



ООО
"Б-Истокское РТПС"

ПРОДАЖА
СЕРВИС
С/Х ТЕХНИКИ,
ЗАПЧАСТИ



мы являемся
официальными
дилерами

Challenger



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

www.istokrtps.ru

С нами надежно! Люди, проверенные временем!

АГРОСНАБ-ГСМ А



Поздравляет
с Днем победы!

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

МЕСМАР

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



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

Уважаемые читатели!

В связи с расширением базы подписчиков осуществляется перерегистрация адресных данных. Для гарантированного получения журнала «Нивы Зауралья» необходимо заполнить купон бесплатной подписки (стр. 6) и выслать в адрес редакции.

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

Реализуем ГСМ
 на выгодных условиях. Доставка
 Кредитование под будущий урожай
 Принимаем в расчет зерновые
 Самовывоз. Любая форма оплаты
Оказываем
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ
 (зерновозы, бензовозы)

Тел.: 8 (3522) 54-68-66
 сот.тел.: 8-912-839-18-34
 8-919-596-79-79
 г.Курган, ул. Щорса, 95

**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

ИП Черемисина Е.В.

Закупаем
ЗЕРНОВЫЕ
 всех видов
 по высоким ценам
 тел. (3522) 555-273

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 МЗС-90-20-01М
- фирмы KLEVER-Россельмаш
- Кормораздатчики
- Пресс подборщики
- Колеса ведущие, Диски сцепления
- Коленчатые валы, двигатели
- Гусеница в сборе
- Кожуха с дисками и др. запасные части
- Снегоуборочная техника
- Фронтальные погрузчики:
- Универсал 800,
- ПФУ-081 «Fenix»

25 лет на рынке www.agropromsnab-uvelka.ru

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

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

РусАгроСеть-Курган

РусАгроСеть

**ТЕХНИКА
 ЗАПЧАСТИ
 СЕРВИС**

г. Курган, ул. Омская, 179

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



Увельская крупяная компания



ЗАКУП ЗЕРНА

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

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

ООО "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



ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ
в одном магазине!



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

- вощина *
- инвентарь *
- оборудование *
- швейные изделия *
- препараты для пчёл *
- семена медоносов *
- ульи и рамки *
- пчеловодная литература *

«АБ-Гидросиб» ООО

Группа компаний «Гидросиб» ООО
и «Гидравлика-центр» ООО

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: gidosib@ngs.ru

agro-@ngs.ru

www.gidosib.ru



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

Миковский Узел

единственное верное решение
для любых видов дисковых орудий



10 лет гарантии!
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

Практический журнал о сельском хозяйстве



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

АгроТех Курган
ООО "АгроТех-Курган"
www.agrotex45.ru



Пресс-подборщик Z562

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



Выгодное предложение!

Качественные препараты
по разумным ценам!

тел.: +7 (343) 328 38 88

Химические средства защиты растений

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

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

Официальный дилер ЗАО ТПК «ТЕХНОЭКСПОРТ»

ООО «Агросс», 620036, Россия, Екатеринбург, ул. Соболева, д. 1, 2 этаж
Телефон отдела продаж: +7 (343) 328 38 88, 372 44 88, факс: +7 (343) 286 39 24
e-mail: agross.ekb@yandex.ru
www.agross.pf



ТЕХНОЭКСПОРТ
торгово-промышленная компания

Практический журнал
о сельском хозяйстве

НИВЫ Зауралья

Получают бесплатно
в хозяйствах 24-х регионов!



FUTURE HAS A GREAT HISTORY

ЛУЧШИЙ КОРМ – ПРИГОТОВЛЕННЫЙ С ЛЮБОВЬЮ



ПОЛНАЯ ГАММА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЕНАЖА ОТ BCS

РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ
ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ



ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ
И КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ



ПЕРЕДНЕНАВЕСНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОСИЛКИ
И КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ



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

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



АПК: АКТУАЛЬНО
Минсельхоз России подвёл итоги «пятилетки».....7

НОВОСТИ РЕГИОНОВ
от Инфомагента
«Светич».....8

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ
АПК Самарской области: любой проект по-плечу.....16

АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Зерноперерабатывающий комплекс Зауралья: прибыль от зерна обеспечит элеваторно-мукомольная промышленность.....22

Кто страшится ВТО? И как зауральским аграриям работать в новых экономических условиях.....24

АПК: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Местный производитель завоевывает региональный рынок мясной продукции.....26

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Посевная 2013: готовность обеспечена, теперь главное – чтобы была погода.....28

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
На пути аграрного развития...30

Обошлись без инвесторов, или послесловие к первому Всероссийскому съезду сельских кооперативов.....32

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Губернатор Михаил Юревич запустил в эксплуатацию

Агаповский тепличный комбинат.....34

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
Где у кувшинки корни, лучше не смотреть?.....36

Потенциал сорго – сельскому хозяйству России.....37

АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ
Крупные сельхозпредприятия Пермского края увеличат посевные площади.....36

Состоялся Межрегиональный агропромышленный форум.....37

СПЕЦПРОЕКТ
МЕХАНИЗАТОР.....40

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
Применение удобрений в условиях точного земледелия.....54

Точное земледелие: легкие ответы на сложные вопросы.....58

АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА
Повышение эффективности растениеводства за счёт дифференцированного применения ресурсов.....60

Новые сорта пшеницы селекции Челябинского НИИСХ....62

АГРОХИМИЯ:
для интенсивного земледелия.....68

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО
Проблемы и перспективы производства говядины.....72

АПК: РЕЗЕРВЫ СВИНОВОДСТВА
Особенности свиноводческой отрасли в странах Европы.....78

АГРОЭКОНОМИКА
Некоторые проблемы экономической политики и экологических проблем в России. Пути их решения.....81

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

Деловая информация:

Мука, крупы, закуп зерновых	2,19-21,88
Семена	21,62
Сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти	1-3,40-51,86-88
Транспорт, автозапчасти и ремонт	2,50-52,87
Навигационное оборудование	51-59,88
Нефтепродукты, топливо, ГСМ	1,2,23,27,86
Оборудование	1-4,14,15,19,20,40,47,48,53,76,77,86
Удобрения, средства защиты растений	1,4,21,63-70,88
Ветеринарные препараты, товары для животных, корма	3,74-77
Строительные товары и услуги	71,85,86
Выставки	26,31,39,52
КУПОН на получение журнала	6

№ 4 (104) май 2013 г.
Учредитель:
Севостьянова Марина Сергеевна
 сот. тел: 8-963-007-44-40
 тел. (3522) 634-595
 эл. почта: niva-45@yandex.ru
Главный редактор:
Севостьянова М.С.
Издатель:
ИП Севостьянов А.В.
Руководитель проекта:
Севостьянов Александр Валерьевич
Верстка и изготовление макетов:
Компьютерный центр ИД «Светич»
 Мочалова О.Н., Александрова А.И.
Распространитель:
ООО «Издательский Дом «Светич»
Адрес редакции, издателя:
 640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95
 тел./факс: (3522) 415-385,
 422-888, 422-207, 422-044
 бесплатный звонок в редакцию:
 8-800-775-27-80
 эл. почта: agro45@mail.ru
 сайт: www.NivaNews.ru
Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»
 адрес: Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61,
 тел.: (34364) 5-25-67
 Заказ № 700
 Тираж 10 000 экземпляров.
 Издаётся с октября 2003 г.
 Выходит 1 раз в месяц
 Распространяется бесплатно
Партнёры издания:
 – Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;
 – Курганский НИИСХ;
 – Челябинский НИИСХ;
 – Фонд «Губернаторский Фонд поддержки АПК» Курганской области;
 – Информационно-консультационная служба АПК Тюменской области;
 – Областные ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов (АККОР).
 Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет.
 Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.
 Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).
 Рег. свид-во ПЛ № ФС77-45556 от 16.06.11
 ООО «Издательский Дом «Светич» – член Гильдии издателей периодической печати

ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА



24 региона России



- Приволжский федеральный округ**
 - Пермский край
 - Оренбургская область
 - Самарская область
 - Кировская область
 - Саратовская область
 - Нижегородская область
 - Пензенская область
 - Ульяновская область
 - Республика Башкортостан
 - Республика Татарстан
 - Удмуртская Республика
 - Чувашская Республика
 - Республика Марий Эл
 - Республика Мордовия
- Уральский федеральный округ**
 - Курганская область
 - Тюменская область
 - Челябинская область
 - Свердловская область
- Сибирский федеральный округ**
 - Омская область
 - Томская область
 - Новосибирская область
 - Кемеровская область
 - Красноярский край
 - Алтайский край

«Нивы Зауралья» на стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент сельского хозяйства
ул. Володарского, 65А



Омская база снабжения
ул. Омская, 140/1



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



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



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



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

Офис-центр

ул. Половинская, 10А, 2 эт.

ТЕХНИКА

пр. Машиностроителей, 23



MERCURY technology
ул. Омская, 140 В



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179

ООО «Автодоркомплект»
ул. Стройбаза, 9

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

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМНАБ»
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 агропромснаб»
Челябинская обл., г. Увельский, ул. Сафонова, 2 Б

Пермский край, г. Пермь



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



АГРОСНАБ
ул. Степана Разина, 34



ООО «Агропроф»
ул. Степана Разина, 35



ОАО «Центральный агроснаб»
ул. Докучаева, 33

ООО «Группа компаний МТС»
ул. Промышленная, 110

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

КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 4 (104)
МАЙ 2013

НИВЫ Зауралья **СВЕТИЧ**
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.

Минсельхоз России подвел итоги «пяtilетки»

18 апреля в Москве состоялось заседание Комиссии Правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, которое провел вице-премьер Аркадий Дворкович.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров представил национальный доклад «О результатах реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы». Всего за пять лет выполнения Госпрограммы из федерального бюджета в агропромышленный комплекс направлено 487,5 млрд. рублей, из региональных бюджетов – 243 млрд. рублей. Финансирование мероприятий Госпрограммы в целом по всем направлениям перевыполнено на 18,5%.

Меры государственной поддержки инициировали приток частных инвестиций в производство, кредитных и лизинговых ресурсов (Россельхозбанк, Сбербанк России, Росагролизинг). По итогам 2012 года совокупный инвестиционный портфель составил более 1,8 трлн. рублей. На 1 рубль господдержки по инвестиционным кредитам привлекается более 5 рублей частных инвестиций.

В то же время следует отметить, что в ходе достижения основных показателей Госпрограммы удалось выполнить лишь план Доктрины продовольственной безопасности (по показателю «доля российского производства в формировании ресурсов мяса и мясопродуктов» перевыполнен на 0,5%), и по показателю «располагаемые ресурсы домашних хозяйств в сельской местности» – перевыполнение на 1,1%. Остальные 10 индикативных показателей Госпрограммы остались невыполненными.

Так, например, темпы производства продукции в хозяйствах всех категорий составили 116,8% при плане 121,7%. Но если посмотреть на динамику прироста сельхозпроизводства в абсолютных цифрах, нельзя не заметить, что она была достаточно высокой, прежде всего по животноводству – производство скота и птицы на убой увеличилось на 2,9 млн. тонн в живой массе.

В растениеводстве рост был скачкообразным, что вызвано капризами погоды. Если в 2008 году урожай зерна и зернобобовых культур достиг рекордного показателя в 108,2 млн. тонн, то в 2012 г. продолжились негативные тенденции засушливых 2009 и 2010 гг.

В сравнении с предыдущими пятью годами увеличилось производство зерна (на 12,5%), сахарной свеклы (36,9%), семян подсолнечника – на 29,8%, сои – более чем вдвое. Обеспечено динамичное развитие птицеводства (рост 83%) и свиноводства (рост 28%). Выполнен плановый показатель по доле российской продукции в формировании ресурсов мяса и мясопродуктов (в пересчете на мясо), составивший 65,8%, это выше плановых показателей. Относительно стабильным на протяжении последних лет остается объем производства молока.

Благодаря реализации с 2012 года программ «Развитие семейных животноводческих ферм» и «Поддержка начинающих фермеров» оказана помощь более 3000 начинающим фермерам и почти 800 семейным животноводческим фермам.

Показала свою эффективность программа устойчивого развития сельских

территорий. В 2012 году удалось увеличить ее финансирование из федерального бюджета на 2,3 млрд.рублей. Всего в обустройство сел и деревень в период реализации Госпрограммы за счет всех источников финансирования было вложено около 192,7 млрд.рублей.

Николай Федоров подчеркнул, что практические выводы и предложения, вытекающие из анализа Госпрограммы 2008-2012 гг., значимы для эффективной реализации новой Госпрограммы на 2013-2020 годы должны учитываться в работе Минсельхоза России, органов управления агропромышленного комплекса регионов, законодателей сельхозтоваропроизводителей.

Докладывая о проекте федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года», глава федерального аграрного ведомства акцентировал, что в новой программе меняются подходы к отбору региональных и муниципальных программ, появились новые целевые индикаторы и показатели, задействованы формы государственно-частного партнерства. «Комплексный подход к реализации Программы нацелен на создание комфортных и благоприятных условий жизни на селе. А для этого нужно решать жилищные проблемы, обеспечивать водоснабжение, проводить газификацию, комплексную компактную застройку, заниматься развитием сети общеобразовательных учреждений, фельдшерско-акушерских пунктов, строительством и реконструкцией спортивных сооружений и площадок», – отметил Николай Федоров.

Дмитрий Медведев: последние несколько лет были «реально трудными» для сельского хозяйства России

Это отметил в своем докладе на заседании Государственной Думы Российской Федерации 17 апреля Премьер-министр Дмитрий Медведев. Одной из ключевых тем доклада стало развитие сельского хозяйства России. Председатель Правительства подчеркнул, что последние годы были «реально трудными» для отрасли. Погода внесла свои коррективы в планы земледельцев, в результате чего в минувшем году сбор зерна составил чуть более 70 млн. т. – на 25% меньше урожая 2011 года. Прогнозируется, что в случае благоприятной погоды в этом году аграрии могут собрать до 90–95 млн. т. зерна.

Присоединение России к ВТО вызвало необходимость перенастройки системы государственной поддержки с учётом требований Всемирной торговой организации. Введены новые механизмы поддержки аграриев: несвязанная поддержка в области растениеводства, поголовное субсидирование – на это выделено 15 млрд. рублей. Возмещается часть затрат на литр реализованного товарного молока. «Всего в этом году на поддержку растениеводства в рамках госпрограммы выделяется порядка 41 млрд. рублей, – отметил Дмитрий Медведев.

Глава федерального правительства обратил внимание депутатов на то, что

продлено действие нулевой ставки по налогу на прибыль для сельхозпредприятий, а также льготы по уплате НДС при импорте и реализации племенной продукции. Это очень важно для того, «чтобы мы смогли не только сохранить, но и, по сути, воссоздать своё, а не иностранное племенное поголовье».

Как сообщил Премьер-министр, принято решение дополнительно выделить на поддержку сельского хозяйства в этом году ещё 42 млрд. рублей, включая 15 млрд. рублей для поддержки животноводства в связи с ростом цен на корма.

Источник: <http://www.mcx.ru/>

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

БОРОНОВАНИЕ ЗЯБИ ВЕДЕТСЯ ВО ВСЕХ РАЙОНАХ



Основная задача, которая стоит перед тружениками АПК района провести организованно и в оптимальные агротехнические сроки весенне-полевые работы.

В целях организации и координации проведения сезонных полевых работ подготовлен рабочий план проведения весенне-полевых работ. По оперативной информации на 22 апреля, покровное боронование зяби ведется практически во всех районах области за исключением Кваркенского и Ясенского районов. Заканчивают боронование в Акбулакском 32,4 тыс. га, Беляевском 35,1 тыс.га, Илекском 61,2 тыс.га и Соль-Илецком 52,3 тыс. га. Оренбург закончил боронование 24.8 тыс.га. Всего забороновано 615,3 тыс.га. В прошлом году к боронованию в хозяйствах области приступили 13 апреля. В соответствии с рабочим планом всего площадь боронования земель по всем категориям хозяйств составляет 2538,8 тыс.га.

Первыми сев яровых зерновых и зернобобовых культур провели в Акбулакском, Оренбургском, Соль-Илецком и Первомайском районах области. Всего площадь ярового сева 3232,7 в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур составляет 2365,3 тыс. га. Всего посеяно на 22.04. 76,2 тыс. га (3%) В 2012 году площадь ярового сева составила 3208,5 в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур 2304,6 тыс.га.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

СОСТОЯЛСЯ ФОРУМ «ИННОВАЦИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

В мероприятии приняли участие представители сельскохозяйственных организаций и перерабатывающих предприятий. Участники представили высокоэффективные инновации по снижению затрат и увеличению доходов хозяйств.

Презентованная возможность установки светодиодного освещения, спо-

собного сэкономить затраты на электроэнергию в 3 раза заинтересовала энергетика ООО «Чайковские теплицы» Владимира Душко, директора ООО «Екатерининское» Николая Петухова, директора ОАО «Кунгурское» Валентину Лазаренко, директора ООО СП «Мичурино» Евгения Марданова и директора ПСК «Острожка» Николая Таскаева.

Особое внимание аграриев привлекла также технология теплоизоляции труб и помещений вакуумными красками – слой краски в 2 мм по теплоизоляционным свойствам эквивалентен 5 см. традиционного утеплителя.

Участники форума установили контакт с производителем оборудования по структурированию воды. Использование такой воды для полива дает увеличение урожайности растений и срока хранения продукции. Поение животных структурированной водой обеспечивает дезинфекцию и повышение усвояемости кормов, что ведет к увеличению привеса без применения антибиотиков и стимуляторов роста.

На форуме стартовал пилотный проект по низкотемпературной пастеризации молока.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОБСУЖДЕНЫ ВОПРОСЫ ГОТОВНОСТИ К ВЕСЕННЕ- НЕРЕСТОВОМУ ПЕРИОДУ 2013 ГОДА



Состоялось расширенное межведомственное заседание областного рыбохозяйственного совета. Как сообщили в областном управлении охраны и использования животного мира, главной темой повестки стала готовность ведомств к весенне-нерестовому периоду.

Для обеспечения естественного воспроизводства и сохранения рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах региона Правительством области принято распоряжение №94 «О весенне-нерестовом периоде 2013 года». В соответствии с распоряжением с распаления льда до 10 июня запрещен лов (за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина вне мест нереста).

На территории муниципальных районов и городских округов к началу

весенне-нерестового периода должны быть изданы распоряжения с целью активизации работы по охране окружающей среды, в том числе на водных объектах общего пользования, расположенных на подведомственных территориях.

Разработаны правовые и методические рекомендации для руководителей муниципальных образований по формированию и организации работы межведомственных оперативных групп, осуществляющих охрану водных биологических ресурсов на акваториях водных объектов в районах области.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЖИВОТНОВОДСТВО: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ГУБЕРНИИ



Развитие животноводства остается одним из приоритетных направлений в экономике Самарской области. В этой сфере есть определенные проблемы – губерния растеряла позиции лидера на рынке и вынуждена сейчас догонять более успешные регионы. В минувшую пятницу в с. Исаклы прошел круглый стол, посвященный перспективам развития животноводства в губернии. Участие в его работе приняли депутаты губернской думы, представители министерства сельского хозяйства и продовольствия, сельхозпроизводители и главы районов.

Председатель комитета губернской думы по сельскому хозяйству и продовольствию Галина Светкина подчеркнула: животноводство было и остается основной отраслью сельскохозяйственного производства. Так, в 2013 г. на развитие животноводства запланировано выделить из областного и федерального бюджетов 1,118 млрд рублей. Основная сумма субсидий приходится на возмещение части затрат, связанных с производством продукции животноводства.

За первый квартал текущего года в области количество крупного рогатого скота увеличилось на 7 тыс. голов (по сравнению с I кв. 2012 г.). Особенно большой прирост поголовья произошел в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей: количество КРС выросло

на 35,8%. Всего же за первый квартал производство мяса увеличилось в Самарской области на 5,4%.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

НИЖЕГОРОДСКИЙ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР ПОЛУЧИТ ПОЧТИ 137 МЛН РУБЛЕЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА



По словам Александра Пономарева, несмотря на положительную динамику по снижению количества природных пожаров на территории региона за последние два года, в этом году подготовка к пожароопасному сезону ведется серьезная.

«Пожароопасный сезон в этом году прогнозируется по югу области (левобережье) с 15 апреля, по северу области (правобережье) – с 22 апреля. В основном, муниципалитеты выполняют все предписанные мероприятия в рамках утвержденных программ. Однако оценить эффективность этой работы мы сможем 25 апреля, когда все населенные пункты должны подписать паспорта готовности», – заявил Александр Пономарев.

«По прогнозам синоптиков, пожароопасный сезон этого года ожидается более сложным, чем в 2012 году, в июле-августе температура прогнозируется на 2–4 градуса выше средних многолетних значений. Поэтому мы особое внимание уделили предварительной подготовке – разработан и утвержден сводный план тушения пожаров, подписано распоряжение, которое регламентирует действия органов исполнительной власти Нижегородской области, федеральных органов исполнительной власти, муниципалитетов и организаций по обеспечению пожарной безопасности. Органы МСУ совместно с департаментом лесного хозяйства региона, ГУ МЧС России по Нижегородской области провели серьезную подготовительную работу по подготовке минерализованных полос на площади 774 гектара, за 1600 км минерализованных полос проведен уход, на площади 170 га проведено профилактическое контролируемое выжигание сухих горючих материалов», – отметил Николай Горелов.

По его словам, на сегодняшний день заключены соглашения о взаимо-

действию в пожароопасном сезоне с ГУ МЧС России по Нижегородской области, ГУВД по Нижегородской области, Главным управлением автомобильных дорог, Горьковской железной дорогой, владельцами линейных объектов, Керженским заповедником, Гороховецким военным лесничеством, соседними субъектами РФ.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

БОЛЕЕ 8 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ ПО ПРОЕКТАМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

15 апреля министр сельского хозяйства области Иван Бабошкин доложил о ходе и перспективах реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе области на постоянно действующем совещании Губернатора области.

В своем докладе министр отметил, что инвестиционные проекты по строительству, реконструкции и модернизации предприятий и организаций АПК реализуются в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции.

На сегодняшний день в Реестре инвестиционных проектов предприятий и организаций АПК насчитывается 26 проектов, из них: 12 проектов – в отрасли молочного скотоводства, 2 – в отрасли свиноводства, 4 – в отрасли птицеводства, 2 – в молокоперерабатывающей промышленности, по 2 – в овощеводстве закрытого грунта и в масложировой промышленности, по 1 – в мясоперерабатывающей промышленности и в сфере реализации сельскохозяйственной продукции. Общий объем инвестиций по данным проектам составляет 8,1 млрд. рублей.

Оценив эффективность каждого инвестиционного проекта, министр подчеркнул, что реконструкция и модернизация предприятий и организаций АПК области, позволит не только увеличить производство продукции агропромышленного комплекса, а также создать новые рабочие места и увеличить налоговые выплаты во все уровни бюджета.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ПРИОРИТЕТЕ – ПРОИЗВОДСТВО КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ



Губернатор Пензенской области Василий Бочкарев во время открытия

межрегиональной выставки-ярмарки «ПензАгро» отметил приоритетные для региона направления производства и переработки сельхозпродукции.

Губернатор считает, что в Пензенской области необходимо активнее заниматься производством картофеля, овощей, фруктов и ягод, а также переработкой рыбы.

«В регионе должен производиться качественный картофель различных сортов и разных сроков спелости. Перед главами администраций районов поставлена задача, чтобы в каждом районе появился хозяйствующий субъект по производству картофеля и овощей», – отметил Василий Бочкарев.

Второе направление, которое отметил Губернатор Пензенской области, – производство фруктов и ягод, в частности, выращивание, переработка и поставка в торговые сети яблок.

Глава региона также отметил необходимость развития в Пензенской области переработки рыбы.

«В прудовых хозяйствах Пензенской области сегодня разводят карпов, толстолобиков, белый амур, даже форель и осетр. Но нет цивилизованной переработки. Надо создавать межрайонные предприятия по переработке и упаковке рыбы, а следовательно, это увеличит количество рабочих мест, сбор налогов, изменит саму культуру производства», – резюмировал Василий Бочкарев.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

СОЗДАН СОЮЗ САДОВОДОВ И ДАЧНИКОВ

В Минсельхозпрод состоялся съезд садоводческих и дачных объединений Республики Татарстан с участием Заместителя Премьер-министра РТ – министра сельского хозяйства и продовольствия Марата Ахметова, председателя Ассоциации садоводов г. Казани Владимира Дейнекина.

В ходе проведения заседания участники обсудили следующие проблемы: плохое состояние дорог, износ водопровода и электросетей, отсутствие газоснабжения, вывоз мусора, инвентаризация земельных участков в границах каждого товарищества, проведение межведомственного и надлежащего кадастрового учета, установление порядка утверждения границ садоводческих товариществ, в результате которых, владельцы бросают свои участки.

Актуальность поднятых проблем подтвердилась и вызвала многочисленные вопросы со стороны садоводов. Важно отметить, что проблемами дачников обеспокоены не только сами садоводы, но и государственные органы. Чтобы переломить эту кризисную ситуацию, необходимо законодательно урегулировать целый ряд вопросов.

В ходе заседания, общим голосованием было решено создать единый регулирующий деятельность садоводов коллектив – Союз садоводов и дачников республики Татарстан, способный защищать интересы и права дачников, изучать их потребности, охранять природу и не наносить вред окружающей среде, активно участвовать во встречах и семинарах, связанных с садоводческой деятельностью. Как отметили председатели и представители дружества, важно вести активное сотрудничество с органами государственной власти, в том числе с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ. Марат Ахметов подчеркнул, что Министерство со своей стороны сделает все, чтобы проблемы, касающиеся регистрации прав и облагораживания территории товариществ решались продуктивно.

Завершая съезд, было официально объявлено о создании Союза садоводов и дачников республики Татарстан, председателем которого был назначен Владимир Дейнекин.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПЛАНИРУЕТСЯ УВЕЛИЧИТЬ ГОСПОДДЕРЖКУ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Правительством региона одобрен проект постановления, предусматривающий внесение изменений в областную целевую программу «Модернизация объектов сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности в Ульяновской области» на 2011–2015 годы».

Согласно документу, планируется расширить перечень мер государственной поддержки предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе по переработке молока, и предоставить им право на получение субсидий для возмещения части затрат на строительство, реконструкцию и технологическую модернизацию производственных объектов.

Как сообщил заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хозяйства Ульяновской области Александр Чепухин, субсидии могут быть направлены на техническое перевооружение и модернизацию отрасли, в том числе на приобретение современного технологического оборудования.

«Размеры субсидий, а также их порядок и условия предоставления, будут утверждаться Правительством региона с учётом объёмов бюджетных ассигнований, утверждённых на эти цели законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период», – подчеркнул руководитель регионального аграрного ведомства.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

В ИЛИШЕВСКОМ РАЙОНЕ С НАЧАЛА ГОДА ЗАКУПЛЕНО БОЛЕЕ 1000 ТОНН МОЛОКА

По данным Центра сельхозконсультирования РБ, с начала года в сельхозпредприятиях республики получено 178 423 тонны молока, в том числе, около 25 000 тонн – в крестьянских (фермерских) хозяйствах, сообщает пресс-служба Минсельхоза РБ.

На 22 апреля самые высокие показатели по валовому надою в Чекмагушевском (с начала года здесь получили 12 907 тонн), Стерлитамакском (12 448 тонн), Дюртюлинском (10 015 тонн) районах.

Закуп молока у населения с начала года по республике составляет 12982 тонны. Больше всех излишков молока закупили у частного сектора в Илишевском районе – 1042 тонны. Хорошо организована данная работа также в Еремеевском (681 тонна), Баймакском (560 тонн), Мелеузовском (556 тонн) и Миякинском (575 тонн) районах.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

РАБОЧАЯ ГРУППА ПРОВЕРЯЕТ ХОЗЯЙСТВА НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ, ПОЛУЧИВШИХ ГОСПОДДЕРЖКУ

Члены рабочей группы Минсельхоза Чувашии по проведению экспертной оценки предоставления начинающим фермерам государственной поддержки в форме гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство в соответствии графиком выездных проверок посетили Ядринский район.

В ходе выездной проверки проводился мониторинг целевого использования средств государственной поддержки, предоставленной начинающим фермерам в 2012 году на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство.

Все фермерские хозяйства, получившие государственную поддержку, эффективно развиваются и наметили уже с этого года дальнейшее расширение производства.

Так, фермер Матвеева Е.В. развивает свиноводство в здании реконструированной свиноводческой фермы, Юхтанов А.Н. закупил бычков и нетелей, а также кормозаготовительную технику (пресс-подборщик и косилку), Краснов А.А. занимается птицеводством, а в компактном хозяйстве Данилова В.И. есть все направления животноводства – разведение крупного рогатого скота, свиней, овец, индюков.

В результате проверки фактического наличия закупленных средств

производства с утвержденным планом расходов и осмотра жилых помещений нарушений не установлено.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

БУДЕТ ОКАЗАНА ПОДДЕРЖКА НА ПРОВЕДЕНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ

По информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики, в текущем году сельскохозяйственным организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам предстоит провести яровой сев на площади 503 тыс. гектаров. Обеспеченность зябью к севу по республике на 15 апреля составляет 64%.

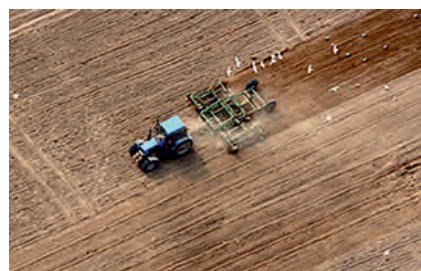
Готовность тракторов, сеялок и почвообрабатывающей техники посевной кампании составляет 83%. Имеется в наличии 3103 тонны дизельного топлива при потребности 10 тысяч тонн. В целом семенами яровых зерновых и зернобобовых культур республика обеспечена полностью. Кондиционность семенного материала составляет 78%. Кроме того, готовы реализовать более 10 тысяч тонн семян высоких репродукций элитно-семеноводческие и семеноводческие хозяйства.

Приобретено 834 тонн минеральных удобрений, что составляет 8,3 килограмма на гектар посевной площади. Наибольшее количество минеральных удобрений имеется в Вавожском районе – 40 килограмм в расчёте на гектар посевной площади.

В текущем году предусмотрено новое направление государственной поддержки – оказание несвязанной поддержки в области растениеводства на проведение агротехнологических работ и повышения плодородия почв.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

ПЧЕЛОВОДСТВУ В РЕСПУБЛИКЕ – СЕРЬЕЗНОЕ ВНИМАНИЕ



18 апреля 2013 г. в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл под председательством Первого заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл, министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл А.Я. Егошина состоялось совещание с членами

Правления республиканского Общества пчеловодов.

В работе совещания приняли участие ответственные работники Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Министерства лесного хозяйства Республики Марий Эл, Министерства юстиции Республики Марий Эл, Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства республики Марий Эл и Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

В своем выступлении Первый заместитель Председателя Правительства, министр сельского хозяйства, продовольствия и природопользования Республики Марий Эл А.Я. Егошин отметил, что необходимо продолжить работу по развитию пчеловодства в республике, вести конструктивный диалог между пчеловодами и органами исполнительной власти республики в целях решения актуальных проблем области пчеловодства.

В ходе совещания рассмотрены вопросы о нормативно-правовом регулировании деятельности в сфере пчеловодства, сохранении липовых массивов лесного фонда, размещении пасек на территории населенных пунктов и садоводческих некоммерческих товариществ республики и проведении ветеринарно-санитарных мероприятий на пасаках.

По итогам совещания принято решение о создании реестра лесных участков с липовыми насаждениями, по которым будут заключены соглашения об ограничении рубки липы, и о совершенствовании нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность пчеловодов.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

ФЕРМЕРЫ ПРОВЕЛИ КОНФЕРЕНЦИЮ



17 апреля текущего года фермеры республики провели конференцию «О дальнейшем развитии фермерского движения в Республике Мордовия и задачах по проведению весенне-полевых работ 2013 года».

В конференции приняли участие заместитель директора АККОР О.В. Башмачникова и начальник Управления сельскохозяйственного страхования ЗАО СК «РСХБ – Страхование» Е.Н. Харабсков.

На многочисленные вопросы фермеров ответили начальник отдела кредитования Мордовского филиала ОАО «Россельхозбанк» Д.С. Букин, начальник отдела развития малых форм хозяйствования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия Д.Н. Исайкин и заместитель начальника отдела аграрных преобразований и правового обеспечения Минсельхозпрода Республики Мордовия В.Н. Юрков.

По предложению исполнительного директора Ассоциации крестьянских фермерских хозяйств Республики Мордовия «Нива» В.И. Данейкина были приняты некоторые изменения в Устав Ассоциации.

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОЙДУТ СОРЕВНОВАНИЯ МЕХАНИЗАТОРОВ

Челябинская область начнёт череду конкурсов профессионального мастерства 2013 года в агропромышленном комплексе с областного соревнования пахарей, которое состоится 20–21 июня. Постановление о проведении мероприятия подписал губернатор Михаил Юревич, сообщают в Минсельхозе Челябинской области Информационному агентству «Светич».

Традицию соревнований механизаторов возродили в 2012 году. Конкурс, проведённый в Варненском районе, вызвал большой интерес у работников АПК и инвесторов. Его задача – не только выявить и поощрить лучших в профессии, но и привлечь в сельское хозяйство молодые квалифицированные кадры, показать современный уровень оснащённости отрасли, который в связи со вступлением в ВТО необходимо поднимать до мировых стандартов.

По приказу министра будет создан оргкомитет мероприятия, судейская коллегия по оценке работы участников, состоится награждение победителей. Принять участие в конкурсе сможет любой представитель профессии, имеющий удостоверение тракториста-машиниста (тракториста). Помимо личного зачёта будет организован командный конкурс (команды сформируют муниципальные образования области), по итогам которого команда-победитель получит переходящий кубок соревнований. Сам конкурс будет включать теоретическую и практическую части. Конкурсантам предстоит вспахать почву с помощью отвального плуга с предплужниками, это так называемая классическая вспашка.

Номинации установлены в зависимости от модификации используемой

техники, а для оценки используется балльная система. Победителей ожидают денежные премии в размере от 10 до 30 тысяч рублей. Общий призовой фонд конкурса составляет 300 тысяч рублей.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОСТОЯЛАСЬ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ДАЧА.САД.ОГОРОД»



Совместно с Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области выставку-ярмарку организовал Аграрный МедиаХолдинг «Светич».

На открытии присутствовали: заместитель директора департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Лушников Андрей Александрович, депутат Курганской областной Думы Набатников Юрий Иванович, заместитель председателя Курганской городской Думы Тяжельников Вячеслав Михайлович, руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Севостьянов Александр Валерьевич.

Четвёртый год подряд, сюда приходят все те, кто любит землю и стремится благоустроить свой участок в соответствии с последними достижениями ландшафтного дизайнера, а также садово-декоративного искусства.

На выставке можно было выбрать и приобрести семена и саженцы, семенной картофель, садовый инвентарь и технику, удобрения и средства защиты растений, инструмент, укрывной материал, теплицы, стройматериалы и хозяйвары в большом ассортименте и по низким ценам.

В этом году в выставке – ярмарке «Дача.Сад.Огород-2013» приняли участие более 50-ти предприятий из разных регионов России.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГУБЕРНАТОР СТАВИТ ЗАДАЧУ РЕФОРМИРОВАТЬ АГРООБРАЗОВАНИЕ

Тема подготовки и переподготовки кадров для АПК Тюменской области и готовность агропромышленного комплекса региона к весенним полевым работам 2013 года обсуждались 22 апреля на заседании Совета по реализации приоритетного национального проекта

«Развитие АПК» под председательством губернатора Владимира Якушева.

Открывая заседание Совета, глава региона отметил, что основа конкурентоспособности сельскохозяйственной отрасли – не только переход на инновационные технологии, одним из факторов формирования преимуществ Тюменской области в этой сфере должен стать профессионализм специалистов.

По словам Владимира Якушева, региональная система начального и среднего профессионального образования в современном виде не отвечает потребностям предприятий агропрома.

Владимир Якушев подчеркнул, что сеть учреждений профобразования следует укрупнить, оставляя самые сильные из них. Глава региона дал поручение сформировать рабочую группу, которая должна детально проанализировать потребности агропрома в кадрах в разрезе муниципалитетов и предприятий, в течение двух месяцев подготовить предложения, на базе которых колледжей будут созданы новые учебные площадки.

В области сейчас действует 20 образовательных учреждений сельскохозяйственного профиля, из них 14 – начального профессионального образования, 5 – среднего и одно – высшего.

«В то же время, по мониторингу департамента АПК, в 2012 году на работу в организации агропромышленного комплекса поступило только 86 молодых специалистов, из них 51 выпускник Государственного аграрного университета Северного Зауралья (20% от выпуска)», – отметил директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

На протяжении последних лет в регионе проводится работа по вовлечению в учебный процесс действующих современных предприятий, организация практик на их базе.

Между предприятиями всех отраслей и профессионально-техническими учебными заведениями Тюменской области подписано уже 123 соглашения о сотрудничестве, сообщил глава региона.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРИЗНАНА ЛУЧШЕЙ В РОССИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА



По оперативным данным Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на сегодняшний день Свердловская область по суточному производству молока занимает 10 место и по среднесуточному удою на фуражную корову – восьмое место в Российской Федерации, сообщили в Правительстве области Информагентству «Светич».

«Это отличные показатели, в России больше восьмидесяти регионов и находиться в десятке лучших – почетно. Молочное животноводство было и остается для нас приоритетной отраслью и для ее стабильной работы делается много со стороны регионального правительства: финансируются программы по модернизации животноводческих комплексов, по развитию племенной базы, выплачиваются молочные субсидии сельхозпроизводителям, технические субсидии», – отметил Министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

В первом квартале 2013 года в регионе было произведено 142 тыс. тонн молока, это на 2% больше чем за соответствующий период 2012 года. Продуктивность одной коровы (среднесуточный удой молока от одной коровы по области) увеличилась на 14 килограммов.

Производители молока Свердловской области из регионального бюджета за литр произведенного молока получают субсидии в размере 3 рубля, а в северных районах – 3 рубля 50 копеек. В этом году плюс к областным выплатам впервые добавились выплаты из федерального бюджета, дополнительно по 65 копеек.

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

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОТОВИТСЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ВСЕРОССИЙСКИХ КОННОСПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ



Они состоятся 20–21 июля на территории омского областного ипподрома в рамках «Всероссийского фестиваля орловского рысака» Сибирь-2013». Прове-

монстрировать свои достижения в области чистокровного верхового, орловского и призового рысистого коневодства съедутся хозяйства из различных регионов России. Лучшие из лучших будут выбраны по итогам трех дистанций – на 1800 м («Приз Правительства Омской области»), на 2400-м («Кубок Законодательного собрания Омской области») и на 3200-м («Кубок Губернатора»).

О ходе подготовки к соревнованиям доложил сегодня, 22 апреля глава регионального Минсельхозпрода Виталий Эрлих во время заседания оргкомитета. К настоящему моменту разработан план мероприятий по подготовке соревнований, утвержден состав оргкомитета, приняты все регламентные документы. В ближайшее время начнутся работы по ремонту трибун ипподрома и благоустройству территорий, а в начале июня будут отремонтированы беговые дорожки.

Отметим, что проведение такого высокого по статусу мероприятия – знаковое событие для Омского Прииртышья. Оно нацелено на пропаганду ипподромных испытаний, бега и скачек, а также на привлечение массового зрителя и специалистов к зрелищным конноспортивным соревнованиям. Именно здесь лучше всего видны достижения коннозаводчиков по выведению лошадей, имеющих значение для племенной работы.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

НА ПОДДЕРЖКУ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЫДЕЛИТ 450 МЛН. РУБ.

На прошедшем комитете по экономической политике Законодательной думы Томской области начальник областного департамента социально-экономического развития села Ю. Палосон попросил областных депутатов рассмотреть возможность выделения дополнительных 450 млн. руб. на поддержку сельхозпроизводства.

По итогам 2012 года сокращение объемов производства молока в сельхозорганизациях Томской области составило 10,6 тысяч тонн (или 11%) к уровню прошлого года. Для принятия мер по стабилизации и дальнейшему росту объемов производства молока необходимо на поддержку молочного скотоводства Томской области в 2013 году дополнительно 450 млн. рублей из средств областного бюджета, в том числе: это позволит за два года обеспечить рост производства молока, преодолеть отставание 2012 года и до 2020 года обеспечить прирост производства молока не менее 2% в год.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ХОЗЯЙСТВА КРАЯ ПРИОБРЕЛИ 34 ПОСЕВНЫХ АГРЕГАТА



За первые три месяца этого года хозяйства Алтайского края приобрели 34 современных посевных агрегата. Все машины уже готовы к выходу в поле. По 4 сеялки купили в 2013 году аграрии Алейского и Мамонтовского районов, по 3 – сельхозтоваропроизводители Новичихинского, Рубцовского и Троицкого районов.

В целом с 2011 года парки хозяйств региона пополнились более чем 350 единицами посевной техники.

Отметим, что современные посевные агрегаты позволяют оптимизировать финансовые и временные затраты при проведении полевых работ, внедрять новые технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Данные образцы сельхозтехники за один проход способны одновременно выполнять несколько технологических операций – культивацию, внесение минеральных удобрений и посев сельскохозяйственных культур.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

СЕЛЬСКИЕ КАДРЫ ПОЛУЧИЛИ СЕРТИФИКАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ЖИЛЬЯ



В краевом минсельхозе состоялось вручение первых в этом году жилищных сертификатов участникам программы «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности». Благодаря решению губернатора Льва Кузнецова, они получают право построить или приобрести жилье с использованием средств господдержки, заплатив при этом лишь 10% его стоимости жилья. Остальная сумма – это бюджетные средства. В других субъектах России участнику программы необходимо оплатить не менее 30% стоимости жилья.

Министр сельского хозяйства и продовольственной политики края

Леонид Шорохов в торжественной обстановке вручил сертификаты 19 работникам АПК и социальной сферы, выразившим желание работать на селе. С учетом членов их семей, жилье появится у 53 человек.

Размер господдержки зависит от численного состава семьи. Так, молодой специалист, проживающий один, получит субсидию из расчета 33 квадратных метра на человека – до 1 миллиона 65 тысяч рублей. Молодая семья из 2 человек получит компенсацию на 42 квадратных метра – до 1 миллиона 356 тысяч рублей. Семьи из 3 и более человек имеют право на поддержку, из расчета 18 квадратных метров на каждого члена семьи. То есть – до 1 миллиона 744 тысячи рублей на трёх человек, а с учётом увеличения количества членов семьи, дополнительно по 581 тысячи рублей на каждого человека.

Привлечение на село молодых кадров – один из приоритетов АПК, обозначенных Губернатором Львом Кузнецовым. Для достижения этой цели краевой минсельхоз использует несколько инструментов. Это и предоставление «подъемных» в размере 90 тысяч. Это и субсидии сельхозпроизводителям на компенсацию 70% затрат, связанных с выплатой повышенной зарплаты молодежи. Это и субсидии на повышение квалификации работников сельхозпредприятий. Однако обеспечение жильем, по общему мнению, является самым весомым аргументом для того, чтобы выбрать деревню на жительство.

За годы действия программы ее участники за счет бюджетной помощи сэкономили более 1 млрд. рублей. На эти деньги построено порядка 50 тысяч квадратных метров жилья.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГЕОРГИЙ ИВАЩЕНКО ВСТРЕТИЛСЯ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ КФХ И СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВОВ



Встреча состоялась в рамках областной конференции фермеров.

В ходе конференции АККОР представители крестьянско-фермерских хозяйств региона обсудили с министром итоги работы комплекса в прошлом году, готовность хозяйств к весенне-полевым работам 2013 года.

Отдельной темой стали новые механизмы государственной поддержки, которые будут реализовываться с 2013 года. С этого года государственная поддержка будет предоставляться по новой схеме – в расчете на 1 га посевной площади и 1 кг реализованного молока. Сегодня в Новосибирской области проходит серия обсуждений новых мер господдержки – до этого их рассматривали и вырабатывали совместные решения на Совете по развитию агропромышленного комплекса при Губернаторе Новосибирской области.

В ходе выступления Георгий Иващенко отметил, что до конца апреля региональным сельхозтоваропроизводителям в рамках оказания государственной поддержки будет доведено более 1 миллиарда 300 миллионов рублей, соответствующее поручение сделал Губернатор Василий Юрченко: «Данные меры направлены на пополнение оборотных средств и своевременную подготовку хозяйств к весенне-полевым работам. Первые хозяйства южных районов уже вышли в поле. Массовый сев начнется после 10 мая».

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СЕМЬЯМ ПЕНСИОНЕРОВ С НИЗКИМ ДОХОДОМ – СЕМЕНА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР



По распоряжению Губернатора области А.Г. Тулеева в Кузбассе сегодня стартует традиционная весенняя акция – семьям пенсионеров с низким доходом, которые имеют свои огороды и приусадебные участки, областные власти помогают семенами овощных культур.

Такая акция проводится в регионе с 2005 года. В первую очередь, семена получают ветераны войны и труда, инвалиды, пенсионеры. В этом году такой помощью предполагается охватить 10 тысяч семей. В набор входят 0,5 кг лука сева, 2 пакета моркови, 2 пакета свеклы, 1 пакет редьки, 1 пакет редиса, 2 пакета огурцов.

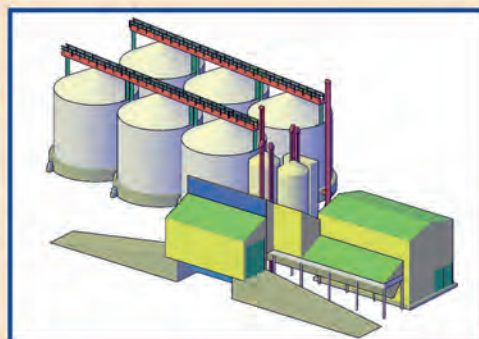
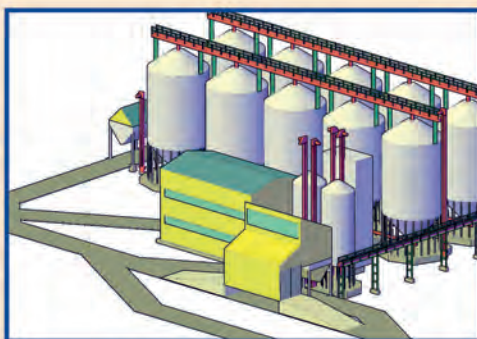
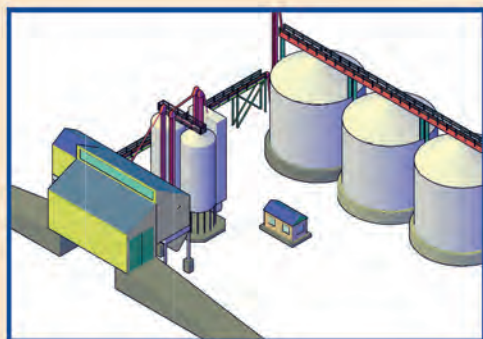
Подборка новостей подготовлена Информационным агентством «Светич» по материалам пресс-служб регионов, фото интернет-ресурсы

ООО «Проект»

Проектирование сельскохозяйственных объектов



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



Технология | Инжиниринг | Сервис

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



Технология наша - прибыль Ваша!

petkus.de

Строительная компания «ПЕТКУС Урал»

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

Русское поле



**Ивашченко
Владимир Иванович,
директор.**

Элитное семеноводческое хозяйство

Производство семян высоких репродукций



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

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

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

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

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

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

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 обеспечивают 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 9 м³ до 102 м³.

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 загрузочный лоток с площадью в 4 раза превосходящей аналогии, 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 Россия всерьез и надолго на российском рынке. Уже 3 года как сборка производится в России. У клиентов есть возможность приобрести оборудование как итальянской, так и отечественной сборки. Оборудование, собираемое в России, сертифицировано и имеет всю необходимую разрешительную документацию. Все специалисты сервисной службы МЕСМАР прошли обучение в Италии.



По всем вопросам обращайтесь к официальному представителю МЕСМАР в России ООО «Мекмар Руссия»:
+ 7 (4812) 63 21 28
+7 967 988 66 45
e-mail: info@mecmargroup.ru
www.mecmar.ru

АПК Самарской области: любой проект по-плечу

Журнал «Нивы Зауралья» в рамках рубрики «Актуальное интервью» продолжает диалог с главами аграрных ведомств регионов, где распространяется данное издание. В предыдущих номерах журнала уже были опубликованы интервью с региональными руководителями АПК Омской области и Алтайского края. Мы продолжаем рубрику и предлагаем вниманию аудитории разговор с Министром сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Альтерготом Виктором Вильгельмовичем.



– Виктор Вильгельмович, охарактеризуйте АПК Самарской области. Какой сектор преобладает?

– В АПК региона 476 крупных сельскохозяйственных предприятий, 2 603 фермерских хозяйств, 1 000 пищевых, перерабатывающих и агросервисных предприятий, 5 организаций сельхозмашиностроения, 11 образовательных и научных учреждений. В сельскохозяйственной отрасли работает более 95 тыс. человек.

Отличительной особенностью АПК Самарской области является наличие значительного производственного и экономического потенциала, позволяющего реализовывать аграрные проекты любой отраслевой направленности. Конкурентоспособность регионального АПК сегодня формируется за счет нескольких основных элементов.

Во-первых, область располагает обширным земельным фондом. Сельскохозяйственные угодья Самарской области занимают 3,8 млн. га, что составляет 2% от площадей Российской Федерации. По площади сельскохозяйственных угодий область занимает пятое место в Приволжском федеральном округе после республик Башкортостан и Татарстан, Оренбургской и Саратовской областей.

В настоящее время в регионе активно идут процессы вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель, а также восстановления мелиоративной базы, направленные на максимально полное и эффективное использование земельных ресурсов.

Во-вторых, АПК Самарской области представляет собой диверсифицированную производственно-экономическую систему, представленную производством как растениеводческой (зерновые и зернобобовые культуры, подсолнечник, картофель, овощи), так и животноводческой продукции (молоко, мясо). Это позволяет в определенной степени снизить зависимость сельскохозяйственных товаропроизводителей

региона от нестабильной конъюнктуры агропродовольственного рынка.

Следующим важным элементом является наличие в регионе экономически благоприятных условий для развития сельскохозяйственного производства, эффективной системы государственной поддержки отрасли.

О масштабах господдержки областных аграриев свидетельствует тот факт, что только за счет средств областного бюджета в 2013 году на финансирование АПК будет направлено около 4 млрд. рублей.

И, наконец, важным конкурентным преимуществом АПК Самарской области является также наличие большого числа научно-исследовательских и учебных учреждений в сфере сельского хозяйства (ФГОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. Н.М.Тулайкова», ГНУ «Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова» и ряд других), что позволяет не только разрабатывать и внедрять в сельскохозяйственное производство инновационные перспективные технологии и технику, но и обеспечивать сельскохозяйственные организации высококвалифицированными специалистами.

– **Расскажите подробнее о традиционных и инновационных направлениях развития АПК? Каких результатов удалось достигнуть за последние годы?**

– Приоритетными направлениями развития АПК Самарской области являются: повышение плодородия почв, развитие элитного семеноводства и племенного животноводства, интеграция сельских товаропроизводителей с отечественными и зарубежными промышленными и перерабатывающими предприятиями, финансовыми структурами, создание ассоциаций и объединений, обеспечивающих комплексное решение вопросов финансирования, производ-

Министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Виктор Альтергот:

«Один из основных приоритетов для нас

– продовольственная безопасность. Считаю,

что меры государственной поддержки по развитию

сельскохозяйственного сектора, предпринимаемые

Правительством

Самарской области,

позволят обеспечить

продовольственную

безопасность региона

за счет собственного

производства».

ства, хранения, переработки и реализации сельхозпродукции.

Стратегическим направлением развития Самарского АПК остается животноводческая отрасль. По состоянию на 1 марта 2013 года поголовье крупного рогатого скота составляет 230,6 тыс. голов, в том числе поголовье коров – 107,7 тыс. голов; поголовье свиней – 256,1 тыс. голов; поголовье овец и коз – 137,2 тыс.

Валовой надой молока за первые 2 месяца 2013 года в хозяйствах всех категорий составил 55,5 тыс. тонн. Производство скота и птицы на убой в живом весе составило 24,5 тыс. тонн.

В рамках региональной программы по поставке скота через ГУП СО «Самарский центр развития животноводства «Велес» сельхозтоваропроизводители получили на льготных условиях свыше 6,2 тыс. голов КРС и 990 голов мелкого рогатого скота. В текущем году сельхозтоваропроизводителям Самарской области поставлено маточного поголовья КРС – 174 головы.

Отмечу, что Самарская область занимает лидирующее место в Приволжском Федеральном Округе по темпам роста поголовья коров.

Что касается отрасли растениеводства, то в 2012 году намолочено около 1,2 млн. тонн зерна в первоначально-оприходованном весе. Произведенного объема достаточно для удовлетворения собственных потребностей, как в продовольственном, семенном, так и в фуражном зерне. При средней урожайности 11 ц/га намолочено более 460 тыс. тонн маслосемян. В общем объеме собрано более 450 тыс. тонн пшеницы. В 2012 году возросло производство картофеля, произведено около 500 тыс. тонн. Объем производства картофеля в специализированных сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) составил около 180 тыс. тонн при средней урожайности 260 ц/га.

В достаточном количестве произведено овощей. Собрано более 310 тыс. тонн овощной продукции, что на 30 тыс. тонн больше по сравнению с уровнем 2011 года. В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах произведено 56 тыс. тонн при урожайности 260 ц/га. В сельхозорганизациях на 1 условную голову было заготовлено свыше 23 ц корм. ед. грубых и сочных кормов.

Кроме того, были заложены определенные основы под урожай 2013 года. Посеяно более 420 тыс. га озимых культур, что на 15% выше уровня 2011 года. Семена яровых зерновых были засыпаны на полную потребность. Осенняя подготовка почвы проведена на площади более 1,1 млн. га, или в 1,3 раза больше уровня 2011 года.

– Назовите ведущие сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия, которые по праву можно считать «лицом» аграрного сектора региона.

– Лидерами в АПК Самарской области можно назвать такие предприятия, как ООО «Фабрика качества», Молочный комбинат «Самаралакто», ООО «Радна».

– Расскажите про успешные инвестиционные проекты в отрасли АПК.

– В рамках послания губернатора Н.И. Меркушкина по обеспечению продовольственной безопасности региона за счет собственного сельскохозяйственного производства министерством сельского хозяйства и продовольствия проводится активная работа по строительству животноводческих комплексов на территории Самарской области.

Серьезно стоит вопрос о начале строительства двух крупных комплексов по производству молока по 2400 голов. Определяются площадки под строительство. Несколько площадок подобраны на перспективу.

ЗАО «Нива» Ставропольского района планирует подписание договора с проектно-строительной компанией о намерениях по строительству комплекса до 1200 голов крупного рогатого скота молочного направления с поэтапным вводом в эксплуатацию.

Компанией ЗАО «Самарский завод «Электроцит» планируется строительство молочной фермы на 2700 голов в муниципальном районе Алексеевский.

В 2013–2014 году большие планы на птицеводство. В высокой степени готовности к вводу в эксплуатацию «Тимашевская птицефабрика», объемом производства 30–35 тыс. тонн мяса птицы в год. В ближайшее время состоится закладка яйца под производство птицы.

Новый владелец «Безенчукской птицефабрики», компания ООО «КоПитания», планирует реконструкцию комплекса с увеличением мощности более 20 тыс. тонн мяса птицы в год.

В высокой степени подготовки находится исходно-разрешительная документация, курируемая ОАО «Корпорация развития Самарской области», таких животноводческих проектов, как «Сергиевская птицефабрика», «Подбельская птицефабрика», также планируется возобновление работы «Кротовской птицефабрики».

Выбрана площадка и решается вопрос с проектированием молокозавода в

г. Отрадный, под строительство выделено 20 гектаров земли. В данный момент решается вопрос по отбору компании для проектирования и строительства завода.

Реализация этих проектов начнется в 2013 году.

– Как вы видите АПК региона на межрегиональном, всероссийском и международном рынках?

– В области укрепления и расширения внешнеэкономических и межрегиональных связей работа министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области направлена на укрепление положительного имиджа в России и за рубежом, на увеличение притока внутренних и иностранных инвестиций в региональный АПК, на расширение рынков сбыта готовой продукции агропромышленного комплекса и прежде всего продовольственных товаров. Мы также заинтересованы в освоении передового производственного опыта и новых технологий, а также положительного опыта решения актуальных проблем развития аграрного сектора других регионов.

Для этого ежегодно представители самарского агрокомплекса участвуют в международных сельскохозяйственных выставках, таких как «Золотая осень» (г. Москва), «Зеленая Неделя» (г. Берлин), в выставках, проходящих в других регионах нашей страны, конференциях и форумах.

Поволжская Агропромышленная выставка, ежегодно проходящая в п. Усть-Кинельском, получившая с 2011 года федеральный статус, также служит площадкой для развития деловых связей между областными аграриями и нашими коллегами из других регионов. В 2012 году её посетили представители свыше 30 регионов РФ и также ряда фирм стран ближнего и дальнего зарубежья (Белоруссия, Казахстан, Германия, Канада, Чехия, Франция, Нидерланды, Италия, Дания, США Финляндия, Словакия, Польша).

Для расширения межрегиональных связей министерство участвует в разработке соглашений со странами СНГ и регионами Российской Федерации



www.dag31.ru

о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве. Реализация межрегиональных соглашений способствует выгодному использованию конкурентных преимуществ нашей области, развитию взаимного товарооборота с регионами Российской Федерации и странами СНГ, что обеспечивает доступ самарских предприятий к дополнительным технологическим и финансово-экономическим ресурсам.

Развитие межрегионального сотрудничества позволяет самарским производителям расширять каналы сбыта своей продукции. Предприятиями Самарской области в 2012 году была поставлена сельскохозяйственная техника собственного производства для возделывания зерновых культур, картофеля по ресурсосберегающим технологиям и запасные части в Республику Татарстан, в Саратовскую область, в Краснодарский край, в Республику Казахстан. Пищевыми и перерабатывающими предприятиями Самарской области осуществлялась поставка кондитерских, макаронных, колбасных изделий, муки, масла растительного, масложировой, пивоваренной продукции в Республики: Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Татарстан, Дагестан, Мордовия, Башкортостан, города: Москва, Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Челябинск, Екатеринбург, Ульяновск, Пенза, Ростов, Волгоград, Саратов, Архангельск, Ижевск, Энгельс, Орск, Оренбург, Омск, Ульяновск, Краснодарский край.

Межрегиональное сотрудничество способствует развитию отрасли животноводства в Самарской области, поскольку позволяет несколько увеличить поголовье крупного рогатого скота за счет покупки высокопродуктивных животных в других регионах. Кроме того, племенные хозяйства области закупают племенной материал (семя быков-производителей категории «улучшатель») в Москве и Московской области, в Саратовской области.

В научной сфере результатом межрегионального и международного сотрудничества стало создание новых сортов сельскохозяйственных растений, например сорта люцерны Изумруд, прохождение стажировок молодых ученых в России и за рубежом, образование диссертационного совета в ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА, соучредителями которого стали ФГБОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова и ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ.

Сотрудничество с Республикой Беларусь позволило организовать в 2012 году на ООО «Сельмаш» (г. Сызрань) совместного с ОАО «Бобруйскгаромаш» производство кормозаготовительной

техники, в том числе косилок КДН-210, пресс-подборщиков ПРФ-145, ПРФ-180, ПТ-165, грабель ГВР-630 и тракторных тележек для перевозки зерна и кормов.

Что касается взаимодействия с представителями Чешской Республики, то здесь были достигнуты определенные договоренности, касающиеся вопроса создания лаборатории по качеству молока на территории Самарской области под технологическим сопровождением чешских специалистов, со-

дителей в отрасли растениеводства. Такой показатель результативности будет стимулировать сельхозтоваропроизводителей к расширению посевных площадей с одновременным повышением их продуктивности, в том числе и за счет сохранения и восстановления плодородия почв.

Из средств областного и федерального бюджетов на поддержку данного направления планируется направить более 604,8 млн. рублей.



www.volganet.ru

трудничества по организации племенной работы, строительства чешским агрохолдингом «Genoservis A.S.» на территории Самарской области молочной фермы и другие.

– В какой степени получается реализовать на региональном уровне правительственные программы развития АПК, призванные улучшить жизнь на селе и обеспечить высокий уровень конкурентоспособности АПК в условиях ВТО?

– Вступление России во Всемирную торговую организацию накладывает ограничения на направления и объемы поддержки АПК. В этой связи в Госпрограмме предложен ряд новых альтернативных механизмов финансирования аграрного сектора, на которые не распространяются запреты ВТО.

В соответствии с Государственной и областной целевой программами развития сельского хозяйства с 2013 года предусмотрен новый механизм поддержки – поддержка доходов сельхозтоваропроизводителей или господдержка, не связанная с производственными показателями растениеводства. Субсидии будут предоставляться на гектар посевной площади при реализации региональных целевых программ, направленных на повышение доходов сельскохозяйственных товаропроизво-

дителей в отрасли растениеводства. В новом году вступили в силу новые правила субсидирования по договорам сельскохозяйственного страхования. Теперь государственную поддержку при страховании смогут получить не только сельхозпроизводители в области растениеводства, но и животноводы.

В Самарской области уже с 2007 года за счет средств областного бюджета оказывается поддержка производства продукции животноводства, в том числе молока. Данный опыт доказал свою эффективность. А с 2013 года на возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителей на 1 килограмм реализованного товарного молока поддержка будет оказываться не только из областного бюджета, но и за счет средств федерального бюджета.

С 2013 года местным бюджетам из средств областного бюджета будут предоставляться субсидии для финансирования расходных обязательств по вопросам местного значения, с учётом выполнения показателей социально-экономического развития.

Общий объем стимулирующих субсидий местным бюджетам на развитие АПК в 2013 году составит более 437,5 млн. рублей, в том числе более 387,5 млн. рублей будет приходиться на бюд-

жет муниципальных районов, – 50 млн. рублей на бюджет поселений.

Базовая величина субсидии распределяется между муниципальными районами и поселениями пропорционально поголовью крупного рогатого скота в целях оказания содействия в поддержке сельскохозяйственного производства.

Фактически предоставляемый объем субсидии будет зависеть от уровня выполнения планов социально-экономических показателей развития муниципального образования, прогнозные значения которых устанавливаются ежегодно Правительством Самарской области.

В перечень социально-экономических показателей в сфере АПК, при выполнении которых будут предоставляться субсидии входят объем закупок молока, скота и птицы во всех категориях хозяйств, поголовье коров и валовой сбор зерна в весе после доработки.

Новый механизм существенно расширяет финансовые возможности муниципальных образований по стимулированию развития сельскохозяйственной отрасли с учетом природно-экономических и природно-климатических особенностей конкретной территории.

– **Особое значение имеет социальная и молодежная политика. Хотелось**

бы узнать, каким образом развиваются эти два направления в АПК Самарской области.

– В 2013 году на территории Самарской области продолжается реализация федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года». На социальные выплаты на строительство (приобретение) жилья в рамках программы запланировано почти 182 млн. рублей из областного и федеральных бюджетов.

В 2012 году на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, областным и федеральным бюджетом были выделены средства в размере 270,2 млн. рублей. Это позволило предоставить социальные выплаты на строительство (приобретение) жилья 322 гражданам, в том числе 145 молодым семьям и молодым специалистам. В рамках оказанной поддержки были предоставлены 2 дополнительные социальные выплаты на погашение ипотечных и жилищных кредитов и займов при рождении ребенка за счет средств областного бюджета.

Для привлечения и закрепления молодых специалистов в агропромышленном комплексе и социальной сфере сельских территорий в 2012 году министерством была разработана новая мера поддержки молодых семей и молодых специалистов в виде обе-


спечения жильем по договорам найма путем предоставления субсидий на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований на строительство (приобретение) жилья с привлечением средств работодателей. В 2012 году обеспечения жильем по договору найма жилого помещения в текущем году было предусмотрено 15,1 млн. рублей, что позволило обеспечить жильем 23 молодых семьи и молодых специалистов. В 2013 году на эти цели предусмотрено 19 млн. рублей из областного бюджета.

Кроме того, предусмотрена государственная поддержка молодых специалистов, окончивших сельскохозяйственное учебное заведение или учащихся на последнем курсе, и устроившихся на работу в сельхозорганизацию в виде единовременной и ежемесячной выплат.

– **Ваш прогноз на ближайшее будущее – какие приоритеты в АПК региона считаются основными?**

– Один из основных приоритетов для нас – продовольственная безопасность. Считаю, что меры государственной поддержки по развитию сельскохозяйственного сектора, предпринимаемые Правительством Самарской области, позволят обеспечить продовольственную безопасность региона за счет собственного производства.

НБ



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

8-800-775-27-80

Торгово-промышленная компания
ООО «Исток»

Сушилка зерна СЗ-16

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

СУШИЛКИ ЗЕРНА

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

**ПОСТАВКА
МОНТАЖ
РЕКОНСТРУКЦИЯ
СДАЧА ПОД КЛЮЧ**

СТРОИТЕЛЬСТВО
зерноочистительных,
зерносушильных комплексов
непосредственно
в хозяйствах

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



ПРИГЛАШАЕМ ДИЛЕРОВ!

**ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА ОТ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**


ЗВС-20А


ОВС-25


МПО-50

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

**СПЕЦИАЛЬНАЯ
СЕЗОННАЯ ЦЕНА!**

**СТРОИТЕЛЬСТВО
МОНТАЖ И РЕКОНСТРУКЦИЯ**




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

**ЭЛЕВАТОРОВ,
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

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

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

ООО «ПРОГРЕСС»

Закупаем:

ЗЕРНОВЫЕ

ВСЕХ ВИДОВ

- Цены высокие
- Расчет немедленно
- Самовывоз

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

ООО «Далматовский элеватор»
 приглашает к сотрудничеству сельхозтоваропроизводителей

РАСЧЕТ НЕМЕДЛЕННО, ПО ВЫСОКИМ ЦЕНАМ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ
 по сушке, очистке,
 обеззараживанию,
 хранению зерновых

Цены на услуги рекомендованы Департаментом сельского хозяйства

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

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

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

ОАО «Кособродское ХПП»
 окажет услуги:

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

Обращаться по тел.:
8 (35256) 2-47-63, 2-47-41, 8-912-839-66-27

ООО «Хлебные традиции»

ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕТ: ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ, РОЖЬ, ОВЕС, ГОРОХ

РЕАЛИЗУЕТ: ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ КОМБИКОРМА

предоставляет услуги по грузоперевозкам

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

ИП Григорьева В.И.

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

ЗАКУПАЕМ: пшеница
 ячмень
 рожь

ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ
ПО ПОМОЛУ МУКИ
 на давальческой основе

РЕАЛИЗУЕМ:
МУКУ в/с ГОСТ, 1с ГОСТ, в/с ТУ, 1с ТУ, ржаную

ОТРУБИ, МУЧКУ, ЗЕРНООТХОДЫ

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

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

ООО «ВАНТ»

г. Курган, ул. Ястржембского, 1
 тел. (3522) 25-68-52, тел./факс 25-68-69
 сот.: 8-908-005-85-00
www.vant-kurgan.ru, e-mail: ooovant@mail.ru

РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА:

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

23 года НА РЫНКЕ УСЛУГ ПО МОНТАЖУ И РЕМОНТУ ЗЕРНОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

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

ЗАО "РУСЬ"
реализует

ПШЕНИЦУ 3 КЛАССА,
ОВЁС продовольственный,
КАРТОФЕЛЬ продовольственный

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

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

Кедровский Крупяной завод

Закупает:
овес,
горох,
ячмень

Производит
крупы

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Гербициды
Фунгициды
Инсектициды
Био

Doctor Farmer

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

Общество с ограниченной ответственностью

Торговый дом «Колос-Агро»

закупает:

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

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

Цена договорная
Расчет немедленно

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

Зерноперерабатывающий комплекс Зауралья:

прибыль от зерна обеспечит элеваторно-мукомольная промышленность



Для обсуждения вопросов современного состояния и перспектив развития элеваторной и мукомольно-крупяной промышленности комитетом областной Думы по аграрной политике и природным ресурсам Курганской области 5 апреля текущего года было проведено выездное заседание в посёлке Юргамыш. Мероприятие включало в себя пленарную и практическую части.

В зале совещания участники в форме живой дискуссии обсудили текущее положение дел в зерновом перерабатывающем комплексе региона. А на строительной площадке нового элеватора с проектной мощностью в 50 тыс. тонн, который возводит глава крестьянско-фермерского хозяйства Анатолий Не-

взоров, делегаты стали свидетелями интенсивного процесса строительства, осуществляемого на основе современных инновационных технологий. Фермер пообещал, что уже 1 августа текущего года элеватор будет сдан в эксплуатацию и к урожаю-2013 в области появятся новые элеваторные мощности. Это, пожалуй,

одно из самых положительных обстоятельств на данный момент. Тем не менее, у зауральской зернопереработки проблем тоже хватает.

В ходе мероприятия сложилось неоднозначное впечатление о состоянии зерновой перерабатывающей отрасли в регионе. С одной стороны, строительство элеватора с такой внушительной проектной мощностью задаёт позитивный настрой, с другой стороны – большинство элеваторов, ХПП в Курганской области (а также их инфраструктура) находятся за пределами сроков эксплуатации, что, безусловно, является негативным фактом.

Между тем, со слов основного докладчика заседания начальника отдела пищевой и перерабатывающей промышленности аграрного Департамента Курганской области Виктора Литвака, к 2020 году, согласно программы «Развитие АПК в Курганской области на 2013–2020 годы», валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в регионе планируется довести до 2,3 млн. тонн., а, согласно стратегии социально-экономического развития области, до 2030 года объём производства зерна увеличится до 3 млн. тонн.

Планы долгосрочной перспективы заставят регион в интенсивном режиме построить и ввести в эксплуатацию новые элеваторные мощности, так как сегодня ситуация такова, что в регионе имеется 29 предприятий по приёмке и хранению зерна общей ёмкостью на 1,3 млн. тн, но участвуют в заготовках зерна 26 предприятий – это только 1,1 млн. тн.

Такое положение дел отрицательно повлияло на экономический результат урожая 2011 года, когда в регионе был получен рекордный валовый сбор зерна – 2,6 млн. тн. в бункерном весе. Тем не менее, не хватило производственных возможностей для первичной подработки зерна. В итоге, ожидаемого экономического результата область не получила.

Ситуацию усугубляет и то, что сегодня Курганская область не использует около 200 тыс. тн. имеющихся свободных ёмкостей предприятий, которые отказываются предоставлять услуги сельхозтоваропроизводителям по доработке и хранению зерна. На некоторых предприятиях, участвующих в заготовках, неэффективно используются ёмкости.

Так, например, в 2011 году ООО «Далматовский элеватор» при ёмкости хранения 53 тыс. тонн принял только 9 тыс. тонн,

то есть использовал мощности всего на 16%. Наряду с этим, ОАО «Курганский элеватор» принял 176 тыс. тонн, при емкости 138 тыс. тонн, то есть сделал 1,2 оборота зерна, элеватор ИП Колташова О.А. (рабочий посёлок Варгаши) принял 24 тыс. тонн – или сделал 2 оборота зерна.

В итоге, пока одни предприятия функционируют в состоянии производственной перегрузки, другие – не в полной мере задействуют свои возможности.

Несмотря на существующие проблемы, решить которые возможно, положительных тенденций в зерноперерабатывающей тоже не мало.

Конечно, надо сказать о широко известных проектах, речь о которых уже шла в этой статье. Во-первых, в последние годы запущена в эксплуатацию первая очередь элеватора на 12 тыс. тонн зерна в рабочем посёлке Варгаши (2012 год) ИП Колташовым О.А. Во-вторых, в посёлке Юргамыш ведётся строительство элеватора мощностью 50 тыс. тн ИП Главой КФХ Невзоровым А.Ф., пуск которого, как уже говорилось ранее, запланирован в этом году.

Кроме того, в ближайшей перспективе запланирован к реализации инвестиционный проект «Строительство завода по глубокой переработке зерна».

Он ежегодно сможет перерабатывать до 300 тысяч тонн зерна. Открываются перспективы для развития 5–6 отраслей промышленности: аграрной, пищевой, медицинской и фармацевтической направленности. Реализация проекта позволит ввести в оборот дополнительные посевные площади.

В настоящее время ведутся переговоры с инвестором. Определена площадка под строительство завода (Каргапольский район), где есть вся необходимая инфраструктура, людские ресурсы.

Также в 2012 году завершено техническое перевооружение на ОАО «Курганский ХХП» – производственная площадка ОАО «Макфа», где произведена замена устаревшего оборудования мельницы на новое, что позволило перерабатывать вместо 350 тн. зерна в сутки – 400.

В настоящее время мукомольные предприятия региона в полном объеме обеспечивают потребности области, часть муки реализуют за её пределы, прежде всего в областях Уральского Федерального Округа.

Помимо прочего, в Курганской области запланировано строительство мель-

Комментарии участников выездного заседания:



Председатель комитета Курганской областной Думы по аграрной политике и природным ресурсам Владимир Остапенко:

«Тема заседания актуальна как для Курганской области, так и для России в целом. Зерновое производство – это традиционная отрасль и её развитие определяет не только доступность хлебопродуктов для населения, но и доходы от реализации зерна, которые формируют большую часть прибыли сельхозтоваропроизводителей.

Между тем, зернопроизводство носит сезонный характер, в ходе уборки урожая значительная часть зерна накапливается в короткие сроки, а потребление зерна происходит в неравномерном режиме. Следовательно, в области необходимо иметь запасы, которые удовлетворяли бы ежедневную потребность в зерне и продуктах его переработки и потребления.

В зерновой отрасли создавать такие запасы позволяют элеваторы, без качественной работы которых потери зерна в весе после доработки очень большие, поэтому в системе оборота зерна от производителя до потребителя элеваторно-мукомольная промышленность занимает центральное место».



Начальник отдела пищевой и перерабатывающей промышленности Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Виктор Литвак:

«Проекты по строительству элеваторов нашей области крайне необходимы, потому что в отдельные годы производство зерна резко превышает объёмы хранения. В текущем году, наряду с реализацией проекта элеватора Анатолием Невзоровым в п. Юргамыш планируется строительство второй очереди элеваторных мощностей в рабочем посёлке Варгаши ИП Колташовым О.А. (объём будет увеличен в 2 раза и составит 24 тыс. тн.).

Таким образом, сегодняшняя необходимость заключается в том, чтобы реализовывать проекты строительства мощностей по приёму и хранению зерна, а на существующих предприятиях вести техническое перевооружение, оснащая его современным оборудованием».

ИП Глава КФХ Анатолий Невзоров:

«Вопрос хранения зерна для растениеводческих хозяйств является ключевым, потому что при отсутствии полноценной возможности дорабатывать и закладывать зерно на хранение возникают существенные экономические потери.

Моё предприятие в 2011 году потеряло 35 млн. рублей. На элеваторах была очень сложная ситуация, и приходилось закладывать зерно под полиэтиленовую плёнку на асфальтовых площадках.

В итоге, чтобы обеспечить собственную конкурентоспособность и помочь другим производителям зерна региона с хранением, мы приступили к реализации проекта элеватора».



ницы на территории нового элеватора в рабочем посёлке Варгаши (ИП Колташов О.А.) мощностью 300 тонн в сутки.

Таким образом, если все задуманные программы удастся претворить в жизнь, то объёмы хранения зерна достигнут 1,5 млн. тн., а на переработку будет использоваться около 1 млн. тн. зерна при

условии максимального использования имеющихся мощностей.

В итоге отметим, что если необходимые проекты будут реализованы, то к 2020 году мощности хранения зерна в регионе увеличатся на 260 тыс. тонн.

Статью подготовил Евгений ИЗМАЙЛОВ, фото автора

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

Все товары сертифицированы

ООО «Зауральский Топливный Альянс»
www.45portal.ru/zta.html
 ПОСТАВКА ТОПЛИВА
 ПОСТАВКА УДОБРЕНИЙ
 ЗАКУП И РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ



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



Кто страшится ВТО?

и как зауральским аграрникам работать в новых для себя экономических условиях

По предварительной оценке аналитической службы департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности предстоящие весенние посевные работы обойдутся аграрникам Зауралья на 700 млн. рублей дороже прошлогоднего уровня. Такая цифра прозвучала из уст руководителя названного ведомства, первого зам. губернатора области Сергея Жданова на встрече руководителей аграрной сферы Зауралья с представителями СМИ в информационном агентстве «ФедералПресс».

Мы много лет говорили о вступлении России в ВТО, о том, как будем в этих непривычных для наших сельхозтоваропроизводителей условиях отстаивать свою конкурентоспособность, а сейчас начинаем понимать, что каких-то реальных преимуществ наши крестьяне от вступления в столь серьезную организацию, увы, не получили. Скорее, даже наоборот. А между тем перед зауральскими земледельцами поставлена задача – произвести в текущем сезоне 1 млн. 710 тонн зерна в весе после доработки, а это около 2 млн. тонн зерна в бункерном весе. Задача действительно весомая. И если учесть, что перед выходом в поле иные сельхозпредприятия испытывают дефицит в семенах, а другие не запаслись достаточным количеством ГСМ, то выполнить её будет чрезвычайно сложно.



Сергей ЖДАНОВ, первый зам. губернатора Курганской области, директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности:

«ДОРОГА ЛОЖКА К ОБЕДУ»

– Согласно расчетам наших специалистов, в области предстоит провести сев на площади 1 млн. 410 тыс. га и сделать это за 21 рабочий день. В то же время, есть немало нерешенных вопросов и преград, которые могут оказать негативное влияние на ход предстоящей кампании. В первую очередь, речь идет о господдержке аграрному сектору. Мы готовились к работе в условиях вступления страны в ВТО. Хотели все сделать как лучше, а получилось... Не буду продолжать, вы все сами знаете. Дело в том, что правила ВТО запрещают

прямое субсидирование сельхозтоваропроизводителей. Министерство сельского хозяйства вместе с регионами нарабатывает опыт поддержки в новых условиях. Но много здесь еще непонятого, прежде всего, самим производителям, не все, конечно, получается. Если раньше, например, покупали топливо на рынке уже по льготной цене с учетом скидок, то сейчас его надо приобретать за полную стоимость, а уж затем ожидать обещанную субсидию. Причем лимитированное субсидирование будет осуществляться по факту произведенных работ. А ведь, как правило, то, что декларируется перед началом весенней кампании и то, что получается в итоге – разные показатели. Сложность-то в том, что хозяйствам сейчас надо изыскивать средства на приобретение удобрений, ГСМ и находятся они далеко не у всех...Надо так же учесть, что удорожание посевной в сравнении с прошлым годом оценивается в 700 млн. рублей, а компенсация с учетом федеральных и областных средств составит чуть более 300 млн. рублей. Есть информация, что российским правительством принимается решение о выделении дополнительных 42 млрд. рублей на поддержку АПК. Если все будет сделано оперативно и вовремя, то это серьезная помощь сельхозтоваропроизводителям, ведь дорога ложка к обеду.

Владимир ОСТАПЕНКО, председатель комитета по аграрной политике и природным ресурсам Курганской областной Думы:



«НУЖНА ЕДИНАЯ ПОЗИЦИЯ»

– Соглашусь с Сергеем Петровичем, что к работе в условиях ВТО мы готовы не в полной мере, но большей степени

на работу аграрного сектора влияет даже не ВТО, а та неразбериха, которая сегодня существует в самом федеральном центре. К примеру, на дворе апрель, а мы только недавно узнали, что и как будет субсидироваться. А ведь есть такие направления в АПК, которые без субсидирования просто не смогут существовать. Когда мы формировали планы на предстоящую кампанию и нас спрашивали, что мы будем сеять, я не мог ответить точно, поскольку не знал, какие будут созданы рыночные условия. Так быть не должно. Что касается господдержки, то здесь тоже все неоднозначно. Одни смогут успешно провести весенние полевые работы, имея какие-то партнерские связи для покупки ГСМ и минеральных удобрений, а другим придется гораздо сложнее. Вот представьте себе ситуацию, что кто-то активно занимался техперевооружением, брал долгосрочные банковские кредиты, которые уже в течение четырех месяцев не субсидируются. Как им выходить из такой ситуации?

Еще одна проблема – слабость наших общественных организаций. Зерновой, молочный союзы, крестьянская ассоциация фермеров и другие пока не могут эффективно защищать интересы своего бизнеса. Нужна единая позиция и наступательные действия. Никто за нас переживать не станет, и отстаивать наши позиции не будет.

Владимир АЛЕЙНИКОВ, президент областной АККОР, член комитета по аграрной политике и природным ресурсам Курганской областной Думы.



«ПСИХОЛОГИЯ – ДЕЛО ТОНКОЕ»

– Только что вернулся с видеоконференции. Послушаешь те цифры, которые озвучивают на федеральном уровне, и кажется, что у нас в аграрном комплексе все не так уж и плохо... Но, когда переносишь все это на себя, на свой регион, то картина вырисовывается несколько иная. Все знают, что прошлый сезон особенно подкосил мелкие хозяйства. И это в какой-то степени объяснимо, поскольку именно в них зачастую специализируются исключительно на монокультуре. В крестьянских (фермерских) хозяйствах тоже ожидали более существенной поддержки от государства, а то, что получили, можно назвать копейками. Мне довелось быть на Всероссийском съезде АККОР. Мы обращались там с просьбой увеличить размер финансовой господдержки. Но нас пока не услышали. И здесь, конечно, роль общественных организаций должна быть гораздо выше.

Конечно, прошлый год особенно подкосил мелкие хозяйства, поскольку крупные все же имели возможность как-то маневрировать площадями. Да и специализируются они в основном на зерновых культурах. К сожалению, у нас нет четкого прогноза на перспективу. А потому и работаем, главным образом, вслепую. Сегодня Министр сельского хозяйства заявил о дополнительных 5 миллиардах на обновление парка сельхозмашин. Это очень правильная поддержка и поэтому обязательно нужно, чтобы наша область в данную программу попала...

Слабовато развито в области и кооперативное движение. Возможно, этому мешает сложившаяся психология наших крестьян. А она, как известно, – дело тонкое. Наверное, нужно, чтобы прошло какое-то время, а может, пришло другое поколение, которое будет осознавать, что кооператив – это один из выходов в решении многих крестьянских вопросов.

Александр НЕМИРОВ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, директор ЗАО «Картофель» Кетовского района.



«ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО – ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ»

– Агробизнес или, проще говоря, сельхозпроизводство – это цех под открытым небом. Потому что наше производство зависит от многих природных факторов. Это накладывает на ведение отрасли особый отпечаток. И

в данной обстановке надо сориентироваться, иметь какие-то дополнительные ресурсы, резервы или просто знания, чтобы получить продукцию, которая была бы конкурентоспособной. А сегодня на рынке, и мы это сами чувствуем, очень тесно.

Что же касается вступления в ВТО, то, откровенно сказать, нас выбросили на произвол судьбы. Если завтра ехать в поле, а мы сегодня не знаем какие и когда крохи поддержки к нам придут, и придут ли вообще, то, как планировать эффективный агробизнес? У меня в голове все это не укладывается, ведь ГСМ надо купить, семена, удобрения – тоже. И купить надо как можно выгоднее. А кое-чем вообще надо с осени запастись. Ну и поддержка 80 рублей на гектар пашни в виде аванса – это почти абсурд. Я не могу даже назвать её поддержкой. При возделывании картофеля и овощей такая помощь – вообще мизер. Здесь даже и 5% нет от той суммы, которую мы вкладываем в производство данной продукции.

Тем не менее, крестьяне всегда выходили из сложных ситуаций. Думаю, что и из этой обстановки выйдем достойно, потому что нам деваться некуда. У нас нет других видов производства, но есть земля и мы должны грамотно, а главное эффективно, на ней хозяйствовать. Если не будет эффективного производства, значит надо его прекращать. Простая задача денег государством, наверное, закончилась. Хочешь жить – бери кредит и развивайся. И если нет залоговой базы, тогда это сделать, разумеется, сложнее.

ИТОГИ ПОДВОДА

– Продолжение диалога получилось не менее интересным. Например, Владимир Алейников не согласен с тем, что поддержка регионов осуществляется государством неравномерно. А Сергей Жданов скептически отнесся к идее преференций регионов, которые работают в зоне рискованного земледелия, обоснованно считая, что федеральными властями почему-то не учитывается при этом главный критерий – бюджетная обеспеченность. Именно поэтому в данный список попала, как Курганская область, так и Тюменская, центральные регионы России. Можно согласиться и с Владимиром Алейниковым в продолжение темы в том плане, что объявленные государством закупочные цены на предстоящих биржевых торгах опять-таки не в нашу пользу. В южных областях они выше. «Почему у нас, – задается вопросом Владимир Остапенко, – не создана биржа, на которой мы могли бы приобрести ГСМ без всяких перекупщиков? Мы говорим о рыночных отношениях, а условия для них у нас, извините, не созданы». Да и Александр Немиров оправданно считает, что механизма защиты от рисков – и не только природного характера – тоже нет. Нет, например, защиты от рисков, которые образуются в результате вступления России в ВТО. Разговор, действительно, получился заинтересованным и вышел за рамки обозначенной заголовка темы. А потому руководитель зауральского АПК и предложил в следующий раз продолжить его прямо на хлебном поле. И журналисты с этим согласились.



Владимир СЕДАНОВ, фото Игоря Меркулова

**ВСЕ БОЛЬШЕ
ПРОДУКТОВ МЕСТНОГО
ПРОИЗВОДСТВА –
В МАГАЗИНАХ РЕГИОНА**



В Министерстве АПК и продовольствия Свердловской области оценили действие областной программы «Выбирай наше местное».

Напомним, программа в поддержку уральских товаропроизводителей стартовала в Свердловской области в июне 2010 года.

В настоящий момент ценниками и логотипом проекта с изображением белого соболя и надписью «Выбирай наше местное», выделено более восьмисот ассортиментных позиций продовольственных и непродовольственных товаров, участниками проекта являются 3,5 тысячи магазинов в 72 муниципальных образованиях Свердловской области.

Стоит отметить, что согласно исследованиям, на момент начала работы программы в 2010 году доля товаров местных производителей в магазинах области не превышала 40%. Сейчас мониторинг показывает следующие результаты: ассортимент хлебобулочных изделий местного производства в магазинах области составляет 99%, мяса птицы – 59%, колбасных изделий – 62%, молоко – 62%, масло – 49%.

Последний мониторинг проводился в магазинах одиннадцати основных торговых сетей, работающих в Екатеринбурге. Это международные сети – «Ашан», «О Кей», федеральные – «X5-Retail», «Мегамарт», «Магнит», областные – «Кировский», «Монетка», «Купец», местные – «Яблоко», «Пикник», «Звездный».

Исследования показали, что наименьший уровень присутствия местных продуктов питания наблюдается в магазинах международных сетей – 50%, среди федеральных сетей лидером по присутствию на полках местной продукции является «Мегамарт» – 70%. Активнее же всего с уральскими производителями сотрудничают областные сети, лидер среди них – «Кировский». В магазинах этой сети из всего ассортимента молочной, колбасной, хлебобулочной продукции, а также мяса птицы и масла уральские продукты занимают порядка 75%.

Стоит сказать, что сейчас в Свердловской области работают всего 16 международных, федеральных и областных сетей (1070 магазинов) и еще 362 сети в муниципальных образованиях (2910 магазинов). Также действует 25 розничных рынков, из них 16 универсальных, 2 непродовольственных, 7 сельскохозяйственных. До 2015 года будут введены в эксплуатацию еще 6 новых сельскохозяйственных рынка и два универсальных – в Екатеринбурге, Верхней Салде, Красноуральске, Ревде, Каменске-Уральском, Горноуральском. Также в 2012 году было проведено 1657 ярмарок, на которых в большей степени были представлены товары местных производителей.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА –
ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ
СВИНИНЫ И ПТИЦЫ**

Решение об этом было принято на заседании Правительства Свердловской области.

Речь идет о продлении до 1 июня этого года выплаты дотаций производителям свинины в размере 5 рублей за килограмм произведенной и реализуемой продукции. И птицеводам 4 рубля за килограмм мяса птицы.

Напомним, впервые решение об этом было принято в январе этого года. Цена зерна за год увеличилась в два с половиной раза, а цены на свинину и курицу упали более чем на 20%. Чтобы производство мяса не стало убыточным и чтобы сохранить поголовье скота и птицы в регионе, было принято решение поддержать производителей дополнительными субсидиями с 1 января по 31 марта этого года. Теперь эти выплаты будут осуществляться также в апреле-мае.

**СОГЛАШЕНИЕ О ПОДДЕРЖКЕ
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА
ПОДПИСАНО**

На поддержку АПК Свердловской области из федерального бюджета в 2013 году будет выделено 1 млрд. 171 млн. 398 тысяч рублей.

Соответствующее соглашение было подписано между Правительством Свердловской области и Минсельхозом РФ.

По словам министра АПК и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова, первый транш из федерального бюджета поступит уже в начале апреля. Деньги будут направлены на организацию посевных работ в регионе.

Согласно соглашению из федерального бюджета будут финансироваться порядка тридцати направлений

сельхозпроизводства. Это субсидии на возмещение затрат на уплату процентов по кредитам, на поддержку племенного животноводства и элитного семеноводства, на компенсацию части затрат по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, закладку и уход за многолетними насаждениями, на приобретение средств защиты растений и т.д.

В прошлом году из федерального бюджета на развитие сельского хозяйства Свердловской области было направлено 1 млрд. 136 млн. рублей.

Также из областного бюджета на поддержку сельхозпроизводства области в 2013 году будет выделено 2 млрд. 692 млн. рублей.

**НА УЛУЧШЕНИЕ
ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ
БУДЕТ ВЫДЕЛЕНО
185 МЛН. РУБЛЕЙ**



Постановление о распределении субсидий по программе улучшения жилищных условий жителей сельских территорий, а также по обеспечению жильем молодых семей и молодых специалистов, проживающих и работающих в сельской местности, было подписано 24 апреля на заседании Правительства Свердловской области.

Из документа следует, что в этом году из областного бюджета выделено 123 млн. рублей на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов. Эти средства распределены между муниципальными образованиями в соответствии с Методикой распределения субсидий между муниципальными образованиями Свердловской области.

Также из федерального бюджета на эти цели выделено 62 млн. рублей.

Планируется, что за счет этих средств (из федерального и областного бюджетов) в сельской местности Свердловской области будет построено 13200 квадратных метров жилья, для 198 семей, в том числе для молодых семей и молодых специалистов 7900 квадратных метров, улучшить жилищные условия смогут 125 молодых семей и молодых специалистов.

Источник: Минсельхоз Свердловской области

Обеззараживание зерна – основа для его сохранности



Уровень жизни населения в нашей стране в основном зависит от состояния и темпов развития агропромышленного комплекса, в котором производство зерна является приоритетным.

Курганский
фумигационный
отряд
«ЗащитаХлебСервис»
телефоны: (3522) 45-72-31, 44-38-58,
8-912-836-12-33
e-mail: viktor.xrstoforov.48@mail.ru

В процессе хранения в зерне постоянно происходят биохимические изменения, оно дышит, взаимодействует с окружающей средой, с микроорганизмами. Зерном питаются насекомые и клещи, а так же птицы и грызуны. В результате неблагоприятного воздействия зерно теряет в весе, может самосогреваться, и даже стать токсичным и непригодным к потреблению в пищу, на корм и, тем более, на семена.

По данным Международной организации по стандартизации, потери зерна при хранении в среднем в мире составляют около 5%. В России, по экспертным оценкам, потери зерна в среднем составляют около 17%, а в отдельных регионах при неблагоприятных погодных условиях могут достигать 25–40%.

Высокая востребованность зерна, возможность его длительного хранения, определяющая ведущую роль этого сырья в создании стратегических запасов продовольствия. Запасы зерна обеспечивают стабильное снабжение населения хлебопродуктами, животноводства – кормами при любых природно-климатических условиях и чрезвычайных ситуациях в стране и за рубежом.

Сезонный характер и колебания производства зерна по годам в соединении с круглосуточным его потреблением обуславливают необходимость создания и хранения запасов, объемы которых, как минимум, должны превышать среднегодовое потребление на 10–20%.

Потери зерна при хранении связаны, прежде всего, с его заражением вредителями запасов.

Хозяйственный вред членистоногих вредителей запасов огромен и определяется рядом факторов. Во-первых, это относительное богатство видов, многим из которых свойственно широкое распространение, связанное с переносом

их человеком на большие расстояния вместе с пищевыми продуктами и различным грузами. Во-вторых, способность заселять пищевые продукты, особенно зерно, муку, крупу, комбикорма. В-третьих, способность выживать в неблагоприятных условиях среды и, что особенно важно, давать вспышки массового размножения, достигая в короткие сроки огромной численности.

В результате жизнедеятельности вредителей не только уменьшается масса продуктов, но и существенно снижается их качество. Они приобретают затхлый запах, становятся комковатыми и непригодными к употреблению в пищу и на корм скоту. Всхожесть семян катастрофически снижается. При массовом размножении амбарных клещей за 1–2 месяца потери всхожести семян пшеницы и ржи составляют более 50%.

Медицинское значение насекомых и клещей – вредителей запасов, определяется также аллергенным воздействием их на человека.

Широко распространенные вредители зерна, амбарный и рисовый долгоносики, содержат кантаридин, вызывающий у людей не только раздражение кожи и слизистых оболочек, но и рвоту, головную боль и судороги. Помимо этого, желудочно-кишечные расстройства могут быть вызваны микроорганизмами, благоприятные условия для существования которых создаются в процессе жизнедеятельности вредителей запасов.

Проникновение аллергенов происходит через дыхательные пути, кожные покровы, желудочно-кишечный тракт. Клиническими проявлениями аллергии к членистоногим и продуктам их жизнедеятельности могут быть бронхиальная астма, аллергический конъюнктивит и дерматит. При попадании с зараженными продуктами в пищеварительный

тракт клещи могут вызвать острые аллергические реакции по типу желудочно-кишечных расстройств.

Если зерно заражено только теми вредителями, которые не образуют скрытую форму заражения, например мукоедами, хрущачами, грибоедами, сеноедами, клещами, то эффективно сепарирование, как метод борьбы с вредителями запасов.

Но бесполезно сепарировать зерно, зараженное насекомыми, которые образуют скрытую форму зараженности (рисовый и амбарный долгоносик, зерновой точильщик, зерновая моль). Просто не возможно с помощью сепараторов удалить зараженные зерна.

В этих случаях возможно только обеззараживание зерна методом фумигации с использованием газообразных веществ или методом влажной или аэрозольной обработки инсектицидами контактного действия.

Обеззараживать можно зараженное вредителями зерно с целью его дезинфекции. Целесообразно также обрабатывать зерно в профилактических целях, когда в нем еще не обнаружено вредителей, но предполагается хранить его в течение нескольких месяцев.

Сегодня резервные запасы зерна стали эффективным механизмом регулирования цен на этот вид сельхозпродукции, отношений между производителем и потребителем зерна путем проведения политики «интервенции».

Для осуществления «интервенции» необходимо исключить потери зерна в период хранения, а это возможно только при профилактической обработке. Только при этом условии наша область и страна могут не только удовлетворять собственные потребности в зерне, но и конкурировать на мировом зерновом рынке.

В.С. ХРИСТОФОРОВ

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

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

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

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



Посевная 2013: готовность обеспечена, теперь главное – чтобы была погода

В третьей декаде апреля Заместитель губернатора, директор Департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов провёл пресс-конференцию по вопросам готовности АПК региона к проведению посевной 2013 года. Несколько ранее корреспонденту журнала «Нивы Зауралья» в личном интервью вопросы предстоящих весенне-полевых работ осветил заместитель главы аграрного ведомства региона Леонид Бакшеев. Что рассказало руководство Тюменского АПК об особенностях подготовки посевной 2013 года, вы узнаете из этой статьи.



Зам. губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов

Готовность АПК региона к весенне-полевым работам уже в третьей декаде апреля составляла 100%. Был полностью подготовлен машинно-тракторный парк, сформирована система технического обеспечения весенних полевых работ, АПК области полностью обеспечено семенами, минеральными удобрениями, заключены соответствующие соглашения по поставке ГСМ. При этом, сохранена базовая структура посевных площадей.

В ходе пресс-конференции, состоявшейся накануне массового выхода аграрной техники в поле (23 апреля) в Областном доме журналистов, Владимир Чейметов проинформировал прессу о том, что «на протяжении последних нескольких лет Тюменская область ежегодно увеличивает объёмы посевных площадей. И текущий год не стал ис-

ключением – добавилось ещё 16 тысяч гектаров. Сохраняется клин зерновых и зернобобовых культур, но при этом увеличивается площадь под кормовыми культурами, овощами. На уровне прошлого года задействуются объёмы под рапс. Экзотическая для региона культура – соя займёт 3000 гектаров».

Кроме того, для обеспечения животноводства энергоемкими кормами расширяются посевы кормовых, в частности, кукурузы на силос. Нынче царицу полей планируется разместить на 22,2 тысяч гектаров.

Выделим, что в последнее время руководство АПК Тюменской области уделяет больше внимания альтернативным культурам, которые им видятся достаточно выгодными в условиях повышенной конкуренции ВТО. На вопрос корреспондента журнала «Нивы За-

уралья», какой экономический эффект ожидает АПК области от использования в структуре посевных площадей альтернативных культур, Владимир Чейметов ответил следующее: «Очень сложно спрогнозировать уровень цен на аграрную продукцию. К примеру, можно взглянуть на 2011 год, когда цены по стране на пшеницу не дотягивали до 4 рублей, 2012 год – с точностью наоборот, цена поднимались до 11 рублей. Такие перепады в цене, конечно, накла-

дывают свой отпечаток. Если говорить о рыночно выгодных культурах, то здесь нашим сельхозтоваропроизводителям мы пытаемся донести, что необходимо производить ту продукцию и те объёмы, которые гарантировано принесут эффект. При этом посевные площади альтернативных культур в регионе наращиваются не в разы, а постепенно. Только так можно обеспечить в полном объёме и технологическую базу, и своевременные гарантированные каналы сбыта. Лишь в этом случае мы можем говорить про экономический эффект, который, замечу, при выполнении всех технологических приёмов правильно и в сроки, могут приносить альтернативные культуры».

Для того, чтобы охарактеризовать объёмы затраченных средств на проведение посевной и состояние готовности АПК Тюменской области накануне проведения весенне-полевых работ, обратимся к интервью корреспондента журнала «Нивы Зауралья» с Заместителем директора Департамента АПК региона Леонидом Бакшеевым. Вот что Леонид Григорьевич рассказал в данном диалоге: «Объём денежных средств, необходимых для приобретения материально-технических ресурсов составляет 3,7 млрд руб. Львиная доля, а именно 1,2 млрд руб. идет на приобретение минеральных удобрений. На ГСМ приходит-

ся 900 млн руб., оставшиеся средства направляются на покупку средств защиты растений, семенного материала, запасных частей.

Отмечу, что 1,2 млрд руб. из суммы, требуемой для проведения посевной кампании (то есть 32 процента), будут направлены в качестве господдержки из федерального и областного бюджетов.

Кроме того, проработан вопрос, что 470 млн руб. выделяют предприятия перерабатывающей промышленности и специализированные поставщики материальных ресурсов на условиях кредитования. Расчеты сельхозпроизводители должны осуществить не ранее, чем первого июля. Обычно аграрии рассчитываются произведенной продукцией. Несложно посчитать, что учитывая господдержку и средства, выделенные переработкой, на плечи сельхозпроизводителей ложится 2 100 млн руб. Это будут собственные средства хозяйств и кредитные ресурсы коммерческих банков».

Что касается материальных ресурсов, то об этом в Тюменском АПК позаботились достаточно хорошо.

Со слов заместителя директора аграрного Департамента области, семенным фондом сельхозпроизводители обеспечены в полной потребности, которая составляет 203,6 тыс. тонн.

Намерения по применению минеральных удобрений составляют 105 тыс. тонн. Такое количество внесения минеральных удобрений позволяет надеяться, что при благоприятных природно-климатических условиях регион получит достойный урожай. Лидерами по обеспечению удобрениями являются хозяйства Упоровского и Ишимского районов, а также Заводоуковского городского округа.

Потребность сельхозтоваропроизводителей в дизельном топливе для проведения весенне-полевых работ составляет 23,7 тыс. тонн, бензине – 2,8 тыс. тонн, моторных маслах – 900 тонн. В областном бюджете в целях государ-



Зам. директора департамента АПК Тюменской области Леонид Бакшеев

ственной поддержки на эти цели заложены средства в размере 233,2 млн. рублей.

Несмотря на то, что правительством РФ отменено действие льготных цен на ГСМ, хозяйства Тюменской области не останутся без поддержки. В противовес отмене льготных цен введен механизм государственной поддержки деньгами. В частности, региону из федерального бюджета выделено 222,3 млн руб. Эти средства пойдут на условиях софинансирования. То есть такую же сумму добавляет правительство Тюменской области. Итого получается, что за счет средств федерального и областного бюджетов селянам будет дополнительно выделено 445 млн. руб.

Подводя итог беседы, Леонид Бакшеев отметил, что регион полностью подготовлен к проведению весенне-полевой кампании. Все имеющиеся материально-технические ресурсы позволяют надеяться на урожай в размере 1 500–1 600 тыс. тонн. Теперь главное, чтобы не подвела погода, а земледельцы свое дело знают.

**Евгений ИЗМАЙЛОВ,
Ольга ТАБАНАКОВА**

СПРАВКА:

Посевные площади региона в текущем году составят 1118,2 тыс. га.

Объём средств, необходимых для приобретения материально-технических ресурсов – 3,7 млрд. руб.

Потребность семенного фонда зерновых и зернобобовых культур – 203,6 тыс. тонн
Машинно-тракторный парк региона полностью подготовлен к посевной кампании.



АПК Башкортостана на пути развития

Республика Башкортостан – один из ведущих аграрных регионов Российской Федерации. Из года в год демонстрирует положительную динамику развития. Начальник аналитического отдела Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан Ляля Давлетбаева, кандидат экономических наук ответила на вопросы журнала «Нивы Зауралья».

– Ляля Рифмировна, что способствует положительной динамике АПК региона и чем они отличается от соседних регионов?

– Сегодня Башкортостан, занимая более 2% площади страны, производит в среднем около 5% всей её сельхозпродукции. По итогам 2012 года объем валовой продукции превысил 101 млрд. рублей или более 85 процентов в сопоставимой оценке к 2011 году. Этот объем позволил республике войти в пятерку субъектов Российской Федерации, в Приволжском Федеральном округе на втором месте.

Среди субъектов Российской Федерации мы уверенно занимаем первое место по поголовью крупного рогатого скота (1250 тыс.голов), производству, кумыса и меда, на втором месте в стране – по производству молока и поголовью лошадей. По другим традиционным отраслям растениеводства и животноводства Башкортостан в десятке лучших.

Положительной динамике, способствовал продолженный программно-целевой подход по приоритетным направлениям развития. Несмотря на сложные биоклиматические условия последних лет, республика полностью обеспечила себя продовольственным зерном и зернофуражом, картофелем и овощами, семенами.

– На чем основано развитие АПК Башкортостана? Какие программы реализуются в республике?

– Основным инструментом развития сельского хозяйства Башкортостана остается государственная поддержка. Включение отрасли в перечень приоритетных национальных проектов, реализация Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия во многом обеспечили позитивные изменения АПК. Сегодня в республике делается ставка на модернизацию молочной отрасли, техническую и технологическую модернизацию сельского хозяйства, привлечение инвестиций в АПК.

В условиях вступления России во Всемирную торговую организацию существенно важна модернизация отрасли. Реальные механизмы и экономические инструменты дальнейшего развития аграрного сектора Башкортостана в условиях вступления в ВТО заложены в долгосрочной республиканской программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы».

В нашем регионе активно реализуется программа «500 ферм», которая предусматривает в течение пяти лет модернизировать в республике пятьсот молочно-товарных ферм. К такой масштабной работе республика практически первой приступила в стране. Положительными результатами 2012 года стали реконструкция порядка 70 молочных ферм на сумму более 2 млрд.рублей, приобретено более 6 тыс. 100 голов высокопродуктивного скота (на 50% больше чем в 2010–2011 годах). Но самое главное – созданы комфортные условия для работы людей на предприятиях.

Одним из основных направлений развития АПК является развитие малых форм хозяйствования. В республике реализуются программы поддержки крестьянских фермерских хозяйств, направленные на развитие семейных животноводческих ферм. В этом году в них приняли участие порядка 250 начинающих фермеров. На их поддержку за счет федерального и республиканского бюджета выделено более 200 млн. рублей.

– Скажите, пожалуйста, несколько слов об инвестиционной политике региона.

– За последние два года заметно растет инвестиционная привлекательность агропромышленного комплекса Башкортостана. Только за прошлый год объем освоенных инвестиций по отрасли около 6 млрд. рублей.

Сегодня реализуются 16 крупных проектов с привлечением новых технологий и получением конкурентоспособной продукции - в свиноводстве, птицеводстве, звероводстве, овощеводстве, с объемом финансирования более 37 млрд. рублей.

Большое значение придаётся запуску крупных инвестиционных проектов – по птицеводству, крупных свиноферм в ряде районов, селекционно-генетического центра по животноводству и других проектов. В качестве приоритетного направления выбраны развитие молочной отрасли. Для поддержки аграриев второй год подряд добавляем в среднем по 2 рубля за каждый реализованный литр. За два года на эти цели направлено более 1 млрд. рублей.

Вместе с тем, надо отметить, что остается жесткая конкуренция с основными производителями сельскохозяйственной продукции российских регионов и зарубежных стран. На наш рынок пришли сильные конкуренты. Поэтому, делаем



ставку на повышение эффективности производства, качества продукции, снижение себестоимости, а также на модернизацию существующих производственных мощностей предприятий.

В этом году появились новые инвесторы, готовые вложить значительные средства в проекты агропромышленного комплекса.

Среди них компания «АСДОР», которая планирует строительство двух молочно-товарных комплексов на 2400 голов дойного стада каждый и молокоперерабатывающего завода производительностью 150 тонн в сутки. Предполагаемый объем инвестиций составляет 6,7 млрд. рублей. Планируется с Русской молочной компанией строительство молочно-товарных комплексов на 10 тысяч голов, с общим объемом инвестиций 8 млрд. рублей. Продолжится реализация второго этапа проекта компанией «Башкирский бройлер» по строительству птицекомплекса мощностью 115 тыс. тонн мяса в год. Инвестиции составят порядка 8 млрд. рублей.

– Ляля, Рифмировна, не менее важный момент привлечь молодежь в сельскую местность.

– Сельское хозяйство – не просто отрасль экономики, это уклад и образ жизни сельчан. В республике 40 процентов населения проживают в сельской местности. Со стороны руководства республики делается многое для социального развития села, улучшения его облика и инфраструктуры. На эти цели в прошлом

году направлено 740 млн. рублей, из федерального бюджета поступило более 420 млн. рублей.

Государственная помощь была оказана 774 семьям по улучшению жилищных условий (в том числе 589 молодым семьям). Построены около 62 тыс. кв. метров жилья в сельской местности, 118 км уличных газопроводов в 43 деревнях, 93 км газопроводов в 18 деревнях, 2 ФАПа (фельдшерско-акушерских пункта).

Для закрепления кадров на селе с 2009 года оказывается государственная поддержка. Молодым специалистам с высшим образованием выплачиваются единовременные пособия по 100 тысяч рублей, со средним профессиональным – 60 тысяч рублей. А также ежемесячные выплаты по семь и четыре тысячи рублей соответственно. За это время господдержку получили свыше 600 человек.

Ведется активная работа по созданию привлекательных условий для молодых специалистов в агропромышленный комплекс. В районах реализуются муниципальные жилищные программы, где для молодых специалистов заложены льготы.

Думаю, серьезным подспорьем для молодых специалистов станет и то, что в рамках программы «500 ферм» предусматривается построить при каждой фер-

ме не менее двух благоустроенных домов для специалистов. А может где-то это получится и больше.

Реализация инвестиционных проектов также обеспечит новые рабочие места.

– Наступает пора массового проведения весенне-полевых работ. Как Башкортостан проведет нынешнюю посевную кампанию?

– Посевная площадь в этом году составит 3,2 млн. га (+150 тыс. га), в том числе 1 млн. 730 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (+12 тыс. га). Увеличиваются посевы зернобобовых, подсолнечника, сои, кормовых культур.

Обеспеченность семенами по республике составляет 100%, все семена кондиционные. Потребность в минеральных

По соглашению с Минэнерго определен поставщик ГСМ – ОАО АНК «Башнефть». Начался завоз дизельного топлива. Объемы поставки полностью обеспечивают потребность на проведение механизированных работ по яровому севу и уходу за посевами.


На весенне-полевые работы будет направлено около 1,4 млрд. рублей субсидий. По состоянию на 9 апреля хозяйствам республики уже направлено 1,2 млрд. рублей.

На весенние полевые работы кредитными организациями республики выдано кредитов на сумму около 1,8 млрд. рублей. В республике активно работает штаб сельхозработ, все вопросы решаются оперативно.

Среди субъектов Российской Федерации мы уверенно занимаем первое место по поголовью крупного рогатого скота (1250 тыс.голов), производству, кумыса и меда, на втором месте в стране – по производству молока и поголовью лошадей. По другим традиционным отраслям растениеводства и животноводства Башкортостан в десятке лучших.

удобрениях на весенний сев – 47 тыс. тонн. Хозяйствами в достаточном количестве приобретены протравители.

В настоящее время в хозяйствах республики практически завершены ремонт тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин и орудий. Имеющаяся техника позволяет провести посев в течении 15–20 дней.

Считаем, что выработанные меры помогут организовано, в оптимальные агротехнические сроки провести весеннюю посевную кампанию и выполнить все намеченные планы сева. Желаю всем аграриям соседних регионов, читателям журнала «Нивы Зауралья» успешно провести посевную кампанию. 

В. АПТИКАЕВА

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ

www.NivaNews.ru

АгроМедиаХолдинг

НИВЫ Зауралья
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО ЖИЗНЬ
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

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

25-27 июля 2013 г.

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

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





На церемонии открытия нового хлебозавода в селе Ермолаево Куяргазинского района

Обошлись без инвесторов, или послесловие к первому Всероссийскому съезду сельских кооперативов

В селе Ермолаево Куяргазинского района Башкортостана выдал первую продукцию новый хлебозавод.

Скажу сразу, что для сельской глубинки пуск в эксплуатацию довольно крупного промышленного предприятия, да еще сооруженного без помощи заезжих инвесторов, на собственные силы и средства – по нынешним временам событие исключительное. Благо, такие мероприятия в республике происходят все чаще.

В прошлом году, к примеру, вошел в строй хлебокомбинат в селе Кармаскалы, которое построило местное райпо. Пришел черед и потребительского общества «Куяргаз», возглавляемое председателем Совета Расимой Бабченко, которая все силы отдает работе.

Помню, еще весной прошлого года я побывал в старенькой и тесной Ермолаевской пекарне, пробовал отменный деревенский хлебушек, за которым в соседнем городе Кумертау постоянно выстраиваются очереди, и ведь Расима Шайсултановна даже словом не обмолвилась, что в бывшем пустующем холодильнике уже началась работа по превращению холодных помещений в теплые, уютные, светлые, пахнущие хлебом стены.

Заведующая Елена Кряжева, вот упрямица, называет хлебозавод по старинке – пекарней. Ну, пекарня, так пусть и

будет пекарня. Звучит, согласитесь, теплее, и слух ласкает.

Правда, если обратиться к тактико-техническим характеристикам нового предприятия, то его сельской пекарней вряд ли назовешь. Впрочем, судите сами: мощность завода – 7 тонн высококачественной продукции в сутки. Общая площадь помещений – 750 кв. метров.

На строительство и приобретение нового оборудования затрачено 15,5 млн. руб.

Девчат особенно радует, что на заводе имеются уютные бытовки, столовая,

в общем, все, что должно иметь современное предприятие XXI века. А вот что осталось по-прежнему, так это технология выпечки хлеба, основанного на классической технологии – жидких хмелевых заквасках. А это значит, что качество и белого, и ржаного хлеба, разнообразных булочек, батонов, останется прежним, а может даже и лучше.

Да, в цехах появилось много современной техники – расстойные шкафы, мукопросеиватели, двухскоростные тестомесильные машины, имеется даже навороченная хлебопекарная печь Вассанина, и так далее. Но на самом видном месте пекари поставили все-таки испытанную хлебопекарную печь... ФТЛ-2.



Впрочем, она претерпела такую модернизацию, что никакому иностранному спецу и в голову не придет такое. Как сказал по секрету единственный мужчина на хлебозаводе, вездесущий оператор Виктор Герасимович Семенов, подача газа отрегулирована таким образом, что создается эффект традиционной хлебосольной русской домашней печи, а это уже гарантия качества выпекаемой продукции. Так что обновленная ФТЛ-ка оказалась здесь как нельзя кстати.

Добавлю к сказанному, что новый хлебозавод в селе Ермолаево ждали давно. Народ потянулся к зданию бывшего холодильника с самого утра. Прибывающим на торжество гостям особенно было удивительно видеть, как через сугробы и лужи, гуськом, пробираются к месту торжества мальчишки из спортивного клуба «Сокол», причем в полной хоккейной амуниции. Правда, без коньков, а в сапогах.

Тренеры и хоккеисты «Сокола» просто не могли не прийти на открытие предприятия, потому как главным спонсором, благотельницей и мамой команды является председатель Совета ПО «Куюргаза» Расима Бабченко.

В церемонии открытия завода приняли участие Председатель Совета Цен-



Евгений Кузнецов с большим удовольствием отведал свежего ермолаевского хлеба, осмотрел колбасный, кондитерский цехи, магазины потребительского общества.

В беседе с корреспондентом «Сельской жизни» Евгений Николаевич отметил,

возможности более тесного взаимодействия республиканской власти и Башпотребсоюза, а также меры поддержки организаций потребительской кооперации. По мнению Евгения Кузнецова, за последнее время отношение властных структур Башкортостана к потребительской кооперации кардинально изменилось. Причем, в лучшую сторону.

И это результат усилий кооперативных организаций по развитию торговли, заготовительной и производственной деятельности на селе. Этого просто нельзя не заметить.

– Потребительская кооперация Башкортостана сегодня – динамично развивающаяся, хорошо работающая структура, надежный помощник власти региона в решении многих проблем и задач, стоящих перед аграрным сектором экономики, – подчеркнул руководитель Центросоюза РФ.

И еще об одном приятном событии нельзя умолчать. Во время церемонии открытия хлебозавода Евгений Кузнецов вручил Почетную грамоту Центросоюза РФ и букет цветов председателю Совета ПО «Куюргаза» Расиме Бабченко за многолетний и плодотворный труд на благо потребительской кооперации России и в связи с юбилеем одного из лучших руководителей кооперативных организаций Башкирии. Почетную грамоту и цветы юбиляру вручил также председатель Со-



тросоюза РФ Евгений Кузнецов, члены Совета Центросоюза России, председатель Совета Башпотребсоюза Мансур Абдуллин и председатель Совета Кармаскалинского райпо Равис Хазиев, а также руководители кооперативных организаций республики. Причем, заметьте, приехали на самый край региона, в район, граничащий с Оренбуржьем, преимущественно те, у кого в ближайших планах строительство подобных хлебозаводов.

Много теплых слов в адрес родной потребительской кооперации сказал глава администрации Куюргазинского района Ахат Кутлуахметов. И это понятно, ведь потребительская кооперация – один из крупнейших налогоплательщиков. В прошлом году, к примеру, ПО «Куюргаза» перечислило в районную казну более 8 миллионов рублей. Это не считая благотворительных акций и многочисленных пожертвований на благо земляков.

что если бы так работали все потребобщества страны, конкуренты у нас попросту бы сами по себе исчезли, рассосались.

Евгений Николаевич поведал также, что перед поездкой в село Ермолаево провел рабочую встречу с заместителем Премьер-министра башкирского прави-

Хлебозавод в селе Ермолаево – не последний объект потребительской кооперации республики в нынешнем году. Уже в июле, в Международный день кооперативов, в другом конце региона, теперь уже в селе Чишмы, планируется открыть еще один хлебозавод. А там, глядишь, подойдет срок и другим производственным предприятиям. Одним словом, живем, развиваемся!

тельства Эрнстом Исаевым, курирующим АПК региона, и имел с ним обстоятельную беседу.

Были обсуждены вопросы развития потребительской кооперации в регионе,

вета Башпотребсоюза Мансур Абдуллин. Лично я думаю, что такое внимание дорогого стоит.

ВЕ
Владимир МАЗИН,
фото автора



Урожайная весна

В середине апреля губернатор Челябинской области Михаил Юревич запустил в эксплуатацию новые производственные мощности агропромышленного комплекса.

Сначала губернатор области вместе с руководством московской компании «Фабрика овощей» дали «добро» на эксплуатацию Агаповского тепличного комбината. Это было официальное открытие комбината производительностью 5100 тонн овощей в год. Первые огурцы с нового производства были отправлены в Магнитогорск еще в марте. Следом за ними подготовили к работе салатное и томатное отделения. Всего за стекло упрятали более 8 гектаров теплиц, которые в непрерывном режиме без прежних сезонных перерывов будут обеспечивать

Магнитку и юг области свежими овощами. Даже под хмурым апрельским небом прозрачные стены тепличного комбината блестели полированным стеклом. Они вытянулись почти на полкилометра в длину, и за ними можно было укрыть несколько футбольных полей. Масштабы овощного производства впечатляют, хотя Агаповский комбинат на Южном Урале будет не самым крупным. Еще один – Чуриловский комплекс строят для Челябинска. По производительности он более, чем в два раза будет превышать Агаповский комплекс. В общей сложно-

сти для Южного Урала в новых теплицах будут выращивать около 22 тысячи тонн овощей, производство которых началось с юга области.

Несмотря на возросшие объемы, они вполне соответствуют местным потребностям и предназначены заменить весь тепличный овощной импорт, который не всегда отличается необходимым качеством. Челябинская область может отказаться от импорта уже в этом году. По стране такая ситуация будет достигнута к 2020 году, когда производство российских тепличных овощей увеличится





В середине апреля губернатор Челябинской области Михаил Юревич запустил в эксплуатацию новые производственные мощности агропромышленного комплекса.

Сначала губернатор области вместе с руководством московской компании «Фабрика овощей» дали «добро» на эксплуатацию Агаповского тепличного комбината. Это было официальное открытие комбината производительностью 5100 тонн овощей в год. Первые огурцы с нового производства были отправлены в Магнитогорск еще в марте. Следом за ними подготовили к работе салатное и томатное отделения. Всего за стекло упрятали более 8 гектаров теплиц, которые в непрерывном режиме без прежних сезонных перерывов будут обеспечивать

Магнитку и юг области свежими овощами. Даже под хмурым апрельским небом прозрачные стены тепличного комбината блестели полированным стеклом. Они вытянулись почти на полкилометра в длину, и за ними можно было укрыть несколько футбольных полей. Масштабы овощного производства впечатляют, хотя Агаповский комбинат на Южном Урале будет не самым крупным. Еще один – Чуриловский комплекс строят для Челябинска. По производительности он более, чем в два раза будет превышать Агаповский комплекс. В общей сложно-

сти для Южного Урала в новых теплицах будут выращивать около 22 тысячи тонн овощей, производство которых началось с юга области.

Несмотря на возросшие объемы, они вполне соответствуют местным потребностям и предназначены заменить весь тепличный овощной импорт, который не всегда отличается необходимым качеством. Челябинская область может отказаться от импорта уже в этом году. По стране такая ситуация будет достигнута к 2020 году, когда производство российских тепличных овощей увеличится



в 3,5 раза и достигнет 1,7 миллиона тонн овощей в год. Сейчас мы ежегодно завозим около одного миллиона тонн овощей преимущественно из Турции, Китая и Ирана.

Тепличные комбинаты по новой энергосберегающей технологии сейчас строят по всей стране. Они заменяют старые теплицы, которые 30–40 лет назад были при каждом крупном промышленном центре. Первыми на новые технологии начали переводить овощное производство в Центральном федеральном округе, затем – в Южном. На Урале строительство начали одновременно с областными центрами Поволжья. Дальше новые технологии ждут в Сибири и на Дальнем Востоке. Здесь необходимо отметить, что расположенный под Магниткой Агаповский комбинат станет первым тепличным производством, предназначенным не для регионального центра.

– Его строительство обошлось в 1,3 миллиарда рублей, – рассказывает генеральный директор управляющей компании «Фабрика овощей Александр Сабиров. – Затраты планируем окупить в течение пяти лет, но для этого необходимо занять свое место на рынке, где сейчас доминируют турецкие и китайские помидоры, иранские и испанские огурцы.

– Потребителю мы предложим более низкие цены и совсем другое качество, – говорит генеральный директор Агаповского тепличного комбината Алексей Шеметов. – Мы с первого рабочего дня стали выпускать продукцию по лучшим мировым стандартам. Разницу между нашими и другими овощами потребитель уже ощутил.

Официальная часть открытия нового производства отличалась предельной деловитостью. Губернатор Челябинской области Михаил Юревич коллектив комбината с открытием и отметил, что наш регион уверенно идет по пути обеспечения населения Южного Урала собственными основными продуктами питания.

– Отрадно отметить, что Агаповский тепличный комбинат является на сегодняшний день самым технологичным, –

сказал Михаил Юревич после осмотра комбината. Таких в мире пока немного. Что же касается конкуренции с китайскими овощеводами, то экологически чистая отечественная продукция вытеснит некачественных производителей. Мы даже не знаем, с помощью каких химических препаратов зарубежные производители выращивают овощи, которыми заполняют наш рынок. Здесь же нет и намека на химию. Все производство основано на натуральных материалах.

снимать до 60 килограммов овощей. С подсветкой, когда зимой увеличивается «дневное» светлое время, каждый квадратный метр способен давать до 100 килограммов овощей.

В этом году в Агропромышленном комплексе Челябинской области реализуется 19 крупных проектов общей стоимостью свыше 41 миллиарда рублей. Поэтому вполне закономерным выглядело продолжение рабочего визита на юг области. После Агаповского теплич-



Агаповский тепличный комбинат является одним из многих объектов, которые в этом году входят в число действующих. В перспективе его планируют увеличить еще на 4 гектара закрытого грунта. Овощей хватит не только для Магнитки и юга области. Овощную продукцию будут отправлять в соседние районы Башкирии, Оренбургской области и северные районы Казахстана. Сейчас он ежедневно отгружает про 10–12 тонн огурцов. Через неделю ежедневное производство продукции достигнет 20 тонн, а через полтора месяца комбинат выйдет на проектную мощность. С каждого квадратного метра будут ежегодно

ного комбината губернатор области отправился в Кассельское поселение соседнего Нагайбакского района на пуск в эксплуатацию площадки ремонтного молдняка Нагайбакского птицеводческого комплекса. Его строительство стоимостью в 4,7 миллиарда рублей будет завершено осенью этого года. К концу года его планируют вывести на проектную мощность ежегодного производства 50 тысяч тонн мяса птицы. Вот такая урожайная на новое производство весна выдалась на Южном Урале. **НЗ**

Виктор СТРУКОВ,
Челябинская область, фото автора



Где у кувшинки корни, лучше не смотреть?

В младших классах меня до глубины души тронул маленький, но очень поучительный рассказ о том, как хлеб попадает на наш стол. В нем подробно описано, труд скольких людей вложен в каждую крошку. Я выросла в селе, и знала, кто такие настоящие хлеборобы. Для меня эти люди, ночью возвращавшиеся с работы, с пыльными лицами, замазученными руками, были героями.

Сегодня надкусывая пухлую, хрустящую, золотистую корочку, редкий человек задумается, как она попала на его стол. Больше волнует цена, качество, вкус, количество добавок, калорий. Тоже и с молоком, с овощами, крупами.

Я теперь живу в городе. Однако если удастся побывать в современном хозяйстве, попытаюсь выяснить, каков был бы сегодняшний рассказ о хлеборобах?

КУСОЧЕК СССР В ТО

– Туда, где у кувшинки корни, лучше не смотреть, – Сергей Ротиков, эмоциональный, бурный, с порога сшибает с ног убийственной философией руководителя, прошедшего через все «прелести» реформ АПК. Я уже побывала на полях и фермах ЗАО «Дружба», которой он руководит, наелась пыли и жизненной мудрости и теперь с потрясением смотрю в его громадные синие глаза, которые словно мечут молнии в унисон его жарким мыслям. – В 91-м, когда вышел указ президента, мы собрались в клубе, и ... поменяли название. Раньше были колхозом, теперь стали ЗАО.

Больше, складывается ощущение, там действительно ничего не изменилось. По зубодробильной дороге, – «стиральной доске» – в центральную усадьбу Кувай только на советском УАЗике и доедешь. Так там реально все специалисты на них и передвигаются! Даже сам Ротиков. Правда, на усовершенствованном.

– А на чем еще, как не на технике экономить? – говорит председатель профсоюза (опять СССР?) Олег Альдекинов. – Неужели трактор за 9 миллионов когда-нибудь себя окупит?! Функциональная техника еще и другую проблему потянет: возьми ее сейчас, так 20 человек наших сотрудников, столько лет отработавших на этой земле, останутся на улице. Никому ненужными!

Работники в «Дружке» действительно ценные. Если умудряются старые, на слом, трактора покупать, ремонтировать и на них выполнять основную работу!

Но самый главный «дух социализма» в самом лучшем смысле этого слова проявился в основном принципе организации труда – в «Дружке» функционируют арендные звенья.

– Я доходчиво объясню, – Сергей Федорович разворачивает на столе карту. – Вот, например, поле №548. С него нужно получить урожайность 11 центнеров. Вы, механизатор, берете его в аренду. С меня – затратная часть: техника, топливо, с вас – выполненная норма. И мы награждаем его не нормосменой, а продукцией. Которая выдается в соответствующем денежном эквиваленте. И по той, что он выполняет свыше договора, решаем, сколько он за нее получит. С 1994 года ни одного суда у нас в этой связи не было.

Агроприемы в «Дружке», это уже по признанию работников, как в советские времена: озимых нет, химикатов не используют, большую часть земли отводят под пшеницу, на втором месте – подсолнечник, на третьем – кукуруза. Всю землю боронуют, культивируют, пашут. По непанханому, мол, сорная пшеница будет.

– И они не наемные рабочие! – продолжает Ротиков раскрывать секреты руководства коллективом из трех сотен людей. – Мы партнеры. У них и кураж есть больше заработать. Все в «Дружке» на хозрасчетах. В течение года работники получают аванс, в конце, как все рализуем, – основной заработок. Складов никаких нет, охраны тем более: эту пшеницу просто никто не возьмет и никому не продаст, потому что она принадлежит каждому человеку – не колхозу. И знаете, что мы великого сделали за это время? – Не потерялись! Мы смогли сплотиться и посмотреть выше сиюминутной выгоды. Землю святую не продали. Раньше это ж процветало. За бутылку можно было пай выкупить. У нас из 27700 наделов осталось 24000 тысячи. В кулаке сейчас их держим. Если мы землю продадим, это ж будет не село, а резервация. Поэтому теперь главное, чтобы мы были трудолюбивыми и могли зарабатывать.

ЖИВОТНОВОДСТВО КАК СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

На новенькой откормплощадке из свежелпахнувшего дерева, простенькой, но добротной, главный зоотехник Константин Малуев возится с телятками. Красные морды тычутся в сене, забавляются. Новое место им явно по вкусу.



Главный зоотехник Константин Малуев

– В этом году только выстроили, – не без гордости говорит Малуев. – На свои средства. Телята здесь на доразивании, размещены по возрастам. После профилакторного периода мы их на «Оптилак» переводим – голландский порошок для выпаивания. Дешевле получается, чем молоком. Оно все на сдачу идет.

По сдаче молока «Дружба» в 2012-м году была на первом месте в районе. Новосергиевский район, стоит отметить, один из лидеров экономики Оренбуржья. Чтоб не потерять ценный продукт, в ЗАО закупили французские охладители. Поставляют молоко на завод в соседнем районе.

– Пытались сдавать высшим сортом, а он не нужен, – заявляет Малуев. – А ведь мороженое настоящее только из высшего сорта делать можно.

Малуев пришел в «Дружку» из крупного агрохолдинга.

– Мне тут никто в спину не дышит, – называет он одну из причин перехода. – Каждый человек свое дело делает, потому что ответственность чувствует. А в холдинге как? – пока с Москвы команда не пришла, сеять не начинают. И не важно, какая тут погода. Я думаю, на инвестора надеяться легче, люди привыкают, что ими понукают, и развивается наплевательское отношение. В «Дружке» профсоюз дееспособный. Зачем руководителя дергать, если мелкие проблемы внутри коллектива сами можем решить.

Дойное стадо в «Дружбе» 1000 голов, а всего крупного рогатого скота более 2500. Правда, руководство называет эту отрасль «социальной программой».

– Вот вы только посмотрите – опять Ротиков для доходчивости показывает мне напечатанную таблицу. – Это наши доярки – Маша – мать-одиночка, воспитывает ребенка, Гуля, Света и так далее.

Действительно, таблица показывает, что 80 процентов доярок в «Дружбе» – одинокие женщины, которые больше ничем не смогут заработать себе на хлеб.

– Сейчас она на ферму ушла, а дома навоз вывезли, – раскрывает Сергей Федорович принцип функционирования социальной программы. – Сама бы она это как сделала? Да никак!

ЧЕЛОВЕК ТРУДА СЕБЯ НЕ ПОТЕРЯЛ

– У нас ведь чего не случись – все сюда идут, беда какая или радость, все здесь помощи ищут, – рассказывает руководитель «Дружбы». – Тут знаете, сколько тонкостей всяких завязано. Сейчас ведь вопрос не заработка стоит –



Сергей Ротиков, руководитель ЗАО «Дружба»

морали всего общества. Кем сейчас видят сельского человека? Пока хлеб сеем – молодец, давай, хлеб нужен! А как начинаем продавать – так пути расходятся: власти подешевле надо. А нам на что жить, строиться, развиваться? Почему бензин все дороже, а хлеб должен быть дешевле?! Я думаю, что власть должна быть посредником, модератором, регу-


лировщиком между всеми системами общества. Почему у нас профсоюз работает – он посредник между властью и рабочим.

– Раньше отношение к человеку труда другое было, – вступает в разговор профсоюзный лидер Олег Альдекенов. – В страду приезжал представитель райкома, интересовался, что да так. Не дай бог, кто пожалуется, что, например, кормят плохо – трех окладов управляющего лишали!

– Горестно, что сейчас нет заказа на нашу продукцию, – продолжает на минорной ноте Ротиков. Но вмиг загорается: – Так давайте хоть для себя делать!

И делают. Кувай добротное село, аккуратное. Во многих домах стоят пластиковые окна. А это сегодня один из признаков благосостояния. Про спутниковые антенны на каждой избе я и не говорю. Да и автомобили личные у людей – далеко не УАЗики. Любят кувайцы свое село. Перед дворами – клумбы волшебными коврами, чистота. Хозяйская рука чувствуется.

Вот значит, какая она, эта кувшинка...

Юлия ДУБЕНКО 

Потенциал сорго – сельскому хозяйству России

19 апреля на базе ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет» прошла Международная научно-производственная конференция «Потенциал сорго – сельскому хозяйству России».

В работе конференции приняли участие ученые Оренбургского ГАУ, Поволжского НИИСС, Оренбургского НИИ ИСХ, ВНИИ «Славянское поле», Челябинского НИИ ИСХ, Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства Россельхозакадемии, Украины, Беларуси, руководители и специалисты перерабатывающих и сельскохозяйственных предприятий Оренбургской области.

Открыл конференцию Владимир Каракулев – ректор Оренбургского ГАУ:

– Одной из важнейших задач в сельском хозяйстве стоит задача создания условий для ускоренного и устойчивого развития животноводства, как одной из составляющих в формировании продовольственной независимости России. В этом процессе существенная роль отводится кормопроизводству, как доминирующей части животноводства.

Современное состояние кормовой базы не обеспечивает должной реализации генетического потенциала продуктивности сельскохозяйственных жи-



вотных и птицы. Увеличить производство кормов можно за счет расширения посевов культур с высоким содержанием углеводов и энергии.

В современных условиях сахарное сорго и сорго-суданский гибрид рассматриваются, как высокопродуктивная альтернатива кукурузе. При меньших экономических затратах на производство (малая норма высева, нетребовательность к влаге) сорго по урожайности и питательности превосходит большинство имеющихся кормовых культур.

С докладом о перспективах внедрения сорговых культур в Оренбургской

области выступил Министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов.

Опытом выращивания и применения сорговых культур в животноводческих хозяйствах Челябинской области поделились представители ООО «Агрофирма Калининская».

Подводя итоги конференции, Владимир Каракулев призвал сельхозтоваропроизводителей обратить особое внимание на перспективную для выращивания и развития животноводства кормовую культуру, а также внедрять сорго в рационы кормления животных на территории Оренбургской области.

Пресс-служба МСХ
Оренбургской области

Крупные сельхозпредприятия Пермского края увеличат посевные площади

В 2013 году практически все хозяйства Пермского края планируют обработать больше земли, чем в прошлом. Увеличится объем производства растениеводческой продукции и посевные площади до 790 тыс. га. О своей готовности расширить яровой клин уже заявили 28 сельхозпредприятий региона.

Агрофирма «Труд» Кунгурского района планирует увеличить посевные площади на 500 га на полях, присоединённых ранее низкоэффективных хозяйств «Родник» и «Луч». Пахотные земли агрофирмы сегодня занимают площадь более 10 тыс. га, из них 5 тыс. га отведено под зерновые культуры.

Дополнительно взять в обработку более 400 га земли планирует ООО «Урал-Агро» Частинского района. Ставка будет сделана на качественную заготовку кормов – просо и сорго-суданкового гибрида, а также на выращивание ячменя и пшеницы, в т.ч. на продовольственные цели.

Увеличить посевные площади на 700 га под зернобобовые культуры намерено и ООО «Овен» Суксунского района, на полях которого в этом году будет впервые посеян рапс.

Опыт прошлых лет (в том числе зашумивших), показал, что производство кормов, зерновых, картофеля и овощей (при частичном поливе) – эффективное направление производства, которое увеличивает рентабельность аграрных хозяйств. Чтобы воспользоваться этой возможностью в полной мере, хозяйствам необходимо увеличивать посевные площади, использовать ресурсосберегающие технологии с повышением интенсивности применения средств защиты растений и минеральных удобрений.

Расширение посевных площадей влечет за собой привлечение дополнительных финансовых вложений, поэтому Правительство Пермского края побеспокоилось о доступности кредитных ресурсов в регионе. Так, в начале апреля 2013 года, по инициативе губернатора Пермского края Виктора Басаргина было проведено совещание между сельхозтоваропроизводителями и кредитными организациями, по ре-

зультатам которого регион заключил соглашения с ОАО «Росагролизинг» и ОАО «Россельхозбанк» о поддержке сельхозотрасли Прикамья.

Были выбраны стратегические направления развития отрасли это, прежде всего, техническая и технологическая модернизация; обновление парка сельхозтехники ускоренными темпами. И развитие сегмента животноводства: поставка высокопродуктивных племенных животных, создание в Пермском крае отечественного ядра племенного животноводства и привнесению новых технологий для развития отечественного АПК.

В целях обеспечения доступности сельхозпредприятиям финансовых инструментов для обновления основных фондов и более широкого распространения лизинга техники и оборудования на условиях федерального лизинга ОАО «Росагролизинг», с 2013 года Минсельхоз планирует субсидировать затраты сельхозтоваропроизводителям и фермерам по договорам предоставления услуг на условиях аутсорсинга, в том числе затраты на подготовку пакетов документов для получения лизинга в Росагролизинге. При этом договор на приобретение основных средств в лизинг должен быть на сумму не менее 15 млн. рублей. Ставка субсидии фиксируется Минсельхозом на основе анализа рынка аналогичных услуг.

Сельхозтоваропроизводители региона оценили преимущества использования лизинга. Примером служат следующие предприятия: СХПК «Труженик» Краснокамского района, с использованием средств ОАО «Росагролизинг» построена ферма на 400 голов в СПК «Урал» Березовского района, СПК (колхоз) «Им. Ленина» Сивинского района, ООО «Победа» Карагайского района приобрели племенных животных.

В этом году для поддержки сельского хозяйства Пермского края федеральный бюджет выделит 562 млн. рублей. Финансирование запланировано в рамках государственной программы развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы. Краевым правительством и министерством сельского хозяйства Российской Федерации было подписано соглашение о предоставлении федеральным бюджетом субсидий для развития сельхозотрасли.

Выделенные средства будут направлены на поддержание элитного семеноводства и племенного животноводства. Кроме того предусмотрен частичный возврат процентной ставки по кредитам и займам, а также субсидирование 1 литра реализованного товарного молока первым и высшим сортом. Данные выплаты будут осуществляться с 23 апреля 2013 года.

В этом году буквально за неделю весеннего тепла с полей агропредприятий Прикамья сошел снег, и почти летние температуры последних дней позволили растениеводам в поле. Одними из первых к боронованию трав приступили приступили механизаторы ООО «Русь» Пермского района, Агрофирмы «Труд» Кунгурского района и хозяйства «Луч» Кишертского района.

Практически все хозяйства края в этом году основательно подготовились к весенней полевой кампании: сделан необходимый запас ГСМ, подготовлены семена, завезены удобрения, отремонтирована техника.

Задача, поставленная губернатором Пермского края перед главами муниципальных районов и руководителями сельхозпредприятий в 2013 году – увеличить посевные площади в хозяйствах не менее чем на 7%, должна быть выполнена.

В Пермском крае состоялся Межрегиональный агропромышленный форум

С 24 по 26 апреля в выставочном центре «Пермская ярмарка» прошла межрегиональная специализированная выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и современных технологий для АПК «Агротехнологии-2013». В преддверии нового сезона она стала крупнейшей бизнес-площадкой в крае для встреч профессионалов агропромышленного комплекса.

Выставка организована при официальной поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края. Генеральным спонсором выступила компания Ростсельмаш, генеральный информационный партнер – АгроМедиаХолдинг «Светич».

В течение 3 дней посетители выставки смогли познакомиться с предложениями ведущих компаний-производителей из 14 регионов России. На открытой площадке выставочного центра «Пермская ярмарка» было представлено более 50 единиц современной почвообработки, посевной, кормоуборочной и зерноуборочной техники российского и зарубежного производства разных ценовых категорий.

В рамках выставки состоялся межрегиональный агропромышленный форум «Эффективное сельское хозяйство», организатором которого выступило Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края.

«Для Пермского края выставка, безусловно, является важным событием, так как внедрение современных технологий в агробизнес позволяет повысить производительность труда и доходы сельского хозяйства в целом», – сказал Алексей Чибисов, заместитель председателя Правительства Пермского края. По его словам проект «Агротехнологии» влияет на увеличение объемов выпускаемой продукции и помогает привлечь специалистов в отрасль.

Иван Огородов, и. о. министра сельского хозяйства и продовольствия

Пермского края, отметил, что в этом году выставка «Агротехнологии» началась одновременно с первыми полевыми работами. «Здесь руководители предприятий смогут найти надежных партнеров для ведения бизнеса», – уверен Иван Петрович.

Мероприятия деловой программы проходили в три дня, каждый из которых был объединен определенной тематикой.

24 апреля ключевым мероприятием форума стало рабочее совещание, посвященное перспективам развития АПК Пермского края до 2020 года. Руководители сельскохозяйственных предприятий, собственники фермерских хозяйств, главы и начальники управлений сельского хозяйства муниципальных образований Прикамья рассмотрели формы поддержки сельхозпроизводителей в рамках целевой программы, действующей на территории региона. Также в первый день состоялась конференция, на которой были презентованы инновационные проекты, внедряемые в агропромышленном комплексе.

Первое мероприятие форума прошло сразу после открытия выставки. О новых мерах государственной поддержки, о региональных экономически значимых программах и перспективах развития АПК Пермского края до 2020 года рассказал руководителям агропредприятий в ходе рабочего совещания и.о.министра сельского хозяйства края Иван Огородов.

Главная тема второго дня форума – малые формы хозяйствования на селе. Участникам представили программы фи-



нансовой поддержки бизнеса, рассказали об условиях, которые предусмотрены в рамках программы социально-экономического развития региона. По итогам проведения мероприятия состоялась Биржа деловых контактов. Компании презентовали агрофраншизы, действующие на территории Пермского края. Специально для участников конференции были организованы выезды в хозяйства.

Решению кадровых проблем посвящен третий день форума «Эффективное сельское хозяйство». Участники обсудили способы повышения качества аграрного образования и задачи, которые стоят перед бизнесом, властью, вузами и с/злами Прикамья. 26 апреля подведены итоги краевого конкурса бизнес-планов в сфере агробизнеса среди студентов аграрных техникумов и училищ региона «АгроПРОФИ». Мероприятие организовано Министерством сельского хозяйства и продовольствия Пермского края с целью установления эффективного взаимодействия между агробизнесом и образовательными учреждениями. **НЗ**

Запущена линия по производству мраморного мяса



Чайковское предприятие – первое в крае, кто наладил такое производство, в новую линию вложено более 2 млн. рублей инвестиций. Мясо хранится в защитном пищевом газе в течение 5 суток, сохраняя свежесть и полезные качества. На

На предприятии ЗАО Агрофирма «Мясо» Чайковского района запустили линию современной технологии упаковки мраморного мяса, благодаря которой производителю удастся довести до покупателя продукт лучшего качества.

сегодня объем производства составляет около 5 тысяч упаковок в месяц.

Мясо крупного рогатого скота мясной породы «геррефорд» – «мраморное мясо» – считается одним из самых вкусных в мире. Обладает высокими вкусовыми и кулинарными качествами: нежное, сочное, высококалорийное, что связано с породной особенностью удерживать воду и наличием внутримышечного жира. Это ценное мясо идет на производство пельменей и колбасной продукции.

В ЗАО Агрофирме «Мясо» содержится уже около 500 «мясных» коров и бы-

ков – это одно из самых больших стад в аграрном секторе края. Шесть лет назад были закуплены первая партия геррефордов с английской родословной. Сначала никто не задумывался о деликатесе с королевским вкусом. Работали над адаптацией высокопородистого скота в нашей зоне рискованного земледелия и увеличением его поголовья. Потом все мясо уходило в производство. Чайковский мясокомбинат выращивает и постоянно увеличивает поголовье геррефордов.

Пресс-служба Минсельхозпрода Пермского края

МЕХАНИЗАТОР

Официальный партнёр рубрики –
журнал «Сельский механизатор»

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

Дис-Агротехника
 Техника и запчасти для сельского хозяйства

ПРЕДЛАГАЕТ:

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

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

ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН: ПС-10

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

**Большой выбор
 запасных частей:**

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

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

**ПРОДАЖА
 ИМПОРТНОЙ
 СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
 Запасные части**

**NEW HOLLAND
 LEMKEN**

Агроинвест

**СЕРВИСНОЕ
 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

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

ООО «Индекс 398» продает

запасные части на тракторы

T40, ЛТ355, ЛТ360, Т16, Т25, ЮМЗ, Т150

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

 **ЧЕЛЯБАГРОСНАБ** – официальный диллер



**КИРОВСКИЙ
ЗАВОД**

Работаем с 1801 года

Тракторы КИРОВЕЦ



Тракторы ХТЗ



Производственное объединение
ГОМСЕЛЬМАШ
production Group "Gomselmash"

Комбайны ПАЛЕССЕ



Оформление через ОАО "Росагролизинг"

www.agrosnab74.ru

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

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

AVAGRO

производится с 2004 года



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



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

www.avagro.kz



“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



Challenger

Трактор Challenger MT 865C

Технологии для вашего успеха

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

Mz_1207

ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАМ:

Тюменский филиал:

тел./факс: +7 (3452) 68 48 91/92

Пензенский филиал:

тел.: +7 (963) 098 45 94

Челябинский филиал:

тел./факс: +7 (351) 262 40 02

Курганский филиал:

тел./факс: +7 (3522) 601 109/119

ТЕХНИКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ И РАЗДАЧИ КОРМОВ ОАО БОБРУЙСКАГРОМАШ

БЕЛОРУССКОЕ КАЧЕСТВО ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ



Смеситель-раздатчик кормов
CPB-8



Измельчитель-смеситель-раздатчик кормов
ISPB-12



Раздатчик-смеситель кормов
PCK-12



Измельчитель соломы стационарный
ISS-180



Раздатчик кормов
KPF-10



Погрузчик-раздатчик-смеситель кормов
PRSK-12



Измельчитель рулонов грубых кормов
IRK-145



Раздатчик-смеситель кормов
SPK-10



Измельчитель рулонов грубых кормов
IGR-5



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

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

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

**Представительства
во всех регионах РФ**

e-mail: info@agromash.by



www.agromash.by

Механические посевные комплексы **AGRATOR M**

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



AGRATOR - 3400 M для «MT3-82»,
AGRATOR - 4800 M для «MT3-1221»,
AGRATOR - 5400 M для «T-150K».

- 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 MT3-1221, MT3-82, T-150 K. Рабочая скорость 10-12 км/ч, производительность от 3,4 до 5,4 га/ч, расстояние осями лент высота 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



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

ТРАКТОРЫ «ХТЗ» РОССИЙСКОЙ СБОРКИ

ХТЗ-17221



ХТЗ-150К-09



ХТЗ Т-181



ГАРАНТИЯ 1 год



Официальный дилер

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

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

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

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



ГАРАНТИЯ 1 год



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

ПРОДАЖА ТРАКТОРОВ «УЛТЗ», КОМБАЙНОВ ДОН-1500Б, «ДОБРЫНЯ»



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

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

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

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



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

СЕЯЛКИ СПЛОШНОГО И ТОЧНОГО ВЫСЕВА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ NO-TILL



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

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

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

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

ГАРАНТИЯ 1 год

За три года своей работы программа «Один день на Ростсельмаш» стала хорошей традицией. Благодаря данному проекту более сотни делегаций из разных городов и стран познакомились с производственными площадками Ростсельмаш и увидели процесс сборки современных машин. В марте текущего года предприятие посетили фермеры и руководители аграрных хозяйств из Пермского края и Удмуртии. Организатором поездки выступила компания «Интерпартнер».



Ростсельмаш – разумный выбор!

Сельхозтоваропроизводители, нацеленные на эффективное развитие своих хозяйств, делают ставку на обновление техпарка высокотехнологичными качественными машинами. Самые опытные отдают предпочтение зарекомендовавшим себя на рынке производителям. Компания Ростсельмаш входит в пятерку крупнейших мировых производителей сельскохозяйственной техники. Реализация техники, ее предпродажная подготовка и сервисное обслуживание осуществляется через крупнейшую в Европе и Азии дилерскую сеть компании, располагающей 200 филиалами сервисных центров. За последние пять лет комбайны Ростсельмаш были поставлены в 23 страны мира.

Участниками поездки на Ростсельмаш, организованной компанией «Интерпартнер», стали руководители предприятий, заинтересованные в покупке современной техники и принимающие во внимание все аспекты, касающиеся технических и экономических характеристик. Всего из Пермского края и Удмуртии в поездке приняло участие 13 человек.

Для того, чтобы аграрии своими глазами смогли увидеть и оценить уровень производства техники Ростсельмаш, была проведена экскурсия с посещением основных цехов и подразделений, оснащенных по последнему слову техники. Экскурсанты посетили сборочный цех комбайнов ACROS и VECTOR, а также сборочный цех TORUM и КСУ-1, лазерный комплекс, складской комплекс запасных частей. Они убедились, что Ростсельмаш – это самые передовые технологии производства и высококвалифицированный персонал, что вкуче позволяет выпускать технику, отвечающую мировым стандартам качества.

«В ходе визита на Ростсельмаш я убедился, насколько четко, грамотно и качественно организована работа по произ-

водству техники на предприятии. Особенно понравились чистые и хорошо оборудованные цеха, – говорит заместитель директора ООО «Русь» Виктор Алконович Лунгин. – Молодцы ребята, работают!»

«Ростсельмаш производит самое положительное впечатление: везде порядок, чистота, самое современное оборудование, – отмечает председатель СПК «Кожильский» Валерий Владимирович Борисов. – Сразу видно, что работа здесь поставлена на высочайшем уровне».

Сегодня Ростсельмаш занимает прочные позиции в пятерке крупнейших мировых производителей сельхозтехники, выпуская 24 типа машин, более 100 моделей и модификаций сельхозтехники. Продуктовый ряд Ростсельмаш составляет широкий диапазон машин, позволяющих проводить полевые работы на всех этапах, – от посева до подготовки поля к зимовке. Техника Ростсельмаш является экономически эффективной, обеспечивая минимальные издержки и отвечая современным требованиям производительности и качества.

Специально для гостей в конференц-зале компании была проведена презентация линейки техники, в ходе которой делегаты имели возможность познакомиться с широким спектром техники и оборудования. Аграрии активно задавали вопросы специалистам компании и получали на них исчерпывающие ответы.

Также после экскурсионной части для гостей было организовано общение с руководством предприятия. Топ-менеджеры рассказали о стратегии развития компании, ответили на вопросы о конкретных сельскохозяйственных машинах. Представители делегации из Пермского края и Удмуртии в большей степени интересовались комбайном ACROS. Аграрии стремятся обновить комбайновый парк мощной, производительной и энергосберегающей тех-

никой. Поэтому особенно популярен среди сельхозпроизводителей зерноуборочный комбайн серии ACROS.

– После поездки на Ростсельмаш мы сделали заявку на комбайн ACROS, который станет четвертым в нашем активе, – отметил Виктор Алконович Лунгин, заместитель директора ООО «Русь» Пермского края. – Техника Ростсельмаш полностью отвечает производственным потребностям, удовлетворяет в плане надежности, технических и эксплуатационных характеристик. ACROS – это зерноуборочный комбайн нового поколения, созданный для крупных аграрных предприятий с большими площадями полей, коим и является наше хозяйство. Я горд, что такая машина производится именно в России.

По всеобщему утверждению участников программы «Один день на Ростсельмаш», поездка стала для них очень познавательной и полезной в плане дальнейшего выбора и приобретения современных сельхозмашин для развития производства.

Валерий Владимирович Борисов, председатель СПК «Кожильский» Глазовского района Удмуртии:

– Моей главной целью поездки на Ростсельмаш было подробное ознакомление и изучение характеристик валковой жатки с шириной захвата девять метров для комбайна VECTOR. По итогам экскурсии убедился, что жатка соответствует запросам нашего хозяйства и стоит того, чтобы приобрести ее для эффективного проведения уборочных работ. Разумеется, жаткой мой интерес не ограничился – у Ростсельмаш имеется широкая линейка современной высокотехнологичной техники, которая была бы полезна в нашем хозяйстве. В перспективе будем решать вопрос по приобретению и других машин и агрегатов Ростсельмаш.



ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Продажа техники
Сервисное обслуживание
Запасные части

Лиды-1300



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



ОАО «Кузембетовский РМЗ»



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



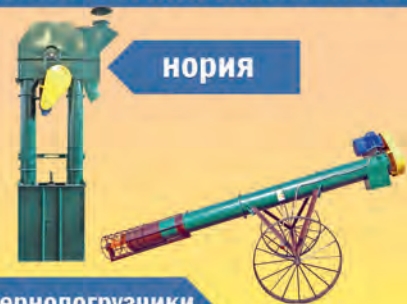
пневмосортировальная
машина ПСМ

пневмосепаратор с
поворотными
барьерами ПСПБ

универсальная
зерноочистительная
машина УЗМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

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



нория

зернопогрузчик



карусельная
зерносушилка

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

комплексы ЗАВ и КЗС:

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

423710, РТ, Мензелинский район,
с. Кузембетово, 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

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



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



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

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

1. Buhler Versatile Inc.,

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

2. Morris Industries, Amity Technology.

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

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

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

4. Valmont Industries Inc.

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

5. Комплектующие ко всей Северо-Американской технике.

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

6. Кормоуборочная техника «Krone».

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

ООО «КАН АГРО», г. Омск

e-mail: canagrooffice@gmail.com

www.can-agro.com

Офис: 8 (3812) 55-15-00, 55-85-28

Отдел продаж: 8 (962) 031-11-04, 8 (962) 031-11-83

Запасные части: 8 (962) 031-11-57

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МАКОВЕЦКИХ В.А.

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

ОПЫТ РАБОТЫ
12 лет

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

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



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

Челябинская область
с. Варна, ул. Гагарина, 195

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

ВАРНААГРОМАШ

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



**ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
КОРМОУБОРОЧНАЯ
ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА**

запасные части кормоуборочной и почвообрабатывающей техники

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО**



АгроУрал

Кормозаготовительная техника

Техника и оборудование
для животноводческих ферм

Запасные части на всю
поставляемую технику

Расходные материалы

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



ОТ ГАЙКИ ДО ТРАКТОРА
ПИТЕРТРАКТОРОЗАПЧАСТЬ

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТРАКТОРОВ «КИРОВЕЦ»

СЕГОДНЯ КОМПАНИЯ ПИТЕРТРАКТОРОЗАПЧАСТЬ:

Входит в число крупнейших предприятий на рынке материально-технических услуг АПК

Современная компания с высокой культурой производства, базирующаяся в Санкт-Петербурге




Оптовая торговля запасными частями для тракторов «Кировец» **01** Капитальный ремонт тракторов

02 Производство промышленных тракторов К-701 ПТ 5 тягового класса

03 Капитальный ремонт отдельных узлов и агрегатов

04

К-700А.RU

ООО «Питертракторозапчасть»
Россия, СПб, Волхонское шоссе, 113
Тел.: +7 (812) 612 0212, 612 0223, 612 0224, 612 0217

Член торгово-промышленной палаты

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СибДорСельМаш

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



НЕДОРОГО, ДОСТАВКА

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

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



www.belshina-ural.ru

Белорусско-Уральская компания

Общество с ограниченной ответственностью

e-mail: beluralkom@mail.ru

тел./факс: (351) 267-50-65

262-93-28, 29, 55



АВТОШИНЫ

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

Поставку продукции можем предложить на различных условиях:

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



для автомобилей и самосвалов большой и особо большой грузоподъемности;



для грузовых автомобилей;



для строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин;



для тракторов и сельхозмашин;



для легко-грузовых и легковых автомобилей.

Mz_0397



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

ПРЕДЛАГАЕМ

ДВИГАТЕЛИ

от производителя «Ярославский Моторный Завод»

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



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

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

ДОСТАВКА, УСТАНОВКА, ГАРАНТИЯ, НИЗКИЕ ЦЕНЫ

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

Общество с ограниченной ответственностью «РЕМОНТНИК+» приглашает к сотрудничеству и предлагает следующие УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

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

Гарантия на ремонт 6 месяцев

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

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

ООО «АгроТехСервис»

Прямые поставки от производителя

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

и многое другое...

г. Курган, ул. Достоевского, 7, e-mail: farhad06.10@mail.ru
Тел.: 8-967-066-08-96, 8-909-176-90-80, 8-922-570-50-30, (3522) 257-946; agrotehservis.all.biz

Федеральное агентство аграрных новостей «Светич»

www.NivaNews.ru

Сайт о сельском хозяйстве

«Эверест»
сервисно-торговая компания

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОДАЖА, МОНТАЖ, СЕРВИС, ЗАПЧАСТИ

В наличии по доступным ценам

Навигационное оборудование для точного земледелия Trimble. Подруливающие устройства.

Доильные аппараты, зернодробилки, сенорезки, кормоизмельчители.

Электрокотлы, водонагреватели, умывальники, тепловые пушки.

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

ОПТИКАМ-СКИДКИ

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

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

Техника для настоящих хозяев поля

Fliegl
AGRARTECHNIK

www.fliegl.com

ПРИЦЕПЫ-ВАГОНЫ с выдвигающейся стенкой

грузоподъемность от 14 до 40 т, объем от 20 м³ до 60 м³, до 60% увеличения загрузки за счет оптимального прессования

Вакуумные, помповые, центрифужные ЦИСТЕРНЫ

одноосные Tandem, Tridem, Quattro от 3.000 л до 30.000 л

Тандем ПРИЦЕП-САМОСВАЛ Мульда

поставляются в одно-, двух-, и трехосном исполнении, грузоподъемность от 8 т до 33 т, гидравлический задний борт

ООО «ФлигельСибирь», Алтайский край, с. Поспелиха
Тел.: +7 (3852) 27-17-91, e-mail: sibir@fliegl.com

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

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

ТУРБОКОМПРЕССОРА



ТУРБО СТАНДАРТ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА

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

УРЦ ЯМЗ
Общество с ограниченной ответственностью

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

официальный дилер группы ГАЗ
Силовые агрегаты ЯМЗ ЯЗДА

Всегда в наличии:

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

ДВИГАТЕЛИ ЗАПЧАСТИ ГАРАНТИЯ

заводские цены и гарантия

Акция

Модель	Цена с НДС
ЯМЗ 236М2-0 без КПП	322 900
ЯМЗ 236М2-1 без КПП	322 900
ЯМЗ 236М2-4 без КПП	325 960
ЯМЗ 238М2-0 без КПП	364 480
ЯМЗ 238М2-5 без КПП	364 480
ЯМЗ 238М2-6 без КПП	366 900
ЯМЗ 238Д1 без КПП	490 950
ЯМЗ 238НД3-1 без КПП	436 000
ЯМЗ 7511.10-06 без КПП	590 470



ЯМЗ-650
ОАО «ШААЗ»
EURO 3

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО

СИБИРСКАЯ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ **ЯРМАРКА**
АГРО-ОМСК 2013
24-28 июля



- сельскохозяйственная техника и оборудование
- продукция сельскохозяйственного производства
- животноводство
- растениеводство
- продукты питания и напитки
- товары для загородного дома и садоводства

Место проведения:
г. Омск, Выставочный парк, пр. Королёва, 20
тел.: (3812) 40-80-09, 40-80-17, arvd@mail.ru, www.arvd.ru

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

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ХОЗЯИН
 СОЗДАЕМ ДЛЯ ВАШИХ РЕАЛИЙ

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

РАЗБРАСЫВАТЕЛИ-ВЫДУВАТЕЛИ
СОЛОМЫ

РВС-1500
РВС-1500Д
РВС-2500



ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ
КОРМОВ

ИСРК-12
ИСРК-12Г



СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ
КОРМОВ

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



Звонок бесплатный
8-10-800-88-000-888

подробности на www.hozain.com

СУПЕРЦЕНА!!!

СУПЕРЦЕНА!!!

СУПЕРЦЕНА!!!

ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

РОУМ-20
разбрасыватели
органических удобрений



2 090 000 р.*

ПСКТ-15
самосвальные ковшевые



980 000 р.*

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ-СМЕСИТЕЛИ-РАЗДАТЧИКИ
КОРМОВ

ИСРК-12Ф
с загрузочной фрезой



1 497 000 р.*

*цена с НДС в Смоленске

ПРОДАЖА СЕРВИС ЗАПЧАСТИ

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

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

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

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

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

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

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



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

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



ИГПИНСКИЙ
ВЕСОВОЙ ЗАВОД

www.iglves.ru



котел твердотопливный
КОТТ-2М
 мощность 25-100кВт



котел пеллетный
КОП-2М
 мощность 25-100кВт

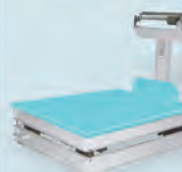
Об_0285

Россия, Башкортостан, с. Иглино, Заводская, 9
 тел./факс: (34795) 2-25-01, 2-12-49, 8-937-47-38-614

ВЕСЫ



Весы товарные
 ВТ 8908-100 (150,200)
 Размер платформы (мм):
 400x435, 460x600, 610x620
 Грузоподъемность (кг):
 50,100,150,200

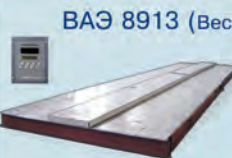


Весы товарные
 ВТ 8908-500
 Размер платформы (мм):
 600x800, 800x1000
 Грузоподъемность (кг):
 500,1000



Весы для взвешивания скота
 ВТ 8908-1000Сх
 Размер платформы (мм):
 1000x2200
 Грузоподъемность (кг):
 500,1000,2000

Диапазон рабочих температур
 от -20°C до +45°C.
 Класс точности весов
 по ГОСТ 29329: средний (III)



ВАЭ 8913 (Весы автомобильные электронные)
 Наибольший предел
 взвешивания: 100 т
 Диапазон рабочих температур:
 от -40 до +50 °C (для весов)
 от +5 до +35 °C (для весового
 терминала)

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

Применение удобрений в условиях точного земледелия

В технологиях точного (координатного) земледелия применение удобрений должно базироваться на учете внутривариативной изменчивости плодородия почвы. На неоднородность, внутривариативную изменчивость плодородия почвы ученые обращали свое внимание еще в позапрошлом веке. Так, П.А. Костычев писал: «В недавнее еще время хозяева не обращали почти никакого внимания на изменчивость почвы на незначительных расстояниях».

Только после того, как появилась необходимость в точных опытах над действием удобрительных веществ, при производстве которых оказалось, что одинаковые участки, находящиеся один от другого на расстоянии нескольких сажен, в точности одинаково обработанные, без удобрения или при одинаковом удобрении дают иногда урожаи, сильно различающиеся один от другого: иногда на одном участке урожай получается вдвое более, чем на другом, и это, не надо забывать, в таких случаях, когда старались для опытов выбрать поле с возможно однообразной по свойствам почвой» [9].

На необходимость учета такой внутривариативной изменчивости указывал основоположник отечественной агрохимии, академик Д.Н. Прянишников. По его словам, определение содержания в почвах подвижных форм азота, фосфора и калия может быть использовано для дифференцировки доз и соотношений азотистых, фосфорно-калийных и калийных удобрений, вносимых под одну и ту же культуру, в одном и том же поле севооборота, но на участках поля, различающихся по почвенным условиям. Отсюда большое значение, по мнению ученого, приобретают разнообразные способы учета этих изменяющихся во времени и пространстве свойств почвы в целях наиболее эффективного применения удобрений [10]. Эти высказывания двух виднейших ученых определяют, по существу, основной стратегический принцип применения удобрений в технологиях современного интенсивного земледелия, а именно целесообразность их внесения с учетом внутривариативной гетерогенности почвенного покрова [1, 2, 6].

Рядом исследований, проведенных в последние годы, показана перспектив-

ность дифференцированного внесения как минеральных, так и органических удобрений. Однако следует отметить, что эффективность дифференциации доз во многом зависит от выраженности внутривариативной пестроты почвенного плодородия [4, 7]. В частности, было установлено, что при коэффициенте вариации (V) содержания гидролизующего азота в пахотном слое почвы на опытном участке, расположенном на Полевой опытной станции РГАУ-МСХА, составившем 26,6%, эффективность дифференциации доз азотных удобрений под озимую пшеницу, сорт Московская 39, равнялась 11,2% по сравнению с вариантом равномерного распределения азотных удобрений. При этом урожайность озимой пшеницы на контроле составила 30,5 ц/га, по усредненной дозе азота – 40,1 ц/га, при дифференцированном внесении средней дозы – 45,0 ц/га [3, 5].

На агрополигоне ЦОС ВНИИА (научно-производственный опыт из 400 делянок общей площадью 4 га), при средней урожайности удобренных зерновых культур (ячмень, овес) немногим более 20 ц/га и урожайности на контроле 11,0 ц/га в условиях довольно значительной изменчивости содержания гумуса в пахотном слое (V = 49,7%) дифференцированное применение азотных удобрений по окупаемости 1 кг д.в. оказалось эффективнее равномерного внесения азота на 29,8% за счет снижения потребности культур в азоте. Эффективность дифференцированного, с учетом содержания гумуса в почве, внесения органических удобрений на этом же полигоне по сравнению с усредненными дозами в зависимости от величины доз колебалась от 5 до 18%. В другом опыте, заложенном на ЦОС ВНИИА на базе законсервированного длительного

полевого опыта с разным уровнем содержания подвижного фосфора в почве его делянок, по 3-летним данным (1998–2000 гг.), эффективная доза фосфорного удобрения (на фоне NK) в вариантах с низкой обеспеченностью (37 мг/кг P₂O₅) составила 60 кг/га, со средней (77 мг/кг) – 30 кг/га [12].

Примеры более рационального применения удобрений за счет их адаптированного внесения по сравнению с общепринятым «усредненным» подходом получены в полевых опытах Мордовского и Якутского НИИ сельского хозяйства. Эти и другие исследования свидетельствуют, что дифференцированное внесение минеральных и органических удобрений в разных почвенно-климатических условиях оказывается, как правило, более эффективным, с агрономической точки зрения, по сравнению с традиционной технологией их применения. Вместе с тем, целесообразность внутривариативной дифференциации доз агрохимических средств во многом будет зависеть, как уже указывалось, от выраженности внутривариативной изменчивости плодородия почв, так как на относительно ровных по плодородию полях надобность в этом приеме, по определению, отпадает. Неустойчивой может быть эффективность дифференциации доз агрохимических средств и в условиях среднего уровня изменчивости агрохимических показателей почвенного плодородия. Поэтому одной из агрохимических задач в данном отношении является определение уровня изменчивости, при котором переход на дифференцированное внесение удобрений будет оправданным с экономической и экологической точек зрения. Однако при этом нельзя не отметить, что внутривариативная изменчивость агрохимических показателей нередко превосходит изменчивость межпольную, т.е. внутривариативную [8].

По данным статистической обработки результатов агрохимического обследования полей ОПХ «Газырьское» Краснодарского края, коэффициент вариации содержания подвижного фосфора на 520 20-гектарных элементарных участках 3-х севооборотов составил 42,9%, тогда как при его расчете по полям (100-гектарным обрабатываемым участкам) этих севооборотов он равнялся 34,0%. Расчеты по изменчивости подвижного калия показали снижение коэффициента вариации при переходе от элементарных участков к производственным с 20,4% до 14,8% [1, 3, 6].

С уменьшением площади элементарных участков повышается показатель вари-

Табл. 1. Коэффициенты пространственной изменчивости агрохимических показателей почвы на агрополигоне ЦОС ВНИИА в зависимости от площади элементарного участка

Число элементарных участков на агрополигоне	Площадь элементарного участка, га	Коэффициенты вариации, %		
		Гумус	P ₂ O ₅	K ₂ O
40	0,1	0,8	2,1	2,4
20	0,2	1,6	3,5	4,6
8	0,5	3,2	7,3	10,0
4	1,0	5,6	12,6	17,1
2	2,0	10,0	20,8	27,6
1	4,0	18,6	30,7	41,2

Табл. 2. Недостаточное или избыточное внесение удобрений в ОПХ «Газырьское» при усредненной дозе по полям в сравнении с внесением по элементарным участкам (расчетные данные)

Уровень применения удобрений, т	Виды минеральных удобрений		
	фосфорные	калийные	всего
Недостаточный, т	39	50	89
Избыточный, т	50	55	105
Всего, т	89	105	194

абельности плодородия почвы между ними, но снижается внутри них, что показывают данные **табл. 1**.

На агрополигоне Центральной опытной станции ВНИИА при площади элементарного участка 4 га вариabельность агрохимических показателей внутри его максимальна и достигала по гумусу 18,6%, подвижному фосфору 30,7% и калию 41,2%. При разделении 4-гектарного массива на участки по 0,5 га вариabельность внутри этих участков не превышала 10%, которая, по статистической оценке, считается незначительной [8]. Как показали расчеты, при равномерном внесении азотных удобрений на агрополигоне ЦОС ВНИИА удовлетворительное азотное питание растения получили бы на 46,2% его площади, фосфорное – на 70% и калийное – на 66%. На других частях агрополигона ощущался бы или недостаток, или избыток удобрений. В ОПХ «Газырское» за ротацию севооборотов при усредненных по отдельным полям дозах нецелесообразное (недостаточное или избыточное) применение фосфорных и калийных удобрений по сравнению с внесением их с учетом плодородия элементарных участков составляет, по расчетам, 194 т д.в. (**табл. 2**).

Особенностью внутривидовой гетерогенности почвенного покрова является также ее выраженность при низких и высоких значениях агрохимических показателей. Как видно из рис. 1, на котором представлены результаты статистической обработки содержания подвижных форм фосфора и калия в обыкновенном черноземе 120 производственных участков ОПХ «Газырское», ранжированных по этим показателям, на участках с относительно низким и повышенным плодородием наблюдается возрастание коэффициентов вариации, в то время как на участках с промежуточными значениями агрохимических показателей их вариabельность минимальна.

Подобная зависимость свойственна также для дерново-подзолистых почв, что подтверждается характером кривой вариabельности содержания фосфора на агрополигоне ЦОС ВНИИА (**рис. 2**).

Контуры плодородия, выделяемые на полях с применением дистанционного зондирования, путем сканирования урожайности или электропроводности почвы, существенно различаются по основным агрохимическим показателям, не коррелирующим или слабо коррелирующим между собой, что обусловлено разной геохимией их формирования в пахотном слое почвы [11]. Поэтому каждый контур требует соответствующего соотношения доз NPK. К особенностям внутривидовой

Рис. 1. Зависимость пространственной вариabельности подвижных форм фосфора и калия от их содержания в почве полей ОПХ «Газырское»



Рис. 2. Зависимость пространственной вариabельности подвижных форм фосфора от уровня содержания его в почве агрополигона ЦОС ВНИИА (мг/кг P₂O₅)

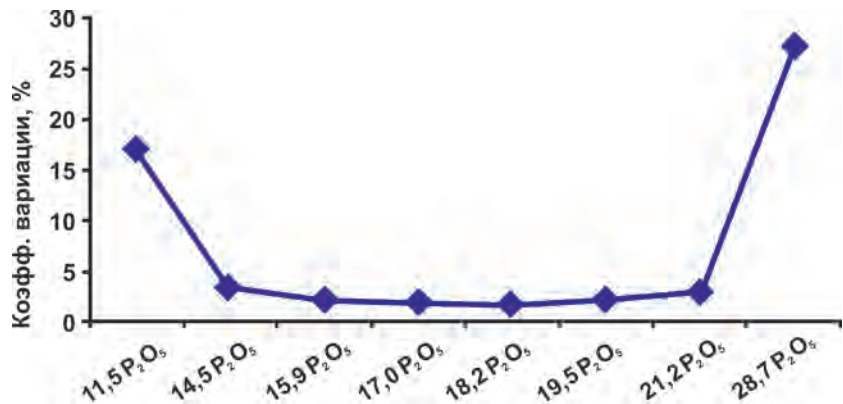
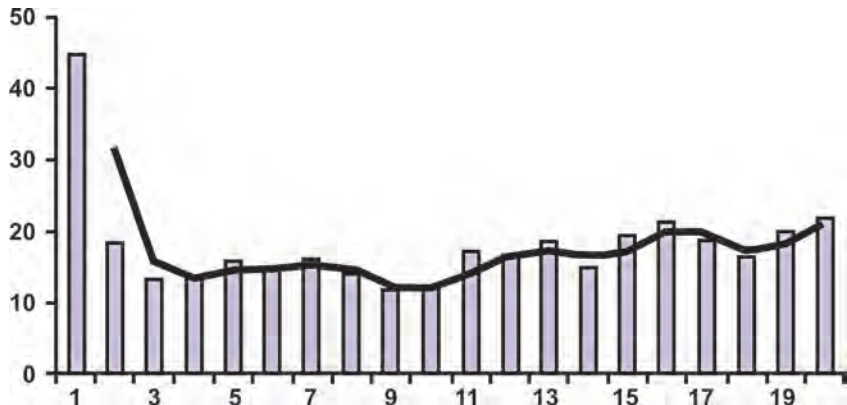


Рис. 3. Содержание подвижного фосфора в почве



гетерогенности почвенного покрова следует отнести также сравнительно постепенный переход от больших значений агрохимических показателей к меньшим и наоборот (**рис. 3**).

Это важно с практической точки зрения, так как дает объективную основу для пространственной (двумерной) интерполяции данных точечного отбора почвен-

ных проб и позволяет предусматривать сравнительно плавное регулирование доз удобрений во время движения по полю машин-удобрителей [12]. **НЗ**

РА. АФАНАСЬЕВ, профессор, доктор с.-х. наук
ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова
А.И. БЕЛЕНКОВ, профессор, доктор с.-х. наук
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Список литературы:

- Афанасьев Р.А. Проблемы координатного земледелия и пути их решения // Доклады ТСХА. - 2006. - № 278. - С. 187-190.
- Балабанов В.И., Березовский Е.В. Технологии точного земледелия и опыт их применения // ГЛОНАСС - вестник. - 2011. № 1. - С. 20-25.
- Беленков А.И., Березовский Е.В., Железова С.В. Информационное обеспечение точных агротехнологий в полевом опыте ЦТЗ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева // Информационные и телекоммуникационные технологии. - 2012. № 16. - С. 12-18.
- Белошанина О.О., Беленков А.И., Гриценко В.В., Полин В.Д. Сравнительная эффективность технологий возделывания зерновых культур в полевом опыте ЦТЗ // Земледелие. - № 2012. - № 4. С. 44-46.
- Березовский Е.В., Железова С.В., Самсонова В.П. Опыт составления карт для точного земледелия // Аграрное обозрение. 2010. № 2. - С. 43-46.
- Боровикова А.С., Орлов В.В. Опыт Самарской области: как оптимизировать использование минеральных удобрений в условиях роста цен // Ресурсосберегающее земледелие, 2009. № 1. - С. 30-34.
- Боровикова А.С., Цирулев А.П. Дифференцированное внесение минеральных удобрений в условиях лесостепи Самарской области // Агрономия и защита растений. - 2012. № 3. - С. 11-15.
- Доспехов Б.А. Методика полевого опыта. М.: Колос, 1979. 416 с.
- Костычев П.А. Почвы черноземной области России, их происхождение, состав и свойства. М.: Сельхозгиз, 1949. С.151.
- Прянишников Д.Н. Избранные сочинения. Т. 1. М.: Колос, 1965. С. 721.
- Романенков В.А., Шевицова Л.К. Развитие методологии исследования по оценке динамики плодородия почв в длительных опытах Геосети // Всероссийская научно-методическая конференция «Совершенствование организации и методологии агрохимических исследований в Географической сети опытов с удобрениями». М.: ВНИИА, 2006. С. 169-171.
- Сычев В.Г., Афанасьев Р.А., Лиман Г.И., Марченко Н.М. Методика отбора почвенных проб по элементарным участкам поля в целях дифференцированного применения удобрений. М.: ВНИИА, 2007. 36с.



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

Технологии точного земледелия – новый уровень АПК

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

1. Экономия финансовых затрат

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

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

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

2. Поддержка экологии окружающей среды

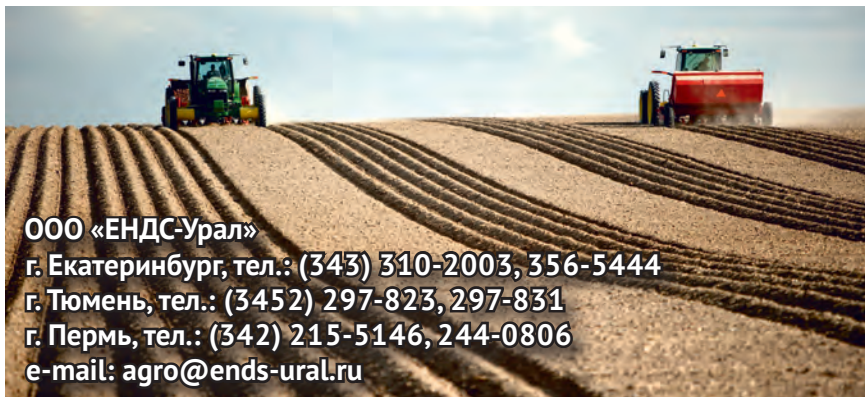
Технологии точного земледелия играют важную роль в снижении воздействия агропромышленного комплекса на окружающую среду. Прежде всего, уменьшается воздействие распыленных вредных веществ, поскольку повышается их адресность: точечное внесение позволяет использовать удобрения и средства защиты только там,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

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

3. Экономия времени: удаленный контроль за хозяйством

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

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



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



GPS/ГЛОНАСС навигация для сельского хозяйства



Что дает точная GPS навигация?

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



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

Легкие ответы на сложные вопросы

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

Но принципы точного земледелия по-прежнему остаются непонятны для многих представителей малого и среднего фермерства и так называемых «семейных ферм». Чем сегодня точное земледелие способно реально помочь крупным и мелким хозяйствам российского АПК?

Специалисты по точному земледелию отвечают на самые животрепещущие вопросы современных агрономов и фермеров.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИСТЕМУ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ?

Система позволяет повысить эффективность и точность всех сельскохозяйственных операций: обработки почвы, посева, опрыскивания, внесения удобрений и уборки урожая.

Точная навигация до минимума сокращает пропуски и перекрытия рядов, что, в конечном счете, приводит к экономии семян, удобрений, химикатов и ГСМ. Поскольку система устраняет потребность в сигнальщиках, сокращаются расходы на дополнительный персонал. В результате себестоимость

обработки гектара уменьшается в среднем на 10%. Сельскохозяйственные операции выполняются быстрее. Немаловажно, что система дает возможность работать в условиях плохой видимости, то есть круглосуточно и в любую погоду. Более того, система является ресурсосберегающей технологией: за счет уменьшения полос перекрытий до минимума снижается «передозировка» удобрениями, а за счет точной навигации не «размывается» первоначальная технологическая колея: система запоминает траекторию движения и дает механизатору возможность практически точно попасть в ту же колею при повторной обработке поля.

КАК ЭКОНОМИТЬ ТОПЛИВО?



Если у вас большое хозяйство и много наемных работников, мы советуем сначала проверить топливные сливы. Скорее всего, реальный расход ГСМ адекватен размерам вашего хозяйства, а механизаторы просто сливают топливо себе «в карман».

ИНСТРУМЕНТ: Агроконтроль.

КАК ПОМОЖЕТ: С помощью установленных на машины топливных датчиков,

вы в реальном времени получаете точные данные о скорости выполнения работ и расходе топлива соответственно. Если же трактор «стоял» и из бака внезапно исчезли десятки литров, на ваш телефон придет СМС-уведомление со всеми данными, и «вор» уже не сможет оправдаться.

КАК ПРЕОДОЛЕТЬ НЕОДНОРОДНОСТЬ ПОЛЯ?



Все прекрасно знают, что поля неоднородны. В пределах одного поля есть зоны с разным уровнем плодородия. Поэтому при обработке культур

удобрениями вносится средняя доза препаратов, которая не всегда приносит ожидаемый эффект. Но и рассчитать дозу индивидуально для каждого участка самостоятельно просто невозможно.

ИНСТРУМЕНТ: дифференцированное внесение удобрений посредством GPS; картирование.

КАК ПОМОЖЕТ: GPS, или система глобального позиционирования, позволяет работать с каждым участком поля отдельно. Предварительно создается карта плодородия, согласно которой впоследствии делаются разные вносы удобрений, что обеспечивает до 30–40% экономии удобрений при той же продуктивности. Картирование поля, раньше очень трудоемкое, теперь стало проще и дешевле благодаря использованию снимков со спутников. Картирование пригодится не только для правильного внесения удобрений, но и для любого другого вида работ. Ведь если трактор сам «знает», куда ему ехать, если агрегат автоматически

«понимает», какую дозу препаратов ему вносить, то работа идет гораздо быстрее и эффективность ее только растет.

КАК НАЛАДИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ?



Готовы ли вы к принципиально новому методу использования гербицидов, пестицидов и фунгицидов? Если вы – руководитель большого хозяйства, то стоит подумать о точечном применении этих препаратов. Удобрения ежегодно прибавляют в стоимости на 10–20%, а урожайность не компенсирует этих затрат. Однако точечное внесение удобрений и средств защиты растений и удобрений позволит сэкономить до 30% препаратов.

ИНСТРУМЕНТ: GreenSeeker и WeedSeeker.

КАК ПОМОЖЕТ: Эти новейшие разработки – большие агрегаты, оснащенные оптическими видеоискателями. Они, устанавливая связь со спутником, сами определяют, какой культуре нужна обработка и точно распыляют препараты. Экономия препаратов достигает в среднем 30%, а иногда превышает 80%.

КАК ЛИКВИДИРОВАТЬ ПЕРЕКРЫТИЯ И ОГРЕХИ?



Перекрытия при обработке поля – это лишние затраты посевного материала, топлива и труда механизатора.

Задача современного фермера – максимально сократить затраты на единицу площади при сохранении качества продукта.

Следовательно, трактор при обработке поля должен ездить стык в стык и вовремя отключать секции во избежание перекрытий.

Надеяться на квалификацию механизатора в этом часто не приходится, но есть более надежный способ справиться с этой проблемой.

ИНСТРУМЕНТ: системы параллельного вождения с использованием автопилота и автоматическое отключение секций.

КАК ПОМОЖЕТ: точность обработки земли отныне будет зависеть не от квалификации механизатора, а от того, какую точность сигнала RTK выберете вы сами.

При использовании автоматического отключения секций, о перекрытиях можно забыть: машина, в приборе которой заранее проложен нужный маршрут, сама отключит секции при заезде на уже обработанную территорию. В этом методе лежит экономия топлива и материала от 7 до 10%.

**Не нашли ответа на нужный вопрос?
Все еще сомневаетесь?**

Обратитесь к нашим специалистам по телефону:

8 (351) 225 – 24 – 70

Мы подберем для вас оптимальное решение.



Trimble Системы параллельного вождения и автопилоты



АГРОКОНТРОЛЬ Мониторинг с/х техники и урожайности



Точность ± 2,5 см



АГРОштурман-Урал
Челябинск, Троицкий тракт, д.11л оф.801

+7 (351) 225-24-70
ural@agrosturman.ru

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

Повышение эффективности растениеводства за счет дифференцированного применения ресурсов

В условиях рыночной экономики, а особенно после вступления России в ВТО, важен рост не любого производства и любой ценой, а только конкурентоспособного. Как показывают расчеты, исходя из имеющейся макроэкономической информации, если не будет увеличения господдержки и изменения технологий, то доходность сельскохозяйственных товаропроизводителей в России будет снижаться, и к 2020 г. она может в целом войти в «отрицательную зону» со всеми вытекающими из этого последствиями. Причина в том, что возможности роста цен на продовольственном рынке ограничены невысокими темпами роста реальных располагаемых доходов населения (по расчетам Минэкономразвития, в 2013 г. всего 3,7%).

В условиях ВТО цены могут сдерживаться агрессивным импортом более дешевой продукции из третьих стран, что дополнительно отрицательно скажется на доходах сельскохозяйственных производителей, тем более что одновременно продолжится рост цен на удобрения, энергоносители, прочие средства производства и услуги (рис.1) (Ушачев, 2012). В Курганской области проблема усугубляется тем, что ограничено внутреннее потребление и для сбыта продукции необходимы дополнительные расходы. Кроме того, в сельскохозяйственном производстве нарастает дефицит квалифицированных кадров специалистов.

Повышения конкурентоспособности зернового производства можно достичь за счет снижения себестоимости и повышения качества продукции. В свою очередь, снижение себестоимости достигается за счет снижения расхода материальных ресурсов.

На рисунке 2 отражена потребность в зерне пшеницы 3 класса, необходимом для приобретения единицы ресурса. Математическое выравнивание графиков показывает, что цены на горючее, технику, удобрения растут, в текущем году особенно быстро начали расти цены на горючее.

Очевидно, что дальнейший рост цен на эти ресурсы без изменения технологии выращивания зерновых культур приведет к росту себестоимости зерна и снижению его конкурентоспособности. Это удорожание следует компенсировать, прежде всего, применением ресурсосберегающих технологий. Кроме того, важное значение имеет дифференциация и точность применения и контроля расхода ресурсов на каждом поле и даже его части. Поля отличаются по почвенным и агрохимическим параметрам, наличию сорных растений, вредителей, состоянию растительных остатков, пред-

шественнику. Поэтому не может быть одинаковой шаблонной технологии на всех полях, тем более во всех хозяйствах. Для дифференциации технологий необходимо иметь большой объем систематизированной информации: данные по почвенным и агрохимическим параметрам полей, книгу истории полей. Хранить на бумаге базу данных по истории полей, строить карты размещения культур, сортов, применения удобрений и средств защиты растений, планировать технологические операции, рассчитывать проекты дифференцированных систем земледелия невозможно без применения современных информационных и технических средств, тем более при нехватке специалистов. Дифференциация технологий на каждом поле или на отдельном участке, позволяющая экономить ресурсы, требует новых способов и средств управления производством. Интернет, компьютеры, геоинформационные технологии, мобильная связь – необходимые инструменты для ведения эффективного современного земледелия. В этой сфере на рынке появилось немало предложений, которые можно успешно применять в производстве, особенно в контроле полевых работ (учет объема работ, урожая, расхода горючего).

Вместе с тем в большей части предлагаемого программного обеспечения либо вообще не включены функции по проектированию технологий, либо в них не используются данные зональных научных учреждений и региональный производственный опыт, что снижает эффективность систем.

В Курганском НИИ сельского хозяйства создана компьютерная программа «Агрокарта» по построению электронной карты полей с базой данных по их истории и плану работ. В базе содержатся характеристики почв, агрохимические показатели, данные по площади, культурам, сортам, урожайности, наличию сорняков, внесению удобрений, применению средств защиты растений, срокам проведения технологических операций и другая информация. По каждому параметру можно построить тематическую карту, наглядно представляющую состояние почв, культур, технологий и организации полевых работ (рис. 3).

«Агрокарта» позволяет вести анализ результатов по полям по таким параметрам, как влияние на урожайность культур средств химизации, сроки проведения тех-

Рис. 1. Прогноз рентабельности сельскохозяйственных организаций от продажи продукции, работ, услуг (без субсидий), %

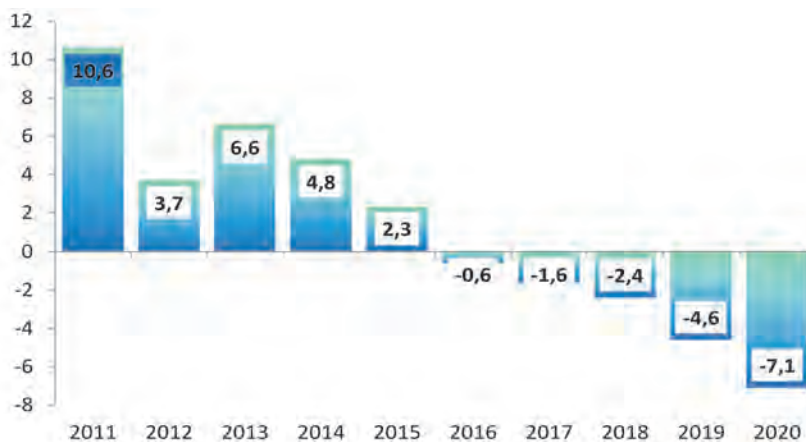
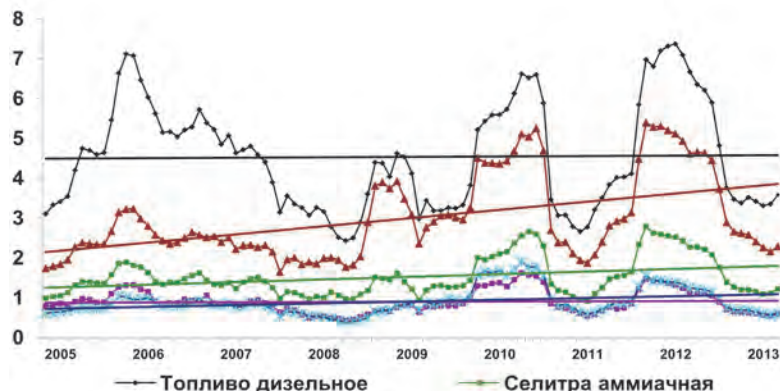


Рис. 2. Потребность в зерне пшеницы 3 класса для приобретения единицы ресурса, т, тыс. т



нологических операций, их эффективность, а далее использовать эту информацию в планировании технологий. В базе имеется электронная записная книжка агронома, где он может постоянно вносить записи о состоянии посевов и выполненных работах.

Важным этапом проектирования является изучение эффективности систем земледелия и технологий, применяемых в производстве и разрабатываемых научными учреждениями. Информация о производственном опыте содержится в периодической печати, книгах и Интернете, в частности на сайте Курганского НИИСХ (kurganiiish.ru) в разделе «Основные направления исследований» и «Тексты статей». Данные по почвам, культурам, сорнякам, болезням, вредителям, а также краткие рекомендации по технологическим операциям содержатся непосредственно в компьютерной программе «Агрокарта». Часто агроному этой информации вполне достаточно для планирования системы земледелия.

Для принятия решений важно знать экономические условия производства. На сайте института размещен аналитический материал «Экономические условия производства продукции растениеводства», типовые технологические карты выращивания сельскохозяйственных культур по зонам Курганской области, информация по экономической эффективности технологий, компьютерная программа по экономической оценке технологий, которая позволяет непосредственно на сайте рассчитать затраты, себестоимость, прибыль, рентабельность и маржинальный доход. Для расчета в программе содержатся нормативы затрат по технологическим операциям, цены на ресурсы и продукцию, которые можно корректировать. Нормативы затрат по технологическим операциям рассчитаны с учетом сопутствующих работ, например, посев на обработанной почве кроме операции посева включает предпосевную культивацию, подвоз и погрузку семян, а на уборке, помимо комбайнирования, отвозку, подработку и складирование зерна (рис. 4).

Аналитические и научные данные необходимо скорректировать с условиями предприятия по компьютерной базе истории полей. Плановая информация также отражается в электронной карте. Предварительно поля объединяются в однородные группы, и для каждой из них составляется технологическая карта выращивания сельскохозяйственной культуры, которая связывается с полями группы. На любом поле предусмотрена возможность корректировки технологии применительно к конкретным условиям как по агрономическим, так и экономическим параметрам, например по расстоянию до поля.

Для расчета потребности ресурсов можно применить другую компьютерную программу «Расчет технологических карт и планирование растениеводства», созданную в Курганском НИИСХ на платформе 1С: Предприятие 8.1 (рис. 5).

С помощью программы рассчитываются: потребность в материальных и финансовых ресурсах, план проведения полевых

Рис. 3. Электронная карта по засоренности полей однолетними сорняками



Рис. 4. Окно компьютерной программы по экономической оценке технологий выращивания сельскохозяйственных культур

Программа по экономической оценке технологий

Step 3

Результаты

Экономические показатели:

№	Показатель	Ед.изм.	Сумма
1	Урожайность	ц/га	10
2	Выход кормовых единиц	ц.к.ед./га	11
3	Цена продукции	руб./т	7636
4	Стоимость продукции	руб./га	7636
5	Затраты	руб./га	4312.26
6	Себестоимость	руб./ц	431.23
7	Прибыль	руб./га	3323.74
8	Рентабельность	%	77.08
9	Маржинальный доход	руб./га	4220.71

Структура затрат:

Цвет	Показатель	Сумма, руб./га	%
1	Заработная плата	357.05	8.28
2	ГСМ	645	14.96
3	Амортизация	896.97	20.8
4	Ремонт	493.12	11.44

Рис. 5. Окно компьютерной программы по расчету технологических карт и планированию растениеводства

работ, себестоимость продукции. Платформа «1С» выбрана не случайно. Эффективность внедрения системы земледелия зависит не только от мониторинга почв, но и от информации о выполнении технологии, расходе ресурсов, которые фиксируются бухгалтериями предприятий в основном с помощью программы 1С: Бухгалтерия. Совместимость программ по планированию и учету позволит повысить оперативность и качество анализа и соответственно эффективность принимаемых решений.

Опыт предприятий, использующих в проектировании и управлении производ-

ством компьютерные программы и современные технические средства, показывает их высокую эффективность. Они позволяют повысить производительность труда специалистов, качество принимаемых решений, более экономно расходовать ресурсы, обеспечить контроль технологических операций.

Н.В. СТЕПНЫХ, кандидат экономических наук, зав. лаб. экономики и инновационного развития;
А.М. ЗАРГАРЯН, старший научный сотрудник ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии

Новые сорта пшеницы селекции Челябинского НИИСХ

Селекция пшеницы в Челябинском НИИ сельского хозяйства была начата в 1937 году. Лабораторией селекции яровой пшеницы создано пятнадцать селекционных достижений, которые за три четверти века были районированы и включены в Государственный реестр. Площади возделывания современных сортов пшеницы селекции ЧНИИСХ составляют 500 тыс. га. Часть из них – это посеы в соседних с Уралом регионах, особенно в Омской области. В последние годы допущены для использования в производстве три новых сорта мягкой яровой пшеницы и они заслуживают быть базовыми для последующей сортосмены данной культуры.

СОРТ ЧЕЛЯБА ЮБИЛЕЙНАЯ

Авторы: Тюнин В.А., Шрейдер Е.Р., Запивалова И.В., Шаманин В.П., Коваль В.С., Чирков Н.М.

Происхождение: Выведен методом многократного индивидуального отбора из гибридной комбинации Эритроспермум 59 x Терция.

Общая характеристика: Среднерослый, высота растений 85–100 см. Среднепозднего типа созревания. Устойчивость к полеганию средняя, осыпанию и прорастанию на корню выше средней. Разновидность *lutescens*. Зерно красное, полуудлиненное с неглубокой бороздкой. Масса 1000 зерен 30–37 г.

Урожайность: Максимальная урожайность сорта 51 ц/га получена в 2003 году в конкурсном сортоиспытании.

Мукомольные и хлебопекарные качества: По данным лаборатории оценки качества зерна Челябинского НИИСХ, содержание белка в зерне достигает 14–14,5%, содержание клейковины колеблется в пределах 24–28%, что на уровне ценных сортов. Хлебопекарные качества, по данным Всероссийского центра оценки качества сортов, на уровне хорошего филлера.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Сорт иммунен к бурой ржавчине и слабо восприимчив к мучнистой росе. При искусственном заражении в средней степени поражается пыльной (до 15%) и сильно (до 40%) твердой головней. Засухоустойчивость высокая.

Зона возделывания: Допущен к возделыванию с 2010 года в Уральском регионе, а с 2011 года и в Западно-Сибирском. Патент № 5361.

СОРТ ЧЕЛЯБА СТЕПНАЯ

Авторы: Тюнин В.А., Чирков Н.М., Шрейдер Е.Р., Запивалова И.В., Громова Л.Д.

Происхождение: Выведен методом многократного индивидуального отбора из гибридной комбинации Эритроспермум 59 x Терция.

Общая характеристика: Среднерослый, высота растений 80–104 см. Среднеранний. Устойчивость к полеганию, осыпанию и прорастанию на корню выше средней. Разновидность *lutescens*. Зерновка овальная. Масса 1000 зерен 30–32 г.

Урожайность: Максимальная урожайность сорта 44,3 ц/га получена в конкурсном сортоиспытании в 2009 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Зерно отличается повышенным содержанием белка (14–15%) и сырой клейковины (27–30%). Сорт занесен в список ценных сортов.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Сорт иммунен к бурой ржавчине, среднеустойчив к пыльной головне (15–20%) и восприимчив к твердой головне (до 40%). Засухоустойчивость высокая. Устойчивость к полеганию, осыпанию и прорастанию на корню высокая.

Зона возделывания: Допущен для использования в лесостепной и степной зонах Челябинской и Оренбургской областях с 2011 года. Патент № 6087.

СОРТ ЧЕЛЯБА 75

Авторы: Тюнин В.А., Шрейдер Е.Р., Запивалова И.В., Одинцова И.Г., Громова Л.Д., Чирков Н.М.

Происхождение: Выведен методом многократного индивидуального отбора из гибридной комбинации Черныя 13 x Эритроспермум 21338.

Общая характеристика: Среднерослый, высота растений 80–90 см. Среднеспелого срока созревания. Устойчивость к полеганию, осыпанию и прорастанию на корню высокая. Разновидность *erithrospermum*. Зерновка полуудлиненная. Масса 1000 зерен 33–41 г.

Урожайность: Максимальная урожайность сорта 40,7 ц/га получена в конкурсном сортоиспытании в 2009 году.

Мукомольные и хлебопекарные качества: Зерно отличается повышенным содержанием белка (15–18%) и сырой клейковины (26–32%). Занесен в список ценных сортов.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям: Сорт иммунен к бурой ржавчине, отличительной особенностью является наличие нового гена устойчивости к бурой ржавчине *LrSp (Lr35)*. Высокоустойчив к стеблевой ржавчине (ген *Sr 39*) и твердой головне, поражается пыльной головней (25–40%). Засухоустойчивость высокая. Устойчивость к полеганию, осыпанию и прорастанию на корню высокая.

Зона возделывания: Допущен для использования в лесостепной и степной зонах Челябинской области с 2012 года. Заявка на патент находится на стадии рассмотрения.

*Е.Р. ШРЕЙДЕР, к. с.-х. н.,
В.А. ТЮНИН, д. с.-х. н.*



DuPont™ Аканто™ Плюс фунгицид

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



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ УРОЖАЙ ДОСТИЖИМ!

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ООО «Дюпон Наука и Технологии» 121614, Россия, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3
Телефон отдела защиты растений: (495) 797 2255, факс: 797 2203; e-mail: cpp.russia@rus.dupont.com
www.agro.dupont.ru

Регулятор повышает урожайность и качество продукции

Научными исследованиями установлено, что гербициды, уничтожая сорняки, оказывают угнетающее действие на физиологические процессы культурных растений, жизнедеятельность почвенной микрофлоры, простейших организмов, населяющих почву, и культур, высеваемых в последующие годы.

Сопrotивление культурных растений к повреждающему действию пестицидов повышается под действием регулятора – гуминового препарата Росток. Он применяется совместно с гербицидами в баковой смеси: 200 мл 1% препарата в 200 литрах раствора пестицида на гектар. Росток способствует восстановлению нормального хода обмена веществ и деления клеток.

При применении в хозяйствах агрономы отмечают, что растения не замедляют развитие, наблюдается меньшее число аномальных отклонений в развитии колоса, лучше развивается корневая система и колос. Растения меньше были подвержены заболеваниям. Применение препарата Росток ускоряет прохождение фенологических фаз: зерновые на 2-6 дней, картофель 4-7 дней, подсолнечник на 10 дней и т.д. В структуре урожая при применении препарата Росток в баковой смеси с гербицидом увеличивается число и масса зерен в колосе, масса 1000 зерен.

По данным Пермского НИИСХ обработка посевов баковой смесью Магнум+Гербитокс+Росток в период вегетации яровой пшеницы способствовала повышению урожайности на

3,4 ц/га по сравнению с обработкой Магнум+Гербитокс. В 2009 году в Учхозе Тюменской ГСХА (табл. 1) применен препарат Росток в баковой смеси при химической борьбе с сорняками. Урожайность яровой пшеницы сорт Новосибирская 29 при рекомендованной дозе (200 мл/га) повысилась на 4 ц/га. Увеличение концентрации препарата в 1,5 раза (300 мл/га) позволило получить прибавку 7 ц/га. При увеличении концентрации до 400 мл/га повышение урожайности наблюдалось почти как при одиной дозе.

Компания «ПроФАгроРесурс» проводила производственные опыты в Курганской области. При добавлении препарата Росток в баковую смесь при химической прополке получили прибавки урожайности: яровая пшеница Омская 36 – 4 ц/га (17%), ячмень Челябинский 99 – 5 ц/га (18%), подсолнечник Иртыш – 3 ц/га (21%).

Наиболее эффективный способ применения препарата – сочетание предпосевной и некорневой обработки. В опытах ООО «Планта» применение препарата Росток с протравителем обеспечило прибавку урожайности пшеницы 33,6%, а в баковой смеси и с протравителем, и с гербицидом – 44,6%.

В ООО «Земля» Упоровского района Тюменской области в 2010 году при засухе всходы ячменя сорта Челябинский при добавлении Ростка в протравитель имели лучшие показатели по сравнению с одним протравителем. В раствор гербицида также был добавлен регулятор. Урожайность ячменя при применении препарата Росток в баковой смеси с гербицидом выше контроля на 4 ц/га, в баковой смеси и с протравителем, и с гербицидом – на 9 ц/га.

В СПК «Турай» Тюменской области применение препарата Росток в баковой смеси с протравителем и гербицидом повысило урожайность пшеницы сорта Омская 36 по сравнению с контролем на 83%. Прибавка значительная из-за негативных условий: весенняя основная обработка и применение глифосатов, отрицательное действие которых на яровую пшеницу Росток устранил.

Препарат Росток повышает содержание клейковины в зерне яровой пшеницы на 12-23% (относит.). Производственный опыт по двукратной некорневой обработке препаратом Росток в 2011 году проведен в ООО «СиЛач» Челябинской области на твердой пшенице сорт Жемчужина Сибири. Вторая некорневая обработка Ростком, проведенная 7 июля, повысила содержание клейковины на 40%.

В опытах НИИСХ Северного Зауралья в 2012 году Росток повысил содержание протеина в зеленой массе овса на 17-18%, в зерне – на 21-25% (относит.) (табл. 2). В растениях гороха при некорневой обработке Ростком повысилось содержание белка на 43%, а содержание нитратов снизилось на 64%.

Таким образом, применение регулятора Росток в баковой смеси с пестицидами – эффективный технологический прием, позволяет снизить негативное действие пестицидов и неблагоприятных погодных условий, повысить урожайность культур и качество продукции. К тому же препарат экологически безопасен.

И.В. ГРЕХОВА,
доктор биол. наук

Таблица 1 – Влияние некорневой обработки на яровую пшеницу

Варианты опыта	Урожайность, т/га	Число зерен в колосе, шт.	Масса зерен в колосе, г
Контроль (баковая смесь: Лонтрел 300+Секатор+Мастер 18.18.18+3 + аммиачная селитра)	2,6	14,7	0,62
Баковая смесь+Росток 0,001%	3,0	19,8	0,90
Баковая смесь+Росток 0,0015%	3,3	20,7	0,87
Баковая смесь+Росток 0,002%	3,1	20,1	0,89

Таблица 2 – Содержание протеина в зеленой массе и зерне овса

Сорт	Варианты	Протеин в зеленой массе		Протеин в зерне	
		%	прибавка	%	прибавка
Талисман	контроль	8,63	–	8,16	–
	Росток	10,19	1,56 (18 %)	10,20	2,04 (25 %)
Мегион	контроль	9,38	–	8,45	–
	Росток	10,94	1,56 (17 %)	10,20	1,75 (21 %)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ

Эврика
НПЦ «ЭВРИКА»

ЛУЧШИЙ
ТОВАР
ТОВАР

ЛУЧШИЙ
ТОВАР
ТОВАР

ЛУЧШИЙ
ТОВАР
ТОВАР

ЛУЧШИЙ
ТОВАР
ТОВАР

СТИМУЛЯТОР-АДАПТОГЕН

РОСТОК

Высокоэффективный натуральный препарат,
устраняющий стрессовые состояния растений,
активизирующий рост и развитие,
повышающий урожайность и качество продукции

ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ:

625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7
тел./факс: 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51,
сот.: 8-912-923-16-00
e-mail: rostok@evrika.e4u.ru
http: www.rostok72.ru

МАЛЫЕ ЗАТРАТЫ – ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

ОТЛИЧИЯ ПРЕПАРАТА «РОСТОК» :

- высокая биологическая активность
- широкий спектр действия на все культуры
- стабильность химического состава
- высокая степень очистки от примесей (форсунки опрыскивателей не забиваются)
- небольшой расход действующего вещества
- легко проникает в растительную клетку

Поставка в канистрах и бутылках
с концентрацией 1,0 и 0,1 масс. процента



ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- предпосевная обработка семян и другого посадочного материала
- некорневая и корневая обработка вегетирующих растений
- отдельно или совместно с пестицидами в баковых смесях

Препарат разработан на основе фундаментальных научных исследований, успешно применяется во всех регионах России. Многократно награждался дипломами и медалями российских и международных выставок. Государственная регистрация №0086-06-210-024-0-0-0-1

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ПО ВОПРОСУ ПОСТАВОК ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:

г. Тюмень, ГАУ Северного Зауралья, НПЦ «Эврика»
625003, ул. Республики, 7
тел. 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51
сот. 8-912-923-16-00
e-mail: rostok@evrika.e4u.ru
http: www.rostok72.ru

г. Москва, ООО «АТИ»
105484, ул. 16 Парковая, 30
тел. 8 (495) 988-4126, 989-1202
e-mail: info@ati-agro.ru

г. Орел, ООО «Биохимагро»
302028, ул. Полесская, 10, офис 73
тел. 8 (4862) 43-55-94
e-mail: bioxim@mail.ru

г. Ростов-на-Дону, ООО «ЮВИКОМ ПЛЮС»
344082, ул. Московская, 36, офис 2
тел. 8 (863) 267-94-12, 291-73-71
e-mail: uvicom@aanet.ru

г. Зерноград, ООО «Бисолби-Дон»
347740, пер. Ростовский, 15 «а»
тел. 8 (6359) 40-664, 8-928-157-95-10
e-mail: don@ati-agro.ru

г. Оренбург, ООО «Нивацентр»
460036, пер. Костромской, 29
тел. 8 (3532) 37-32-80
e-mail: burenok06@mail.ru

г. Новосибирск, ООО «ЛТЦ Аэросоюз»
630058, ул. Сиреневая, 19, офис 111
тел. 8 (383) 344-98-06, 8-913-907-28-07
e-mail: piskunov@aerounion.ru

г. Кемерово
сот. 8-923-616-43-13

г. Екатеринбург, ИП Мыхлик И.Ю.
сот. 8-902-870-13-05, 8-912-278-24-81

г. Троицк, ООО «Агро инновации»
457100, ул. Горького, 1, офис 1
тел. 8 (35163) 2-60-83, 8-902-613-99-94
e-mail: agroinnovacii@mail.ru

г. Каменск-Уральский, ООО «Харвест»
623414, ул.Лермонтова, 64 «А»
тел. 8 (3439) 31-98-58, 8-902-264-99-04
e-mail: sergejermolaef@yandex.ru

г. Пермь, ИП Иванова М.В.
сот. 8-909-112-41-43

г. Курган, ПрофАгроРесурс ИП Грохотов
640007, ул. Омская, 134
тел. 8 (3522) 55-88-84, 8-912-835-88-84
e-mail: profagroresurs@mail.ru

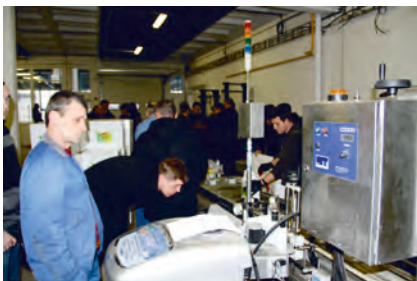
РК, г. Кокшетау, ОО «Экологический центр «Эко-Кокше»
020000, ул. Абая, 76
тел. 8-716-277-14-36, 8-702-928-51-44

г. Тюмень, ООО «Планта»
625007, 11 км Ялуторовского тракта, 7
тел. 8(3452) 49-04-75
e-mail: INStreltsova@planta-company.ru

г. Тюмень, ООО «АгроПартнер»
625007, 11 км Ялуторовского тракта, 19
тел. 8(3452) 68-30-36, 8-919-944-75-27
e-mail: zavinfo@yandex.ru

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

Берлуга-2013: традиции и новинки



По традиции в феврале для любимых клиентов компанией «Гарант Оптима» была организована очередная поездка по изучению производства средств защиты растений в Венгрию, на завод, где нарабатывает свои препараты Берлуга Кфт. Это производственная база фирмы «Гарант Оптима» по изготовлению препаратов для защиты растений. Многолетнее сотрудничество с европейской фирмой по разработке и производству под заказ для ООО «Гарант Оптима» средств защиты растений дает фирме возможность стабильно развиваться на рынке России, предлагая своим клиентам полный комплекс аграрного обеспечения:

1. Наиболее перспективные новинки средств защиты растений (Евро-Ланг, технология Чистое Поле, протравитель Тебузил, гербицид Гонор и др.).
2. Все базовые препараты по защите растений в комплексных программах сельскохозяйственного цикла: от протравки семян, гербицидов, инсектицидов... до десикантов и фунгицидов.
3. Грамотное консультационное сопровождение во всех регионах РФ: детальная разработка и обеспечение систем защиты растений по всем культурам, решение проблемных вопросов – по телефону, с выездом к клиенту, контроль в поле.
4. Ну и, безусловно, выездное обучение на производственной базе в Венгрии. Поскольку, бесспорно, лучше один раз увидеть и лично оценить все нюансы производства.



Подробная экскурсия по производству, руководители завода отвечают на многочисленные вопросы клиентов ООО «Гарант Оптима».

Отзывы о поездке клиентов ООО «Гарант Оптима»

В.М. КУЧЕРЕНКО,
директор ООО «Агро-Гарант»
(г. Оренбург)

Мы работаем с компанией «Гарант Оптима» 3 года, за это время мы убедились в высоком качестве препаратов. Так же Гарант Оптима постоянно регистрирует и выпускает на рынок новые препараты, в этом году мы ожидаем актуальную позицию для нашего региона гербицид «Евро-Ланг», что поможет сельхозтоваропроизводителям снизить затраты при выращивании подсолнечника по технологии Clearfield или Чистое Поле, а также несколько позиций с регистрациями на Нут, что также интересно нашим партнерам. После посещения завода Берлуга мы лишней раз удостоверились в высоком контроле качества выпускаемой продукции. Выражаем огромную благодарность организаторам поездки и руководству компании «Гарант Оптима».

ООО «Агрохимсервис»
(г. Саратов)

Хочется выразить благодарность компании «Гарант Оптима» и лично Александру Николаевичу за организацию поездки в Венгрию. Вся программа была расписана по дням, многое успели увидеть и посетить, экскурсия по Будапешту была очень познавательной.

Полезной была и экскурсия на завод. Процесс производства средств защиты растений был показан и рассказан в полном объеме. Особо интересен был рассказ о новинках производства – новом гербициде Евро-Ланг, о мерах по модернизации завода.

Евгений САНАРОВ, региональный руководитель ООО «АЯ-плюс» (г. Барнаул)

В очередной раз состоялась поездка в столицу Венгрии город Будапешт, предоставленная компанией-партнёром ООО «Гарант Оптима». Это уже третья поездка за время сотрудничества. Каждый год организаторы продумывают интересные маршруты. Будапешт исключительно богат памятниками архитектуры. Путешествовать по этому великому городу хотелось часами.

В ходе экскурсии по заводу нам рассказали историю предприятия, показали производство препаратов для компании «Гарант Оптима», склад го-



товой продукции, а также обсудили все интересующие нас вопросы.

Л.И. ГАЛИЕВ,
менеджер ООО «Казань Агрохимсервис»
по юго-востоку Республики Татарстан

В республике Татарстан в последнее время продается очень много средств защиты растений разных химических компаний, различного происхождения и качества. Препараты ООО «Гарант Оптима», которые продает ООО «Казань Агрохимсервис» в качестве дистрибьютора, завоевали большое доверие среди агрономов и фермеров. Особенно популярны в наших хозяйствах «Тризлак», «Риманол», «Серп», «Сокол», «Меридиан» за счет доступной цены и качества, которые ни в чем не уступают дорогим аналогам. Руководство завода Берлуга рассказали, где приобретаются действующие вещества и компоненты, показали процесс производства и работу линии по фасовке жидких препаратов. Посещение завода в Венгрии еще раз подтвердило, что «Казань Агрохимсервис» работает только с надежными поставщиками и хорошими препаратами.

И.А. ХАРИСОВ,
зам. директора ООО «Союз Агро»
по растениеводству (г. Казань)

Наша компания – ООО «Союз Агро» препараты компании «Гарант Оптима» впервые применила в 2012 году на горохе, рапсе, зерновых и кукурузе. Мы остались довольны ценой и качеством. Сейчас сельскому хозяйству как раз нужны недорогие качественные препараты. Когда представилась возможность съездить на завод и посмотреть условия и процесс производства, сразу согласился. Поездкой и программой остался доволен, лично убедился в высоком качестве производства препаратов компании «Гарант Оптима». В 2013 году также будем приобретать их продукцию.

Представительства ООО «Гарант Оптима»:

г. Барнаул (3852) 65-84-82, 8-906-967-40-50
г. Казань 8-917-261-75-12; г. Оренбург (3532) 99-54-47, 8-987-855-63-53
г. Саратов (8452) 69-25-04, 8-937-221-81-18
www.garantoptima.ru





**КАЖДЫЙ ДЕНЬ В ПОЛЕ
ВМЕСТЕ С ВАМИ!**

ООО "ГАРАНТ ОПТИМА"

-СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
-СЕМЕНА
-МИКРОУДОБРЕНИЯ

ТЕЛ.: (4722) 26-25-57

E-MAIL: GARANTOPTIMA@MAIL.RU

WWW.GARANTOPTIMA.RU

Размести рекламу в рубрике

Тел.: (3522) 422-888,
422-207,
8-800-775-27-80

АгроХимия

ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Мощный двухкомпонентный гербицид для защиты посевов зерновых колосовых культур и кукурузы от широкого спектра двудольных сорняков

Прима syngenta

дилер ОАО «Уральская промышленная компания»
г. Курган, ул. Куйбышева, 35, офис 206, тел.: (3522) 42-21-09
ООО «Сингента» Омский филиал, г. Омск,
пр. Королева, 32, офис 302, тел.: (3812) 77-52-86



Балтийская АгроХимия
общество с ограниченной ответственностью

ПОСТАВКА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ОПТИМАЛЬНЫМ ЦЕНАМ

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



ПрофАгроРесурс реализует

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- УСЛУГИ ПО ОБРАБОТКЕ СЕМЯН
- УСЛУГИ ПО ХИМПРОПОЛКЕ ПОСЕВОВ ИМПОРТНЫМИ ОПРЫСКИВАТЕЛЯМИ

г. Курган, ул. Омская, 134
тел.: (3522) 55-888-4, 8 (912) 835-88-84, 8 (963) 277-56-66
e-mail: profagroresurs@mail.ru

Официальный дистрибьютор фирмы «СИНГЕНТА» Швейцария
УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

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

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

УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН
(с выездом в ваше хозяйство)

16 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!

syngenta
DUPONT
Bayer
BASF
The Chemical Company
АВГУСТ
ЩЕЛКОВО АГРОХИМ
русский филиал компании

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

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

ВЛАГОМЕРЫ ЗЕРНА WILE-55, Farmpoint и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ навесные, прицепные

Новый послевосходовый гербицид избирательного действия для защиты пшеницы и ячменя от злаковых сорняков

- 100% контроль овсяга в посевах зерновых
- Высокая эффективность по всему спектру злаковых сорняков
- Широкое окно применения (от 1 до 6 настоящих листьев сорняка)
- Повышенная устойчивость к осадкам
- Отсутствие фитотоксического действия на культурные растения и ограничений по севообороту

Аксиан syngenta

дилер ОАО «Уральская промышленная компания»
г. Курган, ул. Куйбышева, офис 206, тел.: (3522) 42-21-09
ООО «Сингента» Омский филиал, г. Омск,
пр. Королева 32, офис 302, (3812) 77-52-86

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 обратиться в управление продаж:
+7 (34253) 6-24-00
sales.manager@uralkali.com
www.uralkali.com

АГРОХИМСЛУЖБА «ШАДРИНСКАЯ»

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

тел.: (35253) 5-18-30, 5-36-53

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
От российских и зарубежных производителей

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

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

ЗАРЯ
НА РЫНКЕ С 1998 ГОДА

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

Опрыскиватели прицепные Опрыскиватели навесные Комплекты переоборудования для опрыскивателей GPS навигаторы

Белорусская сельхозтехника

Картофелекопатели Культиваторы-окучники Протравливатели семян Картофелесажалки

Тел.: (3513) 241-741; 241-424; 241-863 Широкая дилерская сеть. Аккредитации: ОАО "Росагролизинг", ОАО "Россельхозбанк", ЗАО "Сбербанк-АСТ", ОАО "ЕЭТП".
Сот.: +7-904-944-55-59

ОПРЫСКИВАТЕЛИ
широкого спектра применения
от производителя!

Гарантия от 1 года до 3 лет

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

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

Переоборудуем
старые опрыскиватели

Изготавливаем
прицепные малообъемные и щелевые опрыскиватели (ARAG Италия)

Скидка до 20%, рассрочка, кредит
Рассмотрим любые предложения

644065, г. Омск
ул. Нефтезаводская, 47
(3812) 64-16-23, 64-23-79, 8-913-988-14-50
www.uazcomplex.ru

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



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

Осуществляем строительство:

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

Преимущества арочных конструкций:

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



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



Федеральное агентство аграрных новостей "Светич"

www.NivaNews.ru

Сайт о сельском хозяйстве

ООО «Полистрой»

производим и продаем

ПОЛИСТИРОЛБЕТОННЫЕ БЛОКИ ПЕРЕГОРОДКИ ПЕРЕМЫЧКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА:

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ

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



МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА **28-31 мая 2013**



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

Генеральный спонсор **syngenta**

Спонсор Регистрации **БИЗОН**
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛДИНГ

Партнёры выставки: **АгроХолдинг КУБАНЬ** **СПЕЦАВТОГРАД**

Со-организатор **Большое Дело**

Энерго-спонсор **КОМПАНИЯ ДИЗЕЛЬ**

Генеральный Медиа-спонсор **агро Форум**

Генеральный Интернет партнёр **Fermer.Ru**
ГЛАВНЫЙ ФЕРМЕРСКИЙ ПОРТАЛ

Генеральный Инфо. спонсор **Информационное агентство Кубань**

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

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



Проблемы и перспективы производства говядины

Если бросить некий ретроспективный взгляд на состояние и развитие мясного скотоводства в стране, то скорее всего, придешь к двоякому выводу. С одной стороны, оно, скажем прямо, весьма скромно выполняет свою главную задачу – производство говядины. Уровень этого производства вот уже который год не доходит по России до 18 млн. тонн. Душевое же производство говядины составляет, по данным Росстата, немногим более двенадцати, а потребление – семнадцати килограммов.

К сожалению, подобные показатели во многом закономерны и объяснимы. В целом мясное скотоводство никак не вырвется из рамок экстенсивного развития. Интенсивные технологии, методы пока что скорее проявление инициатив, усилий и ресурсов отдельных хозяйств, иногда регионов. Нельзя не признать, что во многих территориях прямо-таки нормой стали весьма низкие показатели продуктивности животных, никак не соответствующие мясному потенциалу их пород, заводских типов и линий.

Молочность коров даже в племенных заводах составляет 183 килограмма, в племенных заводах 178. Для сравнения, можно сослаться на зарубежную практику: в Канаде, США, Франции, Англии, откуда мы так любим завозить скот, этот показатель – 250–320 килограммов. Никак не соответствует рентабельности мясного скотоводства и деловой выход телят на 100 коров в 80% вместо необходимых 85–90%. А как часто в процессе создания того или иного заводского типа мы фиксировали при выращивании молодняка 1000–1100-граммовые среднесуточные приросты животных, а затем в хозяйственной практике на откорме

получали менее 400 граммов, да и откармливали того же бычка на мясокомбинат живой массой в 340–350 килограммов вместо 450–550 килограммов.

Вот из таких показателей, в общем-то, и проистекает наше производство говядины в расчете на голову крупного скота в 85 килограммов или на 40–45% меньше ряда зарубежных стран. Отсюда же и наша зависимость от зарубежного импорта по производству говядины в 40 с лишним процентов и по потреблению более, чем в 30%.

Все так. Однако, как уже сказано, есть и другая сторона медали, отечественной, образно говоря, проблемами развития нашего мясного скотоводства. Есть вывод, анализ, если хотите, который убеждает и в другом. И прежде всего в том, что в регионах так называемого «мясного пояса» вполне возможен реальный и достаточно существенный прорыв в производстве говядины.

Разумеется, произойдет он не сегодня на завтра. Но предпосылки для этого в стране есть. Все энергичнее в ряде регионов делается упор на всемерное развитие специализированного мясного скотоводства. Давно уже назрела необходимость, как утверждают Г.П. Ле-

гошин, Е.С. Афанасьева, А.П. Мамонов и др. (2012), «научно-обоснованного разделения скотоводства на две отрасли: интенсивное молочное, способное обеспечить страну молоком в полном объеме при удоях на корову порядка 6–7 тонн и более, и специализированное мясное, способное производить не менее 120 кг «мраморного» мяса на структурную голову скота. Мировой опыт показывает, что отмеченная концепция оправдывает себя при удоях коров до 8000 кг молока и что научно-технический прогресс неизбежно приведет к дифференциации скотоводства на две отрасли».

Трудно не согласиться с подобным утверждением. В большинстве зарубежных стран особая специализированная мясная отрасль создана уже довольно давно и роль ее в производстве высококачественного мяса неуклонно возрастает. И вполне естественно, что во многих странах ЕС поголовье молочных коров за пятилетие сократилось без малого на десять процентов, а мясных увеличилось на шесть процентов. Знать потому доля мясного скота в общем поголовье в производстве говядины составляет 40–60% в Европе, 80–85% в США, Австралии и Канаде, а в России еще 3–4 года назад – лишь два процента, и лишь совсем недавно подошла эта доля к десяти процентам.

Тем не менее, надо признать, что всплеск интереса к ускоренному развитию мясного скотоводства все-таки происходит. Как свидетельствует государственная статистика, на начало прошлого года в стране стало 1,8 миллиона голов мясного скота, в том числе 882 тысячи коров. Заметно пополнились мясные стада

в Центральном, Сибирском и Приволжском федеральных округах. Наибольшее же поголовье мясного скота находится в Южном, Сибирском и Приволжском округах. В них сосредоточено более семидесяти процентов мясных животных.

Уже есть, и скажем прямо, немало примеров энергичного и умелого создания по-настоящему эффективной отрасли специализированного мясного скотоводства целым рядом хозяйств. Весьма положительным опытом в этом отношении выделяется, в частности, «Агрофирма Калининская» Челябинской области. Здесь в тесном сотрудничестве с Всероссийским НИИ мясного скотоводства очень целенаправленно «поработали и продолжают работать» над качественным составом стада. В результате использования достижений в селекции, привлечения лучшего отечественного и зарубежного генофонда с выдающимися продуктивными качествами, как свидетельствует генеральный директор агрофирмы П.Н. Васин, создано прекрасное поголовье высокорослых комолых животных с широким растянутым туловищем, хорошо приспособленных к экстремальным погодным условиям, легких в обслуживании и плодovitых.

Сегодня эти животные довольно широко известны не только в Челябинской и Оренбургской областях, но и Самарской, Новосибирской, Амурской и других областях, в Краснодарском и Ставропольском краях, на Алтае как животные нового заводского типа «уральский герефорд». Кстати сказать, они по большинству показателей не уступают особям той же породы канадской селекции.

Технология интенсивного выращивания П.Н. Васина (2008), применяемая в хозяйстве, позволяет получить хорошо развитых коров-первотелок в два года вместо трех лет. При среднесуточных привесах в 750–800 граммов телки к 15 месяцам достигают живой массы в 340 килограммов. В результате на треть снижается себестоимость содержания основного стада и значительно ускоряются темпы генетического совершенствования породы.

Наверное, ко всему сказанному не лишним будет добавить, что животноводы агрофирмы поставили перед собой очень значимую, но осуществимую задачу – создать лучшее в стране стадо по генетическому потенциалу герефордского скота.

Уральский герефорд – один из нескольких выведенных в последние годы сотрудниками ВНИИМС совместно со специалистами тех или иных базовых племенных заводских типов различных пород мясного скота. Причем пород, имеющих широкое распространение, как калмыцкая, казахская белоголовая, герефордская, симментальская и другие.

Как правило, все они уже зарекомендовали себя достаточно ценным генети-

ческим потенциалом. И значит, можно утверждать, что для создания специализированной мясной отрасли в юго-восточной зоне страны созданы довольно хорошие возможности.

Однако, их воплощение в повсеместную хозяйственную практику обернется реальностью лишь в том случае, если оно не останется уделом только передовых племенных заводов, если актуальный разговор о специализированной мясной отрасли не останется на уровне разговора или некоей злободневной статьи в журнале или газете. Как не останется благим пожеланием необходимость улучшения в стране, в регионах кормопроизводства, а станет насущной задачей нынешнего дня перестройка всей структурной политики в этом самом кормопроизводстве.

Целесообразно сократить расход зерна на фураж, особенно крупному скоту, заменяя его качественными грубыми и сочными кормами. В стране имеется свыше семидесяти миллионов гектаров естественных угодий и далеко не один миллион гектаров неиспользуемой пашни. Однако миллионы эти или не дают ничего, зарастая совсем не кормовой травой, кустарником, либо давая, прямо скажем, никудышную урожайность. Потому и доля

– залужение малопродуктивной, подверженной эрозии пашни. Надо заметить, что деградированной пашни в зоне традиционного разведения мясного скота, пожалуй, и сегодня, наберется не менее десяти миллионов гектаров. Залужив их, можно дополнительно увеличить численность мясного поголовья не менее, чем на 1 миллион животных.

Становление специализированной отрасли мясного скотоводства неизбежно будет побуждать специалистов сельского хозяйства, ученых селекционеров искать и находить внутренние резервы увеличения производства говядины. К примеру, увеличение поголовья можно осуществлять не только путем расширения воспроизводства чистопородного мясного скота, но и за счет использования помесных телок, полученных от скрещивания с быками специализированных мясных пород. При хорошем кормлении такие помеси на 20–25% превышают по продуктивности животных молочных материнских пород.

Дополнительным источником производства говядины могут быть и худшие по продуктивности коровы, которых следует скрещивать с производителями мясных пород. Как отмечает Л. Прахов (2000),



пастбищных кормов в годовом рационе мясного поголовья составляет зачастую около 15%, в то время как зарубежный скот имеет их 35 и более процентов.

Несомненно, что мясной скот в летнее время должен иметь рацион, основанный на сочетании зеленых кормов улучшенных пастбищ и своеобразного зеленого конвейера. Так, по данным А.В. Андреева и др. (1985), пастбищный конвейер, состоящий из естественных травостоев, занимающих немного меньше трети площади пастбища, сеяных многолетних трав и однолетних кормовых культур (47%) обеспечивает в условиях сухой степи эффективное выращивание мясного скота с конца апреля до середины октября.

Весьма важный резерв производства кормов для мясного скотоводства

интенсификация производства говядины вполне реальна путем использования разовых первотелок, которые дают теленка и при этом к моменту отела наращивают собственную живую массу более, чем на сто килограммов.

Разумеется, на начальном этапе становления специализированной отрасли мясного скотоводства, наряду с внедрением рациональной организации и технологии производства мяса, особую заботу необходимо проявлять селекционно-племенной работе. Ведь именно она может обеспечить лучшее использование племенных ресурсов в целях оптимизации темпов генетического улучшения популяций, типов и пород скота мясного направления.

Ф.Г. КАЮМОВ, заместитель директора ГНУ ВНИИМС РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор

Биотехнологическая фирма «Компонент» – российский производитель ветеринарных пробиотиков и кормовых добавок

Мы разрабатываем и производим ветеринарные препараты, биологически активные и кормовые добавки на основе пробиотиков уже более 15 лет. Поэтому мы знаем, что волнует владельцев животных, помогаем Вам и радуемся вместе с Вами, когда наша продукция позволяет добиться успеха.

Современный агробизнес становится прибыльным, если стабильность производства и низкая себестоимость продукции сочетаются с ее высоким качеством и безопасностью для потребителей. Это возможно только при сохранении продуктивного здоровья животных. Наши препараты созданы для тех, кто ценит свой труд, время и стремится добиться максимальной эффективности при небольших затратах.

В результате длительной научной работы нам удалось создать препарат, позволяющий эффективно восстанавливать нормальную микрофлору желудочно-кишечного тракта животных разных видов, который по многим параметрам отличается от продукции, которую производят другие производители. Вначале мы рекомендовали его в комплексе средств для лечения и профилактики желудочно-кишечной патологии у животных.

Экспериментальные данные, результаты контролируемых экспериментов и анализ хозяйственных экономических показателей при использовании нашей продукции сельскохозяйственными предприятиями с очевидностью показали, что очень важным результатом является существенное увеличение продуктивности животных на фоне вводимого в рацион пробиотика до величин, обусловленных их генетическим потенциалом.

Сегодня нашу продукцию приобретают для использования с лечебно-профилактическими целями и для стимуляции мясной, молочной, яичной продуктивности животных и птицы. При этом продукция может быть отнесена к экологически чистой в соответствии со всеми международными регламентами.



Очевидно, что наше сельское хозяйство не может быть в стороне от мировых тенденций развития отрасли. Главная из них – ускоренное развитие органического сельского хозяйства, при котором исключается использование синтетических удобрений и пестицидов, регуляторов роста растений, средств повышения срока хранения продукции, а также синтетических кормовых добавок, гормонов и кормовых антибиотиков в животноводстве. Экологическое сельское хозяйство на сегодняшний день практикуется в более чем 120 странах. Рост рынка биологических продуктов ежегодно составляет от 20 до 30 процентов. При большей себестоимости производства экологически чистые продукты имеют и более высокую рыночную стоимость, что, помимо социальной значимости, обеспечивает и экономическую целесообразность их производства.

Мы заботимся и о мелких домашних животных. Городская среда, нерациональ-

ное питание, плохая экология, стрессы... Заболевания пищеварения и обменные нарушения доставляют много неприятностей домашним питомцам. Они часто приводят к опасным последствиям: болезням печени, поджелудочной железы, суставов, иммунодефицитам, онкологии. Грамотное использование пробиотических препаратов необходимо и в этих случаях.

На сайте www.bf-component.ru вы найдете информацию о нашей продукции, сможете получить профессиональные консультации по ее применению, разместить заказы. Для заинтересованных читателей в нашей библиотеке размещены материалы по тематике, связанной с использованием и эффективностью пробиотиков.

Лицензия № 002668 на производство лекарственных средств выдана 07.11.2005 г. Федеральным агентством по промышленности.

**461631, Оренбургская область, г. Бугуруслан, Пилюгинское шоссе, 51
Тел./факс (35352) 3-62-76, e-mail: mail@bf-component.ru**

Практический журнал о сельском хозяйстве



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

Urban **WEDA**  **SAC** **KRAIBURG**

Внедрение современных технологий при комплексном строительстве и реконструкции животноводческих комплексов

Выполнение инвестиционных проектов любой сложности:

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

Поставка и изготовление оборудования:

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

Наше преимущество - строительство "под ключ"

Группа компаний "Ильюшенко"

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


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

ML 1188

ООО «С.И.Т.»

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ ФИЛЬТРОВ И ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ

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



Продукция сертифицирована

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

«Группа Компаний «ИЛЮШЕНКО»

требуется: РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

по продаже животноводческого оборудования в Тюменской области

8-912-88-24-205 Ильюшенко Юрий Викторович

КЛЮЧИ **ЦЫПЛЯТА**

- бройлеры
- гусята
- утята
- индюшата
- несушки
- петухи

тел.(3522)54-92-92 сайт: индюшата.рф

ЭЛОХИМ Компания «Элохим-НН» предлагает своим клиентам решения по комплексной гигиене животноводческих комплексов:

• МОЮЩИЕ СРЕДСТВА современные кислотные и щелочные

• СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ современные



ЭлоМикс
моющий раствор для обработки вымени перед доением



ЭлоБлю
средство для обработки сосков после доения



ЭЛОАЙСИД
кислотное средство для внутренней мойки доильного оборудования



ЭЛОСИП
щелочное средство для внутренней мойки и дезинфекции доильного оборудования

Центральный офис: т./ф.: (831) 245-71-88, 245-28-23
Уральский регион: т./ф.: 8-922-142-78-59, 8-912-66-55-882
www.elohim-nn.ru

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

VILOFOSS®
adding value to the green world

БВМК ПРЕСТАРТЕРЫ
ПРЕМИКСЫ
БВМК ПРЕСТАРТЕРЫ

VILOFOSS.ru

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

GEA

ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО
УДОБСТВА ЖИВОТНЫХ

- широкий ассортимент
- простая эксплуатация
- безопасность для животных

617066, Пермский край, г. Краснокамск,
ул. Геофизиков, 2, оф. 8.
Тел/факс: +7 34273 44 194
Моб.: +7 922 643 23 35
E-mail: westfaliasurge@mail.ru

GEA Farm Technologies
Технологии будущего

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ КОРОВНИКА

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



ООО "Богатырь"

Производитель ингредиентов для пищевых предприятий

196084, Санкт-Петербург,
Митрофаньевское шоссе, 29, лит. А, оф. 312
Тел.: +7 (812) 387-60-90, 387-42-05, 388-08-11
E-mail: vobzigin@rambler.ru, www.bogatir-spb.ru

Создадим любой вкус в соответствии с вашей рецептурой и пожеланиями

Для мясopереработки:

- белковые функциональные смеси;
- фосфаты для мяса, птицы и инъекции;
- смеси натуральных и водорастворимых пряностей;
- комплексные, многофункциональные смеси;
- смеси для полуфабрикатов;
- панировки;

- улучшители пельменного теста;
- обсыпки из овощей и пряностей;
- маринады;
- колбасные красители;
- ускорители созревания;
- смеси для инъекций;
- аквагели (каррагинаны);
- лактаты.

Для рыбopереработки:

- пряносолевые смеси;
- вкусовые букеты;
- ускорители созревания;
- панировки.

Для хлебопекарной промышленности:

- заменитель яичного порошка для сдобных хлебобулочных изделий, кексов, вафель, пряников, печенья.

Ищем дилеров!

УДСИ-Е

Универсальный
Двухканальный
Сумматор Импульсов



Предназначен для группового пропорционального учёта надоев в комплексе с дозатором АДМ 52.000 и аналогами. Не требует врезки в молокопровод.



Ёмкостные (не оптические) датчики устанавливаются на шланги «верхом», сохраняя целостность шлангов. Прозрачность шлангов никак не влияет на работу датчиков.

ИП Делягин
Александр Михайлович

Тел. +79125280762
E-mail: adelyagin@yandex.ru
www.delyagin-a-m.tiu.ru

Федеральное агентство
аграрных новостей "Светич"

www.NivaNews.ru

Сайт о сельском хозяйстве



ООО «Территория холода»
620142, г. Екатеринбург,
ул. Машинная, 29 б, оф. 305,
тел.: (343) 260-08-50,
260-00-94, 260-47-50
e-mail: terholod@terholod.ru
www.terholod.ru

ПРОМЫШЛЕННОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ











WÄRMEAUSTAUSCHER
HEAT EXCHANGERS



Schneider
Electric
motion control



Danfoss



Copeland



ALCO
CONTROLS



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

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



Особенности свиноводческой отрасли в странах Европы

Свиноводство всегда было одним из самых перспективных животноводческих направлений не только в России, но и в Европе, так как потребление свинины растет из года в год. Однако, промышленное выращивание и содержание свиней весьма трудоемкое дело, требующее знания многих нюансов в управлении здоровьем всего стада. Уже давно известно, что свиньи легко подвергаются стрессу, что напрямую влияет на состояние их здоровья. Специалисты всего мира говорят о том, что зачастую респираторные болезни свиней, как одни из наиболее распространенных заболеваний встречающиеся на свиноводческих предприятиях, усугубляются стрессовыми ситуациями, создаваемыми человеком. В этой связи специалисты уже говорят о комплексе респираторных болезней свиней (PRDC), когда первичные инфекции на фоне стресса и неправильного содержания, усугубляются вторичными патогенами. В итоге, это ведет к снижению рентабельности предприятия и существенным экономическим потерям, поэтому очень важно вакцинировать поголовье от комплекса респираторных болезней свиней. Тем более, что в современной практике уже существуют новейшие комбинированные вакцины, способные защитить животное не от одного заболевания, а сразу от нескольких всего в одной инъекции, что существенно снижает стресс у животного при проведении вакцинации. На наши вопросы ответил ведущий европейский специалист по свиноводству ветеринарный врач-консультант Фердинанд Л. Эntenфеллер.

— Охарактеризуйте, пожалуйста, свиноводческую отрасль в Европе: страны-лидеры, общее поголовье, востребованные направления развития, породы свиней, которым отдают предпочтение.

— Лидером по производству свиней является Германия. Эта страна неоднородна с точки зрения сельского хозяйства. Более крупные животноводческие хозяйства сосредоточены в основном в восточной части Германии, где на одно хозяйство в среднем приходится от 3 до 5 тыс. свиноматок, что достаточно много, учитывая тот факт, что большинство хозяйств семейные. Помимо собственного

производства, в Германию ввозят поросят из Дании и Голландии.

Раньше лидерами по производству свинины были именно голландцы. У них было производство полного цикла (от опороса до откорма), но в связи с тем, что производители столкнулись с проблемой утилизации навоза, они поменяли свою стратегию в свиноводстве. Им пришлось отказаться от откорма животных, и они стали экспортировать поросят.

В Европе разрешается заниматься животноводством, если у фермера достаточно земли для переработки и распределения навоза. Если земли не

хватает, то содержание свинофермы становится невозможным. У голландских свиноводов земли, как правило, немного, поэтому они вынуждены экспортировать поросят в соседние страны. Если производитель, при недостатке у него земли, поросят не вывозит, он должен заключить контракт на вывоз навоза (это стоит порядка 30 евро за тонну). Этот контракт требует согласования, в том числе, и в государственных структурах. Поэтому теперь производителям проще выращивать и экспортировать поросят. Производители нацелены на повышение продуктивности по поросьям (опорос), но

при этом навоза должно быть как можно меньше.

Дания является европейским лидером по экспорту свиней. Они экспортируют три четверти того, что выращивают. Все датские фермеры – члены национального конгломерата Danish Crown, куда вынуждены платить отчисления с каждой проданной свиньи внутри страны. Поэтому и цены на свинину в Дании очень низкие. Производители пытаются продавать ремонтных свинок, например, в Германию, поросят – в Польшу и т.п., чтобы уйти из-под этой системы постоянных отчислений. В Великобритании в семейных хозяйствах сосредоточена наибольшая популяция свиней в Европе. Из-за высоких стандартов и нормативов по благополучию животных в Великобритании, себестоимость производства свинины растет и выращивать свиней становится не выгодно, поэтому крупные торговые сети завозят много свинины из Дании. В Швеции складывается похожая ситуация – из-за многочисленных нормативов по охране окружающей среды, правил содержания животных и контроля со стороны «зеленых», свиней выращивать там стало не выгодно.

В Испании не заботятся о благополучии животных, так как там нет строгих нормативов по их содержанию. Производителям не важна ситуация в самом хозяйстве, вопросы вакцинации и хорошего содержания животных, поскольку у производителей свинины уже заранее подписаны прямые контракты с супермаркетами и гипермаркетами. Цена на свинину в Испании самая высокая в Европе, тем более, что большая часть идет на изготовление хамона, а это очень дорогое производство.

Интересна с точки зрения свиноводства Польша. Здесь очень быстро растет потребление и производство свинины. В этой стране много добротных семейных хозяйств, которые могут стать хорошими производителями и давать хорошие показатели.

В Италии с точки зрения биобезопасности все идеально, но эта страна производит свинину только для собственных нужд (производство прошутто). В Хорватии к концу года прогнозируется увеличение поголовья до 28 тысяч свиноматок. Это очень много для такой небольшой страны. В Венгрии, Чехии, Словакии свиноводство умерло.

Что касается перспектив использования пород свиней, то в каждой европейской стране есть местные породы, выведенные под конкретные нужды производителей. Существует ряд крупных селекционных компаний: PIC, DanBred, Topigs. В основном эти компании продают именно гибридные породы свиней, но бывают и «чистые» породы. В зависимости от того, что конкретно надо стране (сало, постное мясо и пр.), скрещивают животных,

чтобы вывести нужную породу. Например, селекционная компания PIC не продает свиней, они продают знания своих специалистов и сперму животных. У них есть свои базы данных животных по всему миру, поэтому при появлении нового клиента, они оценивают собственную генетику хозяйства, и дают рекомендации, что сделать, чтобы улучшить породу.

– Как в Европе обстоит ситуация с африканской чумой свиней? Какие ещё заболевания вызывают опасения?

– К счастью, в Европе не было случаев заражения свиней африканской чумой. Считается, что АЧС в Европе нет. Возможно, что эта болезнь существует в дикой популяции, однако симптомов данного заболевания среди диких животных не наблюдается. Однако отдельные случаи заболевания были отмечены на Сардинии, если я не ошибаюсь, но поскольку это остров, мы не очень обеспокоены распространением данного заболевания в Европе.

Вызывает опасения болезнь Аеуски и ситуация с дикими кабанами. Венские охотники даже подкармливают этих диких животных, чтобы они размножались, и действительно, дикие кабаны очень расплодились. Прошлой осенью наши охотники забили множество диких кабанов, которые оказались носителями вируса. Случалось, что даже охотничьи собаки умирали, заражаясь вирусом. Несмотря на то, что существуют хорошие вакцины против болезни Аеуски с доказанной эффективностью и опытом искоренения болезни, например как в Германии в 90-е годы с помощью Ингельвак® Аеуски MLV, не хотелось бы возвращаться к этому опыту.

– Насколько велик риск дальнейшего распространения АЧС на территории России?

– АЧС – это векторное заболевание, которое передается животному от клещей. Чем больше больных животных, тем больше риск эпидемии.

– Обязательно ли вакцинировать животных от респираторных заболеваний?

– Если на ферме когда-либо был единственный случай возникновения цирковируса свиней 2-го типа, избавиться от него никогда не получится, и придется постоянно вакцинировать животных.

Многие ветеринары часто используют вакцину Ингельвак ЦиркоФЛЕКС® однократного применения от цирковирусной инфекции свиней. Она содержит антиген цирковируса 2го типа высокой степени очистки ОАЦ™ (Очищенный Антиген Цирковируса). В ее состав также входит уникальный адъювант на водной основе – ИмпранФЛЕКС®, который обеспечивает двухфазное воздействие антигена. Все эти составляющие работают синергично, обеспечивая быстрое и стойкое развитие иммунитета у вакцинируемых животных при отличном профиле безопасности вакцинации.

В моей практике очень редко, но встречались фермы, где не было случаев энзоотической пневмонии. Это, конечно, исключения. Поэтому животных от этого вируса надо обязательно вакцинировать.

От микоплазменной инфекции свиней часто прививают вакциной четвертого поколения Ингельвак МикоФЛЕКС®, которая от предыдущих поколений отличается кратностью введения и адъювантами (на основе минеральных и неминеральных масел). Разработаны уже и технологии смешивания двух вакцин ФЛЕКСкомбо® (от цирковируса второго типа и микоплазмы – т.е. от экономически значимых заболеваний для производителя), позволяющие вместо двух инъекций животному делать одну, что снижает вероятность стресса.

Хотелось бы, чтобы в Европе был определенный стандарт, касающийся вакцинации свиноматок.

В любом хозяйстве обязательно надо вакцинировать рожу свиней, парвовирус, микоплазму и цирковирус свиней 2-го типа. Это тот самый минимум, который делает свиноводческое предприятие эффективным.



Все остальные вакцины нужно рекомендовать и вводить в план вакцинации, исходя из ситуации в конкретном хозяйстве. Свиноматок необходимо вакцинировать за 3 недели до опороса для создания колострального иммунитета у поросят.

— **Какие существуют факторы риска возникновения у свиней комплекса респираторных болезней (PRDC)? Из вашей практики, все ли европейские свиноводческие хозяйства прибегают к вакцинации свиней от респираторных заболеваний?**

— Нет, не все, что как раз и является одним из факторов риска развития комплекса респираторных заболеваний свиней (PRDC) в целом. Поэтому вакцинация против респираторных болезней свиней очень важна. Также фактором риска может стать, например, неблагоприятная окружающая среда на свиномкомплексе (плохая подстилка, некачественный корм, не убраный вовремя навоз), неразумное перемещение животных, неправильная скорость подачи воздуха, не та температура, скученность животных. Все это вызывает у свиней стресс, что усугубляет состояние здоровья животных.

Бывает, что в хозяйстве все находится на высоком уровне, но из-за мелочи с вентиляцией на ферме могут начаться большие проблемы. Например, начинают развиваться вторичные инфекции (АПП, гемофилез), которые до этого протекали в латентной форме.

Перед ветеринарными специалистами сейчас стоит задача увеличивать продуктивность, соответственно, надо сделать так, чтобы у свиноматки было больше молозива, и каждому поросенку досталось определенное количество колостральных антител. А дальше возникает вопрос, чего мы хотим достичь с помощью генетики. Если больше постного мяса – то у свиней будет меньше жира,

а значит, они будут меньше защищены от перепада температуры. В таком случае, следует лучше заботиться о температурной составляющей в хозяйстве.

Потом производитель хочет, чтобы поросята быстрее росли. Все свиньи сейчас имеют генетическую предрасположенность к тому, чтобы прибавлять 1–1,2 кг в сутки. Но они не дадут такого привеса, если на ферме не обустроено все должным образом. Каждое исключение, касающееся содержания и ухода за свиньями в хозяйстве, является фактором риска респираторных заболеваний.

— **Какие рекомендации по вакцинации свиней существуют в Европе?**

— В Европе нет директив ни по вакцинации, ни по хорошим ветеринарным практикам и схемам вакцинации от основных вирусов. С точки зрения практики, при возникновении проблемы, сначала надо идентифицировать возбудитель, оценить, какие вакцины есть на рынке и правильно прописать схему вакцинации. Но в итоге вакцинация животных добровольна, поэтому мы никогда не сможем ликвидировать, например, РРСС.

— **Расскажите об экономической составляющей отрасли?**

— По поводу цены. Можно назвать только стоимость 1 кг туши, поскольку производители продают живых свиней, на которых нет этикетки или бренда. Окончательную цену выставляет предприятия по мясопереработке, комбинаты. 1 кг туши стоит 1,6 евро. Из них 6% – это затраты на ветеринарную составляющую.

Что касается государственной поддержки, то правительство не финансирует производство свинины. Страны члены ЕС могут субсидировать в свиноводческие предприятия средства из фонда, отчисления в который идут из самих хозяйств. Например, в Германии государство может заплатить взносы за фермера, учитывая,

сколько животных планируется в хозяйстве. Или если на свиноферме случилась серьезная вспышка заболевания, и правительство принимает решение забить всех животных, то фермер получает компенсацию из этого фонда. Но прямых государственных платежей фермерам нет.

Для будущих членов ЕС существует программа поддержки, помогающая адаптировать сельское хозяйство страны, которая вступает в ЕС. Эта программа поддержки начинается за 4 года до вступления страны в ЕС. Такой программой сейчас пользуется Хорватия. Им даются субсидии на сельское хозяйство: 30% – от ЕС, 30% – от страны на развитие хозяйства. Однако, в Венгрии и Болгарии ничего такого не сложилось.

— **Насколько интересен европейскому производителю свинины российский рынок? Какие преимущества у европейского свиноводства перед другими странами в условиях ВТО?**

— Насколько я знаю, в Россию много инвестирует Дания. Российский свиноводческий рынок интересен европейцам, особенно крупным компаниям, которые специализируются на оборудовании для свиномкомплексов и генетике.

Сейчас настораживает ситуация с тем, каким образом данные компании будут возвращать вложенные инвестиции. Ведь сейчас цены на свинину в России упали и практически сравнялись с европейскими.

У европейцев преимущества, как таковые, отсутствуют, потому что в Европе множество нормативов по содержанию животных, а это не может не влиять на себестоимость продукции. В этом смысле американцы более эффективны. Но европейцы едят гораздо больше свинины, чем американцы и даже в три раза больше, чем россияне.

НЗ





Руководство страны поставило задачу обеспечить экономический рост ВВП в 5–6%. По нашим прогнозам показатели будут ниже примерно в 2 раза. Причины стандартные: в Россию по-прежнему не хотят вкладывать деньги, а структура нашей экономики ориентирована на нефть и газ, которые уперлись в потолок – добывать больше в принципе невозможно. Единственным стимулом остается быстрый рост потребления в России в основном за счет доступных кредитов.



Некоторые проблемы экономической политики и экологических проблем в России. Пути их решения

Вывоз капитала принял гигантские масштабы: если в странах ЕС и США около 10% состояний вынесены в офшоры, то у нас, по разным оценкам, до 70–80% активов крупнейших компаний зарегистрированы в льготных юрисдикциях. Компании России платят в офшорах налоги на порядок меньше, чем на родине.

По данным Российского налогового портала из страны вывезено с 1990 порядка 1 триллиона долларов. Этим денег хватило бы на модернизацию большей части экономики. Но если из собственной страны олигархи вывозят капитал, то будут ли серьезно вкладываться иностранцы?

В условиях острого кризиса глобализма каждая страна ищет свои рычаги для увеличения финансовых ресурсов, подъема экономики и решения социальных проблем. Вопрос возвращения финансов и производства из-за рубежа на свою территорию актуален не только в России. Президент США в недавней речи в Конгрессе призвал крупные компании, работающие за рубежом, вернуть рабочие места в США, и этот процесс уже

пошел, начался вывод предприятий из Японии, Мексики и Китая и возвращение их в США. С особой гордостью он отметил, что уже в 2013 году компания Apple начнет производить свои компьютеры в Америке.

Обама озвучил идею повышения минимальной оплаты труда до 9 долларов в час, с тем, чтобы в «богатейшей стране на Земле ни один человек, трудоустроенный на полный рабочий день, не жил в бедности». Под страхом сурового уголовного преследования и драконовских штрафов все зарубежные финансовые активы, как американских официальных лиц, так и рядовых граждан США подлежат обязательному декларированию в Службе внутренних доходов – налоговом ведомстве США. Если на зарубежном сайте американца числится больше 10 тысяч долларов, то он обязан ежегодно отражать этот момент в специальном налоговом формуляре. Кроме того, подлежат раскрытию любые данные о наличии за рубежом акций, облигаций и прочих ценных бумаг иностранных фирм.

Бюрократов по этим вопросам контролирует специальное Управление по правительственной этике. Официальным лицам категорически запрещено принимать на работе подарки дороже 25 долларов. «Неравенство в распределении доходов в России – самое высокое в мире. Хуже ситуация только у малых народов Карибского бассейна» (доклад швейцарской финансовой компании Credit Suisse). По данным исследования, на долю российских миллиардеров (это около 100 человек) приходится порядка 30% от общего благосостояния россиян. В то время как в мировом масштабе на долю богатей приходится менее 2%. Согласно докладу общее богатство всех домохозяйств в мире превысило 223 трлн. долларов. Это означает, что на каждого взрослого гражданина мира в среднем приходится по 49 тыс. долларов. Во время переходного периода были надежды, что Россия превратится в страну с высокодоходной экономикой и квалифицированной рабочей силой, сохранив при этом сильную социальную

защиту, унаследованную от советских времен. Это полная противоположность того, что произошло на данный момент. По данным этой же компании, на сегодня насчитывается 2 тыс. россиян, чье состояние превышает 50 млн. долларов. В США таких 40 тыс. человек, в Европе 22 тысячи.

Кроме того на прошедшем в г. Давосе ежегодном Мировом экономическом форуме главными причинами замедления экономического роста в РФ наряду с коррупцией и невнятной кадровой политикой корпораций было признано низкое качество государственного управления. В действительности сегодня на первый план выходит профессиональное осмысление, управление для достижения конкретной экономической цели. Только сейчас выяснено, что из 86 млн. человек трудоспособного населения около 38 млн. официально не оформлены на работе, а заняты по «серым схемам». Более 350 тыс. индивидуальных предпринимателей снялись с учета в налоговых органах и прекратили свою производственную деятельность из-за резкого повышения страховых платежей.

Раньше индивидуальные предприниматели уплачивали за себя в Пенсионный фонд и Фонд обязательного медицинского страхования всего 17 207 рублей в год. С января 2013 года фиксированная сумма страховых взносов составляет 35 664 рубля: 32 479 рублей предприниматели должны перечислить на обязательное пенсионное страхование и 3 185 рублей – на обязательное медицинское страхование.

И все это на уровне разговоров о поддержке малого предпринимательства. Большим вопросом в обеспечении продовольственной безопасности народа и государства стала приватизация (без обсуждения и особой огласки) важнейшей стратегической организации «Российской зерновой компании». Не потому ли в настоящее время дорожает хлеб и зерно? А государство лишилось эффективного рычага регулирования рынка зернопродуктов.

По данным Росстата, инфляция в России за январь 2013 года установилась в пределах 7,1% (по сравнению с январем 2012 года), превывсив тем самым среднеевропейскую более чем в три раза. Промышленное производство выросло всего на 2,5%. Отмечен анало-

гичный уровень инфляции в Турции, где цены повысились на 7,4%. Лидером по этому показателю стала Белоруссия, где по сравнению с декабрем в январе цены выросли на 23%, а цены в еврозоне снизились на 0,8%. Наибольшее снижение отмечено в Италии (на 2%), Бельгии, Испании, Греции, на Мальте и в Португалии. При этом в России за этот период цены выросли на 1%.

Годовая инфляция в РФ составила 7,3% на начало марта 2013 года. Это соответствует прогнозам банка России об уровне инфляции, превышающем в первом полугодии целевой диапазон. Высокие темпы инфляции связаны с ростом цен на продовольственные товары и динамикой отдельных регулируемых цен и тарифов. Сохранение темпов инфляции выше целевого диапазона в течение продолжительного периода времени может оказать влияние на ожидания субъектов экономики и является источником инфляционных рисков, в особенности с учетом планов по повышению тарифов на услуги естественных монополий. Согласно прогнозам Министерства экономического развития (МЭР) РФ, инфляция в России в марте 2013 г. составит 0,5–0,6%. Официальный прогноз МЭР по инфляции на 2013 год – 5–6%. Все это вызывает вопросы у экспертов: «Страна наращивает сырьевую и особенно нефтегазовую зависимость, иностранные инвестиции в нашу экономику упали в 1,5 раза, а бизнес – вопросы решаются в кабинете чиновников. Виной всему «неэффективное управление и отсутствие ясных целей развития страны» (А. Кудрин).

В условиях отсутствия значимых зарубежных и внутренних инвестиций со стороны частного бизнеса, Российское государство в отличие от других развитых экономик, которые стараются взыскать с должников кредит любыми путями, списывает миллиардные долги.

По данным ООН наибольшую угрозу финансовой стабильности в условиях глобальной экономики представляют:

- 1) слабый контроль за системой, обслуживающей финансовые институты;
- 2) нехватка питьевой воды;
- 3) хронические бюджетные дефициты отдельных государств;
- 4) старение населения.

Уже в 2022 году число людей в мире старше 60 лет превысит миллиард, а к 2050 году пожилых людей будет больше,

чем детей младше 15 лет. В России, по оценкам экспертов, в 2012 году живет 26,498 млн. человек старше 60 лет, это 18,6% от общего числа населения. Ожидается, что к 2050 году число людей старшего поколения возрастет и составит в нашей стране уже 31,2% от общего числа населения. (U.N.F.P.A ООН).

Справедливости ради следует отметить, что все это происходит на фоне не прекращающегося мирового экономического кризиса. Об истинных масштабах и реальных причинах которого не знает никто. Развязка может стать самой непредсказуемой.

В условиях отсутствия форсированного инновационно – индустриального развития экономики региональные власти продолжают развивать сырьевую базу. В краткосрочной перспективе, улучшая экономические показатели, это ведет к разрушению окружающей среды, особенно остро стоит вопрос охраны лесов. Дело дошло до того, что всемирный фонд Дикой природы при ООН начал сбор подписей в защиту Русского леса от вырубки.

В 2011 году подписано распоряжение правительства РФ за №2360-р об объявлении конкурса на право пользования участками недр федерального значения в Воронежской области для разведки и добычи никелевых руд. В мае 2012 года определился победитель конкурса – Уральская горно-металлургическая компания (УГМК). Было принято решение о начале разработки месторождения.

По предварительным данным, в этом регионе разработка никеля может вестись на территории девяти муниципальных районов: Аннинского, Бобровского, Лискинского, Павловского, Верхне-мамонского, Богучарского, Калачеевского, Новохоперского и Таловского. Разработки могут задеть и соседние области Черноземья: Волгоградскую, Липецкую, Тамбовскую. На этих территориях самые плодородные российские черноземы. Расширяется добыча алмазов в Архангельской области на месторождении им. М.В. Ломоносова ОАО «Севералмаз», дочерней компания АК «Алроса».

В 2013 году годовой объем извлекаемого кимберлита должен увеличиться с 1 млн. тонн до 4 млн. тонн. Глубина карьера от 100 метров, диаметр воронки – от 4 до 7 километров. Отсасывающие станции выбрасывают 24 тыс. кубометров воды в реку Золотица. Вода периодически при-

Таблица 1. Вывоз капитала из России 1990–2012 гг. (в млрд. долларов)

Страна	Кипр	Швейцария	США	Англия	Люксембург	Белоруссия	Сенкис Невис	Вингерские острова	Австрия
Сумма	25,6	8,1	7,8	6,2	6,2	5,8	5,1	6,5	2

Таблица 2. Списание долгов Российской Федерацией другим странам (млрд. долларов)

Страна	Авганистан	Ирак	Монголия	Вьетнам	Сирия	Эфиопия	Ливия
Сумма	12	12	11	10	10	5	4,5

обретает красноватый цвет, но экологическая служба на месторождении принадлежит ОАО «Севералмаз».

В Челябинской области, которая относится к старопромышленному региону, груз экологических проблем копился не один десяток лет. Эксперты считают, что на сегодняшний день на территории области существует порядка 4 миллиардов тонн промышленных отходов, которые могут быть пущены в переработку. Необходимо только создать экономические стимулы для ускорения этого процесса. Всего на Южном Урале образуется 90 миллионов тонн отходов ежегодно, из которых более 95% составляют отходы промышленных предприятий. Среди положительных тенденций следует отметить, что объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу за 20 лет сократился в 2 раза. Также за 10 лет количество компаний, имеющих разрешение на выбросы сверх установленных нормативов, сократилось с 42 до 4, а к 2015 году в регионе, их не должно остаться вообще. Что касается сумм, выделяемых на экологическую составляющую производства, в прошлом году предприятия региона направили 1,8 млрд. рублей на выполнение мероприятий по снижению техногенной нагрузки на природные среды (атмосферный воздух, водные и земельные объекты).

Дефицит сырья приближается к критической отметке в этих условиях. Транснациональные компании разрабатывают планы по добыче полезных ископаемых из космических тел (астероидов). На Южном Урале приступили к освоению крупных месторождений меди, в Варненском и Еткульском районе. Любое усиление индустриальной активности, в том числе и промышленной модернизации, неизбежно ведет к появлению отходов производства. Власть должна все это учитывать при формировании политической экологии и экономики.

С этой целью СПП региона выступил с рекомендациями для власти и бизнеса. Так, Законодательному Собранию области рекомендовано рассмотреть вопрос о внесении изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды» по экономическому стимулированию природоохранных мер для промпредприятий. А областному правительству потребуются проработать вопрос создания благоприятных условий развития промышленного и иного производства за счет предоставления инвести-

ционных кредитов. Экономика Челябинской области развивается стабильно. В предыдущие годы она росла, но мощности промышленности региона достаточно активно загружены, больших темпов развития ожидать не стоит. Несмотря на все усилия властей, экономика области пока остается во многом монозависимой, на металлургов влияет ситуация на мировых рынках и спад цен на металл. Поэтому в металлургии наблюдается ровная динамика: 101% – это по существу на уровне прошлых лет.

Для примера стоит назвать и некоторые знаковые показатели. Так, в 2012 г. согласно рейтингу Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» область заняла второе место по условиям для ведения предпринимательской деятельности. Согласно рейтингу Евроазиатского института конкурентоспособности регион на 5-ом месте по конкурентоспособности среди других субъектов Федерации.

Кроме того, в 2012 году Челябинской области присвоен кредитный рейтинг ВВ+/Стабильный, рейтинг по национальной шкале ruAA+ (агентство Standart&Poors), долгосрочный в иностранной валюте ВВ+/Позитивный, краткосрочный в иностранной валюте В, национальный долгосрочный АА (rus) (агентство Fitch Ratings). А рейтинговое агентство «Эксперт РА» по результатам очередного исследования инвестиционной привлекательности российских регионов за 2011–2012 годы подтвердило 12 ранг инвестиционного потенциала Челябинской области и снизило инвестиционные риски с 31 до 28 позиции.

В масштабах страны Челябинская область на 6-ом месте по объему продукции в обрабатывающих производствах, на 7-ом – по объему иностранных инвестиций (по данным за 9 месяцев прошлого года), в десятке регионов по вводу жилья. Минувший год стал рекордным в мегаполисе, появилось 1 млн. 2 тысячи квадратных метров нового жилья. А всего в Челябинской области в эксплуатацию сдано 1млн 675 тысяч квадратных метров.

Продолжая статистику, стоит отметить, что по обороту розничной торговли регион на 12 месте и на ступеньку ниже по объему платных услуг населению. Эксперты подсчитали, что в Челябинской области выпускается каждая 4-ая тонна

проката, каждый 5-ый килограмм макаронных изделий, 43% российских огнеупоров, 27% кокса и чугуна, 25% стали, 11,5% стальных труб от всероссийского выпуска.

Среди российских регионов Челябинская область входит в первую десятку по 5 составляющим инвестиционного потенциала из 9. Это трудовой, потребительский, производственный, инновационный и туристический ранги. Есть и позитив: сохраняют свои позиции и сельское хозяйство в масштабах РФ. Рост ВВП за 2012 год составил 3,7%. Это чуть меньше, чем в прошлом году (4,3%). На фоне рецессии в еврозоне, на фоне снижения темпов экономического роста в Соединенных Штатах и даже определенной просадки в Китае в целом считаем этот результат удовлетворительным. Международные резервы Центрального банка выросли, они в прошлом году были 498,6 миллиардов долларов, в этом году на 7 декабря – 527,3 миллиардов долларов. Резервный фонд также вырос, причем вырос существенно: в долларовом эквиваленте он был 25,2 миллиарда долларов, сегодня составляет 61,4 миллиарда долларов США. Фонд национального благосостояния остался в прежних рамках: был 86,8 миллиарда и стал 87,5.

На наш взгляд, неплохим стимулом для развития российской экономики стала бы разработка и издание на федеральном уровне атласа инвестиционной привлекательности регионов России. К работе над этой программой следует подключить ученых и практиков производства, властные структуры.

Рано или поздно экономической науке необходимо ответить на вопрос, что же мы строим, какую экономическую модель хотим выбрать. Систематические мировые кризисы показали, что многие вопросы рыночная система решить не в состоянии и необходимо участие государства. По нашему мнению надо вернуться к предположениям академика А. Сахарова, который обосновал сближение плановой экономики с рынком (конвергенцией). Следует взять все прагматичное и полезное из прежней системы и оставить. Органично и эволюционно развить российскую экономику. Видимо, это поможет нашей большой и богатой стране. **НБ**

В.А. ЗАЛЬЦМАН, кандидат эк. наук,
Ю.В. ЛЕБЕДЕВА, ст. преподаватель
кафедры «Э и О СХП»
Челябинск, ЧГАА



АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА АГРАРНОМ РЫНКЕ

(по данным ФГБУ «Спеццентрчёт в АПК» Минсельхоза РФ)

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Зимнее дизельное топливо, руб/тн. (на 11.04.2013 г.)	
				зимнее	летнее
<i>Уральский Федеральный Округ (на 16.03.2013 г.)</i>					
1	Курганская область	8 000–8 700	–	–	30 445
2	Тюменская область	8 200–10 190	–	34 113	31 267
3	Челябинская область	–	–	30 400	–
4	Свердловская область	9 000–11 000	6 000–9 300	34 700	31 085
Минимум/максимум по Округу		8 000–11 000	6 000–9 300	34 146 (в среднем)	31 081 (в среднем)
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 16.03.2013 г.)</i>					
1	Пермский край	–	–	34 031	31 240
2	Оренбургская область	9 200–10 500	8 000–10 000	–	29 000
3	Самарская область	10 000–13 000	7 000–10 000	–	27 549
4	Кировская область	–	9 500–10 000	–	31 400
5	Саратовская область	–	–	30 000	–
6	Нижегородская область	10 000–10 500	9 300	29 636	26 198
7	Пензенская область	9 500–10 500	7 600–8 300	–	31 195
8	Ульяновская область	5 500–10 000	4 400–9 500	29 976	28 735
9	Республика Башкортостан	10 000–11 500	–	–	–
10	Республика Татарстан	10 200	9 000	–	30 621
11	Удмуртская Республика	–	–	–	31 381
12	Чувашская Республика	11 200	–	30 800	30 505
13	Республика Марий Эл	–	9 000–10 000	34 184	30 760
14	Республика Мордовия	–	–	–	30 100
Минимум/максимум по Округу		5 500–13 000	4 400–10 000	30 305 (в среднем)	29 308 (в среднем)
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 16.03.2013 г.)</i>					
1	Омская область	8 500–9 880	–	32 600	30 100
2	Томская область	11 300–11 600	–	33 800	–
3	Новосибирская область	8 000–11 400	–	33 000	30 400
4	Кемеровская область	–	–	–	31 500
5	Красноярский край	6 000–10 000	–	31 221	–
6	Алтайский край	10 000–10 500	–	–	31 800
Минимум/максимум по Округу		6 000–11 600	6 500–10 000 (Иркутская область)	32 698 (в среднем)	31 349 (в среднем)

№ п/п	Регион	Молоко коровье, руб/тн.	Мясо говядины 1 категории, руб/тн.	Мясо свинины 2 категории, руб/тн.
1	Курганская область	12 800–15 400	–	–
2	Тюменская область	15 000–20 700	172 810–180 000	128 010–134 000
3	Челябинская область	11 000–16 760	–	–
4	Свердловская область	10 500–16 830	–	–
Минимум/максимум по Округу		10 500–20 700	172 810–180 000	120 000–209 000
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 16.03.2013 г.)</i>				
1	Пермский край	10 000–17 360	–	–
2	Оренбургская область	11 000–15 000	–	–
3	Самарская область	8 000–15 660	180 000–240 000	180 000–260 000
4	Кировская область	12 000–13 750	128 000–210 000	120 000–160 000
5	Саратовская область	10 450–22 000	–	–
6	Нижегородская область	12 000–28 000	–	–
7	Пензенская область	11 500–16 000	185 000	165 500
8	Ульяновская область	8 000–30 000	–	126 810–280 000
9	Республика Башкортостан	12 000–15 300	–	–
10	Республика Татарстан	–	180 000–190 000	134 000–144 000
11	Удмуртская Республика	15 620–15 960	173 400	107 000–113 200
12	Чувашская Республика	12 770–15 500	210 000	130 000
13	Республика Марий Эл	11 500–14 500	165 000–200 000	160 000–180 000
14	Республика Мордовия	11 550–14 520	160 000–190 000	126 000–150 000
Минимум/максимум по Округу		8 000–30 000	128 000–240 000	107 000–280 000
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 16.03.2013 г.)</i>				
1	Омская область	10 000–14 950	–	–
2	Томская область	16 730	165 450–170 000	165 450–190 000
3	Новосибирская область	13 000–19 000	149 500–161 000	118 450–132 250
4	Кемеровская область	–	–	–
5	Красноярский край	10 000–28 000	–	–
6	Алтайский край	15 500–16 380	150 000–162 000	120 000–130 000
Минимум/максимум по Округу		10 000–30 000	149 500–170 000	118 450–190 000

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



ОАО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»

www.istokrtps.ru



МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОЕ **СЦЕПЛЕНИЕ** для МТЗ-82



служит в **10** РАЗ ДОЛЬШЕ!



Предлагаем Вам **диски**

(пр-во "BELLOTA AGRISOLUTIONS, S.L.U." Испания)

для дисковых борон БДМ

Диаметр 560 мм, толщина 6 мм

Всегда в наличии!

Стоимость



ОАО «Б-Истокское РТПС»,
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-72-65, 310-16-66, zap@istokrtps.ru



ООО «Б-Истокское РТПС-Курган», 640027,
г. Курган, ул. Дзержинского, 62, корп. 3, оф. 306-308
тел./факс: (3522) 600-485, 600-486, istokrtps45@mail.ru





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Курганский филиал

- ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:**
- Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей
 - Исследования на пестициды и антибиотики

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

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО **ООО «ТЕХСНАБ»** **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

ДОСТАВКА ГЕМ ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ

г. Курган, ул. Дзержинского, 62 А
тел.: (3522) 45-36-60, 8-908-834-00-51

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
НА АВТОТРАКТОРНУЮ ТЕХНИКУ ООО «СВГ-ГАЗ»

НАСОСЫ НШ РВД
ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
ГИДРОЦИЛИНДРЫ
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

(ДИФА) г. Екатеринбург (г. Березовский)
тел. (343) 228-40-55, т./факс (343) 228-40-53
www.svg-gas.ru, e-mail: svg-gas@mail.ru

ООО «ТРАНКСО»

Официальный дилер в России фирмы EA BROEKEMA BV (Голландия)

Предлагает со склада и под заказ в г. Минеральные Воды

ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ЛЕНТЫ
и комплектующие к ним

на свекло-, картофеле-, помидоро-, луко- и морквоуборочные комбайны и погрузчики таких производителей сельхозтехники как:

HOLMER, KLEINE AGRIFAC - WKM, WIC, IMAC MATROT, MOREAU, POMAC GRIMME, AVR и др.

Производим ремонт и переоборудование транспортеров на импортную и отечественную технику.

е-mail: transagricole@list.ru

Ставропольский край, Минераловодский р-н, 357207, п. Ленинский, птицефабрика
моб.тел.: 8-928-34-73-348 - Геннадий Васильевич
моб.тел.: 8-928-316-98-11 - Анна Николаевна
тел./факс: +7-87922-7-97-89

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!

ИП Мурашкина Н.А.

ЩЕБЕНЬ
фракции 0-10, 5-20, 20-40, 40-70
в любых объемах

ПЕСОК
строительный

г. Курган, ул. Баумана, 2
отдел продаж: 52-10-15
тел.: (3522) 52-10-15, 25-92-49
сот.: 8-908-832-94-28, 8-919-594-07-93

ООО «КурганАгроЗапчасть»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**

РЕАЛИЗУЕТ:

- ГУСЕНИЦЫ
- КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
- ЗАПЧАСТИ К КОЛЕСНЫМ И ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ
- ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
- ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.

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



СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРО ЗАПЧАСТЬ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
кТ-150, ЮМЗ, Т-16
к двигателям СМД

г. Белгород, 308006,
 ул. Корочанская, 132А, оф. 209,
 тел: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

г. Харьков,
 тел./факс: 8-10-38-(057) 719-85-92;
 e-mail: serg.ved@ukragro.kharkov.ua

www.seltz.ru

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

г. Барнаул
 т.: +7 (3852) 251-977, 25-37-04, 52-72-00, 52-64-04
 e-mail: tmzavod@yandex.ru, сайт: тальмаш.рф

ЗАПЧАСТИ
К ТРАКТОРАМ МТЗ

ТАЛЬМАШ

Скидки и отсрочки платежей. Отгрузка в регионы
 контейнерами и почтово-багажными вагонами.
 Формируем дилерскую сеть

ЭКСПОКОМ
КОСИЛКИ

РОТАЦИОННЫЕ И СЕГМЕНТОПАЛЬЦЕВЫЕ
 ПРОИЗВОДСТВО

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
 ЗАПЧАСТИ

140004, Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, 9, стр. 2
 т./ф.: (495) 567-50-98, 739-75-49, 8-916-241-57-13 без выходных
 e-mail: pavel.loi@mail.ru, http: www.kocilka.ru

ООО "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 "ПФ "КурганАгроПродукт"

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

Федеральное агентство
 аграрных новостей "Светич"

www.NivaNews.ru

Сайт о сельском хозяйстве

Прямая поставка от производителя e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

От болта до трактора!
 Оперативная **ДОСТАВКА**
 в любую точку УРФО

АССОРТИМЕНТ
 БОЛЕЕ 2000
 НАИМЕНОВАНИЙ

СКОРЫЙ ПОМОЩЬ
 ВАШИМ ТРАКТОРАМ

13 ЛЕТ
 НА РЫНКЕ

КПП
 ВТУЛКИ
 ВАЛИКИ
 ПОЛУРАМЫ
 ШЕСТЕРНИ
 РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
 МОСТЫ ВЕДУЩИЕ

НАСОСЫ
 РЕДУКТОРЫ
 КОМПРЕССОРЫ
 ТРУБЫ ШАРНИРА
 РЕМКМПЛЕКТЫ
 ГИДРОЦИЛИНДРЫ
 ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

И МНОГОЕ ДРУГОЕ ДЛЯ ВАШИХ КИРОВЦЕВ

ТЕПЕРЬ В НАЛИЧИИ ЗАПЧАСТИ МТЗ

г. Курган, ул. К.Маркса, 44. Тел.: (3522) 42-18-85, 42-54-61
 Ремонтная база с. Кетово, ул. Молодежная, 2. Тел.: (35231)23-233

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

СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

КАРТЫ ПОЛЕЙ, УЧЁТ, КОНТРОЛЬ И НАВИГАЦИЯ

ООО "АРГОНАВТ"
www.argonavt.org

Курган: (3522) 62-22-33
Тюмень: (3452) 54-70-45

ООО "Агрус" Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

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

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ПО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ



г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
ТЕХНИКА тел.: (3522) 640-046, 640-047



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Требуется: **МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ**
тел. 8-912-222-34-43

г. Екатеринбург, тел.: 8 (3432) 782-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,
г. Челябинск, тел.: 8 (3512) 111-470, г. Уфа, тел.: 8-987-603-73-36; www.agro.ur.ru

ООО «Агротехресурс»
производит

**КАРТОФЕЛЕ-
УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА**
ТЕХНИКА для после-
уборочной обработки картофеля



(КПК-2-01, КСП-15Б, КСП-15В, ТЗК-30 и др.)

**широкий ассортимент ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ**

(КПК-2-01, КПК-3, ККУ-2А, Е-686, Е-684)
картофелекопателей (КТН-2В, КСТ-1,4, КСТ 1,4А),
картофелесортировальных пунктов
(КСП-15Б, КСП-15В), транспортеров –
загрузчиков корнеклубнеплодов ТЗК-30

*Выгодные цены *Возможность отсрочки платежа
*Высокое качество *Гибкая система скидок

Юрид. адрес: 390042, г. Рязань, ул. Промышленная, д. 15
Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56
E-mail: agrotechresurs@mail.ru, web: www.agrotechresurs.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

БелМашАгро СЕЛЬХОЗТЕХНИКА БЕЛОРУССКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



АВТОТЕХНИКА



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