



ООО
"Б-Истокское РТПС"

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



мы являемся
официальными
дилерами

Challenger

БЕЛАРУС

ЗАПАГРОМАШ

FENDT



MANITOU



Kvermeland

БДМ-Агро

АЛМАЗ

DAF

Польша

AGCO
Your Agriculture Company

ХТЗ **ЛУК**

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

www.istokrtps.ru

НЕФТЕБАЗА - АГРОСНАБ

С нами надежно! Люди, проверенные временем!



отдел ГСМ тел. (3522) 626-626 тел. 8-908-007-66-26
e-mail: 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, г. Уфа: 89876037336; www.agro.ur.ru

ООО «ЗауралАгроХим»

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**

МЕСМАР

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. 6) 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

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

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
- Снегоуборочная 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 «Агротехника» 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



ООО «Мазсервис-Курган»
официальный дилер ОАО «МАЗ» по Курганской области
г. Курган, пр-т Маршала Голикова, 296; т.: (3522) 54-11-88, 8-929-228-40-41

Практический журнал
о сельском хозяйстве



Получают **БЕСПЛАТНО**
в хозяйствах 24-х регионов!

АгроТех Курган

ООО "АгроТех-Курган"

Сеялка «ОМИЧКА» СКП 2,1

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

«ДасСтрой»
www.dasstroy.ru

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: dasstroy@mail.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



Износостойкость ЛЕМКЕН на 75% выше

Диамант
от ЛЕМКЕН

Новое поколение навесных плугов ЛЕМКЕН совмещает надежность, комфорт управления и высокое качество работы. Серийное оснащение плуга корпусами DuraMaxx из особенно стойкой

инструментальной стали повышает их износостойкость на 75% по сравнению с предыдущими корпусами. Качество ЛЕМКЕН, которое восхищает. Мы это называем: износостойкость в синем цвете.



ООО «ЛЕМКЕН-РУС»,
249080 Калужская обл.,
Малоярославецкий р-н, с. Детчино,
ул. Индустриальная, д.2,
Тел.: (48431) 57 000, Факс: (48431) 57-004,
lemken@lemken.ru, www.lemken.ru

LEMKEN
THE AGROVISION COMPANY

Me_1197



FUTURE HAS A GREAT HISTORY



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

V_0243



АПК: АКТУАЛЬНО

Профессиональное мнение накануне посевной: опыт ведущих производителей Урала, Приволжья и Сибири.....7

Новости регионов от Информ-агентства «Светич».....8

Сельская кооперация – важнейший институт модернизации.....16

АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Чему научила засуха зауральских аграриев.....20

Пищевая промышленность Зауралья: продолжается внедрение систем качества.....21

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Хозяйствовать с пользой для кошелька.....22

Весенняя выставка сельхозтехники: стратегия обновления как основа развития.....24

ОПЫТ ЛИДЕРОВ АГРОБИЗНЕСА

Кролиководство. На волне мирового прогресса.....26

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Новые планы накануне посевной.....28

Весна – время первого урожая. В регионе запущен новый тепличный комбинат...29

На Южном Урале готовят технику к посевной.....30

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

У сельчан перспектива одна – работать.....32

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Старт программы «500 ферм» признан успешным.....34

Башкирский фермер: о пчеле, природе, людях.....36

АПК: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Посевы надо страховать, а заброшенные земли вводить в оборот.....37

АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Здоровое питание своими силами: приоритет сегодняшнего дня.....38

Торговые сети и местные производители. «METRO» – закупочная сессия от А до Я.....39

СПЕЦПРОЕКТ МЕХАНИЗАТОР.....40

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
Результаты исследований продуктивности культур и севооборота в полевом опыте ЦТЗ РГАУ-МГСХА имени К.А. Тимирязева.....55

АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

Влагосберегающие технологии – основа стабилизации растениеводства в засушливых условиях Зауралья.....60

Предпосевное обеззараживание семян и защита всходов от болезней и вредителей.....64

АГРОХИМИЯ: для интенсивного земледелия.....66

Когда и как лучше вносить в почву калий.....69

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

У отрасли появилось будущее в России.....80

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке.....84

Деловая информация:

Мука, крупы, закуп зерновых
2,3,15,67,88

Семена 15

Сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти
1,2,3,4,40–54,85,87,88

Транспорт, автозапчасти и ремонт 3,40,48,52,86,87

Навигационное оборудование
55–59,88

Нефтепродукты, топливо, ГСМ
1,2,20,87

Оборудование
1,3,14,42,45,46,48,79,85,88

Удобрения, средства защиты растений 1,49,66,67-79,88

Ветеринарные препараты, товары для животных, корма
4,45,67,82

Строительные товары и услуги
48,49,79,83

Выставки
18,23,24,31,33,53,57,81

КУПОН на получение журнала 6

№ 3 (103) апрель 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
бесплатный звонок в редакцию:
8-800-775-27-80
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) 5-25-67

Заказ № 515
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 ИП № ФС77-45556 от 16.06.11
ООО «Издательский Дом «Светич» – член Пилдиды издателей периодической печати

ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА



24 региона России



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

«Нивы Зауралья» на стойках

в областных Департаментах, Министерствах сельского хозяйства и на крупнейших агроснабженческих предприятиях

Курганская область, г. Курган


 **Департамент сельского хозяйства**
ул. Володарского, 65А

 **Омская база снабжения**
ул. Омская, 140/1

 **РОСАГРОМИР**
ул. Омская, 179

 **ООО «Б-Истокское РТПС»**
ул. Дзержинского, 62, корп. 3


 **ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»**
ул. Володарского, 57/209

 **ЗАО «Курганагромаш»**
филиал ЗАО «Тюменьагромаш»
ул. Омская, 171 В

Офис-центр
ул. Половинская, 10А, 2 эт.


 **ТЕХНИКА**
пр. Машиностроителей, 23

 **MERCURY technology**
ул. Омская, 140 В

 **РусАгроСеть-Курган**
ул. Омская, 179

ООО «Автодоркомплект»
ул. Стройбаза, 9


Свердловская область, г. Екатеринбург

 **Министерство сельского хозяйства**
ул. Р. Люксембург, 60


ГУП СО Уралагроснабкомплект
ул. Арамил, пер. Речной, 1

 **ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»**
ул. Белинского, 76

 **ООО «Б-Истокское РТПС»**
пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42

 **ООО «Агроперспектива»**
г. Арамил, пер. Речной, 2А

ООО «Компания "Класс-агро"»
г. Арамил, пер. Речной, 1

 **ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»**
ул. Бехтерева, 3, оф. 2

 **ООО ТД «Подшипникмаш - Екатеринбург»**
г. Арамил, пер. Речной, 1


Тюменская область, г. Тюмень

 **Департамент АПК**
ул. Хохлаева, 47

 **ЗАО «Тюменьагромаш»**
ул. Республики, 252, кор. 8

ООО "АгроИнтел-ТЕХ"
г. Заводоуковск, ул. Теплякова, 1 Б


 **MERCURY technology**
п. Винзили, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

 **AGRO – центр**
п. Винзили, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

 **ПЛАНТА. Аграрные технологии**
Ялуторовский тракт, 11-й км, 7


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

Челябинская область, г. Челябинск


 **Министерство сельского хозяйства**
ул. Сони Кривой, 75

 **СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ**
Троицкий тракт, 23


 **ЧЕЛЯБАГРОСНАБ**
Троицкий тракт, 21

 **ООО «Чебаркульский КХП»**
Чебаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19


 **ООО ТД «Спецкомтехника»**
Троицкий тракт, 11

 **ЗАР «Увельский агропромснаб»**
Челябинская обл., г. Увельский, ул. Сафонова, 2 Б

Пермский край, г. Пермь

 **Министерство сельского хозяйства**
б-р Гагарина, 10, оф. 418

 **АГРОСНАБ**
ул. Степана Разина, 34

 **ООО «Агропроф»**
ул. Степана Разина, 35

 **ОАО «Центральный агроснаб»**
ул. Докучаева, 33

ООО «Группа компаний МТС»
ул. Промышленная, 110

КУПОН
НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 3 (103)
АПРЕЛЬ 2013

НИВЫ Зауралья  **СВЕТИЧ**
www.NivaNews.ru
АгроМедиаХолдинг

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.

Профессиональное мнение накануне посевной

Опыт ведущих производителей Урала, Приволжья и Сибири

Журнал «Нивы Зауралья» распространяется в 3-х Федеральных Округах – Уральском, Приволжском и Сибирском. Накануне очередной весенней страды наша редакция обратилась к руководителям и специалистам крупных растениеводческих предприятий данных Округов, мы попросили их рассказать об агротехнологическом обеспечении производства и поведать о проблемах отрасли, которые становятся особо заметными в этот ответственный период.

В Уральском Федеральном округе опытом поделился руководитель закрытого акционерного общества «Степное» (Курганская область), лауреат премии Т.С. Мальцева Пётр Павлович Ивахненко.

Он рассказал, что в его хозяйстве применяется трёхпольный севооборот с углублёнными парами. Основные культуры, выращиваемые в ЗАО «Степное» – пшеница, овёс, ячмень, горох, гречиха. Структура посевных площадей на протяжении многих лет постоянна. И в ближайшем периоде руководство предприятия менять её не собирается. Минимальных (ресурсосберегающих) технологий земледелия не применяется. Акцент делается на грамотное проведение агротехнологических и химических мероприятий – обработка почвы и обоснованное применение минеральных удобрений, гербицидов и фунгицидов.

Приёмы агротехнологии, применяемые хозяйством, позволили даже в засушливых условиях предыдущих лет получать стабильную урожайность в пределах 17–20 центнеров с гектара. Таким образом, основная мера противодействия негативному влиянию дефицита атмосферной влаги – грамотное использование традиционных агротехнологических методов.

Одной из положительных тенденций, наблюдаемых в ЗАО «Степное», является обновление машинно-тракторного парка, который пополняется новыми образцами сельскохозяйственной техники, как отечественных, так и импортных марок.

В числе главных проблем, которые тормозят развитие предприятия, находится диспаритет цен, заключающийся в низких закупочных ценах на зерно при высоких (и постоянно растущих) ценах реализации ГСМ, электроэнергии. Ситуацию усугубляет дефицит долгосрочного кредитования (на период 15–20

лет), рост процентных ставок по кредитам, а также уменьшение объёмов субсидирования. – Решение этих проблем, – говорит Пётр Павлович, – позволило бы предприятию выйти на более экономически эффективный уровень хозяйственной деятельности.

В Сибирском Федеральном Округе об агротехнологических приёмах возделывания зерновых культур рассказал руководитель ООО «Октябрьское» (Алтайский край) Бабаков Алексей Николаевич.

Объём пашни в хозяйстве составляет 12,2 тысячи гектаров. Предприятие занимается возделыванием различных видов культур, а именно – пшеницы, ячменя, овса, просо, гороха, гречихи. Также в ООО «Октябрьское» выращивается сахарная свёкла, рапс и кормовые культуры.

Система земледелия, применяемая в хозяйстве, – классическая без оборота пласта. При этом в производстве применяются элементы точного земледелия. Что касается структуры севооборотов, то на предприятии её не меняют уже около 7 лет.

По оценке Алексея Николаевича, засуха 2012 года показала, что касательно выбора агротехнологий и возвращаемых культур ООО «Октябрьское» движется в правильном направлении. Положительный результат во многом определяет система влагосбережения, которую интенсивно применяют на полях предприятия.

«Благодаря интенсификации производственных процессов и обновления парка сельхозтехники, наше хозяйство подошло к дате вступления России в ВТО в состоянии готовности к участию экономики страны в этой организации», – отмечает Алексей Бабаков.

Тем не менее, определённые опасения у руководителя данного предприятия существуют. Принципиально они не отличаются от опасений руководи-



телей агропредприятий УрФО. В рамках этой статьи их уже озвучивал глава ЗАО «Степное» Пётр Ивахненко. Напомним, что опасения вызывает ценовой дисбаланс, когда стоимость ГСМ, электроэнергии (и т.п.) на выращивание зерна экономически не пропорциональна итоговой цене реализации зерновых. А уменьшение объёмов субсидирования и дефицит долгосрочного кредитования ещё более усиливают опасения руководителей за благополучие агропроизводства в будущем.

В Приволжском Федеральном Округе интересующие редакцию вопросы прокомментировал фермер из Курманаевского района Оренбургской области Дмитрий Коляда. – Мы применяем классическую агротехнологию, прежде всего, соблюдаем севооборот. Хотя сегодня рассматриваем и возможность перехода на технологию "ноу-тилл", – говорит фермер. – Засуха научила нас тому, что сегодня нужно применять ресурсосберегающие технологии. Мы занимаемся в основном выращиванием зерновых культур и подсолнечника. Эта направленность сохранится и в этом году. Полагаю, сегодня не стоит гнаться за наращиванием площадей, лучше брать качеством и урожайностью. Это удастся делать, к примеру, у нас яровая пшеница приносила по 26 центнеров с гектара. Секрет прост – мы сеяли хорошими семенами, использовали удобрения и средства защиты растений. Конечно, не все зависит от земледельцев и государственной помощи.

Решающую роль в земледелии играют и погодные условия. Но даже при засухе можно добиваться результатов, если укладываться в агротехнические сроки посевов и не экономить на семенах, удобрениях, – подытожил свои слова Дмитрий Коляда.

Статью подготовили:
Евгений ИЗМАЙЛОВ
Татьяна ЛАКТИОНОВА

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУБЕРНАТОР ЮРИЙ БЕРГ ПРЕДСТАВИЛ НОВОГО МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



20 марта губернатор области Юрий Берг представил заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаила Маслова сотрудникам ведомства.

Юрий Берг заявил, что примет участие во всех зональных совещаниях по подготовке к посевной, которые традиционно проходят в области. Он пожелал Михаилу Маслову честной и продуктивной работы в новой должности.

От имени депутатов Законодательного Собрания Оренбургской области Михаил Маслов поздравил заместителя председателя областного парламента Александр Сало.

Министр поблагодарил губернатора за оказанное доверие и заверил, что будет добросовестно и ответственно выполнять возложенные обязанности. В интервью журналистам он обозначил основные задачи ведомства – подготовка к весенним полевым работам, реализация программ господдержки и федеральных целевых программ, а также помощь оренбургским предприятиям в продвижении продукции на рынке.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

АГЕНТСТВО ПО ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ УВЕЛИЧИЛО СУММУ ВЫПЛАТ НА ОТКРЫТИЕ СВОЕГО ДЕЛА

В этом году по инициативе губернатора Виктора Басаргина размер помощи безработным, решившим стать предпринимателями, увеличен до 107 тысяч. Из краевого бюджета выделено 70,5 миллионов рублей, а значит, подобную финансовую поддержку через Центры занятости населения смогут получить 654 безработных. С начала 2013 года такую финансовую помощь получили уже 19 начинающих предпринимателей, и большинство из них – фермеры. Валерий Сыроватский, руководитель

агентства по занятости населения Пермского края: «В прошлом году более 30% ушли в сельское хозяйство. Мы считаем, что это одно из основных направлений, которое позволяет безработному уйти из числа безработных, он содержит себя и в случае развития бизнеса создает новые рабочие места».

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР ПО ПОСТАВКАМ СЕЛЬХОЗ- ТЕХНИКИ

Семинар состоялся на базе агрокомбината Красногорский при организационной поддержке и участии ОАО «Вяткаагроснаб» и департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области. На семинаре были рассмотрены вопросы по условиям поставок сельскохозяйственной техники по областному, федеральному и международному лизингу. Выступающие, специалисты компаний-производителей представили информацию о новинках, условиях приобретения техники, ответили на все интересующие вопросы. Участники семинара сошлись во мнении, что учитывая ситуацию с «отложенным спросом» сельскохозяйственных товаропроизводителей в данных условиях, максимально эффективным методом приобретения техники является приобретение техники по линии областного, федерального, международного лизинга.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕХНОЛОГИИ ПРАВИЛЬНОГО КОРМЛЕНИЯ: НАЦЕЛЕННОСТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ

22 марта 2013 года в г. Тольятти состоялся межрайонный семинар по теме «Современные технологии полноценного кормления сельскохозяйственных животных как один из путей повышения продуктивности и эффективности животноводческой отрасли». Участниками семинара стали руководитель управления животноводства и племенного дела Минсельхозпрода области Сергей Лебедев, руководители и специалисты компании ООО «Евро-Технологии», районных управлений сельского хозяйства, МИКЦ «Сокский» и «Ставропольский» ГБУ «Самара-АРИС», ученые, руководители животноводческих хозяйств.

Во вступительном слове при открытии семинара руководитель управления животноводства и племенного дела Минсельхозпрода области Сергей Лебедев отметил актуальность и своевременность заявленной темы, также охарактеризовал ситуацию, сложившуюся в отрасли после вступления России в ВТО и подробно рассказал о мерах, принимаемых для повышения

ее эффективности, включая господдержку сельхозтоваропроизводителей в 2013 году. В частности, по его словам, одними из первых ощутили на себе последствия вступления в ВТО отрасли свиноводства и птицеводства. Особенно в плане ценовой политики и сбыта произведенной продукции. Решить эти проблемы быстро не удастся, поэтому главная задача, которую стоит перед отечественным сельхозтоваропроизводителем – выпускать качественную продукцию.

С докладом об экономической эффективности использования экструдированной полножирной сои в кормлении сельскохозяйственных животных выступил руководитель МИКЦ «Ставропольский», доктор с/х наук Виктор Константинов.

О влиянии строгого соблюдения технологий кормления на себестоимость производства свинины рассказал директор ООО «Поволжский научно-производственный центр», кандидат с/х наук Сергей Самков.

С особым вниманием собравшиеся в зале прослушали выступление консультанта фирмы Тино Хохмута (Германия). Он поведал о применяемых в развитых странах с сельскохозяйственным производством технологиях применения белковых кормов в рационах сельскохозяйственных животных и рекомендовал для получения максимального эффекта от кормления животных прежде всего заботиться о микрофлоре рубца.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

232,5 МЛН. РУБЛЕЙ НА ПОДДЕРЖКУ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА



Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев подписал Постановление «Об утверждении Положения о порядке предоставления средств на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на 1 литр реализованного товарного молока». По данным минсельхозпрода региона, Постановление устанавливает порядок распределения денежных средств, которые поступят из федерального бюджета в рамках новой федеральной программы поддержки молочного животноводства.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ в 2013 году в Нижегородскую область поступит 232,5 миллиона рублей для субсидирования производства молока. На поддержку могут рассчитывать сельхозпроизводители, предоставившие отчет о своем финансово-экономическом состоянии по формам № 1-КФХ, № 2-КФХ и № 10-АПК, а также заключившие соглашение о сотрудничестве с органами МСУ при условии отсутствия просроченной задолженности перед областным бюджетом.

Напомним, в регионе уже три года реализуется аналогичная программа стимулирующей поддержки молочного животноводства. За каждый литр произведенного молока предприятия получают два рубля. При условии модернизации животноводческих объектов хозяйству выплачивается дополнительная субсидия в размере одного рубля на литр реализованного молока, за реконструкцию доплачивают два рубля, за новое строительство – три. В результате за последние три года обеспечено строительство, реконструкция и модернизация 468 животноводческих объектов. Перевооружено более 70% имеющихся в области скотомест.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ РОСТА ЦЕН НА ХЛЕБ ДО НОВОГО УРОЖАЯ НЕТ



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

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРОДУКЦИЯ МЕСТНЫХ ОВОЩЕВОДОВ СОСТАВИТ КОНКУРЕНЦИЮ ИМПОРТНОЙ



Губернатор Пензенской области считает, что росту цен на продукты питания, в частности, овощи и фрукты можно ответить производством собственной высококачественной продукции, которая составит серьезную конкуренцию привозной. Об этом шла речь 21 марта на встрече главы региона с представителями СМИ.

«На прилавках магазинов в основном импортные картофель, морковь, капуста и даже чеснок. Овощи под пензенским брендом практически отсутствуют. Это не значит, что в регионе их не выращивают – просто они неликвидные. Товар не отсортирован, не имеет качественной упаковки, и в этом проигрывает», – сказал глава региона.

По мнению губернатора, пензенским сельхозпроизводителям необходимо профессионально входить в торговые сети – должны быть большие объемы качественного производства и хранения.

«Сейчас при производстве продукции получается около 30% отходов, а их должно быть не менее 2%. Весь товар должен пройти очистку, сортировку и калибровку. Только в этом случае товар будет конкурентноспособным», – подчеркнул Василий Бочкарев.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
РЕМОНТ ТЕХНИКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ БУДЕТ ЗАВЕРШЕН ДО 1 АПРЕЛЯ

23 марта в Доме Правительства РТ прошло республиканское совещание.

«Прошлые годы показывают, что соблюдение технологии и хорошая готовность позволяют много сделать. Речь идет не только о технике и ГСМ, но и о сроках начала и завершения посевной», – сказал глава Правительства РТ. Также он обратил внимание аграриев на наличие минеральных удобрений, без которых, по его словам, в нашей климатической зоне сложно добиться хорошего урожая, а от того, какой урожай соберешь, будет зависеть и размер выручки.

Оценивая в целом готовность к весенне-полевым работам в республике, заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов, что растерянности нет, но организационные работы на местах необходимо усилить.

Министр также отметил, что в этом году повышенное внимание будет уделено кормовым культурам: кукурузе и суданской траве, на случай жаркого и засушливого лета, которое прогнозируют специалисты.

Говоря о готовности техники к весенне-полевым работам, Марат Ахметов сообщил, что осталось отремонтировать 1,5 тыс. тракторов, чуть более 200 сеялок, 70 посевных комплексов.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
НАЧАЛИСЬ ВЫПЛАТЫ ПОГЕКТАРНЫХ СУБСИДИЙ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Ульяновская область стала первым регионом среди субъектов Российской Федерации, где задолго до начала планового проведения весенних полевых работ началось финансирование отрасли. «В условиях достаточно тяжёлого финансового положения аграриев из-за отмены с начала текущего года ряда льгот и компенсаций в растениеводстве Правительство региона приняло решение направить 200 миллионов из областной казны на выплату погектарной субсидии», – заявил заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хозяйства Ульяновской области Александр Чепухин.

По состоянию на 21 марта из заявленных 200 миллионов на счета сельхозпроизводителей уже перечислено 25 млн. рублей. Фермеры Новомалыклинского, Майнского и Радищевского районов стали первыми, кто представил в Министерство сельского хозяйства области необходимый пакет документов с расчётами посевных площадей и получил господдержку.

По словам Александра Чепухина, на сегодняшний день субсидии на 1 гектар посевных площадей, являются основным видом поддержки доходности предприятий в отрасли растениеводства.

«Важно, что финансовые средства сельхозпроизводители получают до начала полевых работ. Это позволит обеспечить хозяйства всем необходимым и провести весенний сев качественно и в оптимальные сроки», – подчеркнул глава регионального аграрного ведомства.

Как озвучил заместитель Министра сельского хозяйства РФ Дмитрий Юрьев в ходе международной агротехнологической конференции «AgroHighTech-21», Ульяновская область вошла в число

20 регионов, первыми подписавших Соглашение с Минсельхозом России о федеральном финансировании.

По прогнозам экспертов, весенние полевые работы в текущем году в климатической зоне Среднего Поволжья начнутся не ранее 15 апреля, что соответствует среднегодовалным срокам.

На 2013 год в бюджете Ульяновской области на поддержку сельского хозяйства предусмотрено 328 млн. рублей. Кроме того, согласно предварительному распределению, в регион по данному виду поддержки из федерального центра будет направлено 187,6 млн. рублей. С учётом общей посевной площади (993,1 тыс. га) ставка погектарной субсидии, выделенной из федерального бюджета, составит в среднем 188,4 руб. на 1 га. При этом на областном уровне размер субсидии составит 200 руб. В целом, размер погектарной субсидии для сельхозпроизводителей Ульяновской области составит порядка 400 руб./га.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

ХОЗЯЙСТВА ПРОДОЛЖАЮТ НАРАЩИВАТЬ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ



источник: www.zoo-farm.ru

В среднем от коровы надаивают по 10,8 кг молока. Специалисты отдела интенсификации животноводства Министерства сельского хозяйства РБ связывают это с переходом коров на пик лактации, который установился после массового осенне-зимнего отела.

На увеличении продуктивности скота также сказывается обеспечение животных сбалансированными кормами в необходимом объеме, сообщают в Минсельхозе республики Информ агентству «Светич».

Больше всех молока от коровы в эти дни получают животноводы Аургазинского (по 13,2 кг), Мелеузовского (по 14,3 кг), Стерлитамакского (по 16,7 кг), Татышлинского (по 14,7 кг), Уфимского (по 14,6 кг) и Чекмагушевского (по 15,5 кг) районов.

Свыше 1000 кг молока от буренки с начала года надоили в шести районах – Дюртюлинском (1022 кг), Мелеузовском (1065 кг), Стерлитамакском (1178 кг), Татышлинском (1095 кг), Уфимском (1070 кг) и Чекмагушевском (1267 кг) районах.

По данным Центра сельхозконсультирования РБ, на сегодня валовой надой молока по республике составил 276 809 тонн, реализация – 120 688 тонн.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

АГРОИНЖЕНЕРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ НАКАНУНЕ ПОСЕВНОЙ



Глава Чувашии Михаил Игнатьев провел 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.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СЕМЬЯ ИЗ МОЖГИНСКОГО РАЙОНА СТАЛА ЧЕМПИОНОМ ВСЕРОССИЙСКИХ СЕЛЬСКИХ СПОРТИВНЫХ ИГР

В VI-х Всероссийских зимних сельских спортивных играх, прошедших с 28 февраля по 4 марта в горо-

де Красноярске, приняли участие 27 сельских спортсменов Удмуртии.

По информации Министерства по физической культуре, спорту и туризму Удмуртской Республики, самыми успешными для наших спортсменов стали выступления в соревнованиях спортивных семей и полиатлоне. Семейная команда Семёновых из Большибинского муниципального образования Можгинского района стала чемпионом игр, результативно выступив в соревнованиях по лыжным гонкам и дартсу. Полиатлонисты Николай Злобин и Виктор Дементьев из села Пышкет Юкаменского района завоевали золотую и серебряные награды. Эти достижения обеспечили Удмуртии второе место в общем зачёте соревнований по полиатлону.

Достоинно представили республику и спортсмены, выступавшие в других видах программы: лыжных гонках, шашках, спортивном ориентировании, состязаниях дояров и механизаторов. В итоге сборная команда Удмуртии заняла 11-е место среди участвовавших в играх 52-х регионов России, а в своей группе она заняла 4-е место.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ АГРОНОМОВ И ИНЖЕНЕРОВ АПК

18-22 марта 2013 г. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл на базе ФГОУ ДПОС «Марийский институт переподготовки кадров агробизнеса» организована учеба главных агрономов, главных инженеров управлений сельского хозяйства и агрономов и инженеров сельхозпредприятий республики по программе «Адаптивные технологии в агроландшафтах Республики Марий Эл», «Организационное и инженерно-техническое обеспечение сельхозпредприятий АПК в Республике Марий Эл».

В программу обучения были включены вопросы современного состояния и стратегии развития агропромышленного комплекса, научно-практические основы повышения эффективности в земледелии и растениеводстве республики, современные технические средства при ресурсосберегающих технологиях по возделыванию основных сельскохозяйственных культур, фитосанитарная стабилизация агроценозов, законодательство в области оборота и использования земель сельскохозяйственного назначения, охрана труда и техника безопасности при сельскохозяйственном производстве. Перед слушателями выступили Первый заместитель Председателя Правительства Республики Марий Эл,

министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл А.Я.Егошин, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл И.В.Логинов, представители Мингосимущества Республики Марий Эл, Марийского научно-исследовательского института сельского хозяйства, Марийского Государственного университета, ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Марий Эл, ФГБУ САС «Марийская», представители дилерских компаний и фирм поставщиков техники, минеральных удобрений, средств защиты растений, семян сельскохозяйственных культур республики.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

СОСТОЯЛАСЬ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ПРЕЗЕНТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



источник: www.agro.e-mordovia.ru

15 марта 2013 года на базе ОАО «Птицефабрика «Атемарская» Лямбирского муниципального района состоялась выставка-презентация сельскохозяйственной техники и семинар-совещание о готовности хозяйств республики к весенне-полевым работам. В мероприятиях приняли участие Глава Республики Мордовия В.Д. Волков, Заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия В.Н. Сидоров, специалисты Минсельхозпрода РМ, начальники и специалисты управлений сельского хозяйства муниципальных районов, ФГУ «Россельхозцентр», «Гостехнадзор» Республики Мордовия и других организаций, руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, преподаватели и студенты аграрных учебных заведений республики, специалисты и руководители предприятий из других регионов. На выставке было представлено около 100 образцов современной сельскохозяйственной техники и оборудования более 30 производителей Республики Мордовия и регионов России.

Ознакомившись и оценив последние технологии машиностроения

В. Д. Волков открыл семинар-совещание, подчеркнув актуальность данного мероприятия. От того, как будут проведены посевные работы, будет зависеть будущий урожай.

Заместитель Министра Н.С. Кочетков проинформировал о готовности сельскохозяйственных предприятий к весенне-полевым работам, а заместитель Министра Т.М. Маланкина – об условиях финансирования в 2013 году. На совещании были обсуждены вопросы семеноводства, возделывания кукурузы по зерновой технологии, обеспечения минеральными удобрениями и горюче-смазочными материалами.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРАРИИ ОБСУДИЛИ ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ В РАЗВИТИИ СЕМЕНОВОДСТВА

На областном агрономическом совещании аграрии обсуждали создание условий для селекционной деятельности, необходимость сокращения сроков размножения элитных семян зерновых культур и эффективное распространение их среди хозяйств области. По мнению директора Челябинского НИИ сельского хозяйства, кандидата биологических наук Игоря Кушниренко, забота о качестве сегодня является наиболее важным вопросом, так как посевы несортными семенами приносят хозяйствам до 15% убытков. Для активизации работы по семеноводству на базе научно-исследовательских институтов и семеноводческих хозяйств области необходимо создание объединения, которое бы координировало работу по районированию, испытанию новых сортов, размножению и распространению семян лучших сортов.

Пятнадцатилетним опытом работы ЗАО «Кургансемена» поделился заместитель директора предприятия по науке, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Владимир Немченко. На основе базовых хозяйств организация занимается созданием и разработкой агротехнологии новых сортов. В лаборатории первичного семеноводства методом многолетнего отбора и выбраковки колосьев получают элитные семена зерновых культур. Предприятие имеет более 20 тыс. га собственных земель, производит ежегодно от 15 до 20 тыс. тонн семян зерновых культур.

Во время обсуждения директор ЧНИИСХ Игорь Кушниренко затронул проблему нехватки агрономов в рядовых хозяйствах области, из-за чего порой не удаётся полностью использовать генетический потенциал семян мас-

совых репродукций, не говоря уже об агротехнологии возделывания элитных сортов. Обсуждение этой проблемы продолжилось на пленарном заседании. Ректор Уральской государственной академии ветеринарной медицины Виктор Литовченко рассказал участникам совещания о том, что вуз готов участвовать в решении вопроса кадрового дефицита. Два года назад на базе академии началось обучение будущих агрономов по программе среднего специального образования. Сегодня там учится 28 студентов, в этом году планируется набрать еще 30 человек. Программа подготовки специалистов агрономического профиля позволит восполнить потребность хозяйств в квалифицированных кадрах.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

БУДЕТ ПОСТРОЕНА БОЛЬШАЯ ГУСЕВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА



20 марта в с.Шумиха Курганской области состоялось подписание соглашения между Правительством Курганской области и научно-производственным объединением «Сады России» о создании на территории Шумихинского района предприятия по производству гусиного мяса, а также передового племенного гусеводческого хозяйства, сообщили информационному агентству «Светич» в Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Предполагается, что обеспечение белковыми кормами (жмыха, шроты), а также растительным маслом будет произведено за счёт использования продукции другого инвестиционного проекта «Садов России» - «Выращивание и переработка масличных культур». Для этого будут использоваться, в частности, площадки растениеводства с пахотными землями на 40 тыс. га (для выращивания зерна на корма) – для частичного автономного обеспечения предприятия зерном.

Общий объём инвестиций в проект составит 22,3 млрд рублей. Срок окупаемости инвестиций по проекту в целом (с учётом наращивания объёма капиталовложений в динамике) – 11 лет. Чистый доход за 17 лет (к 2029 году) составит 24 млрд рублей.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СНЕГ НА ПОЛЯХ – К УРОЖАЮ

Тему подготовки к грядущей посевной кампании обсуждали 25 марта, на заседании президиума правительства Тюменской области.

Несмотря на капризы погоды, засыпавшей будущий посевной клин снегом, тюменские аграрии заканчивают подготовку к весенним полевым работам, доложил заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента агропромышленного комплекса Владимир Чейметов.

Этой весной предстоит засеять более 1 118 тысяч гектаров, что на 16 тысяч га больше прошлогоднего. Как и в прошлом году, большая площадь отведена под технические культуры. В частности – под рапс, из которого на заводуковском предприятии делают пользующееся спросом растительное масло.

Практически полностью подготовлена к выезду в поля техника. В исправном состоянии 98% тракторов, используемых на полевых работах, 99% сеялок и культиваторов. Причем, заметил В.Чейметов, все большая площадь полей обрабатывается новой энергоэффективной техникой. Так широкозахватными посевными комплексами, доля которых в общей массе подобного оборудования всего десять процентов, в этом году будет засеяно 64% полей. А это - экономия горючего, времени, рабочей силы.

Сделаны первоначальные запасы горюче-смазочных материалов, определены источники финансирования полевых работ. В хозяйствах региона под яровой сев засыпано 204 тысячи тонн семян.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

УРАЛЬСКИЕ ТОВАРЫ – НА ПРИЛAVКАХ МАГАЗИНОВ

Наполнение продовольственного рынка области собственной продукцией – важнейший сегмент работы по повышению качества жизни уральцев, укреплению социальной стабильности в обществе. Об этом губернатор Евгений Куйвашев сказал 22 марта на заседании Совета по реализации ПНП «Развитие агропромышленного комплекса» в рамках ежеквартального совещания с главами муниципалитетов.

«Во всех торговых сетях, действующих на территории Свердловской области, продукция наших сельхозпроизводителей должна быть представлена максимально широко и полно. Должен быть бренд: наше, местное, уральское. Это значит - экологически чистое, свое, качественное, свежее, доступное по цене. И в магазине эта продукция

должна стоять на видном месте», - отметил Евгений Куйвашев.

Губернатор отметил, что в продвижении реализуемого на территории региона проекта «Выбирай наше - местное» должны участвовать и сами производители, и главы муниципалитетов, где производятся продукты, и депутаты Законодательного Собрания области.

Евгений Куйвашев обратился к представителям сетей с просьбой сформулировать замечания к местным товаропроизводителям и их продукции, чтобы определить факторы, препятствующие продвижению уральской продукции в сетях. Министрству АПК по поручению губернатора предстоит провести встречи, семинары и «круглые столы» по всем отраслям продовольственного рынка и выработать меры по устранению имеющихся недостатков.

Сегодня региональная акция «Выбирай наше - местное» не регламентирована законодательно. Евгений Куйвашев поручил разработать нормативный акт, который позволит, в том числе, заключить с сетями соглашения о сотрудничестве.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДОИЛЬНЫЕ ЗАЛЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Правительством Омской области по итогам недавнего визита в Беларусь заключено соглашение об организации на территории региона совместного производства оборудования для доильных залов. Производственные мощности предприятия предполагается разместить на площадке экспериментального завода в Омске. На первоначальном этапе планируется перенять технологии, обучить специалистов, а также закупить у белорусских производителей оборудование для оснащения 10 доильных залов. Выпуск комплектующих на омской земле удешевит оснастку и сделает сотрудничество взаимовыгодным.

Доильные залы призваны облегчить труд персонала ферм. Процесс дойки полностью автоматизирован, высвобождается время для лучшего ухода за стадом. Сокращается путь молока к охладителю, что существенно повышает его качество. Модернизированные хозяйства планируют выдавать молоко исключительно высшего сорта и увеличить его производство на 2 тыс. тонн.

В 2013 году на сельхозпредприятиях Омской области будет смонтировано и запущено в работу 15 доильных залов, из которых 10 – белорусского производства. По предварительным оценкам, реконструкция и модернизация хозяйств молочного животноводства вместе с ремонтом и строительством помещений для содержания коров обойдется в сумму около полу-миллиарда рублей. Господдержка из областного бюджета возместит порядка 30% этих затрат (160 млн. рублей) – уточнил Министр.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЯМ РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ ВЫДЕЛИТ 450 МЛН РУБ



На прошедшем комитете по экономической политике Законодательной думы Томской области начальник областного департамента социально-экономического развития села Ю.Палосон попросил областных депутатов рассмотреть возможность выделения дополнительных 450 млн руб. на поддержку сельхозпроизводства. По итогам 2012 года сокращение объемов производства молока в сельхозорганизациях Томской области составило 10,6 тысяч тонн (или 11 %) к уровню прошлого года. Для принятия мер по стабилизации и дальнейшему росту объемов производства молока необходимо на поддержку молочного скотоводства Томской области в 2013 году дополнительно 450 млн. рублей из средств областного бюджета, в том числе: это позволит за два года обеспечить рост производства молока, преодолеть отставание 2012 года и до 2020 года обеспечить прирост производства молока не менее 2 % в год.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

МЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ» ПОЗВОЛИТ ЭКОНОМИТЬ

Начальник Главного управления сельского хозяйства подчеркнул это на агрономической конференции, проходившей в Камне-на-Оби.

Александр Чеботаев проинформировал сельхозтоваропроизводителей о том, что тракторы марки «Кировец»,

собранные в Алтайском крае, хозяйства смогут приобрести в рамках реализации региональных экономически значимых программ по развитию молочного и мясного скотоводства. Размер возмещения части затрат достигнет 10% стоимости трактора. Кроме того, машины можно будет приобрести через краевой лизинговый фонд. Сельхозтоваропроизводители, соответствующие критериям краевой программы «О государственной поддержке и развитии малого и среднего предпринимательства в Алтайском крае» на 2011-2013 гг., могут рассчитывать на компенсацию части стоимости трактора в размере до 50% первоначального платежа по договорам лизинга», - отметил он.

По словам руководителя краевого аграрного ведомства, традиционно основную долю приобретений (практически 50%) в общем количестве сельскохозяйственной техники составляют именно тракторы.

Воплощение в жизнь проекта по запуску в Алтайском крае мощностей по сборке тракторов марки «Кировец» осуществляется в рамках Соглашения о социально-экономическом партнерстве между Администрацией Алтайского края и ЗАО «Петербургский тракторный завод». Документ в прошлом году подписали Губернатор Алтайского края Александр Карлин и генеральный директор ЗАО «Петербургский тракторный завод» Сергей Занозин.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ
АГРОБИЗНЕСА В КРАЕ РАСТЕТ



источник: open.az

С начала года в реестр субъектов АПК Красноярского края включено 104 новых субъекта. Сейчас их общее количество составляет порядка 5100. Сюда входят юридические лица, индивидуальные предприниматели, крестьянско-фермерские и личные подсобные хозяйства, потребительские кооперативы и предприятия пищевой переработки. Именно включение в реестр даёт право вступившему воспользоваться средствами государственной поддержки.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова,

активное пополнение реестра предприятий АПК свидетельствует о правильно сформированном комплексе мер господдержки нашего АПК, который делает привлекательным данный сектор экономики, позволяя развиваться и получать прибыль в сельскохозяйственном бизнесе.

Что характерно, в реестр вступают не только большие предприятия, но и фермеры, личные подсобные хозяйства, индивидуальные предприниматели. Это значит, что господдержка ориентирована на человека, на инициативу. И инициативные люди проявляют к ней интерес. Отметим, с начала месяца реестр пополнился еще 22 новыми субъектами, из которых 4 фермера. Они зарегистрировались, чтобы иметь возможность участвовать в конкурсе на соискание грантов начинающим фермерам, который стартует этой весной.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
В ЭТОМ ГОДУ В
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
УВЕЛИЧИТСЯ ПОСЕВНАЯ
ПЛОЩАДЬ



На аппаратном совещании о подготовке хозяйств к весенне-полевым работам Губернатору доложил министр сельского хозяйства Георгий Иващенко.

«Подготовка к весенне-полевым работам проходит в Новосибирской области в соответствии с планом. Завершена приемка рабочих планов районов – общая посевная площадь в регионе увеличится на 30 тысяч гектаров. Завозится ГСМ, удобрения, элитные семена, - сообщил министр. - В весенне-полевых работах этого года примет участие 17 тысяч тракторов и более 500 новейших комплексов. Готовность техники составляет 81 процент, что выше аналогичного показателя прошлого года - за последние годы сельхозтоваропроизводители Новосибирской области пользуясь мерами государственной поддержки, существенно обновили парк техники. Общая стоимость проведения весенне-полевых работ 2013 года составит 3 миллиарда рублей».

Региональным Правительством ведется работа по вовлечению в оборот неиспользуемых посевных площадей. В частности, такая ситуация отмечена на землях, принадлежащих группе компаний «САХО». В прошлом году неиспользованными остались более 30 тысяч гектаров «Мы принимаем все меры, чтобы эти земли не пустовали, на них должны работать люди», - подчеркнул Георгий Иващенко.

В рамках подготовки к весенне-полевым работам, в хозяйства, в соответствии с поручением Губернатора, в опережающем порядке доводятся средства государственной поддержки – субвенции из областного бюджета на производство сельскохозяйственной продукции с учетом природно-климатических условий, компенсации по приобретению техники и оборудования. Привлекаются кредитные ресурсы – с начала года хозяйства области оформили краткосрочных кредитов на 795 миллионов рублей.

В ближайшее время в Новосибирской области будет принято постановление Губернатора о мерах по подготовке и проведению весенне-полевых работ в 2013 году.

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 растениеводства Константин Леонтьевич Мардарьев.

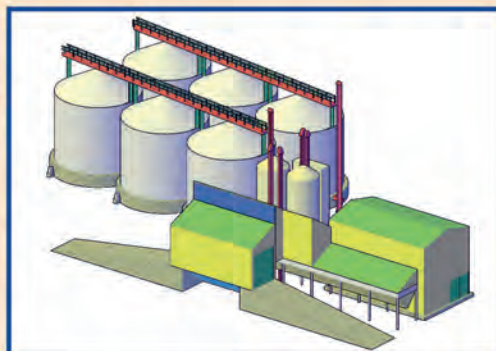
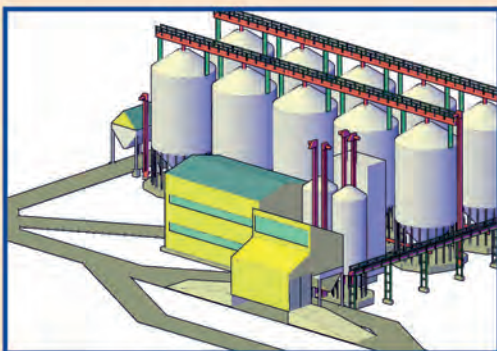
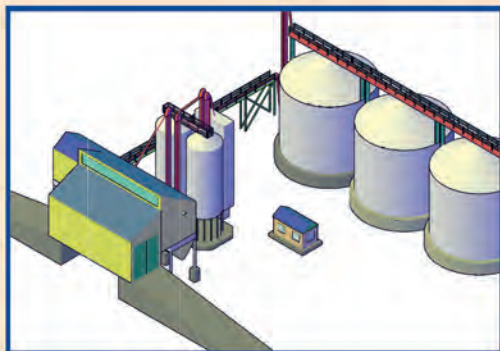
Подборка новостей подготовлена Информационным агентством «Светич» по материалам пресс-служб регионов, фото интернет-ресурсы

ООО «Проект»

Проектирование сельскохозяйственных объектов



- Разработка исходных данных
- Оптимизация структуры зернового предприятия
- Разработка технологической схемы линии
- Разработка индивидуального дизайн-проекта
- Проектирование любой степени сложности
- Авторский надзор за строительством



Технология | Инжиниринг | Сервис

Поставка и комплектация | Строительство | Монтаж | Пуско-наладочные работы | Гарантийное обслуживание



Технология наша - прибыль Ваша!

petkus.de

Строительная компания «ПЕТКУС Урал»

г. Челябинск / Телефон: 8 (351) 281 60 45 / Факс: 8 (351) 281 60 43 / ural@petkus.de

Русское поле



Элитное семеноводческое хозяйство

Производство семян высоких репродукций



ООО «Русское поле» было организовано 26 февраля 2003 года.

Осуществляемые виды деятельности: производство, хранение и переработка зерна с последующей реализацией.

В 2007 году по распоряжению Правительства Тюменской области ООО «Русское поле» внесено в реестр семеноводческих хозяйств

В настоящее время ООО «Русское поле» при поддержке АПК Тюменской области ведет строительство семенного завода фирмы PETKUS Technologie GmbH.

Данная линия позволяет принимать зерно с поля до 80 тн/час (на предварительной очистке), сушка 21 тн/час, калибровка, доводить до семенных кондиций высоких репродукций с одновременным протравливанием и, при необходимости, фасовкой готовых семян в тару с производительностью 25 тн/час.

Все процессы подработки, сушки, калибровки, протравливания, фасовки зерна осуществляются в автоматическом режиме. Данный семеноводческий комплекс позволяет уже осенью при поступлении зерна с поля за один проход приготовить и заложить готовые семена на хранение, что существенно сказывается на качестве семенного материала.



**Иващенко
Владимир Иванович,
директор.**

ООО «Русское поле», 626388, Тюменская обл., Исетский р-н., п. Новикова
тел./факс: 8 (34537) 2-66-19 тел. в Челябинске: 8 (351) 281-60-45
моб. т.: 8-919-92-63-382 8 (351) 281-60-43

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

ЗАКУПАЕМ:
пшеница
ячмень
рожь

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

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ – СКИДКИ

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

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

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

ООО «Хлебные традиции»

ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ
РОЖЬ, ОВЁС, 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

ООО «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

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

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

Сельская кооперация

Важнейший институт модернизации



Министр сельского хозяйства России Николай Федоров общается с делегатами съезда

В работе Первого Всероссийского съезда сельских кооперативов принял участие Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров. Он огласил делегатам и гостям приветствие Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, в котором говорилось, что «в условиях вступления в ВТО сельскохозяйственная кооперация должна стать одним из факторов укрепления конкурентоспособности российского АПК. Активнее продвигать отечественные товары на внутреннем и внешнем рынках, объединяя усилия частных хозяйств, малых и средних предприятий».

В своем выступлении руководитель федерального аграрного ведомства обозначил приоритетные задачи развития кооперативного движения в стране и дал оценку современного состояния сельского кооперативного движения.

– Сегодня кооперативы – важнейший экономический, социальный и политический институт. В сельском хозяйстве велика роль малого и среднего бизнеса, составляющего базу кооперативного движения. Это 18 тыс. малых и средних сельскохозяйственных органи-

заций, около 280 тыс. фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, более 2 млн. товарных личных подсобных хозяйств, – сказал Николай Федоров.

– Кратко назову задачи, которые призвана решить сельская кооперация, – продолжил глава аграрного ведомства страны:

1) Задачи производственные: – переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции; – улучшение доступа крестьян к рынкам кредитных и мате-

риально – технических ресурсов; – обеспечение сельского населения торговыми и социально – бытовыми услугами; – сохранение местных продовольственных брендов и народных рецептов приготовления пищевых продуктов, включая продукты органического сельского хозяйства;

2) Задачи социальные: – обеспечение занятости и повышение доходов сельского населения, особенно в сельской глубинке; – пополнение доходной части бюджетов сельских муниципалитетов; – обеспечение низкодоходных групп городского населения продовольствием по доступным ценам;

3) Задачи политические и геополитические – формирование в сельском социуме среднего класса; – сохранение и развитие системы сельского расселения, особенно мелких сел и деревень, что обеспечивает социальный контроль над огромными сельскими пространствами (*с использованием данных сайта www.advis.ru*).

От задач Министр сельского хозяйства России перешёл к вопросу концепции развития кооперации: – Особое значение имеет Концепция развития кооперации на селе на период до 2020 года, которую предстоит принять нашему Съезду. Подчеркиваю: Концепция должна отражать не бюрократическое, не навязанное сверху, а ваше собственное видение того, как будут развиваться кооперативные отношения в сельском хозяйстве, – особо отметил Николай Федоров, добавив, что должны быть предложены и поддержаны системные меры по созданию кооперативных логистических центров, агропромпарков, оптово-розничных рынков. Необходимо наладить эффективное взаимодействие кооперативов с крупными торговыми сетями, обеспечивая качество поставляемой продукции.

Суть кооперации в том, что она представляет собой мощную «третью силу», наряду с государственными и частными подходами и видением проблем людей.

Также глава Минсельхоза России назвал два важнейших принципа государственной поддержки кооперации: «Во-первых, поддержку должны и будут получать только те кооперативы, которые делами демонстрируют собственную ответственность и вкладывают собственные ресурсы. Во-вторых, мы будем поддерживать не любую организацию, название которой содержит слово «кооператив», а только тех, кто сможет обосновать полезность для своих членов».

В заключение глава Минсельхоза России поблагодарил всех участников за плодотворную работу и пожелал успехов в нелегком и благородном деле развития сельского кооперативного движения в стране.

Делегаты с большим интересом отнеслись к докладу председателя Совета АККОР Вячеслава Телегина. – Кооперация способна решить острейшую на сегодняшний день проблему сбыта сельхозпродукции. По данным АККОР, более 70% фермеров, да и других сельхозпроизводителей считают эту проблему главной. Нет стабильного сбыта по нормальной цене – нет доходности, нет расширенного воспроизводства, нет и будущего развития, – отметил председатель.

Также он подчеркнул, что «на сегодня развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации не стало стратегическим направлением современной агрополитики. Лишь девять регионов имеют программы развития сельскохозяйственной потребительской кооперации. Именно поэтому и в Госпрограмме заложено только субси-

дирование процентных ставок. И как результат – мы находимся в начальной стадии развития.

Кооперация доказывает свою эффективность и обеспечивает развитие сельскохозяйственного производства и сельских территорий в странах с различными политическими системами и уровнем рыночной экономики. Для развития сельскохозяйственной потребительской кооперации и предлагаем:

– первое – принять на съезде предложенную Концепцию развития кооперации на селе до 2020 года, которая в целом отвечает нуждам и чаяниям кооператоров;

– второе – на основе Концепции наполнить ведомственную целевую программу по развитию кооперации реальным финансированием, реальной поддержкой со стороны государства;

– третье – создать межведомственную рабочую группу по разработке федеральной целевой программы развития сельской кооперации, начиная с 2015 года;

– четвертое – необходимо восстановить в Госпрограмме направление по обучению и консультированию товаропроизводителей. Это не потребует больших затрат, но отдача будет весомой. В рамках целевой программы также необходимо предусмотреть обучение членов кооператива, представителей выборных органов власти, менеджеров. Без хороших менеджеров никакой кооператив работать не будет;

Без кооперации крестьянин просто не устоит, не выдержит прессинга ВТО, и именно крестьянин, фермер должен быть в основе кооператива – таково мнение президента АККОР Владимира Плотникова. Но до тех пор, пока государство не станет реальным участником процесса кооперации, с мертвой точки эту проблему не сдвинуть. Стоять в стороне, откладывать на потом – уже невозможно. После съезда должна начаться действенная работа по созданию в России сельской кооперации.

– пятое – налоговое законодательство из тормоза должно превратиться в стимул развития кооперативов. Мы предлагаем в налоговом законодательстве снизить порог для сельскохозяйственных потребительских кооперативов для признания их товарными производителями с 70 до 50%;

– шестое – предлагаем включить в оценочный показатель деятельности глав субъектов РФ пункт о развитии в регионе кооперации. Как это было принято при приоритетном национальном проекте по развитию АПК.

Первый Всероссийский съезд сельскохозяйственных кооперативов состоялся в Санкт-Петербурге, в рамках Всероссийской агропромышленной выставки «АГРОРУСЬ-регионы» 21–23 марта 2013 на территории выставочного комплекса «Ленэкспо». Мероприятие было организовано Минсельхозом России и Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР).

Без кооперации крестьянин просто не устоит, не выдержит конкуренции в условиях ВТО. А интересы крестьянина, фермера должны быть в основе деятельности кооператива. Поэтому задача государства – способствовать процессу кооперации.

Также на съезде выступили руководители ревизионного союза «Агроконтроль», Центросоюза, Саморегулируемой организации ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов «Российский союз «Чаянов».

Итоги дискуссии подвёл президент АККОР, член Совета Федерации ФС РФ Владимир Плотников, который в своём выступлении заявил: – Кооперация в России сегодня поднялась вверх. Горячее обсуждение проблем показало, что мы намерены серьезно, основательно и системно заниматься их решением. Хочу поблагодарить тех, кто упорно работал над Концепцией развития сельской кооперации. Но в неё надо включить следующие пункты: принять новый закон о развитии кооперации, принять программу, которую наполнить реальным финансированием. Необходимо, чтобы с крестьян налог на добавленную стоимость взимался один раз, а процентная ставка кредитования была льготной.

Сегодня сельхозтоваропроизводители страдают от диктата торговых сетей. Крестьяне сдают молоко переработчикам по 8-9 рублей за килограмм, а магазины продают по 40-50. Надо устранить это неравенство и создавать альтернативные кооперативные торговые сети.

НЕ
Статью подготовил
Евгений ИЗМАЙЛОВ

**Информационный партнер
мероприятия – АгроМедиаХолдинг
«Светич»**

Несмотря на явно затянувшуюся зиму, в регионах по графику традиционно проходят сельскохозяйственные выставки. Весенний их блок, обычно мартовский, в этом году «стекся» в одну неделю, с 12–13 по 15 марта. В эти дни провели аграрные предсезонные выставки Уфа, Казахстан (Астана), Тюмень, Москва. Участникам и прессе просто приходилось выбирать, где быть – если не получалось «разорваться» и работать во всех регионах одновременно.



АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ: СКВОЗЬ СНЕГОПАД В НОВЫЙ СЕЗОН

Формируя несколько «команд» для одновременного очного участия в выставках, ловишь себя на мысли, почему регионы организуют такие значимые для агропромышленного комплекса мероприятия, ставшие уже не только межрегиональными, но и международными, без оглядки друг на друга по датам проведения? И при этом теряют не только в участниках, но и в посетителях. Нам, как межрегиональному изданию, это очень заметно.

И только Оренбургская область в этом году отнесла свою традиционную весеннюю аграрную выставку на конец марта (27–29 числа). Пока верстался этот номер журнала, представители АгроМедиаХолдинга «Светич» работали на выставке в Оренбурге в статусе генерального информационного партнера («Агро-2013», организатор ОАО «УралЭкспо»).

В день открытия «Светич» провел акцию для участников выставки, с вручением ценных призов, среди которых – планшетный компьютер и сертификат на размещение рекламы на 30

000 рублей в наших изданиях (журнале «Нивы Зауралья», газете «Агрожизнь», сайте www.NivaNews.ru).

Без преувеличения в экстремальных условиях прошла подготовка к мартовским выставкам – автомобильные трассы из-за плохой видимости и снежных заносов были закрыты: уральский перевал, дорога до Астаны, обледеневшая после снега с дождем дорога в Оренбург. Добраться с тиражами и выставочным оборудованием для редакции было практически победой.

Аграрный МедиаХолдинг «Светич» принял участие в выставках в Тюмени («Агропромышленный комплекс», организованный компанией «ТАЛК», «Тюменской ярмаркой» и Департаментом АПК), в Уфе («АгроКомплекс-2013», организатор «Башкирская выставочная компания»), Казахстане («АгриТек Астана-2013», организатор компания TNT productions). И в период очередного снегопада отправились на выставку в Оренбург, по завершению которой намеченный план очного участия в выставках марта коллективом «Светича» выполнен.

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



Распространение журнала на выставке в Тюмени



Стенд «Светича» на выставке в Уфе

Весенний блок специализированных аграрных выставок продолжают несколько мероприятий в апреле. «Светич» примет участие в традиционных и наиболее значимых из них. Это, прежде всего, выставка «Урал-Агро-2013» (Свердловская область, п. Б.Исток, организатор ОАО «Б-Истоксоке РТПС») 2–5 апреля. К дате начала этой выставки вышел апрельский номер журнала «Нивы Зауралья». И выставка «Агротехнологии» в г. Пермь 24–28 апреля (организатор ВЦ «Пермская ярмарка»). На обеих выставках АгроМедиаХолдинг «Светич» – генеральный информационный партнер.

Четвертый год подряд в апреле Аграрный МедиаХолдинг «Светич» при поддержке Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области организует и проведет выставку-ярмарку для садоводов «Дача.Сад.Огород». В этом году она состоится 18–20 апреля.

Также много лет подряд «Светич» участвует очно в знаменитой международной агропромышленной выставке «Золотая Нива» с полевой демонстрацией техники и технологий в г. Усть-Лабинск Краснодарского края. Она состоится 28–31 мая и завершит календарные весенние даты выставочных мероприятий для АПК. Эта выставка много лет успешно проводится компанией «ПодшипникМаш» и по своему значению заменила День российского поля.

Следующий насыщенный аграрными выставками период начнется вместе с летней жарой – регионы готовятся к традиционным «Дням поля». И самым «богатым» по ним станет июль и начало августа. В это время удобнее всего организовать демонстрационные показы техники и оборудования не в павильонах и на выставочных площадках, а в полевых условиях.

Надеемся только, что они все не совпадут хотя – бы в одну неделю, а то и в один день. Но это – летом, а пока напомним, что журнал «Нивы Зауралья» расширил географию своего распространения до 24 регионов в трех Федеральных округах – Уральском, Приволжском и Сибирском. Кроме того, за год с прошлых весенних выставок в регионах назначены новые министры сельского хозяйства – в Башкортостане, Пермском крае, Челябинской, Свердловской и Оренбургской области.

Впрочем, не только большинство региональных департаментов и минсельхозов поменяли своих первых лиц. Изменения произошли и на федеральном уровне – в мае 2012 приступил к обязанностям министр сельского хозяйства России Николай Федоров. Кроме того, для сельхозбизнеса появились новые и весьма конкретные условия – требования ВТО. Они, наряду с погодой, не давали аграриям расслабиться, не дадут и в новом году. Понимая это, сельхозтоваропроизводители надеются не только на финансовую господдержку, но и все больше проявляют заинтересованность к поддержке информационной, которой сполна обеспечены, посещая специализированные выставки и получая практические издания АгроМедиаХолдинга «Светич». **ИЗ**

Марина СЕВЕСТЬЯНОВА



«Светич» на выставке в Астане (Казахстан)



Церемония открытия выставки в Астане



Церемония открытия выставки в Уфе



Церемония открытия выставки в Оренбурге



На стенде «Светича» в Оренбурге

Чему научила засуха зауральских аграриев

На областном совещании аграрии Курганской области обсудили итоги работы отрасли растениеводства в условиях засухи 2012 года и основные направления развития агробизнеса. Мероприятие состоялось 14 марта в КГСХА им. Т.С. Мальцева при участии Губернатора Курганской области Олега Богомолова.

От участников совещания требовалось обсудить итоги прошедшего года, допущенные просчеты и ошибки, выслушать мнение ученых, специалистов, посоветоваться и выработать основные направления работы, которые позволят повысить эффективность растениеводства области и выполнить задачи текущего года. Среди присутствующих были главы, начальники, главные агрономы и инженеры районных управлений, отделов, секторов сельского хозяйства, руководители, главные агрономы и инженеры сельхозорганизаций и предприятий, главы крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальные предприниматели, представители ЛПХ районов, ученые и пресса.

Об итогах работы отрасли растениеводства в условиях засухи 2012 года и основных направлениях развития рассказал первый заместитель Губернатора Курганской области – директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Жданов.

На совещании были обозначены уроки, которые курганским аграриям необходимо извлечь из прошедшего 2012 сельскохозяйственного года, в их числе засуха, показавшая слабость и неустойчивость применяемых систем земледелия, потерю севооборотов; слабую работу по накоплению и сохранению влаги; отсутствие качественных краткосрочных и долгосрочных прогнозов по осадкам; нарушения технологии возделывания сельхозкультур; посев нерайонированными сортами, семенами низкого качества; отсутствие глубокого научного подхода к возделыванию сельскохозяйственных культур в условиях засухи.

О влагосберегающих технологиях, как основе стабильности отрасли растениеводства, рассказал заместитель директора по научной работе Курганского НИИ сельского хозяйства Сергей Гилев, о системе защиты растений сельскохозяйственных культур – профессор КГСХА им. Т.С. Мальцева Владимир Немченко, о результатах фитосанитарного мониторинга и подготовке семян к весенним полевым работам 2013 года – руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курганской области Игорь Субботин.

Опыт ведущих хозяйств Шадринского района в получении стабильных урожаев и роли в этом соблюдения агротехнологий озвучил первый заместитель Главы Шадринского района – начальник управления сельского хозяйства Андрей Косовских. Опытом работы по ресурсосберегающим технологиям в условиях Зауралья поделился генеральный директор ЗАО «Агрокомплекс «Кургансемена» Сергей Малышев.



На фото (слева направо): Губернатор Курганской области О.А. Богомолов, директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности С.П. Жданов

На совещании состоялся откровенный обмен мнениями по проблемам и недостаткам в развитии растениеводства, были высказаны деловые предложения по обеспечению дальнейшего устойчивого развития этой важнейшей отрасли сельского хозяйства Зауралья.

2012 год показал, что в растениеводстве были учтены уроки засушливого 2010 года: повысилось качество высеваемых семян, увеличились объемы применения влаго-ресурсосберегающих технологий с применением современных комбинированных орудий.

Перед растениеводами Курганской области стоит задача – по производству зерна в 2013 году на уровне 1,96 млн. тонн, картофеля 335 тыс. тонн, овощей 173 тыс. тонн. Посевные площади яровых культур в 2013 году составят не менее 1309 тыс. га.

В заключительном слове Губернатор Курганской области Олег Богомолов отметил, что «в засушливых условиях Зауралья можно получать в полеводстве хорошие результаты, если опираться на накопленный опыт и использовать достижения науки. Но состояние растениеводства не в полной мере соответствует современным рыночным условиям и требует дополнительных мер по его развитию».

Для дальнейшего развития отрасли растениеводства необходимо сосредоточить усилия на следующих основных направлениях: создание условий для получения стабильных урожаев сельскохозяйственных культур, наращивание производства зерна и повышение экономической эффективности производства; укрепление и развитие региональной системы семеноводства; совершенствование структуры посевных площадей; освоение современных почвозащитных и влагосберегающих технологий; дифференцированное применение минеральных удобрений и дальнейшее развитие интегрированной системы защиты растений; обеспечение животноводства высококачественными кормами; продолжение работы по увеличению площади обрабатываемой пашни; повышение конкурентоспособности продукции путем снижения её себестоимости и улучшения качества.

Информационное агентство «Светич»

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

ООО «Зауральский Топливный Альянс»
www.45portal.ru/zta.html

**ПОСТАВКА ТОПЛИВА
ПОСТАВКА УДОБРЕНИЙ
ЗАКУП И РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ**

г. Курган, ул. Красина, 53, оф. 1, тел./ф.: (3522) 45-77-81, 45-52-08, моб.: 8-908-832-29-70

Пищевая промышленность Зауралья: продолжается внедрение систем качества

27 марта на базе ЗАО «Агрофирма «Боровская» прошло совещание на тему: «Пищевая и перерабатывающая промышленность: итоги работы за 2012 год и задачи на среднесрочную перспективу».

В рамках мероприятия заслушаны выступления по вопросу качества и безопасности пищевой продукции местных производителей Курганской области; модернизации производства, перспективах увеличения выпуска готовой продукции; развитию собственной фирменной торговой сети; развитию переработки сельхоз сырья, а также по подготовке кадров для пищевой и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Так, в выступлении директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергея Петровича Жданова прозвучали основные проблемы отрасли в 2012 году и основные задачи промышленности на 2013 год.

«На протяжении последнего ряда лет неуклонно растет товарооборот продукции выпускаемой предприятиями отрасли. По данным Курганстата за 2012 год, из 27 видов экономической деятельности, по 20-ти видам произошло увеличение объемов производства, в том числе по производству колбасных изделий, мясных полуфабрикатов, плодоовощных консервов, масел растительных и ряду других. Допущено снижение по маслу сливочному, сырам, сухим молочным продуктам, макаронным и кондитерским изделиям, муке и комбикормам. За последние два года открыты 33 новых перерабатывающих производства в 13 районах области. В 2012 году разработано и внедрено в производство еще более 125 наименований пищевой продукции и напитков. Расширился ассортимент хлебобулочных, кондитерских и мясных изделий, молочных продуктов. При этом недостаточное внимание уделено таким направлениям, как переработка рыбы, овощей, плодов, ягод, грибов. В 2012 году опережающими темпами развивается переработка сельхозпродукции в Притобольном районе открыто 3 новых производства, объем отгрузки возрос на 94,2%. В области сформировался прочный «костяк» предприятий, успешно конкурирующих на внутреннем и внешнем



рынках. Так отгрузку продукции на экспорт осуществляют ООО «Курганский мяскокомбинат «Стандарт», филиал ООО «Саф-Нева» в городе Кургане и другие».

Сергей Петрович, в своем выступлении, подчеркнул значимость работы в условиях Таможенного союза и Всемирной торговой организации. – «Российские предприятия, выпускающие пищевые продукты для внутреннего рынка и экспорта, должны предоставлять убедительные доводы высокого качества продукции. В современной пищевой индустрии качество продукции отслеживается не на конечном этапе, а обеспечивается определенными процедурами мониторинга производства, направленными на предотвращение опасностей, начиная от приема сырья и заканчивая реализацией продукта конечному потребителю».

На прошедшем мероприятии подведены также итоги работы марки «Зауральское качество», показана доля производства в разрезе молочной, мясной, кондитерской, алкогольной отраслей.

«В создавшейся ситуации возникает необходимость программного подхода к реализации основных направлений развития отраслей пищевой и перерабатывающей

промышленности: повышению их технического и технологического уровня, развитию новых видов производств, внедрению современных систем качества и безопасности с их последующей сертификацией в рамках разработанных международных стандартов, организация подготовки и повышение квалификации кадров» – рассказал Сергей Жданов. – В 2012 году принята программа предусматривающая рост производства пищевых продуктов в сопоставимых ценах в 2020 году на 27,1% к 2012 году. В текущем году принята подпрограмма «Развития алкогольной промышленности Курганской области на 2013–2015 годы», предусматривающая прирост в 2015 году по отношению к 2012 году производства алкогольной продукции на 60,1%.

Основными задачами промышленности на 2013 год, руководство обозначило – продолжение работы по внедрению организациями пищевой и перерабатывающей промышленности систем качества и менеджмента по международным стандартам, организация работы по внедрению технических регламентов на пищевую продукцию.

НБ

Вероника ПЕРШИНА

Практический журнал о сельском хозяйстве



Получают **БЕСПЛАТНО**
в хозяйствах 24-х регионов!

Хозяйствовать с пользой для кошелька

До начала посевных работ остается совсем немного времени. Качественное и своевременное проведение весенне-полевой кампании – в центре внимания областного правительства, органов местного самоуправления, руководителей и тружеников хозяйств. Именно этой актуальной теме было посвящено совещание, прошедшее в рамках выставки сельскохозяйственной техники.

НА ПОЛЯХ – РЫНОЧНО ВЫГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ...

В текущем году посевные площади региона увеличатся на 16 тыс. га. Этот показатель очень важен: по сути, именно по нему оценивается состояние аграрной отрасли. При весомой поддержке областного бюджета сельчане имеют возможность год от года наращивать объемы возделываемых земель. Все районы юга области либо увеличивают территории посевов к уровню 2012 года, либо остаются на том же уровне (не стали расширять поля деятельности всего три муниципальных образования). Однако в последнем варианте существует риск по итогам аграрного года получить неожиданное снижение



Сергей Джанбровский, заместитель главы Тюменского района:

– Тюменский район полностью готов к проведению весенне-полевых работ. Сформирована структура посевных площадей. Причем без снижения к уровню прошлого года. Акцент сделан на кормовых культурах. На сто процентов подготовлен машинно-тракторный парк. Имеются запасы ГСМ, идет приобретение минеральных удобрений. Что касается семенного материала, то его кондиционность составляет 80 процентов.

посевов. Поэтому департамент АПК призвал аграриев найти пути решения этой проблемы и «прирасти» гектарами.

Вызывает немало вопросов и ситуация по выращиванию рапса. На прошедшем в январе в Заводоуковске совещании по оптимизации структуры посевных площадей было приведено немало аргументов в пользу возделывания этой культуры. Один из решающих факторов – высокий спрос на рынке, а соответственно неплохая цена. Чего нельзя сказать по другим культурам. Вспомним хотя бы 2011 год, когда цены на сельхозпродукцию опускались ниже себестоимости, и областное правительство оказывало аграриям дополнительную господдержку. Поэтому в структуре посевных площадей следует отдавать предпочтение рыночно востребованным культурам. Тем более что заводоуковский маслозавод готов технологически поддержать сельхозпроизводителей, принимать урожай и его перерабатывать. Да и в животноводстве весьма востребован жмых.

– Однако не все хозяйства региона стремятся расширить посевы этой культуры. Хотя стратегическая задача – довести площади рапса до 100 тыс. га, – отметил заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

Кроме того, спрос на маслосемена растет среди стран-участниц ВТО. Пользуясь тем, что Россия присоединилась к зоне всемирной торговли, сельхозпроизводители имеют возможность напрямую выйти на международный рынок. Напомним, выращиванием рапса в Тюменской области занимались и раньше. Например, в 90-е годы аграрии получали неплохую для того времени урожайность в 10,8 ц/га. Правда, посевные площади были не очень большие. Самые же высокие результаты эта культура продемонстрировала в 2009 году, когда каждый гектар дал 13,4 центнера. Урожайность рапса очень зависит от природно-климатических факторов. Чтобы снизить эту зависимость, нужно четко следовать технологии возделывания данной культуры. По такому пути пошли в ишимском хозяйстве ООО «Черемшанское», которое в прошлом аграрном сезоне получило 24,5 ц/га.

Что касается других культур, то площади, отведенные под кукурузу на силос, увеличиваются и почти соответствуют оптимальным. Если в 2008 году под «царицу полей» отводили 8,9 тыс. га, то нынче – 25 тыс. га. Нет оснований и для снижения площадей картофельных посадок, овощей открытого грунта. Департаментом АПК подготовлены предложения по государственной поддержке модернизации материально-технической базы предприятий, занимающихся производством картофеля и овощей. Здесь, прежде всего, речь идет о подработке, мойке, фасовке.

... И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА

По словам заместителя директора департамента АПК Леонида Бакшеева, уровень готовности машинно-тракторного парка региона несколько выше соответствующего периода прошлого года. К первому апреля техника должна быть полностью подготовлена к предстоящим работам, поскольку не исключено, что полевая кампания начнется раньше запланированных сроков. Первоочередная задача – организовать проверки и взаимопроверки техники, провести работу по комплектации агрегатов, системы техобслуживания. Принимаемые всеми уровнями управления в сфере АПК меры дают положительный результат: за последние годы структура тракторного парка, кормо- и зерноуборочных комбайнов изменилась в лучшую сторону. Хозяйства при поддержке областного бюджета приобретают современную, энергоэффективную технику. В 2012 году закуплено 1197 единиц сельскохозяйственной техники на сумму 3174 млн. руб. Самый большой объем инвестиций в эту сферу – в хозяйствах Ишимского, Исетского, Упоровского, Тюменского районов и Заводоуковского городского округа. Новое направление – применение ГИС-технологий. В настоящее время 24 хозяйства области используют их на 209 объектах (позиционирование, прямолинейное вождение либо дозированное внесение минеральных удобрений). Наиболее активно космические технологии применяются в Исетском районе и Заводоуковском городском округе.

Однако в десяти районах этими технологиями вообще не пользуются.


Сельхозпроизводители приступили к накоплению ГСМ для проведения весенне-полевых работ. Темпы накопления бензина и моторных масел выше уровня прошлого года, а вот дизельного топлива – на три процента ниже. Департаментом АПК Тюменской области подготовлено соглашение с предприятиями, занимающихся отпуском нефтепродуктов, где предлагается заключить договоры с сельхозпроизводителями о фиксации цен на топливо. Пока этот вопрос находится в стадии обсуждения.

В настоящее время департамент АПК и предприятия технического сервиса прорабатывают систему организации сервисно-технического обслуживания техники, задействованной в весенне-полевых работах. Некоторые хозяйства, несмотря на удорожание ГСМ, не стремятся снизить расход топлива на гектар. Вместе с тем другие сельхозпредприятия за счет оптимального подбора машинно-тракторного парка и применения технологий снижают эти показатели. Леонид Бакшеев призвал присутствующих обратить внимание на снижение расходов ГСМ и не откладывать решение вопросов оптимизации в долгий ящик.

Благодаря тому, что в Тюменской области, при государственной поддержке, успешно функционирует система семено-

водства, аграрии получили реальную возможность иметь полностью качественный семенной фонд. Напомним, потребность региона – 200 тыс. тонн семян. Притом еще 100 тыс. тонн находится в резерве. Добавим, что в регионе работает 40 семеноводческих хозяйств, и десять из них полностью сертифицировали имеющийся семенной фонд. Однако организация работы по формированию качественного семенного фонда зерновых и зернобобовых культур в разрезе районов не одинакова. На середину марта уровень кондиционности составлял от 34 до 89 процентов.

– Затраты на проведение весенне-полевых работ ежегодно увеличиваются. В 2013 году без приобретения техники они составляют 3,5 млрд руб. Сюда входит стоимость семян, ГСМ, средств защиты растений, минеральных удобрений. К примеру, в 2010 году посевная обходилась в 2,5 млрд. руб., 2006 году – 1,4 млрд. руб., – привел данные Леонид Бакшеев.

– Как мы видим, материальная составляющая весенне-полевой кампании постоянно растет. Поэтому непонятно, почему некоторые хозяйства не пересматривают структуру посевных площадей в пользу рыночно выгодных культур. Необходимо хозяйствовать экономически выгодно, выращивать ту сельхозпродукцию, которая пользуется спросом, – резюмировал Владимир Чейметов. 

Ольга ТАБАНАКОВА



Сергей Максимов,
первый заместитель главы
Ишимского района:

– После окончания уборочной, район сразу приступил к подготовке к весенне-полевым работам. Одна из задач, поставленная перед ишимскими хозяйствами, – обновление техники. За последние годы крупные сельхозпредприятия приобрели 58 тракторов, 35 широкозахватных посевных комплексов и другую высокопроизводительную технику. Модернизация машинно-тракторного парка позволяет снизить затраты на ремонт техники.

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

В г. КУРГАНЕ

ДАЧА. САД. ОГОРОД

- СЕМЕНА
- РАССАДА
- САЖЕНЦЫ
- ТЕПЛИЦЫ
- СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО
ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

18-20

АПРЕЛЯ 2013

Департамент
сельского хозяйства
и перерабатывающей
промышленности
Курганской области

Администрация
г. Кургана

СВЕТИЦ

www.NivaNews.ru
АгроМедиаХолдинг



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

Весенняя выставка сельхозтехники в Тюмени: Стратегия обновления как основа развития



Российский агропромышленный комплекс переживает период динамичного обновления. Любой сельхозтоваропроизводитель, стремящийся развивать своё предприятие в ритме мировых тенденций, совершенствует собственный технический парк в постоянном режиме. Благо, современные технические достижения позволяют заниматься модернизацией МТП без затруднений. При этом региональные аграрные ведомства делают всё зависящее от себя, чтобы производители сельхозпродукции и сельхозтехники встречались как можно чаще. Для этого повсеместно проходят выставки аграрных машин и оборудования. И лучшее время проведения подобных мероприятий – предпосевной период, когда спрос на технику и оборудование очень велик.



фото 1.

Принимая во внимание все эти нюансы, Департамент АПК Тюменской области и Тюменская агролизинговая компания (ОАО «ТАЛК») совместно организовали и в период с 12 по 15 марта текущего года провели специализированную выставку, самое интересное и зрелищное подразделение которой располагалось в посёлке Винзили Тюменской области. В общем на выставке было представлено более 160 единиц техники и оборудования, а в числе посетителей – более 600 руководителей и специалистов сельхозпредприятий.

Позиция организаторов заключается в том, чтобы привлечь к выставке как можно большее внимание именно целевой ау-

дитории. Потому что это, в конечном итоге, обеспечивает эффект мероприятия, заключающийся в количестве реализованной техники, подписанных соглашений о сотрудничестве и дилерстве. Забегая вперёд, скажем, что в этом году в ходе выставки было подписано 34 договора, в результате чего реализовано 37 единиц машин и оборудования.

В будущем организаторы планируют достичь более высоких результатов. И это не просто спортивный интерес. Это, прежде всего, необходимость, продиктованная временем. Ежегодно количество посевных площадей увеличивается – регионы продолжают наращивать объёмы

производства и в растениеводстве, и в животноводстве. Этот процесс очень активно движется и в Тюменской области, о чём говорил на официальной церемонии открытия Заместитель губернатора, директор Департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов. «Ежегодно в регионе увеличивается количество посевных площадей, поэтому модернизация машинно-тракторного парка – одна из важнейших задач современности, решать которые помогают в том числе и специализированные сельскохозяйственные выставки», - сказал глава регионального аграрного ведомства.

Опираясь на те данные, которые были озвучены организаторами, скажем, что по-



фото 2.

добные мероприятия – довольно эффективные и перспективные средства содействия процессу технической модернизации. Что касается перспектив, то генеральный директор ОАО «ТАЛК» Владимир Сорогин сообщил, что к 2014 году площадь выставки увеличится на 1500 квадратных метров.

Помимо расширения площадей, в планах – развитие инфраструктуры выставки. Здесь следует подразумевать и усовершенствование транспортной составляющей, и системы общественного питания и многое другое.

Заместитель директора Департамента АПК региона Леонид Бакшеев в ходе одного из совещаний, предусмотренных программой мероприятия, озвучил очень важную новость – в течение 2013 года на базе специализированных центров в посёлке Винзили, которые все вместе в народе носят общее название «Трактороград» (место проведения выставки), появится новое сооружение – «Трактородром», он станет своеобразным полигоном для освоения новых образцов техники, агрегатов и оборудования, а также для повышения квалификации действующих механизаторов и обучения студентов навыкам обращения с техникой.

Организация студенческих практик на базе сервисных центров региона – важная составляющая региональной стратегии модернизации технического парка аграрного сектора. И связано это с тем, что сельское хозяйство Тюменской области нуждается в квалифицированных молодых кадрах, в которых регион испытывает дефицит.

По причине нехватки кадров вопрос практического обучения студентов профильных факультетов находится на личном контроле Губернатора Тюменской области Владимира Якушева – он дал поручение соответствующим ведомствам и структурам организовывать и проводить практики на базе сервисных центров.

Надо сказать, что выставка агромашин в посёлке Винзили очень удобна для практиков и всех, кто хочет, что называет

ся, потрогать технику и даже поуправлять ей лично. Для этого предусмотрена услуга «Тест-драйв», если посетитель захочет прокатиться, то эта возможность будет ему представлена (разумеется, под контролем специалистов).

Для тех же, кто любит зрелищные демонстрации, организаторы предусмотрели показ широкого спектра возможностей отдельных образцов техники профессионалами.

Результат подобных выставок аграрных машин сильно зависит от информационного сопровождения мероприятия, без которого не только сложно оповестить целевую аудиторию о месте и времени проведения выставки, но и трудно рассказать общественности о её пользе, практической ценности и экономическом эффекте, который получают участники экспозиции.

В преддверии выставки заместитель директора Департамента АПК региона Леонид Григорьевич Бакшеев, начальник отдела механизации регионального аграрного ведомства Николай Константинович Колчанов и генеральный директор «Тюменской агролизинговой компании» Владимир Александрович Сорогин в личной беседе предоставили корреспонденту АгроМедиаХолдинга «Светич» исчерпывающие комментарии выставки.

Таким образом, Леонид Григорьевич рассказал, что основная задача мероприятия – продвижение инновационных технических решений, различного рода механизмов, идей, которые окажут существенное влияние на модернизацию агропромышленного комплекса в России, в частности в Тюменской области. «Необходимо создать все необходимые условия для внедрения новой, современной, высокопроизводительной техники», – отметил заместитель главы аграрного ведомства региона.

Николай Константинович в своём комментарии основной акцент сделал на то, что в выставке принимают участие дилерские компании расположенные как на

территории Тюменской области, так и на территории других регионов. Все они демонстрируют широкий ассортимент популярных и новых образцов техники.

Из разговора с генеральным директором «Тюменской агролизинговой компании» Владимиром Сорогиным стало понятно, почему именно это предприятие является одним из организаторов данной выставки. Дело в том, что ОАО «ТАЛК» предоставляет услуги лизинга в области агротехники и сельхозоборудования уже на протяжении 17 лет (5 марта день рождения организации), за этот период компания передала сельхозтоваропроизводителям более 3000 единиц агромашин. Как видно, опыт сотрудничества и с сельхозтоваропроизводителями, и с поставщиками техники накоплен огромный, поэтому кому, как не «Тюменской агролизинговой компании» заниматься организацией таких выставок. «Наша главная цель – создать максимально комфортные условия приобретения аграрной техники для сельхозтоваропроизводителей», – подвёл итог беседа Владимир Александрович.

Отметим, что помимо диалога с организаторами, АгроМедиаХолдинг «Светич» принимал личное участие в выставке, участники и посетители могли получить журнал «Нивы Зауралья» и газету «Агро-Жизнь», а также обсудить вопросы сотрудничества на стенде Холдинга, который располагался в сервисном центре «Меркьюри Технолоджи».

Самой приятной частью мероприятия стало награждение участников – поставщиков техники по результатам конкурса. При выявлении победителей организаторы учитывали количество выставленных образцов машин, в том числе новинок, также наличие уголка в крытом помещении, красочность стендов, компетентность и экипировку персонала. В этом году лидерами стали: ЗАО «Тюменьагрош» (1-е место), ООО «Техноцентр» (2-е место) и ООО «БАМ-Тюмень» (3-е место).

За активное участие в специализированной выставке «Сельскохозяйственная техника и оборудование» АгроМедиаХолдинг «Светич» был удостоен благодарственного письма.

Подводя итоги, организаторы отметили, что мероприятие принесло необходимый эффект, были заключены договоры о сотрудничестве между поставщиками аграрной техники и сельхозтоваропроизводителями, проведены деловые дискуссии, в том числе по поводу гарантийного и постгарантийного обслуживания. Данная площадка в дальнейшем будет серьёзно и интенсивно развиваться в рамках выставки сельхозтехники.

Евгений ИЗМАЙЛОВ
фото автора

На фото:

1. Официальная делегация, во главе с Владимиром Чейметовым беседует с представителем АгроМедиаХолдинга «Светич».

2. С приветственными словами перед гостями выставки выступает заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

На волне мирового прогресса



Один из участников состоявшегося в марте мясного базара – ЗАО АПКК «Рощинский» – уже на протяжении многих лет снабжает тюменцев качественной, экологически чистой продукцией – крольчатниной.

ПО ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ

В начале декабря прошлого года в «Рощинском» справили новоселье – открылся современный цех по содержанию маточного поголовья, рассчитанный на содержание 1000 особей вместе с приплодом. В общем количестве здесь разместится свыше 7 тыс. животных. Современное высокотехнологичное итальянское оборудование осуществляет комплексный контроль над поголовьем. Все процессы в крольчатнике полностью автоматизированы. Микроклимат регулируется с помощью жалюзи, которые при недостаточном воздухообмене сами открываются. При помощи нажатия кнопки можно запустить процесс кормораздачи. Поилки также автоматизированы. Улучшились и санитарные условия: каждый кролик имеет отдельное гнездо, собственную кормушку, что исключает контакт за-

болевшего животного с остальным поголовьем. Новые металлопластиковые клетки легко снимаются и моются, а также имеют специальную перегородку, предусматривающую раздельное содержание детенышей и крольчихи. Последнюю, кстати, запускают к малышам всего раз в сутки. Так повышается сохранность поголовья. Если в старых помещениях получали четыре окрола в год, то в новом планируется семь. Да и скорость роста животных увеличится.

– Сначала планировали провести реконструкцию имеющихся помещений. Однако расчеты показали: эффективнее построить новый современный цех, – говорит генеральный директор предприятия Алевтина Бекташева. – Приобрели в лизинг оборудование и благодаря поддержке департамента АПК получили компенсацию 70 процентов его стоимости. На строительство взяли кредитные средства.

Первого августа минувшего года был заложен фундамент будущего крольчатника. Строительство шло быстрыми темпами, и 25 ноября помещение уже было готово. Кстати, с проектом создания комплекса европейского уровня «Рощинский» выступил еще несколько лет назад. Однако из-за финансового кризиса строительство пришлось отложить до лучших времен. И вот теперь мечта воплотилась в реальность. В январе в новый цех уже перевели первую партию животных.

По словам главного ветеринарного врача Галины Пашкевич, кроликов разводить достаточно сложно: они боятся сырости и сквозняков. При этом хорошо переносят холода. Сегодня в «Рощинском» на племя выращивают калифорнийскую породу. Чтобы обеспечить животных кормами, введен в эксплуатацию собственный комбикормовый завод с линией гранулирования, производственные мощности которо-

го – 4 тонны в час. Поэтому «обеда» – гранулированный корм, состоящий из зерна, подсолнечного и соевого шрота. Также в рационе – морковь, сено.

ПОЛЕЗНЫЙ ДЕЛИКАТЕС

Сегодня ЗАО АПК «Рошинский» занимает ведущие позиции в российском кролиководстве. Предприятие осуществляет замкнутый цикл производства: от формирования собственной сырьевой базы до доставки готового продукта конечному потребителю. Помимо кролиководства, среди основных направлений деятельности – растениеводство (общие пахотные площади занимают 1000 га), свиноводство (предприятие имеет статус племенного репродуктора, маточное поголовье составляет 250 голов, товарного молодняка – 4000 голов), мясная переработка, способная выпустить 240 тонн свинины и кроличьего мяса, 60 тонн полуфабрикатов и колбас в год. Продукция поставляется в Тюмень и другие регионы России.

– В последние годы возросли продажи кроликов на содержание в личных подсобных хозяйствах граждан. Это говорит о том, что население начало осознавать ценность крольчатины, его экологическую чистоту, – уточнила Алевтина Бекташева.

Действительно, крольчатина – ценное диетическое мясо, которое выводит холестерин и радионуклиды, на 7–15 процентов заменяет инъекции для диабетиков. Медицина доказала, что крольчатина помогает в борьбе с такими болезнями, как гипертония, пищевая аллергия, проблемы кишечника, а также способствует снижению веса. Это мясо считается белым. Количество белка в нем выше, чем в баранине, говядине, свинине и телятине. Кстати, регулярное питание крольчатинной способствует поддержанию нормального для человека жирового обмена, оптимального баланса питательных веществ. Наличие лецитина и минимальное из возможных содержание холестерина служит профилактикой для атеросклероза.

По витаминам и минеральному составу крольчатина превосходит практически все другие виды мяса. Она богата витаминами РР, С, В6, В12. Также в ней много железа, фосфора, кобальта, калия, марганца и фтора. Не зря в европейских государствах, а также странах Южной Америки крольчатина считается деликатесом и продается по более высокой цене, чем другие виды мяса. По словам Алевтины Бекташевой, в «Рошинском» не применяются ферменты, антибиотики, генномодифицированные добавки.

– Экологическая чистота, качество продукции – наше преимущество в конкуренции с иностранными производителями при работе в условиях ВТО. Тем более покупатели понимают: местное – значит лучшее, – продолжает Алевтина Бекташева.

И это не просто слова. Предприятие – постоянный участник всевозможных выставок, конкурсов, по результатам которых «Рошинский» неизменно получает награды. Особое внимание уделяется «внешнему виду» товара – упаковке, отвечающей европейским стандартам. Специалисты комплекса самостоятельно разработали технические условия для крольчатины, поскольку до настоящего времени, кроме ГОСТа, на мясо кролика (тушку) не было никаких нормативов. Также в «Рошинском» разработали технические условия на полуфабрикаты из мяса кролика – окорок, филе, грудку, рагу, сосиски, пельмени, копчености.

Обслуживает новый кроличий цех всего один оператор. Зато какой! Надежда Мачтанова проработала в «Рошинском» три десятка лет и в шутку называет себя «воспитателем кроличьих поколений». Пару лет назад женщина вышла на пенсию, но когда запустили новое производство, Алевтина Бекташева нисколько не сомневалась: лучше специалиста, чем Мачтанова, ей не найти.

– Пришлось вызывать на работу. Благо Надежда Евстафьевна согласилась, – продолжает руководитель. – Этот человек обладает колоссальным опытом в кролиководстве. Поэтому именно ей доверили новое производство.

Надежда Мачтанова быстро обучилась работе на автоматизированном объекте. Признается, что за свою профессиональную деятельность «прошла» содержание кроликов и в шедях, и закрытых клетках.

– Теперь вот стала трудиться на технологиях мирового уровня. Ведь кролиководческие комплексы с таким оборудованием всего четыре в России. А построенных с «нуля» – вообще два, – говорит специалист. – Работать здесь – одно удовольствие. Нажал кнопку, и все процессы пришли в действие. Поэтому сейчас больше времени уделяем не уходу за животными, а работе с поголовьем. Все это в конечном итоге скажется на повышении качества продукции.

Чтобы все имеющееся в «Рошинском» поголовье содержалось в столь идеальных условиях, необходимо построить еще несколько таких же современных крольчатников. Алевтина Бекташева надеется, что это лишь вопрос времени. **НЗ**

Ольга ТАБАНАКОВА

Справка:

ЗАО АПК «Рошинский» – крупнейшее кролиководческое предприятие России. В настоящее время комплекс занимает первое место в рейтинге по производству мяса кролика и мехового сырья среди кролиководческих хозяйств Российской Федерации.

Численность кроликов в «Рошинском» – 30 тыс.

Еще одна отрасль «Рошинского» – свиноводство. Численность животных – свыше 4 тыс. голов.

В 2008 году предприятию присвоен статус «Племенной завод по разведению кроликов калифорнийской породы» и «Племенной репродуктор по разведению свиней породы ландрас».

В Тюмени прошла ярмарочная торговля на фестивале «Мясной базар»

С 8 по 10 марта в Тюмени впервые состоялся гастрономический фестиваль «Мясной базар». В ярмарочной торговле приняли участие сельскохозяйственные товаропроизводители, кооперативы, мясоперерабатывающие предприятия 13 районов и трех городов юга области, а также крестьянско-фермерские хозяйства и личные подсобные хозяйства граждан.

«Все больше земляков отдает предпочтение тюменским продуктам. И сегодня перед сельхозпроизводителями стоит еще более сложная задача – держать высокую планку качества, чтобы оправдать доверие своих покупателей», – сказал губернатор Тюменской области Владимир Якушев.

Всего было организовано 39 торговых мест, было реализовано 54,3 тонн мяса и мясной продукции, общий товарооборот ярмарки составил около 11 млн. руб.

Огромной популярностью на фестивале пользовалось мясо оленины и кролика.

Информационное агентство «Светич»

Новые планы в канун посевной

В этом году посевная площадь сельхозкультур в Челябинской области вырастет на 30 тысяч и составит более 2 млн. гектаров. Какие культуры получают «привилегии» в этом году на южноуральских полях, какая техника выйдет на полевые работы и как государство «удобрит» сельскохозяйственную ниву с помощью субсидий – эти вопросы обсуждались 15 марта на областном агрономическом совещании, состоявшемся на базе Уральской государственной академии ветеринарной медицины, сообщают в пресс-службе Минсельхоза Челябинской области Информационному агентству «Светич».



На мероприятие съехались около 500 человек со всей области – главные агрономы, инженеры, руководители сельхозпредприятий и фермеры, главы некоторых территорий и представители фирм-поставщиков техники, семян, гербицидов и удобрений.

В преддверие посевной кампании аграрии сели за парты, чтобы выслушать самую актуальную информацию о новинках и передовых технологиях возделывания зерновых и кормовых культур. На четырёх секциях выступило более двадцати учёных и представителей различных организаций из Челябинска, Екатеринбурга, Кургана, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Оренбурга, Омска и Татарстана. В фойе академии развернулись презентации более 30 фирм, которые готовы предложить сельхозтоваропроизводителям свои услуги по поставке необходимых товаров.

Открывший совещание министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков отметил, что труд аграриев востребован как никогда. Для того, чтобы накормить Южный Урал, нужно вырастить не менее 1 млн. 570 тыс. тонн зерна. Более того, увеличение производства мяса за счёт роста выпуска мяса птицы и свинины ежегодно расширяет рынок сбыта зерна. В этом году мукомолы и переработчики области вынуждены были вести закупки из интервенционного фонда государства и приобрели уже 220 тыс. тонн пшеницы и ржи.

Чтобы обеспечить хозяйства стабильной прибылью, а животноводство – кормами, сельхозтоваропроизводители вновь расширяют – на 13 тысяч гектаров – клин масличных культур. Всё больше предприятий начинают осваивать технологии возделывания подсолнечника и рапса. В этом году впервые 15 хозяйств на площади около 2 тысяч гектаров разместят посевы

сои, для этого ими уже приобретено 190 тонн семян. По словам Сергея Сушкова, учитывая актуальность вопроса (южноуральские птицефабрики в год потребляют около 100 тысяч тонн соевого шрота, закупая эту продукцию за пределами региона, в том числе и за рубежом), принято решение возмещать в этом году до 99% расходов на приобретение элитных семян сои. На другие виды культур за счёт бюджета можно будет возместить 50% стоимости семян высоких репродукций. В первую очередь субсидии на элиту распространяются на семена кормовых культур: клевер, люцерну, овёс, донник, эспарцет, рапс, суданскую траву, кукурузу. Площадь кормовых культур в целом не изменится и составит 438 тысяч гектаров.

Кстати, в этом году бюджет сельского хозяйства Челябинская область увеличила на 13%. В целом на отрасль будет потрачено 725 млн. рублей из областного и более полутора миллиардов рублей из федерального бюджетов. Основные виды субсидий сохраняются: выплаты по процентным ставкам, субсидии на содержание мясного и молочного животноводства, субсидии на страхование посевов и на мелиорацию. Что касается растениеводства, то впервые в России в этом году в связи с соблюдением правил ВТО будут выплачиваться погектарные субсидии, которые заменят ряд других субсидий. В Челябинской области размер этих субсидий решено «привязать» не только к объёму посевных площадей, но и к поголовью животноводческих хозяйств. Средняя ставка субсидии будет составлять 200 рублей на гектар посевной площади, а если предприятие занимается животноводством, в зависимости от количества поголовья крупного рогатого скота ставка может вырасти до 400 рублей на гектар. Условиями для всех

сельхозтоваропроизводителей являются сохранение посевных площадей и поголовья крупного рогатого скота. На выплату погектарных субсидий выделено 304 млн. из федерального и 132 млн. рублей из областного бюджетов.

Погектарные субсидии должны были полностью заменить льготное топливо, но к радости аграриев стало известно, что нефтяные компании готовы сами предоставить скидки сельчанам и уже начинают завозить в область необходимые объёмы ГСМ.

20 миллионов рублей областной бюджет направит на создание поливных участков, и в 2013 году стоит задача подвести под орошение не менее одной тысячи гектаров.

В текущем году почти на 15% увеличится поддержка молочного животноводства. Если производство мяса в Челябинской области с каждым годом растёт, то молочное производство по-прежнему испытывает значительные трудности. Поэтому в отношении отрасли применяются дополнительные меры поддержки: в прошлом году на финансирование молочных субсидий было направлено 190 млн. рублей, а в 2013 году – 218 млн. рублей. Ставка субсидии будет чётко привязана к уровню продуктивности молочного стада и росту поголовья.

Всем сельхозпредприятиям области в 2013 году необходимо произвести 182 тысячи тонн молока и 361 тысячу тонн мяса всех видов. А ближайшая задача на предстоящую посевную – к 20 апреля вывести на линейку готовности всю сельхозтехнику, чтобы по возможности быстрее начать весенние полевые работы и яровой сев. Минсельхоз региона решил не останавливаться на одном совещании, а продолжить обучающие и практические семинары уже в полях, сразу после начала сезонных работ.



Со времени первого сева огурцов прошло около полутора месяцев. По привычным огородным меркам срок незначительный. Но за это время успела вырасти рассада и «переехать» на огуречную линию, где выросли первые овощи. В прошедший понедельник начали сбор первого урожая и за день набрали две тонны. На следующий день огурцы поступили в торговую сеть Магнитогорска. Так, после многолетнего перерыва, в Магнитку вернулись свежие овощи пригородного тепличного комбината столичной компании «Фабрика овощей».

Весна – время первого урожая

В Магнитогорск поступили овощи первого урожая Агаповского тепличного комбината

Комбинат построили в непривычно короткие сроки за полтора года. Но строители еще окончательно не покинули стеклянные стены комбината. Там продолжают монтаж салатной линии, заканчивают работу на томатной, завершается благоустройство территории. Немногочисленная управленческая команда комбината пока находится в «походном» положении в небольших вагончиках. Это не сказывается на всей системе организации, так до окончательного вывода на проектную мощность комбината – 5100 тонн овощей в год, все находится непосредственно на производстве. Конечно же, никто не прошел мимо сбора первого урожая.

За стеклом созданы все оптимальные условия для быстрого роста огурцов 30-градусная температура и высокая влажность. Тепличный микроклимат, освещение, питание растений, контролирует компьютерная система. Огуречные стебли достигли метровой высоты и сотнями рядов заполняют все урожайное пространство в два гектара. Тепличницы проворно срезают и раскладывают огурцы по ящикам. Здесь сохраняется необходимый минимум ручного труда. Все остальные процессы механизированы. Пока огуречные стебли достигли небольшой высоты, но за полгода они поднимутся на 5 метров, под самую крышу, и на этом их огуречный «век» закончится. Их место предстоящей осенью займут новые растения, и такой цикл будет непрерывным.


На прежнем Наровчатском тепличном комбинате, который обеспечивал Магнитку свежими овощами, существовала сезонность. С осени до весны вся жизнь здесь прекращалась, и рынок заполнялся привозными овощами не всегда хорошего качества. Технология нового комбината основана на непрерывном режиме. Очередность сохранится только в первые полгода его существования. Огуречная площадь за это время будет доведена до 6 гектаров, томатная линия в 2 гектара даст первый урожай в конце апреля – начале мая. А до урожая салата – осталось совсем немного. Его начнут отправлять потребителям в конце марта.

– Вся наша продукция сертифицирована и соответствует самым высоким мировым стандартам, – говорит генеральный директор комбината Алексей Шеметов. – Качество является основой работы нашего комбината, и с ним мы выходим к потребителям. Что касается цены, то ее будет регулировать рынок. Первую партию оптовикам мы отпустили по 80 рублей за килограмм. Но эту цену нельзя назвать окончательной. По овощам она будет меняться, но мы будем придерживаться самого низкого ценового уровня.

Новый комбинат по своей мощности в несколько раз превосходит прежде существовавшее тепличное производство. С учетом ближайшего ввода в эксплуатацию более мощного Челябинского тепличного комбината невольно возникает вопрос – а не много ли их для одной

Челябинской области? Чтобы ответить на этот вопрос, обратимся к итогам прошлого года.

Пока Россия не может полностью обеспечить себя овощами. В прошлом году в Россию завезли более одного миллиона тонн тепличных овощей. По томатам лидирует Турция 55,3 процента, далее следует вездесущий Китай – 10,9 процента. По импортным огурцам первенство принадлежит Ирану – 25 процентов, совокупный импорт огурцов Турции и Китая в прошлом году достиг 38,9 процента. При этом, импортные овощи часто, не отличаются высоким качеством. Об этом говорил недавно председатель правительства Дмитрий Медведев в Самаре во время посещения нового здешнего тепличного комбината. Это производство, кстати, является точной копией Магнитогорского и построено одной компанией.

Тепличные комбинаты строят не просто. Их строительство идет в рамках федеральной программы роста производства тепличных овощей. По этим планам к 2020 году в стране производство тепличных овощей возрастет в 3,5 раза и достигнет 1,7 миллиона тонн в год. В результате этого Россия полностью откажется от импорта тепличной продукции. Но вытеснить импорт в условиях ВТО будет не просто. Для этого необходимо завоевать доверие отечественного потребителя. В нашем конкретном случае речь идет о Магнитогорске. 

Виктор СТРУКОВ, фото автора

Весна идет, весне – дорогу!



Еще в полях белеет снег, но уже практически все агропредприятия Южного Урала готовятся к предстоящей посевной. Как сообщает пресс-служба областного министерства сельского хозяйства, в настоящий момент хозяйства подготавливают технику к приближающейся посевной.

Исправность наших тракторов в целом составляет 81%, готовность сеялок – 80%, почвообрабатывающих орудий – 84%. Однако, в Кунашакском и Уйском районах отмечен самый низкий показатель готовности сельхозтехники – не более 68%. В связи с чем замминистра сельского хозяйства Челябинской области Татьяна Гросуль поручила начальникам управлений данных районов усилить контроль за ремонтом сельхозтехники в оставшиеся еще снежные дни и недели.

В текущем году аграрии прогнозируют большой спрос на зерно ввиду прошлогоднего неурожая. Только мукомольные, перерабатывающие предприятия и комбикормовые заводы Челябинской области приобрели за последние месяцы более 214 тысяч тонн зерна из интервенционного фонда страны. Особое значение имеет и достаточный запас семенного материала в хозяйствах. По данным из районов, в основном, семена на складах предприятий есть, но в отдельных хозяйствах отмечается нехватка отдельных видов.

Что касается непосредственно государственной поддержки хозяйств, то в 2013-м сохраняется субсидирование мелиоративных работ, агрострахования, племенного дела, элитного семеноводства, молочного и мясного животноводства, а также поддержка малых форм хозяйствования. Помимо прочего, вводится новый вид субсидий – несвязанная поддержка в отрасли растениеводства, выплачиваемая в расчете на каждый гектар посевной площади. На Южном Урале готовятся к посевной. Хозяйства планируют начать кампанию в середине апреля. Сейчас идут последние приготовления. В деревне Акбашева Аргаяшского района ремонтируют технику и каждый день проверяют зерно. Пока по заснеженной пашне «катается»

только один трактор. Он разбрасывает удобрения. Сейчас основная работа кипит в мастерских: большая часть посевной техники требует ремонта. Тракторист Радик Гилязов сетует: «Раньше запчасти были всякие и в достатке. А сейчас на этот трактор не могу даже найти помпу. В магазинах тоже такой нет. Вариант один – заказывать через Роспосылторг».

С этого года за ходом посевных работ будут следить из космоса. Сельхозтехнику оборудуют системой ГЛОНАСС. Так проводить мониторинги эффективности работ станет проще.

Окончание ремонта – 15 апреля. К этому дню должны быть готовы все машины. В этом году им предстоит засеять около 9 тысяч гектаров. Запасы зерна готовы еще с прошлой осени: овес, пшеница, гречиха. Для правильного хранения зерна используют проверенный десятилетиями способ: в зерно втыкают обыкновенный деревянный кол. Если через некоторое время он продолжает оставаться холодным, значит, зерно сухое и годится для посева. Если же кол постепенно нагревается, значит, зерно влажное и рано или поздно начнет прорастать. В этом случае его перебирают еще раз. За зерном тщательно следят весь период хранения. Зимой очищают от сорняков, охраняют от грызунов. Сейчас также следят, чтобы в ангары не попала талая от снега вода.

– Убираем снег с крыш, со стен, – говорит Наиль Биккун, главный агроном ОАО «Совхоз «Акбашевский». – Бульдозеры привлекаем, если есть необходи-

мость. Сейчас лишнюю зимнюю влагу отодвигает как можно дальше от полей». Зерном засеют чуть больше половины территории хозяйства. Остальное отдадут под кормовые травы и овощи. Точной даты начала посевной нет. Комбайны выйдут в поля по команде главного агронома.

С этого года за ходом посевных работ будут следить из космоса. Сельхозтехнику оборудуют системой ГЛОНАСС. Так проводить мониторинги эффективности работ станет проще. Малоснежная вначале и богатая на осадки в конце, зима внесла коррективы в планы фермеров всего региона. В этом году, по их мнению, не стоит ждать высоких показателей урожайности. «Если кто-то сеял озимые, то они сильно пострадали, – констатирует фермер Увельского района Олег Шамин. – Многолетние травы соответствуют. Потому что земля в нашем регионе промерзла в течение декабря-января местами на два метра двадцать сантиметров». У аграриев еще есть шанс улучшить свои стартовые позиции перед началом посевной. Например, обновить парк сельхозмашин. Ведь по примерным подсчетам сейчас парк фермеров лишь на 40% состоит из современной техники. А для сбора хорошего урожая этого недостаточно. Поэтому большое количество фермеров рассчитывает на федеральную программу, реализация которой начнется в этом году. Правительственная программа обновления сельхозтехники рассчитана на три года. Попадут в нее те хозяйства, где тракторы и комбайны используются уже больше десяти лет. Также планируется стимулировать производственную деятельность хозяйств, на финансирование которых дополнительно будет направлено 15 миллионов рублей. **НЗ**

Валерий МЕДВЕДЕВ

Заводская бинарная упаковка гербицидов системного действия для зерновых культур

ТРИАТЛОН

ЭЛАСТЕР

ЭЛАМЕТ

БИАТЛОН

КЛОПЭФИР МИКС

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

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 «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

СОЮЗ ПИЩЕПРОМ

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

**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

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

У сельчан перспектива одна – работать

Знакомство с Виктором Морозовым, фермером из Курманаевки, владельцем трех сельскохозяйственных предприятий мне, как человеку искренне болеющему за судьбу села, подарило надежду: пока на нашей земле крепко стоят на ногах такие работяги, Россия с голоду не умрет. Ни диспаритет цен, ни спорная аграрная политика государства, ни вступление в ВТО, которого так все боялись, не поколебало его уверенности в завтрашнем дне. Напротив, с какой страстью, с каким теплом говорит он о своем деле! Пускаться в нытье и философские рассуждения – не его стиль. Даже на вопрос: «для чего вы вообще всем этим занимаетесь?» он с недоумением поправляет журналиста: «Вы, должно быть, хотели спросить о планах на ближайшее время?!».



На фото: отец и сын Морозовы

КРЫЛАТОЕ СТАДО

Основной упор в «животноводстве» Морозов делает на поголовье нетипичное для местного крестьянина и очень требовательное в уходе – пчел.

– Тысяча пчелосемей у нас, – рассказывает он. – В этом году накачали 70 тонн меда. Цену высокую не задирем. С реализацией проблемы были, но двигаемся потихоньку. Вот сейчас в Казань большую партию продали, там его для чак-чака используют.

Продает Морозов и самих пчел. В прошлом году привезли первую партию из Украины, распространили по районам. Так в этом уже череда заявок набралась.

– Специалисты знают, что украинская пчела хорошая – нектар и пыльцу отлично достает, – комментирует Виктор Александрович. – А наша агрессивная.

С 2010 года зимовать своих полосатых питомцев фермер вывозит... в Краснодар. Чтобы в наши суровые зимы ценное поголовье не погибло. Хотя есть для сохранности еще один секрет.

– Предки наши ведь не глупые были, – рассуждает Виктор Александрович. – Отмечали 15 августа медовый спас, до него делали последнюю качку, а потом пчела спокойно восстанавливалась и зимовала. А сейчас ее чуть ли не до конца сентября беспокоят. Когда ж ей расплод закладывать и к зиме готовиться в таком случае?!

Медовый спас и в хозяйстве Морозова – праздник почитаемый, традиционный: всей бригаде пчеловодов стол накрывают, барана режут.

Завязан медовый промысел в другую производственную цепочку: выращивание подсолнечника. Крылатых тружениц используют для опыления. Экономии получают еще какую! Раньше на самоопыляемые сорта хозяйство тратило большие деньги, но урожай не всегда радовал. Теперь с сортами сотрудники Морозова не мудрствуют – «Саратовский», «Орешек» используют, а пчела им помогает получать от них полноценный урожай.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ВЫЖИВАЕТ ВОПРЕКИ

Упор на «семечку» сегодня делают крестьянами не случайно – это единственная культура, цена на которую, по их признанию, приносит прибыль.

– Мы еще нут культивируем, – продолжает Морозов. – На него цена тоже неплохая держится, но понимаем закон рынка: сейчас нут все более популярен становится, значит, предложение увеличивается, и цена падает. Но все равно, рублей 10-12 за килограмм нас устроит. Крутимся, а как иначе? Если б невыгодно было, давно бы уже все сельское хозяйство бросили.

– А какковы, на ваш взгляд, перспективы аграрной отрасли в стране?

– Мы как-то на выставке в Москве были, разговорились с воложжанами, так у них зерно по себестоимости 14 тысяч рублей! А у нас во время уборочной 5–6 тысяч рублей стоит. Так приезжали бы сюда, закупали. Может, в этом направлении министерству стоило поработать?! Еще если б сельскому тружени-

ку хоть малость помогать, – цены на ГСМ, удобрения снизить – крестьяне завалили бы все вокруг своей продукцией! Вы сами видите, как сельское хозяйство развивается – вопреки! Свиноводство за год можно поднять. Но реализации товара нет: на сегодняшний день свинина 100 рублей за килограмм стоит. А ведь в столице ее в пять раз дороже продают, и люди в очередь выстраиваются, потому что понимают: натуральное, полезное. Так что перспектива одна – работать. А понимание, что наш труд важен, в обществе есть.

Отвечая на вопрос о программах поддержки фермеров, в которых участвовал Морозов, Виктор Александрович говорит только о льготном кредитовании. С благодарностью. Закупать новую технику такая мера поддержки помогает.

– Два К700, два культиватора, плуги новые взяли, сушилку итальянскую, – говорит Морозов. – Трактора уже на снегозадержание выгнали. Но больше стараемся не кредитами – своими средствами обходиться.

В ближайшее время Виктор Морозов вместе со своей командой планирует начать совершенно новое дело – строительство.

– Дома нам нужны для сирот, – говорит он. – Возьмемся за благое дело!

БИЗНЕС ДЛЯ ДУШИ

Под началом Виктора Александровича трудится порядка 100 человек. Но настоящей опорой в своем деле стал для него сын Сергей.

– Решил пойти по стопам отца, – рассказывает Морозов младший. – Возможно, многого не знаю, но хочу научиться. Хочется работать с отцом, с ребятами, быть ближе к народу. Я в селе родился и вырос, и хочется жизнь здесь продолжить, сельское хозяйство развивать.

Об отце говорит: «строгий, но справедливый. Если ругает, то за дело».

Это отношение у большинства односельчан осталось еще с тех пор, когда Виктор Морозов был здесь участковым. Хватка силовика у него, кажется, до сих пор осталась.

– Начинал я вообще с работы учителем, – вспоминает Виктор Александрович. – Физкультуру, труды, рисование вел. Команду хоккейную тренировал. До сих пор этим спортом болею. В прошлом году у соседа со своими ребятами быка выиграл!

Потом пригласили работать в милицию. Дослужился до капитана, в начале 90-х ушел в сельское хозяйство. Потом опять вернулся в органы, на пенсию уходил уже подполковником. Но снова к земле притянуло. С 2002 года только фермерством и занимается.

– Вспоминается, в 90-е кредиты в банках под 200-300 процентов были, и то выкручивались! – говорит он. – А сейчас тем более грех не выжить. Верится, что переменится все в лучшую сторону.



Виктор Морозов с коллективом

Есть у Морозова и увлечения. Такие же, как и он, нестандартные. Например, дикие кабаны, поголовье которых в его охотхозяйстве насчитывает на сегодня более 60 поросят.

– Для души, для себя держу фазанов, цесарок, индюшек, кроликов, перепелов, – говорит он с придыханием. – Нравится с живностью возиться. Собак люблю, развел лаек. С десяток коров тоже для семьи держу. Чтоб молочко натуральное дома было. Два пруда есть, мы туда малька

запускаем, а как вычерпываем осенью, раздаем работникам. Рыбалку я очень уважаю! А еще цветы люблю, сам развожу. Вы летом приезжайте, посмотрите!

...В каждом слове этого человека так и слышалась не гордость, не похвальба, а ... любовь. К своей земле, к своему дому, краю, та самая глубокая народная преданность своей Матери, на которой всегда основывалась российская государственность. **НБ**

Татьяна СЕДОВА

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ

www.NivaNews.ru
АгроМедиаХолдинг



НИВЫ
Завралья
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



АГРО ЖИЗНЬ
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

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

25-27 июля 2013 г.

Первая специализированная выставка-демонстрация
«1-й Казахстанский День поля 2013»

+ 7 7172 555 436
+ 7 701 588 54 97
1@kam.kz

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

Старт программы «500 ферм» признан успешным



Если в прошлом году в республиканскую целевую программу «500 ферм» вошло 67 хозяйств, то в нынешнем желании принять в ней участие изъявили уже 130 сельхозпроизводителей республики. Судя по растущей популярности проекта, свою основную цель – провести комплексную модернизацию 500 молочно-товарных ферм (МТФ) до 2016 года – она достигнет без особых проблем.

АФЕРИСТАМ И ПРОЖЕКТОРАМ ВХОД В ПРОГРАММУ ЗАКРЫТ

По большому счёту, в первый год существования программа работала в тестовом режиме. Каждая из сторон, так или иначе в ней задействованная – от руководителей и специалистов Минсельхоза РБ до аграриев и банкиров – всё это время приглядывалась, как она покажет себя на практике, определяя её выигрышные и слабые места. А в 2013 году с учётом полученного опыта было решено доработать основные требования к участникам программы и озвучить их на зональных совещаниях. На первом из них, состоявшемся в конце минувшей недели в деревне Бузурово Бакалинского района, побывал и наш корреспондент.

– Участники программы, помимо статуса сельхозтоваропроизводителя,

должны иметь аудиторское заключение о необходимости реконструкции или модернизации МТФ. А ещё – бизнес-план, где прописаны также увеличение поголовья и продуктивности дойных коров не менее чем на четыре процента ежегодно, получение приплода не менее 84 телят на 100 коров, приобретение сельхозтехники, молочного оборудования и племенного скота, строительство силосно-сенажных сооружений. Без выполнения этих условий стать участником проекта никому не удастся, – напомнил заместитель министра сельского хозяйства РБ Фларис Шайхетдинов.

В программе предусмотрены и «барьеры», призванные отсеять от бюджетных средств нечистоплотных бизнесменов и прожектёров. Среди них – наличие дойного стада (не менее 300 голов), собственных ресурсов (не менее 15% от стоимости проекта) и подтверждение банка о готовности кредитовать данный

проект. При этом особое внимание будет уделяться вопросу обеспечения более комфортных условий труда животноводов: обустройству комнат отдыха, раздевалок, душевых и бытовых помещений.

Тем не менее, первоочередной акцент делается всё-таки на создании идеальных условий для содержания КРС: механизированную раздачу кормов с использованием кормораздатчика-смесителя, устройство кормовых столов, установку доильных залов либо молокопроводов... По словам специалистов, время показало, что только в этом случае можно рассчитывать на получение молока первого и высшего сортов и, соответственно, дотаций на него. Увеличение производства продукции при подобном подходе отмечают и сами фермеры: в ряде хозяйств, которые вошли в программу в прошлом году и начали выполнять прописанные в ней требования, надои выросли чуть ли не вдвое.

Начальник отдела сертификации и воспроизводства Минсельхоза РБ Альфия Манапова:
 – **Руководителям средних хозяйств я бы рекомендовала приобретать чёрно-пеструю, симментальскую и бестужевскую породы КРС. Даже в условиях недостаточного кормления они не только выживают, но дают молоко и приносят потомство. А значит, наиболее полно приспособлены к нашим условиям и нашему менталитету. Ну а крупным хозяйствам, которые признаны передовыми и ищут высокопродуктивные породы, могу порекомендовать голштинскую породу. Это настоящий «завод» по производству молока.**

ТЫ НЕ ОДИН

Ещё одно обязательное условие проекта в нынешнем году – участие в нём администраций районов и, соответственно, сельскохозяйственных управлений. То есть, на первоначальном этапе кандидаты на вхождение в программу должны будут проходить все согласования на местах. По мнению представителей Минсельхоза, подобное ограничение в первую очередь пойдёт на пользу самим аграриям: составление и оформление документов – дело довольно долгое, хлопотное, и в одиночку его осилить сложно. При этом администрации и управления должны стать своего рода фильтром, который позволит свести различные махинации к минимуму.

Как выяснилось, работая в этом направлении, ни один сельхозпроизводитель не смог обойтись и без привлечения заёмных средств: в прошлом году все 67 хозяйств обратились за финансовой по-

мощью в банки и получили кредиты на общую сумму 520 млн. рублей. По мнению большинства участников совещания, время показало целесообразность подобного сотрудничества: во-первых, финансовые институты выдают участникам программы ссуды под более низкие проценты (в среднем – 13–14% годовых) и на довольно продолжительный срок (до 8 лет), во-вторых, государство компенсирует аграриям часть процентов по кредитам. Впрочем, в своих выступлениях фермеры разбавили эти выкладки своей «ложкой дёгтя». В частности, они отметили, что банки неохотно берут в залог реконструируемые здания, хотя на первоначальном этапе сами предлагают подобные бонусы. Другая «болевая точка»: по существующим сегодня стандартам стоимость строительно-монтажных работ при ремонте одного коровника должна составлять не более 9–10 млн. рублей, однако некоторые из участников программы превысили эту планку на 50 и более процентов. В результате перерасход полностью лёг на их плечи.

ПОМОЩЬ – РЕАЛЬНАЯ

Опытом работы в этом направлении поделился и заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район – начальник управления сельского хозяйства Марат Ибрагимов:

– В прошлом году статус участника программы «500 ферм» получили два хозяйства района, в нынешнем войти в неё планируют ещё семь. Начиная с января, мы еженедельно встречаемся с их руководителями, совместно с другими службами готовим необходимые документы. Каждое из этих хозяйств крепко стоит на ногах, так что, надеюсь, серьёзных проблем не возникнет. Подобные проекты дают дополнительный импульс в развитии аграрного сектора, позволяя хозяйствам крепко встать на ноги и получать прибыль. А потому свою посильную лепту в это дело вносит и Администрация района: к примеру, каждый участник программы получит из районного бюджета по 250 тыс. рублей на обустройство территории. **ВЕ**

Алексей ШИЛЬНИКОВ, Туймазинский район, Республика Башкортостан



На вопросы нашего корреспондента ответил заместитель министра сельского хозяйства РБ Фларис Шайхетдинов.

– **Завершился первый год работы программы «500 ферм». Каковы результаты?**

– За это время мы сумели наработать механизмы взаимодействия с администрациями районов, управлениями сельского хозяйства и руководителями хозяйств. Была отработана схема финансирования, определены поставщики оборудования, техники... Так что в целом первый год работы программы можно назвать успешным.

– **Какие «подводные камни» мешают более успешному развитию проекта?**

– Прежде чем программа стартовала, мы кропотливо готовились к ней, устраняли все шероховатости и недочёты. Поэтому серьёзных проблем при её воплощении в жизнь не было. Надеюсь, не будет и впредь.

– **На какие моменты участникам программы стоит обращать первоочередное внимание?**

– К обязательным мероприятиям, которые должен выполнить участник программы, относятся обеспечение условий труда животноводов согласно санитарно-гигиеническим требованиям, создание микроклимата на ферме, обеспечение кормами, улучшение племенной базы, увеличение поголовья молочного стада... Определены и сроки выполнения данных работ. Так, заявку и документы на конкурс необходимо представить до 1 мая; силосно-сенажные сооружения ввести до 15 августа; организовать поставку оборудования и техники – до 1 сентября; завершить капитальный ремонт, реконструкцию зданий и сооружений – до 1 октября; завершить монтаж и сдать объект в эксплуатацию – до 15 октября.

Для справки:

Программа комплексной модернизации молочно-товарных ферм «500 ферм» рассчитана на период с 2012 по 2016 год. В соответствии с этой программой, начиная с 2012 года планируется ежегодно вводить в строй 100 молочных ферм, отвечающих современным требованиям по условиям содержания, кормления, уровню механизации.

Успешная реализация программы позволит в указанный период провести реконструкцию и модернизацию не менее 500 ферм Республики Башкортостан. Увеличить к 2016 году валовый объем производства молока до 2220 тысяч тонн (на 127%), в том числе по участникам программы до 880 тысяч тонн или в 1,5 раза.

По данным Правительства Республики Башкортостан

О пчеле, природе, людях...



Александр Гасанович — пчеловод с почти 20-летним стажем. На пасеке, для которой приобрел участок в отдаленном и тихом деревенском уголке района, держит несколько сотен ульев. За медом приезжают покупатели из Германии, Израиля и даже из Америки. В чем же исключительность его меда, этого, казалось бы, традиционного и обычного для нашего края продукта, коим трудно кого-то удивить? Вроде, и травы те же, и воздух с солнцем не отличим, а вот походи ж ты, вкусен как-то по-особенному... К секрету мы еще вернемся.

Пчеловод наш не всегда был им. Третий по счету ребенок в отцовской семье, в которой росли семеро мальчишек и девчонок, Саша с детства тянулся к техническому творчеству. Юношей покинул отчий дом на благодатном юге тогда еще стабильного Советского Союза и поступил в Норильский индустриальный институт на инженера монтажа и наладки систем контроля автоматки. Успешно его закончил и, по приглашению деканата, остался преподавать в родном вузе, параллельно обучаясь в аспирантуре. А затем жизнь стала преподносить сюрпризы, менялись страна и люди, трещала экономика, наука не финансировалась. Как только ни пришлось зарабатывать на хлеб... Александр Гасанович трудился директором станции юных техников, был пионером преподавания информатики в средней школе на базе допотопных сейчас ЭВМ «Искра» и «Наири», три года в качестве инженера-исследователя испытывал на прочность экспериментальные материалы в Московском институте строительной физики. Кстати, кое-что из полученных еще тогда знаний и результатов опытов он собирается применить на практике в семейном КФХ сейчас.

Долгое время с супругой Людмилой Ивановной жили в городке Славянск-на-Кубани, что в 28 километрах от Азовского моря. Рожали и растили детей, всего их шестеро. «Красивая у нас природа и хорошие люди», — так думал наш герой, пока всей семьей не переехал в Бирск позаботиться о серьезно заболевшей маме супруги. Полагал, что переехали временно, на пару лет. Но когда Александр Гасанович увидел

Многогранность личности – удел немногих. Тех, кто любознателен, целеустремлен, кто не боится измениться и обрести себя в новом качестве и, наконец, просто не ленив. Бирянин Александр Гасанович Искендеров именно из такой породы людей.

по-уральски суровую, но притягательную красоту лесов, холмов и лугов Башкирии и познакомился с местными людьми, мысль о возврате назад не возникала.

— Понимаете, дело в чем? Не столько в красоте природной, сколько в красоте душевной, человеческой, — рассуждает Александр Гасанович. — Вот, например, кубанский люд, станичники — крепкие, достойные. Но прежде чем к ним во двор пройти, нужно возле калитки постоять и дождаться, пока хозяин появится на крыльце, посмотрит на тебя и решит, приглашать в дом гостя или нет. Не ко двору покажешься, молча повернется и дверь притворит за собой. Вот какие обычаи. Совсем по-другому у нас в Башкирии! В любое время пойдешь к хозяину во двор, постучишь в окошко или дверь, тебя, даже незнакомаго, примут со всем возможным радушием. Ну вот... А потом, поскольку сердце прикипело к теперь уже родным для меня пейзажам, решил заняться пчеловодством. С нуля. Получилось.

Еще бы не получилось у Александра Гасановича с его-то инженерным подходом, продуманностью действий, способностью к самообразованию и огромному трудолюбию. Читал много профильной литературы, ездил на специализированные выставки, не стеснялся учиться у опытных пасечников. Хотя с последним — не очень. Пчеловоды-профессионалы в своем деле, как правило, замкнутый народ. Секреты мастерства держат в тайне и советами молодых коллег не спешат обременять. Возможно, эта характерная особенность пчеловодов проистекает не столько от соображений конкурентной борьбы, сколь от понимания того, что настоящим и хорошим пасечником можно стать, только пройдя собственный путь ошибок и успехов, и никакие наставления со стороны тут не помогут.

Вот и наш герой набил немало шишек. Но теперь!..

— Очень много тонкостей в нашей профессии, очень аккуратно надо к пчеле относиться, — рассказывает Александр Гасанович. — Как позаботишься, такая и отдача будет. Нельзя покушаться на «устои» пчелиной семьи, на порядок ее жизни. Надо не мешать, а только помогать пчелам, чтобы вовремя соты построили и сил набрались. Сейчас расскажу небольшой, но важный секрет. Многим начинающим пчеловодам невдомек, отчего, вылетов из улья в первый раз весной, пчелки, случайно спланировав на снег, уже не поднимаются. Истощены они, нет в их тельцах запаса энергии. Поэтому перед тем, как открыть ранней весной леток, надо хоть чуток подкормить пчелок медком, чтобы было у них «горючее», своего рода

НЗ на непредвиденный случай... Пчела не умеет лениться, сама мед принесет. Такая великая труженица.

Особенно хороша наша, башкирская, пчела. Мед от нее лучше всех других медов. По сравнению с европейской вроде и хоботок у нее меньше и летает она медленнее. А мед вкуснее и полезнее! Все оттого, что ферменты у нее особые. Что положительно влияет на качество меда. Если, скажем, у итальянской или карпатской пчелы диастазное число меда в максимуме 12, то у башкирской, родственницы среднерусской — все 30! Значит, больше витаминов, больше разных полезных веществ.

Как отличить на вкус? Башкирский мед более ярко выражен, тягуч, со своим уникальным привкусом. Его сразу узнаешь. Вот и один из секретов популярности меда с пасеки Искендеровых — башкирская пчела. К слову, на Всероссийской сельскохозяйственной выставке «Золотая осень-2012» продукция с пасеки фермера завоевала серебряную медаль. Все 150 килограммов, что привез с собой в Москву Александр Гасанович, были раскуплены посетителями выставки в течение считанных часов. Справедливости ради скажем, что золотую медаль увез пчеловод из Бурзянского района. Как известно, бурзянская пчела с ее бортевым медом вне конкуренции.

— Люблю пчелиную рациональность, где все логично и доведено до автоматизма, — продолжает фермер. — Пчела — уникальное существо. В своей жизни проходит многие стадии и занимает всякие «посты». Она и строитель сот, и кормилица, и охранница, и добытчица... Это ли не некий, если хотите, «философский посыл» природы человеку о гармоничном устройстве жизни.

Еще одна жизненная страсть Александра Гасановича — строительство домов, уютных, комфортных и красивых. Строит для себя и детей. Задумывает возвести и, так сказать, технологически современные сооружения для разведения домашнего скота по энергосберегающей технологии прозрачного купола. Что это такое? Узнаем, как построит. Вот и пригодятся ему результаты давнишних экспериментов по испытанию прогрессивных строительных материалов.

Хороший человек Александр Гасанович Искендеров. Располагает к себе спокойным характером, скромной улыбкой в усы, искренним восхищением красотой бытия, логичностью рассуждений, трудолюбивыми и сильными мужскими ладонями. Побольше бы таких. Кто не только говорит, но и делает. Каждый день и всю жизнь.

Винер ЗИГАНШИН, Бирский район, РБ, фото Степана Чиглинцева

Посевы надо страховать, а заброшенные земли вводить в оборот

Страхование посевов позволит предупредить возможные убытки от непогоды и в перспективе удовлетворить потребности жителей региона в качественной сельхозпродукции, а аграриев – в кормах. Об этом губернатор Евгений Куйвашев сказал 22 марта на заседании Совета по реализации ПНП «Развитие агропромышленного комплекса» в рамках ежеквартального совещания с главами муниципалитетов.

«Накануне посевной хочу обратить ваше внимание на необходимость активизации работы по страхованию посевов. Погодные условия у нас год от года всё сложнее и все менее предсказуемы – вы сами мне об этом говорили», – сказал Евгений Куйвашев.

В 2011 году хозяйства региона застраховали посевы на 18 тысячах гектаров, в 2012 – на 48 тысячах гектаров.

«В этом году необходимо эту площадь увеличить, чтобы предупредить возможные убытки на случай плохой погоды», – отметил глава региона. Губернатор назвал весенне-полевые работы самым ответственным периодом, «когда день, как известно, год кормит».

«Перед нами стоит ответственная задача: обеспечить потребность населения в картофеле и овощах, обеспечить животноводство достаточным количеством кормов хорошего качества, что позволит сохранить сложившуюся в по-



следние годы положительную динамику в работе агропрома», – подчеркнул Евгений Куйвашев. Он поручил областному министерству АПК и продовольствия вынести вопрос о ходе посевной на оперативные совещания правительства.

Особое внимание губернатор обратил на проблему ввода в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения. «Мы не слишком богаты хорошими землями, чтобы разбрасываться ими, наблюдать за тем, как

площади простаивают», – отметил глава Среднего Урала.

Сегодня этот вопрос остро стоит в Белоярском, Полевском, Талицком, Тугулымском городских округах, муниципальном образовании Каменский городской округ и городском округе Первоуральск. Евгений Куйвашев поручил правительству и главам муниципалитетов в ближайшее время разобраться в причинах сложившейся ситуации.

О ПОРЯДКЕ СУБСИДИРОВАНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ АПК

Во второй декаде марта в Свердловской области был утвержден порядок предоставления субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ в области растениеводства, животноводства и развития мясного скотоводства.

В рамках реализации этой программы в области растениеводства планируется приобрести 60 новых зерносушилок. Это позволит оснастить отрасль растениеводства высокопроизводительным оборудованием, улучшив качество производимого фуражного зерна и семенного материала. Также это позволит создать дополнительно до 50-ти рабочих мест.

Экономически значимым проектом в области животноводства признан индейководческий комплекс в Невьянске. Напомним, уже на первом этапе фабрика сможет производить 10 тыс. тонн мяса индейки, это будет уже

в 2015 году. После завершения строительства – до тридцати тыс. тонн в год. На фабрику будет трудоустроено 515 человек.

В отрасли мясного скотоводства средства будут направлены на технологическое перевооружение репродуктивных ферм и улучшение кормовых угодий. Благодаря этому до 2015 года в Свердловской области планируется увеличить поголовье мясных пород с 780 голов до 3780, производство мяса с 3,8 тыс. тонн до 4,9 тыс. тонн в живом весе.

На поддержку этих проектов всего будет направлено 136 млн. рублей в виде субсидий на условиях софинансирования из федерального бюджета.

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КООПЕРАТИВЫ: ПОДДЕРЖКА НАРАВНЕ С КРУПНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ МОЛОКА

19 марта на заседании Правительства Свердловской области были внесены изменения в статью 10 Зако-

на Свердловской области «О государственной поддержке юридических и физических лиц, осуществляющих производство сельхозпродукции».

Теперь субсидии на молоко смогут получать сельскохозяйственные потребительские кооперативы, за молоко собранное у личных подсобных хозяйств для последующей переработки и реализации. До этого момента молочные субсидии получали лишь производители молока.

По словам первого заместителя министра АПК и продовольствия Свердловской области Сергея Шарапова, – «Это даст новый виток развития системе потребительских кооперативов в Свердловской области, а также позволит сохранить экономическую и социальную стабильность в сельских территориях».

Напомним, в настоящий момент производители молока Свердловской области за литр произведенного напитка получают субсидии в размере 3 рубля, а в северных районах – 3 рубля 50 копеек.

Планируется, что в хозяйствах Свердловской области в 2013 году будет произведено 595 тыс. тонн молока.

Здоровое питание своими силами: приоритет сегодняшнего дня



В рамках программы социально-экономического развития Пермского края на 2012–2016 годы Министерством сельского хозяйства и продовольствия региона реализуется проект «Здоровое питание», одной из задач которого является продвижение местных товаропроизводителей на внутреннем и на внешнем рынках. Корреспондент журнала «Нивы Зауралья» побеседовал с руководителем проекта, Натальей Каменских.



– **Наталья Алексеевна, кто был инициатором и каковы цели проекта, каким образом планируется их достижение?**

– Проект был предложен в середине 2012 года Олегом Николаевичем Шипиловских, на тот период занимавшим должность министра сельского хозяйства и продовольствия Пермского края. Основной целью «Здорового питания» является увеличение доли на внутрирегиональном и внешнем рынках сельскохозяйственной и пищевой продукции местного производства, снабжение социальной сферы свежими продуктами пермских производителей.

Ключевые задачи проекта – продуктивное обеспечение социальной сферы продукцией пермских предприятий, продвижение предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности региона, формирование культуры потребления полезных натуральных продуктов, организация сбыта для малого агробизнеса и выявление некачественной продукции, реализуемой в Пермском крае.

Для реализации проекта проводятся мероприятия на уровне Председателя Правительства Пермского края по вопросам поставок продуктов питания в социальные учреждения и др.; помощь при «вхождении» производителей качественных продуктов в социальную сферу; информационная кампания в СМИ, формирующая культуру потребления качественных натуральных продуктов; организуется участие производителей в праздниках и спортивных мероприятиях; проводятся торгово-ярмарочные меро-

приятия для организации сбыта для фермеров; координируется работа Совета по защите прав потребителей; выстраиваются взаимоотношения пермских производителей с сетевой розницей, сегментом «HoReCa»; проходит обучение специалистов предприятий основам маркетинга.

– **Какую задачу, по вашему мнению, сложнее всего будет решить в процессе реализации проекта?**

– Каждая задача определенно требует системной и глубокой проработки. К примеру, нами запланирована организация контрольных закупок для выявления некачественной продукции, реализуемой в Пермском крае. Изучаем опыт других регионов для соблюдения законности этих действий. Проблемным является вопрос об организации сбыта для фермеров – ужесточились требования к сертификации продукции, произведенной селянами. Достаточно непросто договариваться с торговыми сетями, т.к. ни у кого нет полномочий в приказном порядке влиять на бизнес. Поэтому взаимодействие с магазинами по увеличению доли пермских производителей на прилавках ведется в рекомендательной форме.

Пожалуй, самый сложный и значимый вопрос – обеспечение социальной сферы продукцией пермских производителей. Здесь большое значение имеет цена продукта. К сожалению, пермские производители, несмотря на высокое качество, свежесть и натуральность товара, порой неконкурентоспособны по его цене. Этот вопрос является ключевым для министерства. Есть предприятия, которым самостоятельно удается зайти в социальную сферу, например, крупнейшим производителем молока в Пермском крае, агрохолдингом «Русь». Моя задача здесь – информировать об этом как можно большее число родителей через СМИ, обратив их внимание на то, чем питаются их дети вне дома.

– **Есть ли сегодня результат от тех шагов, которые были предприняты на начальной стадии реализации проекта?**

– О результатах проекта, говорить рано. Полноценный ответ на это вопрос можно будет дать в конце 2015 года, когда будут подведены его итоги. На сегодняшний день могу сказать твердо, что работа начата. Регулярно проводятся встречи с представителями торговых сетей.

С этого года на каждое значимое соревнование пермские производители для награждения спортсменов предоставляют свою вкусную и полезную продукцию, поддерживая тем самым здоровье наших победителей.

28 апреля стартует информационная кампания «PRO Питание» – на одном из популярных пермских каналов выйдет передача, в которой известные ведущие расскажут пермякам о том, почему продукты, изготовленные в Пермском крае самые полезные, свежие и вкусные.

К вопросу об организации сбыта для фермеров – в 2013 году в крае запланировано проведение 120 сезонных расширенных ярмарок, более 250 ярмарок выходного дня в 9 муниципалитетах, а в Бардымском, Большесосновском, Еловском, Косинском, Куединском, Октябрьском, Ординском и Уинском районах организованы еженедельные ярмарочные дни.

Проведены переговоры с известным кафе Pasternak по поводу поставок фермерской продукции. Следуя самым прогрессивным мировым кулинарным трендам, кафе предлагает своим посетителям полезное для здоровья Эко-меню из деревенских продуктов. Сегодня между рестораном и представителями малого агробизнеса активно ведутся переговоры о сотрудничестве.

Достигнута договоренность с представителями Центрального рынка (г. Пермь) о возможности реализации фермерской продукции на льготных условиях. В конце апреля здесь обещают открыть новый павильон для фермеров площадью в 1000 кв.м.

Договорились с торговой сетью «Семья» о возможности организации на территории торгового зала одного из самых популярных в Перми магазинов «Фермерского уголка». Его открытие планируется также на конец апреля.

Прикамские фермеры приняли участие в Широкой Масленице, которую 17 марта с размахом проводили в краевой столице. От горожан, желающих приобрести натуральную и вкусную деревенскую продукцию, не было отбоя.

В общем, зерно посеяно, теперь наша задача – вырастить его, соблюдая все технологии и получить достойный урожай в виде достижения поставленной цели проекта. НЗ

«METRO» – закупочная сессия от «А до Я»

По поручению губернатора края Виктора Басаргина в Министерстве развития предпринимательства и торговли было проведено совещание с представителями торговых сетей по вопросу увеличения представленности продуктов пермских переработчиков на прилавках магазинов.



На совещании была обозначена проблема сложности попадания продукции местных производителей на прилавок. Одним из участников совещания, была торговая сеть «METRO», представители которой в рабочем режиме сообщили о действующем сотрудничестве с рядом пермских переработчиков и о потребности в закупке ряда продукции, производимой в Пермском крае. Торговая сеть предложила провести закупочную сессию для более эффективного сотрудничества с местными товаропроизводителями, организовав Конференцию локальных поставщиков.

20 марта 2013 г. при активной поддержке Министерства развития предпринимательства и торговли и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края в г. Пермь состоялась Конференция локальных поставщиков компании METRO Кэш энд Керри.

Основной задачей, которую ставили перед собой представители Европейской сети при организации конференции, являлось познакомить местных товаропроизводителей со стратегическими направлениями развития, а также предоставить предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности Прикамья уникальную возможность узнать всё о стандартах качества и ассортиментной политике METRO, обсудить проблемы и перспективы сотрудничества.

Диалог с потенциальными поставщиками вела Ольга Чигунова – руководитель отдела региональных закупок. Ею были обозначены стратегия и приори-

теты METRO Кэш энд Керри на текущий год. Представитель сети буквально по полочкам разложила систему взаимодействия с сетью, особенностями требований к стандартам качества и безопасности товара. Особое внимание было уделено введению стандарта IFS (Международный стандарт качества пищевых продуктов), логистическим возможностям, требованиям по доставке товаров. Аналогично многим торговым сетям у Метро сегодня также есть собственные торговые марки, о которых было рассказано аудиторией. Отдельным семинаром был вынесен вопрос на тему «Практические аспекты перехода на электронный документооборот. Портал Метро-линк: возможности и преимущества».

Поставщики со своей стороны озадачены вопросом, связанный с периодом заключения договорных отношений, как правило, он затягивается на срок 6 месяцев и более. Проблематично и то, что разгрузочные работы на приемочном пункте «METRO» необходимо производить самостоятельно. Представителей многих предприятий интересовал вопрос производственного аудита, его условий и требований.

По окончании конференции была проведена закупочная сессия для потенциальных поставщиков продукции, на которой товаропроизводители смогли узнать пошаговый механизм заключения договоров сотрудничества с Метро Кэш энд Керри Россия.

Показателем заинтересованности поставщиков продукции и важности организации подобных мероприятий

стало присутствие на конференции более шестидесяти компаний товаропроизводителей Пермского края, Свердловской, Челябинской, Тюменской и Кировской областей, как действующих поставщиков, так и потенциальных партнеров METRO.

От торговой сети в мероприятии приняли участие руководство компании «METRO Кэш энд Керри Россия» г. Екатеринбург, управляющий «METRO» в г. Пермь, а также ведущие эксперты по различным направлениям деятельности. В качестве почетных гостей конференцию посетили представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Министерства развития предпринимательства и торговли Пермского края.

По словам управляющей «METRO» в Пермском крае, Татьяны Зеленкиной, в настоящее время активно ведутся переговоры с представителями предприятий молочной отрасли ООО «Маслозавод Нытвенский» и представителями предприятий кондитерских изделий ООО «Кондитер №8» и «Карамель». Управляющей европейской сети в г. Перми было отмечено, что благодаря информационному содействию Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края на сегодняшний день между «METRO» и ООО «Чайковские теплицы» заключен договор на поставку свежей зелени и на финише заключение договора с ООО «Мясокомбинат Кунгурский» на поставку колбасных и мясных изделий.

Наталья СОРОМОТИНА

МЕХАНИЗАТОР

Официальный партнёр рубрики —
журнал «Сельский механизатор»

Научно-популярный производственный журнал,
учреждён Министерством сельского хозяйства РФ,
ООО «Нива», ФГОУ ВПОУ «Московский государственный агроинженерный университет имени В. П. Горячкина»

Дис-Агротехника
Техника и запчасти для сельского хозяйства

ПРЕДЛАГАЕТ:

ЗЕРНОПОГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ:
ЗМ-60, ЗМЭ-60, ЗПС-100, ЗЭ-100

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ:
ОВС-25, МПО-50, БЦС-50, ЗВС-20А

ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН: ПС-10

НОРИИ: НПЗ-10, 2НПЗ-10,
НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50

**Большой выбор
запасных частей:**

редуктора «самохода», питатели,
валы, блоки зубчатые, звездочки,
шестерни, шкивы, лента норийная,
ковши к нориям, ремни клиновые,
ремни плоские бесконечные,
лента транспортерная,
подшипники, полотна решетчатые,
щетки, ползуны, шатуны,
эксцентрики, сетка МПО-50,
цепи скребковые, цепи гладкие,
кабель, электродвигатели,
канат и другие запасные части.

396900, Воронежская обл., г. Семилуки, ул. Индустриальная, 6/3
т./ф.: (47372) 2-22-58, 2-07-45 www.disagro.ru e-mail: disagro@mail.ru

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ

к К700А, К701, К-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701, 702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.
тел.: 8 (35254) 98-1-97, сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68
e-mail: servis-kirovets@mail.ru, www.kirovets-kanashi.ru

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

 **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**

ТЕХНИКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И РАЗДАЧИ КОРМОВ ОАО БОБРУЙСКАГРОМАШ

БЕЛОРУССКОЕ КАЧЕСТВО ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ



Смеситель-раздатчик кормов
СРВ-8



Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов
ИСРВ-12



Раздатчик-смеситель кормов
РСК-12



Измельчитель соломы стационарный
ИСС-180



Раздатчик кормов
КРФ-10



Погрузчик-раздатчик-смеситель кормов
ПРСК-12



Измельчитель рулонов грубых кормов
ИРК-145



Раздатчик-смеситель кормов
СРК-10



Измельчитель рулонов грубых кормов
ИГК-5

Мз. 1001



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, боронирование, 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

Мз. 1189

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

TERRION

крутой год!

товар сертифицирован



**2 ГОДА
ГАРАНТИИ
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ
МОТОЧАСОВ**

(812) 324 25 40
www.terrion.ru



**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 техники.

- 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, семяпроводы.

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

Челябинская область
с. Варна, ул. Гагарина, 195

Тел./факс: (35142) 2-10-17
2-13-72, 2-23-73, 2-25-89

ВАРНААГРОМАШ

e-mail: sxt74@mail.ru, varnaagromash@mail.ru сайт: varnaagromash.pf



**ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОРМОУБОРОЧНАЯ
ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА**

запасные части кормоуборочной и почвообрабатывающей техники

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО**




ТУРБОКОМПРЕССОРА

ТУРБО СТАНДАРТ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА**



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

Торгово-промышленная компания

ООО «Исток»

Сушилка зерна СЗ-16



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

СУШИЛКИ ЗЕРНА

СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40, СКЗ-50

**ПОСТАВКА
МОНТАЖ
РЕКОНСТРУКЦИЯ
СДАЧА ПОД КЛЮЧ**

СТРОИТЕЛЬСТВО
зерноочистительных,
зерносушильных комплексов
непосредственно
в хозяйствах

620913, г. Екатеринбург, ул. Главная, 21, оф. 502
Тел./факс: 8 (343) 236-11-68, 236-10-06, 8 (953) 057-06-33

АгроУрал

Кормозаготовительная техника

- Техника и оборудование для животноводческих ферм
- Запасные части на всю поставляемую технику
- Расходные материалы

ООО "АгроУрал"

614060, Пермский край, г. Пермь, ул. Крупской, д. 34
тел./факс (342) 257-62-80, 262-38-25
e-mail: agroural59@gmail.com



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**

Индивидуальный предприниматель МАКОВЕЦКИХ В.А.

ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ

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

**ОПЫТ РАБОТЫ
12 лет**

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

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

«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.

Электрокотлы, водонагреватели, умывальники, тепловые пушки.

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

ОПТОВИКАМ-СКИДКИ

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

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

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

ЗАО «ПЕНЗА АГРОРЕММАШ»

т./ф.: (8412) 68-32-08
68-08-32, 68-42-42

www.agropenza.ru

Производит и реализует:

- Культиваторы навесные комбинированные КНК-4,0; КНК-7,2; КНК-8,5; КНК-10
- Культиваторы прицепные комбинированные КПК-4,5; КПК-7,2; КПК-8; КПК-8,5; КПК-10; КПК-12
- Почвообрабатывающие агрегаты универсальные комбинированные ПАУК-3,6; ПАУК-4,5; ПАУК-6,0
- Сеялка-культиватор СКПШ-6,0
- Борона гидрофицированная пружинная БГП-12; 15; 18; 24М

440604, РФ, г. Пенза, ул. Гладкова, 11
e-mail: agropenza@bk.ru

РМЗ КУЗЕМБЕТЬЕВО

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

нория

зернопогрузчики

карусельная зерносушилка

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 сельхозкультур.
- 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.

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 (8555) 2-21-43 • 2-21-44
+7 (917) 398-06-04

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



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

ТРАКТОРЫ «ХТЗ» РОССИЙСКОЙ СБОРКИ

ХТЗ-17221



ХТЗ-150К-09



ХТЗ Т-181



ГАРАНТИЯ 1 год



Официальный дилер

**Сеть Торговых домов Компании «ПодшипникМаш»
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

Свердловская область,
г. Арамилы, 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



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. Арамилы, 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. Арамилы, 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

компания СТРОЙКОМПЛЕКС



монтаж и изготовление бескаркасных арочных конструкций по России в холодном и теплом исполнении шириной 8 - 24 м любой длины

Осуществляем строительство:

ангаров, складов, овощехранилищ, зернохранилищ, картофелехранилищ, гаражей, автосервисов, любых производственных помещений

Преимущества арочных конструкций:

небольшой вес, мобильность, выгодная стоимость, всесезонность, высокая прочность

 г. Копейск, ул. Кемеровская 26; 8 (351) 22-33-424, 8-904-301-88-53

МАГАЗИН
«Виразж» 

АВТОЗАПЧАСТИ КАМАЗ

- более 2500 наименований
- наличный и безналичный расчет
- СКИДКИ и ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА постоянным покупателям

г. Курган, ул. Омская, д. 151, тел.: (3522) 54-55-33
- ремонт ДВС ул. Омская, 82-Б, тел.: 25-12-76

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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО "СТАНКИНПРОМ", 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

группа компаний **АГРОСТРОЙ**
НАДЕЖНАЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ

ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ!

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

		
ЗВС-20А	ОВС-25	МПО-50
НОРИИ НПЗ-20 НОРИЯ 20 ТОНН/ЧАС		
НОРИИ НПЗ-50 НОРИЯ 50 ТОНН/ЧАС		
ВЫСОТА ДО 36 М	СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕЗОННАЯ ЦЕНА!	

СТРОИТЕЛЬСТВО МОНТАЖ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

ЗАВ, КЭС, ХПП, МЕХТОКОВ, ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

ЭЛЕВАТОРОВ, ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

г. Курган, ул. Омская, д. 151, тел.: (3522) 54-55-33
- ремонт ДВС ул. Омская, 82-Б, тел.: 25-12-76

т. (47372) 9-06-66, 9-06-39, 9-06-41
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ., с. СЕМИЛУКИ, ул. ЗЕЛЕНАЯ, 1А
E-MAIL: AGRO20@MAIL.RU, WWW.AGROSPLUS.RU

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

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.uzcomplex.ru

№_0908



ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Лиды-1600



Лиды-1300

Продажа техники
Сервисное обслуживание
Запасные части



ООО "Б-Истокское РТПС - Курган" Официальный дилер "Лидагпропромаш"
г. Курган, ул. Дзержинского, 62, оф. 306-308, тел.: 8-(3522)-600-485, 600-486

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

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



Теплица «Мария»

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



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 «Спайдер-В», которые совместимы с технологическим оборудованием ведущих производителей, таких как Big Dutchman, VDL Agrotech, Chore-Time, Schauer, De Laval, Bou Matic, Westfalia и др.



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



Challenger

Трактор Challenger MT 865C

Технологии для вашего успеха

Вырастить и собрать, а также сохранить богатый урожай вам поможет с/х техника от ведущих мировых производителей. Эта техника никогда не подведет, а мы обеспечим наилучшее сервисное обслуживание и поставку запчастей в кратчайшие сроки.

Mz_1207

ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ:

Тюменский филиал:

тел./факс: +7 (3452) 68 48 91/92

Пензенский филиал:

тел.: +7 (963) 098 45 94

Челябинский филиал:

тел./факс: +7 (351) 262 40 02

Курганский филиал:

тел./факс: +7 (3522) 601 109/119



www.belshina-ural.ru

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

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



Партнеры выставки:



Со-организатор



Энерго-спонсор



Генеральный Медиа-спонсор



Генеральный Интернет-партнер



Генеральный Инфо. спонсор



Генеральные Информационные партнеры:



“Нейва”



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ЛИДА»
(по лицензии CASE)

ЗЕРНОСУШИЛКИ FRATELLI (Италия)



ВСЯ ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС»
(Минск, ЕлАЗ)

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



ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА «АЛМАЗ»

МАСЛОПРЕССА И ЭКТРУДЕРЫ FARMET (Чехия)



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ любых жаток приводами «SCHUMACHER»



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

**ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПЧАСТИ**

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

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

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
- » Водяной 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

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

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 гидромфты
- 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, (3522) 257-946; agrotehservis.all.biz

УРЦ ЯМЗ Общество с ограниченной ответственностью

официальный дилер группа ПАЗ 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 pasha@dizel.miass.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» EURO3



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

Федеральное агентство аграрных новостей «Светич»

www.NivaNews.ru

Сайт о сельском хозяйстве



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

Продолжение, начало в предыдущем номере

В 2010 году по отдельным вариантам полевого опыта ЦТЗ получены следующие урожайные данные (таблица 3).

Вика с овсом при возделывании по точной технологии сформировала урожайность с разницей в пользу вспашки относительно варианта без обработки почвы 1,1 т/га, что выше статистического различия.

Оценка влияния технологии возделывания озимой пшеницы в опыте показала, что по урожайности разница есть. В среднем между обеими технологиями получена урожайность озимой пшеницы с разницей 0,24 т/га в пользу точной,

тогда как НСР имела значение 0,19 т/га. Разница между обработками почвы внутри каждой технологии представляется достоверной. Так, при традиционном возделывании озимой пшеницы урожайность по вспашке опережала нулевой вариант на 0,84 т/га, по точной – на 0,52 т/га. Это существенно превышает величину НСР. Следовательно, влияние приемов основной обработки почвы на урожайность пшеницы также доказано.

По картофелю статистическое различие между технологиями возделывания отсутствует. Преимущество вспашки оборотным плугом в сравнении с минимальной

обработкой культиватором получено только по традиционной технологии. Разница составила 5,0 т/га при НСР равной 1,42 т/га.

Между технологиями возделывания по влиянию на урожайность ячменя разница существенна – 0,10 т/га при НСР равной 0,08 т/га. По обработке почвы в случае традиционной технологии разница доказана, она составила 0,41 т/га при НСР 0,21 т/га. В случае точного земледелия мы имеем достоверную прибавку по вспашке в 0,36 т/га. Таким образом по урожайности ячменя доказано преимущество отвальной обработки в сравнении с минимальной в случае точной и традиционной технологии.

Данные по урожайности за 2011 год приведены в таблице 4.

Отсутствует достоверное преимущество технологии возделывания и приемов основной обработки почвы на озимой пшенице.

По картофелю отмечается похожая картина, за исключением доказуемых различий между обработками почвы при традиционной технологии.

Ячмень по урожайности между вариантами опыта статистической разницы не выявил, что свидетельствует о незначительном их влиянии.

В таблице 5 представлены урожайные данные по отдельным вариантам полевого опыта ЦТЗ за 2012 год.

Средняя урожайность вики с овсом составила разницу между обработками почвы 6,7 т/га в пользу нулевой, что существенно, согласно НСР.

Различие между технологиями возделывания озимой пшеницы 0,21 т/га, что говорит о ее не существенности. Разница по вариантам обработки в пользу отвальной зафиксирована в случаях точной и традиционной технологии.

На картофеле выделяется достоверное различие точной технологии и преимущество отвальной обработки в сравнении с минимальной по двум технологиям возделывания. Разница подтверждается статистически.

Ячмень формировал урожай на уровне 4,2–4,3 т/га. Явного приоритета технологии возделывания и приема основной обработки почвы не установлено.

Таблица 3. Урожайность полевых культур опытного севооборота в 2010 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	20,0	20,5	–	1,08
		нулевая		19,4		
Озимая пшеница	точная	отвальная	4,37	4,63	0,19	0,25
		нулевая		4,11		
	традиционная	отвальная	4,13	4,59		
		нулевая		3,75		
Картофель	точная	отвальная	21,2	21,7	1,02	1,42
		минимальная		20,7		
	традиционная	отвальная	21,7	24,2		
		минимальная		19,2		
Ячмень	точная	отвальная	3,17	3,35	0,08	0,21
		минимальная		2,99		
	традиционная	отвальная	3,27	3,47		
		минимальная		3,06		

Таблица 4. Урожайность полевых культур опытного севооборота в 2011 году, т/га

Культура	Технология	Обработка почвы	Средняя урожайность, т/га		НСР ₀₅ , т/га	
			А	В	А	В
Вика + овес	точная	отвальная	9,8	10,8	–	2,59
		нулевая		9,4		
Озимая пшеница	точная	отвальная	3,63	3,70	1,00	0,30
		нулевая		3,55		
	традиционная	отвальная	3,59	3,65		
		нулевая		3,53		
Картофель	точная	отвальная	24,2	24,4	0,80	0,50
		минимальная		24,0		
	традиционная	отвальная	23,5	24,0		
		минимальная		22,9		
Ячмень	точная	отвальная	2,74	2,64	0,48	0,41
		минимальная		2,83		
	традиционная	отвальная	2,92	2,76		
		минимальная		3,08		

Обобщающим показателем служит средняя урожайность опытных культур за три года исследований (таблица 6).

В среднем за четырехлетний период исследований установлено, что прослеживается незначительное превышение продуктивности вики с овсом на корм по нулевой обработке. На озимой пшеницы различий в урожайности между технологиями возделывания и обработками почвы не обнаружено. Она была в пределах 4,72–4,74 т/га. про картофелю следует выделить только влияние обработки почвы, когда вспашка опережала минимальную. Что касается технологии возделывания, речь может идти только о тенденции в пользу точной. Ячмень, как и озимая пшеница формировал практически одинаковую урожайность 3,90–3,95 т/га.

В таблице 7 приведены данные по продуктивности севооборота в период исследований в наиболее универсальных единицах, позволяющих сравнивать варианты и их влияние на выход продукции.

Наиболее различимы и сравнимы данные оценки севооборота по содержанию кормовых единиц в продукции. Это универсальный показатель, позволяющий характеризовать эффективность того или иного варианта полевого опыта. Так, относительное превышение величины содержания кормовых единиц наблюдается по отвальной обработке по точному земледелию, что обусловлено получением наибольших урожаев большинства культур именно по этому варианту. Несколько меньшая величина (на 0,16 т к.ед./га) отмечалась по вспашке на традиционной технологии возделывания. Минимальная обработка почвы в севообороте уменьшала выход кормовых единиц в последовательности: точное – традиционное земледелие. Разница между технологиями в пределах минимальной обработки 0,15 т к.ед./га.

Различий по содержанию зерновых единиц между вариантами технологии возделывания и основной обработки почвы не обнаружено. По содержанию

Таблица 5. Урожайность полевых культур опытного севооборота в 2012 году, т/га

Культура	Технология	Обработка почвы	Средняя урожайность, т/га		НСР ₀₅ , т/га	
			А	В	А	В
Вика +овес	точная	отвальная	24,0	20,6	–	3,10
		нулевая		27,3		
Озимая пшеница	точная	отвальная	6,44	6,52	0,64	0,14
		нулевая		6,35		
	традиционная	отвальная	6,23	6,31		
		нулевая		6,15		
Картофель	точная	отвальная	19,1	19,9	0,79	0,56
		минимальная		18,3		
	традиционная	отвальная	18,3	19,1		
		минимальная		17,5		
Ячмень	точная	отвальная	4,27	4,33	0,10	0,90
		минимальная		4,20		
	традиционная	отвальная	4,22	4,26		
		минимальная		4,18		

Таблица 6. Урожайность с.-х. культур по вариантам полевого опыта ЦТЗ, т/га

Культура	Технология	Обработка почвы	Урожайность по годам, т/га				
			2009	2010	2011	2012	средняя
Вика +овес	точная	отвальная	21,3	20,5	10,8	20,6	18,3
		нулевая	25,0	19,4	9,4	27,3	19,8
Озимая пшеница	точная	отвальная	4,23	4,63	3,70	6,31	4,72
		нулевая	5,09	4,11	3,55	6,15	4,73
	традиционная	отвальная	4,28	4,50	3,65	6,52	4,74
		нулевая	5,18	3,85	3,53	6,35	4,73
Картофель	точная	отвальная	41,5	21,7	24,4	19,9	26,9
		минимальная	37,5	20,7	24,2	18,3	25,2
	традиционная	отвальная	38,9	24,2	24,0	19,1	26,6
		минимальная	36,3	19,2	22,9	17,5	24,0
Ячмень	точная	отвальная	5,40	3,35	2,64	4,33	3,93
		минимальная	5,78	2,99	2,83	4,20	3,95
	традиционная	отвальная	5,09	3,47	2,76	4,26	3,9
		минимальная	5,39	3,06	3,08	4,18	3,93

Таблица 7. Продуктивность севооборота по вариантам полевого опыта ЦТЗ (в среднем за годы исследований)

Технология возделывания	Обработка почвы	Продуктивность севооборота, т/га		
		Кормовых единиц	Зерновых единиц	Переваримого протеина
Точная	отвальная	28,08	9,83	2,04
	минимальная	27,88	9,84	2,02
Традиционная	отвальная	27,92	9,85	2,03
	минимальная	27,73	9,84	2,00



www.kartofel.com.ua

Таблица 8. Экономическая эффективность севооборота полевого опыта ЦТЗ (в среднем за годы исследований)

Показатели	Точное земледелие		Традиционное земледелие	
	Отвальная обработка	Минимальн. обработка	Отвальная обработка	Минимальн. обработка
Валовой сбор продукции, т к. ед./га	28,08	27,88	27,92	27,73
Стоимость продукции с 1 га, р.	133 900	132 900	133 600	131 650
Затраты на производство продукции, р./га	111 076	110 894	110 815	110 395
Себестоимость 1 т к. ед. продукции, р.	4 769	4 767	4 821	4 748
Расчетная прибыль на 1 т к. ед., р.	22 824	22 006	22 785	21 255
Уровень рентабельности, %	20,5	19,8	20,7	19,3

переваримого протеина различия составляли всего лишь от 0,01 до 0,04 т п.п./га. Общее соотношение вариантов, отмеченное при характеристике кормовых единиц здесь сохраняется.

В **таблице 8** представлена экономическая оценка опыта ЦТЗ за период четы-

рехлетних исследований. При получении максимальной продуктивности севооборота на первом варианте со вспашкой по точной технологии получены более высокие показатели экономической эффективности – наибольшая стоимость продукции и прибыль, минимальная

себестоимость продукции. Рентабельность с вариантом отвальной обработки при традиционной технологии оказалась одинаковой. Различия в рентабельности производства между технологиями по минимальной обработке практически отсутствовали. Только стоимость продукции и прибыли на точной технологии была незначительно выше. Общим выводом является – практическое отсутствие между вариантами опыта существенных различий в экономическом отношении.


Следовательно, на сегодняшний день, определены приоритеты полевого опыта ЦТЗ, выявлены тенденции и закономерности. Требуется дальнейшая работа по более комплексному и системному их представлению и обоснованию. Данная работа будет продолжена и в дальнейшем.

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

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 погодно-климатическим 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 // Известие 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.



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 **СВЕТИЦ**
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**



Не секрет, что точное земледелие уже перестало быть новинкой для российских аграриев и активно помогает им в работе. Основные преимущества, которые эти технологии предоставляют своим пользователям, это экономия времени, средств, затрат и повышение экологичности работы предприятия.

Технологии точного земледелия – новый уровень АПК

Но принципы точного земледелия по-прежнему остаются непонятны для многих представителей малого и среднего фермерства и так называемых «семейных ферм». Чем сегодня точное земледелие способно реально помочь крупным и мелким хозяйствам российского АПК? Как аграрии смогут зафиксировать выгоду от применения технологий точного земледелия? Александр Сорокин, исполнительный директор компании «АГРОштурман», рассказывает о том, каковы основные принципы точного земледелия, полезные именно для российского АПК и как они могут помочь в развитии малого и среднего агробизнеса.

1. Экономия финансовых затрат

Новейшие технологии точного земледелия предоставляют огромные возможности для экономии средств по целому ряду сельскохозяйственной деятельности, в том числе по сокращению расходов на семена и средства защиты растений, на использование водных ресурсов, а также экономии расхода топлива. «Технологии автоматизированного контроля за расходом топлива с помощью специальных датчиков помогают прежде всего пресечь сливы топлива в хозяйстве, что для российского сельского хозяйства актуально наиболее всего. Согласно статистике, около 30% топлива в крупных и средних хозяйствах бесследно исчезает из-за повсеместного воровства. Уследить лично за этими процессами руко-

водителем не под силам, и на помощь им приходят системы контроля хозяйства – такие, как «Агроконтроль» – комментирует Александр Сорокин.

Растраты семян – также проблема, решаемая за счет точного земледелия. «10% от каждого пройденного механизатором километра – это та территория, на которую семена попадают «впустую», поскольку это непредназначенная для посева земля. Другая ситуация происходит с распределением удобрений: «Иногда при обработке полей механизатор дважды проходит по одной полосе – для разворота или перемещения – и, соответственно, удобрения дважды заполняют одну и ту же полосу. Выгодно ли это хозяйству? Конечно, нет. А ликвидировать эти погрешности можно только с помощью применения дифференцированного внесения удобрений, что и предлагает использовать точное земледелие» – рассказывает эксперт «АГРОштурман».

2. Поддержка экологии окружающей среды

Технологии точного земледелия играют важную роль в снижении воздействия агропромышленного комплекса на окружающую среду. Прежде всего, уменьшается воздействие распыленных вредных веществ, поскольку повышается их адресность: точечное внесение позволяет использовать удобрения и средства защиты только там, где они действительно необходимы. «Мы больше не видим

облаков пестицидов, которые ветром разгоняет по разным полям: используя навигацию, механизатор получает возможность работать ночью, когда ветра нет. К тому же, техника сама идет по заданному маршруту и впрыскивает средства защиты растений точно. А при условии предварительного анализа почвы можно и автоматически задать дозу распыления средств на каждый отдельный участок поля» – уверен эксперт «АГРОштурман».

3. Экономия времени: удаленный контроль за хозяйством

Современные технологии точного земледелия уже позволяют контролировать процессы в поле удаленно за счет системы датчиков наблюдения. «Во всем мире широкой популярностью пользуются разнообразные системы контроля за хозяйством, собирающие все сведения о процессах, в нем происходящих. В России такой системой является «Агроконтроль». Главное достоинство этих разработок – максимальная степень кооперации всех процессов, сбор данных обо всем в «одном месте». Эта система объединяет GPS и программное обеспечение техники, дает руководителям полный доступ ко всем данным, оперативно сообщает о произошедших в хозяйстве событиях. Вы узнаете все, начиная от рабочих параметров сеялки и заканчивая местоположением техники в поле. Причем посмотреть новейшую информацию можно из любой точки мира благодаря Интернету» – рассказывают в «АГРОштурман».

Что же принесет нам развитие всех этих принципов в российском АПК? Эксперты прогнозируют серьезные перемены: «Повсеместное использование данных технологий выведет наше сельское хозяйство на принципиально новый уровень. Поставив экономию во главу угла, можно будет вернуть убыточным хозяйствам прибыль, решить проблему минимизации расходов средств и, самое главное, повысить урожайность при тотальном снижении затрат на производство» – уверен Александр Сорокин.



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



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



Влагосберегающие технологии – основа стабилизации растениеводства в засушливых условиях Зауралья

Зауралье всегда было и остаётся зоной рискованного земледелия, где влага выступает основным лимитирующим фактором, определяющим урожайность.

Ретроспективный прогноз изменений погоды за 62-х летний период, проведенный учеными Курганского НИИ сельского хозяйства, показывает, что глобальное изменение климата коснулось и нашего региона. Во всех природных зонах (южной, восточной и центральной), за исключением северо-западной, в весенне-летний период с ростом температуры существенно сократилось количество осадков.

В течение 84 лет в центральной зоне области наблюдалось 11 сильнейших засух и 29 средней интенсивности, то есть 40 засушливых лет, или 47% от анализируемого периода. Благоприятных по условиям влагообеспеченности лет было 19, средних – 25 (в сумме 44 года). Следовательно, каждый второй год в Зауралье характеризовался как засушливый или очень засушливый (**таблица 1**).

В острозасушливые годы резко снижается продуктивность наших полей. Однако стоит ли винить во всех бедах только погоду? Вспомним высказывание Т.С. Мальцева по этому поводу: «Часто

повторяющаяся июньская засуха и есть проявление природной закономерности. Поэтому нужно сберечь каждую каплю зимних осадков, применяя для этого и накопление снега, и задержание талых вод, и раннее боронование зяби. Важно разумно израсходовать запасенное, не отдать драгоценные ресурсы на расхищение сорнякам, не допустить, чтобы культурные растения тратили максимум влаги, когда она в минимуме».

Как это верно сказано! Сегодня, к сожалению, мы недостаточно используем опыт работы Т.С. Мальцева, часто нарушаем научно-обоснованные приемы земледелия и технологии, разработанные учеными.

Приведу ряд примеров. В 2012 году в Курганской области по пару было посеяно 25% зерновых культур. Это хороший показатель, Терентий Семенович только мечтал о таком количестве пара. Однако качество подготовки паровых полей оставляет желать лучшего. Сегодня паровые поля обрабатываются преимущественно стерневыми сеялками и

посевными комплексами после выполнения ими основной работы – посева. В результате обработка производится позднее рекомендованных сроков, кроме того, изнашиваются рабочие органы посевных агрегатов (культиваторные лапы), что в дальнейшем требует немалых средств на их ремонт и восстановление к следующему посевному сезону. В такой ситуации за лето проводится 2, в лучшем случае 3 поверхностные обработки, в результате пары недополучают 2-х–3-х дополнительных обработок за летний сезон. При данной технологии ухода за парами накопления запасов продуктивной влаги и нитратного азота ожидать не приходится. Поля повсеместно зарастают сорняками, вследствие чего пар не выполняет основной функции – хорошего предшественника. В нашем опыте недобор урожая на таких парах по сравнению с качественно подготовленными составил 3,2–4,9 ц/га (**таблица 2**). В условиях производства потери урожая от неухоженных паров будут значительно выше.

Технологии подготовки комбинированного и химического пара, разработанные учеными нашего института, при которых сокращены или полностью отсутствуют механические обработки, а борьба с сорняками ведется с помощью гербицидов, весьма перспективны в современном земледелии.

Каковы преимущества новых технологий подготовки пара?

1. Применение гербицидов в паровом поле дает возможность провести эту работу своевременно и быстро, сократить число механических обработок до минимума, увеличить количество органического вещества в верхних слоях, что способствует накоплению и сохранению почвенной влаги.

2. Сочетание гербицидных и механических обработок обеспечивает полное искоренение наиболее злостных многолетних корневищных и корнеотпрысковых сорняков.

3. Повышается производительность труда, сокращается расход горючего, уменьшается износ рабочих органов почвообрабатывающих орудий.

Одним современным самоходным опрыскивателем, оборудованным системой GPS, в течение суток можно обработать 300–350 га, а чтобы обработать эту площадь механическим способом, потребуется не менее трех суток.

Затраты на подготовку химического пара при средней цене глифосата 270 руб./л составляют 1200 руб./га, комбинированного – 1250, что на 500–550 руб. меньше, чем при механической обработке пара. Передовые хозяйства нашей области на обработку химического пара тратят не более 1000 руб./га.

Урожайность пшеницы при возделывании по технологии с комбинированным и химическим паром в острозасушливом 2012 году увеличилась на 2,4–2,9 ц/га по сравнению с механическим способом подготовки пара. Себестоимость зерна снизилась на 20–25%, рентабельность возделывания пшеницы составила 53–63% (таблица 3).

Основной принцип влагосберегающей системы земледелия – минимально повреждать почву, а за счет измельченной соломы накапливать на ее поверхности покров из растительных остатков – мульчу, которая снижает потери влаги и предохраняет почву от высоких температур. Как обстоит дело на практике? Многие хозяйства солому оставляют на поле в виде куч, валков, а весной сталкивают ее в копны на края полей, сжигают, затем обрабатывают дисковыми орудиями, в результате теряют влагу и сеют в сухую почву. Яркий пример 2012 года, когда при обследовании полей в ряде хозяйств области наблюдалась одна и та же картина в виде полосатой зебры. Хлебостой был там, где после прохода комбайна на ширине 1,5–2 м почва была покрыта из-

Таблица 1. Характеристика вегетационного периода (май–август) по условиям тепло и влагообеспеченности центральной природной зоны, 1929–2012 гг.

Характеристика вегетационного периода	ГТК	Количество лет	%
Острозасушливый	< 0,5	11	13
Засушливый	0,5–1,0	29	34
Средний	1,0–1,2	25	30
Благоприятный	> 1,2	19	23

Таблица 2. Эффективность пара в центральной зоне Зауралья в зависимости от сроков и способов его подготовки, 2004–2006 гг.

Разновидность пара, срок обработки	Запасы продуктивной влаги в слое 0–100 см, мм	Процент сорняков в общей биомассе, %	Содержание нитратного азота в слое 0–100 см, кг/га	Урожайность пшеницы, ц/га
Черный (вспашка осенью и 4–5 поверхностных обработок за период парования)	162	12,7	109	20,8
Ранний (вспашка в июне и 3–4 поверхностных обработки)	162	19,6	73	19,1
Ранний (5–6 поверхностных обработок за летний период)	153	15,4	70	19,2
Пар (2–3 поверхностные обработки)	111	24,4	33	15,9

Таблица 3. Эффективность возделывания пшеницы по химическому и комбинированному пару в центральной зоне Зауралья в условиях острозасушливого 2012 года

Способ подготовки пара	Запасы продуктивной влаги в слое 0–100 см, мм	Затраты на подготовку пара, руб./га	Урожайность пшеницы по пару, ц/га	Себестоимость зерна, руб./ц	Рентабельность, %
Химический (две обработки гербицидами за летний период)	103	1208	12,9	469	63
Комбинированный (две механических обработки и одна гербицидная)	101	1251	12,4	500	53
Механический (5 поверхностных обработок)	95	1758	10,0	628	22

Таблица 4. Эффективность влагосберегающих технологий возделывания яровой пшеницы в четырехпольном зернопаровом севообороте на фоне средств химизации в центральной природной зоне, 2008–2012 гг.

Основная обработка почвы	Запасы продуктивной влаги в слое 0–100 см, мм	Урожайность, ц/га	Себестоимость зерна, руб./ц	Рентабельность, %
Вспашка, 22–24 см	98			
Обработка БДМ, 6–8 см	100			
Прямой посев по стерне: <i>сошником культиваторного типа долообразным сошником</i>	115	15,7	427	27
	117	16,4	395	35

мельченной соломой, в результате сохранилась влага и были получены всходы. На открытой поверхности семена лежали в сухой почве до августа и не всходили.

Наши исследования показывают, что стерневые фоны за зиму накапливают на 20% больше влаги, чем обработанная осенью почва. К примеру, в малоснежную зиму 2011–2012 годов на делянках, обработанных осенью БДМ, в феврале сне-

га практически не было, а на стерневых фонах высота снежного покрова достигала 15–20 см, то есть равнялась высоте среза стерни.

Увеличить количество снега на полях можно за счет простого приема: во время уборки через один-два прохода комбайна (в зависимости от ширины жатки) попеременно господствующих ветров изменять высоту среза. В результате разновысокой

Рисунок 1. Изменение содержания гумуса в зависимости от доз фосфорных удобрений в севообороте кукуруза-пшеница центральной зоны области

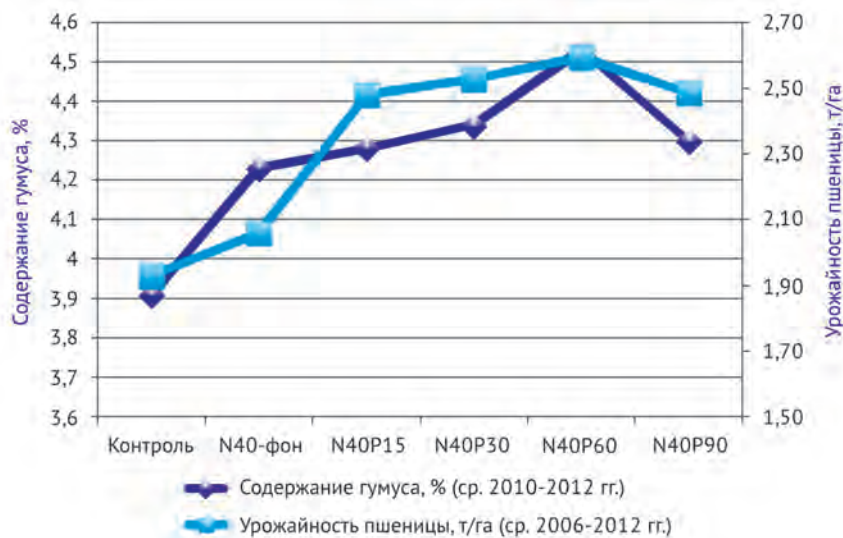
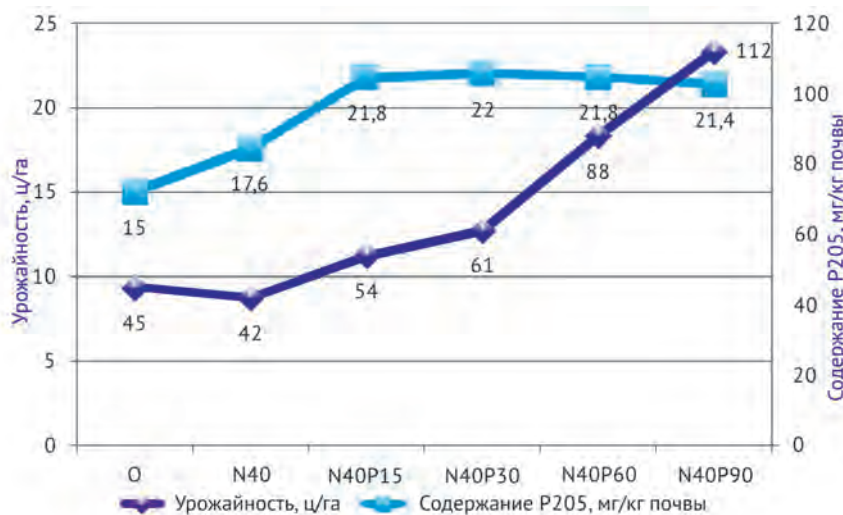


Рисунок 2. Эффективность азотно-фосфорных удобрений в зависимости от содержания подвижного фосфора в выщелоченном черноземе центрального опытного поля (слой 0–20 см), 2006–2012 гг.



стерни образуются растительные барьеры, которые хорошо и надежно накапливают снег. Необходимо отметить, что этот прием не требует дополнительных затрат.

В институте с 2008 года изучаются различные технологии возделывания зерновых культур, в том числе с минимальным нарушением почвенного покрова (посев долотообразным сошником в стерневой фон). Главным преимуществом этой технологии является лучшее накопление и сохранение влаги, рациональное расходование ее в период вегетации растений. Имеющиеся недо-

статки этой технологии в виде увеличения засоренности, ухудшения азотного питания положительно решаются за счет применения небольших доз азотных удобрений (30 кг/га пашни) и гербицидов (глифосатсодержащих в паровом поле, перед посевом и на основе 2,4-Д в смеси с производными арилоксифеноксипропионовых кислот по вегетации пшеницы).

Результаты опыта показывают, что на среднесуглинистых почвах центрального опытного поля, где применялась эта технология в период с 2008 по 2012 годы, из которых два оказались острозасушли-

выми, получена урожайность пшеницы 15–16 ц/га с лучшими экономическими показателями, чем при других технологиях: рентабельность составила 27–35%, себестоимость зерна 395–427 руб./ц (таблица 4).

Важным элементом в технологиях является применение минеральных удобрений и средств защиты растений. По данным агрохимического обследования станций «Курганская» и «Шадринская», снижение количества применяемых минеральных удобрений за последние годы и отсутствие органических привело к обеднению плодородия черноземов области. Одностороннее внесение азотных удобрений (90–95% и только 5–10% фосфорных) заметно снизило содержание фосфора в почве: 62% почв имеют низкую и очень низкую обеспеченность этим элементом питания, 29% обеспечены средне и всего лишь 9% имеют повышенную и высокую степени обеспеченности.

Отчуждение соломы с полей отрицательно сказывается на содержании гумуса. Количество почв с низким содержанием гумуса существенно возросло. Приостановить снижение плодородия черноземов в нашем регионе можно за счёт применения азотно-фосфорных удобрений и оставления на поле максимального количества растительных остатков в виде соломы.

На выщелоченных черноземах центрального опытного поля прослеживается четкая зависимость изменения содержания гумуса в почве от величины полученного урожая и количества растительных остатков. Чем выше урожайность пшеницы, тем больше растительных остатков остается на поле, пополняя запасы органического вещества. Внесение фосфора в рядки при посеве на фоне азотных удобрений максимально повышает содержание гумуса (рисунок 1).

Удобрения и средства защиты растений – дорогой ресурс, но они окупаются, если их грамотно использовать с учетом содержания элементов питания в почве. На полях с низкой обеспеченностью фосфором (40–45 мг/кг) ежегодное применение небольших доз азотно-фосфорных удобрений (N40 P15) позволяет повысить урожайность пшеницы с 15 до 22 ц/га и улучшить плодородие по этому элементу питания (рисунок 2).

Нашими исследованиями в центральной зоне области установлено, что



в засушливых условиях от применения сложных удобрений можно ожидать повышение урожайности пшеницы до 3,4 ц/га при рентабельности 37%, в среднем за годы исследований (1978–2011) прибавка повышалась до 5,7 ц/га, рентабельность до 77% (рисунок 3).

В северо-западной зоне в засушливые годы урожайность от удобрений увеличивается на 6,6 ц/га при рентабельности 53% и на 11,3 ц/га при рентабельности 170% в среднем за 33-летний период исследований (рисунок 4).

Кроме опытных данных мы проанализировали эффективность ресурсо- и влагосберегающих технологий на примере передовых хозяйств в различных природных зонах Курганской области.

Отличием систем земледелия, применяемых в этих сельхозпредприятиях, является следующее:

1. На всей площади применяются влагосберегающие технологии.
2. Производство зерна ведется в короткороотационных зернопаровых севооборотах с высокой долей пара.
3. Полностью исключены глубокие обработки почвы.
4. Удобрения применяются в зависимости от содержания питательных веществ в почве.
5. Практически на всей площади применяются гербициды.
6. Посев проводится качественными семенами районированных сортов.

Результат, как говорится, налицо. ЗАО «Путь к коммунизму» Юргамышского района (центральная зона, руководитель Остапенко Владимир Тихонович, агроном Черепанов Николай Васильевич), несмотря на жесточайшую засуху 2012 года, получило урожайность зерновых культур 12,7 ц/га при среднерайонном показателе (за минусом данного хозяйства) 8,4 ц/га. Себестоимость зерна составила 524 руб./ц, рентабельность – 36%. В остальных хозяйствах района себестоимость изменялась от 444 до 783 руб./ц, рентабельность производства зерна близка к нулю.

ЗАО «Степное» Половинского района (южная часть, руководитель Ивахненко Петр Павлович, агроном Демин Сергей Николаевич) – урожайность 14,6 ц/га, себестоимость зерна 526 руб./ц., рентабельность 33%. Среднерайонные показатели: урожайность 11,8 ц/га, рентабельность 22%.

Северо-западная зона, ООО «Рассвет» Шадринского района (руководитель Мурзина Людмила Юрьевна, главный технолог Юровских Юрий Валентинович). Сберегающие технологии здесь применяются на 97% посевной площади, посев производится современными посевными комплексами, оборудованными системой спутниковой навигации. По пару в 2012 году было посеяно больше половины площадей (51%), по осенней поверхностной обработке 25%,

Рисунок 3. Погодные условия и эффективность действия удобрений на урожайность яровой пшеницы в центральной зоне области

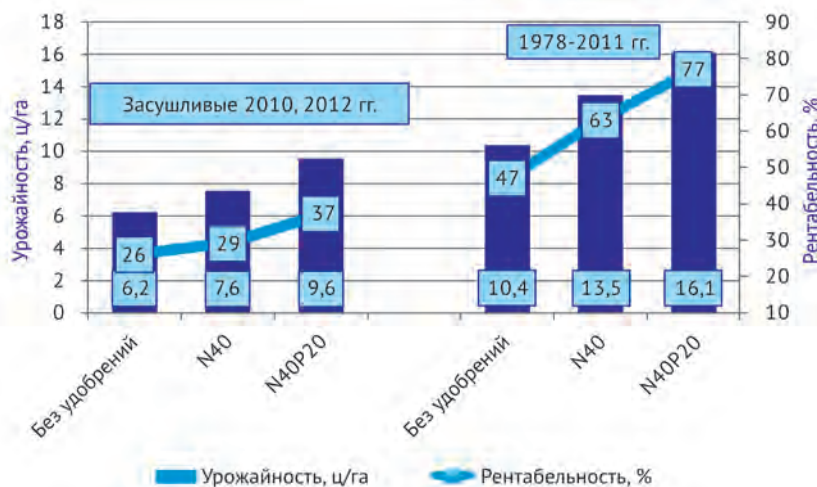
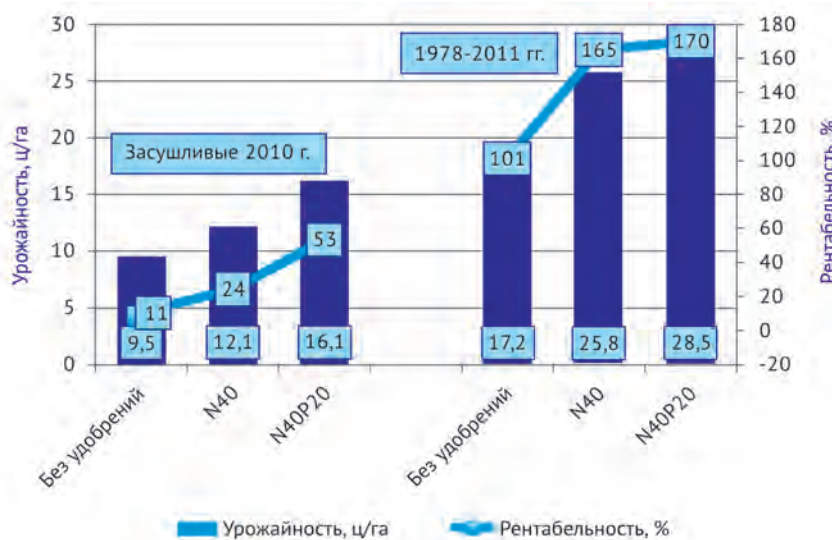


Рисунок 4. Погодные условия и эффективность действия удобрений на урожайность яровой пшеницы в северо-западной зоне области



по стерневому фону – 24%. Внесено 78 кг д.в./га азотно-фосфорных удобрений, все поля обработаны гербицидами. В результате урожайность составила 23,5 ц/га, рентабельность – 87%, себестоимость зерна – 376 руб./ц.

Одним из путей стабилизации производства и увеличения доходов сельхозпредприятий, особенно в засушливые годы, является диверсификация структуры возделываемых культур. Большое значение имеет выращивание, кроме зерновых, зернобобовых, масличных, крестоцветных, пропашных и кормовых культур, имеющих другую биологию и соответственно по-другому реагирующих на погодные условия. Кроме того, необходимо учитывать рыночную конъюнктуру, гарантированный сбыт продукции либо ее переработку, либо развитие отрасли животноводства, иначе диверсификация останется только благим намерением.

Выращивание подсолнечника и рапса в нашем регионе наряду с пшеницей позволяет стабилизировать доходы предприятий.

Заслуживает внимания в этом направлении опыт работы КФ хозяйства С.А. Сулова из Притобольного района. В этом предприятии кроме зерновых культур выращивают рапс, подсолнечник, горох, пробуют возделывать такие нетрадиционные культуры, как чечевицу, гречиху, кукурузу на зерно. В 2012 году скороспелые гибриды кукурузы дали урожайность зерна 19 ц/га против 14 ц/га в среднем по зерновым культурам.

Система земледелия данного хозяйства построена с учетом адаптации к почвенным, климатическим и экономическим условиям, что позволяет КФХ Сулова С.А. стабильно работать независимо от складывающихся погодных условий.

Таким образом, наши исследования и практика передовых хозяйств области свидетельствуют о том, что за счет широкого применения современных влагосберегающих технологий можно существенно минимизировать негативные последствия засушливых явлений в нашем регионе.

С.Д. ГИЛЕВ, к.с.-х.н. ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии



Предпосевное обеззараживание семян и защита всходов зерновых и зернобобовых культур от болезней и вредителей

С семенами распространяются инфекции многих болезней зерновых культур, таких как твердая (каменная), карликовая и пыльная головня, корневые гнили, септориозно – гельминтоспориозные пятнистости и другие.

Филиалом «Россельхозцентра» по Курганской области проведена фитозэкспертиза 110 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур. Различными патогенами заражено 100% обследованного семенного материала. Общий средневзвешенный процент заражения болезнями составляет 26,3%, максимальный – 88%. Фузариозом заражено 50 тыс. тонн семян, средний процент поражения составляет 1,62%, максимальный – 9% (порог вредоносности 5%); гельминтоспориозом заражено 50 тыс. тонн с соответствующими показателями – 2,5 и 20% (порог вредоносности 15%). Альтернариозом заражены все семена, со средним поражением 19% и максимальным 84%. Сапрофитными грибами (плесени) заражено 51,7 тыс. тонн со средним процентом поражения 4,7 и максимальным 20%.

Наиболее вредоносными патогенами на семенах зерновых являются фузариум и гельминтоспориум, однако альтернания вызывает чернь колоса и черный зародыш, а плесени, особенно

в условиях холодной весны, могут негативно сказаться на полевой всхожести растений.

Весьма тревожное положение и с семенами зернобобовых культур. Средний процент зараженности составляет 23,6%, максимальный – 40%. Особенно сильно поражены семена аскохитозом, многие партии семян превышают порог вредоносности по альтернариозу, бактериозу, плесеням. В целом зараженность семян зернобобовых культур патогенами увеличилась по сравнению с прошлым годом более чем в 2 раза.

В складывающейся ситуации требуется обратить особое внимание на обеззараживание посевного материала и использовать дифференцированный подход к каждой партии семенного материала с учетом результатов фитозэкспертизы. Если семена заражены в основном альтернарией, сапрофитами и незначительно возбудителями корневой гнили, то возможно использование биологических препаратов. При превышении зараженности фузариозом свы-

ше 5% и гельминтоспориозом более 10% необходимо использовать только системные химические протравители, которые позволяют защитить семена и всходы от инфекции, расположенной и на семенах, и в почве. Кроме того, защитное действие системных протравителей распространяется и против листостебельных болезней вплоть до фазы кущения и даже до начала выхода в трубку, снижая тем самым необходимость в фунгицидных обработках. Так, по данным Курганского НИИСХ под влиянием таких препаратов отмечено снижение поражения бурой ржавчиной на 25–27%, мучнистой росой на 20–56%, септориозом 32–39%.

В последнее время обострилась проблема головневых болезней, в том числе и в связи с ошибочным мнением об эффективности биологических препаратов против пыльной головни. Головня встречалась в последние годы на 23–32% апробируемых посевов со средневзвешенным процентом поражения 0,2–0,3. Поэтому необходимо

обратить внимание на те партии семян, где по данным апробации была обнаружена головня.

Биопрепараты не могут влиять на данную инфекцию. Поэтому наличие этого патогена однозначно должно вести к принятию решения о протравливании семян системными препаратами, которые позволяют обеззараживать семена на 98–100%.

По данным Курганского НИИСХ, половинное снижение рекомендуемых доз химических системных протравителей не позволяло полностью подавлять пыльную головню, не удавалась этого достигнуть и при совместном использовании пониженных на 40% норм расхода протравителей с биопрепаратами (экстрасол 1 л/т, гумимакс 0,5 л/т). Биологические препараты (в том числе и агат – 25) совсем не влияли на процент поражения головней. Для обеззараживания посевного материала зерновых культур рекомендуется применять химические протравители: дивиденд стар (1 л/т), дивиденд экстрим (0,6 л/т), раксил, (0,5 л/га), раксил ультра (0,25 л/т), премис 200 (0,2 л/т), ламадор (0,15 л/т), виал ТТ (0,4 л/т), винцит (2 л/т) и др. Для защиты семян гороха разрешены к применению химические протравители винцит (2 л/т), максим (1,5–2 л/т) и ТМТД (6–8 л/т).

Совместно с протравителями рекомендуется использовать гуминовые препараты, а также микроэлементные композиции. Их использование позволяет уменьшить стрессовое воздействие пестицидов на семена, стимулировать прорастание, повысить уровень продуктивности культур и улучшить качество зерна.

При недостаточном увлажнении и высоком температурном режиме на зерновых культурах наблюдалось массовое заселение пшеничного трипса, хлебных полосатых блошек и клопа вредная черепашка. Клоп вредная черепашка относится к особо опасным вредным объектам, поскольку даже его небольшая численность может нанести колоссальный вред качеству зерна. Так, экономический порог вредоносности (ЭПВ) этого вредителя составляет всего 1–2 перезимовавших клопа/м² в фазу кущения яровой пшеницы, 5–6 личинок/м² в фазу молочной спелости, 1–2 личинки/м² на посевах сильной и твердой пшеницы. Эффективная борьба с клопом вредная черепашка включает в себя два этапа. На первом необходимо бороться с перезимовавшими в растительных остатках и лесополосах взрослыми клопами, которые питаются соком пшеницы и начинают массовое заселение посевов в фазу кущения культуры. Для этого необходимо применение системных инсектицидов (танрек, эйфо-

рия и др.), обработку которыми можно проводить совместно с гербицидами. Этот прием позволяет не допустить массового размножения клопа, поскольку имеет продолжительное действие. Обработка будет целесообразна уже при численности вредителя 1–2 экз./м² в фазу кущения пшеницы.

Если, несмотря на первую обработку, в фазе молочной спелости численность клопа превышает ЭПВ (5–6 экз./м²), то для сохранения качества урожая необходима вторая обработка инсектицидом, которую можно совместить с фунгицидной. Это второй этап борьбы с клопом, на котором вредят главным образом личинки старшего возраста и молодые взрослые клопы, питающиеся созревающим зерном. Уже повреждение 2–3% зерна может привести к значительным потерям хлебопекарных свойств муки. На втором этапе лучше использовать контактные инсектициды (пиретроиды: каратэ зеон, фастак и др.), ибо на колосе системное действие неоникотиноидов выражено слабее. Следует еще раз подчеркнуть важность обеих обработок инсектицидами, поскольку первая, как основная, предотвращает активное размножение вредителей (плодовитость одной самки клопа составляет 100–300 яиц). Вторая обработка, как крайний случай, позволяет сохранить главным образом качество урожая.

Численность пшеничного трипса в 2012 году достигала от 100 до 300 экз./колос, при этом известно, что наличие 40–60 личинок этого вредителя на колос снижает урожай на 1,5–2,5 ц/га.

Хлебные блошки наносят значительный ущерб на ранних посевах пшеницы и особенно ячменя. Проблему с блошками можно решить проведением краевых обработок полей с ранними посевами, однако на практике это применяется редко.

Более чем на половине площади обследованных специалистами «Россельхозцентра» полей отмечено наличие проволочника, что негативно сказывается на полевой всхожести не только пропашных, но и зерновых культур.

Таким образом, борьба с вредителями на посевах с помощью инсектицидов необходима, особенно в годы засухи, когда наблюдается сильное размножение опасных вредителей. В настоящее время значительная часть препаратов для защиты зерновых культур от вредителей – это контактные инсектициды из класса синтетических перетроидов. Действующие вещества этих препаратов: циперметрин, бета-циперметрин, дельтаметрин, лямбда-цигалотрин и др. (шарпей, арриво, ципи; кинмикс; децис профи; каратэ зеон, алтын и др.). Применение их с малыми нормами расхода (0,07–0,5 л/га) позволяет успешно бо-

роться с хлебными блошками, трипсами, злаковыми мухами, зерновой совкой, тлями и другими вредителями.

На наш взгляд, для борьбы с сосущими и особенно скрытноживущими вредителями следует использовать системные инсектициды на основе неоникотиноидов (конфидор экстра, танрек, актара, эйфория и др.), действующее вещество которых проникает в сосудистую систему растения и обеспечивает надежную защиту на период не менее 4 недель.

В последние годы для борьбы с вредителями всходов зерновых, зернобобовых и крестоцветных культур все более широкое применение находит такой прием, как предпосевная обработка семян инсектицидами. Использование препаратов на основе неоникотиноидов (круйзер 1 л/т, табу 0,4 л/т) не требует дополнительных затрат, ведь обработка семян этими инсектицидами проводится одновременно с протравливанием фунгицидами. Их эффективность практически не зависит от погодных условий, они работают в любой ситуации – и при засухе, и при низких температурах воздуха, и в дождливую погоду. Действующее вещество проникает сначала в семена, а затем в проростки и листья молодых растений, защищая их на самой уязвимой для повреждения вредителями стадии. Период защитного действия их продолжительный – от 3 недель и более (в зависимости от погодных условий). По данным Курганского НИИСХ, этот прием очень эффективен для защиты ранних посевов зерновых от хлебных блошек, причем в опытах пролонгированность действия обеспечивала защиту даже от трипсов вплоть до фазы колошения пшеницы и ячменя.

Критерием для принятия решений о протравливании семян является результат фитоэкспертизы и экономические пороги вредоносности болезней и вредителей. Важно использовать препараты с соответствующей государственной регистрацией и сертификацией. Семенное зерно должно быть кондиционным, поскольку протравитель – это химический стрессор для молодого растения и в зависимости от условий и грамотности применения может как принести пользу, так и навредить. **HE**

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

А.С. ФИЛИППОВ, зав. лабораторией регуляторов роста и защиты растений, кандидат с.-х. наук;

М.Ю. ЦЫПЫШЕВА, научный сотрудник лаборатории регуляторов роста и защиты растений;

В.Н. МЕЛЬНИКОВА, начальник отдела защиты растений филиала «Россельхозцентра» по Курганской области



ЗАРЯ

НА РЫНКЕ С 1998 ГОДА

www.zarja-miass.ru
info@zarja-miass.ru

Опрыскиватели прицепные
Опрыскиватели навесные
Комплекты переоборудования для опрыскивателей
GPS навигаторы






Белорусская сельхозтехника






Картофелекопатели
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".

Разместить рекламу в рубрике

АгроХимия

для интенсивного земледелия

Тел.: (3522) 422-888, 422-207

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

г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 201
эл. адрес: shezova@bk.ru

т.: (3522) 45-84-37
т./ф.: 45-74-81
моб. 8-912-833-14-44



Химические средства защиты растений

Полный спектр препаратов от производителя - компании ЗАО ТПК «ТЕХНОЭКСПОРТ»:

- протравители
- гербициды
- инсектициды
- фунгициды
- регуляторы роста и агрохимикаты
- гуминовые удобрения

Официальный дилер 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

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

Сделано в Испании:



ОРГАНИЧЕСКИЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ



Фертигрейн Старт

Жидкий препарат для предпосевной обработки семян на основе растительных аминокислот и экстракта морских водорослей.

- Увеличивает энергию прорастания семян
- Улучшает развитие корневой системы
- Усиливает жизнеспособность бактерий при инокуляции
- Увеличивает продуктивность и урожайность



Фертигрейн Фолиар

Жидкий препарат для листовых подкормок полевых культур на основе растительных аминокислот и микроэлементов

- Улучшает вегетативное развитие растений
- Повышает устойчивость к стрессам
- Увеличивает продуктивность и урожайность
- Устраняет дефицит микроэлементов



Текамин Макс

Универсальный жидкий препарат для листовых подкормок на основе аминокислот

- Активизирует рост и развитие растений
- Восстанавливает растения после стрессов
- Увеличивает урожайность и качество продукции



Текамин Раис

Жидкий препарат для корневых подкормок с действием укоренителя на основе аминокислот, экстракта морских водорослей и микроэлементов

- Стимулирует развитие корневой системы в начальный период роста
- Улучшает приживаемость рассады, саженцев и черенков
- Увеличивает продуктивность и урожайность



Агрифул

Жидкий препарат для корневых подкормок на основе фульвокислот

- Улучшает питание растений
- Способствует развитию корневой системы
- Активизирует полезную микрофлору почвы
- Повышает качество продукции

Для получения более подробной информации по препаратам
звоните по телефонам:

Курган: (912) 855-88-84

Оренбург: (3532) 64-66-65, 64-78-98

Когда и как лучше вносить в почву калий

Что происходит с растениями при недостатке калия? Чтобы понять, для чего калий необходим растению, начать нужно именно с этого простого и важного вопроса.

Калий участвует во многих физиологических процессах, протекающих в растении, а именно: повышает фотосинтетическую активность, ускоряет отток и способствует накоплению продуктов фотосинтеза; активизирует функционирование свыше 60-ти ферментов и ферментных систем; повышает скорость усвоения азота, образование белка и снижает содержание нитратов в сельскохозяйственной продукции; оптимизирует кислотно-щелочной баланс; усиливает синтез целлюлозы и пектиновых веществ, что увеличивает толщину клеточных стенок и повышает прочность тканей; усиливает азотфиксацию и способствует формированию клубеньков на корнях бобовых культур; снижает интенсивность транспирации и повышает водоудерживающую способность листьев. Кроме того, калий снижает поступление радионуклидов в растения. При недостатке калия ухудшается засухоустойчивость растений, зимостойкость озимых и многолетних культур, а также устойчивость злаковых культур к полеганию. При недостаточном питании калием растения сильнее поражаются болезнями и повреждаются вредителями. Недостаток калия ведет к ухудшению качества растениеводческой продукции.

Максимальная отдача от применения калийных удобрений, безусловно, достигается на почвах, недостаточно обеспеченных калием. Это, в первую очередь, дерново-подзолистые почвы, особенно почвы легкого гранулометрического состава, а также серые лесные почвы. Что касается черноземных почв, в них содержание подвижных форм калия может быть от среднего до очень высокого уровня – согласно общепринятым агрохимическим градациям. Тем не менее, стало появляться все больше экспериментальных данных, включая работы нашего института, свидетельствующих о хорошей отзывчивости сельскохозяйственных культур на применение калийных удобрений на черноземных почвах с повышенной обеспеченностью подвижными формами калия. По-видимому, длительное пренебрежительное отношение к калийным удобрениям и, соответственно, истощение почв значительно ухудшило их «калийснабжающую» способность, то есть способность восстанавливать необходимое содержание калия в доступной растениям форме.

Основная форма калийных удобрений, которая используется в полеводстве – это хлористый калий. Выпускаются два основных вида продукции: стандартный (мелкий) и гранулированный хлористый калий, содержащий 60% действующего вещества (K_2O). У стандартного и гранулированного хлористого калия нет каких-либо принципиальных различий по влиянию на качество урожая сельскохозяйственных культур. Гранулят, безусловно, удобнее в плане применения, и может использоваться для приготовления тукосмесей.

Как известно, дозы удобрений зависят от потребности культур в калии, а также от его содержания в почве. Нужно помнить, что калийные удобрения обогащают почву калием. Допустимо внесение высоких доз калийных удобрений под культуры, наиболее требовательные к уровню питания калием, например, под сахарную свеклу, картофель, кукурузу, ячмень, подсолнечник, гречиху, овощи. Остальные культуры при этом могут использовать так называемое последнее действие калийных удобрений, внесенных под калиелюбивых предшественников. Заметная миграция калийных удобрений в почвенном профиле наблюдается только на почвах легкого гранулометрического состава – песчаных и супесчаных, поэтому на данных почвах внесение калия в запас нежелательно. В данном случае более предпочтительно дробное внесение калийных удобрений.

Хочу отметить особенность поглощения калия сильно истощенной почвой, которая долгое время не получала калийных удобрений. Такая почва может сильнее фиксировать внесенный с удобрениями калий, делая его менее доступным для растений.

В каждом регионе страны сельскохозяйственными научно-исследовательскими институтами и агрохимической службой разработаны рекомендации по применению минеральных удобрений, включая калийные удобрения, с учетом потребности возделываемых культур, планируемого урожая и почвенного плодородия. Поэтому необходимо проводить агрохимическое обследование почв и следовать имеющимся рекомендациям по расчету доз калийных удобрений. Из способов внесения калийных удобрений отмечу основное внесение до посева (вразброс или ленточным способом)

и стартовое внесение при посеве. Последний способ применения калийных удобрений в небольшой дозе оправдан при повышенной и высокой обеспеченности почвы подвижным калием. Основное внесение хлористого калия лучше проводить осенью.

Применение калийных удобрений улучшает выполненность зерна у зерновых культур, а также хлебопекарные свойства пшеничного теста и пивоваренные качества зерна ячменя. При оптимизации питания растений калием повышается содержание сахара в сахарной свекле, устраняются потемнения среза клубней сырого картофеля (включая потемнение после варки и приготовления чипсов), улучшается товарность и сохранность плодовоовощной продукции. Можно также отметить, что при применении калийных удобрений повышается качество льноволокна.

На мой взгляд, сейчас наблюдается благоприятное соотношение между ценами на продукцию растениеводства и на калийные удобрения. Например, граница окупаемости калия прибавкой урожая клубней картофеля при текущих ценах на картофель и на мелкий хлористый калий, поставляемый насыпью, составляет порядка 1,8 кг клубней/кг K_2O без учета затрат на внесение удобрений в почву, а также уборку прибавки урожая. При этом даже на хорошо обеспеченных калием почвах на 1 кг внесенного калия можно получать до 30 кг клубней, не говоря уже о менее плодородных почвах. Важно отметить, что в текущих экономических условиях калийные удобрения приносят хорошую прибыль не только при внесении под калиелюбивые культуры. Так, граница окупаемости калия прибавкой урожая зерна пшеницы в сегодняшних условиях составляет порядка 1,7–1,9 кг зерна/кг K_2O , а реальная окупаемость на почвах с недостаточной обеспеченностью калием достигает 4,0 кг зерна/кг K_2O и больше.

При несбалансированном минеральном питании сельскохозяйственные культуры не могут полностью реализовать свой генетический потенциал, поэтому без пересмотра отношения к калийным удобрениям нельзя повысить продуктивность пашни и улучшить качество продукции растениеводства.

Владимир НОСОВ, к.б.н., региональный директор по Югу и Востоку России Международного института питания растений (IPNI)



Рекомендую Престиж®

С какими основными вредителями и болезнями картофеля сталкиваются специалисты вашего региона?

В нашей природно-климатической зоне широко распространен комплекс вредителей и болезней картофеля. Среди насекомых основной вред наносят проволочники, тли-переносчики вирусной инфекции, колорадский жук; среди фитопатогенов – ризоктониоз, альтернариоз и другие заболевания.

Встречается ли ризоктониоз на посадках картофеля в вашем хозяйстве? Можно ли эффективно бороться с болезнью, применяя препарат Престиж®?

Так как наше хозяйство занимается семеноводством, решение проблемы ризоктониоза для нас очень актуально. До начала использования для обработки клубней картофеля перед посадкой инсекто-фунгицидного протравителя Престиж®, действительно, возникали проблемы с сертификацией продукции. Сейчас, благодаря Престижу®, таких проблем нет.

Почему Вы выбрали именно Престиж®?

Для нас очень важно двойное действие Престижа®, как фунгицида, так и инсектицида.

На какой площади Вы применяете Престиж®?

Эту технологию мы применяем повсеместно – на 100% площади хозяйства, а также в дочерних предприятиях. Всего в 2010 году препарат использовали на 1500 га.

Помогает ли Вам Престиж® получить урожай отличного качества?

Конечно. Использование Престижа® – это один из компонентов нашей технологии защиты посевов картофеля от вредных организмов, позволяющей получать семенной и продовольственный картофель отличного качества. В настоящий момент реальных аналогов или альтернативы Престижу® мы не видим.

Молянов Владимир Дмитриевич

Генеральный директор ЗАО «Самара-Солана»
(Регион Южная Волга)



Престиж®



Рекомендую Ламадор®

Почему Вы остановили свой выбор на Ламадоре®?

Вот уже на протяжении 3-х лет наше хозяйство стабильно занимает лидирующие позиции по урожайности яровой пшеницы в Ишимском районе Тюменской области.

Для достижения таких показателей, необходимо грамотно построить систему защиты культуры от болезней, сорняков и вредителей. Все прекрасно знают, что основой хорошего урожая является протравливание семенного материала. Перепробовав ряд протравителей, мы остановились на новом препарате Ламадор®.

Какие преимущества Ламадора® Вы бы особенно отметили?

Мы уже имели положительный опыт работы с препаратами, производства «Байер» и решили попробовать новый протравитель этой фирмы, основываясь на убедительных аргументах, предоставленных сотрудниками компании. Полученные результаты оправдали наши ожидания: препарат не только прекрасно защищал культуру от болезней, но и оказывал положительный росторегулирующий эффект. В фазу кущения растения, выросшие из обработанных Ламадором® семян, имели более мощную корневую систему, способствующую усиленному извлечению воды из почвы, что оказалось особенно актуальным в сезоне 2010 года при дефиците влаги по отношению со среднегодовой суммой осадков. Кроме того, наблюдалось более интенсивное кущение, всходы были сильные и имели ярко-выраженную зеленую окраску, что в дальнейшем позволило получить высокий урожай.

Планируете ли Вы в дальнейшем использовать Ламадор®?

Наше хозяйство планирует расширение площадей под пшеницу за счет освоения новых земель, поэтому Ламадору®, как эффективному препарату мы будем уделять еще большее внимание.



**Коростелев
Александр Владимирович**

Зам. генерального директора ЗАО "Ишимагропродукт"
(Тюменская область, Ишимский район)



ЛАМАДОР®



Передовая
Технология
Обработки
Семян



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР

Универсальным препаратом является гуминовый регулятор-адаптоген Росток. Препарат Росток – внутрирастительного действия, проникая в растение, он изменяет ход всех физиолого-биохимических процессов растений (фотосинтеза, дыхания, углеводного и белкового обмена, транспирации, интенсивности минерального питания), морфогенеза и темпа прохождения фенологических фаз. В случае стресса восстанавливает нарушенный стрессором обмен веществ.

Препарат Росток повышает (по данным полевых опытов и производственных испытаний):

- Активность природных регуляторов роста – ауксиновую на 44%, гиббереллиновую – на 225%.

- Энергию прорастания: яровая пшеница – на 15%, ячмень – 29%, рапс – 7%, соя – 16%, подсолнечник – 11%.

- Всхожесть: яровая пшеница – на 7-31%, ячмень – 24%, рапс – 12%, соя – 9%, подсолнечник – 7%.

- Густоту стояния растений: яровая пшеница на 25-29%, овес – 23%, ячмень – 17-60%.

- Длину и массу корневой системы. У гороха, при обработке семян и растений, увеличивается в 2 раза длина корней, число придаточных корней на 20%, количество клубеньков в 3 раза.

- Развитие колоса. Масса зерна с колоса у ячменя повысилась на 18%, пшеницы – на 12%, масса 1000 зерен ячменя – на 7%.

- Устойчивость к заболеваниям. В опыте Пермского НИИСХ предпосевная обработка семян яровой пшеницы баковой смесью протравителя с Ростком обеспечила снижение интенсивности развития болезни в фазу выхода в трубку в 1,6 раза, молочно-восковой спелости – в 2 раза, чем при использовании одного протравителя. По данным Белкиной Р.И. в среднем за три года снижение степени развития корневой гнили в фазу кущения яровой пшеницы Новосибирская 15 при добавлении препарата Росток в Раксил составило 46% по сравнению с одним Раксилем. В опытах НИИСХ Северного Зауралья обработка Ростком в фазу цветения-созревание снизила заболевание клевера аскохитозом на 23% у сорта Атлант и на 7% у сорта Памяти Бурлаки. При этом распространенность болезни на контроле составила 100%, на Ростке – 87%.

- Сохранность корнеплодов на 33-49%.
- Перезимовку озимых культур и многолетних трав до 40%.

- Коэффициент использования удобрений в 2 раза, что позволяет наиболее эффективно их применять.

- Качество продукции. Повышение содержания клейковины в пшенице на 12-23%; витамина «С» в капусте на 11%, в картофеле на 19%; сухого вещества в картофеле на 11%; сахара в томатах на 16%, в капусте на 34%.

- Урожайность всех культур. Величина прибавки урожайности зависит от погодных условий, культуры и сорта.

■ ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА

Увеличение урожайности при добавлении в протравитель в Оренбургской области на 19%, в Пермской области – на 19-39%. При добавлении в гербицид в Пермском НИИСХ – на 7 ц/га, что выше контроля на 33%, в Тюменской области – на 4-7 ц/га. В Курганской области добавление препарата Росток в протравитель обеспечило прибавку урожайности яровой пшеницы 33,6%, в баковой смеси и с протравителем, и с гербицидом – 44,6%. В Тюменской области применение препарата Росток в баковой смеси с протравителем и гербицидом повысило урожайность пшеницы сорта Омская 36 по сравнению с контролем на 83%, по сравнению с препаратом Альбит на 16%, по сравнению с препаратом Эмистим – на 43%. При обработке протравителем с Ростком семян пшеницы сорта Новосибирская 15 урожайность выше на 5 ц/га по сравнению с баковой смесью протравителя и микроудобрения Тенсо-Коктейль.

■ ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА.

В Орловской области при обработке семян озимой пшеницы Ростком в смеси с протравителем урожайность получена 35,0 ц/га, на контроле (протравитель) – 28,8 ц/га (прибавка 22%).

■ ЯЧМЕНЬ

Сорт Партнер – получена прибавка урожайности 55% при обработке семян; сорт Челябинский 99 при добавлении в гербицид – 17% (Тюменская обл.), 18% (Курганская обл.), в протравитель и гербицид – 39%.

■ ОВЕС

При добавлении в протравитель и гербицид прибавка 52%. Повышение содержания протеина в зеленой массе на 17-18%, в зерне – 21-25%.

■ ДОННИК

Некорневая обработка донника – прибавка урожайности семян составила 50%, сена – 87%.

■ КЛЕВЕР

Прибавка семян при некорневой обработке 16-22%, сена – 21-49%.

■ РАПС

В Курганской ГСХА обработку посевов раствором препарата проводили в фазу розетки. Прибавка семенной продуктивности рапса в среднем за два года оставила 33% на фоне удобрений и 29% без удобрений.

■ СУРЕПИЦА

Семенная продуктивность сурепицы при применении препарата Росток превысила контроль на фоне удобрений на 68%, без удобрений – на 25%.

■ ГОРЧИЦА

Прибавка семенной продуктивности горчицы по сравнению с контролем составила в среднем за два года 42% на фоне удобрений и 54% без применения удобрений.

■ КУКУРУЗА

Применение препарата увеличивает урожайность кукурузы на 40%.

■ ПОДСОЛНЕЧНИК

Некорневая обработка Ростком в фазу образования 4 листа повысила урожайность на 3,5 ц/га, кроме того, высоту растений, диаметр корзинки, массу семян, массу с 1 корзинки и массу 1000 семян.

■ ГОРОХ

Обработка семян – прибавка 11,1 ц/га (38%). Содержание белка в растениях увеличивается на 14-43%.

■ КАРТОФЕЛЬ

При добавлении препарата Росток (0,01%) в растворы пестицидов превышение контроля (%) составляет по урожайности общей – 33, средних клубней – 36, крупных – 58. Урожайность мелких клубней меньше на 30%. По данным Пермского НИИСХ обработка клубней картофеля оказала подавляющее действие на возбудителей фитотомы и способствовала повышению урожайности картофеля на 6,64 т/га или 112%. Обработка клубней сорт Невский – на 11%, обработка растений – на 13%, обработка клубней и растений – на 35%. Сорт Розара – на 24% (рабочий раствор 0,001%) и 81% (рабочий раствор 0,01%).

■ КАПУСТА

Увеличение урожайности в ООО «Агрос» Новосибирской области при опрыскивании капусты белокочанной Ростком в дозе 300 л/га (0,001% раствор) в фазы 5-6 листьев и завязывание кочана по сравнению с контролем составило: Прима F1 – 47%, Rinda F1 – 16%, Орбита F1 – 20%, Larsia F1 – 18%.

Снижает содержание нитратов в клубнях картофеля на 50%, моркови – на 63-130%, в растениях гороха – на 64-119%.

Таким образом, регулятор-адаптоген Росток – препарат широкого спектра действия на все культуры.

И.В. ГРЕХОВА, доктор биол. наук

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ



НПЦ «ЭВРИКА»

ЛУЧШИЙ
ТОВАР08

ЛУЧШИЙ
ТОВАР08

ЛУЧШИЙ
ТОВАР08

ЛУЧШИЙ
ТОВАР08

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>

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ПО ВОПРОСУ ПОСТАВОК ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:

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 №0086-06-210-024-0-0-0-1

г. Тюмень, ГАУ Северного Зауралья, 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 «Биохимпро»
302028, ул. Полеская, 10, офис 73
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

АГРОХИМСЛУЖБА «ШАДРИНСКАЯ»

- ◆ Исследование уровня почвенного плодородия
- ◆ Расчет потребности минеральных удобрений под урожай сельскохозяйственных культур для дифференцированного внесения
- ◆ Анализ органических и минеральных удобрений, торфа, сапропеля
- ◆ Проверка кормов, почв, воды, пищевой продукции на токсикологическую и радиационную безопасность
- ◆ Испытание пищевой продукции и продовольственного сырья для сертификации и технологического контроля

тел.: (35253) 5-18-30, 5-36-53

Напишем
новую страницу
в защите растений
от сорняков

Высокотехнологичный системный гербицид сплошного действия, предназначенный для применения в паровых полях, садах и виноградниках, в лесном хозяйстве, на промышленных объектах и на приусадебных участках.

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: uralpc@infocent7.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
ведущих фирм СИНГЕНТА, ДЮПОН, БАЙЕР, БАСФ, АВГУСТ, ЩЕЛКОВО АГРОХИМ и других производителей (гербициды, фунгициды, инсектициды, микроудобрения)

УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН
(с выездом в ваше хозяйство)

16 НА ЗАЩИТЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!

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

Ураган® Форте syngenta.

дилер ОАО «Уральская промышленная компания» г.Курган, ул. Куйбышева 35, офис 208, тел.: (3522) 42-21-09
ООО «Сингента» Омский филиал, г.Омск, пр. Королева 32, офис 302, тел.: (3812) 77-52-86

Послеуборочный гербицид на основе высокоактивной формы 2,4-Д для эффективной защиты посевов зерновых колосовых культур и кукурузы от двудольных сорняков

Эстерон® 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

ПОД ЗАЩИТОЙ НЭСТ М ПРИРОДЫ

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

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПАРТНЕРСТВО «НЭСТ М»

- Индивидуальный подход ко всем клиентам, с агрономическим сопровождением и выездом в ваше хозяйство
- Гибкая, разумная ценовая политика. Возможна доставка

Силиплант – НОВОЕ МИКРОУДОБРЕНИЕ с высоким содержанием биоактивного кремния, калия и всех жизненно важных микроэлементов в хелатной форме. Для многих растений кремний имеет такое же большое значение как азот, фосфор и калий. Он способствует лучшему усвоению элементов питания из почвы. Значительно повышает её плодородие. **Силиплант** стимулирует развитие листового аппарата, усиливает процессы синтеза органических веществ в растениях. Применение **Силипланта** повышает механическую прочность тканей растения, активизирует фотосинтез листовой пластины, повышая тем самым устойчивость к неблагоприятным факторам (засухе, перепадам температур), поражениям болезнями и повреждениям вредителями. Как оказалось, **Силиплант** обладает ещё очень важными свойствами. Он способен тормозить развитие многих грибных и бактериальных заболеваний. При совместном применении с пестицидами, **Силиплант** предотвращает их негативное воздействие на сельскохозяйственные культуры и снижает пестицидную нагрузку на 30-40%.

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

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

Все товары сертифицированы



СИЛИПЛАНТ – высокоэффективное микроудобрение для сельскохозяйственных культур

Микроэлементы играют большую роль в процессах роста и развития растений. Они входят в состав ферментов и витаминов, которые синтезируются растениями, принимают участие практически во всех физиологических процессах. Полноценное развитие растений невозможно без микроэлементов, они играют важнейшую роль в питании растений, как и азот, фосфор, калий, но их количество значительно меньше.

При недостатке МЭ наблюдается специфическое заболевание культур, в частности сердцевинная гниль и дуплистость сахарной свеклы, пятнистость яблок, розеточная болезнь плодовых, пустозёрность злаков, различные хлорозы и т.д.

Микроэлементы снижают вредоносность патогенов и повышают устойчивость культурных растений к болезням. Так, В, Мо, Сu, Zn эффективны в борьбе с ржавчиной, полиспорозом, антракнозом; Со, Мп с мучнистой росой зерновых культур и фитофторозом томатов; В, Мп, Zn – с бурой пятнистостью томатов; Со, Сu, Zn – с бактериозом капусты; Мп, В – с килой капусты и т.д. Они ускоряют передвижение питательных веществ по растительным тканям от зоны внесения в зону активного действия. Достаточная обеспеченность микроэлементами повышает засухо-соле-жаро- и холодоустойчивость растений.

Среди микроэлементов большая роль принадлежит кремнию. Кремний входит в состав всех растений и принимает активное участие во многих процессах обмена веществ. Он содержится в составе клеточной стенки, обуславливая ее прочность. Его присутствие в клетках листьев уменьшает транспирацию и повышает засухоустойчивость растений.

Микроудобрения содержащие кремний обладают антистрессовой активностью и наряду с увеличением урожайности и улучшением качества продукции повышают устойчивость культур к грибным заболеваниям.

Биологическая активность растворимого кремния связана с усилением потребления фосфора и молибдена, а также переносом марганца в растительных тканях, хотя единого мнения о первичном механизме действия кремния нет. Предполагается, что кремний усиливает фосфорилирование и синтез сахаров, что увеличивает поступление энергии для метаболических процессов и повышение интенсивности роста растений.

Высокая биологическая активность кремния в составе микроудобрения – **Силиплант** обусловлена, кроме того,

комплексом микроэлементов входящих в его состав: Fe, Cu, Zn, Mn, Mg, B, Mo, Co в форме желатов и калием. Применение **Силипланта** повышает механическую прочность клеток и их устойчивость к внешним повреждениям фитопатогенами и вредителями, вызывая синтез самими растениями фенолов, обладающих антисептическими свойствами, что позволяет в ряде случаев снизить нормы расхода фунгицидов на 30–50%. У некоторых культур под действием кремния происходит усиленный рост, у других повышается устойчивость к мучнистой росе.

На культуре озимой пшеницы в Липецкой области применение **Силипланта** совместно с фундазолом и байлетоном позволяет повысить урожайность с 35,1 до 64,8 ц/га. Причем этот эффект получен за счет увеличения длины колоса, количества зерен в колосе и массы 1000 зерен. В условиях засухи в Воронежской области **Силиплант** в нормах 0,3 и 0,6 л/га улучшал основные, наиболее важные показатели структуры урожая: длину колоса (на 0,34–0,38 см), озерненность колоса – на 1,28 зерен, массу зерна в колосе – на 1,21–1,92 грамма. Эффективность **Силипланта** в снижении поражения озимой пшеницы септориозом при применении в дозе 0,3 л/га было на уровне 22–22,5% против 31,3–50,5% на контроле. Распространенность бактериальных заболеваний при применении **Силипланта** на озимой пшенице снижалась на 10–12% в сравнении с контролем. Обработка посевов озимой пшеницы **Силиплантом** в норме 0,3–0,6 л/га способствовала повышению урожайности культуры на 0,8–1,0 ц/га (в контроле 39,7 ц/га).

Аналогичный эффект отмечался при применении **Силипланта** на яровой пшенице – это снижение заболеваемости культурных растений септориозом. В варианте без обработки **Силиплантом** распространенность септориоза к уборке урожая достигала 75% при развитии заболевания 20,8%, а при его применении эти показатели составляли 15 и 5% соответственно. **Силиплант** способствовал

повышению общего и продуктивного количества стеблей.

На культуре ярового ячменя совместное применение **Силипланта** и лограна повышало гибель сорняков. **Силиплант** оказал положительное влияние на урожайность ячменя прежде всего в условиях засухи. Максимальное увеличение урожайности на 46% получено от применения лограна в смеси с **Силиплантом**. Это связано с антистрессовым действием **Силипланта**. Кремний ослабил негативное действие гербицида, высокой температуры и дефицита влаги на культуру.

На культуре картофеля двукратное применение **Силипланта** выявило его ингибирующее действие на распространение болезней в период вегетации растений, альтернариоза на 32,8% при обработке клубней максимумом (0,4 л/т), на 38,2% – при использовании смеси максима с **Силиплантом**. Наиболее активное подавление фитофтороза наблюдалось при комплексном использовании **Силипланта** с фунгицидами в сниженной норме расхода. Максимальная урожайность картофеля в размере 41,7 т/га получена при обработке клубней **Силиплантом** (30 мл/т) и 2-кратном применении смеси **Силипланта** с заниженными нормами расхода фунгицидов.

На культуре подсолнечника применение **Силипланта** совместно с гербицидом Фюзилад, в сниженной на 20% нормой расхода, не привело к снижению гербицидного эффекта, но позволило повысить урожайность с 12,8 до 15,0 ц/га, а выход масла с 6,9 до 7,57 ц/га. Применение **Силипланта** привело к снижению поражения растений фомозом с 4 до 0,5% и септориозом с 20 до 1,5%.

Таким образом, применение Силипланта на основных сельскохозяйственных культурах приводит не только к повышению урожайности и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, но и позволяет существенно снизить нормы расхода пестицидов при их выращивании, что безусловно сказывается на пищевой ценности урожая.

В.В. БАКУЛЕНКО, канд. биол. наук

Биотехнология (АВЗ) в России

Стабильное развитие сельскохозяйственного производства, решение проблем продовольственной безопасности страны без применения современных методов сельскохозяйственной биотехнологии невозможно. Основная задача биотехнологии в растениеводстве – это получение стабильно высоких урожаев и обеспечение населения экологически чистой продукцией.

Влияние применяемых препаратов на урожайность яровой пшеницы Курганский НИИСХ

Год	Варианты	Урожайность, ц/га	
		всего	+/- к контролю
2009	Контроль	20,0	–
	Фитоспорин-М 1л/т	22,8	2,8
	Фитоспорин-М 1,5 л/га (трубкование)	23,9	3,9
2010	Контроль	12,8	–
	Гуми-20М (богатый) 5:6:9 0,4л/га (кущение)	15,2	2,4
	Бионекс-Кеми (N40) 3 кг/га (кущение)	15,8	3,0
2011	Контроль	41,3	–
	Фитоспорин-М 1 л/т	44,0	2,7
	Контроль	39,0	–
	Фитоспорин-М 1,5 л/га (кущение)	43,4	4,4
2012	Контроль	7,7	–
	Фитоспорин-М 1,5 л/га (флаг-лист)	10,4	2,7
	Фитоспорин-М 1л/т + Фитоспорин-М 1,5 л/га (флаг-лист)	11,2	3,5

НВП «БашИнком» много лет занимается разработкой и внедрением в производство современных биопрепаратов и созданных на их основе биотехнологий, эффективность которых подтверждается опытами во многих сельскохозяйственных регионах России. Основными препаратами в биотехнологии выращивания с/х культур являются препараты серии **Гуми, Фитоспорин, Бионекс-Кеми**.

В 2012 году в Самарской области в ООО «Спектр» Пестравского района были проведены сравнительные испытания традиционной технологии (обработка семян хим. фунгицидами + гербицидная обработка посевов в фазу кущения) и биотехнологии с применением препаратов НВП «БашИнком» (обработка семян хим. фунгицидом + обработка в фазу кущения баковой смесью **Гуми-20М Богатый 5:6:9 (1л/т) + Бионекс-Кеми 40:0:0 (3кг/га) + гербицид**). Результаты превзошли все ожидания, так урожайность яровой пшеницы составила: при возделывании по биотехнологии (АВЗ) **12 ц/га**, по традиционной технологии **8 ц/га**, т.е. прибавка урожайности составила **50%**.

Аналогичные опыты в 2012 году были проведены в Нижегородской области работниками ФГУ «Россельхозцентр», где были получены следующие результаты: при возделывании по биотехнологии (АВЗ) **28,2 ц/га**, по традиционной технологии **22,6 ц/га**, прибавка урожайности яровой пшеницы составила **5,6 ц/га или 25%**.

Более 10-лет целесообразность применения биопрепаратов производства НВП «БашИнком» на различных с/х культурах изучают во Всероссийском НИИ биологической защиты растений г. Краснодар, где была доказана их высокая эффективность как в повышении урожайности с/х культур, так и защите растений от комплекса грибных и бактериальных заболеваний. В 2011–2012 году исследования проводились сотрудниками НИИ под руководством д.с.-х., профессора

Волковой Г.Н. на посевах озимой пшеницы, где была получена прибавка урожайности **11 ц/га** или **27,1%** от применения биотехнологии при сравнении с традиционной. Ученые отделения биологии Академии наук республики Башкортостан (профессор Сафин Х.М.) изучали эффективность биопрепаратов на фоне возделывания яровой пшеницы по No-Till технологии. Исследования показали, что на фоне технологии нулевой обработки, особенно ярко проявляются возможности биопрепаратов по увеличению урожайности, так прибавка от применения биокомплекса АВЗ составила **от 35% до 45%**.

В Курганской области в 2009–2012 г.г. биопрепараты производства НВП «БашИнком» исследовал профессор Немченко В.В. (Курганский НИИСХ). Во все годы исследований, по его данным, биопрепараты показали значительное увеличение урожайности, что подтверждает их высокую эффективность (см. табл.).

Результаты 20-ти летних полевых испытаний на территории России и совместной работы со многими научными учреждениями страны показали, что применение биопрепаратов производства НВП «БашИнком» (серии **Гуми, Фитоспорин, Бионекс-Кеми**) повышают урожайность с/х культур на **18–50%**, значительно снижают себестоимость, улучшают качество продукции и обеспечивают экологическую чистоту.

По вопросу приобретения препаратов, консультации по их правильному применению обращаться к региональному представителю по Уральскому округу (Челябинской, Тюменской, Свердловской, Курганской областям): Компания «Агрогарант» ИП Тимергазин Ф.С.

**КОМПАНИЯ «АГРОГАРАНТ»
ИП ТИМЕРГАЗИН Ф.С.**

Региональный представитель НВП «БашИнком», г. Уфа по УрФО (Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области)

РЕАЛИЗУЕМ:

**ГЕРБИЦИДЫ
ФУНГИЦИДЫ
ИНСЕКТИЦИДЫ
МИКРОУДОБРЕНИЯ
СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА**

ОПРЫСКИВАТЕЛИ,
запасные части
к ним и комплекты
оборудования
к опрыскивателям
ОП-2000, ОПШ-15

Услуги по протравливанию семян

г. Курган, пр-т Машиностроителей, 1, оф. 408
тел.: (3522) 63-02-33, 63-04-19, 8 919 586-54-29, 8 912 835-16-29
agrogarant_t@mail.ru

DuPont™ Аканто™ Плюс фунгицид

Двухкомпонентный фунгицид
на основе стробилурина с выраженным
физиологическим эффектом
для профессиональной защиты
зерновых культур



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ДОСТИЖИМ!

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Премиум-фунгицид, отвечает наивысшим требованиям фунгицидной защиты в интенсивных технологиях производства зерновых
- Уменьшает чувствительность культуры к стрессовым факторам
- Максимизирует урожайность и улучшает показатели качества урожая за счет защитного действия и выраженного физиологического эффекта
- Уникальное воздействие препарата в парообразной фазе позволяет наиболее полно реализовать потенциал фунгицидной защиты
- Наибольшее количество наилучшего стробилурина в зарегистрированной гектарной норме

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

Террафлекс

водорастворимые удобрения для гарантированно высоких урожаев

Попытки повысить урожайность сельскохозяйственных культур путём внесения повышенных доз минеральных удобрений оказались неоправданными и привели к негативным последствиям: ухудшению качества продукции и загрязнению окружающей среды. В этой ситуации большое значение приобретает применение новых форм удобрений, дополняющих традиционные формы и позволяющие при незначительных затратах получать прибавку урожайности и улучшение качества продукции.

Проблема получения максимальной урожайности и качества на оптимальном уровне основного питания (NPK) волнует передового сельхозпроизводителя. С повышением в нашей стране общего уровня земледелия всё больше аграриев вводят в стандартную технологию выращивания сельскохозяйственных культур новую систему удобрений с применением комплексных водорастворимых удобрений с микроэлементами.

Применение водорастворимых удобрений особенно эффективно, когда необходимо получить гарантированно высокий урожай с заданными качественными характеристиками сельскохозяйственной продукции, или быстро устранить проявление дефицита определённых элементов, или повысить устойчивость к неблагоприятным внешним факторам.

Террафлекс – это серия водорастворимых удобрений, содержащих все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении, которые можно применять в течение всего жизненного цикла растений.

Террафлекс 17+17+17+3 (Mg+микроэлементы) применяются в период интенсивного вегетативного роста, для быстрого развития надземной части растений.

В последнее время наблюдается значительное количество хозяйств, уделяющих внимание минеральному питанию растений на основе агрохимической диагностики почв. При этом появляется проблема полной отдачи от внесённых удобрений. Согласно закону Ю. Либбиха, в данной ситуации значение микроэлементов трудно переоценить.

Основная роль микроэлементов в растениях заключается в том, что они входят в состав многих ферментов, играющих роль катализаторов биохимических

процессов и повышающих их активность.

Исследования, проведенные в ряде регионов России, показали, что от применения растворимого минерального комплексного удобрения «Террафлекс» на фоне основного внесения минеральных удобрений получена прибавка урожайности пшеницы до 4 ц/га.

Так, например, в опытах проводимых Краснодарским НИИСХ на озимой пшенице, урожайность на контроле составила 45,5 ц/га. Внесение в фазу кущения растворимого минерального удобрения «Террафлекс» повысило урожайность на 4,7 ц/га.

Содержание клейковины в зерне озимой пшеницы сорта Москвич составило 20-21%, качество клейковины зависело от варианта опыта. На контроле ИДК равно 82, что соответствует II группе по качеству (удовлетворительно слабая), тогда как при применении удобрения «Террафлекс» – 62, что соответствует I группе качества (хорошая).

Таким образом, внесение растворимого минерального удобрения «Террафлекс» в дозе 3 кг/га на озимой пшенице сортов Лебедь и Москвич в фазу кущения совместно с применением гербицидов дало прибавку урожайности 4,7-5,5 ц/га. При этом повысилось качество зерна озимой пшеницы, особенно при неблагоприятных условиях погоды в период уборки. Исследователи остались довольны прибавкой урожайности и повышением товарного качества зерна. Кроме того, обрабатывая пшеницу специальными удобрениями, они отметили, что растения легче перенесли стресс от гербицидной обработки, хорошо развили вегетативную массу, посевы имели насыщенную, здоровую темно-зеленую окраску, а поражение культуры болезнями не отмечалось. Помимо этого, на обработанной пшенице был отмечен более

длинный колос, с большим количеством зерен в нем, по сравнению с контролем.

Опыты, проводимые Брянской Государственной Сельскохозяйственной Академией по исследованию эффективности применения комплексных удобрений на посадках различных сортов картофеля в 2011 году показали, что подкормка террафлексом, проводимая совместно с гербицидными и фунгицидными обработками, дала ощутимую прибавку урожайности.

Так, самая высокая прибавка урожайности по отношению к контролю (без обработок) была получена на сортах: Виктория, Гермес, Журавинка, Инноватор, Ред Скарлетт и Слава Брянщины на варианте с 4-я обработками террафлексами на фоне удобрений навоз 40 т/га + N120P120K120 и составила 66, 63, 62, 61, 58 ц/га соответственно.

Учитывая, что террафлекс легко растворяется в воде, и его можно применять совместно практически со всеми средствами защиты растений, можно легко посчитать какую минимальную прибавку урожая нужно получить, чтобы окупить применение террафлекса. Так, разовая подкормка террафлексом в количестве двух килограмм на гектар будет стоить двести рублей, что при нынешних ценах на зерно и картофель соответствует 0,25 центнера зерна или 0,2 центнера картофеля соответственно.

Таким образом, можно сделать вывод, что затраты на внекорневые подкормки водорастворимыми удобрениями марки Террафлекс на хорошем агрофоне легко окупаются в 10 и более раз.



г. Екатеринбург, тел.: 8 (3432) 782-888

г. Челябинск, тел.: 8 (3512) 111-470

г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266

г. Уфа, тел.: 8-987-603-73-36




ООО «С.И.Т.»

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ

ФИЛЬТРОВ И ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

- Фильтрующие элементы для очистки сырого молока от механических примесей производительностью от 5 до 50 т.
- Фильтрующие элементы для очистки воды и воздуха при температуре до 90°С, от 5 до 100 мкм.



Продукция сертифицирована

г. Воронеж, ул. Острогжская, 73
Тел./факс: 8 (4733) 39-82-12, 8-920-424-15-15, 8-910-345-21-95
e-mail: sit.voronezh@yandex.ru

ПРОДАЕМ:

4-РАМОЧНЫЕ ПЧЕЛОПАКЕТЫ

“КАРПАТКА” недорого
с поставкой до 1 мая

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

ПрофАгроРесурс реализует



- 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: profagroresurs@mail.ru

WEDA® УРАЛ

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

ООО “Химик”



Реализация минеральных удобрений средств защиты растений

НИЗКИЕ ЦЕНЫ

Доставка автотранспортом до хозяйства

Возможность хранения на складе

Курганская обл., г. Шадринск
Курганский тракт, 11а
(35253) 5-20-91, 5-16-05

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

У мясного скотоводства России появилось будущее



В марте в Москве прошла 11 международная выставка «Молочная и Мясная индустрия». Сюда съехались животноводы из российских регионов, Башкортостана, Мордовии, Казахстана, Бурятии, Якутии. В рамках выставки были представлены все звенья промышленной переработки молока и мяса. Обсуждалось развитие одного из важнейших направлений аграрного комплекса – мясного скотоводства.

ОТКУДА БЕРЕТСЯ ГОВЯДИНА?

Сегодня в России делается ставка в основном на скот молочных и комбинированных пород. И хотя в последнее время власти озаботились увеличением мясного поголовья, в том числе с помощью выделения дотаций на племенное дело, уровень производства говядины от мясных пород все еще остается незначительным – около 10 процентов от общего поголовья. Получить привесы и высокие качественные показатели от такого скота – задача сложная. А, значит, мясная отрасль рискует остаться убыточной, считают экономисты.

– И все же положительная динамика есть, – заверяет Фоат Галимович Каюмов, замдиректора по научной работе, доктор с/х. наук, профессор ГНУ Всероссийский НИИ мясного скотоводства Россельхозакадемии. – В позапрошлом году уровень мясного

поголовья в России составлял всего 3% от общего стада. В 2012 – 10%. Даже в эти сложные времена, когда во многих хозяйствах не достает кормов, мясная отрасль пополняется высокопродуктивными породами. В прошлом году, по данным Росстата, у нас насчитывалось более 508 тысяч голов таких животных, из них более 193 тысяч – коров. Существенное увеличение поголовья произошло в Республиках Калмыкия, Татарстан, в Оренбургской, Челябинской, Саратовской областях, Ставропольском и Краснодарском краях. Новые мясные стада создаются в Курганской, Кировской, Тверской и Ленинградской областях.

Если говорить о породах, то наибольший удельный вес имеют калмыцкая (около 43 процентов), герефордская (23,6) и казахская белоголовая (около 17 процентов). Относительная численность указанных групп скота составляет более 83 процентов от раз-

водимого в России мясного поголовья. Имеется и импортный скот – лимузинская, шарлезская и обрак породы. Все больше становится животных абердин-ангусской и герефордской пород.

НАУКА ПОМОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ПРИВЕСЫ

– Наибольший интерес для селекции сегодня представляет высококорослый растянутый скот с хорошо выраженными мясными формами, – говорит Фоат Галимович. – В результате многолетней целенаправленной селекционно-племенной работы научными сотрудниками Всероссийского НИИ мясного скотоводства созданы современные высококорослые типы мясного скота. Так, на племязаводе «Красный Октябрь» Волгоградской области получен высокопродуктивный «Заволжский» тип комолого скота казахской белоголовой породы. Животные нового типа предназначены для

племенных целей и производства высококачественной говядины в условиях крупногруппового беспривязного содержания. Они достигают веса 530–550 килограммов, а быки-производители все 950–1000. Они получили широкое распространение в хозяйствах Волгоградской, Оренбургской, Саратовской, Самарской областей, Республики Бурятия, Ставропольского и Забайкальского краев.

А вот при создании нового «Южно-Уральского» типа калмыцкой породы в племязаводе «Спутник» Оренбургской области в качестве материнской основы была взята калмыцкая порода местной популяции и быки северокавказского и казахстанского зональных типов. Этот скот характеризуется повышенной живой массой, длинным туловищем, крепкой конституцией и сравнительно низким жиротложением в туше. Он также хорошо приспособлен к пастбищному содержанию. В целом, они биологически более позднеспелы, обладают продолжительной интенсивностью роста, главным образом, за счет прироста мышечной ткани, которая определяет лучшее качество мяса и повышает эффективность ведения отрасли мясного ското-

водства. Новый «Брединский мясной» тип симменталов – первое селекционное достижение, созданное в отрасли мясного скотоводства страны на базе скота комбинированного направления продуктивности с использованием импортных симменталов немецкой и американской селекции.

Эти животные способны длительное время сохранять высокую интенсивность роста без излишней жировки, имеют высокую молочность матерей (220–300 килограммов) и крупные размеры тела (в 18 месяцев достигают 580–620 килограммов). Основными репродукторами по разведению мясных симменталов являются ООО «Экспериментальное» Оренбургской, ЗАО «Брединское» и ПК колхоз «Калиновка» Челябинской областей.

Создание Уральского типа скота герефордской породы в хозяйствах Оренбургской и Челябинской областей предусматривало получение и распространение высокорослых комолых животных с живой массой коров 520–550 килограммов, быков – 900–1100.

Проведенные исследования показали высокую племенную ценность молодняка нового типа герефордского

скота – среднесуточный прирост быков на уровне 1000–1200 граммов.

Еще одна интересная порода – «Русская комолая», выведенная с помощью скрещивания калмыцкого скота с абердин-ангусами, отличается высокой продуктивностью. И по биологической полноценности мяса значительно превосходит другие породы, к примеру, по белково-качественному показателю.

В результате работы научных сотрудников ВНИИМС совместно со специалистами СПК (колхоз) «Родина» создан уникальный Каргалинский мясной тип крупного рогатого скота – на основе красной степной и шортгорнской пород. Эти животные с широким растянутым туловищем, высокой молочностью, хорошо приспособлены к условиям резко континентального климата.

Так что российская наука не стоит на месте. Надо отметить, что у нас увеличилось количество племязаводов и племярепродукторов – до 49 и 210, соответственно, что позволяет повышать генетический потенциал животных и в товарных стадах. Но сможет ли мраморное мясо по-русски вытеснить импортную продукцию, покажет время. **НЗ**

Татьяна ЛАКТИОНОВА



Выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности

KazAgro-2013

Выставка по животноводству и мясо-молочной промышленности



KazFarm-2013

**30 октября
1 ноября 2013**

Казахстан, г. Астана, ВЦ «Корме»





Организатор: ТОО «МВК»Expogroup"
ул. Гайдара, 195, г.Алматы 050009 Республика Казахстан
Тел./факс: +7 (727) 391-11-42, 268-28-50, 327-24-65, 327-24-66

info@expogroup.kz
kazagro@expogroup.kz
www.expogroup.kz



ООО «НИТЬ»

ШПАГАТЫ · ШНУРЫ · ВЕРЕВКИ

ШЛАНГИ поливочные, спиральные,
напорные, семяпроводные

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

КЛЮЧИ **ЦЫПЛЯТА**

-бройлеры
-гусята
-утята
-индюшата
-несушки
-петухи

тел.(3522)54-92-92 сайт: индюшата.рф

ЭЛОХИМ Компания «Элохим-НН» предлагает своим клиентам решения по комплексной гигиене животноводческих комплексов:

• МОЮЩИЕ СРЕДСТВА современные кислотные и щелочные **• СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ** современные



ЭлоМикс
моющий раствор для обработки вымени перед доением



ЭлоБлю
средство для обработки сосков после доения



pH 1,5
ЭЛОАЙСИД
кислотное средство для внутренней мойки доильного оборудования



pH 10,5
ЭЛОСИП
щелочное средство для внутренней мойки и дезинфекции 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

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



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

Быстровозводимые ангары: производственный опыт как лучшее доказательство эффективности

Каркасно-тентовые ангары – современная передовая строительная технология, которая с успехом используется в сельском хозяйстве. Такие конструкции позволяют легко и быстро возводить животноводческие помещения для содержания и откорма молодняка, а также взрослых животных крупного рогатого скота, свиней на глубокой подстилке. Каркасные сооружения прекрасно подходят для строительства овощехранилищ, зернохранилищ, складских помещений, гаражных ангаров для размещения сельскохозяйственной техники.



А. Никифоров

ОПЫТ ХОЗЯЙСТВ

Пионером быстровозводимых каркасно-тентовых конструкций стал СПК «Килачевский» Ирбитского района Свердловской области, руководитель которого Анатолий Никифоров первым в округе принял решение перейти на Канадскую технологию содержания животных в быстро-возводимых ангарах.

По прошествии двух лет эксплуатации, он так прокомментировал вопрос эффективности технологии:

«Два года назад в нашем хозяйстве были внедрены быстровозводимые ангары. При принятии решения мы руководствовались принципами экономической целесообразности. Нами было смонтировано и освоено собственными силами более 4000 м² производственных площадей каркасно-тентовых ангаров для выращивания телят и ремонтного молодняка.

Очень полезное свойство технологии заключается в том, что материал хорошо пропускает солнечный свет, снижая затраты на искусственное освещение.

Светопропускная способность материала способствует обогреву помещения в дневное время зимой.

Кроме того, тентовое покрытие ангара водонепроницаемое, резко уменьшает образование конденсата, в сравнении с металлом, что снижает влажность в помещении. Для обеспечения воздухообмена используются вентиляционные клапаны. В летний период открываются полога вдоль всего ангара.

В итоге, в тентовых ангарах создается идеальный микроклимат для животных, подтверждением тому служат стабильные привесы – по 1250 граммов в сутки.

Важно, что благодаря «холодному» содержанию, животные адаптируются к низким температурам и практически не болеют.

Мы постоянно совершенствуем технологию содержания животных и в этом году планируем смонтировать молочно-товарную ферму для КРС с применением каркасно-тентовых технологий размером 22х100 (м). Отмечу, что передовой опыт СПК «Килачевский» перенимают руководителя с/х производства соседних областей».

А вот комментарий главного зоотехника СПК «Килачевский» Борминой Ирины Павловны: «Мы сделали выбор в пользу облегчённых ангаров, во-первых, в силу их экономичности, так как они не требуют больших затрат на возведение и легко монтируются. Сама конструкция очень удобна для механизации производственных процессов.

Во-вторых, микроклимат внутри конструкций очень комфортный. Они защищают от ветра, снега, дождя, обладают пре-

красной светопрозрачностью, что позволяет поддерживать необходимый уровень освещения и экономить на электроэнергии в дневное время суток. Благодаря тому, что конструкции рассчитаны на холодный метод содержания, мы получаем здоровый закалённый молодняк, который содержится на свежем воздухе со свободным доступом к тёплой воде и комбикорму.

И, в-третьих, молодняк на откорме, содержащийся в этих ангарах отличается хорошими привесами. Тёлочки до 2-х месяцев прибавляют по 800 граммов в сутки, от 2-х до 4-х месяцев – около 900. Таким образом, эта технология себя очень хорошо зарекомендовала в нашем хозяйстве, поэтому в будущем мы планируем таким же способом откармливать бычков, а также построить ангар для откорма взрослых животных».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОВШЕСТВА

В настоящее время ОАО «Б-Истокское РТПС» освоило производство каркасно-тентовых ангаров шириной 11,6 м и 18 м. Длина (кратная шагу ферм) определяется заказчиком.

Металлический каркас собирается без применения сварки.

Тентовый материал NOVA-THENE (страна производитель Канада) изготавливается из полипропилена – негорючего, стойкого к внешним воздействиям, плотностью 410 г/м², срок службы не менее 15-ти лет. Цветовая гамма тентового полотна – белый, светло-серый, бежевый и зеленый.

Тентовое полотно (ширина 3,6 м) прочно и ровно сваривается аппаратом TRIAD, шов водонепроницаем, по прочности не уступает основному материалу.

ОАО «Б-Истокское РТПС» при выполнении монтажных работ обеспечивает оказание консультативных услуг шефмонтажа. В случаях механических повреждений возможен ремонт.

Таким образом, быстровозводимые каркасно-тентовые ангары арочного типа – это удобные, экономичные, долговечные и эффективные конструкции для аграрного производства.



СПК «Килачевский»



ОАО «Большееистокское 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 «Большееистокское РТПС-Курган»

ул.Дзержинского, 62, корп. 3, оф. 306-308, Курган, 640000
тел./факс: (3522) 600-485, 600-486
istokrtps45@mail.ru

АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА АГРАРНОМ РЫНКЕ

(по данным ФГБУ «Спеццентрчёт в АПК» Минсельхоза РФ)

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Зимнее дизельное топливо, руб/тн. (на 14.03.2013 г.)
<i>Уральский Федеральный Округ (на 01.03.2013 г.)</i>				
1	Курганская область	8 700–9 100	–	34 650
2	Тюменская область	8 200–10 000	6 500–10 000	34 054
3	Челябинская область	8 500–9 400	–	–
4	Свердловская область	9 000–11 000	7 000–9 500	34 600
Минимум/максимум по Округу		8 200–11 000	6 500–10 000	34 328 (в среднем)
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 01.03.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	–	10 000	35 466
2	Оренбургская область	8 500–10 500	7 200–10 000	36 000
3	Самарская область	–	5 000–8 000	31 617
4	Кировская область	–	9 500	36 000
5	Саратовская область	–	–	30 000
6	Нижегородская область	11 500–11 600	9 000–9 400	–
7	Пензенская область	10 000–11 500	6 800–9 500	34 900
8	Ульяновская область	5 900–10 000	5 000–9 500	29 976
9	Республика Башкортостан	10 000–11 500	–	–
10	Республика Татарстан	10 300	9 000	–
11	Удмуртская Республика	–	–	36 162
12	Чувашская Республика	11 200	–	32 455
13	Республика Марий Эл	–	8 000–8 500	34 030
14	Республика Мордовия	–	–	33 450
Минимум/максимум по Округу		5 900–11 600	5 000–10 000	32 830 (в среднем)
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 01.03.2013 г.)</i>				
1	Омская область	9 220–10 300	–	33 400
2	Томская область	11 800–12 000	–	34 300
3	Новосибирская область	8 000–11 720	–	33 000
4	Кемеровская область	8 300–10 000	7 200–8 000	35 000
5	Красноярский край	6 000–11 000	6 500–10 300	36 960
6	Алтайский край	10 500–11 000	–	34 050
Минимум/максимум по Округу		6 000–12 000	6 500–10 300	34 574 (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 01.03.2013 г.)</i>				
1	Курганская область	12 800–15 400	–	–
2	Тюменская область	14 970–20 700	146 000–220 000	128 010–138 470
3	Челябинская область	12 000–16 860	–	–
4	Свердловская область	10 500–16 830	–	–
Минимум/максимум по Округу		10 500–20 700	146 000–220 000	120 000–209 000
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 01.03.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	10 000–18 210	–	–
2	Оренбургская область	11 000–15 000	–	–
3	Самарская область	8 000–14 910	180 000–240 000	160 000
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	11 500–16 500	185 000	165 500
8	Ульяновская область	8 000–25 000	–	160 000–280 000
9	Республика Башкортостан	12 000–15 300	–	–
10	Республика Татарстан	–	180 000–190 000	134 000–144 000
11	Удмуртская Республика	15 620–16 000	173 400	113 200–115 000
12	Чувашская Республика	12 770–15 500	245 000	180 000
13	Республика Марий Эл	11 500–14 500	165 000–200 000	160 000–180 000
14	Республика Мордовия	11 550–14 520	160 000–190 000	126 000–150 000
Минимум/максимум по Округу		8 000–28 000	135 000–245 000	113 200–280 000
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 01.03.2013 г.)</i>				
1	Омская область	10 000–14 950	–	–
2	Томская область	16 710–16 720	165 450–170 000	165 450–190 000
3	Новосибирская область	13 950–20 000	149 500–161 000	118 450–132 250
4	Кемеровская область	18 300–24 300	180 000–240 000	134 000–150 000
5	Красноярский край	10 000–28 000	–	–
6	Алтайский край	15 200–15 900	150 000–162 000	120 000–130 000
Минимум/максимум по Округу		10 000–30 000	149 500–240 000	118 450–190 000

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

ООО «Большейстокское РТПС-Курган»
ул. Дзержинского 62, корп. 3, оф. 306-308
г. Курган, 640000
тел./факс: (3522) 600-485, 600-486
istokrtps45@mail.ru



■ **ПРОДАЖА**
сельскохозяйственной
коммунальной
лесозаготовительной техники

■ **СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

■ **ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**



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

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

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



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

ООО «Агроразвитие»

Предлагает

- Вагонные поставки **МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**
- ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН машиной ПС-10АМ
- Продажа **СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**
- **НАЗЕМНАЯ** и **АВИАХИМОБРАБОТКА** дельталетом посевов
- **ОБРАБОТКА СКЛАДОВ** против амбарных вредителей



РЕАЛИЗУЕМ:
МУКУ гост, в/с, 1,2 сорт **ОТРУБИ** Гибкая система скидок!

г. Курган, ул. Володарского, 57, оф. 410
 тел./факс: (3522) 46-11-93, 33-30-49
 сот. 8-912-979-6859

ООО «КурганАгроЗапчасть»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**
 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

РЕАЛИЗУЕТ:

- ГУСЕНИЦЫ
- КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ **A-01, A-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

Практический журнал о сельском хозяйстве

НИВЫ Зауралья

Получают **БЕСПЛАТНО** в хозяйствах 24-х регионов!

РЕАЛИЗУЕМ

зерновые **СЗП-3,6Б**
 зерновые **СКП-2,1 ОМИЧКА**
 универсальные пневматические **ВЕСТА 8-02 (УПС-8)**



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ для сеялок

СЗП-3,6Б; УПС-8; СКП-2,1 ОМИЧКА

ООО «Агротехника»
 т. (351) 776-18-18, 750-36-86, e-mail: agrotehnika74@mail.ru

Практический журнал
о сельском хозяйстве

НИВЫ Зауралья

Получают бесплатно
в хозяйствах 24-х регионов!

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

06_001

Лауреат Главной Всероссийской премии
«Российский национальный Олимп»
ООО «ЛИГФАРМ», г. Москва

ЛИГФОЛ

- инъекционный препарат растительного происхождения
- применяется для всех возрастных групп животных
- повышает процент оплодотворяемости в 1,7 раза
- сокращает количество послеродовых заболеваний в 2,3 раза
- способствует адаптации молодняка, в т.ч. импортных нетелей, к новым условиям
- повышает устойчивость к стрессам
- укрепляет иммунитет и сдерживает развитие лейкоза
- не является антибиотиком
- не токсичен
- не выделяется с молоком

НАША ПРОДУКЦИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНА И ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНА И ПОМОЖЕТ ПОВЫСИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ, УМЕНЬШИВ ПАДЕЖ ЖИВОТНЫХ И СОКРАТИВ ЗАТРАТЫ НА ИХ ЛЕЧЕНИЕ

(495) 972-49-09, (495) 972-88-17
ligpharm@yandex.ru, ligpharmvet@rambler.ru

Газета для профессионалов
аграрного дела

АГРОЖИЗНЬ

БЕСПЛАТНО
распространяется
по РОССИИ И КАЗАХСТАНУ

тел.: (3522) 422-888, 415-385,
422-207, 422-044

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

**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-(0571) 719-85-92;
e-mail: serg.ved@ukragro.kharkov.ua

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

СКОРAYA ПОМОЩЬ
ВАШИМ ТРАКТОРАМ

13 ЛЕТ
НА РЫНКЕ ЗАПЧАСТЕЙ

КПП
ВТУЛКИ
ВАЛИКИ
ПОЛУРАМЫ
ШЕСТЕРНИ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
МОСТЫ ВЕДУЩИЕ

НАСОСЫ
РЕДУКТОРЫ
КОМПРЕССОРЫ
ТРУБЫ ШАРНИРА
РЕМКОМПЛЕКТЫ
ГИДРОЦИЛИНДРЫ
ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

И МНОГОЕ ДРУГОЕ ДЛЯ ВАШИХ КИРОВЦЕВ

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

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

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»



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Требуется: **МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ**
тел. 8-912-222-34-43

г. Екатеринбург, тел.: 8 (3432) 782-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,
г. Челябинск, тел.: 8 (3512) 111-470, г. Уфа, тел.: 8-987-603-73-36; www.agro.ur.ru

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