



ООО  
"Б-Истокское РТПС"

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



мы являемся  
официальными  
дилерами

*Challenger*

БЕЛАРУСЬ

ЗАПАГРОМАШ

FENDT

MANITOU

MT

Kverneland

БДМ-Агро

АЛМАЗ

DAF

Полымя

AGCO

X13

ЛУК

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

www.istokrtps.ru

# АГРОСНАБ-ГСМ

*С нами надежно! Люди, проверенные временем!*



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



ТОРГОВЫЙ ДОМ  
«ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»



**CASE IH**

г. Екатеринбург: 83432782888, г. Тюмень: 83452540266, 89829251262,  
г. Челябинск: 89123137118, 83512111470, г. Уфа: 89876037336; www.agro.ur.ru

## ООО «ЗауралАгроХим»

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ**

**MECMAR**

**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: zauralagrohchim@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. Щорса, 95

**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

ИП Черемисина Е.В.  
 Закупаем  
**ЗЕРНОВЫЕ**  
 всех видов  
 по высоким ценам  
 тел. (3522) 555-273

**ПОКОРЯЯ КОНТИНЕНТЫ**

**ООО «Мазсервис-Курган»**  
 официальный дилер ОАО «МАЗ» по Курганской области  
 г. Курган, пр-т Маршала Голикова, 29б; т.: (3522) 54-11-88, 8-929-228-40-41

**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»
- Сеялки пневматические С-6ПМ.2/3 «Быстрица»
- Культиваторы КПШ – 9, 6/12
- Дисковые бороны, борона кольцевая модульная (Лидер-БКМ)
- 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,
- ПФУ-081 «Fenix»

**25 лет на рынке** [www.agropromsnab-uvelka.ru](http://www.agropromsnab-uvelka.ru)

Являемся дилером 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  
 ОАО «Радиозавод», г. Пенза, по продаже пневматических сеялок «Быстрица»  
 ООО «Большая земля», г. Пермь, по производству фронтальных погрузчиков

**РусАгроСеть-Курган**  
 РусАгроСеть

**ТЕХНИКА  
 ЗАПЧАСТИ  
 СЕРВИС**

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

**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

Увельская крупяная компания

**Увелка**

## ЗАКУП ЗЕРНА

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

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



**КОНТРОЛЬ ТОПЛИВА**  
**ГЛОНАС мониторинг**  
**GPS мониторинг**  
параллельное вождение  
комплексное решение

8 800 700 63 93, [www.stavtrack.ru](http://www.stavtrack.ru)



**ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ**  
в одном магазине!



г.Курган, ул.Омская, 138/1  
(3522) 54-57-51, 54-50-54

**ООО "АгроТех-Курган"**  
[www.agrotex45.ru](http://www.agrotex45.ru)

**Пресс-подборщик Z562**  
г.Курган пр. Машиностроителей 1, офис 214  
Тел./факс: (3522) 630-200, 630-209

## Средства защиты растений

Bayer, BASF, DuPont, Syngenta, Техноэкспорт

**+7 (343) 328 38 88**



ООО «Агресс», 620036, Россия, Екатеринбург, ул. Соболева, д. 1, 2 этаж  
Тел.: +7 (343) 328 38 88, 372 44 88, факс: +7 (343) 286 39 24  
e-mail: [agross.ekb@yandex.ru](mailto:agross.ekb@yandex.ru)  
web-site: [www.agross.pp](http://www.agross.pp)



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

## Миковский Узел единственное верное решение для любых видов дисковых орудий



**ПРИМЕНЕНИЕ  
ЖИДКОЙ СМАЗКИ**

Усиленная ось!!! подшипники (7509 и 7509) или (7509 и 7510)  
Применение Проставки! Наша ось – ремонтпригодная!  
Износостойкий слой на поверхности корпуса  
Накатанная резьба 30x2 на оси не «тянется»! [www.mik-bdm.ru](http://www.mik-bdm.ru)

**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



**АгроТехКомплект**  
официальный дилер



Жатки навесные ЖВН-6 Косилка сегментная КПО-2,1  
Жатки прицепные ЖВП-4,9; ЖВП-6,4

тел: 8 (347) 293-43-77, 274-35-77, 8-917-776-79-74  
адрес: РБ. г. Уфа, ул. Центральная 59/1  
[www.atk-02.ru](http://www.atk-02.ru) e-mail: [atk2006@mail.ru](mailto:atk2006@mail.ru)



**Бесплатный звонок в редакцию  
из любой точки России и Казахстана**

**8-800-775-27-80**



Мк. 1240



**КОСИЛКИ,  
КОСИЛКИ-ПЛОУЩИЛКИ**  
итальянской фирмы  
BCS S.p.A

предназначены для скашивания и одновременно плужения всех видов трав, также высокоурожайных. При этом сохраняются высокие поступательные скорости. Плужение способствует ускоренному и равномерному подвяливанию листьев и стеблей. При скашивании бобовых трав это необходимо для сохранения высокой питательности и минимизации потерь при кормозаготовке.

**ДВУХКОЛЕСНЫЕ  
РЕВЕРСИВНЫЕ МОТОБЛОКИ**  
серии 700 итальянской фирмы BCS S.p.A.

представляют собой новое поколение многоцелевых машин и могут свободно применяться для различных целей, как профессиональных, так и любительских работ с большим выбором навесного оборудования.

**ТРАКТОРЫ**  
итальянской фирмы BCS S.p.A

предназначены для выполнения различных транспортных, погрузочно-разгрузочных работ с навесными, полунавесными, прицепными машинами и орудиями. Также трактор используют для широкого спектра сельскохозяйственных работ - от подготовки почвы под посев до уборочных операций. Трактор многофункционален: может использоваться в лесном, коммунальном хозяйстве, строительстве и промышленности, приспособлен для работы в различных климатических условиях.



FUTURE HAS A GREAT HISTORY

По вопросам дилерских отношений  
и приобретения нашей продукции  
обращайтесь в представительский офис  
нашей компании в России:

614000, Россия г. Пермь, ул. Ленина 9, офис 311  
Тел.: +7(342)259-53-91  
mob. +7-982-49-84-631,  
+7-982-46-18-232, +7-912-78-27-312  
E-mail: [fratti\\_bcsgroup@inbox.ru](mailto:fratti_bcsgroup@inbox.ru)



**НОВОСТИ РЕГИОНОВ от Инфомагента «Светич».....10**

**АПК: АКТУАЛЬНО**  
Полевые демонстрации в реальных условиях: в регионах состоятся «Дни поля» .....8

Мясное скотоводство в России: на старте возрождения.....16

В поле зрения- новый завод прицепной техники в Германии.....19

**АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ**  
АПК Пензенской области: на волне устойчивых тенденций развития.....24

**АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

В сельхозпредприятиях Зауралья возросло поголовье свиней.....29

Пьяное поле удачи...есть в ООО «Просеково» Варгашинского района.....28

**АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Посевы взошли вопреки непогоде.....30

Обсудили стратегию развития мясного скотоводства.....32

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке.....35

**АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
Трактор в поле - пыль столбом! Состоялся областной конкурс пахарей.....36

Снова в пекле. Аномальная жара пришла на юг области.....37

**АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН**  
А от жары не спрятаться, не скрывается. Кормозаготовка идет в экстремальных условиях.....38

**АПК: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
Союз предприятий мукомольной и хлебопекарной промышленности отмечает 10-летний юбилей.....40

Фермерские хозяйства получат гранты.....41

**АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ**  
На фестивале «Молочная Кама» выпито 10 тонн молока.....42

**АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Нужны новые подходы к ведению сельского хозяйства на востоке области.....44

Граница для саранчовых вредителей закрыта...Однако успокаиваться рано!.....45

**СПЕЦПРОЕКТ МЕХАНИЗАТОР.....46**

**ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**  
Использование телематических терминалов для мониторинга с-х техники.....62

**ЗООВЕТСНАБ: в помощь животноводу.....66**

**МЯСНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО**

Продуктивность абердин-ангуссов в Зауралье.....72

**АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА**

Эффективность гербицидов в сочетании с удобрениями на яровой пшенице.....76

Продуктивность и качество маслосемян ярового рапса и сурепицы в зависимости от срока посева.....78

**АГРОХИМИЯ: для интенсивного земледелия.....80**

**АГРОЭКОНОМИКА**  
О рисках и угрозах обеспечения конкурентоспособности продукции сельского хозяйства в условиях присоединения России к ВТО....82

**Деловая информация:**

**Мука, крупы, закупок зерновых 2,3,27**  
**Сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти 1,2, 46-61,85, 88**

**Транспорт, автозапчасти и ремонт 49,46,50,85,86**

**Навигационное оборудование 50,62-65,88**

**Нефтепродукты, топливо, ГСМ 1,2,87**

**Оборудование 3,4,50,53,58,67**

**Удобрения, средства защиты растений 1,3,27,80-81,88**

**Ветеринарные препараты, товары для животных, корма 66-69**

**Строительные товары и услуги 66, 74-75,87**

**Выставки 7,8-9, 39, 71,73, 77, 84**

**КУПОН на получение журнала 6**

**№ 6 (106) июль 2013 г.**

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

**Главный редактор:**  
Севостьянова М.С.

**Издатель:**  
ИП Севостьянов А.В.

**Руководитель проекта:**  
Севостьянов Александр Валерьевич

**Верстка и изготовление макетов:**  
Компьютерный центр ИД «Светич»  
Бахтеева Д.А., Косыгина И.В.

**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 № 1104  
Тираж 10 000 экземпляров.  
Издается с октября 2003 г.  
Выходит 1 раз в месяц  
Распространяется бесплатно

**Партнёры издания:**

– Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;

– Курганский НИИСХ;

– Челябинский НИИСХ;

– Фонд «Губернаторский Фонд поддержки АПК» Курганской области;

– Информационно-консультационная служба АПК Тюменской области;

– Областные ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов (АККОР).

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет.

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

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

Рег. свид-во ПЛ № ФС77-45556 от 16.06.11  
ООО «Издательский Дом «Светич» – член Издательского союза 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

ООО «ПодшипникМаш» Курган  
п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5

### Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства  
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»  
ул. Белинского, 76

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



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



ООО «Агроперспектива»  
г. Арамилы, пер. Речной, 2А

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



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



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

### Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК  
ул. Хохрякова, 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

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



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



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

### 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 № 6 (106)  
ИЮЛЬ 2013

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

## Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

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

**2**  
**августа**

**День**  
**Зауральского**  
**поля-2013**

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Департамент сельского хозяйства  
и перерабатывающей промышленности  
Курганской области

**СВЕТИЧ**  
www.NivaNews.ru  
АгроМедиаХолдинг

АгроМедиаХолдинг «Светич»  
(журнал «Нивы Зауралья»,  
газета «АгроЖизнь», сайт NivaNews.ru)

ТЕМА МЕРОПРИЯТИЯ:

**«Техническое и технологическое обеспечение  
сельхозпроизводства в современных  
экономических условиях»**

**В рамках программы состоится  
областной конкурс механизаторов**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Курганская обл., Кетовский район, с. Садовое  
Телефон для справок: (3522) 422-888, 422-044, 422-207

# ПОЛЕВЫЕ ДЕМОНСТРАЦИИ В РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

**В летний период уже традиционно в каждом регионе проходит «День поля». Показать новую технику и технологии, поделиться опытом непосредственно на производственных площадках, в реальных полевых условиях провести тест-драйвы техники, пообщаться с представителями заводов, которые ее изготавливают и дилерами, оказывающими сервис – вот главные возможности мероприятий такого формата, и именно поэтому они очень популярны у аграриев.**

В летний период уже традиционно в каждом регионе проходит «День поля». Показать новую технику и технологии, поделиться опытом непосредственно на производственных площадках, в реальных полевых условиях провести тест-драйвы техники, пообщаться с представителями заводов, которые ее изготавливают и дилерами, оказывающими сервис – вот главные возможности мероприятий такого формата, и именно поэтому они очень популярны у аграриев.

По Уральскому, Сибирскому и Приволжскому федеральным округам и Республике Казахстан, где распространяются издания АгроМедиаХолдинга «Светич», полевые выставочные мероприятия начались в июне и будут проходить до конца августа.

Первой проведет в этом году «День поля» Тюменская область. 28 июня Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области на территории Ярковского муниципального района соберет аграриев для демонстрации технологий производства продукции растениеводства на базе ООО «Ясень-Агро». Планируется обсуждение вопросов по внедрению новых, современных, высокоэффективных технологий производства, будет организована выставка техники и оборудования предприятий технического сервиса в АПК. В рамках «Областного Дня поля - 2013» пройдет III областная Олимпиада среди работников инженерно-технических служб сельскохозяйственных предприятий области на базе ООО «ТехноЦентр» в п.Винзили.

В первую неделю июля состоятся «Дни поля» сразу в нескольких регионах, где будут распространяться издания АгроМедиаХолдинга «Светич» - в Свердловской, Воронежской области, Пермском крае.

В Свердловской области ежегодный «День поля» состоится 4-5 июня. Местом проведения выбраны поля одного из ведущих предприятий - СПК «Килачевский» Ирбитского района.

«День воронежского поля» (дата 4-5 июля) - одна из наиболее крупных в Центрально - Черноземном регионе выставка – демонстрация сельскохозяйственной техники и технологий. Седьмой раз мероприятие пройдет в формате выставки-демонстрации под открытым небом, на поле ООО «ВОСТОК-АГРО» Россошанского района Воронежской области. Организатор проекта Выставочная фирма «Центр», выставка проводится при поддержке Департамента аграрной политики Воронежской области.

Окружной агропромышленный форум «День поля Приволжского федерального округа - 2013» состоится 4-5 июля 2013 г. в Пермском районе Пермского края. На форум съедутся производители техники, технологий и оборудования, а также представители предприятий АПК, представители власти из 14 субъектов ПФО. Организует форум ВЦ «Пермская ярмарка» совместно с Минсельхозом Пермского края.

В программе мероприятия - презентация агротехнопарка «Пермский». Проведение Форума приурочено к празднованию 100-летнего юбилея Пермского научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии. Генеральный информационный партнер выставки - АгроМедиаХолдинг «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья»).

«День поля Республики Башкортостан» будет проходить 16-18 июля. Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан совместно с ГУСП «Башсельхозтехника» проводит трехдневную международную агропромышленную выставку сельскохозяйственной техники «День поля-2013». Место проведения: РБ, Илишевский район, с. Верхнечерекулево (на базе СПК им. Куйбышева). Выставочными мероприятиями предусматривается демонстрационный показ выпускаемой техники и оборудования для села на специально отведенной площадке и демонстрация отдельных видов машин, адаптированных для зональных почвенно-климатических условий Республики Башкортостан, в работе.

Выставка «День поля-2013» в Алтайском крае состоится 18-20 июля. Она стала традиционным мероприятием, проводящимся ежегодно под эгидой Администрации Алтайского края. «День поля» - уникальный проект, направленный на демонстрацию технологий агроиндустрии. Каждый год на одной площадке аграрии могут оценить работу сельскохозяйственной техники разных производителей представленной на рынке России.

Это мероприятие позволяет продемонстрировать на практике (в поле) эффективность предлагаемой техники и оборудования, сравнивая возможности техники разных производителей. Представляет различные технологии обработки почв и их специфику. С 2011 года выставка «День поля» получила стационарную площадку, оборудованную на средства гранта, выделенного администрацией Алтайского края. Площадка получила название «Сибирский Агропарк». Сибирская агротехническая выставка-

ярмарка «АгроОмск-2013» пройдет с 24 по 28 июля. Традиционно ее экспонаты разместятся на четырех площадках: выставочный парк в г. Омск по пр. Королева, 20; опытные поля СибНИИСХ; поля ЗАО «Тепличный»; Конгресс-холл областного Экспоцентра; ФГБОУ ВПО «ОмГАУ им. П.А. Столыпина». За 11-летнюю историю существования этой выставки, она стала одним из знаковых и ожидаемых событий среди крупнейших экспозиционных мероприятий омского Прииртышья. Здесь будет представлена продукция ведущих российских и зарубежных компаний, которые занимаются выпуском тракторов, комбайнов, мини-техники, а также специального оборудования и запчастей. В деловую программу агровыставки войдут конференции, семинары, круглые столы по актуальным вопросам в АПК, конкурсы профессионального мастерства.

Полезную практическую традицию проведения «Дней поля» начинает развивать и Республика Казахстан. 25-27 июля 2013 года в п. Научный Акмолинской области на демонстрационных полях НПЦ зернового хозяйства им. Бараева состоится 1-ая специализированная выставка-демонстрация «Казахстанский День поля «Жана Дала 2013». Участие в ней примут более 30 компаний. В программе выставки: тест-драйв техники в поле, демонстрация на практике преимуществ сортов и гибридов основных с/х культур, а также эффективности применения СЗР, удобрений. Впервые в рамках одного мероприятия все основные поставщики сельхозтехники, семян и СЗР Казахстана соберутся вместе.

Будет представлена только инновационная техника, оборудование для ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур от ведущих мировых производителей. Товаропроизводителям предоставят уникальные возможности ознакомиться на практике с эффективностью поставляемой техники и оборудования, сравнить его возможности с возможностями техники других производителей, провести переговоры о сотрудничестве на взаимовыгодных условиях, найти новых партнеров. В статусе международного информационного партнера в выставке «Казахстанский День поля «Жана Дала 2013» примет участие международная газета «АгроЖизнь».

День поля «ВолгоградАГРО» пройдет в Волгоградской области в четвертый раз. На территории Новоаннинского района 1-2 августа состоится демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях. В программе выставки также экспериментальные посевы семян



кукуруза и подсолнечника, демонстрация техники, изготовленной и модернизированной силами фермерских хозяйств, презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений. Выставку организуют Волгоградская областная общественная организация «Волгоградский фермер» им. В.И. Штепо при поддержке Правительства и Министерства сельского хозяйства Волгоградской области.

В Курганской области «День Зауральского поля-2013» состоится 2 августа. Его организуют Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области и Аграрный МедиаХолдинг «Светич». Место проведения - с. Садовое Кетовского района Курганской области. Основная тема мероприятия «Техническое и технологическое обеспечение сельхозпроизводства в современных экономических условиях».

В рамках программы состоится областная конкурс механизаторов, на котором будут выявлены лучшие специалисты региона. Важная часть мероприятия – тест-драйвы и демонстрация возможностей агротехники. Они будут проводиться предприятиями-участниками, которые продемонстрируют посетителям функциональность своей продукции и предоставят возможность всем желающим лично познакомиться с техникой в управлении.

Выставка «Саратов-Агро. День Поля. 2013» состоится 8-9 августа. Его организует ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «СОФИТ-ЭКСПО» при поддержке Министерства сельского хозяйства Саратовской области. В прошлом году он впервые проводился на экспериментальном поле научно-исследовательского института Юго-Востока Россельхозакадемии, площадью 100 га, расположенном в черте города. В рамках мероприятия состоится 4-й сельскохозяйственный форум.

Ежегодная выставка-ярмарка АГРО-РУСЬ (г. Санкт-Петербург) пройдет в этом году 26 августа-01 сентября 2013 г. Это крупнейшая выставочная площадка России для демонстрации достижений малых форм хозяйствования АПК. Ее организуют Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и ЗАО «ЭкспоФорум».

В Челябинской области 28-30 августа традиционная летняя XX универсальная выставка-ярмарка "АГРО" в этом году будет совмещена с IV межрегиональной агропромышленной выставкой Уральского федерального округа.

■

**Во всех мероприятиях примет участие Аграрный МедиаХолдинг «Светич», представит свежий номер журнала «Нивы Зауралья» и газеты «АгроЖизнь». Подробнее об этих и других аграрных выставках – на сайте [www.NivaNews.ru](http://www.NivaNews.ru)**

Дата проведения	Название выставки	Организатор	Регион	Форма участия АгроМедиаХолдинга «Светич»	Статус на выставке
28 июня	День поля-2013	Департамент АПК (3452) 46-83-78	Тюменская область	очно	Информационный партнер
4-5 июля	День поля-2013	МинсельхозСвердловской области (343) 251-63-97	Свердловская область	очно	Информационный партнер
4-5 июля	День Воронежского поля-2013	ВФ "Центр" (473)239-99-60	Воронежская область	заочно	Информационный партнер
4-5 июля	День поля-2013	МСХ Пермского края, ВЦ «Пермская ярмарка» (342)262-58-74	Пермский край	очно	Генеральный информационный партнер
18-20 июля	День поля-2013	ГУСХ администрация Алтайского края (3852) 65-81-57	Алтайский край	очно	Информационный партнер
16-18 июля	День поля-2013	Минсельхоз Республики Башкортостан, «Башсельхозтехника» (347) 273-24-42	Беспублика Башкортостан	очно	Информационный партнер
24-28 июля	"АгроОмск-2013"	Правительство Омской области, «Агентство рекламно-выставочной деятельности» (3812) 40-80-09	г. Омск	очно	Информационный партнер
25-27 июля	"Первый Казахстанский день поля-2013"	"КазАгроМаркетинг" +77172 555436	Казахстан, Акмолинская область	очно	Международный информационный партнер
1-2 августа	День поля "ВолгоградАГРО-2013"	ВЦ «ВолгоградЭкспо» (8442)55-13-15	Волгоградская область	заочно	Информационный партнер
2 августа	"День Зауральского поля-2013"	Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, АгроМедиаХолдинг «Светич» 8-800-775-27-80	Курганская область	очно	Организатор
8-9 августа	"Саратов-Агро.День поля-2013"	ВЦ "Софит-Экспо" (8452)205-470	Саратовская область	заочно	Информационный партнер
28-30 августа	"Агро-2013"/4-ая межрегиональная агропромышленная выставка	Минсельхоз Челябинской области, Фермерский центр (351) 239-60-25	Челябинская область	очно	Генеральный информационный партнер
26 августа - 1 сентября	"АгроРусь-2013"	ЗАО "ЭкспоФорум" (812)240-40-40	г. С-Петербург	заочно	Информационный партнер

## ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

### ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ **ОБЪЕМЫ ИНВЕСТИЦИЙ В АПК УВЕЛИЧИВАЮТСЯ**

Об этом сообщил Губернатор Оренбургской области Юрий Берг на заседании Совета по реализации приоритетных национальных проектов и демографической политике. Он назвал сельское хозяйство одной из базовых отраслей экономики, а ее развитие - важнейшим приоритетом в работе регионального правительства.

В прошлом году завершилась реализация комплексной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия Оренбургской области на 2008 – 2012 годы». Общий объем финансирования программы из бюджетов всех уровней составил более 20,3 миллиарда рублей, в том числе из областного бюджета – более 13,5 миллиарда. Значительные вложения в отрасль предусмотрены в рамках госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013 – 2020 годы, на реализацию которой планируется направить из областного бюджета 27,8 миллиарда рублей. Только в текущем году объем бюджетных средств на поддержку АПК составит 4,1 миллиарда рублей, из которых 2,3 миллиарда из областного и 1,8 миллиарда - из федерального бюджета. На сегодняшний день финансирование осуществляется в плановом порядке - около 2 млрд. 100 млн. рублей сельское хозяйство области уже получило.

### ПЕРМСКИЙ КРАЙ **СОЗДАН КРАЕВОЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ**

Для повышения информированности сельского населения, предпринимателей и предприятий в части инструментов для развития АПК, повышения эффективности бизнес-процессов в производстве, а также повышения доступности государственной поддержки агропроизводства в Прикамье создан Краевой центр сельскохозяйственного консультирования. Государственным заказчиком является Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края.

Консультации проводятся на бесплатной основе - воспользоваться услугами Краевого центра может каждый сельский житель! Консультантами являются высококвалифицированные специалисты-практики, профессорско-

преподавательский состав Пермской сельскохозяйственной академии и других вузов г. Перми.

Консультирование проходит в виде семинаров, тренингов, индивидуальных консультаций, с применением методов выездного консультирования, в офисах, а также по средствам телефонной связи и в электронной форме.

Желающие смогут получить консультации по мерам государственной поддержки, юридическим и экономическим вопросам, вопросам деятельности малых форм хозяйствования, растениеводства, кормопроизводства и животноводства, садоводства и овощеводства, вопросам компьютерной грамотности и использования ресурсо- и энергосберегающих технологий.

### КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ **ДЕПУТАТЫ ОБЪЯВИЛИ ВОЙНУ БОРЩЕВИКУ**



Это растение стало настоящим бичом для сельского хозяйства. Но оказывается, до сих пор борщевик не признан сорняком и в федеральных документах проходит как «кормовое силосное растение». По данным ФГУ «Российского сельскохозяйственного центра», в 2009 года площадь, занятая борщевиком в Кировском области, равнялась 2919 га.

В клеточном соке борщевика содержатся ядовитые вещества фурукумарины, которые резко повышают чувствительность организма к ультрафиолетовому излучению. Прикоснувшись к борщевiku, человек может получить сильнейшие ожоги.

Депутаты решили выработать комплексный подход к вопросу борьбы с борщевиком. Для начала необходимо составить карту его распространения, используя космические снимки.

Борьба с этим растением возможна как химическим (гербицидами), так и механическим способом. Действующее вещество гербицида проникает внутрь растения и распространяется по нему, достигая корневой системы. Но на семена оно не действует. Поэтому обработку химпрепаратами надо проводить как минимум в течение семи лет. При-

чем химический способ уничтожения применим не везде: он запрещен в прибрежных полосах рек и водохранилищ, в черте населенных пунктов, в лесопарках и т.д. Для начала решено объединиться с другими регионами и обратиться в Минсельхоз, чтобы борщевик наконец признали сорняком.

### САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ **86% ПРЕДПРИЯТИЙ АПК РЕГИОНА РЕНТАБЕЛЬНЫ**

Об этом сообщил Министр сельского хозяйства и продовольствия Виктор Альтергот на собрании депутатов Самарской губернской думы. Поддержка отрасли за счет бюджетных средств ежегодно увеличивается. В 2011 году она составляла 2,1 млрд рублей, в 2012 году - 3,2 млрд, в 2013 году увеличивается до 4,7 млрд. «Ведется активная работа по вводу в оборот брошенных сельскохозяйственных угодий, - сообщил министр. - В этом году дополнительно засеют 200 тысяч га. Применение геоинформационной системы позволяет выявлять неиспользуемые земли. В частности, в поселках Каменный Брод и Красный Строитель Челно-Вершинского района вводят в оборот земли, которые не использовались более 15 лет». Виктор Альтергот рассказал, что за счет областных средств выплачиваются субсидии молодым специалистам, приезжающим работать в сельскую местность, а начинающие фермеры и крестьянско-фермерские хозяйства могут получать региональные гранты в размере 1,5-10 млн руб. Среди существующих проблем министр выделил нехватку кадров и выплату заработной платы по «серым» схемам. Виктор Альтергот сообщил, что для исправления ситуации в области создадут семь ресурсных центров, которые будут готовить специалистов для конкретных предприятий, сообщает <http://vkonline.ru>.

### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ **СОСТОЯЛСЯ АГРАРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ**

В Нижегородской области прошла двухдневная ежегодная региональная сельскохозяйственная выставка «Агрофест-НН 2013», сообщает Пресс-служба губернатора и правительства Нижегородской области.

На территории Кстовского района 20 июня состоялась презентация новых технологий в растениеводстве, крупнейшая в области экспозиция сельскохозяйственной техники, выставка продукции предприятий сельскохозяйственного профиля, крестьянских (фермерских) хозяйств.

На открытии выставки выступил губернатор Валерий Шанцев: «Еще лет

семь назад, помню, приезжаешь на село, руководители хозяйств идут и делятся только проблемами, жалуются – нет ни денег, ни техники, ни людей. А сегодня все чаще рассказывают о радостях. Конечно, сложностей хватает, климат у нас не кубанский, но я заметил, что у людей оптимизм в глазах, соревновательный дух появился, – заявил Губернатор, – Можно сказать, что на сегодняшний день большинство хозяйств обновлено, модернизировано, поэтому важно перейти на более сложный этап – новое строительство. Если в прошлом году было открыто всего девять ферм, то в этом планируем – 125. Такими темпами к 2015 году должны выйти на самообеспечение мясом. Мы ставим перед собой долгосрочные задачи в соответствии со Стратегией развития региона – к 2020 году увеличить производство сельскохозяйственной продукции вдвое, долю местных продуктов на прилавках довести с нынешних 62% до 70%, а ведь всего восемь лет назад она не достигала и 15%».

В рамках «Агрофест-НН 2013» прошла выставка сельскохозяйственных животных. Посетителям продемонстрировали различные породы племенного крупного рогатого скота, лошадей, овец, птицы, кроликов и рыбы. В выставке современных достижений техники и оборудования приняли участие более 40 крупнейших федеральных и региональных дилеров сельскохозяйственной техники. На площади 30 тыс. кв.м представлены новейшие модели таких известных производителей, как: «Россельмаш», «Гомсельмаш», «МТЗ», «John Deere», «Case», «Deutz Fahr», «Claas» и других.

В экспозиции блока «Сельское строительство» представлены легко возводимые конструкции для содержания животных, модульные здания многофункционального назначения из сэндвич-панелей, эко-дом, блоки-контейнеры, а также различные товары для садоводства. Строительные компании региона знакомят посетителей с современными энергосберегающими технологиями, системами уникальной обработки поверхности бетона, технологиями газоснабжения населенных пунктов.

«В этот раз на «Агрофесте» собралось больше сотни участников, – заявил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов. – Это в полтора раза больше, чем в прошлом году. А завтра в рамках мероприятия пройдет конкурс пахарей, причем, впервые в нем будет участвовать современной сельхозтехника пятого класса. Такой техникой сегодня пользуются уже 25% нижегородских хозяйств».

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ВРУЧЕНА МОЛОДЕЖНАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА**

В Правительстве области состоялась торжественная церемония вручения ежегодной молодежной премии имени П.А. Столыпина. В мероприятии приняли участие Губернатор Валерий Радаев, руководители органов исполнительной власти региона, представители депутатского корпуса, молодежно-го актива области.

В 2013 году соискателями премии стали 179 человек. Решением межведомственной комиссии по вопросам молодежной политики 9 молодых людей были представлены к вручению награды.

В приветственном слове Губернатор говорил о достойной смене, которая продолжает лучшие научные, образовательные, культурные, спортивные и трудовые традиции, которыми всегда славилась Саратовская земля.

«В молодости, как известно, закладывается фундамент успешного будущего. И очень важно, чтобы он был надежным, прочным и основательным. Как показывает опыт нашей области и практика присуждения премии имени Столыпина, те, кто стали ее лауреатами в разное время, продолжают свой путь к успеху, преумножают свои достижения и реализуют их на практике, прославляя не только свой регион, но и всю страну», – отметил глава региона.

Молодежная премия имени П.А. Столыпина была учреждена в области в 2002 году по 9 номинациям. В их числе номинации «за вклад в развитие общественной жизни, реализацию молодежной политики на территории Саратовской области», «за выдающиеся достижения в области науки», «за вклад в развитие агропромышленного комплекса Саратовской области» и т.д. За это время обладателями премии стали 80 человек, сообщает <http://gtrk-saratov.ru>.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПРЕДЛОЖИЛИ ВЕРНУТЬ «РЫБНЫЙ ДЕНЬ»**



Карпы, толстолобики, белые амуры – для людей, профессионально занимающихся разведением рыбы, это не просто вкусная еда, но и настоящая природная кладовая полезных веществ.

О том, как вернуть пресноводную рыбу в пищевой рацион населения, говорили на Всероссийском семинаре, собравшем более 150 человек со всей страны. Арендаторы озер и прудов, ученые, чиновники обсуждали, как сделать рыбоводство более прибыльной отраслью. Едва ли не главная проблема – сбыт. Трудности есть и с торговыми сетями, и с покупателями.

Заместитель министра сельского хозяйства России Александр Черногоров уверен в необходимости введения рыбного дня. Жители, от мала до велика, должны быть патриотами даже в еде.

Доля Пензенской области по итогам 2012 года составила полторы тысячи тонн рыбы. Это результат работы 110 фермерских хозяйств и 40 кооперативов. Задача, стоящая перед региональной властью – объединить всех рыбоводов в кластер. Больших успехов в этом направлении уже добились липецкие и астраханские предприниматели. Пензенцам необходимо перенять их опыт.

«Перерабатывать, хранить и продвигать эту продукцию в торговые сети, в том числе и в сельской местности, не только в областном центре или других городах, чтобы у населения была возможность купить рыбу свою, пензенскую», – говорит губернатор Пензенской области Василий Бочкарев.

В ближайшее время в регионе будет разработана и принята программа по развитию рыбоводства, с учетом отечественных и белорусских наработок. Одновременно из бюджета области выделят средства на строительство дорог с твердым покрытием к водоемам, где ведется промышленное выращивание рыбы. На федеральном уровне остается ждать принятия Государственной Думой и Президентом закона об аквакультуре. Документ регламентирует бизнес-процесс, права и обязанности его участников.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

**ПОСЕВЫ СТРАДАЮТ ОТ ЗАСУХИ**

Об этом сообщает пресс-служба Президента РТ. Сельхозпроизводителям Татарстана рекомендовано мобилизовать все силы и ресурсы, чтобы минимизировать последствия неблагоприятных погодных условий, сложившихся в последние дни в республике, заявил Президент РТ Рустам Минниханов в ходе еженедельного совещания в режиме видеоконференции.

Как сообщил вице-премьер – министр сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Марат Ахметов, ситуация на полях республики остается напряженной. За последнюю неделю не было продуктивных дождей, и в 12 районах уже достигнуто состояние засухи. «И если в ближайшие несколько дней

погода не изменится, то в состояние почвенной засухи перейдут еще 10 районов», - констатировал министр.

Президент Татарстана Рустам Минниханов призвал сельчан мобилизовать все силы и ресурсы, чтобы минимизировать последствия засухи. "Мы должны воспринимать реалии, а они таковы, что нужно воспользоваться всеми возможностями, которые есть, мобилизовать людей, ресурсы и заготовить корма, - заявил Р.Минниханов. - Пока все складывается не очень хорошо".

По словам Президента Татарстана, главы муниципалитетов при необходимости могут вводить на своей территории режим чрезвычайной ситуации, чтобы максимально мобилизовать жителей.

"Ну не везет и все. Вроде и виды на урожай были, и посевы были хорошие, потратили на посевную 10 млрд рублей, - с сожалением отметил Рустам Минниханов. - Но чудес не будет, такковы особенности сельскохозяйственного производства, и сегодня важно не опустить руки".

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**БОЛЕЕ 730 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ НАПРАВЛЕНО НА ПОДДЕРЖКУ АПК**

По состоянию на 20 июня за счет средств областного и федерального бюджетов на развитие сельских территорий Ульяновской области перечислено 731,1 млн. рублей в виде субсидий, из которых 482,8 млн. руб. поступило из федерального бюджета, 248,3 млн. руб. - из областного, сообщила Пресс-служба Министерства сельского хозяйства Ульяновской области.

Большая часть финансовых средств - 700,1 млн. рублей направлена на поддержку сельхозпроизводителей региона.

Субсидии выплачены по следующим направлениям: на поддержку в отрасли растениеводства (погектарные субсидии), птицеводства, свиноводства и племенного животноводства, возмещение процентной ставки по кредитам (инвестиционным, краткосрочным), элитное семеноводство, субсидирование реализованного товарного молока, закладку и уход за многолетними насаждениями.

Средства в размере 31 млн. руб. в рамках реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села» направлены в виде субсидий на поддержку молодых семей и молодых специалистов, проживающих в сельской местности региона.

«На сегодняшний день из федерального центра в областную казну поступили средства в сумме 32,6 млн. руб., которые также будут направлены на финансирование мероприятий по

социальному развитию села - на газификацию, водоснабжение, обеспечение жильём молодых семей и молодых специалистов в сельской местности», - отметил заместитель Председателя Правительства - Министр сельского хозяйства региона Александр Чепухин.

Перечисление средств в муниципальные образования области началось с 20 июня.

Как отмечают эксперты, темпы финансирования в текущем году выше уровня прошлого. Это связано с тем, что Ульяновская область одной из первых среди субъектов РФ представила заявку в федеральный центр и заключила соглашение с Минсельхозом России о предоставлении субсидий на поддержку сельского хозяйства.

В свою очередь, Правительство Ульяновской области предприняло все необходимые меры по доведению средств господдержки до сельхозпроизводителей региона в кратчайшие сроки. Это позволило своевременно обеспечить сельхозпредприятия и фермерские хозяйства материально-техническими ресурсами для проведения сезонных полевых работ.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**ОПРЕДЕЛЕНА ЛУЧШИЕ ОПЕРАТОРЫ МАШИННОГО ДОЕНИЯ КОРОВ**

XXXVIII республиканский конкурс мастеров машинного доения коров состоялся 21 июня на базе СПК «Усень» Туймазинского района. За звание лучшего в регионе соревновались 63 специалиста из 50 районов Башкортостана (в возрастной категории «молодежь до 30 лет» приняли участие десять человек, в основной группе от 30 лет и старше - 53 человека).

Участников и гостей мероприятия приветствовали заместитель министра сельского хозяйства РБ Раиль Афзалов



и глава администрации Туймазинского района Рашит Хайруллин.

Они отметили важность данного конкурса, который не только выявляет сильнейших в профессии, а играет также большую роль в изучении передового опыта, привлечении в сельское хозяйство молодых кадров.

- В успехе молочного скотоводства очень многое зависит от вас, мастеров

машинного доения коров. Ваше умение, квалификация и опыт напрямую влияют на рентабельность отрасли, - подчеркнул Раиль Афзалов и выразил всем животноводам республики благодарность за добросовестный труд.

Как и в предыдущие годы, программа конкурса предусматривала соревнование по машинному доению коров, разборке и сборке доильных аппаратов, тестирование по теоретической подготовке. Работу конкурсантов оценивали пятнадцать судейских групп.

В возрастной категории до 30 лет первое место заняла Айгуль Халимова из Туймазинского района. В основной группе победительницей стала Наталья Мусина из Уфимского района.

Участники также были отмечены в номинации «Самая молодая участница», которой оказалась двадцатилетняя Альфира Самигуллина, и «За многолетний стаж работы по профессии», в которой отмечена Макфия Камалова, проработавшая по профессии 32 года. Все призеры и участники конкурса награждены ценными подарками и денежными призами.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

**МИНСЕЛЬХОЗ ЧУВАШИИ ПРОВЕЛ РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ «ДЕНЬ ПОЛЯ»**

24 июня 2013 г. в рамках выставки «День поля-2013» состоялся розыгрыш лотереи.

До начала мероприятия все зарегистрировавшиеся посетители и участники получили билеты с номерами.

Удача улыбнулась многим посетителям и гостям выставки, которые теперь являются счастливыми обладателями ценных подарков, предоставленных уважаемыми экспонентами выставки - ООО «Агротехкомплект», Чувашским региональным филиалом ОАО «Россельхозбанк», ООО «Канмаш Агро», ЗАО «Фирма «Август», компанией «Сингента», ООО «РенАвто» и др.

«День поля» в этом году разместится на восьми гектарах Янтиковского «Акконд-агро» рядом с селом Русские Норваши. На площадке было выставлено не менее ста единиц спецсредств. На смотр приглашены крупные поставщики сельскохозяйственной техники, семян и посадочного материала, средств защиты растений и минеральных удобрений из ряда регионов. ЗАО «Фирма Акконд-агро», на базе которого прошла выставка, за семь лет развития стало одним из ведущих хозяйств не только в районе, но и в республике. Площадь сельхозугодий составляет около 3000 гектаров. В прошлом году произведено 1942 тонны зерна, урожайность составила 19,4 ц/га. По итогам 5 месяцев текущего года ЗАО

«Фирма Акконд-агро» по производству молока является лучшим хозяйством в районе - 2596 кг. По итогам рейтинга «Агро-100» «Фирма Акконд-агро» вошла в десятку лучших предприятий.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

### НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПОТРАТЯТ ПОЧТИ МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ

716 миллионов рублей из государственного и 80 из местного бюджетов – именно такие субсидии выделяют аграриям Мордовии в июле этого года, сообщает <http://13orb.ru>.

О средствах, которые направят на поддержку сельского хозяйства Мордовии, рассказал Глава республики Владимир Волков на совещании с представителями ведомств.

Кроме этого, чиновники обсудили реализацию нового проекта в сфере АПК региона. Это – программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». Она направлена на повышение качества мордовской сельхозпродукции, а также повышению ее конкурентоспособности за счет внедрения современных технологий. Причем новый проект затронет не только крупное производство, но и частные фермерские хозяйства. Как подчеркнул Глава, важно оказать поддержку селу в целом. В рамках программы будет построено 125 тысяч квадратных метров нового жилья для сельских жителей, больше половины которого рассчитаны на молодых специалистов. Кроме этого планируется создавать новые школы, дома культуры и медицинские пункты. В проекте прописано также строительство водопроводов.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

### НАЧАЛОСЬ ПРОИЗВОДСТВО «ЗДОРОВОГО ХЛЕБА»

Хлебозавод № 1 продолжает работу над освоением технологий «полезных продуктов». Первой разработкой в этой серии стал хлеб «Легенда Мари», созданный на основе народных старинных рецептов.

Изучение европейского опыта производства «здорового хлеба» помогло внедрить технологии, в основу которых положены старинные способы приготовления заквасок и выпечки подовых хлебов.

Подовые пшеничные и ржано-пшеничные хлеба уже поступили в розничную продажу на прилавки магазинов г. Йошкар-Олы. Они называются: «Белый бездрожжевой йодированный», «Деревенский бездрожжевой йодированный». Хлеба новой серии отличаются пористым и упругим мякишем, тонкой корочкой, долго остаются свежими, не крошатся. Такой хлеб содержит вита-



мины группы РР и В, является источником калия, кальция, фосфора и железа, богат клетчаткой. Производство подовых хлебов на оборудовании ведущих европейских компаний – новое слово в производстве натуральных продуктов в Республике Марий Эл.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

### ТРАКТОРИСТЫ ПОЛУЧИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ

Президентом Удмуртской Республики А.А. Волковым проведен торжественный прием, посвященный вручению государственных наград Российской Федерации и Удмуртской Республики.

Среди награжденных были представители агропромышленного комплекса Удмуртской Республики. Орденом Дружбы награжден Балобанов Владимир Иванович – тракторист-машинист сельскохозяйственного кооператива «Колхоз «Молодая Гвардия» Алнашского района.

Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» степени Максимов Василий Вячеславович – тракторист-машинист сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз Путь к коммунизму» Базезинского района.

Почетной грамотой Удмуртской Республики – Волоскова Любовь Витальевна – оператор машинного доения сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Искра» Кезского района.

## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ФЕРМЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ НАБИРАЕТ СИЛУ

Лучших фермеров Челябинской области и тех, кто только начинает работать на сельской ниве, чествовали на областном Дне фермера, который прошел 21 июня в посёлке Увельский, во Дворце культуры «Горняк», сообщает пресс-служба Минсельхоза Челябинской области Инфрагентству «Светич». Фермерское движение в Челябинской области активно развивается и становится основой для сохранения сельского уклада жизни. С каждым годом

растет роль малых форм хозяйствования в производстве сельскохозяйственной продукции, организации рабочих мест, в решении социальных проблем на селе. От имени фермерского сообщества России южноуральцев тепло поздравил председатель ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов России (АККОР) Вячеслав Телегин и передал «Союзу крестьянских (фермерских) хозяйств Челябинской области» как лучшей региональной организации переходящее знамя АККОР. Он отметил значительный рост численности крестьянских хозяйств на Южном Урале и увеличение доли животноводства в фермерских хозяйствах. Исполняя обязанности министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Ваганов отметил, что на областном уровне поддержке малых форм хозяйствования уделяется особое внимание. Помимо основных видов субсидирования сельхозтоваропроизводителей реализуются специальные программы грантовой поддержки фермерских хозяйств. С 2012 года действует программа «Поддержка начинающих фермеров Челябинской области на 2012-2014 годы», с нынешнего года стартовала программа развития семейных животноводческих ферм.



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

### В ЗАУРАЛЬЕ БУДУТ РАЗВИВАТЬ ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО

Развитие малых форм хозяйствования в сельхозрыбоводстве – главная тема Всероссийского научно-производственного семинара, состоявшегося в Пензенской области с 20 по 22 июня, сообщает пресс-служба Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Инфрагентству «Светич».

Курганскую делегацию, в которую вошли ведущие рыбоводы региона, возглавил заместитель директора департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – начальник управления производства Андрей Лушников. По его мнению, новый импульс динамичному развитию товарного рыбоводства, сегодня спо-

способны придать именно малые формы хозяйствования, для чего в Курганской области имеются необходимые ресурсные предпосылки. Зауральские рыбоводы ежегодно выращивают сотни тонн разнообразной рыбы, в том числе и ценных - сиговых пород, не говоря уже о карасях и т.д. В долгосрочном пользовании находится 479 рыбопромысловых участков, 356 из которых используется для промышленного рыболовства, 81 – для товарного, остальные для любительской и спортивной рыбалки. Площадь акваторий всех участков составляет 137,9 тыс. га. Только за первый квартал нынешнего года в Зауралье было выловлено 45,2 тонн сиговых и карпа.

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ШКОЛЬНИКОВ БУДУТ ОРИЕНТИРОВАТЬ НА СЕЛЬХОЗСПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Развитие социальной сферы на селе и профориентация в школах решают кадровую проблему в агропромышленном комплексе.

«На сегодняшний день развитие аграрного сектора экономики заметно сдерживается нехваткой рабочей силы и недостаточной квалификацией работающих специалистов. Сегодня налицо парадоксальная ситуация - система аграрного образования ежегодно выпускает значительное количество специалистов, а хозяйства с каждым годом все больше ощущают дефицит квалифицированных кадров», - отмечает министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

По его словам, с одной стороны в стране создана достаточно вариативная система аграрного образования - от начальной ступени предпрофессиональной ориентации и подготовки до высшей ступени (59 аграрных вузов - 30 тыс. специалистов). С другой стороны потребность в специалистах в АПК не уменьшается, основная причина - доля выпускников аграрных ВУЗов, трудоустроившихся в сельхозпредприятиях крайне мала - 6,6 %.

«В первую очередь нужно заниматься профориентацией школьников, убеждать их оставаться в своих селах, показывать современные хозяйства, технику, новые технологии. Увеличивать количество студентов в высших учебных заведениях по целевому набору, который гарантирует возврат специалистов в хозяйства.

Здесь должны работать все - и министерство, и главы муниципальных образований и, конечно, руководители сельхозпредприятий. А самое главное, нужно менять психологию - в первую очередь родителей. Пока они будут говорить своим детям: «Уезжайте», слож-

но будет добиться успеха в кадровом вопросе, а значит и в развитии АПК», - отметил министр.

**ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗ ВЕЛИКОБРИТАНИИ ДОСТАВЛЕНО 42700 СУТОЧНЫХ ЦЫПЛЯТ**

Самолёт АН-26 с живым грузом из Великобритании прибыл 19 июня в аэропорт Рошино в Тюмени. Он доставил 42700 суточных цыплят для птицефабрики «Боровская», сообщает пресс-служба Администрации Тюменской области Информационному агентству "Светич".

На элитных мигрантов представлен ветеринарный сертификат Великобритании, свидетельствующий о ветеринарном благополучии территории их происхождения.

Осмотревший груз госинспектор Управления Россельхознадзора по Тюменской области, ЯНАО и ХМАО Алексей Щетников отметил, что цыплята прибыли в удовлетворительном состоянии, клинических признаков заболеваний не обнаружено, сообщает пресс-служба ведомства. Дано разрешение для следования к месту назначения. На птицефабрике цыплята под контролем госветслужбы Тюменской области будут проходить месячный карантин, что является дополнительной гарантией от заноса заразных болезней из зарубежных государств.

**СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЗА ПЕРИОД ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАСЕЯНО ОКОЛО 3 МЛН. ГА ПАШНИ**

В региональном Минсельхозпроде подвели предварительные итоги страды. Из-за холодной погоды работы завершились на 10 дней позже обычного. Ещё одна особенность этого года - увеличение посевных площадей до 3 миллионов гектаров, что на 57 тысяч га выше уровня прошлого года.

Под посевы зерновых занято более 2 миллионов гектаров, с ростом на 44 тыс. га по сравнению с 2012 годом. По информации начальника отдела растениеводства и землепользования министерства Сергея Дудницкого, под яровые культуры занято 2 млн. 67 тыс. га, техническими культурами засеяно 118 тыс. га, картофелем – 47 тыс. га, овощами – 9,8 тыс. га.

Проверка показала высокое качество семян. Снежная зима и дождливая весна принесли первые положительные результаты. Значительно снизилась потребность в бороновании земли для сохранения влаги, сэкономлено горю-

чее. По данным областного минсельхоза, для проведения весенних полевых работ из бюджетов всех уровней сельхозпредприятиям выплачено 780,6 миллионов рублей, в том числе свыше 193 миллионов рублей – из областного бюджета.

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ВЫБРАЛИ ЛУЧШИХ ПАХАРЕЙ**

По итогам конкурса «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» наибольшее число наград среди сельхозорганизаций получили специалисты кожевниковских хозяйств, среди мастеров производственного обучения – преподаватели промышленно-коммерческого техникума и Первомайского лицея, среди студентов – ребята из промышленно-коммерческого и Асиновского техникумов.

В общей сложности участниками областного ежегодного конкурса профмастерства среди трактористов стали 45 человек – учащиеся, выпускники техникумов и училищ, мастера производственного обучения и молодые трактористы-машинисты.

По мнению жюри, в этом году конкурсанты показали высокую теоретическую (максимальное количество баллов набрала практически треть участников) и неплохую практическую подготовку. В рамках практической части они выполняли фигурное вождение колесного трактора МТЗ-82с прицепом и отвальную вспашку почвы и были поставлены в абсолютно равные условия – чужие машины, чужое поле.

«Жюри оценивало прямолинейность, глубину и время вспашки, – сообщила консультант Аграрного центра Томской области и судья конкурса Марина Пузырева. – Важно, чтобы поле было выровненным, хорошо пропаханным, без гребней. Ведь от качества подготовки почвы зависит будущий урожай».



По мнению директора промышленно-коммерческого техникума Андрея Свистунова, успех преподавателей и студентов техникума вполне закономерен: «Рабочие специальности, по которым сегодня идет подготовка в учебном заведении, в цене и очень востребованы. После окончания техникума по специальности устраиваются до 80 процентов выпускников».

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

**ПЛОЩАДЬ ПОСЕВА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР БУДЕТ УВЕЛИЧЕНА ВДВОЕ**



В этом году посевной клин озимых культур в крае составил около 70 тысяч гектаров. Заместитель Губернатора Алтайского края Александр Лукьянов считает, что площадь посевов озимых в крае должна составлять минимум 160-170 тысяч гектаров, потому что их урожайность в любых погодных условиях выше, чем урожайность яровых культур. Он отметил также, что озимые требуют более тщательного ухода, но дают результат, оправдывающий эти усилия.

«То, что озимые работают на экологию предприятия, – неоспоримый факт. Растягиваются сроки уборочной кампании, а реализация собранного урожая начинается в первые сроки, почти на месяц раньше начала массовой уборки яровых, когда цена на зерно выше, чем складывающаяся позже. То есть преимуществ очень много. Поэтому мы нацеливаем руководителей сельхозпредприятий, расположенных в тех природно-климатических зонах, где возможно выращивание озимых культур, на увеличение площади посевов именно озимых», - констатировал Александр Лукьянов.

По мнению заместителя Губернатора региона, основной аргумент в пользу озимых культур – экономика. «Руководитель сельхозпредприятия должен просто четко просчитывать экономику хозяйства – сколько затрачено на производство и сколько в итоге получено. Тогда будет очевидно: работая вместе с учеными, используя их рекомендации и взвешивая все расходы, можно вести рентабельное сельхозпроизводство и получать хорошие результаты. Себестоимость пшеницы, выращенной по интенсивной технологии, несколько выше, но эти затраты всегда окупаются за счет высокого урожая», - подчеркивает Александр Лукьянов.

Алтайский НИИСХ рекомендует сельхозтоваропроизводителям широко известные сорта озимых местной селекции – Жатва Алтая, Опора. Одной из популярных новинок он назвал районированную высокоурожайную пшеницу Зимушка. Помимо этого есть сорта озимой тритикале Алтайская-5, Алтайская-4 и ряд других селекционных новинок, которые доводятся до сортов.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ, МЯСА ПТИЦЫ И ЯИЦ ПОЛУЧИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ**

Господдержка будет оказана в виде субсидий и составит в общей сложности 217 миллионов рублей.

Как пояснил министр сельского хозяйства Георгий Иващенко, государственная поддержка направлена на поддержку собственного производства свинины, мяса птицы и яиц сельскохозяйственными производителями региона и оказывается в связи с удорожанием кормов. Субсидии будут выделяться исходя из объема произведенной продукции на убой птицы и свинины за 4 квартал 2012 года, яиц - за 2012 год.

18 июня Губернатором Василием Юрченко утверждено соответствующее постановление Правительства Новосибирской области, которое включает в себя порядок предоставления субсидий.

Всего с начала 2013 года государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей Новосибирской области из федерального и областного бюджетов составила 1 миллиард 800 миллионов рублей.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

**МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ КРАЯ ПОПОЛНИЛАСЬ ЕЩЕ ОДНИМ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМ ЗАВОДОМ**

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Наталья Пыжикова проинспектировала работу молокозавода, по-



строенного компанией «Чистые Луга» в Балахтинском районе. Предприятие на тридцать рабочих мест запущено в производство в апреле этого года.

Пока что мощности завода перерабатывают порядка 10 тонн в смену, при возможности переработки 12 тонн. Значит, у местных фермеров и ЛПХ есть стимул для увеличения поголовья коров и объемов производимого молока. В свою очередь, краевая власть готова поддержать инициативных. По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, только в 2012 году члены кооператива «Победа» за сданное на

переработку молоко получили из регионального бюджета около 10 млн.рублей субсидий.

«Сегодня, в условиях ВТО, как никогда прежде, краевому АПК необходимо сосредоточить усилия на развитии эффективных, конкурентоспособных производств, появлении новых брендов. И на сегодняшний день опыт ООО «Чистые Луга» в построении комплексной системы «от поля до прилавка» - один из самых успешных в крае. Продукция «Чистых лугов» уже известна за пределами региона, и думаю, что это только начало. Мы поддерживаем и будем поддерживать бизнес, который служит укреплению продовольственной безопасности и способствует развитию нашей деревни», - подчеркнул министр.

Молокоперерабатывающие предприятия имеют для края особую, стратегическую важность. Даже сравнительно небольшие производства, подобные молокозаводам в Енисейском и Нижнеингашском, а теперь и в Балахтинском районах, формируют благоприятный климат на селе, решая ряд важных задач.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ДЕПАРТАМЕНТ ЗАНЯЛ I МЕСТО ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНКУРСЕ**

По результатам конкурса министерства сельского хозяйства РФ на лучшее составление отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса субъекта РФ за 2012 год первое место присуждено департаменту сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кемеровской области (начальник Олег Борисович Третьяков).

Министерство сельского хозяйства РФ ежегодно отмечает досрочную и качественную сдачу сводной отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса Кемеровской области, однако победы в федеральном конкурсе кузбасские служащие, курирующие сельское хозяйство добились впервые.

Требования к участникам конкурса были предъявлены довольно жесткие. Прежде всего, рассматривались качество представленных отчетов, полнота и достоверность раскрытия информации о финансовой деятельности предприятий АПК в регионе. Еще одним требованием, предъявляемым к соискателям, было соблюдение сроков представления отчетов. Выполнение этих условий было особенно сложным для регионов, пострадавших в прошлогоднюю засуху, однако областные власти исполнили свою работу качественно и в срок.

*Новости подготовлены Информационным агентством «Светич»*

# На старте возрождения

Специализированному мясному животноводству только предстоит развернуться в России. О перспективах его развития говорят специалисты отрасли Урала и Сибири

**В июне Тюменский регион объединил ученых, представителей власти в сфере агропрома, руководителей животноводческих хозяйств Урала и Сибири. В рамках научной сессии общего собрания Сибирского регионального отделения Россельхозакадемии они обсудили в Тюмени актуальные и злободневные для отечественного мясного животноводства вопросы, перспективы его развития.**

По данным Российской сельскохозяйственной академии с 2000 года в стране наблюдается тенденция снижения производства мяса говядины. Согласно прогнозу Всероссийского института животноводства, производство говядины в 2012 году на душу населения составило 15,2 килограммов, к 2020 году вырастет до 21 килограмма, зависимость от импортного мяса несколько снизится. По словам специалистов, россияне в мясе и колбасе сегодня потребляют преимущественно отходы молочного животноводства – выбракованных животных. Меньшей частью на рынке имеется мясо откормленных бычков. Животноводцам страны предстоит не только нарастить объемы производства хорошего специализированного мяса, но и научить население его покупать по достойной для производителя цене.

Кроме того, что сельскохозяйственный комплекс снабжает население мясом, он играет огромную роль в занятости граждан, проживающих в сельской местности. Поэтому тема наращивания поголовья крупнорогатого мясного скота волнует специалистов всей огромной территории Сибири. К тому же просторы края пригодны для формирования богатых выпасов.

Чтобы обсудить наиболее проблемные, выработать единый подход к стратегии развития мясной отрасли в России, на мероприятие съехалось около 140 специалистов из ХМАО, ЯНАО, Курганской, Челябинской, Омской, Новосибирской, Оренбургской областей, Красноярского края, Мо-

сковы, Республики Казахстан. В разговоре приняли участие представители Россельхозакадемии, правительства Тюменской области.

## КОПИЛКА ПРОБЛЕМ

По мнению экспертов, в последние два десятилетия в отрасли накопилось много нерешенных проблем. Главным препятствием для развития конкурентоспособного мясного скотоводства являются: малочисленность поголовья мясного скота, низкий уровень технического и технологического оснащения отрасли на этапах репродукции поголовья и откорма молодняка, неудовлетворительное состояние и использование естественных кормовых угодий, низкая экономическая мотивация сельхозтоваропроизводителей в организации откорма животных и производства говядины.

– Если молочное скотоводство в стране развивается достаточно мощно, то мясная отрасль сильно отстает. В Сибири наличие мясного скота достигает лишь 10 процентов от общего поголовья КРС, – считает Александр Донченко, вице-президент Россельхозакадемии, председатель Сибирского регионального отделения, академик. – Понимаем, что говядина – важнейшая составляющая в питании человека. Нами разработаны хорошие породы мясных животных, под животноводческий комплекс подведена кормовая база, земледельческие технологии и техника имеется. Если это все объединить, думаю, удастся сдвинуть мясное направление с мертвой точки.

На встрече в Тюмени специалисты обсуждали необходимость развития племенного стада, стимулирования потребления мясной продукции населением, формирования в животноводстве современной инфраструктуры, включающей производство мяса, его переработку и сбыт, что позволит хозяйствам работать прибыльно.

Было отмечено, что недостаточная эффективность отрасли обусловлена и низкими зоотехническими показателями: выход телят на 100 коров не превышает 80 процентов, вместо 85-90 процентов, необходимых для рентабельного ведения мясного скотоводства, прирост живой массы молодняка на откорме чуть выше 400 граммов, вместо желательных 1200-1500 граммов. Средняя живая масса молодняка при реализации – 320-340 килограммов, вместо положенных 450-500 килограммов.

Ученые ведут речь и о нехватке государственного финансирования научных исследований по созданию новых пород и типов мясного скота, приспособленных к экстремальным условиям Сибири.

– В отечественном животноводстве вопрос мраморности мяса говядины выпущен из поля зрения. В этом направлении отстаем от многих стран. Если хотим получать конкурентоспособное качественное мясо по высокой цене, то должны показатель мраморности определять в обязательном порядке, вести по нему селекцию, – считает Владимир Солошенко, директор Сибирского научно-исследовательского



института животноводства Россельхозакадемии, академик. – Обратив внимание на зарубежные породы, порой не знаем, какую выбрать и завести. Нужны эксперименты, сравнения и сопоставления. Обобщив материалы, поняли, что в мире нет пород, которые бы смогли благоприятно переносить суровые сибирские условия. Работали над созданием мясных животных, которые чрезвычайно устойчивы к холоду и летнему гнусу, но финансирование этой деятельности прекратилось. Сегодня ищем, кто бы мог нам помочь, чтобы продолжить разработки.

Существующие трудности в отрасли привели к тому, что в Новосибирской, Омской, Иркутской областях идет снижение численности хозяйств, занимающихся специализированным мясным скотоводством. Практически нет мясного скотоводства в Красноярском крае.

### ОДИН: НОЛЬ В ПОЛЬЗУ РЫНКА

Среди затронутых вопросов: высокая себестоимость продукции и низкая закупочная цена на мясо – на долю отечественных мясных ферм приходится не более 25 процентов от розничной цены на говядину, вместо 50 процентов в западных странах.

– Ситуация сложилась так, что мясо говядины отечественного производства теперь не нужно ни переработчикам, ни предприятиям торговли. Серьезная проблема заключается и в цене на мясо – она упала как на свинину, так и говядину. Не имея собственной переработки и налаженной реализации, фермы попадают в тяжелое положение, – рассказывает Александр Шварц, генеральный директор ОАО «Тюменская мясная компания». – Мясо перерабатывающие заводы берут лишь около 30 голов КРС в месяц, причем закупочная цена на говядину, по сравнению с прошлым годом, уменьшилась на 20-25 процентов. Возрос импорт. Отрасли предстоит добиться компенсации стоимости кормов, на которые приходится 20-30 процентов наших затрат, птицеводы и свиноводы получают данную финансовую поддержку из федерального бюджета.

По словам гостя из Оренбурга Сергея Мирошникова, директора Всероссийского научно-исследовательского института мясного скотоводства Россельхозакадемии, доктора биологических наук, тенденции в мясном скотоводстве России, во многом складывается из того, что творится на мировом рынке.

– За последние годы отмечаем рост производства говядины по целому ряду стран, – говорит эксперт. – По некоторым оценкам уровень производства говядины в России составляет 1 млн. 300 тысяч тонн. При этом первое место в мире занимаем по импорту говядины. Причем, покупаем дешевое мясо. За последние годы большинство мясоперерабатывающих заводов страны подседело на импортное сырье. Завозим мяса больше, чем американцы, но при этом они производят порядка 12 млн. тонн говядины в год. В регионах население сельской местности отказывается от скота, который раньше был в каждом подворье.

### УВЕРЕННЫЕ ШАГИ

Поголовье крупнорогатого скота в Тюменской области составляет 240 тысяч голов. Из них в настоящее время по мясной технологии выращивается около 20 тысяч голов мясного скота. Из них 11 тысяч чистопородного скота, животные представлены пятью породами: браки, герефорды, лимузины, шароле и салерсы, 4 тысячи поместного скота.

– Предпринимаем усилия, чтобы животноводство получило широкое распространение на территории. Развитие мясного крупнорогатого скота в регионе ведется по трем основным направлениям: племенная работа, создание вертикально-интегрированных площадок, которые осуществляют выращивание и заключительный откорм животных, развивают переработку и налаживают реализацию продукции, работа с частным сектором на стыке племенных продаж, заключительно-откорма, наращивания поголовья, – рассказывает заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

Тюменцы активно занимаются мясным скотоводством с 2002 года, когда в «Тюменскую мясную компанию» завезли из Франции более 1300 голов животных четырех французских пород: салерсов, браков, лимузинов, шароле. Второй раз из Франции в 2007 году сюда прибыло еще 800 голов КРС.

– Первые отелы начались в 2005 году. С этого времени получили около 12 тысяч телят и реализовали более 8 тысяч голов животных на мясо (около 7 тысяч) и племенные цели, – рассказывает Александр Шварц. – Теперь поголовье чистопородного французского скота в «Тюменской мясной компании» достигает более 7 тысяч голов. Они находятся в 12 хозяйствах области – племенных репродукторах. Наряду с ними имеется 1 300 голов поместного скота.

Изначально «Тюменская мясная компания», имеющая статус племенного репродуктора, занималась не только племенной деятельностью и селекцией, но и выращивала бычков на мясо. Позже удалось создать отдельные хозяйства – откормочные площадки.

– Сегодня всех бычков после семи месяцев отдаем на откормочную площадку, – говорит Александр Шварц. – Привесы на бычках ежемесячно получаем 1 кг 100 – 1 кг 300 граммов. В итоге ежегодно реализуем бычков возрастом 15-17 месяцев весом 498-502 килограммов. Но сегодня нет спроса на телок, хотя еще несколько лет назад у нас их активно покупали хозяйства из других субъектов страны. Поэтому хотим заинтересовать в мясном производстве фермеров региона. Готовы ежегодно отдавать им до 300 голов молодняка, но необходимо создать на селе инфраструктуру для содержания и выращивания животных.

Как считают в департаменте АПК, мясной скот позволит ввести в оборот заброшенные сельхозугодья. Особенно важно развивать мясное животноводство в удаленных селениях, откуда сложно вывозить молоко.

Помогают тюменским животноводцам воплощать планы в жизнь областные парламентарии.

– Несмотря на то, что доходная часть бюджета области уменьшилась, для поддержки агропрома в текущем году удалось выделить 7 миллиардов 200 миллионов рублей, – отметил депутат Тюменской областной Думы Юрий Конев. – Обратились к председателю правительства РФ Дмитрию Медведеву, председателю Государственной Думы Сергею Нарышкину с предложением ряда мер, которые необходимо принять с целью нивелирования возможных отрицательных последствий вступления России в ВТО. В частности предлагаем ускорить принятие закона поддержки



сельхозпроизводителей, работающих в климатически неблагоприятных для ведения сельскохозяйственной деятельности регионах.

Вышеперечисленные трудности, испытываемые предприятиями мясной отрасли сведены участниками научной сессии, прошедшей в Тюмени, в единый документ, который, по словам Александра Донченко, будет донесен до руководителей страны. Специалистам отрасли совместно с представителями государственной власти предстоит выработать общую политику, стратегию успешного развития мясного животноводства.

**КОМПЕТЕНТНО:**

**Александр Донченко, вице-президент Россельхозакадемии, председатель Сибирского регионального отделения, академик :**

– У нас имеется свой племенной скот, племрассадники, племзаводы и нужно поддерживать создание скота местного, приспособленного к сибирским условиям. Надо завозить из-за рубежа эмбрионы, сперму, быков-производителей, в первую очередь, а потом и телочек высокой племенной ценности. За границей нет крупных хозяйств, там собирают скот из мелких фермерских хозяйств.

В Сибири состав мясного скота от общего количества поголовья КРС достигает 10 процентов. Работает около 15 пород мясного скота. Поголовье чистопородное небольшое – 500 тысяч голов на всю громадную Сибирь и дальний Восток. Этого мало. В субъектах нужно создать новую программу развития мясного скотоводства, с тем, чтобы определить их госфинансирование. Иначе будем стоять на одном месте. Завозить импортный скот надо, но отстаиваем позицию, что нужно завозить и эмбрионы, сперму. В Сибирском федеральном округе имеется 49 племзаводов и 210 племрепродукторов. В первую очередь нужно подкрепить их работу, чтобы получить скот, выведенный в сибирских условиях, устойчивым к неблагоприятному климату. Разводить его, и он будет не хуже, чем из-за границы. В аграрных вузах необходимо усилить подготовку и курсы, конкретно изучающие вопросы технологии выращивания мясного скота. Главенствующую роль должна играть и ветеринарная служба.

За рубежом выращивание мясного скота дотируется государством. Если в России этого не будет, то станем искать другие меры: дешевле корма, технологии. У нас есть герефорды, выведенные институтом животноводства Сибирского отделения Россельхозакадемии, которые круглый год пасутся на пастбище. 4-5 лет назад килограмм мяса стоил 14 рублей. И такой способ придется применять. Сегодня регионы имеют достаточно средств, чтобы помочь отрасли.

В связи с этим своевременно была принята программа развития мясного скотоводства в России, которая реализовывалась с 2009 по 2011 год. В итоге почти в 4 раза увеличилась численность мясного и поместного скота. Наиболее характерной чертой эффективности этой программы является, то что частный инвестор пошел в отрасль. Только за 2009-2012 годы инвестировано в отрасль порядка 40 млрд. рублей. Динамично развивает мясное скотоводство Воронежская область. В 2009-2014 годах предполагается инвестировать в отрасль 11 млрд. рублей. Планируют выйти на 300 тысяч голов мясного скота к 2020 году.

Если все существующие сегодня в регионах проекты будут реализованы, то в течение ближайших 10 лет мы сможем обеспечить только 10 процентов отечественного рынка говядины. Однако, оценивая современное состояние отрасли, понимаешь, что некоторые проблемы пока только усугубляются. Неэффективное таможенное регулирование определило нерентабельность отечественного мясного скотоводства. Были годы, когда на 3-4 рубля по России себестоимость говядины была выше сложившейся цены на рынке.

Сегодня правительство активно работает по снижению завоза в Россию говядины. Мясного скотоводства мы пока не имеем, так как это не только скот, пасущийся на пастбище, это развитая инфраструктура, куда входит большое количество предприятий с большими инвестициями. И в этом плане нужно двигаться.

Возрастает значение союзов животноводов в мясном скотоводстве, именно они призваны способствовать тому, чтобы большие финансовые ресурсы пошли в отрасль.

**Александр Шварц, генеральный директор ОАО «Тюменская мясная компания»:**

– Сегодня в основном и в мясе, и колбасе потребляем отходы молочного животноводства – выбракованных животных. Меньшей частью – откормленные бычки. Хорошее специализированное мясо нужно нарастить, а во вторых нужно научить население его покупать, но цена для производителей должна быть достойная.

Главная задача животноводов – нарастить производство мяса говядины в РФ. В Тюменской области потребление говядины – 17 килограммов на душу населения, а нам надо ее 30 килограмм кушать в год. В России сегодня потребление и того меньше – 12 килограммов. Есть разные пути: завести и вырастить импортное поголовье, развивать животноводство на территории, занимать этим делом селян, фермеров, крестьянско-фермерские хозяйства, личные подворья. Но для этого им необходимо поставить хороший племенной молодняк, а они занимались бы выращиванием и реализацией мяса.

**Виктор Данилов, заместитель директора Сибирского научно-исследовательского института кормов Россельхозакадемии, к.с-х н. из Новосибирска:**

– В животноводстве развитие кормопроизводства – актуальнейший из вопросов. Проанализировали за ряд лет состояние регионов по обеспеченности кормами. У нас недостаточное кормообеспечение практически по всем территориям. Для каждой климатической зоны необходимо подбирать свой состав трав, оптимального соотношения для всех регионов нет. Ценнейшая добавка для корма животных – рапсовый жмых. В этом направлении разработали технологии возделывания рапса, сорта для конкретных зон. Создано более десятка сортов сибирского экотипа. Это перспективнейшее направление в растениеводстве. Переработка рапса налажена фактически во всех регионах. Для мясного скота рацион менее прост, нежели для молочного скота, он основывается больше на грубых кормах, из сочных кормов присутствует сенаж, предусмотрено максимум выпаса, это удешевляет рацион. Поэтому мясное скотоводство можно развивать рентабельно.

*Фото Валерия БЫЧКОВА.  
автор: Мария РОССА*



# В поле зрения – новый завод прицепной техники в Германии

Солнцем и мягкой европейской погодой встретила Германия российскую делегацию, которая прибыла в эту страну по официальному приглашению господина Йозефа Флигеля – генерального директора компании Fliegl Agrartechnik. Событие, обозначившее визит российской прессы в Баварию, по-настоящему значимое – открытие крупнейшего завода в Европе по производству прицепной техники. В составе российской делегации находился представитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич», который стал очевидцем открытия нового завода, расположившегося на 30 гектарах земли в г. Мюльдорф на реке Инне, что не подалёку (70-80 км) от Мюнхена – одного из самых красивых городов Европы.



Всё благоприятствовало визиту российской прессы в эту по-европейски ухоженную страну, жители которой очень трепетно относятся к её истории и культуре, на уровне национального сознания проявляют законопослушность и тщательно следят за чистотой на своей земле, поэтому Германия – очень привлекательное место для мирового туризма.

Во время переезда из аэропорта Мюнхена в небольшой городок Альттинг, где располагается отель, в котором проживала российская делегация, все могли убедиться в том, что в Германии сельскому хозяйству уделяется большое внимание, фермы здесь тянутся одна за другой, а поля по-немецки аккуратно засеваются агрокультурами.

Интересный факт, о котором нельзя не сказать, - большое желание немцев развивать альтернативную энергетику. Каждый, кто побывает в пригородах этой страны обязательно увидит колоссальное количество солнечных батарей, которые располагаются на крышах домов, в полях (местами целыми гектарами), а также вдоль дорог.



О качестве дорог говорить не будем, скажем просто – они идеальные (хоть бы одну ямку или кочку найти!), поговорим о производстве. В Германии внимательно следят за его экологичностью. И обеспечивать этот фактор на высоком уровне им удаётся. Наглядный пример – Fliegl Agrartechnik. Вредных выбросов фактически нет, уровень шума очень низкий, а сразу за заводом находится конюшня, куда люди приезжают кататься на лошадях.

Культура производства тоже очень высока. Несмотря на то, что здесь зачастую бизнес принадлежит семьям, в его благополучии и процветании заинтересованы не только хозяева, но и каждый отдельно взятый сотрудник. И важнейшее качество, обеспечивающее эффект, – самодисциплина, заключающаяся в понимании того, что свою работу надо делать как можно лучше.

Что касается аграрного сектора, то здесь важным моментом является высокая степень вовлечённости местного населения в сельскохозяйственный процесс. Фермеры стремятся быть в

курсе инноваций, достижений и аграрных событий. К примеру, открытие новой производственной площадки Fliegl Agrartechnik привлекло огромное внимание местных крестьян. Программа «Дня открытых дверей» была разбита на два дня, за этот период количество посетителей со-

ставило около 45 тыс. человек. Причём, не праздно шатающихся посетителей, а, в преобладающем большинстве, заинтересованной публики. У ответственного за сопровождение российской делегации представителя компании Оксаны Валль мы поинтересовались, какие меры были приняты для привлечения такого большого количества посетителей. Всё оказалось очень просто. Стандартные средства рекламы, – такие, как, например, телевидение, радио, печатные издания... Того, что люди услышали о мероприятии и узнали о месте его проведения было достаточно, чтобы количество посетителей исчислялось несколькими десятками тысяч.

Непосредственно в рамках мероприятия очень много прицепной техники было куплено местными фермерами, которые совместили приятное с полезным и не только весело провели время на торжественном открытии, но и приобрели необходимую в агропроизводстве технику.

Привлекательность продукции Fliegl Agrartechnik обеспечивает её инновационность, которая является одной из основных целей развития компании. Этот и многие другие определяющие успех в бизнесе факторы сослужили хорошую службу предприятию, которое начинало свою историю в 1970 году, когда усилиями одного человека (отца – старшего Йозефа Флигеля) на родительском хозяйстве начала осуществляться не только перепродажа сельхозтехники, но и сборка собственной.

За более, чем 40 лет компания выросла до внушительных размеров. На сегодняшний день – это предприятие



зайство – область, которая я развивается во всем мире. Компания Fliegl является мировым игроком в сфере производителей сельхозтехники».

Сам Йозеф Флигль в своей речи назвал своего отца в данной отрасли машиностроения пионером и подчеркнул огромные масштабы нового завода, разъяснив предстоящие задачи работы Fliegl Agrartechnik: «Мы построили этот новый комплекс для того, чтобы продолжать продвигаться вперед и не стоять на месте».

Мы постоянно разрабатываем новые концепции и занимаемся усовершенствованием уже выпускаемой техники. Большое значение мы уделяем электрификации, технике для внесения органических удобрений непосредственно к корневой системе, транс-

мирового уровня, которое не только реализует свою технику во многих странах мира, в том числе и в России, но и имеет собственные производства как на территории Европы, так и за её пределами – в Бразилии.

Открытие нового завода в Мюльдорфе является большим успехом как для семьи Флигль, так и для экономики Германии, потому что развитие высокотехнологичного производства в любой стране мира является залогом благополучия и процветания её народа.

Посетившая церемонию открытия Министр продовольствия, сельского хозяйства и окружающей среды Германии г-жа Ильза Айгнер поделилась своими впечатлениями от увиденного: «Сегодня я познакомилась с восхитительным семейным предприятием, производимая универсальная техника которого доказывает, что в сельском хозяйстве большую роль играют не только трактора, но и огромное значение имеет прицепная техника».

Выпускаемая техника Fliegl отлично зарекомендовала себя на мировом рынке, и я от чистого сердца горжусь этим высочайшим качеством «сделано в Германии».

Семья Fliegl имеет также тесную связь с регионом, компания является



образцовым работодателем и предоставляет большое количество рабочих мест молодым специалистам».

Член немецкого парламента Штефан Майер также высоко оценил событие, выразив признательность семье Флигль и сотрудникам компании: «Я снимаю шляпу перед семьей Флигль и их сотрудниками. Такие предприятия, как Fliegl, являются образцовыми предприятиями немецкой экономики. За готовность к риску и бессонным ночам фирма вызывает признание и уважение. Я убежден, что компания работает в правильно направлении. Сельское хо-

портной документации и логистике. Мы хотим и дальше исследовать, развивать и получать новые знания для модернизации производства на нашем новом заводе, для создания автоматической электронной базы данных. Наша цель – полная электронная документация всех процессов производства, начиная с поставки сырья и заканчивая выпуском готовой продукции».

Помимо представителей правительства, на открытие завода был приглашен пастор Хаймерл, который провел ритуал освещения завода по католическим канонам.





Финал официальной церемонии - совместное нажатие символической кнопки с надписью Power On (включить на полную мощность) Министра продовольствия, сельского хозяйства и окружающей среды Германии и руководителя Fliegl Agrartechnik Йозефа Флигла – младшего. Таким образом, в 11 часов 18 минут по местному германскому времени кнопка была нажата и с этого времени новый завод по производству прицепной техники в Германии считается запущенным в действие.

В «День открытых дверей» была не только продемонстрирована новая техника Fliegl, но и организована развлекательная программа, в которую вошли мотошоу, полеты на верто-

охватывал не только территорию завода, но близлежащие населённые пункты Германии.

Знаменательным событием празднования стал парад ретро-тракторов и современной универсальной сельхозтехники Fliegl: универсальный прицеп-вагон с выдвигающейся стенкой с разносторонним применением, трёхсторонний прицеп-самосвал, цистерны и самоход для биогазовых установок.

Сам глава Fliegl так выразил своё впечатление от мероприятия: «После

цию наших клиентов, дилеров и прессы мы не забудем никогда. Большое спасибо всем, кто принимал участие в праздничном открытии POWER ON! Также большое спасибо погоде, которая, несмотря на проливные дожди в течение двух недель до открытия, приподнесла нам солнечный подарок и порадовала всех посетителей своим радушием».

**В свою очередь, и мы поблагодарим немецкую сторону за гостеприимство и отметим, что посещение прессы иностранных производств всегда**



полезно обеим сторонам, потому что приглашающая сторона имеет возможность на весь мир рассказать о своих возможностях, а гости получают уникальную возможность ознакомиться с опытом других стран и рассказать о передовых мировых тенденциях у себя на родине, что очень важно в современных условиях технической модернизации сельхозтоваропроизводства, которая крайне необходима на фоне настоящих тенденций мировой экономики.

лете для обозрения завода с высоты и разнообразная программа для детей.

Для русской делегации немецкая сторона сделала подарок, устроив бесплатный полёт на вертолёте, который

3,5 лет напряженного строительства и финишного рывка за последние недели наша команда проделала большую работу по организации открытия. День открытых дверей, восхитительную реак-

*Евгений ИЗМАЙЛОВ,  
фото автора*





## Технология | Инжиниринг | Сервис

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



## Технология наша - прибыль Ваша!

[petkus.de](http://petkus.de)

Строительная компания «ПЕТКУС Урал»

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



**ИВАЩЕНКО**

**Владимир Иванович,  
директор.**

## Элитное семеноводческое хозяйство Русское поле



**Производство семян  
высоких репродукций**

**Пшеница мягкая:**

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

**Соя**

«Эльдорадо»

**Овес:**

«Талисман»

**Рапс**

**Горох:**

«Ямальский»  
«Русь»

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

# МЕСМАР: ЛИДЕР «В ЖЕЛТОЙ МАЙКЕ»

НАДЕЖНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ ДЛЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА.

Russia  
**МЕСМАР**

Компания МЕСМАР, основанная в 1936 году, родилась из семейной компании и десятилетиями работает в отрасли обработки и сушки зерновых. Сегодня МЕСМАР предлагает широкий ассортимент продукции, удовлетворяющей потребности в зернообработке как небольших, так и крупных сельскохозяйственных предприятий.

Постоянное развитие компании МЕСМАР обусловлено тесными связями с сельскохозяйственными предприятиями. Компания находится в постоянном диалоге со своими клиентами, учитывая и реализовывая их запросы. Это позволяет продукции МЕСМАР занимать лидирующие позиции на рынке мобильных зерносушилок как в странах Западной Европы (Италия, Англия), так и в России, Беларуси, Украине, Казахстане, странах Балтии. Хорошие технические характеристики и долговечность сушилок МЕСМАР обеспечиваются постоянным контролем качества, который осуществляется на всех этапах производства - от проектирования до запуска в эксплуатацию, включая сборку.



Компания спроектировала, разработала и ввела в эксплуатацию самый широкий ассортимент мобильных зерносушилок от 9м<sup>3</sup> до 102м<sup>3</sup>.

С учетом большого опыта работы с сельхозпроизводителями компания МЕСМАР внедрила ряд конструктивных преимуществ:

- в сушилках МЕСМАР установлены перфорированные сетки из нержавеющей стали и крепятся они на элементах рамы, обработанных горячим цинкованием, что в несколько раз увеличивает надежность конструкции и увеличивает срок службы сушилки;

- система силовой передачи от источника энергии (электродвигателя или ВОМ) у МЕСМАР реализована посредством конической зубчатой передачи редуктора на шнек и червячной зубчатой редукторной передачи на ворошилку. Остановка этих энергонагруженных элементов сушилки при включенной горелке может сказаться на пожаробезопасности, поэтому использование редукторного привода объективно необходимо, в отличие, например, от ременного;

- шнек из высокопрочной стали с перемешивающим шагом расположен внутри зерносушилки. Данное решение, реализованное в каждой модели зерносушилок, обеспечивает равномерную нагрузку на зерно и защищает его от травмирования, что особенно актуально для семенного материала;

- наличие шнека внутри самой сушилки дает возможность установить аспирационную систему, которая очищает зерно в процессе сушки, а также крышу. Крыша увеличивает эффективность системы аспирации и защищает зерно от дождя;

- для обеспечения безопасности процесса сушки на каждой зерносушилке установлен комплект лепестковой защиты камеры нагрева, а камера сгорания топливного блока МЕСМАР имеет длину, достаточную для безопасной работы без теплообменника. Она рассчитана таким образом, чтобы языки пламени горелки, заворачиваясь в обратную сторону, не попадали во внутреннюю камеру сушки;

- зерносушилки МЕСМАР безопасны для сушки любых видов культур. В исключительных случаях, когда необходимо полностью исключить попадание продуктов горения в высушиваемый продукт, компания предлагает установить теплообменник. Теплообменник имеет полностью внешнюю конструкцию, и ни одна нагреваемая часть не заходит внутрь камеры в нагрева. Это сделано для того, чтобы избежать риска возгорания высушиваемого материала. Если теплообменник расположен внутри сушилки, то на нагретые элементы теплообменника попадает пыль и возрастает вероятность возгорания;



- для оптимизации процесса загрузки зерносушилки МЕСМАР устанавливает загрузочный лоток с площадью в 4 раза превосходящей аналоги, в силу чего загрузку зерна можно производить из обыч-

ных самосвалов и с помощью ковшовых погрузчиков.

Ни что так не говорит о качестве оборудования, как повторная покупка. Вот что говорит о зерносушилках МЕСМАР индивидуальный предприниматель Жигалов Анатолий Васильевич (Свердловская область, Богдановичский район): «Первую сушилку я приобрел в 2011 году. Она отлично зарекомендовала себя в работе. Надежная техника. На следующий год приобрел зерносушильный комплекс, в состав которого входит зерносушилка, машина очистки, а также система шнеков и накопительный бункер. И тоже остался доволен. Сушили рапс и зерновые культуры.»

Компания Мекмар Руссия всерьез и надолго на российском рынке. Уже 3 года как сборка производится в России. У клиентов есть возможность приобрести оборудование как итальянской, так и отечественной сборки. Оборудование, собираемое в России, сертифицировано и имеет всю необходимую разрешительную документацию. Все специалисты сервисной службы МЕСМАР прошли обучение в Италии.



По всем вопросам обращайтесь к официальному представителю МЕСМАР в России ООО «Мекмар Руссия»:

+7 (4812) 63 21 28

+7 967 988 66 45

e-mail: info@mecmargroup.ru

www.mecmar.ru

# АПК Пензенской области: на волне устойчивых тенденций развития

Редакция журнала «Нивы Зауралья» продолжает рубрику «Актуальное интервью». Гость этого номера заместитель Председателя Правительства - Министр сельского хозяйства Пензенской области Иван Фирюлин. В своём интервью он рассказал редакции нашего издания о специфике АПК региона и приоритетных направлениях его развития.

**– Иван Иванович, расскажите о развитии АПК Пензенской области в целом?**

– Хотелось бы отметить, что за последние годы в агропромышленном комплексе области наметилась устойчивая тенденция производственно-экономического развития сельскохозяйственной отрасли, чему в немалой степени способствует реализация долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства Пензенской области на 2009-2013 годы». В рамках реализации мероприятий Программы принимаются меры к совершенствованию производства, повышению его экономической эффективности, улучшению жизни сельчан.

По предварительной оценке объем валовой продукции в хозяйствах всех категорий в 2012 году составил 38,2 млрд. рублей, индекс производства продукции сельского хозяйства – 102,9 % к уровню прошлого года.

Хотелось бы отметить, что Пензенская область занимает лидирующие позиции в развитии сети сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Проводимая работа позволила за короткий срок создать сеть сельскохозяйственных потребительских кооперативов, охватывающую все крупные и средние села области. В 2012 году организовано 38 сельскохозяйственных потребительских кооперативов. В результате проведенной работы только в 2012 году в малых формах хозяйствования на селе создано более 700 новых рабочих мест.

Отрасль сельского хозяйства за последние годы остается стабильно прибыльной. За 2012 год сумма прибыли составила 1,2 млрд. рублей при среднем уровне рентабельности +6,8%.

Среднемесячная заработная плата в сельскохозяйственных организациях Пензенской области остается одной из самых высоких в отрасли и занимает первое место среди регионов ПФО. По состоянию на 1 января 2013 года она возросла к соответствующему периоду прошлого года на 18,9% и составила 15587,9 рублей.

На реализацию всех направлений ДЦП «Развитие сельского хозяйства Пензенской области на 2009-2013

годы», осуществляемой за счет средств федерального бюджета и бюджета Пензенской области, в 2012 году объем государственной поддержки АПК области с учетом бюджетов всех уровней составил более 2,8 млрд. рублей, при этом объем субсидий из бюджета области – более 0,9 млрд. рублей.

В 2013 году реализация мероприятий Программы будет продолжаться – объем государственной поддержки отрасли за счет средств федерального бюджета составит 1,3 млрд. рублей, средств бюджета Пензенской области – 0,9 млрд. рублей.

**– Что можно сказать о развитии в регионе отрасли животноводства?**

– В отрасли животноводства продолжается наращивание производства мяса и молока. Этому способствует проводимая в области политика государственной поддержки технической и технологической модернизации молочного скотоводства, а также всестороннее использование государственно-частного партнерства.

Кроме того, в 2012 году после прохождения в Минсельхозе России конкурсного отбора были привлечены средства федерального бюджета на финансирование расходных обязательств Пензенской области на развитие молочного и мясного скотоводства.

Говоря о показателях развития отрасли, стоит отметить, что в 2012 году в хозяйствах всех категорий произведено 196,6 тыс. тонн скота и птицы на убой (в живом весе), или на 18,2% больше, чем в 2011 году, 485,1 тыс. тонн молока, или на 0,3% больше, 371,2 млн. штук яиц, или на 8,0% больше.

По производству скота и птицы на убой (в живом весе) среди регионов ПФО Пензенская область занимает пятое место.

**– Расскажите, как развивается растениеводство в Пензенской области?**

– Сегодня в растениеводстве осваиваются интенсивные технологии, базирующиеся на новом поколении тракторов и сельскохозяйственных машин, увеличении внесения минеральных удобрений, переходе на посев перспективными высокоурожайными сортами и гибридами.



[www.mcx-penza.ru](http://www.mcx-penza.ru)

В 2012 году в хозяйствах всех категорий произведено 815,6 тыс. тонн зерна в первоначально-оприходованном весе (включая кукурузу на зерно), урожайность зерновых и зернобобовых культур – 15,5 ц/га.

Получены высокие урожаи сахарной свеклы более 2,0 млн. тонн при урожайности 355 ц/га, подсолнечника – 189,7 тыс. тонн, картофеля – более 485,5 тыс. тонн, овощей (включая овощи закрытого грунта) – 186,6 тыс. тонн.

Выполнены в полном объеме работы по предотвращению выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий, вовлечению ранее неиспользованных земель в сельскохозяйственный оборот, внесению органических и минеральных удобрений.

В настоящее время в отрасли растениеводства особое внимание уделяется эффективному использованию сельскохозяйственных угодий, разработке и освоению научно обоснованных систем земледелия, освоению ресурсосберегающих технологий, развитию селекции и семеноводства.

В сельхозпредприятиях внедряются передовые технологии обработки почвы, применение которых снижает количество обработок пашни в ходе ее подготовки для посева сельскохозяйственных культур, тем самым уменьшая расход ГСМ и затраты труда, увеличивает влагоемкость почвы, согласно технологическим нормам вносятся минеральные удобрения и средства защиты растений, что в условиях Пензенской области позволяет повысить урожайность зерновых культур.

Уже сейчас более 80% посевных площадей обрабатывается по интенсивной, ресурсосберегающей технологии, более 100% сахарной свеклы выращивается без применения ручного труда.



**– Что можно сказать о развитии пищевой и перерабатывающей промышленности в регионе?**

– Пензенская область располагает достаточным производственным потенциалом и в значительной степени обеспечивает себя основными продуктами питания. В регионе имеется многоотраслевая пищевая и перерабатывающая промышленность, способная переработать всю производимую в области сельскохозяйственную продукцию, обеспечить население продуктами питания и осуществлять поставки за пределы области.

В пищевой и перерабатывающей промышленности области работает свыше 300 предприятий всех форм собственности. Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности АПК постоянно увеличивают объем производства продукции. Индекс промышленного производства пищевых продуктов в 2012 г. составил 110,5% по отношению к уровню предыдущего года. Объем отгруженной продукции за 2012 год вырос на 5,6% (к 2011 г.) и составил 38,5 млрд. рублей.

В рейтинге регионов ПФО в 2012 году по производству мяса и субпродуктов пищевых убойных животных Пензенская область заняла 1 место (произведено 33,0 тыс. тонн, или 103,8% к 2011 года).

Важную роль в развитии агропромышленного комплекса области играет свеклосахарное производство. Производство сахара из сахарной свеклы в 2012 году составило 229,6 тыс. тонн, или 103,8% к объему производства свекловичного сахара в 2011 году.

Также в течение ряда лет в области наблюдается положительная динамика производства полнорационных комбикормов. В 2012 году полным кругом производителей выработано 393,5 тыс. тонн комбикормов, или 135,3 % к уровню 2011 года.

**– Расскажите о видах государственной поддержки для сельхозтоваропроизводителей в текущем году.**

– В связи со вступлением России в ВТО возникли определенные ограничения, связанные с оказанием тех или иных видов прямой государственной поддержки аграриев. Поэтому в растениеводстве появился новый вид несвязанной государственной поддержки. В 2013 году аграриям предоставляются субсидии на 1 гектар посевных площадей. На этот вид господдержки из федерального бюджета выделяется 215,9 млн. рублей, из бюджета региона – 41,7 млн. рублей.

Ставки субсидий рассчитываются по двум показателям – коэффициенту почвенного плодородия и эффективности использования посевных площадей.

Чем ниже коэффициент почвенного плодородия, тем выше ставка субсидий. Коэффициент эффективности рассчитывается исходя из валового сбора всех сельскохозяйственных культур за прошедший год в переводе на зерновые единицы. Чем больше урожай, тем выше ставка. Тем самым государство стимулирует сельхозтоваропроизводителей внедрять новые технологии, сорта и гибриды, вводить в оборот неиспользуемую пашню, чтобы повышать урожайность и валовые сборы зерновых культур.

Также в 2013 году начал действовать новый вид государственной поддержки в отрасли животноводства. Сельхозтоваропроизводителям предоставляются субсидии на возмещение части затрат на 1 литр реализованного товарного молока по ставке: 1,33 руб. за литр молока высшего сорта, 0,44 руб. – за литр молока первого сорта.

Всего на данный вид государственной поддержки в текущем году из федерального бюджета выделено 75,6 млн. рублей, из бюджета Пензенской области – 3,5 млн. рублей.

Также хотелось бы отметить, что определены лимиты финансирования на 2013 год и на поддержку племенного животноводства. Федеральные субсидии на поддержку КРС мясного направления составят 70,6 млн. рублей. По кредитам, привлекаемым сельхозтоваропроизводителями на развитие молочного и мясного скотоводства, процентная ставка субсидируется в

храняются все ранее действовавшие виды государственной поддержки. На реализацию ведомственной целевой программы «Поддержка начинающих фермеров на период 2012-2014 годов» из федерального бюджета в 2013 году направлено 29 млн. рублей, из бюджета Пензенской области – 10 млн. рублей. На реализацию ведомственной целевой программы «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы» направлено 34 млн. рублей из федерального бюджета и 20 млн. рублей из бюджета Пензенской области.

Общий объем субсидий на поддержку племенного животноводства в текущем году из федерального бюджета составит 19,9 млн. рублей, из регионального – 18,7 млн. рублей.

**– Как известно в 2013 году в Пензенской области стартовал целый ряд новых региональных программ. Расскажите об этом подробнее.**

– Да, действительно в текущем году в Пензенской области стартовал целый ряд новых региональных целевых программ.

Во-первых, производство льна и конопли. Здесь на приобретение техники для выращивания данных культур и оборудования для их первичной переработки хозяйствам субсидируется часть затрат, а именно 30% стоимости. Объем финансирования составляет 15 млн. рублей из областного бюджета.



размере 100% ставки рефинансирования ЦБ РФ плюс три процентных пункта, то есть эти кредиты стали практически беспроцентными.

Что касается развития малых форм хозяйствования на селе, то здесь со-

Во-вторых, государственная поддержка в отрасли молочного скотоводства. Сельхозтоваропроизводителям субсидируется приобретение племенных телок и нетелей по ставке 30 рублей на 1 кг живого веса; 20% от



www.pravdaurfo.ru

затрат, но не более 6800 рублей, - на улучшение кормовых угодий, 20% от затрат - на техническую модернизацию животноводческих комплексов и ферм с поголовьем от 200 коров, техники по уборке, заготовке кормов, 20% - на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов и ферм с поголовьем до 200 коров.

В-третьих, это развитие мясного скотоводства. Субсидии предоставляются по ставке 20 рублей на 1 кг приобретаемых неплеменных телок и нетелей мясных пород КРС. На улучшение естественных кормовых угодий - по ставке 6800 рублей на 1 гектар. На технологическую модернизацию репродуктивных ферм - по ставке 20% от понесенных затрат. Объем финансирования составляет 25 млн. рублей.

В рамках данной программы планируется предложить еще один новый вид государственной поддержки, а именно субсидирование части затрат на технологическую модернизацию ферм по откорму мясного и помесного скота.

В-четвертых, развитие производства пищевого яйца. Здесь предусматривается субсидирование покупки суточных цыплят по ставке 4,44 рублей на 1 голову. На покупку комбикормов в летний период - по ставке 3600 рублей на 1 тонну. На техническую модернизацию птицефабрик яичного направления - по ставке 20% от затрат. Общий объем финансирования составляет 25 млн. рублей.

В-пятых, развитие производства мяса птицы, кроме бройлеров. Производителям мяса индейки, утки, гуся будет субсидироваться часть затрат на покупку гибридного инкубационного яйца по ставке 13 рублей на 1 яйцо, комбикормов по ставке 4,5 тыс. рублей

на 1 тонну, техники и оборудования для содержания птиц, кормления, приготовления кормов, убоя, переработки, утилизации отходов по ставке 20% от затрат. Объем финансирования составляет - 170 млн. рублей.

Кроме того, в текущем году планируется субсидировать часть затрат на строительство, реконструкцию, техническую модернизацию мелиоративных систем по ставке 50% от понесенных затрат.

**- Какие инвестиционные проекты реализуются сегодня в Пензенской области?**

- Сегодня в регионе активно осуществляются инвестиционные проекты по строительству, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов и ферм.

ОАО ПТФ «Васильевская» в рамках реализации проекта по развитию бройлерного птицеводства ввела в эксплуатацию площадку «Степановская» в Бессоновском районе и готовится к вводу в эксплуатацию площадки «Заречная». Кроме того, планами компании на текущий год предусмотрена реконструкция Ломовской и Кувак-Никольской площадок, где планируется установить оборудование под напольное выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослого поголовья.

На территории Колышлейского и Нижнеломовского районов компанией ООО АПК «ДАМАТЕ» продолжается реализация проекта строительства комплекса по выращиванию и переработке мяса индейки.

В 2012 году компанией были введены в эксплуатацию инкубаторий, площадки подращивания и откорма. В целом комплекс будет представлять собой вертикально-интегрированную

структуру, включающую также перерабатывающий завод, упаковку, комбикормовый завод с элеватором и всю необходимую инфраструктуру. Проект ООО АПК «ДАМАТЕ» на сегодняшний день является крупнейшим из реализуемых в стране. На первом этапе комплекс будет производить 15 тыс. тонн мяса птицы в убойном весе в год, с последующим увеличением производства до 60 тыс. тонн готовой продукции.

ООО УК «РУСМОЛКО» продолжает строительство третьего современного молочного комплекса на территории региона на 4600 скотомест в с. Аршиновка Нижнеломовского района. Новый комплекс рассчитан на производство 120 тонн молока в сутки или до 46 тыс. тонн в год.


Учитывая масштабность реализуемых в Пензенской области молочных проектов, в «РУСМОЛКО» было принято решение о строительстве в регионе нового предприятия, не имеющего на сегодняшний день аналогов в стране - репродукционного центра.

В репродукционный центр, который будет построен в с. Титово Пачелмского района, за несколько месяцев до отела будут привозиться животные с комплекса на 3600 голов в Наровчатском районе, строящегося комплекса в с. Аршиновка и фермы «Наровчат-2». Центр рассчитан на содержание до 20 тыс. телят - шлейфа с указанных работающих и строящихся и проектируемых комплексов.

Репродукционный центр разместится на площади в 100 га, в его состав войдут родильное отделение, цеха по выращиванию молодняка, по содержанию коров до и после отела, телятники для разновозрастных групп, вся необходимая инфраструктура. В настоящее время проект находится в стадии активной разработки. Начало строительства намечено на второй квартал 2013 года.

В Неверкинском районе ООО «Земледелие» в 2012 завершило реализацию проекта строительства завода по переработке семян подсолнечника и производства растительного масла. В текущем году компания приступила к реализации проекта строительства птицефабрики яичного направления на 300,0 тыс. кур-несушек.

ООО «Михайловский комбикормовый завод» продолжает реализацию ранее начатого проекта строительства современного зернохранилища баночного типа мощностью 100 тыс. тонн зерна в Каменском районе.

К реализации проекта по строительству элеватора на 100 тыс. тонн единовременного хранения зерна приступила компания ООО «АГСЭН» в Тамалинском районе. 

**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

**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

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**

**Гербициды**  
**Фунгициды**  
**Инсектициды**  
**Био**

**Doctor Farmer**

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

Общество с ограниченной ответственностью

**Торговый дом «Колос-Агро»**

**закупает:**

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

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

Цена договорная  
Расчет немедленно

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

# Пьяное поле удачи

Ну, где еще, уважаемые читатели, в каком полеводческом коллективе вы найдете сразу троих механизаторов, становившихся в разные годы лауреатами главной хлеботорбской премии Зауралья им. Т.С. Мальцева? А вот в ООО «Просеково» Варгашинского района таковые есть. И, может быть, вовсе не случайно, что именно это, совсем немаленькое по обрабатываемым площадям хозяйство, одним из первых в области завершило посевную кампанию 2013 года.

## «АГРО-СОЮЗ» КОМАНДУ НЕ ПОДВЕЛ

Только побывав на просековских полях, понаблюдав за работой и пообщавшись с механизаторами, понимаешь, что никаких случайностей здесь нет. С таким настроем, с такой самоотдачей любые трудности покажутся не столь уж непреодолимыми. А они, естественно, были. Особенно на старте сезона, когда зарядившие дожди буквально тормозили с трудом продвигающиеся по мокрой поверхности полей агрегаты. Сместившиеся

сроки посева основных культур вынудили руководство изменить намеченный график и в значительной степени увеличить темпы работ. Четыре агрегата, включая два современных многофункциональных посевных комплекса – модернизированный канадский «Конкорд» и отечественный «Horsch-Агро-Союз», ведомые тракторами Кировец и Джон Дир, каждые сутки засеивали площадь около 500 (!) гектаров. Фантастическая производительность, умноженная на качество, дает земледельцам надежду на добротные всходы и весомый урожай.

Исполнительный директор Алексей Рамазанов сразу уточнил, что первые бороны вышли в поле 2 мая. Итого получается, что всю весеннюю кампанию просековцы провели за 25 рабочих дней. А если учесть, что ПК «Horsch-Агро-Союз», оборудованный современной навигационной системой ГЛОНАСС, в плане взаимовыручки успел еще посеять площадь в 1000 гектаров на полях ООО «Ситам», то результат текущего года для коллектива вполне даже приемлем. Практикуется здесь и такой агроприём: после сеялки идет борона в сцепе с катками. Классический вариант, когда вместо двух тракторов используется один, что тоже дает хозяйству определенную экономию.

## СЕМЬЯ

Кстати, о мальцевских лауреатах. Их действительно здесь трое. Евгений Петров, братья Сергей и Шайкет Рамазановы уже вписали свои имена в историю не только района, но и нашей Курганской области. А младший брат исполнительного директора Есенжол, которому доверено управлять внушительно выглядящим даже со стороны трактором Джон Дир, уже имеет в своем активе Почетную грамоту Министерства сельского хозяйства РФ. Согласитесь, и эта награда дорогого стоит.

- У нас не звено и не бригада, - поясняет Алексей Каркенович, - я называю свой коллектив семьей. И мы действи-





подтвердили, что с таким прекрасным питанием работать можно было хоть целые сутки.

И, конечно, надо сказать, что тут на производстве для всех Рамазановых существует негласный закон. Семейные отношения остаются, что называется, для семьи, и, независимо от возраста, все подчиняются тому, на кого официально возложена обязанность - стоять у руля. Ну, а в домашних условиях все возможно и наоборот.

### ЗА СТАБИЛЬНОСТЬ!

Реальные возможности коллектива в его стабильности. Так считает исполнительный директор. На протяжении ряда лет состав просековской «семьи» практически не меняется. И основания у механизаторов держаться за рабочее место есть. Во-первых, заработать можно прилично, а во-вторых, никакой головной боли относительно заготовки дров, кормов для содержащихся на подворье животных. Каждый механизатор за время весенней полевой кампании заработал в пределах 30 тысяч рублей. При этом даже севачей на 100% приравнивали к механизаторам.

Важно и то, что во главу угла поставлен принцип взаимозаменяемости. Каждого работающего в ООО можно считать универсалом. Сам Алексей без лишних проблем развозит по полям обеды, а если нужно сядет на бензовоз или на ГАЗон, чтобы доставить в поле семена. Да и за штурвалом трактора или комбайна последним тоже не будет. Примерно то же можно сказать о любом механизаторе хозяйства. Может быть,

еще и поэтому, учитывая собственный потенциал, тут приняли решение расширить обрабатываемый клин. Алексей Каркенович говорит, что посевная площадь в 5960 гектаров их уже не устраивает, ведь свободной земли под пары совсем не остается. Пока же сеют пшеницу сорта Омская-36, да рапс Юбилейный -55. А в перспективе уже имеются задумки разнообразить сортовой состав. И это тоже кажется логичным. Риск - дело благородное, но избежать его хотя бы частично все-таки можно.

### ВМЕСТО ИТОГА

Забавно как-то получилось, что завершались весенние полевые работы на нареченном в народе Пьяном поле, раскинувшемся на 26 гектарах близ села Урал, Символично это или нет, но именно здесь была поставлена жирная точка в посевной кампании 2013 года. И каждому хотелось, чтобы именно Пьяное поле стало предвестником хорошего урожая, всего удачного земледельческого сезона. Как знать, быть может, так оно и будет... **НВ**

Владимир СЕДАНОВ

Фото Николая БЕЛОБОРОДОВА



тельно являемся таковой, независимо даже от родственных связей. Мы все работаем на один котел и ничего не делим. А если уж о родне, то нас тут пятеро братьев Рамазановых. Шайкет, к примеру, сеял на тракторе Т-150 рапс, Есен работал на К-700 в сцепе со стерневыми сеялками, а Сергей на бензовозе и автомобиле УАЗ.

Но и это еще не все. Вкусные обеды и ужины в столовой села Просеково готовили сестра Алексея Нурайша и его племянница Алия. По меньшей мере, им ежедневно нужно было накормить около тридцати человек. И справлялись они со своими непростыми обязанностями на «отлично». Механизаторы

## В сельхозпредприятиях Зауралья возросло поголовье свиней

**На 11 тысяч голов увеличилось поголовье свиней в сельскохозяйственных предприятиях Курганской области, их численность на сегодняшний день составляет 142 тысячи - такая информация была озвучена на совещании, посвященном итогам работы в отрасли животноводства за 5 месяцев текущего года, прошедшем в Департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области во вторник, 25 июня.**

Увеличению поголовья способствовала реализация трех крупных инвестиционных проектов, имеющих большую экономическую значимость для Курганской области. В частности в ООО «Курганское» с. Снежное Кетовского района в настоящее время содержится более 8 тыс. голов свиней. Еще одно предприятие Кетовского района - ООО «Курганский свиноводческий комплекс» имеет поголовье в 5 тыс. голов свиней. Нако-

пец на ферме в Частозерском районе содержится 627 свиноматок, часть которых уже опоросилась, в то время как остальные еще ожидают потомство.

На развитие отрасли животноводства Курганской области, в нынешнем году планируется направить 286 млн. рублей. Из которых 202 млн. рублей - средства областного бюджета, остальные 84 млн. рублей - деньги федеральной казны. В настоящее время из федерального бюджета уже получены и выделены хозяйствам средства на поддержку племенного животноводства в размере 8,3 млн. рублей.

Еще один значительный вопрос - итоги посевной кампании. В текущем году яровой сев в Зауралье был проведен на площади 1 313 тыс. га, что составило 100% от плана. В нынешнем году на полях региона работало 233 посевных комплекса, а большая часть посевных площадей - 900 тыс. га была

обработана с элементами ресурсосберегающих технологий.

Председательствующий на совещании заместитель директора департамента - начальник управления производства Андрей Лушников обозначил перед зауральскими аграриями ряд первоочередных задач - это своевременная заготовка качественных кормов в необходимом объеме, т.е. не менее 25 центнеров кормовых единиц на одну условную голову, а также подготовка животноводческих помещений к зимовке.

В отрасли полеводства он рекомендовал обратить внимание на страхование урожая и подготовку техники к уборочной, а также напомнил, что в текущем году необходимо собрать не менее 1,71 млн. тонн зерна.

Пресс-служба Департамента сельского хозяйства

и перерабатывающей промышленности

# Всходы вопреки непогоде



*Директор учхоза Анатолий Клиндюк показывает приехавшей делегации поля хозяйства*

**Тюменская область, несмотря на сложные погодные условия, завершила посевную кампанию. Шум техники на полях смолк на прошлой неделе. Однако затишье длилось недолго. Почти сразу земледельцы приступили к химпрополке посевов и кормозаготовке. Каковы итоги прошедших весенних работ и сколько будет весить каравай-2013 – задавшись этими вопросами, администрация Тюменского района решила провести выездное совещание с руководителями и специалистами сельхозпредприятий.**

– Весенне-полевые работы в регионе завершились, аграрии подводят итоги по посевным площадям. Согласно предварительным данным, посев зерновых и зернобобовых культур превысил прошлогодние показатели, – отмечает заместитель директора областного департамента АПК Леонид Бакшеев, оценивающий столичные поля. – Состояние посевов в Тюменском районе хорошее. Запас продуктивной влаги в почве пока оптимальный, да и погода улучшилась.

В этом году небесная канцелярия преподнесла селянам сюрпризы. Как водится, неприятные. Из-за холодной весны и обильных осадков посевная кампания в регионе стартовала с опозданием. Так, до 20 мая ежедневная выработка агропромышленного комплекса составляла 30-40 процентов от нормативной производительности. И только к концу весны аграрии развернулись на полную мощь. Львиная доля полевых работ выполнена с 22 мая по 3 июня. Напомним, в предыдущие годы сев шел быстрее на 300-400 тыс. гектаров. Возникает вопрос: как

это опоздание аукнется на проведении уборочной?

– Созревание зерновых и зернобобовых культур, возможно, также затянется. Однако многое будет зависеть от природно-климатических факторов июня и июля. Если в это время набор эффективных положительных температур будет идти с опережением, то отставание можно ликвидировать, – поясняет Леонид Бакшеев.

Но сегодня накопление положительных температур «запаздывает» на 10-12 дней к факту прошлого года. Поэтому хозяйствам региона предстоит тщательно подготавливать сушильно-сортировальные комплексы, которые могут пригодиться при осеннем обмолоте.

## РАБОТАТЬ НА ЗЕМЛЕ ЧЕРЕЗ КОСМОС

Столичный район – один из лидеров аграрного производства региона. И хоть на поля этого муниципалитета постоянно наступает город, отвоевывая гектары под строительство жилья, местным аграриям, применяющим современные

инновационные технологии, удастся продемонстрировать высокие производственные показатели.

– Весенне-полевая кампания выдалась довольно-таки сложной, – признается заместитель главы Тюменского района Сергей Джанбровский. – Судите сами, к посевной приступили на неделю позже срока. До первого июня сеяли зерновые и зернобобовые культуры. В целом посевная кампания завершилась к восьмому июня.

Однако результаты радуют – посевы дружные, часть хозяйств на 12 июня уже приступила к кормозаготовительной кампании. Уверен, полученный урожай будет хорошего качества. К тому же почти все сорта, с которыми работают земледельцы нашего района, относятся к раннеспелым. Поэтому сегодня основная задача для аграриев – уход за посевами, заготовка кормов.

Напомним, под яровой сев в текущем году в Столичном районе отведено 33,5 тыс. га. Кормовое поле – более 10 тыс. га. Структура посевных площадей пересмотрена в пользу кормов.

Первым пунктом выездного совещания стали поля, принадлежащие учхозу Государственного аграрного университета Северного Зауралья. Сочетая научный подход с передовыми технологиями в земледелии, местные полеводы стабильно получают высокие результаты. Главный агроном учхоза Алексей Корешков поделился опытом по дифференцированному внесению минеральных удобрений.

– Работаем на этом поле четвертый год. Все опыты проводят сотрудники университета, – рассказывает он. – Поле делится на участки, с которых берутся пробы почв. На основе проведенного анализа устанавливается: сколько требуется внести удобрений на каждый определенный участок. Использование этой технологии позволяет добиться выровненности посевов, минимизировать их полегание и самое важное – уменьшить расход удобрений, а значит, и денежных средств.

По каждому участку составлены электронные карты полей. Их оцифровка позволяет оптимизировать технологические операции, точно соблюдать нормы высева семян и внесения удобрений. Сегодня уже никого не удивишь параллельным вождением. Обрабатываемая поверхность поля сразу фиксируется в компьютере, что позволяет механизатору точно знать, какие земли обработаны. Если раньше из-за двойного перекрытия можно было подпалить растение, то теперь, благодаря использованию навигаторов, технология выполняется четко, как в аптеке. Кроме того, все данные сохраняются на электронных носителях, а не в книгах истории полей. Такой подход позволяет агроному быстро найти нужную информацию о каждом подведомственном участке.

– Пробоотборник – изобретение ученых нашего университета, – поясняет, стоя на кромке поля, ректор Николай Абрамов. – Требуемое время на взятие одного образца составляет всего шесть секунд. Но самое главное – фиксируется месторасположение, координаты, где брались пробы почвы. И через 5-7 лет исследования можно повторить в той же самой точке и сравнить данные.

При использовании космических технологий в земледелии экономится не только количество вносимых удобрений, но и время. Скажем, если ранее врезка удобрений традиционным способом составляла около 20 дней, то с использованием агронавигатора – всего 12.

#### УПАКОВАННЫЙ «ОБЕД»

Вторая точка совещания – поля ЗАО «Успенское». Основная специализация хозяйства – производство молока. Численность КРС – 4 200 голов. Продуктив-

ность дойного стада в прошлом году составила 7500 кг. Также хозяйство выращивает быков на мясо. Чтобы прокормить такое поголовье животных, приходится заготавливать сенажа и силоса в пределах 35 тыс. тонн, фуражного зерна – 7–8 тыс. тонн. Под пашню отведено 7 тыс. га. На имеющихся гектарах хозяйства

старается повышать интенсификацию производства. Большую роль играет и наличие современной техники.

– Каждая посевная отличается от предыдущей. Нынешняя кампания оказалась сложной, поскольку на ранневесеннее боронование вышли только первого мая, – говорит генеральный директор предприятия Людмила Захаренко, – Посевную постарались провести оперативно, чтобы уложиться в оптимальные агротехнические сроки.

По словам главного агронома хозяйства Владислава Кириллова, из 4 тыс. га, отведенных под кормовые, на 2750 га зарезались многолетние травы. Кстати, в «Успенском» используют препарат «Росток» – разработку ученых аграрного университета Северного Зауралья. Как заверяют земледельцы, он не только стимулирует рост растений, но и защищает от стрессовых ситуаций. Особенно это проявилось в прошлом засушливом году и нынче, когда, наоборот, наблюдается нехватка положительных температур.

Новые технологии продемонстрировали и в ОАО «Червишевский», где приступили к заготовке сенажа в упаковке – травяной подвяленной бобово-злаковой смеси. В конце прошлого года на этом предприятии была запущена в эксплуатацию первая в регионе роботизированная ферма. Соответственно, и качество кормов должно быть на высшем уровне. Именно для этих целей хозяйством на собственные средства закуплена новая техника.

– Один тюк весит 600-700 кг, – генеральный директор «Червишевского» Сергей Григорьев проводит рукой по сверкающей на солнце упаковке. – Используется пресс-подборщик «Claas», который может осуществлять три операции, а именно: измельчение, формирование тюка, обводку упаковкой. В итоге получается питательный корм. Сейчас техника работает в тестовом режиме.

По словам депутата Тюменской областной Думы, члена комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Александра Крупина, каждое хозяйство уникально, и необходимо ти-



Вот такой обед в упаковке!

ражировать позитивный опыт на другие предприятия. Поддержка, оказываемая в регионе сельскохозяйственной отрасли, приносит свои плоды. Аграрии внедряют современные технологии, что в свою очередь не медлит сказаться на результатах.

– Итоги посевной радуют, поскольку земледельцы уложились в оптимальные агротехнологические сроки, – резюмирует глава администрации Тюменского района Владимир Гулятьев. – Хозяйства используют разные формы работы, и совещания подобного формата позволяют не только познакомиться с опытом коллег по аграрному цеху, но и обсудить все плюсы и минусы применения разных технологий.

... Остается добавить, что участники заседания высказали положительные отзывы о состоявшейся рабочей поездке по Столичным полям. Единственной ложкой дегтя стали тучи комаров и мошек, которые изрядно покусали приехавших гостей. НЗ

Ольга ТАБАНАКОВА

Мнения:

**Виктор РОСЛЯКОВ, глава КФХ «Пчела»:**

– Не сомневаюсь, что соберем пшеницы по 50 ц/га. Сейчас произошла закладка колоса, пшеница раскустилась. Колос заложен большой. Единственное, что может помешать наливу зерна, – засуха. Что касается картофеля, то он уже окучен. Правда, эта культура прирост урожайя дает в августе, поэтому сложно сказать, какой в итоге получим результат. Работаем только с ранними сортами, поэтому в последний месяц лета точно выйдем на уборку.

**Иван КАРГАПОЛОВ, генеральный директор агрофирмы «Каскара»:**

– Посевная прошла на должном уровне. Возделываемые площади – 6 тыс. га. Как и все, опоздали с посевной примерно на полторы недели. Тем не менее, виды на урожай хорошие. Особенно радуют посадки овощей и картофеля. Кстати, именно от этих культур агрофирма получает львиную долю доходов.

# У нас нет секретов



**Двухдневная выездная сессия «Стратегия развития мясного скотоводства и кормопроизводство в Сибири», стартовавшая в стенах областного департамента АПК, совсем не случайно продолжилась в Исетском районе. По словам заместителя Губернатора Тюменской области, директора департамента агропромышленного комплекса В.Н.Чейметова, изменения, произошедшие за последние годы в сельском хозяйстве муниципалитета, стали заметны не только на региональном уровне. Опыт получения высоких урожаев, привесов, надоев молока теперь можно поделить с коллегами из других округов. А поскольку предприятия района активно внедряют в растениеводстве и животноводстве современные научные разработки, то и для сельхозинститутов, опыт наших аграриев также небезынтересен.**



– В результате трудолюбия, стремления к высоким показателям Исетский район по праву стал гордостью региона и площадкой для проведения таких мероприятий, как обмен опытом на межрегиональном уровне, – подчеркнул Владимир Николаевич.

В прошлую пятницу руководители передовых хозяйств мясного животноводства, директора, консультанты сельскохозяйственных институтов Сибирского, Уральского федеральных округов, Казахстана, Дальнего Востока посетили несколько предприятий Приисетья. Делегацию возглавили В.Н.Чейметов, его заместитель Р.О.Бетляев, глава администрации муниципального района А.А.Поминов.

То, что и в условиях Сибири можно успешно заниматься животноводством,

гости убедились, побывав на летних выпасах, где, разбитые по породам на гурты шароле и обраки, нагуливали привес на нынешнем густом травостое.

В районе разведением чистопородного мясного скота занимаются два предприятия ООО «Слобода» и СПК «Скородум», с общим содержанием полторы тысячи голов КРС. Хозяйства ведут деятельность в тесном сотрудничестве с ОАО «Тюменская мясная компания». Информацию о том, как в районе формируются хозяйства-репродукторы, о перспективах направленного скотоводства, мерах государственной поддержки информацию предоставил директор компании А.А.Шварц.

В ходе выездной экскурсии областными службами ветеринарного и зоотехнического обеспечения, Все-

российским институтом бруцеллёза и туберкулёза были продемонстрированы новинки инструментов, спецмашин, лекарственных препаратов, а также другое необходимое оборудование для быстрой локализации очагов инфекций.

То, насколько в нашей местности досаждают гнус, в большей степени на себе испытывают животные, которые находятся на пастбищном содержании. В наблюдаемом случае три стада разгуливали спокойно. Оказалось, что утром и вечером гурты прогоняют под специально оборудованной штангой, где сверху и снизу через форсунки на животных распыляются репелленты. А также по периметру пастбища установлены ловушки для паутов и слепней.

– Вы видите эффект – животные передвигаются по пастбищу спокойно, что немаловажно для усваивания зелёного



*Самюэль Кубба, французский эксперт по сохранению генетических качеств животных*



рациона, – прокомментировал положительную ситуацию директор Тюменского института энтомологии и арахнологии Россельхозакадемии А.А.Гавричкин.

В составе делегации работал французский эксперт по сохранению генетических качеств животных – Самюэль Куба. Он высоко оценил работу животноводов, дал положительную оценку внешнему виду стада, но наряду с этим заметил, что племенная работа по развитию мясного скотоводства в России пока не на должном уровне.

Гости интересовались не только выращиванием породистого скота, но и другими аспектами жизни нашего района. Поэтому в повестку мероприятия включили посещение цеха по переработке мяса «ИП Кривощёков В.В» (п.Коммунар), побывала делегация в ООО «Эвика-Агро», в спортивном комплексе «Исеть», в районном краеведческом музее.

Здесь есть все предпосылки для увеличения поголовья: обширные пастбища, посевные площади под кормовые культуры. Замечу, что на высоте 2–3 тысячи метров над уровнем моря мы себе такую роскошь позволить не можем, хотя животноводством тоже занимаемся. Но портит хорошее мнение один момент – нет завязанности в единую систему производителей и переработчиков. А ведь замкнутый цикл не позволит отдавать сырьевую продукцию за бесценок.

Заместитель директора института сыроделия Российской академии сельскохозяйственных наук (г. Барнаул) В.В.Ткаченко:

– Впечатлений масса. Налицо забота о развитии муниципалитета. Кроме того, что в аграрном секторе осваиваются серьёзные проекты, решаются и социальные вопросы. Если строятся такие объ-



– Увидел много интересного, полезного. Вывод один – правильно поставлены акценты, район движется в нужном направлении.

Наглядно представлена забота регионального руководства о развитии муниципальных территорий.

Подводя итоги дня, заместитель директора департамента АПК Тюменской области Р.О.Бетляев сказал:

– Повышение эффективности сельского хозяйства – тема актуальная и наряду с этим сложная. Основная наша цель – достигнуть максимальной эффективности мясного скотоводства. Вчера на пленарном совещании обсуждались вопросы научного обеспечения отрасли, был широко представлен опыт развитых компаний Яровского, Нижнетагдинского районов. Также проанализирована деятельность ОАО «Тюменская мясная компания» – племенного репродуктора по пяти породам мясного крупного рогатого скота. Поскольку вопросы локализации очагов инфекции, отработки методов лечения стоят остро, обмен опытом между специалистами регионов очень полезен.

А гости выразили благодарность главе администрации района А.А. Поминову за хорошо организованную встречу, радушный приём.

А.МОЛОКОВА  
Фото автора



Участвуя во время мероприятия в разговоре, теоретики и практики, ученые и управленцы высказывали свои мнения по поводу увиденного.

Директор Горноалтайского НИИ сельского хозяйства А.Т.Подкорытов:

– Больше всего меня интересовало разведение и содержание мясного скота. То, что мы увидели – это пора-

екты как вот этот спортивный комплекс, молодые специалисты обеспечиваются жильём, выделяется материальная помощь, значит – есть перспектива развития, а сельскому хозяйству и дальше быть опорой экономики территории.

Заместитель директора Кемеровского научно исследовательского института сельского хозяйства В.И.Прокопьев:



**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 «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  
 крупу 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

ОАО «Каргапольский элеватор»

**ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

- ПРИЕМ, СУШКА
- ПОДРАБОТКА И ОТГРУЗКА
- АВТОМОБИЛЬНЫМ И Ж/Д ТРАНСПОРТОМ
- ПРОИЗВОДИТ ЗАКУП ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

641925, Курганская область, Каргапольский район  
 п. Каргаполье, ул. Почтовая, 47  
 тел.: (35256) 2-53-72, 2-53-83, 2-52-72

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

ИП Григорьева В.И.

# ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

КамАЗы (зерновозы) до 40 т.  
 МАЗ до 6 т. (33,6 м<sup>3</sup>)

ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ  
**ПО ПОМОЛУ МУКИ**  
 на давальческой основе

РЕАЛИЗУЕМ:

# МУКУ

ОТРУБИ, МУЧКУ, ЗЕРНООТХОДЫ

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

**ЗАКУПАЕМ:**  
 пшеница  
 ячмень  
 рожь

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

ПОСТОЯННЫМ КЛИЕНТАМ – СКИДКИ

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

# ООО «ВАНТ»

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

**РЕМОНТ, МОНТАЖ  
 И НАЛАДКА:**

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

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА**

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

**23 ГОДА НА РЫНКЕ УСЛУГ ПО МОНТАЖУ И РЕМОНТУ ЗЕРНОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ!**

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

## 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.	Дизельное топливо, руб/тн. (на 16.05.2013 г.)	
				зимнее	летнее
<i>Уральский Федеральный Округ (на 16.05.2013 г.)</i>					
1	Курганская область	7 900–8 100	–	–	29 584
2	Тюменская область	8 000–8 200	–	–	30 292
3	Челябинская область	7 500–9 500	–	–	28 778
4	Свердловская область	9 000–11 000	7 000–9 300	–	30 050
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>7 500–11 000</b>	<b>7 000–9 300</b>	–	<b>29 577 (в среднем)</b>
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 16.05.2013 г.)</i>					
1	Пермский край	–	8 000–9 500	–	30 116
2	Оренбургская область	8 200–9 200	5 300–8 000	–	29 000
3	Самарская область	8 500–12 000	6 000–8 500	–	28 514
4	Кировская область	–	8 000–10 000	–	30 800
5	Саратовская область	–	–	–	29 980
6	Нижегородская область	9 500–10 000	9 000–9 400	–	28 729
7	Пензенская область	8 700–9 200	6 500–6 700	–	29 280
8	Ульяновская область	–	–	–	30 213
9	Республика Башкортостан	8 100–8 400	7 500–8 500	–	28 767
10	Республика Татарстан	8750	7 800	–	30 325
11	Удмуртская Республика	–	–	–	30 473
12	Чувашская Республика	9 000	–	–	30 016
13	Республика Марий Эл	–	–	–	30 673
14	Республика Мордовия	–	–	–	29 840
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>8 100–12 000</b>	<b>5 300–10 000</b>	–	<b>29 625 (в среднем)</b>
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 16.05.2013 г.)</i>					
1	Омская область	7 600–8 400	–	–	29 999
2	Томская область	9500	11 150–11 460	–	31 450
3	Новосибирская область	8 000–11 000	–	33 000	30 800
4	Кемеровская область	8 000–10 000	6 100–8 000	–	31 000
5	Красноярский край	6 000–11000	3 700–7 800	–	32 176
6	Алтайский край	8 500–9 500	–	34 200	31 600
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>6 000–11 000</b>	<b>3 700–11 460</b>	<b>33 567 (в среднем)</b>	<b>31 471 (в среднем)</b>

№ п/п	Регион	Молоко коровье, руб/тн.	Мясо говядины 1 категории, руб/тн.	Мясо свинины 2 категории, руб/тн.
1	Курганская область	10 000–15 400	–	–
2	Тюменская область	15 000–18 550	176 530–180 000	100 380–130 000
3	Челябинская область	12 000–16 500	–	–
4	Свердловская область	10 500–16 830	–	120 000–165 000
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>10 000–18 550</b>	<b>176 530–180 000</b>	<b>100 380–209 000</b>
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 16.05.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	12 690–17 230	–	–
2	Оренбургская область	9 100–14 000	–	–
3	Самарская область	8 500–14 910	190 000–240 000	–
4	Кировская область	12 100–13 750	128 000–210 000	102 000–155 000
5	Саратовская область	9 900–17 610	–	–
6	Нижегородская область	12 000–15 000	–	–
7	Пензенская область	11 000–15 000	185 000	165 500
8	Ульяновская область	8 000–33 000	150 000–320 000	150 000–280 000
9	Республика Башкортостан	10 500–14 300	–	–
10	Республика Татарстан	–	180 000–190 000	134 000–144 000
11	Удмуртская Республика	15 480–15 930	173 400	98 400–108 500
12	Чувашская Республика	12 900–14 000	210 000	130 000
13	Республика Марий Эл	10 520–14 200	140 000–200 000	140 000–170 000
14	Республика Мордовия	11 550–14 520	160 000–190 000	113 000–150 000
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>8 000–33 000</b>	<b>128 000–320 000</b>	<b>98 400–280 000</b>
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 16.05.2013 г.)</i>				
1	Омская область	12 000–14 950	–	–
2	Томская область	15 840	170 560–195 650	178 650–195 000
3	Новосибирская область	12 000–19 580	122 130–155 250	103 500–126 500
4	Кемеровская область	15 320–24 630	180 000–240 000	134 000–150 000
5	Красноярский край	10 000–29 000	–	–
6	Алтайский край	15 600–16 200	150 000–162 000	120 000–130 000
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>10 000–35 000</b>	<b>122 130–240 000</b>	<b>103 500–195 600</b>

# Трактор в поле – пыль столбом!

Победителями областного конкурса пахарей, состоявшегося 21 июня в Чесменском районе по распоряжению губернатора Челябинской области Михаила Юревича, стали чесменцы. Второе место завоевала команда Варненского района, третье – команда Троицкого района.



Торжественному открытию конкурса предшествовал осмотр техники, на которой конкурсанты впоследствии производили вспашку почвы. Судейская коллегия, включавшая в себя сотрудников управления Гостехнадзора областного минсельхоза, все тракторы и плуги признала годными к работе. Кроме этого, судьи проверили документы у конкурсантов. Все механизаторы предъявили удостоверения тракториста, как это предусмотрено условиями соревнования. После окончания первого этапа конкурса судья конкурса, начальник отдела по технической политике минсельхоза Челябинской области Сергей Коновалов отметил добросовестную подготовку механизаторов. «Все участники допущены к соревнованиям, – отметил Сергей Михайлович. – Нам очень важен этот профессиональный конкурс, потому что он повышает престиж профессии механизатора, показывает новые возможности современной техники».

Официальный старт соревнованиям пахарей был дан на торжественном открытии с участием заместителя министра сельского хозяйства Челябинской области Татьяны Гросуль и главы Чесменского района Александра Серкова. Лейтмотивом напутственного слова заместителя министра стали слова знаменитого агронома Терентия Мальцева о том, что бесценна радость земледельца от хорошего урожая хлеба. А богатый урожай – это в большей мере результат труда пахаря, земледельца. Татьяна Гросуль пожелала всем участникам конкурса удачи и настоящей радости от хорошей работы. Александр Серков тоже пожелал удачи и отметил вклад

чесменских хлеборобов в общую копилку областного урожая.

Организаторы конкурса – администрация Чесменского района и областной Минсельхоз – оказались на высоте. Для проведения состязаний было выбрано паровое поле СХПК «Черноборский», недалеко от райцентра. Техника и механизаторы прибыли накануне. Ночевали участники конкурса прямо в поле, в специально сооружённых палатках, рядом в течение двух дней дежурили медики и наряд полиции. Для питания механизаторов и гостей конкурса был сооружен ряд столов со скамейками, укрытых от солнца навесами. Среди гостей оказались приглашённые руководители сельскохозяйственных предприятий Южного Урала, которые смогли не только наблюдать профессиональные соревнования, но и осмотреть выставку сельскохозяйственной

техники, предлагаемой южноуральскими предприятиями-дилерами.

Второй этап конкурса – основная обработка почвы – занял два часа. За это время участники на 31 тракторе различных тяговых классов вспахали около 50 гектаров. При определении победителей учитывались основные критерии: постоянная глубина вспашки, равномерность рыхления почвы, а также другие специфические параметры пахоты.

Кроме командного зачёта, судейская коллегия определила победителей ещё в трёх номинациях: среди пахарей на мощных импортных тракторах первое место занял Сергей Чернев из КФХ «Берёзка» Чесменского района, среди механизаторов на тракторе класса «К-700» – Валерий Усиков из ООО «Варненское» Варненского района, на тракторе класса «Т-150» – Леонид Юшко из ФГУП «Троицкое» Троицкого района, на тракторе класса «МТЗ-80» – фермер Виктор Лисевич из Чесменского района.

Размер денежных призов для занявших первые места в номинациях по классу тракторов варьировался от 20 до 30 тысяч рублей. Солидные денежные премии получили также трактористы, занявшие вторые и третьи места. В командном зачёте сумма премии распределилась поровну между всеми участниками команды. Общий размер призового фонда составил 300 тыс. руб. На выплату денежных призов, по распоряжению губернатора, направлены средства из областного бюджета.

*Пресс-центр Минсельхоза  
Челябинской области*



# Снова в пекле

Аномальная жара пришла в южные районы области с угрозой уничтожения всех посевов.

Юг области начинает постепенно привыкать к жаркому и сухому июню, но такого зноя не встречали в прошедшие сухие годы. На прошлой неделе жара в тени достигла 37 градусов. Самая высокая температура воздуха для этого месяца на Южном Урале была зафиксирована 102 года назад – 36,8 градуса. В этом году рекорд не устоял. С начала этой недели ураганные ветры со скоростью свыше 20 метров в секунду принесли некоторое похолодание. Жара спала до 30 градусов, но после такой передышки синоптики снова прогнозируют повышение температуры воздуха.

Коммунальные службы городов и районов фиксируют всплеск потребления питьевой воды. В Магнитогорске ежесуточный расход воды вырос на 40 тысяч кубометров и составил 160 тысяч кубометров в сутки. Но Магнитка два года назад на случай возможной засухи создала надежный запас прочности. В окружающих город сельских районах такого резерва нет, и система водоснабжения работает на пределе своих возможностей. Человеку жажда не грозит, но урожай может сгореть на корню.

– В мае на территории нашего района выпало всего лишь 30 процентов осадков от месячной нормы, говорит глава Агаповского района Александр Домбаев. – Июнь прожили без дождей. И хотя в этом году посевную провели организованно на площади в 112 тысяч гектаров, ожидаемого хлеба едва дождемся. Потерь уже не избежать, но если такая жара продержится еще с неделю, поля останутся без урожая. Ситуация сложилась чрезвычайная и на этой неделе мы ее объявим официально.

Этой весной больше всех в области засеял Брединский район – 175 тысяч гектаров полей. До этого года самое большое яровое поле приходилось на Троицкий район. Как и все, в Бредах надеялись на большой урожай, чему способствовали и долгосрочные прогнозы погоды. Но надежды не оправдались. Запасы зимней влаги быстро закончились, и сейчас в пахотном горизонте ее нет

совсем. Такое было только в 1975 году, когда Челябинская область осталась без урожая. На глубине одного метра сохранилось несколько миллиметров влаги, но до этого уровня корням не дойти. Посевы начали гибнуть.

– По засухе мы превысили предельные значения в 2,5 раза, говорит начальник Брединского районного управления сельского хозяйства Юрий Долганин. Этим летом нас накрыла устойчивая волна предельно высоких температур. Такого пекла не было в самых засушливых 2010 и 2012 годах. На полях пшеница начинает уже колоситься, но в колосе всего лишь 4-5 зерен и не факт, что они сохранятся до осени. Поэтому сегодня, 25 июня, в районе мы объявляем чрезвычайную ситуацию по засухе.

В Брединском районе значительная часть ранних посевов успела взойти. Поздние посевы обречены на гибель.

– Без влаги не было развития корневой системы, и поздние посевы просто сгорели в почве, говорит начальник Кизильского районного управления сельского хозяйства Евгений Корсаков. Сейчас на таких полях мертвая зона. Ранним посевам зимняя влага помогла, но сейчас и они обречены на гибель. Из всего ярового сева в 150 тысяч гектаров



всходы в лучшем случае мы повернем на корм. Но полностью наметившийся дефицит корма посевами мы не решим.

Кормовая проблема снова замыкается на селе неизбежным в таких случаях сокращением дойного стада. Под угрозой оказалось и сохранение самого крупного в России племенного поголовья герефордов – мясной породы крупного рогатого скота. Оно сосредоточено в Брединском районе, в котором на начало этой недели заготовили всего 1400 тонн сена.

В прошлом году на эту дату на фуражные дворы завезли 4000 тонн этого корма. Сейчас запасы считанные проценты от необходимого количества, хотя сенокосная пора уже наступила давно. Поэтому сейчас в Бредах формируют бригады для заготовки корма в северных районах области. Из-за расстояния в 400 – 500 километров такое сено влетит «в копеечку», но оно позволит сохранить поголовье. Каждому герефорду на зиму требуется до 50 центнеров условного корма. Раньше от засухи спасали орошаемые поля. В Брединском районе их насчитывалось 12,5 тысячи гектаров. За последние два года возродили только 500 гектаров в агрофирме «Калининская». Больше резервов нет.

Для дойного стада такого большого количества корма не требуется, но и его в степных районах взять практически негде. Кроме коллективного стада нельзя забывать и о личном подворье, которое тоже держится на коровах.

Поэтому угроза бескормицы стала для них реальной в Агаповском, Брединском, Варненском, Карталинском и большей части Нагайбакского районов. Но опыт выживания в критических ситуациях на селе имеется. Опять приходится выкашивать все, чторосло в лесах, поймах рек. С хлебом ситуация намного сложнее. Положение усугубляется тем, что в пекле оказались самые «хлебные» районы области.

НБ

Виктор СТРУКОВ.  
Фото автора.

# А от жары не спрятаться, не скрыться

**Заготовка кормов в Башкортостане идет в экстремальных условиях. Но, несмотря на жару (столбик термометра зашкаливает за 35 градусов), сельчане активно занимаются косовицей многолетних трав и заготовкой сенажа.**

В большинстве районов травостой хороший. Костер на некоторых полях вымахал по пояс. Теперь важно быстро убрать сено, чтобы обеспечить максимальный запас кормов для животноводства.

Перед аграриями региона поставлена задача - заготовить не менее 730 тыс. тонн сена, по 2 млн. 100 тыс. тонн силоса и сенажа. По мнению большинства экспертов, эта вполне разрешимая задача: площадь кормовых культур нынче была расширена на 114 тыс. гектаров (+14%) и сейчас составляет 1 млн. 83 тыс. га.

А чтобы качество кормов было на уровне, нельзя терять ни минуты.

По оперативным данным, в республике уже заготовлено более 80 тыс. тонн сена, заложено более 200 тыс. тонн сенажа. Работы предстоит еще очень много, так что напрячься придется всем хозяйствам, иначе придется трудиться на два фронта, ведь стремительно созревающие хлеба не будут ждать, пока крестьяне завершат кормозаготовительную компанию.

Особо остро вопрос с сеном и сенажом стоит перед хозяйствами, имеющими большое количество крупного рогатого скота. Например, в агропромышленном предприятии имени Калинина Стерлитамакского района, которое уже 30 лет возглавляет заслуженный работник сельского хозяйства России и Башкортостана Анатолий Коваленко, насчитывается шесть молочно-товарных ферм, две фермы по откорму и доразиванию крупного рогатого скота, плюс две конефермы. Общее количество КРС – 8 тысяч голов, включая

1800 коров. Табун лошадей превышает 400 голов.

Понятно, что прокормить такое количество животных не так то просто, вот почему в хозяйстве уделяется огромное внимание сбалансированному кормлению буренок. В их зимний рацион входят зернофураж, сено, силос, сенаж.

Понятно, что на огромных площадях, засеянных кормовыми культурами, без мощной современной сельхозтехники никак не обойтись. Сегодня она вся на полях.

Несмотря на испепеляющий зной, работа не прекращается ни на минуту. Только в обед механизаторы делают небольшой перерыв, и опять за дело. Иначе нельзя, переспевшие травы – это уже не то, что необходимо корове для высоких надоев.

...Механизатор Сергей Опойков хорошо владеет импортной техникой. Поле в 153 гектара быстро заполняется тюками с прессованным сеном. Механизатор с тридцатилетним стажем Владимир Савельев берет в руки пучок сена и удовлетворенно заключает: нормальный корм для скотинки.

На другом поле почти в триста га идет косовица смеси костра с люцерной. Травостой – завидный, что подтверждает механизатор широкого профиля Юрий Аминов.

По общему мнению работников, занятых кормоуборкой, необходимое количество сена для общественного стада и личных подворий сельчан будет заготовлено. Ведь молоко для хозяйства – это постоянный и стабильный источник дохода. В прошлом году, например, агропромышленное предприятие имени



Анатолий КОВАЛЕНКО

Калинина, являющееся самым крупным хозяйством в Стерлитамакском районе, продало более 10,2 тысячи тонн молока, более 1 тысячи тонн мяса. Надой на одну фуражную корову составил 6383 килограмма. Согласитесь, неплохой показатель даже для не очень благоприятного года.

Сегодня хозяйство отправляет на переработку 40 тонн молока ежедневно. И эти цифры – далеко не предел, ведь к 2020 году коллектив сельхозпредприятия намерен довести поголовье КРС, как минимум, до 10 тысяч голов. Если учесть, что в хозяйстве постоянно ведется целенаправленная работа по улучшению продуктивности животных, то можно сказать с уверенностью, что все намеченные планы будут выполнены. Несмотря на погоду.

НЗ

Владимир МАЗИН  
Фото автора



Сергей ОПОЙКОВ



Юрий АМИНОВ



Идет заготовка

# 8 - 9 августа 2013



**Fermer.Ru**  
ГЛАВНЫЙ ФЕРМЕРСКИЙ ПОРТАЛ

4-й Сельскохозяйственный Форум

## САРАТОВ АГРО ДЕНЬ ПОЛЯ



**ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ  АССОЦИАЦИЯ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»	ФГБОУ ВПО «СГАУ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»  РОССИЙСКИЙ СОЮЗ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ  РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ «РОСАГРОМАШ»  РОССИЙСКОЕ АГРАРНОЕ ДВИЖЕНИЕ
---	---

- Сельхозтехника
- Мельничные и элеваторные комплексы
- Растениеводство
- Животноводство. Птицеводство

- Ветеринарные препараты и оборудование
- Стандартизация и метрология
- Услуги для предприятий АПК





**ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
СОФИТ - ЭКСПО**  
ТЕЛ.: (8452) 205-470, 206-926  
<http://expo.sofit.ru>

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ:**  
поле ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА  
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

# 16-18 июля 2013

**ОРГАНИЗАТОРЫ**  
Министерство сельского хозяйства  
Республики Башкортостан  
ГУСП «Башсельхозтехника»

**ПОДДЕРЖКА**  
Администрация Илишевского района  
Управление сельского хозяйства Илишевского района

**МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА**

## «ДЕНЬ ПОЛЯ»

с полевой демонстрацией техники и технологий



**БашСельХоз  
Техника**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ СЕЛЬСКО-  
ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



День поля

Место проведения: РБ, Илишевский район, с. Верхнечереклево,  
(на базе СПК им. Куйбышева).

450056, Республика Башкортостан, г. Уфа, ст. Уршак, п/о Аэропорт  
Тел./факс: (347) 293-63-55, 272-13-01, 8 927 350 66 41  
E-mail: [marketing@bshte.ru](mailto:marketing@bshte.ru), Сайты: [www.expo.bshte.ru](http://www.expo.bshte.ru) [www.bshte.ru](http://www.bshte.ru)

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

# Фермерские хозяйства Свердловской области получат гранты

**Фермерские хозяйства Свердловской области в ближайшее время получат поддержку в размере 53 млн рублей. В министерстве АПК и продовольствия состоялся конкурс бизнес-проектов в области развития семейных животноводческих ферм и начинающих фермерских хозяйств. Наиболее эффективные получат гранты.**

В конкурсе приняли участие 32 заявителя из 25 муниципальных образований Свердловской области. По итогам комиссии были отобраны 13 лучших бизнес-проектов по программе «Начинающий фермер». Общая сумма поддержки составит 13,5 млн рублей. Эти деньги вновь организованные фермерские хозяйства смогут направить на покупку сельхозтехники, земли, оборудования, животных. В прошлом году программа «Начинающий фермер» была профинансирована на 10 млн рублей.

Также состоялся конкурс бизнес-проектов по развитию семейных животноводческих ферм. Было представлено 8 проектов, победили - 4. Общая сумма поддержки семейных ферм составит 39,4 млн рублей. Грантополучатели должны

будут направить средства на строительство ферм, приобретение животных и животноводческого оборудования. В прошлом году сумма поддержки семейным фермам была 33 млн рублей.

Стоит сказать, что финансирование программ «Развитие семейных животноводческих ферм» и «Начинающий фермер» идет на условиях софинансирования из областного и федерального бюджетов. 50 на 50 - «начинающие», 60 (областной) и 40 (федеральный) - «семейные».

На сегодняшний день в Свердловской области работает 724 крестьянских фермерских хозяйств. В основном уральские фермеры занимаются растениеводством - выращивают зерновые культуры, картофель, овощи, занимаются заготовкой сена.

Сейчас фермерам предусмотрена компенсация затрат на приобретение племенного скота КРС, на содержание коров, на производство молока, на уплату процентов по кредиту при покупке скота, а также на приобретение животноводческого оборудования.

В настоящий момент уральские фермеры имеют возможность участвовать сразу в трех государственных программах, оказывающих помощь в развитии бизнеса.

Напомним, семейные фермы представляют собой небольшие современные технологичные предприятия с законченным производственным циклом: сама ферма, где содержатся коровы, как правило, от 20 до 100 голов, доильный цех и цех по переработке молока.

Семейными эти предприятия называются, потому что они небольшие и хозяйством в них занимаются чаще семейные подрады.

Свердловская область подключилась к участию в федеральной отраслевой программе «Развитие семейных молочных животноводческих ферм» в июле 2010 года. В первый год на эту программу из областного бюджета было выделено всего 7 млн рублей.

Специальную программу - «Начинающий фермер» в целях поддержки фермерского движения Правительство РФ запустило в 2012 году. Участники программы имеют возможность получать субсидии на создание, расширение и модернизацию производственной базы фермерских хозяйств, на приобретение животных, оборудования и т.д. до 1,5 млн рублей, а также до 250 тысяч рублей помощи на строительство жилья, приобретение мебели и других предметов быта.

<http://www.midural.ru/>

## Производители молока пройдут инновационное обучение

**В Свердловской области организован первый тренинг для производителей молока. Проект проходит при поддержке министерства АПК и продовольствия Свердловской области, Союза животноводов Урала и предприятий-производителей молочных продуктов региона, сообщает пресс-служба Правительства Свердловской области Инфортагентству "Светич".**

«Сегодня мы дали старт двухгодичного обучения специалистов и руководителей животноводческих хозяйств Свердловской области в Молочной Бизнес Академии (МБА). Обучение выстроено таким образом, что в конце каждого обучающего блока у слушателя есть возможность оценить ситуацию у себя в хозяйстве и наметить меры улучшения в той или иной сфере своей деятельности. Лекторы даже обещают, что дадут навыки эффективного управления персоналом. Мы

надеемся, что система инновационного обучения позволит увеличить эффективность работы местных фермерских хозяйств», - рассказал первый заместитель Министра АПК и продовольствия Свердловской области Сергей Шарапов.

По его словам, это один из самых масштабных образовательных проектов по повышению квалификации для специалистов и управляющих молочных хозяйств, который когда-либо работал в регионе.

«Конечно, это совместный проект министерства и крупных производителей молочных продуктов региона, но нам одним не под силу было бы «потянуть» такой масштабный курс. Но цель ведь у нас одна - развивать молочное животноводство, повышать квалификацию специалистов, увеличивать производства полезного напитка, чтобы в итоге каждый житель области смог получать свежие и вкусные продукты местного производства», - пояснил Сергей Шарапов.

Напомним, отрасль молочного животноводства в Свердловской области



- ведущая. На сегодняшний день по среднесуточному удою на фуражную корову наш регион занимает 8 место в России, по суточному производству молока - 10 место. По сравнению с предыдущим годом молочная продуктивность скота в регионе увеличилась на 387 килограммов и составила 5551 килограмм молока в расчете на одну фуражную корову. В 2013 году на финансирование программы по развитию молочного животноводства и увеличения производства молока предусмотрено 1,5 млрд руб.

Ежегодно из областного бюджета производителям молока компенсируются затраты на производство литра напитка в размере трех рублей, в Северных районах - 3,50 руб. В этом году плюс к областным выплатам впервые добавились выплаты из федерального бюджета, дополнительно по 65 коп. Планируется, что в этом году в регионе будет произведено не менее 600 тысяч тонн молока.



# Союз предприятий мукомольной и хлебопекарной промышленности отмечает 10-летний юбилей



**Это профессиональное сообщество создано с целью защиты интересов производителей на уровне государственных структур и других организаций. Сейчас в него входят практически сто процентов предприятий хлебопекарной промышленности области.**

«Мы организуем семинары, встречи, другие деловые мероприятия и конечно президиум Союза, а это руководители крупных заводов области, участвует во всех законотворческих и правительственных совещаниях, к нам прислушиваются. Кроме того, сейчас Союз взял на себя функции дегустационного совета, обеспечиваем все свои предприятия технической документацией - рецептурами, технологическими инструкциями, техническими условиями, стандартами организаций. Мы сами их разрабатываем для предприятий», - рассказал Станислав Бойко, который является бесменным руководителем Союза предприятий мукомольной и хлебопекарной промышленности.

К слову, первым лидером общества был генеральный директор ОАО «Екатеринбургский мукомольный завод» Владимир Спицин.

Он вспоминает, что тогда, 10 лет назад в Союз сразу вошли 34 предприятия мукомольной и хлебопекарной и дрожжевой промышленности Свердловской области.

«С 1932 года деятельность хлебопекарных и мукомольных предприятий координировало Управление пищевой промышленности, которое было одно из сильнейших в СССР. В Управление работали сильнейшие специалисты отрасли, которые занимались поставками сырья и оборудования, разработкой нового ассортимента, внедрением новых техноло-

гий и нового оборудования, оказывали практическую помощь хлебопекарным предприятиям. При Управлении с 1990 года работала Областная дегустационная комиссия, которая контролировала весь вырабатываемый ассортимент на хлебопекарных предприятиях Свердловской области. В 1995 году Управление прекратило свое существование и предприятия оказались один на один со своими проблемами в условиях рыночной экономики и руководители предприятий стали обращаться в Министерство сельского хозяйства Свердловской области с просьбами о необходимости создания новой организации, объединяющей предприятия. Так и был организован Союз», - вспоминает Владимир Спицин.

Сейчас в хлебопекарной и мукомольной отрасли Свердловской области трудится порядка 10 тысяч человек. В нее входят 32 хлебокомбината и более двухсот хлебопекарен.

К юбилею в Союзе подсчитали, что за 10 лет местными хлебокомбинатами и заводами было произведено почти 2 млн тонн хлебобулочных изделий. Ежегодно на наших хлебопекарных предприятиях внедряется около 160 наименований новых видов мучных кондитерских изделий и около 60 наименований новых видов хлебобулочных изделий. Таким образом, за 10 лет ассортимент хлебобулочных и кондитерских изделий в Свердловской области вырос изделий на 2200 наименований.

«Особенно за эти годы отрасль преуспела в производстве кондитерских изделий и в производстве полезного хлеба, то есть хлеба лечебно-профилактического назначения. Раньше ведь только был обычный традиционный социальный набор хлебобулочных изделий. В боль-

шей степени это продиктовано потребительскими предпочтениями. Покупатели стали рассматривать хлебобулочные изделия как элемент полезного питания и витаминизации. По его словам, специалистами предприятий хлебопекарной промышленности постоянно ведется работа по разработке рецептур и технических условий на продукцию лечебно-профилактического назначения. Эта работа специфическая, требующая большого мастерства от технологов. Как минимум им нужно знать полезные свойства того или иного витамина и уметь их грамотно сочетать, для этого технологи консультируются и с врачами, и с диетологами», - рассказал Станислав Бойко.

Сейчас в Свердловской области производится более ста наименований хлебобулочных изделий функционального питания.

Стоит сказать, что хлебопекарная отрасль Свердловской области одна из самых динамично-развивающихся в сфере АПК, это видно по количеству предприятий, по темпам модернизации и ассортименту продукции. Почти 100 процентов продукции местных предприятий реализуется у нас же в Свердловской области. Кроме традиционного хлеба и макаронных изделий предприятия выпускают сухари-грэнки, хлебных квас, замороженные полуфабрикаты, пастило-мармеладные изделия, безалкогольные напитки газированные, кулинарные изделия, полуфабрикаты мучные выпеченные для изготовления тортов и пирожных в домашних условиях, пиццу, пончики, пироги и пирожки и многое другое.

**НБ**

Информационное агентство «Светич»

# На фестивале «Молочная Кама» выпито 10 тонн молока

**1 июня 2013 года Пермский край впервые отпраздновал Всемирный день молока и международный день защиты детей в рамках международного фестиваля «Белые ночи в Перми». В ходе проведения мероприятия было выпито 6460 кг молока и продегустировано 2500 кг молочнокислой продукции. Фестиваль прошел под названием «Молочная Кама».**



возрождение культуры потребления молочных продуктов и поддержка местных производителей и переработчиков молока.

– Считаю, что нужно как можно больше информировать граждан о пользе натурального местного молока и молочной продукции, – прокомментировал проведение фестиваля «Молочная Кама» руководитель агропромышленного союза Пермского края, генеральный директор Агрофирмы «Труд» Владимир Юшков.

– День молока уже проводили в 2011-2012 гг. в Москве, Уфе, Тюмени, – рассказывает Иван Огородов, и.о. министра сельского хозяйства Пермского края. – Мы планировали привлечь федерального оператора фестиваля, но это оказалось слишком дорого, поэтому фестиваль "Молочная Кама" организует пермская компания.

В центре городка посетителей ждал "молочный" фонтан, наполненный белыми воздушными шарами, имитирующими молоко. По словам Ивана Огородова, в других городах на таких фестивалях фонтаны били настоящим молоком, но в Перми это сочли почти кощунством. По-

этому белый фонтан был, но без молока.

На каждом из семи входов Фестивального городка «Белые ночи» гостям вручался приветственный стакан со свежим пермским молоком. Пермяков и гостей города встречал хор детей, исполняющий известные песни на тему праздника. Также гостей «Молочной Камы» ожидало незабываемое путешествие по разнообразным площадкам фестиваля.

Изначально производители зарезервировали на праздник всего порядка пяти тонн молока – предположительно, за день с 12 часов дня до 20 вечера по порции молока планировалось, что выпьют и продегустируют около 25 тысяч человек.

Чтобы молоко сохранить до конца небывало жаркого дня, организаторы подготовили 20 холодильников на 600 литров молока каждый. В ходе мероприятия уже к 15 часам дня стало понятно, что молока явно не хватает, а народ на событие пребывал все больше, с удовольствием принимая приветственный стакан. Представителями ряда предприятий было принято решение привезти дополнительные партии молока и молочных продуктов для удовлетворения потребностей гостей фестиваля.

На дегустационных стойках были представлены молоко различной жирности, сметана, кефир, натуральный и ароматизированный йогурты, сыры, напитки на сыворотке, творог и сладкая творожная масса, ряженка и многое другое. Для детишек работало молочное кафе, в котором они могли полакомиться любимыми творожными запеканками, муссами из йогуртов от «Вемола» и «Маско», а также молочными коктейлями с мороженым от «Созвездия».

На площадке, где разместились живые коровы из агрохолдингов «Великоленское» и «Русь», прошло два необычных для горожан события. Двух





брендов производителей Пермского края. Изобретения было заполнено сеном, что не только придавало мягкость и ощущение воздушности, но и несло в себе глубокий смысл цикла возникновения молока. Гости фестиваля после сытной дегустации по-домашнему расположились на этих 2,5\*4,5\* метровых подушках, получая при этом эстетическое удовольствие от выступлений артистов на главной сцене фестиваля «Белые ночи в Перми».

Завершающим событием стал конкурс для представительниц прекрасного пола «Мисс молочный бриз». Победительницей стала представительница Агрохолдинга «Ашатли».

– Такие дни молока мы будем проводить и в дальнейшем, – сообщил Иван Огородов, – Во время таких публичных

буренок профессиональные художники разукрасили пищевыми красками. Художественная роспись состояла из солнышка, травы и воды как основы появления молока от коровы.


Другие коровы во время мероприятия продемонстрировали, как они дают молоко посредством современной аппаратной дойки. За процессом доения с азартом наблюдали дети и взрослые, для большинства это зрелище было впервые.

Порядка 20 литров парного молока буренки в жаркий день подарили гостям. Гости выстроились в очередь, чтобы попробовать его и почувствовать вкус, для многих, знакомый из детства. Также у городских жителей была возможность подойти к животным и погладить их.

Уникальной идеей было изготовление и расположение 13-ти гигантских пакетов молока с изображением



мероприятий мы надеемся привлечь внимание потребителей к местным производителям молока, повысить объем продаваемого молока в крае. При рекомендуемой норме потребления молока в 240 литров в год на каждого человека, пермяки выпивают только по 180 литров, а жители Европы потребляют не менее 300 литров молочных продуктов в год.

Всемирный день молока (World Milk Day) впервые отметили в 2001 году по предложению Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН. С тех пор традиция получила широкое распространение во многих странах мира. Цель праздника – популяризация молока и молочных продуктов среди людей, а также информирование населения о деятельности, связанной с молоком и молочным производством. 

Наталья СОРОМОТИНА

# Губернатор Оренбургской области Юрий Берг: Нужны новые подходы к ведению сельского хозяйства на востоке области

**В ходе рабочей поездки на восток Оренбуржья (20-21 июня) губернатор Юрий Берг вместе с министром сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности области Михаилом Масловым провел совещания с руководителями сельхозпредприятий, главами поселковых администраций Адамовского, Кваркенского и Светлинского районов, сообщает Правительство Оренбургской области Информагентству "Светич".**



На встречах обсуждались проблемы финансового состояния хозяйств, меры господдержки агропромышленного комплекса, результаты посевной кампании и мероприятия по борьбе с саранчой.

Ситуация по заражению посевов саранчовыми вредителями остается сложной. Всего по области ими заражено 625 тысяч гектаров. Гибель сельхозкультур составляет около 10 тысяч гектаров. Наиболее серьезно пострадали восточные районы области. Обработано инсектицидами свыше 350 тысяч гектаров, работа продолжается.

Региональным Правительством приняты беспрецедентные меры по борьбе с саранчой – из резервного фонда губернатора и средств минсельхоза на эти цели выделено свыше 67 миллионов рублей. Приобретено 68 тонн ядохимикатов за счет средств областного бюджета, 4 тонны – за счет федерального бюджета. В 11-ти районах и двух городах области опрыскивание ведется с помощью восьми самолетов, работают около 470 единиц наземной техники.

В ряде случаев организовать четкую работу мешает безответственность чиновников, в чем губернатор смог убедиться на примере Адамовского района. Министерство сельского хозяйства области еще 11 июня перечислило в район средства на приобретение ядо-

химикатов, но больше недели они пролежали без дела – вовремя не были подготовлены договоры с хозяйствами.

Юрий Берг назвал такую ситуацию неприемлемой и распорядился срочно решить вопрос по выделению средств, а также проследить за исполнением работ по борьбе с вредителями. Работу администрации Адамовского района по организации работы с аграриями он оценил как неудовлетворительную.

Губернатор лично побывал на полях восточных районов, ознакомился с результатами обработки против саранчи, пообщался с летчиками Оренбургского авиаотряда, которые сейчас находятся в служебной командировке на востоке области, встречался с руководителями хозяйств, фермерами, жителями отдаленных поселков.

– Государственная поддержка села только увеличивается. В этом году на проведение посевной из областного и федерального бюджетов выделено уже около 2 миллиардов рублей, тогда как в прошлом году было 1 миллиард 200 миллионов рублей и на посевную, и на уборочную кампанию, – отметил Юрий Берг.

Он сообщил также, что направил письмо президенту нефтяной компании «Башнефть» Александру Корсику с предоставлением государственной гарантии Оренбургской области на выделение сельхозпроизводителям обла-

сти без предоплаты 13,5 тысячи тонн дизельного топлива для обработки паровых полей. Это еще один шаг по поддержке аграриев.

Государство вправе требовать от сельхозпредприятий положительных результатов, в том числе и в вопросах социального развития сельских территорий. Суровые погодные условия на востоке области, закредитованность хозяйств, низкие закупочные цены на продукцию приводят к плачевным результатам. На востоке Оренбуржья уже четвертый год подряд наблюдаются выраженные засуха, недостаток водных ресурсов.

– Мы должны пересмотреть подходы к ведению сельского хозяйства на востоке области, может быть, создать специальную областную программу, – заявил Юрий Берг. Он подчеркнул, что надо обратить особое внимание на развитие мясного животноводства, создать систему предварительного заказа продукции с участием крупных мясоперерабатывающих заводов. Губернатор привел в пример деятельность предприятий компании Inalca, которая строит крупный комбинат по убою скота в Саракташском районе – «Оренбиф».

В ходе рабочей поездки губернатор провел прием граждан по личным вопросам, ознакомился с работой социальных учреждений, побывал на строительстве нового физкультурно-оздоровительного комплекса в п.Светлый, на площадке капитального ремонта Ново-Айдырлинской школы.

А также принял участие в пуске нового участка восточных электрических сетей «Верхне-Кардаиловский», и в торжественной церемонии установки нового пограничного знака вблизи автомобильного пункта пропуска «Комсомольский».



# Граница для саранчовых вредителей закрыта... Однако успокаиваться рано!

Совместная борьба Казахстана и России с саранчовыми вредителями дала свои положительные плоды: на приграничных территориях нынче относительно спокойно. В Оренбургской области состоялся ряд встреч с соседями, в ходе которых были подписаны акты выполненных работ. Последним подобный документ подписал Ташлинский район. Надо отметить, что борьба с опасными «захватчиками» в этом году проходила более сплоченно и динамично, хотя каждый трудился на своей территории. И все же по обеим сторонам рубежа все еще настороженно относятся к этой проблеме.

Они встретились на границе Ташлинского района и Западно-Кустанайской области, чтобы обсудить, как противостоять нашествию саранчовых захватчиков. Представители обеих сторон заверили друг друга – на этот раз мониторинг и обработка полей проводится своевременно. Подписали акт выполненных работ. Увидеть вредителей на приграничных территориях оказалось сложно. На этот раз Россия и Казахстан не стали пенять друг на друга, и постарались «очистить» свои приграничные территории от саранчовых.

Однако в глубине Оренбургской области страсти разгораются нешуточные.

– Сегодня площадь населения саранчой составляет порядка 600 тысяч га, эта та территория, которая подлежит обработке, из них химическим методом уже обработано 320 тысяч га, – рассказывает и.о. начальника отдела растениеводства минсельхоза Оренбургской области Николай Лебедев.

– При поддержке правительства области из бюджета выделено достаточно средств для борьбы с саранчой. Ситуация особой сложности складывается в Соль-Илецком, Акбулакском, Илекском районах, где наблюдается самая большая плотность заселения саранчовыми вредителями. Восточная зона также страдает. Уничтожено 5 тысяч га зерновых, есть и краевые очаги нашествия насекомых, которые вовремя были погашены.

Здесь, в ООО «Раннее» каждое утро и вечер начинаются с заправки техники ядовитыми химикатами. На борьбу с вредителями брошены все силы. Приходится привлекать к работам даже механизаторов, занимающихся сенокосом.

– Зараженными у нас оказалось 2,5 тысячи га, – говорит главный агроном хозяйства Николай Бондаренко. – Из них 2,2 тысячи уже обработано. Сейчас наша задача выявить и погасить все

очаги заражения, иначе потом бороться с этими вредителями будет сложно, яды хорошо действуют до того, как саранча станет на крыло.

Нынче на полях можно встретить самую «разномастную» саранчу вплоть до рыжей, пустынной. Правда, насекомые уже едва шевельются, яд сработал эффективно. Но успокаиваться рано. В районе, как и в целом по области, много бесхозной земли, которая не обрабатывается. Вот здесь и собираются полчища стадных насекомых, чтобы переждать химическую атаку.

– Да, такая проблема существует, – сетует и.о. начальника сельхозуправления Ташлинского района Владимир Решетов. – К сожалению, не все могут сегодня приобрести ядохимикаты, некоторые даже и не пытаются бороться с нашествием. Но повлиять на них сложно – это подчас частники, так называемые индивидуальные предприниматели. Крупные хозяйства подчас берут их под свое крыло, выдают средства химзащиты. Ведь саранча не разбирает границ, съедает все, что попадает на пути. В целом по району ситуация не такая уж и тяжелая. Из 192 тысяч га 70 тысяч – вспаханная земля, на которой саранча не селится. Полагаю, пахота – единственный действенный метод борьбы с саранчовыми вредителями, к тому же безвредный.

Татьяна ЛАКТИОНОВА



## Животноводство – самое перспективное направление развития оренбургского села



Об этом сообщил Губернатор Оренбургской области Юрий Берг в ежегодном отчете о результатах деятельности Правительства Оренбургской области в 2012 году.

Общий объем продукции сельского хозяйства в 2012 году составил 62,9 млрд. рублей, а индекс производства – 84,8% по сравнению с 2011 годом. В то же время индекс производства продукции животноводства вырос до 103,6%.

Поголовье мясного скота за три последних года увеличилось на 23%. Это результат активной работы Правительства и инвесторов по развитию самого перспективного направления для оренбургского села, которым, безусловно, является животноводство.

АПК Оренбуржья в прошлом году получил около 4,5 миллиарда государственной поддержки. В этом году помощь из федерального и областного бюджетов будет сохранена.

«Уже говорил и повторю, что для нашего села характерна высокая роль роль малых форм хозяйствования. Поэтому новые формы поддержки и 700 миллионов рублей прямой государственной помощи в прошлом году направлены оренбургским фермерам и в личные подсобные хозяйства.

Задача для аграрного сектора и профильного министерства на ближайшие годы – выстраивание четкой связки «поле – прилавок». Для этого будем создавать сеть центров логистики и предпродажной подготовки местной сельхозпродукции, приблизив их к местам производства сельхозсырья» – отметил в своем докладе Губернатор

Информационное агентство «Светич»

# МЕХАНИЗАТОР

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ  
В РУБРИКЕ:  
8-800-775-27-80

**«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](http://www.stk-everest.ru)  
[www.everest-74.ru](http://www.everest-74.ru)  
[www.sanki-ural.ru](http://www.sanki-ural.ru)  
[zakaz@everest-74.ru](mailto:zakaz@everest-74.ru)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**БелМашАгро**

**СЕЛЬХОЗТЕХНИКА**

БЕЛОРУССКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

**АВТОТЕХНИКА**

**амкодор** **МАЗ**

г. Смоленск, тел./факс: (4812)60-90-29, 64-78-22, 55-07-47,  
(910) 786-90-29, 710-39-43; +375(29) 684-00-56; e-mail: belmashagro@mail.ru  
[www.belmashagro.ru](http://www.belmashagro.ru)

**ООО «СтройАгроКом»**

**РЕШЕТА**

**НА ВСЕ СТАДИИ  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

петкус, дробилки, сепараторы

ЗАВ, ОВС,  
БЦС, СМ-4

**СЕТКИ СВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ**  
для производства клеток

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**  
на ОВС, ЗВС, БЦС, КШП-6, БИС, ЗПС-100, ПС-10, МПО-50,  
нории, петкус, дробилки

**ЩЕТКИ**  
на ОВС, ЗАВ, БЦС, петкус

**КОВШИ НОРИЙНЫЕ**  
УКЗ-10, 20, 50, 100, 175, болты норийные

**МОЛОТКИ**  
для дробилок (более 20 наименований)  
**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** на ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60  
Редуктор, Цели скребковые, Звездочки,  
Валы, Шестерни, Втулки, Муфты и т.д.

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 9, офис 30  
Тел./факс: (351) 269-93-13, 269-93-14, 236-65-06, [www.stroyagrokomb.ru](http://www.stroyagrokomb.ru)

**AgroSila**

АДРЕС: 454053 г. Челябинск,  
Троицкий тракт, 52, тел. (351) 262-32-20

## Ремни клиновые приводные от производителя

**высокого качества по  
доступной цене**



- вентиляторные
- вариаторные
- многоручьевые
- узких сечений



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

 **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](http://www.agrosnab74.ru)**

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



# Посевной комплекс СПШ-9 «Берестье»: эффективность применения на практике

Большеистокское РТПС представляет современную многофункциональную мобильную сеялку СПШ-9 «Берестье» производства Брестского электромеханического завода. Агрегат отличается не только хорошей производительностью, но и качеством. При этом цена посевного комплекса значительно ниже импортных аналогов. Важный момент — возможность индивидуальной комплектации под условия конкретного хозяйства, что играет большую роль, так как зачастую разные сельхозпредприятия обладают разным набором выращиваемых сельхозкультур. Эффективность применения сеялки в хозяйстве ООО «Степанов» (Свердловская область) в интервью прокомментировал главный агроном предприятия Вячеслав Лешуков.

**— Вячеслав Викторович, что повлияло на выбор? Почему руководством хозяйства было принято решение приобрести именно СПШ-9 Брестского электромеханического завода?**

— К посевной текущего 2013 года у хозяйства появилась потребность в качественном посевном комплексе с одновременным внесением и семенного материала, и удобрений, при этом простом и удобном в эксплуатации. Изучив возможности рынка, мы остановили свой выбор на этой сеялке, потому что она обладает оптимальным соотношением качества и цены. На наш выбор повлияло и то, что при покупке существует возможность индивидуального проектирования сеялки, благодаря чему мы получаем дополнительный экономический эффект, т. к. агрегат не является сугубо типовым, а отвечает производственным особенностям нашего предприятия.

**— Какая производительность у данного агрегата? Какую посевную площадь им можно обработать за смену?**

— С учётом особенностей поля и технологических перерывов, за смену этой сеялкой мы засеваем около 80 гектаров площадей. И этот объём для нас является оптимальным — мы и в сроки укладываемся, и не проявляем лишней спешки. Если говорить о том, сколько гектаров СПШ-9 проходит за один час, то вполне возможно обрабатывать от 7 до 16 гектаров площадей, несмотря на то, что в заводских технических характеристиках указан диапазон 5,4-10,8 гектаров. Что касается ширины захвата, то она составляет 9 метров, что для нашего предприятия вполне достаточно.

**— Все современные селки отличаются высокой мобильностью и многофункциональностью. С этой позиции, как можно охарактеризовать СПШ-9?**

— По мобильности эта сеялка не уступает импортным аналогам. Она тоже комплектуется электронными системами управления и контроля, а её техно-

логические возможности позволяют высевать практически все мелкосемянные и крупносемянные культуры, поэтому купив эту сеялку мы фактически приобрели универсальный посевной комплекс по очень приемлемой цене.

Очень важно, что скорость сева СПШ-9 по полю также достаточно высока — 18 км/час. Основное техническое требование в данном случае заключается в том, чтобы трактор, который будет агрегатироваться данной сеялкой обладал мощностью не менее 185 л.с. (и выше).

Кроме того, конструкция сеялки позволяет сократить время заправки комплекса удобрениями и семенным материалом до минимума. В период посевной это также играет огромную роль и позволяет основную часть производственного времени затрачивать исключительно на сев. Кстати, объём бункера у СПШ-9 достаточно большой — 6000 кубических дм., что очень удобно и также позволяет экономить время на заправке. При этом, благодаря достаточной ширине шин, давление на почву минимальное, поэтому излишнего уплотнения плодородного слоя не происходит. Что касается сошников, то диапазон их настроек очень велик — регулируемое давление на почву от 0 до 80 кг, а глубина заделки семян составляет от 1 до 5 см. По желанию заказчика сеялка может укомплектовываться сошниками белорусского или немецкого производства. Нам вполне устроили белорусские сошники, которые показали себя довольно неплохо.

**— А что вы можете сказать о способности сеялки выравнивать поверхность поля одновременно с севом?**

СПШ-9 может и это. Как и все передовые современные посевные комплексы, она оснащена всеми необходимыми элементами выравнивания, а также обладает возможностью формирования технологической колеи. Кроме всего прочего, имеется



сигнальная система наполнения бункеров, а также счётчик гектаров.

**— Вячеслав Викторович, очень интересно узнать о транспортных характеристиках СПШ-9, какова её ширина при складывании?**

— В данном случае эта сеялка также не уступает передовым импортным аналогам — её ширина при складывании составляет всего 3 метра, поэтому транспортировка от МТП до поля и между полей не доставляет нам особых проблем. Причём скорость транспортировки до 40 км/час. И это тоже показатель, характеризующий её высокую мобильность.

— Было бы некорректно не спросить о недостатках, которые имеются у любой техники, даже самой передовой.

— Недостатки, конечно, есть, но они незначительные. В самом начале эксплуатации были небольшие неполадки, но завод их быстро устранил. Из всех проблем могу выделить одну, но она тоже не доставила нам много хлопот, — это некоторые сложности при подключении, так как сеялка работает от гидравлической системы агрегируемого трактора, что требует определённых доработок.

Все остальные поломки и неисправности вполне штатные, они оперативно устраняются сервис-сопровождением, поэтому существенных проблем с СПШ-9 у нас не было.







**БРЕСТСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**  
открытое акционерное общество

**АГРЕГАТЫ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕ-ПОСЕВНЫЕ**



АППМ-4



АППМ-6



АПП-6 АБ



АПП-3А, АПП-4А

**СЕЯЛКИ**



ГР-70



СПМ-6



СПУ-3М, СПУ-4М, СПУ-6М



СПШ-9

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



www.istokrtps.ru

ООО "Большеистокское РТПС-Курган"  
640027, г.Курган, ул. Дзержинского,  
д. 62, кор. 3, офис. 306-308,  
тел.: 8(3522)-600-485, 600-486,  
e-mail: istokrtps45@mail.ru

AG 5/08



**ЛИДАГРОПРОММАШ**  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**Продажа техники  
Сервисное обслуживание  
Запасные части**

Лиды-1300



ООО "Б-Истокское РТПС - Курган" Официальный дилер "Лидагропромаш"  
г. Курган, ул. Дзержинского, 62 корп. 3, оф. 306-308, тел.: 8-(3522)-600-485, 600-486

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

ИП Кокшарова Наталья Владимировна



Автопилоты Leica joystick Mojo mini и новые функции

Функция записи границы поля

### СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica joystick

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



СоюзАгроСистема

## Оборудование для современных ферм

Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Нахимова, 29  
Моб. + 7-910-11-54-083  
E-mail: sagrosis@mail.ru www.sagrosis.ru



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



# ООО "АгроТех-Курган"

<b>ТРАКТОРА МТЗ</b> 	<b>ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСКИ</b> 	<b>СЕЯЛКИ И ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b> 
<b>КУЛЬТИВАТОРЫ, ДИСКАТОРЫ</b> 	<b>ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ</b> 	<b>ГРАБЛИ И КОСИЛКИ</b> 

640000, г. Курган, пр. Машиностроителей, 1, офис 214  
Тел./факс: (3522) 630-200, 630-209; 8-912-835-04-01, www.agrotex45.ru

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

Все товары сертифицированы



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

**ПОДШИПНИКМАШ**



**КОРМО- И  
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ  
КОМБАЙНЫ И  
КОМПЛЕКСЫ  
"ПАЛЕССЬЕ"**

**ГАРАНТИЯ 3 года без учета моточасов**

Официальный дилер



**ТОРГОВЫЙ ДОМ  
"ГОМСЕЛЬМАШ-ЮГ"**

[www.gomselmash.ru](http://www.gomselmash.ru)

**Сеть Торговых домов  
Компании «ПодшипникМаш»**

**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, 912-69-99-529

**Курганская область,**  
г. Курган, п. Керамзитный,  
ул. Стройиндустрии, 5,  
тел.: (3522) 54-94-20, 912-830-97-71



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

**ПОДШИПНИКМАШ**

**ПРОДАЖА ТРАКТОРОВ УЛТЗ-700,  
УЛТЗ-150К, КОМБАЙНОВ**

**ГАРАНТИЯ 1 год**



**Сеть Торговых домов  
Компании «ПодшипникМаш»**

**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, 912-69-99-529

**Курганская область,**  
г. Курган, п. Керамзитный,  
ул. Стройиндустрии, 5,  
тел.: (3522) 54-94-20, 54-90-70, 912-830-97-71

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

МЛ 1016

# Компания BCS

## открыла свое представительство в России



BCS S.p.A, с 1 сентября 2012, официально открыл представительский офис в России в городе Перми, это предоставит возможность укрепить стратегическое присутствие на рынке, где уже сегодня наша компания является одной из главных участников (player) в отрасли, предназначенных для ухода за зеленым покровом. Компания BCS уже много лет работает в России с помощью торговых агентов, это позволило оценить возможности, которые этот рынок может предложить для производимой нами техники. Открытие собственного офиса обеспечит BCS возможность не только напрямую коммерциализировать машины существующего производства, но, самое главное, проводить мониторинг сельхозтехники и машин, которые будут отвечать новым запросам на постоянно развивающемся рынке.

### Компания BCS S.p.A проектирует и производит сельхозтехнику и машины для ухода за зеленым покровом

BCS S.p.A это межнациональная компания, которая является лидером в своей отрасли. Она проектирует и производит сельхозтехнику и машины для ухода за зеленым покровом, представляет коммерческие бренды таких торговых марок как BCS (созданная в 1943 году), FERRARI, PASQUALI, и машин, для производства автономной электрической энергии, а также для передвижной сварки, представленные брендом BCS.

**BCS S.p.A дополнительно сообщает, что компании TONUTTI-WOLAGRI и ОАО «Крестьянский Дом» не являются официальным дилером компании BCS S.p.A на территории Российской Федерации.**

*По вопросам приобретения продукции компании BCS S.p.A просим обращаться к нашим официальным дилерам, которые работают в следующих регионах России:*

**ООО «Аграрник»** (г. Омск, тел. 8-913-967-64-56): Курганская и Омская области;

**ООО «АгроМир»** (г. Смоленск, тел. 8-962-199-01-18): Брянская, Калужская, Московская, Смоленская и Тульская области;

**ЗАО «Агронаб Приволжье»** (г. Нижний Новгород, тел. 8-910-792-52-47): Ивановская и Нижегородская область, Республика Мордовия;

**ООО «Агротехснаб»** (г. Киров, тел. 8(8332) 57-04-90): Кировская область, Республика Коми;

**ООО ГК «АМТ»** (только трактора) (г. Москва, тел. 8-926-711-69-06): Московская, Ростовская и Иркутская области;

**ООО «ГК «САВА»** (г. Москва, тел. 8-915-462-31-66);

**ОАО «Костромаагронаб»** (г. Кострома, тел. 8-910-370-58-51): Владимирская и Костромская области;

**ООО «Торговый дом «ПодшипникМаш»** Уфа (г. Уфа, тел. 8-963-236-27-66): Пермский край, Республика Башкортостан, Татарстан, Оренбургская, Саратовская и Волгоградская области;

**ООО «Торговый дом МордовАгроМаш»** (г. Саранск, тел. 8-927-276-23-80): Ульяновская и Пензенская области, Республики Чувашия.

BCS S.p.A. Sede Amministrativa: V.le Mazzini, 161 - 20081 Abbiategrasso (MI)  
Tel. +39.029482.1 Fax +39. 029482.397 www.bcs-ferrari.it  
Cap. Soc. Euro 15.500.000 R.E.A. n°531677 Cod.  
Fisc. e Part. IVA 00889380150 Registro Imprese di Milano 00889380150

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

СУБСИДИИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ В ИЮЛЕ 2013г.

**КОМБАЙНЫ  
«ПАЛЕССЕ»**



**ТЕХНИКА**

г. Курган, пр. Машиностроителей, 23

(3522) 640-046, 640-047



**“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

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

# AVAGRO

производится с 2004 года



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



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

[www.avagro.kz](http://www.avagro.kz)

## ДИСККУЛЬТИВАТОР COMBIMASTER

Комбинированный агрегат с тяжелыми дисками и клиновидными культиваторными лапами. Превосходит дискаторы.



Тяжелые диски измельчают и заделывают растительные остатки. Клиновидные культиваторные лапы с высоким подъемом подрезают пласт и отлично рыхлят почву.

- Идеальная основная и предпосевная обработка на глубину от 5 до 18 см.
- Сочетание преимуществ дискатора и культиватора.
- Два ряда дисков Ø590 мм, три ряда культиваторных лап.
- Клиновидные культиваторные лапы с высоким подъемом.
- Встроенный усиленный каток.
- Усиленные подшипниковые узлы дисков и катков.
- Мощная пространственная рама из качественной стали.
- Простая в эксплуатации надежная конструкция.
- Лучший агрегат для обработки почвы.



Ширина захвата от 2,4 до 9,0 м. Агрегируется с любыми отечественными и импортными тракторами, итальянская гидравлика, рабочая скорость – 10-15 км/ч; транспортная скорость – 30 км/ч; срок гарантийного обслуживания – 1 год.

## 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](http://www.pk-agromaster.ru)

# 33 метра в синем цвете.

## Примус от ЛЕМКЕН

Эффективная защита растений означает внесение требуемого количества средства защиты растений в кратчайшие сроки туда, куда это необходимо – на растения. Современный агрегат с шириной штанги до 33 метров и объемом бака до 4.400 литров -

полевой опрыскиватель Примус от ЛЕМКЕН – идеальный партнер для профессиональной защиты растений. Это и есть качество ЛЕМКЕН, которое восхищает. Или, как мы это называем: 33 метра 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



**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 приумножать 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 техники;
  - 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, семяпроды.
- 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**  
e-mail: [canagrooffice@gmail.com](mailto:canagrooffice@gmail.com)  
[www.can-agro.com](http://www.can-agro.com)

Офис: 8 (3812) 55-15-00, 55-85-28  
Отдел продаж: 8 (962) 031-11-04, 8 (962) 031-11-83  
Запасные части: 8 (962) 031-11-57



# СКИДКА 15%

## на технику Ростсельмаш

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ от 27 декабря 2012г. № 1432  
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ"



Количество в регионе  
**ОГРАНИЧЕНО!**

### Техника, участвующая в программе:

Зерноуборочные комбайны:  
• TORUM • ACROS • ВЕКТОР • NIVA

Кормоуборочные комбайны:  
• RSM 1401 • DON 680M

Дополнительную информацию об участии в Программе можно получить у дилера в Вашем регионе или по телефону горячей линии **8-800-250-60-03** (звонок бесплатный)

ЗАО "Тюменьагромаш"  
Главный офис

www.rsm-tam.ru  
г. Тюмень,  
ул. Республики, 252/8  
тел: (3452) 399-799

Представительство  
в г. Ишим

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

Филиал в Курганской области  
"Курганагромаш"

г. Курган,  
ул. Омская, 171 В  
тел: (3522) 54-53-59, 54-56-06

Представительство  
в Свердловской области  
"Уралагромаш"

г. Богданович,  
ул. Кооперативная, 11  
тел: (34376) 5-99-96, 5-99-97

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

# 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**



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](http://www.agromash.by)



## ОАО «Кузембетьевский РМЗ»



**ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА**



**пневмосортировальная  
машина ПСМ**

- Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:
- Обеспечить сельхоз производителя семенами высшей категории
  - Повысить урожайность от 7 цент. с га. и выше
  - Окупится за сезон работы в 3 раза
  - Очистить все культуры
  - Очистить от овсюга семена пшеницы, ячменя и др. культур на 100%
  - Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность



**пневмосепа**

**универсальная  
зерноочистительная  
машина УЗМ**

- Машины сери УЗМ**
- Предназначены для предварительной и первичной очистки
  - Экономичность и простота в эксплуатации
  - Разделение материала осуществляется по ширине, толщине и аэродинамическим свойствам
  - Получение семян I и II класса
  - Возможность использования во всех технологических линиях

### комплексы ЗАВ и КЗС:

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



**нория**

**зернопогрузчики**



**карусельная  
зерносушилка**

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

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

**000 «Индекс 398» продает**  
**запасные части на тракторы**  
 Т40, ЛТ355, ЛТ360, Т16, Т25, ЮМЗ, Т150

тел. (4742) 37-50-36  
 факс (4742) 79-19-94, 46-58-45  
 E-mail: indeks398@mail.ru

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

**Федеральное агентство аграрных новостей «Светич»**  
**www.NivaNews.ru**  
 Сайт о сельском хозяйстве

**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: agrouрал59@gmail.com

Челябинская область, с. Варна, ул. Гагарина, 195  
 Тел./ факс: (35142) 2-10-17, 2-13-72, 2-23-73, 2-25-89

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

**ВАРНААГРОМАШ**

**СЕНОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА**



**КОСИЛКИ**  
**СЕНОПОДБОРЩИКИ**  
**ГРАБЛИ ГВД, ГВК**  
**ЖАТКИ ♦ СТОГОМЁТЫ**

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

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

Картофелесажалка Miedema CP-42



Комбайн картофелеуборочный AVR 220BK Variant



Комбайн картофелеуборочный AVR Spirit 6200/9200



**РАМ**  
РемАгроМаш

Рулонный пресс SIPMA PS 1210 CLASSIC



Пресс-подборщики с фиксированной камерой



Смеситель-кормораздатчик Trioliet Solomix 2 12ZK



**НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ**  
Почвообрабатывающая техника Кормозаготовительная техника Производство картофеля и овощей  
Защита растений Орошение Прицепы Техника б/у Запасные части и расходные материалы

Екатеринбург, ул. Стахановская 4-1, тел.: +7(343)330-39-58, +7(343)330-39-57

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

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**ХОЗЯИН**  
СОЗДАЕМ ДЛЯ ВАШИХ РЕАЛИЙ

До 1 августа 2013 действует СЕЗОННАЯ АКЦИЯ  
«От 5 до 10 – выгоду не упуси!»

<p>РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ</p> <p>PBC-1500 PBC-1500D PBC-2500</p> <p><b>-5%</b></p> 	<p>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ</p> <p>ИСКРК-12 ИСКРК-12Г</p> <p><b>-5%</b></p> 	<p>СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ</p> <p>СРК-6В СРК-11В СРК-12В СРК-14В СРК-16В СРК-18В СРК-21В</p> <p><b>-10%</b></p>  <p><b>Звонок бесплатный 8-10-800-88-000-888</b></p>
<p>ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ</p> <p>РОУМ-20 разбрасыватели органических удобрений</p> <p>2 090 000 р.*</p>	<p>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ</p> <p>ПСКТ-15 самосвальные ковшовые</p> <p>980 000 р.*</p>	<p>ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ</p> <p>ИСКРК-12Ф с загрузочной фрезой</p> <p>1 497 000 р.*</p>

подробности на [www.hozain.com](http://www.hozain.com)

СУПЕРЦЕНА!!! СУПЕРЦЕНА!!! СУПЕРЦЕНА!!!

ПРОДАЖА СЕРВИС ЗАПЧАСТИ

Свердловская обл. - "Б-Истокское РТПС" (343) 216-72-64  
Тюменская обл. - "Тюменьагромаш" (3452) 21-38-70, 21-38-90  
Тюменская обл. - "Гагаринскремтехпред" (3455) 13-11-45  
Курганская обл. - "Курганагромаш" (ф-л "Тюменьагромаш") - (3522) 54-53-59  
Челябинская обл. - "Сельхозкомплект" (3512) 62-10-58  
Пермский край - "Центрагроснаб" (342) 213-79-07  
Пермский край - Фирма "Интерпартнер" (342) 257-66-57; 8-904-842-02-22

ИНТЕХ  
ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

8-910-728-41-95  
(Уральский ФО и Пермский край, РФ)

(4812) 200 728  
(4812) 200 729  
214031, Смоленск,  
Смолянинова, 5, оф. 13

# ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ AMAZONE – прогресс в мире высокопроизводительной посевной техники

Популярность технологий сберегающего земледелия – прямого и мульчированного посева - растет с каждым годом. Это связано с необходимостью сокращать производственные затраты, особенно на обработку почвы и посев. Для работы по этим современным технологиям необходима специальная техника, подходящая для ведения производства именно в данном регионе. Посевная техника – один из главных факторов получения высоких урожаев. Современное агропроизводство располагает большим набором культур и приёмов возделывания почвы. В связи с чем, требуются специальные посевные агрегаты. Перспективными в данном случае являются посевные комплексы Primera DMC, Citan и Condor производства компании AMAZONE (ЗАО «Евротехника»), которые реализует ООО «Артемида-Агро» (г. Уфа, Республика Башкортостан)

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕЯЛКА PRIMERA DMC



**Primera DMC** – разработана с учетом требований и желаний практиков. Эта универсальная высокопроизводительная сеялка с соответствующими оснащенными сошниками в особенности подходит для мульчированного и прямого посева, а также для посева после плужной вспашки. Она разрабатывалась для прямого и мульчированного посева в острозасушливых регионах. Посевной материал закладывается под пожнивные остатки, чтобы обеспечить хороший контакт его с почвой и, этим создать оптимальные условия для всхода семян. Варианты данной сеялки имеют ширину захвата 4,5; 6; 9 и 12 м, с внесением удобрений и без. Primera DMC – это машина для универсального земледелия, она дает предприятиям возможность выбрать подходящую технологию возделывания на данный момент.

## ШИРОКОЗАХВАТНАЯ СЕЯЛКА ПРЯМОГО ПОСЕВА CONDOR



С разработкой сеялки **Condor** компания AMAZONE пополнила модельный ряд сеялок с долотовидными сошниками. Предназначена для специализированного посева по стерне, используются долотовидные сошники с индивидуальным копированием рельефа поля. Концепция новой сеялки Condor рассчитана на дальнейшее снижение интенсивности обработки почвы и рост ширины захвата орудий более 9 м, а также широкое междурядье и минимальное нарушение стернового фона при посеве. Сеялка предлагается в двух вариантах ширины захвата: 12 и 15 м. Транспортная ширина от 3 м и высота 4 м, т.е. техника может передвигаться по дорогам общего пользования без проблем. Это ведет к максимальному снижению затрат и себестоимости продукции, что актуально в условиях ВТО.

## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СЕЯЛКА CITAN



С сеялкой **Citan** AMAZONE предлагает разделение процесса обработки почвы и посева с шириной захвата 8 - 15 м. Низкое давление на почву и производительный посев являются важнейшими преимуществами в современных, узких севооборотах. За счёт отделения обработки почвы семенное ложе может полноценно сформироваться, и закрытие борозды для появления дружных всходов будет обеспечено. Производительность сеялки Citan с шириной захвата 15 м достигает 25 га/ч. Высокая производительность данного посевного агрегата позволяет укладываться в оптимальные сроки сева. Ещё один, важный в севообороте озимых, положительный аспект: сошники Citan вызывают незначительные движения почвы, поэтому и стимулирование новых сорняков сводится к минимуму.

Основные преимущества данных сеялок - высокая производительность, низкие издержки на обслуживание и ГСМ, надежность, компактность, маневренность и универсальность. Так, рабочая скорость сеялки Primera DMC составляет до 18 км/ч при рабочей ширине захвата 9 м. Эти характеристики позволяют в час засеять более 14 га пашни.

Огромным шагом к сближению компании AMAZONE с российскими сельхозтоваропроизводителями стало открытие завода по сборке техники в 1998 г в Самаре. Это позволило приобретать технику по льготным условиям государственных и региональных программ. На сегодняшний день в Республике Башкортостан на приобретение техники фирмы AMAZONE действуют следующие льготные программы и условия: РСХБ - кредит 10/90%; «РосАгроЛизинг» – федеральный лизинг до 10 лет; ежегодные совместные АКЦИИ с ООО «Артемида-Агро»; субсидирование из бюджета РБ части затрат (до 40%); научное сопровождение ООО Артемида-Агро и Башкирский Государственный Аграрный Университет.

Работа по любому агрофону (даже на переуплотненных и влажных почвах), идеальное копирование рельефа, высева практически всех сельскохозяйственных культур с одновременным внесением удобрений, норма высева от 2 до 400 кг/га, агрегируемость с импортными и российскими тракторами – обуславливают универсальность техники AMAZONE, плюс к этому качественный сервис от ООО «Артемида-Агро» – ВОТ ЗА ЧТО ЦЕНЯТ И УВАЖАЮТ НАС СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ!

*Всё вышесказанное находит своё подтверждение в комментариях руководителей сельхозпредприятий Республики Башкортостан.*

**Руководитель ООО «Урал» Илишевского района Роберт Ибрагимов так прокомментировал свой выбор:** «Сеялки AMAZONE отличаются простотой обслуживания, качеством и экономичностью. В нашем хозяйстве успешно применяются два посевных комплекса Citan 12000 и один Condor 15001. Первый мы приобрели 6 лет назад, второй – в текущем году. В прошлом 2012 году по программе No-Till нами также был приобретён посевной

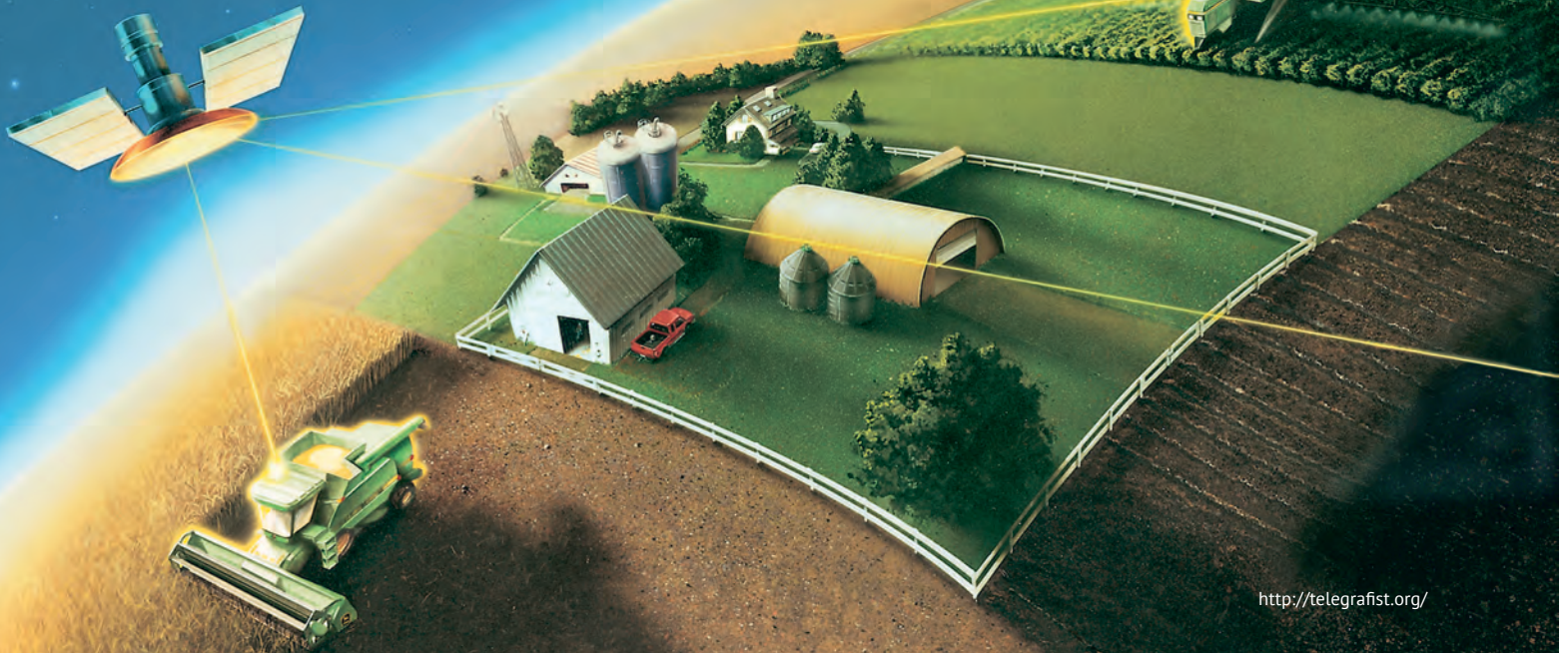
комплекс Condor 15001 – на тот период первый в Башкортостане. За время работы сеялки зарекомендовали себя, как надёжные посевные агрегаты. При этом цена на них достаточно приемлемая и вполне нас устраивает, тем более подлежат субсидированию по Республиканской программе поддержки с/х».

**Руководитель Агрофирмы «Салават» Стерлитамакского района Рустам Багаудинов следующим образом охарактеризовал работу этих сеялок:** «Два года назад наше хозяйство приобрело первую сеялку Primera DMC AMAZONE. В процессе эксплуатации она показала себя, с лучшей

стороны и на сегодняшний день для наших условий лучше этой сеялки мы не видели. В итоге мы приобрели ещё несколько сеялок этой марки. Помимо качества сеялок, необходимо выделить хороший сервис и, что очень важно, постоянное наличие запчастей на складе поставщика».



ООО "Артемида-Агро"  
450022 Россия, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Менделеева, 137  
Тел./факс (347)253-13-01, 253-13-11, 252-51-11  
E-mail: info@artemidaufa.ru  
http://www.artemidaufa.ru



<http://telegrafist.org/>

# Использование телематических терминалов для мониторинга сельскохозяйственной техники в точном земледелии

**В настоящее время у ученых и специалистов АПК существует два понятия точного земледелия: 1 – точное земледелие – это управление продуктивностью посевов с учетом внутривидовой вариативности среды обитания растений; 2 – точное земледелие – стратегия менеджмента с использованием информационных технологий для оптимального (точного) управления сельскохозяйственным предприятием на современном этапе.**

Первое определение чаще используется в растениеводстве и подразумевает последовательное выполнение ряда агрономических приемов для достижения максимальной продуктивности ряда агроценозов (растений).

Это определение также сопряжено с выравниванием плодородия отдельных участков поля с целью создания выровненных условий питания растений на всем поле.

Второе понятие точного земледелия, как оптимального (точного) управления сельскохозяйственным предприятием, наиболее полно раскрывает его суть. Многие специалисты сельскохозяйственного производства в настоящее время используя один из элементов комплекса для осуществления идеи точного земледелия уже воспринимают это как «точное земледелие» в полном объеме. Что не соответствует действительности и является лишь одним из этапов реализации ТЗ (точного земледелия).

Анализ научной литературы и опыта внедрения ТЗ в нашей стране и за рубежом показывает, что ни на одном предприятии (ни в одном агрохолдинге) ТЗ в полном объеме еще не использует. Есть определенный опыт внедрения

отдельных этапов в Германии, Америке, Канаде, Новой Зеландии и др. В нашей стране – Агрофизический институт Россельхозакадемии г. Санкт-Петербург, Самарская сельхозакадемия, СНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, ЗАО «Евротехника» г. Самара, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, «Оренбург-Иволга» и др. И лишь Оренбургский ГАУ наиболее приближен к использованию на практике и в учебном процессе всех этапов ТЗ, о чем говорил в своем выступлении д-р В.С. Буксман – региональный менеджер компании «AMAZONEN-WERKE» (Германия), на презентации Научно-образовательного центра ресурсосберегающих технологий и точного земледелия ОГАУ в 2010 г. – «Это первый в России центр, оснащенный полным набором техники и программного обеспечения, позволяющими осуществлять весь комплекс работ в системе точного земледелия».

С тем, чтобы освоить (внедрить на производстве) весь комплекс работ в системе ТЗ необходимо осуществить одиннадцать шагов (этапов).

**Первым шагом** точного земледелия является точное (параллельное) вождение по полю сельскохозяйственных агрегатов без маркеров при помощи навигационных систем на всех техноло-

гических операциях: обработка почвы, посев, внесение минеральных удобрений и обработка посевов средствами защиты растений. Для этих целей можно использовать, например, навигационную систему EZ-Guide. Эти навигационные системы позволяют кроме вождения сельскохозяйственных агрегатов проводить картирование полей, убранных (убираемой) площади, показывать зоны перекрытия в смежных проходах агрегата, передавать данные о работе агрегата через USB, работать ночью, сохранять в памяти производительность, координаты полей и проходов агрегатов.

**Вторым шагом** точного земледелия является картография и топография сельхозугодий. Эффективность управления сельхозпредприятием подразумевает точное знание площадей хозяйства, что отражается на точном определении количества семян, удобрений, ядохимикатов, ГСМ, количестве техники и механизаторов, заработной плате, налогах и других показателях.

По электронным картам сельхозугодий предприятия (хозяйства) ведется точный учет расходных материалов, учитываются площади, занимаемые отдельными культурами по годам, созда-

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

ется история полей и севооборотов, ведется отчетность и документирование по всем технологическим операциям.

**Третьим шагом** ТЗ является картирование урожайности культур. Такие карты для агрономов и руководителей хозяйств бесценны, т.к. позволяют контролировать не только количество собранного урожая, но и правильно планировать агротехнические мероприятия и принимать выверенные решения, более дифференцированно осуществлять технологии возделывания культур на конкретном поле (участке). Полученные цифровые карты урожайности совместно с картами агрохимического обследования лежат в основе создания технологических карт дифференцированного внесения удобрений (пестицидов).

**Четвертым шагом** ТЗ является отбор почвенных проб для агрохимического картирования. Отобранные образцы почвы упаковываются, маркируются и отправляются в агрохимическую лабораторию на анализ. Количество почвенных образцов, как показали наши исследования, сокращается на 75%, в сравнении с отбором почвенных образцов в традиционном земледелии.

**Пятый шаг** ТЗ – агрохимический анализ почвы. Проводится в специализированных аккредитованных агрохимцентрах и лабораториях по стандартным методикам.

**Шестой шаг** ТЗ – разработка карт плодородия (карт содержания питательных веществ по участкам поля: N, P, K...). Для этого результаты исследования почвенных проб по участкам поля в агрохимической лабораторий заносятся в программу SMS Advanced, которая рассчитывает и строит электронную карту содержания того или иного элемента на данном поле. По этой карте можно определить координаты участков поля с недостаточным или избыточным содержанием конкретного элемента.

**Седьмым шагом** ТЗ является разработка карт-заданий для дифференцированного внесения удобрений (пестицидов) в режиме off-line. Для этого используются электронные карты урожайности, карты плодородия, конкретные данные об удобрениях (вид, содержание действующего вещества, потребность кг/га).

Уровень урожайности, действительное и заданное (расчетное) значение питательного элемента, координаты участков заносятся в программу SMS Advanced, где создается карта-задание для дифференцированного внесения материала, в которой содержатся пространственно привязанные с помощью GPS дозы агрохимикатов для каждого элементарного участка поля. Карта-задание записывается на чип-карту (носитель информации).

**Восьмой шаг** ТЗ – дифференцированное внесение твердых удобрений в режиме off-line. На этом этапе карта-задание для дифференцированного внесения удобрений с помощью чип-карты переносится в полевой компьютер, установленный в кабине трактора. Бортовая система агрегата оснащена GPS приемником, компьютером и контроллером.

**Девятым шагом** ТЗ является дифференцированное внесение твердых (жидких) удобрений в режиме on-line. Для этого предварительно агрономом формулируются агротребования на выполнение операции по внесению удобрений, а соответствующая доза на каждом участке поля определяется непосредственно во время выполнения технологического процесса внесения.

**Десятый шаг** ТЗ – мониторинг сельскохозяйственной техники в режиме on-line.

Производительность уборочных работ и затраты на их организацию – это два наиболее важных критерия, которые имеют решающее значение при определении прибыли сельскохозяйственного предприятия. Важной задачей является сохранение контроля над всеми используемыми машинными и человеческими ресурсами. Кроме того, требуется максимальная эффективность: быстрый доступ к нужному участку поля, бесперебойное выполнение заданий, кратчайшие пути в логистике и т. д.

Для решения этих задач в Оренбургском ГАУ с июля 2010 года работает система «Claas Telematics», установленная на зерноуборочном комбайне «Claas Lexion 540». Применение этой системы позволяет:

- оптимизировать рабочий процесс за счет анализа времени работы;
- оптимизировать настройки путем дистанционного контроля;
- упростить документирование и повысить прозрачность сбора данных;
- сократить время на техническое обслуживание и эксплуатационную безопасность, применяя удаленную диагностику.

Благодаря этой системе возможно получение в любой момент и в любом месте важных сведений о машине. Такие сведения не только включают текущее местонахождение машины, но и дают полное представление о параметрах ее производительности и состоянии. Кроме того, существует возможность вызова сервисной информации и первичной диагностики неисправностей. Система автоматически с регулярным интервалом отправляет

по сети мобильной связи сохраненные сведения о более чем 200 различных параметрах на веб-сервер. Это дает возможность получать соответствующие сведения по Интернету и анализировать их. Канал передачи данных зашифрован и тем самым защищен от несанкционированного доступа третьих лиц. Все показатели работы зерноуборочного комбайна передаются на протяжении всего технологического процесса, что, при необходимости, позволяет корректировать настройки машин в зависимости от условий эксплуатации.

Система «Telematics» состоит из следующих компонентов: модуль связи (модем); GPS-антенна; карта памяти; SIM-карта мобильного телефона. В системе существует два способа получения сведений о работе комбайна: по электронной почте или непосредственно с сайта компании ([www.claas-telematics.com](http://www.claas-telematics.com)). По электронной почте ежедневно высылается отчет, содержащий сведения о производительности за предыдущий день и анализ времени работы машины. Второй способ более оперативный, так как предполагает доступ к информации о работе комбайна в режиме реального времени с обновлением данных каждые 10 минут. Благодаря оперативной информации улучшается эффективность принятия решений по проведению сельскохозяйственных работ.

Функция анализа времени работы предоставляет точные сведения о том, как работает машина. Благодаря оптимизации производственных процессов, технологий уборки урожая и логистики машин существенно повышается общая производительность машин.

С помощью индикатора полосы движения на базе карты сервиса «Google Earth»<sup>®</sup> возможен просмотр полос движения со всеми соответствующими подробностями в протоколе событий.

Наличие такой карты дает возможность улучшить производственное планирование, обнаружить «узкие места» в логистике, улучшить планирование применения транспортных средств отвозящих зерно от комбайна, оптимизировать рабочий процесс комбайна.

Функция дистанционного контроля позволяет непосредственно в интерак-



тивном режиме сравнивать и корректировать настройки и показатели производительности до трех машин.

С помощью экспорта в формате isoxml система «Telematics» предоставляет данные для непосредственно импорт во все распространенные программные решения по управлению сельскохозяйственными предприятиями.

Мониторинг заданий производится следующим образом: задание, запущенное в бортовом компьютере комбайна, можно отслеживать в интерактивном режиме. После выполнения задания данные заносятся в «Telematics», и их можно экспортировать в интерактивном режиме в формате isoxml.

В дополнение к функциям управления заданиями функция составления карт урожайности предоставляет следующие возможности: составление карт урожайности с использованием данных GPS; экспорт данных о заданиях и карт урожайности в интерактивном режиме.

Система «Telematics» может интерактивно отображать текущие сообщения о неполадках и сигналы тревоги машины. Благодаря целенаправленному анализу сообщений о неполадках можно делать выводы о возможных ошибках управления или объеме предстоящего ремонта. Это позволяет существенно сократить время простоя.

С помощью бесплатной программы «Map Quest» можно определять местонахождение машин в поле.

На основании первых лет эксплуатации системы «Telematics» в Оренбургском ГАУ можно выделить основные преимущества ее применения:

1. Осуществляется тщательный анализ технологических процессов, а также улучшение производственного планирования и логистики. 2. Оптимизация срока эксплуатации машин. 3. Максимальное использование мощности ма-

шин благодаря сравнению показателей производительности и оптимизации настроек. 4. Экономия затрат за счет предотвращения ошибочных настроек. 5. Улучшение управления персоналом (водители, трактористы-машинисты, обслуживающий персонал). 6. Наличие возможности сравнения с другими предприятиями. 7. Непосредственный и простой сбор данных в интерактивном режиме для документирования и быстрых расчетов. 8. Мониторинг и управление заданиями, составление карт урожайности. 9. Планирование и повышение производительности работ по техническому обслуживанию и ремонту. 10. Постоянное отслеживание координат машины.

**Одиннадцатым шагом** ТЗ является оперативный контроль ресурсов и точное управление предприятием на основе автоматизированных сбора и обработки агротехнологических данных, учета и планирования.

Для этих целей в настоящее время сотрудниками Центра ресурсосберегающего и точного земледелия ведется интенсивная работа по созданию специальной версии бухгалтерского учета: «1С в системе точного земледелия» и программного обеспечения, позволяющего в режиме on-line передавать необходимые данные из программы AGRO-MAP в программу 1С.

Для широкого внедрения ТЗ в производство необходимо научить сельхозтоваропроизводителей (студентов): разрабатывать электронные карты полей своего хозяйства, картировать урожайность возделываемых культур, основанно проводить агрохимическое обследование полей, химический анализ почвы и разрабатывать электронные карты плодородия, разрабатывать электронные карты-задания для дифференцированного посева, внесения

удобрений и пестицидов, дифференцированно сеять, вносить удобрения и пестициды, использовать навигационные системы для мониторинга техники и параллельного вождения, работать с бортовыми компьютерами различных агрегатов и машин, оперативно вести учет, планирование, бюджетирование и финансовую отчетность хозяйства.

К нерешенным проблемам, сдерживающим внедрение точного земледелия в производство можно отнести: 1. дефицит информации о преимуществах точного земледелия; 2. затраты времени и средств на освоение точного земледелия, повышение квалификации специалистов; 3. отсутствие на отечественном рынке роботизированной с.х. техники, в том числе, российского производства; 4. отсутствие системы подготовки высококвалифицированных кадров и консультационных служб по использованию высоких технологий в сельском хозяйстве; 5. отсутствие отечественного программного обеспечения; 6. низкую доходность сельскохозяйственных предприятий.

Таким образом, точное земледелие в современных условиях позволяет решать агротехнические, экономические, эксплуатационные, экологические, социальные и управленческие задачи с использованием геоинформационных систем, современных средств связи, новейшего электронного инструментария и программного обеспечения. И, несмотря на существующие проблемы, точное земледелие – будущее аграрного производства.

*ЛЮБЧИЧ В.А. к.т.н., директор,  
КУРАМШИН М.Р. инженер-исследователь  
Научно-образовательного центра  
ресурсосберегающего и точного  
земледелия ФГБОУ ВПО Оренбургского ГАУ*

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

**Производитель промышленной тары** 

**Производство мягких КОНТЕЙНЕРОВ**

для транспортировки и хранения сельскохозяйственной продукции

Общество с ограниченной ответственностью «ПИЛЕН»  
тел./факс +7 (343) 217-06-15, www.pilen.ru  
624005, Свердловская обл., Сысертский р-он  
п. Октябрьский, ул. Свердлова, 1А

**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





# 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](mailto:agro@ends-ural.ru)

**ООО «Хлебные традиции»**

← ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕТ →  
**ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ  
 РОЖЬ, ОВЁС, ГОРОХ**

← РЕАЛИЗУЕТ →  
**ЖИВЫХ 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**

**ДЕКОРАТИВНОЕ ПТИЦЕВОДСТВО**

Реализует  
 породных кур, павлинов, фазанов  
 и другую декоративную птицу,  
 а так же инкубационное яйцо всех видов.

Приглашаем к сотрудничеству оптовиков

Большие  
 скидки

тел.: (3522) 54-69-38; 8-919-575-16-61  
 e-mail: ryaba.45@yandex.ru  
 www.veselayaruba.ru

Urban WEDA SAC KRAIBURG

Внедрение современных технологий  
 при комплексном строительстве и реконструкции  
 животноводческих комплексов

Выполнение инвестиционных проектов  
 любой сложности:

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

Поставка и изготовление оборудования:

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

Наше преимущество - строительство "под ключ"

Группа компаний "Ильющенко"

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

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

westfalia@mail.ru  
 www.geaft.ru

Общество с ограниченной ответственностью "РОЗАН"

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ,  
 МОНТАЖ ЗДАНИЙ ИЗ ЛЁГКИХ  
 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

- ▶ **свинарники**
- ▶ **молочные фермы**
- ▶ **животноводческие комплексы**

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

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

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

**ООО «Воронежский центр животноводства»**

консультации и продажи продукции по молочному и мясному скотоводству:

- ♦ **ПРЕСТАРТЕРНЫЙ КОРМ** для начального периода выращивания телят (производство Италия)
- ♦ **ЗАМЕНИТЕЛИ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА** для телят
- ♦ **ПРЕМИКСЫ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ** для крупного рогатого скота  
 производство Италия и Россия
- ♦ **БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНСЕРВАНТ «БИОТРОФ»** для сенажа, силоса, зерна и жома  
 производство Россия
- ♦ **ПЛЕНКА, МЕШКИ И ЗАЩИТНАЯ СЕТКА** для укрытия силоса и сенажа  
**ВЯЗАЛЬНЫЙ ШПАГАТ** для сена  
 Производство Финляндия и Германия.  
 Ширина 8-18 м, длина 25-50 м / Толщина: 40, 100, 110, 120, 125 и 150 мкм.

394028 г. Воронеж, ул. Волгоградская, д.30, офис 412  
 Тел/факс: 8 (473)2-20-42-95  
 8-920-419-37-13  
 8-903-030-15-18  
 e-mail: agropartner-vrn@mail.ru

**Всегда в наличии  
 на складе**

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

Все товары сертифицированы

VL0246

**VILOFOSS**<sup>®</sup>  
adding value to the green world **dlg**

БВМК ПРЕСТАРТЕРЫ  
**ПРЕМИКСЫ**  
БВМК ПРЕСТАРТЕРЫ

**VILOFOSS.ru**

460027, г.Оренбург, ул.Беляевская, 32 тел: +7 (3532) 911-911  
факс: +7 (3532) 911-005 e-mail: info@vilofoss.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

**ПРОFESSIONALNE OSNASHCHENIE KOROVNIKA**

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

# Профилактика микотоксикозов свиней с использованием пробиотиков



Среди незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных значительное место занимают микотоксикозы – отравления, возникающие при скармливании животным кормов, пораженных токсичными метаболитами плесневых грибов. Одним из наиболее восприимчивых к уровню микотоксинов является маточное поголовье свиней. Даже небольшое количество микотоксинов ослабляют иммунную систему свиноматок, снижая репродуктивную функцию. Из-за снижения резистентности и снижения сопротивляемости организма у свиноматок возникают и развиваются различные заболевания

Наиболее часто, обнаруживаемые в кормах микотоксины, не способны связываться и удерживаться сорбентами. Возможность сорбировать микотоксины у сорбирующих препаратов есть только в проксимальном отделе кишечника после расщепления корма в процессе переваривания. Однако смена кислой среды в желудке на слабощелочную в кишечнике приводит к потере большинством сорбентов способности удерживать микотоксины, что способствует их поступлению в кровь.

В данном случае целесообразно применять пробиотики, микроорганизмы которых вырабатывают ферменты, активно разрушающие микотоксины.

Цель работы – разработка способов профилактики микотоксикозов свиней с использованием пробиотических препаратов.

Работа выполнена в ГНУ Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт Россельхозакадемии.

Таблица 1. Схема и результаты опыта на лабораторных мышах

Группа	Кол-во, гол.	Микотоксины в комбикорме	Концентрация микотоксина в комбикорме мг/кг	Пробиотический препарат, норма ввода в комбикорм, %	Средняя живая масса, г/гол			
					в 1 день опыта	в 10 день опыта	±	%
1 опытная	10	T-2	0,2	нет	20,3	20,5	+0,2	+1,0
2 опытная	10	T-2	0,2	«Бацелл» 0,2%	20,5	21,6	+1,1	+5,4
3 опытная	10	T-2	0,2	«Моноспорин» 4%	19,0	20,8	+1,8	+9,5
4 опытная	10	ДОН	3,0	нет	20,7	17,1	-3,6	-7,3
5 опытная	10	ДОН	3,0	«Бацелл» 0,2%	20,1	20,9	+0,8	+4,0
6 опытная	10	ДОН	3,0	«Моноспорин» 4%	20,0	21,0	+1,0	+5,0
контрольная	10	без микотоксинов	0	нет	19,7	20,9	+1,2	+6,1

I. На первом этапе, до проведения исследований на свиноматках, были изучены детоксикационные свойства пробиотических препаратов «Бацелл» и «Моноспорин» при скармливании лабораторным мышам кормов, зараженных микотоксинами. Опыт проводился на 70 здоровых белых мышах в условиях вивария Уральского НИВИ.

В состав биопрепаратов «Бацелл» и «Моноспорин» (производитель ООО «Биотехагро», Краснодарский край) входят спорообразующие бактерии *Bacillus subtilis*, вырабатывающие ферменты, разрушающие молекулы микотоксинов.

При воспроизведении микотоксикозов использовали комбикорма, естественно пораженные токсинами (T-2 токсин и микотоксин ДОН).

Ежедневно проводился учет живой массы лабораторных животных.

Признаки микотоксикоза очень четко проявились на животных четвертой группы, где корма были поражены микотоксином ДОН и не были применены пробиотики. В 5-9 раз меньше был прирост у мышей первой группы против групп №2 и №3. На этой группе также не применялись пробиотики, а корма были поражены T-2 токсином.

В опытных группах 2, 3, 5, 6 процент прироста массы мышей за 10 дней был на уровне контрольной группы, в которой корма не были поражены микотоксинами.

О наличии явного микотоксикоза у мышей четвертой группы свидетельствовали и биохимический анализ крови, и морфологические и патологоанатомические исследования, в то время как у животных, получивших пробиотики, эти показатели были на уровне контрольной группы.

Таким образом, проведенные испытания подтвердили, что пробиотики «Бацелл» и «Моноспорин» обладают детоксикационными свойствами относительно микотоксинов ДОН и T-2.

II. Экспериментальная часть исследований выполнена в ок-

тябре-декабре 2012 года на свиноматках сельхозпредприятия «БМК» Богдановичского р-на Свердловской области. Объектом исследования были супоросные свиноматки породы ландрас.

Все исследования проведены в аккредитованных лабораториях лабораторно-диагностического центра УрНИВИ. Статистическую и математическую обработку полученных цифровых данных проводили с помощью стандартной программы Microsoft Excel.

В первой серии экспериментов проводили скармливание свиноматкам «Бацелл» из расчета 2 кг на 1 тонну корма ежедневно в течении 30 дней до опороса. Во второй серии - скармливали «Бацелл» в дозировках, как и в первом исследовании, но в течении 45 дней до опороса. В кормах определяли микотоксины: афлатоксин, зеараленон, T2-токсин, ДОН, охратоксин. В таблице 2 представлена схема исследований.

Учитываемые показатели:

- уровень микотоксинов в кормах по ГОСТ Р 52471-2005, МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005г.;
- морфобиохимический анализ крови у свиноматок через 5 дней после опороса по общепринятым методикам;
- гистологические исследования плаценты у свиноматок;
- сохранность и приросты живой массы поросят, полученных от свиноматок, которым скармливали до опороса пробиотические препараты.

Результаты исследований. Характеристика состояния свиноматок в хозяйстве. В кормах для свиноматок были выделены микотоксины: выше допустимых значений по афлатоксину 0,09 мг/кг против 0,05 мг/кг (превышение на 80%), по T2-токсины 0,21 мг/кг против 0,1 мг/кг (превышение на 110%). У 15-18% свиноматок наблюдались следующие признаки микотоксикозов: снижение живой массы, отек молочных желез и вульвы, вагинит, гибель эмбрионов, увеличение продолжительности родов. У абортировавших свиноматок регистрировали мумификацию плодов, задержку последа, эндометриты, снижение оплодотворяемости. При вскрытии павших свиноматок отмечали отек подслизистого слоя матки и многочисленные кисты в яичниках и на слизистой оболочки матки.

Исследования крови. Результаты лабораторных исследований показали, что применение «Бацелла» в опытных группах способствовало нормализации в крови у животных уровня гемоглобина, лейкоцитов и лимфоцитов. Уровень T- и B-лимфоцитов был выше на 3,35-26,86% в опытных группах, по сравнению с контрольными значениями. Достоверно выше был уровень палочковидных нейтрофилов в опытных группах. Такая же картина наблюдалась и по уровню моноцитов, по сравнению с контрольными показателями. Фагоцитарная активность в контроле была выше, чем в опытных группах на 3,67-0,75%, что свидетельствует о наличии воспалительных процессов у контрольных животных. В

Таблица 2

Группа	Схема применения пробиотика	Доза пробиотика на 1 тонну корма
<b>Первое исследование</b>		
Контрольная	—	—
1 опытная	За 30 дней до опороса	2 кг/т «Бацелл»
<b>Второе исследование</b>		
Контрольная	—	—
2 опытная	За 45 дней до опороса	2 кг/т «Бацелл»

Таблица 3. Показатели сохранности и прироста живой массы поросят в возрасте 30 дней, n=493

Группа	Период применения пробиотиков	Сохранность %	Среднесуточный прирост, г
<b>Первое исследование</b>			
Поросята от свиноматок контрольной группы	—	83,3±1,87	131
Поросята от свиноматок 1-ой опытной группы	«Бацелл» за 30 дней до опороса	92,46±2,21	155
<b>Второе исследование</b>			
Поросята от свиноматок контрольной группы	—	86,98±1,85	145
Поросята от свиноматок 1-ой опытной группы	«Бацелл» за 45 дней до опороса	91,96±2,03	149

целом можно отметить, что при использовании пробиотического препарата «Бацелл» происходил процесс нормализации и активизации иммунных процессов в организме свиноматок.

Гистологические исследования плаценты свиноматок, получавших «Бацелл», указывали на отсутствие патологических изменений. В плаценте свиноматок контрольных групп были отмечены патологические изменения: истонченный эпителий, изнашивание, преждевременное старение, разрыхление плаценты; атрофия эпителия ворсинок; плацентарная недостаточность, нарушение кровоснабжения плаценты. Всё это свидетельствует о том, что в организме супоросных свиноматок контрольной группы при традиционной технологии содержания происходит ряд

изменений, связанных с нарушением обмена веществ и ухудшением состояния здоровья: токсикоз, повышение артериального давления, отеки, распад гемоглобина.

Зоотехнические показатели. В 30 дневном возрасте была рассчитана сохранность и среднесуточный прирост порослят-суснов, полученных от свиноматок обеих групп (табл. 3).

По данным таблицы 3 в группах порослят, полученных от опытных свиноматок, сохранность была выше на 8-5%, среднесуточные приросты живой массы соответственно – на 18-3%.

Выводы. Исходя из основных зоотехнических показателей выращивания порослят, биохимических и физиологических исследований свиноматок пробиотический препарат «Бацелл» рационально использовать за 30 дней до опороса. В этот период супоросности использование «Бацелла» способствует нейтрализации поступающих с кормом токсинов, нормализации биохимических процессов в организме и повышению иммунитета. Эти свойства передаются плоду. Поросята, рожденные от свиноматок, получавших с основным рационом пробиотический препарат «Бацелл» по сравнению с животными, не получавшими пробиотика, обладали более высокой скоростью роста и сохранностью.

Рекомендации производству. Для повышения сохранности и прироста живой массы порослят, сохранения здоровья свиноматок, рекомендуем супоросным свиноматкам за месяц до опороса ежедневно в составе комбикорма скармливать пробиотическую добавку к корму «Бацелл» из расчета 0,2% к массе комбикорма (2кг на 1т комбикорма).

Экономическая эффективность.

При использовании пробиотического препарата «Бацелл» свиноматкам до опороса прибыль за счет сохранности и приростов порослят составляет 6 руб. на 1 рубль затрат на пробиотик.

ШКУРАТОВА И.А. д.в.н., ЛЕБЕДЕВА И.А. д.б.н., РЯПОСОВА М.В. д.б.н., КОНОПЛЕВА И.В., аспирант, БУСЫГИН П.О., аспирант, ГНУ Уральский НИВИ Россельхозакадемии, г.Екатеринбург

Представитель ООО «БиоТехАгро» в Уральском регионе ООО «Урал-БиоТехАгро», г. Екатеринбург тел.: 8 (343) 252-02-56, моб. тел.: 8-922-206-6998



ООО «Научно - производственное предприятие»  
«Завод по переработке сои «БИНАКА»

**СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ**

Продукт полностью соответствует стандартам микробиологии!

Соя полножирная тостированная  
ТУ 9759-001-1536469-2007

Соя полножирная экспандированно-экструдированная  
ТУ 9759-002-1536469-2010

Соя полножирная экструдированная  
ТУ 9759-003-1536469-2011

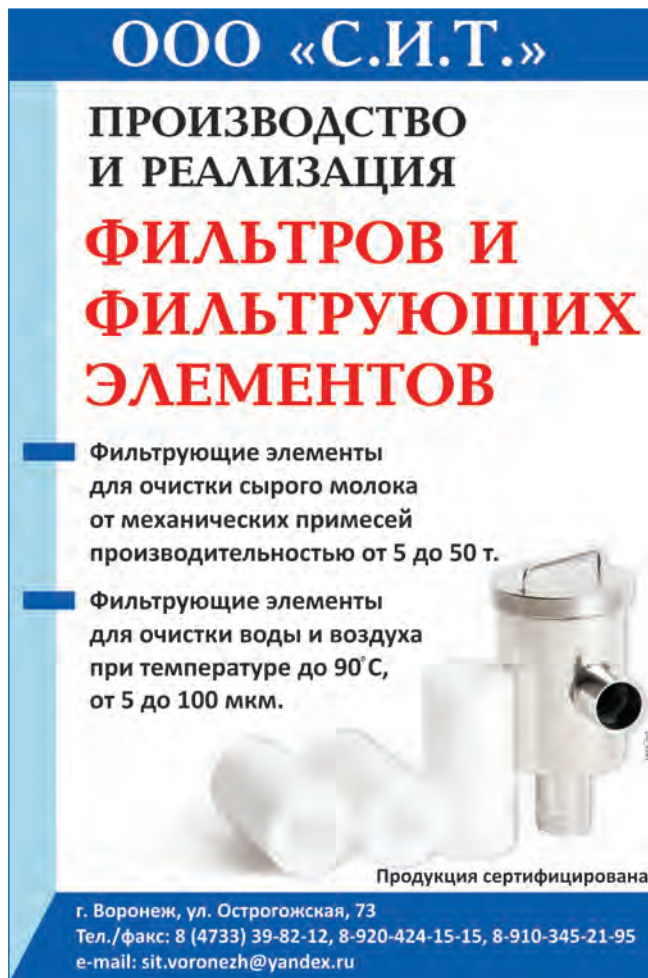
Мука соевая дезодорированная  
СТО 1536469-001-2008

БВМК на основе сои полножирной – для всех видов и возрастных групп животных и птиц

Высокобелковые гранулированные корма на основе сои  
ТУ 9295-004-1536469-2012

По вопросам реализации обращаться:  
тел./факс: (385-2) 49-19-78, 49-02-29  
Тел.моб: 960-950-74-19, 909-500-09-04,  
962-813-11-61  
e-mail: tkbinaka@mail.ru

internet: www.binaka.ru



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

# ОАО “Уралплемцентр”

- **предлагает:**
- большой выбор семени быков-производителей Российской и мировой селекции оцененных по геномным индексам во Франции, США, Канаде и качеству потомства в России.
- **проведет:**  
анализ генеалогии стада и закрепление быков-производителей
- **разработает:**  
систему воспроизводства маточного поголовья с обучением техников-биологов непосредственно на пункте по искусственному осеменению.



## **ДЕ-СУ USA 7062594 -**

*сын Ladys Manor SHAKIRA USA135746776  
лучшей коровы США по результатам  
оценки 2011г, 2012 г и на апрель 2013г.  
Отличается высокими показателями  
производства и экстерьера.  
Потомок Планета USA 60597003  
и О-Манна USA 135746776*



## **ВОРД 1162 AAA17224978 -**

*сын Upward 307RAAA14963730  
- самого популярного Ангусского быка в США!  
Лучший бык Ангусской породы в России,  
имеет высокую геномную оценку*



## **РАСКАТ 3737**

*Выведен в СХПК «Битимский», имеет геномный  
индекс ISU 147 – выше среднеевропейского  
показателя, по результатам геномной оценки  
улучшает производство молока (+63)  
и белка (+0,19%) вместе с этим положительно  
влияя на весь спектр показателей воспроизводства,  
таких как оплодотворяемость коров,  
легкость отела. Передает дочерям  
здоровое и хорошо прикрепленное вымя*

**Предлагаем спермопродукцию быков герефордской породы.  
КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ  
ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАТОМ ВГНКИ**

**С НАМИ К ГЕНЕТИЧЕСКОМУ И  
ЭКОНОМИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ!**

620913, Екатеринбург, Сибирский тракт, 21 км.  
тел.: (343) 252-02-06, факс.: (343) 252-02-52  
e-mail: uralplem@mail.ru, www.uralplem.ru

**Племенной завод  
ООО АГРОФИРМА «ТРУД» продает:**

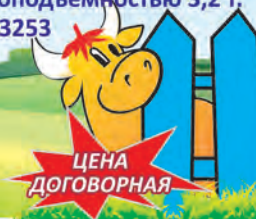
Пермский край, Кунгурский район,  
с. Троельга

**ПЛЕМЕННОЙ СКОТ | ТЕХНИКУ | ОБОРУДОВАНИЕ**

- ПЛЕМЕННЫЕ ТЕЛКИ и НЕТЕЛИ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ в возрасте от 12 мес. и старше
- БЫЧКИ в возрасте до 1 месяца на откорм
- КОРМОУБОРОЧНЫЙ КОМБАИН ЯГУАР 830 2005 г.в. 2651 моточас
- ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАИН МЕГА 350 2006 г.в. 2464 моточаса
- ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАИН ТУКАНО 320 2008 г.в. 1856 моточасов
- Автомобиль Урал 4320 цистерна, бензовоз, топливо-заправщик
- Автомобиль Камаз 65116 тягач 2005 г.в.
- Кран балку (ширина 12м.) с электротельфером грузоподъемностью 3,2 т.
- Загрузчик сухих кормов ЗСК-15,0 на шасси КАМАЗ-43253
- Трактор МТЗ 1221

- П/прицеп бортовой ОДАЗ 9370
- П/прицеп бортовой ОДАЗ 9958 для перевозки скота
- Бульдозер Т-170 2007 г.в. 4000 моточасов
- Автoreзина в сборе с дисками 71x47.00, R25 ф-82

- СТАНОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**
- Токарно-винторезные станки – 8шт.
  - Отрезной станок 8Г240
  - Станок долбежный 7402
  - Балансировочный станок teco 64 2008 г.в.



**ПРИМЕТ НА РАБОТУ  
СПЕЦИАЛИСТОВ  
С ОПЫТОМ РАБОТЫ:**

- ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ
- ЗООТЕХНИКОВ
- ЮРИСТА

**(жилье предоставляется)**  
Контактный тел.:  
**(34271) 44-766**  
**8-919-704-49-98**

Контактное лицо: Коммерческий директор Сухорослов Валерий Николаевич, тел.: 8 (34271) 44-766, 44-768, сот.: 8-902-801-71-48

**Практический журнал о сельском хозяйстве**



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





**АГРОРУСЬ**

**XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАКА**

**АГРОРУСЬ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛЕНЭКСПО**

**26 АВГУСТА – 1 СЕНТЯБРЯ 2013**

**Организаторы:** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам, Правительство Санкт-Петербурга, Правительство Ленинградской области, Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), ЗАО «ЭкспоФорум»

**АГРОРУСЬ – КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА  
РОССИИ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ДОСТИЖЕНИЙ  
МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ АПК**

**БОЛЕЕ 1700 УЧАСТНИКОВ**  
**БОЛЕЕ 115 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ**  
**ПЛОЩАДЬ ВЫСТАВКИ 55 600 м²**

тел. +7 (812) 240 40 40 доб. 231, 234, 235, 188, 254  
Большой пр. В. О., 103, farmer@expoforum.ru  
[www.agrorus.expoforum.ru](http://www.agrorus.expoforum.ru)





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

# Продуктивность абердин-ангуссов в Зауралье

**Увеличение поголовья мясного скота, повышение продуктивности животных с наименьшими затратами средств, трудовых ресурсов – залог успеха в обеспечении потребностей населения нашей страны в говядине. Так как в настоящее время оно составляет около 12 кг на одного жителя страны, или 37,5% от требуемого количества.**



Важное значение в развитии мясного скотоводства в странах с развитым мясным скотоводством уделяется абердин-ангусской породе. В России численность этого скота ещё незначительна, однако анализ динамики абсолютной численности скота за последние годы показывает, что поголовье абердин-ангуссов по стране увеличивается, резкий рост в 9 раз произошёл за счёт импорта скота, ввозимого в Россию в основном из Австралии, Канады и США. При этом следует отметить, если в 2005 году данное поголовье разводилось в 4-х субъектах нашей страны, то в настоящее время ареал разведения абердин-ангуссов расширился до 14 субъектов Федерации.

Абердин-ангусская порода хорошо акклиматизируется в условиях умеренного и холодного климата.

Живая масса полновозрастных коров и быков, соответственно, составляет 500-600 и 750-900 кг. Телята рождаются живой массой (16-28 кг), однако генетически обусловленная скороспелость позволяет к отъёму (210 дней) получить молодняк живой массой 200 кг и среднесуточный прирост 800-900 г. При интенсивном выращивании бычки к 15-месячному возрасту достигают живой массы 450 кг. Убойный выход составляет 62-65%.

Несмотря на это, по живой массе эта порода несколько не уступает животным других крупных мясных пород, по скороспелости, убойным и вкусовым качествам ей принадлежит первенство. Тонковолокнистость и нежность мяса тех частей туловища, которые дают самое ценное мясо, обеспечивают высокий выход нежирного мяса. Туши имеют постные отруба, с небольшим слоем «полива», большой выход «мраморного» мяса и относительно небольшое количество костей. Убойный выход составляет 62-65%.

Одним из мест разведения абердин-ангуссов в России является Зауралье. Так в декабре 2008 года на ферму Чистолебяжье ООО «Суерь» в Курганской области из Австралии были завезены тёлочки и бычки этой породы. На момент завоза тёлки и бычки были в 11-14-месячном возрасте и имели живую массу соответственно: 393 и 415 кг. Все животные сопровождалась экспортными сертификатами Австралии, подтверждёнными свидетельством о регистрации ФГПУ ВНИИплем от 28 апреля 2009 года.

Импортированное поголовье в хозяйстве быстро акклиматизировалось и хорошо развивается. Из всего пробонитированного поголовья отнесены к классу элита и элита-рекорд 99,5% животных. Средняя оценка экстерьера и телосложения быков составила – 93,8 баллов с высотой в крестце – 131,3 см, у коров этот показатель соответственно составил – 84,3 балла, высота в крестце – 124,6 см. У животных отлично выражены мясные формы, крепкая конституция, туловище более растянутое и соответствуют великорослому типу, резко отличающиеся от своих предков, что были 20-25 лет назад, то есть ультракомпактного типа.

Приказом министерства сельского хозяйства России от 3 сентября 2010 года ООО «Суерь» присвоен статус племенного репродуктора скота абердин-ангусской породы и выдано свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре серией ПЖ77N°003298.

Коровы абердин-ангусской породы мелкоплодны, благодаря чему отёлы проходят легко, а также они отличаются несравнимыми воспроизводительными и материнскими качествами, сохраняющимися в течение всего периода хозяйственного использования. В феврале-марте 2010 года прошёл растёл

первотёлок в количестве 378 голов, получено телят 369 гол. Все первотёлки растелились самостоятельно, это свидетельствует о высокой воспроизводительной способности данной породы. Деловой выход телят на 100 маток в хозяйстве составил – 97%, сохранность приплода – 99,2%. Следует отметить, что в США потеря молодняка 5-12% считается нормой в отрасли мясного скотоводства. Высокий процент сохранности молодняка в хозяйстве – это весомое доказательство материнских качеств маток абердин-ангуссов и высокая степень резистентности животных.

По данным бонитировки 2012г. средняя живая масса бычков в 7-месячном возрасте составила 240 кг, что выше стандарта породы на 14,3% с колебаниями от 182 до 287 кг. По этому показателю к классу элита-рекорд были отнесены 73,2% животных, элита – 19,6% и I класс – 7,2%.

У тёлочек в 7-месячном возрасте живая масса в среднем составила 224 кг, что выше стандарта породы на 14,9%, с колебаниями от 179 до 265 кг. Распределение по классам: 95,2; 2,9 и 1,9%, соответственно – элита-рекорд, элита и I класс.

В племенном репродукторе ООО «Суерь» всё маточное поголовье искусственно осеменено глубоководнозамороженным семенем выдающихся быков канадской и американской селекции, закупленных в фирме «SEMEX».

В 2013 году планируется осеменение маток сексированным семенем, разделённым по полу, выдающегося быка-производителя Бисмарка 5682, приобретённого в США.

Анализ проведённого искусственного осеменения в племрепродукторе показал, что всё маточное поголовье абердин-ангусской породы. Без применения стимулирующих препаратов были осеменены в течение двух меся-



цев, при оплодотворяемости у тёлочек – 86,6%, у коров – 88,2%.

Все быки-производители, используемые в стаде, являются чистопородными и соответствуют комплексному классу элита-рекорд, средняя живая масса 759 кг, экстерьерная оценка – 93,8 баллов. Высота в крестце – 131,3 см.

По результатам оценки быков-производителей по качеству потомства улучшателями признаны быки Танк С1715 №3873 с комплексным индексом 101,6 и бык Фаир Динкум С1830 №3875 с комплексным индексом 101,1, потомки которого превосходили своих сверстников по интенсивности роста.

Анализ итогов испытания бычков по собственной продуктивности позволил выявить среди них будущих родоначальников генеалогических линий, интенсивность прироста живой массы которых с 8 до 15 мес составила 1000 г и более. Так у потомков производителя №3873 бычка №0077 живая масса в 8 мес 235 кг, в 15 мес – 453 кг, среднесуточный прирост за этот период – 1038г, у бычка №0095 соответственно – 233, - 447 кг прирост 1019 г, и у бычка №0175 соответственно – 225, - 440 кг прирост 1024 г, у производителя №3875 за аналогичный период выявлены лидеры – бычок №0003 – 232 кг, 450 кг – 1038 г, №0265 – 226 – 440 кг – 1019 г, №0169 - 225 – 435 кг 1000 г.

Экспериментальные данные быков-производителей по качеству потомства стада абердин-ангусской породы в зоне Зауралья с целью выявления бычков, превысили средний показатель по стаду на 3,4-4,6% для закладки генеалогической линии.

Оценивая быков-производителей по качеству потомства, по результатам испытания их сыновей, по собственной продуктивности нами проведено параллельно испытание их дочерей. По итогам оценки бык-производитель Танк С1715 №3873 был лидером с комплексным индексом – 101,1, Фаир Динкум С1830№3875 занимал промежуточное положение с комплексным индексом – 101,1 и ГАР Ромео С570 №3879 имел наименьший комплексный индекс – 99,1.

За период оценки тёлочек с 8 до 15 мес возраста живая масса в возрасте 8 мес составила – 213 кг, в 15 мес – 344 кг, что превысило класс элита-рекорд на 4,3%, а стандарт породы на 18,6%, среднесуточный прирост за этот период составил – 622 г. максимальные показатели у тёлочек были по живой массе в 8 мес – 230 кг, в 15 мес – 370 кг, среднесуточный прирост – 738 г.

Племенная и селекционная работа в племенном репродукторе ООО «Суерь» ведётся под руководством научных сотрудников Всероссийского НИИ мясного скотоводства Россельхозакадемии.

В 2013 году планируется повышение статуса племенного репродуктора ООО «Суерь» в статус племенного завода.

Разведение животных абердин-ангусской породы в Зауралье может стать перспективным, так как эти животные хорошо акклиматизируются, не требуют строительства капитальных и тёплых помещений, а также хорошо усваивают грубые и сочные корма. Также данное поголовье можно использовать для скрещивания другими молочными, мясными и комбинированными породами для насыщения рынка высокопродуктивным поголовьем мясного скота и специализированным высококачественным мясом.

По интересующим вопросам приобретения племенных животных абердин-ангусской породы можно обратиться к ген. директору Шмакову В.Ю. по адресу: ООО «Суерь» Курганская область по телефону: (3532) 25-53-98.

*Ф.Г. КАЮМОВ, д. с-х н. профессор  
В.М. ГАБИДУЛИН, к. с-х. н.,  
С.А. АЛИМОВА, к. с-х. н.  
М.В. ТАРАСОВ, к. с-х. н.*

**ГНУ Всероссийский НИИ мясного скотоводства Россельхозакадемии  
г. Оренбург, ул. 9 Января, 29  
тел. 8(3532) 77-63-75,  
E-mail: vniims.or@mail.ru**



**Окружной агропромышленный форум**  
**Приволжский день поля**

Место проведения: Пермский край, Пермский район,  
поле ФГУП «Учхоз «Липовая гора»

**4-5**  
ИЮЛЯ  
**2013**





**ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ!**

**Генеральный партнер**

**Официальный партнер**

**Генеральный информационный партнер**





**Время работы: 4 июля 10.00 - 18.00, 5 июля 10.00 - 17.00**  
**Подробности по телефону: +7 (342) 262-58-74, или на [www.59pole.ru](http://www.59pole.ru)**



# Ангары прямостенные на основе ЛСТК

## облегчённые технологии для животноводства и птицеводства

Уральский завод мобильных конструкций «Мобикон» предлагает сельхозтоваропроизводителям строительство помещений для животноводства и птицеводства, представляющих собой ангары прямостенные на основе лёгких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК). Данная технология является удачным решением для современного агропроизводства, так как позволяет в кратчайшие сроки возводить внушительные производственные объекты, отличающиеся универсальностью применения, долговечностью и экономической привлекательностью, которая заключается в том, что данные ангары в сравнении с традиционными технологиями более лёгкие, а значит отпадает потребность устройства массивных фундаментов и несения дополнительных затрат, связанных с монтажом капитальных железобетонных конструкций. Напомним, что в предыдущем номере журнала, №105 (июнь), в отличие от каркасных технологий, речь шла о бескаркасных арочных ангарах, которые также очень широко используются в агропроизводстве и также очень быстро монтируются УЗМК «Мобикон».

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛСТК

Лёгкие стальные тонкостенные конструкции относятся к каркасному строительству, которое применяется для возведения зданий различного назначения, начиная от жилых домов и заканчивая коммерческой недвижимостью, в том числе животноводческих и птицеводческих объектов. При этом высота зданий не превышает 3-х этажей. Стены устраиваются из



профилированной оцинкованной стали и утепляются сэндвич-панелями. Составные элементы конструкции крепятся на болтовых соединениях.

Ангары при данной технологии строятся прямостенными и по форме повторяют дома с двускатной крышей. Такая форма крыши предусматривает наличие конька, который можно делать подъёмным, благодаря чему в летнее время появляется дополнительная возможность вентиляции и естественного освещения животноводческих объектов.

Прямое устройство стен, в отличие от полукруглых бескаркасных зданий, создаёт ощущение большего наличия свободного пространства и обеспечивает более лёгкий монтаж окон и дверей со стороны продольных стен ангара.

Важными характеристиками считаются безопасность, соответствие существующим экологическим требованиям, огнестойкость, устойчивость к гниению и адсорбированию влаги. Срок службы таких зданий при условии неагрессивной или слабоагрессивной окружающей среды составляет не менее 50 лет.

При этом заказчик может избежать такого явления, как типовое однообразие строений, потому что конструктивные особенности ЛСТК позволяют осуществлять различные вариации,

а значит строить архитектурно уникальные постройки, отличающиеся от других зданий. То есть возможны разнообразные фасадные решения, а также быстрая замена наружной облицовки, что меняет внешний вид, придавая иной вид зданию.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ЛСТК В ЖИВОТНОВОДСТВЕ И ПТИЦЕВОДСТВЕ

В числе важнейших преимуществ технологии находятся относительная дешевизна и быстрая скорость возведения, что позволяет с максимальной скоростью возводить животноводческие помещения и здания птицефабрик большой производственной мощности. Это, в свою очередь, ускоряет сроки сдачи объектов в эксплуатацию, сокращая период окупаемости и увеличивая экономический эффект, который заключается в уровне производственной рентабельности.

Кроме того, наружная и внутренняя отделка таких ангарах отличаются высоким качеством. При этом внутренние стены зданий птицефабрик, внутренняя среда которых (в результате жизнедеятельности птицы) более агрессивно воздействует на оцинкованную сталь, обшиваются специальными устойчивыми материалами, что обеспечивает устойчивость и долговечность конструкции.

В дополнение ко всему вышесказанному добавим, что прямостенные ангары на основе ЛСТК отличаются сейсмостойкостью и могут возводиться в нестабильных по этому показателю регионах.

По отраслевому назначению такие здания имеют многонаправленную значимость и могут использоваться для строительства птичников любых видов (для содержания кур, гусей, уток, индеек и т. д.) и животноводческих помещений для любых сельскохозяйственных животных: крупного и мелкого рогатого скота, лошадей и свиней.

При этом прямостенные ангары прекрасно подходят и для тех хозяйств, которые применяют традиционный метод содержания, и для тех, которые практикуют холодный метод.

**Добавим, что помимо животноводческой и птицеводческой отраслей ангары на основе ЛСТК свободно могут применяться для строительства зерно- и овощехранилищ, складских и гаражных помещений, поэтому область применения данных каркасных конструкций, также как и бескаркасных, неограничена. Существуют только некоторые различия строительства и эксплуатации между этими двумя технологиями, но об этом речь пойдёт в следующем номере нашего журнала.**



Контактный телефон/факс:  
+7 (343) 384-00-28 (многоканальный)  
Сайт: [ангары-мобикон.рф](http://ангары-мобикон.рф)  
Эл. почта: [mobikon@list.ru](mailto:mobikon@list.ru)

ООО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ" МОБИКОН"

# АНГАРЫ

## БЫСТРОВОВОЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

Проектирование • Производство • Монтаж

НАВЕСОВ  
АНГАРОВ-СКЛАДОВ  
АНГАРОВ-ЗЕРНОХРАНИЛИЩ  
АНГАРОВ-ОВОЩЕХРАНИЛИЩ  
АНГАРОВ-ПТИЧНИКОВ  
АВТОМОЕК И СЕРВИСОВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



Контактный телефон/факс:  
+7 (343) 384-00-28 (многоканальный)  
Сайт: ангары-мобикон.рф  
Эл. почта: mobikon@list.ru



St\_0359

компания **СТРОЙКОМПЛЕКС**



монтаж и изготовление бескаркасных арочных конструкций по России в холодном и теплом исполнении ширина от 8 до 24 м, длина любая

**Осуществляем строительство:**  
ангаров, складов, овощехранилищ, зернохранилищ, картофелехранилищ, гаражей, автосервисов, любых производственных помещений

**Преимущества арочных конструкций:**  
небольшой вес, мобильность, выгодная стоимость, всесезонность, высокая прочность, быстрое возведение

г. Копейск, ул. Кемеровская 26;  
8 (351) 22-33-424, 8-904-301-88-53  
[www.stroykompleks74.ru](http://www.stroykompleks74.ru)

**ИП Мурашкина Н.А.**



# ЩЕБЕНЬ

фракции 0-10, 5-20, 20-40, 40-70  
в любых объемах

# ПЕСОК

строительный



г. Курган, ул. Баумана, 2  
отдел продаж: 52-10-15  
тел.: (3522) 52-10-15, 25-92-49  
сот.: 8-908-832-94-28, 8-919-594-07-93

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

**РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ  
В ЖУРНАЛЕ "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ"  
8-800-775-27-80**

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



Рубрика выходит под редакцией  
доктора сельскохозяйственных наук,  
профессора В.В. Немченко

# Эффективность гербицидов в сочетании с удобрениями на яровой пшенице

По данным Россельхозцентра по Курганской области, посевы в области более чем на половине площадей засорены в средней и сильной степени, из-за чего в регионе недостаточно полно реализуются почвенно-климатические ресурсы, систематически не добирается 20-30% и более потенциального урожая. Сорняки являются конкурентами культурных растений за основные факторы жизни. Сорные растения потребляют большое количество питательных веществ, они более интенсивно поглощают элементы питания из вносимых удобрений, вследствие чего снижается их эффективность. При этом решающим резервом увеличения производства качественной продукции является создание оптимальных условий питания для культурных растений путем защиты их от конкурентов - сорняков с использованием гербицидов, роль которых особенно велика в защите урожая на удобренных участках.

Эффективность гербицидов на фоне минеральных удобрений и без них изучалась с 2002 по 2010 годы на Центральном опытном поле ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии. Исследования проводились одновременно в двух полях севооборота кукуруза – пшеница. Повторность вариантов трехкратная. Расположение делянок на участке систематическое. Посев культур проводился по отвальной минимальной обработке (БДТ ежегодно на 6-8 см). Высевался сорт пшеницы местной селекции Терция. В удобренных вариантах вносилась аммиачная селитра в дозе 50 кг д.в./га на фоне последнего внесения фосфорного удобрения.

Для защиты посевов пшеницы от комплексной засоренности в части вариантов был использован противо-злаковый гербицид пума супер 100 в баковой смеси с препаратом группы

2,4-Д против широколистных сорняков (элант). Гербициды внесены в дозах по 0,7 л/га в рекомендуемые сроки.

Агрохимические показатели пахотного горизонта при закладке опыта: рНКС1 – 6,3, гидролитическая кислотность – 3,5 мг.экв./100 г почвы, гумус (по Тюрину) – 4,54%, общий азот (по Кьельдалю) – 0,3%, общий фосфор – 0,086%, P2O5 (по Чирикову) – 20-35 мг/кг, обменный калий (по Чирикову) – 290-310 мг/кг. По гранулометрическому составу чернозем среднесуглинистый, мощность гумусового горизонта А+В – 54 см.

Характерная особенность климата – недостаточное увлажнение с периодическими повторяющимися засухами. За период исследований погодные условия отличались друг от друга и в целом от средних многолетних. За 9 лет исследований засушливыми были 2004, 2008, 2009 годы, острозасушливым – 2010 год.

Наибольшая засоренность наблюдалась во влажные годы (2002, 2003, 2005, 2006, 2007) (таблица 1).

На период отбора образцов (фаза цветения – формирования зерна пшеницы) в контрольном варианте (N0P0) было зафиксировано увеличение общей массы сорняков более чем в 2,5 раза по сравнению с засушливыми годами. В среднем за 2002-2010 гг. в варианте без удобрений и гербицидов (контроль) в массе однолетних сорняков преобладали просовидные. Многолетние корнеотпрысковые занимали по биомассе более 47%. В первый год эксперимента засоренность осотом полевым составила 37%, а бодяком щетинистым – 30%. Во второй год осот полевой отсутствовал, бодяк щетинистый в общей массе многолетних корнеотпрысковых занимал 41%. Эти виды сорняков в 2005 году были полностью вытеснены вьюнком полевым (56%).

Таблица 1 – Влияние удобрений, гербицидов и их взаимодействия на массу сорняков, г/м<sup>2</sup>

G – гербициды

Вариант	Годы									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	среднее
N0P0	208	106	63	187	265	173	27	128	83	138
N50P	622	309	80	295	456	278	46	100	44	248
N0P0,G	14	133	17	87	112	29	13	34	0	49
N50P,G	17	76	19	45	241	82	18	51	2	61

С 2007 года наиболее часто стал встречаться молочай лозный. Масса его составила 47% от общей массы многолетних корнеотпрысковых сорняков.

На фоне минерального питания без применения гербицидов в среднем за 2002-2010 гг. прибавка составила 3,9 ц/га. В разные годы в этом варианте удавалось получить дополнительно от 4,7 ц/га (2005 г.) до 10,6 ц/га (2003 г.) к контролю, исключение – 2006 год, когда вследствие острой засухи в конце вегетации прибавку получить не удалось. В засушливые годы увеличение урожайности от применения удобрений было незначительным, в пределах ошибки опыта.

При одностороннем внесении гербицидов (без удобрений) урожайность в среднем повышалась на 1,6 ц/га. Наилучшие результаты получены в 2002 и 2009 гг., урожайность увеличивалась на 3,7 и 3,0 ц/га соответственно, в остальные годы прибавки были не достоверными.

В опыте было отмечено сильное взаимодействие гербицидов с удобрениями. Если в среднем за 2002-2010 гг. урожайность от удобрения без применения гербицидов была на уровне 15,9 ц/га (в контроле – 12,0 ц/га), то использование баковой смеси гербицидов в этом варианте позволило обеспечить увеличение урожайности до 19,2 ц/га. Следует отметить, что во влажные годы влияние на урожайность совместного внесения гербицидов и удобрения было намного сильнее, чем в засушливые. Наибольшие прибавки зерна пшеницы к контрольному варианту обеспечивались в 2002 году – 19,9 ц/га, в 2003 году – 17,4 ц/га. Наименьшие – в засушливые 2008 и 2009 гг., 1,7 и 1,8 ц/га соответственно.

Положительное действие гербицидов в сочетании с удобрениями, и в первую очередь азотными, выражалось и в повышении содержания сырой клейковины в зерне пшеницы. Совместное применение этих средств химизации по-

вышало его в среднем за 2002-2010 гг. на 10,2 % по сравнению с контрольным вариантом. Без гербицидов при внесении азота в сочетании с фосфором содержание клейковины увеличивалось только на 8,9%. При использовании гербицидов без удобрений содержание клейковины было близким к уровню контроля – 20,9% (в контроле – 19,8%).

По данным наших исследований, применение удобрений способствовало увеличению засоренности посевов пшеницы в 1,8 раза, поэтому наибольший эффект достигался лишь при обеспечении защиты культуры от сорняков. При комплексном применении средств химизации урожайность увеличивалась в 1,6 раза по сравнению с контрольным вариантом. Гербициды в целом не оказывали влияния на качество зерна пшеницы, но при совместном применении с минеральными удобрениями способствовали повышению содержания сырой клейковины в зерне более чем на 10%.

Ю.Я. ЕМЕЛЬЯНОВ,  
А. Н. КОПЫЛОВ, Е.В. КИРИЛЛОВА

Таблица 2 – Влияние удобрений, гербицидов и их взаимодействия на урожайность пшеницы, ц/га

Вариант	Годы									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	среднее
НОРО	11,5	16,7	6,8	16,4	14,9	18,6	5,0	12,7	5,4	12,0
Н5ОР	19,3	27,3	6,8	21,1	15,2	25,8	4,9	14,0	8,3	15,9
НОРО,Г	15,2	18,7	9,0	16,6	14,8	20,1	5,4	15,7	6,7	13,6
Н5ОР,Г	31,4	34,1	9,4	22,7	19,4	27,3	6,7	14,5	7,6	19,2




СИБИРСКАЯ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ  ЯРМАРКА

# АГРО-ОМСК 2013

## 24-28 июля



- сельскохозяйственная техника и оборудование
- продукция сельскохозяйственного производства
- животноводство
- растениеводство
- продукты питания и напитки
- товары для загородного дома и садоводства

**Место проведения:**  
г. Омск, Выставочный парк, пр. Королёва, 20  
тел.: (3812) 40-80-09, 40-80-17, arvd@mail.ru, www.arvd.ru

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

77

WWW.NIVANEWS.RU

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 6 (106) | ИЮЛЬ 2013

# Продуктивность и качество маслосемян ярового рапса и сурепицы в зависимости от срока посева



**Исключительная роль в технологии возделывания ярового рапса отведена сроку посева. По свидетельству специалистов при оптимальном сроке посева прибавка урожая составляет от 0,2 до 0,6 т/га, обеспечивая повышение мас-личности и выход кондиционных семян.**

С учетом этого целью проведенного исследования являлось изучение влияния срока посева на особенности развития, устойчивость к стрессовым факторам, продуктивность и качество семян ярового рапса и сурепицы в условиях лесостепной зоны Зауралья. Исследования проведены на опытном поле Курганской ГСХА в 2011 году. Изучали 3 срока посева: 20 мая, 10 июня и 24 июня. Объектом исследования был и рапс Ермак и сурепица Липчанка. Опыт мелкоделяночный (общая площадь делянки - 4 м<sup>2</sup>, учетная - 1 м<sup>2</sup>), повторность шестикратная, размещение вариантов рендомизированное. Почва опытного участка - чернозем

выщелоченный среднемогучный среднесуглинистый. Предшественник - пар. Весенняя обработка включала закрытие влаги в два следа (БЗСС-1,0), предпосевная - проведена на глубину 6 см с прикатыванием. Посев рядовой с послепосевным прикатыванием, норма высева 1 млн. всхожих семян на 1 га. Перед посевом внесены азотно-фосфорные удобрения под запланированный урожай 2,5 т/га. Уход за посевами при использовании инкрустированных семян включал обработку инсектицидом (борей, 0,1 л/га) и гербицидом (фюзилад форте, 1 л/га). Уборка раздельная: скашивание при восковой спелости семян, обмолот в стационарных условиях - при полной спелости. Урожайность рапса приведена к 100 % чистоте и 10 % влажности семян. Учеты и наблюдения выполнены на основе Методики проведения полевых агротехнических опытов с масличными культурами (2010).

Сроки посева сильнее влияли на скорость развития ярового рапса. Длина его вегетации почти не менялась при посеве 20 мая и 10 июня, составляя 85-87 дней и увеличивалась до 97 дней при посеве 24 июня. Длина вегетации сурепицы по срокам посева составляла 70, 77 и 71 день.

Культуры при посеве в июне попадали под более низкие температуры воздуха в период созревания семян в валках, что затягивало наступление полной спелости. У сурепицы период нахождения в валках по срокам посева составлял 7, 11

и 18 дней. Рапс реагировал на дефицит эффективных температур сильнее. Его период созревания семян в валках удлинялся с 8 до 15 и 31 дня.

Изучаемые культуры различались по полевой всхожести. У рапса полевая всхожесть была максимальной при посеве 20 мая и постепенно снижалась в июньских посевах. У сурепицы, характеризующейся более низкой полевой всхожестью, в сравнении с рапсом, она увеличивалась при посеве 10 июня.

Величина сохранности, в основном, находилась в обратной зависимости от полевой всхожести культур, увеличиваясь при смещении срока посева к концу июня. Выживаемость рапса слабо изменялась по срокам посева: от 62 до 69 %, у сурепицы - гораздо сильнее - от 39 до 75 % с максимальным значением при посеве 10 июня.

Срок посева оказывал существенное влияние на пораженность плодов рапса и сурепицы альтернариозом. Так, степень развития альтернариоза на плодах рапса при 1 сроке посева составляла 17,0 %, при посеве в более поздние сроки пораженность увеличивалась в 1,4-1,6 раза. У сурепицы при позднем сроке посева развитие альтернариоза на плодах составляло 21,3 %, а при более ранних посевах - 15,5 %. В сравнении с рапсом (17,0-26,5 %) сурепица была поражена альтернариозом существенно ниже - 15,5-21,3 %.

При выращивании ярового рапса, помимо необходимости подавления возбудителей болезней и вредителей, актуально снижение вредоносности сорняков. Производственный и научный опыт свидетельствует об усилении засоренности культур при ранних сроках посева. В проведенном эксперименте



**Таблица 1 - Урожайность и влажность семян рапса и сурепицы при различных сроках посева, т/га.**

Культура	1 срок		2 срок		3 срок	
	урожайность, т/га	влажность, %	урожайность, т/га	влажность, %	урожайность, т/га	влажность, %
Рапс	2,31	7,3	2,27	12,0	1,21	16,0
Сурепица	1,56	7,5	1,41	10,0	1,56	6,7



более засорёнными оставались варианты с посевом 20 мая, где доля сорного компонента перед уборкой составляла 51,8 % у рапса и 60,3 % у сурепицы. При посеве культур 10 и 24 июня биомасса сорных растений перед уборкой снижалась до 8,1-8,6 % в посевах рапса и до 34,4-26 % - у сурепицы.

Лучшие условия для формирования семенной продуктивности ярового рапса сложились при его посеве 20 мая и 10 июня, где получено по 2,31 и 2,27 т/га семян. Существенное снижение урожайности отмечено только при посеве 24 июня (таблица 3).

У сурепицы в условиях вегетации 2011 года срок посева не оказывал достоверного влияния на урожайность. Она изменялась от 1,41 до 1,56 т/га с лучшим результатом в посевах от 20 мая и 24 июня. В варианте первого срока было определено влияние засорения двудольными сорняками на урожайность семян. При сильном засорении продуктивность сурепицы составляла 1,14 т/га, а при прополке - увеличилась до 2,39 т/га, т.е. на 52 %.

У рапса выход масла с единицы площади в большей степени определялся величиной урожайности и в меньшей - масличностью семян, а у сурепицы

- процентом масличности. В пересчёте на сухое вещество выход сырого жира и жмыха при посеве рапса в оптимальные сроки (20 мая и 10 июня) составил 812-848 и 1498-1422 кг/га соответственно. При посеве рапса 24 июня отмечено значительное снижение выхода продукции: сбор масла уменьшался в 1,8 раза, а жмыха - в 2 раза. У сурепицы по срокам посева выход масла изменялся от 479 до 530 кг/га, жмыха - от 931 до 1030 кг с максимальным объемом в варианте с посевом 24 июня. Таким образом, в сравнении с рапсом сбор масла и жмыха сурепицы был ниже в 1,7 и 1,5 раза соответственно.

Полученный материал позволяет сделать следующее заключение. Для рапса оптимальным сроком посева в условиях ГТК более 1, являлся посев 20 мая и 10 июня. В этих условиях не только увеличивались полевая всхожесть, выживаемость, но и повышалась устойчивость к поражению стручков альтернариозом и урожайность семян. Несмотря на повышение масличности при посеве в июне, сбор масла и жмыха был максимальным в оптимальные сроки посева. При урожайности 2,31 и 2,27 т/га семян сбор масла и жмыха составлял 811-848 и 1498-1422 кг/га соответственно.

У сурепицы срок посева, оказывая положительное влияние на длину вегетации, полевую всхожесть, выживаемость, поражение альтернариозом и масличность семян, не влиял на продуктивность. Урожайность культуры по срокам посева изменялась от 1,4 до 1,6 т/га, выход масла составлял 479-530 кг/га, жмыха - 931-1030 кг с максимальным сбором продукции в варианте с посевом 24 июня.

Сравнение продуктивности культур свидетельствовало о преимуществе рапса по сбору масла и жмыха. Однако у сурепицы было отмечено снижение степени поражения плодов альтернариозом, а ее выращивание укорачивало период вегетации почти на 20 дней, снижая влажность семян до 7 % даже при посеве 24 июня. Таким образом, сурепица может быть использована как страховая культура июньских сроков посева, гарантируя снижение применения пестицидов и нагрузки на технику в период массовой посевной и уборочных кампаний.

*Н.Н. МАКОВЕЕВА, А.А. ПОСТОВАЛОВ,  
кандидаты сельскохозяйственных наук  
ФГБОУ ВПО «Курганская государственная  
сельскохозяйственная  
академия имени Т.С. Мальцева»*

**Таблица 2. Выход масла и жмыха при различных сроках посева.**

Культура	Масличность, %	Выход масла, кг/га	Выход жмыха, кг/га
1 срок (20 мая)			
Рапс	42,9	811,6	1498,4
Сурепица	39,6	505,9	1054,1
2 срок (10 июня)			
Рапс	45,6	847,8	1422,2
Сурепица	41,5	479,2	930,8
3 срок (24 июня)			
Рапс	46,5	460,8	749,2
Сурепица	41,5	530,2	1029,8

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ,  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,  
ПОЧВЕННЫЕ ГРУНТЫ,  
КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ,  
БИОКОНСЕРВАНТЫ,  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*оптовые поставки  
ЖД и  
автомобильным* *гибкая  
система  
скидок*

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ПЕРМАГРОПРОМХИМИЯ**

614990, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 20-7  
тел.: +7(342)212-08-40, 212-58-26, 212-56-56, 212-74-45  
selhozhim@mail.ru www.permagroprohim.ru

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

**ГЛИФОСАТ -150 руб./л**

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

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

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

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

*расчетная  
платежка*

**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

ООО «Шадринский завод полимерной мешкотары»

**ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ  
МЕШКОВ (25КГ, 50КГ)**

*Существует гибкая система скидок, в зависимости от объема заказа.*

Размер	Вес мешка ( гр.)	Краткая хар-ка
50-80 см.	55 гр.	Термоотрез, 25 кг.
55-105 см.	85-90 гр.	Термоотрез, 50 кг.

**ПРОИЗВОДСТВО МКР (БИГ-БЕГИ)**  
**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,5т, 1т, 1,5т, 2т.**

*Возможно изготовление МКР по Техническим условиям заказчика.*

641883, Курганская обл.  
г. Шадринск, ул. Михайловская, 167  
Тел.: (35253) 5-01-12, 5-37-75,  
сот. тел.: 8-922-671-32-00  
8-919-579-75-55  
kdance76@yandex.ru  
WWW.SHZPM.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 коробов перемены передач К-701.702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

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

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@infocentr.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  
ЛЕТ 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



syngenta  
DU PONT  
Bayer  
BASF  
The Chemical Company  
АВГУСТ  
ЩЕЛКОВО АГРОХИМ

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



# Элемент качества и будущий урожай

**Можно смело утверждать – калий это основа плодородия почвы. Калий входит в число трех основных питательных элементов, жизненно важных и необходимых для роста и развития растений и плодородия почвы. Азот фосфор, и калий – это основа, и без этих «трех китов» не возможно растительное благополучие.**

Калий – это тот элемент, который растение должно постоянно получать и в необходимых количествах в течение всего периода вегетации. Без него жизнь растения просто угасает. Во-первых, калий повышает фотосинтетическую активность, а это очень важный процесс в жизни растения, когда из углекислого газа и воды под действием солнечного света в растении происходит синтез органических веществ. Помимо этого, калий в растении активизирует более шестидесяти ферментов выполняющих важную роль катализаторов, участвующих в процессе метаболизма растительного организма.

Итак, калийные удобрения использовать для повышения урожая нужно и необходимо. И делать это лучше с максимальным эффектом и так, чтобы миновать возможные ошибки.

Калий влияет и на качество сельскохозяйственной продукции. Это аксиома. Применение калийных удобрений повышает, например, содержание сахара в свекле. В овощах сахар увеличивает содержание витамина С, при этом существенно снижает содержание нитратов. А у таких культур как морковь и капуста калий увеличивает период хранения урожая в зимний период. Не случайно калий называют элементом качества.

Хороша ложка к обеду, как говорится. Если применить ее к питанию растений, то стоит отметить: удобрения нужно вносить во время и в том объеме, в каком они нужны. В отличие от азотных удобрений, дефицит которых можно компенсировать подкормками, дефицит калийных компенсировать таким образом сложно. Поэтому рекомендуется основное внесение калийных удобрений заранее под «зябь», а под некоторые культуры можно проводить калийными удобрениями еще и подкормки.

Калийные удобрения используются в двух видах: гранулированные и порошковидные. Частицы крупные и мелкие по-разному попадают в почву, особенно на неровном рельефе, в результате происходит неравномерное внесение калийных удобрений и значительно снижается их эффективность – на треть, а то и более. Гранулированными удобрениями можно

добиться более равномерного внесения и этим снизить возможные потери эффекта от удобрений.

То есть, если удобрения в порошке, то нужно учитывать наличие и силу ветра. Ширину разбрасывания, еще нужно будет учитывать и влажность воздуха. Если разбрасывание происходит в гранулах, то эти факторы не существенны, гранулы тяжелые и хорошо летят.

А далее – стараться соблюдать инструкции и настройки той техники, которую будете использовать. Если вес кристаллов маленький, его легко может сносить ветер, что приводит к изменению ширины разбрасывания и усложнению внесения удобрения, влажность воздуха так же может менять физические свойства порошка, все это требует изменения настроек и корректировки дозы вносимых удобрений на заданную ширину разбрасывания.

Хлористый калий в основном внесается под основную обработку почвы. На сегодняшний день наиболее распространенное орудие для его внесения – это разбрасыватели. Гранулированный хлористый калий разлетается хорошо, единственно, зачем нужно внимательно следить – чтобы не образовывалось комков, и ими не забивался механизм разбрасывателя.

Что же повышает эффективность использования калийных удобрений? Несомненно – это предварительный анализ почвы. Необходимо следить за сбалансированностью трех основных элементов – азота, фосфора и калия. Чтобы соблюдалась пропорциональность во внесении каждого из этих удобрений. Важным так же является время внесения удобрений. Особенно для овощных культур. Чаше всего калийные удобрения вносят осенью как основное удобрение при подготовке поля. Надо чтобы до начала посевных работ хлор вымылся из почвы. Погода? Наверное. Но главное, чтобы техника смогла работать.

Противопоказаний хлористому калию нет. Это природный минерал, единственный вид минеральных удобрений, который разрешен в органическом земледелии.

Калийные удобрения в любом случае необходимо вносить. Наличие калия в достаточном количестве для озимых культур – это секрет их зимостойкости. Чем лучше перезимует растение, тем выше будет урожай. Второе,



что дают калийные удобрения сельскохозяйственным культурам – это повышается их устойчивость к засухе. То есть к меньшей потере ими воды в засушливый период, а это напрямую влияет на количество и качество урожая. Кроме того, усиливается у растений устойчивость к болезням и вредителям. Значит таким образом можно снизить затраты на другие операции, связанные с защитными мероприятиями на посевах выращиваемых культур. Можно утверждать – внесение калийных удобрений ограничивают, а иногда и останавливают развитие популяций тлей, которые наблюдаются периодически – раз в два-три года, из-за неправильного и нерационального применения азотных удобрений.

Любая сельскохозяйственная технология – это набор определенных составляющих, соблюдение определенных правил. Среди них – учет погодных условий, подбор сортов посевного материала, почвенная и растительная диагностика, сбалансированность в применении других удобрений. Для повышения урожая все эти факторы должны быть учтены. Необходимо это и для того, чтобы улучшить калийное питание растений. Роль которого обязательна, и велика. И не случайно калий называют элементом качества в земледелии.

*Владимир БРЕДИХИН,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
агроном-консультант Уралкалия*



## О рисках и угрозах обеспечения конкурентоспособности продукции сельского хозяйства в условиях присоединения России к ВТО

Для оценки последствий присоединения России к ВТО учеными Россельхозакадемии были выполнены расчеты с использованием двух экономико-математических моделей: модель ФАО-ОЭСР и модель экономических институтов Россельхозакадемии с поправкой на экспертные оценки.

При этом учитывались следующие риски и угрозы:

- существенно замедляются темпы развития сельского хозяйства;
- потеря рабочих мест на селе;
- невыполнение к 2020 г. положений Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации;
- усиление технологической зависимости от импортных поставок сельскохозяйственной техники;
- сокращение доходов федерального бюджета от снижения налоговых поступлений от сельского хозяйства и таможенных пошлин и сборов;
- увеличение отрицательного сальдо внешнеторгового баланса по сельскохозяйственному сырью и продовольствию.

Что касается первой модели, то по расчетам, с принятием условий вступления России в ВТО, объемы производства сельскохозяйственной продукции за 2013-2020 годы по сценарию «с присоединением к ВТО» сократятся по основным ее видам. Наиболее значительным прогнозируется сокращение производства мяса, в первую очередь, свинины.

При сопоставлении прогнозов по сценариям «с присоединением к ВТО» и «без присоединения к ВТО» и проекта Государственной программы расчеты показывают, что рост производства продукции сельского хозяйства в целом в совокупности за 8 лет ее реализации замедлится с 21% до 14%, что эквивалентно недополучению 1 трлн руб. валовой продукции в ценах 2010 года или в среднем по 125 млрд руб. ежегодно. В свою очередь, это может привести к срыву достижения пороговых значений Доктрины продовольственной безопасности по указанным продуктам к 2020 г.

В частности, вместо предусмотренной Госпрограммой доли отечественного мяса на внутреннем рынке в размере 88% по согласованным с ВТО условиям мы сможем достичь лишь 73,7%, что на 11,3 процентных пункта ниже порогового значения Доктрины. Удельный вес отечественного молока и молокопродуктов, несмотря на рост их производства к 2020 году, составит лишь 87,5% или на 2,5 процентных пункта ниже порогового значения. Удельный вес отечественного сахара, включая произведенный из сахара-сырца, составит около 100%, в то время как сахара, полученного из сахарной свеклы, лишь 77%.

Как следствие, будет увеличиваться отрицательное сальдо внешнеторгового баланса по сельскохозяйственному сырью и продовольствию.

Все это, безусловно, скажется на занятости сельского населения. По расчетам, может быть потеряно, как минимум, 200 тысяч рабочих мест.

Что касается расчетов по второй модели, разработанной экономическими институтами Россельхозакадемии, то с принятием условий вступления России в ВТО объемы производства, запланированные в проекте Государственной программы, в совокупности за 8 лет ее реализации будут меньше по мясу всех видов, молоку, сахару белому.

В целом, расчеты по обеим моделям демонстрируют близкие результаты, характеризующие изменения в сельскохозяйственном производстве как негативные, в первую очередь, в производстве мяса.

Также прогнозируется выпадение доходов федерального бюджета от снижения налоговых по-

ступлений от сельского хозяйства и таможенных пошлин и сборов.

Для подготовки обоснованных рекомендаций и принятия необходимых мер по компенсации негативных последствий присоединения России к ВТО целесообразно оценить опыт вхождения в ВТО и функционирования в этой организации экономик других стран.

Например, Китай вступил в ВТО в 2001 г. со средним уровнем импортных пошлин, почти на 25% превышающим тот, на который согласилась Россия. К моменту открытия внутренних рынков перерабатывающие отрасли китайской промышленности были весьма конкурентоспособны благодаря:

- дешевизне юаня;
- низкой стоимости рабочей силы (среднемесячная зарплата в Китае составляла примерно 110 долл. США);
- значительной доле в экспорте продукции перерабатывающих отраслей (более 40%);
- доступности кредитов (стоимость кредита для национальных производителей была на уровне около 6% годовых).

Тем не менее, отдельные отрасли экономики Китая пострадали. Первоначальный эффект для сельского хозяйства был шоковым: масса разорившихся крестьянских хозяйств, слабая конкурентоспособность по сравнению с производителями сельхозпродукции в других странах.

Последствия присоединения к ВТО на жестких условиях иллюстрирует опыт двух стран СНГ – Киргизии и Украины.

Киргизия присоединилась к ВТО первой на постсоветском пространстве 27 декабря 1998 г.

Результат стал окончательно виден через 10 лет. Официальная статистика свидетельствует, что к 2008 году было полностью утрачено поголовье знаменитых тонкорунных овец и многих других сельскохозяйственных пород животных. По сравнению с советским периодом производство собственного мяса упало в 30 раз, производство сельскохозяйственной продукции сократилось в 35-37 раз.

Зато есть самые большие на территории Евразии оптово-розничные рынки – знаменитый «Дордой», недалеко от Бишкека, где китайским ширпотребом закупаются челноки из Казахстана, России, Узбекистана и Таджикистана. И такой же рынок «Кара Суу» – в Ошской области на юге страны. Эти рынки и являются сейчас основной гордостью некоторых киргизских экономистов, поскольку служат, как говорят, источником 90% ВВП этой страны.

Но они не позволяют решать ни проблем занятости, ни других социально-экономических проблем, в связи с чем Киргизия обратилась с просьбой вступления в Таможенный Союз Белоруссии, России и Казахстана. Существует большая вероятность вхождения Киргизии в ЕЭП.

В отличие от Китая, вступившего в ВТО на старте мирового экономического подъема, Украина присоединилась к ВТО всего лишь за полгода до начала нового мирового кризиса – 16 мая 2008 г., продолжительность переходного периода для Украины как члена ВТО была определена всего пятью годами.

За три года членства в ВТО Украина, экономика которой во многом близка российской, понесла убытки. Десятки тысяч человек потеряли работу, многие украинские предприятия стали убыточны, снизили объемы производства или просто закрылись. Особенно проиграла технологичные отрасли и агропромышленный комплекс.

При вступлении в ВТО Украина снизила ввозную пошлину на сахар с 300 евро за тонну до 50% ввозной пошлины, и согласилась дать квоту на ввоз на Украину сахара-сырца из тростника объемом 260 тыс. тонн по льготной ставке в 2%. В итоге более 50 украинских заводов, производящих сахар, остановились. Доля импортного сахара из тростника на Украине выросла, а украинские производители потеряли 11% объемов внутреннего рынка, экспорт сахара практически прекратился.

По подсчетам Федерации работодателей Украины, только в двух отраслях сельского хозяйства – в сахарной отрасли и в свиноводстве – рабочие места потеряли около 500 тыс. человек за три года с 2008 года, когда Украина вступила в ВТО.

Украинские производители мяса оказались в неравных условиях с игро-

ками Европы и США. Пошлины на импортное мясо стали ниже 10%, тогда как у других стран более высокие пошлины.

Большие потери понесло свиноводство. В отличие от стран Евросоюза, защитные пошлины на импорт свинины на Украине оказались ниже в 5-8 раз. В итоге на рынок Украины хлынула иностранная свинина: в 2010 году импорт свинины вырос в 2,3 раза по сравнению с 2007 годом, и составил 178,7 тыс. тонн.

Против украинского экспорта после вступления в ВТО продолжают действовать ограничения по 37 товарным группам с общим ежегодным объемом потерь более 1,2 млрд. долларов.

От вступления в ВТО выиграть смогли лишь производители конкурентной продукции, к которой в агропромышленном секторе можно отнести производство масличных культур: подсолнечник, рапс, а также подсолнечное масло.

В качестве преимуществ от вступления России в ВТО, как правило, рассматриваются следующие:

- возможность улучшения доступа сельскохозяйственной продукции на мировой рынок;
- приток иностранного капитала в аграрный сектор;
- доступ к арбитражной системе разрешения споров в ВТО.

Однако надо отметить, что все вышеперечисленные преимущества относятся к долгосрочной перспективе и по опыту функционирования АПК в условиях ВТО таких стран, как Киргизия, Украина и Молдавия реализовать эти преимущества пока не удалось.

Подводя баланс всех вышеперечисленных плюсов и минусов, можно сделать вывод о том, что одним из основных рисков, связанных со вступлением России в ВТО, является усугубление системных проблем существующих в АПК Российской Федерации.

Вступая в ВТО до широкомасштабной модернизации отечественного сельскохозяйственного производства, мы рискуем не провести ее еще очень долго, что осложнит решение задачи обеспечения продовольственной безопасности и продовольственной независимости страны, в связи с чем необходимо разработать и принять программу развития отечественного сельскохозяйственного машиностроения для АПК.

Не менее необходимым является принятие полноценной федеральной целевой программы развития мелиорации сельскохозяйственных земель как важнейшего фактора обеспечения устойчивого развития агропромышленного производства.

Очень важно как можно скорее, до окончания переходного периода и вступления в силу всех обязательств, создать необходимые условия для ско-

рейшего перевода отрасли на новую технологическую основу повышения ее конкурентоспособности, а, следовательно, обеспечить полноценное финансирование Государственной программы.

Положение может обостриться в связи с тем, что Сценарными условиями долгосрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, разработанными Минэкономразвития России, прогнозируются такие индексы цен на потребляемые в сельском хозяйстве материально-технические ресурсы, что темпы роста издержек производства сельскохозяйственной продукции будут опережать темпы роста цен на нее.

В этих условиях мы считаем, что за основу следует принять первоначальный вариант Государственной программы, разработанный специалистами Минсельхоза совместно с учеными Россельхозакадемии, который был рассчитан на гарантированную реализацию требований Доктрины продовольственной безопасности, учитывая, что объем субсидий в первые годы соответствует согласованному с ВТО допустимому уровню поддержки.

Особо следует остановиться на мероприятиях устойчивого развития сельских территорий. Их финансирование, начиная с 2009 г., снизилось в 3 раза против объемов, предусмотренных на эти цели в действующей Госпрограмме. Как следствие, удельный вес финансового обеспечения этих мероприятий в общем объеме ресурсного обеспечения Госпрограммы из федерального бюджета снизился с предусмотренных 21% до 6%. В результате низкого уровня государственной поддержки пока не удается сдержать деструктивные процессы, происходящие на сельских территориях России.

Таким образом, Государственная программа должна стать основным инструментом по адаптации отечественного агропромышленного комплекса к функционированию в условиях ВТО.

Для минимизации рисков в агропромышленном комплексе, возникающих в связи с присоединением России к ВТО, считаем целесообразным:

1. Довести объемы финансирования мер «желтой корзины» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы до уровня, согласованного Протоколом о присоединении России к ВТО от 17 декабря 2011 года, в том числе на 2013 год до 9 млрд долл. США, имея в виду предусмотреть:

- финансирование мероприятий по компенсации стоимости минеральных удобрений с целью увеличения их внесения до уровня, покрывающего ежегодный вынос питательных веществ, но не менее чем до 80–100 кг д.в. на 1 га посевов;

– стимулирование роста не только маточного стада, но и всего поголовья КРС путем выделения субсидий на его содержание в расчете на 1 голову скота (включая молодняк); субсидии из федерального бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям на компенсацию части стоимости приобретаемой современной сельскохозяйственной техники;

– частичное погашение кредиторской задолженности сельскохозяйственных товаропроизводителей до или одновременно с ратификацией Протокола о присоединении России к ВТО;

– дополнительные меры по развитию сельскохозяйственной кооперации, включая предоставление субсидий членам сельскохозяйственных кредитных кооперативов на пополнение фонда финансовой взаимопомощи;

– возмещение 50% взносов членов некредитных кооперативов на цели формирования материально-технической базы кооператива, включая строительство, приобретение техники и технологического оборудования;

– выделение средств на мероприятия по обучению и распространению опыта осуществления кооперативной деятельности в АПК;

– сохранение существующих размеров субсидирования процентных ставок по кредитам, которые будут выданы сельскохозяйственным то-

варопроизводителям после 1 января 2013 года.

2. Принять систему мер для обеспечения доходности сельскохозяйственного производства с целью повышения инвестиционной привлекательности отрасли как на основе мер по повышению доли сельскохозяйственных товаропроизводителей в конечной цене продукции, так и увеличения государственной поддержки.

3. Одновременно с Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы принять федеральные целевые программы:

«Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» и обеспечить ее финансирование в необходимых объемах;

«Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года»;

«Развитие отечественного сельскохозяйственного машиностроения для сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности» на основе подготовленной Минпромторгом России Стратегии развития сельскохозяйственного машиностроения.

4. Освободить сельхозтоваропроизводителей от предварительной оплаты банкам при получении кредитов той доли средств, которую они потом должны получить в по-

рядке возврата затрат на уплату процентов из федерального бюджета.

5. Внести изменения в Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)», в том числе в части разрешения выставлять на торги только производственный комплекс в целом вместо распродажи отдельных видов имущества.

6. Установить критерии определения территорий Российской Федерации с благоприятными условиями для ведения сельского хозяйства в целях оказания необходимой государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим свою деятельность на таких территориях.

7. Рассмотреть возможность внесения изменений в обязательства России в ВТО по корректировке ставок таможенно-тарифного регулирования на чувствительные товарные позиции, включая импорт живых свиней, пищевых субпродуктов, колбас, молочной продукции, риса и пальмового масла.

8. Обеспечить целенаправленную подготовку, профессиональную переподготовку и повышение квалификации кадров, способных обеспечить адаптацию АПК к новым условиям.

*Источник: ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства Россельхозакадемии (www.vniiesh.ru)*

# ДЕНЬ ПОЛЯ ВолгоградАГРО

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
НОВОАННИНСКИЙ РАЙОН,  
ООО «ГРИШИНЫХ»**

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА
- УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • СРГ-МОНИТОРИНГ

**В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:**

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника, кукурузы
- Презентация новейших разработок в области агротехнологий
- Круглый стол

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

Новоаннинский район, ООО «Гришиных»

**2013**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**



Волгоградская областная общественная организация «Волгоградский фермер» им. В.И. Щепов



(8442) 55-13-15  
www.volgogradexpo.ru

**1-2  
АВГУСТА**



# 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	ДОН-1500
К-700	КАМАЗ
К-701	Енисей-950
ДТ-75	Енисей-1200
Т-4	ХТЭ-16131
Е-281	Agrifac
КСК-100	Landini-270

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

**НИЗКИЕ ЦЕНЫ, ДОСТАВКА, УСТАНОВКА, ГАРАНТИЯ**



открытое акционерное общество

## «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»

Официальный дилер ХТЗ

**Надежная техника – для надежных партнеров!**



ХТЗ-17221-09



ХТЗ-2511-09



ХТЗ-17221



ХТЗ-150 К-09-25



ХТЗ-16131



ХТЗ-181

**ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ**

ОАО "Большеистокское РТПС"

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

тел./ факс: (343) 216-72-62, 216- 65-29, b-rtps@mail.ru

[www.istokrtps.ru](http://www.istokrtps.ru)



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. Радионина, д. 5  
 т/ф: (3522) 49-30-72  
 т: 49-34-19, 49-20-39  
 ф: 55-29-55, 49-28-49

Аттестат аккредитации ФГУ НИИ ДИЭИЛ 100 от 23.12.2009  
 Минздрав РФ. Регистрационный № РОСС RU.0001.21ПА 05

**ФГБУ "Свердловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"**  
 (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПА 05)

**ПРОВОДИТ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** на показатели СанПиН 2.3.2.1078-01, ГОСТ, ТУ для оформления декларации о соответствии продовольственного сырья и пищевой продукции. Декларация является официальным заявлением производителя о соответствии критериям безопасности и качества.

Квалифицированные специалисты проведут все необходимые испытания пищевой продукции:

- молоко и молочная продукция;
- мясо и мясная продукция, мясо птицы, яйца и продукты их переработки;
- рыба, морепродукты и продукты их переработки;
- зерно, продукты переработки зерна (крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности);
- плоды и овощи, орехи;
- продукты переработки плодов и овощей.

*Доверьте подтверждение соответствия вашей продукции профессионалам!*

620016, г. Екатеринбург, ул. Мостовая, 15Б  
 Тел/факс: (343)264-89-55; 264-89-58;  
 e-mail: rastenia2005@mail.ru, www:refcentr66.ru

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО** **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

**ООО «Промресурс»**

**ДОСТАВКА ГЕМ ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган, ул. Дзержинского, 62 А  
 тел.: (3522) 45-36-60, 8-908-834-00-51

**ООО «ТРАНКО»**

Официальный дилер в России фирмы EA BROEKEMA BV (Голландия)

Предлагает со склада и под заказ в г. Минеральные Воды

**ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ**  
 и комплектующие к ним

на свекло-, картофеле-, помидоро-, луко- и морквоуборочные комбайны и погрузчики таких производителей сельхозтехники как:

**HOLMER, KLEINE AGRIFAC - WKM, WIC, IMAC MATROT, MOREAU, POMAC GRIMME, AVR и др.**

Производим ремонт и переоборудование транспортеров на импортную и отечественную технику.

e-mail: transagricole@list.ru

Ставропольский край, Минераловодский р-н, 357207, п. Ленинский, птицефабрика  
 моб.тел.: 8-928-34-73-348 - Геннадий Васильевич  
 моб.тел.: 8-962-495-64-76 - Анна Николаевна  
 тел./факс: +7-87922-7-97-89

**МАГАЗИН ВСЕ для ТРАКТОРА**

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

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

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

**ООО «КурганАгроЗапчасть»**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**  
 КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

**РЕАЛИЗУЕТ:**

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

**НИЗКИЕ ЦЕНЫ**  
**БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ**

г. Курган, ул. Омская, 179-Ж  
 тел.: (3522) 54-69-60, 54-55-06, 54-69-65  
 e-mail: ison2000@mail.ru  
 www.kaz-2000.narod.ru

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



**ООО "Агрокомплект"**

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

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

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



**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

**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

**ООО «ЧМНУ «СЭММ»**

г. Челябинск, ул. Производственная, 2А  
www.semm74.ru e-mail: smm-pto@mail.ru

Более **45 лет** на рынке строительства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ:

**ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ  
КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ  
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ:

- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ для мельниц, элеваторов
- ✓ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ
- ✓ АВТОМОБИЛРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60

РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

**ООО "ПФ "КурганАгроПродукт"**

**РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ**

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ **8-905-852-7272**

Федеральное агентство аграрных новостей "Светич"

**www.NivaNews.ru**

Сайт о сельском хозяйстве

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«ЭкоПриоритет»**

**СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АРОЧНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**



**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:**

- зданий для сельского хозяйства
- овоще-, зернохранилища
- производственные помещения
- складские комплексы
- гаражи под сельхозтехнику




г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 200, оф. 9  
тел./факс: (3452) 60-30-18, 500-668

**www.angarstroy72.ru**

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



## КОМБАЙНЫ «ПОЛЕСЬЕ»

г. Курган, пр. Машиностроителей, 23  
**ТЕХНИКА** тел.: (3522) 640-046, 640-047



## ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Logos: BAYER, BASF The Chemical Company, syngenta, DUPONT

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

**ТЕРМОСТЕПС-ЧЕЛЯБИНСК** Teplant  
ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ТЕРМОСТЕПС-МТЛ

## СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

**Строй с нами - и будь доволен!**

- ✓ Ангары
- ✓ Склады
- ✓ Коровники
- ✓ Птичники
- ✓ Холодильные камеры
- ✓ Овощехранилища
- ✓ Зернохранилища
- ✓ Животноводческие комплексы

г. Челябинск  
Ул. Энтузиастов, д. 11/2, офис 205  
Тел.: (351) 223-93-09, 223-98-50  
e-mail: tp-ural@mail.ru  
www.ts-74.ru