



ООО
"Б-Истокское РТПС"

**ПРОДАЖА
СЕРВИС
С/Х ТЕХНИКИ,
ЗАПЧАСТИ**



мы являемся
официальными
дилерами

Challenger



Свердловская обл.,
Сысертский р-н,
п. Большой Исток,
ул. Свердлова, 42,
т./ф.: (343) 216-65-27,
216-65-25,
b-rtps@mail.ru

www.istokrtps.ru

С нами надежно! Люди, проверенные временем!

АГРОСНАБ

*Поздравляет
8 с днем
марта!*



отдел ГСМ тел.: (3522) 626-626 тел.: 8-908-007-66-26
agrosnab-gsm@mail.ru т/ф: (3522) 256-400, 256-500

**ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»**



CASE IH

г. Екатеринбург: 83432782888, г. Тюмень: 83452540266, 89829251262,
г. Челябинск: 89123137118, 83512111470; www.agro.ur.ru

ООО «ЗауралАгроХим»

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**

**МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ
периодического действия для сушки всех
видов зерновых и зернобобовых культур**




г. Курган, ул. Промышленная, д.12, тел.: (3522) 640-343, моб. тел. 8-912-973-90-33
e-mail: zauralagrohim@mail.ru Директор Касенова Ирина Кадировна

Уважаемые читатели!

В связи с расширением базы подписчиков осуществляется перерегистрация адресных данных. Для гарантированного получения журнала «Нивы Зауралья» необходимо заполнить купон бесплатной подписки (стр. 34) и выслать в адрес редакции.

ООО «Зауралнефть»
ЗАКУПАЕТ по ВЫСОКИМ ценам:
 - ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 классов
 - ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РОЖЬ

Реализуем ГСМ
 на выгодных условиях. Доставка
 Кредитование под будущий урожай
 Принимаем в расчет зерновые
 Самовывоз. Любая форма оплаты
Оказываем
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ
 (зерновозы, бензовозы)
 Тел.: 8 (3522) 54-68-66
 сот.тел.: 8-912-839-18-34
 8-919-596-79-79
 г.Курган, ул. Шорса, 95

ОАО «НК «Роснефть» – Курганнефтепродукт»
 предлагает:
АВТОБЕНЗИНЫ И ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
ОПТОМ



РОСНЕФТЬ
 Филиалы:

- г. Шумиха, ул. Морозова, 56
тел. (35245) 2-10-28
- г. Курган, пер. Омский, 9
тел. (3522) 477-985
- г. Макушино, ул. Советская, 1
тел. (35236) 9-86-61
- г. Шадринск,
Курганский тракт, 14
тел. (35253) 3-84-21
- Раздаточный блок
в с. Колесниково Кетовского р-на
тел. (3522) 477-999

ООО «Золотой колос»
ЗАКУПАЕТ ЗЕРНОВЫЕ
 всех видов, по **ВЫСОКИМ** ценам
 Транспортные услуги по перевозке зерна
 тел.: (3522) 46-44-12; 42-66-09
 8-912-832-12-76, 8-963-002-48-98

ФИНИСТ
НЕФТЕПРОДУКТЫ ОПТОМ

- Дизельное топливо (летнее, зимнее)
- Бензин Нормаль-80
- Бензин Регуляр-92
- Бензин Премиум ЕВРО-95
- Печное топливо светлое и темное
- Мазут М-100, БДМ 90/130
- Масло моторное М 10Г2 и М 10Г2К

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ДОСТАВКУ

640027, г. Курган, ул. Химмашевская, 3. e-mail: finistoil@gmail.com
 Тел./факс: 8 (3522) 25-54-24, сот. тел.: 8-922-570-30-70

ЗАО «УВЕЛЬСКИЙ АГРОПРОМСНАБ»
 Челябинская обл., п. Увельский, ул. Сафонова, 2Б
 Отдел сбыта: (35166) 3-21-48, 3-19-58, (351) 278-26-62
 e-mail: agropromsnab2006@yandex.ru

ПРОИЗВОДИТ: палец звена гусеницы для сельскохозяйственных, трелевочных тракторов, вездеходов, тягачей

А ТАКЖЕ РЕАЛИЗУЕТ:

- Тракторы МТЗ
- Сеялки стерневые «Омичка»
- Культиваторы КПШ – 9, 6/12
- Дисковые бороны, борона кольцевая модульная (Лидер-БНМ)
- Опрыскиватели
- Метатель зерна МЗС-90-20-01М
- фирмы KLEVER-Россельмаш
- Кормораздатчики
- Пресс подборщики
- Колеса ведущие, Диски сцепления
- Коленчатые валы, двигатели
- Гусеница в сборе
- Кожуха с дисками и др. запасные части
- Снегоборочная техника
- Фронтальные погрузчики:
- Универсал 800,
- МТЗ-82.1/МТЗ-1221.2,
- ПФУ-081 «Fenix»

25 лет на рынке www.agropromsnab-uvelka.ru

Являемся диллером ООО «Сибирский агропромышленный дом» (ОАО «САД») по производству кольцевых борон, зерносушилок
 ООО «КЛЕВЕР» по производству зернометателей, граблей, косилок, жаток и др. техники
 ООО «СИПМА РУ» продажа импортной с/х техники для с/х работ и возделывания картофеля
 ООО «Агромеханика» по производству дисковых борон, культиваторов КПШ и другие с/х орудия
 ООО «Большая земля», г. Пермь, по производству фронтальных погрузчиков

РусАгроСеть-Курган
 РусАгроСеть

ТЕХНИКА
ЗАПЧАСТИ
СЕРВИС

г. Курган, ул. Омская, 179
www.rusagroset.ru
 тел.: (3522) 545-500, 545-250,
 630-400, 555-766, 555-299



Увельская крупяная компания



ЗАКУП ЗЕРНА

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

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

**ВИНТОВЫЕ
СВАИ**

МОЩНЫЙ ФУНДАМЕНТ ЗА 1 ДЕНЬ!

ООО «ДасСтрой»

г. Курган, ул. К.Мяготина, 56-а («Дом Выта»), оф. 917,
тел.: 55-97-27, 8-922-671-90-90, e-mail: dasstroj@mail.ru

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИВАНОВ И К.»

производит и реализует

материалы семенной, продовольственной

ПШЕНИЦЫ ГОРОХА

Тел.: 8 (35239) 9-57-80, сот.: 8-919-571-70-80

ООО «Амарант»
закупает:

**ЗЕРНО
ОТРУБИ
КОМБИКОРМА
СОЛЬ-ЛИЗУНЕЦ
(ГАЛИТ)**

тел. 8-912-255-72-57

ООО "АгроТех-Курган"

**Мини-тракторы
навески к ним**

г. Курган, пр. Машиностроителей, 1, офис 214
Тел./факс: (3522) 630-200, 630-209



Рассыпаются Узлы?!
Устали регулировать каждую неделю
и покупать каждый год новые?!

МикОВский Узел единственное верное решение

2 года до первого обслуживания!



**ВНИМАНИЕ!
ЖИДКАЯ СМАЗКА!**

10
лет службы!

www.mik-bdm.ru

Усиленная ось!!! подшипники (7509 и 7509) или (7509 и 7510)

Применение Проставки! Наша ось – ремонтпригодная!

Износостойкий слой на поверхности корпуса

Чугунные крышки (пять моделей)

Исключение самооткручивания крышек при транспортировке орудия!

Накатанная резьба 30x2 на оси не «тянется»!

Пазы для удобства демонтажа колец подшипников

Сверление для демонтажа проставки

Мик – лидер качества в России

Россия, Краснодарский край, ст. Тбилисская, р-н «ЦЕМЕС», 1

Тел.: (86158) 2-31-60, моб.: 988-366-59-40, 8-918-194-63-84

ООО «Элитные Семена»

Компания является официальным дистрибутором
крупных российских и европейских производителей семян

Реализуем:

- семена зерновых культур, многолетних и однолетних трав, кукурузы, подсолнечника
- корма и кормовые добавки для животноводства: фуражное зерно кукурузы, шрот, жмых, жом
- пестициды и агрохимикаты: гуминовый препарат «ЛИГНОГУМАТ», ризоторфин для бобовых культур и химические средства защиты растений

Кратчайшие сроки любых заявок и гибкая ценовая политика!

г. Пермь, ул. Шоссе Космонавтов 330 А, оф. 303
тел.: 8 (342) 257-62-30, 257-62-89, 257-68-77, e-mail: elita-semena.perm@yandex.ru

Сеть магазинов

РУСЬШИНА

E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru

ШИНЫ
грузовые с/х шины
легковые
импортные
ДИСКИ

КРЕДИТ

АВТОМАСЛА
ШИНОМОНТАЖ

РУСЬШИНА Центральный рынок (вход с ул. Сибирской) розничный магазин т.: 42-10-27

Пр. Машиностроителей, 38-В Работа с клиентами по безналичному расчёту т.: 64-00-42

СКИДКИ!

ШИННЫЙ ЦЕНТР «VIANOR»
Пр. Машиностроителей, 38-В, т.: 64-00-40
Бульвар Мира, 3, т.: 25-00-25

УСТАНОВКА сигнализаций, ксенона, музыки, парктроников ТОНИРОВКА, РЕМОНТ и ПОЛИРОВКА стекол
тел. 8-905-850-83-27

VIANOR

Кредит осущ. ОАО «ОТП Банк», лиц. №2766 Банка России E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru
www.shina-45.ru



г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 156-1
тел./факс: (347) 241-57-07
www.pkufa.ru

г. Казань, ул. Проспект Победы, д. 78
тел./факс: (843) 278-92-38



ПОДШИПНИКИ, РЕМНИ, РТИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

MZ_1187



ЛУЧШИЙ КОРМ –
ПРИГОТОВЛЕННЫЙ С ЛЮБОВЬЮ



ПОЛНАЯ ГАММА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЕНАЖА ОТ BCS

РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ
ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ



ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ
И КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ



ПЕРЕДНЕНАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ
И КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ



КТО ЦЕНИТ СВОЙ ТРУД, ТОТ ЗАСЛУЖИВАЕТ ЛУЧШЕГО: ГАММА Haymaking от BCS. ВЫСОКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ BCS В ЛИНЕЙКЕ ВЫСОКОКЛАССНЫХ АГРЕГАТОВ ДЛЯ НАИЛУЧШЕЙ РЕЗКИ И ПЛЮЩЕНИЯ КОРМОВ

Россия, 614000, г. Пермь, ул. Ленина, 9, офис 311, тел.: +7342-259-53-91, e-mail: fratti_bcsgroup@inbox.ru



АГРАРНЫЕ НОВОСТИ

от информационного агентства «Светич».....6

АПК: АКТУАЛЬНО

Говорить и договариваться. На съезде АККОР состоялся диалог крестьян и власти.....12

Саранче хлеб не достанется, если Россия и Казахстан объединят усилия.....14

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Александр Чеботаев: АПК Алтайского края имеет все ресурсы для дальнейшего роста.....16

АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Недостаток питательных веществ в почвах нужно восполнять.....21

ОПЫТ ЛИДЕРОВ АГРОБИЗНЕСА

Стратегический расклад от зауральского фермера.....22

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Внедряем инновации – улучшаем качество продукции...26

Опыт свиноводческого комплекса «Согласие», отметившего 40-летний юбилей.....28

АПК: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Зафиксирован рекордный рост поголовья КРС.....31

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Интервью. Для развития фермерства в Республике условия благоприятные.....32

Тридцать лет на посту руководителя сельхозпредприятия.....33

В регионе построена молочно-товарная ферма будущего...36

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Господдержка производителей молока будет зависеть от качества сырья.....38

После первой звезды – можно! Подготовка к посевной совпала с падением метеорита.....39

АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Основной акцент на здоровое питание.....40

МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ:

Решить проблемы – обеспечить развитие.....41

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Откуда мясо в колбасе? или Кто нам вернёт натуральные продукты.....42

Спецпроект МЕХАНИЗАТОР.....43

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Результаты исследований продуктивности культур и севооборота в полевом опыте ЦТЗ РГАУ-МГСХА имени К.А. Тимирязева.....58

АГРОНАУКА: на службе сельхозпроизводства
Ресурсосберегающие технологии – основа повышения эффективности возделывания сельхозкультур.....62

АГРОХИМИЯ: для интенсивного земледелия

Препараты и технологии.....66

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке.....74

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

Что мы знаем о мясных симменталах?.....78

СЕЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬ.....83

Деловая информация:

Мука, крупы, закуп зерновых
2,3,11,25,30,88

Семена 3,11,24,31,86,88

Сельхозтехника:

сельхозмашины и запчасти
1,2,3,4,43 – 56,85,87,88

Транспорт, автозапчасти и ремонт 3,50,54,87

Навигационное оборудование
31,50,58 – 59,60,61,88

Нефтепродукты, топливо, ГСМ
1,2,87

Оборудование
1,3,13,24,48,50,53,64,86

Удобрения, средства защиты растений 1,21,44,64,66 – 77

Ветеринарные препараты, товары для животных, корма
4,13,20,30,48,53,66,80 – 82,86

Строительные товары и услуги
3,13,24,25,56,83,84

Выставки 10,19,35,61

КУПОН на получение журнала 34

№ 2 (102) март 2013 г.

Учредитель:
Севостьянова Марина Сергеевна
сст. тел: 8-963-007-44-40
тел. (3522) 634-595
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна

Издатель:
ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта:
Севостьянов Александр Валерьевич

Верстка и изготовление макетов:
Компьютерный центр ИД «Светич»
Мочалова О.Н., Александрова А.И.

Распространитель:
ООО «Издательский Дом «Светич»

Адрес редакции, издателя:
640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95
тел./факс: (3522) 415-385,
422-888, 422-207, 422-044
эл. почта: agro45@mail.ru
сайт: www.NivaNews.ru

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»
адрес: Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61,
тел.: (34364) 3-25-67

Заказ № 0315
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 1 раз в месяц.
Распространяется бесплатно

Партнёры издания:
– Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;
– Курганский НИИСХ;
– Челябинский НИИСХ;
– Фонд «Губернаторский Фонд поддержки АПК» Курганской области;
– Информационно-консультационная служба АПК Тюменской области;
– Областные ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов (АККОР).

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. Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Рег. свид.-во ПЛ № ФС77-45556 от 16.06.11
ООО «Издательский Дом «Светич» – член Гильдии издателей периодической печати

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80

«Нивы Зауралья» можно получить на фирменных стойках,

установленных в областных Департаментах, Министрствах сельского хозяйства и на крупнейших агроснабженческих предприятиях Урала и Пермского края

Курганская область г. Курган	Свердловская область г. Екатеринбург	Тюменская область г. Тюмень	Челябинская область г. Челябинск	Пермский край г. Пермь
<p>Департамент сельского хозяйства Курганской области ул. Володарского, 65А</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Свердловской области ул. Р. Люксембург, 60</p>	<p>Департамент АПК Тюменской области ул. Хохрякова, 47</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Челябинской области ул. Сони Кривой, 75</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Пермского края б-р Гагарина, 10, оф. 418</p>
<p>ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ ул. Омская, 140/1</p>	<p>ГУП СО Уралагроснабкомплект г. Арамил, пер. Речной, 1</p>	<p>ЗАО «Тюменьагромаш» Ул. Республики, 252, корп. 8</p>	<p>СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23</p>	<p>АГРОСНАБ ЗАО «Агроснаб» ул. Степана Разина, 34</p>
<p>РОСАГРОМИР ул. Омская, 179</p>	<p>ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Белинского, 76</p>	<p>MERCURY technology п. Винзили, мкр. Пышминская долина, Агротехническая 1</p>	<p>ЧЕЛЯБАГРОСНАБ Троицкий тракт, 21</p>	<p>АГРОПРОМ ЗАО «Агропром» ул. Степана Разина, 35</p>
<p>ООО «Б-Истокское РТПС» ул. Дзержинского, 62, корп. 3</p>	<p>ОАО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p>	<p>АГРОЦЕНТР п. Винзили, мкр. Пышминская долина, Агротехническая 1</p>	<p>ООО «Чебаркульский ККП» Чебаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19</p>	<p>ООО «Агропром» ул. Степана Разина, 35</p>
<p>ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА» ул. Володарского, 57/209</p>	<p>ОАО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p>	<p>ПЛАНТА АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Ялуторовский тракт, 11-й км, 7</p>	<p>ООО ТД «Спецмаштехника» Троицкий тракт, 11</p>	<p>ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p>
<p>ЗАО «Тюменьагромаш» филиал ул. Омская, 171В</p>	<p>ООО «Агроперспектива» г. Арамил, пер. Речной, 2А</p>	<p>Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса Тюменский район, пос. Московский, ул. Озерная, 2</p>	<p>ООО ТД «Спецмаштехника» Троицкий тракт, 11</p>	<p>ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p>
<p>Офис-центр ул. Половинская, 10А, 2 эт.</p>	<p>ООО «Компания „Класс-агро“» г. Арамил, пер. Речной, 1</p>	<p>ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ» ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p>	<p>ООО ТД «Подшипникмаш-Челябинск» г. Челябинск, Троицкий тракт, 11Г</p>	<p>ООО «Группа компаний МТС» ул. Промышленная, 110</p>
<p>ТЕХНИКА пр. Машиностроителей, 23</p>	<p>MERCURY technology ул. Омская, 140В</p>	<p>РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179</p>	<p>ООО ТД «Подшипникмаш-Челябинск» г. Челябинск, Троицкий тракт, 11Г</p>	<p>ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p>
<p>РусАгроСеть-Курган филиал ул. Омская, 179</p>	<p>ООО ТД «Подшипникмаш-Екатеринбург» г. Арамил, пер. Речной, д.1</p>	<p>ООО «Автодоркомплект» ул. Стройбаза, 9</p>	<p>ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p>	<p>ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p>

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ
ОПЫТ ПЕРМСКОГО КРАЯ
В ПОДДЕРЖКЕ МАЛОГО
АГРОБИЗНЕСА



Глава федерального аграрного ведомства Николай Федров провел заседание Совета по малому и среднему предпринимательству. О мерах государственной поддержки малого предпринимательства и взаимодействии органов местного самоуправления с малым агробизнесом рассказал и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов

– Пермский край, по моим данным, единственный регион, в котором поддержка малого агробизнеса оказывается, во-первых, по принципу «социального лифта» (ЛПХ – КФХ или ИП – Малое предприятие), а во-вторых, субсидии на поддержку распределяются через муниципалитеты, – прокомментировал свое выступление Иван Огородов. – Мы попытались доказать нашим федеральным коллегам, что сопровождение и помощь в развитии фермеров должны осуществляться главами районов.

Вместе с Иваном Огородовым на заседании Совета в федеральном Минсельхозе был глава администрации Большесосновского муниципального района Тамаз Габаев. Фермеры из этого муниципального образования в 2012 году получили наибольшее количество грантов по федеральным программам «Семейные животноводческие фермы» и «Начинающий фермер».

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
В ОРЕНБУРЖЬ ЗАПАСЛИСЬ
СЕМЕНАМИ

В Оренбуржье запаслись семенами, сообщает Информационное агентство «Светич». Причем в 20 районах области засыпано по 100 и более процентов семян. Под урожай 2013 года хозяйства засыпали 320 тысяч семян яровых зерновых и зернобобовых культур (90 процентов от потребности).

Впрочем, есть районы, где этот показатель практически равен нулю: в Светлинском районе в наличии имеет 8 процентов семян от потребности,

в Ясенском – 26, Домбаровском – 42, Соль-Илецком – 51.

Зато в семеноводческих хозяйствах области не распродано более 17 тысяч тонн семян высших репродукций яровых культур.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
НА ПОДДЕРЖКУ
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
НАПРАВЛЕНО 68 МЛН. РУБЛЕЙ

За январь текущего года сельхозпроизводителям и организациям АПК области оказана государственная поддержка в сумме 68,1 млн. рублей из средств областного бюджета.

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия, субсидии выплачены на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, техническую и технологическую модернизацию, стимулирование интеграционных процессов в сельском хозяйстве, племенное животноводство и повышение кадрового потенциала АПК.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
О ГОТОВНОСТИ ТЕХНИКИ



Один из основных факторов своевременного проведения весенне-полевых работ – техническая готовность, качественное проведение ремонта сельскохозяйственной техники и оснащение современной техникой предприятий АПК.

В сложившихся условиях усилия были направлены на решение трех основных задач.

– Обеспечение работоспособности машинно-тракторного парка, то есть высокой технической готовности машин.

– Высокопроизводительное использование имеющегося технического потенциала.

– Оснащение сельскохозяйственных товаропроизводителей новой высокоэффективной техникой, а также обеспечение ГСМ.

По оперативной информации, техническая готовность машинно-тракторного парка области составляет: по тракторам – 85%, по грузовым автомобилям – 86%, по основным почвообрабатывающим и посевным машинам 81–85%.

Данный уровень технической готовности несколько выше уровня готовности 2012 года.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ПРОДУКЦИИ



источник: www.shantsev-vp.ru

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев в рамках Дня инвестора подписал ряд соглашений, в том числе с компанией «НИОПЦ» о сотрудничестве при реализации проекта «Строительство Логистического распределительного инновационного центра по переработке сельскохозяйственной продукции».

Комментируя проект строительства Логистического сельскохозяйственного центра, Валерий Шанцев заявил: «Сегодня в регионе быстрыми темпами развивается, модернизируется сельскохозяйственная отрасль, появляется много новых малых, средних предприятий АПК. Они остро нуждаются в специализированном распределительном центре, куда с могли бы сдавать свою продукцию. В центре товары будут обрабатываться, упаковываться, а затем уходить в опт и розницу. Это позволит резко повысить качество нижегородской продукции и даст стабильный доход сельхозпроизводителям». По словам главы региона, под строительство Логистического центра будет отведено 600 гектаров земли, общий объем инвестиций составит 5 миллиардов рублей.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА
ЖИВОТНОВОДСТВА
РАССЧИТАНА НА УВЕЛИЧЕНИЕ
ПОГОЛОВЬЯ

На заседании комитета по аграрным вопросам под председательством Виктора Щербакова депутаты обсудили реализацию долгосрочной областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия в Саратовской области на 2013–2020 годы».

На поддержку АПК будет выделено 1,2 миллиарда рублей, в том числе по данной долгосрочной программе – свыше 800 миллионов рублей. Также будут профинансированы областные целевые программы по сохранению и восстановлению почв, развитию пищевой и перерабатывающей промышленности и социальному развитию села. Будет реализовано несколько инве-

стиционных проектов по строительству перерабатывающих предприятий, а объем производства зерна должен увеличиться на 50 процентов.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК



В Минсельхозе Пензенской области состоялось совещание, посвященное вопросам инновационного развития АПК. Открыл работу и вел совещание заместитель Министра – начальник управления развития отраслей сельского хозяйства и технической политики – главный государственный инспектор в области племенного животноводства Пензенской области Егор Чернышов.

Цель совещания – широкое освещение современных достижений в сфере биотехнологий, как фактора инновационного развития АПК.

В рамках семинара с докладом на тему: «Приоритетные направления инновационной деятельности «БиоТех Инжиниринг». Практические результаты по внедрению биотехнологий в растениеводстве на открытом и защищенных грунтах» выступил генеральный директор ООО «БиоТех Инжиниринг» А.М. Якунчев.

Генеральный директор ООО «БИОТРОФ», доктор сельскохозяйственных наук Г.Ю. Лаптев рассказал о перспективах и аспектах применения многофункциональных пробиотических препаратов для повышения биологической ценности кормов, уменьшения падежа молодняка и стимуляции роста и развития при выращивании животных и птицы.

Также участникам семинара была представлена технология микробиологической утилизации органических отходов животноводческих и птицеводческих комплексов.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
В ДЕСЯТКЕ ПЕРЕДОВЫХ РЕГИОНОВ – ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Согласно статистическим данным за 2012 год, в Ульяновской области отмечается рост производства продукции

животноводства и увеличение численности поголовья скота.

«Как показывает анализ, по итогам 2012 года по темпу роста производства продукции животноводства и поголовья скота Ульяновская область занимает лидирующие позиции среди регионов ПФО и Российской Федерации, – заявил зампред Правительства области Александр Чепухин. – Высокие темпы роста позволили обеспечить производство валовой продукции животноводства в стоимостном выражении на сумму 14 млрд. 980,7 млн. рублей (для сравнения: 2011 год – 12 млрд. 308,0 млн. руб., 2010 год – 10 млрд. 976,6 млн. руб.)».

Индекс физического объема производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах) в 2012 году составил 110,5% к уровню 2011 года. По данному показателю Ульяновская область занимает 2 место среди регионов Приволжского Федерального округа и 7 место – в целом по Российской Федерации.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
РЕГИОН ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧЕН СЕМЕНАМИ К НОВОМУ СЕЗОНУ

В Минсельхозпрод РТ прошло заседание республиканского оперативного штаба по проведению весенне-полевых работ 2013 года.

В целях организованного и качественного проведения весенне-полевых работ с соблюдением технологии возделывания сельскохозяйственных культур в 2013 году при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия РТ создан штаб по координации выполнения мероприятий проведения сезонных сельскохозяйственных работ.

Также разработан и утвержден план работы оперативного штаба. Среди мероприятий данного плана – утверждение структуры посевных площадей на 2013 год, расчет потребности в семенах, минеральных удобрениях, средствах защиты растений и потребности в оборотных ресурсах в разрезе муниципальных районов, организация работ по обеспечению кадрами, повышение квалификации, информационное обеспечение, оперативная отчетность, ведение мониторинга, анализ весенне-полевых работ и другие.

В ходе заседания заместитель министра по земледелию Ильдус Габдрахманов отметил, что в текущем году площадь посевов по республике составит более 2 млн. 800 тыс га., из них зерновые и зернобобовые свыше 1 млн. 500 тыс. га, технические – 278,7 тыс.га, кормовые – более 1 млн. га. На сегодня обеспеченность семенами составляет 103%.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ, ПОСТРАДАВШИЕ ОТ ЗАСУХИ ПОЛУЧИЛИ СУБСИДИИ

С 8 февраля хозяйства республики, пострадавшие в результате засухи прошлого года, начали получать субсидии.

Напомним, в результате засухи прошлого года агропромышленному комплексу Башкортостана был нанесен серьезный ущерб, который оценен на сумму более 5,5 млрд. рублей. Тогда режим ЧС по засухе был введен на территории 46 районов и трех городских округов, из-за аномалий погоды пострадало 1/5 посевных площадей.

– Наша республика вошла в число 20 регионов России, которые из федерального центра получили дотации – 495 млн. рублей – на предоставление субсидий на поддержку сельхозтоваропроизводителей, пострадавших в результате засухи, – говорит заместитель министра сельского хозяйства РБ Рамил Нуриахметов. – По подписанному в конце января Правительством РБ распоряжению почти 322 млн. рублей направлены на предоставление субсидий на возмещение части ущерба сельхозтоваропроизводителей, понесенного ими в связи с гибелью сельскохозяйственных культур вследствие аномальных гидрометеорологических условий. Свыше 173 млн. рублей предусмотрено на предоставление субсидии на компенсацию части затрат на корма.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УДМУРТИИ

Правительство Удмуртской Республики утвердило ряд положений, направленных на поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей и дальнейшее развитие агропромышленного комплекса в 2013–2015 годах.

В частности, эти документы сориентированы на увеличение производства молока, развитие льняного комплекса и потребительской кооперации, сохранение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, поддержку племенного животноводства и элитного семеноводства, кадровое обеспечение агропромышленного комплекса.

В 2013 году предполагаются субсидии на поддержку племенного животноводства. Бюджетные средства направят на возмещение части затрат на содержание и приобретение племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, племенных быков-производителей и племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления. Как и в предыдущие годы, предусмотрено оказание господдержки для закрепления кадров на селе.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В ЧУВАШИИ НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К ВЕСЕННЕЙ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ



Глава Чувашии Михаил Игнатьев провел еженедельное совещание. О ходе подготовки к весенним полевым работам доложил заместитель Председателя Кабинета Министров – министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Павлов.

В 2013 году согласно прогнозной структуре посевная площадь в республике составит 568 тыс. га (104,5% к уровню 2012 года). Из них зерновые и зернобобовые культуры – 260 тыс. га (105,9%); картофель – 46,4 тыс. га (96,5%); кормовые культуры – 250,3 тыс. га (104,7%). На проведение весенних полевых сельскохозяйственных работ (приобретение горюче-смазочных материалов, средств защиты растений, удобрений, семян) потребуется 1,458 млрд. рублей.

Как отметил министр, под урожай 2013 года в сельскохозяйственных организациях и крупных крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны озимые зерновые культуры на площади 69,5 тыс. га.

Михаил Игнатьев поручил министру сельского хозяйства республики внимательно изучить ситуацию в Шумерлинском районе. «Район обеспечен семенами на одну треть, как они собираются сеять? Если ситуация критическая, необходимо эти земли предлагать другим районам. В ином случае они будут пустовать», – сказал Глава республики. Он также рекомендовал не допускать снижения посевных площадей под картофель, отметив, что выращивание картофеля более хлопотно, чем выращивание зерновых, но зато приносит больше прибыли.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

В РЕСПУБЛИКЕ В ПРОШЛОМ ГОДУ ВЫРОС ОБЪЕМ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

В Минисельхозпроде Республики Марий Эл состоялось совещание по вопросам подготовки и проведения сельскохозяйственных работ сезона 2013. Подведены итоги работы агропромышленного комплекса Республики за 2012

год и рассмотрены вопросы, связанные с подготовкой сельхозтоваропроизводителей к весенним полевым работам 2013 года.

Объем производства сельскохозяйственной продукции в действующих ценах в хозяйствах республики Марий Эл всех сельхозтоваропроизводителей в 2012 году составил 25,3 млрд. рублей, что составляет 114,3% в сопоставимой оценке к уровню 2011 года. Индекс производства продукции растениеводства в республике Марий Эл составил 108,8%, животноводства – 119,7%. Производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий составило 123,1 тыс. тонн (134,8 % к 2011 году). Сельскохозяйственными товаропроизводителями приобретено 754 единицы сельскохозяйственной, в том числе – 95 тракторов, 24 зерноуборочных комбайна, 12 кормоуборочных комбайнов.

В ходе совещания были рассмотрены главные вопросы подготовки к проведению весенних полевых сельскохозяйственных работ 2013 года – подготовка качественного семенного материала, техники, удобрений и меры государственной поддержки на проведение всего комплекса работ на полях республики.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

В МОРДОВИИ ЗАПУЩЕНА ФЕРМА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ ГРИБОВ ШАМПИньОНОВ

В декабре 2012 г. в с. Луньга Ардатовского муниципального района запущен грибной комплекс по выращиванию шампиньонов. Первый гриб участник ведомственной целевой программы «Поддержка начинающих фермеров в Республике Мордовия на период 2012–2014 годы» Гинзбург Илья Александрович получил в конце января текущего года, 1 млн. рублей на приобретение оборудования для выращивания грибов фермеру было выделено в рамках целевой программы. Общая стоимость проекта – более 7 млн. рублей.

В настоящее время засеяно 4 из 5 камер, подготовленных для выращивания шампиньонов. К концу февраля планируется запустить комплекс полностью и получить около 15 тонн грибов. Шампиньоны первой волны реализованы в Республике Мордовия, Чувашской Республике, Самарской и Пензенской областях по оптовой цене 80–90 рублей за килограмм.

Весной планируется расширение производства и увеличение объемов выпуска продукции до 40 тонн грибов в месяц.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

МЕДАЛЬЮ ИМЕНИ Т.С. МАЛЬЦЕВА НАГРАЖДЕН ФЕРМЕР КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ



Медалью имени Терентия Семеновича Мальцева награжден председатель совета АККОР Шадринского района Курганской области, глава крестьянско-фермерского хозяйства Михаил Гинцяк, сообщает Информационное агентство «Светич». Вручение награды прошло на XXIV съезде АККОР в Москве в прошедшие выходные.

Кроме того, что Михаил Гинцяк является главой крестьянско-фермерского хозяйства, с 2010 года он еще возглавляет опытную станцию им. Т.С. Мальцева. Продолжая традиции великого мастера земледелия, он успешно развивает и преумножает это наследие. Ежегодно наращивает объемы производства зерна, активно проводится техническое перевооружение, на высоком уровне ведется семеноводство.

Медаль им. Т.С. Мальцева «За вклад в развитие сельского хозяйства» – это общественная награда, учрежденная АККОР. Фактически на ведомственная награда, и награжден может быть любой гражданин, внесший вклад в развитие сельского хозяйства Российской Федерации. Медаль учреждена летом 2011 года.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ ЗАВОД ПО ЛИЗИНУ

В Тюменской области будет завод по лизину. В 2015 году на базе ЗАО «Племзавод «Юбилейный» будет построен завод по глубокой переработке пшеницы и производству лизина. Продукция завода – лизин – широко используется в животноводстве, как эффективная кормовая биодобавка. На данный момент завершается предпроектная подготовка строительства. Завод в Ишимском районе будет перерабатывать 120 тысяч тонн пшеницы в год.

Губернатор Тюменской области Владимир Якушев во время рабочей поездки в Ишимский район высоко оценил инициативу руководства «Юбилейного», не только за вклад крупных инвестиций в развитие экономики региона. Глава области подчеркнул, что суть проекта – во внедрении новых биотехнологий, позволяющих добиваться глубокой переработки сельскохозяйственного сырья. «Это уже инвестиции в экономику завтрашнего дня, в биоэкономику. Дело очень перспективное», – считает губернатор.



совещание со специалистами управлений АПК, которое было посвящено подведению итогов работы управлений в прошлом году, а также поддержке начинающих фермеров и крестьянских хозяйств области.

По итогам совещания были обозначены основные задачи на 2013 год. Прежде всего в текущем году необходимо организовать закуп сельскохозяйственной продукции у граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, молока в объеме не ниже 13,7 тыс. тонн, мяса 5,3 тыс. тонн. До 1 марта провести ревизию техники и оборудования, переданного заготовителям с 2008–2010 гг. по целевым программам и государственным преференциям на предмет эффективности их использования. Необходимо организовать оформление крестьянскими (фермерскими) хозяйствами в собственность не менее 4800 га земельных участков сельскохозяйственного назначения. С 25 февраля по 1 марта 2013 года планируется провести на базе ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА» учебу для начинающих фермеров и глав крестьянских (фермерских) хозяйств.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ АГРАРИЯМ РЕГИОНА РЕКОМЕНДОВАНО УВЕЛИЧИТЬ ПЛОЩАДИ ПОСЕВА КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

В Омске состоялось областное совещание сельских товаропроизводителей, посвященное вопросам заготовки кормов и повышению качества молока. Как отметил глава регионального Минсельхозпрода Виталий Эрлих, необходимость собраться таким составом продиктована тем, что именно сейчас – в преддверии весны – самое время внести коррективы в планы по количеству посевов кормовых культур. «Это во многом предопределяет сценарий развития животноводческого комплекса региона, который напрямую зависит как от количества, так и от качества заготавливаемых у нас кормов. Ведь, в свою очередь, оно повлияет на

качество молока и его сортность. Не надо забывать, что одним из критериев получения сельхозпредприятиями господдержки является производство товарного молока высшего и первого сортов. Также будет учитываться и продуктивность коров, которая в большой степени зависит от того, чем их кормят», – уточнил Министр.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ РАСТЕНИЕВОДЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ 2012 ГОДА И НАМЕТИЛИ ПЛАНЫ НА 2013 ГОД

Состоялось областное совещание по итогам работы отрасли растениеводства. В нем приняли участие представители аграрной науки, руководители хозяйств и агрономы.

На совещании были подведены итоги 2012 года. Вся посевная площадь под урожай 2012 года в хозяйствах всех категорий составила 384,6 тыс. га (385,9 тыс. га в 2011 году), из них площадь, занятая под зерновыми и зернобобовыми культурами – 253,8 тыс. га (258,5 тыс. га в 2011 году).

До 20 апреля 2013 года все хозяйства области должны быть обеспечены в полном объеме качественным семенным и посадочным материалом, ГСМ, минеральными удобрениями, средствами защиты растений, техническая готовность сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам должна составить, как минимум, 95%.

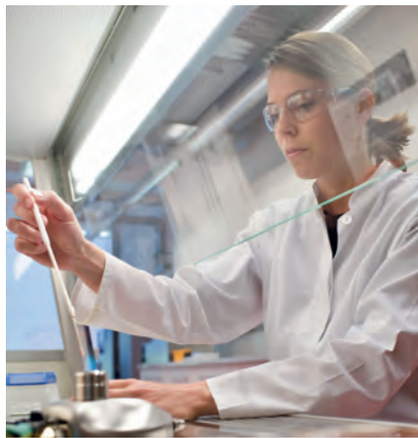
План заготовки семян зерновых и зернобобовых культур для посева сельскохозяйственных культур в 2013 году составляет 77,4 тыс. тонн. Сельхозтоваропроизводителями области заготовлено осенью 2012 года 60,2 тыс. тонн семян (78% к плану).

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ РОССИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА



В масштабах Сибири регион имеет первые позиции не только по поголовью и по производству молока, но и по объемам производства скота и птицы на убой.

По данным Росстата, в прошлом году в Сибири произвели 5590 тыс. тонн молока. В этом объеме доля Алтай-



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ ФЕРМЕРСКИЙ СОЮЗ ЮЖНОГО УРАЛА ПРИЗНАН ЛУЧШИМ

15 февраля в Москве прошел XXIV съезд Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, участие в котором приняли шесть делегатов от Южного Урала. Представители Челябинской области получили переходящее знамя АККОР.

Как сообщила исполнительный директор областного Союза фермеров Анна Таскаева, южноуральские фермеры завоевали переходящее знамя АККОР благодаря активной работе в своей организации. При подведении итогов учитывалось, как фермеры организуют взаимодействие с органами власти региона, сколько встреч проводится в течение года по актуальным вопросам жизнедеятельности фермерских хозяйств, какие вопросы ставит и решает актив. Было отмечено, что таких больших союзов (на Южном Урале в него объединено около 2000 фермеров и кооперативов) в России немного.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В РЕГИОНЕ ОРГАНИЗУЮТ ЗАКУП СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ У ЛПХ

В Министерстве агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области состоялось

ского края – 26%. В 2012 году в хозяйствах всех категорий Алтайского края произвели 1 млн. 444 тыс. тонн молока, что позволило нашему региону, как и в предыдущем году, остаться на третьей строчке российского рейтинга.

В 2012 году поголовье крупного рогатого скота в Алтайском крае составило 860 тыс. голов. Это пятая часть от общесибирского поголовья. Среди регионов СФО наш регион занимает первое место. В разрезе субъектов России у Алтайского края – четвертая позиция после Республик Башкортостан, Татарстан и Дагестан.

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
КРАЙ ПОЛУЧИТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ
СОФИНАНСИРОВАНИЕ НА
ПОДДЕРЖКУ ФЕРМЕРОВ**

В ближайшее время краевой минсельхоз объявит заявочную кампанию на участие в программах «Развитие в Красноярском крае семейных животноводческих ферм на базе крестьянских фермерских хозяйств» и «Поддержка начинающих фермеров в Красноярском крае». Регион прошел отбор Минсельхоза РФ и оказался в числе участников, которые имеют право на федеральное софинансирование

Напомним, в 2012 году федерация объявила 2 новых мероприятия по поддержке фермерского движения – гранты на поддержку начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм. Их цель – дать дополнительный толчок развитию малого бизнеса в сельской местности. Мероприятия реализуются на условиях софинансирования с регионами. В 2012 году софинансирование из федерального бюджета на поддержку семейных

животноводческих ферм составило 36%, на поддержку начинающих фермеров – 46%. Общая сумма на выплату грантов составила 56 млн.рублей. При этом минимальный размер гранта был 800 тыс. рублей, максимальный – 8 млн. рублей. По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, в этом году сумма поддержки будет не меньше прошлогоднего уровня.

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
В КРАСНООБСКЕ
ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ
АГРОТЕХНОПАРК**

Концепция создания центра была рассмотрена в ходе встречи главы региона с руководством и учеными Сибирского отделения Россельхозакадемии. В ходе совещания были подведены некоторые итоги работы СО РАСХН в 2012 году. Участники обсудили вопросы, касающиеся задач развития АПК региона, укрепления взаимодействия СО РАСХН с сельхозтоваропроизводителями.

Также был рассмотрен проект создания в Краснообске агроинновационного центра – агротехнопарка. Целью создания агротехнопарка является формирование высокоэффективной системы капитализации интеллектуальной собственности ученых СО РАСХН, способствующей ускорению инновационного процесса в АПК, улучшению материально-технической базы научных исследований.

Задачи агротехнопарка: разработка и апробация механизмов капитализации интеллектуальной собственности научно-исследовательских учреждений СО РАСХН; создание инноваций, адаптация высоких технологий мирового уровня. А также – подготовка инноваци-

онных менеджеров и обучение кадров сельскохозяйственного производства; создание центров коллективного пользования, адаптация, прототипирование и «клонирование» высоких технологий в производство (сеть технологических площадок).

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
КУЗБАССКИЕ АГРАРИИ
ПОЛУЧИЛИ ПОМОЩЬ ИЗ
ГОСКАЗНЫ**

Для поддержки кузбасских сельхозпроизводителей из государственной казны было выделено 244,8 миллиона рублей. Эти средства должны возместить половину ущерба от засухи 2012 года.

Напомним, что Кемеровская область обращалась в Правительство России с просьбой оказать сельхозпроизводителям помощь на возмещение ущерба от засухи. Невосполнимые потери специалисты оценили в 490 миллионов рублей.

«Полученные денежные средства были направлены прежде всего сельхозпроизводителям, включенных в список пострадавших, для закупки удобрений и семян. Большая часть средств была направлена на животноводство, на покупку комбикормов и на поддержку свинокомплексов и птицефабрик области», – рассказал Информационному агентству «Светич» заместитель начальника Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Константин Леонтьевич Мардарьев.

Подборка новостей подготовлена Информационным агентством "Светич" по материалам пресс-служб регионов фото интернет-ресурсы

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
ДАЧА. САД. ОГОРОД

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО
ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

18-20 АПРЕЛЯ 2013

Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области
Администрация г. Кургана
СВЕТИЧ
www.NivaNews.ru
АгроМедиаХолдинг

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
г. Курган, Дворец Культуры Железнодорожников
т./ф.: (3522) 422-888, 634-944



ООО «Хлебные традиции»

ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕТ

**ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ
РОЖЬ, ОВЕС, ГОРОХ**

РЕАЛИЗУЕТ

**ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ
КОМБИКОРМА**

предоставляет
услуги по грузоперевозкам

624055, Свердловская область, Белоярский р-н,
пос. Прохладный, ул. К.Маркса, 27 В, мельничный комплекс
8-922-141-03-20 8 (34377) 5-15-52

ОАО «Кособродское ХПП»
окажет услуги:

по приему, сушке, подработке и отгрузке
зерновых культур автомобильным и ж/д транспортом
Производит закуп зерновых культур

Обращаться по тел.:

8 (35256) 2-47-63, 2-47-41, 8-912-839-66-27

Кедровский Крупяной завод

Закупает:

**овес,
горох,
ячмень**

Производит
крупы

Тел.: (343) 216-77-18, 216-77-17
(34369) 497-24, сот. тел. 8-922-611-77-59
г. Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, 13, офис 404;
г. Березовский, п. Кедровка, ул. Пушкина, 55

ТОРГОВО - ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ

«ЗАУРАЛЗЕРНОПРОДУКТ»

**ЗАКУПАЕТ
ПО ФИЗИЧЕСКОМУ ВЕСУ
ПШЕНИЦУ**

РЕАЛИЗУЕТ:

- КРУПЫ: пшеничная, ячневая, перловая, горох колотый;
- МУКА: в/с, I сорт, II сорт (ГОСТ, ТУ);
- ОТРУБИ: пшеничные, ячменные, ржаные;
- КОРМОСМЕСЬ, зерноотходы.

ПРОДАЕТ
СУШИЛКУ СЗ-10
г. НОВОСИБИРСК

ЗАКЛЮЧАЕТ ДОГОВОРА
НА ДАВАЛЬЧЕСКИЙ ПОМОЛ

г. Курган, ул. Промышленная, 16,
т.: (3522) 25-60-56, 25-60-93, 25-61-73, ф.: 25-60-73
e-mail: zzp45@yandex.ru

ПРОДАЮ: **ПОДСОЛНЕЧНИК**
калиброванный

СЕМЕНА масличных
и силосных

сортов «Саратовский-20»
скороспелый, засухоустойчивый
высокопродуктивный

и др. сорта семян и калибровки

ИП Гранкина В.В., тел.: (3522) 56-44-63, 8-912-839-4150

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

Общество с ограниченной ответственностью

Торговый дом «Колос-Агро»

закупает:

ПШЕНИЦУ (5, 4, 3 класса)
ЯЧМЕНЬ - ОВЕС - РОЖЬ
на элеваторах области

Цена договорная
Расчет немедленно

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

Говорить и договариваться

Похоже, в таком режиме собирается работать власть, решая проблемы сельхозбизнеса

Правда, пока этот диалог не столь слаженный. Каждая из сторон терпеливо слушает друг друга, но настаивает на своем.

«Денег бы надо больше!» – просят одни.

«Выделяем много, и будем еще выделять!» – обещают другие.

На днях беседа продолжилась – в Москве состоялся XXIV Съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России. Министр сельского хозяйства Николай Федоров встретился с фермерами, дабы лучше узнать о том, что же мешает местным аграриям наладить свой бизнес.



ВТО – ЗЛО ИЛИ РАСШИРЕНИЕ РЫНКА?

Корнем зла в сельском хозяйстве принято считать именно вступление в ВТО. Точнее то состояние, в котором мы решили начать завоевывать мировой рынок.

Власти это тоже понимают – несколько лет засухи подряд здорово сказались на зерновых запасах страны. Теперь во что бы то ни стало надо собрать 95 миллионов тонн зерна.

– Это практически невозможно сделать, – рассуждает фермер из Бугурсланского района Александр Сотников. – Рентабельность в растениеводстве низкая. Причем мы так и не смогли уйти от парадокса: есть зерно – нет цены, есть цена – нет зерна. Так что большинству фермеров техника недоступна. Посудите сами, новый комбайн миллионов в 5 обходится, сеялка не менее 700 тысяч рублей стоит. Мы все говорим про 2012 засухливый год, но предыдущий – 2011 был не лучше. Шли дожди, не хватало сушильной

техники. У нас в районе всего одна сушилка имеется. Без модернизации мы не сможем добиваться хороших результатов, а, значит, и не сможем конкурировать с другими странами. Ведь 23–25 центнеров зерна с гектара – это для нас реальные показатели.

– Россия вступила в ВТО, и мы чувствуем неравность сил, – подтверждает Александр Хижняк, председатель АККОР Оренбургской области. – Мало того, что у нас разная по объему поддержка – 300–400 евро против 200–300 рублей на гектар (около 5 евро). Так ведь еще наблюдается демпинг по некоторым товарам. Так в результате бесконтрольного завоза импортной продукции, цены реализации свиней 4 категории и КРС средней упитанности снизились на 4–20 процентов по сравнению с началом 2012 года. Хотя на рынках мясо не подешевело. О чем это говорит?! О том, что под наше животноводство копают яму. Тоже касается и растениеводства. Складывается такое ощущение, что не Россия вступила в ВТО, а страны запада вступили в

таможенный союз с нами. Есть, конечно, положительные сдвиги. В области начата работа по созданию интегрированных объединений по подсолнечнику, кукурузе, нуту... Появился селекционный семеноводческий центр для обеспечения фермеров качественными семенами. Мы обратились к губернатору с просьбой создать общественный совет, на котором будем ставить задачи и пытаться найти на них решения. Но нельзя забывать о тех застарелых проблемах, которые все еще не решены.

Так фермерское сообщество предлагает отсрочить выплату долгов по кредитам, накопленных за четыре года засухи до 2020 года без уплаты процентов. Запретить ввоз импортной продукции, не соответствующей нормам безопасности, не допускать демпинговых цен, считая это диверсией против государства. И, наконец-то, ввести государственную систему продзаказов.

Все эти меры нужны, чтобы ВТО не превратилось для России во вторжение товарных отходов.

ДОВЕРЬТЕ ЗЕМЛЮ ХОЗЯИНУ

Кто нынче может стать этим самым хозяином? В Оренбуржье, кажется, приоритеты расставлены. Крупные сельхозпредприятия берут большие кредиты, дабы сделать свое производство более современным, закупить как можно больше техники и скота. За счет этого и удается подчас наращивать темпы производства. Средние и мелкие производители больше заботятся о земле, на которой живут. При этом их показатели тоже растут.

Фермеры и индивидуальные предприниматели обрабатывают более одного миллиона гектаров земли, то есть каждый третий центнер зерна и каждая вторая тонна подсолнечника выращена их усилиями. В прошлом году из всей приобретенной в области техники около 60 процентов пришлось на долю фермеров, да и поголовье увеличилось только в этом секторе – на 1,2 процента.

– Министр Николай Федоров заявил, что все программы поддержки АПК теперь будут рассматриваться с точки зрения социального развития села. К сожалению, решить эти проблемы только с помощью холдингов нельзя, – полагает и министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей про-

мышленности Оренбургской области Сергей Соловьев. – Они подчас занимают большие территории, и не в состоянии обустроить каждую из них. Я думаю, что фермеры – это реальная сила. Ведь эти люди проживают на своей территории и заинтересованы, чтобы благосостояние соседей росло, чтобы в село приезжало больше людей. Прошлый год показал, насколько это востребовано сегодня – у нас было много желающих поучаствовать в конкурсе на получение грантов на развитие фермерских хозяйств.

ЧЕМ ПОМОГУТ?

Но бюджет не резиновый – это принимают все. Нынче региональная казна считается дефицитной. Тем не менее, местные власти заявили – поддержка села останется на прежнем уровне.

Только на проведение весеннего сева область получит из федерального бюджета около 666 миллионов рублей, еще 616 – из областного. Таким образом, первая часть господдержки составит 320 рублей на каждый гектар пашни. Как пояснил министр сельского хозяйства области Сергей Соловьев, в текущем году последует и второй транш, который будет рассчитан по результатам работы в период посевной кампании. Его получают толь-

ко те сельхозпроизводители, которые выполняют собственные планы сева. Всего в областном бюджете на меры господдержки села заложено почти 3 миллиарда рублей. Это касается не только растениеводства, но и животноводства. Услышало правительство и просьбы крестьян в отношении условий получения погектарной помощи – страхования посевных площадей, внесение удобрений, агрохимическое обследование поля... Все эти пункты не будут влиять на получение финансовой помощи. Хотя на местном уровне над этим все еще размышляют.

Останется и ряд субсидий, в том числе на все краткосрочные кредиты, на долгосрочные – только при приобретении техники.

Впрочем, арифметика все равно не в пользу сельхозтоваропроизводителей. Ведь по самым скромным подсчетам затраты на гектар посевной площади переваливают за 1000 рублей. Так что 320 рублей не компенсируют даже половину вложенных средств. Плюс низкие цены на зерно – в благоприятные для урожая годы. Но, видимо, государство готово решать эти вопросы. Крестьянам же требуется еще большее сплочение, чтобы их не просто слушали, но и по-настоящему слышали. **НБ**

Татьяна ЛАКТИОНОВА

группа компаний АГРОСТРОЙ
НАДЕЖНАЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ!

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



ЗВС-20А
НОРИИ НПЗ-20
НОРИЯ 20 ТОНН/ЧАС
НОРИИ НПЗ-50
НОРИЯ 50 ТОНН/ЧАС
ВЫСОТА ДО 36 М



ОВС-25



МПО-50

**СПЕЦИАЛЬНАЯ
СЕЗОННАЯ ЦЕНА!**

**СТРОИТЕЛЬСТВО
МОНТАЖ И РЕКОНСТРУКЦИЯ**

**ЗАВ, КЭС, ХПП,
МЕХТОКОВ,
ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ
КОМПЛЕКСОВ**

**ЭЛЕВАТОРОВ,
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

Т. (47372)9-06-66, 9-06-39, 9-06-41
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., С. СЕМИЛУКИ, УЛ. ЗЕЛЕНАЯ, 1А
E-MAIL: AGRO2952865@MAIL.RU, WWW.AGROSPPLUS.RU

ПРОДАЕМ:

**4-РАМОЧНЫЕ
ПЧЕЛОПАКЕТЫ**

“КАРПАТКА” недорого
с поставкой до 1 мая

тел.: 8-912-839-41-50, 8-905-851-52-62

**Юридический центр
«Ваше право», ЗАО**

Все виды юридических услуг

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

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

Саранче хлеб не достанется если Россия и Казахстан объединят усилия



На фото слева на право Сакташ Хасенов, Петр Чекмарев, Сергей Соловьев

К ТАКОМУ ВЫВОДУ ПРИШЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОБЕИХ СТОРОН НА МЕЖДУНАРОДНОМ СОВЕЩАНИИ, СОСТОЯВШЕМСЯ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫБРАНО НЕ СЛУЧАЙНО – ЗДЕСЬ ПРОШЛЫМ ЛЕТОМ ПРОХОДИЛО ОСНОВНОЕ СРАЖЕНИЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ, ПРИНЕСШЕЕ ОГРОМНЫЕ ПОТЕРИ ОБЕИМ СТРАНАМ.

ПУСТЫЕ ПАСТБИЩА – РАЗДОЛЬЕ ДЛЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ

«В семь раз увеличилась площадь опыляемых полей из-за миграции саранчи с территории России, – сообщали в июле казахские СМИ. – В минсельхоз России направлено уведомление о необходимости принятия срочных мер по обработке приграничных территорий». «Саранча из Казахстана мигрировала на территорию России, – вторили российские СМИ в этом же месяце. – Стаи вредителей налетели внезапно. В 35 районах и 4 городах Оренбургской области введен режим чрезвычайной ситуации».

Борьба с крылатыми тучами походила на боевые действия. С обеих сторон границы протяженностью 1876 километров ежедневно вылетали самолеты санавиации. Но распыление ядохимикатов почти не меняло ситуацию. Бороться с саранчой проще, когда она еще не встала на крыло. Теперь же химические удары почти ничего не решали.

– Этот год оказался тяжелым для региона, – отметил министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбуржья Сергей Соловьев. – Развитию саранчовых вредителей поспособствовала засуха. Негативно сказалась заброшенность некоторых территорий, как со стороны России, так и Казахстана. В итоге крестьяне понесли большие убытки.

– Если раньше паслось много скота, который частично поедал личинки вредителей вместе с травой, то нынче его поголовье сократилось, – рассказал председатель Комитета государственной инспекции в агропромышленном

комплексе министерства сельского хозяйства Республики Казахстан Сакташ Хасенов. – Часть земель оказалась бесхозной, а это благотворно сказывается на численности различных опасных насекомых, в том числе и саранчи.

В итоге, как в Оренбургской области, так и в Казахстане нападкам саранчи подверглось по 400 тысяч гектаров посевов.

Ко всему прочему прибавилась несогласованность действий, из-за чего страны не смогли договориться об одновременной обработке зараженных площадей. Так называемая буферная зона оказалась благоприятным местом для спасения «вражеских сил».

Специалисты полагают, что прошлым летом саранча успела отложить кубышки с будущим потомством. А потому всем участникам сельскохозяйственного процесса следует действовать сообща. При этом отмечается, что особую опасность для угодий обеих стран представляют стадные виды насекомых, такие как итальянский прус, азиатская и мароккская саранча. Это значит, что в следующем году крестьяне снова могут остаться без части хлеба.

НА ЗАЩИТУ ГРАНИЦЫ – ВСЕМ МИРОМ

Как доложили участники совещания, обе страны стараются активно противодействовать этой опасности. Ежегодно соответствующими структурами на сопредельных территориях проводится мониторинг по численности саранчовых, выявляются особо опасные зоны их распространения. Государства выделяют большие сред-

ства на закупку необходимого оборудования и средств защиты каждое своим сельхозтоваропроизводителям. Но угроза постоянно увеличивается. Все потому что систематические наблюдения за развитием и размножением вредителей подчас отсутствуют в труднодоступных местах. В связи с этим возникают сложности при составлении сезонных, годовых и многолетних прогнозов численности саранчовых, особенно прогнозов массовых дальних перелетов стадных видов.

– Так чем Россия и Казахстан могут помочь друг другу в решении проблемы? – поинтересовалась я у представителей обеих стран.

– Почти 37 процентов посевных площадей граничит с Республикой Казахстан. Это говорит о том, что мы особое внимание должны уделить взаимодействию между нашими странами, – сообщил директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Пётр Чекмарёв. – Прежде всего, определиться с территорией, которую предстоит обработать от саранчовых вредителей, определить суммы, которые выделит государство на решение этой проблемы. Практика показала, что саранча границ не знает, потому мы решили объединиться с Казахстаном. Конечно, каждой из сторон придется работать на своей территории. Надо сказать, что у нас зарегистрированы разные препараты в госкаталогах. Но вот на приграничных зонах мы будем действовать сообща, разумеется, под присмотром пограничников. Второе, что необходимо делать – обмениваться информацией о прогнозах численности саранчи. При этом сообщать о том, какие

территории были обработаны, и что впоследствии получилось. Ну и третье – необходимо подготовить грамотных специалистов для работы. Будем делиться опытом в этом смысле тоже.

В 2013 году уже запланировано на борьбу с вредителями направить более пяти миллиардов рублей. Сегодня в России этой работой занимается ФГБУ «Россельхозцентр», где только мониторинг проводит более 2,5 тысяч специалистов.

В Казахстане эти функции выполняет ГУ «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов». Ежегодно выделяется 3 миллиарда тенге.

– Мы стараемся увеличивать сумму поддержки на восемь процентов каждый год, – заверил председатель Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе министерства сельского хозяйства Республики Казахстан Сакташ Хасенов. – Все мы понимаем, что рентабельность аграрной отрасли зависит не только от того, что и как посеяно, но и от того, какие меры защиты предприняты. Нас радует, что мы тесно сотрудничаем с Россией по разным вопросам в рамках таможенного союза. Надеемся, что и по вредителям, не только саранчовым, тоже сможем плодотворно сотрудничать. Ведь соседство наших стран, общие интересы заставляют нас двигаться в унисон, в том числе и по фитосанитарному обеспечению безопасности. Нам

есть, чем поделиться. Аналогичное сотрудничество уже отработано с Китаем и Узбекистаном. Оно заключается в том, что мы информируем друг друга по срокам и методам проведения защитных мероприятий, спискам используемых препаратов.

НА КОНУ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Россия поставила перед собой цель – собрать в следующем году не менее 95 миллионов тонн зерна. Эта цифра жизненно необходима для обеспечения продовольственной безопасности страны, для развития не только растениеводческой отрасли, но и животноводства. Потому власть имущие сегодня так много внимания уделяют аграрному производству. В том числе современным технологиям. Хотя и признают, что пока меры поддержки недостаточны.

На совещании речь шла не просто о вредителях, а о биологических угрозах нашим странам.

– Климат меняется, ученые давно отмечают, что происходит опустынивание земель и повышение среднегодовых температур, – сказал заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Чернышев. – Это способствует увеличению численности вредителей. Что касается саранчовых, то они уже

занимают пятую часть суши. Потому нам важно объединиться, нужно создать общую систему для противодействия этому явлению.

Договориться участникам совещания удалось о многом. Прежде всего, о создании постоянно действующей оперативной группы по организации необходимых мероприятий и по координации работ по борьбе с особо опасными вредителями с целью снижения их численности. Страны также будут вести постоянный обмен информацией в области научных исследований, государственной регистрации средств защиты растений и фитосанитарного состояния приграничных территорий.

Министерства сельского хозяйства России и Казахстана в ближайшее время планируют согласовать и суммы для финансирования работ по ликвидации очагов массового размножения особо опасных вредителей в требуемых объемах. Они собираются постоянно обмениваться опытом по уничтожению вредителей и болезней сельскохозяйственных культур.

Остается надеяться, что в следующем году саранча будет дан достойный отпор и наши государства смогут получить ожидаемый урожай. Хотя аграрии все же говорят: «Финансовая помощь – хорошо, но лучше бы саранча не уродилась!»

■

Татьяна ЛАКТИОНОВА
фото автора

ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА

24 региона России

**НИВЫ
Зауралья**



Приволжский федеральный округ

- Пермский край
- Оренбургская область
- Самарская область
- Кировская область
- Саратовская область
- Нижегородская область
- Пензенская область
- Ульяновская область
- Республика Башкортостан
- Республика Татарстан
- Удмуртская Республика
- Чувашская Республика
- Республика Марий Эл
- Республика Мордовия

Уральский федеральный округ

- Курганская область
- Тюменская область
- Челябинская область
- Свердловская область

Сибирский федеральный округ

- Омская область
- Томская область
- Новосибирская область
- Кемеровская область
- Красноярский край
- Алтайский край

Александр Чеботаев: «АПК Алтайского края имеет все ресурсы для дальнейшего роста»



Алтайский край – один из ведущих и сильнейших в стране аграрных регионов. Из года в год АПК субъекта демонстрирует положительную динамику развития. По словам начальника Главного управления сельского хозяйства Алтайского края Александра ЧЕБОТАЕВА, позитивные изменения в отрасли обусловлены переходом на современные инновационные модели хозяйствования и серьезной системной государственной поддержкой. Курсу на эффективное развитие региона даже не помешала засуха, постигшая регион в прошлом году. Начальник управления рассказал в интервью журналу «Нивы Зауралья» об основных достижениях и дальнейших перспективах регионального аграрного сектора.

– Александр Николаевич, какие черты характерны для сельскохозяйственного производства Алтайского края? Чем отрасль края отличается от соседних регионов Западной Сибири?

– Сегодня экономика Алтайского края – это сложившийся многоотраслевой комплекс. Алтайский край закрепил и ежегодно сохраняет за собой статус не только житницы Сибири, но и России. Регион отличается стабильная положительная динамика валового регионального продукта темпами выше среднероссийских.

На протяжении ряда лет доля сельского хозяйства в формировании валового регионального продукта составляет более 18% против 5% по России. Край лидирует среди субъектов Российской Федерации по производству молока на душу населения, по производству сыров, занимает седьмое место по производству зерна (в весе после доработки), четвертое место поголовью крупного рогатого скота. Производство сельскохозяйственной продукции в расчете на душу населения в крае в 1,6 раза превышает среднероссийский уровень, в 1,9 раза – сибирский. По объему произведенной сельскохозяйственной продукции край входит в десятку лучших регионов страны.

У нас самые большие площади пашни в Российской Федерации – 6,5

миллиона гектаров, значительные площади сельскохозяйственных угодий – 10,6 миллиона гектаров.

Что касается масштабов Сибири, то агропромышленный комплекс края – важнейшее звено экономики Сибирского Федерального округа. Мы находимся на первой позиции по объемам производимой сельхозпродукции, про-

Занимая лишь 4 процента территории и имея около 12 процентов населения Сибири, край производит пятую часть сельскохозяйственной продукции Сибирского федерального округа.

изводству сахарной свеклы, семян подсолнечника, картофеля. В данный момент Алтайский край в округе занимает 1 место по производству молока (25,3% от общего объема), скота и птицы на убой (19,3% от общего объема), поголовью КРС, в том числе коров.

– Обозначьте самые значимые достижения последних лет.

– Агропромышленный комплекс Алтайского края с момента запуска приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и затем – в рамках реализации мероприятий Госпрограм-

мы, последовательно и энергично идет по пути модернизации и внедрения современных ресурсосберегающих технологий. Совершенствуется система управления технологическими процессами в растениеводстве и животноводстве, в результате чего сокращаются издержки, увеличивается объем производимой продукции.

К примеру, в полеводстве с использованием инновационных технологических подходов ежегодно аграрии региона добиваются завидных показателей. И даже в прошлом году климатические аномалии не смогли переломить грамотный подход наших растениеводов. В 2012 году хозяйства собрали 2,7 млн. тонн высококачественного зерна. Сельхозтоваропроизводители сегодня компетентно подходят к подбору оптимальной технологии, осознавая, что это, в конечном счете, формирует экономику хозяйств. Мировые технологии все шире и шире применяются на алтайских полях и подтверждают свою действенность рекордами.

Сыграло свою роль и техническое перевооружение и в целом ставка на модернизацию, научное обоснование аграрного производства. Судите сами, за последние семь лет в техническое перевооружение отрасли хозяйства края инвестировали более 30 млрд рублей.

Комплиментарные изменения в последние годы задалась и в животноводстве, причем по всем направлениям. Безусловно, одним из приоритетных выступает молочное скотоводство. Благодаря формированию качественной кормовой базы, постоянному совершенствованию племенного потенциала продуктивность скота в хозяйствах региона прирастает «семимильными» темпами. Еще 7 лет назад продуктивность коров в регионе не превышала 3000 кг, то на конец этого года надой зафиксировался на уровне 3943 килограмма! (рост за 7 лет – 25%). Не смотря на засуху в минувшем году, регион сохранил объемы производства молока, нарастил производство скота и птицы на убой.

– Какие основные приоритеты определяют развитие отрасли в регионе?

– Развитие и перспективы отрасли сегодня мы связываем, в первую очередь, с инвестиционным потенциалом. В последние годы в регионе наблюдается инвестиционная активность, создающая основу для роста агропромышленного производства и повышения качества жизни сельского населения.

Для нас важнейшим показателем верного курса развития и главным достижением последних лет является то, что сельское хозяйство стало рассматриваться как сфера для выгодных вложений.

Об этом свидетельствуют результаты развития отрасли, о которых я уже рассказывал, в том числе и реализация инвестиционных проектов. Наиболее значимые для региона и сельских территорий проекты реализуются в рамках частно-государственного партнерства в соответствии с заключаемыми между администрацией края и инвесторами соглашениями о совместной социально-экономической и инвестиционной деятельности.

В 2012 году в рамках реализации проекта «Комплексное развитие Алтайского Приобья» велась реализация 18 инвестиционных проектов, стоимостью 20,27 млрд. рублей. Завершено 9 инвестиционных проектов, остальные будут продолжены в текущем году. Введены в эксплуатацию вертикально-интегрированные агропромышленные комплексы. Завершено строительство первого пускового комплекса второй очереди ООО «Альтаир-Агро» Ребрихинского района по содержанию 12 тыс. голов свиней в год, общая мощность свиноподкомплекса доведена до 36 тыс. голов свиней в год; запущена в эксплуатацию первая площадка свиноводческого комплекса ООО «Алтаймясопром» по выращиванию 100 тыс. голов в Тальменском районе.



– Какие основные программы по сельскохозяйственному производству реализуются в крае? Как они сочетаются с федеральными программами?

– В целом же, если говорить о генеральных приоритетах развития отрасли, то они подкрепляются финансовой государственной поддержкой. Одно из основных направлений – развитие животноводства. Кроме того, что хозяйства края получают федеральную поддержку, мы ведем работу по стимулированию развития отрасли на уровне региона. Так, по инициативе Губернатора Александра Карлина в 2011 году утвержде-

«Развитие в Алтайском крае семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств» на 2012–2014 годы и ВЦП «Поддержка начинающих фермеров в Алтайском крае» на 2012–2014 годы. На реализацию мероприятий программ в общей сложности направлено более 100 млн. рублей бюджетных средств. Поддержку получили 8 семейных животноводческих ферм и 40 начинающих фермеров.

Серьезным направлением является социальная поддержка жителей сел. Кроме действия ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года», в крае разрабатываются новые направления поддержки селян с учетом особенностей региона. Эти инициативы положительно принимаются и оцениваются на федеральном уровне.

В Алтайском крае в одном из первых регионов России утверждена долгосрочная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий Алтайского края» на 2012–2020 годы, целью которой является повышение уровня жизни сельского населения. Наличие такой программы в регионе в дальнейшем позволит привлечь на развитие сельских территорий дополнительные средства федерального бюджета и повысит эффект ее реализации.

В целях обеспечения комплексного решения социально-экономических задач аграрных территорий, стимулирования инвестиционных и инновационных процессов в АПК Администрация края в 2008 году выступила с инициативой придания Алтайскому краю и ряду других субъектов Российской Федерации статуса особо значимых аграрных территорий.

Конечно, важно акцентировать внимание и на ключевом, базовом

Алтайский край имеет самую большую площадь пашни в Российской Федерации – 6,5 миллиона гектаров, площади сельскохозяйственных угодий насчитывают 10,6 миллиона гектаров.

на краевая программа «Строительство, реконструкция и модернизация 100 молочных и 100 мясных комплексов и ферм в Алтайском крае (программа «100+100»). За два года ее реализации построено, реконструировано и модернизировано 284 объекта животноводства на 215 тыс. постановочных мест, создано более 750 новых высокопроизводительных рабочих мест.

В 2012 году хозяйствами края построено, реконструировано и модернизировано 140 объектов животноводства, введено в эксплуатацию 145 тыс. постановочных скотомест.

Наряду с крупными инвестиционными проектами дополнительным импульсом для развития предпринимательства на селе, создания условий для расширения и модернизации производственной базы фермерских хозяйств, в прошлом году в регионе запущены две новых программы – ВЦП



ных культур в перспективе составят интенсификация земледелия и использование современных технологий (точного земледелия, системы «No-till»). Наряду с этим будет продолжена работа по развитию мелиорации и восстановлению лесополос.

Приоритетным направлением в сельском хозяйстве края сохранится интенсивное развитие крупнотоварного молочного скотоводства и мясного животноводства, в том числе свиноводства и бройлерного птицеводства на основе сохранения и развития племенной базы, укрепления кормовой базы, строительства, реконструкции и модернизации крупных животноводческих комплексов и ферм, в т. ч. в рамках программы «100+100». Это позволит сохранить поголовье всех видов сельскохозяйственных животных и обеспечить дальнейший рост их продуктивности.

В настоящее время определены четкие перспективные целевые ориентиры развития АПК. И нам предстоит большая работа по его последовательной реализации с учетом социально-экономиче-

эменте всей аграрной политики администрации края. Речь идет о разработанном в регионе масштабном проекте «Комплексное развитие Алтайского Приобья», целью которого определено повышение благосостояния населения, развитие сельских территорий за счет роста сбалансированной инновационной экономики. В рамках проекта развития Алтайского Приобья формируются агропромышленный, биофармацевтический и топливно-энергетический кластеры, которые призваны обеспечить население основными видами продовольствия, фармацевтической продукцией, а товаропроизводителей края – возможностью выйти на межрегиональный и международный рынки.

Позитивную динамику в отрасли сельского хозяйства Алтайского края обеспечила и совершенствующаяся с каждым годом система доведения средств господдержки до сельхозтоваропроизводителей. Господдержка стала более оперативной и комплексной. Важно и другое. За последние годы в управлении отраслью удалось добиться эффективности, прозрачности и адресности государственной помощи. Это один из важнейших принципов и приоритетов Министерства сельского хозяйства РФ, администрации Алтайского края, Главного управления сельского хозяйства.

Если говорить об объемах финансирования, то они тоже ежегодно возрастают. К примеру, в 2007 году на поддержку алтайских крестьян было направлено 3,8 млрд. рублей, то в 2012-м – свыше 5 млрд. руб.

– Перспективы развития сельскохозяйственной отрасли в Алтайском крае.

– Сегодня агропромышленный комплекс Алтайского края остается одним из самых динамично развивающихся

и эффективных в стране. Думаю, что в ближайшем будущем алтайские сельхозтоваропроизводители закрепят позитивные тенденции. Перед АПК стоят сложные стратегические задачи по повышению конкурентоспособности производства и уровню жизни сельского населения на основе эффективного использования ресурсного потенциала и инновационного развития.

Для их решения в перспективном периоде необходимо обеспечить не только развитие зерновой подотрасли, но и таких значимых направлений, как производство маслосемян подсолнечника, сахарной свеклы, льна-долгунца и рапса.

Основу получения высоких и стабильных урожаев сельскохозяйствен-

Алтайский край закрепил и ежегодно сохраняет за собой статус не только житницы Сибири, но и России.

ских особенностей региона, внутренних и внешних макроэкономических условий, выход на новый качественный уровень развития, соответствующий мировому уровню. И есть полная уверенность в том, что поставленные задачи выполним, ведь АПК Алтайского края имеет все ресурсы для дальнейшего роста.

НЗ



24-26 апреля 2013

АГРОТЕХНОЛОГИИ

Межрегиональная специализированная выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и современных технологий для агропромышленного комплекса



Официальная поддержка

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края

Генеральный партнер выставки

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов



Генеральный
информационный
партнер

СВЕТИЦ
www.NivaNews.ru
АгроМедиаХолдинг



Выставочный центр
ПЕРМСКАЯ ЯРМАРКА

Место проведения
Специализированный
выставочный комплекс
«Пермская ярмарка»

614077, Россия, Пермь,
бульвар Гагарина, 65
(+7 342) 262-58-58
www.exporperm.ru

Время работы выставки
24 апреля: 12.00-19.00
25 апреля: 10.00-19.00
26 апреля: 10.00-18.00

«Весёлая ряба»: умиротворяющая эстетика декоративного птицеводства

Декоративные породы кур, фазановых и водоплавающих, а также представители экзотических видов – весь этот богатый спектр уникальных птиц имеется в личном хозяйстве Андрея Оттовича Лебольда «Весёлая ряба». Про это направление птицеводства хозяин знает практически всё. Увлекаясь им с самого детства и обладая огромным личным опытом, он не только занимается разведением декоративных птиц и реализацией молодняка всем желающим, но и делится своими знаниями в этой области, консультирует по всем вопросам, которые возникают у покупателей.

Желание посвятить себя любимому делу стало одной из главных причин, побудившей Андрея Лебольда 12 лет назад переехать в пригород Кургана (д. Лукино Кетовского района). В результате в 2005 году он основал частное хозяйство «Весёлая ряба», которое динамично развивается, увеличивая видовой и породный ассортимент декоративной птицы. Располагается хозяйство в живописном месте, вблизи лес, озеро, при этом расстояние до города всего 14 километров.

Также в планах Андрея Оттовича – развитие декоративного животноводства. «Я приобрёл 16 гектаров земли, на которых планирую сделать парк декоративного птицеводства и животноводства. Карликовые лошади, буйволы, антилопы и др. – все эти уникальные породы животных вызывают большое внимание людей, поэтому парк будет открыт для всех, кто хочет отдохнуть и получить положительные эмоции, а также приобрести необычное домашнее животное или уникальную птицу», – поделился планами хозяин «Весёлой рябы».



В настоящий момент в хозяйстве содержится более 700 голов маточного поголовья породных кур: брамы (темные, светлые, куропатчатые, палевые), кохинхины (белые, чёрные, голубые), оргпингтон палевый, павловские, бреккели, орловские, шёлковые чернокожие, подуаны, голошейные, андолузские и др.

Карликовые куры: подуан, виандот, чернокожие (шёлковые), кохинхин карликовый, голландские белохохлые.

Из экзотических видов птицы – синий и белый павлины; фазаны – золотой, серебряный, алмазный, королевский, синий-ушастый, свайна, трагопаны, моналы, непальские.

Также имеются каменные куропатки (кеклики), франколины.

Из водоплавающих – утки мандаринки и королины; краснозобая и белощёкая казарки; магелланов, полярный, горный индийский и куриный гуси; огари новозеландский и австралийский; до-машние (мини) и изумрудные мини утки.



Кроме того, в хозяйстве разводят журавля-красавку, венценосных журавлей и священных ибисов.

Такой богатый видовой и породный состав маточного поголовья, наряду с отлаженным процессом воспроизводства, обеспечивают постоянное наличие молодняка для продажи. А ранние сроки инкубации (январь) позволяют получать крепкую и жизнеспособную птицу к моменту реализации. При этом породно-видовой ассортимент постоянно пополняется новыми, лучшими, редкими экземплярами, так что «Весёлая ряба» предлагает декоративных птиц на любой вкус.



Говоря о продаже этих уникальных птиц, надо рассказать о том, почему люди их приобретают. Конечно, основной мотив – эстетический. Каждый, кто живёт в собственном доме, или держит дачу, хочет облагородить свой участок, красиво его оформить, придать ему неповторимый вид. И декоративная птица на зелёных лужайках, среди искусственных фонтанов и водоёмов очень гармонично вписывается в эстетику ландшафта.

Зачастую не только стремление создать идеальную ландшафтную картинку на своём участке является определяющим. Большое значение играет живое общение с этими красивыми созданиями природы, оказывающее на человека успокаивающее воздействие, снимая стресс, помогая восстановить психологическое равновесие, создать умиротворяющую атмосферу.

Не зря в прошлом знатные люди держали декоративных птиц не только, чтобы отличаться, но и для получения эстетического удовлетворения и эмоционального наслаждения, которые дарят красота и уникальный внешний вид этих птиц.

В современном мире популярность декоративных птиц не менее велика. При этом растёт спрос на редкие виды и породы декоративной птицы. В связи с чем, хозяйство Андрея Лебольда планирует разводить райских птиц, американских скворцов и певчих птиц, а также венценосных голубей, туканов, пустынных тетеревов и белых куропаток.

Таким образом, хозяйство «Весёлая ряба» прогрессирует, ассортимент декоративной птицы постоянно увеличивается, поэтому каждый может позвонить, приехать и выбрать ту птицу, которая ему понравится. А тем, кто занимается птицеводством профессионально, тем более есть из чего выбрать, потому что ассортимент, как вы убедились сами, достаточно большой.

**Наш адрес: г. Курган, ул. Омская, 144
Контакты: телефон: (3522) 54-69-38
сайт: www.veselayaryaba.ru, e-mail: ryaba.45@yandex.ru**

Недостаток питательных элементов в почвах нужно восполнять



Заседание круглого стола на тему «Агрохимическая эффективность применения минеральных удобрений и их влияние на урожай и качество растениеводческой продукции» прошло в с. Садовое Кетовского района. Впервые собрались за круглым столом все заинтересованные стороны: представители районных управлений сельского хозяйства, сельхозпредприятий области, ученые, производители и поставщики минеральных удобрений. Состоялся живой, открытый, заинтересованный разговор на данную тему.

«Химизация земледелия – это основа повышения урожая сельхозкультур при одновременном улучшении качества получаемой продукции и повышения плодородия почв», – отметил во время открытия совещания заместитель Директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, начальник управления производства Андрей Лушников.

Мнение ученых выразил Заместитель директора ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии Сергей Гилев: «Наибольшая эффективность достигается лишь при научно-обоснованном применении минеральных удобрений, с учетом почвенно-климатических условий Курганской области. Особенно важно в данном случае тесная связь сельхозпредприятий, ученых, производителей и поставщиков минеральных удобрений».

Агрохимическую характеристику почв Курганской области привел в своем выступлении директор ФГБУ ГСАС «Курганская» Василий Лысухин. По содержанию фосфора 62% почв в Курганской области очень низко обеспечены, в частности это особо проявляется в таких районах как Альменьевский, Варгашинский, Звериноголовский. С обменным калием пока наблюдается высокое содержание. В целом баланс элементов питания по годам наблюдается отрицательный от 40 до 77 кг/га. Этот недостаток питательных элементов нужно восполнять, в т.ч. и за счет внесения минеральных удобрений.

В связи с тем, что хозяйства вносят в основном азотные удобрения (90–95%), кислотность почвы повысилась за последнее время с 6 до 5,5 и выше, такое

явление отрицательно сказывается и на плодородии почвы. «По данным научных исследований», – отметил в своем докладе заведующий лабораторией агрохимии ГНУ Курганский НИИСХ Артем Копылов, – нужно применять совместно азот и фосфор. Так от применения одного азотного удобрения получена прибавка урожая от 4,9–5,6 ц/га, а сложное удобрение с азотом и фосфором, внесенное в оптимальной дозе, увеличило урожайность на 15,1 ц/га».

Выступали и представители производителей минеральных удобрений. Холдинг ФосАгро», специализируется на производстве сложных минеральных удобрений. В 2012 году было произведено 5,4 мил. т. удобрений, из них фосфоросодержащие составляют 4,3 млн. тонн. Как сообщил представитель компании Андрей Моторин, на внутренний рынок всего поставляется более 1 мил. т. удобрений.

Руководитель Представительства по УрФО Людмила Шевцова сообщила, что в 2013 году ассортимент сложных минеральных удобрений, поставляемый в Курганскую область, значительно увеличился. Кроме того, появилась возможность поставлять сельхозпредприятиям минеральные удобрения не только вагонами непосредственно с завода, а также отпускать мелкие объемы со складов в Уральском регионе, уже на сегодняшний день крестьянские хозяйства могут получить со склада аммиачную селитру, в ближайшее время на складе появится запас также сложных удобрений.

Пресс-служба Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области

Практический журнал о сельском хозяйстве

НИВЫ Зауралья

Получают БЕСПЛАТНО в хозяйствах 24-х регионов!

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Прямые поставки по заводским ценам вагонами и автомобильным транспортом, а также возможен отпуск со склада в вашем регионе

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

От российских и зарубежных производителей

Всем сельхозпредприятиям консультации и агропроводение бесплатно

Значительные скидки постоянным покупателям

а также Бонусные премии в зависимости от объема продаж

г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 201
т.: (3522) 45-84-37, т./ф.: 45-74-81
моб. 8-912-833-14-44
эл. адрес: shezvova@bk.ru

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80
Все товары сертифицированы

Стратегический расклад Кто за землю, кто за правду...



Александр Суслов и его коллекция

Для известного в области предпринимателя Александра Михайловича СУСЛОВА из села Нагорское Притобольного района работа на земле – весь смысл его жизни. Это он организовал когда-то крестьянское (фермерское) хозяйство, привлек в него своих сыновей и создал достаточно крепкий коллектив, который имеет сегодня в обработке 11 тысяч гектаров пашни и возделывает на них зерновые культуры. Это, пожалуй, больше, чем у иного коллективного хозяйства.

– Дело в том, что заниматься маленькими объемами производства зерна сегодня невыгодно. Во всех отношениях. Именно поэтому из года в год мы добавляем площадь пашни за счет освоения брошенных земель или тех участков, которые до сих пор находятся в паевой собственности селян и не обрабатываются. Из одиннадцати тысяч гектаров земли мы ежегодно засеваем половину. Не потому что не можем или не хотим, а потому что выбрали для себя двухпольный севооборот. Определенный риск при этом, разумеется, есть. Так, прошлый год был сырой, а мы сеяли на тяжелых почвах. Нынче посеяли на легких почвах и не угадали. Случилась засуха, большого урожая не получили. Собрали в среднем по 12 центнеров зерна на каждый гектар. Ну, что здесь поделаешь, сельское хозяйство во многом зависит от погоды.

Будучи членом районного совета предпринимателей и председателем аграрного комитета районной Думы, Александр Михайлович не скрывает своих суждений, многие из которых становятся достоянием гласности.

– А почему мы должны молчать о том, что считаем несправедливым или неправильным? В том году, например, наше предприятие заплатило налогов

4 млн. 800 тыс. рублей, за 9 месяцев текущего года 3 млн. рублей. Но я не знаю, сколько из них доходит по назначению и как расходуется. С другой стороны считаю, что платить надо всем. Кто этого не делает, а таких людей хватает, тому безынтересно, что творится вокруг, чем живет наша область, страна. Они не ходят на выборы, не принимают участия в жизни общества. А вот если бы все платили так, как полагается, они бы интересовались, куда их денежки пошли, на какие проекты...

Когда завистники говорят, что Суслов едва ли не насильно забирает под себя все земли в округе, это очень его обижает. Обыкновенная, дескать, ложь...

– Да ни у кого и ничего мы не забираем. Когда, например, глава районной администрации Николай Петрович Иванов обратился к нам восемь лет назад с просьбой взять в обработку пустующие земли на территории бывшего СПК близь села Ярославское, мы не отказались. А как по-другому? Время идет, поля зарастают... Хозяйство распалось, сеять некому. Скажу, что непросто было выкорчевывать поросль березки. Сначала вырезали её зимой стальным клином, летом выкорчевывали, распахивали землю и только на третий год смогли посеять. Сегодня 30 механизаторов из

этого села получили работу, имеют возможность держать подсобное хозяйство и жить вполне достойно. Вот и судите сами, для чего мы забираем землю. Такие просьбы, кстати, продолжают поступать от населения. Выходит, нам нужно всем отказываться.

В разгар горячих полевых работ в хозяйстве занято до 120 и более рабочих. Да и в зимнюю пору немногим меньше. Производственный процесс тут не останавливается.

– Мы стараемся выстраивать производственный процесс так, чтобы в меньшей степени зависеть от внешних факторов. При этом нам от государства ничего не надо, легкие деньги никогда пользы не приносили. Это моя принципиальная позиция. Да, мы поставлены в тяжелейшие условия и вынуждены как-то выживать. При этом цена сельхозтехнику продолжает расти. Вот приобрели новый Кировец-744. А знаете, насколько выросла его стоимость всего лишь за год? На миллион (!) рублей. Или стерневые сеялки, за которые мы отдали 1,5 млн. рублей. Ну, не стоят они столько... Хорошо, что Россельхозбанк идет нам навстречу, и мы пользуемся его услугами. Но лучше было бы, как в той же Германии. Там крестьяне переплачивают не более 3–3,5 процентов. Что же им не разви-

ваться.... Не понимаю, почему наши банки не могут или не хотят работать аналогично, ведь выгода при этом была бы для них – эффективно развивающееся хозяйство и кредитов может взять больше.

Для кого-то покажется парадоксальным, но Александр Михайлович, в кабинете которого много разных наград, включая от областной Думы за достижение высоких показателей в растениеводстве, считает, что высоко-го хлебного урожая им вовсе не нужно. Хотя, что тут парадоксального....

– При достойной цене на рынке, много зерна действительно ни к чему. Те же 8 тысяч рублей за тонну при урожайности в 15 центнеров зерна на гектар вполне способны обеспечить нужную рентабельность и сделать растениеводческую отрасль прибыльной. Прошедший год наглядно же показал, что большие объемы зерна создают дополнительные проблемы. Причем, для всех, в том числе и для государства, которое не смогло обеспечить приемку зерна, цена которого опускалась до самой нижней планки. Да и наши элеваторы, отлично зная, какой ожидается урожай, тоже не имели возможности размещать на своих площадях зерно. Вот и приходилось сыпать его под стометровый навес для хранения техники, укрывать пленкой на улице и реализовывать мелкими парти-

ями за мизерную цену. А в прошедшую уборочную все прошло спокойно. Люди и техника работали без напряжения. Затраты на уборку урожая были не столь велики, а рыночная стоимость продукции покрыла все расходы. Да и организация работ была на уровне. У нас теперь пре-

Александр Сулов:

Мы поставлены в тяжелейшие условия и вынуждены выживать. Стараемся выстраивать производственный процесс так, чтобы в меньшей степени зависеть от внешних факторов. Нам от государства ничего не надо, легкие деньги никогда пользы не принесли.

красная мобильная связь, все механизаторы, благодаря компании МТС, без труда связываются по сотовому телефону и решают любые проблемы.

Уроки прошлого, урожайного года не прошли для хозяйства бесследно. А, может быть, подтолкнули к решению насущной задачи.

– Эта ситуация действительно подтолкнула нас к строительству зерноочистительно-сушильного комплекса своеобразной конструкции. Взяли для этого небольшой кредит в Россельхозбанке, который всегда идет нам навстречу, по-

добрали подходящий для себя проект и приступили реализации намеченного плана. Частично собственными силами, частично с помощью представителей поставщиков оборудования из Башкирии смонтировали-таки новый комплекс и довели до стадии пуско-наладочных работ. Учитывая его производительность, мы сможем весь выращенный урожай пропустить через него за неделю. Надеюсь, что к следующему сезону эта конструкция заработает на полную мощь. А дальше думаем осуществить строительство вертикальных хранилищ, в которых можно будет вентилировать зерно. Все предполагаемые емкости выстраиваются в ряд. Внизу транспортно-рочная лента, есть задвижки, которыми с помощью компьютера можно производить смешивание зерна из разных емкостей и достигать на выходе нужной клейковины. Так работают во многих странах Европы.

И все же Сулов не просто хозяйственник, который заботится о селе – чистит и профилирует дороги, помогает частникам в заготовке кормов для их подворий. Есть в его хозяйстве мельница, цех по производству мучных изделий, магазин, а кабинет заполнен коллекционными фигурками лошадей...

– Вы поймите, что я здесь живу, а значит, не могу ко всему относиться безразлично. А лошади... У меня любовь к ним с самого детства. Еще, когда отец пришел с фронта и по причине ранений не мог заниматься тяжелым физическим трудом, стал работать лесником. Ну и сами понимаете, лесник без лошади – не лесник. Поэтому у нас дома всегда были эти животные, и я к ним здорово привязался. Лошадь для меня – символ труда и трудолюбия. А эту коллекцию лошадей я собирал по-разному. Есть из Германии, есть из Санкт-Петербурга, есть из Башкирии, что-то дарили друзья.... Из Казахстана, например.

И еще Александр Михайлович занимается благотворительностью. Убежден, что равнодушие ко всему происходящему только губит человека.

– Я сам стараюсь быть неравнодушным и уважаю тех, кто так же не сидит на месте и что-то делает – не только для себя, но и для окружающих. С большим почтением, например, отношусь к настоятелю Чернавской церкви Отцу Павлу, который буквально заражает своим энтузиазмом. Не знаю, как удастся ему где-то что-то находить, но уж трудолюбия этому человеку не занимать. Когда у меня случилась беда, Отец Павел регулярно навещался ко мне в илизаровский центр в Кургане, поддерживал, давал какие-то советы. Затем я крестился и считаю, что сделал это правильно. 



Зерноочистительно-сушильный комплекс больше похож на космодром

Владимир СЕДАНОВ
фото Николая УШАКОВА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР НА УРАЛЕ

Строительная компания

ПЕТКУС Урал

г. Челябинск

8 (351) 281-60-45

8 (351) 281-60-43

petkus-ural@mail.ru



- ОЧИСТКА
- СУШКА
- ХРАНЕНИЕ
- ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
- ПРОТРАВЛИВАНИЕ



- поставка и комплектация
- строительство
- монтаж
- пуско-наладочные работы
- гарантийное обслуживание

зерновых и животноводческих комплексов, овощехранилищ, комбикормовых заводов, ангаров

Технология наша – прибыль Ваша!



Элитное
семеноводческое хозяйство

Русское поле



Производство семян
высоких репродукций

Пшеница мягкая:

«Рикс», «Чернява-13»,
«Авиада», «Омская-36»

Ячмень:

«Лель»

Горох:

«Ямальский»

Овес:

«Талисман»

ООО «Русское поле», 626388,
Тюменская обл., Исетский р-н.,
п. Новиково
тел./факс: 8 (34537) 2-66-19
моб.: 8-919-92-63-382

тел. в Челябинске:
8 (351) 281-60-45, 8 (351) 281-60-43



ООО «Проект»

- разработка исходных характеристик
- оптимизация структуры зернового предприятия
- разработка технологической схемы линии
- разработка индивидуального дизайн-проекта
- проектирование любой степени сложности
- авторский надзор за строительством



тел. в Челябинске:

8 (351) 281-60-45, 8 (351) 281-60-43
моб.: 8-982-322-01-89
e-mail: proekt-rs@mail.ru

ИП Григорьева В.И.

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

КамАЗы (зерновозы) до 40 т.
МАЗ до 6 т. (33,6 м³)

ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ
ПО ПОМОЛУ МУКИ
на давальческой основе

РЕАЛИЗУЕМ:

МУКУ

ОТРУБИ, МУЧКУ, ЗЕРНООТХОДЫ

в/с ГОСТ,
1с ГОСТ,
в/с ТУ, 1с ТУ,
ржаную

ЗАКУПАЕМ:

пшеница
ячмень
рожь

Курганская область, Кетовский р-н, д. Марково
тел.: (3522) 24-54-32, (35231) 65-2-98,
сот. 8-912-839-89-79

ПОСТЯННЫМ КЛИЕНТАМ – СКИДКИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО "СТАНКИПРОМ",
УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО "МЕЛЬИНВЕСТ", г. Н.НОВГОРОД

ООО «ВАНТ»

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

www.vant-kurgan.ru, e-mail: ooovant@mail.ru



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

23
года

НА РЫНКЕ УСЛУГ ПО МОНТАЖУ
И РЕМОНТУ ЗЕРНОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ



КОРПОРАЦИЯ
СКЭСС
СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ

В 2011 году завершилось строительство
совместного проекта ИП Колташова О.А. и
КОРПОРАЦИИ «СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ»



ВАРГАШИНСКИЙ ЭЛЕВАТОР ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



Корпорация СКЭСС производит силосы из оцинкованной стали с плоским и конусным днищем, а также высококачественное технологическое оборудование для элеваторов
Официальный представитель Корпорации «СЕВКАВЭЛЕВАТОРСПЕЦСТРОЙ» ИП Колташов О.А. г. Курган, пр. Машиностроителей, 36 Тел.: 8 (3522) 64-03-07, 64-03-08, 64-03-04, 25-60-39

Мы выполняем весь комплекс работ, связанных с ВОЗВЕДЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ по хранению, переработке зерновых, зернобобовых, масличных и других культур, в том числе:
Проектирование - Строительство - Производство и монтаж технического оборудования
Изготовление и монтаж металлоконструкций - Электромонтажные работы
Монтаж систем автоматизации

Внедряем инновации – улучшаем качество продукции

В прошлом году на развитие сельского хозяйства области выделено 6,8 млрд. руб., на предстоящий предусмотрено 7,3 млрд. руб. Большое внимание областное правительство уделяет модернизации аграрного сектора экономики, созданию инновационных предприятий.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВО ВСЕХ МУНИЦИПАЛИТЕТАХ

Предпринятые меры приносят реальные результаты. В прошлом году, при весьма сложных погодных условиях, тюменские земледельцы, используя многофункциональную технику, минеральные удобрения, средства защиты растений, получили достойный урожай. Так, по валовому производству зерна – более 1 300 тыс. тн – Тюменская область заняла первое место в Уральском федеральном округе.

– Все это говорит о том, что агропромышленный комплекс региона движется в правильном направлении. Если еще 6–7 лет назад наличие импортной широкозахватной техники, спутниковой навигации и компьютерного управления стадом казалось чем-то из области фантастики, то сегодня не осталось ни одного муниципального образования, где бы не использовались современные технологии. Но самое главное – ведется подготовка специалистов, умеющих работать на новом оборудовании, – отмечает заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

Не стал исключением и 2012 год. Так, в декабре свершилось поистине революционное событие в молочном животноводстве: в Столичном районе запущена в эксплуатацию первая ферма с системой добровольного доения (роботом). Такие же технологии теперь будут применяться на Сорокинской и Нижнетавдинской земле.

Что касается отрасли птицеводства, то в прошлом году ОАО «Тюменский бройлер» провел реконструкцию восьми птичников, закупил современное оборудование, увеличил и площади посадки птиц. Как результат объемы поставок продукции возросли на 22,5%.

Недавно делегация Тюменской области побывала с визитом в Казахстане, где знакомилась с опытом использования легких конструкций для возведения животноводческих объектов. В настоящее время вопрос применения таких экономвариантов (кстати, требующих меньших материальных затрат и при этом демонстрирующих хорошие результаты работы) находится в стадии обсуждения. Однако некоторые тюменские сельхозпредприятия уже используют такие конструкции. Например, исетское хозяйство «ЗапСиб-Хлеб-Исеть» возвело по такой технологии телятник. По словам Владимира Чейметова, новый материал обладает хорошей светопропускаемостью, в то же время защищает от ветра, осадков, то есть создает комфортные условия для содержания животных. Правда, эта технология рассчитана на небольшие комплексы.

БЛАГОПРИЯТНЫЙ КЛИМАТ ДЛЯ ИНВЕСТОРА

Департамент АПК уже неоднократно поднимал проблему модернизации зерно-сушильного хозяйства. На проводимых специализированных совещаниях обсуждалось, что слабая материально-техническая база по подработке зерна существенно сдерживает темпы уборки, снижает качество хлеба и соответственно сказывается на доходности отрасли. Помимо этого, зачастую хозяйства применяли неверные управленческие решения: при наличии парка комбайнов и отсутствии сушилок закупалась дополнительная уборочная техника, которая потом простаивала из-за плохой погоды. Однако в последнее время ситуация изменилась в лучшую сторону: благодаря реализации специальной программы по субсидированию сушильно-сортировального хозяйства в прошлом году на территории региона введена в эксплуатацию 31 сушилка.

Площадь применения ресурсосберегающего земледелия в зерновом производстве достигла 91% (в 2011 году – 87%).

Доля возделывания картофеля и овощей открытого грунта по интенсивным и индустриальным технологиям доведена до 93%. Почти четверть посадочной площади орошается.

В прошлом году в хозяйствах региона введена в действие 31 новая зерносушилка.

За последние годы хозяйства провели существенную модернизацию машинно-тракторного парка. Особенно емко обновлены зерноуборочные и кормоуборочные комбайны. В прошлом году приобретено 1196 единиц сельскохозяйственной техники на сумму 3173,7 млн. руб. Самый большой объем инвестиций в эту сферу – в хозяйствах Ишимского, Исетского, Упоровского, Тюменского районов и Заводоуковского городского округа. Первоначально в 2012 году для субсидирования техники и оборудования в растениеводстве было предусмотрено 395 млн. руб. Однако по факту направлено за счет средств областного бюджета 980,5 млн. руб. То есть плюсом более 500 млн. руб. к ранее обозначенной сумме.

В последние годы сельхозпроизводители региона все активнее применяют навигационно-информационные системы. В настоящее время 24 хозяйства об-

По данным департамента АПК Тюменской области, в животноводстве региона реализуется ряд крупных инвестиционных проектов.

В Сорокинском районе идет строительство первой очереди молочного комплекса на 1500 дойных коров с роботизированными станциями добровольного доения и кормления (а в целом проект рассчитан на 4800 коров) В Ярковоком (ООО «Междуречье») и Ялutorовском (ООО «Петелино») районах строятся объекты соответственно по 1800 голов каждый.

Осуществляется реконструкция производственных цехов на бройлерной птицефабрике (ОАО «Тюменский бройлер»)

ласти используют ГИС-технологии на 209 объектах (позиционирование, прямолинейное вождение либо дозированное внесение минеральных удобрений). Например, при использовании систем точного земледелия в агрофирме «КРИММ» при посеве зерновых минимизируются стыковые пересевы. Что касается картофеля, то даже небольшое смещение посадок наносит непоправимый вред корневой системе. Поэтому их надо не только идеально прямо посадить, но и столь же скрупулезно обработать.

...Переворужение сельского хозяйства, как говорится, очевидно. Но сложно ли найти инвесторов для аграрной отрасли?

– Конечно, не просто. Однако в Российской Федерации очень мало субъектов, способных обеспечить себя сельхозпродукцией. У кого-то не хватает земельных ресурсов для возделывания культур, кому-то не достает сырья, – продолжает Владимир Чейметов. – Тюменская область так называемый избыточный регион, то есть у нас достаточно ресурсов для производства сельхозпродукции. Этим и привлекаем инвесторов. Кроме того, наш субъект имеет выгодные рынки сбыта: автономные округа, соседние города-миллионники. Надеемся, что в регионе будут применяться новейшие мировые технологии, работать квалифицированные кадры. Все это в конечном итоге должно повысить качество выпускаемой продукции. Ведь только так можно достойно конкурировать с российскими и импортными производителями.

УСПЕХИ «УСПЕНСКОГО»

ЗАО «Успенское» в Тюменском районе – показывает хорошие экономические результаты, что не могло быть возможным без должного внимания к технической части ведения отрасли. Кроме того, нынче хозяйство отмечает полувековой юбилей. Это повод, чтобы рассказать о достигнутых результатах.

Основная специализация ЗАО «Успенского» – производство молока. Численность КРС – 4200 голов. Продуктивность дойного стада в прошлом году составила 7500 кг. Кроме того, хозяйство выращивает быков на мясо. Чтобы прокормить такое поголовье животных, приходится заготавливать сенажа и силоса в пределах 35 тыс. тонн, фуражного

зерна – 7–8 тыс. тонн. Под пашню отведено 7 тыс. га. Кстати, именно с земельными угодьями у хозяйства возникает больше всего проблем. Город наступает, а соответственно уменьшается площадь возделываемых полей. Поэтому на имеющихся гектарах хозяйство старается повышать интенсификацию производства. Здесь большую роль играет и наличие современной техники. Первые «иностранцы» пришли на успенскую землю в 2005 году.

– Если раньше механизаторам приходилось большую часть времени, вместо полевых работ, проводить за ремонтом техники, то с покупкой новых, современных машин, ситуация поменялась в лучшую сторону, – говорит генеральный директор ЗАО «Успенское» Людмила Захаренко. – К техническому перевооружению также подтолкнула проблема дефицита кадров. Когда-то численность механизаторов была более ста человек, сегодня – в половину меньше. На протяжении последних лет старые машины почти полностью заменены на новые. В парке – «Ягуары», «Клаасы», «Джон Дир», «Тукано», «Мега». Благодаря проведенной модернизации, расход дизельного топлива сократился на 30%.

В департаменте АПК области считают, что хозяйство работает очень стабильно, поскольку эффективно функционирует инженерно-техническая система. При выборе техники здесь ставят во главу угла производительность, качество выполняемых работ, комфортные условия труда для механизаторов. Когда-то главным в содержании техники был ремонт, то теперь – диагностика и техническое обслуживание. Последнее, кстати, с приходом на территорию региона дилерских центров год от года улучшается. Общая численность работающих – более 300 человек. Вся оплата – на сдельной основе, в зависимости от полученных объемов продукции. В «Успенском» стараются поддержать молодые кадры. Если новый специалист хорошо зарекомендовал себя, то спустя некоторое время ему доверяют управлять импортной дорогостоящей техникой.

Главный инженер предприятия Николай Сулов провел для гостей экскурсию по хозяйству, показал МТМ, гаражи, теплые стоянки. Сегодня в «Успенском» машинный парк практически готов к проведению полевых работ. Здесь действует



Владимир ЧЕЙМЕТОВ,
директор департамента АПК
Тюменской области:

«Несмотря на емкую господдержку, нужно сформировать структуру площадей таким образом, чтобы независимо от урожайности тех или иных культур, хозяйства могли вести экономически эффективную деятельность. При необходимости нужно внести коррективы в формирование посевов, использование средств защиты растений».

правило: после каждого аграрного сезона сразу осуществляется диагностика и техобслуживание техники. За осенне-зимний период приобретаются запчасти. Это позволяет качественно и без спешки подготовить машинно-тракторный парк.

В хозяйстве идет ремонт и строительство объектов, облагораживается территория. Вся полученная прибыль направлена на модернизацию. Ведь цель работы, по словам Людмилы Захаренко, – оптимизация производства, сокращение затрат, повышение продуктивности животных и отдачи с каждого гектара посевных площадей. НЗ

Ольга ТАБАНАКОВА

У региона имеется серьезный потенциал для улучшения экономических показателей растениеводческих предприятий. Речь идет об оптимизации структуры посевных площадей в пользу рыночно выгодных культур. За последнее время область динамично увеличивала площади посевов семян многолетних трав, рапса. Производство масленичных культур – диверсификация отрасли растениеводства. Рапс является не только хорошим предшественником для семенных посевов, но и выгоден для отрасли животноводства. Высокий спрос на эту культуру не вызывает проблем со сбытом продукции.

«Согласие» с покупателем

Кто не любит ароматный шашлык из свежей свинины или нежную колбасу, в которой мясо имеется не только на этикетке состава продукции? Однако не всегда потребитель, потонувший в богатом ассортименте современных супермаркетов, способен отыскать на витрине качественный товар. В чем секрет настоящей колбасы и как производится экологически чистое мясо – задавшись этим вопросом, мы отправились на заводоуковскую землю в свиноводческий комплекс ООО «Согласие», который в прошлом году справил 40-летний юбилей.



Генеральный директор ООО «Согласие» Павел Подойников

ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ

... а начиналось все в далеких 70-х, когда после разукрупнения одного из местных хозяйств появился совхоз «Старозаимский». За выдающиеся заслуги впоследствии он был переименован в «50 лет СССР». Во времена перестройки стал Госхоз «Русь», далее возник Новозаимский свинокомплекс, а с 1999 года – ООО «Согласие».

В настоящее время здесь насчитывается около 40 тыс. свиней. Кстати, в советское время поголовье в хозяйстве составляло 70 тыс. Однако, как заверяет генеральный директор ООО «Согласие» Павел Подойников, предприятие не гонится за количеством, стараясь хозяйствовать экономически эффективно.

– Давайте сравним цифры. При советской власти в совхозе работало свыше 1100 человек. Годовая реализация мяса составляла 6100 тонн. Сегодня в штате – 450 работников, производство – 7,5 тыс. тонн мяса, – листает статистические данные Павел Петрович. – Разумеется, вести хозяйственную деятельность сейчас стало сложнее. Если раньше комплекс занимался только производством мяса, а обеспечением кормов и сбытом продукции – государством, то теперь все легло на наши плечи.

Чтобы прокормить столь внушительное поголовье животных, «Согласие» занялось зерновым производством – стало обрабатывать 12 тыс. га земли, построило собственные сушилки, складские помещения. При помощи

правительства Тюменской области возведен комбикормовый завод, осуществляется масштабная реконструкция. Поставлено новое автоматическое импортное оборудование по раздаче кормов, поению животных. Смонтированы новые системы освещения и вентиляции. На текущий год запланировано строительство нового зернохранилища и еще одного животноводческого помещения. Цель – снизить себестоимость производства и до 10 тыс. тонн увеличить ежегодные объемы продукции.

Павел Подойников отмечает, что все эти меры необходимы для поддержки рентабельности комплекса, ведь замкнутый цикл производства экономически эффективен, нежели реализация сырья сторонним переработчиком. Когда-то на заре своей деятельности «Согласие» через собственный мясокомбинат продавало лишь пять процентов произведенной продукции. В минувшем году показатель составил 35 процентов. Впрочем, и это не предел. В ближайшие 12 месяцев «Согласие» намерено взять планку в 50 процентов и далее по нарастающей. Ведь осуществлять торговлю собственными силами выгоднее и продавцу, и покупателю, который получает возможность приобретать мясо без посредников. Также «Согласие» организовало доставку продукции на рынки и специализированные торговые точки областного центра. География поставок живых свиней и мяса обширна: помимо Тюменского региона (включая автономные округа), это субъекты УФО и даже Красноярский

край. Работают на предприятии с мясными породами свиней.

– Наша продукция экологически чистая, поскольку животных кормим зерном, которое сами и производим, – отмечает Павел Подойников. – Рацион обогащаем витаминами, микроэлементами. Поэтому за качество ручаемся.

Большое внимание на предприятии уделяют ветеринарному сопровождению отрасли. Строгие санитарные правила, проводимые вакцинации – эти и другие меры помогают поддерживать здоровье животных на должном уровне. Мы поинтересовались у руководителя комплекса об африканской чуме свиней, о которой в последнее время столь много говорят специалисты.

– Кто предупрежден, тот вооружен. Поэтому на предприятии действуют очень строгие санитарные требования. Также запрещаем сотрудникам содержать свиней в личных подворьях. Ведь надо понимать, какие экономические последствия может принести это заболевание для территории. Мало того, что придется забивать все поголовье животных, так еще взлетят цены на мясо, люди останутся без работы. Словом, нужно сделать все, чтобы не допустить такой ситуации, – поясняет Павел Подойников.

Реальная угроза, по его мнению, в распространении различных заболеваний может идти от личных подсобных хозяйств. Ведь если на крупных комплексах действуют строгие правила, то в деревнях, несмотря на запрет, можно порой видеть свиней на свободном вы-

гуле. Поэтому, как считает Павел Подойников, в районах, где работают крупные свиноккомплексы, нужно ограничить содержание свиней в частных подворьях, а проводить реализацию программ поддержки других отраслей животноводства.

КОЛБАСА БЕЗ «ХИМИИ»

Как предприятие планирует работать в условиях ВТО? Сможет ли выдерживать конкуренцию с западными производителями?

– Скажу откровенно: открытие экономических границ со вступлением в ВТО, конечно, тревожит. Ведь никто не знает, как в дальнейшем сложится ситуация. Но, с другой стороны, предприятие работает по самым современным технологиям, и приезжающие к нам коллеги из Европы порой удивляются, как в зоне рискованного земледелия можно получать столь качественное зерно. Надеемся и на лояльность местного потребителя. Ведь люди понимают: мясо, привезенное, скажем, из Австралии (недавно видел на тюменских витринах!), вряд ли будет такого же качества, как произведенное на заводоуковской земле, – рассуждает Павел Подойников. – Большую роль в просвещении потребителей сыграл проект «Покупаем тюменское!», который не только способствовал продвижению на рынке товаров местных производителей, но и научил покупателей изучать этикетки на приобретаемой продукции, смотреть состав, сроки годности. Ведь «химия», увеличивающая время хранения продуктов, не полезна для здоровья.

В планах «Согласия» – реализация парной и охлажденной свинины. Вчера она кушала, а сегодня кушают ее, шутит директор предприятия. Хотя, как говорится, в каждой шутке есть доля правды. Люди должны быть уверены, что покупают не давным-давно замороженное мясо, а свежую продукцию. В «Согласии» животное выращивают око-

ло пяти месяцев. В итоге мясо получается нежное, не требующее длительного приготовления. Да и употребление качественных мясных продуктов полезно для здоровья.

В «Согласии» выпускают колбасную продукцию, соответствующую стандартам ГОСТа. Ведь бренд создается годами, а потерять его можно в одночасье. На предприятии признают: их продукция несколько дороже, однако если она из натурального сырья, то соответственно и ценник будет отличаться. Разумеется, на тюменских прилавках есть и дешевая колбаса, однако мяса в ней не найдешь.

Большую роль в эффективной работе предприятия играет профессиональный кадровый состав. Поэтому подбору специалистов в «Согласии» уделяется особое внимание. Средняя зарплата в прошлом году здесь составила 29,5 тыс. руб. Люди, имеющие солидный стаж работы, поощряются путевками в дома отдыха. Ежегодно их получает около 35 человек. Каждый месяц сотрудники комплекса могут получить мясной продукции на сумму в 1 тыс. руб. Кроме того, предприятие оказывает поддержку местным спортивным командам, школам, детским садам – словом, ведет социально ответственную политику. Иначе и быть не может, ведь мы живем и работаем на этой территории, убежден Павел Подойников.

«Согласие» – градообразующее предприятие не только для Новой Завимки, но и в целом Заводоуковского городского округа. На него приходится 35 процентов всей валовой продукции муниципального образования. Работать в «Согласии» приезжают специалисты из Заводоуковска и Тюмени. Средний возраст коллектива – 30 лет. Дефицита кадров на комплексе нет. Более того, существует конкуренция на вакантные места: в кадровом резерве состоит ни много, ни мало 150 человек! Факт исключительный, поскольку сегодня многие руководители сельхозпредприятий выражают озабоченность в связи с

нехваткой специалистов. Что касается «Согласия», то здесь кадры вербуют прямо с университетской скамьи. Дело в том, что на предприятие проходят практику студенты аграрного университета северного Зауралья: агроно-

По данным департамента АПК Тюменской области в крупных, средних, малых сельхозпредприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах региона численность свиней в 2011 году составляла 168010 голов, в 2012 году – 191507 голов.

мы, ветеринары, зоотехники, инженеры. Особо одаренных ребят оставляют на постоянную работу.

Сам Павел Подойников в хозяйстве с 1984 года. Пришел на практику и остался, получив должность ветеринарного врача, на которой трудился 15 лет. И почти столько же – а именно с момента образования ООО «Согласие» – занимает пост директора. Признается, что отпуск с выключенным мобильным телефоном – что-то из области фантастики. Да и выходных теперь стало гораздо меньше. Но Павел Петрович, кажется, ни о чем не жалеет.

– В нелегкие 90-е многие уехали из деревни. А я остался. Здесь моя родина, моя семья. Кому, как не мне, заботиться о процветании родной земли. Наверное, поэтому и выстояли в тяжелые времена. Сегодня наша миссия – обеспечить население качественной продукцией, – резюмирует он. **НБ**

Ольга ТАБАНАКОВА,
фото автора и из архива
ООО «Согласие»



Новое поколение скороспелых свиней

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80

ООО «Далматовский элеватор»
приглашает к сотрудничеству сельхозтоваропроизводителей

РАСЧЕТ НЕМЕДЛЕННО, ПО ВЫСОКИМ ЦЕНАМ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ
по сушке, очистке,
обеззараживанию,
хранению зерновых

Цены на услуги рекомендованы Департаментом сельского хозяйства

ЗАКУПАЕМ ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 кл.,
ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, ГОРОХ

ОТГРУЖАЕМ со склада в г. Далматово
крупку пшеничную, ячневую, перловую,
муку, отруби, зерноотходы

г. Далматово, ул. Элеваторная-2
тел.: 8-35252-2-29-27, 3-14-43
e-mail: elevator@dalmatovo.ru

ЗАО «РУСЬ»
реализует

**ПШЕНИЦУ 3 КЛАССА,
ОВЁС** продовольственный,
КАРТОФЕЛЬ продовольственный

СЕМЕНА: ЯЧМЕНЯ "Ача" элита
ПШЕНИЦЫ "Авиада" элита
ПШЕНИЦЫ "Лютесценс 70"
1-ая репродукция
ПШЕНИЦЫ "Рикс" 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

ООО «ПРОГРЕСС»

Закупаем:

**ЗЕРНОВЫЕ
ВСЕХ ВИДОВ**

- Цены высокие
- Расчет немедленно
- Самовывоз

640000, г. Курган, Пушкина, 189/2
тел.: (3522) 64-44-64, 8-963-438-88-84,
8-922-564-86-08, 8-922-675-37-23

Финское качество. Российская цена

ЕВРОПЕЙСКИЕ агротехнологии Сибирь

PIIPPO RANI PLAST

ООО «ТД «Европейские Агротехнологии-Сибирь»
г. Барнаул, ул. Попова, 202
ofis.eats@yandex.ru

Сеновязальный ШПАГАТ Стрейч-плёнка RaniWrap для упаковки сена и сенажа

Сеновязальная СЕТКА RANIAGRI ПЛЁНКА для укрытия силосных траншей

(3852) 72-22-11
www.ea-sibir.ru

СОЮЗ ПИЩЕПРОМ

Реализуем кормовые смеси и комбикорма для различных видов животных

г. Курган, ул.Омская, 80, ст.1 (вход со стороны ул. Пугачева)
Тел.: 8 (912) 832-08-14
(3522) 54-56-96
55-68-81, факс: 54-56-96

Комбикорма, Мука,
Макаронные изделия
Многозерновые хлопья,
Готовые завтраки,
Каши, Крупы
Готовые гарниры

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 2 (102) | МАРТ 2013

Все товары сертифицированы

В Свердловской области зафиксирован рекордный рост поголовья КРС

В хозяйствах страны продолжается зимовка скота. О том, как она протекает в Свердловской области, а также о ситуации в молочном животноводстве и об увеличении поголовья скота в хозяйствах региона рассказал начальник отдела животноводства и предприятий пригородной зоны Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Михаил Севостьянов.



– В СМИ прошла информация о том, что в Свердловской области в животноводстве был зафиксирован рекорд. За 20 лет поголовье животных в хозяйствах региона увеличилось. Михаил Юрьевич, прокомментируйте информацию, о каком количестве животных идет речь?

– Впервые более, чем за 20 лет в Свердловской области зафиксирован рост поголовья коров. По состоянию на 1 января 2013 года поголовье коров во всех категориях хозяйств составило 119,1 тыс. голов, что на 1900 голов больше, чем в прошлом году, в том числе в сельскохозяйственных организациях поголовье коров увеличилось на 1300 голов.

Это результат стабильной государственной поддержки сельскохозяйственного производства в Свердловской области.

– Как проходит зимовка животных в регионе, с учетом того, что предыдущий год выдался довольно тяжелым для аграриев? Достаточно ли кормов? Влияет ли это на продуктивность скота?

– Засуха летом 2012 года в южных районах области привела к уменьшению количества заготовленных кормов. В целом по области с учетом прошлогодних запасов на 1 условную голову приходит-

ся 26,4 ц.к.ед., что позволяет обеспечить животноводство необходимым количеством кормов. Однако в ряде проблемных хозяйств кормов недостаточно. Их дефицит восполняется за счет покупки кормов в успешных предприятиях.

В связи с низкой урожайностью зерновых и соответственно ростом цен на комбикорма, хозяйства вынуждены использовать для кормления скота более дешевые, что негативно влияет на удои.

– Как обстоят дела с продуктивностью скота? Расскажите подробнее.

– В целом по области удой на фуражную корову по итогам работы в 2012 году составил 5551 кг молока, что на 387 кг больше уровня прошлого года. В 2013 году планируется надоить по 5650 кг молока от каждой коровы. Для этого есть все необходимые условия. На 15 февраля 2013 года суточный удой на фуражную корову составил в среднем по области 15,7 кг, что на 1,0 кг больше соответствующего года.

– Михаил Юрьевич, назовите меры поддержки животноводства, которые были в области в прошлом году и в нынешнем. Увеличатся ли субсидии в этом году? Прокомментируйте новый вид субсидирования – на один литр реализованного товарного молока.

– Государственная поддержка в 2013 году будет осуществляться по направлениям, определенным в Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков, сырья и продовольствия до 2020 года.

Бюджетом Свердловской области предусмотрено увеличение государственной поддержки агропромышленного комплекса в текущем году на 10%.

Субсидия на производство молока является традиционной в Свердловской области. Федеральная субсидия на произведенное и реализованное молоко с разделением на высший и первый сорт актуальна и необходима. Но до настоящего времени не известны объемы федеральной поддержки по этому направлению и соотношения ставок субсидий за высший и первый сорт.

– Какие задачи стоят перед отраслью молочного животноводства области в этом году?

– Сегодня в Свердловской области, прежде всего, планируется увеличить поголовье коров до 119,6 тыс. голов, надоить на 1 фуражную корову – 5650 кг молока и произвести 617,9 тыс. тонн молока. 

Сауле САКАЕВА

ИП Кокшарова Наталья Владимировна

Автопилоты Leica moJo3D
MoJo mini
и новые функции

Функция записи границы поля

СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica moJoGUIDE

г. Тюмень, тел.: 8-909-741-39-21; г. Курган, 8-922-475-67-03

ООО «Нить»

ШПАГАТЫ · ШНУРЫ · ВЕРЕВКИ

ШЛАНГИ поливочные, спиральные, напорные, семяпроводные

тел. (8313) 24-49-95
e-mail: shpagat-zakaz@mail.ru, www.shpagat.su

Для развития фермерства в Республике – условия благоприятные

В г. Уфе состоялась XXIV конференция Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Республики Башкортостан. На эту тему мы попросили рассказать первого заместителя министра сельского хозяйства РБ Азата ЗИГАНШИНА. Он поделился своими мыслями о развитии фермерского движения, об условиях, созданных для этой категории сельхозтоваропроизводителей, в целом об АПК Башкортостана.



– **Агропромышленный комплекс республики** является приоритетным направлением социально-экономического развития Башкортостана. Здесь формируется около 8% валового регионального продукта.

По итогам 2012 годы объем валовой продукции сельского хозяйства составил более 101 млрд. рублей, из них около 6% произведено крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями.

Прошедший год был ознаменован вступлением России в ВТО. Для нашего АПК это ставит серьезные задачи по сокращению затрат и повышению конкурентоспособности отечественной продукции, развитию малого и среднего бизнеса, внедрению инноваций и поиску собственной ниши на мировом рынке.

И надо сказать, что стартовые условия в республике благоприятные. По объему валовой продукции мы входим в пятерку субъектов Российской Федерации и занимаем второе место по Приволжскому Федеральному округу.

Если говорить о растениеводстве, то на долю Башкортостана приходится в среднем от 5 до 10 процентов валового сбора зерна в России.

В животноводстве мы удерживаем лидирующие позиции по поголовью КРС и производству молока в России. Важно сохранить положительную динамику и развиваться дальше.

Серьезную ставку в производстве продукции растениеводства и животноводства делаем на фермеров республики.

Приближается самый ответственный этап для аграриев – начало весенне-полевых работ. В республике ведется целенаправленная подготовка к весенним работам: составлена предварительная структура посевных площадей; определены потребности в семенах, минеральных удобрениях, средствах защиты растений, ГСМ; осуществляется ремонт сельхозтехники.

Главное, что хочу отметить – определено финансирование на весенние по-

левые работы. Фермерам предусмотрено возмещение части затрат по кредитам, поддерживается элитное семеноводство и племенное животноводство, компенсируется часть затрат на страхование сельскохозяйственных культур, на приобретение средств химизации.

На федеральном уровне поставлены задачи существенного расширения господдержки фермеров по всем направлениям: от субсидирования кредитов и поставок горючего по льготным ценам до закупок отечественной сельскохозяйственной техники.

В текущем году сохранены меры господдержки по традиционным направлениям в области растениеводства: на поддержку элитного семеноводства; на закладку и уход за многолетними насаждениями; на компенсацию части затрат по страхованию урожая сельхозкультур; на реализацию экономически значимых программ.

В этом году за счет средств федерального бюджета субсидирование затрат на приобретение минеральных удобрений и льготного приобретения ГСМ заменено на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства на повышение плодородия и качества почв в расчете на 1 гектар посевной площади.

В области животноводства сохранено предоставление субсидий на содержание племенного маточного поголовья и приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота.

Новыми направлениями в этой области являются субсидии за счет средств федерального бюджета на 1 литр реализованного товарного молока высшего и первого сортов.

По субсидированию кредитов сохраняются прежние условия по кредитным договорам, заключенным до 2013 года. Новые кредиты также будут субсидироваться. Кредиты на приобретение племенной продукции, строительство, реконструкцию и модернизацию объектов для мясного скотоводства и мясопереработки будут предоставляться на срок до 15 лет.

Перед аграриями республики стоят серьезные задачи, только яровой сев зерновых предстоит провести на площади около 1300 тыс. га. Важнейшая часть работ – уход за озимыми. Под урожай 2013 года их посеяно более 464 тысячи гектаров. Это очень хороший задел. И в этом году мы должны быть с хлебом и обеспечить жителей республики продовольствием.

Тем более, что в конце прошлого года в республике была принята долгосрочная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы». Фермерство и малые формы хозяйствования включены в число приоритетных направлений Государственной программы. Основными мероприятиями по этим направлениям являются поддержка начинающих фермеров, развитие семейных животноводческих ферм, кредитование малых форм хозяйствования, оформление земли в собственность.

Наша первоочередная задача – эффективная и доступная государственная поддержка. С учетом этого и в целях дальнейшего укрепления КФХ республики с 2012 года начата реализация целевых программ: «Поддержка начинающих фермеров», «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Башкортостан на 2012–2013 годы», «Развитие семейных животноводческих ферм».

Сегодня фермеры принимают активное участие в республиканских отраслевых и экономически значимых программах. Так, в прошлом году фермерам – участникам программ «500 ферм», по развитию семейных животноводческих ферм и молочному скотоводству было выделено около 133 млн. рублей.

Новыми направлениями Государственной программы, многочисленными

предложениями АККОР и региональных фермерских сообществ продиктован ряд изменений. Например, будут скорректированы критерии отбора региональных программ (наличие схем территориального планирования, комплексное развитие сельхозпроизводства, развитие инфраструктуры, улучшение жилищных условий и др.); увеличен срок деятельности хозяйств с 12 месяцев до 24 месяцев на дату подачи заявления для начинающих фермеров; глава крестьянского (фермерского) сможет участвовать в конкурсе при получении выплат на содействие самозанятости, грантов на развитие предпринимательской деятельности, если не допускает финансирования одних и тех же затрат и т.д.

В интересах республики, чтобы фермерство сегодня развивалось, чтобы труд

на земле стал не только престижным, но и был источником благосостояния. Большая роль в этом отводится развитию сельхозпотребкооперации. У нас действуют 70 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, вместе с тем через них реализуется не более 1% всей произведенной продукции фермерских хозяйств.

Минсельхозом республики разработан ведомственная целевая программа «Развитие сельскохозяйственных потребительских кооперативов». Начата работа по обновлению перерабатывающих мощностей, восстановлению системы сбора и переработки сельхозпродукции. Активно ведется работа по оказанию информационно-консультационной помощи малым формам хозяйствования республики. Считаю, что обо всех нововведениях люди должны

узнавать моментально, если хотите, в интерактивном режиме. Поэтому нужно создать единый центр, где фермер мог бы получить подробные консультации и выбрал предпочтительное направление развития своего бизнеса, составил бизнес-план, получил всю информацию о кредитной поддержке и государственном субсидировании, научного сопровождении посевной и всего комплекса работ в условиях засухи.

Фермеры сегодня нуждаются в серьезной защите, которую может оказать только государство. От нас зависит будет ли продукция сельского хозяйства республики конкурентоспособной и смогут ли наши начинающие фермеры стать успешными. Для этого мы делаем все возможное.

Д. ГИЛЬМУТДИНОВА

«К консерваторам прошу не причислять...»

Тридцать лет руководит сельхозпредприятием имени М.И. Калинина Стерлитамакского района Анатолий Коваленко. И ничего, не зачерствел, не забронзовел, и душой молод. Может, поэтому его хозяйство и считается одним из лучших в Башкортостане?

И что ведь интересно: перед начальством не расшаркивался, всегда яростно отстаивал интересы своего колхоза, радел всем сердцем за сельхозпроизводство; и устоял, не сломался, даже когда, было дело, его хотели сместить с должности всеми правдами и неправдами.

А еще Анатолий Николаевич хоть и руководствуется «коммунистическими правилами» руководства хозяйством, но всё новое, передовое, появляющееся в аграрном секторе, впитывает, как губка, носом чует, что и как надо внедрять, и делает.

Крепко стоящее на ногах хозяйство можно сразу узнать, не заезжая в контору. Вокруг Николаевки – ухоженные живот-

новодческие фермы, карды, в которых прогуливаются бравые крепкие бычки, и... море высоченных стогов из рулонов с сеном, соломой.

Сегодня в аграрном предприятии имени М.И. Калинина – более 7 тыс. голов крупного рогатого скота, более 30 тыс. га сельхозугодий. Надой на одну фуражную корову составил за прошлый год 6,3 тн молока.

В хозяйстве одними из первых включились в республиканский проект «500 ферм» и уже капитально отремонтировали два коровника на шестьсот голов.

Дойка автоматизирована, условия труда работников ферм улучшились кардинально, и отдача, естественно, возросла.

Прошлый год в Башкирии был трудным. Засуха крепко сказала на благополучии многих сельхозпредприятий. А калининцам вроде все нипочем, ни жара, ни холод, ни глобальный кризис. Впрочем, судите сами, вот некоторые экономические показатели аграрного предприятия: выручка от реализации продукции составила более 350 млн. рублей; чистая прибыль по хозяйству превысила 83 млн. рублей; рентабельность производства – 27,4%. Согласитесь, завидные показатели, причем, не дутые, не показушные, а самые что ни на есть реальные.

Твердо стоящее на ногах предприятие частенько посещают и высокопоставленные чиновники, и руководители сельхозпредприятий региона. Интересуются: как, откуда такие результаты?

Анатолий Николаевич отвечает однозначно: работать, думать надо...

Что стоит за этими словами? Большой труд, умение видеть перспективу, рисковать и... считать, считать каждую копейку.

Пускать деньги на ветер здесь не принято, и все, что государством обещано и положено сельчанам, в хозяйстве давно привыкли получать в полном объеме, хотя процедура эта бюрократически сложна, долга, но, как говорится, вода камень точит. Уж если что по закону должно принадлежать аграрному предприятию, то и будет получено. Согласитесь, завидное упорство, упрямство, если хотите. Но игра, по мнению Анатолия Коваленко, стоит



В капитально отремонтированной ферме

свеч. И это не поза, а принцип, потому что государство уж слишком много за минувшие десятилетия задолжало крестьянам, о чем отлично знает руководитель хозяйства, и прилагает все силы, чтобы эти долги вернуть. Правильная позиция!

В прошлом году, например, по разным программам аграрное предприятие имени Калинина получило от государства в виде субсидий, не поверите, более 57 млн. рублей. Это еще одно подтверждение простой истины: за свои деньги в наше время надо бороться, потому что их никто тебе на блюдечке с голубой каёмочкой не поднесет.

Уверен, что некоторые «осведомленные» люди могут с ехидцей сказать, прочитав эти строки: «Ну, конечно, Коваленко в минсельхоз республики приходит как в свою вотчину, ведь сынок – то его министр, а уж он родному папаше во всем посодействовать будет рад...».

Скажу на сей счет откровенно, полужа руку на сердце: своими родственными связями Анатолий Николаевич не пользуется, предпочитая все вопросы решать обычным – бюрократическим – путем. Хотя и долго, и нудно, но зато честно и надежно. Помощи от сына, хоть и высокопоставленного, он не ждет, потому как знает, что у Николки его характер – отцовский, и тот не пойдет ни на какие компромиссы с совестью и честью. В семье Коваленко издавна так принято.

Кстати, я попросил Анатолия Николаевича пояснить, что за «коммунистическими принципами» он руководствуется в своей работе.

– Да все просто! Сказал человеку, что здесь или там надо так-то и так сделать. Он под козырек, пошел, сделал, доложил. И никакой вам демократии и либерализ-



Заместитель премьер – министра башкирского правительства Эрнст Исаев и руководитель агропредприятия имени Калинина Анатолий Коваленко

ма. Я – то свой ход продумал заранее, а работник должен просто его исполнить. Вот и вся моя «технология».

Помнится, сколько было споров, когда руководитель хозяйства решил перевести растениеводческую отрасль на сберегающее земледелие, отказавшись от глубокой вспашки полей. Народ шумел, а он сказал, как отрубил: будет так!

Думаете, хозяйство проиграло от перехода на No-Till? Да ничуть, хоть и пришлось сначала потратиться на дорогостоящую импортную технику. Результат люди увидели в прошлом году, получив в засуху по 22,3 центнера зерна с гектара, тогда как другие остались практически без урожая.

И так происходит во всех отраслях – животноводстве, растениеводстве и так далее. Так что если кто из читателей сочтет Коваленко за консерватора, то ошибется. Он хоть и старый крестьянин, но всегда «за» передовые технологии в сельском хозяйстве.

Для наглядности сошлюсь на производственные показатели Николаевской откормплощадки на доразивании и откорме крупного рогатого скота за 2009–2012 годы. Так вот, за это время поголовье бычков и телочек возросло на четыреста голов, валовые привесы выросли более чем в четыре раза, а прибыль, естественно, увеличилась за эти годы со 186 тыс. до 6,4 млн. рублей. Чувствуете разницу?

Одно огорчает: подобных результатов достигают в республике, в России далеко не многие хозяйства. Может, дело все в характере, личности руководителя? Значит, их надо искать, не обращая внимания на возраст, образование!? Лишь бы хватка была, умение работать с людьми и любовь большая к сельскому хозяйству. При таком подходе к делу нам, наверняка, никакие пришлые инвесторы и «благодетели» не потребуются.

Владимир МАЗИН,
фото автора

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80

КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 2 (102)
МАРТ 2013



Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

Для гарантированного получения издания в 2012 году заполните данный купон и отправьте в редакцию факсом: (3522) 41-53-85, почтой: ООО «Издательский Дом „Светич“», 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95, или в цифровом виде на электронный ящик: svet45-7@yandex.ru

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс: _____ Эл. почта: _____

Подпись _____ « ____ » _____ 2013 г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц. Бесплатная адресная доставка – ежемесячно для сельхозтоваропроизводителей Уральского Федерального округа, Оренбургской области, Республики Башкортостан и Пермского края

ОПРЕДЕЛЯЙ БУДУЩЕЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА 28-31 мая 2013

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская,
выставочное поле вдоль автодороги "Темрюк-Краснодар-Кропоткин"
тел. (86135) 4-09-09 (410, 228, 364)
e-mail: niva_expo@mail.ru, www.niva-expo.ru

Генеральный спонсор выставки **syngenta**

Спонсор Регистрации
БИЗОН
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ХОЛДИНГ

Со-организатор выставки
Вольное Дело
Информационный фонд «Сектор Дурново»

Партнеры выставки:
**АгроХолдинг
КУБАНЬ**

**ПРОЕКТ
СПЕЦАВТОГРАД**

Генеральный
Медиа-спонсор
**агро
Форум**

Генеральный
Интернет-партнер
Fermer.Ru
ГЛАВНЫЙ ФЕРМЕРСКИЙ ПОРТАЛ

Генеральный
Инфо. спонсор
**Информационное
агентство
Кубань**

Генеральные
Информационные партнёры:
**АПК & СПЕЦ
ЭКСПЕРТ** **АГРОМАРКЕТ**

12-15 МАРТА



УФА-2013

XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

АГРОКОМПЛЕКС

www.agrobvk.ru



Тел.: (347) 253 14 34, 253 38 00, e-mail: agro@bvkepo.ru, www.bvkepo.ru

ФЕРМА БУДУЩЕГО

Современная, светлая, оснащенная новейшим оборудованием молочно-товарная ферма – мечта руководителей и животноводов каждого хозяйства, занимающегося молочным скотоводством. В августе прошлого года участники семинара по сельскому хозяйству Бакалинского района Башкортостана стали свидетелями начала большой работы по модернизации бузюровской молочной фермы СПК «Новый мир» по программе «500 ферм».

Коровник на 200 голов был почти полностью разобран. Стены восстановили, а торцевые отстроили заново. От мечты до воплощения, обычно, когда дело касается серьезного вопроса, проходят годы. А здесь уже в конце декабря республиканская комиссия во главе с заместителем министра сельского хозяйства Республики Башкортостан Ф.Р. Шайхетдиновым приняла объект с оценкой «отлично».

Строители постарались для того, чтобы грандиозные мечты бузюровцев воплотились в реальность. Коровник сегодня не узнать. Теперь это современное здание, оснащенное высокотехнологичным оборудованием.

На новой ферме выполнены все требования модернизации молочно-го производства по программе «500 ферм». Если раньше здесь работал мощный кормоцех, и на приготовление кормов расходовалось большое количество электроэнергии, то теперь завоз, измельчение, смешивание и раздача кормосмеси производится одним агрегатом на тяге с трактором МТЗ-82.1.

Дойка производится доильной установкой итальянского производства. Молоко попадает сразу в танк-охладитель

с электронным управлением. Операторы машинного доения работают в тепле. Доильный зал, молочный блок, дом животноводов, лаборатория и другие вспомогательные помещения отапливаются. В ООО «Бакалыстроймонтаж» изготовили небольшой котел, топливом для него служат дрова. Вместительную топку загружают почти метровыми чурбаками и последующие 4 часа работа кочегара сводится только к поддержанию нужного режима горения.

Предусмотрено беспривязное содержание коров, коровник оборудован индивидуальными лежаками, стойлами. Водопой осуществляется подогретой водой. Механизированная уборка навоза производится с помощью трактора МТЗ-82.1, оборудованным небольшой лопатой – ковшом.

Приемка новой фермы стало большим событием не только для животноводов, но и всего района. В этот день в хозяйство приехали руководители сельхозпредприятий Бакалинского района, главы администраций сельских поселений. Разделить радость сельчан прибыл и заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан Ф.Р. Шайхетдинов.

Гостей приветствовал председатель кооператива А.А.Хуснутдинов. Он назвал не просто цифры, в них огромный труд людей. В строительстве и оборудовании фермы по программе «500 ферм» освоено 18 млн. 311 тыс. рублей, в т.ч. ООО «Строитель» 8 выполнил работ на сумму млн 100 тыс. рублей. Организация, которой руководит Б.Е. Зарубин, произвела капитальный ремонт стен коровника, заново построила утепленную крышу корпуса, вентиляционные шахты, перегородки, подсобные помещения, выполнила большой объем работ по бетонированию в доильном зале, сделала оградительные приспособления. Бригада ООО «Свет» (рук. Н.И. Закиров) построила световой конек, стойловое оборудование, произвела бетонные работы внутри коровника и систему навозоудаления.

Большой объем работ по монтажу системы отопления в доильном зале и водопоя в коровнике выполнила бригада ООО «Бакалыстроймонтаж» (А.А. Грюмов). Новую линию электропередачиподвели к ферме работники Бакалинской РЭС (Н.Л. Кузнецов). Электромонтажные работы внутри помещений выполнила бригада индивидуального





предпринимателя Ф.С. Шаймухаметова. Современную доильную установку, танкоохладитель установила и смонтировала уфимская фирма «Фармтек Агро» (Р.А. Хамматов). Новый водопровод, система удаления всех отходов и многое другое сделаны силами кооператива.

Агаметдин Ангамович тепло поблагодарил строителей, монтажников, специалистов и тружеников хозяйства за добросовестную работу. Он выразил признательность за большую помощь и поддержку по реализации в кооперативе целевой программы «500 ферм» администрации района, лично главе администрации муниципального района Бакалинский район А.Г. Андрееву, управлению сельского хозяйства, начальнику Р.А. Гарифуллину. Особая благодарность – руководству республики во главе с Президентом РБ Р.З. Хамитовым.

Высокоэффективную слаженную работу администрации района, управления сельского хозяйства, руководителей, специалистов СПК «Новый мир», строителей по реализации республиканской программы «50 ферм» высоко оценил заместитель министра сельского хозяйства РБ Ф.Р. Шайхетдинов. Фларис Рифкатович пожелал успешного завершения капитального ремонта и модернизации ферм и в ООО «Крас-

ная звезда», «Умирово», СПК «Дружба». Субсидии на погашение части (до 40 процентов) затрат хозяйств на реализацию программы правительством в 2012 году выделялись своевременно и в полном объеме. Такая практика будет продолжена и в 2013 году. На эти цели заложены средства в бюджете Республики Башкортостан.

На бузюровской ферме за короткое время выполнен большой объем работ. Нет претензий и по качеству. Созданы прекрасные условия для труда людей. Нет сомнения и в том, что на современной ферме будет производиться продукция самого лучшего качества, что особенно важно в связи со вступлением страны во Всемирную торговую организацию. Рано или поздно все фермы придется привести в соответствие с сегодняшними требованиями. По республике из 67 ферм – участников программы на день сдачи объекта работа завершена на 51, в т.ч. и на бузюровской ферме. Замминистра подчеркнул, что бакалинцы во всем шагают в ногу со временем. Активно осваивают современные технологии, технику, смело берутся за новые дела и плодотворно ими занимаются.

Заместитель главы администрации муниципального района, началь-

ник управления сельского хозяйства Р.А. Гарифуллин отметил, что бузюровцы первыми в районе включились в реализацию программы «500 ферм». Общими усилиями завершили капитальный ремонт и модернизацию фермы. В первую очередь, это заслуга строителей. Большую роль в успехе дела сыграла поддержка и помощь со стороны республиканского министерства сельского хозяйства, администрации муниципального района Бакалинский район и лично главы администрации А.Г. Андреева. Было немало трудностей, как во всяком новом деле. На этом объекте учился весь район. В 2013 году включатся в программу еще 5 хозяйств.

Глава администрации муниципального района А.Г. Андреев в своем выступлении подчеркнул, что труженики района ощущают огромную помощь и поддержку со стороны руководства республики, Президента РБ Р.З. Хамитова. Тому яркое свидетельство и госприемка новой прекрасной фермы в СПК «Новый мир», готовый к сдаче в эксплуатацию спортивно-оздоровительный комплекс в райцентре. В 2011 году сельхозтоваропроизводители района приобрели новой современной техники на 114 млн рублей, в 2012 году – на 172 млн. рублей. Все это стало возможным благодаря компенсации части затрат субсидиями из республиканского бюджета, Благодаря значительному обновлению машинно-тракторных парков, за последние 5 лет удалось освоить 16 тысяч гектара заброшенных земель.

Есть изменения к лучшему и в производстве молока. Валовое производство сельхозпродукции достигло в 2012 году 1,9 млрд рублей. Хозяйства аккуратно уплачивают налоги, выплачивают зарплату. Программа «500 ферм» – это возможность перейти к современным технологиям производства молока и на этой основе наращивать производство продукции, улучшать ее качество. Работа на современной, высокомеханизированной ферме будет притягательна и для молодежи.

НБ

Я. СУЛТАНОВ, Бакалинский район
Республики Башкортостан



В режиме качества

*С этого года государство станет поддерживать качественных производителей молока. На село снова приходят перемены. На этот раз они касаются производства молока. *Государственная поддержка по-прежнему не оставит производителей этого продукта, но с этого года она будет полностью зависеть от качества. Новые критерии составляют основу развития сельского хозяйства до 2020 года. В этом году 60 процентов господдержки получат производители молока высшего сорта. Остальные 40 процентов поддержки будет направлена за первый сорт. Такие правила будут существовать в течение двух лет. Переходный период закончится в 2015 году, с которого все доплаты будут осуществляться только за молоко высшего сорта.*

СОЮЗНИКИ И ПАРТНЕРЫ

Причины масштабного похода за качество продиктованы мировыми стандартами и обязательствами России при вступлении в ВТО. Но выдержит ли село новые критерии сегодня однозначно сказать нельзя. До 100-процентного высшего сорта смогут дойти только крупные производители молока, которых на юге области осталось не более двух в каждом районе. Это в лучшем случае. В Верхнеуральском районе производство молока развивают только в Хлебинке, в Карталинском районе молочное производство свернули, в недавнем прошлом «молочных» районах Агаповском и Чесменском на прежнем уровне молоко сохраняют только в «Агаповском», «Зингейском» и «Черноборском». Продолжают работать с молоком в «Новом Урале» и «Заозерном» Варненского района. С трудом удерживает свои позиции «Красный Урал» в Кизильском районе.

Все эти и другие сельскохозяйственные предприятия юга Челябинской области являются поставщиками сырья для Магнитогорского молочного комбината, который на сегодня остается не только единственным крупным производителем молочной продукции, но и своеобразным организационным и финансовым центром для сельскохозяйственного производства.

Комбинат живет в обычном режиме. С утра до позднего вечера сюда непрерывно заезжают молоковозы со всех южных районов области и соседней Башкирии. После лабораторного анализа все молоко поступает в переработку – на снимках.

Одновременно в городскую торговлю и социальную сферу отгружают готовую продукцию. Этот процесс неизменен в течение всего времени существования комбината. Но в содержании много нового и прежде всего это касается взаимоотношений с производителями сырья.

– Мы продолжаем поддерживать село предоплатой за будущую продукцию, говорит заместитель генерального директора Магнитогорского молочного комбината Василий Аннин. – Ежегодно в каждое хозяйство мы направляем несколько миллионов рублей на сев, заготовку кормов, уборку урожая и развитие животноводства. При нашей помощи село приобретает транспорт, охладители и другое оборудование ферм. Финансируем новое строительство и приобретение поголовья дойного стада.

Молочный комбинат помогает только надежным и давним партнерам. Среди них ЗАО «Агаповское», сельскохозяйственный кооператив «Красный Урал, ООО «Хлебинка». Это предприятие получило значительные средства на приобретение крупного молочного стада. По сути такая форма поддержки является беспроцентным кредитом, хотя на комбинате предпочитают называть ее предоплатой. Конечно, здесь просматривается заинтересованность в сохранении своей привычной и надежной сырьевой базы, без которой любая перерабатывающая промышленность существовать не может.



Кроме экономики здесь существует и социальная ответственность. За молочным комбинатом стоит село с устойчивым рынком сбыта сырья. Без него сотни животноводов перейдут в категорию безработных. Летом комбинат каждые сутки принимает до 230 тонн молока. И все это для города с населением в 410 тысяч человек. Его рынок на 80 процентов заполнен натуральной продукцией комбината. Ассортимент превышает сотню наименований. Только молока комбинат выпускает более 10 видов. Город привык к собственной хорошей продукции, и комбинат стремится удерживать достигнутый уровень. Здесь существует привлекательная программа развития, которая начинается с расширения сырьевой базы, повышения его качества.

ЗА КАЧЕСТВОМ К СОСЕДЯМ?

Чтобы сохранить хотя бы остатки молочного производства, комбинат приобрел современные молоковозы для молочных пунктов в Кизильском и Нагайбакском районах. Но возможности развития сырьевой базы на юге области

практически исчерпаны. Сейчас молочный комбинат находит производителей сырья в соседних районах Башкирии. Сначала работал с одним районом. Сейчас в Магнитку молоко поступает с пяти районов Башкирии и оно составляет почти половину всего перерабатываемого сырья. Что же касается качества, то, по заключению экспертов, оно лучше, чем у большинства молочных хозяйств юга Челябинской области. И в этом плане перспективы государственной поддержки южноуральских предприятий выглядят проблематично.

Зимой лучшие хозяйства производят молоко высшего и высшего «Экстра» сорта с жирностью 3,8–3,9 процента и содержанием белка не менее 3 процентов. Таких результатов село добивается зимой, когда стадо находится на ферме с устойчивым рационом. Но летом, на пастбищах, зимнего содержания жирности и белка село не получит. А они являются главными критериями высшего сорта молока. В такой ситуации находятся все хозяйства юга Челябинской области. Решение проблемы специалисты видят в переводе всего молочного производства на постоянное содержание в коровниках. В этом случае корова «работает» только на высококачественное молоко, как в большинстве передовых хозяйств России. Но для этого нужны принципно



ально новые помещения с беспривязным содержанием коров и современными доильными залами. Без помощи государства село таких не построит.

Поэтому сейчас животноводы пытаются решить только одну проблему – как в старых условиях «вписаться» в новые критерии финансовой поддержки. готово помочь животноводам только за молоко высшего сорта, но без помощи государства работать на высшем уровне сегодня село не в состоянии. До 2012 года, когда областной бюджет помогал сельскохозяйственным предприятиям в строительстве новых

животноводческих помещений, эта проблема была решаемой. Но сейчас помощь в строительстве до 2016 года приостановлена. А без нее высший уровень останется недостижимым. Теоретически производителей молока заинтересовали качеством, но на практике от высшего качества они по-прежнему далеки.

На выпуске продукции разница в качестве не повлияет. На молочном комбинате все приведут к одинаково высоким стандартам. Но сырьевые проблемы останутся.

НБ

Виктор СТУКОВ,
фото автора

ПОСЛЕ ПЕРВОЙ ЗВЕЗДЫ – МОЖНО!

Подготовка к посевной-2013 совпала с падением небесного тела

Пресловутый метеорит словно разбудил от зимней спячки сельхозпредприятия Южного Урала. И ситуация, окрещенная в народе не шатко - не валко – круто поменялась в сторону немного хаотичного, но все-таки движения вперед.

В хозяйствах Сосновского района полным ходом развернулись работы по проверке семенного фонда, покупке горюче-смазочных материалов, ремонту парка сельхозтехники. Самый большой (в северной зоне области) посевной клин в ООО «Заря», руководит которым Евгений Зинкевич. Всего три с половиной тысячи гектаров зерновых предстоит засеять в течение апреля-июня этого года заринцам. В настоящее время ведется подготовка к закладке будущего урожая: подготовлены посевные агрегаты, ремонтируются тракторы, плуги, бороны... Почти 90% семенного фонда в хозяйстве признано специалистами семенной инспекции кондиционными. Значит, проблем с тем, что посеять, здесь точно не возникнет.

А на госплемзаводе «Россия» основные силы рембригад брошены на

устранение технических поломок зернотока. Ход устранения неполадок курирует заведующая этим комплексом уже более тридцати лет Елена Акулина.

Два года назад вместо отслуживших свое добросовестно, но технически устаревших ЗАВ-20, ОВП-25 и СМ-4 (марки семяочистительных агрегатов), поднимавших в складах огромные клубы пыли, что не могло не сказаться на здоровье обслуживающего персонала, здесь установили современный, малошумный и экологически чистый зерносушильно-очистительный комплекс. По словам завтоком, разницу почувствовали в первые же дни уборки зерновых. Если до пуска комплекса комбайны выходили в поле только после спада росы, или через 2–3 дня, когда прекращались ливневые дожди, то теперь небесная канцелярия – дело десятое. Зерновая масса от комбайна, что привозят грузовики, выгружается в специальную бетонную яму, откуда скоростной норией (транспортер такой) подается в сушильный агрегат. Пройдя несколько стадий подработки, очистки и сушки, уже иде-

ально чистое, оптимальной влажности зерно поступает в специальные башни-силоса. Всего их две, и каждая способна вместить по шесть сотен тонн зерен, что весной снова лягут в почву. Новый комплекс позволил существенно сократить затраты на его обслуживание. Если раньше на зернотоке работало по двадцать пять-тридцать человек, то теперь достаточно всего троих техников-операторов, которые следят за рабочим ритмом.

Горячая пора и у сосновских агрономов. Разрабатываются новые технологические карты, составляются будущие рабочие планы, идет распределение конкретной единицы сельскохозяйственных машин за отдельным механизатором. Ответственно подходят специалисты к обеспечению сопредельной с растениеводством отрасли – животноводства – качественными в достаточном количестве кормами. Предпринимаются всевозможные попытки изыскать дополнительные резервы для увеличения кормового клина.

НБ

Валерий МЕДВЕДЕВ

Акцент на здоровое питание

Проблема низкого уровня присутствия пермских сельхозтоваро-производителей на местном рынке существует уже довольно давно. Представители производственного сектора региона считают, что это связано с неблагоприятным географическим расположением Пермского края и недостаточным уровнем финансирования и субсидирования агропромышленного комплекса субъекта, что влияет на увеличение итоговой цены местного продукта. В связи с этим, товар даже на внутреннем региональном рынке неконкурентоспособен в сравнении с аналогами из соседних областей.

В 2009 году министерством сельского хозяйства Пермского края был реализован проект «Покупай пермское!». Целью программы являлось увеличение доли местных сельхозтоваро-производителей на внутреннем рынке Пермского края.

Основная задача проекта «Покупай пермское!» – поддержка местных производителей товаров и услуг, содействие продвижению и сбыту продукции регионального производства. Жители Пермского края, выбирая продукты, маркированные узнаваемым логотипом «Покупай Пермское!», не только способствовали развитию и укреплению местного производства, но и поддерживали экономику края в целом.

В связи с вступлением России в ВТО появилась острая необходимость в разработке и применении более эффективных инструментов, способствующих поддержке и развитию тенденций потребления продуктов местных сельхозтоваропроизводителей.

Направленный на укрепление того принципа, что питаться необходимо свежими, натуральными и экологически чистыми продуктами, проект «Покупай пермское» плавно перешел в проект «Здоровое питание». Анализируя статистику наиболее часто встречающихся заболеваний в регионе, отрицательных отзывах о фальсификации продаваемой продукции и отсутствии должного порядка в сфере социального питания, Минсельхозпрод региона стал пошагово разрабатывать стратегию, приоритетным направлением которой является качество произведенной продукции.

Проект планируется реализовать по нескольким направлениям: событийный PR; проработка инструментов для вхождения производителей качественных продуктов в социальную сферу; информационная кампания в СМИ, нацеленная на формирование культуры потребления качественных натуральных продуктов; координация работы Совета по защите прав потребителей; проведение торгово-ярмарочных мероприятий для организации сбыта для фермеров.

На данный момент проект «Здоровое питание» находится в стадии доработки, но первые шаги по его реализации уже осуществляются.

Так, 10 февраля 2013 года в Пермском крае прошла Общероссийская гонка «Лыжня России-2013». В регионе массовый забег на лыжах прошел уже в девятый раз. Тысячи прикамцев вышли на лыжню в 30 территориях края. Всего в забеге участвовали 17 600 жителей.

В Перми на лыжню биатлонного комплекса «Пермские медведи» вышли не менее шести тысяч любителей спорта. Победителем на дистанции десять километров среди мужчин стал пермяк Рауль Шакирзянов. В спортивном празднике активно участвовали взрослые и дети, самой молодой лыжнице едва исполнилось 2,5 года.

В открытии праздника принял участие и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов: «В рамках проекта «Здоровое питание» наши производители совместно начали кампанию, направленную на популяризацию здорового образа жизни. Уверен, что для высоких достижений нужно правильно питаться свежими продуктами, которые производятся на агропредприятиях Прикамья».

Победители соревнований в различных возрастных категориях получили вкусные и полезные призы от Агрофирмы «Труд», молкомбината «Вемол» и мясокомбината «Кунгурский», которыми они смогли подкрепиться после стремительного лыжного забега. Юным спортсменкам были подарены прекрасные розы из Осинского тепличного комплекса «ИнтеллектАгро».

При реализации проекта планируется участвовать во всех дальнейших спортивных мероприятиях края и приучать население к натуральной и здоровой продукции пермских производителей.

Кроме того, сделаны первые шаги по выстраиванию взаимоотношений пермских производителей с сегментом «HoReCa». В одном из пермских ресторанов для посетителей появилось



долгожданное эко-меню, блюда которого приготовлены исключительно из фермерской продукции, повышенной экологичности и натуральности.

Портал «Ваш фермер», который успешно реализует продукцию пермских фермеров уже 1,5 года, использует нетрадиционные методы привлечения клиентов. Теперь у жителей г. Перми появилась уникальная возможность почувствовать себя фермерами, заключив договор купли-продажи доли в праве собственности на корову. Пермские могут стать действительными собственниками части коровы, что даст им право получать молочную продукцию от личной буренки.

Собственник доли сможет влиять на качество содержания своего животного, получит доступ к нему и информацию о его состоянии, будет нести затраты на содержание своего имущества пропорционально своей доле. В настоящее время доли начали продаваться в личном подсобном хозяйстве Натальи Шатовой из Кунгурского района.

Содержание 1/100 доли коровы обойдется в 70 рублей в неделю и даст возможность получать на выбор 1 л молока или 250 г сметаны. Если же собственник приобретет 2/100 доли – его выбор расширится: либо 600 г творога, либо 1 л топленого молока, либо 400 г топленого творога и т.д. Если же со временем владелец решит отказаться от своей доли, виртуальная ярмарка «Ваш фермер» выкупит ее обратно и вернет деньги за покупку доли.

Путь внедрения Пермских производителей в социальную сферу пока находится в стадии разработки. Хочется верить, что продукция местных производителей победит аналоги соседних регионов, судя по вышеизложенным методам, стратегия будет неординарной.

 Наталья СОРОМОТИНА

Малые формы хозяйствования: решить проблемы – обеспечить развитие

6 февраля 2013 года в Пермской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.Н. Прянишникова состоялась конференция фермерских хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов Пермского края. На мероприятии обсуждались вопросы реализации долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Пермском крае на 2013–2020 годы», утвержденной Постановлением Правительства Пермского края от 27 ноября 2012 г. № 1335-п., при этом особое внимание было уделено развитию и поддержке предприятий малых форм хозяйствования.



В конференции приняли участие представители фермерских хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов, управлений (отделов) сельского хозяйства, представители АККОРА, кредитных организаций, преподаватели сельскохозяйственной академии.

Открыл мероприятие и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Иван Огородов, который рассказал о направлениях программы «Социально-экономическое развитие Пермского края на 2012–2016 годы», а также о государственной поддержке субъектов малых форм хозяйствования в рамках долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Пермском крае на 2013–2020 годы».

В ходе конференции были подведены итоги поддержки малого агробизнеса в 2009–2012 г.г., озвучены тенденции роста, как объемов бюджетной поддержки, так и количества участников по различным направлениям.

Во время совещания представителями малых форм хозяйствования были озвучены актуальные вопросы и внесены предложения по предоставлению государственной поддержки субъектам малых форм хозяйствования в АПК, механизмам их реализации.

Свою позицию выразил председатель НП «Прикамская Усадьба» Юрий Гребенкин, предлагая создать региональный фонд по комплексному обслуживанию малых форм хозяйствования

на селе при участии государства.

При этом большая проблема в том, что информированность сельского населения низкая. В программе прописано огромное количество возможностей для успешного развития малых предприятий, но специалистов, способных разъяснить их, проконсультировать по этому поводу, направить в нужное русло и помочь разобраться в инструментах реализации, к сожалению, в сельской местности нет. Поэтому, либо приходится ездить в «город», либо самостоятельно «ломать» голову.

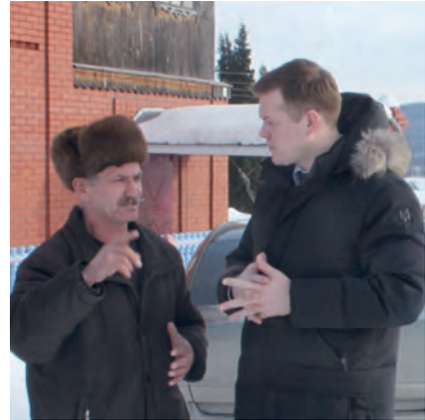
В связи с ограниченным количеством квалифицированных специалистов на селе, директор ООО «Агрофирма Усадьба» Галина Толстова предложила организовать обучающие, консультационные центры.

Волнение также вызывает напряженная ситуация с квалифицированными кадрами на селе, также волнует и вопрос приобретения земель для организации хозяйства. Несогласие фермеров вызывают и некоторые требования к участникам программ по поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм.

По итогам конференции было принято решение – Министерству сельского хозяйства и продовольствия Пермского края рассмотреть вопрос о возможности создания регионального фонда по комплексному обслуживанию малых форм хозяйствования на селе при участии государства и рассмотреть вопрос о возможности увеличения мер государственной поддержки для молодых специалистов, поступивших на работу в сельскохозяйственные организации. **ИЗ**

Наталья СОРОМОТИНА

На фотографиях и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Иван Огородов общается с фермерами



Справка:

11 февраля 2013 г. для ознакомления с реализацией программы на практике и.о. министра сельского хозяйства и продовольствия Прикамья Иван Огородов находился с рабочей поездкой в Бардымском районе, где посетил предпринимателей, получивших господдержку по федеральным программам и провел совещание с сельхозпредприятиями района. В д. Елпачиха и.о. главы Минсельхозпродом края навестил фермеров Ибрагимовых, которые претендуют в 2013 году на субсидирование строительства овощехранилища объемом 1200 тонн. В д. Конюково фермер Рамис Арсланов показал как идет строительство молочной фермы на 110 голов с использованием гранта по федеральной программе. Начинающие фермеры-птицеводы Шамгуновы из Барды рассказали и.о. министра, куда были направлены средства гранта, продемонстрировав новый автомобиль «Газель» и приобретенный участок земли. Хозяйка птицеводческой фермы на 7000 голов поделилась: «Работая в управлении сельского хозяйства Бардымского района, узнала про субсидии и сразу решила заняться своим делом, теперь не жалею, дела идут, развиваемся». Посещая фермеров, которые воспользовались господдержкой, Иван Петрович одобрил инициативу каждого фермера и проконсультировал по различным вопросам финансового характера.

Откуда мясо в колбасе?

Или кто нам вернет натурпродукты

На базе ЗАО Птицефабрика «Оренбургская» появился племрепродуктор по разведению красной степной породы КРС. Это позволит не только увеличить высокопродуктивное поголовье, но и получить дополнительные финансовые вливания из госбюджета. Мы побывали на четвертом отделении птицефабрики в поселке Репино.



НАДОИ И ПРИВЕСЫ ПРИДЕТСЯ УВЕЛИЧИВАТЬ

– Это крупное и успешное предприятие, которое всерьез занимается не только птицеводством, но и молочным и мясным животноводством, – говорит начальник управления сельского хозяйства Оренбургского района Н.П. Рыжкова. – Оно на протяжении нескольких лет работает прибыльно. Не случайно, в декабре прошлого года общество получило статус племенного репродуктора. Это важное дело, поскольку в России сегодня держат курс на развитие животноводческой отрасли. Думаю, у предприятия есть перспективы. Сегодня здесь в среднем надаивают более 5 тысяч литров молока на фуражную корову. В связи с вступлением России в ВТО, нам надо увеличивать продуктивность скота, дабы мы могли успешно конкурировать с европейскими сельхозтоваропроизводителями.



Достаточная кормовая база, соблюдение технологии производства, человеческий фактор – необходимые составляющие успеха. В хозяйстве стараются от них не отступать.

В каждодневный рацион буренок входит 5 килограммов сена, столько же концентратов и 20 – силоса. По сегодняшним «засушливым» меркам вполне достаточно. И молока нынче получают по 11 литров с головы.

– У нас содержится 1026 голов КРС, из них 250 – красно-степного скота, – рассказывает управляющий отделением №4 ЗАО Птицефабрика «Оренбургская» С.И. Бельков. – Но мы, как племрепродуктор, должны наращивать поголовье. Потому нам требуются большие средства на строительство животноводческих помещений. Пока обходимся своими силами – проводим ремонт уже имеющихся зданий. Но в будущем планируем принять участие в госпрограммах.

Действительно, носить статус племрепродуктора в какой-то степени выгодно. Оно дает право на получение дополнительных дотаций из госказны. Но и ответственность вырастает в разы. Надои, привесы тоже должны увеличиваться...

– Как с этим справиться?

– Требований много, – отвечает на мой вопрос Наталья Петровна. – Выполнить их не всегда удается. Потому мы за увеличение господдержки в аграрном комплексе. Мы должны сравнять эту помощь с показателями европейских стран. Ставим вопрос о госзаказе. Крестьянин должен знать, чего и сколько выращивать, куда сбывать свою продукцию.

И САЛО ТОЖЕ ПРИГОДИТСЯ

Таких хрюшек нынче можно увидеть не на каждом подворье.

– Порода наша, местная, – поясняет О.М. Белякова, заведующая свиноводческой фермы.

В хозяйстве содержится 700 голов крупной белой породы.

И это не предел, поголовье вновь упирается в недостаток площадей. Тем более теперь, когда в связи с запретами по предотвращению африканской чумы, животных можно содержать лишь в заперти и под крышей.

Но поросята пользуются спросом у сельского населения. А потому на предприятии продолжают заниматься свиноводством.

– Правда, скот разводим посредством естественного скрещивания, для этого приходится искать не близкородственных животных по всем районам области, – продолжает разговор Ольга Михайловна. – Оказывается, это не так просто. Ведь в последнее время все больше импортного скота появляется в регионе.

– А чем вам приглянулась эта порода?

– Натуральный шпик в колбасе, думаете, откуда?! – смеются животноводы.

Но тут же открывают секрет:

– Необходимый сальный слой дает определенное кормление, так что и из дюрка можно получить хороший шпик. Да вот только многие сегодня предпочитают на всем экономить, а потому используют в основном комбикорма. А мы ячменем свиной кормим.

Благо, у птицефабрики есть рынок сбыта – собственный колбасный цех, где производят натурпродукт. Колбасы пользуются спросом не только у местного населения, но и у горожан.

Мы, кстати, тоже по достоинству оценили вкус качества, от которого многие горожане уже отвыкли. Ведь в наших магазинах нынче продают молоко, которое месяцами не прокисает, и колбасы, со сроком хранения – бесконечность. Может и впрямь уже пора всерьез заняться собственным животноводством? **НЗ**

Татьяна ЛАКТИОНОВА,
фото Алины Савиновой

TERRION

крутой год!

товар сертифицирован



**2 ГОДА
ГАРАНТИИ
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ
МОТОЧАСОВ**

(812) 324 25 40
www.terrion.ru

ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидросилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхозшины
- стартеры и генераторы

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ Т-150К, К-701

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

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

К ТРАКТОРАМ, КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ



Курганская область, с. Кетово, ул. Боровая, 2

Тел: 8 (35231) 23-4-85, 23-1-33

сот. 8-912-833-06-61



Сеть магазинов запасных частей

к ТРАКТОРАМ, КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ, ПЛУГАМ, СЕНОКОСИЛКАМ

ИП Кузнецова Н.А.



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПЧАСТЕЙ

к тракторам К-700, Т-150, МТЗ и др.
к комбайнам ЕНИСЕЙ, ВЕКТОР, АКРОС и др.

к сеялкам СЗС, СКП, АГРОМАСТЕР (лапы, автоматы, рвд, катки, диски, семяпроводы и др.)

к культиваторам КТС-10, КПЭ 3,8 (лапы, стойки, стремянки)

к БДТ, ЛДГ (диски, втулки, валы)



- Широкий ассортимент

- Низкие цены

- Оперативная доставка по заявке

- Специальное предложение для руководителей и снабженцев

г. Курган, ул. Омская, 179К, тел.: 630-333, 89091726633

п. Лебяжье, ул. 2-я заводская, тел. 8-35237, 9-13-11, 89091733421

с. Кетово, ул. Боровая, 2, тел. 8-35231-2-31-33

e-mail: agrotech@zaural.ru

ОПРЫСКИВАТЕЛИ широкого спектра применения от производителя!

Гарантия от 1 года до 3 лет

Реализуем

Щелевые и малообъемные опрыскиватели (размер штанг от 18 до 28 м)

Устанавливаем

на ГАЗ-66, УАЗ-3303, ОП-2000 и их модификации, КАМАЗ и т.д.

Переоборудуем

старые опрыскиватели

Изготавливаем

прицепные малообъемные и щелевые опрыскиватели (ARAG Италия)

Скидка до 20%, рассрочка, кредит

Рассмотрим любые предложения



644065, г. Омск

ул. Нефтезаводская, 47

(3812) 64-16-23, 64-23-79, 8-913-988-14-50

www.uazcomplex.ru

ТОРГОВЫЙ ДОМ ГОМСЕЛЬМАШ В КУРГАНЕ



Сельскохозяйственная техника «Палессе» за короткий период времени завоевала признание сельхозпроизводителей России и представляет собой на сегодняшний день достойную альтернативу, не только технике отечественного производства, но и зарубежным образцам. Предпосылками такой популярности является оптимальное соотношение цены и качества, соответствие технических характеристик требованиям АПК. Не исключение и Курганская область. Стремительное увеличение парка комбайнов Палессе, выпуск и поступление в продажу новых образцов приводит к необходимости систематизации продаж и обслуживания техники в отдельно взятом регионе. Эта функция в конце 2012 года передана производителем Торговому Дому «Гомсельмаш-Урал». Предприятие располагается в г. Оренбург, имеет многолетний опыт реализации и обслуживания сельскохозяйственной техники. На сегодняшний день Торговый Дом является субъектом товаропроводящей сети ПО «Гомсельмаш» (ЗАО СП «Брянсксельмаш») и имеет исключительные права реализации техники Палессе дилерам, находящимся на территории Республики Башкортостан, Свердловской, Челябинской, Оренбургской и Курганской областей.

Партнером и официальным дилером Торгового Дома «Гомсельмаш-Урал» на территории Курганской области определена организация ООО «ПКФ «Техника».

Виталий РЫБКИН, директор Торгового Дома «Гомсельмаш-Урал»:

«При выборе нашего представителя в Курганской области мы проводили сравнение нескольких организаций по ряду критериев: наличие собственной базы, материальных ресурсов, дилерство других производителей сельхозтехники, наличие специалистов по продажам и службы сервиса и др. По результатам проведенного анализа выбор был сделан:

- ООО «ПКФ «Техника» динамично развивающееся предприятие, которое имеет 10-летний опыт изготовления и реализации запасных частей;
- Представляет на территории Курганской области интересы ведущих производителей сельскохозяйственных машин и орудий: Харьковский тракторный завод, МТЗ-Елаз, Казаньсельмаш (опрыскиватели), Промагро (дискаторы Булат), Алмаз (почвообрабатывающая техника), Бежецксельмаш (пресс-подборщики, косилки, катки кольчато-шпоровые), Таврический завод (сеялки СКП-2,1);
- Располагает собственной материально-технической базой;
- Аккредитовано в ОАО «Россельхозбанк» и включено в перечень поставщиков белорусской техники по программам ОАО «Сбербанк», с субсидированием ставки рефинансирования;
- Работает со многими лизинговыми компаниями, представленными в УрФО (Балтийский лизинг, ВЭБ-лизинг, Уралпромлизинг, ТАЛК);
- Имеет развитую сервисную службу, которая включает 4-сервисных автомобиля и 2 передвижных модуля, укомплектованных необходимым оборудованием и инструментом».

Валентина ШАРИПОВА, заместитель директора по продажам ПО «Гомсельмаш»:

«Схема реализации техники Палессе через торговые дома уже доказала свою эффективность. Так несколько лет работают Торговые дома в Южном и Сибирском ФО. Преимущества работы через торговый дом мы видим в координации работы дилерских центров на месте, определение и перераспределение номенклатуры техники, её оперативная переброска по регионам в сезон, формирование ценового приоритета, дополнительный углубленный анализ специфики регионов».

Александр ПАНФИЛОВ, директор по реализации ООО «ПКФ «Техника»:

«Мы понимаем степень ответственности, которая на нас ложится вместе с предоставленным правом эксклюзивного поставщика техники под маркой «Палессе» в Курганской области. К выполнению требований Торгового дома по расширению сервисной службы, реорганизации отдела продаж, увеличению склада запасных частей мы приступили уже сегодня».



ООО «ПКФ ТЕХНИКА»

г. Курган, пр. Машиностроителей, 23

тел.: (3522) 64-00-46, 64-00-47, e-mail: kzkural@mail.ru

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80

МАГАЗИН **ВСЕ для ТРАКТОРА**

Ремонт и ТО и спецтехники.
Навесное оборудование
в наличии и под заказ.

ЗАПЧАСТИ
МТЗ, ДТ-75, Т-40, Т-25, ТДТ-55
Двигатели Д-245-231 (ЗИЛ 130-131),
Д-243-202 (МТЗ), всегда в наличии.

ул. Авторемонтная, 18, строение 7, тел.: 43-77-05, 43-64-51
ул. 50 лет Октября, 206, корпус 3, тел.: 27-56-14, 27-55-73

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СибДорСельМаш

КУН для МТЗ, ЮМЗ, Т-40 (ПКУ-0,8)	74 000 руб.
КУН для Т-25 (пл-0,4)	44 000 руб.
ПФ-1	110 000 руб.

НЕДОРОГО, ДОСТАВКА

8-902-997-70-69
8-962-798-94-59

“Нейва”

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ЛИДА»
(по лицензии CASE)

ВСЯ ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС»
(Минск, ЕлАЗ)

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

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА
(молокопроводы, охладители и т.д.)

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ
любых жаток приводами и системами режущего аппарата немецкой фирмы «SCHUMACHER»

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ
фирмы «Провими»

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 2 (102) | МАРТ 2013
Все товары сертифицированы

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



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

ТРАКТОРЫ «ХТЗ» РОССИЙСКОЙ СБОРКИ

ГАРАНТИЯ 1 год

ХТЗ-17221



ХТЗ-150К-09



ХТЗ Т-181



Сеть Торговых домов Компании «ПодшипникМаш»
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Свердловская область,
г. Арамил, пер. Речной, 1,
тел./факс: (343) 345-72-34,
345-72-37, (912) 233-33-96

Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, 11Г,
тел./факс: (351) 262-31-52, 211-56-01,
211-56-02, (919) 123-44-01

Курганская область,
п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5,
тел.: (3522) 54-94-20, 54-90-70,
(912) 69-99-529

Официальный дилер



ГАРАНТИЯ 1 год



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

ПРОДАЖА ТРАКТОРОВ "УЛТЗ", КОМБАЙНОВ ДОН-1500Б, "ДОБРЫНЯ"



Сеть Торговых домов Компании «ПодшипникМаш»
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, 11Г,
тел./факс: (351) 262-31-52, 211-56-01,
211-56-02, (919) 123-44-01

Свердловская область,
г. Арамил, пер. Речной, 1,
тел./факс: (343) 345-72-34,
345-72-37, (912) 233-33-96

Курганская область,
п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5,
тел.: (3522) 54-94-20, 54-90-70,
(912) 69-99-529



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

СЕЯЛКИ СПЛОШНОГО И ТОЧНОГО ВЫСЕВА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL



Сеть Торговых домов Компании «ПодшипникМаш»
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, 11Г,
тел./факс: (351) 262-31-52, 211-56-01,
211-56-02, (919) 123-44-01

Свердловская область,
г. Арамил, пер. Речной, 1,
тел./факс: (343) 345-72-34,
345-72-37, (912) 233-33-96

Курганская область,
п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5,
тел.: (3522) 54-94-20, 54-90-70,
(912) 69-99-529

ГАРАНТИЯ 1 год

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80



ОАО «Кузембетьевский РМЗ»



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

универсальная зерноочистительная машина УЗМ

- Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:
- Обеспечить любого производителя семенами высшей категории (ОС).
 - Без особых затрат повысить урожайность от 7 цент. с Га и выше.
 - Довести рефракцию зерна до 0 %.
 - Окупиться за сезон работы 3 раза.
 - Снизить влажность зерна за один проход до 1 %.
 - Очистка всех сельскохозяйств.
 - Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность.
 - Экономична в эксплуатации – машины не требуют сложной настройки, проста в эксплуатации.
 - Не травмирует зерна хлебной массы при очистке.
 - Очищает от овсюга семена пшеницы, ячменя и других культур 100 %.
 - Безопасна в эксплуатации.
 - Модельный ряд производительностью от 1 до 50 тонн/час, в том числе полный модельный ряд самопередвижных машин.



нория

зернопогрузчики



карусельная зерносушилка

Официальный дилер по Курганской области:
ООО "Областное объединение "Кургангрохимия"
640002, ул. Советская, 88
тел. (3522) 46-42-09, 8-912-521-14-17

комплексы ЗАВ и КЗС:

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

423710, РТ, Мензелинский район,
с. Кузембетьево, ул. Советская, д. 78
эл. почта: krmz2006@rambler.ru
сайт: rmz.menzelinsk.ru

8 (85555) 2-21-43 • 2-21-44
+7 (917) 398-06-04



ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Лиды-1300

Продажа техники
Сервисное обслуживание
Запасные части



ООО "Б-Истокское РТПС - Курган" Официальный дилер "Лидагропромаш"
г. Курган, ул. Дзержинского, 62, оф. 300, тел.: 8-(3522)-600-485, 600-486

 **ЧЕЛЯБАГРОСНАБ** – официальный диллер



**КИРОВСКИЙ
ЗАВОД**

Работаем с 1801 года

Тракторы КИРОВЕЦ



Тракторы ХТЗ



Производственное объединение
ГОМСЕЛЬМАШ
production Group "Gomselmash"

Комбайны ПАЛЕССЕ



Оформление через ОАО "Росагролизинг"

www.agrosnab74.ru

**Троицкий тракт, 21
тел. (351) 210-19-19**

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80

ТУРБОКОМПРЕССОРА **ТУРБО СТАНДАРТ**



**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА**

ООО «ТУРБОСТАНДАРТ»
Московская обл. г. Серпухов, ул. Советская 2 т/ф (4967) 76-27-00,
www.turbo-standart.ru e-mail: turbostandart@gmail.com,
skype: turbostandart

ООО «Резтехпром» **РТИ**



приводные ремни
(вариаторные, вентиляторные, многоручьевые), РВД, тех. пластины, рукава, сальники (манжеты), конвейерные ленты.

Т: 8-(343)-219-32-03, 8-(343)-272-31-71
e-mail: reztehprom@mail.ru

ВЕСЫ

Автомобильные, промышленные, торговые, дозирующие
Для любых отраслей народного хозяйства

1. Производства и переработки сельскохозяйственной продукции
2. Производства, учёта удобрений и препаратов
3. Стройиндустрии
4. Лабораторий
5. Торговли и медицины

Работа электронных весов успешно продемонстрирована на региональном семинаре в Курганской области, посвященном вопросам сохранности зерна

Поставка, монтаж, модернизация, ремонт

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

ШИНТОРГ

АВТОШИНЫ
- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные

АККУМУЛЯТОРЫ
для грузового, легкового сельхозтранспорта

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 54
тел.: 8 (351) 269-38-62, 269-39-66

УРЦ ЯМЗ **ЯМЗ**

Общество с ограниченной ответственностью

официальный дилер группы ГАЗ
Силовые агрегаты ЯМЗ ЯЗДА

456303, Россия, г. Миасс, ул. Магнитогорская, 20, тел.: (3513) 56-25-88; 56-66-67
Эл. почта: denis@dizel.miass.ru evdasin@dizel.miass.ru

г. Челябинск
Троицкий тракт, 48Б, тел.: (351) 245-34-60, Эл. почта: chad2000@yandex.ru

Всегда в наличии:

- Двигатели ЯМЗ
- Запчасти ЯМЗ, ЯЗДА

заводские цены и гарантия

- Электрогенераторные установки 60-500 кВт
- Продукция ШААЗ
- РАДИАТОРЫ, ОТОПИТЕЛИ, ПОДОГРЕВАТЕЛИ, ДОМКРАТЫ
- комплекты переоборудования Т-150, ДОН-1500, КСК-100, К-700, КАМАЗ

**ДВИГАТЕЛИ
ЗАПЧАСТИ
ГАРАНТИЯ**

ЯМЗ-650
ОАО «ШААЗ»
EURO 3

«Эверест»
сервисно-торговая компания

**ПРОИЗВОДСТВО, ПРОДАЖА,
МОНТАЖ, СЕРВИС,
ЗАПЧАСТИ**

В наличии по доступным ценам

Навигационное оборудование для точного земледелия Trimble. Подруливающие устройства.

Доильные аппараты, зернодробилки, сенорезки, кормоизмельчители.

Электродкотлы, водонагреватели, умывальники, тепловые пушки.

Фильтры сепараторы, насосы, счетчики, раздаточные колонки, мобильные топливные модули для масла, дизельного топлива, бензина.

ОПТИКАМ-СКИДКИ

www.stk-everest.ru
www.everest-74.ru
www.sanki-ural.ru
zakaz@everest-74.ru

454014, г. Челябинск, ул. Солнечная, 7
т.: (351) 210-37-87,
ф.: (351) 210-11-44

Общество с ограниченной ответственностью **«РЕМОНТНИК+»** приглашает к сотрудничеству и предлагает следующие

УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЯМЗ-236, 238 НБ, 240Б, А-01, А-41, Д-240, Д-260, Д-442, СМД-60, КамАЗ
КПП: К-701, Т-150 **ВЕДУЩИЙ МОСТ К-701**

Гарантия на ремонт 6 месяцев

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

ООО «РЕМОНТНИК+»
Курганская обл., р.п. Лебяжье, ул. Трудовая, 22
Тел./факс: (35237) 9-14-86, 9-74-95, 9-74-76

ПИТЕРТРАКТОРЗАПЧАСТЬ
ОТ ГАЙКИ ДО ТРАКТОРА!

WWW.K-700A.RU K744-R2@GMAIL.COM

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
ТЕХНИКА, РЕМОНТ**

198323, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ВОЛХОНСКОЕ ШОССЕ 113,
ТЕЛ.: (812) 612-0212 (11,13...24)



ЗАПЧАСТИ МТЗ, ЮМЗ, ДТ-75, Т-16, Т-25, Т-40
КОСИЛКИ
ПРЕСС ПОДВОРЩИКИ
КИРГИЗТАН
СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА
ШПОНКИ
КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ

г. Челябинск
Троицкий тракт, 33

тел.: 8 (351) 278-57-86
269-68-24, 200-20-24, 8-904-947-70-94
e-mail: chap-RAF@mail.ru



ООО «АгроТехСервис»

Прямые поставки
от производителя

Валик 700А.17.01.129-1
Вал полый 700.17.01.244-1
Кольцо 240-1005592
Кольцо 240-1005600
Диск 700А.17.01.037-1
Диск 700А.17.01.038-2
Диск Т-150.150.37.074
Маслозакачивающий насос
Включатель гидромурфты
Кольцо 700.23.02.022
Преобразователь ВК-30
и многое другое...

г. Курган, ул. Достоевского, 7, e-mail: farhad06.10@mail.ru
Тел.: 8-967-066-08-96, 8-909-176-90-80, 8-922-570-50-30



ЧЕРВОНА ЗИРКА

ПОЛЯРИС 4 и ПОЛЯРИС 8,5 – культиваторы широкозахватные универсальные, предназначенные для ресурсосберегающей предпосевной и паровой культивации почвы. Культиваторы комплектуются: лапами на С-образной стойке с пружинными механизмами, катками для уплотнения почвы. Соединив при помощи сцепки два и более культиватора **ПОЛЯРИС 4**, можно создавать широкозахватные почвообрабатывающие агрегаты.

Модель		ПОЛЯРИС 4	ПОЛЯРИС 8,5
Агрегируется с тракторами	л.с.	от 80	от 150
Ширина захвата	м	4	8,5
Глубина обработки	см	6 - 12	6 - 12

По заказу культиваторы комплектуются выравнивателями почвы КШУ 26.000

АСТРА СЗП 3,6Б с увеличенным бункером – зернотуковая прессовая сеялка предназначена для рядового посева семян зерновых, зернобобовых культур с одновременным внесением в засеваемые рядки минеральных удобрений.

Агрегируется с тракторами	л.с.	от 65
Емкость бункеров для зерна	л	600
Емкость бункеров для удобрений	л	400

При помощи сцепки можно создавать широкозахватные посевные агрегаты. Сеялки в агрегате соединяются между собой специальными приспособлениями по шеренговой схеме.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. СЕТЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ
По вопросам приобретения техники обращайтесь к дилерам в регионе

Публичное акционерное общество «Червона зирка», Украина, г.Кировоград
Отдел продаж тел. +38 (0522) 35-61-17, 35-61-15, 35-61-22
Отдел продажи запчастей тел. (0522) 35-61-18

ЧЕРВОНА ЗИРКА
Адреса дилерской сети смотрите на сайте
www.chervonazirka.com




Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80

ТЕХНИКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И РАЗДАЧИ КОРМОВ ОАО БОБРУЙСКАГРОМАШ

БЕЛОРУССКОЕ КАЧЕСТВО ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ



Смеситель-раздатчик кормов
CPB-8



Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов
ISPB-12



Раздатчик-смеситель кормов
PCK-12



Измельчитель соломы стационарный
ISS-180



Раздатчик кормов
KPF-10



Погрузчик-раздатчик-смеситель кормов
PRSK-12



Измельчитель рулонов грубых кормов
IRK-145



Раздатчик-смеситель кормов
CRK-10



Измельчитель рулонов грубых кормов
IGR-5



213822, Республика Беларусь,
г. Бобруйск, ул.Шинная, 5
Отдел сбыта:
Тел./факс: (+375-225) 44-29-11,
44-25-49, 43-86-80, 44-96-96

Отдел маркетинга:
Тел.: (+375-225) 43-60-77, 44-27-54
Факс: (+375-225) 43-72-42, 43-86-83

Бюро запчастей:
Тел. (+375-225) 44-28-45
Факс (+375-225) 44-27-90

**Представительства
во всех регионах РФ**

e-mail: info@agromash.by



www.agromash.by

Широкозахватный посевной комплекс «AGRATOR» (модернизированный)



Себестоимость зерна -
1200 руб./тонна!

Обеспечивают себестоимость производства зерна 1200 руб./тонна.
Уникальная технология интенсивного прикатывания со встроенными бороной и катками.
Применяются для прямого посева по стерне и обработанной почве.

- Ширина захвата от 6,6 до 16,6 м.
- Обработка почвы, посев, внесение удобрений, боронование, прикатывание за один проход по полю.
- Уникальная технология широкополосного посева и прикатывание обеспечивает отличный урожай при самых сложных условиях.
- Посев по необработанной и обработанной почве, посев озимых за один проход по стерне.
- Культивация клиновидными лапами на глубину до 15 см с боронованием и прикатыванием. Отличная разделка почвы.
- Компактная конструкция со встроенной трёхрядной бороной и катками.
- Пространственная рама, шнек-загрузчик высокой производительности, бункер ёмкостью 12 м³.
- Компьютерная система контроля высева каждого сошника.
- Цена от 1 749 тыс. руб.



AGROMASTER

ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО -
РОССИЙСКАЯ ЦЕНА!

Участник программы
обновления парка техники
«РОСАГРОЛИЗИНГ»

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

423970, РТ,
Муслимовский район,
п. Муслимово, ул. Тукая, 33а,
ПК «Агромастер»
Тел./факс.: 8 (85556) 2-39-08;
2-43-56, 2-43-59.
8 (8552) 54-45-75.
Тел. в Кургане (3522) 600-951, 600-952,
сот. 8-912-836-75-74

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

МИНИТРАКТОРЫ

**СЕРВИС
ГАРАНТИЯ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**



**А ТАКЖЕ
МОТОБЛОКИ
МОКИКИ, СКУТЕРЫ
КВАДРОЦИКЛЫ**

ООО «МОТОБЛОКИ»

(343) 372-38-74

г. Екатеринбург, ул. Бахчиванджи, 2,
ТК «ДОКЕР», магазин «Мотомастер»
г. Арамил, Пролетарская, 82
РК «Арамилский Привоз»,
магазин «МОТОТЕХНИКА»

WWW.MOTOBLOK66.RU

Торгово-промышленная компания

И. ООО «Исток»

620913, г. Екатеринбург
ул. Главная, 21, оф. 431
Тел./факс:
8 (343) 236-11-68
8 (343) 236-10-06
8 (953) 057-06-33



Официальный дилер
двух заводов по производству зерносушилок
ООО «ОКБ по теплогенераторам», г. Брянск
ОАО «Сибирский Агропромышленный Дом», г. Новосибирск

СУШИЛКИ ЗЕРНА

*Более 500 сушилок зерна успешно работают во всех
агроклиматических зонах России и за рубежом.*

**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СУШИЛОК ЗЕРНА
СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40 и СКЗ-50**

- Предназначены для сушки любых зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника.
- Исключительно низкое механическое травмирование зерна.
- Выполненные отдельными элементами камеры нагрева, сушки и охлаждения, а также наличие между ними инверторов, перемешивающих зерно слоями, обеспечивают более высокую равномерность сушки зерна по сравнению с другими типами сушилок.
- Высокая надежность в работе и простота обслуживания, в отличие от карусельных сушилок, имеющих множество вращающихся элементов и забивающееся сетчатое дно.
- Экономия топлива и электроэнергии на 25-40% за счет использования тепла, полученного при охлаждении высушенного зерна.
- Низкие капитальные затраты и исключительно короткий срок монтажа.

- Поставка, монтаж, реконструкция, строительство зерноочистительных и зерносушильных комплексов непосредственно в хозяйствах, сдача под ключ.
- Поставка металлопроката и строительных материалов.
- Строительство, изготовление металлоконструкций для зданий и сооружений.



ДОИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пульсаторы ППД, стаканы, коллекторы, РТИ,
цепи привязи, счетчики молока, автопоилки



МЕЛЬНИЧНО-ЭЛЕВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАСОСЫ

консольные, химические, вакуумные, глубинные, фекальные,
водокольцевые, молочные, водоподъемные установки

СИСТЕМЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ

ТСН-160, ТСН-3.0Б, ТСН-2.0Б;
ТСГ-170, ТСГ-250; ТШГ-190,
ТШГ-250, ТШГ-300; НЖН-200, НЦИ-100

ПОЛУПРИЦЕП САМОСВАЛЬНЫЙ ПС-7



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР



ОАО «Слободской
машиностроительный
завод»

г. Курган, ул. Омская, д. 140, стр. 1
e-mail: agroservis2008@mail.ru

Тел./факс (3522) 54-59-63
22-55-75, 22-55-76
моб. тел. +7 912 970 44 74



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Курганский филиал
ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей
- Исследования на пестициды и антибиотики

ВЫПОЛНЯЕТ:

- Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы
- Аттестацию рабочих мест
- Проведение производственного контроля
- Дозиметрические обследования

Выдаются санитарные паспорта и медицинские книжки
640003, г. Курган
 ул. Радионова, д. 5
 т/ф: (3522) 49-30-72
 т: 49-34-19, 49-20-39
 55-29-55, 49-28-49



Белорусско-Уральская компания

Общество с ограниченной ответственностью

e-mail: beluralkom@mail.ru
 тел./факс: (351) 267-50-65
 262-93-28, 29, 55



АВТОШИНЫ

производства ОАО «Белшина»
 (г. Бобруйск, РБ)

Поставку продукции можем предложить на различных условиях:

- ✓ Отгрузка с завода на условиях DAF-Граница Р Б-РФ;
- ✓ Отгрузка со складов в г. Магнитогорске, г. Челябинске, г. Екатеринбурге, г. Перми и г. Кургане;
- ✓ Отгрузка с доставкой до грузополучателя.



для автомобилей и самосвалов большой и особо большой грузоподъемности;



для грузовых автомобилей;



для строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин;



для тракторов и сельхозмашин;



для легко-грузовых и легковых автомобилей.

Mz_0397



т: (4852) 33-34-84, т./ф.: 75-77-19, 75-77-18
 г. Ярославль

ПРЕДЛАГАЕМ ДВИГАТЕЛИ

от производителя «Ярославский Моторный Завод»

- Капитальный ремонт ЯМЗ из оригинальных запчастей
- Двигатели после капремонта С ГАРАНТИЕЙ
- Дизельэлектростанции от 60 до 315 кВт
- Установка двигателей ЯМЗ на импортную сельхозтехнику
- Двигатели на 400 и более л.с. на К-700, К-701
- Комплект для сдваивания колес тракторов «КИРОВЕЦ»
 Монтаж до 1 часа



Т-150
 К-700
 К-701
 ДТ-75
 Т-4. Е-281
 КСК-100
 ДОН-1500

КАМаЗ
 Енисей-950
 Енисей-1200
 ХТЭ-16131
 Agrifac
 Landini-270

ДОСТАВКА, УСТАНОВКА, ГАРАНТИЯ, НИЗКИЕ ЦЕНЫ

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ХОЗЯИН
СОЗДАЕМ ДЛЯ ВАШИХ РЕАЛИЙ

с 15.02.2013 по 15.05.2013 действует СЕЗОННАЯ АКЦИЯ
«От 5 до 10 – выгоду не упусти!»

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ
СОЛОМЫ

RBC-1500
RBC-1500D
RBC-2500



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ
КОРМОВ

ИСРК-12
ИСРК-12Г



СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ
КОРМОВ

СРК-6В
СРК-11В
СРК-12В
СРК-14В
СРК-16В
СРК-18В
СРК-21В



Звонок бесплатный
8-10-800-88-000-888

подробности на www.hozain.com

СУПЕРЦЕНА!!!

СУПЕРЦЕНА!!!

СУПЕРЦЕНА!!!

ПРОДАЖА СЕРВИС ЗАПЧАСТИ

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

РОУМ-20
разбрасыватели
органических удобрений



2 090 000 р.*

ПСКТ-15
самосвальные кошевые



980 000 р.*

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ
КОРМОВ

ИСРК-12Ф
с загрузочной фрезой



1 497 000 р.*

*цена с НДС в Смоленске

Свердловская обл. - "Б-Истокское РТПС"
(343) 216-72-64

Тюменская обл. - "Тюменьагромаш"
(3452) 21-38-70, 21-38-90

Тюменская обл. - "Гагаринскремтехпред"
(3455) 13-11-45

Курганская обл. - "Курганагромаш"
(ф-л "Тюменьагромаш") - (3522) 54-53-59

Челябинская обл. - "Сельхозкомплект"
(3512) 62-10-58

Пермский край - "Центрагроснаб"
(342) 213-79-07

Пермский край - Фирма "Интерпартнер"
(342) 257-66-57; 8-904-842-02-22



8-910-728-41-95

(Уральский ФО и Пермский край, РФ)

(4812) 200 728

(4812) 200 729

214031, Смоленск,

Смолянинова, 5, оф. 13

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

AVAGRO

производится с 2004 года



- Емкость - 2500 л.
- Ширина захвата - 25, 30 м
- Расход рабочей жидкости - 30-200 л/га
- Производительность - 300-600 га в сутки
- Скорость - до 30 км/ч
- Подвеска, исключая поломки штанг
- Трехфорсуночные распылительные головки
- Антисносные форсунки
- Итальянская гидроразводящая арматура
- Американский центробежный насос



ТОО "AVAGRO", Казахстан, г. Петропавловск
Тел.: (7152) 52-01-30, 51-97-30, info@avagro.kz

www.avagro.kz

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80



ООО "Агрокомплект"

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ
- НОЖИ, СЕГМЕНТЫ, ПРИВОД ЖАТКИ "ШУМАХЕР"
- КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ

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

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

ПРОДАЖА
ИМПОРТНОЙ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
Запасные части

NEW HOLLAND
LEMKEN

Агроинвест

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ООО «Агро-Инвест» успешно реализует более пяти лет технику NEW HOLLAND с 1 июня 2011 года присвоен статус официального дилера на территории Тюменской и Курганской областей

625530, Тюменская обл., р.п. Винзили, мкр. Пышминская долина, ул. Агротехническая, д.3
Тел./факс: +7(3452) 68-55-88, моб.: +7(912) 380-38-97
www.apk-agroinvest.ru, e-mail: agroinvest@t5.ru



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МАКОВЕЦКИХ В.А.

ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ ОПЫТ РАБОТЫ **12 лет**
ТРАКТОРОВ К-700А, К-701, К-744, Т-150, Т-4
новые и ремонтные с ГАРАНТИЕЙ.

Тракторы К-700А, К-701, Т-150 после капитального ремонта

Двигатели и запчасти ЯМЗ-236, 238, 240, 240Р
Комплекты переоборудования для К-701, Т-150
Двигатели ТМЗ (К-744Р2), запчасти
Узлы и запчасти К-700А, К-701



тел./факс: (35231) 2-35-78, сот. 8-912-525-83-85
e-mail: mv-vm@mail.ru

ООО «Полистрой»
производим и продаем

ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ БЛОКИ
ПЕРЕГОРОДКИ
ПЕРЕМЫЧКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:

- пожаростоек, влагостоек
- низкая теплопроводность
- снижает затраты на отопление в несколько раз
- не имеет запаха
- устойчив к плесени, микроорганизмам, гниению

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ

г. Челябинск, ул. Блюхера, 111
т./ф.: (351) 262-58-49, 231-14-88, 8-922-73-08-009
e-mail: polistroi74@mail.ru



АгроТех Курган

ООО "АгроТех-Курган"

ТРАКТОРЫ И ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСКИ	БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ	СЕЯЛКИ И ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
		
КУЛЬТИВАТОРЫ, ДИСКАТОРЫ	ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ И КОСИЛКИ	КАТКИ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ
		

640000, г. Курган, пр. Машиностроителей, 1, офис 214
Тел./факс: (3522) 630-200, 630-209; 8-912-835-04-01



ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ СЕВЕРО-АМЕРИКАНСКОГО, КАНАДСКОГО И ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ



ООО «КАН АГРО» – концентрирует свои силы на завоевании репутации честного и надежного бизнеса, своевременной поставки и сборки техники, предоставления высококачественного сервисного обслуживания на месте эксплуатации и проведения обучающих курсов. Наша компания – это высокопрофессиональная команда, главной целью которой является увеличение знаний о рынке и технике, с которой мы работаем, для принятия наиболее эффективных решений на постоянно расширяющемся рынке сельскохозяйственной техники. Постоянно поддерживая тесные контакты с партнерами и поставщиками техники, мы стараемся отвечать требованиям рынка, принимая решения, которые позволяют нашим клиентам приумножить продуктивность крестьянских хозяйств год за годом.

ООО «КАН АГРО» РЕАЛИЗУЕТ СО СКЛАДА В Г. ОМСК СЛЕДУЮЩУЮ ТЕХНИКУ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

1. Buhler Versatile Inc.,

- Трактора серии 2000 4WD (335, 375 л/с);
- Трактора серии High Horsepower Tractor (435, 485, 535 л/с);

2. Morris Industries, Amity Technology.

- Пневматическая сеялка Max II (от 8 до 18 метров);
- Пневматическая сеялка Concept (от 8 до 18 метров);
- Сеялка с независимыми сошниками Contour Drill (от 12 до 21 метра);
- Пневматическая сеялка Amity (прямой сев, нулевая и традиционная технология);

3. Summers Manufacturing Co., Inc. «Почвообрабатывающая техника»

- Бороны, чизельные плуга, культиваторы, прицепные опрыскиватели, катки;

4. Valmont Industries Inc.

- Ирригационные установки Valley (от 50 до 1000 метров);

5. Комплектующие ко всей Северо-Американской технике.

- Запасные части к уборочной технике;
- Смазочные материалы, спец. инструменты, крепежные материалы;
- Запасные части для двигателей, орудия для посева и обработки почвы;
- Ремни, подшипники, транспортные ленты, шины, приводные цепи;
- Фильтра, фильтра-сепаратор, РВД и фитинги, семяпродовы.

6. Кормоуборочная техника «Krone».

Наша цель – ведение разумного бизнеса. Мы хотели бы выразить свою благодарность за взаимное сотрудничество с нами в настоящее время и в дальнейшем.

ООО «КАН АГРО», г. Омск

Офис: 8 (3812) 55-15-00

Отдел продаж: 8 (962) 031-11-71, e-mail: canagroravil@gmail.com

Менеджер по продаже сельскохозяйственной техники: 8 (962) 031-11-04, olegp@can-agro.com

Менеджер по продаже запасных частей: 8 (962) 031-11-57, evgenyap@can-agro.com

www.can-agro.com

Результаты исследований продуктивности культур и севооборота в полевом опыте ЦТЗ РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева

В 2007 году в рамках инновационного общеобразовательного проекта в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева впервые в стране был создан научный Центр точного земледелия в составе Полевой опытной станции. Основу Центра составляет полевой опыт по сравнительному изучению точного и традиционного земледелия. В рамках четырехпольного плодосменного севооборота викоовсяная смесь на корм – озимая пшеница с пожнивным посевом горчицы на сидерат – картофель – ячмень изучаются два фактора – технологи возделывания полевых культур (фактор А) и приемы основной обработки почвы (фактор В). Традиционная технология возделывания культур основана на использовании современной техники с соблюдением рекомендуемых параметров и нормативных показателей их выполнения. Технология точного земледелия основана на использовании спутниковой системы GPS, с ее помощью корректируется выполнение агроприемов [1,5].

Приемы основной обработки почвы включают отвальную, минимальную и нулевую. Первая обработка проводилась оборотным плугом Eur Oral на 20–22 см под все культуры, вторая производилась культиватором Regasus на 12–14 см под вику с овсом, картофель и ячмень. Вариант «нулевой» обработки предусматривался только под озимую пшеницу [2].

Из четырех культур три последние имеют продовольственное направление, т.е. предназначены для производства продуктов питания и сырья для переработки. Так, зерно озимой пшеницы идет на переработку для получения хлебопекарной муки, клубни картофеля используются на продовольственные цели, зерно ячменя перерабатывают на пиво.

Наши исследования проводятся в течение пяти, различных по метеоусловиям лет, с 2008 по 2012 гг. 2008 г. был постановочным. Варианты технологий возделывания с-х. культур, приемов обработки

почвы, в окончательном виде расположились по схеме опыта к 2009 году. В этом году под культуры опытного севооборота проводили следующую обработку почвы: под викоовсяную смесь и озимую пшеницу отвальную и нулевую, под картофель и ячмень – отвальную и минимальную [2,4].

Климат Московской области умеренно-континентальный, зима умеренно холодная, лето не жаркое. Максимальная температура наблюдается в третьей декаде июля, когда температура составляет +21,7°C. Минимальная температура вегетационного периода наблюдается в первой декаде июня, и составляет +12,2°C.

Для определения сроков посева и посадки теплолюбивых культур необходим учет возможностей поздне-весенних заморозков, которые в воздухе заканчиваются в среднем 16 мая, а на поверхности почвы 25 мая. Заморозки сильно сказываются на сроках посадки такой распространенной культуры как картофель. Продолжительность периода без

заморозков – 120 дней. Длина вегетационного периода – 128–138 дней. Светлое время суток за этот период в среднем составляет – 220–250 часов. Сумма активных температур – 1994°C. Количество дней с устойчивым снежным покровом – 140–150 дней. Устойчивый снежный покров образуется около 25 ноября, разрушается 5 апреля – 10 апреля. Максимальная высота снежного покрова составляет – 35..45 сантиметров. Погодные условия зимнего периода оказывают влияние на рост и развитие озимых и многолетних культур. Чем выше снежный покров, тем меньше промерзает почва и лучше перезимовывает растение.

В среднем за год в данной зоне выпадает 500–550 мм осадков. Из них в теплое время года около 390–440 мм, а за зимний период около 20%.

В таблице 1 представлены данные метеоусловий за период активной вегетации с-х. культур за годы исследований в полевом опыте ЦТЗ.

Таблица 1. Основные метеорологические показатели вегетационного периода (обсерватория им. В.А. Михельсона РГАУ-МСХА)

Показатели	Период вегетации по месяцам и декадам											
	май			июнь			июль			август		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
2009 год												
Температура воздуха, °C	14	11,8	15,4	16,6	18	17,8	15,1	21,9	20,0	16,1	16,9	14,6
Сумма осадков, мм	0,9	24,1	32,7	32,9	14	8,1	59,9	12,0	16,4	30,4	25,4	32,2
2010 год												
Температура воздуха, °C	17	18,3	15,4	17,3	16	23,5	23,7	26,9	28,8	29,2	23,8	14,8
Сумма осадков, мм	13	20,2	23,2	33,0	21	0,0	6,9	0,0	1,2	0,8	14,6	41,3
2011 год												
Температура воздуха, °C	14	12,0	17,8	19,0	18	19,4	22,3	23,3	26	18,5	20,8	17,5
Сумма осадков, мм	6,1	14,1	8,6	3,4	26	37,8	15,7	29,2	30	14,0	14,6	32,8
2012 год												
Температура воздуха, °C	13	16,8	15,8	14,4	19	18,0	22,4	19,4	21,3	22,1	17,8	14,4
Сумма осадков, мм	46	11,9	10,0	51,7	31	16,3	0	38,5	11,7	1,1	42,1	35,1

Особенностью периода активной вегетации сельскохозяйственных культур (май-август) в 2009 г. было отсутствие опасных погодных явлений и благоприятные условия для роста и развития растений. Ресурсы влаги за эти месяцы составили 289,3 мм или 100,1% от нормы. Наибольшее количество осадков выпало в июле (88,3 мм) и августе (88,0 мм), т.е. в наиболее важный период роста и развития большинства культур. Этот же период характеризовался и наилучшими условиями по термическому режиму, что в совокупности обеспечило благоприятные условия для формирования урожая. Особенностью периода активной вегетации с.-х. культур (май-август) 2010 г. было наличие экстремальных погодных явлений и неблагоприятные условия для роста и развития культурных растений. Ресурсы влаги за этот период составили 173,3 мм или 61% от нормы. Наименьшее количество осадков выпало в июле (8,1 мм). Этот же период характеризовался неблагоприятными условиями по термическому режиму приземного слоя воздуха. Средняя температура составила 21,3°C, что на 6°C выше среднеголетних показателей. Коэффициент увлажнения (ГТК) за период вегетации растений составил 0,68, что определяет его как засушливый.

Метеорологические условия за 2012 год отличаются от средних многолетних по температуре и количеству выпавших осадков.

Анализируя метеорологические данные, можно сказать, что температура воздуха за период с сентября 2011 по конец июля 2012 гг. на 2,7°C была выше нормы. Количество осадков за тот же период превосходило среднегодовую норму на 14,9 мм. Больше всего выпало осадков в 1 декады мая и июня (превышение среднегодовых показателей составляло в 2,3 раза). Также много осадков выпало во 2 декаде июля, тогда как в 1 декаде они отсутствовали, а в 3-ей их было меньше более, чем в два раза против многолетней нормы.

Более информативным для оценки погодных условий периодов вегетации возделываемых культур служит гидротермический коэффициент (ГТК), который учитывает связь влагообеспеченности со среднесуточной температурой воздуха (Селянинов, 1958). В 2012 году ГТК за период активной вегетации озимой пше-

Таблица 2. Урожайность полевых культур опытного севооборота в 2009 году, т/га

Культура	Технология возделывания (фактор А)	Обработка почвы (фактор В)	Средняя урожайность, т/га		НСР ₀₅ , т/га	
			А	В	А	В
Вика + овес	точная	отвальная	23,2	21,3	—	5,40
		нулевая		25,0		
Озимая пшеница	точная	отвальная	4,76	4,23	0,14	0,23
		нулевая		5,29		
	традиционная	отвальная	4,83	4,28		
		нулевая		5,38		
Картофель	точная	отвальная	39,50	41,54	3,51	1,74
		минимальная		37,45		
	традиционная	отвальная	37,63	38,93		
		минимальная		36,33		
Ячмень	точная	отвальная	5,49	5,40	0,21	0,26
		минимальная		5,78		
	традиционная	отвальная	5,24	5,09		
		минимальная		5,39		

ницы составил 1,4, т.е. вегетационный период характеризовался избыточной увлажненностью.

Отмеченные выше метеопоказатели и агроклиматическая характеристика прошедших четырех лет привели к определенным различиям в значениях и динамике свойств и режимов почвы опытного участка, повлияли на рост, развитие и формирование урожайности полевых культур [3].

Обобщающим показателем результативности технологии и приема агротехники служит урожайность с.-х. культур.

Начиная с 2009 года, на опытном поле ЦТЗ выращивали все четыре культуры опытного севооборота по двум технологиям (точной и традиционной) и двум приемам обработки почвы (отвальной и минимальной или нулевой).

В таблице 2 представлены сведения об урожайности с.-х. культур, выращиваемых на двух обработках почвы по точной и традиционной технологиях возделывания в 2009 году.

Викоовсяная смесь сформировала урожай на уровне запланированной. Поскольку смесь выращивается только по точной технологии, проследим влияние обработок почвы. При сравнении отвальной и нулевой отмечалась некоторая тенденция превышения по нулевому варианту на величину 3,7 т/га, однако это не подтверждается математически, поскольку НСР равен 5,4 т/га.

Урожайность озимой пшеницы при возделывании по традиционной техноло-

гии, в среднем на 0,07 т/га превосходила технологию точного земледелия, что не является значимым расхождением. Среди вариантов обработки почвы отмечается преимущество нулевой, прежде всего, за счет формирования благоприятного строения пахотного слоя почвы. Менее рыхлый верхний слой почвы на необработанных участках приводил к более полной сохранности культуры, ускоренному росту и развитию пшеницы.

По картофелю максимальная урожайность зафиксирована по вспашке при разнице с минимальной обработкой по точной технологии 4,09 т/га, при традиционной – 2,60 т/га, т.е. разница математически достоверна. Среди технологий, отличающихся величиной 1,87 т/га статистического подтверждения преимущества того или иного варианта не получило.

Продуктивность ячменя складывалась следующим образом. Среди обработок почвы наибольшей урожайность была отмечена по минимальному фону. Так различия в пользу варианта обработки почвы культиватором в сравнении с оборотным плугом составили по традиционной технологии 0,30 т/га, по точной – 0,38 т/га. Превышение урожайности ячменя по точной технологии относительно традиционной составило 0,25 т/га, что является существенным показателем. **■**

А.И. БЕЛЕНКОВ, профессор кафедры земледелия и МОД, ведущий научный сотрудник ЦТЗ ФГБОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва
E-mail: belenokaleksis@mail.ru

Окончание в следующем номере

Список использованной литературы

1. Балабанов В.И., Березовский Е.В. Технологии точного земледелия и опыт их применения // ГЛОНАСС - вестник. - 2011. - №1. - С. 20-25.
2. Беленков А.И. Результаты полевого опыта Центра точного земледелия в различных агрометеорологических условиях его проведения // Адаптация сельского хозяйства России к меняющимся погодноклиматическим условиям: Сб. докладов Международной научно-практической конференции. - М.: Изд-во РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, 2011.- С. 140-147.
3. Беленков А.И., Железова С.В., Березовский Е.В., Мазиров М.А. Элементы технологии точного земледелия в полевом опыте РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева // Известия ТСХА. – 2011.- Вып. 6. – С. 90-100.
4. Беленков А.И. Технология производства растениеводческой продукции на опытном поле ЦТЗ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева // Развитие инновационного потенциала научных исследований кооперативного сектора экономики. Часть II. – Ярославль-Москва: Изд-во «Канцлер», 2012. – С. 26-34.
5. Точное сельское хозяйство (precision agriculture) / Под ред. Д. Шнаара, А.В. Захаренко, В.П. Якушева – СПб - Пушкин, 2009.- 400 с.



GPS/ГЛОНАСС навигация для сельского хозяйства



Что дает точная GPS навигация?

- Экономия ГСМ (до 20%), минеральных удобрений (20-30%), СЗР (20-30%), семенного материала (15-20%).
- За счет сокращения перекрытий, сокращения количества гонов и увеличения скорости работ.
- Автоматический расчет характеристик рабочего хода (длина гона, ширина загонки и разворотных полос).
- Не требуются работы по предварительной разметке поля.
- Точность определения местоположения от прохода к проходу от 30 – 40 см до 2,5 см.
- Не требуются дополнительные расходные материалы для маркирования рядов.
- Максимально используется ширина агрегата, сводятся к минимуму перекрытия соседних рядов.
- Исключаются пропуски между соседними рядами.
- Увеличивается коэффициент загрузки техники (возможность работы ночью).
- Обеспечивается возможность работы в условиях плохой видимости (пыль, туман).
- Повышается комфортность работы, снижается утомляемость водителя.
- Увеличение полезной площади поля на 1% (со 100га – 1га).



ООО «ЕНДС-Урал»
Екатеринбург: (343) 310-2003, 356-5444
Тюмень: (3452) 297-823, 297-831
Пермь: (342) 215-5146, 244-0806
e-mail: agro@ends-ural.ru

ГОМСЕЛЬМАШ
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ПАЛЕССЕ»



Комбайны «ПАЛЕССЕ», каждый в своем классе, решают комплексную задачу: обеспечить быструю качественную и экономную уборку в широком диапазоне урожайности, при любом наборе культур, в любых условиях уборки. Главное, что объединяет эти машины – это эффективные решения, позволяющие сельхозпроизводителю минимизировать издержки уборки и получить конкурентное преимущество.

«ПАЛЕССЕ GS812» (КЗС-812) «ПАЛЕССЕ FS60» (КСК-600) «ПАЛЕССЕ К-6» «ПАЛЕССЕ РТ 25» «ПАЛЕССЕ GS12» (КЗС-1218)



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

• Полный модельный ряд техники Challenger
• Продажа фирменных запасных частей
• Гарантийное обслуживание



Challenger



Умные машины. Достойный результат

AGCO
Your Agriculture Company

ОАО «Б-Истокское РТПС»

Наш адрес:
624006, Свердловская обл., Сысертский район, п. Большой Исток, ул. Свердлова, 42
тел.: (343) 216-65-28, 216-72-62, e-mail: b-rtps@mail.ru



ОАО «УРАЛЭКСПО»
тел./факс: +7(3532) 67-11-01,
67-11-05, 560-560
e-mail: uralexpo@yandex.ru
www.uralexpo.ru



27-29 МАРТА

XIII СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

- Сельскохозяйственная техника, оборудование и инвентарь
- Передовые технологии сельхозпроизводства
- Оборудование для переработки, фасовки и хранения сельхозпродукции
- Оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности
- Растениеводство
- Средства защиты растений
- Удобрения
- Технологии выращивания, сбора и хранения сельскохозяйственной продукции
- Животноводство
- Пчеловодство
- Ветеринария
- Ветеринарное и зоотехническое оборудование и инструменты
- Лекарственные препараты для животных
- Корма для животных, концентраты и премиксы, передовые технологии ухода за животными
- Сельские и садовые дома, инвентарь
- Сырье для производства продуктов питания и напитков
- Продукты питания, ингредиенты



ORENFON

56 WEB

Ресурсосберегающие технологии – основа повышения эффективности возделывания сельхозкультур

Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур – это комплекс мероприятий, направленных на улучшение структуры посевных площадей, севооборотов, минимализацию обработки почвы, эффективное использование органических и минеральных удобрений, средств защиты растений, почвообрабатывающих машин и посевных агрегатов нового поколения в строгом соответствии с почвенно-климатическими ресурсами.



Ввиду существенного разнообразия агроклиматических условий возделывания сельскохозяйственных культур и цен на зерно важнейшим требованием устойчивого производства является диверсификация растениеводства. Одним из резервов роста валовых сборов зерна является расширение посевных площадей наиболее урожайных культур в каждой из агроклиматических зон. Так, для степных районов Алтайского края такой культурой является просо, для центральных и восточных районов края – озимая рожь, предгорного – зернофуражные культуры. При этом рынок способствовал расширению посевов подсолнечника, гречихи, которые можно возделывать в большинстве районов края.

Подбор культур возможен и по использованию осадков, различающихся по времени потребления ими запасов влаги в почве. Запасы влаги в почве, сформированные осенне-зимними осадками, могут использоваться в большей степени многолетними травами, озимыми культурами, ранними яровыми, горохом. Осадки, выпавшие в июле – августе, увеличивают продуктивность подсолнечника, кормового проса, кукурузы, рапса, суданской травы, сорго.

Более полное использование осадков возможно и при возделывании двух типов сортов: экстенсивного (по менее ценным предшественникам) и интенсивного (на высоком агрофоне). Кроме того, целесообразно и сочетание сортов по длине вегетационного периода для влажных и засушливых лет для эффективного использования позднелетних осадков.

Решение проблемы эффективности ресурсосберегающих технологий связано

с освоением севооборотов, улучшающих фитосанитарную обстановку в посевах культур, питательный режим почвы, рост урожайности без дополнительных затрат труда и средств.

Наиболее продуктивными в степных районах являются зернопаровые севообороты. Чистые пары являются хорошим предшественником для яровых зерновых, озимых культур, сахарной свеклы. В то же время они являются наиболее эрозийным фоном, бесполезно теряющим почвенную влагу. Поэтому необходим определенный пересмотр позиций по отношению к чистому пару.

В значительной части лесостепи края (особенно на склонах) чистые пары должны быть замещены занятыми, сидеральными, парами или использованием полупара при рано убираемых культурах (например, ржи, гороха, рапса, ржи на зеленку, донника и т. д.).

Обработка почвы решает многие задачи, такие как регулирование водного баланса, плотности, органического вещества и биогенных элементов почвы, фитосанитарных и оптимальных условий для посева растений. Для Алтайского края острой проблемой является еще и защита почв от эрозии. В ресурсосберегающих технологиях современные задачи повышения эффективности обработки почвы включают еще энергосбережение, снижение затратности и экономии трудовых ресурсов.

В целом выявлено, что безотвальные, плоскорезные глубокие и мелкие обработки, а также нулевые, по сравнению со вспашкой, усиливают засоренность посевов, снижают накопление в корнеобитаемом слое азота, способствуют дифференциации верхнего слоя почвы по плодородию. На склоновых землях с тяжелосуглинистыми почвами требуется глубокое осеннее рыхление для увеличения водопроницаемости талых вод. Мелкие

обработки не обеспечивают противоэрозийную устойчивость почвы из-за низкой аккумуляции осенне-зимних осадков и образования значительного стока талых вод. Глубокие обработки, особенно отвальные, в условиях дефицита увлажнения и малоснежных зим приводят к большим потерям влаги за счет диффузного испарения. При переходе земледелия на минимализацию увеличивается засоренность посевов, уменьшается мобилизация азота, снижается урожайность культур.

На выбор той или иной технологии обработки почвы оказывают влияние почвенно-климатические условия, режимы влажности, эродированность почв, культура, севооборот средства интенсификации и т. д. Поэтому выбор приемов обработки почвы для конкретных территорий является сложной и многогранной задачей.

На наш взгляд, в основу последующих элементов технологий должны быть положены варианты осенней обработки почвы. Можно выделить 4 уровня интенсивности осенней обработки почвы: нулевая (без обработки с оставлением стерни); поверхностная – на 8–10 см, мелкая на – 12–18 см, глубокая – на 20–27 см.

Каждому из вариантов осенней обработки почвы соответствуют определенные наборы машин, которые в совокупности с весенне-летними операциями образуют машинно-технологические комплексы и обеспечивают наиболее полное использование агроклиматических возможностей зон при лучших показателях эффективности. В зависимости от почвенно-климатических характеристик отдельных зон края их соотношение будет изменяться.

С целью установления вариантов технологии обработки почвы был использован вероятностный подход. Для этого весь диапазон многолетних осадков за вегетацию по семи зонам края разбивался на 4 класса и определялся процент лет с раз-

ным уровнем увлажнения. Доля площадей, возделываемых по той или иной технологии обработки почвы, определялась пропорционально количеству осадков за вегетацию (за ряд лет).

В основу дифференциации положен тот факт, что величина урожайности зерновых культур в значительной степени зависела от количества осадков за вегетацию, причем характер связи прямо пропорциональный.

При этом установлено, что чем более увлажненные условия вегетации, тем более интенсивная обработка повышает урожайность зерновых культур.

Это дает основания рекомендовать соотношение различных обработок почвы для каждой из зон края, что предопределяет не только техническую оснащенность хозяйств, но и определенный набор энергосберегающей почвообрабатывающей техники и посевных агрегатов. Так, нулевая обработка почвы является приемлемой в основном в степных районах края. Поверхностная и мелкая обработки почвы могут применяться практически во всех зонах края на ровных полях, не подверженных водной эрозии. Глубокая используется в основном в центральных, восточных зонах края, в т. ч. и на склоновых землях, где применяется безотвальная обработка.

Технологии предпосевной обработки и посева нами систематизированы по вариантам основной обработки почвы, обработке почвы перед посевом, типу посевного агрегата, способу посева и рабочим органам посевных машин [1].

Из представленных технологий посева зерновых культур заслуживает внимания вариант посева без основной и предпосевной обработки почвы сеялкой прямого посева с рабочими органами долотообразного типа индивидуального копирования.

Для технологий с поверхностной основной обработкой предлагается вариант комбинированного посевного агре-

гата с рабочими органами дискового типа для мульчирующей предпосевной обработки и внесения удобрений (2-го ряда) и дисковыми копирующими высевающими рабочими органами с катками (1-й ряд).

Для фона с мелкой и глубокой обработками почвы возможен вариант комбинированного посевного агрегата для предпосевной обработки почвы внесения удобрений рабочими органами в виде стрельчатых лап (3-го ряда) и дисковыми копирующими посевными рабочими органами с катками (1-й ряд).

На полях Алтайского края используется широкий спектр машин ведущих зарубежных и отечественных производителей с различными параметрами. Поэтому возникла необходимость сравнительной их агротехнической оценки. Обобщенные данные выполнения качества посева яровой пшеницы приведены в **таблице 1**.

Анализ показывает, для увеличения урожая необходимо повышать полевую всхожесть семян, сохранность растений к уборке и их продуктивную кустистость, которые во многом зависят от глубины и равномерности заделки семян. В этом плане более предпочтительны копирующие рабочие органы с посевом дисковыми сошниками. У них стандартное отклонение глубины заделки семян ниже в 1,3 раза, чем у стрельчатых лап или горизонтальных сферических дисков (11,6 мм против 15,1 мм).

Увеличение полевой всхожести может быть достигнуто и оптимальным выбором средней глубины заделки семян. При посеве копирующими дисковыми сошниками она составила 64,1%, а стрельчатыми лапами и горизонтальными сферическими дисками – 57,2. Сохранность растений к уборке равна 65,6% и 61,2% соответственно.

Однако с ростом сохранности растений к уборке пропорционально снижается их продуктивная кустистость (на посевах

копирующими дисковыми сошниками – 1,55; стрельчатыми лапами – 1,64). В итоге эффективность посева (отношение Кст./Квыс.) копирующими дисковыми сошниками оказалась выше (0,70 против 0,62 на посевах стрельчатыми лапами). Преимущество посевов копирующими дисковыми сошниками в основном реализуется за счет увеличения полевой всхожести.

Предлагаемый критерий агротехнической оценки качества посевов позволяет дать комплексную агротехническую оценку посевных машин для каждого из вариантов технологий посева применительно для конкретных зон. На этой основе можно формировать зональные системы машин.

В настоящее время для реализации ресурсосберегающих технологий в крае разработаны методики определения параметров машинно-технологических комплексов (номинальная мощность двигателя энергетического средства и рабочая ширина захвата шлейфа сельскохозяйственных машин, а также типоразмерный ряд и количественные потребности) по основным агроклиматическим зонам.

Во многих хозяйствах края такие технологии успешно реализуются. Однако опыт массового их внедрения требует большого количества экспериментального материала и его систематизации на основе экономической эффективности. Поэтому требуется разработка и создание шлейфа машин, удовлетворяющих накоплению и сохранению влаги, борьбе с ветровой и водной эрозией, пересмотр целого ряда технологических приемов, способствующих повышению продуктивности пашни и сохранению плодородия почвы.

В.И. БЕЛЯЕВ, д.т.х. наук, профессор

В.В. ВОЛЬНОВ, д.с.х. наук

ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет»

Опубликовано: журнал «Аграрный сектор», №3 (13) 2012 г.

Библиография

1. В.И. Беляев, И.Я. Федоренко, В.И. Устинов, Д.В. Беляев. Сравнительная оценка технологических комплексов отечественных и зарубежных машин / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2008, №5 (43). – 42–45 с.
2. В.И. Беляев, В.В. Вольнов. Ресурсосберегающие технологии возделывания зерновых культур в Алтайском крае / г. Барнаул, изд-во АГАУ, 2010. – 205 с.

Таблица 1. Показатели агротехнической оценки посевных машин со стрельчатыми лапами, сферическими дисками и копирующими дисковыми сошниками (2004–2008 гг.)

№	Посев	n	Hс, мм	σh, мм	σ _{всх} , шт./м ²	П _в , %	Ср, %	Пк	K _{ст./K_{всх}}	K _{ст./K_{выс}}
1	Обь-43Т	28	59,9	15,3	51,9	56,4	73,2	1,5	1,10	0,62 ¹
2	СЗС-2,1	27	61,8	17,2	55,9	51,2	56,2	1,8	1,01	0,52
3	ПК-8,5	40	59,4	14,0	47,1	58,5	63,8	1,6	1,02	0,60
4	СКС-8,6	13	68,4	16,0	65,2	68,9	46,8	1,8	0,84	0,58
5	John Deere 1820	7	65,9	13,0	65,9	78,4	66,2	1,5	0,99	0,78
	В среднем		63,1	15,1	57,2	62,7	61,2	1,64	0,99	0,62
1	АПК-7,2 +2СЗП-3,6А	60	49,2	11,7	73,7	66,3	65,7	1,5	0,99	0,65
2	СС-6	3	60,5	14,5	72,5	54,7	61,4	1,5	0,92	0,50
3	John Deere 730	14	43,5	10,6	46,0	78,5	72,2	1,5	1,08	0,85
4	Hatzenbichler	6	46,8	9,4	64,1	75,4	63,2	1,7	1,07	1,07
	В среднем		50,0	11,6	64,1	68,7	65,6	1,55	1,02	0,70

Где n – количество обследованных полей, Hс – средняя глубина заделки семян, мм;

σh – среднее стандартное отклонение глубины заделки семян, мм;

σ_{всх} – среднее стандартное отклонение количества всходов по рядкам (полосам) посева, шт./м²;

П_в – средняя полевая всхожесть семян пшеницы, %; Ср – средняя сохранность растений к уборке, %;

Пк – средняя продуктивная кустистость растений;

K_{ст./K_{всх}} – среднее отношение количества продуктивных растений к количеству всходов;

K_{ст./K_{выс}} – среднее отношение количества продуктивных растений к количеству высеванных семян.

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80

Размести рекламу в рубрике



Тел.: (3522) 422-888, 422-207

Балтийская АгроХимия
общество с ограниченной ответственностью

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ОПТИМАЛЬНЫМ ЦЕНАМ

т.: (812) 292-69-62, (921) 845-15-79 | e-mail: baltagrohim@mail.ru

Официальный дистрибьютор фирмы «СИНГЕНТА» Швейцария
УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

Россия, 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206 - 208, тел.: (3522) 41-75-12, 42-21-09
e-mail: uraip@infocent.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ведущих фирм СИНГЕНТА, ДЮПОН, БАЙЕР, БАСФ, АВГУСТ, ШЕЛКОВО АГРОХИМ и других производителей (гербициды, фунгициды, инсектициды, микроудобрения)
УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН
(с выездом в ваше хозяйство)

15 НА ЗАЩИТЕ
лет ВАШЕГО УРОЖАЯ!

syngenta
DUPONT
Bayer
BASF
The Chemical Company
АВГУСТ
ШЕЛКОВО АГРОХИМ
российский филиал швейцарской компании

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ для опрыскивателей оп-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия», запчасти, форсунки, распылители, фильтры)

РЕШЕТА И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Петкус, ЗАВ, БЦС, СМ и др.)

ВЛАГОМЕРЫ ЗЕРНА
WILE-55, Farmpoint и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ
навесные, прицепные

ГАТЧИНСЕЛЬМАШ

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН*
SEED TREATER*
UNIVERSAL-SAMENBEIYGERAT*

ПС-10АМ

универсальный протравливатель семян ПС-10АМ с производительностью до 22 тонн/час

сертификат №СДС СХТ ПН.RU.OC02.H0081

Контакты производителя

Российская Федерация, 188300, Ленинградская область, город Гатчина, проспект 25 Октября, дом 42,
телефон/факс: +7 (813-71) 3-57-17, +7 (813-71) 3-50-00
мобильный телефон: +7 (911) 103-80-30, +7 (911) 103-79-96
skype: ps10am
e-mail: gatchinselmash@mail.ru
http://www.ps10.ru, http://www.gatchinselmash.ru, http://www.gatchinselmash.com

Приглашаем к сотрудничеству региональных представителей

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 2 (102) | МАРТ 2013
Все товары сертифицированы

ПОД ЗАЩИТОЙ ПРИРОДЫ
Нест М

НАША ЦЕЛЬ – ВСЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ С/Х ПРОДУКЦИИ

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРТНЕРСТВО «НЭСТ М»
Индивидуальный подход. Выезд в хозяйство. Отличные цены. Доставка.

предлагает:

Циркон - индуктор болезнеустойчивости, цветения и плодообразования, мощный корнеобразователь. Защищает растение от засухи и губительного УФВ-излучения. С успехом применяется в комплексных системах защиты растений совместно с пестицидами, обеспечивая дополнительный урожай от 15% до 20% качественной, долгохранящейся продукции.

Цитовит – физиологически сбалансированный комплекс макро- и микроэлементов в природной форме. Восполняет недостаток необходимых элементов питания и помогает при заболеваниях растений, вызванных дефицитом микроэлементов. Качество продукции подтверждено международным сертификатом Евростандарта.

По вопросам приобретения препаратов и консультаций обращайтесь по адресу:
127550 г. Москва, ул. Прянишникова д. 31А, оф. 110, тел: (499) 976 – 2706, 976-4736, e-mail: info@nest-m.ru, www.nest-m.ru
Также препараты можно заказать в нашем интернет-магазине по ценам производителя: www.tdnest-m.ru

Роль Циркона в сельскохозяйственном производстве

Применение регуляторов роста в сельскохозяйственном производстве преследует многие цели – это, в основном, повышение урожайности и качества выращиваемой продукции, ускорение созревания, улучшение завязываемости плодов, повышение засухо- и морозоустойчивости растений, повышение их неспецифического иммунитета (иммунокоррекцию), снижение содержания нитратов и радионуклидов в выращиваемой продукции. Как видим, большинство этих функций в той или иной степени связано с задачами защиты растений. Существенная роль в решении этих вопросов принадлежит регулятору роста растений Циркону.

Циркон это фенолкарбоновые соединения производные гидроксикоричных кислот (орто-дифенольные соединения). Действующее вещество препарата представляет собой смесь гидроксикоричных кислот, выделенных из лекарственного растения эхинацея пурпурная.

Рострегулирующий и ростстимулирующий эффекты, связанные с активизацией фитогормонов и защитой ИУК через механизм ингибирования активности ауксиноксидазы, а также антибактериальное и фунгипротекторное действия, опосредованные стимуляцией иммунитета растений; антиоксидантное действие проявляется за счет активирования ряда антиокислительных ферментов, таких как каталаза и супероксиддисмутаза (СОД), положительно влияющее на различные звенья клеточного метаболизма. В стрессовых условиях препарат способствует восполнению недостающих биологически активных соединений иммуномодулирующего и адаптогенного характера, усиливая адаптационный потенциал клеток. Повышает их устойчивость к действию ионизирующего излучения, неоптимального температурного, водного и светового режима и других видов стресса и предотвращает снижение урожайности сельскохозяйственных культур.

Обработка Цирконом семян и вегетирующих растений не только увеличивает их ассимиляционную поверхность в условиях засухи, но и стимулирует интенсивность фотосинтеза в течение всей вегетации. Циркон повышает содержание хлорофилла в листьях пшеницы, как в период засухи, так и в период репарации. Растения, семена которых обрабатывались цирконом, характеризовались в период засухи понижением активности дыхания. Изменения в газообмене яровой пшеницы повышали адаптивную способность к водному стрессу. Кофейная кислота содержащаяся в Цирконе вызывает позеленение желтых листьев в условиях недостатка железа в почве, усиливая поступление и транспорт Fe⁵⁹.

У яровой пшеницы Циркон вызывал повышение полевой всхожести на 4,5%, ускорение созревания, увеличение ко-

личества зерен в колосе и их массы, повышение урожайности на 11–14% (контроль 24,9 ц/га), увеличение содержания белка клейковины и улучшение ее качества.

У ячменя ярового отмечено ускорение созревания, увеличение продуктивной кустистости, количества зерен в колосе и их массы, увеличение урожайности на 8,9% (контроль 23,6 ц/га).

У подсолнечника Циркон стимулировал процессы роста и развития, повышал урожайность на 2,5–6,3 ц/га или 13,0–16% (контроль 36,4 ц/га). Препарат оказал положительное влияние на повышение масличности семян и выхода масла с 1 га, увеличивая этот показатель на 20–25%.

Применение Циркона на сахарной свёкле позволило повысить урожайность на 26,1%, при урожайности на контроле 510 ц/га и увеличить выхода сахара на 32% (контроль – 79,97 ц/га).

На культуре льна-долгунца препарат вызывал усиление ростовых процессов, увеличение высоты растений, технической длины волокна, количества сформировавшихся коробочек на растении, общего числа семян и их массы на 13,0–17,9%, повышение урожайности семян на 30,0–38,3% (контроль 5,9–6,3 ц/га), льносолемы – на 27,0–36,7% (контроль – 31,2–35,4 ц/га).

Применение Циркона на картофеле обеспечило увеличение высоты растений, числа основных стеблей, увеличение общей урожайности на 25,1%, в том числе товарной фракции на 23,2% (контроль 253 ц/га), уменьшение содержания цезия в клубнях на 31,6%.

У капусты белокочанной Циркон повышает энергию прорастания на 15,6% и всхожесть на 7,7%, усиливает ростовые процессы, повышает урожайность на 45,72 ц/га, или 30,23%, содержание сахара – на 0,1–0,8%, витамина С – на 2,1–2,4 мг/%. Повышает устойчивость к поражению килой.

У моркови – ускоряет появления всходов на 5–7 дней, повышает урожайность на 23,2%, количество стандартных корнеплодов на 36,1%. Увеличивает со-

держания сухого вещества, моносахаров и каротина.

У томата увеличивает количество плодов на растении на 44%, ускоряет созревание плодов на 3–4 дня. Повышение урожайности томатов открытого грунта составило 16,5–22,4% (контроль 4,5 кг/м²), в защищенном грунте – 35,9–40%. Применение препарата повысило устойчивость растений к поражению макроспориозом.

У огурца – применение Циркона способствовало ускорению начала цветения на 2–4 дня. Прибавка урожая огурца открытого грунта составила 24% (урожайность на контроле 117 ц/га), в защищенном грунте – 108,5–190,1% (урожайность на контроле 4,22–7,48 кг/м²). Применение препарата повысило устойчивость растений к поражению перonosporозом.

У перца и баклажана отмечено повышение энергии прорастания и всхожести, усиление ростовых процессов, увеличение количества плодов на растении; повышение урожайности в защищенном грунте составило 27,4–32,3%, в открытом грунте – 15,1%;

Оптимальный эффект от применения регуляторов роста возможен только при полноценном обеспечении растений элементами питания, в том числе и микроэлементами. В решении этого вопроса большую роль может принадлежать Цитовиту, который содержит все необходимые растения микроэлемента в форме комплексонатов (солей металлов с органическими кислотами) – это биологически активная форма: именно в виде комплексных соединений все живое использует микроэлемента. Совместное применение Циркона с Цитовитом приводит к дополнительному повышению урожайности и качества выращиваемой продукции еще на 10–12%.

Таким образом, применение Циркона на основных сельскохозяйственных культурах позволяет решить целый ряд вопросов связанных с повышением устойчивости выращиваемых культур к неблагоприятным факторам среды и патогенам.

В.В. ВАКУЛЕНКО, канд. биол. наук



Химические средства защиты растений

Полный спектр препаратов от производителя - компании ЗАО ТПК «ТЕХНОЭКСПОРТ»:

- протравители
- гербициды
- инсектициды
- фунгициды
- регуляторы роста и агрохимикаты
- гуминовые удобрения

Официальный диллер ЗАО ТПК «ТЕХНОЭКСПОРТ»
 ООО «Агресс», 620036, Россия, Екатеринбург, ул. Соболева, д. 1, 2 этаж
 Телефон отдела продаж: +7 (343) 328 38 88, 372 44 88, факс: +7 (343) 286 39 24
 e-mail: agross.ekb@yandex.ru
 www.agross.pf



ТЕХНОЭКСПОРТ
торгово-промышленная компания

Уг. 0194

GEA

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО УДОБСТВА ЖИВОТНЫХ

- широкий ассортимент
- простая эксплуатация
- безопасность для животных

617066, Пермский край, г. Краснокамск,
 ул. Геофизиков, 2, оф. 8.
 Тел/факс: +7 34273 44 194
 Моб.: +7 922 643 23 35
 E-mail: westfaliasurge@mail.ru

GEA Farm Technologies
 Технологии будущего

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОРОВНИКА



Надежная защита Вашего урожая!

Торгово-промышленная компания ТЕХНОЭКСПОРТ создана более 16 лет назад в 1996 году для разработки, испытаний, регистрации, производства и поставок средств защиты растений (СЗР) для предприятий сельскохозяйственной промышленности и ЛПХ.

В настоящее время компания имеет собственную современную производственную базу для выпуска СЗР в Центральном Федеральном округе, которая отвечает российским и международным стандартам. Производственно-складской комплекс в Московской области и отлаженная система логистики позволяют своевременно поставлять препараты по всей России.

Компания ТЕХНОЭКСПОРТ поставляет высокоэффективные препараты, позволяющие обеспечить полную и эффективную защиту от сорняков, болезней и вредителей основных сельскохозяйственных культур на всех этапах их развития, увеличивает урожайность и повышает качество сельхозпродукции. По качеству и эффективности наши препараты ничем не уступают известным отечественным и зарубежным аналогам.

В нашем ассортименте продуктов для сельскохозяйственных предприятий имеются гербициды: ПРОПОЛОЛ, ЛИДЕР, БРИС и ГРАУНД, инсектицид и протравитель КОМАНДОР, инсектицид ИСКРА-М, фунгициды ХОМ, АЛЬТАЗОЛ и ПРОГНОЗ, адаптогены и стимуляторы роста нового поколения ЭНЕРГЕН ЭКСТРА и ГУМАТ КАЛИЯ, ГУМАТ КАЛИЯ (ХЕЛАТЫ), ЭНЕРГЕН КОРМОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.

Высокая эффективность наших препаратов подтверждается результатами многочисленных полевых испытаний в различных почвенно-климатических условиях на многих культурах.



Послеуборочный системный гербицид широкого спектра действия для эффективной защиты зерновых культур от однолетних и многолетних сорняков ПРОПОЛОЛ – это надежный препарат на основе действующих веществ дикамбы и хлорсусьфурана. Он уничтожает 97–98% сорняков, что на уровне лучших мировых аналогов при этом предотвращает повторное отрастание малолетних сорняков в течение 45 дней.

Его применение в баковой смеси с препаратом ЭНЕРГЕН-ЭКСТРА позволяет получить наивысшую урожайность, на 10% выше по сравнению с обработкой только гербицидом и на 72% выше по сравнению с контролем без обработки. Кроме того, совместная обработка пшеницы препаратами ПРОПОЛОЛ и ЭНЕРГЕН позволяет более чем на 2% увеличить содержание клейковины в зерне, что очень важно при определении его качества и цены.

Обработка клубней картофеля баковой смесью препаратов ГУМАТА КАЛИЯ и инсектицидного протравителя системного действия от комплекса почвообитающих вредителей и всходов КОМАНДОР на основе действующего вещества имидаклоприд, значительно (на 30%) повышает урожайность.

Высокую эффективность показывает препарат КОМАНДОР и против крестоцветных блошек. При протравливании семян рапса количество поврежденных посевов уменьшилось почти в 10 раз, что позволило получить прибавку урожая рапса 12,9 ц/га, или на 155% выше, чем в контроле.

Послеуборочный системный гербицид ЛИДЕР на основе действующих веществ этофумезат, десмедифам и фенмедифам проявляет высокую активность вне зависимости от способов внесения. В наших опытах на сахарной свекле гибель

сорняков по количеству составила 91–92,8%, то есть на уровне лучших мировых аналогов, а снижение их массы 95,4–98,8%. Урожайность в вариантах с применением гербицида ЛИДЕР увеличилась на 33,2% при однократном опрыскивании и на 54–54,3% – при дробном внесении.

ТЕХНОЭКСПОРТ производит также природные гуминовые препараты нового поколения ЭНЕРГЕН ЭКСТРА, ЭНЕРГЕН, ГУМАТ КАЛИЯ и ХЕЛАТЫ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ, созданные на основе окисленного бурого угля, они могут применяться не только в баковых смесях, но и отдельно. Они полностью экологически безопасны и обладают уникальными свойствами:

- защищают посевы от засухи, заморозков, других негативных природных и техногенных воздействий, увеличивают урожай и сокращают сроки его созревания, повышают качество и экологическую чистоту сельхозпродукции, увеличивают эффективность минеральных удобрений, восстанавливают и повышают плодородие почвы, оздоравливают животных и птиц.

При совместном применении с СЗР гуминовые препараты компании повышают их эффективность, позволяя на 10–15% снизить нормы расхода.

Убедительным подтверждением качества препаратов компании являются многочисленные награды самого высокого уровня: Золотая медаль Всемирного салона Инноваций и изобретений «Эврика-2003» (Брюссель, Бельгия), главная всероссийская общественная награда – премия «Российский национальный Олимп», более 70 медалей и дипломов общероссийских и зарубежных выставок.

Компания интенсивно работает над расширением ассортимента выпускаемых препаратов: в регистрации 10 препаратов и еще 8 выпускается по лицензии.

А.В. ЧИСТЯКОВ, к.с.-х. наук ЗАО ТПК «Техноэкспорт»



ТЕХНОЭКСПОРТ
торгово-промышленная компания

**За информацией и консультациями обращайтесь в Центральный офис:
тел.: 8(495)721-26-41, 8(496)549-09-09
и на сайты компании: www.technoexport.ru, www.humates.ru**



РИЗОБАКТ СП: биотехнология возделывания продовольственных и кормовых культур без минеральных удобрений и фунгицидов

Повысить урожайность сельскохозяйственных культур и снизить затраты возможно без использования дорогостоящих агрохимикатов (минеральных удобрений, фунгицидов и стимуляторов роста) – необходимо лишь активизировать полезную ризосферную микрофлору, которая миллионы лет вместе с растениями создавала культурный слой почвы, включая гумус. Для этой цели российскими учеными создан уникальный продукт – РИЗОБАКТ СП различных марок.

Механизм действия РИЗОБАКТ СП заключается в активизации полезной почвенной микрофлоры, главным образом ризосферных бактерий, способных в симбиозе с растением – хозяином фиксировать молекулярный азот воздуха, трансформировать из валовых в доступные формы фосфор, калий, другие макро- и микроэлементы. Размножаясь на поверхности корней и заселяя тонкий слой почвы, прилегающий к корням – «ризосферу», полезная микрофлора, механически вытесняет патогенные грибы и бактерии, выделяет антибиотики, сдерживающие их развитие, т.е. фактически работает лучше и избирательней любого химического протравителя!

Замена минеральных удобрений и пестицидов – это не только резкое снижение себестоимости продукции, но и восстановление природного экобаланса.

За последние десять лет нами накоплен богатый опыт успешного внедрения биотехнологий, в основе которых использование РИЗОБАКТ СП, при выращивании сельскохозяйственных культур в различных почвенно-климатических условиях: зернобобовых – сои, гороха, нута, чечевицы, люпина и др.; зерновых – пшеницы, ячменя, ржи, овса,

тритикале; технических культур – сахарной свеклы, рапса, сурепицы, льна, хлопка, табака; картофеля, овощных.

Так, например, применение биотехнологии при выращивании зернобобовых культур обеспечивает в среднем прибавку зерна сои на уровне 4–5 ц/га по сравнению с естественным плодородием, гороха – на 5–10 ц/га, нута и чечевицы – 2–3 ц/га, при этом содержание белка в зерне сои повышается на 5–10, жира на 3–5 единиц.

Использование РИЗОБАКТ СП при выращивании зерновых культур:

- ускоряет появление всходов и укоренение растений, повышает общую кустистость;
- не оказывает химического стресса на зародыш при обработке семян, что повышает дружность всходов на 2–3 дня;
- увеличивает толщину колеоптиля на 2–3 мм, что позволяет растению заложить более мощный флаговый лист;
- на корнях образуется «опушение» в виде мелких тонких волосков, которые защищают растения от недостатка влаги в засуху;
- увеличивается продуктивная кустистость на 2–3 стебля, кол-во зерен в колосе на 5–6 шт.;



Рис. 1. Кормовой козлятник по биотехнологии

– подавляются корневые гнили, септориоз, снежная плесень, ржавчина, мучнистая роса, чернь колоса, черный зародыш и др. болезни;

– образуется крепкая соломина, что снижает массовое полегание посевов в 2–3 раза;

– обеспечивает урожайность продовольственного зерна пшеницы на уровне 4–6 т/га, фуражного зерна ячменя – 3–5 т/га, овса – 3–4 т/га, ржи – 4–6 т/га, тритикале – 5–8 т/га;

– обеспечивает содержание клейковины в зерне на уровне 24–30%, белка – 10–14% и увеличивает массу зерна.

Особенно очевидны различия предлагаемой биотехнологии с типовой технологией в условиях недостатка влаги, когда минеральные удобрения не растворяются в почве и не действуют, а ризосферная микрофлора продолжает питать растения азотом, фосфором и калием. Опыт агрофирмы «Калининская» Челябинской области в экстремальных условиях 2012 года при выращивании твердой и мягкой пшеницы еще раз подтвердил эту тенденцию.

Широкое распространение получила и другая, не менее эффективная биотехнология, – возделывания кормового козлятника как наиболее продуктивного и долголетнего бобового вида, с целью создания дешевой и экологически безопасной кормовой базы молочного и мясного животноводства. Использование специально подготовленных ПОСЕВНЫХ ЕДИНИЦ кормового козлятника и других элементов биотехнологии позволяет ежегодно, не используя ни грамма минеральных удобрений, получать стабильные урожаи этой культуры с высоким содержанием протеина на всех видах почв, даже с повышенной кислотностью.

Успешным примером биотехнологии возделывания кормового козлятника в Сибири является производственное внедрение с 2006 г. в Азовском районе Омской области – в среднем было получено 15,5 т/га сена в год; с 2008 г. в Коченевском районе Новосибирской области – в среднем 270 ц/га зеленой массы.

Биотехнология разработана и имеет положительные результаты применения и на других кормовых культурах: клевере, люцерне, горохе, люпине, эспарцете, доннике, суданской траве,



Рис. 2. Клубеньки на корнях сои, выращенной по биотехнологии

сорго-суданковом гибриде, смеси вики с овсом или горохом и др. Обработка семян РИЗОБАКТ СП полностью заменяет минеральные удобрения и фунгициды одновременно с повышением урожайности зеленой массы и улучшением качества кормов – сбалансировать содержание белка и углеводов, снизить содержание нитратов и пр.

Успешно используется РИЗОБАКТ СП и на существующих многолетних травостоях взамен минеральных удобрений весной и после скашивания или стравливания.



Рис. 3. Горох по биотехнологии

Особое внимание в биотехнологии обращается на управление растительными остатками. Обработка (опрыскивание) измельченной соломы РИЗОБАКТ СП марки «Гумификсатор» позволяет не только без применения минеральных азотных удобрений разложить солому злаковых культур, стебли кукурузы и подсолнечника, но и направить эти процессы в природное русло, т.е. образование гумусоподобных веществ, структурных элементов почвенного плодородия. Комплексное использование всех элементов биотехнологии позволяет достичь наилучшего результата.

За последние десять лет накоплен богатый опыт успешного внедрения РИЗОБАКТ СП и биотехнологии в различных почвенно-климатических условиях более 50 регионов России, в т.ч. Саратовской, Пензенской, Новосибирской, Челябинской, Омской, Оренбургской, Пермском крае, Волгоградской, Тульской, Воронежской, Белгородской, Ростовской, Московской и многих других областях, а также в Казахстане, Молдове, Болгарии, Анголе, Намибии.

Развитие биотехнологий не стоит на месте. С каждым годом апробируются новые элементы, способы и схемы применения РИЗОБАКТ СП. Наше новое предложение – **биотехнология хранения корнеплодных овощей и картофеля; сахарной свеклы в полевых и призаоводских кагатах**. Полученный опыт доказал более высокую эффективность использования биотехнологии в хранении по сравнению с химическими препаратами.

Мы поможем Вам вырастить и сохранить урожай!

ООО «Петербургские Биотехнологии»

Санкт-Петербург, г. Пушкин, тел./факс: (812) 327-47-84, 8 (921) 639-82-70

эл.почта: info@spb-bio.ru, сайт: <http://www.spb-bio.ru>

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80



Курган +7-912-898-51-59 Тюмень +7(3452) 52-06-83, 52-13-20 Челябинск +7 (351) 245-65-26, 245-96-57

ДИВИДЕНД® СТАР:
Старт в правильном направлении!



Дивиденд Стар syngenta

дилер ОАО «Уральская промышленная компания»
г. Курган, ул. Куйбышева 35, офис 206, тел.: (3522) 42-21-09
ООО «Сингента» Омский филиал, г. Омск,
пр. Королева 32, офис 302, тел.: (3812) 77-52-86



- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- УСЛУГИ ПО ОБРАБОТКЕ СЕМЯН
- УСЛУГИ ПО ХИМПРОПОЛКЕ ПОСЕВОВ ИМПОРТНЫМИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯМИ

г. Курган, ул. Омская, 134
тел.: (3522) 55-888-4, 8 (912) 835-88-84, 8 (963) 277-56-66
e-mail: profagrosurs@mail.ru



ЗАРЯ

НА РЫНКЕ С 1998 ГОДА

Опрыскиватели прицепные

Опрыскиватели навесные

Комплекты переоборудования для опрыскивателей

GPS навигаторы



Белорусская сельхозтехника



Картофелекوباتели

Культиваторы-окучники

Протравливатели семян

Картофелесажалки

Тел.: (3513) 241-741; 241-424; 241-863
Сот.: +7-904-944-55-59

Широкая дилерская сеть.

Аккредитации: ОАО "Росагролизинг", ОАО "Россельхозбанк", ЗАО "Сбербанк-АСТ", ОАО "ЕЭТП".

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 2 (102) | МАРТ 2013

Все товары сертифицированы



ООО «ЗауралАгроХим»: четыре года качества и доверия



В марте текущего 2013 года компании «ЗауралАгроХим» исполняется 4 года. За этот период предприятие зарекомендовало себя добросовестным поставщиком качественных средств агрохимии, услуг по протравливанию семян, перспективная сфера деятельности – поставка зерносушильного оборудования Мекмар. Отметим, что очередной день рождения компания встречает с большим оптимизмом и уверенным взглядом в будущее. Как и ранее, ООО «ЗауралАгроХим» выстраивает клиентоориентированную линию поведения на рынке агроснабжения, результатом которого являются длительные партнёрские отношения с сельхозтоваропроизводителями.

За плечами ООО «ЗауралАгроХим» ещё один год добросовестной работы. День рождения – это всегда повод подводить итоги, анализировать достигнутые результаты, намечать новые планы.

Основной показатель качественной работы – положительная деловая репутация среди аграриев, со многими из которых за 4 года компания успела познакомиться и поработать. Более того,

предприятие всегда радо новым клиентам и партнёрам, активно откликается на конструктивные предложения сотрудничества.

Как и прежде, «ЗауралАгроХим» всегда готово быть на связи, мобильно реагировать на вопросы клиентов и партнёров, в меру своих сил помогать сельхозтоваропроизводителям.

При этом стабильность компании сохраняется: она по-прежнему входит в список операторов при Департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, не меняет своего местоположения, поэтому клиенты могут в любой момент приехать по удобному и привычному для них адресу, оплатить, описать и получить товар в одном месте (склады организации на одной территории с офисом).

Важно, что ООО «ЗауралАгроХим», по-прежнему располагает широким ассортиментом пестицидов, как в наличии, так и под заказ. Традиционно микроэлементы и антистрессанты предлагаются в сочетании с пестицидами.

Очень удобно, что схемы сотрудничества могут быть самыми разнообразными: если клиенту некогда, то представители компании приедут к нему лично по указанному адресу, при этом оплата может быть как по наличному, так и по безналичному расчету, доставка товара осуществляется силами «ЗауралАгроХим» до склада заказчика. Имея в наличии протравочные машины, компания готова к оказанию услуг по протравливанию семян непосредственно на предприятии клиента.

Тару, которая остаётся после применения агрохимикатов, организация готова, как и прежде, принять от своих клиентов абсолютно безвозмездно.

Кроме того, ООО «ЗауралАгроХим» сообщает, что в настоящее время она готова поставлять мобильные и стационарные зерносушилки «Мекмар» сельхозпроизводителям Курганской области.

В итоге анализ прошедшего четырёхлетнего периода приводит к выводу, что компания стабильно и уверенно движется вперёд. О её высокой репутации говорят отзывы клиентов, 99% которых показали, что сотрудники «ЗауралАгроХим» – это добропорядочные, бесконфликтные, компромиссные, инициативные, ответственные люди. И это является лучшей похвалой для предприятия.

Со своей стороны сотрудники компании готовы заверить, что они по-прежнему держат курс на плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество, сохраняя полную готовность откликнуться на вопросы клиентов в любое время.



БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80
Все товары сертифицированы

ООО «ЗауралАгроХим», г. Курган, Промышленная, 12
тел./ф.: (3522) 640-343, 640-342, 8-912-973-90-33, 8-912-571-10-33

Система «Фертигрейн» на зерновых: проверенная эффективность

С 2007 года группа компаний «Агролига России» предлагает своим клиентам линейку уникальных органических удобрений-биостимуляторов испанской компании «Агритекно Фертилизантес». Ассортимент данных удобрений позволяет охватить почти все возможные приемы внесения микроэлементов и стимулировать ростовые процессы в растениях: фертигация (Текамин Раис и Агрифул), обработка семян (Фертигрейн Старт), листовые подкормки в процессе вегетации (Текамин Макс, Фертигрейн Фолиар и Текнокель Амино). Уникальность данных удобрений состоит в том, что их основу составляют аминокислоты растительного происхождения.

Аминокислоты активно воздействуют на метаболизм растений, создают резерв для построения белков и ферментных систем, обладают энергетическим воздействием на факторы роста, повышают физиологический уровень защиты растений к различным стресс-факторам.

Для зерновых культур свою эффективность на практике доказала система «Фертигрейн», которая состоит из двух основных компонентов: обработка семян при протравливании удобрением Фертигрейн Старт и листовые подкормки удобрением Фертигрейн Фолиар. Система может быть дополнена удобрениями Текамин Макс (для снятия последствия стрессовых ситуаций) и Текнокель Амино (для корректировки микроэлементного питания по результатам почвенной или листовой диагностики или по первым признакам дефицитных состояний).

Для предпосевной обработки семян полевых культур предназначено удобрение Фертигрейн Старт. В его состав, кроме аминокислот, входит экстракт из морских водорослей, содержащий фитогормоны – ауксины (ускоряют прорастание семян), цитокинины (необходимы для деления, роста и дифференциации клеток), а также полисахариды – дополнительный источник доступной энергии. Предпосевная обработка семян препаратом Фертигрейн Старт обеспечивает высокий процент полевой всхожести, семена прорастают на несколько дней раньше и дают дружные всходы. Интенсивнее формируется вторичная корневая система, значительно увеличивается ее активная зона и водопоглощающая способность. Существенно повышается коэффициент кущения и количество продуктивных стеблей, а также возрастают число зерен в колосе и средняя масса зерна (табл. 1).

Таблица 1. Влияние обработки семян Фертигрейн Старт на структуру урожая яровой пшеницы (ЦОС ВНИИА, 2007 г.)

Показатели	Контроль	Фертигрейн Старт – 0,5 л/т	Фертигрейн Старт – 1,0 л/т
Полевая всхожесть, %	74	77	90
Количество растений, шт./м ²	240	244	264
Число продуктивных стеблей, шт./м ²	284	301	336
Коэффициент продуктивного кущения	1,18	1,23	1,27
Число зерен в колосе, шт.	29	29	35
Масса 1000 зерен, грамм	36,1	36,1	38,3
Масса 1 колоса, грамм	1,06	1,18	1,34
Урожайность, ц/га	30,0	32,0	35,1



Белгородская область, Шебекинский р-н, «Русагро-Белогорье», ячмень яр., сорт – Скарлет, 2012

За счет развитой корневой системы (особенно вторичной) растение получает больше влаги и питательных веществ, значительно увеличивается коэффициент использования основных минеральных удобрений. Обработка семян осуществляется одновременно с протравливанием фунгицидными протравителями, что исключает дополнительные затраты на обработку, при этом эффективность протравителя становится более ощутимой, так как развитое сильное растение меньше подвержено риску быть инфицированным.

За прошедшие годы многие хозяйства убедились в уникальности и эффективности системы «Фертигрейн» на зерновых культурах, которые являются основой сельского хозяйства практически во всех регионах России – от Дальнего Востока до Калининграда. Специалисты (агрономы-консультанты) каждого филиала и представительства «Агролиги» постоянно находятся в курсе того, что проис-

ходит на полях своих клиентов, регулярно проводя мониторинг посевов и анализируя полученную информацию.

В результате анализа полученных данных производственных опытов в различных регионах России по применению биостимуляторов «Агритекно» на зерновых культурах были получены следующие результаты (табл. 2).

Только обработка семян зерновых при протравливании Фертигрейн Старт (в норме 0,5–1 л/тонну) позволяет при минимальных затратах получить дополнительный урожай зерна, который многократно окупает эти затраты.

В прошедшем сезоне эффективность Фертигрейн Старт получил дополнительное подтверждение в Белгородской области (табл. 3).

Обработка семян Фертигрейн Старт озимых и яровых зерновых, зернобобовых, технических культур является дешевым, простым и самым эффективным способом повысить жизнеспособность и урожайность, обеспечивающим многократную окупаемость затрат хозяйства на этот прием.

Второй инструмент системы «Фертигрейн» – это биостимулятор для листовых подкормок полевых культур Фертигрейн Фолиар. Кроме аминокислот в составе препарата содержатся необходимые микроэлементы – цинк, марганец, железо, медь, молибден, кобальт, бор. Фертигрейн Фолиар содержит микроэлементы в том естественном виде, в котором они пребы-

Таблица 2. Эффективность применения биостимуляторов «Агритекно Фертилизантес» на зерновых колосовых культурах (на основании 46 производственных опытов 2008–2011 гг.)

Схема обработки	Прибавка урожайности, ц/га	Стоимость прибавки, руб/га (5000 руб/т)	Затраты, руб/га	Дополнительный доход, руб/га	Окупаемость затрат, раз
Обработка семян при протравливании Фертигрейн Старт (ФС)	3,3	1 650р.	95р.	1 555р.	17,4
Листовая подкормка посевов совместно с гербицидами Фертигрейн Фолиар (ФФ)	4,8	2 400р.	320р.	2 080р.	7,5
Обработка семян и листовая подкормка (ФС + ФФ)	5,4	2 700р.	415р.	2 285р.	6,5

вают в растениях – в форме комплексов с природными хелатирующими агентами – растительными аминокислотами. За счет этого растения быстро и без потерь впитывают, транспортируют, усваивают все получаемые с препаратом микроэлементы. При этом полностью отсутствует фитотоксичность, что имеет место при использовании широко применяемых форм микроэлементов с синтетическими хелатирующими агентами. По содержанию микроэлементов Фертигрейн Фолиар значительно превосходит широко известные водорастворимые удобрения для листовых подкормок.

Фертигрейн Фолиар активизирует азотный обмен, улучшает процесс кущения, активно способствует развитию корневой системы. Растения в полной мере обеспечиваются необходимыми питательными элементами, предотвращается возникновение микродефицитов, вызываемых недостатком микроэлементов, таких как хлороз, различные пятнистости листьев, нитевидность листьев, улучшается качественные и количественные показатели урожая, повышается устойчивость растений к неблагоприятным внешним условиям, снимаются гербицидные стрессы. Биостимулятор повышает устойчивость растений к бактериальным и грибным заболеваниям. При использовании Фертигрейн Фолиар на зерновых культурах увеличивается масса корневой системы растений, утолщаются стебли, удлиняется колос, увеличивается масса 1000 зерен.

Практическое применение Фертигрейн Фолиар на зерновых культурах (табл.2) подтвердило эффективность листовых подкормок. Наиболее эффективно применение биостимулятора совместно с гербицидами в фазе кущения. Средняя прибавка урожайности зерновых от листовой подкормки составила почти 5 центнеров, в то время как для полной окупаемости данного агроприема достаточно получить прибавку, не превышающую 1 центнера.

Наиболее эффективно применение Фертигрейн Фолиар в 2 приема: в фазе кущения с гербицидами и в фазе флагового листа – начало колошения в нормах 0,5–1,0 л/га.

В прошедшем сезоне ООО «Прохоровская зерновая компания», Белгородская область, подкормив озимую пшеницу таким образом (дважды по 0,5 л/га) получили достоверную прибавку урожайности 3,2 ц/га (контроль – 32 ц/га). Затраты на удобрение гарантированно окупаются дополнительно получаемой продукцией, тем более что все обработки совмещаются с пестицидными.

Число хозяйств по достоинству оценивших преимущества системы «Фертигрейн» на зерновых каждый год растет, охватывая всё новые регионы. Система эффективна как на озимых зерновых, так и на яровых, включая пивоваренный ячмень и ценные сорта пшеницы; при этом применение удобрений «Агритекно» не снижает качества получаемой продукции.

Дополнительный эффект от Фертигрейн Фолиар достигается за счет снижения фитотоксичности гербицидов на культурное растение. В то же время на сорняки токсичное действие гербицидов усиливается (за счет ускорения метаболизма и, соответственно, более быстрого впитывания действующего вещества гербицида).

Система «Фертигрейн» уникальна, не имеет аналогов, является мощным фактором повышения продуктивности при возделывании зерновых культур, в полной мере позволяет использовать генетический потенциал сортов, эффективно защищает урожай от неблагоприятных внешних факторов. В условиях увеличения погодно-климатических рисков предлагаемые препараты являются надежной страховкой земледельцев от возможных потерь и убытков.

При комплексном использовании Фертигрейн Старт для обработки семян (рекомендуемая норма – 1 л/тону семян) и Фертигрейн Фолиар для некорневой подкормки в фазе кущения (рекомендуемая норма – 1 л/га) значительно снижается риск неполучения урожая зерновых в пределах применяемой технологии. Затраты относительно прочих необходимых (семена, минеральные удобрения, пестициды, ГСМ и т.п.) относительно невелики, а результат от полноценного использования генетического потенциала растений значительно окупается сохранностью и прибавкой урожая.

*О.В. САВЕНКО, к.э.н.,
технический директор ГК «Агролига России»*

Таблица 3. Результаты производственных испытаний. Фертигрейн Старт. Белгородская область, 2012 год

Хозяйство	Расход удобрения на 1 тону семян	Урожайность, ц/га		Дополнительно полученная продукция			Окупаемость затрат, раз
		контроль	опыт	ц/га	%	Руб./га (при цене 5000 руб/т)	
Оз. пшеница							
ООО «РусАгро-Инвест» филиал «Оскол»	0,5 л/т	36,7	38,8	2,1	5,7	1050	21,0
филиал «Белогорье»		35,2	38,9	3,7	10,5	1850	37,0
филиал «Валуйки»		38,1	40,6	2,5	6,6	1250	25
Колхоз «Советская Россия»		41,2	45,4	4,2	10,2	2100	42
ООО «Белгранкорм»		43,3	46,7	3,4	7,9	1700	34
Оз. тритикале							
ЗАО «Белгородская Зерновая Компания» ОП «Холодное»	1 л/т	39,9	44,3	4,4	11,0	2200	44
Агрохолдинг «Ивнянский»	0,5 л/т	45,1	47,7	2,6	5,8	1300	26



Эксклюзивный дистрибьютор «Агритекно Фертилизантес» в России
Курган: (912) 835-88-84, Оренбург: (3532) 64-66-65, 64-78-98
www.agroliga.ru

АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА АГРАРНОМ РЫНКЕ

(по данным ФГБУ «Спеццентр» в АПК» Минсельхоза РФ)

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Зимнее дизельное топливо, руб/тн. (на 14.02.2013 г.)
<i>Уральский Федеральный Округ (на 01.02.2013 г.)</i>				
1	Курганская область	9 000	–	34 889
2	Тюменская область	7 500–10 500	6 000–9 500	35 329
3	Челябинская область	8 500–9 500	–	30 400
4	Свердловская область	9 000–11 000	7 000–10 000	35 635
Минимум/максимум по Округу		7 500–11 000	6 000–10 000	32 504 (в среднем)
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 01.02.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	8 100–10 000	–	34 257
2	Оренбургская область	8 400–11 000	6 400–10 000	36 000
3	Самарская область	–	–	–
4	Кировская область	–	–	36 000
5	Саратовская область	10 180–12 100	–	29 800
6	Нижегородская область	–	9 500	35 923
7	Пензенская область	10 000–11 500	7 000–8 500	–
8	Ульяновская область	–	6 000–6 500	30 030
9	Республика Башкортостан	8 300–11 600	–	–
10	Республика Татарстан	10 100–10 300	8 700	–
11	Удмуртская Республика	–	–	36 360
12	Чувашская Республика	–	–	35 390
13	Республика Марий Эл	–	8 000–8 500	34 360
14	Республика Мордовия	–	–	36 000
Минимум/максимум по Округу		8 100–12 100	6 000–10 000	33 544 (в среднем)
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 01.02.2013 г.)</i>				
1	Омская область	8 650–10 120	–	33 400
2	Томская область	10 500–10 800	–	34 000
3	Новосибирская область	7 290–10 000	8 200	33 000
4	Кемеровская область	7 500–10 000	6 200–8 000	35 000
5	Красноярский край	6 000–10 400	4 000–8 800	35 218
6	Алтайский край	10 000–11 500	9 000	34 100
Минимум/максимум по Округу		6 000–11 500	4 000–10 000	33 996 (в среднем)
№ п/п	Регион	Молоко коровье, руб/тн.	Мясо говядины 1 категории, руб/тн.	Мясо свинины 2 категории, руб/тн.
<i>Уральский Федеральный Округ (на 01.02.2013 г.)</i>				
1	Курганская область	12 060–15 470	–	–
2	Тюменская область	14 660–20 440	155 000–184 170	133 620–145 650
3	Челябинская область	11 000–16 650	–	–
4	Свердловская область	10 000–16 830	–	–
Минимум/максимум по Округу		10 000–20 440	155 000–184 170	133 620–145 650
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 01.02.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	10 000–16 960	–	–
2	Оренбургская область	11 000–15 000	–	–
3	Самарская область	8 950–15 000	180 000–220 000	200 000–260 000
4	Кировская область	12 000–13 750	135 000–210 000	120 000–160 000
5	Саратовская область	10 450–22 000	–	–
6	Нижегородская область	12 000–28 000	–	–
7	Пензенская область	11 000–16 000	185 000	132 000
8	Ульяновская область	11 000–11 800	200 000–250 000	145 000–153 000
9	Республика Башкортостан	12 500–15 800	–	–
10	Республика Татарстан	–	180 000–190 000	134 000–144 000
11	Удмуртская Республика	15 760–16 000	177 700	118 200–122 200
12	Чувашская Республика	12 770–15 000	245 000	180 000
13	Республика Марий Эл	11 500–14 160	165 000–200 000	160 000–180 000
14	Республика Мордовия	11 550–13 750	160 000–190 000	126 000–150 000
Минимум/максимум по Округу		8 950–28 000	135 000–250 000	118 200–260 000
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 01.02.2013 г.)</i>				
1	Омская область	10 000–14 800	–	–
2	Томская область	16 800–17 130	165 450–170 000	165 450–190 000
3	Новосибирская область	12 500–19 690	161 000–174 800	119 600–132 250
4	Кемеровская область	12 800–17 000	180 000–240 000	134 000–150 000
5	Красноярский край	10 000–28 000	–	–
6	Алтайский край	14 800–15 500	150 000–162 000	120 000–130 000
Минимум/максимум по Округу		10 000–28 000	150 000–240 000	119 600–190 000

DuPont™ Экспресс® гербицид DuPont™ Танос® фунгицид



ЗАЩИТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

- **Экспресс®** — послевсходовый гербицид для высокоэффективной борьбы с двудольными сорняками в посевах гибридов подсолнечника с признаком устойчивости EXPRESS SUN™
- **Танос®** — двухкомпонентный высокотехнологичный фунгицид лечебного и профилактического действия для защиты картофеля, подсолнечника, лука, томатов и винограда

ООО «Дюпон Наука и Технологии»

121614, Россия, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3
Телефон отдела защиты растений: (495) 797 2255, факс: 797 2203;
e-mail: cpp.russia@rus.dupont.com www.agro.dupont.ru



Природный антидот пестицидов

Значительное увеличение продуктивности сельскохозяйственных культур не может быть достигнуто без широкого использования регуляторов роста растений (Никелл, 1984). В настоящее время они уступают пестицидам по масштабам производства и применения, но в ближайшем будущем будут пользоваться не меньшим спросом, чем пестициды. Регуляторы влияют на физиологические процессы роста и развития растений, увеличивают урожайность и улучшают качество продукции. Это природные или синтетические вещества, которые применяют для обработки семян и растений.

В Тюменском аграрном вузе выпускают природный регулятор-адаптоген Росток. При применении препарата снижается токсическое действие всех химических средств защиты на культурные растения. Росток способствует восстановлению нормального хода обмена веществ и деления клеток при применении пестицидов и при ухудшении условий внешней среды.

В опытах Шулеповой О.В. (2010-2012 гг.) установлено снижение энергии прорастания семян ячменя при применении протравителя Ламадор на 17-31% (табл. 1), всхожести – на 3-11%. Росток снимает его негативное действие, повышает энергию прорастания на 47-59%, всхожесть – на 9-15%.

Протравитель Дивидент Стар не снижал всхожесть семян яровой пшеницы. При добавлении к нему препарата Росток в полевых условиях она повысилась на 31% (табл. 2).

На яровой пшенице сорта Иргина при применении протравителя Винцит Форте длина всходов снизилась на 19% в 2010 году и на 24% в 2011 году (табл. 3). Применение в баковой смеси препарата Росток позволило снять отрицательное действие протравителя на длину проростков. Кроме того, Росток повысил число растений на 29% (2010 г.) и 70% (2011 г.) в сравнении с протравителем. Урожайность выше на 5 и 9 ц/га по годам соответственно.

При добавлении в баковую смесь к гербициду препарат Росток повысил все показатели структуры урожая ячменя сорта Белгородец (табл. 4).

В опытах Пермского НИИСХ при применении препарата Росток в баковой смеси с гербицидом урожайность яровой пшеницы повысилась на 3,4 ц/га по сравнению с использованием одного гербицида.

Эффективность препарата увеличивается при применении в баковых смесях и

с протравителем и с гербицидом. В засушливых условиях при двукратном применении в Курганской области урожайность яровой пшеницы повысилась на 6,9 ц/га (табл. 5), в Тюменской области урожайность ячменя сорта Челябинский 66 – на 9 ц/га, овса сорта Талисман – на 11 ц/га.

Таким образом, гуминовый препарат Росток при применении в баковых смесях высокоэффективен в качестве антидота для защиты сельскохозяйственных культур от повреждающего действия пестицидов.

Доктор биол. наук И.В. ГРЕХОВА

Таблица 1
Энергия прорастания семян ячменя, %

Вариант	Бархатный	Биом	Нудум 95
контроль	23	21	32
Ламадор	19	17	22
Ламадор + Росток	28	27	35

Таблица 2
Всхожесть семян яровой пшеницы сорта Юго-Восточная 2

Вариант	Всхожесть	
	лабораторная	полевая
контроль (б/с)	89,0	61
Дивидент Стар	91,5	62
Дивидент Стар + Росток	94,0	81

Таблица 3
Влияние предпосевной обработки на всходы яровой пшеницы сорта Иргина

Вариант	Длина растений, мм		Число растений, шт/0,25 м ²	
	2010	2011	2010	2011
контроль	130,4	183,5	119	97,7
Винцит Форте	109,2	140,1	117	110,7
Винцит Форте + Росток	140,3	185,2	151	188,7

Таблица 4. Структура урожая ячменя сорта Белгородец

Вариант	Число продуктивных стеблей, шт/м ²	Длина колоса, см	Число зерен в колосе	Масса зерен с колоса, мг	Масса 1000 зерен, г
протравливание семян					
Гербицид	449	6,3	14,0	678,2	50,21
Гербицид + Росток	450	6,3	14,8	799,6	53,64
без протравливания семян					
Гербицид	443	5,9	13,8	652,0	47,95
Гербицид + Росток	449	6,1	14,8	681,4	49,25

Таблица 5 Влияние препарата Росток на урожайность яровой пшеницы

Вариант опыта	Урожайность, ц/га	Прибавка к контролю	
		ц/га	%
Премис 200; Секатор Турбо+Пума Супер 100	15,4	-	-
Премис 200+Росток; Секатор Турбо+Пума Супер 100	20,6	5,2	34
Премис 200+Росток; Секатор Турбо+Пума Супер 100+Росток	22,3	6,9	45


 ТЮМЕНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ


 НПЦ «ЭВРИКА»

СТИМУЛЯТОР-АДАПТОГЕН

РОСТОК

Высокоэффективный натуральный препарат,
устраняющий стрессовые состояния растений,
активизирующий рост и развитие,
повышающий урожайность и качество продукции

ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ:
 625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7
 тел./факс: 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51,
 сот.: 8-912-923-16-00
 e-mail: rostok@evrika.e4u.ru
 http: www.rostok72.ru

МАЛЫЕ ЗАТРАТЫ – ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

ОТЛИЧИЯ ПРЕПАРАТА «РОСТОК» :

- высокая биологическая активность
- широкий спектр действия на все культуры
- стабильность химического состава
- высокая степень очистки от примесей (форсунки опрыскивателей не забиваются)
- небольшой расход действующего вещества
- легко проникает в растительную клетку

Поставка в канистрах и бутылках с концентрацией 1,0 и 0,1 масс. процента



ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- предпосевная обработка семян и другого посадочного материала
- некорневая и корневая обработка вегетирующих растений
- отдельно или совместно с пестицидами в баковых смесях

Препарат разработан на основе фундаментальных научных исследований, успешно применяется во всех регионах России. Многократно награждался дипломами и медалями российских и международных выставок. Государственная регистрация №0086-06-210-024-0-0-1

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ПО ВОПРОСУ ПОСТАВОК ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:

г. Тюмень, Тюменская ГСХА, НПЦ «Эврика»
 625003, ул. Республики, 7
 тел. 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51
 сот. 8-912-923-16-00
 e-mail: rostok@evrika.e4u.ru
 http: www.rostok72.ru

г. Москва, ООО «АТИ»
 105484, ул. 16 Парковая, 30
 тел. 8 (495) 988-4126, 989-1202
 e-mail: info@ati-agro.ru

г. Орел, ООО «Биохимагро»
 302028, ул. Полесская, 10, офис 65
 тел. 8 (4862) 43-55-94
 e-mail: bioxim@mail.ru

г. Ростов-на-Дону, ООО «ЮВИКОМ ПЛЮС»
 344082, ул. Московская, 36, офис 2
 тел. 8 (863) 267-94-12, 291-73-71
 e-mail: uvicom@aanet.ru

г. Зерноград, ООО «Бисолби-Дон»
 347740, пер. Ростовский, 15 «а»
 тел. 8 (6359) 40-664, 8-918-561-11-16
 e-mail: don@ati-agro.ru

г. Оренбург, ООО «Нивацентр»
 460036, пер. Костромской, 29
 тел. 8 (3532) 37-32-80
 e-mail: burenok06@mail.ru

г. Новосибирск, ООО «ЛТЦ Аэросоюз»
 630058, ул. Сиреневая, 19, офис 111
 тел. 8 (383) 344-98-06, 8-913-907-28-07
 e-mail: piskunov@aerounion.ru

г. Кемерово
 сот. 8-923-616-43-13

г. Екатеринбург, ИП Мыхлик И.Ю.
 сот. 8-902-870-13-05, 8-912-278-24-81

г. Троицк, ООО «Агро инновации»
 457100, ул. Горького, 1, офис 1
 тел. 8 (35163) 2-60-83, 8-902-613-99-94
 e-mail: agroinnovacii@mail.ru

г. Каменск-Уральский, ООО «Харвест»
 623414, ул.Лермонтова, 64 «А»
 тел. 8 (3439) 31-98-58, 8-902-264-99-04
 e-mail: sergejermolaef@yandex.ru

г. Пермь, ИП Иванова М.В.
 сот. 8-909-112-41-43

г. Курган, ПрофАгроРесурс ИП Грохотов
 640007, ул. Омская, 134
 тел. 8 (3522) 55-88-84, 8-912-835-88-84
 e-mail: profagroresurs@mail.ru

РК, г. Кокшетау, ОО «Экологический центр «Эко-Кокше»
 020000, ул.Абая, 76
 тел. 8-716-277-14-36, 8-702-928-51-44

г. Тюмень, ООО «Планта»
 625007, 11 км Ялуторовского тракта, 7
 тел. 8(3452) 49-04-75
 e-mail: INStreltsova@planta-company.ru
 Курган: 8 (3522) 24-83-55, 8-963-438-88-87
 Челябинск: 8 (35150) 2-27-28, 8-922-695-07-41
 Барнаул: 8 (3852) 46-55-67, 8-913-210-40-81
 Кемеровская обл.: 8-906-934-33-19



Что мы знаем о мясных симменталах?

В России всегда существовали традиции, по которым доля говядины в потреблении мяса была около 40%, и это оправдывалось физиологическими нормами потребления, обоснованными высокой питательной и биологической ценностью говядины. Между тем, в США, Канаде, некоторых странах Европы такая доля – норма для полноценного питания граждан этих стран. В современной России доля говядины опустилась до 22% и это при том, что доля импорта этого вида мяса пока не снижается. В условиях России необходимо использовать не только традиционные для нашей страны породы мясного скота, но и популярный на Западе генофонд крупных, долгорослых пород интенсивного типа, особенно симментальской, с учетом широкого распространения этой породы у нас и положительным опытом использования преобразованных в мясных, симменталов – за рубежом.

Для примера рассмотрим динамику развития мясных пород в США: так, если в 1968 году XX века почти все поголовье мясного скота состояло из английских пород, то на сегодняшний день крупные франко-итальянские породы интенсивного типа занимают около четверти всего рынка, а симментальская мясная с поголовьем более 2 млн. голов занимает 3 место по численности.

Симменталы появились в США благодаря организации в 1968 году Американской Симментальской Ассоциации (АСА), которая в свою очередь, обязана своим появлением 280 фермерам из разных районов США, разводящими мясной скот самых различных пород (В. Виноградов и др., 2008). Всех их объединяла неудовлетворенность качеством своих животных и вера в то, что исконная симментальская порода, успешно разводимая в Европе как молочно-мясная, сможет революционизировать мясную индустрию США.

Использование симментальского скота для улучшения других пород получило название «Сим-генетика» и явилась позитивным шагом для производителей,

которые хотели получить продукт с альтернативными маркетинговыми решениями. Имеется ввиду: крупность (более высокие среднесуточные приросты на откорме); несравненную молочность (более высокая живая масса телят при отъеме); низкая осаливаемость стандартных по массе туш. Во всем мире, даже в известной своими консервативными традициями США, спрос на жирную говядину (чем изобилуют, прежде всего, английские скороспелые породы) ежегодно сокращается. Даже в этой стране предприятия мясной индустрии, согласно данным Национальной Ассоциации Скотоводов (NCA) предпочитают туши с меньшим содержанием подкожного и межмышечного жира. NCA определены стандарты на так называемую «тонкообрезную говядину», когда толщина подкожного жира на тушах в стандартных точках не должна превышать ¼ дюйма (0,5см).

Экономист NCA Чан Ламберт и другие аудиторы определяют, что срезанный жир туш представляет собой наибольшее издержки производителей, т.к. на образование 1 кг жира затрачивается в 1,5 раза больше кормов, чем при производстве

аналогичного количества мышечной массы. Следовательно, симменталы, за счет меньшей осаливаемости туш молодняка, удешевляют собственное производство.

Благодаря своим качествам симменталы мясного типа по темпам роста поголовья среди мясных пород за последние 20 лет занимают II место. «Сим-генетика» успешно используется на всех материках для увеличения производства говядины как в программах скрещивания, так и при создании новых пород и типов мясного скота. В США с использованием симменталов были созданы породы: браментал, симбразинская, в Венгрии – красная, панкотайская, на Украине – украинская мясная. С успехом аналогичные работы проведены в Австралии, Канаде, Южной Африке, Новой Зеландии и во многих других странах мира. Особую известность получила созданная в США порода Симбра - комбинация самых популярных по темпам роста поголовья в мире пород: браманов (№1) и симменталов (№2).

Широко распространяются симменталы как мясная порода и в странах Европы, особенно после введения

в этих странах квот на производство молока в 1982 году. Так, например, по данным Д.А. Смирнова и Н.Н. Насыбулина (2002) в Германии по численности мясные симменталы среди 8 мясных пород занимают первое место (более 20% от мясного скота страны). Даже в Великобритании – родине шортгорнов, герефордов и ангусов, официальная статистика зафиксировала в конце 2007 года, что по численности симментальская и франко-итальянские породы составляют более половины всего поголовья скота, тогда как самая многочисленная в стране из английских пород – абердин-ангусская – лишь 11,8%.

Всемирно известная фирма Simex, поставляющая семенную продукцию во многие страны мира, в последнем каталоге за 2012 год опубликовала данные реализации семени мясных пород скота, где симменталы как всегда занимают первую строчку продаж.

ООО «Совхоз Брединский», наряду с ГНУ Всероссийский НИИ мясного скотоводства Россельхозакадемии является оригинатором и патентообладателем созданного в России брединского мясного типа симменталов с высокими показателями продуктивности. Новый тип, созданный на основе использования лучшего немецкого, американского и отечественного генофонда симментальского скота, от разводимых в России мясных пород отличается рядом преимуществ: высокой молочностью матерей, за счет чего отъемная масса телят в 8-месячном возрасте на 30-40 кг выше, чем у аналогов других пород; более длительным периодом интенсивного роста до 21–24-месячного возраста; преимущественным ростом активных тканей (мышц и костей) и незначительным образованием жировой ткани; более высокой производительностью мясной продукции на 1 структурную голову.

Практика показывает достаточно высокие приспособительные качества созданного типа. Купленных в ООО «Совхоз Брединский» животных можно увидеть как в пределах Краснодарского края с ее мягким климатом, так и в Читинской области, где зимние температуры составляют – 35–40°C. Тем не менее, мясной симментал пока не получил сколь-нибудь широкого распространения на территории страны, чего нельзя сказать, например, о Канаде, где мясной симментал стал второй по численности породой КРС в стране.

Учитывая схожесть климатических условий, новый тип мог бы с успехом развиваться и в наших условиях. Тем более, что в основе брединского типа доля крови животных отечественной селекции составляет не менее 50%, что делает новый мясной тип высоко приспособленным к условиям нашей страны.

Еще одним фактором успешного разведения брединского мясного типа мог бы послужить широкий пласт симментализованного скота, который по тем или иным причинам не используется или не активно используется для производства молока и где де-факто телята содержатся на подсосе под коровами. Но отсутствие четкой программы преобразования в мясной скот порождает необоснованные издержки производства. Использование брединского мясного типа симменталов на таком поголовье и внедрение специализированной технологии мясного скотоводства могло бы повысить эффективность этих предприятий и стать источником производства высококачественной говядины.

Распространению нового типа способствует грамотно организованная рекламная компания и, конечно же, реальные факты высокой продуктивности.

Так, в ООО «Совхоз Брединский» живая масса бычков нового типа в возрасте 20 месяцев составляет 580-620 кг, при среднесуточных приростах живой массы 900–1100 г. Туши животных характеризуются массой 315–340 кг, причем, доля мякоти в туше составляет – 80–84%, а доля мышечной ткани 72–76%. В хозяйстве ежегодно получают по 83–86 телят на 100 коров при низком проценте отхода.

Высокие показатели продуктивности мясных симменталов отмечаются в ООО «Боровое» и ООО СП «Сплав» Брединского района Челябинской области, в ООО «Экспериментальное» и ООО «Алга» Оренбургской области.

В процессе создания «Брединского мясного» типа симменталов проводилось сравнение помесных животных различных долей крови с мясной классической породой – герефордами, при этом симменталы по живой массе, интенсивности роста, массе туши, убойной массе и другим показателям достоверно превосходили герефордов. Однако это преимущество можно отнести на проявление гетерозиса, поэтому более достоверным видится испытание мясных пород по комплексу хозяйственно-полезных признаков. Такие испытания в настоящее время проводятся. Так, по данным М. Тарасова (2008) для сравнительного изучения продуктивных качеств животных было сформировано 4 группы бычков. Мясные симменталы по живой массе в 18-месячном возрасте превосходили герефордов на 51,3 кг, казахскую белоголовую на 70,8 кг, калмыцкую на 91,5 кг, что неудивительно для крупной породы. При этом симментальские бычки накапливали меньше чем районированные мясные породы внутреннего жира, а по убойному выходу уступали только герефордам.

Интересные данные получены при использовании симментальских мясных

быков-производителей на матках казахской белоголовой породы (Ф. Каюмов и др., 2004).

По их данным, в возрасте 21 месяца симментальские помеси имели живую массу 588,7 кг, что выше аналогичного показателя помесей с мен-анжу – 564,2 и герефордских помесей – 565,1 кг. Аналогичное превосходство исследователи наблюдали и по убойной массе, массе туши. Прирост мякоти туши с 18- до 21-месячного возраста составил по симментальским помесям 18,9%, тогда как по помесям с мен-анжу – 17,6%, по помесям с герефордами – 16,7%.

В исследованиях В.Л. Шегурова и др. (2008) использование мясных симменталов на коровах красной степной породы оказалось весьма эффективным. По таким показателям как живая масса в 18 месяцев, масса парной туши в этом же возрасте, убойная масса, симментальские помеси превосходили шортгорнских и герефордских помесей с красной степной породой, а уступали только по выходу шортгорнским помесям.

Таким образом, по комплексу хозяйственно-полезных признаков, в исследованиях с выявлением потенциальных возможностей животных, мясные симменталы имели значительное преимущество над другими районированными мясными породами Южного Урала.

По данным ежегодника по племенной работе в мясном скотоводстве РФ (ФГНУ ВНИИПлем, 2011) по темпам роста за эти два года мясные симменталы занимают I место (прибавка на 61%). Причем, если прирост поголовья таких пород как абердин-ангус (55,3%), обрак (29,9%), лимузин (28,9%) осуществляется, преимущественно, за счет импорта, то рост мясных симменталов происходит на 90% за счет расширенного воспроизводства брединского мясного типа. Тем не менее, мясных симменталов в нашей стране пока не знают. Но предварительные результаты предполагают при условии надлежащего маркетинга, значительное увеличение ее в России, благодаря, наиболее востребованным, современным качествам этой новой мясной породы.

Мясных симменталов можно приобрести в племязаводе ООО «Совхоз Брединский», ООО «Боровое» Брединского района Челябинской области, глубоководное семя – в ОАО «Оренбургское» по племенной работе, телефон 8-912-356-92-15.

КАНАТПАЕВ С. М., к.с.-х.н.,
племязавод ООО «Совхоз Брединский»,
ЛИТОВЧЕНКО В. Г., к.с.-х.н.,

Уральская ГАВМ,
КАЮМОВ Ф. Г., д.с.-х.н., профессор

ТЮЛЕБАЕВ С. Д., д.с.-х.н.,
КАДЫШЕВА М. Д., к.с.-х.н.,

ГНУ Всероссийский НИИ мясного скотоводства Россельхозакадемии

ООО «Центр Соя»: сверхпродукты для сверхстада

Сейчас многим аграриям сложно представить, как можно заниматься животноводством без использования продуктов серии Белкофф. Качественный продукт хорош тем, что слава о нем распространяется стремительно. К сегодняшнему дню высокобелковый кормовой продукт (ВКП) Белкофф-М шагнул далеко за пределы Южного федерального округа. Рязанская, Пензенская, Ульяновская области, Поволжье, республики Татарстан и Мордовия – все регионы, в которых животноводством занимаются всерьез, масштабно, постепенно переходят на Белкофф-М.

НАУЧНАЯ МАГИЯ ЗАЩИЩЕННОГО БЕЛКА

Что и говорить, Белкофф-М – продукт, идеальный для КРС. Он содержит защищенный протеин, который сохраняется даже при прохождении агрессивной среды рубца и в целостности доходит до тонкого кишечника, позволяя увеличить молочную продуктивность животного и повысить качество молока; стабилизировать обмен веществ; улучшить воспроизводительную функцию коровы и сократить сервис-период; и, что очень важно, повысить иммунитет потомства. Введение продукта Белкофф-М в рацион молодняка способствует увеличению прироста живой массы.

БЕЛКОФФ-М И АНАЛОГИ: ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

На сегодняшний день существуют продукты, казалось бы, аналогичные действию Белкофф-М.

– В одном из хозяйств мы провели опыт. Белкофф-М заменили на кормовой глютен, который также является источником протеина. В результате продуктивность коров резко снизилась, надои упали... Поэтому Белкофф-М вновь вернулся в рацион животных, – рассказал нам генеральный директор ООО «Центр Соя» Юрий Удодов.

А в ОАО «Россия» (Каневской район Краснодарского края) буренок долгое время кормили подсолнечным жмыхом. И только с внедрением в рацион защищенного белка продуктивность коров начала расти:

– У нас в хозяйстве 1000 голов КРС, из них 350 – импортные животные, – рассказывает главный зоотехник хозяйства Д.Н. Писаренко. – С помощью продукта Белкофф-М мы сбалансировали рацион и увеличили надои на три литра на голову. Считаю, что Белкофф-М должен быть обязательной составляющей рациона дойных коров!

Еще один конкурент Белкофф-М – соевый шрот, основа многих комбикормов. Впрочем, по большому счету конкурентом-то он является и не может! Несмотря на то, что у шрота очень неплохие показатели неперевариваемого протеина, они слишком непостоянны и колеблются в

диапазоне от 10 до 40%. А процент неперевариваемого протеина в ВКП Белкофф-М достигает 72%.

УСТАМИ АГРАРИЕВ ГЛАГОЛЕТ ИСТИНА

Впрочем, передадим слово аграриям, которые на собственном опыте знают, что защищенный белок – это хорошо.

– Наше хозяйство сотрудничает с ООО «Центр Соя» более пяти лет. Каждый новый вид продукции, который выпускает это предприятие, мы проверяем на наших животных, – рассказывает главный зоотехник ЗАО «Марьинское» Краснодарского края М.Н. Германов. – После того как мы начали применять Белкофф-М, продуктивность дойного стада в ЗАО «Марьинское» начала стабильно расти. Качественные показатели по молоку улучшаются. За 2011 год удой на фуражную корову составил 5723 килограмма, прибавка к уровню 2010 года – 24 килограмма. Процент жира в молоке составил 3,57 (плюс 0,1 к 2010 году). Процент белка – 3,25 (плюс 0,1 к 2010 году).

– В нашем колхозе более 500 голов дойного стада, – делится председатель СПК (колхоз) «Колос» Ростовской области Н.А. Яновский. – С помощью продукта Белкофф мы сбалансировали рацион и повысили надои на пять-шесть литров на корову.

Как мы уже говорили, немало аграриев, работающих за пределами ЮФО, пользуются продуктами серии Белкофф и очень довольны этим.

– Мы содержим 600 голов КРС, и кормовым продуктом Белкофф-М пользуемся с 2008 года. Он позволил нам увеличить надои с одной коровы на пять-шесть литров, – говорит заместитель генерального директора ЗАО «Регион-молоко» Ю.А. Данилина.

– Поголовье нашего стада составляет 1060 голов. Продуктом Белкофф-М пользуемся с января 2011 года, – рассказывает главный зоотехник ООО племенное хозяйство «Израильский-97» (Республика Коми) В.А. Карпова. – В итоге, среднесуточный надои увеличился на литр, а среднегодовой составил 5068 литров.

Небольшие КФХ тоже пользуются продуктами «Центр Сои». О них нам рас-

сказала менеджер по розничной торговле компании Светлана Проскурина:

– Летом многие фермеры переводят КРС на подножный корм, однако Белкофф-М при этом из рациона не выводят. Все хвалят наш продукт, потому что удой становится выше и качество молока улучшается.

МЕГАЛАК: ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОЙ КОРОВЫ

Белок – белком, но для производства литра молока буренкам нужно потратить немало энергии. Чтобы ее хватало сполна, ООО «Центр Соя» предлагает животноводам новый продукт Мегалак – источник защищенного жира. Наряду с защищенным белком, он является одним из компонентов современного рациона КРС.

Мегалак просто заменим для высокопродуктивных коров. Использование Мегалака уменьшает необходимость в концентратах и удовлетворяет энергетические потребности высокопродуктивных коров.

Интересно, а можно ли определить, насколько имеющиеся в хозяйстве корма удовлетворяют потребности вашего стада? Оказывается, можно. И вновь здесь поможет ООО «Центр Соя». А точнее, ее лаборатория, специалисты которой делают полный анализ кормов сельскохозяйственных животных. При необходимости они могут выехать в хозяйство.

СТАДО, НА КОТОРОЕ ПРИЯТНО СМОТРЕТЬ

Прямо под Краснодаром находится одно из крупнейших животноводческих хозяйств нашего края – ООО «Васюринский мясокомбинат». В нем содержится более четырех тысяч голов дойного стада. В рацион здешних высокопродуктивных буренок обязательно входит защищенный белок. И это дает свои результаты: надои на одну корову увеличились на 5–6 литров и составили 7800 литров молока в год. Кроме того, отмечает главный зоотехник предприятия С. Михалев, с применением кормового продукта Белкофф-М существенно улучшилось воспроизводство маточного стада и его здоровье.

Яна ВЛАСОВА, Краснодарский край

РОСАГРОКОРМ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

БВМК «РУФИД» (мелкая и крупная фасовка)

- стимулирует рост, развитие и сохранность молодняка
- укрепляет иммунную систему
- увеличивает привес живой массы
- увеличивает надой
- улучшает качество молока
- улучшает количество и качество яйца

БВМК «КАЛЬСЕВИТ»
водорастворимый источник кальция, селена, витаминов, микроэлементов

СОЯ экструдированная кормовая
экологически чистый источник энергии и протеина

а также предлагаем:

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ:
монокальцийфосфат кормовой; фосфат дефторированный; шрот и жмых; рыбная мука; дрожжи кормовые; кукурузный глютен; ЗЦМ; ЗОМ; мел кормовой; сульфат натрия природный; сода пищевая; соль кормовая; аминокислоты

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА:
препараты группы «Эком», «Зоосепт», «Новодез-ВЕТ»

КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ:
широкий спектр линии «Бонадерм»

**«РУФИД» –
просто добавь зерно!**

«КАЛЬСЕВИТ»
Водорастворимый Белково-Витамино-
Минеральный Концентрат
«КАЛЬСЕВИТ» = «КАЛЬЦИЙ+СЕЛЕН»

**8 РЕГИОНАЛЬНЫХ
СКЛАДОВ ПО РОССИИ:**

Иркутск	Омск
Красноярск	Тюмень
Кемерово	Екатеринбург
Новосибирск	Уфа

633208, РФ, Новосибирская область,
г. Искитим, ул. Украинская, 55/20
Тел.: 8 (38343) 4-36-34, 4-36-35, 4-36-37
e-mail: korma@korma.biz
www.korma.biz

Поставки по России, странам СНГ и Дальнего Зарубежья



открытое акционерное общество
«Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»

Правительство Свердловской области
Министерство агропромышленного комплекса
и продовольствия Свердловской области
ОАО «Б-Истокское РТПС»

**2 - 5 апреля
2013г.**

Выставочный павильон Региональной выставки-продажи сельхозтехники ОАО «Б-Истокское РТПС»

22 специализированная выставка - ярмарка «Урал - АГРО - 2013»

На выставку представляются:

- тракторы,
- зерноуборочные и кормоуборочные комбайны,
- сельскохозяйственные машины общего назначения,
- комбинированные агрегаты для возделывания с/х культур,
- автомобили грузовые и специальные с/х назначения,
- животноводческое оборудование, танки охладители молока,
- оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции,
- энергетическое оборудование сельскохозяйственного назначения,
- ремонтно-технологическое оборудование для ремонта и обслуживания тракторов, автомобилей, с/х машин и оборудования



Генеральный
медиа-спонсор

СВЕТИЧ
www.NivaNews.ru
АгроМедиаХолдинг

Выставочный павильон по адресу: 624006, Свердловская область, п. Большой Исток, ул. Свердлова, 42
тел./факс: (343) 310-15-13, 216-65-28 e-mail: marketolog-rtps@mail.ru www.istokrtps.ru

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80

• ПРИБОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА С/Х СЫРЬЯ и ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
влажность, клейковина, белок, жир, натура и др.

• СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХРАНИЛИЩАМИ С/Х ПРОДУКЦИИ

• ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПАСТБИЩ:
электроизгороди, электропастухи и машинки для стрижки животных

• ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

НИЗКИЕ ЦЕНЫ ДОСТАВКА

(495) 231-82-01 www.agrosi.ru ggm2@mail.ru

КЛЮЧИ **ЦЫПЛЯТА**

-бройлеры
-гусята
-утята
-индюшата
-несушки
-петухи

тел. (3522) 54-92-92 сайт: индюшата.рф

Компания «ЭлоХим-НН» предлагает своим клиентам решения по комплексной гигиене животноводческих комплексов:



• СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ

• МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



ЭлоМикс

моющий раствор для обработки вымени перед доением



ЭЛОСИП

щелочное средство для внутренней мойки и дезинфекции доильного оборудования



ЭлоБлю

средство для обработки сосков после доения



ЭЛОАЙСИД

кислотное средство для внутренней мойки доильного оборудования

Центральный офис: т./ф.: (831) 245-71-88, 245-28-23
Уральский регион: т./ф.: 8-922-142-78-59, 8-912-66-55-882

www.elohim-nn.ru



We care about pigs*

ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ СВИНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ



Системы сухого и жидкого кормления

Оборудование для содержания

Система микроклимата

Система навозоудаления

Россия, Пермь
ул. Петропавловская, 19
тел.: (342) 2911-366
E-mail: weda-ural@mail.ru,
www.weda.de

* С заботой о ваших свиньях



реализует

- ЖМЫХ РАПСОВЫЙ – протеин от 36% до 39%
- ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ – протеин от 32% до 39%
- ЖМЫХ ЛЬНЯНОЙ – протеин от 36% до 41%
- ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ – от 33% до 39%
- ШРОТ РАПСОВЫЙ – протеин 39%
- ШРОТ СОЕВЫЙ – 52%
- ЖМЫХ СОЕВЫЙ – от 34%
- СОЛЬ КОРМОВАЯ
- ТРИКАЛЬЦИЙ ФОСФАТ
- МОНОКАЛЬЦИЙ ФОСФАТ
- БИКАРБОНАТ НАТРИЯ (СОДА)
- ИЗВЕСТЬ КОРМОВАЯ
- МЕЛ КОРМОВОЙ
- ЗЦМ
- БМВД, БМВК, ПРЕМИКСЫ
- КОМБИКОРМА ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА
- СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ
- МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ 1 СОРТ КОРМОВОЕ
- МАСЛО РАПСОВОЕ
- МАСЛО СОЕОВОЕ
- КРС (взрослый, молодняк, нетелей, бычки)

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ДОСТАВЛЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ДО ПРЯМОГО ПОКУПАТЕЛЯ



Доставка осуществляется по Омской, Тюменской, Челябинской, Курганской, Свердловской, Ленинградской областям, Пермскому краю, Республикам Башкортостан, Удмуртия

Тел.: (343) 253-64-37
8-912-250-35-32
(343) 253-54-38

Бескаркасные ангары: военные разработки США на службе зауральцев

БЕСКАРКАСНЫЕ АНГАРЫ ИМЕЮТ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ, СРЕДИ КОТОРЫХ:

- сельское хозяйство (свинокомплексы, фермы, овоще- и зернохранилища);
- станции техобслуживания, автосервисы и ремонтные мастерские;
- хранение промышленной продукции;
- стоянка транспортных средств, военной техники и самолетов;
- спортивные комплексы, арены, ледовые дворцы, бассейны и теннисные корты;
- возведение мансардных этажей на зданиях и пристройках.



ЧТО ТАКОЕ БЕСКАРКАСНЫЕ АНГАРЫ И КАК ИХ ДЕЛАЮТ

При строительстве таких ангаров не требуется применение каркасов, ферм, балок, крепежных элементов, в ангарах отсутствуют отверстия под болты и шурупы, что делает конструкцию герметичной, водонепроницаемой и прочной. Принцип соединения арок основан на работе электрической забортовочной машины, которая способна, со скоростью 18 метров в минуту, формовать рулонную оцинкованную сталь в секции по 5 штук.

Готовые арочные секции устанавливаются на подготовленный фундамент и закатываются между собой – такое соединение является устойчивым, не имеет «мостиков холода» и исключает применение болтов, гаек, заклепок и уплотнительных материалов.

Одним из важных преимуществ этой технологии является возможность регулирования радиуса арочных панелей – это позволяет возводить сооружения

шириной от 6 до 24 метров при неограниченной длине.

Применяя металлопрокат с цветным полимерным покрытием полиэстер, возможно получить архитектурное решение необходимого цвета.

Быстровозводимые конструкции производства компании «СоюзСтрой-Курган» – это уникальная технология, которая позволяет возвести прочное, легкое и надежное здание площадью 1000 кв.м. всего за 2 недели.

Высококачественный оцинкованный профиль, из которого изготовлены наши ангары, стойко выдерживает воздействие коррозии и других факторов окружающей среды. Неоспоримым достоинством арочных ангаров является их экономичность – **стоимость строительства от 2800 р./кв.м по площади застройки ВКЛЮЧАЯ ФУНДАМЕНТ!** Такая цена бескаркасных сооружений объясняется тем, что добрую половину стоимости обычного здания занимает именно каркас. Данные ангары могут быть исполнены как в холодном, так и в утепленном варианте.

- Так же наша компания производит и монтирует ангары по старой классической технологии с применением опорных ферм, как арочных так и арочно-прямоугольных собственной разработки в холодном и утепленном варианте по цене от 2300 р/м.кв включая фундамент;
- Производим фасадные и кровельные работы;
- Монтаж металлоконструкций;
- Общестроительные работы;
- Малоэтажное строительство.

ПРЕИМУЩЕСТВА БЕСКАРКАСНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ КОМПАНИИ «СОЮЗСТРОЙ-КУРГАН»:

1. Высокая скорость возведения – через 2–4 недели Вы принимаете готовое сооружение;
2. Стоимость возведения в 2 раза ниже, чем для модульных и каркасных конструкций;
3. Низкие затраты на материалы;
4. Полезная площадь на все 100% – нет колонн и балок;
5. Низкие потери тепла – высокая герметичность, нет «мостиков холода»;
6. Низкие расходы на эксплуатацию.



640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 1-е, тел.: 8(909)171-35-99, 8(909)149-26-99
www.soyuzstroy-kurgan.blizko.ru, e-mail: gorshkovkurgan2009@rambler.ru

Бесплатный звонок в редакцию из любой точки России и Казахстана



8-800-775-27-80



УРАЛРЕГИОНСТРОЙ

общество с ограниченной ответственностью

640000, г. Курган, ул. Пичугина 15, оф 312

тел.: +7 (906) 884-41-63, +7 (912) 835-58-00, e-mail: urs45@bk.ru

www.urs45.ru

АГРО

АГРО-1 Птичники

- Типовой каркас
- Ограждающие конструкции

АГРО-2 Свинокомплексы

- Типовой каркас
- Ограждающие конструкции

АГРО-3 Комплексы КРС

- Специально разработанный каркас «АГРО-3»
- Ограждающие конструкции



В сериях АГРО применяются типовые размеры зданий «Спаyder-B», которые совместимы с технологическим оборудованием ведущих производителей, таких как Big Dutchman, VDL Agrotech, Chore-Time, Schauer, De Laval, Bou Matic, Westfalia и др.



www.теплицы45.рф

КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА ПО АКЦИИ ОГРАНИЧЕНО

СКИДКА 15%
на весь ассортимент

тел. для оптовых покупателей: 8-905-851-69-11

лучший российский поликарбонат «Кронос»

(любой цвет, толщина)



Теплицы

**Беседки • Козырьки
Ворота • Заборы**

Доставка по области

ВСЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛИЦ
ДУГИ, ПРОГОНЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Остекление складов, цехов, зернохранилищ и пр.



Новинка!

сотовый поликарбонат – структура «медовуха» – эффект пластикового стеклопакета

ООО «УРАЛ-Пластик», г. Курган, пр. Голикова, 32, тел.: 56-79-71, 55-25-79

Mz_0330

Сенокосилки ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

с гарантией на 3 года

Омская область
Омский район, с. Ульяновка
Телефон: 8 (3812) 966275
E-mail: senokosilka@mail.ru

«Ульяновское»



КС-Ф-2.1 (однобруска)

Косилка однобрусная навесная предназначена для скашивания естественных и сеяных трав со складыванием массы в прокос. Косилка предназначена для работы с тракторами класса 0.6...1.4 тс на равнинных участках. Подъем режущего аппарата гидравлический.



КД-Ф-4.0 (двухбруска)

Косилка двухбрусная полунавесная предназначена для скашивания естественных и сеяных трав со складыванием массы в прокос. Косилка предназначена для работы с тракторами класса 0.9...1.4 тс, не имеющих привода передних колес. Привод рабочих органов от ВОМ трактора. Подъем режущего аппарата гидравлический.

комплектующие к ним



открытое акционерное общество

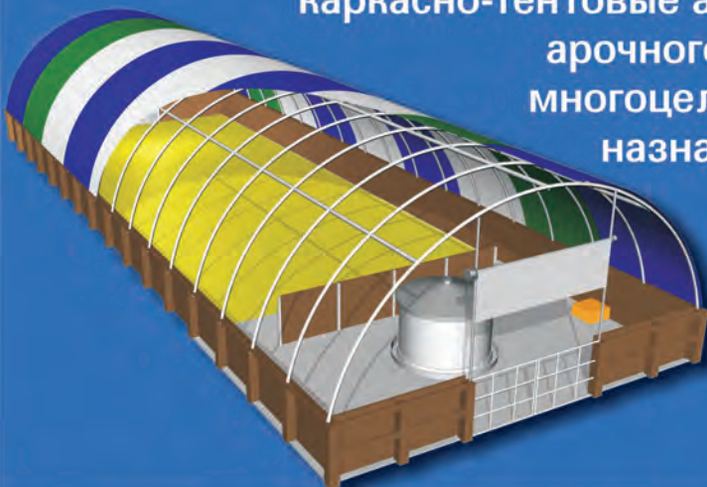
“Б-ИСТОКСКОЕ РТПС”

www.istokrtps.ru

ОАО «Большеистокское РТПС»
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток,
Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-65-25, 216-65-28
b-rtps@mail.ru

ООО «Большеистокское РТПС-Курган»
пр. Конституции, 25 А, стр. 7-8, г. Курган, 640008
тел./факс: (3522) 600-485, 600-486
istokrtps45@mail.ru

производит и реализует
быстровозводимые
каркасно-тентовые ангары
арочного типа
многоцелевого
назначения



хранение зерна, техники, содержания молодняка крупного рогатого скота, свиней на глубокой подстилке и др.



ООО «ДСМ-Центр»
ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ гидроцилиндров
 Ремонт гидронасосов, гидромоторов
 Продажа труб и штоков
 Продажа навесного оборудования к спецтехнике



454081, г. Челябинск,
 ул. Героев Танкограда, 52-П
 8 (351) 774-49-12, 8-919-123-58-00
 www.dsm-centr.ru, uugs74@mail.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА АВТОТРАКТОРНУЮ ТЕХНИКУ ООО «СВГ-ГАЗ»

НАСОСЫ НШ РВД
ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
ГИДРОЦИЛИНДРЫ
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ДИФА)



г. Екатеринбург (г. Березовский)
 тел. (343) 228-40-55, т./факс (343) 228-40-53
 www.svg-gas.ru, e-mail: svg-gas@mail.ru

Всероссийский НИИ масличных культур
ООО Богучарская СССФ
 производит и реализует

СЕМЕНА

подсолнечника ЭС и РС1

Оригинатор и патентообладатель Богучарская СССФ:
 Богучарец
 Енисей
 Шолоховский
 Воронежский 638
 Орлан
 Посейдон 625

Селекции ВНИИМК им. Пустовойта:
 Родник
 Бузулук
 Лакомка

Остерегайтесь фальсификата!

Воронежская обл., г. Богучар, тел.: 8-(47366)-2-01-73, 2-21-45, 2-07-12

ЧЕЛНЫ-КИРОВЕЦ

www.chelny-kirovec.ru

- ремонт тракторов семейства «Кировец» и Т-150
- ремонт узлов и агрегатов
- продажа запасных частей



г. Набережные Челны, БСИ, ул. Дорожная, 13

т./ф.: (8552) 77-87-01
 77-88-01, 77-87-99
 k700a@list.ru

ООО «КурганАгроЗапчасть»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**
 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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.

НИЗКИЕ ЦЕНЫ
БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ



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

Отечественная продукция



ТУ 9336-002-16923913-09
Льбеда в ветеринарной фармакологии!

ОКСИЛАТ®

Остерегайтесь подделок!

Уникальный инъекционный препарат для терапии и профилактики акушерско-гинекологических патологий у сельскохозяйственных и домашних животных

- профилактика и лечение задержания последа;
- профилактика и лечение эндометритов;
- лечение свиноматок при синдроме "метрит-мастит-агалактия";
- увеличение выработки и выделения молока;
- повышение сохранности, улучшение роста и развития молодняка

Оксилат содержит витамины, стимуляторы обменных процессов и резистентности организма, противовоспалительные вещества, местный антисептик. Вводится подкожно, внутримышечно или в параректальную клетчатку



ЗООСНБ-2002 АГРОСНБ-2007

РосВетФарм
 п. Краснообск Новосибирской обл.,
 факс (8-383) 348-35-94, 308-76-09
 E-mail: rosvefaonline.nsk.ru
 http://rosvefarm.ru

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО **НИЗКИЕ ЦЕНЫ!**

ООО «ТЕХСНАБ»

ГЕМ

ДОСТАВКА **ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган, ул. Дзержинского, 62 А
тел.: (3522) 45-36-60, 8-908-834-00-51

№_0041

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАНОВ С. М.

Работа на рынке более **10 лет**

Наши цены Вас приятно удивят

- ✓ Болты, гайки, шайбы;
- ✓ Подшипники;
- ✓ Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит)

г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10,
тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

01_001

ЧУДО - ПЕЧКА из Саратова

Есть проблемы с теплом? Рекомендуем обратить внимание на изделие из Саратова. Оно работает на всех видах топлива, в том числе на отходах с/х продукции и свином навозе. Называется это **чудо «Котел Попова»**. Установка может обогревать помещения любых размеров, является чрезвычайно экономичной: топлива требует от 8 до 16 раз меньше, чем простой котел при том же количестве тепловой энергии.

Расход:
100 г. топлива на 1 кВт тепла

В Лебяжьеvском районе Курганской области уже успешно применяются более 50 котлов

ООО НПО «Ультразвук»
Тел. 8-917-329-70-41, 8-987-830-42-10
Тел./ф. (8452) 63-04-11, (8453) 54-19-61

Об_0271

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ

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

www.seltz.ru

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 209, 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

ЭКСПОКОМ КОСИЛКИ

РОТАЦИОННЫЕ И СЕГМЕНТОПАЛЬЦЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВО

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАПЧАСТИ

140004, Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, 9, стр. 2
т./ф.: (495) 567-50-98, 739-75-49, 8-916-241-57-13 без выходных
e-mail: pavel.loi@mail.ru, http: www.kocilka.ru

КОМБИКОРМА

для СВИНЕЙ, КРС и ПТИЦЫ

ЗЕРНО ФУРАЖНОЕ, ШРОТА, ЖМЫХИ, ОТРУБИ

Оказывает услуги по ОТВЕТ-ХРАНЕНИЮ СЫПУЧЕГО и ТАРНОГО СЫРЬЯ

Сдаст в аренду ПРИРЕЛЬСОВЫЕ, СКЛАДСКИЕ ТЕПЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

624006, Свердловская обл., Сысертский р-он п. Большой Исток, ул. Победы, 2
тел./факс: (343) 310-32-38; тел.: (343) 310-70-42
e-mail: kkz-2005@mail.ru

2_028

Прямая поставка от производителя e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

От болта до трактора!

Оперативная **ДОСТАВКА** в любую точку УРФО

АССОРТИМЕНТ БОЛЕЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВАШИМ ТРАКТОРАМ **13 ЛЕТ**

КПП
ВТУЛКИ
ВАЛИКИ
ПОЛУРАМЫ
ШЕСТЕРНИ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
МОСТЫ ВЕДУЩИЕ

НАСОСЫ
РЕДУКТОРЫ
КОМПРЕССОРЫ
ТРУБЫ ШАРНИРА
РЕМКОМПЛЕКТЫ
ГИДРОЦИЛИНДРЫ
ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

ТЕПЕРЬ В НАЛИЧИИ ЗАПЧАСТИ МТЗ

г. Курган, ул. К.Маркса, 44. Тел.: (3522) 42-18-85, 42-54-61
Ремонтная база с. Кетово, ул. Молодежная, 2. Тел.: (35231)23-233

№_1154

СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

КАРТЫ ПОЛЕЙ, УЧЁТ, КОНТРОЛЬ И НАВИГАЦИЯ

ООО "АРГОНАВТ"
www.argonavt.org

Курган: (3522) 62-22-33
Тюмень: (3452) 54-70-45

ООО "Агрус" **Постоянно закупает:**
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ

Оказываем услуги по перевозке **тел.: 8 (343) 245-66-23**
8-912-222-3836

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ



г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
ТЕХНИКА тел.: (3522) 640-046, 640-047



Торговый Дом
ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ

СЕМЕНА овощных культур производства голландии



Seminis
Vegetable Seeds®

syngenta

морковь, капуста
свекла, томат
редис, укроп
огурец, кабачок

Торговый дом "Овоще-молочный", 620137, Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бехтерева д.3 оф.2
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ по телефону: (343) 278-28-88, 8 (912) 656-33-47

ООО «Агротехресурс»
производит

**КАРТОФЕЛЕ-
УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА**
ТЕХНИКА для после-
уборочной обработки картофеля



(КПК-2-01, КСП-15Б, КСП-15В, ТЗК-30 и др.)

**широкий ассортимент ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ**

(КПК-2-01, КПК-3, ККУ-2А, Е-686, Е-684)
картофелекопателей (КТН-2В, КСТ-1,4, КСТ 1,4А),
картофелесортировальных пунктов
(КСП-15Б, КСП-15В), транспортеров –
загрузчиков корнеклубнеплодов ТЗК-30

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

Юрид. адрес: 390042, г. Рязань, ул. Промышленная, д. 15
Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56
E-mail: agrotechresurs@mail.ru, web: www.agrotechresurs.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

БелМашАгро СЕЛЬХОЗТЕХНИКА БЕЛОРУССКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



АВТОТЕХНИКА



г. Смоленск, тел./факс: (4812) 60-90-29, 64-78-22, 55-07-47,
(910) 786-80-29, 710-39-43; +375(29) 684-00-56; e-mail: belmashagro@mail.ru
www.belmashagro.ru