



ООО
"Б-Истокское РТПС"

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



Мы являемся
официальными
дилерами

Challenger

BEELARUS

ЗАП АГРОМАШ

FENDT

MANITOU

MT

Kverneland

БДМ-Агро

АЛМАЗ

DAF

Польмия

AGCO

Your Agriculture Company

ХТЗ

ЛУК

Свердловская обл.,
Сысертский р-н,
п. Большой Исток,
ул. Свердловка, 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**

MESMAR

**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

Сеть магазинов

РУСЬШИНА

E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru

ШИНЫ
 грузовые с/х шины
 легковые
 импортные
ДИСКИ

КРЕДИТ

АВТОМАСЛА
ШИНОМОНТАЖ

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

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

СКИДКИ!

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

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

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

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, бороны кольцевая модульная (Лидер-БНМ)
- Опрыскиватели
- Метатель зерна МЭС-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

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

тел.: (3522) 545-500, 545-250,
 630-400, 555-766, 555-299

Увельская крупяная компания



ЗАКУП ЗЕРНА

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

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



ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ
в одном магазине!



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



ПОКОРЯЯ КОНТИНЕНТЫ



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



ООО "АгроТех-Курган"

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

Патока свекловичная, жом

Жмых подсолнечный

Покупаем зерновые.

+7 (343) 328 38 88
372 44 88



Требуется
торговые представители на СЗР
в Тюменской и Челябинской
областях. Резюме на Мыло :)



ООО «Агросс», 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
web-site: www.agross.ru

НАДЕЖНОСТЬ, КАЧЕСТВО, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Многофункциональные машины компании BCS предназначены для решения широкого круга задач в любое время года благодаря разнообразному навесному оборудованию. Культивировать почву, убирать снег, стричь траву или чистить дорожки - любое из этого не составит труда. Мотоблоки BCS - необходимая часть любого хозяйства, они существенно облегчают жизнь своим хозяевам.



MADE IN ITALY



FUTURE HAS A GREAT HISTORY

Россия, 614000, г. Пермь Ул. Ленина, 9 офис 311
Тел.: +7(342)259-53-91, моб. +7-982-49-84-631,
+7-982-46-18-232, +7-912-78-27-312
E-mail: fratti_bcsgroup@inbox.ru

Формируем дилерскую сеть

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



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

МиК - лидер качества в России

Россия, Краснодарский край, ст. Тбилисская, р-н «ЦЕМЕС», 1
Тел.: (86158) 2-31-60, моб.: 988-366-59-40, 8-918-194-63-84

ООО «ХЛЕБНЫЕ ТРАДИЦИИ»

ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕТ

ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ
РОЖЬ, ОВЁС, ГОРОХ

РЕАЛИЗУЕТ

ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ
КОМБИКОРМА



предоставляет
услуги по грузоперевозкам

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

ООО «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



АПК: АКТУАЛЬНО
Визит Министра сельского хозяйства России в Свердловскую область...8

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ
Запретят ли в России содержать свиней в личных подсобных хозяйствах?.....10

НОВОСТИ РЕГИОНОВ
от Информагентства «Светич».....12

АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
«День Зауралья» Поля-2013»: результат оправдал ожидания18

Защита растений: проблем много, но их надо решить.....22

АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ
«Приволжский День Поля-2013» состоялся в Пермском крае.....24

АПК: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Практический контекст Среднеуральского «Дня Поля-2013».....26

АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
«День сибирского поля-2013» - крупнейшая в Сибири площадка для демонстрации передовых технологий АПК.....30

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Урожай с препятствиями.....32
Убой скота – под контроль...34

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Чудеса на полях – дело рук увлечённых.....36

ОПЫТ ЛИДЕРОВ АГРОБИЗНЕСА
Франция далёкая и близкая.....38

Как «вырастить» инвестпроект на сельской ниве?.....40

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
Судьба урожая под угрозой...42

Аграрии получили новое руководство к действию.....43

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
Новый масштаб башкирского «Дня поля».....44

СПЕЦПРОЕКТ МЕХАНИЗАТОР.....46

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
Формирование урожая и качества клубней картофеля в зависимости от технологии возделывания, способов обработки почвы и уровня минерального питания в полевым опыте ЦТЗ.....58

АГРОНАУКА: на службе сельхозпроизводства
Полосные посевы в Зауралье: продуктивность и кормовые достоинства.....64

Агротехнологические факторы увеличения производства яровой пшеницы.....65

АГРОХИМИЯ:
для интенсивного земледелия.....68

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО
Эффективность выращивания бычков на мясо при разной сбалансированности рационов по питательным веществам....70

АГРАРНОЕ ПРАВО
Современная аграрная политика ЕС: основные механизмы и новые возможности.....75

СЕЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬ.....78

ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы развития.....80

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

Деловая информация:

Мука, крупы, закуп зерновых 2-4, 11, 23, 27, 33, 87, 88

Сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти 1-4, 46-56, 64, 85-88

Транспорт, автозапчасти и ремонт 2, 3, 46, 53, 85, 87

Навигационное оборудование 46, 88

Нефтепродукты, топливо, ГСМ 1, 2, 11, 23, 46, 87

Оборудование 4, 28, 29, 33, 46, 48, 53, 56, 62, 87

Удобрения, средства защиты растений 1, 3, 11, 23, 46, 68, 69, 88

Ветеринарные препараты, товары для животных, корма 46, 72-74, 86

Строительные товары и услуги 62, 74, 78, 79, 86-88

Выставки 7, 39, 57, 67, 68, 63, 77, 79

КУПОН на получение журнала 6

№ 7 (107) август 2013 г.

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

Главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна

Издатель:
ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта:
Механьянов Александр Валерьевич

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

Распространитель:
ООО «Издательский Дом «Светич»

Адрес редакции, издателя:
640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95
тел./факс: (3522) 415-385
422-888, 422-207, 422-044
эл. почта: agr45@mail.ru
сайт: www.NivaNews.ru

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

Заказ № 1240
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.

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

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

«Нивы Зауралья» можно получить на фирменных стойках,

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

Курганская область г. Курган	Свердловская область г. Екатеринбург	Тюменская область г. Тюмень	Челябинская область г. Челябинск	Пермский край г. Пермь
<p>Департамент сельского хозяйства Курганской области ул. Володарского, 65А</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Свердловской области ул. Р. Люксембург, 60</p>	<p>Департамент АПК Тюменской области ул. Хохрякова, 47</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Челябинской области ул. Сони Кривой, 75</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Пермского края б-р Гагарина, 10, оф. 418</p>
<p>ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ ул. Омская, 140/1</p>	<p>ГУП СО Уралагроснабкомплект г. Арамилы, пер. Речной, 1</p>	<p>ЗАО «Тюменьагромаш» Ул. Республики, 252, корп. 8</p>	<p>СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23</p>	<p>АГРОЧАС ЗАО «Агроснаб» ул. Степана Разина, 34</p>
<p>ООО «Б-Истокское РТПС» ул. Дзержинского, 62, к3</p>	<p>ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Беллинского, 76</p>	<p>АГРОХИМПРОМ г. Тюмень, ул. Бирюзова, 14</p>	<p>ЧЕЛЯБАГРОСНАБ Троицкий тракт, 21</p>	<p>ООО «Агропроф» ул. Степана Разина, 35</p>
<p>ЗАО «Курганагромаш» филиал ЗАО «Тюменьагромаш» ул. Омская, 171В</p>	<p>ОАО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p>	<p>ООО «МирАгро» ул. Авторемонтная, 1А</p>	<p>ООО «Чебаркульский КХП» Чебаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19</p>	<p>ООО «Агропроф» ул. Степана Разина, 35</p>
<p>МЕРКУРИЙ технология ул. Омская, 140В</p>	<p>ООО «Компания „Класс-агро“» г. Арамилы, пер. Речной, 1</p>	<p>ПЛАНТА АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Ялуторовский тракт, 11-й км, 7</p>	<p>ООО ТД «Спецкомтехника» Троицкий тракт, 11</p>	<p>ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p>
<p>РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179</p>	<p>ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ» ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p>	<p>Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса Тюменский район, пос. Московский, ул. Озерная, 2</p>	<p>ООО ТД «Подшипникмаш-Челябинск» г. Челябинск, Троицкий тракт, 11Г</p>	<p>ООО «Группа компаний МТС» ул. Промышленная, 110</p>
<p>ООО «Автодоркомплект» ул. Стройбаза, 9</p>	<p>ООО ТД «Подшипникмаш-Екатеринбург» г. Арамилы, пер. Речной, д.1</p>			

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

«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. Паловинская, 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. Арамилевская, пер. Речной, 1



ООО «Б-Истокское РТПС»

пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42



ООО «Агроперспектива»

г. Арамилевская, пер. Речной, 2А

ООО «Компания "Класс-агро"»

г. Арамилевская, пер. Речной, 1



ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»

ул. Бехтерева, 3, оф. 2



ООО ТД «Подшипникмаш - Екатеринбург»

г. Арамилевская, 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 агропрмснаб»

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 агропрмснаб»

ул. Докучаева, 33

ООО «Группа компаний МТС»

ул. Промышленная, 110

КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 5 (105)
ИЮНЬ 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.



IV Межрегиональная агропромышленная выставка Уральского федерального округа

28 – 30 августа 2013 года

г. Челябинск

Организаторы:

Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации
в Уральском федеральном округе
Правительство Челябинской области
Министерство сельского хозяйства Челябинской области

Разделы выставки:

1. Сельскохозяйственные предприятия всех форм собственности;
2. Сельскохозяйственные потребительские кооперативы;
3. Инновационные разработки для села;
4. Сельскохозяйственные машины и оборудование;
5. Животноводство, птицеводство, рыболовство, пчеловодство;
6. Ветеринария, корма и кормовые добавки;
7. Растениеводство, селекция;
8. Финансово-кредитная система АПК;
9. Народные промыслы, товары народного потребления;
10. Товары для садоводов.

Оргкомитет: 454080, Россия, г. Челябинск,
ул. Коммуны, 139а, оф. 103.
Тел./факс: (351) 265-56-59, 265-67-24.
E-mail: agrofair@mail.ru

Контакты: 454126, Россия, г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, 38, «Ледовая Арена «Трактор»

Генеральный партнер
 РоссельхозБанк

Генеральный
информационный
партнер



Информационный партнер
 НИВЫ
Зауралья

9 – 12 октября 2013

Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр

AGROTECH RUSSIA

Международная выставка сельхозтехники и
средств производства для растениеводства

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

В рамках агропромышленной выставки «Золотая осень»

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

Визит Министра в Свердловскую область два дня на среднеуральской земле

В третьей декаде июля (25-26 числа) министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров совершил рабочую поездку в Свердловскую область. В программе двухдневного рабочего визита руководителя аграрного ведомства – посещение Уралплемцентра и агрофирмы «Патруши», встреча с главой региона Евгением Куйвашевым и Всероссийское совещание по теме: «Повышение экономической эффективности ведения молочного скотоводства».

«Свердловская область очень активно занимается развитием молочного животноводства, имеет хорошие, интересные результаты, которые полезны для тиражирования в других регионах России. Сегодня в России есть огромная потребность в собственном молоке и любой позитивный опыт необходим даже для федеральной политики поддержки сельского хозяйства. Сегодня на совещании предусмотрены выступления ваших уральских специалистов в области молочного животноводства, которые квалифицировано должны

млрд рублей на стимулирование обновления парка сельскохозяйственной техники. Эти средства будут направлены сельхозпроизводителям на компенсацию до 15 процентов стоимости новой техники», - сказал министр.

В ходе совещания с основным докладом выступил директор департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов.

На мероприятии было отмечено, что молочное скотоводство сегодня является наиболее сложной и инерци-

лизации Госпрограммы 2008-2012 г.г. вновь созданы и модернизированы более двух тысяч объектов молочного скотоводства с использованием современных технологий. В 2012 году были предусмотрены дополнительные меры государственной поддержки в качестве субсидий на покупку племенного молодняка и обеспечения сохранения маточного поголовья.

Для стимулирования производства молока в рамках отраслевой целевой программы «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока на 2009-2012 годы» в 68 регионах Российской Федерации реализованы программы по увеличению производства молока. За последние три года на эти цели выделено более 38 млрд. рублей, в том числе из федерального бюджета – 8,79 млрд. рублей.

Глава федерального аграрного ведомства Николай Федоров обратил внимание на усиление мер федеральной помощи отрасли: наряду с сохранением существующих мер государственной поддержки с этого года введена и новая форма – субсидии на 1 литр (килограмм) реализованного товарного молока высшего и первого сорта. Более того, запланированные объемы поддержки в этом году увеличены с 9,5 млрд. рублей еще на 3,2 млрд. рублей, которые буквально на заседании Правительства России распределены по регионам.

Эти меры призваны простимулировать увеличение объемов производства высококачественного товарного молока. Кроме того, предусмотрены субсидии на компенсацию части затрат по страховым платежам.

Планируется, что к 2020 году объемы производства молока увеличатся на 6,2 млн. тонн и достигнут 38,2 млн. тонн. Такие показатели позволят увеличить рост потребления молока и молочных продуктов на душу населения (в пересчете на молоко) с 247 до 271 килограмма.

В завершение Всероссийского совещания Николай Федоров вручил ведомственные награды передови-



рассказать о тонкостях молочного дела, какие риски, ущербы нужно предусмотреть, чтобы обезопасить отрасль», - отметил Николай Фёдоров.

Комментируя вопрос господдержки, министр сказал: «Если ранее на поддержку молочного скотоводства из федерального бюджета выделялось 5-6 млрд рублей в год, то в этом году дополнительно выделено 12,7 млрд рублей на дотации производителям молока. Ранее дотации на килограмм произведенного молока шли только из региональных бюджетов. Несмотря на сложное финансовое положение, из федерального бюджета дополнительно выделено 42

онной подотраслью, капиталоемкой с точки зрения привлечения инвестиций и поэтому требующей долгосрочных кредитных ресурсов.

Большинство хозяйств, занимающихся молочным скотоводством, оснащены техникой и оборудованием, которые имеют сверхнормативный срок эксплуатации, а это приводит к нарушению технологических процессов и снижению качества молока.

Важнейшим инструментом привлечения инвестиций в животноводство является субсидирование процентной ставки по кредитам в рамках государственной поддержки. За период ре-

кам АПК Свердловской области и ответил на вопросы журналистов.

В рамках рабочей поездки в Свердловскую область состоялась встреча министра с главой региона. Глава минсельхоза России и Евгений Куйвашев обсудили актуальные вопросы развития сельского хозяйства области. Губернатор проинформировал федерального министра о текущей ситуации в отрасли, а также о ходе реализации экономических значимых программ.

Кроме того, министр сельского хозяйства России, во время рабочей поездки в Свердловскую область посетил Уральский государственный аграрный университет. Еще совсем недавно он был академией. Новый статус вуз получил в мае этого года.

Как рассказала главе аграрного ведомства ректор Ирина Донник, это повысило престиж вуза, позволило расширить количество специальностей и направлений подготовки специалистов для аграрной сферы.

В этом году вузу, обладающему богатой историей и славными традициями, исполнилось 73 года. За это время выпущены десятки тысяч специалистов, среди которых есть Герои Социалистического труда, обладатели почетных званий и лауреаты Государственных премий.

В настоящее время УрГАУ представляет крупное многопрофильное высшее учебное заведение, готовящее специалистов для всех отраслей агропромышленного комплекса. На 9 факультетах обучается более 7000 студентов по 32 программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования. Подготовка специалистов

осуществляется на 42 кафедрах высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом из 400 человек, в том числе 62 профессорами и докторами наук, 205 доцентами и кандидатами наук. Контингент аспирантов и соискателей составляет 230 человек. Работают 4 специализированных совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по 8 направлениям наук.

Ещё в рамках рабочей поездки в Свердловскую область глава федерального аграрного ведомства посетил ОАО «Уралплемцентр».

Генеральный директор, доктор биологических наук, профессор Владимир Мымрин рассказал Николаю Федорову, что основным направлением работы агропредприятия является искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Минсельхозом России «Уралплемцентр» внесен в государственный племенной регистр. Кроме того, в лаборатории осуществляется селекционный контроль качества молока. Работает региональный информационно-селекционный центр, где проводится оценка племенных и продуктивных качеств всех видов сельскохозяйственных животных, формируются планы развития популяции уральского черно-пестрого скота. Стадо быков-производителей здесь комплектуют как за счет собственной, так и международной селекции.

Также Николай Федоров посетил агрофирму «Патруши», расположенную в Сысертском районе Свердловской области. Молодое предприятие, созданное в 2005 году на базе колхоза «Племзавод-колхоз им. Я. М. Свердлова», имеет статус племзавода.



Руководитель агрофирмы Анатолий Коротков проинформировал федерального министра об основных направлениях работы и продемонстрировал оснащенный современным оборудованием молочно-животноводческий комплекс с доильным залом, родильным отделением и тремя коровниками на 1800 голов.

Предприятие по праву считается одним из лучших в регионе. Однако его руководитель считает, что не время почитать на лаврах. В планах у агрофирмы – постоянно совершенствовать технологии, модернизировать оборудование.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации такое стремление одобрил: «Не останавливаться на достигнутом – абсолютно правильная жизненная установка. Уверен, что с помощью федеральных программ и благодаря вашему стремлению у вас, а значит, и у нас все получится!»

Информационное агентство «Светич», по материалам Минсельхоза России, правительства Свердловской области



Запретят ли в России содержать свиней в личных подсобных хозяйствах?

В третьей декаде июля Премьер-министр Дмитрий Медведев провёл совещание, основным вопросом которого стала локализация очагов африканской чумы свиней и препятствования дальнейшему распространению вируса. Принимавший участие в этой встрече вице-премьер Аркадий Дворкович огласил ряд возможных мер, направленных на ликвидацию угрозы. Одной из них является запрет на разведение и содержание свиней в организациях всех форм собственности, не соблюдающих меры биологической защиты (фактически это личные подсобные и небольшие хозяйства).

Нужна ли эта мера, насколько она обоснована, не будет ли запрет разрушительным для российского села и как прийти к компромиссу без суровых ограничений и системных перегибов – в этом материале попробовала разобраться редакция журнала «Нивы Зауралья».

Мы обратились за комментарием к депутату Государственной Думы, кандидату технических наук Александру Ильтякову – человеку, который обладает огромным производственным опытом (в том числе и в сфере свиноводства) и хорошо знает принципы функционирования личных подсобных хозяйств.



- Александр Владимирович, ваше мнение о целесообразности запрета. На ваш взгляд, почему Правительство России рассматривает эту меру, как возможный вариант решения проблемы?

- Отчасти, я согласен с тем, что необходимы правильные и решительные меры. Ведь в личном подсобном хозяйстве очень сложно контролировать выполнение ветеринарно-санитарных норм. А чтобы иметь возможность работать на внешних рынках, мы должны приводить наше сельское хозяйство в соответствие с международными требованиями. Иначе нельзя рассчитывать на успешный экспорт нашей продукции – ни одна из западных стран не пойдёт на такой риск.

В моей производственной практике был опыт работы с личными подсобными хозяйствами. Мы давали подво-

рьям поросят на откорм, предоставляли корма, а потом выкупали уже взрослых свиней за вычетом наших затрат. Нам удалось добиться хороших результатов, но у этой практики были большие минусы. И один из них заключается в том, что санитарно-ветеринарные показатели были на низком уровне, что выражалось в повышенном падеже.

Кроме того, по многим производственным показателям мелкие хозяйства проигрывают специализированным комплексам.

Если период откорма в ЛПХ составляет в среднем 365 дней, то на комплексе 168-175 дней. По процентному содержанию мяса в туше частные подворья тоже находятся в проигрыше – 36-40% против 50-55% современных свиноподкомплексов.

Понятно, что с такими показателями ЛПХ вряд ли могут рассчитывать на успешную конкуренцию в условиях ВТО. Напомню, что нам осталось всего 7 лет, чтобы привести наше сельхозтоваропроизводство в соответствие с международными требованиями. Этого времени очень мало, поэтому нужны серьёзные меры, чтобы изменить ситуацию в нашу пользу.

- Но ведь запрет вызовет сокращение поголовья свиней, а альтернативные направления личного подворья могут не дать того экономического эффекта, который даёт разведение свиней.

- В нашей стране как-то повелось, что мы привыкли мыслить крайними категориями. Моё мнение, что ни в коем случае нельзя «рубить с плеча». Здесь нужна постепенная трансформация. Со всем не нужно запрещать людям держать свиней. По этому поводу вице-премьер, предлагая меры ликвидации АЧС, выразился предельно ясно: «предлагается ввести запрет на разведение и со-

держание свиней в организациях всех форм собственности, не соблюдающих меры биологической защиты». Сюда, кстати, попадают не только ЛПХ, но и технологически устаревшие фермы, которые не способны обеспечить ветеринарно-санитарного благополучия.

Поэтому соблюдайте меры биоазащиты и продолжайте держать свиней.

Но в любом случае считаю, что нам нужен инновационный путь, который обеспечит такие условия развития, когда мелкотоварные хозяйства не исчезнут, а вырастут в крупные предприятия, или будут соответствовать современным требованиям – станут рентабельными и конкурентоспособными.

И, чтобы это получилось, государство должно предложить частникам правильный вариант развития, например, проект на безопасное содержание свиней в ветеринарно-санитарном отношении. Здесь надо учесть всё – проектное поголовье, технологию содержания, кормления и т. д.

- Допустим, проект разработан, требования выполняются. Как сделать так, чтобы частные фермы были рентабельными, а их продукция была привлекательна на западе?

Необходимо, чтобы работали селекционно-генетические центры, которые должны стать поставщиками генетически перспективных животных, способных обеспечить высокую продуктивность. Без этого сложно получить нормальные привесы, а значит и рентабельность трудно обеспечить.

На западе такие центры выполняют важную роль. Их располагают на достаточном удалении от населённых пунктов и производственных объектов (не менее 15 км), сюда никто чужой не должен приближаться. Вся инфраструктура этих центров устроена так, чтобы исключить попадание на территорию посторонних людей или постороннего транспорта. Здесь установлены знаки,

Александр Ильтяков:
«Рубить с плеча нельзя. Правильнее использовать базу личных подворий и опыт их владельцев для эффективной трансформации этих хозяйств в современные производственные формы – крупные свиноводческие предприятия и мини-фермы, которые будут отвечать всем международным требованиям и станут работать в сотрудничестве с селекционно-генетическими центрами.»

запрещающие въезд, предусмотрены другие способы защиты, и сюда просто так попасть нельзя.

Кроме того, дороги к этим центрам шириной всего 3 метра, служебный транспорт по ним ходит строго по расписанию, и, если посторонний автомобиль попадет на такую дорогу, то он просто не разъедется со служебными машинами, которые попадутся ему на встречу, и будет вынужден ехать назад.

Мы посещали такой центр в Канаде. Нам пришлось предварительно за полгода договариваться о визите. На месте мы прошли много защитных этапов, включая дезинфекцию, и только после этого были запущены внутрь. Но даже после всех защитных мер хряков-производителей мы смотрели через стекло. Так просто подойти к ним нам не дали, потому что это генетическое стадо — основа товарного свиноводства, залог успеха отрасли. И заразить его ни в коем случае нельзя.

Нашей стране необходим именно такой уровень. Пока этого не сделано, об успешном экспорте и успешной конкуренции говорить не приходится. На какой международный рынок мы попадем с нашим ветеринарно-санитарным положением? Кто согласится сотрудничать с нами, пока в стране критическая ситуация с африканской чумой свиней? И здесь вице-премьер полностью прав, предлагая такую крайнюю меру. Прав он и в том, что основным источником


распространения болезни являются именно ЛПХ. Поэтому ситуация в любом случае требует решительных действий.

И дело не только в африканской чуме свиней, проблем на самом деле больше. К примеру, в хозяйстве заболели свиньи. Владелец обращается за помощью к ветеринару, который прописывает его животным определенный антибиотик. Потом проставляет этот препарат — свиньи выздоравливают и вроде бы всё в порядке. Наступает время забоя. Животные здоровы, ветеринар выдает положительное заключение и мясо этих свиней попадает на мясокомбинат, который его перерабатывает и уже готовые продукты поставляет на прилавки магазинов. Далее их приобретают и потребляют наши люди, при этом качество всех устраивает.

Но тут приближается весна — наступает время вирусных заболеваний (гриппа, ОРВИ). Человек заболел, обратился к врачу и он выписал ему антибиотик того же поколения, что и тот, который был в своё время проставлен свиньям. Применяет его по инструкции, а он не действует. Почему? Да, потому что перед сдачей на мясо свиней надо было выдержать три месяца после последнего применения антибиотиков, а этого сделано не было. В итоге человек вместе с конечным продуктом употребил и антибиотик. И ладно, если бы ему попался такой продукт только один раз, но ведь эти препараты (как правило одни и те же) применяются по-



всеместно, поэтому никто не застрахован от многократного их потребления вместе с мясными продуктами. Как результат, патогенная микрофлора адаптируется к антибиотикам и становится к ним невосприимчивой, следовательно, и человеку эти препараты не помогают. И результат этого хорошо известен — ежегодно от гриппа умирают люди. Поэтому ситуация требует кардинальных перемен, нужны грамотные и решительные действия, которые направят отрасль по качественно новому — инновационному пути развития.

При этом повторюсь, что «рубить с плеча» нельзя. Правильнее использовать базу личных подворий и опыт их владельцев для эффективной трансформации этих хозяйств в современные производственные формы — крупные свиноводческие предприятия и мини-фермы, которые будут отвечать всем международным требованиям и станут работать в сотрудничестве с селекционно-генетическими центрами. 

Вёл беседу Евгений ИЗМАЙЛОВ

АЧС: под постоянным контролем государства

Ситуация, которая сложилась с АЧС на территории России, находится на постоянном контроле Правительства. Совещанию с Дмитрием Медведевым ранее (в середине июля) предшествовал селектор, который провёл заместитель Председателя Правительства Аркадий Дворкович. Совещание также было посвящено мерам по ликвидации АЧС и других особо опасных болезней животных и человека. На тот период в стране было зафиксировано 52 очага возникновения АЧС.

Воронежская, Ростовская, Волгоградская, Тверская, Тамбовская, Саратовская области и Республика Северная Осетия — вот те очаги, которые были зафиксированы к середине июля (здесь следует уточнить, что к тому времени 2 очага в Северной Осетии уже были полностью ликвидированы).

На селекторе отмечалось, что в этих субъектах Российской Федерации не была проведена необходимая работа

по предупреждению распространения болезней. При этом имели место случаи сокрытия очагов их возникновения. Роспотребнадзор указал на нарушения, допущенные при перевозке и хранении мясной продукции и утилизации мусора.

Относительно запрета содержать свиней в частных подворьях на совещании с вице-премьерами (22 июля) Дмитрий Медведев отметил, что это всегда очень чувствительная тема, потому что

в данной области трудится большое количество людей, и если принимать какие-то меры, то только с замещением одного вида бизнеса на другой, то есть с замещением либо другим видом животноводства, либо какими-то растениеводческими проектами.

*По официальным данным
Правительства России*

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

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

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

**УРАЛЬСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ЗАУРАЛЬСКИЕ ЭЛЕВАТОРЫ
ПРОВЕРЯЮТ НА ГОТОВНОСТЬ К
ПРИЁМУ УРОЖАЯ**

В течение 20 дней – с первого по двадцатое августа все хлебоприемные предприятия и элеваторы Курганской области будут участвовать в смотроконкурсе подготовки материально-технической базы к приему зерна урожая 2013 года, сообщает пресс-служба Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Специальная комиссия оценит, насколько хранилища готовы принять, а главное сохранить урожай, обеспечив оптимальные условия сушки и очистки зерна, его защиту от вредителей.

В настоящее время приемкой и хранением зерна занимаются 24 предприятия Курганской области. Общая мощность хранения зерна – 1,1 млн. тонн. Свободные емкости элеваторов способны принять около 1 млн. тонн зерна. Напомним, в текущем году перед аграриями области поставлена задача собрать не менее 1,71 млн. тонн зерна.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**В ОБЛАСТИ ПРОВЕЛИ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ ПО
ЗАЩИТЕ ЯРОВОГО РАПСА**

Повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства, стабилизация дохода по годам, снижение влияния покупательского спроса на рынке зерна – основные задачи, которые решают специалисты растениеводства области, сообщили Информагентству «Светич» в Департаменте АПК Тюменской области.



С этой целью на территории региона реализуется ряд проектов по развитию рынка потребления сельскохозяйственной продукции, расширению посевов альтернативных сельскохозяйственных культур, имеющих стабильный по годам спрос на рынке и постоянную цену. Одной из таких групп сельскохозяйственных культур являются масличные культуры, а наибольшее распространение среди них получили яровой рапс и соя.

В связи с тем, что не все хозяйства области имеют опыт возделывания рапса и сои, департаментом агропромышленного комплекса совместно с компаниями по поставке средств защиты растений и семян - на базе крупных передовых предприятий в июле проведен ряд семинаров. Два семинара проведено на территории Исетского муниципального района в ОАО «Подсобное хозяйство «Заречный» и ООО «Русское поле». 2 августа состоялся аналогичный семинар в ООО «Черемшанское» ишимского района.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**С НАЧАЛА ГОДА В ВОДОЁМАХ
СРЕДНЕГО УРАЛА ВЫРАЩЕНО И
ВЫЛОВЛЕНО ОКОЛО 200 ТОНН
РЫБЫ**

Такие данные были озвучены на прошедшем в начале августа в Министерстве АПК и продовольствия Свердловской области рыбохозяйственном совете. На заседании обсудили текущее состояние дел в рыбохозяйственном



комплексе области, проблемы и перспективы развития, сообщили в Правительстве Свердловской области Информагентству «Светич»

По данным министерства, в 1 полугодии 2013 года в хозяйствах Среднего Урала выращено и выловлено в пресноводных естественных водоёмах 196 тонн рыбы.

Стоит напомнить, что Свердловская область обладает значительным водным фондом. Рыбохозяйственное значение имеют 248 озер площадью 66 тысяч гектаров, 81 водохранилище площадью 57 тысяч гектаров, 21 река общей протяженностью 5010 км, а также 3,2 тысяч гектаров городских и сельских прудов и 1413 гектаров приспособленных спускных прудов в составе рыбопитомников. Таким образом, общая площадь водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение в Свердловской области, составляет 127 тысяч гектаров.

По словам заместителя директора Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области Юрия Староверова, несмотря на то, что показатели вылова и производства рыбы каждый год удается сохранять на уровне предыдущего года, проблем в отрасли

ежегодно прибавляется. Значительный ущерб водным биоресурсам на внутренних водоемах Свердловской области наносит браконьерский вылов рыбы.

По итогам рыбохозяйственного Совета был сформулирован ряд предложений об обеспечении эффективной работы рыбноводческой отрасли региона. Например, поддержать инициативу Томской области о наделении органов государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих полномочия по федеральному государственному надзору в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, федеральному государственному охотничьему надзору полномочиями по составлению протоколов по нарушениям в области рыболовства.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**РЕГИОН ПОЛУЧИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА НА СУБСИДИРОВАНИЕ
КРАТКОСРОЧНЫХ КРЕДИТОВ**

Челябинская область получит дополнительно 47,8 млн. рублей на субсидирование краткосрочных кредитов в отрасли растениеводства в 2013 году, стало известно Информагентству «Светич» в региональном минсельхозе.

Как сообщает пресс-служба Минсельхоза России, общий объем средств федерального бюджета на субсидирование краткосрочных кредитов с учетом дополнительно выделенных ассигнований в этом году составляет 19,2 млрд. рублей по отрасли растениеводства и 4,1 млрд. рублей – по животноводству при общей потребности субъектов РФ 19,8 млрд. рублей и 10,2 млрд. рублей соответственно. Дополнительные средства будут направлены в регионы после утверждения Правительством Российской Федерации.

С начала года, по данным ФГБУ «Пресс-служба Минсельхоза России», на софинансирование расходных обязательств, связанных с возмещением части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), бюджету Челябинской области выделено 311,9 млн. рублей. С учетом предоставленной регионом заявки в бюджет области перечислено 285,4 млн. рублей или 91,5% от утвержденного лимита. Но с учетом изменений, внесенных в федеральный закон «О федеральном бюджете на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов» объем средств федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства был увеличен.

В 2012 году на эти цели область получила из федерального бюджета 355,3 млн. рублей, в 2013 году, с учётом дополнительных ассигнований, должна получить 359 млн. рублей.

Дополнительная потребность средств из федерального бюджета на выплату субсидий на погашение части затрат по краткосрочным кредитам на животноводство, а также по инвестиционным кредитам на животноводство и растениеводство, на условиях софинансирования с областным бюджетом, составляет 862 млн. рублей.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ОРЕНБУРЖЬЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ

2 августа в малом зале АПК состоялось совещание по вопросам сельскохозяйственного страхования, стало известно Информагентству «Светич» в аграрном ведомстве Оренбуржья.

В работе совещания приняли участие руководители и специалисты министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области, начальники и главные специалисты по растениеводству управлений сельского хозяйства районов области и сельскохозяйственных предприятий области, представители страховых компаний.

Открыл совещание заместитель председателя Правительства – министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов. «Определенные положительные тенденции у нас есть. Если в 2010 году было застраховано 299 тыс. га, в 2011 году – 308,5 тыс. га, в 2012 году – 487,1 тыс. га, в 2013 году – 542,5 тыс. га и эта площадь не окончательная, еще ведь впереди страхование озимых. С другой стороны 542,5 тыс. га – это лишь 12,6 % от общей площади посевов, а целевой индикатор определен в 35 %, то есть надо страховать в три раза больше посевных площадей, чем сейчас», - сказал министр.

Новинка, введенная с этого года – страхование сельскохозяйственных животных. И, хотя наша область является регионом с развитым животноводством (объектов страхования достаточно), в министерство представлены документы на страхование КРС и птицепоголовья только по одному предприятию – птицефабрике «Оренбургская».

Также на совещании были обсуждены вопросы независимой экспертизы, как фактора повышающего эффективность страхования с государственной поддержкой и необхо-

димости разработки единых стандартов в сфере агрострахования.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

АГРАРИИ ПРИКАМЬЯ ПРЕДСТОИТ СОБРАТЬ ЗЕРНОВЫХ С 249,5 ТЫС. ГА

Предприятиям агропромышленного комплекса Пермского края в 2013 году предстоит собрать урожай зерновых с площади в 249,5 тысяч га, стало известно Информагентству «Светич» в минсельхозпроде Пермского края.

5 августа началась массовая уборка – по оперативным сводкам от районов комбайнеры обработали 14,7 тыс. га зерновых культур. Средняя урожайность на сегодняшний день составляет 17,8 ц/га в первоначальном весе.

Одновременно с работами по уборке урожая предприятия начали сев озимых и подготовку почвы к весеннему севу в 2014 году. Вспахано зяби 4,9 тыс. га. 723 га засеяно озимыми зерновыми культурами.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗА 7 МЕСЯЦЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА КИРОВСКИЕ АГРАРИИ ПОЛУЧИЛИ ПОЧТИ 2 МЛРД. РУБЛЕЙ

За 7 месяцев текущего года сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям АПК области оказана государственная бюджетная поддержка в объеме 1934,9 млн. рублей, или 63,6% годовых бюджетных ассигнований, из них из средств областного бюджета - 884,4 млн. рублей (58,6 % годового объема), из федерального бюджета - 1050,4 млн. рублей (68,3 %), сообщили Информационному Агентству



«Светич» в минсельхозпроде Кировской области.

Субсидии выплачены на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, техническую и технологическую модернизацию сельского хозяйства, поддержку доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства, стимулирование интеграционных процессов в сельском хозяйстве, производство и реализацию сельскохозяйственной продукции, развитие семеноводства, проведение культуротехнической и противоэрозионной мелиорации зе-

мель сельскохозяйственного назначения, известкование и фосфоритование, стимулирование эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения, племенное животноводство, повышение кадрового потенциала АПК, а также обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов на селе.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНЕ ПРОЙДУТ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ ПОЛЯ В ПОВОЛЖЬЕ»

2-4 июля 2014 года в Самарской области на полях п. Луначарский муниципального района Ставропольский пройдут «Международные Дни поля в Поволжье», сообщили Информагентству «Светич» в региональном минсельхозпроде.

Проект проводится по инициативе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области.

Международное мероприятие будет проведено для специалистов сельского хозяйства ПФО всех направлений и станет уникальной экспериментальной площадкой по трансферу знаний и кооперационным связям со специалистами отрасли из Германии и других европейских стран.

Экспозиционная площадка разместится на площади 40 га и будет состоять из 5-и крупных разделов: опытного поля для демонстраций возделанных растений, выставочной экспозиции (кампуса), выставочной экспозиции сельхозтехники, выставочной экспозиции для показа сельхозтехники в работе, демонстрационных площадок для тематических показов сельхозтехники.

В настоящее время создана рабочая группа из организаторов мероприятия, куда вошли также представители науки, муниципалитета, общественности.

Все желающие смогут принять участие в выставке «Международные Дни поля в Поволжье» 2-4 июля 2014 года и воспользоваться бизнес-площадкой для презентации своей продукции и технологий, для повышения квалификации специалистов и обмена опытом

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОПРЕДЕЛЕНА ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ НА РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ НА БАЗЕ КФХ

Перечень утверждён от 2 августа т.г. Правительством Нижегородской области, стало известно Информагентству «Светич» в аграрном ведомстве региона.

Министерством сельского хозяйства области будет обеспечено проведение расчетов с получателями грантов в порядке и сроки, предусмотренные

постановлением Правительства Нижегородской области от 14 июня 2012 года № 341 «О государственной поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств Нижегородской области в 2012-2014 годах». Также минсельхозом региона будет осуществлён контроль за правильным начислением и выплатой грантов.

Всего в перечень победителей вошло 17 КФХ Нижегородской области.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

САРАТОВСКИЕ СПОРТСМЕНЫ И ЛОШАДИ СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ ФЕСТИВАЛЯ ОРЛОВСКОГО РЫСАКА «ПОВОЛЖЬЕ-2013»



3-4 августа 2013 года на Ульяновском ипподроме состоялся Всероссийский Фестиваль Орловского рысака «Поволжье-2013», являющегося национальной гордостью России. Саратовские спортсмены и лошади показали отличные результаты, сообщает минсельхоз Саратовской области.

Главной новостью стала очередная победа Пеона, который во второй раз выиграл титул абсолютного Чемпиона Орловских рысаков России по итогам розыгрыша 2-х этапов, проходящих в два дня. 3 августа он занял 2 место на дистанции 3200м., показав резвость 4.42,4, а 4 августа стал первым на дистанции 1600м. в резвость 2.10,3.

В призе в честь конных заводов России на дистанции 2400м. победительницей стала саратовская кобыла Купюра, показав резвость 3.35,3; второй на голову сзади подошла Саратовская кобыла Барбариска под управлением наездника 1 категории Вилкина А.А. Всего в заезде принимали участие 9 голов.

Кобыла Монополия, принадлежащая заняла почётное 3 место по итогам розыгрыша 2-х этапов в призе Чемпионка Орловских рысаков России. 3 августа она заняла 3 место на дистанции 2400м., показав резвость 3.42,5, а 4 августа - 3 место на дистанции 1600м. в резвость 2.18,3. Всего в призе принимали участие 7 голов.

Призёром Молодёжного приза (рысь под седлом) стал Саратовский

жеребец Гайдук, занявший почётное 2 место и показавший резвость 2.18,1.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНАЛЬНОМ МИНСЕЛЬХОЗЕ ПРЕДСТАВИЛИ НОВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ

29 июля в региональном Минсельхозе руководитель аппарата Губернатора и Правительства Пензенской области Виктор Рубцов представил нового заместителя Председателя Правительства, курирующего вопросы сельского хозяйства, Вячеслава Орла, сообщили в пресс-службе минсельхоза Пензенской области.

Виктор Рубцов отметил, что должность заместителя Председателя Правительства - Министра сельского хозяйства разделена на две - заместитель Председателя Правительства и Министр. Министром назначен Иван Фирюлин.

«Заместитель Председателя Правительства, курирующий сельское хозяйство, будет работать с целевыми программами и инвестиционными проектами в области развития сельского хозяйства Пензенской области в основном с федеральным центром. В нашем регионе довольно масштабно развиваются направления выращивания и переработки сельхозпродукции, включая птицеводство и животноводство. Этим надо заниматься не только в текущем порядке, чем и будет заниматься Министр, но и прорабатывая в этом направлении стратегию на будущее», - сказал руководитель аппарата Губернатора и Правительства региона. Вячеслав Орел приступил к работе 29 июля.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ДЕЛЕГАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ ВО ВТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «СЕЛЬСКИЙ ТУРИЗМ В РОССИИ»

3-4 августа в Белгороде прошел второй Международный форум «Сельский туризм в России». Мероприятие собрало представителей порядка 40 регионов России, в том числе из Республики Татарстан, сообщает минсельхоз республики.



Форум проводился при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Федерального агентства по туризму. Организаторами форума являются - Правительство Белгородской области, ФГБУ «Учебно-мето-

дический центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» (ФГБУ УМЦ АПК) и Ассоциация организаций сельскохозяйственного консультирования (АСКОР).

В ходе форума участникам и гостям удалось обсудить такие актуальные вопросы как перспективы развития сельского туризма, роль сельского туризма в сохранении и развитии сельских территорий, методы и формы продвижения инновационного туристического продукта на внутреннем и мировом рынках.

Основными тематическими разделами и мероприятиями форума являются, во-первых, Межрегиональный конгресс - совещание с руководителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере туризма, а также выездное заседание Комитета Совета Федерации по социальной политике и семинары по вопросам развития сельского туризма в Российской Федерации. Во-вторых, экспозиционно-презентационные площадки регионов России и зарубежных стран (опыт регионов и стран в развитии сельского туризма и возрождения народных промыслов) и экспозиционно-презентационные площадки «Мастера народных промыслов», Международного фестиваля славянской культуры «Белгородская слобода» и «Семейные фермы Белогорья». А также экскурсии по туристическим маршрутам и объектам сельского туризма Белгородской области и др.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АПК РЕГИОНА ПОЛУЧИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО БОЛЕЕ 130 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Средства поступят из федерального бюджета и будут направлены на реализацию экономически значимых региональных программ по основным направлениям сельского хозяйства. Финансирование планируется осуществить до конца текущего года, стало известно Информационному агентству «Светич» в минсельхозе Ульяновской области

Напомним, в июне в Минсельхозе России состоялось заседание Комиссии по отбору экономически значимых программ по развитию основных направлений сельскохозяйственной отрасли на территории субъектов Российской Федерации на текущий год.

Конкурсной комиссией были отобраны шесть ведомственных целевых программ, разработанных Министерством сельского хозяйства Ульяновской области: по развитию молочного скотоводства и увеличению производства молока; свиноводства и увеличению производства свинины; яичного птицеводства; рыбоводства; переработки и

сбыта продукции животноводства; сельскохозяйственной потребительской кооперации и логистических центров.

Как сообщил заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хозяйства региона Александр Чепухин, по количеству отраслевых программ, прошедших отбор на федеральном уровне, Ульяновская область занимает ведущее место среди регионов ПФО. Так, в Самарской области также отобрано 6 программ, в Республиках Чувашия и Марий Эл, Пермском крае, Кировской, Нижегородской и Пензенской областях – по две программы, в Оренбургской области – одна.

«Суммарное финансирование программных мероприятий из федерального бюджета составит 130,8 миллиона рублей, - подчеркнул Александр Чепухин. – Привлечённые средства будут направлены в виде субсидии на поддержку сельхозпроизводителей региона».

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

СЕМЬ ХОЗЯЙСТВ БАШКИРИИ ПЕРЕШАГНУЛИ ТРЁХТЫСЯЧНЫЙ НАДОЙ МОЛОКА С НАЧАЛА ГОДА

Сельхозпредприятия Аургазинского и Уфимского районов перешли трехтысячный рубеж – с начала года они получили в среднем от одной коровы по 3011 кг молока, сообщает пресс-служба минсельхоза РБ.

Учитывая их, сейчас в республике насчитывается семь районов, где получен этот показатель – это Стерлитамакский (3603 кг), Чекмагушевский (3565 кг), Татышлинский (3202 кг), Мелеузовский (3123 кг) и Дюртюлинский (3071 кг) районы.

По данным Центра сельхозконсультирования РБ, по республике в среднем от одной коровы с начала года получено 2423 кг молока.

В эти дни от буренки в среднем получают по 12,7 кг молока. Больше всех молока дают коровы Аургазинского (по 15,5 кг), Мелеузовского (по 15,2 кг), Стерлитамакского (по 17,1 кг) и Чекмагушевского (по 15,8 кг) районов.

Валовой надой молока в республике с начала года составил 899 874 тонны (из них сельхозпредприятиями и фермерскими хозяйствами получено 406 756 тонн), реализация – 417 021 тонна (из них сельхозпредприятиями и фермерскими хозяйствами – 360 995 тонн).

Закуп молока у частного сектора с начала года достиг 56 026 тонн. Хорошо организована работа с населением в Илишевском (2835 тонн), Ермакеевском (2436 тонн), Миякинском (2315 тонн), Абзелиловском (2255 тонн), Стерлибашевском (2266 тонн), Буздякском (2170 тонн) и Мелеузовском (2164 тонны) районах.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ГЛАВА АГРАРНОГО ВЕДОМСТВА РЕГИОНА ПОСЕТИЛ ФЕРМЕРОВ МАРИНСКО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА

В начале августа текущего года министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Павлов совершил рабочую поездку в Мариинско-Посадский район, стало известно Информагентству «Светич» в минсельхозе Республики.

В фермерском хозяйстве Владимира Егорова Сергей Павлов побывал в пчелопасике. В рамках программы «Поддержка начинающих фермеров» Владимир Егоров получил грант в сумме 1 млн. 100 тыс. руб. На полученные средства фермер купил новый трактор МТЗ-82 и навесное оборудование для заготовки кормов. В настоящее время фермер располагает 42 ульями и 10 га земли. В ближайшее время он намерен заняться разведением животноводства мясного и молочного направлений, для чего уже создана необходимая кормовая база.

Фермер Виктор Чернов взял в аренду пустующие помещения бывшего обозного завода, и, закупив необходимое оборудование, наладил производство гранулированных кормов для животноводства. Продукция фермера пользуется большим спросом среди населения, в частности – личных подсобных хозяйств.

Заслуживают похвалы и добрые начинания фермера Малика Агаева, который арендовал помещения у сельхозпредприятия «Кугеевский» и занялся развитием животноводства мясного направления. Первая партия коров и бычков была завезена из Волгоградской области.

В фермерском хозяйстве Михаила Тагеева основные силы направлены на уборку зерновых и зернобобовых культур. Из 1000 га зерновых на сегодняшний день зерновые убраны на площади 200 га. На поле работают 7 зерноуборочных комбайнов различных марок.

А завершилась рабочая поездка министра в район посещением фермерского хозяйства Валерия Ермолаева. Фермер стал обладателем гранта по программе «Развитие животноводческих ферм» и в настоящее время проводит работы по реконструкции животноводческого помещения.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

В РЕСПУБЛИКЕ РАСТЕТ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Мордовии за январь-июль 2013 года произвели товаров на сумму 10, 49 млрд. рублей, сообщает правительство Республики.

По производству мяса, молока, яиц на душу населения Мордовия ли-

дирует в ПФО. Так предприятия молочной отрасли произвели продукции на сумму 4,07 млрд. рублей, что составило 106% к уровню прошлого года. Предприятия мясоперерабатывающей отрасли произвели продукции на сумму 3,7 млрд. рублей, что составило 107% к уровню прошлого года, а предприятия пищевой промышленности, курируемые министерством сельского хозяйства и продовольствия Мордовии, – 3,8 млрд. рублей, что на 17% больше чем в прошлом году.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

НАЧИНАЮЩИЕ ФЕРМЕРЫ ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ НА РАЗВИТИЕ

В июле 2013 г. в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Первый заместитель Председателя Правительства, министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл Александр Егшин вручил сертификаты на получение грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство пяти победителям конкурсного отбора начинающих фермеров-участников ведомственной целевой программы «Поддержка начинающих фермеров в Республике Марий Эл на 2012-2014 годы». Об этом сообщает региональный минсельхозпрод.



Вот получатели грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство в 2013 году: главе КФХ Примечаевой Галине Николаевне (Медведевский муниципальный район), главе КФХ Петровой Эдите Эриковне (Волжский муниципальный район), главе КФХ Алексееву Павлу Петровичу (Мари-Турекский муниципальный район), главе КФХ Малинину Ивану Алексеевичу (Сернурский муниципальный район), главе КФХ Губину Дмитрию Викторовичу (Советский муниципальный район); сертификат на получение гранта на развитие семейной животноводческой фермы в 2013 году победителю конкурсного отбора крестьянских (фермерских) хозяйств-участников ведомственной целевой программы «Развитие семейных живот-

новодческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Марий Эл на 2012-2014 годы»: главе КФХ Кабирову Фаилу Абдулхатовичу (Мари-Турекский муниципальный район).

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЧВЕННОЙ ЗАСУХИ ПОСТРАДАЛО ПОЧТИ 35% ПОСЕВОВ УДМУРТИИ

Низкая урожайность всех культур – следствие почвенной засухи, от которой пострадали посевы на 34,5 процентах площадей или на 333 тысячах гектаров, 589 сельскохозяйственных организаций и 299 крестьянско-фермерских хозяйств, сообщает Правительство Удмуртии.

На полях республики продолжаетея заготовка кормов и уборка зерновых культур. На 4 августа заготовлено 169,8 тысяч тонн сена (76 процентов к плану), 381 тысяча тонн сенажа (74 процента), 769 тысяч тонн силоса (51 процент к плану). Перевыполнили планы заготовки сена сямсинские, завьяловские и сарапульские земледельцы. Всего в расчёте на условную голову скота заготовлено по 14,1 центнера кормовых единиц против 15,5 в минувшем году. Наибольшее количество кормов запасли на зиму в Можгинском, Дебёском и Сарапульском районах – более 17 центнеров кормовых единиц. В заготовке силосной массы отстают Граховский, Сямсинский и Алнашский районы, в которых силоса запасено менее 20 процентов от потребности.

Зерновые и зернобобовые убраны с 38,8 тысячи гектаров или на 11 процентах площадей против 27 процентов в прошлом году. Урожайность – 12,2 центнера с гектара против 15 в прошлом году. Наибольшая урожайность в Вавожском районе (25,3 центнера с гектара), Кисовском районе (20,5 центнера с гектара), наименьшая – в Красногорском и Глазовском районах (менее 6 центнеров с гектара). Началась уборка льна-долгунца. Из 6040 гектаров он вытерблен на 375 или на 6 процентах площадей.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОСТОЯЛАСЬ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ЛЬНОВОДСТВА

В конце июля т.г. в северных районах Омской области, где природно-климатические условия благоприятствуют выращиванию льна, состоялась всероссийская научно-практическая конференция по вопросам развития этой трудоёмкой, но перспективной сельхоз-

культуры. Мероприятие организовали Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Тарский филиал ОмГАУ им. П. А. Столыпина и СибНИИСХ при поддержке ФГБУ «Агентство «Лён», сообщает минсельхоз Омской области.

Для участия в форуме съехались селекционеры, семеноводы, представители предприятий-разработчиков и изготовителей техники и оборудования для возделывания, транспортировки и переработки льна-долгунца, а также потенциальные партнеры – покупатели льноволокна из других регионов. География участников широка – Новосибирская, Томская, Костромская и Ивановская области, а также Алтайский край и республика Беларусь.

Среди рассматриваемых тем – перевооружение отрасли в целом, особенности возделывания льна в сибирских условиях, рекомендации ученых по подбору оптимальных сортов, норм высева и сроках посева. Кроме этого были затронуты такие вопросы как экономика и бухучет, даны методические рекомендации по учету возделывания и первичной переработки льна-долгунца в сельхозорганизациях.

В отличие от традиционного формата проведения подобных мероприятий, оно началось с практической части. Гости региона побывали в крестьянско-фермерском хозяйстве семьи Артемьевых (с. Костино Муромцевского района), имеющих одно из самых больших льняных полей в России (1350 тыс. га). Омские и томские ученые были поражены прекрасным состоянием посевов, похвастаться которым зачастую не могут даже селекционные и семеноводческие научно-исследовательские институты.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

НА ПОДДЕРЖКУ САДОВОДЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА БУДЕТ НАПРАВЛЕНО 10 МЛН. РУБЛЕЙ

В рамках соглашения между администрацией Томской области и региональным отделением Союза садоводов



России, которое подписано 16 июля, в этом году будет продолжен ремонт дорог – подъездов к дачным массивам, линий электропередач, обеспечен

льготный проезд до садовых участков и т.д., сообщает областное аграрное ведомство.

В настоящее время подготовлен перечень нуждающихся в ремонте автомобильных дорог, ведущих к дачным участкам, а также список садоводческих товариществ, которым требуется помощь в восстановлении объектов электро- и водоснабжения.

Как сообщил председатель томского регионального объединения «Союз садоводов России» Андрей Маркин, в Томской области на сегодняшний день зарегистрировано 545 садоводческих некоммерческих товариществ, в которых насчитывается 116 тыс. участков. Прошлым летом там было выращено 12,3 тыс. тонн картофеля, 35,4 тыс. тонн овощей, 4,1 тыс. тонн плодов и ягод, для реализации урожая садоводам – пенсионерам бесплатно выделено 330 торговых мест на рынках областного центра.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

805 МЛН. РУБЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГОСПОДДЕРЖКИ НА ГЕКТАР ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ И КИЛОГРАММ МОЛОКА

Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал распоряжения Правительства, которыми предусматривается распределение дополнительных субсидий бюджетам субъектов Федерации.

Средства федерального бюджета будут направлены на оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителей в области растениеводства и на возмещение части затрат на производство 1 литра реализованного товарного молока.

Алтайский край по этим двум направлениям получит 805 млн рублей господдержки, сообщает аграрное ведомство края.

Объем дополнительных субсидий на гектар посевной площади региону превысит 633 млн рублей. Общая сумма погектарной поддержки по году составит 1,6 млрд рублей. Из этих ассигнований аграрии Алтайского края получили первым траншем накануне посевной 962 млн рублей.

Дополнительная государственная поддержка на один килограмм реализованного товарного молока первого и высшего сорта Алтайскому краю составит 172 млн рублей. В целом за этот год объем субсидий на производство молока региону превысит 685 млн рублей. Из этой суммы 513 млн рублей хозяйства края уже получили. Подчеркнем, что среди субъектов России Алтайский край занял четвертое место по причитающемуся объему субсидий на килограмм молока.

Ожидается, что дополнительная господдержка на гектар посевной пло-

шадии поступит в Алтайский край уже в этом месяце. Главное управление сельского хозяйства Алтайского края объявляет о начале приема документов от сельхозтоваропроизводителей на предоставление погектарных субсидий (в соответствии с Постановлением Администрации Алтайского края № 52 от 06.02.2013). Документы можно подать до 15 августа.

Господдержку на килограмм молока алтайским сельхозтоваропроизводителям будут оказывать по итогам работы молочного скотоводства за 9 месяцев.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНЕ СОСТОЯЛСЯ «ДЕНЬ ПОЛЯ»

Выставка Сельскохозяйственной Техники, Прошедшая 2 Августа Под Колыванью, Привлекла Более Тысячи Участников И Зрителей, Сообщил Информационному Агентству «Светич» Минсельхоз Новосибирской Области.



В мероприятиях, посвящённых Дню поля принял участие Губернатор Василий Юрченко, специалисты министерства сельского хозяйства Новосибирской области, ученые СО РАСХН и НГАУ, главы районов, начальники управлений сельского хозяйства районов, руководители кредитных организаций, сельхозтоваропроизводители Новосибирской области, дилеры заводов, представители заводов – производителей сельскохозяйственной техники, жители поселка Колывань.

Отметим, что в Новосибирской области за период с 2007 года по 01 июля 2013 года по региональной программе технического перевооружения сельскохозяйственного производства было приобретено 17396 единиц техники на сумму около 25 млрд. рублей.

За первое полугодие 2013 года приобретено 809 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования на 1 млрд. 162 млн. рублей: наиболее активными районами в техническом перевооружении технических средств и оборудования являются: Курганский – 93 единицы на сумму 232,1 млн. рублей, Тогучинский – 69 единиц на сумму

206,7 млн. рублей, Баганский – 32 единицы на 74,7 млн. рублей, Коченевский – 14 единиц на сумму 63,8 млн. рублей.

В ходе открытия выставки Василий Юрченко вручил Почетные грамоты и Благодарности Губернатора Новосибирской области представителям компаний и хозяйств, внесших значительный вклад в развитие агропромышленного комплекса региона, а также добившихся высоких производственно-экономических показателей.

Также глава области осмотрел экспозиции выставки современной техники, обсудил с производителями и дилерами технические особенности того или иного сельскохозяйственного комплекса, условия их поставок региональным аграрным хозяйствам. Особое внимание он уделил технике, производимой в Новосибирской области.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

ПРОИЗВОДСТВО СВИНИНЫ В КРАЕ БУДЕТ УВЕЛИЧЕНО ВДВОЕ

Глава краевого Правительства Виктор Томенко и первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Александр Походин проконтролировали ход реализации проекта Сибирской аграрной группы по строительству свинокомплекса в Большемуртинском районе. Работы на объекте ведутся с опережением графика, информирует аграрное ведомство Красноярского края.

Для работы на 7 крупных производственных животноводческих блоках, которые построят в рамках реализации проекта, будет создано более 500 рабочих мест. Сдача объектов первой очереди запланирована на 2014 год, выход на полную мощность – к 2015 году. С октября 2013 начнется завоз племенных свиней. Всего до конца года будет завезено свыше 8 тыс. голов. Это поголовье станет ядром для организации воспроизводства племенного материала.

«Этот проект действительно важен для края. Свинокомплекс позволит существенно увеличить объёмы собственной свиноводческой продукции в крае. При выходе на поголовье в 213 тыс. голов он позволит производить порядка 25 тыс.тонн мяса ежегодно. Чтобы понять значимость этой цифры, можно сказать, что по итогам 2012 года крупные и средние свиноводческие предприятия края, имея в наличии поголовье 200 тыс. голов, произвели 19,5 тыс. тонн свинины в год», - отметил Александр Походин.

Кроме того, реализация проекта будет способствовать развитию внутреннего рынка сбыта зерна. Ежегодное потребление зерна свиноголовьем, содержащемся на комплексе, составит

65 тыс.тонн. Это практически совокупный объем зернопроизводства Большемуртинского и Сухобузимского районов. При этом, появление свинокомплекса даст толчок не только к производству фуражного зерна, но и других видов кормов. Уже сейчас активно начинают распахиваться пустоши и ещё недавно не востребуемые сельхоз земли, расположенные вблизи свинокомплекса.

Отметим, в данный момент предприятие зарегистрировано в Красноярске, однако собственники предприятия в дальнейшем намерены перерегистрировать его в Большемуртинском районе, что позволит направить налоговые отчисления на развитие этого муниципального района.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СЕЛЯНЕ ПРОКОПЬЕВСКОГО РАЙОНА ПОБЕДИЛИ В IV ВСЕКУЗБАССКИХ СЕЛЬСКИХ СПОРТИВНЫХ ИГРАХ

В поселке Школьный Прокопьевского района подведены итоги IV Всекузбасских летних сельских спортивных игр, в которых в этом году приняли участие более 600 спортсменов из 18 сельских районов Кемеровской области, сообщила администрация региона.

В течение трех дней сельские Кузбасса соревновались в 12 видах спорта: волейболе, мини-футболе, легкой атлетике, шахматах, настольном теннисе, а также в перетягивании каната, умении косить сено, пахать и собирать доильный аппарат и др. На летних спортивных площадках силу и выносливость показали также и спортивные семьи.

В общекомандном первенстве победителем IV Всекузбасских летних сельских спортивных игр стали хозяйева состязаний этого года – команда Прокопьевского района, второе место принадлежит команде Кемеровского района, третье место заняли спортсмены Беловского района. Победители и призёры соревнований получили кубки, медали и памятные дипломы. В церемонии награждения приняли участие заместитель губернатора области по агропромышленному комплексу В.А.Шабанов (Валерий Алексеевич), начальник департамента молодежной политики и спорта Кемеровской области А.А.Зеленин (Алексей Анатольевич) и глава Прокопьевского района Н.Г.Шабалина (Наталья Григорьевна).

Отметим, спортсмены Прокопьевского района уже в третий раз одерживают победу во Всекузбасских сельских спортивных играх (сельские района удаивались первого места в течение двух лет подряд - в 2010 и 2011 годах, в 2012 году пальма первенства соревнований досталась сельским Крапивинского района).

«ДЕНЬ ЗАУРАЛЬСКОГО ПОЛЯ – 2013»: РЕЗУЛЬТАТ ОПРАВДАЛ ОЖИДАНИЯ



2 августа в Курганской области на базе Курганского НИИСХ (с. Садовое Кетовского района) состоялась ежегодная полевая выставка сельхозтехники «День Зауральского Поля», которая завершила череду полевых демонстраций техники в УрФО, традиционно проходящих в летнее время не только на территории данного округа, но и всей России, а также Ближнего Зарубежья. Организаторами мероприятия выступили: Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области и Аграрный МедиаХолдинг «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья», газеты «АгроЖизнь», сайта www.NivaNews.ru).

На выставке «День Зауральского Поля-2013» побывали участники и гости, как из соседних регионов, так и из Ближнего Зарубежья, поэтому мероприятие можно назвать не только межрегиональным, но и международным.

Всего участвовало 11 регионов РФ (5 Федеральных Округов): Уральский Федеральный Округ – Курганская, Тюменская, Челябинская, Свердловская области; Приволжский Федеральный Округ – Оренбургская область и Респу-

блика Татарстан; Сибирский Федеральный Округ – Новосибирская и Омская области, Алтайский край; Северо-Западный Федеральный Округ – г. Санкт-Петербург; Центральный Федеральный Округ - г. Москва. Участниками из Ближнего Зарубежья стали представители Республики Казахстан.

В этом году в выставке приняли участие более 40 предприятий – производителей и поставщиков сельхозтехники, они представили свыше 100 единиц аграрных машин. Посетило экспозицию более 600 человек – руководители и специалисты сельхозпредприятий, главы районов и районных управлений АПК.

Уже второй год подряд АгроМедиаХолдинг «Светич» в рамках выставки «День Зауральского поля» проводил акцию с вручением ценных призов (от компаний-участников) для посетителей. Было вручено много призов, среди которых квадроцикл от генерального спонсора компании «Тюменьагромаш» (дилера Ростсельмаш). Также от участников «Дня Зауральского Поля» были вручены: телевизор, видеорегистратор, фотоаппарат, сумка-холодильник

и др. АгроМедиаХолдинг «Светич» (организатор выставки) на конкурс представил приз – электродрель.

Открыл и осмотрел экспозицию Губернатор Курганской области Олег Богомолов. В приветственном слове он сказал: «Более 10 лет мы говорим о том, что использование старых технологий в растениеводстве – это путь в никуда. Современная техника содействует тому, чтобы хозяйства Зауралья были конкурентоспособны и имели возможность получать высокие урожаи. Мы - зона рискованного земледелия, и если не будем приспосабливаться и изучать опыт, который можно применить в Курганской области, то эффективность сельхозтоваропроизводителей будет невысокой».

Первый заместитель Губернатора, директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Жданов отметил: «В нынешнем году «День Зауральского Поля» посвящен вопросам технического и технологического обеспечения сельхозпроизводства в современных условиях. Тема для Зауралья – более чем актуальная, поскольку регион расположен в зоне рискованного земледелия и для того, чтобы вырастить добрый урожай мало уповать лишь на погоду.

Важное слагаемое хорошего урожая – внедрение новых, прогрессивных технологий и современная техни-





190 и 280. «Польза от выставки заключается в том, что все новинки аграрии могут увидеть в одном месте, - говорит директор Курганского филиала компании «Тюменьагромаш» Дмитрий Лавров, - поставщики техники получают прекрасную возможность показать все свои возможности в полевых условиях. При этом многое зависит от уровня организации, порядка расстановки техники. Как видно, организаторы всё устроили профессионально, поэтому наша компания в очередной раз получила возможность вы-

(по цене) самоходный опрыскиватель на базе автомобиля ГАЗ 3308 собственного производства.

Курганский филиал группы компаний «АгроЦентрЗахарово» продемонстрировал аграриям ультрасовременный гусеничный трактор Challenger MT765C и колёсный Challenger MT865C. А также: трактор Valtra T191H; культиватор Vaderstad TopDown 700, борону Challenger Sunflower, погрузчик JCB 527-58.

Компания «Агроком-Урал» (г. Екатеринбург) показала посетителям технику марки AMAZONE: опрыскиватель UG 3000 AMAZONE, дискотной CATROS AMAZONE, плуг JUWEL 4+1 LEMKEN, трактор AXION 850 CLAAS.

ка. Сегодня приходит понимание того, что традиционные, устаревшие методы и агрегаты уже не в силах обеспечить экономическую стабильность отрасли, они просто не позволяют решать задачи, поставленные государством перед аграриями. Особенно, учитывая тот факт, что Курганская область это, прежде всего сельскохозяйственный регион, задача которого накормить не только себя, но и соседние, промышленные области».

Генеральным спонсором «Дня Зауральского Поля – 2013» выступила компания «Тюменьагромаш» (Курганский филиал), которая является дилером

ставить максимальное количество техники. Всего на нашем стенде 25 единиц, в том числе самоходных – 16. На всех подобных мероприятиях «Тюменьагромаш» работает очень качественно. Мы ценим труд аграриев, поэтому стараемся показать все наши



Ростсельмаш. Стенд компании растянулся на 160 метров, практически вся техника была задействована в демонстрационном показе.

Предприятием «Тюменьагромаш» продемонстрированы: трактор Versatile 435, а также Versatile 375, агрегатированный разными орудиями; самоходный опрыскиватель; МТЗ, агрегатированный фирменной боронкой Ростсельмаш; мини-трактора Row Crop

возможности в максимальной степени. Мы уверены, что техника Ростсельмаш, которую мы поставляем, облегчит их нелёгкий труд, сделает его более прибыльным».

Гость из ближнего зарубежья (Республики Казахстан) компания AVAGRO второй год подряд участвует в выставке «День Зауральского Поля». И вновь представила на суд сельхозтоваропроизводителей доступный

Хорошо знакомая уральским аграриям фирма «Б-Истокское РТПС», г. Екатеринбург (Курганский филиал), экспонировала комбайн «Лида 1300», жатку прицепную ЖВС 10,7, а также глубокорыхлитель для обработки почвы.

Предприятие «Гагаринскремтехпред» (г. Тюмень) продемонстрировала трактор «Беларус 3022 ДЦ 1» (с чизельным плугом) и трактор «Беларус 3522». Отметим, что марка этих машин широко известна в аграрной среде, так как Минский тракторный завод (производитель тракторов данной марки) был организован в 1946 году.

Экономную и долговечную технологию строительства бескаркасных ангаров продемонстрировала компания «Землемерь» (г. Курган). Арочные конструкции очень актуальны для сельского хозяйства, потому что обладают широким спектром применения – они могут быть использованы и как хранилища для зерна и кормов, и как фермы для содержания животных



и птицы, и как здания гаражей, и как склады, а также как офисы и др.

«Кузембетьевский РМЗ» (Р. Татарстан) представил широкий спектр зерноперерабатывающих агрегатов, в числе которых: универсальная зерноочистительная машина УЗМ-30/15, нория НКЛ-25, пневмосортировальная машина ПСМ-0,5М, зернодробилка ЗД-0,6.

Компания «КП-Авто» (г. Курган) совместно с «Торговым Домом «Курганские прицепы» выставили большой ассортимент автомобилей «Форд» и широко известные среди автолюбителей прицепы курганского производства для легковых автомашин.

Линейку грузовых автомобилей семейства МАЗ продемонстрировал поставщик этих машин на территории Курганской области компания «МАЗ-сервис».

Компания «Меркьюри Технолodge» (Курганский филиал) представила богатый ассортимент продукции под маркой «Джон Дир», среди которой и трактора, и комбайны, и опрыскиватели, и почвообрабатывающие агрегаты.

«Мероприятие организовано на очень высоком уровне, - делится мнением руководитель отдела маркетинга ООО «Меркьюри Технолodge» Екатерина Чайкина (г. Москва), - видно, что организаторы очень хорошо постарались. Надо отметить сотрудников Агро-МедиаХолдинга «Светич», которые сделали всё очень профессионально и квалифицировано, поэтому выставка получилась достаточно сильная».

Большой ассортимент техники и агрегатов показала компания «Нейва» (г. Курган). Посетители увидели комбайны («Лида-1300»), трактора (семейства МТЗ – 3522, 3022, 1822, 892), сепаратор «Алмаз», борону БДП 6х4М, чизельный плуг ПЧ-4,5, сеялку СКС-2,1 зерномет ПЗС-150, кормосмеситель КИС-7, кормораздатчик EGEBJERG TUBE-O-MATVI.



«Омская база снабжения» (г. Курган) представила более 15-ти единиц техники, в числе которых колёсные трактора «Нью Холланд», «Беларус», DF и «Агромаш» пресс-подборщики, сеялки, глубокорыхлитель «Атлант», прицеп 2 ПТС-4,5, кормораздатчики, жатки валковые (в том числе MACDON).

Комбайны «Полесье», трактора и агрегируемую технику выставила компания ПКФ «Техника» (г. Курган).

гросеть-Курган». Пять тракторов марок МТЗ и ХТА демонстрировали косилки, погрузчики и пресс-подборщики. Также на стенде были выставлены кормораздатчики, полуприцепы, косилки, зернометы и т.д.

Было, что продемонстрировать и фирме «Росагромир» (Курганский филиал), которая показала трактора марки МТЗ и широкий спектр агрегируемой техники.

Много фермеров собралось вокруг уникальной сеялки «Лидер-БКМ-3,6», которую представил «Сибирский Агропромышленный Дом» (г. Новосибирск). Сеялка позволяет эффективно бороться с сорняками, выравнивает верхний слой поля и эффективно обрабатывает верхний слой почвы.

Трактора марки CASE (MAGNUM 340 и STEIGER 450) вместе с сеялками этой же компании показал «Торговый Дом «Овоще-молочный».

Отметим, что эта техника вызвала большой интерес публики.

Более 17-ти фирм выставились в палаточной части выставки. Они представили широкий спектр услуг и возможностей – от поставки средств агрохимии, до оборудования точного земледелия и кормоприготовительной техники. Приняли участие в «Дне Зауральского поля» и компании, осуществляющие предоставление услуг агрокредитования, агролизинга и



Более 10-ти единиц техники показала фирма «ПодшипникМаш»-Курган зауральским сельхозтоваропроизводителям, а именно: трактор УЛТЗ-700, популярная сеялка «Берегиня», мульчировщики, культиваторы, комбайны, прицепы тракторные, трактор МТЗ агрегированные жатками и косилками-измельчителями и плющилками, метатель зерна и техника торгового дома «Алмаз». Очень динамично представила свою технику компания «Руса-





сельхозстрахования. Таким образом, можно с уверенностью сказать, что «День Зауральского Поля – 2013» стал успешным масштабным мероприятием. При этом техника, которую выставили участники, произведена ведущими мировыми производителями, а значит все посетители могли увидеть, оценить и приобрести те агромашины, которые используются во всём мире.

После осмотра выставки своими впечатлениями делились специалисты районных управлений АПК Курганской области и фермеры. Так специалист администрации Юргамышского района по вопросам механизации и растениеводства Владимир Викулин сказал: «Эта выставка проводится каждый год. Я уверен, что она необходима, потому что очень удобно, когда всё представлено в одном месте – и техника, и запчасти. Важно, что прямо здесь – на месте можно оформить договор на приобретение техники, предварительно увидев её в действии. Самое ценное в

этом мероприятии – общение. В диалоге с поставщиками узнаешь много нового. Всё это в дальнейшем помогает эффективней работать».

А вот мнение ИП Главы КФХ Петра Кузембаева (Юргамышский район): «Выставка организована на очень высоком уровне. Я почерпнул для себя много полезной информации. Уверен, что такие выставки должны проходить в обязательном порядке».

Заместитель председателя комитета по бюджету, финансовой и налоговой политике Курганской областной Думы Владимир Мишуков, руководитель ЗАО «Коноваловское» (Макушинский район) считает, что самое главное в этом мероприятии – возможность пообщаться друг с другом, послушать представителей фирм-продавцов и поинтересоваться мнением коллег, которые уже приобрели новые машины, и могут рассказать, как они ведут себя при эксплуатации.

Положительные отзывы профессионалов говорят о большой пользе

этой традиционной выставки. Вопрос её эффективности прокомментировал представитель организующей стороны, руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов: «Порадовало разнообразие выставленной техники и профессиональный подход участников экспозиции. Зауральским сельхозтоваропроизводителям удалось «вживую» увидеть и опробовать новинки сельхозтехники. Это помогает более эффективно внедрению современных образцов, а значит способствует улучшению условий труда, повышению квалификации механизаторов, увеличению числа рабочих мест на селе. Что, в свою очередь, качественно поднимает уровень жизни сельского населения Курганской области, делает агробизнес популярным среди молодёжи».

*Евгений ИЗМАЙЛОВ,
фото Дарья Бахтеева
Людмила Юрченко*



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



Защита растений: проблем много, но их надо решить

В середине июля зауральские семеноводы собрались в Курганской школе управления АПК (с. Садовое), чтобы подвести итоги испытания средств защиты растений и комплексного применения пестицидов. Вёл мероприятие Заместитель директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Андрей Лушников. Участниками совещания стали представители отраслевого департамента региона, главные агрономы районных управлений (отделов, секторов) сельского хозяйства, руководители и агрономы сельхозорганизаций, главы КФХ, руководители и учёные КНИИСХ, КГСХА и «Курганской школы управления АПК», представители фирм-поставщиков и средства массовой информации. Специализированную прессу представлял Аграрный МедиаХолдинг «Светич» - издатель журнала «Нивы Зауралья» и газеты «АгроЖизнь».

Работа семинара началась со вступительного слова Андрея Лушникова. В своей речи он остановился на ключевых моментах, озвучив объёмы ярового сева, особенности структуры посевных площадей и проблемы сельскохозяйственного сезона текущего года. Так, в 2013 году на территории области засеяно 1 млн. 318 тыс. гектаров посевных угодий, что являет собой 100%-е выполнение плана. При этом впервые за последние годы объём масличных

(рыночно выгодных) культур составил 52 тыс. гектаров.

Добавим, что площадь обработанных агрохимикатами посевов в регионе составляет 800 тыс. гектаров.

Основная проблема текущего года – засуха, которая охватила область в июне месяце и продолжала удерживаться в регионе вплоть до середины июля, когда выпали незначительные осадки. Они, конечно, внесли определённый положительный вклад, но во время демонстрационной части семинара в полях наблюдалась сухость почвы, это говорило о том, что дождей явно недостаточно. И угнетённым засухой 500-там тысячам гектаров ярового сева в регионе этого количества влаги мало.

Для уменьшения риска потери урожая в области активно

идёт процесс страхования посевов. На конец второй декады июля в регионе было заключено 64 договора страхования на 208,5 тыс. гектаров площади.

Обязательным вопросом совещания стала фитосанитарная обстановка на территории Курганской области. Об этом рассказала Начальник отдела защиты растений филиала «Россельхозцентра» по региону Валентина Мельникова. Она начала с того, что охарактеризовала условия 2013 года как не типичные. Обильный снежный покров прошлой зимы не дал промёрзнуть почве, поэтому многие сельскохозяйственные вредители благополучно перезимовали и значительная часть их популяции сохранилась. К таким вредителям относятся луговой мотылёк и клоп «вредная черепашка».

А вот для проволочника и ложнопроволочника условия в этом году неблагоприятные, поэтому эти вредители сельскохозяйственного значения в этом сезоне не имеют.

Тем не менее, расслабиться не дадут такие вредители, как злаковая тля,



которой приходится до 100 единиц на растение, гороховая тля — она наблюдается повсеместно, где выращивается горох и её популяция приближается к экономически значимому порогу.

Растущие площади рапса увеличивают и популяцию вредителей этого растения, к которым относится крестоцветный клоп, рапсовый цветоед, рапсовый листоед, рапсовый пилильщик и капустная моль.

Из болезней растений по-прежнему распространены корневые гнили, септориоз листьев, бурая ржавчина, мучнистая роса, пыльная головня, аскохитоз гороха и др.

Что касается сорной растительности, то для её развития также в этом году сложились благоприятные условия, о чём также сказала в своей речи Валентина Мельникова.

Традиционно с основным докладом выступил профессор Курганской ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук Владимир Немченко. Он начал своё выступление с того, что напомнил присутствующим: «Система защиты растений является составной частью системы земледелия и агротехнологии», поэтому обеспечить сохранность растений в вегетационный период можно только посредством комплекса мер.

При этом тенденции, которые наблюдаются в области требуют именно такого подхода. О тенденциях можно сказать, что они благоприятно влияют на рост числа вредителей, заболеваний культурных растений и сорной растительности.

Так, в регионе наблюдается большая насыщенность зерновыми культурами, особенно пшеницей. Это ухудшает фитосанитарную обстановку. Повсеместная минимализация обработки почвы также положительно влияет на рост патогенов.

Эти и другие факторы зачастую приводят к тому, что зауральские сельхозтоваропроизводители получают только около 50% возделываемых растений.

По данным «Россельхозцентра» более половины полей Зауралья заражены сорной растительностью. Основные сорняки — бодяк щетинистый, осот полевой, вьюнок полевой, молочай лозный, молокан татарский, пырей ползу-



«Экскурсию» по опытным делянкам проводит В.В. Немченко

чий, щирца запрокинутая, марья белая, гречиха татарская и др.

Новая группа — зимующие сорняки, например, пастушья сумка, ярутка полевая и подмаренник цепкий.

Для борьбы с сорной растительностью используется три группы гербицидов — на основе сульфанилмочевины, 2,4-D-эфиров и дикамбы.

При этом гербициды — это всегда стресс для растений. Чтобы его снять, Владимир Немченко рекомендует применять гуминовые препараты.

А при использовании фунгицидов обращать внимание на погодные условия, которые играют большую роль в их эффективном применении.

Содокладчиком В. Немченко стал заведующий лабораторией агрохимии КНИИСХ, кандидат сельскохозяйственных наук Артём Копылов. Он озвучил ситуацию по содержанию основных минеральных веществ в почвах региона, отметив, что многие районы области бедны по наличию в почвах фосфора, а вот по кальцию наоборот — большинство районов с высоким и очень высоким содержанием.

Из рекомендаций, которые дал зав. лабораторией агрохимии КНИИСХ, выделим, что для построения системы удобрений необходимо ориентироваться по индивидуальным условиям — смотреть предшественники и минеральный состав почв.

При этом лучший срок внесения удобрений — в период посевной.

После выступления представителей фирм-поставщиков, завершающее слово пленарного заседания сказал Андрей Лушников. Он акцентировал внимание аудитории на том, что в области идёт закисление почв и увеличивается дефицит фосфора, что требует срочных мер.

Он призвал сельхозтоваропроизводителей проанализировать ситуацию по тем площадям, которые подверглись влиянию засухи, оценить эффективность внесения удобрений и в случае нецелесообразности принять решение о использовании этих посевов на кормозаготовку.

Также важно, что начинается период апробаций, поэтому аграриям необходимо включаться в этот процесс для того, чтобы в области повышался процент кондиционных семян.

По завершении пленарного заседания участники семинара переехали на опытные поля, чтобы убедиться в эффективности того или иного удобрения, фунгицида или гербицида, которые современный рынок предлагает в избытке, поэтому оценить их действенность можно только в ходе детального научного опыта.

НВ

Евгений ИЗМАЙЛОВ,

ООО «Зауральский Топливный Альянс»
www.45portal.ru/zta.html
ПОСТАВКА ТОПЛИВА
ПОСТАВКА УДОБРЕНИЙ
ЗАКУП И РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ
 г. Курган, ул. Красина, 53, оф. 1, тел./ф.: (3522) 45-77-81, 45-52-08, моб.: 8-908-832-29-70

«Приволжский День поля-2013» состоялся в Пермском крае



Окружной агропромышленный форум «Приволжский день поля-2013» проходил в Пермском крае 4-5 июля. В нем приняли участие представители аграрного бизнеса и органов государственной власти всех 14 регионов Приволжского федерального округа. В качестве генерального информационного партнера в мероприятии принял участие АгроМедиаХолдинг "Светич", представив на фирменном стенде свежий номер журнала «Нивы Зауралья».

Форум «Приволжский день поля-2013» начался с совещания по вопросам развития АПК и социального развития села в ПФО. По словам Михаила Бабича, полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе, АПК для ПФО является системообразующей отраслью. Занимая лишь 6% территории России, регионы округа производят около четверти всей сельхозпродукции страны.

- Появляются новые производства, удалось создать финансовые инструменты, которые позволяют отрасли модернизироваться, работают механизмы кредитования. Но, вместе с тем, есть и проблемы, и хотелось бы услышать реальную экспертную оценку, чтобы сделать все, чтобы отрасль развивалась стабильно и поступательно, - отметил Михаил Бабич.

По словам главы Прикамья - губернатора Виктора Басаргина, сейчас на селе живет и работает более 600 тыс. человек, это каждый четвертый житель региона. Более 28 тыс. человек трудятся на предприятиях сельхозотрасли. За первое полугодие текущего года объем инвестиций в АПК Пермского края вы-

рос на 10%. Увеличились выплаты молодым специалистам, которые приходят работать на сельхозпредприятия.

- Несмотря на то, что отрасль постоянно находится в состоянии преодоления кризиса (сейчас снова засуха), пока работаем на будущее, и результаты эти обнадеживают, - сообщил Виктор Басаргин, - Хозяйства Пермского края активно

наращивают площади высокоинтенсивных культур: рапс, картофель, овощи, кукуруза. Приобретается и работает мелиоративная техника, модернизируется молочное животноводство и закладываются основы для развития специализированной мясной отрасли.

Участники форума обозначили и обсудили основные проблемы сель-



скохозяйственной отрасли, общие для регионов: ограниченные инвестиции, закредитованность сельхозпредприятий, низкая производительность труда, системные проблемы в доступности земельного ресурса, высокие ставки кредитования и проблема недостаточного залогового имущества, кадровый голод, явный недостаток предложений по современным технологиям, доступным для внедрения, проблемы сбыта готовой продукции.

На совещании выступили с докладами также губернатор Оренбургской области Юрий Берг и заместитель министра сельского хозяйства России Илья Шестаков. По итогам мероприятия был сформирован пакет предложений для представителей федеральной и региональной властей, которые включают в себя: совершенствование правовой базы, повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных производителей, внедрение новых технологий, привлечение высококвалифицированных кадров, создание благоприятных условий для инвестиций.

Участники совещания осмотрели экспозиции 14 регионов ПФО и выставку-демонстрацию сельхозтехники. На своих стендах регионы представили самые известные бренды и образцы продукции пищевой и перерабатывающей промышленности, производимые в Приволжье.

Демонстрационное поле разделено на 4 сектора, где прошли презентации кормозаготовительной, почвообрабатывающей и посевной техники. На форуме представлено 60 единиц техники более чем от 25 российских производителей.

После осмотра техники в работе состоялась ринг-выводка лошадей знаменитой орловской рысистой породы, которых представил Пермский конезавод №9.

Пермский край представил макет агротехнопарка, который должен появиться на площадке поля «Учхоз «Липовая гора» к 2015 году. В нем будут работать предприятия, занимающиеся глубокой переработкой зерна, овощей, логистикой. Приглашены 2 основных инвестора, в ближайшее время с ними будут подписаны соглашения.

«Приволжский день поля -2013» в этом году был организован именно на



На фото слева направо:
В. Ф. Басаргин, губернатор Пермского края,
М. В. Бабич, полпред Президента РФ в ПФО,
И. В. Шестаков, зам. министра с/х РФ

месте будущего «Агротехнопарка». Этот масштабный проект будет включать в себя центр логистики и маркетинга, агропромышленный биокластер, торгово-выставочную площадку, научные, учебные, консультационные, инновационные и производственные площадки, центр агроснабжения и сервиса.

По замыслу организаторов проекта – Правительства Пермского края и ПГСХА им. Д.Н. Прянишникова – Агротехнопарк «Пермский» свяжет науку, подготовку специалистов с производством в условиях исчезновения научных и опытных хозяйств. Как планируется, проект объединит краевые силы научных, образовательных, производственных, финансовых ресурсов, позволит внедрять в сельхозпроизводство наукоемкие и современные технологии во всех отраслях сельского хозяйства.

Руководители официальных делегаций отправились с экскурсией на передовые предприятия АПК – животноводческий комплекс Пермского района ООО «Русь» и предприятие по переработке всех видов пчелосырья - Апикомбинат компании «Тенториум».

Проведение форума приурочено к празднованию 100-летнего юбилея Пермского научно-исследовательского института сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук. Институт провел пленарное заседание международной научно-практической конференции «Развитие и внедрение современных технологий

и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды».

В ней приняли участие специалисты из городов России, а также эксперты из ведущих аграрных университетов Турции, Беларуси, Казахстана.

5 июля в рамках форума состоится совещание, посвященное опыту регионов по развитию малых форм хозяйствования.

По официальным данным организаторов, в форуме «Приволжский день поля -2013» приняли участие более 600 хозяйств и 1100 специалистов со всего округа. Столь масштабное мероприятие позволило комплексно взглянуть на проблемы агропромышленного комплекса и на практику успешных хозяйств, увидеть лучшие технологии и передовой опыт, установить межрегиональные отраслевые связи, и сделать все для того, чтобы работа, которая проводится в регионах властью, аграрным бизнесом и непосредственно людьми, которые работают на земле, приносила экономический и социальный результат. Для участников форума жаркий июльский день в полевых условиях, без сомнения, стал очень продуктивным, а губернатор Оренбургской области Юрий Берг пригласил провести Приволжский день поля следующего года на оренбургской земле. **НЗ**

Марина СЕВОСТЬЯНОВА



Практический контекст Среднеуральского «Дня Поля - 2013»



Среднеуральский «День поля-2013», который состоялся 4-5 июля на базе СПК «Килачевский» Ирбитского муниципального образования, выдался солнечным и тёплым, а качественная работа организаторов пришлась по вкусу участникам, которые получили прекрасную возможность продемонстрировать свою технику во всей её красе. Трактора, комбайны, косилки, пресс-подборщики, опрыскиватели и посевные комплексы были представлены в своём полном функциональном спектре. Демонстрационная составляющая привлекла большое внимание сельхозтоваропроизводителей, которые по достоинству оценили замысел организаторов — в максимальной степени приблизить экспозицию машин к реальным полевым условиям, чтобы потребитель мог оценить технику не в стационарном состоянии, а с позиции её истинной практической эффективности.

На самом деле организационный замысел был значительно шире, нежели только демонстрация возможностей сельскохозяйственной техники в полевых условиях. Специфика Свердловского региона, в котором аграрный сектор плотно работает по направлению молочно-животноводства, выводит на одну из приоритетных позиций кормозаготовку.

Это уже не только масштабное выращивание зерновых на продовольствие, но и серьёзный акцент на кормовые культуры. Поэтому тема «Дня Поля-2013» в Свердловской области звучала так: «Сельскохозяйственные машины и технологии для обработки почвы, посева сельскохозяйственных культур, заготовке и хранению кормов».

В этом году мероприятие выдалось по-настоящему масштабным. Вся аграрная аудитория области, а также специализированная публика из других регионов, оказалась настолько большой, что, предвидев это, организаторы проводили мероприятие в два дня.

В итоге только специализированной публики оказалось 700 человек (400 человек в первый день и 300 во второй). В общей же сложности демонстрационную экспозицию посетили более 1000 человек, а по официальным данным Минагропрода Свердловской области итоговое количество участни-

ков составило 16 компаний, которые продемонстрировали в действии 100 единиц техники.

И вся эта выставочная площадка попала в поле зрения аграрной прессы, которую представлял Аграрный Медиа-Холдинг «Светич», активно принимающий участие во всех крупных аграрных мероприятиях, как регионального, так и всероссийского и международного уровня. Участники, гости и посетители совершенно бесплатно (как это было всегда) получили со стенда «Светича» широко известные среди аграриев журнал «Нивы Зауралья» и газету «Агро-Жизнь».

Кроме того, согласно теме мероприятия, на базе СПК «Килачевский» провели экскурсию по промышленной площадке предприятия, продемонстрировав силосные ямы (с комментариями технологии заготовки силоса), ознакомив гостей со способами выемки, смешивания, раздачи и скармливания силосной массы.

Также присутствующим показали зерносушильный комплекс, в котором осуществляется хранение, сортировка и сушка зерна.

С целью поделиться опытом на среднеуральский «День поля» по личному приглашению организаторов приехал специалист в области кормозаготовки (С.-Петербург), агроном, кандидат ветеринарных наук Николай Носов.

Удостоили своим вниманием мероприятие и официальные лица, которые проявили большой интерес к происходящему и все два дня находились на экспозиционной площадке.

4 числа среднеуральский праздник поля посетил и участвовал в открытии Первый заместитель министра АПК и продовольствия Свердловской области Сергей Шарапов. 5 числа на мероприятие приехал Министр АПК и продовольствия региона Михаил Копытов.

Также своим вниманием экспозицию удостоили Депутаты Законодательного Собрания Свердловской области Илья Гаффнер и Елена Трескова. Официальным гостем из соседней Тюменской области стал Директор департамента АПК региона Владимир Чейметов.

Добавим ещё, что всё это практическое и демонстрационное мероприятие с участием официальных лиц было приправлено развлекательной программой, организованной Ирбитским управлением культуры. Гостей и участников развлекал музыкальный коллектив из г. Ирбит, благодаря которому все два дня поддерживалась атмосфера праздника.

■

Евгений ИЗМАЙЛОВ,
фото Информационное Агентство «Светич»

ЗАО "РУСЬ"
реализует

ПШЕНИЦУ 3 КЛАССА,
ОВЁС ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ,
ЯЧМЕНЬ ФУРАЖНЫЙ
КАРТОФЕЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ "Рикс" супер элита
ПШЕНИЦЫ "Авиада" элита
ЯЧМЕНЯ "Ача" 1 репродукция
ОВСА "Талисман" 1 репродукция

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

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



Технология | Инжиниринг | Сервис

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



Технология наша - прибыль Ваша!

petkus.de

Строительная компания «ПЕТКУС Урал»

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



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.



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 9м³ до 102м³.

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 переменным 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 грузочный 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

«День сибирского поля-2013»

- крупнейшая в Сибири площадка для демонстрации передовых технологий агропромышленного комплекса



18-19 июля на территории Сибирского агропарка состоялся III Межрегиональный агропромышленный форум «День сибирского поля - 2013». Мероприятие третий год подряд проводится по инициативе Губернатора Александра Карлина при поддержке Минсельхоза России. В этом году о своем участии в агрофоруме заявили более 150 компаний, каждая из которых представила по несколько образцов сельхозтехники. Всего было представлено порядка 400 сельхозмашин. В выставке принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич».

Как сообщили организаторы выставки, число гостей и посетителей превысило 9 тысяч человек. На мероприятие прибыли аграрии из Сибирского, Уральского и Дальневосточного округов. В числе участников - представители власти, специалисты и руководители АПК, предприниматели, представители отраслевых союзов и объединений.

По признанию участников, агрофорум является ведущей деловой платформой для знакомства с современными технологическими тенденциями в сельском хозяйстве, для обмена опытом по внедрению инновационных экономически эффективных способов хозяйствования.

В этом году посетителей «Дня сибирского поля» ожидало много нового как в демонстрационной, так и в деловой части мероприятия. Секционный блок агрофорума предполагал проведение десяти круглых столов, брифингов и семинаров.

Центральным мероприятием стал Межрегиональный семинар «Комплексный подход к решению проблемы устойчивого развития сельских территорий», проведение которого инициировано Минсельхозом России. В работе семинара приняли участие представители федерального ведомства, а также гости более чем из 20 регионов России. Представители федерального ведомства также приняли участие в работе III Межрегионального форума «День сибирского поля». В частности, директор

департамента растениеводства, химизации и защиты растений Петр Чекмарев.

Были рассмотрены вопросы разработки региональных и муниципальных программ устойчивого развития сельских территорий, перспективные варианты повышения их рекреационной привлекательности. Также подведены предварительные итоги реализации ФЦП «Социальное развитие села». Кроме того, состоялось обсуждение экономических аспектов устойчивого функционирования сельских поселений и вопросов эффективности использования системы сельскохозяйственной потребительской кооперации как одного из действенных инструментов развития АПК и сельских территорий.

Широкий круг вопросов был рассмотрен за круглым столом «Развитие рынков сбыта как основа для стабильного производства продуктов питания». Также прошли научно-практические конференции, посвященные использованию оптимальных технологий заготовки кормов, новых технологий в ветеринарии, вопросы возделывания озимых культур в Алтайском крае, использования отечественной техники в сельхозпроизводстве.

На стационарной площадке «Дня сибирского поля» гостям были представлены новинки сельскохозяйственной техники. Так, на экспозиции Алтайского кластера аграрного машиностроения гости увидят 28 новейших сельхозмашин. Кроме того, агроснаб-

женческие компании протестировали новые виды кормоуборочной техники.

Одно из преимуществ территории Сибирского агропарка - наличие масштабного демонстрационного поля, где технику можно увидеть непосредственно в работе. Впервые прошел тест-драйв такого вида сельскохозяйственной техники, как опрыскиватели - для обработки посевов средствами химизации и внесения жидких минеральных удобрений в почву.

Демонстрационный показ с удаленных от основной площадки полей транслировался в режиме реального времени на большом видеозэкране в главном зале агропарка. Интерактивный показ продлился в течение двух часов.

Впервые посетители агрофорума увидели передовые решения в области жилищного строительства. На специальной выставочной площадке были представлены современные строительные материалы, а также разные варианты строительства жилья.

Кроме того, на специальном шоу-полигоне состоялся показ уникальных возможностей сельхозтехники. Здесь была представлена яркая и зрелищная постановка с демонстрацией виртуозных трюков, выполняемых телескопическими погрузчиками, тракторами, автомобилями и мототранспортом.

III Межрегиональный агрофорум «День сибирского поля - 2013» дал возможность специалистам оценить состояние отрасли, наметить перспективы



дальнейшего развития бизнеса, а также наладить деловые контакты между предприятиями и обмен передовым опытом.

Справка: Сибирский агропарк – современная площадка для демонстрации сельскохозяйственной техники и передовых аграрных технологий (Павловский район, п. Прутской).

Впервые демонстрацию техники в формате «День алтайского поля» провели в 2009 году. Идея о создании постоянной крупной экспозиции в Алтайском крае принадлежит Губернатору Александру Карлину.

С 2011 года Сибирский агропарк стал неизменным местом проведения уникального и масштабного мероприятия – Межрегионального агропромышленного форума «День сибирского поля». Ежегодно улучшаются условия для проведения выставок. За последние годы Сибирский агропарк стал одной из крупнейших площадок в России.

На территории расположен большой ангар для проведения торжественных мероприятий и два конференц-зала. Экспозиционная площадка для выставки сельхозтехники занимает более 5 гектаров. А общая площадь, на которой организована работа выставки и демонстрационных площадок, составляет 46 га.

Сибирский агропарк оснащен необходимой инженерной инфраструктурой (водо-, электроснабжение, освещение, подъездные пути, пешеходные



дорожки, парковка), предусмотрена мощная система аудио, видеосопровождения, информатизации (специальные информационные стенды), участники мероприятий имеют возможность в открытом доступе использовать IT-технологии.

Непрерывная работа над улучшением условий, как для участников, так и посетителей, консолидация всех новейших наработок в агропромышленном комплексе на одной площадке, возможность обменяться опытом с коллегами дают свои положительные результаты. Ежегодно в разы увеличивается число компаний-участников и гостей агрофорума «День сибирского поля».

Александр Карлин, Губернатор Алтайского края: «Будущее у «Дня сибирского поля» большое».

При подготовке межрегионального агрофорума проделана большая работа как с точки зрения организации выставочной экспозиции, так и программы мероприятий, наполняющих День сибирского поля. У специалистов (тех, кто производит технику, кто ее продает и кто ею пользуется) есть возможность

общаться, причем это нормальное деловое общение, которое и является главной задачей форума. Самое главное, что на нашу площадку большое количество гостей из разных регионов, специалистов из самых разных отраслей промышленности и сельского хозяйства привел реальный живой экономический производственный интерес.

И я хочу подчеркнуть, что это глубокий интерес, что участники Дня сибирского поля обсуждают серьезные перспективы развития сельского хозяйства. Технологические комплексы, которые здесь представлены, предполагают, что производство должно работать не пять-шесть а десятки лет, чтобы эта техника в полной мере себя оправдала экономически. На мой взгляд, у представленной здесь техники есть чрезвычайно важное свойство: она обеспечивает современные условия с точки зрения комфорта, интеллектуального наполнения труда. Машины оборудованы кондиционерами, бортовыми навигаторами и компьютерами, в них использован целый ряд специальных технических приспособлений в этих машинах предусматривает сохранение физического здоровья мужчин, ими управляющих. Кроме того, высокопроизводительные машины – это и достойная зарплата, что тоже очень важно.

Не случайно обход выставочной экспозиции мы начали с площадки кластера сельхозмашиностроения. Мы создали и всячески поощряем некоммерческое партнерство «Алтайский кластер аграрного машиностроения», и будем его поддерживать постоянно, потому что прекрасно понимаем, что отрасль сельхозмашиностроения в крае востребована. И сегодня мы можем ответственно заявить, что восстановление ее началось. По крайней мере, если говорить о наших почвообрабатывающих машинах и орудиях, то они широко представлены на рынке.

В этом направлении мы будем двигаться и дальше. Уже состоялись встречи с представителями целого ряда фирм из Беларуси и Украины, а также зарубежными поставщиками техники, во время которых обсуждались возможности организации для начала на территории Алтайского края сборочного производства. Мы готовимся к реализации государственной программы обновления сельхозтехники. Определенные ее параметры на прошлой неделе озвучил вице-премьер Правительства России Виктор Зубков. И во время встречи с Председателем Правительства Владимиром Путиным я услышал подтверждение того, что эта программа в скором времени будет запущена, на нее выделены значительные федеральные ресурсы. Нужно учитывать, что эта программа имеет двойное назначение. Она позволит поддержать аграрный комплекс, поскольку станет дополнительным импульсом для обновления основных фондов. Столь же важной задачей является придание дополнительного

импульса развития отрасли сельхозмашиностроения.

Перспективой развития Дня сибирского поля, как об этом уже много говорили, может стать создание на этой площадке агротехнопарка. На этом форуме должны проходить и конгрессы зернопроизводителей, зернопереработчиков и тех, кто торгует их продукцией, в том числе на мировых рынках. Рядом построен современный животноводческий комплекс, который должен стать постоянно действующей учебной площадкой. Он и строился так, чтобы не только производить продукцию, используя самые современные технологии, но и иметь возможность эти технологии распространять. Работая в том числе и со студентами аграрного университета. Иными словами, будущее у Дня сибирского поля большое.

Петр Чекмарев, директор Департамента растениеводства Минсельхоза России: «Выставка «День сибирского поля» - одна из самых крупных в России, как по участникам, так и по количеству представленной техники»



Поддержка сельского хозяйства в России стала приоритетной. Какая еще отрасль сегодня дает сырье для продовольствия, для развития пищевой переработки, промышленности? Все, что есть в государстве, основано на сельском хозяйстве.

Выставка «День поля» - одна из самых крупных в России, как по участникам, так и по количеству представленной техники. Очень радует, что стала появляться российская техника, в том числе предприятий кластера аграрного машиностроения Алтайского края, который все больше и больше дает на испытания технику, и поставляет сельхозпроизводителям.

Данное мероприятие - одно из самых масштабных в России. Сегодня в Алтайском крае можно запросто проводить «День российского поля». И вполне правильно было бы празднование юбилейной даты с момента освоения целины совместить со Всероссийским «Днем поля». Один из вариантов может быть таким. Здесь очень много участников не только из СФО, но и из других регионов России. Думаю, что из года в год количество гостей будет возрастать. Очень многое можно увидеть, заключить договоры на поставку техники, увидеть все новое, обменяться мнениями и взять пример, как работает Алтайский край.

Материал подготовлен Информационным агентством «Светич»
Автор фото Светлана Решетникова

Урожай с препятствиями



В начале августа на южном Урале начали уборку урожая и увеличили темпы на заготовке кормов.

С августа начинается горячая пора у овощеводов. В этом году на полях ситуация складывалась неодинаково. С начала лета все держалось на поливе, и полеводы гарантировали выращивание среднего урожая, но не больше. Применение оросительных систем имеет одну особенность. Всходы можно поливать непрерывно, но для эффективного роста растений кроме влаги необходим определенный микроклимат, который могут создать только природные дожди. Первые осадки на юге области выпали 12 – 13 июля и промочили почву на 6 – 8 сантиметров.

Корневая система ожила, и на полях начался интенсивный рост всех культур. Последующие дожди промочили землю на глубину пахотного слоя, что резко сказалось на результатах. Ранние, как и более поздние картофель и овощи, быстро набирали вес и за считанные дни достигли необходимых стандартов.

В конце июля – начале августа пригородные сельхозпредприятия прошли необходимую проверку на качество своей продукции. Требования, как всегда, были жесткими. Морковка, свекла и другие «дары полей» сдавали экзамены на пестициды, нитраты, радионуклиды и другие стандарты. Замечаний к их качеству, как и в прежние годы, не было. Для юга области основной рынок сбыта остается Магнитогорск. Северные производители картофеля и овощей ориентированы на Челябинск и горнозаводскую зону. На юге давние партнеры Магнитки известны своим мастерством

и не теряют уровень своей работы. Казалось бы, сейчас самое время порадовать город свежими овощами и картофелем, предоставить потребителю самому делать выбор между завозной продукцией сомнительного качества и местным урожаем. Ан нет. На рынки село пробиться не может.

– Все происходит по давней схеме, говорит директор ЗАО «Агаповское» Николай Москалев. – Нам предлагают поднимать цены до средних на рынках, но мы на это не идем. Сейчас средняя цена картофеля в Магнитке в начале августа была на уровне 35 – 40 рублей за килограмм, мы предлагаем по 20 рублей. Свеклу и морковь продают по 40 – 45 рублей мы можем торговать по 25 рублей. Такая же разница по луку, капусте, огурцам, кабачкам и всему другому ассортименту, на котором специализируется наше хозяйство. Но по таким ценам нас на рынок не пускают, так как, по мнению арендаторов, все покупатели сосредоточат внимание на нашей продукции, а привозная останется невостребованной. Так что же в этом плохого для населения города? Ведь для него и существуют рынки вместе с рыночной экономикой. Поэтому все производители картофеля и овощей Агаповского района обращаются к руководству Магнитогорска с одной убедительной просьбой – пустите нас на рынки для прямой торговли картофелем и овощами без посредников.

По этой же причине очень вяло идет торговля у другого производителя ООО «Овощное». Оттуда вывозят новый урожай только на один рынок «Радуга вкуса» и предприятие вынуждено предлагать продукцию массовому потребителю по довольно высоким ценам. С «Овощного» начали поставлять свежий картофель и овощи социальной сфере. Здесь работают прямые поставки, и цены разительно отличаются от тех, которые искусственно завышаются на рынках. Капусту оптом местный производитель продает по 7 рублей за килограмм и не исключает следующее понижение цен.

При этом все местные производители августовской продукции считают современным низкий уровень цен временным и готовы к их снижению на осенних ярмарках во время массовых заготовок картофеля и овощей для длительного хранения. Но до них еще почти месяц. Сейчас же по искусственно завышенным ценам село работать не хочет. Но урожай надо как-то доставлять потребителю. В этом году недостатка в желающих нет. Однако, село всеми силами стремится сохранить приоритет за магнитогорским потребителем, и оно вправе рассчитывать на помощь городских властей.

Подобная ситуация складывается и пригородных хозяйствах других промышленных центров области. Самостоятельно преодолеть барьеры село не может, так как сейчас все силы сосредоточены на заготовке кормов. Прошедшие ливни с лихвой компенсировали летнюю засуху. Только 31 июля на юг области обрушился настоящий потоп. За несколько часов выпало 79 миллиметров осадков – вся месячная норма. В некоторых районах стихия вышла за грани допустимого. В Чесменском районе ливень сопровождался сильными, до 27 метров в секунду, порывами ветра. С 65 домов снесло крыши, вода залила урожай на приусадебных участках. От стихии пострадали Карталинский и Верхнеуральский районы. Но на полях июльские дожди, которые продолжились и в начале августа, резко изменили ситуацию.

Травы пошли в рост и за неделю набрали необходимые вес и высоту. Массовый сенокос по времени сдвинулся на несколько недель, но не в ущерб качеству. Кукуруза и силос попали под осадки в необходимое время и сейчас животноводству не грозит сокращение поголовья. По зерновым засуха оставляет проблемы, но ее последствия будут не такими тяжелыми, какие были на начало июля. Но окончательные итоги подведет осень. **НБ**

Виктор СТРУКОВ,
Челябинская область.
Фото автора.





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

**Реализуем кормовые смеси и комбикорма
для различных видов животных**
г. Курган, ул. Омская, 80, ст.1 (вход со стороны ул. Пугачева)
Тел.: 8 (912) 832-08-14
(3522) 54-56-96
55-68-81, факс: 54-56-96



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

Закупаем: ООО «Сельхозпродукт»

Отгружаем со склада крупы:

- ГЕРКУЛЕС
- ЯЧНЕВУЮ
- ГОРОХОВУЮ

ЗЕРНООТХОДЫ

ОВЕС
ГОРОХ
ЯЧМЕНЬ
ПШЕНИЦУ 5 КЛАССА

р.п. Каргаполье, ул. Северная 11А
тел.: (35256) 214-34, 8 912- 833- 49- 63

ИП Григорьева В.И.

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

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

РЕАЛИЗУЕМ:
МУКУ
ОТРУБИ, МУЧКУ, ЗЕРНООТХОДЫ

ЗАКУПАЕМ:
пшеница
ячмень
рожь

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

УБОЙ - ПОД КОНТРОЛЬ

Управление ветеринарии министерства сельского хозяйства Челябинской области проводит серию совещаний в муниципалитетах, посвящённых изменениям в законодательстве, касающихся правил убоя скота и ветеринарных требований к мясной и молочной продукции, поступающей на рынок. Вступивший в силу 1 июля 2013 года технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 г. №880 «О безопасности пищевой продукции» вывел из обращения на рынке мясо с подворного убоя. В дальнейшем на часть статей регламента, касающихся мясной и молочной продукции, был наложен полугодовой мораторий. Но в целом законодательство меняется в сторону ужесточения требований к качеству пищевой продукции, что накладывает на субъекты рынка серьёзную ответственность перед потребителями.

С 1 июля 2013 года с целью защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды решением Комиссии Таможенного союза вступил в силу технический регламент «О безопасности пищевой продукции» № 880. В соответствии с ним определены объекты, даны понятия и правила обращения на рынке пищевой продукции, требования к её производству.

Так, пищевая продукция, производимая гражданами в домашних условиях, и сельскохозяйственные культуры и продуктивные животные, получаемые и выращиваемые в естественных условиях, были «выведены» за пределы рынка. Вся продукция подобного рода должна была предназначаться только для собственного потребления этими же гражданами, но ни в коем случае не должна попадать в обращение на таможенную территорию Таможенного союза. Чтобы продать мясо на рынке, владельцам (гражданам) предлагалось производить убой животных на специальных бойнях, на которых в обязательном порядке должен проводиться послеубойный осмотр и ветеринарно-санитарная экспертиза туш животных.

Всё это, безусловно, было негативно воспринято частью населения,

которая занимается откормом скота в личных подворьях, получением молока и ведёт последующую продажу этих продуктов на рынке. Ситуацию сгладил наложенный мораторий. Согласно решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11.06.2013 N 129"О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880" регламент вступил в силу с 1 июля 2013 года, за исключением требований к молоку и молочной продукции, мясу и мясной продукции, рыбе и рыбной продукции и связанными с ними процессам их производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации.

Тем не менее, до дня вступления в силу технических регламентов Таможенного союза в отношении такой продукции и процессов ее производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации действуют положения нормативных правовых актов Таможенного союза или законодательства государства - члена Таможенного союза.

Так, что касается промышленного убоя животных, он должен производиться только в специально отведённых для этого местах, где соблюдаются гигиенические и ветеринарно-санитар-

ные требования по содержанию и эксплуатации производственных объектов по производству (изготовлению) мяса и мясной продукции, направленные на обеспечение выпуска безопасной пищевой и непищевой продукции, а также на предупреждение возникновения недопустимого риска и имеются все необходимые условия для проведения полной санитарно-ветеринарной экспертизы с обязательным предубойным и послеубойным осмотром ветеринарного врача (статья 19 технического регламента).

Хотя Коллегии Евразийской экономической комиссии и предусмотрела переходный период (полтора года – время действия моратория), но, по словам начальника управления ветеринарии минсельхоза области Виктора Тихонова, это не освобождает производителей любой пищевой продукции от обязанности выполнять существующее законодательство (до его признания утратившим силу), которое уже сегодня диктует повышенные требования к контролю за качеством пищевых товаров.

На сегодняшний день не отменён даже такой документ, как «Ветеринарно-санитарные правила внутрихозяйственного убоя скота на мясо», утверждённый Минсельхозом СССР в 1971 году. Согласно этим правилам убой скота, принадлежащего гражданам, проживающим в населённых пунктах, расположенных в зоне деятельности боенских предприятий, должен производиться на этих предприятиях. Только в исключительных случаях разрешается убой скота на месте.

Во избежание ситуации, при которой производитель получает убыток, а посредник, наоборот, находится в более выигрышном положении, и для упорядочения работы управление ветеринарии составило рекомендации по организации подворного убоя скота. Рекомендации на переходный период предусматривают следующее:

1. Гражданин (собственник животного), которому необходимо произвести





подворный убой заранее обращается с заявлением (письменно, по телефону, факсу, или интернету) на ветеринарный участок населенного пункта или в подведомственное Министерству сельского хозяйства Челябинской области учреждение ветеринарии, где в журнале по обращениям регистрируют всех обратившихся.

2. Ветеринарный врач по заявлению проверяет выполнение ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию болезней, общих для человека и животных, заболеваний животных заразными и незаразными болезнями в процессе деятельности данного хозяйства (личного подворья).

3. Владелец животного перед убоем представляет ветеринарному врачу или ветеринарному фельдшеру животное для предубойного осмотра и получает разрешение для проведения убоя животного на мясо. Разрешение действительно не более двух суток со дня его выдачи. В случае просроченного разрешения убой животного запрещается.

4. Мясо и другие продукты убоя животных всех категорий хозяйств подлежат обязательной послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе, которую проводит ветеринарный врач.

5. После подворного убоя и ветеринарного осмотра мясо клеймят клеймом «Предварительный осмотр», в ветеринарном сопроводительном документе отмечается, что данная продукция требует проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в полном объеме.

6. Начальники подведомственных Министерству сельского хозяйства Челябинской области учреждений ве-

теринарии ежемесячно представляют данные проведенного подворного убоя начальнику управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства Челябинской области.

В случае непредвиденных жизненных ситуаций, когда гражданину (собственнику животного), необходимо срочно произвести убой животных для реализации, решение принимается в индивидуальном порядке.


Благодаря такой работе за полугодовой период моратория управление ветеринарии надеется навести порядок в сложных вопросах работы с владельцами личных подворий.

Кроме того, в связи с необходимостью проведения полной ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и других продуктов животного происхождения для обращения на рынке в соответствии с правилами, утвержденными Минсельхозом России, технический регламент обязывает вести государственную регистрацию производственных объектов, на которых осуществляется деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения. К этой деятельности относятся: убой продуктивных животных и птицы, переработка (обработка) продуктов убоя продуктивных животных и птицы для производства (изготовления) пищевой продукции; прием сырого молока, сырых сливок и сырого обезжиренного молока и (или) их переработка (обработка) при производстве (изготовлении) молочной продукции; производство (изготовлении) и переработка (обработка) яиц сельскохозяйственной птицы и продуктов их переработки; производство (изготовлении)

и переработка (обработка) продукции аквакультуры и улова водных биологических ресурсов (нерыбные объекты промысла), за исключением продукции растительного происхождения. Регистрация будет осуществляться после определения уполномоченного органа.

Так, все убойные пункты и бойни будут обследованы, и включены в специальный реестр, клеймение на которых будет признано для последующего обращения на рынке. На сегодняшний день разработан проект постановления Правительства Российской Федерации, которым предлагается возложить полномочия по государственной регистрации производственных объектов, осуществляющих деятельность по получению, переработке (обработке) непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения на Россельхознадзор.

Вдобавок ко всему внесены изменения в Кодекс об административных правонарушениях, вступающие в силу с 1 августа 2013 года и предусматривающие ужесточение административных мер в отношении нарушения ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства. Например, за нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей, а перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов, за исключением перевозки сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства для личного пользования, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Для разъяснения всех особенностей и изменений законодательства Минсельхоз проводит разъяснительную работу в муниципалитетах и сельских поселениях, организует два зональных семинара. Вся информация размещается на официальном сайте Минсельхоза www.chelagro.ru. 

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области

Чудеса на полях – дело рук увлеченных

28 июня в Ярковском районе Тюменской области успешно состоялся областной «День поля». На базе одного из ведущих хозяйств области «Ясень-Агро» была организована выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники и оборудования. Участие в ней приняли предприятия технического сервиса в АПК, и показали в работе самые современные импортные и отечественные машины и технологии для кормозаготовки и почвообработки, а также была проведена III областная Олимпиада среди работников инженерно-технических служб сельскохозяйственных предприятий. В тюменском «Дне поля» традиционно принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич».



В этом году 26 предприятий технического сервиса в АПК Тюменской области представили 68 образцов современной высокоэффективной сельскохозяйственной техники. Приехали посмотреть на выставку-демонстрацию более 700 человек.

На полях недалеко от села Никитино в работе были показаны кормоуборочные комбайны, самоходные и прицепные косилки, жатки, грабли, опрыскиватели, кормозаготовительные комплексы, трактора, пресс-подборщики, измельчители, культиваторы, подборщики-накопители, погрузчики, прицепы, жатки с плющилками, рулонные упаковщики, бороны, глубокорыхлители и многое другое.

Большая часть показанных в «День поля» Тюменской области единиц техники принадлежит ООО «Ясень-Агро», и прямо с демонстрационных площадок вернулась на заготовку кормов.

«Сегодня хозяйства отошли от высокозатратной устаревшей техники, используют высокоэффективную современную, - сообщил глава Ярковского района Сергей Евко, - Например, на скашивании трав хозяева поля «Ясень-Агро» показали самоходную 9-метровую жатку, комбайн «Ягуар» и подборщик-накопитель «Крон».

«Базовое хозяйство ООО «Ясень-Агро», где мы проводим сегодня «День поля», - одно из ключевых в области, - отмечает директор департамента АПК Владимир Чейметов, - Оно оснащено самыми передовыми единицами техники для кормопроизводства и почвообработки. Сегодня мы увидели все самое передо-

вое, что есть в мире. И эта техника работает на тюменских полях, и конкретно в этом хозяйстве. Это высокопроизводительная, энергоэффективная и автоматизированная техника, которая позволяет повысить конкурентоспособность агропромышленного комплекса».

В ходе мероприятия участники ознакомились с опытом ООО «Ясень-Агро» в возделывании кукурузы, моркови, яровой пшеницы, картофеля, а также однолетних культур для силосования с подсолнечником в непростых погодных условиях Сибири.

На пленарной части мероприятия разговор шел о современных высокоэффективных технологиях производства продукции растениеводства,

применяемых тюменскими сельхозтоваропроизводителями.

«Участвуя в проведении Дня поля, видим, что практически каждый год в сельскохозяйственном производстве появляются новые технологии, - сообщил Владимир Чейметов. - Ярковский район в последнее время демонстрирует динамичное развитие в сфере агропромышленного комплекса. Особенно это заметно на примере такого предприятия, как «Ясень-Агро». По сути, это наглядный пример того, как надо выстраивать сельскохозяйственное производство - с упором на развитие энергосберегающих технологий, позволяющих повышать конкурентоспособность производи-



мой продукции и завоевывать новые рынки сбыта».

О структурных изменениях машинно-тракторного парка в Тюменской области рассказал заместитель директора департамента АПК Леонид Бакшеев. «Благодаря системной господдержке за счет средств областного бюджета структура меняется в сторону существенной модернизации. Приходит новая, эффективная техника и новые технологии, - отметил он, - Внедряются многофункциональные агрегаты, способные за один проход осуществлять несколько технологических операций, увеличивается доля энергонасыщенных тракторов, широкозахватных посевных комплексов, повышается единичная производительность зерноуборочных комбайнов, за счет оснащения АПК области комбайнами 5 класса и выше, в том числе зарубежного производства. На смену низкопроизводительной технике на кормозаготовке приходит новая современная техника. Она была представлена сегодня предприятиями технического сервиса».

Было отмечено также, что, к сожалению, пока недостаточно активно внедряется технология «сенаж в упаковке», хотя потребность в качественных кормах и обеспечении их сохранности, есть. По словам Леонида Бакшеева, оценку экономической эффективности этой технологии в хозяйствах нужно рассчитывать на кормоединицу и мегаджоули, а не на единицу физической массы. И тогда становится наглядно видно, что «сенаж в упаковке» дает высокоэнергетический и высококалорийный корм. В настоящее время компании-дилеры готовы поставлять эту технику.

Так, к примеру, в этом году совхоз «Червишевский» уже приобрел ру-



Мнение:

Впечатлениями о мероприятии поделился с корреспондентом районной газеты Трудовое знамя» главный агроном отдела АПК администрации Сладковского района Тюменской области Александр Кликушин:

– Богатой оказалась линейка зерноуборочных комбайнов. На демонстрационном полигоне показывались в работе комбинированные почвообрабатывающие и посевные комплексы. Всем понравился мощный дискатор. Современные технологии заготовки кормов были представлены во всевозможных вариациях. Всеобщее восхищение вызвал Ростсельмашевский кормоуборочный комбайн «РСМ 1401» мощностью 400 лошадиных сил, позволяющий вести заготовку сочных кормов в сжатые сроки. Заинтересовал наших аграриев пресс-подборщик, формирующий в сечении не круглые рулоны, а квадратные. При транспортировке они очень удобны: не катятся, не рассыпаются, укладка получается компактной. В транспортное средство их входит больше. Экономически это очень выгодно. Осмотрели технику и оборудование для химической защиты растений. Задержались возле опрыскивателя, имеющего датчик регулирования высоты штанги, компьютерную систему управления работой агрегата, складывающиеся крылья. Впечатлила ширина захвата – 28 метров. Сейчас большим спросом пользуются «Беларусы» нового поколения. По мощности «МТЗ-3021» не уступает «Кировцу». На трактора такой марки обратили внимание многие. Каждый из присутствовавших нашёл здесь для себя что-то новое и интересное. Новая техника позволяет решать сегодня любые задачи, даёт огромную динамику для развития. Аграриям следует продумывать и выбирать подходящие варианты её приобретения. Иного варианта добиться конкурентоспособности в производстве сельхозпродукции нет.

лонный пресс нового поколения. Он формирует рулон и упаковывает его в пленку прямо на ходу. Эту инновационную технологию также хотели показать участникам «Дня поля», но руководитель хозяйства взмолился, чтобы не отрывать чудо-машину на три дня от кормозаготовки. И только по этой причине она не была представлена.

Нежаркая погода, позволившая участникам «Дня поля» работать в комфортных условиях, возможно, совсем не случайность - мероприятие проходило недалеко от села Покровское – родины Григория Распутина. Но остальные чудеса на ярковских полях – результат грамотного ведения производства, конечно, при значимой бюджетной поддержке. Но ведь увлеченными и профессиональными людьми руководителей и специалистов хозяйств делает вовсе не это. Поэтому пусть даже, как отметил Владимир Чейметов, «погода помогает хорошим людям», но все результаты достигаются – благодаря высокой организации производства, дисциплине труда и просчитанной экономической составляющей.

В части внедрения новых современных высокоэффективных технологий в растениеводческой отрасли АПК Тюменской области делается много. Посетители увидели все это на выставке. Но жизнь двигает все новые требования. Поступает техника нового поколения, а с ней и возможности совершенствования технологий, что позволит аграриям быть конкурентоспособными в современных условиях.



Марина СЕВСТЬЯНОВА



Франция далёкая и близкая



На днях в ООО «ЗапСибХлеб–Исеть» побывала группа специалистов известной европейской компании Danone во главе с её президентом Франком Рибу.

Состоялось знакомство гостей не только с руководством предприятия, но и с животноводческим комплексом. Краткую и в тоже время ёмкую информацию, рассказывающую о буднях и перспективе хозяйства, предоставил директор А.А.Малышкин. При этом Александр Александрович отметил, что становлению и быстрому развитию производства способствовали реализация национального проекта «Развитие АПК», интенсивная поддержка правительства Тюменской области. На протяжении нескольких последних лет ООО «ЗапСибХлеб–Исеть» занимает лидирующие позиции в регионе по надоям молока. Кстати, в первом полугодии удой от каждой коровы уже составил 3563 кг, что почти на треть выше среднего областного показателя. В день на мегаферме производится 23 тонны молока. В настоящее время предприятие располагает стадом на 1200 голов крупного рогатого скота с перспективой увеличения к 2014 году до 1700 голов и к 2016 – 3000 голов дойного стада племенных пород. Кстати, в прошлом году хозяйству присвоен статус племенного завода.

Обеспеченность современной техникой и оборудованием, наличие молочного скота с хорошей генетикой, внедрение прогрессивных технологий в животноводстве и растениеводстве являются основой эффективной работы.

Немаловажно и то, что для закрепления в хозяйстве молодых специалистов построено и введено в эксплуатацию тысяча квадратных метров жилья. Приобретаются также готовые квартиры, дома.

Говоря о производственных планах, А.А.Малышкин сказал, имеются

намерения продолжать наращивание мощностей. Уже есть одобренный департаментом АПК проект строительства дополнительных животноводческих корпусов. А рост фуражного поголовья будет обеспечен как за счёт собственных так и привозных из-за рубежа нетелей.

Судя по положительным отзывам делегации, экскурсия по территории фермы оставила хорошие впечатления.

Добавлю, что этому приезду предшествовало посещение ялutorовского комбината по переработке молока (ОАО «Юни Милк»), которое является деловым партнёром западной корпорации.

– Мы планируем сделать из этого завода территорию выпуска продукции не только для населения региона но и Дальнего Востока. Чтобы начать дополнительное производство молочных продуктов современных категорий, необходимо достаточное количество сырья. Следовательно, обеспечению производственных мощностей обновлённого завода поможет налаживание связей между переработчиком и фермой, – сказал Франк Рибу.

При этом он отметил, что фонд Group Danone направляет свои инвестиции в бизнес-проекты, имеющие важное общественное значение и ориентированные не только на получение прибыли, но и в первую очередь стремящиеся при-

нести максимальную пользу обществу в целом.

В ответах президента компании на вопросы представителей СМИ прозвучало то, что Россия с 90-х годов является достойным индустриальным партнёром Франции и, продлевая от-

ношения, западные инвесторы хотели бы участвовать в повышении уровня компетенции, грамотности представителей бизнеса. Кроме того, новые проекты подразумевает вовлечение в работу дополнительных людей, что немаловажно для занятости населения.

– Как представители компании, лидирующей в мире по производству молочных продуктов питания, мы заинтересованы в передаче предприятиям России опыта, инновационных технологий, намерены заниматься дальнейшим совершенствованием качества продуктов питания. Мы ощущаем уже в настоящее время помощь и поддержку в наших начинаниях со стороны правительства региона, – добавил гость из Франции, – Касаемо именно этого предприятия, скажу, что сотрудники компании уже установили дружественные, деловые отношения с руководством. Мы видим надёжность, оцениваем напористость молодого руководителя, и почему бы не помочь в развитии производства тем, кто хочет трудиться.

Участовавший в разговоре заместитель губернатора Тюменской области В.М.Шумков, подтвердил, что правительство готово поддержать проект развития взаимного сотрудничества.

НЕ

А.МОЛООКОВА



3–5 сентября



АГРО ФОРУМ



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



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

Место проведения: МВЦ, «Екатеринбург-ЭКСПО»

Как «вырастить» инвестпроект на сельской ниве?

Среди крупных инвестиционных проектов, реализуемых в Тюменской области, немалая доля приходится на сельскохозяйственное производство, одно из ведущих секторов экономики юга региона. В числе новых точек роста субъекта – Агрохолдинг «Юбилейный», занявшийся в этом году новым направлением работы.

Напомним, агрохолдинг «Юбилейный» – одно из крупнейших сельхозпредприятий России, являющееся лидером по производству свинины в Тюменской области. За плечами – 35-летний опыт работы в животноводстве и мясопереработке. Современный «Юбилейный» – предприятие замкнутого цикла производства. Здесь сосредоточено растениеводство, свиноводство, изготовление комбикормов, мясная переработка, оптовая и розничная торговля.

Сегодня предприятие реализует один из крупнейших инвестиционных проектов региона – строительство завода по глубокой переработке зерновых, функционирующих аналогов которому в России нет. Стоимость проекта оценивается в 3 000 млн руб., сроки выполнения – 2013-2015 гг. В настоящее время идет строительство первого этажа и инжиниринг второго.

Какую пользу принесет завод Тюменской области?

– Основным сырьем для нового производства станет пшеница. Цена на нее в последние годы колеблется от 2500 руб. до 9000 руб. за тонну. Растениеводческим предприятиям хозяйствовать при таком раскладе очень сложно, – отмечает генеральный директор агрохолдинга «Юбилейный» Сергей Мамонтов. – Запуск мощностей завода как крупного переработчика зерна поднимет среднерыночную стоимость про-

дукции и сгладит колебания цен. Новое предприятие даст дополнительные 180 рабочих мест. Кроме того, надеемся, что ввод в эксплуатацию завода послужит толчком к созданию в России отрасли глубокой переработки зерна.

ВОТ И ВОТ!

Успешная реализация инвестиционных проектов зависит не только от инвесторов, но и от работы органов законодательной и исполнительной власти. Ведь, по сути, главным критерием для выбора площадки является благоприятный инвестклимат на территории.

По словам руководителя областного центра развития экспорта и инвестиций Андрея Ермакова, региональное правительство предоставляет субсиди-

рование по лизингу оборудования, обеспечению инфраструктурой и кредитам (2/3 ставки рефинансирования).

– Несмотря на то, что доходная часть бюджета в этом году уменьшилась из-за централизации налога на добычу полезных ископаемых, тем не менее поддержка сельского хозяйства увеличилась, – говорит председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Юрий Конев. – В прошлом году она составляла 6,5 млрд руб. Ныне – 7,2 млрд руб. Из них 80 процентов идет на различные формы поддержки животноводства и растениеводства.

Благодаря государственным программам агрохолдинг «Юбилейный» на 60 процентов обновил оборудование мясопереработки, провел полную



реконструкцию всех свинарников, построил комбикормовый завод, мощностью 20 тонн/час, а также Западно-Сибирский селекционный центр на 2000 свиноматок, модернизировал на 30 процентов автотракторный парк растениеводства.

Вступление в ВТО заставляет задуматься, как будет развиваться аграрный бизнес в новых экономических условиях и каким образом повысить конкурентоспособность продукции? Как известно, в соответствии с достигнутыми договоренностями, до 2018 года будет действовать переходный период, пока страна имеет право пользоваться желтой корзиной (напомним, правила ВТО существенно ограничивают меры прямого стимулирования товарного производства, входящие в так называемую желтую корзину-прим. автора). За это время следует увеличить темпы развития АПК, внедрить новые технологии, переоснастить машинно-тракторный парк. Все это делается для того, чтобы снизить себестоимость и не потерять должного качества продукции. Помимо этого нужно внимательно присмотреться к тем возможностям, которые представляет зеленая корзина: вложение средств в подготовку кадров, социально-экономическое развитие сельских территорий, создание соответствующей инфраструктуры.

– Вступление России в ВТО предполагает изменение условий работы аграрного бизнеса. Но не нужно задавать вопрос: что делать? Следует действовать. Агрохолдинг внедряет инновационные технологии в производство и управление предприятием, а также применяет современные разработки в продвижении продукта, – продолжает Сергей Мамонтов.

Очевидно: в новых экономических условиях останется на плаву тот, кто будет работать более эффективно и сумеет снизить себестоимость продукции. Для этих целей в «Юбилейном», помимо вышеупомянутого проекта, приступили к работе еще по двум направлениям.

Первое касается энергетики. Речь, в частности, идет о монтаже биогазовой установки по переработке навоза, который и послужит сырьем. Согласно предварительным расчетам, его достаточно для удовлетворения потребности в электро- и теплоэнергии площадки свинокомплекса. Также эта технология позволит переработать все непригодные продукты убоя, что весьма актуально для экологической безопасности региона. В настоящее время специалисты предприятия проводят работу по изучению технологии и подбору поставщика оборудования. Все это в конечном счете должно снизить себестоимость мяса.

Второе направление – автоматизация и механизация производства, монтаж логистической линии цеха упаковки и гравитационного склада готовой продукции. Сроки реализации проекта намечены на 2013-2014 гг. Введение в эксплуатацию нового оборудования позволит увеличить пропускную способность производства на 25 процентов, а мощность до 50 тонн в сутки.

По словам Сергея Мамонтова, снижение государственных пошлин при вступлении России в ВТО, увеличение внутреннего производства свинины, с одной стороны, и снижение ее потребления с другой, привело к уменьшению стоимости продукции примерно на 35 процентов. Среди других проблем, возникающих перед мясоперерабатывающей отраслью, следует назвать ужесточение конкуренции с федеральными игроками, а также производителями соседних областей (Омской, Челябинской, Курганской); низкий уровень лояльности федеральных торговых сетей к местному производителю. Не обошел стороной отрасль и набравший кадровый вопрос. Квалифицированных специалистов не хватает. Для решения последней проблемы в агрохолдинге проводят эффективную социальную политику, которая, прежде всего, направлена на повышение жизненного уровня работников, защиту интересов пенсионеров и создание новых рабочих мест. Помимо этого, для сотрудников построены многоквартирные дома и общежития, также агрохолдинг способствует выделению ипотечных кредитов на льготных условиях.

ТЮМЕНСКИЙ БРЕНД

Итак, продукцию произвели. Что дальше? Сегодня прилавки магазинов забиты богатым ассортиментом мясных деликатесов как отечественного, так и импортного производства. Поэтому необходимо выбрать собственный потребительский сектор. Бренд «Юбилейного» уже давно известен покупателям. Тем не менее агрохолдинг не стоит на месте, постоянно продвигая на рынок новые товары. По сути, качество ишимской мясной продукции складывается из нескольких составляющих: качественное сырье, годами проверенная рецептура и инновационная упаковка.

Стоит добавить, что агрохолдинг ведет пристальный контроль качества производимой продукции, к тому же регулярно осуществляется государственный надзор. Также на территории предприятия работает собственная лаборатория, которая проводит ветеринарный и производственный контроль



качества сырья на всех этапах технологического процесса.

В регионе реализуется немало проектов в поддержку местных производителей. Это проект «Покупаем тюменское!», различные конкурсы.

– Если ранее слова маркетинг, стратегия продвижения товара считались чем-то заоблачным, то сегодня переломные предприятия региона, включая агрохолдинг «Юбилейный», уделяют этому большое внимание, – подтверждает начальник управления лицензирования и регулирования потребительского рынка Тюменской области Андрей Пантелеев. – Конкуренция среди производителей очень высока, поэтому нужно искать иные формы и методы работы, чтобы осваивать новые рынки.

– Гордимся, что на территории региона действуют такие инновационные предприятия, – говорит президент торгово-промышленной палаты Тюменской области Эдуард Абдуллин. – Бренд региона не только нефть и газ, но и развитое сельскохозяйственное производство. И агрохолдинг «Юбилейный» тому подтверждение. **НЗ**

Ольга ТАБАНАКОВА

Справка:

Общие пахотные площади агрохолдинга «Юбилейный» составляют 41 000 га, с которых получают 100 тыс. тонн зерна в год.

Центр по выращиванию свиней рассчитан на 2000 свиноматок, комплекс по откорму товарного поголовья на 170 тыс. свиней в год.

Мясоперерабатывающее производство изготавливает более 120 наименований мясных изделий, объемом свыше 12000 тонн в год.

СУДЬБА УРОЖАЯ ПОД УГРОЗОЙ

19 июля в п. Шахтный Соль-Илецкого района Оренбургской области на полях ОАО «Спутник» прошел областной семинар-совещание по вопросам проведения уборки урожая, заготовки кормов, сева озимых зерновых культур и реализации государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013 - 2020 годы.

В работе приняли участие губернатор Оренбургской области Юрий Берг, первый вице-губернатор области Сергей Балыкин, заместитель председателя Правительства – министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности области Михаил Маслов, депутаты Законодательного Собрания области, главы муниципальных образований, руководители и специалисты сельского хозяйства из всех городов и районов области.

Открыл совещание докладом о задачах органов власти в период проведения уборочных работ Губернатор – Председатель Правительства Оренбургской области Юрий Берг.

- В Оренбуржье началась уборка озимых зерновых культур. Сегодня жатва идет в 25-ти районах области. Урожайность в разрезе территорий варьируется в пределах от 3,3 до 16,7 центнеров с гектара. Это только первый этап уборочной страды, которую надо закончить в срок. Ведь мы прекрасно понимаем: не тот хлеб, что на полях, а тот, что в закромах, - отметил Юрий Берг. Губернатор в своем выступлении рассказал об итогах сева. Правительство Российской Федерации поставило серьезную задачу – вырастить и собрать не менее 2 миллионов 873 тысяч тонн зерна. Посевная площадь в 2013 году составила – 4 миллиона 298 тысяч гектаров, что на 290 тысяч га выше уровня прошлого года.

На сегодняшний день площадь посевов сельскохозяйственных культур, погибших от засухи, в 21 районе области составила 596 тысяч гектаров. Губернатор заявил, что в ближайшие дни на всей территории области будет введен режим чрезвычайной ситуации, сообщила пресс-служба Правительства Оренбургской области.



- Негативные природные воздействия в последние годы раз за разом доказывают, что урожай необходимо страховать. Дело, конечно, добровольное, но нередко спасает от бесполезного поиска виноватых, когда судьба урожая оказывается под угрозой, - сказал Юрий Берг.

В 2013 году посеы застрахованы на площади всего 301,1 тысячи гектаров. Задача Минсельхоза области – организовать учебу по страхованию сельскохозяйственных культур и провести разъяснительную работу. Это должно привести к увеличению доли застрахованных посевных площадей.

В этом году Правительство области приняло беспрецедентные меры по ликвидации саранчовых вредителей. Был введен режим чрезвычайной ситуации в муниципальных образованиях. Из областного бюджета выделено 66,3 миллиона рублей. Приобретено и использовано 78 тысяч литров инсектицидов, которые сельхозтоваропроизводители области получили безвозмездно. Будут возмещены затраты на авиахимобработки в сумме 48,1 миллиона рублей. Для спасения урожая районы области за счет средств фондов ликвидации последствий ЧС приобрели инсектициды на сумму 2,6 миллиона рублей (2,5 тыс. литров), а сельхозпроизводители из собственных средств закупили инсектициды на сумму 16,2 миллиона рублей (17 тыс. литров). В общей сложности на это израсходовано 94,1 миллиона рублей.

- К сожалению есть вероятность того, что ситуация может повториться и на следующий год, сказал Юрий Берг. В связи с этим он поставил Минсельхозу области задачу провести полное обследование сельскохозяйственных угодий, чтобы не повторить ошибок прошлого года, когда по результатам осеннего обследования проблемными числились 300 тысяч га, а фактически таковыми были 742 тысячи га.

Губернатор также остановился на необходимости использования в качестве топлива природного газа, как путем переоборудования уже имеющегося парка машин, так и путем покупки новой техники с газовыми двигателями заводского изготовления. Он напомнил, что область подписала Соглашение о

развитии этого направления работы с Газпромом и уже приступила к реализации проекта в ряде территорий, в частности в колхозе «Красногорский» Саракташского района.

Министр сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Михаил Маслов подробно доложил о проведении уборочных работ, заготовки кормов, сева озимых зерновых культур. Он также не оставил без внимания вопрос зависимости аграриев от погодных условий.

- Мы недопустимо зависим от погодных явлений. Сегодня нужно максимально эффективно использовать передовые технологии, применять научные разработки. Мы должны научиться получать ежегодно стабильный, крепкий урожай, - подчеркнул Михаил Маслов.

Как сообщила пресс-служба Минсельхоза Оренбургской области, на поле была организована статичная и полевая демонстрация широкого спектра выпускаемой компаний Ростсельмаш продукции (зерно- и кормоуборочные комбайны, почвообрабатывающая и кормозаготовительная техника, тракторы и опрыскиватели и др). Проведены консультации специалистов Ростсельмаш по вопросам сроков поставок техники, ее гарантийного обслуживания и эксплуатации. Во время проведения мероприятия аграриям были представлены специальные акции по льготным условиям покупки техники.

Информационное агентство «Светич»



Аграрии получили новое руководство к действию

Делегации из одиннадцати регионов ПФО прибыли в Оренбургскую область с одной целью – обсудить дальнейшие перспективы развития сельских территорий. Участники отметили, что за последние три года удалось значительно улучшить жилищные условия тех, кто желает работать на земле.



Так только за первые пять месяцев этого года в России введено 226 тысяч м² жилья для селян, в том числе более 108 тысяч м² для молодых семей и молодых специалистов. Правда, для дальнейшего привлечения кадров необходимо строить детские сады, школы, клубы... Сделать это без участия сельхозпредприятий невозможно, а потому теперь требуется поддержать самих производителей.

На днях принята очередная программа – устойчивого развития сельских территорий на ближайшие три года. Она как раз подразумевает оказание помощи сельхозбизнесу.

- Новая программа в отличие от предыдущей рассчитана на стимулирование инвестиционного процесса на селе, - отметил Дмитрий Торопов, директор департамента сельского развития и социальной политики минсельхоза РФ. - Наша задача создать условия для нормальной жизнедеятельности в сельских территориях, этому будет способствовать не только строительство жилья, но и увеличение заработной платы, наличие рабочих мест, развитие инфраструктуры. Конечно, эти вопросы можно решить только сообща. Потому государство и оказывает поддержку сельхозпредприятиям. Вы, наверное, заметили, насколько активна сегодня политика в отношении тех же фермеров.

Действительно, в Оренбуржье сейчас формируется достаточно крепкий фермерский класс. Благодаря выделению грантов на развитие закупаются скот, техника, ремонтируются сельхозпомещения. Правда, к этому процессу многие относятся по-разному.

- Конечно, хорошо, что идет финансирование фермерских проектов, но, к сожалению, основной вопрос так и не решен – это вопрос сбыта, - говорит фермер из Бугурусланского района Александр Сотников. - Затраты на производство ежегодно увеличиваются, а стоимость зерна, мяса остается на

прежнем – очень низком уровне. Потому платить достойные зарплаты мы не можем. Из-за этого молодежь из деревень бежит.

Нехватку кадров ощущают даже в крупных сельхозпредприятиях, где и техника работает более современная, и зарплата выше среднего.

- Мы стараемся создавать условия для молодых ребят, - говорит Бекпай Джуламанов, директор ПСК «Приуральский» Оренбургского района. - Но все равно в село возвращаются единицы. Многим хочется жить в хороших условиях, как в городе. Потому важно строить клубы, детские сады, все то, без чего жизнь не может быть комфортной.

На эффективности работы, а значит и на уровне зарплат сказываются сложные климатические условия.

- В шестнадцати районах области введен режим чрезвычайной ситуации, - говорит министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности области Михаил Маслов. - На сегодняшний день площадь гибели сельхозкультур от засухи составляет более 447 тысяч гектаров. Если погодные условия не изменятся, эти площади могут увеличиться вдвое. Сейчас в пострадавших районах работают комиссии по обследованию посевных площадей, принимаются решения по их списанию.

Еще более 734 тысяч гектаров заселено саранчовыми вредителями. Так что пока прогнозы на урожай неутешительны.

Видимо, аграриям снова понадобится помощь государства.

- Мы понимаем, что погектарные субсидии сегодня небольшие, - признает Дмитрий Иванович Торопов. - Они значительно ниже, чем в странах Европы и США. Но эти суммы будут увеличиваться, в том числе за счет привлечения внебюджетных средств.

Многие аграрии рассказывают, что потратили субсидии на приобретение дизтоплива. Льготы исчезли, проблемы

остались. В период посевной и в преддверии уборки стоимость горючего постоянно увеличивается.

- С некоторыми компаниями нам удастся договориться, - говорит Михаил Маслов. - Но вот с «Башнефтью» мы пока не можем найти общий язык. Еще один вариант решения проблемы – перевод сельхозтехники на газовое горючее. Это будет обходиться дешевле.

Позволит ли новая программа справиться местным производителям с коренными проблемами, покажет время.

Власти Оренбуржья полагают, что за время работы предыдущей программы, удалось сделать многое. Участники зонального совещания в этом смогли убедиться, посетив село Саракташ. - Им продемонстрировали жилой массив, построенный ОАО «Сельский дом», поликлинику, детский сад и большой физкультурно-оздоровительный комплекс.

- Надо отметить, что Оренбургская область занимает лидирующие позиции по социальному обустройству, деньги выделенные центром, хорошо осваиваются, - похвалил Дмитрий Торопов. - Не случайно, мы решили провести семинар здесь.

Аграрии же в свою очередь выразили надежду, что поддержка федерального центра в ближайшее время увеличится. Процесс вымирания деревень необходимо остановить, иначе завтра кормить Россию будет некому. **НВ**

Татьяна ЛАКТИОНОВА.



Новый масштаб башкирского «Дня поля»

18-20 июля в Илишевском районе Республики Башкортостан на базе СПК им. Куйбышева состоялся республиканский «День поля». Мероприятие было организовано Министерством сельского хозяйства Республики Башкортостан совместно с ГУСП «Башсельхозтехника». Целью трехдневной международной агропромышленной выставки сельскохозяйственной техники «День поля-2013» стало распространение передовой практики в сфере сельскохозяйственного производства, а также обмен опытом проведения уборочных работ.

Со слов руководителя ГУСП «Башсельхозтехника» Рината Нагимова, в таком масштабе башкирский «День поля» проходил впервые. Богатая экспозиция, поделённая на статическую и динамическую (демонстрационную) части, включала около 50 предприятий-участников, представивших примерно 300 единиц техники. За три дня работы выставку посетили более 2000 человек. В первый день во главе официальной делегации «День поля» на мероприятии побывал президент Республики Башкортостан Рустэм Хамитов.

Актуальность выставки высока, так как посетители могли любую технику увидеть в действии, также аграриям представилась хорошая возможность изучить все представленные новинки.

Организаторы позаботились о коммерческом эффекте экспозиции, обеспечив явку от каждого района республики

потенциальных покупателей. В итоге было реализовано большое количество техники, а некоторые предприятия продали 100% выставленных образцов аграрных машин. Максимальным спросом пользовалась кормо-уборочная и заготовительная техника. Помимо техники для растениеводства демонстрировалось оборудование для животноводства, которое в Башкортостане тоже пользуется большим спросом.

Если говорить о программе мероприятия более подробно, то она также включала в себя семинар-совещание по организации уборки зерновых и зернобобовых культур и реализации республиканской программы «500 ферм», подведение итогов месячника смотра-конкурса по подготовке к уборке урожая – 2013.

По данным пресс-службы Министерства сельского хозяйства РБ, в совещании приняли участие руководство

республики, представители Государственного Собрания - Курултая РБ, Министерства сельского хозяйства РБ, главы администраций муниципальных районов и городских округов, руководители подведомственных организаций, начальники и специалисты управлений (отделов) сельского хозяйства районов республики, руководители сельхозпредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств.

Участники семинара-совещания подвели итоги первого полугодия в отрасли, обсудили актуальные вопросы и наметили пути их решения.

Провёл мероприятие Президент РБ Рустэм Хамитов. – Надо сделать всё для того, чтобы это многообразие появилось в реальной, практической жизни, – сказал Президент республики. – У нас есть отдельные элементы, но в целом мы еще далеки от системного, научного





подхода к ведению нашего агрохозяйства. Мы пока находимся в стадии поиска, нас лихорадит. Этот процесс понятен, но нам уже нужно выходить на определенный оптимум.

По мнению Президента, важно найти правильное соотношение в отрасли личных подсобных, фермерских, крупных хозяйств и мегакомплексов, научиться формировать финансовую инфраструктуру сельского хозяйства, и все это – в условиях постоянного дефицита ресурсов.

– Когда у государства нет денег в достаточном количестве, надо думать о том, как менять его роль, – сказал Рустэм Хамитов. – Может быть, государство становится гарантом заемных ресурсов, может, быть является участником создаваемых фондов. Это сложная тема, но думать над этим надо.

Система управления сельским хозяйством на сегодня имеет в целом низкую эффективность, считает руководитель республики.

– Сельское хозяйство – это мощнейшая, сложнейшая машина, которая на сегодняшний день и управляется плохо, и финансируется недостаточно, и иногда плывет по течению, – сказал Президент. – У нас должна появиться модель, которая даст другую динамику, – тогда мы начнем двигаться осознанно, понятно. Пока же мы часто спотыкаемся, идем от одного достаточно низкого результата к другому достаточно низкому результату.

Среди стратегически важных задач АПК Рустэм Хамитов назвал уменьшение зависимости аграрного сектора от климатических факторов

на основе применения передовых технологий, повышение производительности труда в отрасли в условиях оттока сельчан в города, поиск новых финансовых механизмов стимулирования сельхозпроизводства, борьбу с иждивенческими настроениями и кооперацию сильных хозяйств.

Участники республиканского семинара-совещания «День поля» посетили



молочно-товарную ферму СПК имени Куйбышева. На МТФ шла речь о реализации республиканской программы «500 ферм». СПК имени Куйбышева включился в эту программу в декабре 2012 года. По проекту, здесь предполагается капитальный ремонт коровника на 450 голов привязного содержания с молочным блоком, капитальный ремонт родильного отделения и телятника, а также строительство двух силосно-сенажных сооружений. Требуемый объем инвестиций – 43,2 млн рублей.

Делегация осмотрела отремонтированное помещение коровника. Рустэм Хамитов побеседовал со специалистами о ходе реализации программы «500 ферм». На сегодня в программу в той или иной степени включились 49 районов республики. В Илишевском и Туймазинском районах по девять хозяйств имеют статус участника или кандидата на участие в программе, в Дюртюлинском и Миякинском – по семь.

Также участники семинара-совещания посетили демонстрационные

делянки с посевами зерновых и кормовых культур на поле СПК имени Куйбышева. Ученые и представители Минсельхоза РБ рассказали о самых высокоурожайных культурах, которые целесообразно возделывать в климатических условиях республики. На делянках выращены районированные культуры, в том числе озимая рожь сорта памяти Кунакбаева, озимая тритикале – гибрид озимых пшеницы и ржи, различные сорта гороха, ячменя. Особое внимание специалисты уделили различным сортам суданской травы – кормовой культуры, которая способна давать до 34 тонн зеленой массы с гектара. Вниманию аграриев представили также 24 сорта кукурузы.

НБ

Подготовлено Информационным агентством «Светич»

Справка:

ГУСП «Башсельхозтехника» – официальный представитель на территории Республики Башкортостан ведущих машиностроительных заводов сельскохозяйственной техники и оборудования. Предлагает полный модельный ряд сельхозмашин и оборудования для сельскохозяйственных культур и животноводства: тракторы, зерно-кормоуборочные комбайны, кормораздатчики, агрегаты, прицепные и навесные оборудование, коммунальная техника, запасные части. Так же производит предпродажное, гарантийное и сервисное обслуживание реализуемой техники. Обеспечивает индивидуальный подход ко всем клиентам. Прямая работа с производителями позволяет гарантировать качество, высокую скорость доставки и сохранение доступных цен.



ИП Кокшарова Наталья Владимировна

Автопилоты
Leica moJo3D
Mojo mini
и новые функции

Функция
записи
границы поля

СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica moJoGUIDE

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

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

EnviroTabs™
Green Fuel Technology

ЭКОНОМИЯ ГОРЮЧЕГО

ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ КОНТРАФАКТА АЗС

ООО «АгроПромСвязь»
Тел.: (351) 231-18-56 сот.: 8-912-476-77-41
www.svyaz74.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

БелМашАгро

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

БЕЛОРУССКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

АВТОТЕХНИКА

амкор **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

АгроТех Курган

ООО "АгроТех-Курган"

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

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

АКЦИЯ! АКЦИЯ! АКЦИЯ!

Тракторы по уникально выгодной цене!

VERSATILE ROW CROP 190 л.с.

4,6 млн. руб.*



VERSATILE ROW CROP 220 л.с.

4,9 млн. руб.*

*Цена действительна на момент публикации. Стоимость техники указана в рублях согласно курсу доллара США, установленного Центральным Банком Российской Федерации. Цена Versatile RC 190 л.с. 142 767 долларов США, Versatile RC 220 л.с. 151 265 долларов США. Цена на все модели техники указана без учета доставки. Компания оставляет за собой право изменить цену в случае изменения обменного курса доллара США/руб, установленного ЦБРФ, а также в случае изменения коммерческой политики. С целью уточнения действительной цены необходимо обратиться к официальному дилеру. Количество единиц техники может быть ограничено. Предложение не действует на территории некоторых регионов РФ. Предложение действительно с 01.02.2013 до 30.09.2013.

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"
kurganagromash@mail.ru
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

Механические посевные комплексы **AGRATOR M**

Себестоимость зерна – 1200 руб./тонна. Практичность и простота



AGRATOR - 3400 M для «МТЗ-82»,
AGRATOR - 4800 M для «МТЗ-1221»,
AGRATOR - 5400 M для «Т-150К».

- Обработка почвы и посев за один проход.
- Широкополосный сев с внесением удобрений.
- Прямой посев с полной разделкой стерни культиваторными лапами.
- Компактная конструкция со встроенной бороной и катками.
- Уникальное прикатывающее устройство обеспечивает 100% всхожесть семян.
- Посев мелкосемянных культур и рапса.
- Трёхкратная окупаемость за один год.
- Увеличенная ёмкость бункера.
- Цена от 500 тыс. руб.



Ширина захвата от 2,4 до 9,0 м, агрегируется отечественными и импортными тракторами МТЗ-1221, МТЗ-82, Т-150 К. Рабочая скорость 10-12 км/ч, производительность от 3,4 до 5,4 га/ч, расстояние осей лент высева 240 мм, количество сошников от 14 до 24 шт. Масса от 1900 до 2800 кг, 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

Mz_1219

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



“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 ЭКСТРУДЕРЫ FARMET (Чехия)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ любых жаток приводами
«SCHUMACHER»

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

**ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПЧАСТИ**



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

Ростсельмаш на «Приволжском дне поля – 2013»: крупному производителю – крупный форум

4-5 июля в Пермском крае состоялся окружной агропромышленный форум «Приволжский день поля-2013». Мероприятие было по-настоящему крупным – его приурочили к празднованию 100-летнего юбилея Пермского НИИСХ, в нём приняли участие все 14 регионов Приволжья.

Руководитель обособленного подразделения ООО фирма «Интерпартнер» – «Интерпартнер-Пермь» Виктор Пашенко высоко оценил прошедшее мероприятие и рассказал о технике, которую в рамках агропромышленного форума представила его компания:

«ООО фирма «Интерпартнер» – официальный дилер Ростсельмаш на территории Пермского края и Удмуртской Республики. Поэтому на «Приволжском дне поля-2013» мы представили технику предприятия: зерноуборочные комбайны ACROS 530, VECTOR 410 и кормоуборочный комбайн DON-680, трактор VERSATILE 305-v3, прицепной опрыскиватель VERSATILE PS 850, а также прицепной кормоуборочный комбайн STERN 2000 и прицепную косилку BERKUT 3200.

Кроме того, учитывая актуальность использования энергосредств на полях края, на опытном поле мы презентовали в тандеме две кормоуборочные единицы – косилку самоходную КСУ-1 с жаткой 9 м и кормоуборочный комбайн RSM 1401 с подборщиком.

Косилка решает несколько задач: скашивает, укладывает в валок, измельчает травы. В отличие от западных аналогов в ней применен ряд конструктивных инноваций: четырехточечная механическая навеска, прямой гидравлический бесступенчатый привод, управляемый задний мост. Реверсивная способность жатки КСУ позволяет максимально загружать комбайн RSM 1401 при работе на подборе.

Совершенная система проводки растительной массы, мощный двигатель в 400 л.с., быстрое переоборудование, точность резки, металлодетектор, устройство автоматической заточки – главные особенности RSM 1401. Комбайн рассчитан на заготовку 140 т. силосных кормов в час, при максимальной рабочей скорости 18 км/ч. По желанию заказчика могут быть установлены вальцовый доизмельчитель зерен кукурузы, система внесения консервантов, центральная система смазки, система видеонаблюдения, которая позволяет отслеживать заполнение емкости транспортного средства, не отвлекаясь от рабочей зоны.

Сегодня ООО фирма «Интерпартнер» активно участвует в техническом обновлении парка сельхозмашин в Пермском крае. Так и на «Приволжском дне поля-2013» компания заключила несколько договоров на продажу техники Ростсельмаш. Одним из первых покупателей стал учхоз «Липовая гора» Пермской ГСХА им. Д.Н. Прянишникова, они приобрели кормоуборочный комбайн RSM 1401.

Главный инженер учхоза Василий Гордеев объяснил такой выбор тем, что этот современный комбайн не дорогой в обслуживании и надежный в эксплуатации. Машина привлекла руководство учхоза также рядом дополнительных опций: автоматической смазкой подшипников и климат-контролем.

«При подписании договора мы узнали, что наше предприятие первым в Перм-

ском крае приобретает эту новейшую в своём роде машину, - отметил он. – Для нас это очень важно, потому что наша главная задача – обучать студентов, поэтому мы очень рады, что можем осуществлять учебный процесс на самой передовой технике. И то, что во время обучения могут возникнуть какие-либо неполадки нас не заботит, потому что сервис-обслуживание у техники Ростсельмаш достаточно качественное, а вопрос наличия деталей не вызывает опасения – на складах производителя они находятся в постоянном наличии и очень оперативно отгружаются, если возникает такая необходимость.

И ещё один фактор, который можно назвать решающим, – это оптимальное соотношение цены и качества. В случае с техникой Ростсельмаш мы имеем возможность приобретать машины мирового уровня по приемлемым ценам, что очень положительно сказывается на уровне рентабельности производства».

Многие сельхозпроизводители знают, что работать с компанией «Интерпартнер» удобно – здесь профессионально решаются все вопросы, связанные с выбором техники, ее приобретением и обслуживанием. Важно отметить, что сегодня одно из стратегических направлений официального дилера Ростсельмаш – усиление сервисной службы. Каждый год приобретаются новые сервисные автомобили, укомплектованные необходимым оборудованием, расширяется штат специалистов. Забота о бизнесе своего клиента для компании стоит во главе угла.



ООО фирма «Интерпартнер» – официальный дилер
г. Пермь, ул. Промышленная, 101, тел.: (342) 257-66-57
г. Ижевск, ул. Промышленная, 2, тел.: (3412) 63-00-01
www.rsm-interpartner.ru

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

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

 **CHERVONA ZIRKA**



Работает на 50% дольше!



Диск из боросодержащей стали. Угол заточки 20°.



Индивидуальная стойка предотвращает забивание.



Индивидуальная масленка на каждой стойке.

Дисковые бороны для ресурсосберегающей и основной обработки почвы:

- двухрядные с шириной захвата от 2,4 до 6 м серии **ПАЛЛАДА**
- четырехрядные с шириной захвата от 3 до 8 м серии **АНТАРЕС** с увеличенным сечением бруса рамы

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

 **CHERVONA ZIRKA**
www.chervonazirka.com

ML_1234

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

 **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

«АБ-Гидросиб» 000
Группа компаний «Гидросиб» 000
и «Гидравлика-центр» 000

ПРОДАЖА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Навесное оборудование:
на МТЗ, ЮМЗ, Т-40
- ПФ-1-145 000 р.
- ПКУ-0,8 (КУН)-75 000 р.
- ПЭФ-1Б-320 000 р. (грейферный)

ГЦ 80x40x400.22-3550 р. (от 10 шт.)
ГЦ 80x40x630.22-4250 р. (от 10 шт.)

Дилерские цены на насосы НШ
Отличные цены на РВД

 **ГИДРО** цилиндры
распределители
моторы

- Почвообработка «Обь»
- Агрегаты комбинированные «Лидер»
- Зерносушилки

Все по ценам производителя
Ускоренная отгрузка

г.Новосибирск, ул. Фабричная, 10, оф.216
Тел./факс: (383) 2-121-121, 213-35-88, 362-15-54

e-mail:gidrosib@ngs.ru
agro-@ngs.ru
www.gidrosib.ru



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ



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

ГАРАНТИЯ 3 года без учета моточасов

Официальный дилер



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. Арамиль, 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, 912-830-96-13



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. Арамиль, 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, 912-830-96-13

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

Эффективная и по карману



Косилка «Чулпан»

Импортные машины, бесспорно, и производительны, и эргономичны, но не всем нашим аграриям по карману и усложняется сервисное обслуживание. Решить эту проблему помогают агрегаты ОАО «Стерлитамакский Агротехсервис». По техническим характеристикам и качеству они не уступают импортным аналогам и стоят гораздо дешевле по первоначальной стоимости и по техническому обслуживанию и ремонту. Техническая несложность агрегатов позволяет быстрый ремонт.

Ремонтно-техническое предприятие было организовано в 1929 г. Называлось оно тогда Стерлитамакская машино-тракторная станция. В 2003г. на базе РТП (ОАО «Стерлитамакское ремонтно-техническое предприятие») создано новое предприятие ОАО «Стерлитамакский Агротехсервис». В 2013 году предприятие отмечает 10-летний юбилей.

Сегодня предприятие производит 12 видов техники для обработки почвы и заготовки кормов. Предоставляет услуги по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию машин для сельского хозяйства, включая колесные тракторы, и лесного хозяйства.

● **Самоходная косилка «Чулпан КС-100»** для косовицы кормовых и зерновых может использоваться во всех почвенно-климатических зонах. Все покупные агрегаты косилки из России и Республики Беларусь, что упрощает эксплуатацию, обслуживание и ремонт. Косилка комплектуется жатками Мак Дон серии Д-50S (9,1м) и серии Д-60 (7,6м), А-40 D (6,1 м).

● **Пружинная борона БП-21** с шириной захвата 21м за сутки может обработать до 400га пашни. Преимущества: параллельная подвеска и гибкость секций, высокий



Пружинная борона БП-21

клиренс, независимая регулировка угла наклона зубьев первого и последнего рядов.

● **Подборщики-транспортёрщики прессованных рулонов сена и соломы ПТР-10С** на 14, 18, 20 рулонов заменяют несколько агрегатов. Для обслуживания достаточно одного механизатора. Одна такая техника может среднему хозяйству перевезти с полей всю солому и сено.



Подборщики-транспортёрщики

● **Дисковые бороны БДН-2,4х2; БДН-4х2; БДН-6х2** применяются для обработки паров, предпосевной и осенней обработки почвы под зерновые, кормовые и технические культуры и хорошо зарекомендовали себя на различных типах почв во всех агроклиматических зонах.



Дисковая борона

● **Глубокорыхлители ГРН-5 и ГРН-7** агрегируются тракторами К-700 и Т-150. Глубокое вертикальное рыхление уплотнённого непромокаемого слоя почвы на залежных полях и кормовых угодий производят без оборота пласта и повреждения стерни, предотвращая эрозию почвы. Улучшают водно-воздушный режим корневого слоя и повышают урожайность сельскохозяйственных культур.

ОАО «Стерлитамакский Агротехсервис» известен в Республике Башкортостан и в других регионах России как предприятие, выпускающее несколько видов современной, эффективной и востребованной сельскохозяйственной техники на любой вкус, кошелёк и сезон.



Глубокорыхлитель

● **Тележки 16 моделей** для перевозки всех типов жаток отечественных и импортных комбайнов, самоходных косилок Нью Холланд, Мак Дон, Массей Фергуссон, Клаас, Челленджер, Дон-1500, Акросс и других.



Тележки

● Выпускаются и классические оборотные плуги ПН-3,4,5 корпусные, агрегируемые тракторами различного класса. Популярны выпускаемые предприятием навесные фронтальные погрузчики ПФ-1,2 с грузоподъёмностью 1200кг для тракторов МТЗ-80. По желанию заказчика комплектуются цельно-металлическим ковшом объёмом 0,9м³ для сыпучих материалов, вилчатым или грейферным захватами для силоса и рулонов.

● В арсенале предприятия есть **бульдозерное оборудование** для тракторов К-700, Т-150К, МТЗ эстакады для погрузки-разгрузки техники на платформы, рукава высокого давления и т.д.

Сервисная служба предприятия осуществляет полное сопровождение выпускаемой продукции в гарантийный и пост-гарантийный периоды.



ОАО «Стерлитамакский Агротехсервис»
453140, РФ
Республика Башкортостан
г. Стерлитамак
п. Загородный, Фестивальная 1
тел.: (3473) 26-54-38
e-mail: Agro.rem@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

МАГАЗИН

«Виразж»

АВТОЗАПЧАСТИ КАМАЗ

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

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



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**

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ХОЗЯИН
СОЗДАЕМ ДЛЯ ВАШИХ РЕАЛИЙ

До 31 августа 2013 действует СЕЗОННАЯ АКЦИЯ
«От 5 до 10 – выгоду не упусти!»

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ	СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ
<p>RBC-1500 RBC-1500D RBC-2500</p> <p>-5%</p> 	<p>ИСКРК-12 ИСКРК-12Г</p> <p>-5%</p> 	<p>СРК-6В СРК-11В СРК-12В СРК-14В СРК-16В СРК-18В СРК-21В</p> <p>-10%</p> 

Звонок бесплатный
8-10-800-88-000-888

подробности на www.hozain.com

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ	ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ КОРМОВ	ПРОДАЖА СЕРВИС ЗАПЧАСТИ
<p>РОУМ-20 разбрасыватели органических удобрений</p> <p>2 090 000 р.*</p> 	<p>ПСКТ-15 самосвальные кошевые</p> <p>ИСКРК-12Ф с загрузочной фрезой</p> <p>980 000 р.*</p> 	<p>Свердловская обл. - «Б-Истокское РТПС» (343) 216-72-64 Тюменская обл. - «Тюменьагроماش» (3452) 21-38-70, 21-38-90 Тюменская обл. - «Гагаринскремтехпред» (3455) 13-11-45 Курганская обл. - «Курганагроماش» (ф-л «Тюменьагроماش») - (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</p>

*цена с НДС в Смоленске

ИНТЕХ
ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

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

Зерноуборочный комбайн «Лида-1300»: неоспоримые преимущества

ООО «Б-Истокское РТПС-Курган» является официальным дилером по Курганской области специализированного предприятия по производству зерноуборочных комбайнов ОАО «ЛИДАГРОПРОММАШ».

Зерноуборочный комбайн «Лида-1300» (производительность по зерну – не менее 12-13 т/ч, пропускная способность по хлебной массе 8-9 кг/с).

Зерноуборочный комбайн «Лида-1600» (производительность по зерну – не менее 18 т/ч, пропускная способность по хлебной массе 12-14 кг/с).

С помощью современной, эффективной трехбарабанной молотильно-сепарирующей системы, состоящей из молотильного барабана диаметром 600 мм, отбойного битера и сепарирующего барабана, достигается бережный и в тоже время полный вымолот уборочного материала.

Уникальная трехслойная очистка, входящая в стандартное оборудование, обеспечивает особую чистоту обмолачивающего уборочного материала. Пять клавиш соломотряса (по 4 каскада) и направляющие перегородки обеспечивают оптимальное разрыхление соломы и минимизацию потерь. Надежная система очистки прекрасно себя зарекомендовала на всех видах обмолачиваемых культур.

Современные динамичные двигатели гарантируют высокий запас мощности (25%) при любых уборочных условиях.

Высокопроизводительные жатки с поперечным и продольным копированием почвы оптимально

приспосабливаются к конкретным уборочным условиям.

Огромные зерновые бункеры, вместимостью 6300 л, представляют собой идеальную конструкцию для эксплуатации данных комбайнов и обеспечивают длительные интервалы разгрузки в сочетании с быстрой выгрузкой.

Комбайны оснащены гидростатическим приводом ходовой части, а также бортовым компьютером, который идентифицирует и контролирует все важные функции и информацию о машине.

Работа в зимний период времени показала неоспоримые преимущества перед существующими конкурирующими брендами.

ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Лида-1600

Лида-1300

Продажа техники
Сервисное обслуживание
Запасные части

The main image shows a red Lida-1600 combine harvester in a field. An inset image shows a smaller red Lida-1300 combine harvester. The text 'Продажа техники', 'Сервисное обслуживание', and 'Запасные части' is overlaid on the bottom left of the main image.



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



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

ООО "Резтехпром" **РТИ**
www.reztechprom.ru
т: 8-(343)-219-32-03,
8-(343)-272-31-71

приводные ремни
(вариаторные, вентиляторные, многооручьевые), РВД, тех. пластины, рукава, сальники (манжеты), конвейерные ленты.
e-mail: reztechprom@mail.ru

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

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

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



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



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



нория



пневмосепа

- 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

зернопогрузчики



карусельная зерносушилка



универсальная зерноочистительная машина УЗМ

комплексы ЗАВ и КЗС:

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

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

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

**29 октября -
01 ноября**
2013

АгроЭкспо
Сибирь

Международная сельскохозяйственная и
животноводческая выставка



www.siberiaexpo.ru

Тел.: +7 (383) 231 13 34; e-mail: zolotukhina@exposib.com

Приглашаем Вас принять участие в ВЫСТАВКЕ!

Организаторы:

- IFWexpo** Heidelberg GmbH www.ifw-expo.com
- ЭКСПО СИБИРЬ** www.siberiaexpo.ru
- АИМА** Ассоциация Импортеров Машины и Авто
- made in Germany**
- ГТО**
- Официальный партнер: **УБЛFRANCE**
- Официальная поддержка: **Департамент Нидерландской области**
- Место проведения: **Россия, Новосибирск**
NOVOSIBIRSK EXPO CENTRE www.novosibexpo.ru



ВолгоградАГРО-2013
27 Всероссийская специализированная выставка



- с/х техника • комплектующие и запчасти
- РТИ для сельского хозяйства
- системы орошения
- удобрения, средства защиты растений
- семеноводство
- оборудование для животноводства
- строительство для АПК

Организатор

Волгоград ЭКСПО
Выставочный центр

(8442) 55-13-15
www.volgoagradexpo.ru

Генеральный информационный спонсор

АПК at forum
ЭКСПЕРТ

**31 октября -
2 ноября**
ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР

Формирование урожая и качества клубней картофеля в зависимости от технологии возделывания, способов обработки почвы и уровня минерального питания в полевом опыте ЦТЗ

Куратор рубрики - профессор кафедры земледелия и методики опытного дела РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева
Алексей БЕЛЕНКОВ

Процесс внедрения и освоения точного земледелия является насущной и актуальной задачей, позволяющей комплексно решать проблемы соответствия и адаптации условий выращивания сельскохозяйственных культур, в т.ч. картофеля, требованиям и принципам современных технологий возделывания, основам сохранения и воспроизводства почвенного плодородия.

К числу агроэкологических проблем, решаемых в точном земледелии относятся регламентация и минимализация применения минеральных удобрений и средств защиты растений, биологизация путей регулирования содержания органического вещества за счет использования зеленых удобрений вместо традиционного навоза. Сокращение числа междурядных обработок также налагает отпечаток на снижение убыли гумуса и его консервации при минимализации обработки почвы. Данные зарубежных исследователей подсказывают, что появление новых современных комбинированных почвообрабатывающих агрегатов показывают их достаточную эффективность в плане влияния на урожайность картофеля. Использование импортных и современных отечественных машин и орудий, частично или полностью не уступающих традиционной вспашки отвальным плугом, предполагает расширение ассортимента сельскохозяйственной техники для основной обработки под картофель.

Вместе с тем, большую роль играет целенаправленное регулирование минерального питания. В условиях ЦРНЗ на дерново-подзолистых почвах картофель более отзывчив на азотные, затем фосфорные и меньше всего калийные удобрения [7]. При этом важным является подбор доз, сроков и способов применения азотных удобрений.

Целью этой работы является адаптация технологии точного земледелия к местным условиям, реализация агро-

экологических и экономических аспектов, оптимизация агрофизических и питательных свойств дерново-подзолистых почвы при выращивании картофеля на опытном поле Центра точного земледелия (ЦТЗ) РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Полевые исследования проводятся в рамках четырехпольного зерно-пропашного севооборота; викоовсяная смесь на корм – озимая пшеница с пожнивным выращиванием горчицы на сидерат – картофель – ячмень. В опыте изучаются две технологии возделывания сельскохозяйственных культур: традиционная и точная. Традиционная технология возделывания культур основана на использовании современной техники с соблюдением рекомендуемых параметров, сроков и нормативных показателей их выполнения. Технология точного земледелия основана на принципах использования спутниковой системы глобального позиционирования GPS, с помощью которой корректи-

картофель на варианте традиционной технологии высаживался картофелесажалкой GL-34Т с использованием маркера, по точной – применялся автопилот для обеспечения более высокого качества посадки культуры. Эти два способа использовали на обоих вариантах основной обработки почвы. Так же в опыте предусмотрено гребнеобразование посадок картофеля, включающее визуальное проведение этого агроприема по традиционной технологии и заданную траекторию движения агрегата при посадке повторяется с использованием системы GPS на варианте точного земледелия в ходе гребнеобразования [2].

Подкормку азотными удобрениями проводили в фазу полных всходов. Для подкормки использовали мочевину, кальциевую селитру и сульфат аммония в дозах 45, 60 и 90 кг д. в./га каждого удобрения.

Вегетационный период за годы исследований по основным метеопказателям складывался по-разному (Таблица 1).

1. Количество и распределение осадков, мм (по данным метеорологической обсерватории им. В.А. Михельсона)

Месяцы	Оптимальное значение*	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Средне много-летнее значение
Июнь	80	55,3	54,2	66,0	98,6	70,0
Июль	130	88,3	8,1	75,4	50,2	85,0
Август	90	88,0	19,7	62,0	77,3	76,0
Среднее за вегетацию	300	231,6	82,0	203,4	226,1	231,0

* - данные для среднеранних сортов картофеля (по А.Г. Лорху, [6])

руется выполнение агроприемов [9]. В дополнение к этому каждая технология включает две обработки почвы – отвальную на глубину 20-22 см, проводимую оборотным плугом Eur Oral и минимальную на 12-14 см, которая выполняется комбинированным агрегатом Pegasus. Эти два приема выполняются после скашивания и измельчения поживной горчицы белой на сидерат под урожай картофеля будущего года.

В качестве объекта исследований в настоящей статье выступает среднеранний сорт картофеля Невский. В эти годы

Сорта картофеля по-разному реагируют на сроки выпадения осадков. По данным А.Г. Лорха [5] и П.И. Альсмика [1] урожай ранних и среднеранних сортов определяется осадками июня и июля. Среднеранний сорт картофеля Невский относится к мезоморфному экоморфотипу, характеризуется не ветвистым типом куста, имеет мелкие доли листа, сильно развитую корневую систему и формирует урожай в основной до середины июля. Поэтому для него наиболее важны благоприятные метеорологические условия первой полови-



ны лета. Метеорологические условия вегетационных периодов 2009-2012 гг., за исключением 2009, были экстремальными для роста и развития растений картофеля. Наблюдалось неравномерное распределение осадков в течение периода вегетации, которое в дальнейшем оказало влияние на рост, развитие и формирование урожая картофеля.

Известно, что при достаточном обеспечении картофеля влагой и элементами питания продуктивность картофеля зависит от величины надземной массы. Отступление от этой закономерности бывает при неправильном питании, недостатке воды и других недостаточных условиях. Вместе с этим не всегда наивысшая вегетативная продуктивность растения картофеля обеспечивает получение максимального урожая клубней.

Отмеченные выше метеопоказатели прошедших лет привели к определенным различиям в значениях и динамики отдельных свойств и режимов почвы [3].

Важным показателем, характеризующим агрофизические свойства почвы, является плотность сложения почвы. В наших исследованиях технология возделывания картофеля практически не повлияла на величину данного показателя, поэтому здесь срав-

нивается только влияние приемов обработки почвы (таблица 2).

По четырем годам исследований отмечается несколько большее уплотнение почвы по минимальной обработке в сравнении со вспашкой, особенно в начале вегетации картофеля, когда в слое 0-30 см разница между обработками составила 0,03 г/см³, тогда как к концу вегетации она сократилась до величины 0,01 г/см³. Внутри отдельных обработок различия по плотности между первым и вторым сроком определения нивелировались в случае вспашки и уменьшались на минимальном фоне. Данная ситуация связана с проведением гребнеобразования в фазу полных всходов, что частично разрыхлило пахотный слой и это повлияло на снижение величины плотности почвы ко второму сроку определения.

Послойные различия между обработками позволили выделить общее равномерное увеличение плотности почвы величины сверху вниз и некоторое превышение величины по минимальной обработке.

В целом, анализируя значения плотности почвы в опыте, подчеркнем, что ее изменения в целом незначительно выходили за оптимальный уровень, характерный для пропашных

культур в Центральном Нечерноземье.

На рис. 1 представлена электронная карта динамики плотности сложения почвы на поле картофеля. Карта составлена

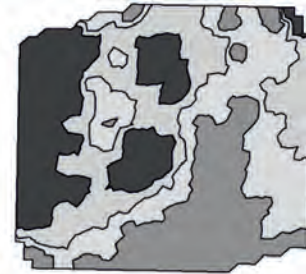


Рис. 1. Электронная карта плотности пахотного слоя почвы, г/см³ в среднем за годы исследований (величина плотности увеличивается от светлой окраски к более темной)

при использовании компьютерной программы SMS Advanced и представляется в виде ГИС (Геоинформационной системы). Сопоставление значений агрофизических свойств почвы с нарастанием биомассы картофеля и формирование урожая важный компонент реализации точного земледелия [4].

Одной из важнейших функций обработки почвы является создание агрономически благоприятной структуры пахотного и посевного слоя для возделывания полевых культур. Результаты наших исследований показали, что на варианте с отвальной обработкой содержание агрономически ценных агрегатов размером 10-0,25 мм. в корнеобитаемом слое почвы под картофелем выше, чем по минимальной обработке в начале вегетации на 9,0%, в конце вегетации - на 5,8%..

Максимальная водопрочность почвенной структуры на отвальной обработке отмечается в слое (0-10см.) - 41,6% в начале вегетации и 53,0% в слое (10-20см.) перед уборкой. Это объясняется тем, что обработка почвы, произведенная на полную глубину – образует комковатую структуру, которая в отличие от глыбистой и пылевой фракции, обладает водоустойчивыми связями между почвенными частицами, что благотворно влияет и на другие агрофизические свойства почвы.

Состояние почвенной структуры, её изменения, происходящие под влиянием факторов интенсификации (севооборот, удобрения, обработка) может быть выражено через коэффициент структурности (Кс), рассчитываемый, как отношение количества агрономически ценных агрегатов размером 0,25-10мм. к сумме глыбистой (>10мм.) и пылевой (<0,25мм.) фракции. Откуда следует, что показатель Кс основан на определении количества агрономически ценных агрегатов, диапазон которых для оценки состояния структуры почвы, составляют: >1,5 - отличное состояние; 1,50...0,67 - хорошее; <0,67 – неудовлетворительное [8].

2. Плотность почвы по вариантам опыта ЦТЗ по отдельным годам. г/см³

Обработка почвы	Слой почвы, см	В начале вегетации					В конце вегетации				
		2009	2010	2011	2012	сред за 4 года	2009	2010	2011	2012	сред за 4 года
отвальная	0-10	1,20	1,18	1,14	1,26	1,20	1,15	1,10	1,29	1,30	1,21
	10-20	1,28	1,21	1,22	1,34	1,26	1,22	1,19	1,27	1,32	1,26
	20-30	1,36	1,26	1,28	1,37	1,32	1,30	1,26	1,30	1,34	1,30
	0-30	1,28	1,22	1,21	1,32	1,26	1,22	1,19	1,29	1,32	1,26
минимальная	0-10	1,22	1,20	1,20	1,31	1,23	1,17	1,20	1,32	1,28	1,24
	10-20	1,31	1,27	1,24	1,35	1,29	1,25	1,24	1,29	1,32	1,28
	20-30	1,38	1,31	1,25	1,40	1,34	1,30	1,27	1,30	1,32	1,30
	0-30	1,30	1,26	1,23	1,35	1,29	1,24	1,24	1,30	1,31	1,27

В результате анализа экспериментальных данных было выявлено, что на варианте с минимальной обработкой, как в начале, так и в конце вегетации картофеля происходит снижение коэффициента структурности, особенно в верхнем (0-10см) слое почвы, тогда как

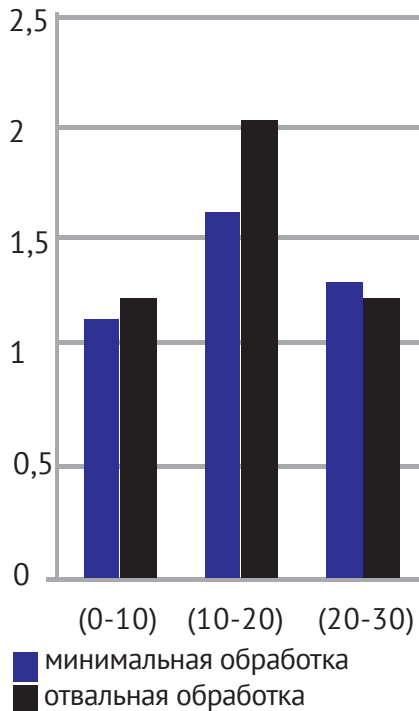


Рис. 2. Коэффициент структурности отдельных прослоек почвы по вариантам обработки почвы (синий цвет – отвальная, черный – минимальная) (в среднем за 4 года)

отвальная обработка стабилизировала процессы структурообразования почвы, особенно в пахотном (0-20см) слое (рис.2), где коэффициент структурности в среднем за вегетацию увеличился почти в 1,1 раза по сравнению с минимальной обработкой.

Рост, развитие растений, формирование урожая так же зависят от обеспеченности культуры водой в течение вегетации. По тем же позициям, где определялась плотность и структура, отбирались образцы почвы для определения влажности по вариантам основной обработки. Данные сведены в таблицу 3.

3. Влажность почвы по вариантам опыта ЦТЗ по отдельным годам, %

Обработка почвы	Слой почвы, см	В начале вегетации					В конце вегетации				
		2009	2010	2011	2012	сред за 4 года	2009	2010	2011	2012	сред за 4 года
отвальная	0-10	16,2	13,8	14,5	16,3	15,2	15,0	5,0	9,9	10,7	10,2
	10-20	15,8	16,0	15,1	16,1	15,8	14,5	6,9	11,2	11,3	11,0
	20-30	16,5	16,3	14,8	14,4	15,5	14,6	5,8	14,5	12,1	11,8
	0-30	16,1	15,4	14,8	15,6	15,5	14,7	5,9	11,9	11,4	11,0
минимальная	0-10	16,8	14,1	14,7	15,9	15,4	16,6	5,2	9,8	10,8	10,6
	10-20	16,3	15,7	14,4	14,2	15,2	13,9	5,9	10,6	11,8	10,6
	20-30	15,9	13,3	15,4	13,4	14,5	14,2	4,7	14,1	12,3	11,3
	0-30	16,3	14,4	14,8	14,5	15,0	14,9	5,3	11,5	11,6	10,8

Средние значения влажности почвы по различным слоям свидетельствуют о приблизительно одинаковом влиянии приемов обработки почвы на этот показатель. Послойная разница между обработками около или чуть более 1% в начале вегетации, сокращалась в среднем до 0,5% к концу. Четкого преимущества одного из вариантов обработки почвы не просматривается. Если судить по слою 0-30 см, то превышение по вспашке составляло 0,2-0,5%, что говорит об одинаковых величинах показателя.

В начальный период вегетации картофеля нет практического различия и по отдельным годам, оно колебалось в пределах 1-2%. К концу вегетации исключение составил 2010 г, когда влажность почвы была минимальной.

Об интенсивности жизнедеятельности почвенных микроорганизмов можно судить по процентному распаду льняного полотна. Обнаруживается тенденция зависимости биологической активности почвы от складывающихся

4. Распад льняного полотна и полевая всхожесть растений картофеля в полевом опыте ЦТЗ по отдельным годам, %

Технология	Обработка почвы	В начале вегетации					В конце вегетации				
		2009	2010	2011	2012	сред.	2009	2010	2011	2012	сред.
точная	отвальная	23,1	11,9	20,0	23,0	19,5	92,5	92,7	93,3	92,0	92,7
	минимальная	17,7	10,6	16,0	22,5	15,7	90,3	92,3	93,3	90,7	91,2
традиционная	отвальная	20,5	11,7	18,5	22,5	18,3	92,5	91,7	90,0	90,0	91,3
	минимальная	17,5	10,5	13,1	20,5	13,9	90,3	91,2	90,0	90,0	90,6

метеоусловий. Наиболее интенсивно льняное полотно под воздействием почвенных микроорганизмов разлагалось в более влажных 2009 и 2012 гг., минимальный процент разложившегося полотна отмечен в засушливом 2010 году. Что касается влияния технологии, то оно проявляется менее рельефно, чем приемы основной обработки почвы. Можно наблюдать преимущество точной технологии, когда различия с традиционной равнялись 1-2% (таблица 4).

Отвальная обработка в среднем за

4 года превышала минимальную на 3,8-4,4%, что связано с относительно благоприятными агрофизическими свойствами почвы, в части накопления влаги, улучшения воздухообмена, уменьшения плотности по вспашке.

Полевая всхожесть картофеля по отдельным годам колебалась незначительно, имея наибольшую величину по вспашке на точной технологии. Этот вариант превосходил в среднем минимальную обработку на 1,5%, вспашку при традиционной технологии на 1,4% и минимальную традиционную на 2,1%. Незначительные колебания во всхожести растений не смогли оказать существенного влияния на урожайность картофеля.

Урожайность картофеля в годы проведения исследований зависела от метеоусловий, уровня почвенного плодородия, больше от приемов основной обработки почвы, чем от технологии возделывания (таблица 5).

Наибольшая урожайность картофеля была сформирована в начале за

кладки полевого опыта, она доходила до 40,0 т/га. В 2010 г. из-за засушливой погоды, а в дальнейшем в силу вырождения посадочного материала произошло резкое снижение урожайности, в 2012 г. она оказалась менее 20,0 т/га, т.е. снижение продуктивности произошло в 2 раза. При оценке влияния отдельных факторов следует отметить преимущество точной технологии, однако по вспашке, по большинству лет, оно математически не доказано. Минимальная обработка по традиционной технологии уступала точной в 2010, 2011 и 2012 гг.

Относительно различий по обработкам почвы преимущество отальной установлено во все годы и по обоим технологиям, за исключением 2011 г. для точной технологии. В среднем за 4 года разница между отальной и минимальной обработкой в пользу первой для точной технологии равнялась 2,4 т/га, для традиционной – 2,6 т/га. Такие относительно незначительные различия свидетельствуют о возможности использования новых, современных орудий минимальной почвообработки для картофеля в ЦНЗ, что позволяет сократить энерго- и трудозатраты на воз-

5. Урожайность картофеля по вариантам опыта ЦТЗ, т/га

Технология (А)	Обработка почвы (В)	Урожайность, т/га				
		2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	среднее
точная	отвальная	41,5	24,7	24,4	19,9	27,6
	минимальная	37,5	20,7	24,2	18,3	25,2
традиционная	отвальная	38,9	24,2	24,0	19,1	26,6
	минимальная	36,3	19,2	22,9	17,5	24,0
НСР05, т/га	по фактору А	3.51	1.02	0,80	0,79	-
	по фактору В	1.74	1.42	0,50	0,56	-
	взаимод. А,В	2.46	1.11	0.85	0,60	-

дельвание культуры. Это положение характерно для более засушливых лет, таких как 2010 и 2011.

Известно, что при достаточном обеспечении картофеля влагой и элементами питания продуктивность картофеля некоторым образом зависит от величины надземной массы. Отступление от этой закономерности бывает при неправильном питании, недостатке воды и других недостаточных условиях. Вместе с этим не всегда наивысшая продуктивность растения картофеля обеспечивает получение максимального урожая клубней.

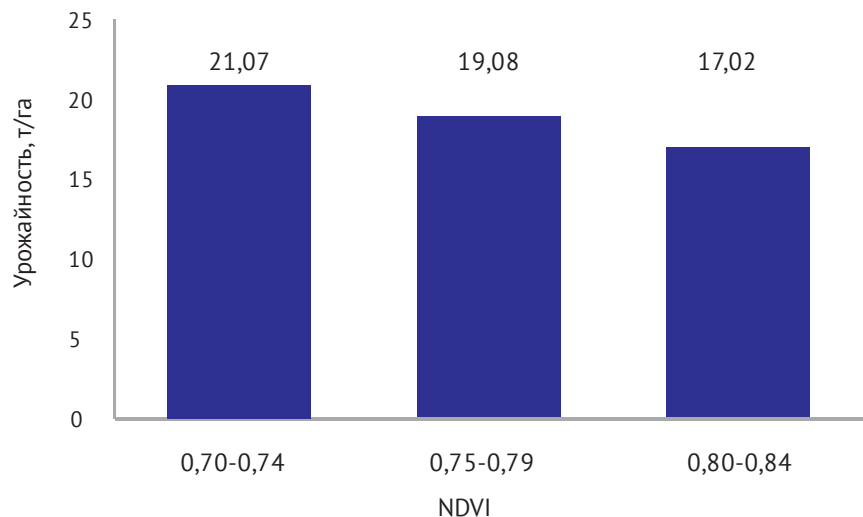
В наших исследованиях на поле Центра точного земледелия в последние два года 2011 и 2012 для определения количества фотосинтетически активной биомассы применялся нормализованный разностный индекс растительности NDVI (Normalized Difference Vegetation Index), который обычно называется вегетационным индексом. Это один из самых распространенных индексов для решения задач, использующих количественные оценки растительного покрова. Для определения индекса NDVI использовалась система RT 200 Greenm Seeker. Система снабжена активным источником света, излучаемого в диапазоне 600 нм (красный) и 780 нм (близкий к инфракрасному). Часть отраженного света попадает на фотодиоды, где измеряется его количество. После вычисления на компьютере выдается индекс вегетации, который служит показателем плотности вегетативной массы. Измерения проводили по фазам вегетации. В исследованиях установлена закономерность: величина урожая картофеля определялась условиями тепло- и влагообеспеченности посадок, уровнем азотного питания и зависела от количества фотосинтетически активной биомассы в период цветения - увядание ботвы (рис. 3).

Индекс NDVI в посадках картофеля изменялся от 0,70 до 0,84 единиц. Оптимальные значения индекса в условиях 2011-2012 гг. были 0,70 - 0,74 ед., и обеспечивали формирование урожая на уровне 21 т/га, при увеличении ин-

декса на 0,05-0,14 единиц от оптимального предела происходило снижение урожайности в изучаемых вариантах на 0,80 - 2,66 т/га.

Под действием азотных подкормок растения картофеля отличались лучшим развитием надземной массы, вследствие этого наблюдалось более раннее смыкание междурядий и листья среднего яруса испытывали недостаток

Рис.3. Формирование урожая картофеля в зависимости от индекса фотосинтетически активной биомассы (среднее за 2011-2012 гг.)



света, это явилось причиной ослабления и нарушения процесса ассимиляции растениями углекислоты воздуха.

Применение азотных подкормок в полевом опыте ЦТЗ позволило получить

прибавку урожая среднераннего сорта Невский в среднем за 2 последних года от 0,1 до 2,4 т/га (таблица 6).

Наиболее высокая урожайность была отмечена в варианте, где для подкормки использовалась мочевина в дозе 45 кг д. в., - 22,1 т/га.

Благоприятными для формирования урожая клубней картофеля были подкормки в фазу полных всходов мочевиной в дозах 45, 60 кг д.в. и кальциевой селитрой в дозах 45, 60 и 90 кг д.в.

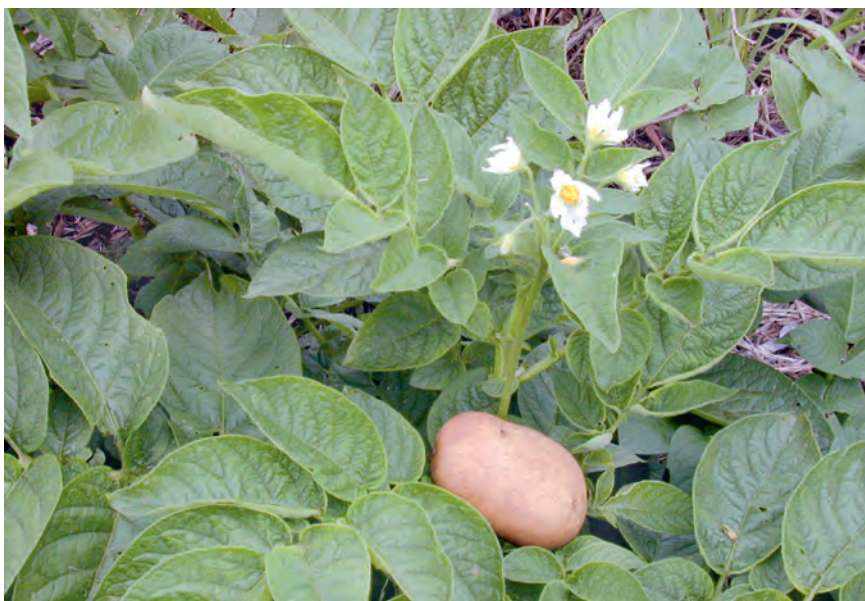
В наших исследованиях отмечено ухудшение условий почвенного и воздушного питания и ослабление ассимиляционной деятельности под действием подкормок сульфатом аммония.

Анализ данных по содержанию сухих веществ в конечном урожае показал, что подкормка азотными удобрениями в фазу полных всходов способствовала увеличению количества сухих веществ на 0,3-1,1%. Ис-

следования по изучению накопления крахмала также выявили положительную динамику, содержание крахмала увеличивалось на 0,3-0,8 %.

6. Урожайность картофеля в опыте в среднем за 2011 - 2012 гг., т/га

Вариант		Урожайность, т/га	+/- к контролю
Контроль		19,68	-
Мочевина	45 кг д.в.	22,06	+ 2,38
	60 кг д.в.	20,69	+ 1,01
	90 кг д.в.	19,58	- 0,10
Кальциевая селитра	45 кг д.в.	21,53	+ 1,85
	60 кг д.в.	21,31	+ 1,63
	90 кг д.в.	19,76	+ 0,08
Сульфат аммония	45 кг д.в.	18,82	- 0,86
	60 кг д.в.	17,02	- 2,66
	90 кг д.в.	18,24	- 1,44
НСР05		1,07	



Урожайность картофеля при интенсивных технологиях выращивания должны быть получены без ущерба их качеству. Поэтому следует стремиться к получению продукции с более низкими значениями нитратов. Одним из ведущих факторов, определяющих накопление нитратов, является применение органических и минеральных удобрений, в первую очередь, азотных. Однако не верным было бы считать, что в любом использовании азотных удобрений наблюдается опасное накопление нитратов в растении. Азотные удобрения повышают потенциальную возможность этого явления, но оно может наблюдаться лишь в определенных условиях [10].

В наших исследованиях содержание нитратов в клубнях картофеля колебалось от 128 до 370 мг/кг сырой массы при ПДК – 250 мг/кг. Превышение предельно допустимой концентрации нитратов в клубнях картофеля было отмечено

в вариантах с применением мочевины и сульфата аммония в дозе 90 кг д. в., а также во всех вариантах с использованием для подкормки кальциевой селитры.

ВЫВОДЫ:

Результаты исследований свидетельствуют о необходимости и перспективности их продолжения.

1. Максимальный коэффициент структурности почвы под картофелем наблюдался в варианте с отвальной вспашкой. В целом, не выявлены достоверные различия в воздействии двух приёмов основной обработки почвы на её плотность сложения и влажность.

2. Полевая всхожесть растений картофеля и биологическая активность почвы в меньшей степени зависели от технологий возделывания картофеля. Наибольшее количество растений и наибольшая биологическая активность почвы выявлены в варианте с отвальной вспашкой с тенденцией их увеличения по точной технологии.

3. Развитие надземной биомассы картофеля было лучше выражено в варианте с минимальной обработкой, однако формирование его клубней происходило наиболее интенсивно и продуктивно в варианте с отвальной вспашкой.

4. Урожайность картофеля в полевом опыте ЦТЗ больше зависела от приёмов основной обработки почвы и внесения азотных удобрений, чем от технологий его возделывания. Среди приёмов основной обработки почвы, в 2009-2012 гг. вспашка оборотным плугом оказала более благоприятное влияние на урожайность картофеля. Варианты традиционной и точной технологии различались несущественно.

5. Наиболее высокая урожайность клубней картофеля была получена при проведении подкормки в фазу полных всходов мочевиной в дозе 45 и 60 кг д.в. и кальциевой селитрой в дозе 45, 60 и 90 кг д.в./га.

Список литературы
 1. Альсмик И.П. и др. Физиология картофеля. – М.: Колос, 1979.
 2. Беленков А.И., Николаев В.А., Шитикова А.В. Агроэкологическая концепция исследований и агрофизические свойства почвы в посадках картофеля опыта ЦТЗ // Агрофизика. - 2011. - №3. - С. 5-14.
 3. Беленков А.И. Результаты полевого опыта ЦТЗ в различных агроклиматических условиях/ Методы оценки сельско хозяйственных рисков и технологии смягчения последствий изменения климата в земледелии. - СПб, 2011. - 191-193.
 4. Березовский Е.В., Железова С.В., Самсонова В.П. Опыт составления карт для точного земледелия // Аграрное обозрение. - 2010. - №1. - С. 43-46.
 5. Лорх А.Г. Динамика накопления урожая картофеля. - М.: Сельхозгид, 1948.
 6. Лорх А.Г. О картофеле - М.: Сельхозгид, 1960.
 7. Чмора Н.Я., Арнаутов В.В. Картофель. – М.: Главлит-дат, 1953.
 8. Шейн Е.В., Бондарев А.Г. 2005. Агрофизика почв. М.: Изд-во МГУ.
 9. Шлаар Д., Захаренко А.В., Якушев В.П. Точное сельское хозяйство (precision agriculture). - СПб-Пушкин, 2009. - 400 с.
 10. Якушев В.В., Воробьев В.В., Лекомцев П.В. Технология точного земледелия: опыт внедрения на полях Меньковской опытной станции АФИ РАСХН // Ресурсосберегающее земледелие. - 2009. - №2. - С. 31-34.

А.И. БЕЛЕНКОВ, профессор, д. с.-х. н.,
В.А. НИКОЛАЕВ, доцент, к. с.-х. н.,
А.В. ШИТИКОВА, доцент, к. с.-х. н.,
А.С. ЧЕРНЫХ, аспирант
 Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева

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

 **Юридический центр «Ваше право», ЗАО**
 Все виды юридических услуг

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

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

ООО «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, Цепи скребковые, Звездочки, Вальи, 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.stroyagrokom.ru

Урожайные дни!



22-25
октября
ИРКУТСК

0+

Россия, 664050, г. Иркутск,
ул. Байкальская, 253-а,
тел.: (3952) 352-900, 352-239,
факс: (3952) 358-223, 353-033

www.sibexpo.ru,
e-mail: sibexpo@mail.ru

СибЭкспоЦентр
ИРКУТСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

ВЫСТАВКА

АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ



14-16 НОЯБРЯ 2013Г.

Сибирская
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ

Передовые технологии в сфере сельского хозяйства,
пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Крупные агрохолдинги

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО
Развития сельскохозяйственного предпринимательства



ОМСК,
ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР,
ул. 70 лет Октября, 25/2
т.: +7 (3812) 40-80-09, 40-80-17
www.arvd.ru, e-mail: agent@arvd.ru


Полосные посевы в Зауралье: продуктивность и кормовые достоинства

Развитие животноводства непрерывно связано с увеличением производства кормов. Один из важнейших приёмов повышения урожайности сельскохозяйственных культур - широкое распространение полосных посевов, которые дают возможность сбалансировать питательные вещества в кормах. Наибольшее распространение получили полосные посевы, состоящие из двух культур: злаковой, дающей корму углеводы, и бобовой, обогащающей зелёную массу белком.

Для определения урожайности зелёной массы и выхода сухого вещества в разных вариантах полосных посевов; определения влияния компонентов в полосных посевах на влажность фитомассы сырья для производства силоса; энергетической и питательной оценки исследуемых посевов проведена сравнительная оценка однолетних кормовых культур, выращиваемых в полосных посевах для производства силоса в

Опыты закладывали в четырёхкратной повторности. Размещение делянок систематическое, площадь опытной делянки 10 м². Посевы проводили в 3 декаде мая, рядовым способом с шириной междурядий у сорго, амаранта, кукурузы, сои - 45 см, у овса - 15 см.

Время уборки исследуемых культур определялось с учётом наступления фенологических фаз, что позволило получить сырьё с оптимальной влажностью



Рубрика выходит под редакцией
доктора сельскохозяйственных наук,
профессора В.В. Немченко

Выход сухого вещества является более объективным показателем при сравнении кормовых культур. Так, наибольший выход сухого вещества обеспечил посев засухоустойчивых культур амарант-сорго - 12,7 т/га.

Весомую долю в формировании урожая сухого вещества определил мятликовый компонент - сорго. В варианте сорго-соя урожай сухого вещества составил 7,3 т/га (второй по уровню показатель), это выше чем по варианту кукуруза-соя на 3,2 т/га. Таким образом, в местных климатических условиях фотосинтетическая деятельность амаранта и сорго была значительно выше, чем на контрольном варианте.

Вариант амарант-сорго выявлен как наиболее продуктивный по выходу сухого вещества. Этот же вариант занимал лидирующие позиции по выходу валовой энергии - 229,1 ГДж, обменной энергии - 123,4 ГДж (таблица 2).

При сочетании амаранта и сорго сбалансированность кормовой единицы по переваримому протеину была достаточно высокой: 100,8 грамма (при зоотехнической норме 105-110 г). Это намного выше, чем в контрольном варианте, но практически на одном уровне с посевами, включающими сою. Несмотря на то, что кукурузо-соевые посеы уступили контролю по урожайности зелёной массы и выходу сухого вещества, сбалансированность кормовой единицы по белку оказалась в два раза выше, что позволяет при наименьшем объёме корма использовать его более эффективно для получения животноводческой продукции. В вариантах с использованием амаранта сбалансированность по переваримому протеину наиболее высокая. Данная урожайная культура может смягчить проблему нехватки белка в кормовых рационах, а сорго-амарантовые смеси позволяют получить урожайность вегетативной массы выше, чем у такой традиционной культуры, как кукуруза.

А.А. КИСЛИЦЫНА, к. с.-х. н.
В. В. НЕМЧЕНКО, д. с.-х. н.

ФГБОУ ВПО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия»

Таблица 1 - Урожайность зелёной массы и накопление сухого вещества в полосных посевах, КГСХА, 2010-2011 гг.

Культура	Зелёная масса		Сухое вещество	
	урожайность, га	прибавка	выход СВ	прибавка
Кукуруза (контроль)	19	-	4,2	-
Амарант-овес	28	9,0	6,8	2,5
Сорго-соя	26,2	7,2	7,3	3,1
Амарант-сорго	45,5	26,5	12,7	8,5
Кукуруза-соя	14,7	-	4,1	-
НСР			0,3	

центральной зоне Курганской области.

Исследования проводились на ботаническом участке Курганской ГСХА в 2010-2011 гг. Почва участка - чернозём выщелоченный среднегумусный среднемощный, легкосуглинистого механического состава. Объектом исследования являлись следующие сорта культур: кукуруза - Радуга, овёс - Скаун, сорго - Силосное 88, соя - СибНИИСХ, амарант метельчатый Атлант. Нормы высева в опыте: овес - 5,0 млн. всх. зерен/га; сорго - 400 тыс. зёрен/га; кукуруза - 100 тыс. зёрен/га; амарант - 1,2 кг/га; соя - 150 тыс. зёрен/га.

для силосования и сбалансированное по ряду питательных веществ. Кукуруза, амарант и овёс скашивались в фазу молочно-восковой спелости, сорго - молочно-восковой спелости, соя - в период восковой спелости.

К уборочному периоду (третья декада августа) урожайность зелёной массы кукурузы составила 19 т/га. Наибольшей урожайности зелёная масса достигла в варианте амарант-сорго - 45,5 т/га, что на 26,5 т больше контрольного варианта (таблица 1).

Таблица 2 - Энергетическая и питательная оценка однолетних кормовых культур в полосных посевах, КГСХА, 2010-2011 гг.

Культура	Выход с 1 га		Фактическое обеспечение корм. ед	
	сухое вещество	валовая ОЭ	обменная энергия	корм. ед по ПП
Кукуруза	4,2	76,3	43,9	50
Амарант-овес	6,8	121,7	68,1	191
Сорго-соя	7,3	131,6	67,6	101
Амарант-сорго	12,7	229,1	123,4	100,8
Кукуруза-соя	4,1	74,5	41,7	98

Агротехнологические факторы

Увеличения производства высококачественного зерна яровой пшеницы

Проблема качества сельскохозяйственной продукции – одна из важных, требующих своевременных решений. Сегодня требования к качеству отдельных видов данной продукции в России существенно уступают международным. Особенностью российского зернового рынка последних лет является выраженное снижение качества обращающегося на нем зерна и продуктов его переработки [1].

В Челябинской области ведущей зерновой культурой является яровая пшеница. В 2011 г. засеваемая площадь составляла более 1000 тыс. га, или фактически 69,2 %. Исходя из условий влаго- и теплообеспеченности, с использованием новых сортов высококачественное зерно сильных и твердых сортов можно получать в южной лесостепной и степной зонах, где насыщение в структуре посевов доходит до 60 % [2]. Ценное по качеству зерно пшеницы с содержанием клейковины от 23% и выше можно получать в северных лесостепных агроландшафтах области. В настоящее время неотложной задачей является не только увеличение производства зерна пшеницы, но и выращивание ценных по качеству сортов за счет совершенствования агротехнологических приемов возделывания культуры. Основополагающими элементами выступают такие факторы, как соблюдение севооборота, научно обоснованные системы применения удобрений и обработки почвы, средства защиты растений, а также своевременная уборка и последующая послеуборочная доработка зерна. Актуальность данного вопроса дополняется сложным экономическим состоянием сельхозпроизводителей с существующим диспаритетом цен на продукцию и материальные ресурсы, где прибыль зернового производства напрямую зависит от качества зерна, сдаваемого на элеваторы.

С этой целью нами проведены исследования в двух стационарных полевых опытах, заложенных в 1976 и 1996 гг. на опытном поле ГНУ Челябинский НИИСХ в северном лесостепном агроландшафте. Почва опытных участков – чернозем выщелоченный, среднесуглинистый,

имеет реакцию, близкую к нейтральной (рН=5,6), повышенное содержание обменного калия, низкое содержание подвижного фосфора.

Агротемпоусловия вегетационного периода за время исследований с 2003 по 2011 гг. существенно различались. Исходя из условий этих лет, наиболее благоприятными были 2006 и 2008 гг., острозасушливыми – 2004 г. (ГТК=0,5) и 2010 г. (ГТК=0,3), переувлажненным – 2011г., нормальными – 2003, 2005, 2007, 2009 гг.

Схемой опыта по изучению систем обработки почвы предусмотрено три полевых севооборота: 4-польный зернопаровой и 4-польный зернотравяной с насыщением зерновыми культурами 75%, 6-польный зернопаротравяной (67% зерновых) со следующими вариантами основной обработки почвы: 1 – отвальная, (вспашка на глубину 20-22 см., контроль); 2 – комбинированная (сочетание вспашки 1 раз в ротацию севооборота и безотвальной обработки); 3 – безотвальная (разноглубинная); 4 – минимальная (безотвальная обработка на глубину 12-14 см., без обработки под 2-ю культуру после пара).

Системой удобрений предусмотрено внесение N25P28 кг д.в. на 1 га пашни. Уход за посевами заключался в опрыскивании зерновых культур рекомендуемыми гербицидами в баковых смесях. Высевали сорта яровой пше-

ницы Эритроспермум 59, Дуэт, Челябинская юбилейная селекции института, с нормой высева 5-5,5 млн. всхожих зерен на 1 га.

В опыте по изучению комплексного применения агрохимических и биологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур в системе 9-польного зернопаротравяного севооборота с насыщением зерновыми культурами 55,5 % три варианта уровня минерального питания: 1-экстенсивный (без удобрений), контроль; 2-нормальный (с внесением при посеве 20 кг д.в. азотно-фосфорных удобрений); 3-интенсивный, с применением доз минеральных удобрений, рассчитанных на планируемую урожайность. До посева под пшеницу вносится N40, при посеве зерновых N10P10 д.в./га и дополнительно в фазу колошения азотная некорневая подкормка яровой пшеницы в дозе N30 с 2010 г.

На умеренном и программируемом фонах предусмотрено комплексное применение средств защиты растений от сорняков, вредителей и болезней при превышении порога вредоносности. Лабораторные исследования выполняли в лаборатории массовых химических анализов и лаборатории оценки качества зерна. Использовали общепринятые методики и ГОСТы. Агротехника в опыте общепринятая для северного лесостепного агроландшафта [2].

Таблица 1 - Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от предшественника при различных системах обработки почвы (2003-2010 гг.)

Система обработки почвы	Показатель			
	урожайность, т/га	натура, г/л	белок, %	клейковина, %
чистый пар (зернопаровой)				
Отвальная	2,81	756	15,1	30,5
Комбинированная	2,71	758	14,9	30,4
Безотвальная	2,66	759	14,1	28,3
Минимальная	2,67	758	14,5	28,8
яровая пшеница по пару (зернопаровой)				
Отвальная	2,37	773	14,5	28,1
Комбинированная	2,18	768	14,0	26,8
Безотвальная	2,05	764	14,3	28,4
Минимальная	1,99	767	14,2	26,9
однолетние травы на з/массу (зернопаротравяной)				
Отвальная	2,83	761	13,6	25,9
Комбинированная	2,74	758	14,0	27,3
Безотвальная	2,54	763	13,9	26,1
Минимальная	2,47	760	13,9	26,6

Примечание: P60 – по пару; N40P20 – под 2-ю пшеницу и после однолетних трав на зеленую массу.

В современных агротехнологиях качественное и своевременное проведение операций по обработке почвы обеспечивает условия для эффективного применения всех системных элементов и создает предпосылки для получения однородности физических и биохимических свойств зерна. В связи с этим ведущую роль в получении устойчивой урожайности зерновых культур с высоким качеством выполняет научно обоснованная система обработки почвы [3]. Исследованиями установлено, что размещение яровой пшеницы в 4-польном севообороте по паровому предшественнику 2-й культурой после пара гарантирует получение урожая зерна высокого качества (таблица 1). Урожайность яровой пшеницы по пару с применением удобрений составила в среднем 2,66-2,81 т/га, 2-й пшеницы - 1,99-2,37 т/га. В этом случае в зерне по пару содержалось выше 28,0 % клейковины при натуре более 750 г/л (сильное зерно), по 2-й культуре соответствовало 3 и 2 классу (ценное зерно). Лучшие показатели качества зерна при наибольшей урожайности пшеницы отмечены на фоне отвальной и комбинированной систем обработки почвы.

Введение в качестве предшественника однолетних трав, рано убираемых на зеленую массу, в 6-польном зернопаротравяном севообороте на фоне N40P20 обеспечивало сбор урожая зерна 2,47-2,83 т/га с содержанием клейковины 25,9-27,3% и натурой свыше 758 г/л. Применение комбинированной системы обработки почвы в севообороте способствовало получению самого высококачественного зерна 3 класса. Минимизация обработки почвы в севооборотах не приводит к ухудшению качества зерна при обязательном применении средств химизации (удобрения и гербициды). При этом недобор зерна составил от 0,15 до 0,36 т/га по мере удаления посева пшеницы от парового поля.

Влияние различных уровней минерального питания на урожайность и ка-

Таблица 2 - Урожайность и качество зерна яровой пшеницы в зависимости от уровня минерального питания (2006-2009 гг.)

Показатель	Уровень минерального питания		
	экстенсивный (контроль)	нормальный	интенсивный
Урожайность, т/га	2,26	2,58	2,33
Натура, г/л	777	774	762
Масса 1000 зерен, г	36,1	35,9	35,4
Стекловидность, %	48	50	52
Белок, %	14,1	14,3	15,6
Клейковина, %	27,2	28,1	28,8

Таблица 3 - Урожайность яровой пшеницы Челябинга юбилейная в зависимости от уровня минерального питания, т/га

Уровень минерального питания	Предшественник							
	горох				зерновые			
	2010 г.	2011 г.	среднее	+/- к контролю	2010 г.	2011 г.	среднее	+/- к контролю
Экстенсивный (контроль)	1.57	3.75	2.66	-	2.03	4.01	3.02	-
Нормальный	2.06	4.18	3.12	+0.46	1.94	4.10	3.04	+0.02
Интенсивный	2.13	4.57	3.35	+0,69	2,36	4.28	3.32	+0,30
Интенсивный (с N подкормкой)	2.56	4.75	3.65	+0,99 +0,30	2.53	4.78	3.65	+0,63 +0,33
НСР05				0.28				0,27

Примечание: Числитель - суммарная прибавка от удобрений; знаменатель - прибавка от N подкормки.

чество яровой пшеницы оказалось неоднозначным (таблица 2). Натура зерна и масса 1000 зерен от применения минеральных удобрений изменяются незначительно. Зерно пшеницы имеет массу 1000 зёрен более 35 г. В условиях 2006 года применение минеральных удобрений вызвало полегание культуры, что отрицательно сказалось на урожайности, снижении натуры и массы 1000 зёрен. Ведущая роль в повышении содержания белка в зерне принадлежит азотным удобрениям. Внесение азота в дозе 50 кг д.в./га на интенсивном уров-

не повышало содержание белка в зерне на 1,5% по отношению к контролю. Важным показателем, тесно связанным с белковостью зерна, является стекловидность. В опыте стекловидность зерна практически не зависит от доз минеральных удобрений.

Содержание клейковины в зерне на удобренных фонах увеличивается на 0,9-1,6% по отношению к естественному фону, но при этом в отдельные годы в зависимости от условий вегетации отмечено как увеличение, так и снижение этого показателя по вариантам опыта.



Таблица 4 - Качество зерна яровой пшеницы Челябиня юбилейная в зависимости от уровня минерального питания, 2010 г.

Показатель	Уровень минерального питания			
	экстенсивный (контроль)	нормальный	интенсивный	
			без подкормки	с подкормкой N30
Масса 1000 зерен, г.	29,4	28,3	31,2	31,5
Натура, г/л	788	780	804	806
Стекловидность, %	33	55	56	56
Белок, %	10,5	12,8	13,5	14,9
Клейковина, %	25,6	35,2	35,6	36,6

Применение средств интенсификации в агротехнологии возделывания яровой пшеницы по различным предшественникам увеличивает урожайность культуры, окупая затраты на их применение (таблица 3).

Сбор зерна (по гороху) на удобренных фонах повысился на 0,46–0,69 т/га по отношению к экстенсивному фону, где было собрано по 2,66 т/га. Применение некорневой азотной подкормки в дозе N30 в фазу колошения позволило дополнительно получить 0,30 т зерна с 1 га при урожайности 3,65 т/га. При этом общая прибавка урожая зерна получена 0,99 т/га с окупаемостью 1 кг д.в. минеральных удобрений 11 кг зер-

на. Рентабельность производства зерна составила 53%.

Создание благоприятных условий азотного питания в течение всей вегетации способствует повышению качества зерна при посеве отзывчивых на азот сортов [4]. Это доказывается опытами при посеве сортов сильной пшеницы (таблица 4).

Оценка качества зерна яровой пшеницы Челябиня юбилейная, возделываемой по зернобобовому предшественнику, указывает на повышение белковости по удобренным фонам на 2,3 – 4,4 % и клейковины на 9,6 – 11,0 % по отношению к естественному фону. В засушливых условиях вегетационного

периода 2010 г. роль некорневой азотной подкормки пшеницы в сравнении с применением основного удобрения оказалась незначительна.

Таким образом, применение научно обоснованных систем обработки почвы, лучших предшественников, оптимальных уровней минерального питания, отзывчивых и адаптированных сортов составляет основу эффективных агротехнологий возделывания яровой пшеницы.

Список литературы

1. Сортовая политика и технологии производства зерна на Среднем Урале / Уральский НИИСХ. Екатеринбург, 2008. 282 с.
2. Системы земледелия для различных агроландшафтов Челябинской области. Челябинск, ГНУ Челябинский НИИСХ, 2011. 145 с.
3. Вражнов А.В., Агеев А.А. Оптимизация систем севооборотов и обработки почвы при производстве зерна в условиях Южного Урала/ Достижения аграрной науки Урала и пути их реализации в новых условиях производства. Челябинск, 2005. С. 37 – 48.
4. Волынкина О.В., Волынкин В.И. Факторы, усиливающие действие азота на посеве пшеницы / Проблемы аграрного сектора Южного Урала и пути их решения: Сб. науч. тр./ ЧГАУ, Челябинск, 2004, вып. 4. С. 173 – 179.

А.А АГЕЕВ, Ю.Б. АНИСИМОВ
ГНУ Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Россельхозакадемии

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

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ,
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,
ПОЧВЕННЫЕ ГРУНТЫ,
КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ,
БИОКОНСЕРВАНТЫ,
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

*оптовые поставки
жид и
автогазонаполнителей* *гибкая
система
скидок*

ПЕРМАГРОПРОМХИМИЯ

614990, г. Пермь, ул. Газеты Звезда, 20-7
тел.: +7(342)212-08-40, 212-58-26, 212-56-56, 212-74-43
selhozhim@mail.ru www.permagropromhim.ru

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует
рассрочка платежа **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
т./ф.: 45-74-81
моб. 8-912-833-14-44

Разместить рекламу в рубрике

АгроХимия
ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Тел.: (3522) 422-888, 422-207

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: uralp@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




7-8 ноября 2013г.

**В ВОРОНЕЖСКИЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ**

10-я межрегиональная
специализированная выставка
УРОЖАЙ

приглашаем
компании к участию

тел. (473) 251-20-12
(473) 277-48-36
e-mail: apk@veta.ru
www.veta.ru

Организаторы:



При поддержке:

- Министерство сельского хозяйства РФ
- Торгово-промышленной палаты РФ
- Правительства Воронежской области
- Департамента аграрной политики Воронежской области
- Управления ветеринарии Воронежской области
- Ассоциации экономического взаимодействия субъектов РФ Центрального Федерального округа "Центрально-Черноземная"

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

БОГАТ КАЛИЕМ*

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА КАЛИЯ ДЛЯ РАСТЕНИЙ:

■ Укрепляет жизнестойкость

Калий повышает сопротивляемость растений заболеваниям и устойчивость к засухе и заморозкам

■ Продлевает срок хранения

Калий увеличивает срок хранения плодов и способствует сохранению полезных веществ

■ Улучшает вкус

Калий улучшает вкусовые качества и увеличивает содержание крахмала в кормовых культурах

■ Увеличивает урожай

Калий повышает урожайность и снижает полегание посевов, укрепляя структуру стебля.

* Арбуз богат калием, который способствует здоровью сердечно-сосудистой системы. Применение калийных удобрений ускоряет созревание арбузов, повышает их сахаристость, пригодность к транспортировке и устойчивость при длительном хранении.



По вопросам приобретения
хлористого калия
Вы можете обращаться
в управление продаж:
+7 (34253) 6-24-00
sales.manager@uralkali.com
www.uralkali.com

Эффективность выращивания бычков на мясо при разной сбалансированности рационов по питательным веществам

При выращивании бычков на мясо для повышения продуктивности, рационального использования кормовых средств и труда целесообразно балансировать рационы по двадцати двум показателям.



Для удовлетворения потребности населения Российской Федерации в продуктах животноводства, в том числе говядины, необходимо существенно повысить продуктивность животных за счет использования достижений генетики и селекции, укрепления кормовой базы, разработки новых эффективных систем кормления.

Одним из важных условий получения высокой продуктивности животных при рациональном использовании кормов следует считать нормированное сбалансированное питание. К сожалению, до сих пор отсутствуют данные о мясной продуктивности и качестве мяса бычков мясных пород при разной сбалансированности рационов в степных районах Южного Урала. Недостаточно изучены вопросы конверсии энергии и протеина различных рационов в продукцию, а также характер использования обменной энергии в организме подопытных животных.

Целью данной работы являлась сравнительная оценка эффективности использования рационов различной сбалансированности по питательным и биологически активным веществам при выращивании бычков на мясо на разных уровнях кормления. Экспериментальная часть работы проведена в ОПХ "Экспериментальное" ВНИИМСа. Для опыта были подобраны 48 бычков герефордской породы в возрасте 8-9 месяцев, из которых по принципу аналогов сформированы 4 группы - две контрольные и две опытные. Бычкам при умеренном выращивании составлялись рационы на получение 800-900 г среднесуточного прироста, при интенсивном - 1000-1100 г. Рационы контрольных групп сбалансированы по 6 показателям, а опытных - по 22. Продолжительность опыта при умеренном кормлении составляла 243 дня, при интенсивном - 211 дней.

С целью балансирования рационов по 22 показателям в их состав включали дополнительно патоку, жир кормовой, серу и премикс (табл.1). В состав премикса входили соли микроэлементов и витамины А и Д.

Повышение полноценности рационов бычков сопровождалось улучшением

поедаемости ими грубых и сочных кормов. В результате этого животные опытной группы при умеренном кормлении больше потребляли кормовых единиц на 4,71%, сухого вещества - на 4,34%, обменной энергии - на 4,62%, переваримого протеина - на 4,08%, при интенсивном - соответственно 7,34; 6,89; 7,73 и 4,36%.

Следует отметить, что из-за низкого содержания сахара в рационах бычков контрольных групп сахаро-протеиновое отношение было несколько ниже рекомендуемых норм (0,60-0,61), а крахмало-сахарное, наоборот, выше (3,20-3,58 против 2,32-2,50). В то же время подопытные бычки контрольных и опытных групп, при разных уровнях кормления, имели одинаковые показатели по содержанию переваримого протеина в 1 кормовых единиц (94 и 98-99 г) и в 1 МДж обменной энергии (7,7 и 8,4 г).

Интенсивность роста, обусловленная наследственностью, при нормальной функции эндокринной системы и при наличии необходимого микроклимата проявляется, прежде всего, при биологически полноценном кормлении. Изменения живой массы животных при разной сбалансированности рационов и уровнях кормления представлены в таблице 2.

Наибольшей интенсивностью роста обладали бычки опытных групп, получавших рационы сбалансированные по детализированным нормам питания. При умеренном кормлении в возрасте 12 месяцев живая масса бычков опытной группы была выше на 4,4 кг, в 17 мес. - и 14,1 кг (P<0,05), при интенсивном - соответственно на 7,9 (P<0,05) и 20,1 кг (P<0,05), по сравнению с их сверстниками из контрольных групп.

По среднесуточному приросту животные контрольных групп в целом за опыт уступали бычкам опытных при умеренном кормлении на 6,75% (P<0,01) и при интенсивном - на 9,3% (P<0,01). Такая закономерность наблюдалась и по абсолютному приросту.

Анализ результатов контрольного убоя свидетельствует, что примене-

ние детализированных норм кормления при выращивании бычков на мясо улучшало их мясную продуктивность и качество мяса (табл.3).

Полученные данные свидетельствуют, что различная сбалансированность рационов бычков, при изучаемых уровнях кормления, оказала определенное влияние на мясную продуктивность животных. Так, предубойная и масса парной туши бычков, рационы которых сбалансированы по 22 показателям, была выше при умеренном кормлении на 16,0 (<0,01), и на 11,7 кг (P<0,01), а при интенсивном - на 22,0 (P<0,01) и на 17,4 кг (P<0,01), по сравнению с их сверстниками из контрольных групп. Туши бычков опытных групп при умеренном кормлении содержали больше мякоти на 6,0% (P<0,01), при интенсивном - на 7,60% (P<0,01), а также мяса высшего и первого сортов соответственно - на 11,1 и 11,2%. При этом индекс мясности и соотношение съедобных к несъедобным частям повышались соответственно на 2,0-4,2 и 2,3-4,4%.

В мясе бычков опытных групп, по сравнению с контролем, было больше жира на 0,20-0,29%, но меньше протеина - на 0,19-0,20%. С повышением уровня кормления в мякоти туши увеличивалось содержание жира на 1,43-1,52%, но уменьшалось протеина в среднем - на 0,95%. По общему количеству в мякоти туши протеина и жира бычки контрольной группы, при умеренном кормлении, уступали молодняку опытной соответственно на 7,1 и 8,5%, при интенсивном - на 8,8 и 9,2%.

Мясо животных опытной группы по белково-качественному показателю при умеренном кормлении имело преимущество, в сравнении со сверстниками из контроля, на 10,2%, при интенсивном - на 7,8%.

Наибольшее количество питательных веществ откладывалось в съедобной части тела бычков опытных групп. Они превосходили животных контроль

Таблица №1
Потребление кормов и питательных веществ бычками за период опыта на 1 голову

Показатель	Уровень кормления			
	умеренный		интенсивный	
	группа			
	контроль-ная	опытная	кон-троль-ная	опытная
Сено злако-вое, кг	221,95	227,12	196,19	190,56
Сенаж злако-вый, кг	839,8	863,3	535,5	566,2
Солома яровая, кг	168,9	194,6	51,0	56,2
Силос, кг	1771,7	1833,2	1469,4	1684,64
Зерноотхо-ды, кг	438,5	414,2	538,6	517,4
Отходы гороха, кг	118,1	118,1	151,0	151,0
Зеленая масса, кг	1079,7	1101,1	1521,0	1563,0
Кормовая патока, кг	-	48,6	-	60,25
Жир кормо-вой, г	-	6,84	-	8,13
Соль, г	9,0	9,0	10,1	10,1
Фосфат, г	12,8	12,8	11,6	13,56
Премикс, г	-	5,3	-	6,68
В рационе содержится:				
корм.ед., кг	1476,63	1546,12	1534,1	1646,63
сухого веще-ства, кг	1889,12	1971,19	1780,9	1903,55
обменной энергии, МДЖ	18117	18954	17999	19390
Протеина: сырого, кг	217,44	227,39	218,84	231,63
переваримо-го, кг	139,02	144,69	152,19	158,83
клетчатки, кг	424,14	438,38	365,17	388,71
сахаров, кг	84,53	112,5	91,5	126,65
крахмала, кг	270,70	261,08	328,06	320,63
жира, кг	54,55	63,43	52,01	63,29
кальция, кг	10,87	11,23	9,41	10,06
фосфора, кг	7,01	7,04	7,63	7,73
серы, кг	3,44	5,52	3,23	5,79
йода, мг	773	885	651	902
кобальта, мг	591	1400	492	1755
меди, г	14,58	17,46	12,87	19,01
цинка, г	72,12	80,35	64,57	73,07
марганца, г	130,47	135,20	137,41	136,64
железа, г	248,19	266,89	232,37	283,18
каротина, г	67,32	68,52	78,23	81,13
витамина, Е, г	175,34	187,45	161,62	178,08
витамина, А, тыс.МЕ	-	2401	-	2567
витамина, Д, тыс.МЕ	223,3	771,9	166,7	753,1

Таблица №2
Живая масса и ее приросты у подопытных бычков

Показатель	Уровень кормления			
	умеренный		интенсивный	
	группа			
	контроль-ная	опытная	контрольная	опытная
Живая масса в возрасте, кг				
9-10 мес	223,3±2,90	223,4±3,0	278,0±3,10	278,0±3,50
12 мес	301,5±2,81	305,9±2,85	344,3±3,20	352,2±3,10
17 мес	432,2±3,28	446,3±3,5	496,6±3,65	516,7±3,40
Абсолютный прирост, кг	208,9±4,0	222,8±3,96	218,6±4,10	238,8±4,40
Среднесуточ-ный прирост, г	859±20,40	917±18,90	1012±18,00	1106±19,60

Таблица №3
Мясная продуктивность подопытных бычков

Показатель	Уровень кормления			
	умеренный		интенсивный	
	группа			
	контроль-ная	опытная	контрольная	опытная
Предубойная, масса, кг	417,0±1,36	433,0±1,16	480,0±1,33	502,0±1,90
Съедобная часть туши, кг	244,0	257,1	283,5	303,5
Масса парной туши, кг	225,2±0,86	236,9±0,96	260,2±	277,6±1,36
Масса мякоти, кг	182,6±0,74	193,5±0,66	211,9±0,80	228,0±0,91
Выход мякоти,%	81,4	81,8	81,8	81,3
Убойный вы-ход,%	57,4	58,2	57,8	59,1
Индекс мясности	4,7	4,9	4,9	5,0
Отложено в мякоти:				
белка, кг	33,42	35,78	36,76	40,01
жира, кг	22,15	24,03	28,92	31,58
БКП	5,85	6,45	7,19	7,75
Отношение: белок : жир	1 : 0,66	1 : 0,67	1 : 0,79	1 : 0,79
Энергетическая ценность 1кг мякоти, МДЖ	9,19	9,35	9,57	9,70
Отложено в съедобной части туши:				
белка, г	39,17	41,79	43,21	46,83
жира, г	34,30	37,04	44,39	48,87
энергии, МДЖ	2292,33	2472,18	2788,45	3065,02
Выход на кг живой массы:				
белка, г	90,63	93,64	87,01	90,63
жира, г	79,36	83,0	89,39	94,57
энергии, МДЖ	5,27	5,48	5,57	5,86
Коэффициент конверсии, %				
протеина (ККП)	9,20	9,72	9,28	10,08
обменной энер-гии (ККОЭ)	6,80	7,29	7,51	8,26

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

АПК МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

ной группы при умеренном выращивании по отложению белка на 6,7%, жира - на 8,0 и энергии - на 7,8%, при интенсивном - соответственно на 8,4; 10,1 и 9,9%.

В результате этого наиболее высокие коэффициенты конверсии кормового протеина в пищевую белок и энергии рационов в съедобную часть тканей тела наблюдались в опытных группах. По конверсии протеина бычки опыт-

ной группы, при умеренном кормлении, превосходили своих сверстников из контроля на 0,52%, по обменной энергии - на 0,49%, при интенсивном - соответственно на 0,80 и 0,75%.

Использование сбалансированных рационов по детализированным нормам питания, при выращивании бычков на мясо, экономически выгодно, поскольку на производство единицы

продукции затрачивается меньше труда и материальных средств. Наибольший экономический эффект достигался у животных опытных групп. У них при умеренном кормлении снижались на 1 ц прироста затраты труда на 6,6%, кормовых единиц - на 3,9, обменной энергии - на 6,5, переваримого протеина - на 5,3 и себестоимость прироста - на 6,2%, при интенсивном - соответственно 9,2; 11,0; 9,5; 11,4 и 7,6%. Уровень рентабельности производства говядины повышался при этом на 4,3 и 4,1%, достигая наибольшей величины при интенсивном выращивании молодняка.

Таким образом, при умеренном и интенсивном выращивании бычков на мясо для повышения продуктивности, рационального использования кормовых средств и труда целесообразно балансировать кормовые рационы по двадцати двум показателям.

ГНУ Всероссийский НИИ мясного скотоводства Россельхозакадемии
г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
тел. 8 (3552) 77-63-75,
E-mail: vniims.or@mail.ru

Н.М. ШИРНИНА, к.с.-х.н., ст. научн. сотрудник
Б.Х. ГАЛИЕВ, д.с.-х.н., профессор
Ф.Г. КАЮМОВ, д.с.-х.н., профессор



Мобильные комбикормовые заводы «Buschhoff» – немецкое качество!

Сельскохозяйственные предприятия все шире применяют мобильные и стационарные комбикормовые заводы «Buschhoff» (Германия), которые установлены уже на 47-ми предприятиях России. Эти заводы характеризуются быстрым, качественным и малозатратным изготовлением комбикормов с точностью смешивания 1:100000.

ООО «СП Глобус» является официальным представителем компании «Buschhoff» в Уральском и Сибирском федеральных округах. Мобильные комбикормовые заводы (МКЗ) «Buschhoff» позволяют производить комбикорма для разных видов животных и птицы.

На установках производительностью 10-12 тонн комбикорма в час смонтирован не только высококачественный смеситель с дигитальными весами, но также дробилка, плющилка и емкость с подогревом для дозирования масла. Существенной особенностью (МКЗ) «Buschhoff» является низкий процент образования мучки в процессе приготовления комбикорма.

На приготовление 1-й тонны комбикорма расходуется всего 3,5 литра дизельного топлива.

Мобильный завод с производительностью 50-80 тонн в день окупается в течение нескольких месяцев. Можно использовать зерно разной влажности, а также консервированное.

(МКЗ) «Buschhoff» характеризуются гибкостью производства – за 20 минут можно приготовить комбикорм по новой



рецептуре. Эти установки позволяют производить комбикорма непосредственно на предприятии из собственного сырья, есть возможность добавления в рацион фармакологических средств и ферментов.

Возможен любой вариант монтажа (МКЗ) «Buschhoff» – на раме, прицепе или на базе автомобиля КамАЗ.

ООО «СП Глобус» оказывает помощь в разработке рационов питания для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, поставляет необходимые для производства комбикормов премиксы и концентраты.

г. Оренбург, тел/факс: (5532) 37-32-06, +7922625867, e-mail: sp-globus@yandex.ru;
тел. в Германии: +49-5246-70-88-53, факс: +49-5246-70-88-54, e-mail: 003@Li.ru, KSP.Globus@t-online.de
www.Buschhoff.de

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



БОРД 1162 ААА17224978 -

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



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 "Ильюшенко"

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

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

westfalia@mail.ru
www.geaft.ru



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 9296-004-1536469-2012

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

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

Базовый курс:
 Аудит сельскохозяйственного предприятия (5 дней)

Специализированные модули:

- Управление воспроизводством на молочной ферме (3 дня)
- Управление кормлением на молочной ферме (3 дня)
- Управление качеством молока на молочной ферме (3 дня)
- Управление персоналом и процессами на молочной ферме (3 дня)
- Экология (2 дня) (группы комплектуются по мере запроса)
- Курс для руководителей (2 дня)

Стоимость тренингов – 25000 рублей, при проведении в Вербилково Липецкая обл, в стоимость входят проживание, питание в течении всего периода пребывания, обучение, спецодежда, все рабочие материалы.

Так же возможно сотрудничество с агентами и коммерческими организациями по проведению тренингов на выезде.

Миссия:
 Передавать производителям молока передовые знания и опыт в сфере молочного животноводства, быть проводником высоких технологий молочного бизнеса для специалистов, работающих на сельскохозяйственных предприятиях, формировать высококвалифицированный кадровый резерв молочного бизнеса России.

Автономная некоммерческая организация развития производства сырого молока "Молочная Бизнес Академия"
 398524 с Вербилково Липецкая обл.
 ОГРН 1124800001116 ИНН/КПП
 4813015025/481301001

Узнать актуальное расписание и оставить заявку на тренинг можно по следующим контактам
www.milkacademy.ru
director@milkacademy.ru
konsultantkrs@gmail.com

Тел. 89192543532 Исупова Марина Владимировна
 Тел. 89102522232 Федорова Марина Владимировна



СОВРЕМЕННАЯ АГРАРНАЯ ПОЛИТИКА ЕС: ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Обращение к данной тематике далеко не случайно. Интеграция России в мировую экономику в рамках ВТО и Таможенного союза делает необходимым использование соответствующих инструментов государственного регулирования, положительно зарекомендовавших себя в развитых европейских странах.

Происходящая унификация российского законодательства в соответствии с договоренностями по ВТО отражает процесс трансформации институтов внешнеторгового регулирования и поддержки товаропроизводителей. Отдельные меры поддержки товаропроизводителей аграрного сектора, успешно применявшиеся в последние годы в России, неизбежно девальвируются, в то время как принципиально новые (например, поддержка производства в неблагоприятных регионах; стимулирование производства экологически чистой продукции) пока еще не разработаны в полной мере. Вследствие этого немаловажное значение, на наш взгляд, имеет использование принципа эффективной рыночной классификации, нашедшего отражение в модели целенаправленной корректировки открытой экономики Манделла-Флеминга, согласно которой каждый инструмент должен быть максимально задействован в решении соответствующих задач.

История становления единой аграрной политики (ЕАП) отражает непрерывный процесс стремления к консенсусу между интересами государства и товаропроизводителями, причем на соответствующих этапах развития прослеживались неоднозначные тенденции. Осуществленные рядом ученых типологии этапов аграрной политики учитывали такие разграничения, как формы поддержки (прямые и косвенные); объекты регулирования (производство и рынок); методы регулирования (тарифные и нетарифные); цели регулирования (стимулирование или сдерживание производства); направления (поддержка цен или доходов); принципы поддержки.

На первом этапе (1962–1977 гг.) ЕАП строилась, исходя из целеполагающего принципа самообеспечения населения стран ЕС продовольственными товарами. Рыночное регулирование

в основном сводилось к договоренностям об общих ценах на продукцию сельскохозяйственного производства. В частности, зерновые и говядина в странах Европейского Союза продавались по одинаковым ценам, конвертируемым в национальные валюты по рыночному обменному курсу. Во избежание девальвации или же других перепадов валютных курсов было решено ввести так называемый "зеленый курс", который предполагал гибкое изменение цен на продукцию сельского хозяйства в стране при условии изменения курса национальной валюты.

Стимулирование производства осуществлялось посредством поддержки цен и предоставления субсидий товаропроизводителям. Для регулирования рынка зерна, молока и сахара использовались ценовая поддержка, интервенционные закупки и импортные пошлины. Например, для зерновых культур ценовая поддержка превышала уровень мировых цен на 50%.

Регулирование рынков животноводства, овощей и фруктов производилось с использованием как тарифных, так и нетарифных ограничений в виде стандартов качества.

На втором этапе (1978–1984 гг.) в сельскохозяйственной отрасли наблюдался значительный рост, в связи с чем было принято решение ограничить производство и экспорт сельскохозяйственной продукции. Наряду с уменьшением масштабов поддержки рыночных цен, объемов финансовой поддержки фермеров, были введены экспортные субсидии.

На третьем этапе (1984–1988 гг.) для ограничения производства молока впервые были введены национальные квоты на молоко (впоследствии на злаковую продукцию и масличные растения, отдельные виды скота), а предоставление субсидий находилось в непосредственной взаимосвязи с производством продукции в рамках квот. Кроме того, для контроля производства молока и молочных продуктов в странах ЕС был установлен специальный налог на молоко, взимаемый в случае превышения квоты.

В 1986 г. ужесточились требования к поддержке цен и доходов: общие цены были заморожены, введен гарантируемый порог производства, так называемый «максимально гарантируемое количество».

Превышение установленного уровня производства сопровождалось



обложением штрафом в форме дополнительного налога совместной ответственности в размере 1,5%, а также уменьшением целевой цены следующего года на 3%.

Основными приоритетами ЕАП на четвертом этапе (1988–1992 гг.) были определены:

- стимулирование расширения ассортимента и достижения высокого качества продукции;
- поддержка хозяйств, расположенных в неблагоприятных регионах;
- содействие структурным изменениям в аграрном секторе;
- стимулирование перехода фермеров на экстенсивные технологии.

Пятый этап (1992–1996 гг.) был связан с кардинальным реформированием аграрной политики. В соответствии с реформой Мак-Шерри, система регулирования закупочных цен была упразднена с одновременным введением механизма прямых выплат, т.е. компенсаций убытков от снижения цен и выведения из оборота земель, выплачиваемых в расчете на га сельскохозяйственных угодий.

В результате реформирования цены на зерновые культуры снизились на 29%, а на животноводческую продукцию – на 15%. Удельный вес необрабатываемой земли для основной части товаропроизводителей был определен в размере 15% от общей площади сельскохозяйственных угодий.

Поэтому вполне обоснованным было введение более строгого контроля производства и прямых компенсационных платежей фермерам наряду с уменьшением ценовой поддержки.

Объективно обусловленным нововведением реформы было декларирование высоких экологических стандартов и повышение роли фермеров в охране окружающей среды сельских территорий. Это направление ЕАП также имело четкие финансовые механизмы поддержки. Так, фермеры получали право на поддержку, если на протяжении

длительного времени не обрабатывали землю в связи с экологическими причинами, использовали экстенсивные технологии производства продукции, сокращали использование минеральных удобрений, а также поддерживали развитие сельских территорий.

На шестом этапе (1997–2003 гг.) были обоснованы новые направления ЕАП, известной под названием: «План действий 2000»:

- многофункциональность, связанная с усилением роли фермера в развитии социальной, культурной и природной системы. При расчете выплат фермерам принимался во внимание уровень занятости;

- повышение конкурентоспособности сельского хозяйства;

- выполнение товаропроизводителем требований по качеству и безопасности продовольствия;

- сохранение природных ландшафтов и развитие сельских территорий.

В рассматриваемый период были введены меры по целенаправленной поддержке инвестиций в сельскохозяйственное производство, переработку и маркетинг. Основными требованиями в области инвестиционной поддержки были: диверсификация производственной деятельности; стимулирование улучшения качества продукции; соблюдение стандартов защиты окружающей среды. Максимальная сумма государственной поддержки составляла 40% от общей стоимости инвестиций (в неблагоприятных регионах она была увеличена до 50%).

Характерной особенностью «Плана Действий 2000» явилось использование принципиально новых принципов регулирования.

Принцип «перекрестного соответствия» заключался в том, что для получения прямых выплат фермеры должны были соблюдать соответствующие экологические требования, определяемые национальным законодательством стран ЕС.

Принцип модуляции платежей

предполагал перераспределение средств поддержки за счет сокращения платежей фермерам в рамках поддержки цен и доходов производителей и направления этих денег на финансирование программ развития сельских территорий (например, осуществление агроэкологических мер, поддержка производителей в неблагоприятных регионах).

Расходы на поддержку аграрного сектора из общего бюджета ЕС и национальных фондов выделялись по двум основным направлениям:

1. Рыночная поддержка и стабилизация доходов производителей, включающая прямые платежи, меры по поддержке рыночных цен (интервенционные закупки, расходы по хранению продукции, экспортные субсидии).

2. Развитие сельских территорий (меры по охране окружающей среды, помощь хозяйствам неблагоприятных регионов, выполнение стандартов качества).

Необходимо отметить, что законы о поддержке фермеров, проживающих в неблагоприятных регионах, действуют в Германии с 1975 г, причем дополнительная помощь оказывается независимо от результатов их экономической деятельности. Вначале 1990-х гг. под определение неблагоприятных регионов попадало 55% сельскохозяйственных угодий ЕС. В то же время отсутствие четких критериев отнесения регионов к неблагоприятным имело следствием неравномерное распределение выделяемых финансовых ресурсов в территориальном разрезе. Так, треть компенсаций на региональное развитие по законодательству 1985 г. приходилось на долю Германии. Для Италии и Португалии сумма компенсаций не превышала 5%.

Опыт Германии демонстрирует широкое использование субсидирования производства в неблагоприятных регионах, на которые приходится свыше 50% сельскохозяйственных угодий страны. Сюда относятся горные райо-

ны, неблагоприятные аграрные зоны, малые районы. Несомненный интерес представляют критерии неблагоприятных аграрных зон. В частности, для этих регионов установлена плотность населения до 100 чел. на кв. км; доля работающих в сельском хозяйстве составляет свыше 15,0%; сельскохозяйственный сравнительный индекс, ССИ (сельскохозяйственный сравнительный индекс (ССИ) отражает природно-экономические условия и уровень развития инфраструктуры как отдельного предприятия, так и региона в целом. Для его расчета используются следующие критерии: плодородие почвы, качество почвы, состояние почвы, климат, мелиоративные мероприятия, характер использования земельных ресурсов, размер предприятия, удаленность сельскохозяйственных площадей от усадьбы предприятия), территории муниципалитета находится в пределах 25,0.

На мероприятия по защите окружающей среды приходится 24,7%; на субсидирование аграрных инвестиций – 11,2%; на землеустройство – 9,6%, на восстановление деревень – 8,8%.

Обозначенный вектор поддержки, без сомнения, должен присутствовать и в российском аграрном секторе. Определенная работа в этом направлении уже проведена. В ноябре 2012 г. Минсельхозом России были определены критерии «неблагоприятных регионов», рассчитанные с использованием природно-климатических, социально-экономических и демографических характеристик сельских территорий. Среди проблемных регионов выделяют Алтайский край, Брянскую, Ульяновскую, Саратовскую и Смоленскую области, республику Калмыкию, а также регионы Северо-Кавказского и Дальневосточного федеральных округов. В то же время в дополнение к обозначенным факторам необходимо учитывать, на наш взгляд, и ряд социально-экономических характеристик, в том числе показатель «уровень рентабельности (убыточности) сельскохозяйственного производства». Неутешительная статистика в отношении этого показателя в последние два десятилетия дает шанс большей половине регионов-субъектов РФ быть причисленными к категории проблемных. Не следует забывать, что поддержка товаропроизводителей неблагоприятных регионов полностью соответствует правилам, разрешенным Всемирной торговой организацией, а в рамках подобных проектов могут быть реализованы многие меры по осуществлению неспецифической поддержки аграрного сектора.



На седьмом этапе (2004–2007 гг.) значительно увеличились объёмы финансирования мероприятий по развитию сельских территорий. Примечательно, что при выделении средств на финансовую поддержку фермеров принималось во внимание соблюдение стандартов охраны природы, производства и переработки продукции, гигиены и санитарных условий содержания скота. Тем самым уменьшилась зависимость субсидий от объёмов произведённой продукции, наблюдавшаяся на более ранних этапах.

Восьмой этап (2007–2013 гг.) связан с продолжением курса реформ «План Действий 2000». Основными направлениями финансирования определены:

- повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной отрасли за счет создания условий для развития человеческого потенциала (профессиональное обучение, информирование, консультирование, обустройство молодых фермеров) и модернизации физического капитала;

- улучшение природных условий и ландшафта на основе органического производства;

- улучшение условий жилья и стимулирование альтернативной деятельности в сельских территориях;

- поощрение активности сельских общин и местных инициативных групп.

Необходимо отметить, что основные приоритеты общей аграрной политики до 2020 г. отражают преемственность используемых ранее целеполагающих принципов. В октябре 2011 г. Европейская Комиссия подтвердила основную цель новой Единой Аграрной Политики на период 2014–2020 гг. - устойчивое использование природных ресурсов и смягчение последствий изменения климата. Предполагается, что бюджетное финансирование основных направлений ЕАП на 2014–2020 гг. составит около 420 млрд. евро, т.е. превысит уровень 2007–2013 гг. Свыше 75% составят расходы в рамках предоставления прямых субсидий и рыночные меры, 24% - расходы в рамках развития села. Помимо

вышеназванных мероприятий, намечены дополнительные расходы, соответствующие новым вызовам и требованиям глобальной экономики. Так, для оказания продовольственной помощи нуждающимся гражданам ЕС намечены выплаты из Европейского социального фонда в размере около 3 млрд. евро. Примерно 2,5 млрд. евро предлагается затратить на обеспечение безопасности продуктов питания. Намечено создание резерва для осуществления антикризисных мер на внутреннем рынке (около 3 млрд. евро).

Примечательно, что впервые в особый пакет выделены меры по развитию исследований и инноваций в сельском хозяйстве (примерно 5 млрд. евро). Для лучшей координации финансирования из Европейского сельскохозяйственного фонда развития села и других структурных фондов ЕС намечено создание «Европейского партнерства для инноваций в производительность и сельскохозяйственную устойчивость».

ВАСИЛЬЧЕНКО М.Я.,
к.э.н., ИАГП РАН

Практический журнал о сельском хозяйстве

НИВЫ Зауралья

Получают бесплатно в хозяйствах 24-х регионов!

18-Я АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ВОРОНЕЖАГРО

13-15 ноября 2013 года

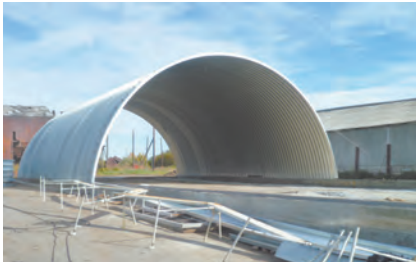
- ✓ Агротехмаш
- ✓ Растениеводство
- ✓ Животноводство
- ✓ Продмаш

При поддержке:
Департамента аграрной политики Воронежской области,
ФГБОУ ВПО Воронежского государственного аграрного университета

ЭКСПОЦЕНТР ВГАУ
394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13А
(473) 253-85-50, 253-87-75, 253-69-47
admin@expo.vsau.ru www.expoctr.vrn.ru

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

Арочные или прямостенные ангары: как сделать правильный выбор?



КОГДА ЛУЧШЕ ОБОЙТИСЬ БЕЗ КАРКАСА

Если потребовалось построить не большой холодный склад, хранилище для хранения зерна, навес или склад для грубых кормов (сена и соломы), холодный гараж, то, безусловно, лучше остановиться на арочных ангарах.

Наверное, самый убедительный аргумент в их пользу – сравнительно низкая стоимость, так как итоговая цена бескаркасного ангара составляет 2500-3000 руб. за кв. м., когда каркасный ангар обходится в 5000-7000 руб. за кв. м.

Разница очевидна. И даже некоторый выигрыш в объёме конструкции за счёт прямых стен каркасника вряд ли убедит заказчика в том, что при строительстве небольшого холодного складского помещения или хранилища зерновых и кормов прямостенник целесообразнее арочного ангара.

При этом, чтобы не говорили строительные компании о сроках возведения, арочные конструкции строятся быстрее, чем каркасные. И этому есть вполне логичное обоснование.

Так, возведение каркасного ангара начинается с заливки фундамента. Бетон должен набрать прочность. Это занимает от 10-15 дней при благоприятных климатических условиях. При возведении каркасных зданий фундаментные работы являются ключевыми.

Второй этап – монтаж каркаса ангара, предварительно изготовленного на заводе-изготовителе (20-30 дней). Затем производится монтаж внешнего ограждения – покрытия стен и кровли. В итоге от момента согласования проекта, до завершения работ проходит от 60-120 рабочих дней.

Строительство бескаркасного ангара начинается с монтажа арочной конструкции, а фундаментные работы выполняются на заключительном этапе.

Арочные и прямостенные ангары – одинаково перспективные конструкции для сельского хозяйства, но перед началом строительства сооружения вы в любом случае окажетесь перед выбором и вам придётся решить на какой технологии остановиться. Для того, чтобы облегчить эту задачу, в этой статье мы приводим примеры оптимального применения и отличительные особенности арочных (бескаркасных) и прямостенных (каркасных) ангара, которые профессионально и в кратчайшие сроки возводит Уральский завод мобильных конструкций (УЗМК) «Мобикон».

Этап монтажа каркаса отсутствует в связи с отсутствием самого каркаса. Кроме того, фундамент при монтаже арочных ангарах играет скорее эстетическую роль, делает вид ангара законченным. Поэтому строительство бескаркасного ангара производится примерно в 1,5-2 раза быстрее каркасного аналога.

Кроме того, они полностью соответствуют нормам региона строительства, а срок использования и каркасных, и бескаркасных сооружений составляет 30-50 лет. Разница лишь в том, что бескаркасные сооружения не требуют затрат по ремонту и обслуживанию.

КОГДА НЕОБХОДИМА КАРКАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

При строительстве молочных комплексов, птице- фабрик и ферм, овощехранилищ с заданной температурой хранения (где требуется слой утеплителя), тёплых гаражей и т. д. целесообразнее остановиться на каркасной прямостенной конструкции.

Прямые стены каркасника делают более простым и эстетичным монтаж боковых ворот и окон. Отметим, что для логистики склада и животноводческих (птицеводческих) ферм наличие боковых ворот и окон – очень важное обстоятельство.

Во-первых, это даёт более широкие возможности при транспортировке объектов хранения склада, на фермах – при перемещении животных и птицы, обеспечении других производственных процессов.

А, во-вторых, это обеспечивает лучшую вентиляцию помещений, а также, что очень важно, увеличивает степень естественной освещённости и позволяет экономить на освещении в светлое время суток.

И самое главное, что заставит

вас сделать выбор в пользу прямостенника – тот факт, что при использовании самого бюджетного варианта утепления его стоимость почти такая же, что и утепленного арочного ангара.

Плюсом ко всему у каркасника больше возможностей эстетического оформления, хотя современные строительные технологии позволяют возводить и весьма эстетичные ангары арочного типа.

Таким образом, если вам нужна дешёвая конструкция, которая не нуждается в утеплении, интенсивной вентиляции и повышенном естественном освещении (холодные склады с невысокой мобильной потребностью помещений, хранилища зерна и навесы для грубых кормов, а также холодные гаражи), то лучшего варианта, чем арочные ангары вам не найти.

Если вы хотите построить склады с более высокой степенью оборота объектов хранения, тёплые животноводческие и птицеводческие помещения, гаражи, а также любые другие сооружения, требующие заданных условий микроклимата, то оптимальный вариант – каркасные прямостенные ангары, возможности и экономические характеристики которых в большей степени подходят для данных производственных целей.

Надеемся, что данная статья поможет вам сделать правильный выбор – в пользу той технологии, которая действительно нужна вашему предприятию. При этом на все вопросы, которые могут возникнуть в момент выбора, с удовольствием ответят специалисты УЗМК «Мобикон», обладающие большим опытом быстрого и качественного монтажа, как арочных, так и прямостенных ангара.



ООО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ «МОБИКОН»

АНГАРЫ

БЫСТРОВОВОДИМЫЕ 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



Sl_0359

Практический журнал о сельском хозяйстве



Получают

БЕСПЛАТНО

в хозяйствах 24-х регионов!

ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

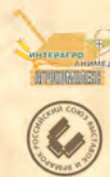
16-я международная специализированная выставка
АГРОКОМПЛЕКС:
Интерагро. Анимед.
Фермер Поволжья

13-я специализированная выставка
ВОЛГАПРОДЭКСПО

24 - 26
октября

Казань
2012

ОАО «Казанская ярмарка»
Россия, 420059, г.Казань,
Оренбургский тракт, 8
тел/факс: (843) 570-51-22,
круглосуточный тел.: 570-51-11,
e-mail: d8@expoказan.ru,
www.expoagro.ru



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

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В настоящее время обсуждение темы органического агропроизводства или экологического сельского хозяйства (ЭСХ) является крайне актуальным как в России, так и за рубежом.

Органическое сельское хозяйство направлено на устранение присутствующих негативных моментов, призвано служить сохранению окружающей среды и здоровья человека.

Высокие темпы развития органического агропроизводства (до 20% в год) отмечаются в странах с развитой экономикой. Между тем среднегодовой прирост потребительского рынка за последнее 10-летие не превышал 3%.

За период 2000-2010 г.г. мировой рынок экопродуктов вырос более чем в 3 раза. В 2000 году мировые продажи органических продуктов питания и напитков составляли 18 млрд долларов США, в 2010 году этот показатель достиг 59 млрд долларов США. Согласно прогнозам, к 2020 году оборот органических продуктов питания может достичь 200–250 млрд долларов США.

В настоящее время органическое агропроизводство практикуется в 160 странах, 37 млн га органических сельскохозяйственных земель находятся в ведении 1,6 млн фермеров. В Западной и Центральной Европе площадь экопашни составляет 3 млн га, экопастбищ – 1,2 млн га. Лидирующие регионы производства экопродукции – Европа и Северная Америка, лидирующие рынки органической продукции – США, Германия, Великобритания и Франция. В таблице 1 представлены

основные экономические показатели развития органического сельского хозяйства в США и странах ЕС.

Приметой последнего десятилетия является вовлечение в процесс производства органической продукции Китая, Индии, Бразилии и других развивающихся стран.

В сфере экопродукции и экоуслуг Россия существенно отстает от стран с развитой экономикой. По данным International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM), (Международная федерация движений органического сельского хозяйства), объем российского рынка экопродуктов составляет 60–80 млн долларов США (0,1% от всего рынка продуктов питания). В основном это импортная продукция. Биоплощадь сертифицированных сельскохозяйственных угодий в России в 2010 г. составила 78449 га. Число сертифицированных сельскохозяйственных биопредприятий в 2010 году составило 50 наименований, переработчиков – до 12 единиц, по сбору дикоросов – до 11 единиц.

Несмотря на отставание в данной производственной сфере, по оценкам социологов, спрос на экологически

безопасные продукты растет. В России 40–70% населения готовы доплачивать денежные средства за качество и экологическую безопасность продуктов. При этом страна имеет все условия для успешного развития органического сельского хозяйства: это большие площади земель, которые не обрабатывались химикатами более 3 лет, запасы пресной воды, разнообразие климатических условий, лесные массивы для сбора дикоросов. По оценкам объединения «Экокластер», при наличии благоприятных условий и создании цивилизованного рынка Россия в ближайшее время может занять 15–20% мирового рынка органической продукции.

Особое важное значение развитие органического сельского хозяйства приобретает в связи со вступлением России в ВТО. Органическая сельскохозяйственная продукция является высококачественным продуктом и уже соответствует требованиям ВТО, в отличие от многих видов продуктов традиционного сельского хозяйства.

Для успешного развития органического агропроизводства России предстоит преодолеть ряд трудностей.

Причины, затрудняющие быстрое развитие экологического агропроизводства:

- недостаток научных и практических исследований;
- дефицит консультантов и пунктов для консультирования;
- одностороннее стимулирование традиционного сельского хозяйства;
- противодействия со стороны представителей химической промышленности;
- отсутствие концепции развития биоторговли;
- высокие цены на биопродукты;
- отсутствие активного сотрудничества с отечественными производителями, объединениями производителей и сервисными организациями;
- высокий процент фальсификации, процветание псевдобιοпродуктов.

Главным препятствием развития рынка органической продукции оста-

1. Развитие органического сельского хозяйства и розничной реализации органической продовольственной продукции в странах Северной Америки и ведущих странах ЕС (2009 г.)

	Доля в мировой площади органических сельхозугодий, %	Доля органических сельхозугодий в общей площади сельхозугодий страны, %	Обеспеченность населения органическими сельхозугодьями, га/1000 чел.	Доля реализации органической продукции в общем объеме ее реализации в мире, %	Доля органической продукции в розничной продовольственной торговле страны, %	Потребление органической продукции на душу населения, долл.
США	5,2	0,6	6,4	45,2	3,7	79
Германия	2,5	5,6	11,5	14,3	3,4	96
Франция	1,8	2,5	10,8	8,4	1,9	64
Великобритания	1,9	4,5	11,7	5,1	1,6	46
Италия	3,0	8,7	18,4	3,7	3,0	34

**2. Градации стандартов и маркировка органической продукции, действующие в США**

Обозначение и лейблы	Пояснение
100 percent organic («USDA organic»)	100-процентно органический продукт. Содержит 100% органических (то есть произведенных по органическим технологиям) ингредиентов (за исключением добавленной соли и воды). Допущен лейбл «USDA organic» и (или) лейбл сертифицирующей организации.
Organic («USDA organic» или «X- percent organic», «X- percent organic ingredients»)	Органический продукт. Содержит не менее 95% органических ингредиентов (без учета добавленной соли и воды; не содержит добавленных сульфитов, но может содержать до 5% ингредиентов, произведенных не по органическим технологиям). Допущен лейбл «USDA organic» и (или) лейбл сертифицирующей организации.
Made with organic ingredients («Made with organic_1», «X-percent organic», «X- percent organic ingredients»)	Продукт изготовлен с использованием органических ингредиентов. Содержит не менее 70% органических ингредиентов (без учета добавленной соли и воды). Не содержит добавленных сульфитов (за исключением вина, которое может содержать добавки в виде двуокиси серы) и может содержать до 30% ингредиентов, произведенных по неорганическим технологиям, включая дрожжи. Допущены лейблы сертифицирующих организаций, но не допущен лейбл «USDA organic»
Claim that product has some organic ingredients («X- percent organic ingredients»)	Изготовители продукта заявляют о содержании некоторых органических ингредиентов. Содержит менее 70% органических ингредиентов (без учета добавленной соли и воды). Могут быть перечислены использованные органические ингредиенты, и в таком случае проставляется лейбл («X-percent organic ingredients»). Не допущены лейбл «USDA organic» и лейблы сертифицирующих организаций.

ется отсутствие правового законодательства, системы общепринятой сертификации.

В США и ЕС существует комплексное законодательство, и термин «органический» могут использовать только те производители, которые прошли сертификацию.

Основные виды стандартов, применяемых в странах с развитым органическим производством: межправительственные рамочные стандарты (Пищевой кодекс FAO, стандарты IFOAM), региональные стандарты (Национальная органическая программа США (NOP), ассоциативные стандарты производителей и сертифицирующих организаций (Demeter, Naturland, Bioland и др.). Они основаны на ряде принципов (сырье органического происхождения; ограниченное количество разрешенных пищевых и технологических добавок; транспарентный (прозрачный) процесс переработки; сертификация и маркировка продукции).

В США после ввода в действие в 2002 году единых национальных стандартов на органическую продукцию (organic products, organic produce) были допущены 4 обязательных для

всего процесса товародвижения вида маркировки данной продукции в зависимости от содержания в них органических ингредиентов (табл. 2).

Действующая система хорошо зарекомендовала себя у потребителей, она достаточно информативна и удобна в использовании.

На территории Японии действуют стандарты экологического земледелия JAS.

В ЕС производство, реализация, ввоз, контроль и маркировка органической продукции (непереработанная) переработанная сельскохозяйственная продукция; корма; вегетативный материал, семена; продукция аквакультуры) регулируются нормами Регламента 834/2007, 889/2008, 1235/2008. Переработанная продукция маркируется как органическая, если она соответствует требованиям по производству и содержит не менее 95% органических ингредиентов. Непереработанная продукция маркируется как органическая, если ее ингредиенты произведены согласно Регламенту 834/2007. Регламент 834/2007 устанавливает правила производства органической продукции растительного и животного происхождения, морских водорослей

и аквакультуры, переработанной кормовой и пищевой продукции. Общие требования производства органической продукции в ЕС включают запрет на использования ГМО, ионизирующей радиации, химических синтезированных препаратов.

В странах, где нет законодательства на органическую продукцию, сертификацию осуществляют некоммерческие организации и частные компании, а предписания со стороны государства зачастую отсутствуют. Наличие собственной политики сертификации в каждом государстве приводит к ряду трудностей в международной торговле.

В России рынок органической (экологической) продукции функционирует стихийно без воздействия регуляторов со стороны государства. Отсутствуют собственные государственные стандарты экологического земледелия, отсутствует система компетентных органов аккредитации и, как следствие, аккредитованных органов по сертификации. Не существует также правил маркировки и собственного логотипа экологической продукции, мало специалистов по экологическому земледелию, способных популяризировать в российском обществе идеи и принципы экологического сельского хозяйства.

Поэтому вопросом первоочередной важности является принятие федерального закона об органическом сельском хозяйстве, разработка технического регламента и правил сертификации.

Разрабатываемые в России правила производства, переработки и маркировки органической (экологической) продукции должны быть гармонизированы с международными, иначе отечественная органическая продукция будет неконкурентоспособна на международном продовольственном рынке.

Очень важный вопрос для масштабного развития экологического сельского хозяйства – приближение цен на органические продукты к возможностям широких слоев населения. В России разница между стоимостью традиционных продуктов питания и экопродуктов составляет от 50 до 650%. Это связано с дополнительными затратами на конверсию (переход на новую систему хозяйствования составляет минимум 3 года), сертификацию всей технологической цепочки производства, более дорогими натуральными кормами и удобрениями, большим количеством ручного труда, более низкой урожайностью в связи с исключением технологий интенсификации агропроизводства, сложной системой логистики из-за небольшого срока

ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

хранения. Во всем мире реальная цена на органические продукты компенсируется за счет государственной поддержки. В этом случае органические продукты являются более дорогими лишь на 30-50%.

Существенным недостатком действующей системы экологического агропроизводства является фальсификация органической продукции.

Под термином биопродукты часто выступают многочисленные псевдобіопродукты «натуральные», «совхозные», «от фермера», «от бабушки» и другие. Такие продукты, как правило, не являются продуктами экологического земледелия и животноводства, так как методы обработки почвы, технологии возделывания растений и выращивания животных не соответствуют принципам и требованиям органического сельского хозяйства.

Учитывая вышеизложенное, для успешного развития органического

сельского хозяйства на территории РФ необходима разработка комплекса мер подобных действующим мерам в странах с развитым экологическим сельским хозяйством:

- оперативное принятие органического законодательства;
- поддержка нарождающейся отрасли в условиях жесткой конкуренции после вступления в ВТО;
- уход от одностороннего стимулирования традиционного сельского хозяйства;
- популяризация идей органического производства и потребления в обществе;
- подготовка квалифицированных специалистов;
- снижение цен до уровня, доступного многочисленным слоям населения;
- развитие и поощрение негосударственных организаций и ассоциаций в сфере органического производства.



Материал подготовлен в ФГБНУ «Росинформагротех» - отделе анализа и обобщения информации по техническому сервису и оборудованию для перерабатывающих отраслей АПК Шванской И.А.



АГРОРУСЬ

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА 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



Практический журнал о сельском хозяйстве



Получают
БЕСПЛАТНО
в хозяйствах 24-х регионов!

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ

www.NivaNews.ru

АгроМедиаХолдинг



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь

АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«СВЕТИЧ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

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

АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА АГРАРНОМ РЫНКЕ

(по данным ФГБУ «Спеццентрочёт в АПК» Минсельхоза РФ)

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Дизельное топливо, руб/тн. (на 11.07.2013 г.)	
				зимнее	летнее
<i>Уральский Федеральный Округ (на 16.06.2013 г.)</i>					
1	Курганская область	8 000–9 000	–	–	29 340
2	Тюменская область	8 850	6 000–8 000	–	30 619
3	Челябинская область	8 200 – 8 350	6 500–7 500	–	30 576
4	Свердловская область	9 000–11 000	7 000–9 800	–	29 550
Минимум/максимум по Округу		8 000–11 000	6 000–9 800	–	30 182 (в среднем)
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 16.06.2013 г.)</i>					
1	Пермский край	–	–	–	29 713
2	Оренбургская область	7 000–9 000	6 500–8 000	–	29 800
3	Самарская область	8 000–12 000	5 500–7 000	–	28 421
4	Кировская область	–	8 000–10 000	–	30 500
5	Саратовская область	–	–	–	30 200
6	Нижегородская область	9 700–10 000	9 000–9 400	–	31 169
7	Пензенская область	8 600–9 100	6 400–6 600	–	30 401
8	Ульяновская область	7 500–9 490	5 360–10 500	–	29 118
9	Республика Башкортостан	8 500–9 500	7 600–8 600	–	28 620
10	Республика Татарстан	8500	7 700	–	30 071
11	Удмуртская Республика	–	–	–	30 354
12	Чувашская Республика	9 000	–	–	29 816
13	Республика Марий Эл	–	7 000–8 000	–	29 497
14	Республика Мордовия	–	–	–	29 540
Минимум/максимум по Округу		7 000–12 000	5 360–10 500	–	29 784 (в среднем)
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 16.06.2013 г.)</i>					
1	Омская область	7 600–8 700	–	–	30 100
2	Томская область	–	11 560–11 760	–	31 450
3	Новосибирская область	7 600–12 000	–	33 000	30 900
4	Кемеровская область	8 000–10 000	6 100–8 000	–	31 000
5	Красноярский край	6 000–11000	3 700–10 000	–	32 176
6	Алтайский край	8 800–9 500	–	34 200	31 850
Минимум/максимум по Округу		6 000–12 000	3 700–11 760	33 250 (в среднем)	31 623 (в среднем)

№ п/п	Регион	Молоко коровье, руб/тн.	Мясо говядины 1 категории, руб/тн.	Мясо свинины 2 категории, руб/тн.
1	Курганская область	9 500–15 400	–	–
2	Тюменская область	14 250–18 130	168 500–180 000	101 860–130 000
3	Челябинская область	12 000–20 000	–	–
4	Свердловская область	10 500–16 830	–	120 000–295 000
Минимум/максимум по Округу		9 500–20 000	168 500–212 000	101 860–295 000
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 16.06.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	12 250–17 140	–	–
2	Оренбургская область	10 500–14 000	–	–
3	Самарская область	8 500–14 910	190 000–240 000	180 000–200 000
4	Кировская область	12 120–13 750	128 000–210 000	112 000–160 000
5	Саратовская область	10 450–17 600	–	–
6	Нижегородская область	12 000–15 000	–	–
7	Пензенская область	11 000–15 000	180 000–200 00	130 000–165 500
8	Ульяновская область	9 500–33 000	190 000– 320 000	160 000–280 000
9	Республика Башкортостан	10 500–14 000	–	–
10	Республика Татарстан	–	180 000–190 000	134 000–144 000
11	Удмуртская Республика	15 560–16 170	173 400	113 500–121 400
12	Чувашская Республика	12 900–13 800	210 000	130 000
13	Республика Марий Эл	10 800–14 000	140 000–170 000	140 000–170 000
14	Республика Мордовия	11 000–15 800	160 000–190 000	113 000–140 000
Минимум/максимум по Округу		8 500–33 000	128 000–320 000	112 000–280 000
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 16.06.2013 г.)</i>				
1	Омская область	12 000–14 650	–	–
2	Томская область	15 890–15 910	170 250–193 350	176 400–194 500
3	Новосибирская область	12 000–19 200	153 400–177 000	122 720–141 600
4	Кемеровская область	15 800–26 060	180 000–240 000	134 000–150 000
5	Красноярский край	10 000–28 000	–	–
6	Алтайский край	14 300–15 000	147 000–155 000	100 000–115 000
Минимум/максимум по Округу		9 090–32 500	147 000–240 000	100 000–194 500



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 

Надежная техника - для надежных партнеров!



XET-17221-09



XET-2511-09



XET-17221



XET-150 K-09-25



XET-16131



XET-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



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Курганский филиал

ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:

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

ВЫПОЛНЯЕТ:

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

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

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

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.

620016, г. Екатеринбург, ул. Мостовая, 15Б
 Тел/факс: (343)264-89-55; 264-89-58;
 e-mail: rastenia2005@mail.ru, www.refcentr66.ru

*Доверьте подтверждение соответствия
 вашей продукции профессионалам!*

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

ООО «Агрокомплект»

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ
- НОЖИ, СЕГМЕНТЫ, ПРИВОД ЖАТКИ «ШУМАХЕР»
- КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ

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

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

ООО «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



- ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
 - программного обеспечения
 - компьютерной техники
 - локальных сетей
 - Установка, сопровождение программ фирмы 1С
 - Написание новых конфигураций, документов, отчетов
- г. Курган, пр. Машиностроителей, д. 32, офис 204
тел.: (3522) 55-95-94, 8-922-670-41-08 e-mail: partner_1C@inbox.ru

- ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
 - Система "Умный дом"
 - Автоматизация магазинов и торговых точек
 - Установка, сопровождение систем видеонаблюдения
- МОНТАЖ:
 - локальных сетей
 - телефонных сетей



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО **НИЗКИЕ ЦЕНЫ!**

ООО «Промресурс»

ГЕМ

ДОСТАВКА **ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган, ул. Дзержинского, 62 А
тел.: (3522) 45-36-60, 8-908-834-00-51

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

г. Челябинск, ул. Производственная, 2А

ООО «ЧМНУ «СЭММ»
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: ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ для мельниц, элеваторов
- ✓ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ
- ✓ АВТОМОБИЛЕРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60

РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

АгроТехКомплект

Плуг дисковый от 141000 руб.

Плуг от 39000 руб.

тел: 8 (347) 293-43-77, 274-35-77, 8-917-776-79-74
адрес: РБ, г. Уфа, ул. Центральная 59/1 (на трассе М5)
www.atk-02.ru e-mail: atk2006@mail.ru

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

Челябинская обл, г. Копейск, ул. Кемеровская 26
8 (351) 22-33-424, 8-904-301-88-53
www.stroykompleks74.ru

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ 8-905-852-7272

КОСИЛКИ

КСФ-2,1 сегментно-пальцевая

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ Люберецкий завод ООО «СЕЛЬХОЗМАШ» ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВЫПУСКАЕМОЙ ТЕХНИКЕ

КРН-2,1 ротационная навесная

Тел./факс: (495) 559-93-45, 554-45-85, 503-21-55
E-mail: selhozmash@mail.ru Web: www.selhozmash.ru

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

СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

КАРТЫ ПОЛЕЙ, УЧЁТ, КОНТРОЛЬ И НАВИГАЦИЯ

ООО "АРГОНАВТ"
www.argonavt.org

Курган: (3522) 62-22-33
Тюмень: (3452) 54-70-45

ООО "Агрус" Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

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

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ



г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
ТЕХНИКА тел.: (3522) 640-046, 640-047



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Требуется: **МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ**
тел. 8-912-222-34-43

г. Екатеринбург, тел.: 8 (3432) 782-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,
г. Челябинск, тел.: 8 (3512) 111-470, г. Уфа, тел.: 8-987-603-73-36; www.agro.ur.ru

ООО «Агротехресурс»
производит

**КАРТОФЕЛЕ-
УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА**
ТЕХНИКА для после-
уборочной обработки картофеля

(КПК-2-01, КСП-15Б, КСП-15В, ТЗК-30 и др.)

**широкий ассортимент ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ**

(КПК-2-01, КПК-3, ККУ-2А, Е-686, Е-684)
картофелекопателей (КТН-2В, КСТ-1,4, КСТ 1,4А),
картофелесортировальных пунктов
(КСП-15Б, КСП-15В), транспортеров –
загрузчиков корнеклубнеплодов ТЗК-30

*Выгодные цены *Возможность отсрочки платежа
*Высокое качество *Гибкая система скидок

Юрид. адрес: 390042, г. Рязань, ул. Промышленная, д. 15
Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56
E-mail: agrotechresurs@mail.ru, web: www.agrotechresurs.ru

ТЕРМОСТЕПС-ЧЕЛЯБИНСК **Teplant®**
ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ТЕРМОСТЕПС-МТЛ

САНДВИЧ-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