



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№5 (116)
июнь 2014

16+

НИВЫ Зауралья

Адресное распространение: Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ



ФИНИСТ

Г
С
М
О
П
Т
О
М

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

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ
ДОСТАВКУ

АГРОСНАБ-ГСМ

С нами надежно! Люди, проверенные временем!



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



ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ



АГРОМАШ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ПО КУРГАНСКОЙ, ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Курган, ул. Омская, 140, стр.1, тел. (3522) 54-57-62, 54-54-64, 54-50-24
www.obs45.ru; e-mail: omskaya_baza@mail.ru

ООО «ЗауралАгроХим»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

MECMAR

МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СУШКИ ВСЕХ
ВИДОВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР



г. Курган, ул. Промышленная, д. 12, тел.: (3522) 640-342, моб. тел. 8-912-571-10-33
e-mail: zauralagrohim@mail.ru Директор Климочкин Юрий Игоревич

ИП Черемисина Е.В.

Закупаем
ЗЕРНОВЫЕ
всех видов

по высоким ценам
тел. 8-932-476-49-93

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

Реализуем ГСМ
на выгодных условиях. Доставка
ГСМ 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

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

28 лет на рынке www.agropromsnab-uvelka.ru

Являемся дилером ООО «Сибирский агропромышленный дом» (ОАО «САД») по производству кольцевых борон, зерносушилок
ООО «КЛЕВЕР» по производству зернометателей, граблей, косилок, жаток и др. техники
ООО «СИЛМА 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

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
СВЕТЛЫМИ И ТЕМНЫМИ
НЕФТЕПРОДУКТАМИ

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ
НА КАЧЕСТВЕННОЕ ТОПЛИВО

в наличии и на заказ

услуги по доставке ГСМ бензовозами, ж/д и автотранспортом в любые регионы РФ

г. Курган, ул. Ленина 31, офис 211 E-mail: ss-oil@bk.ru
Тел: 8 (3522)608-028 8-932-315-39-22

НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
«Комплекс-Ойл»

ООО «ПРОГРЕСС»

Закуп
ЗЕРНОВЫХ
и **ЗЕРНОБОБОВЫХ**
КУЛЬТУР

Реализация
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ

Профессиональное
сопровождение применения
средств защиты растений

640000, Россия, г. Курган, ул. Пушкина, 189, офис 2
тел.: (3522) 64-44-64, 8-963-438-88-84
email: progress.45@mail.ru

РусАгроСеть-Курган
ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС
www.rusagroset.ru

г. Курган, ул. Омская, 179
тел.: (3522) 545-500, 545-250,
630-400, 630-401, 630-402

www.Svetich.info
сайт о сельском хозяйстве

ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ
в одном магазине!

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

ТОВАРЫ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА
www.bee45.ru

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



Увелка

Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

Гречиха, горох, просо,
твердая пшеница, овес
чечевица, ячмень.

Тел.:

+7 912 792 86 85
+7 912 792 86 81
+7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712
+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

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



Производитель ООО «Парус-2»
г. Челябинск, ул. Радонежская 28

ПОСТОЯННО
ЗАКУПАЕМ
ГРЕЧИХУ

быстрый и честный расчет
ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ

тел. 8 (351) 721 03 96
сот. 8 902 899 51 00

эл. почта parus2@list.ru



**Учимся платить меньше!
Звоним, узнаем цену,
покупая - экономим.**



Агресс

Квалифицированный поставщик
средств защиты растений

620036, Екатеринбург,
ул. Соболева, д. 1

тел.: +7 (343) 328 38 88, 372 44 88



almaztd.ru

АЛМАЗ

Алтайские машиностроительные заводы

горячая линия сервисной поддержки Алмаз

8 800 700 500 8

Надежная техника
Надежное партнерство

Техника АЛМАЗ:

- Высокая эффективность;
- Надежная конструкция;
- Простота эксплуатации;
- Выгодная цена.



**Дисковые
бороны**



**Оборотные
плуги**



**Лемешные
плуги**



**Чизельные
плуги**

ООО ТД «Алмаз»
656043, Алтайский край, г. Барнаул
пр. Красноармейский, 15, 3 этаж, офис 301

Тел./факс:
(3852) 27-15-03, 27-15-04
almaztd@almaztd.ru

АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ

список региональных выставок –
демонстраций сельхозтехники

«Дни поля»

9 стр.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

от информационного
агентства «Светич»

10 стр.



МОЛОДЫЕ КАДРЫ: Я ВЫБИРАЮ СЕЛО

Кадры решают...
Будущее села и агробизнеса

18 стр.

ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

внимание – новая рубрика!

20 стр.



Технологии строительства
овощехранилищ:
современный взгляд
на проблемы аграриев

22 стр.



АПК: АНАЛИТИКА

Анализ ценовой ситуации
на аграрном рынке

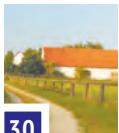
26 стр.



АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Курганской ГСХА
им. Т.С. Мальцева исполнилось
70 лет

29 стр.



АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сергей Сушков:
«Село будет развиваться»

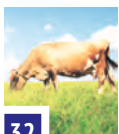
30 стр.



АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Владимир Чейметов:
«Хватит дурачить колхозни-
ков сказками про Чикагскую
биржу»

31 стр.



АПК: МОЛОЧНЫЕ РЕКИ

Коровы с хорошими генами
спасут животноводство

32 стр.



АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

34 стр.

Три составляющих молочного
дела



35 стр.

Открыт охотничий сезон
на саранчу



36 стр.

АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Мощный арсенал новейшей
техники и технологий



38 стр.

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Посевная – на контроле
Президента



40 стр.

АПК: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сельское хозяйство вышло
на новый уровень

АГРАРНОЕ ПРАВО

о новых правилах страхования
сельхозживотных

41 стр.

МЕХАНИЗАТОР

спецпроект

46 стр.



60 стр.

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Перспективы использования
точного земледелия при про-
изводстве растениеводческой
продукции



64 стр.

АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗ- ПРОИЗВОДСТВА

Особенности применения герби-
цидов при возделывании яровой
пшеницы в условиях минимиза-
ции обработки почвы



67 стр.

Эффективные приемы
использования минеральных
удобрений при минимизации
обработки почвы

АГРОХИМИЯ

для интенсивного
земледелия

69 стр.



74 стр.

ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Технология Зеленого конти-
нента и ее адаптация в СНГ



78 стр.

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

Минсельхоз России распе-
делил субсидии на развитие
мясного скотоводства



80 стр.

Продуктивные качества
мясного скота при использо-
вании вариантов технологии
выращивания в пастбищный
период

ЗООЕТСНАБ

в помощь животноводу

79 стр.

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых

2, 3, 27, 88

зерновое оборудование

20–26, 46, 86

сельхозтехника:

сельхозмашины и запчасти

1, 2, 4, 46–59, 61, 63, 85, 86, 87, 88

навигационное оборудование

48, 62

нефтепродукты, топливо, ГСМ

1, 2, 29, 86, 87

оборудование

45, 46, 48, 54, 56, 78, 86

удобрения, средства защиты
растений

1, 3, 27, 69–73, 88

ветеринарные препараты, товары
для животных, корма

78–84

строительные товары и услуги

20, 21, 23, 25, 83

выставки


8, 9, 28, 39, 41, 63, 72

«Нивы Зауралья» на фирменных 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

 ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209

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

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


 AGRO – центр
ул. Дзержинского, 62, корп.3

 «ТЕХНИКА»
пр. Машиностроителей, 23


 MERCURY technology
ул. Омская, 140 В


 РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179


ООО «Автодоркомплект»
ул. Стройбаза, 9

 ООО ТД «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. Арамилль, пер. Речной, 1

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


 ООО ТСК «АгроМастер»
г. Арамилль, пер. Речной, 2А

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

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

 ООО ТД «Подшипникмаш - Екатеринбург»
г. Арамилль, пер. Речной, 1,
«Уралагромаш»
Представительство ЗАО «Тюменьагромаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11

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

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. Бишкели, ул. Элеваторная, 19

 ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11

 ООО ТД «ПодшипникМаш» Челябинск
Троицкий тракт, 11Г

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

Тюменская область, г. Тюмень

 Департамент АПК
ул. Хомякова, 47

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

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

 MERCURY technology
п. Винзиль, мкр. Пышминская долина,
ул. Агротехническая, 1

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

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

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

ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА

 НИВЫ
Зауралья

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



В декабре 2013 года для своих партнёров АгроМедиаХолдинг «Светич» создал «Доску Почёта предприятий АПК»!

По результатам каждого года предприятия-партнёры будут размещаться на «Доске Почёта», которая является формой признания АгроМедиаХолдингом «Светич» предприятий, снабжающих АПК, за конкретный вклад и заслуги в области сельского хозяйства. «Доска Почёта» призвана отметить предприятия с высокой производственной и торговой эффективностью, чья деятельность приносит ощутимый вклад в развитие АПК России.

Оригинал «Доски Почёта предприятий АПК от АгроМедиаХолдинга «Светич» размещен в форме стенда по адресу: 640000, Россия, г. Курган, ул. М. Горького, 95. (офис АгроМедиаХолдинга «Светич»), изображение доски дублируется в ресурсах АгроМедиаХолдинга «Светич»: газете «АгроЖизнь», журнале «Нивы Зауралья», на сайте Svetich.info Информационного агентства «Светич», а также на выставках и конференциях.



По итогам 2013 года на «Доску Почёта» предприятий АПК от АгроМедиаХолдинга «Светич» размещены:

- ООО «АГРОСНАБ-ГСМ», г. Курган
- ООО «ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ», г. Курган
- ООО «ЗАУРАЛАГРОХИМ», г. Курган
- ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ» г. Екатеринбург
- ОАО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС», г. Екатеринбург
- ООО КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ», г. Ростов-на-Дону
- ООО «НЕЙВА», г. Курган
- ООО «ВАНТ» г. Курган
- ООО «ПКФ «ТЕХНИКА», г. Курган
- ООО «ЗАУРАЛНЕФТЬ», г. Курган
- ООО «ТЕХСЕРВИС», г. Курган
- ООО «АГРОКОМИКАЛ ДИ ЭФ» «DOCTOR FARMER», г. Тюмень, г. Челябинск
- ООО «РУСАГРОСЕТЬ»
- ООО «ПРОГРЕСС», г. Курган
- ООО «АГРОЦЕНТРЗАХАРОВО» AGRO ЦЕНТР, г. Курган
- ООО «ПФ» «КУРГАНАГРОПРОДУКТ», г. Курган
- ООО «КУРГАНАГРОЗАПЧАСТЬ» г. Курган
- ООО «ДЕЛЬТА-ТРЕЙДИНГ», г. Курган
- ООО «АГРОСОЮЗ», г. Курган
- ООО «ФОРЭСТ», г. Курган
- ООО «АГРОТЕХКУРГАН»
- ООО ТД «ПОДШИПНИКМАШ»
- ООО «Росагромир»
- Торговый дом «КОЛОС», г. Курган
- ООО «ФИНИСТ», г. Курган
- ООО «УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ», г. Курган
- Торговая сеть «АГРОХИМ», г. Курган
- ЗАО «ТЮМЕНЬАГРОМАШ», г. Тюмень
- АГРОХОЛДИНГ «КУРГАНСЕМЕНА», г. Курган
- КОМПАНИЯ «АГРОГАРАНТ»ИП ТИМЕРГАЗИН Ф.С., г. Курган
- ИП МАКОВЕЦКИХ В.А., г. Курган
- ИП ИВАНОВ С.М., г. Курган
- ЗАО «ИВЛАН», г. Тюмень
- «СВЕРДЛОВСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ», г. Екатеринбург
- ООО «ТЮМЕНЬЗАПЧАСТЬОПТОРГ» г. Тюмень
- ООО «АВАНГАРД-ПРИБОР», г. Тюмень
- ТПК ООО «ИСТОК», г. Екатеринбург
- ООО «ЛБР «АГРОМАРКЕТ», г. Смоленск
- ООО «LEMKEN», Калужская область
- ЗАО «УВЕЛЬСКИЙ АГРОПРОМОНАБ» Челябинская обл., п.Увельский
- ООО БЕЛМАШАГРО, г. Смоленск
- ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС», г. Челябинск
- ООО «ЗАРЯ», Челябинская область, г. Миасс
- ТОО «AVAGRO», Республика Казахстан
- ООО «АГРОЦЕНТР», г. Челябинск
- ОАО «СВЕРЛОВСКААГРОПРОМОНАБ», г. Екатеринбург
- ЗАО НПС «ЭЛИТА-КОМПЛЕКС»ИНТЕГРАЛ», г. Екатеринбург
- ООО «УРАЛЬСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ», г. Екатеринбург
- ООО «УРАЛАГРОМАРКЕТ», г. Екатеринбург
- ООО «АГРОСФЕРА», г. Екатеринбург
- ООО «ЧМНУ» «СЭММ», г. Челябинск
- ООО «АГРОКОМПЛЕКТ», г. Челябинск
- ООО ТПК «ЕВРОСИБАГРО», г. Омск
- ООО «БЧС Груп. Ру» г. Пермь

№ 5 (116) июнь 2014 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

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

Издатель:
ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта:
Севостьянов Александр Валерьевич

Верстка и изготовление макетов:
Компьютерный центр ИД «Светич»
Бахтева Д. А., Печерских А. Я.

Распространитель:
ООО «Издательский Дом «Светич»

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

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

Заказ № 903
Дата выхода 07.06.2014 г.

Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год

Информационная категория 16+

Распространяется бесплатно

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 ПП № ФС77-45556 от 16.06.11
ООО «Издательский Дом «Светич» – член Гильдии издателей периодической печати

4

ИЮЛЯ



**День
Зауральского
поля-2014**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:



ОРГАНИЗАТОРЫ:



Департамент сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности
Курганской области



АгроМедиаХолдинг "Светич"
(журнал "Нивы Зауралья",
газета "АгроЖизнь", сайт www.Svetich.info)

***В программе мероприятия
демонстрационные показы и презентации
сельскохозяйственной техники
и зернового оборудования,
областной конкурс механизаторов***

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Курганская обл., Кетовский район, с. Садовое

Телефон для справок: (3522) 422-888, 422-044, 422-207

8-800-775-27-80



СПИСОК РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЫСТАВОК - ДЕМОНСТРАЦИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ «ДНИ ПОЛЯ»

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ	ОРГАНИЗАТОР	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ФОРМА УЧАСТИЯ	СТАТУС ИЗДАНИЯ	НОМЕР НА ВЫСТАВКЕ
ИЮНЬ						
5–6 июня	«Агропромышленная выставка-презентация сельскохозяйственной техники и оборудования»	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия	Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Владимировка	ЗАОЧНО	Информационный партнер	
19–20 июня	«Кузбасский агрофорум»	Департамент с/х и перерабатывающей промышленности Кемеровской области, ООО «Зарубинский»	Кемеровская область, Топкинский район, с. Зарубино	ЗАОЧНО	Информационный партнер	№116
19–20 июня	«День поля-2014»	Министерство сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области	Нижегородская область, Кстовский район, д. Слоспинец	ЗАОЧНО	Информационный партнер	№116
24–25 июня	«День поля-2014»	Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики	Чувашская Республика, Комсомольский район	ЗАОЧНО	Информационный партнер	№116
26–27 июня	«День Воронежского поля-2014»	ОАО СХП «Новомарковское» ВФ «Центр»	Воронежская область, Кантемировский район	ЗАОЧНО	Информационный партнер	№116
25–26 июня	«День поля-2014»	Министерство сельского хозяйства Удмуртской Республики	Республика Удмуртия	ЗАОЧНО	Информационный партнер	№116
ИЮЛЬ						
4 июля	«День Зауральского поля-2014»	Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, «Издательский Дом «Светич»	Курганская область, (Кетовский район с. Садовое)	ОЧНО	Организатор выставки	№116
4 июля	«День поля-2014»	Министерство сельского хозяйства Челябинской области	Челябинская область, Троицкий район	ОЧНО	Информационный партнер	№116
10 июля	Областной агропромышленный форум «День поля - 2014»	Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области	Томская область	ОЧНО	Информационный партнер	№116
9–10 июля	«Приволжский День Поля»	Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Пригородный, Учхоз «ОГАУ»	ОЧНО	Генеральный информационный партнер	№116
10 июля	«День поля-2014»	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	Республика Татарстан, г.Заинск	ОЧНО	Информационный партнер	№116
10–11 июля	«День поля-2014»	Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области	Свердловская область, Сысертьский район	ОЧНО	Информационный партнер	№116, 117
10–11 июля	«День Сибирского Поля-2014»	Главное Управление сельского хозяйства Алтайского края	Алтайский край Павловский район пос. Прутский.	ОЧНО	Информационный партнер	№116, 117
23–27 июля	«АГРО-ОМСК-2014»	ОАО «Агентство по рекламно-выставочной деятельности»	Омск, Выставочный парк, пр.Королева	ОЧНО	Информационный партнер	№117
25–26 июля	«Областной День поля-2014»	Департамент АПК Тюменской области	Тюменская область	ОЧНО	Информационный партнер	№117
31 июля – 1 августа	День поля «ВолгоградАГРО»	Министерство сельского хозяйства Волгоградской области, Выставочный центр «ВолгоградЭКСПО»	Волгоградская область, Новоаннинский район	ЗАОЧНО	Информационный партнер	№117

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

Подробнее об этих и других выставках, конференциях и «Днях поля» на сайте www.Svetich.info

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
**НА ГАЗИФИКАЦИЮ СЕЛ БУДЕТ
НАПРАВЛЕНО 330,4 МЛН РУБЛЕЙ**



На заседании правительства Свердловской области, которое провел председатель Денис Паслер, министр АПК и продовольствия Михаил Копытов представил проект постановления «Об утверждении распределения субсидий из федерального и областного бюджетов местным бюджетам муниципальных образований в Свердловской области на осуществление мероприятий по развитию газификации в сельской местности в 2014 году в рамках государственной программы Свердловской области «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Свердловской области до 2020 года».

Как отметил в своем докладе министр, в областном бюджете на мероприятия по развитию газификации в сельской местности на 2014 год предусмотрено по лимитам бюджетных обязательств 263,1 млн. руб. Кроме того, на условиях софинансирования привлекаются средства из федерального бюджета в размере 67,30 млн. руб.

По условиям федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» бюджетные средства, предусмотренные на финансирование мероприятий по развитию социальной и инженерной инфраструктуры, направляются на реализацию указанных мероприятий в населенных пунктах, расположенных в сельской местности, в которых осуществляются инвестиционные проекты в сфере агропромышленного комплекса. В распределение субсидий не включаются муниципалитеты в сельской местности, в которых нет сельскохозяйственного производства.

«Реализация программы позволит в 2014 году построить порядка 81,0 км уличных газопроводов на селе. В нее включены 18 объектов в 9 муниципальных образованиях», – отметил в своем выступлении Михаил Копытов.

Он, в частности, назвал крупнейшие объекты: из федерального и областного бюджетов соответственно выделено 12,4 и 26,4 млн. рублей на расширение газораспределительных сетей в селах

Черноусово, Студенческий и Поварня Белоярского городского округа. Соответственно 6 и 12,7 млн. рублей выделено на газоснабжение сел Килачевское, Зайково и Рябиновый в Ирбитском муниципальном образовании. Также 23,5 и 79,24 млн. рублей на строительство подводящего газопровода высокого давления в село Беловодье, а также газификацию жилых домов сел Покровское и Большая Грязнуха Каменского района. На газификацию улиц села Байкалово планируется направить 6,6 млн. рублей из федерального бюджета и 14 млн. рублей областного, а также на развитие газоснабжения улиц села Филатовское Сухоложского района запланировано 5 и 10,57 миллиона рублей соответственно.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
**ОТКРЫЛАСЬ НОВАЯ ПЕРЕПЕЛИНАЯ
ФЕРМА**

В селе Чистопрудное Шадринского района 15 мая состоялось торжественное открытие перепелиной фермы Наиля Лукманова.

Новая ферма позволяет содержать 12 тысяч перепелов. Заниматься их разведением предприниматель начал еще в 2004 году, а в 2012 году благодаря участию в программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Курганской области на 2012-2014 годы» его семейная ферма получила государственную помощь в виде гранта на сумму 10,5 млн. рублей. Благодаря гранту Наиль Лукманов приобрел необходимую технику, оборудование для содержания птицы, молодняк перепелов, а также построил ферму, где газифицированы все производственные процессы, введены автоматические линии по производству яйца, инкубационный цех на 20 тыс. голов, цех выращивания молодняка на 15 тыс. голов. В планах Наиля Героевича – увеличение поголовья питомцев до 36 тысяч голов.



В 2013 году на ферме было произведено и реализовано порядка 2,5 млн. яиц, в текущем году производство яйца планируется довести до 4 млн. яиц в год. Кстати, витаминов, микро- и макроэлементов в перепелином яйце в несколько раз больше, чем в курином. Влиянию сальмонеллеза они не поддаются, и их можно употреблять в сыром виде. Полезная продукция «в крапинку» успешно

реализуется в Курганской, Тюменской областях, ХМАО, ЯНАО, а сам фермер с гордостью говорит, что перепелиные яйца, и другая продукция с его фермы полностью соответствует требованиям ГОСТа.

За два года реализации ведомственных целевых программ Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Курганской области на 2012-2014 годы» и «Поддержка начинающих фермеров в Курганской области на период 2012-2014 годов» было направлено более 137 миллионов рублей из федерального и регионального бюджетов. Правительство региона считает развитие ферм перспективным делом, и как отметил первый заместитель Губернатора Курганской области, директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Жданов, Департамент и в дальнейшем будет поддерживать фермеров, готовых вкладывать силы и средства в развитие собственного производства.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
**ЖИВОТНОВОДЫ
ПОЛУЧАЮТ ГОСПОДДЕРЖКУ
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ МОДЕРНИЗАЦИЮ**

При финансовой поддержке правительства Тюменской области сельскохозяйственными предприятиями интенсивно осуществляется техническая и технологическая модернизация производства в животноводстве.

Сельскохозяйственным товаропроизводителям предоставляются субсидии в размере 70 процентов от стоимости затрат на приобретение без учета НДС.

По данным Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области, в настоящее время хозяйствам за приобретение животноводческого оборудования из областного бюджета выделено субсидий на сумму более 147 млн. рублей (в прошлом году на данный период было выделено около 7 млн. руб.).

До конца текущего года более 70 хозяйств животноводческого направления намерены провести техническое и технологическое перевооружение, что позволит повысить уровень производительности, показатели санитарной культуры и технологическую эффективность в отрасли животноводства.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
**СЕЛЯН ПЕРЕД ПОСЕВНОЙ
МАКСИМАЛЬНО
ПРОФИНАНСИРОВАЛИ**

Об этом сообщил первый заместитель регионального министра сельского хозяйства Евгений Ваганов. Правительство Челябинской области и Минсельхоз России профинансировали селян

перед началом полевых работ в максимальном объеме, сельхозтоваропроизводители Южного Урала получили государственную поддержку в размере 1,9 млрд. рублей.

Это позволило предприятиям закупить семена, топливо, подготовить технику. Хозяйства вышли на оптимальную дневную выработку. 26 мая был достигнут рекордный результат – дневной прирост засеянных площадей составил 101 тысячу гектаров. В передовиках – Брединский, Агаповский, Варненский, Верхнеуральский, Увельский районы.

Следующим этапом полевых работ будет сев кормовых культур: однолетних трав, кукурузы, рапса. Для сытной зимовки скота необходимо сена, сенажа и силоса в объеме 36 центнеров кормовых единиц на условную голову. Задача создать такой объем значительно облегчается, если есть прошлогодние остатки корма – переходящий запас, которым на сегодня располагают «Совхоз Акбашевский» Аргаяшского района, «Сплав» Брединского района, «Заозерное» Варненского района, «Подовинное» Октябрьского района, «Заря» Сосновского района, «Чебаркульская птица» Чебаркульского района и ряд других хозяйств.

Начальник управления по развитию сельскохозяйственного производства минсельхоза области Александр Завалишин обратил также внимание руководителей животноводческих предприятий на качество кормов, которое закладывается в ходе весенних полевых работ. Он подчеркнул необходимость посева однолетних трав в смеси с бобовыми культурами. Сено и сенаж, приготовленные из такого травяного микса, отличаются высоким содержанием белка, способствуют быстрому росту и повышению продуктивности скота.

До конца текущего года более 70 хозяйств животноводческого направления намерены провести техническое и технологическое перевооружение, что позволит повысить уровень производительности, показатели санитарной культуры и технологическую эффективность в отрасли животноводства.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ СОСТОИТСЯ ВЫСТАВКА МЯСНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Опыт и технологии ведения мясного скотоводства продемонстрируют 5 – 6 июня на выставочной площадке «Конный двор» в селе Новотырышкино Смоленского района.

Для специалистов животноводства будет организована выводка-конкурс крупного рогатого скота специализированных мясных пород – герефордской и казахской белоголовой. Также будут про-

демонстрированы животные галловейской и абердин-ангусской пород.

В рамках выставки состоится конкурс по разным номинациям, где будут определены лучшие коллективы хозяйств, занимающихся развитием мясного скотоводства. Кроме того, будут награждены лучшие животноводы, которые трудятся в отрасли. Итоги подведет специальная экспертная комиссия, в состав которой войдут ведущие ученые и практики Алтайского края.

Отметим, что, по последним данным, разведением мясного скота в регионе занимаются более 200 хозяйств во всех природно-климатических зонах. Интерес сельхозтоваропроизводителей к мясному скотоводству обусловлен низкой затратностью подотрасли и востребованностью на рынке высококачественной говядины. А успешному развитию способствуют меры господдержки, предоставляемой в рамках программы по развитию мясного скотоводства.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Отрасль животноводства в регионе представлена молочным скотоводством, свиноводством и птицеводством. Кемеровская область по производству скота и птицы на убой в живом весе, а также по производству молока по России занимает 32, производству яиц – 16 места.

За I квартал 2014 года производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий составило 27,3 тыс. тонн или 95,1% к уровню значений соответствующего периода 2013 года, в том числе производство крупного рогатого скота на убой уменьшилось на 14,3%, свиней – на 2,8%, птицы – на 1,4%. В то же время производство овец и коз на убой в живом весе увеличилось на 4,8 процентов.

Производство молока в хозяйствах всех категорий за январь-март текущего года возросло на 1,0% относительно уровня I квартала 2013 года и составило 69,4 тыс. тонн. Надой молока на 1 корову в сельскохозяйственных организациях по состоянию на 1 мая 2014 г. достиг 1433 кг, что на 110 кг или на 8,3 % больше уровня соответствующего периода 2013 года.

Яиц в хозяйствах всех категорий за 3 месяца 2014 года произведено 235,7 млн. штук или 106,9% относительно уровня I квартала 2013 года. По состоянию на 1 мая 2014 г. средняя яйценоскость 1 курицы-несушки снизилась на 2 яйца по сравнению с соответствующим периодом 2013 года и составила 105 штук.

На 1 апреля 2014 года в хозяйствах всех категорий поголовье крупного рогатого скота снизилось до 200,6 тыс. голов или 97,8% относительно уровня соот-

ветствующего периода 2013 года, в том числе коров – 94,2 тыс. голов или 95,9%. Поголовье свиней составило 380,9 тыс. голов или 79,1% к уровню I квартала 2013 года, овец и коз – 86,4 тыс. голов или 103,0%, птицы – 7028,0 тыс. голов или 107,0 процентов.

Как отметил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов, в Государственном племенном регистре зарегистрировано 12 организаций Кемеровской области, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства. На базе ОАО «Кемеровоплем» по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и заготовке племенного скота действует организация по хранению и реализации семени животных-производителей.

Удельный вес маточного поголовья племенного крупного рогатого скота в общем поголовье коров на 1 апреля 2014 года составил 5 процентов. Количество племенных коров за год увеличилось на 500 голов и достигло 4705 голов.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ УВЕЛИЧИЛОСЬ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА И МОЛОКА



В 2014 году производство молока в регионе увеличилось на 3% к уровню 2013 года, мяса – на 12%. Об этом на заседании регионального правительства доложил ВРИО министра сельского хозяйства Новосибирской области Георгий Иващенко, сообщает Agro2b.

По состоянию на 20 мая 2014 года валовое производство молока в сельскохозяйственных организациях составило 187,1 тыс. т (103% к уровню 2013 г.), валовое производство мяса – 50 тыс. т (112% к уровню 2013 г.), сообщает пресс-служба правительства.

Продуктивность дойного стада в сельскохозяйственных предприятиях составила 1422 кг молока на одну корову, что на 116 кг выше уровня прошлого года.

Среднесуточный прирост молодняка крупного рогатого скота составил 462 грамма, что выше на 53 грамма уровня 2013 г.

В связи с вступлением в силу регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»

с 1 мая 2014 года в Новосибирской области прогнозируется рост цен на мясо.

По данным ФГБУ «Спеццентрчет в АПК» за апрель этого года, цены на мясо выросли в целом по всему Сибирскому федеральному округу. Средняя стоимость говядины достигла 194,64 руб./кг, прибавив 0,4% за две недели, 8,1% – с начала года и 18,5% – по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Свинина в среднем по Сибири стоит 192,32 руб./кг, при этом за две недели рост цен составил 0,2%, с начала года – 14,7%, а за год цена на свинину выросла почти в два раза – на 41,8%.

Новосибирская область планирует выделить на развитие мясного животноводства в ближайшие 5-10 лет более 2,5 млрд. рублей. Губернатор отметил, что в течение последних трех лет в регионе активно развивалось молочное скотоводство, теперь на очереди – мясное.

По данным Новосибирскстата, в 2013 году в регионе было произведено более 90 тыс. т мяса и субпродуктов на сумму 24,4 млрд. рублей. Из них половина приходилась на мясо птицы, около трети – на свинину оставшаяся часть (15 тыс. т) – на мясо и субпродукты крупного рогатого скота.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ МОЛОКА

Производство молока за 2013 год в хозяйствах всех категорий составило 696,9 тыс. тонн. Реализация молока – 457,2 тыс. тонн. Из данного объема 15,4% (или 70,3 тыс. тонн) реализовано за пределы Омской области. Из всего объема реализованного молока (457,2 тыс. тонн) на субсидирование в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области было представлено – 283,1 тыс. тонн.



За 2013 год выплачено субсидий за реализованное молоко 479,4 млн. рублей, в том числе реализованного за пределы региона, субсидия выплачена за 43,4 тыс. тонн, при этом сумма субсидии составила 72 млн. рублей.

Несмотря на незначительное сокращение поголовья коров к уровню прошлого года, на текущий момент увеличен удой на фуражную корову и валовое производство молока в хозяйствах Омской области. Это достигнуто за счет создания прочной кормовой базы и использования селекционно-

генетических методов улучшения продуктивных качеств молочного скота.

За четыре месяца текущего года хозяйствами всех категорий произведено 182,8 тыс. тонн молока, что на 4,4 тыс. тонн (102,5%) выше соответствующего периода прошлого года.

Для дальнейшего развития отрасли молочного животноводства, в рамках государственной программы Омской области, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 252 «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области», осуществляется поддержка данной отрасли, путем возмещения части затрат, в том числе на приобретение техники и оборудования для производства, хранения и переработки молока; на строительство, реконструкцию, модернизацию объектов по производству и первичной переработке молока. Данные мероприятия позволяют не только увеличить производство молока, но и улучшить его качество, снизить себестоимость.

В 2013 году на территории Омской области было запущено 12 новых доильных залов с животноводческими помещениями, построенными или переоборудованными под беспривязное содержание коров, что позволило значительно повысить качество молока. Так, по итогам четырех месяцев текущего года сельхозтоваропроизводителями области реализовано 80% молока высшего сорта, данный показатель на соответствующую дату прошлого года составил 60%.

В текущем году отмечается рост закупочных цен на молоко, к уровню прошлого года в среднем на 27%. Данный показатель в Омской области впервые за последние годы увеличился до уровня цен регионов Сибирского федерального округа.

Вместе с тем, в разрезе основных переработчиков молока, наблюдается не однозначная картина. Наибольшие закупочные цены на молоко в ЗАО «Любинский МКК», ООО «Манрос М», ООО «Калачинский молкомбинат», ООО «Сибиряк», ОАО «Маслосыркомбинат «Тюкалинский», которые складываются в диапазоне от 18,5 до 21,3 рублей за кг. В тоже время, ряд руководителей молокоперерабатывающих предприятий устанавливают закупочную цену на молоко-сырье ниже среднеобластных показателей, что нередко является причиной не полной загруженности их производственных мощностей. К такой категории хозяйств относится ОАО «Маслосыркомбинат «Нижеомский» (руководитель Д.Карев), где цена за 1 кг закупленного молока ниже среднеобластных цен.

По мнению Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской об-

ласти, в настоящее время молокоперерабатывающим предприятиям необходимо более тесно, индивидуально работать с сельхозтоваропроизводителями региона. И если вывозить продукцию за пределы области, то только в переработанном виде.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

МЕХАНИЗАТОР ИЗ МИНУСИНСКОГО РАЙОНА ПРЕДСТАВИТ КРАЙ НА ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ ПАХАРЕЙ



Об этом сообщил глава краевого минсельхоза Леонид Шорохов. 2-7 июня 2014 года в г. Суздаль Владимирской области проходит Третий Чемпионат России по пахоте. Его организовали ОАО «Росагролизинг», Администрация Владимирской области, ООО «Квернеланд Групп СНГ» при поддержке партии «Единая Россия», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Всемирной пахотной организации (World Ploughing Organization).

Подобные соревнования федерального уровня на территории Российской Федерации проводятся в третий раз и неизменно привлекают внимание тружеников села, молодых специалистов, производителей сельскохозяйственной техники и оборудования, а также широкой общественности. Конкурс направлен на популяризацию профессии механизатора и модернизацию сельскохозяйственного производства в России. В этом году заявки на участие в первенстве подали около 50 механизаторов из 30 субъектов РФ.

По информации Леонида Шорохова, защищать честь Красноярского края в Суздале будет механизатор из К(Ф)Х «Епифанов» Минусинского района Максим Сомов.

«Министерство совместно с Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России отобрали несколько кандидатов, достойных представлять край, обладающих высочайшими профессиональными навыками. Не все смогли в указанное организаторами время гарантировать присутствие. В итоге выбор пал на Максима Сомова. Его присутствие на конкурсе обеспечат руководитель Павел Епифанов и Союз развития крестьянских (фермерских) формирований Красноярского края. Механизаторский стаж Максима более 10 лет. Каждый год во время уборочных и посевных работ он показывает

отличные результаты. Сомов был одним из победителей районных соревнований по пахоте. Хотелось бы пожелать ему удачи. Будем надеяться, что он выступит достойно», – сообщил Шорохов.

Отметим, Чемпионат по пахоте проводится в соответствии с Правилами Всемирного первенства, существующего уже более 60 лет. Соревнования будут проводиться на тракторах «Агромаш – 85». Лучшие механизаторы получают ценные призы, а победитель – современный трактор и возможность представлять Россию в октябре 2015 года на чемпионате мира в Дании.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИЗУЧИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

На базе Томского сельскохозяйственного института прошла конференция «Развитие экологического сельского хозяйства, сохранение национальных генетических ресурсов и эко-, агро- и гастротуризма в России и Томской области – инструменты устойчивого развития местных сообществ и обеспечения экологических прав граждан в XXI веке. Новые вызовы – новые технологии».

Организаторами научного форума стали Общественная палата Российской Федерации совместно с Общественной палатой Томской области, Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области и филиал ФГОУ ВПО НГАУ «Томский сельскохозяйственный институт».

Участие в конференции приняли представители общественных организаций, экспертного и научного сообщества, министерств и ведомств, фермерских хозяйств, а также студенты профильных вузов.

Общественная палата Российской Федерации уже два года проводит серию мероприятий в регионах на тему сохранения развития экологического сельского хозяйства. Томск – уже 30-й регион, выразивший желание принять участие в этой общероссийской дискуссии. По результатам этих конференций будет сформирован ряд рекомендаций органам федеральной и государственной власти для развития экологического сельского хозяйства в РФ.

«В Томской области, ввиду особых климатических условий, нахождения в зоне рискованного земледелия, сложно производить полностью «экологичные» продукты, не прибегая к использованию удобрений. Но, несмотря на трудности, мы активно работаем в этом направлении, и уже достигнуты определенные результаты», – отметил начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Юрий Палосон, открывая научный форум.

«Все темы, заявленные к обсуждению, сводятся к основным вопросам: как наша страна должна развивать свой продовольственный рынок, как сделать так, чтобы люди, молодежь жили, оставались на селе. Совместными усилиями мы можем сформулировать и направить органам исполнительной и законодательной власти адресные рекомендации», – отметила консультант-эксперт по экологическому праву ОП РФ Ольга Разбаш.



Подводя итоги встречи, стороны подчеркнули, что для полноценного развития рынка экологически безопасной продукции необходимо разработать единые российские стандарты, установить правовое ограничение саморекламы производителей, которые своей маркировкой вводят покупателей в заблуждение.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОЧТИ 190 МЛРД РУБЛЕЙ БУДЕТ НАПРАВЛЕНО НА РАЗВИТИЕ АПК ДО 2020 ГОДА

Об этом сообщила замминистра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области Нина Седова на заседании комитета регионального парламента по АПК 20 мая.

По ее словам, объем финансирования программы составит 189,5 млрд рублей, в том числе 24,7 млрд рублей поступит из областного бюджета, 15 млрд – из федерального, 150 млрд предоставят местные бюджеты и внебюджетные источники. Представляя программу членам комитета, Нина Седова рассказала, что она включает в себя четыре подпрограммы: развитие сельского хозяйства и пищевой промышленности, обеспечение эпизоотического благополучия, развитие сельских территорий и обеспечение реализации госпрограммы.

Что касается первой подпрограммы, до 2020 года на нее планируется направить 180 млрд рублей, в том числе 17,2 млрд – областные средства. Среди задач этой подпрограммы – стимулирование роста объемов производства в сельском хозяйстве, укрепление финансово-экономического состояния аграриев, поддержка технологического и формирование кадрового потенциалов.

«Ожидается, что к 2020 году индекс производства предприятий сельского хозяйства составит 120,6% к 2013 году. Уровень рентабельности предприятий ожидается не менее 15%, в 2013 году он составлял 5%. Удельный вес прибыльных предприятий планируется довести до 90%, в 2013 году он составлял 80%. Заработную плату в сельском хозяйстве планируется довести до 34 тысяч рублей, в пищевой промышленности – до 47%», – отметила Нина Седова.

Она также добавила, что в результате реализации второй подпрограммы (по развитию сельских территорий) ожидается, что для работников сельского хозяйства будет введено в эксплуатацию 51,4 тысячи кв м жилья, половина из которого будет предназначена для молодых семей. Помимо этого, вторая подпрограмма предполагает газификацию сельских населенных пунктов.

Нина Седова сообщила, что по результатам реализации всей программы развития АПК Нижегородской области до 2020 года ожидается, что регион будет на 97% обеспечивать себя зерном и картофелем, на 70% – молоком, на 55% – мясом и на 15% – сахаром от производства сахарной свеклы, информирует НИА «Нижний Новгород».

ПЕРМСКИЙ КРАЙ
БУДЕТ ПОДДЕРЖИВАТЬСЯ МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации одобрены 28 экономических значимых региональных программ по развитию мясного скотоводства, в том числе экономически значимая программа по развитию мясного скотоводства Пермского края.

Общая сумма выделенных средств федерального бюджета субъектам Российской Федерации составит 1 млрд 900 млн. рублей, в том числе 18 199 тыс. руб. для Пермского края.

Получение федеральных финансовых средств будет способствовать дальнейшему отраслевому росту и выполнению целевых показателей, предусмотренных в государственной программе «Развитие сельского хозяйства и устойчивое развитие сельских территорий в Пермском крае», утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 3 октября 2013 года № 1320-п.

«В рамках этой программы осуществляется государственная поддержка на покупку племенного скота и содержание маточного поголовья. Наряду с ней действует региональная программа развития мясного скотоводства. Это дает возможность оказывать поддержку хозяйствам по возмещению части затрат, и позволяет увеличивать маточное поголовье мясного скота, выполнять поставленную государством задачу по выращиванию своего экологически чистого мяса, и развивать

мясное скотоводство Пермского края. Без поддержки государства не было бы интенсивного развития отрасли мясного скотоводства», – так прокомментировали новость в Союзе скотопромышленников Пермского края.

Напоминаем, что в настоящее время финансирование мероприятий экономически значимой программы «Развитие мясного скотоводства в Пермском крае на 2013-2015 годы и на период до 2020 года» из краевого бюджета осуществляется в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства».

На реализацию экономической значимой программы по развитию мясного скотоводства в 2014 году планируется направить 75 млн. руб. краевых средств. По итогам реализации мероприятий программы будет увеличено общее поголовье мясного и помесного скота с 9,33 тыс. голов в 2013 году до 36,9 тыс. голов к 2020 году.

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
ВЫДАЮТСЯ ГРАНТЫ НАЧИНАЮЩИМ
ФЕРМЕРАМ**



28 мая начальник отдела по развитию и сбыту продукции ЛПХ и КФХ, регулированию земельных отношений и садоводству Светлана Леденева в интервью телеканалу ГТРК рассказала о предоставлении грантов начинающим фермерам и на создание семейных животноводческих ферм, сообщает Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области.

– В 2012 году такие гранты получили 24 фермера на общую сумму 59,4 млн. рублей, в 2013 году победителями было признано 57 фермеров (9 глав семейных животноводческих ферм и 48 начинающих фермеров), получивших гранты на общую сумму 133,4 млн. рублей, а уже в этом году, 23 мая на заседании конкурсной комиссии по отбору начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм было признано победителями 64 фермера, из которых 54 – начинающие и 10 семейные фермы. 4 июня победителям будут торжественно вручены сертификаты на получение грантов на общую сумму 147,7 млн. рублей из средств федерального и областного бюджетов.

В 2015 году на эти мероприятия запланировано также не менее 147,7 млн. рублей.

Уже сейчас можно сказать, что такой вид поддержки очень результативен. Так, на средства грантов победителями конкурса 2012 года приобретено 1300 голов КРС, 7 лошадей, 50 овец, построено и реконструировано 5 ферм, приобретено 3 коровника, 13 единиц тракторов различных марок, 2 комбайна, 5 грузопассажирских автомобилей, различная с/х техника (сеялки, прессы для сена, жатки; грабли, кормораздатчики, поилки), семена, удобрения, земельный участок площадью 148 га и отремонтировано 2 жилых дома.

По итогам конкурса 2013 года фермерами приобретено более 1 тысячи голов КРС, 29 лошадей, 377 голов овец, до конца 2014 года будет построено или реконструировано 23 фермы, приобретено 22 единицы тракторов различных марок, 2 комбайна, 7 грузовых автомобилей, различную с/х технику (в т.ч. косилка – 10 шт, культиваторов – 6 шт., пресподборщиков – 4 шт., грабли – 2 ед., погрузчики – 1 ед., посевной комплекс – 2 шт., зернометатель – 2 ед., тележка – 6 ед., опрыскиватель – 3 ед.), а также семена, удобрения и земельные участки площадью 410,19 га.

Заметьте разницу: по сравнению с 2012, в 2013 году сделан акцент на строительство и реконструкцию ферм (уже 23 фермы будет построено и реконструировано) и увеличение приобретаемого на развитие хозяйства поголовья овец и лошадей.

Это значит, что такой вид поддержки очень востребован, если заставил сельчан задуматься и перевести свое ЛПХ в КФХ. В этом случае выигрывает не только государство, получая новых налогоплательщиков, но и сами фермеры, которые в новом статусе смогут получать и другие виды государственной поддержки, например, по несвязанной поддержке на 1 га посевных площадей, по программе мясного скотоводства и другие.

Решается проблема и трудоустройства сельского населения, благодаря только двум годам работы программ по поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм будет трудоустроено на селе более 250 человек.

Всего до 2020 года с помощью грантов планируется поддержать 443 начинающих фермера, построить и реконструировать 55 семейных животноводческих ферм. Это позволит создать дополнительно около 1,5 тыс. рабочих мест.

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
В МИНСЕЛЬХОЗЕ
ОБСУДИЛИ ИТОГИ РАБОТЫ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

За 4 месяца текущего года во всех категориях хозяйств республики по производству основных видов животно-

водческой продукции достигнута положительная динамика. Об этом сообщил на видеоселекторном совещании, прошедшем в Минсельхозе республики, первый заместитель министра сельского хозяйства РБ Азат Зиганшин.



По данным отдела интенсификации животноводства и развития малых форм хозяйствования, с начала года произведено 493 тыс. тонн молока, что больше по сравнению с тем же периодом прошлого года на 0,3%. Продуктивность коров в целом по сельхозпредприятиям увеличилась на 3% и составила 1201 кг. За счет увеличения ввода мощностей инвестиционных проектов БПК М.Гафури, «Башкирский бройлер» и свинокомплекса ГК «Таврос» увеличена на 10% реализация скота и птицы на убой (95 тыс. тонн). Обеспечен рост поголовья овец и коз на 1%, птиц – на 2%. Поголовье лошадей сохранено на прошлогоднем уровне.

– Тем не менее, эти показатели нас не устраивают, – отметил Азат Зиганшин. – Чтобы обеспечить выполнение индикаторов Госпрограммы, рост производства продукции должен быть не менее 3%.

Основными причинами недостаточной динамики развития куратор отрасли назвал нарушения в технологии кормления и содержании скота, в воспроизводстве и направленном выращивании молодняка.

По словам начальника отдела сертификации и воспроизводства Минсельхоза РБ Рафика Габдуллина, за 4 месяца текущего года уровень охвата искусственным осеменением коров и телок остался на уровне прошлого года (18%): в сельхозпредприятиях составил 40%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах – 11% (+1%), личных подсобных хозяйствах граждан – 6% (+1%).

В целях улучшения племенной работы в ряде районов открыты новые пункты по искусственному осеменению. Так, четыре пункта организовано в Зиянчуринском, три – в Абзелиловском, два – в Баймакском, по одному – в Балтачевском и Хайбуллинском районах. В то же время в ряде районов наблюдается спад достигнутого уровня.

Рафик Габдуллин также сообщил, что проведение ежегодного республиканского конкурса операторов по искусственному осеменению запланирован на июль месяц в Чекмагушевском районе.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
НАЧИНАЮЩИМ ФЕРМЕРАМ
И СЕМЕЙНЫМ ФЕРМАМ
НАПРАВЯТ 59,7 МЛН. РУБЛЕЙ

Департамент сельского хозяйства и продовольствия провел прием заявок от глав крестьянских (фермерских) хозяйств (КФХ) на участие в конкурсных отборах для предоставления грантов из областного бюджета на развитие семейных животноводческих ферм и грантов на создание и развитие крестьянских КФХ, включая бытовое обустройство начинающих фермеров.

Поступило 27 заявок из 17 районов области, том числе 10 заявок на развитие семейных животноводческих ферм, сообщили в департаменте.

К участию в конкурсе допускаются КФХ, соответствующие установленным требованиям и представившие полный пакет документов. По результатам двух этапов конкурсов, комиссия определит победителей и размер грантов.

Грант на развитие семейных животноводческих ферм и грант на поддержку начинающих фермеров может быть выделен главе КФХ только один раз.

В расчете на одно хозяйство максимальный размер гранта не превышает:

- 21,6 млн. рублей и не может составлять более 60 проц. затрат на развитие семейных животноводческих ферм;
- не более 1,5 млн. рублей на создание и развитие КФХ начинающего фермера (при условии софинансирования затрат собственными средствами не менее 10 проц.).

В 2014 году средства из областного бюджета получают 7 проектов КФХ по поддержке начинающих фермеров и 5 проектов по развитию семейных животноводческих ферм на общую сумму 59,7 млн. рублей (в том числе из федерального бюджета 34,1 млн. рублей).

Первое заседание комиссии по проведению конкурса планируется провести 5 июня, сообщили в департаменте.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ
ПРОИЗВОДСТВО МЯСА
УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 25%

Объем продукции сельского хозяйства всех сельхозпроизводителей (сельскохозяйственные организации, крестьянские хозяйства и индивидуальные предприниматели, население) в январе-апреле 2014г. в действующих ценах, по расчетам, составил 7631,0 млн. рублей; индекс производства продукции сельского хозяйства в январе-апреле 2014г. – 117,0%.

Производство мяса в хозяйствах всех сельхозпроизводителей в январе-апреле 2014г. по отношению к январю-апрелю 2013г. увеличилось на 25,0%, производство молока – на 1,5%, производство яиц уменьшилось на 1,5%.

Средний надой молока на одну корову в сельскохозяйственных организациях по сравнению с январем-апрелем 2013г. увеличился на 8,9% и составил 1697 кг, средняя яйценоскость курицы-несушки увеличилась на 4,0% и составила 104 яйца.

В хозяйствах всех категорий на конец апреля 2014г. по сравнению с аналогичной датой предыдущего года сократилось поголовье крупного рогатого скота на 3,6%, из него коров – на 6,1%, поголовье свиней – на 2,6%, овец и коз – на 10,4%, увеличилось поголовье птицы на 29,3%.

Кроме того, Республика Марий Эл заслужила высокую оценку министра сельского хозяйства России Николая Фёдорова. Так, 30 апреля на заседании Госсовета Марий Эл отметили за активную работу по развитию сельского туризма.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ОБСУДИЛИ ЗАДАЧИ НА ПЕРИОД
КОРМОЗАГОТОВКИ

В Минсельхозпрод РТ под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Николая Титова состоялось совещание по заготовке кормов. Были приглашены начальники управлений сельского хозяйства и продовольствия муниципальных районов республики. С задачами на предстоящий период кормозаготовки ознакомил заместитель министра по животноводству Назип Хазипов.

По его словам, денежная выручка от реализации продукции животноводства на 1 мая 2014 года составляет 16,1 млрд. руб. (123% к 2013 г.), из них от реализации молока 6,5 млрд. руб. (155%), скота и птицы – 8,4 млрд. руб. (109%).

Назип Хазипов отметил, что необходимо немедленно приступить к заготовке веточных кормов и разнотравий, которые в зимовке 2010 – 2011 годов практически были основными кормами для молодняка. «Наряду с обеспечением кормами скота сельхозпредприятий, необходимо принять действенные меры по заготовке кормов и для скота населения. В большинстве случаев именно проблемы с кормами повлияли на сокращение скота в личных подсобных хозяйствах», – заметил заместитель министра по животноводству.



Заместитель министра Ильдус Габдрахманов доложил, что на 2-ю декаду мая потеряно до 30 мм влаги на озимых и до 20 мм на яровых, но несмотря на это оросительные системы используются в районах не на полную силу. В республике проложено более 150 км магистральных трубопроводов, закуплено и установлено около 250 ед. поливных агрегатов.

Для зимовки необходимо 2,0 млн. т кормовых единиц, сейчас, по словам заместителя министра по земледелию, необходимо готовиться к заготовке на лугах, пастбищах и неудобьях, настроить население на заготовку кормов, посеять страховые кормовые культуры (просо, сорго, суданка).

О ходе подготовки кормоуборочной техники доложил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ по инженерно-технической политике Тальгат Тагирзянов. Готовность кормоуборочных комбайнов, по состоянию на 27 мая текущего года, составляет 75%, комбикомб готовлено 1364 ед., что составляет 74%, готовы к работе 76% граблей тракторных (787 ед.), 1068 ед. пресс-подборщиков (70%).

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ
ПОСЕВНЫХ РАБОТ



Аграрии этой весной сделали всё от них зависящее, чтобы осенью получить запланированный объем урожая зерновых. Сейчас в полях опрыскиватели. Посевы обрабатываются от сорняков. Уже есть сводные данные по всей республике. Посевы зерновых культур вместе с кукурузой на сегодняшний день составляют 440 тысяч гектаров.

В республике справились с повышенными объемами и преодолели ситуацию с недосевом озимых. Первый заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия В.Н. Сидоров заявил: «Можно твердо сказать, что сделаны первые шаги, чтобы получить 1 миллион 200 тысяч тонн зерновых. Посеяли 100% яровых и зерновых культур к плану, мы посеяли кукурузу на зерно в запланированных объемах».

На полях Мордовии кормовые культуры посеяны в полном объеме. Немного осталось досеять кукурузу на силос. В процессе сев сои и подсолнечника.

С прибавкой к прошлогоднему объему высевается рапс. И, конечно, сахарная свёкла. Под нее отведена площадь – 23 тыс. гектаров. Уже на повестке финансовые вопросы по севу озимых. «154 млн рублей федеральных средств мы довели до сельхозпроизводителей. Сейчас готовятся документы для заявки в Минсельхоз России для второй части, в такой же сумме, на получения средств под проведение сева озимых культур», – сообщил В.Н. Сидоров.

В этом году на две недели раньше обычного планируется начало уборки зерновых, чтобы 200 тыс тонн кормов заложить в плющеном виде в специальной рукава.

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
СДЕЛАЛИ СТАВКУ НА АМАРАНТ**



В этом году в Кинельском районе помимо привычных зерновых культур и подсолнечника, на полях появятся и нетрадиционные виды. На землях сельхозпредприятия Геннадия Кузнецова в Богдановке посеяли амарант. Это растение древние ацтеки именовали цветком бессмертия. В современной пищевой промышленности и медицине амарант также ценится за целебные природные свойства. Однако культивировать это растение не так просто. На помощь богдановскому предприятию пришли ученые.

Сегодня перед богдановскими аграриями стоит задача – получить урожай амаранта. Но как равномерно посеять на 20 гектарах семена размером с пылинку? Над этим вопросом в сельхозпредприятии Геннадия Кузнецова задумались еще в прошлом году, когда решили не закупать амарант, а производить сырье самостоятельно. Столкнулись с рядом трудностей. Главная: расход семян поражает даже опытных полеводов – всего 300 граммов на гектар поля, поэтому сеять требуется с нано-точностью.

В прошлом году эксперимент не удался. Поэтому в нынешнем сезоне пригласили ученых самарской сельхозакадемии, на базе которой была разработана специальная сеялка для мелкосеменных культур. Выпускнику вуза Владимиру Уреневу посчастливилось испытать на практике изобретение своего педагога Евгения Артамонова. Новая сеялка позволяет сеять мелкий амарант с беспрецедентной точностью.

Из крохотного семени должно подняться очень крупное растение. Поэтому ученые и полеводы контролируют даже

скорость трактора – ни больше, ни меньше 5,5 км/ч. При выращивании амаранта не выносят гербицидов. Поэтому перед севом почва обрабатывается 6 раз. В итоге себестоимость возделывания амаранта оказывается очень высокой. Для сравнения: килограмм зерна хлебопекарной пшеницы стоит 5-7 рублей за килограмм, цена амаранта – от 150 до 250 рублей за килограмм.

Геннадий Кузнецов, руководитель ООО «СПК»: «Выращивать амарант выгодно. Потому что стоимость зерна амаранта в десятки, сотни раз выше, чем обычных зерновых культур. Даже в 5-6 раз выше нашей основной культуры – льна. А урожайность у него еще выше, чем у льна. Вот по льняному маслу мы сейчас одни из первых в стране – из тех, кто выращивает лен и обрабатывает. По амаранту у нас тоже есть уникальный шанс. Мы получили сертификат, будем выращивать».

Сертификация выпуска амарантового масла – еще одна нелегкая победа СПК. Из килограмма зерна амаранта получается всего 25 мл масла, это всего 2-3% выхода готовой продукции. Для сравнения: выход льняного масла с килограмма семени – 40-50%. При отжиме амарантового масла тоже множество трудностей. Но все это окупается уникальным природным составом целебного продукта.

Геннадий Кузнецов, руководитель ООО «СПК»: «Амарант ацтеки называли цветком бессмертия. Он известен благодаря содержанию в нем сквалена. Сквален обеспечивает клеточное дыхание, то есть насыщение клеток кислородом. Поэтому он обладает общеукрепляющим и оздоравливающим действием».

Помимо того, что амарантовое масло – мощный иммуно-стимулятор, оно еще и экономически выгодно. Сегодня СПК выпускает 6 видов продукции с применением масла и зерна амаранта. В чистом виде литр амарантового масла в Москве и Петербурге достигает 18 тысяч рублей. С недавнего времени у богдановского предприятия его активно покупает Белоруссия. При этом спрос на амарант стойко превышает предложение. С поступлением собственного сырья сельхозпредприятие Кузнецова надеется удовлетворить потребности рынка здорового питания, сообщает издание «Междуречье».

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПЛАН ЯРОВОГО СЕВА БУДЕТ
ПЕРЕВЫПОЛНЕН**

В последнюю неделю мая министерство сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области подводит предварительные итоги посевной кампании. «Есть все основания полагать, что план будет перевыполнен, поскольку яровой сев проведен вовремя. Останется только отметить наградами

передовые хозяйства», – сообщила ведущий консультант департамента производства, переработки сельскохозяйственной продукции и торговли министерства сельского хозяйства региона Ольга Церковнова.

«В целом по области яровой сев произведен на площади более чем 625 тысяч гектаров, что составляет 100% от плана, – пояснила Ольга Церковнова. – Барышский, Сенгилеевский, Новомалыклинский, Ульяновский, Сурский и Тереньгульский районы уже завершили сев. Остальные районы плановые показатели выполнили, но продолжают сев поздних культур – проса, кукурузы, гречихи и подсолнечника».

С 2014 года предприятия, входящие в реестр семеноводческих хозяйств, будут получать сертификаты от ФГБУ «Россельхозцентр». Сертификация семеноводческих хозяйств необходима для сельхозпроизводителей, чтобы обезопасить растениеводческие предприятия от некачественного товара, а, как следствие, потери средств и времени. «Не секрет, что уже в этом году появились подделки сертификатов на семена, – поясняет Валентин Захаров. – Есть обычное продовольственное зерно, а есть семенной материал, который ровно в 3 раза дороже. Поэтому поле деятельности для нечистоплотных сельхозпроизводителей здесь велико. Аттестация и последующая сертификация хозяйства свидетельствует о том, что выращенный им семенной материал принесет пользу», сообщает ulpressa.ru.

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТЕРРИТОРИЯ, СВОБОДНАЯ ОТ ГМО**

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев подчеркнул, что приоритет в поддержке должен отдаваться мелким и средним фермерам – именно они способны быстрее всего реагировать на запросы рынка.

– Считаю, что в тот период, когда на законодательном уровне активизировалась борьба с потенциально опасными продуктами, мы должны себя позиционировать как территорию, свободную от ГМО. И здесь я полностью поддерживаю Николая Васильевича Панкова, выступившего за контроль безопасности сельскохозяйственной продукции, и настойчиво ратую за продвижение саратовских товаров именно в силу их экологичности.

Следующим пунктом Валерий Радаев отметил, что на рынках в Саратове очень сложно найти мясную продукцию местных производителей. В основном его привозят с соседних регионов. Губернатор попросил минэкономразвития подумать о доступных торговых точках для саратовских фермеров.

– Главная задача в сфере АПК – постепенное развитие и стремление к полной самообеспеченности региона сельхоз продукцией, – подчеркнул

Валерий Васильевич. – Власть должна чувствовать село, знать его проблемы, решать вопросы каждого подворья. В ходе одного из своих посещений Петровского района я осматривал сельхозпредприятие, которым руководит Геннадий Правдин. Аграрий очень точно отметил, что сельхозпроизводство – непростой бизнес, рентабельным он становится лишь через несколько лет. Геннадий Федорович совершенно правильно сказал: «Если в селе есть ферма – есть уверенность за будущее села», сообщает «Комсомольская правда».

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
«РАМЗАЙСКИЙ ОГОРОД»
ПОДЕЛИЛСЯ ОПЫТОМ**

На базе кооператива «Рамзайский огород» Мокшанского района под председательством Министра сельского хозяйства Пензенской области Андрея Бурлакова состоялся мастер-класс для заместителей глав администраций районов области по экономике, представителей бизнеса по организации закупочной, сбытовой, перерабатывающей деятельности по вопросам организации производства, заготовки, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции. Организатором мастер-класса выступил региональный Минсельхоз.

Руководитель СППК «Рамзайский огород» Владимир Луняшин продемонстрировал сельхозхозяйственным товаропроизводителям региона территорию посадки овощей с капельным поливом, цех переработки, консервирования, фасовки и упаковки сельскохозяйственной продукции. Участники осмотрели площадку, на которой ведется строительство нового цеха по переработке и консервированию овощей и фруктов.

Кооператив «Рамзайский огород» активно развивается, производит более 90 наименований продукции. Владимир Луняшин отметил, что в работе задействованы местные жители с. Рамзай, которые получают достойную заработную плату.



Кооператив выращивает огурцы, томаты, чеснок, кабачки, баклажаны, морковь, есть свои сады. Многие из продукции для дальнейшей переработки закупают у населения – смородину, землянику, вишню, из Удмуртии завозят чернику. Реализуют готовую продукцию в небольших магазинах.

Далее в формате активного диалога Министр Андрей Бурлаков беседовал с аграриями на тему необходимости создания подобного производства на территории региона, а также обсудил проблемы и возможности агробизнеса, связанного с переработкой и реализацией сельхозпродукции.

«Подобный опыт можно развивать в каждом районе. Главное – продумать логистику и понять, кто будет являться конечным потребителем. Данный бизнес может быть ориентирован на социальную сферу, на жителей района, города, на потребителей близлежащих субъектов, это Саратов, Мордовия, Ульяновск. На самом деле эта ниша, ниша производства индивидуальной, экологически чистой продукции не занята, здесь можно получать прибыль, работать эффективно, создавать новые рабочие места», – сказал Министр сельского хозяйства Пензенской области Андрей Бурлаков.

**ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ПОСЕВЫ НУЖДАЮТСЯ ВО ВЛАГЕ**

По данным Чувашского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» запас продуктивной влаги в почве на большей территории республики в основном ниже средних многолетних значений. В Батыревском районе под озимой пшеницей отмечено явление почвенной засухи – запас продуктивной влаги в пахотном слое почвы 10 мм. Агрометеорологические условия с таким запасом продуктивной влаги для озимых и ранних яровых зерновых культур удовлетворительные и ниже удовлетворительных.

Во второй декаде мая 2014 года распределение выпавших осадков было неравномерным. На большей части территории (по данным метеостанций Канаш, Порецкое, Алатырь) выпало 1-3 мм осадков, или 5-25% от средней многолетней суммы осадков. Выпавшие в ряде районов осадки пополнили запас продуктивной влаги в почве. По северу республики (Чебоксары, Цивильск) выпало 7-8 мм – 50% от нормы. В Батырево отмечались следы осадков – 0,0 мм.

В связи с установившейся сухой и жаркой погодой сельхозхозяйственные товаропроизводители приступили к орошению сельскохозяйственных культур. На текущую дату орошается более 350 га (в 6 муниципальных районах).

В текущем году подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Чувашской Республики» на 2013–2020 годы прошла конкурсный отбор в Минсельхозе России. По предварительной информации на реализацию указанной подпрограммы

в текущем году из федерального бюджета выделено 64895 тыс. рублей. Из республиканского бюджета на реализацию подпрограммы предусмотрено 20250 тыс. руб.

**УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ВЫПУСКНИКИ СЕЛЬХОЗВУЗА
ПОЛУЧАЮТ ЖИЛЬЕ НА СЕЛЕ**



Специалисты агропромышленного комплекса Удмуртии, возвращающиеся в удмуртские села после учебы, будут получать жилье в первую очередь. Это станет возможным в связи с обновлением программы улучшения жилищных условий для селян, сообщает mozhga.net.

«Если раньше была одна очередь и субсидию друг за другом получали работники сельского хозяйства, бюджетной сферы, ну и просто все селяне. Теперь в рамках данной программы определено несколько очередей. В первую очередь сертификаты будут получать выпускники высших и средних учебных заведений, которые заключили договоры с сельхозпредприятиями. Во вторую очередь – работающие в сельхозпроизводстве, в третью – бюджетники. Это будет дополнительным стимулом для молодежи вернуться в село. К тому же сегодня ведется техническая модернизация производства, облегчение труда. На полях – современная техника, которая позволяет работать в более комфортных условиях. Село становится более привлекательным для молодежи» – заявил исполняющий обязанности министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии Алексей Стрелков.

Программа будет реализовываться на условиях софинансирования из федерального и республиканского бюджетов. На жилье планируется выделить только в этом году около 60 миллионов рублей. Кстати, за последние 5 лет в рамках программы более 1070 участников получили денежные сертификаты. Среди них доля работников АПК составила около 40 процентов.

По прогнозам, в этом году агропромышленный комплекс республики пополнился 500 выпускниками вуза, еще столько же выпустится из техникумов и училищ. При этом, по статистике 30 процентов выпускников возвращается.

Подборка новостей подготовлена Информационным агентством «Светич» по материалам официальных источников. Источник опубликованных фотографий: © Depositphotos.com.



Кадры решают...

Будущее села и агробизнеса

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

В последние десятилетия многие жители села наблюдают негативную тенденцию - молодые и многообещающие кадры уезжают из родных земель, чтобы учиться, жить и работать в городе. Отток молодежи начал принимать катастрофический характер, что привело к деградации многих деревень. Отчасти молодых людей можно понять. Ключевой проблемой многих деревень является не высокий уровень жизни. В селах множество талантливой и перспективной молодёжи, но не всегда есть возможность для реализации потенциала, и поэтому выпускникам приходится покидать родные места.

Все регионы России сталкиваются с нехваткой молодых кадров на селе. Причем, проблема с кадровым обеспечением сельской местности стоит остро не только в аграрной сфере, но и в отраслях образования, экономики, медицины и многих других. Однако в сельском хозяйстве нехватка остра как ни в какой другой отрасли.

В России существует 59 аграрных вузов, для финансирования которых регулярно выделяется порядка 15 миллиардов рублей. Но не многие выпускники до села «доезжают». Работу по специальности в сельской местности выбирают лишь единицы, что ставит агропромышленный комплекс страны в кризисную ситуацию. Сегодня на селе недостает аграрных специалистов, а без них подъем отрасли невозможен. Согласно статистике еще 20 лет назад около 80% руководителей хозяйств имели высшее образование, а на сегодняшний день этот показатель сократился до 60%. Как исправить ситуацию?

Почему село всё ещё остаётся непривлекательным для молодёжи?

АгроМедиаХолдинг «Светич» решил подробно разобраться в проблеме дефицита квалифицированных кадров на селе, попробовать детально осветить этот вопрос и найти пути выхода из сложившейся ситуации. В газете «АгроЖизнь», журнале «Нивы Зауралья» и сайте Информационного агентства «Светич» была возобновлена рубрика «Молодые кадры: я выбираю село», в рамках которой будут публиковаться последние новости, аналитические статьи, опыт регионов, касательно привлечения молодых специалистов на село, интервью с представителями власти и аграрного бизнеса, и самими молодыми кадрами.

Государство тоже пересмотрело некоторые приоритеты по отношению к селу и уже сделали первые шаги по привлечению молодежи на село. Для дополнительной мотивации разрабатываются федеральные целевые про-

граммы по социальному развитию села и устойчивому развитию сельских территорий, нацеленные на субсидирование сельских работников, создание благоприятных условий проживания на селе и обеспечение доступным жильем молодых специалистов.

Так, на Съезде депутатов сельских поселений страны, который состоялся в Волгограде 4-5 апреля, Премьер-министр России Дмитрий Медведев отметил, что необходимо делать жизнь на селе более удобной и привлекательной.

«Депутаты сельских поселений, – сказал председатель правительства, – представляют самый близкий к населению уровень власти, именно на вас мы рассчитываем, когда запускаем какие-то программы. На съезде нам надо решить сразу две взаимосвязанные задачи: сделать жизнь на селе более удобной, а аграрную отрасль более конкурентоспособной».

Дмитрий Анатольевич заявил, что ни одна аграрная программа не будет

сокращена. Сосредоточив основное внимание на социальной сфере села, он подробно остановился на программе устойчивого развития сельских территорий, предполагающей комплексное планирование.

Многие регионы тоже серьезно подошли к этому вопросу. В областях параллельно с федеральными программами действуют ещё и региональные.

Так Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края уже 2 года успешно реализует проект «АгроПРОФИ», включенный в программу социально-экономического развития. Целью проекта является привлечение и закрепление в АПК региона молодых квалифицированных кадров и повышение профессионального уровня работников отрасли.

Согласно программе, каждый молодой специалист, выбирая работу на селе, теперь будет получать стимулирующие разовые выплаты из краевого бюджета, по 100 тысяч рублей имеющим среднее образование и по 150 тысяч - для выпускников вузов. Если молодой работник решит остаться и дальше, то через 3 года выплата повторится. В 2013 году материальную поддержку получил 41 выпускник на сумму 5,5 млн. руб. Всего на развитие кадрового потенциала в аграрном секторе губернатор региона Виктор Басаргин поручил выделить более 40 миллионов рублей.

Кроме того, в Пермском крае в 2013 году создан Агрообразовательный кластер. В рамках кластера выстраивается взаимодействие с учебными заведениями и работодателями Пермского края. Целями и задачами кластера является повышение качества агрообразования в Пермском крае и обеспечение интеграции образования, науки и практики.

В Красноярском крае реализуется проект «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса», благодаря которому более тысячи молодых специалистов получили выплаты на обустройство жилья. Кроме того, молодому поколению аграриев выплачивают повышенную зарплату, 70% которой выплачивается предприятию из краевого бюджета.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, обеспечение села молодыми кадрами является краевым приоритетом на ближайшие годы. И основным инструментом для этого, помимо реализации специализированной «кадровой» программы, является помощь в постройке и приобретении жилья на селе. Отметим, в 2014 году на обеспечение жильем на селе в краевом бюджете предусмотрено 175 млн.рублей. Кроме того, заключено соглаше-

ние с Минсельхозом России о софинансировании на сумму 65,5 млн рублей.

В свою очередь, в Тюменской области стартовал конкурс на присуждение Грантов Губернатора в сфере агропромышленного комплекса. Принять участие в нем могут молодые специалисты и молодые руководители, работающие в сельскохозяйственных предприятиях и организациях АПК. Конкурс проводится в целях повышения имиджа сельскохозяйственных профессий, поддержки высококвалифицированных специалистов агропромышленного комплекса Тюменской области. Грант предоставляется в виде диплома и денежной премии в размере ста тысяч рублей.

В Волгоградской области также увеличивается число молодых специалистов в сфере АПК, получающих господдержку. Так, новоиспеченных специалистов, устраивающихся на сельхозпредприятия, государство поддерживает материально. В соответствии с законом "О государственной поддержке руководителей и специалистов сельскохозяйственных" молодым специалистам, работающим в сельскохозяйственных организациях, в течение двух лет после окончания учебного заведения выплачивается доплата из средств областного бюджета. Ежемесячная доплата выпускникам вузов составляет 7800 руб., выпускникам сузов - 5200 руб. На доплаты молодым специалистам только в 2013 году было направлено 8,7 млн рублей. С апреля 2014 года такую доплату получают 65 молодых специалистов.

Органы управления АПК Волгоградской области считают кадровую политику одним из важнейших направлений в своей работе. Без решения проблемы закрепления кадров на селе, причем высоко квалифицированных, невозможна эффективная реализация программ по развитию сельского хозяйства. Поэтому министерство сельского хозяйства Волгоградской области выстроило систему подготовки молодых кадров и мотивации их работать на селе. Важной составляющей кадровой политики являются и другие виды государственной поддержки. Например, участие в программе по обеспечению жильем молодых семей и молодых специалистов, проживающих в сельской местности.

Подводя первые итоги, можно

с уверенностью сказать, что по мнению большинства руководителей регионов, самое главное - это обеспечить молодых сельских специалистов достойными условиями жизни, тогда проблема привлечения кадров в предприятия АПК станет менее глобальной. Помимо таких социальных объектов, как магазины, больницы, школы, в селах необходимо улучшить инфраструктуру, дороги, организовать досуг в виде кинотеатров, кафе и библиотек. При таком раскладе многие могут предпочесть чистый воздух и свежие продукты загазованному городу и суррогатной пище, конечно, как дополнение к достойной заработной плате и жилью.

На предстоящей международной сельскохозяйственной выставке «АГРОСАЛОН 2014», информационным партнером которой выступает АгроМедиаХолдинг «Светич», также уделяется большое внимание этой теме, как наиболее актуальной для российского АПК. В рамках выставки пройдет семинар «Агропоколение», посвященный молодым специалистам, студентам аграрных ВУЗов и техникумов. Ожидаются образовательные семинары, ярмарка вакансий, а также подведение итогов и награждение победителей Конкурса студенческих работ.

Являясь соорганизатором семинара, АгроМедиаХолдинг «Светич» считает эту проблему очень важной и актуальной, и с этого момента будет на регулярной основе освещать события, происходящие в стране и регионах по привлечению молодых специалистов на село.

НЕ

Олег ТУРКИН,
ИА «Светич»



Зерновое оборудование

От редакции: Решение вынести эту тематику в отдельный блок назрело не случайно: в настоящее время зерновой сектор нашей страны переживает период активного строительства и интенсивной модернизации. Каждое стабильное сельхозпредприятие стремится оснастить своё производство собственным зернохранилищем, элеватором, а, следовательно, зерносушильным и зерносортировочным блоками.

Обосновано это тем, что в современных экономических условиях намного эффективнее вложить (пусть и значительные) средства в строительство собственных зерновых объектов, чем дорабатывать и хранить зерно на арендованных мощностях и площадях. Внимательно наблюдая за этим процессом, редакция АгроМедиаХолдинга «Светич» пришла к решению создать в журнале «Нивы Зауралья» и на нашем сайте www.Svetich.info отдельный тематический блок, в котором более детально, качественно и насыщенно будет представлена информация и реклама по зерновому оборудованию.

компания СТРОЙКОМПЛЕКС



монтаж и изготовление бескаркасных арочных конструкций по России в холодном и теплом исполнении ширина от 8 до 24 м, длина любая

Осуществляем строительство:

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

Преимущества арочных конструкций:

- небольшой вес, мобильность
- выгодная стоимость, всесезонность
- высокая прочность
- быстрое возведение

Челябинск, ул. Каслинская 101
 8 (351) 22-33-424, 8-919-123-34-24
www.stroykompleks74.ru

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

РМЗ КУЗЕМБЕТЬЕВО **ОАО «Кузембетьевский РМЗ»** Партнер ОАО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»

ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

пневмосортировальная машина ПСМ

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

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

универсальная зерноочистительная машина УЗМ

Машины серии УЗМ

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

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность

нория

зернопогрузчики

карусельная зерносушилка

комплексы ЗАВ и КЗС:

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

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

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

Высушить, чтобы сохранить

Компания «СибАгроМакс», оказывающая услуги строительству и реконструкции ЗАВ и КЗС, элеваторов и комбикормовых заводов под ключ, поможет Вам сделать оптимальный выбор, предлагая оборудование российских и импортных производителей.



МОБИЛЬНОЕ УДОБСТВО

Мобильные сушилки Mathews Comranu и ТКМ представляют собой прицепные транспортируемые агрегаты, которые могут быть установлены в любом удобном для Вас месте, поэтому их очень удобно использовать в производстве.

Важные характеристики этих сушилок заключаются в том, что в них можно подавать зерно всех видов, любой влажности, а также, эти агрегаты отличаются минимальным уровнем шума и энергосберегающим дизайном.

В качестве топлива для данных зерносушилок может использоваться дизельное топливо, природный газ или жидкий пропан. Зерносушилки пригодны для работы с любыми культурами – от мелкого рапса, до гороха.

Приобретая эти сушилки, вы получаете все преимущества, связанные с их мобильностью.

Помимо этого вы запросто можете перевезти их в другое хозяйство и никаких лишних проблем, связанных с транспортировкой негабаритных грузов, у вас не будет, потому что сушилки Mathews Comranu и ТКМ обладают размерами, соответствующими дорожным стандартам.

Это очень удобно для потребительских кооперативов, которым можно взять эти сушилки на вооружение и производить сушку зерновых на местах размещения зернохранилищ предприятий-участников кооперации.

МОДУЛЬНЫЕ СУШИЛКИ

Модульные сушилки устанавливаются стационарно. Преимущества таких сушилок заключаются в том, что они обеспечивают исключительную гибкость, эффективность использования горючего и более высококачественное зерно на выходе.

Благодаря многоступенчатым зонам сушки, самые высокие температуры применяются для зерна с более высоким уровнем влажности, как только оно поступает в зерновые шахты, а постепенное снижение температуры позволяет довести до конца процесс сушки зерна, улучшить его качество и сэкономить энергию и топливо.

Важно, что эти зерносушилки отличаются своей компактностью, простотой в монтаже и эксплуатации, не требуют строительства дополнительных вспомогательных помещений.

Зерно, по мере движения по шахте, постоянно перемешивается, что обеспечивает равномерность сушки, и исключает перегревание зерна.

КПД (коэффициент полезного действия) данных сушилок составляет 98-99%, что намного выше большинства известных горизонтальных и шахтных сушилок.

Модульные сушилки оснащены панелью дистанционного управления, показывающей: температуру воздушной камеры, уровень влажности и температуру зерна.

Датчик влажности устанавливается на выходе зерносушилки в случае поставки панели дистанционного доступа.



ШАХТНАЯ ЗЕРНОСУШИЛКА ЖАЛЮЗИЙНОГО ТИПА

Зерно движется по зерновым колоннам под действием силы тяжести. Горячий воздух через подводящий воздушный канал проходит сквозь движущийся вниз зерновой слой и выходит наружу через отводящий канал.

Идеальны для сушки любых культур. Низкий расход топлива и электроэнергии. Высокая надежность конструкции. Модульная конструкция. Возможность модернизации до более производительных. Термоизоляция и система сбора пыли. Толщина просушиваемого зерна до 120 мм. Возможность работать на различных видах топлива – дизель, газ, мазут и др.

ЗЕРНОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Нория ленточная ковшовая производительностью от 5 до 100 т/ч и высотой подъема до 60 метров представляет собой стационарный транспортный механизм, предназначенный для вертикального перемещения сыпучих грузов. Применяется на мукомольных и комбикормовых предприятиях, семяочистительных станциях, предприятиях по изготовлению строительных материалов.

Винтовой конвейер предназначен для горизонтального или наклонного транспортирования зерна, продуктов его переработки, комбикормов и других сыпучих материалов.

Цепной конвейер с погруженными скребками производительностью до 100 т/ч предназначен для горизонтального или полого-наклонного (под углом не более 10 градусов к горизонту) перемещения зерна, отрубей, шрота, комбикормов и других сыпучих продуктов.

650021, г.Кемерово, ул.1-я Стахановская, 35
e-mail sibagromaks@gmail.com
сайт www.sibagromaks.ru

тел. (3842) 67-26-46
факс 65-72-71
сот. 8-903-067-2646



Технологии строительства овощехранилищ: современный взгляд на проблемы аграриев

Современные предприятия аграрного комплекса работают в условиях жесткой конкуренции. Рынок переполнен сельскохозяйственной продукцией разного качества. Ее необходимо хранить в особых условиях, чтобы представить потребителю в наилучшем виде. В наши дни разработаны инновационные технологии, по которым строятся современные овощехранилища для разных видов плодов и овощей.

КАКИМ ДОЛЖНО БЫТЬ ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ

Хранение сельскохозяйственной продукции, ее качество и минимизация потерь зависят от того, как было проведено строительство овощехранилища. Существующие сегодня технологии строительства овощехранилища позволяют создать благоприятные условия для содержания любых культур; защитить продукцию от негативного воздействия природных явлений (влаго- и теплоизоляция овощехранилища); предохранить урожаи от уничтожения птицами и грызунами; вести постоянный и простой контроль за текущим состоянием сельхозпродукции; создавать оптимальные режимы, в том числе зонированно; создать условия для сортировки товаров, их калибровки, дифференциального хранения; обеспечить комфорт для проведения закладки продукции и отгрузки товара; гарантировать быстрый и качественный процесс дезинфекции, обеспечить максимальную эффективность и длительность хранения без ощутимых потерь.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОВОЩЕХРАНИЛИЩ

Существует несколько вариантов классификации конструкций и систем хранения результатов труда сельскохозяйственных предприятий.

Прежде всего, овощехранилища подразделяются на универсальные, где можно хранить любые виды овощей и фруктов, меняя режимы, или специализированные, предназначенные для определенного типа продукции.

Так, выделяют:

- **постоянные или стационарные конструкции;**
- **бескаркасные (ангары);**
- **временные зоны хранения (траншеи, бурты, оборудуемые для короткого периода хранения после закладки);**
- **каркасные: овощехранилища из ЛСТК и овощехранилища из металлоконструкций.**

По отношению к уровню почвы конструкции делятся на заглубленные, полузаглубленные или незаглубленные (наземные). При строительстве применяется: металл, бетонные блоки или более современные газобетонные аналоги, стеновые панели разного типа, камень натуральный или искусственный, кирпич и пр.

Поскольку каждый из типов конструкций имеет свои достоинства и особенности, аграрию предстоит на этапе планирования определить наиболее подходящий для него тип овощехранилища, с перспективой на будущее, чтобы не пришлось проводить реконструкцию из-за нерациональности или нерентабельности.

ТИПЫ ОВОЩЕХРАНИЛИЩ, НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ В РОССИИ

Овощехранилища советского типа

На территории Российской Федерации достаточно распространены советские овощехранилища. Это устаревшие постройки из бетона или кирпича, которые могут иметь разную степень заглубления. Технологии их возведения остались в том самом далеком прошлом. Сегодня они практически не приспособлены для достижения требуемых результатов. Для того, чтобы переоснастить их новейшими климатическими системами, потребуется вложить слишком много средств, что сделает дальнейшее использование нерентабельным и неэффективным. Возводить аналогичные конструкции из тех же материалов, с использованием прежних технологий сегодня затратно. Результаты не удовлетворяют современного предпринимателя.

Бескаркасные ангары

Многие заказчики обращают внимание на технологию строительства бескаркасных ангаров, возводимых с использованием прокатной листовой стали. Они привлекательны сжатыми сроками возведения и низкой стоимостью строительно-монтажных работ. Для того, чтобы такие овощехранилища

были эффективными, требуется: проводить дополнительно монтаж системы утепления, чтобы поддерживать требуемый микроклимат. Бескаркасные конструкции рассчитаны на временный период хранения аграрной продукции, а при более длительном времени потери становятся несоразмерными вложениям. Подобные сооружения недолговечны, их относят к разряду временных овощехранилищ, рентабельность которых сомнительна.

Каркасные овощехранилища из ЛСТК

Становятся привлекательными овощехранилища из ЛСТК (лёгких стальных тонкостенных конструкций) из-за небольшой металлоемкости и невысоких требований к оборудованию фундамента. Цена каркаса и фундамента ниже, чем при возведении овощехранилищ из металлоконструкций, но они еще не получили широкого распространения в России по нескольким причинам:

- строительство таких сооружений сопряжено с высокими трудозатратами;
- монтаж каркаса потребует выделить довольно много времени и привлечения больших профессиональных сил для устранения риска некачественной сборки;
- в России, к сожалению, пока еще слишком мало подрядчиков, которые способны действительно качественно не только смонтировать овощехранилище, но и утеплить его;
- при сборке требуется использование особых болтов, которые со временем не разрушатся.

Установить каркас необходимо так, чтобы он не деформировался под воздействием негативных явлений

окружающей среды – ветра, града, снега. В России мало производителей действительно качественных ЛСТК, имеющих хорошую оцинковку. Максимальная высота каркаса из этого материала не позволяет строить высотные здания для хранения в высоту 7-8 контейнеров. В связи с этим такие хранилища неактуальны для регионов с дефицитом свободных земельных участков и с очень дорогими участками, такими, как Московская область и Ленинградская область.

Каркасные овощехранилища из металлоконструкций

Каркасные овощехранилища из металлоконструкций или МК выполняются из черного металла с обшивкой сэндвич-панелями. Среди преимуществ таких сооружений:

- значительно более простой и быстрый монтаж, чем при создании конструкции овощехранилища из ЛСТК;
- возможность монтировать сэндвич-панели любой толщины и с любым утеплителем, что расширяет географию применения МК в России;
- возможность строительства каркаса большой высоты (характеристика соотношения прочности и высоты рассчитывается индивидуально в соответствии с условиями эксплуатации);
- минимальные риски получения некачественной сборки каркаса в сравнении с аналогами ЛСТК;
- работа на перспективу и простота наращивания площади овощехранилища без прекращения его функционирования;
- возможность монтажа любого оборудования (двери, лестницы, люки, системы обеспечения климата,



ООО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ "МОБИКОН"

САМОЕ ВРЕМЯ БРАТЬ! АНГАРЫ



БЫСТРОВОВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

- СКЛАДОВ
- ЗЕРНОХРАНИЛИЩ
- ПТИЧНИКОВ
- С/Х ЗДАНИЙ
- АВТОМОЕК И СЕРВИСОВ



ПОЗВОНТЕ
СЕГОДНЯ!

+7 (343) 384 00 28

(многоканальный)

Сайт: ангары-мобикон.рф
Эл. почта: mobikon@list.ru



ИНЖЕНЕРНО-АГРОНОМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«АГРОМОТОРС АЛТАЙ» ПРЕДЛАГАЕТ
надежную, экономичную, мобильную
ЗЕРНОСУШИЛКУ



- Низкая стоимость;
- Низкая энергопотребляемость;
- Высокая производительность:
пшеница от 110 тонн в сутки (влажность 20%-13%)
подсолнечник от 50 тонн в сутки (влажность 16%-8%)
- Расход топлива (л/т 20%-13%) - 5 литров

**ВЫСОКОЕ ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ!**



Me_1402

тел: 8 (3852) 46-55-07

8-961-232-28-88

сайт: www.agro-motors.ru

e-mail: tc-htz@bk.ru

www.amigoterra.ru

Алтайский край, г.Барнаул
пр.Энергетиков, д. 33

ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...



очистка и сортировка зерна

ООО «АЛМАЗСЕЛЬМАШ»
Ростовская обл., г.Миллерово
(86385)3-03-59, 8-961-439-10-40
www.almazselmash.ru



Дилеры:

ООО «Капитал-Центр-Торг»
Барнаул, Тел (3852)24-14-85,
8-905-981-67-75

ОАО «Назаровоагроснаб»
Красноярский край
Т.(39155)3-23-13, 3-05-28,
8-906-973-43-40

«Агромастер», Екатеринбург
Тел.(343)3-44-09-54,
8-912-288-24-34

«Техснабсервис», Оренбург
(35356)2-10-01,
8-922-624-31-41

«ПодшипникМашСаратов»
(8452)94-35-26(27),
8-927-908-18-01

«Пензенская Агро.Комания»
Тел.: (8412)23-34-00,
8-937-445-07-30

ООО «Нейва», Курган
(3522)60-09-51, 60-09-52,

- Высококачественный посевной материал;
- Повышение урожайности до 30-35%;
- Очистка всех с/х культур;
- Простота и надежность конструкции;
- Экономичность в эксплуатации;
- Очистка пшеницы, ячменя, ржи от трудноотделимых примесей: овсюг, спорынья, головня;
- Широкий модельный ряд (производительность от 2 до 100 т/ч.);
- Универсальность использования-от складского помещения-до элеватора.

**ШЕФМОНТАЖ - МОНТАЖ
ГАРАНТИЯ - СЕРВИС**



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ**

ПО ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ

Звоните прямо сейчас! 8 (3852) 315-036

Алтайский край, г. Барнаул, Тракторная 19а
www.selmaskomplekt.com
e-mail: selmash@ttb.ru

СЕЛЬМАШ КОМПЛЕКТ
МЗ-1485

ООО "ВысотРемонтЭлеватор" 

РЕМОНТ ЭЛЕВАТОРОВ

-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ

-ПОКРАСКА СИЛОСНЫХ КОРПУСОВ

-МОЙКА И ОЧИСТКА СИЛОСОВ ИЗНУТРИ

Тел: 8 (905) 099 18 07
www.remlevator.ru



 **СмартАгроТех**
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

ООО «СмартАгроТех»
e-mail: smartagrotech@mail.ru
сайт: www.smartagrotech.com

моб. +7 (912) 676-28-62
тел. +7 (343) 270-25-29
факс. +7 (343) 270-25-28





Мы готовы оказать помощь в выборе техники*
А также обеспечить сервисную поддержку

 **Miedema**
FARM MACHINERY FOR LIFE

«СмартАгроТех» является официальным представителем компании «Miedema» в Урало-Сибирском регионе, Пермском крае и Республике Башкортостан

* машины, изготовленные компанией «Miedema», предназначенные для повышения эффективности каждого этапа процесса картофелеводства, от подготовки почвы до сортировки готовой продукции

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

загрузки-выгрузки (транспортеры, самоподаватели и пр.), автоматизации (датчики, блокировки и пр.), сортировки, сушки, и так далее);

- высокая степень герметичности и максимальное обеспечение микроклимата, включая зональный, для эффективного использования энергоресурсов и минимизации потерь.

При строительстве крупного сооружения, логистического центра, подойдут только овощехранилища из металлоконструкций. Технология ЛСТК не позволит выполнить надежные, качественные и долгосрочные масштабные проекты. Если заказчик-аграрий выбирает строительство овощехранилищ из металлоконструкций, он гарантированно получает надежное и очень выгодное строение.

Надеемся, что наш краткий обзор технологий строительства овощехранилищ, которые предлагают строительные

организации, поможет выбрать оптимальный вариант.

- Овощехранилища советского типа. Затратны в строительстве, приспособлены только для краткосрочного хранения.
- Бескаркасные ангары. Относительно дешёвы в строительстве, приспособлены только для краткосрочного хранения.
- Каркасные овощехранилища из ЛСТК. Средние затраты на строительство, приспособлены для краткосрочного и долгосрочного хранения. Велик риск столкнуться с некомпетентностью проектных и подрядных организаций, реализующих овощехранилище.
- Каркасные овощехранилища из металлоконструкций чёрного металла. Средние затраты на строительство, приспособлены для краткосрочного и долгосрочного хранения.

Источник: ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ.РФ



**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**
**БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

ООО «ТЗБК»

г. Тюмень
ул. 50 лет Октября
дом 200, офис 9
т/ф: (3452) 500-668
603-018
e-mail: info@tzbk.ru
info@angarstroy72.ru

www.angarstroy72.ru
www.tzbk.ru

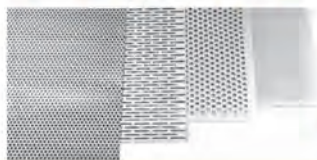


St_0384

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

- ОТКОРМОЧНЫХ ПЛОЩАДОК
- ЗЕРНОХРАНИЛИЩ,
ОВОЩЕХРАНИЛИЩ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ
- СКЛАДСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- ГАРАЖЕЙ
ПОД СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ
- ТОРГОВЫХ ПАВИЛЬОНОВ

РЕШЕТА



**НА ВСЕ СТАДИИ
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

петкус,
дробилки,
сепараторы

ЗАВ, ОВС,
БЦС, СМ-4

СЕТКИ СВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ
для производства клеток

**ПРЕДЛАГАЕМ
СКРЕБКОВЫЕ ТРАНСПОРТЕРЫ**

ЗМ-60, ОВС-25, ЗАВ, ПЗН-250



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

на ОВС, ЗВС, БЦС, КШП-6, БИС, ЗПС-100, ПС-10, МПО-50, норрии, петкус, дробилки

ЩЕТКИ

на ОВС, ЗАВ, БЦС, петкус

КОВШИ НОРИЙНЫЕ

УКЗ-10, 20, 50, 100, 175, болты норийные

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

на ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60

Редуктор
Цепи скребковые
Звездочки, Валы

Шестерни
Втулки
Муфты и т.д.

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 9, офис 30

Тел./факс: (351) 269-93-13, 269-93-14, 236-65-06, www.stroyagrokom.ru

Международный совет по зерну пересмотрел прогнозы зернового баланса РФ по семи позициям

Совсем недавно в конце мая опубликован очередной отчет зернового рынка Международного совета по зерну. Что прогнозируют аналитики в Лондоне для основных зернопроизводителей постсоветского пространства в 2014-2015 маркетинговом году?

Прогноз российского зернового баланса на 2014-2015 маркетинговый год аналитиками из Лондона пересмотрен в сравнении с апрельским отчетом достаточно существенно по семи позициям. Так, снижен на 0,6 млн тонн объем начальных запасов маркетингового года с 8,5 млн до 7,9 млн тонн зерна.

Производство зерновых по мнению МЗС в РФ составит 84,3 млн тонн, ранее в апреле прогноз объема производства зерна был 82,6, изменение составило 1,7 млн тонн в сторону увеличения.

Общий оборот зерна в РФ от прогноза в апреле в 91,9 млн тонн увеличился на 1,2 млн тонн в майском прогнозе до 93,1 млн тонн.

Если ранее в апреле аналитики прогнозировали объем зерна на фураж в 2014-2015 МГ в 31,7 млн тонн, то в мае прогноз по этой статье сократился на 0,1 млн тонн зерна.

В апреле МЗС прогнозировал объем зернового российского экспорта в размере 19,5 млн тонн, а в мае показатель был скорректирован на 1,8 млн тонн до 21,3 млн тонн зерновых.

Прогноз апреля по итоговым годовым запасам маркетингового периода в РФ английскими аналитиками сокращены на 0,3 млн тонн. Так, в майском отчете спрогнозирован объем в 7,9 млн тонн, вместо апрельских значений прогноза в 8,2 млн тонн зерна.

Прогнозы украинского зернового баланса на 2014-2015 маркетинговый год


скорректированы в майском отчете по пяти позициям. Изменены прогнозы по производству, обороту зерна, объему использования зерновых на фураж и экспорта на мировой рынок.

Прогнозы зернового баланса Казахстана на 2014-2015 маркетинговый год лондонские аналитики сохранили практически на уровне апрельского отчета. Единственный показатель казахстанского зернового баланса который был откорректирован к 29 мая – объем экспорта. Если в апреле МЗС прогнозировал на 2014-2015 МГ поставку на мировой рынок зерна из Казахстана в объеме 7,8 млн тонн, то в более позднем отчете прогноз в этой части снизился на 0,1 млн тонн до 7,7 млн тонн зерновых.

Андрей ТРУХИН, эксперт аналитическо-информационной группы «Арат», Казахстан

Прогнозы МЗС зернового рынка России, Украины и Казахстана (в млн.тонн)

	Зап. нач. МГ	Произво	Импорт	Общий оборот	Продов. использов	Промышл. использ	Фураж	Всего использов	Экспорт	Зап.итога МГ
Казахстан 2012/13 est	6.5	12.1	0,0	18.6	2.5	0,2	3,4	8.7	7.4	2,6
2013/14 f'cast	2.6	17.4	0.0	20.0	2.6	0.2	4.2	9.6	7.4	3,0
2014/15 proj	3.0	17.9	0.0	20.9	2.6	0.2	4.1	10.0	7.7 (7.8)	3,2
Россия 2012/13 est	13.6	67.1	1.8	82.5	18.6	3.1	28.7	60.2	15.5	6,9
2013/14 f'cast	6.9	88.6	1.2	96.7	19.5	3.3	32.4	65.1	23.6	7,9
2014/15 proj.	7.9 (8.5)	84.3 (82.6)	0.8	93.1 (91.9)	19.6	3.3	31.6 (31.7)	63.9 (64.1)	21.3 (19.5)	7,9 (8,2)
Украина 2012/13 est	8.2	45.6	0.0	53.8	7.3	0.8	14.8	27.1	21.9	4,8
2013/14 f'cast	4.8	62.5	0.1	67.4	7.3	0.9	16.2	28.9	32.0	6,5
2014/15 proj.	6.5	56.4 (56.8)	0.1	62.9 (63.3)	7.4	0.9	16.4 (16.5)	29.4 (29,5)	28.4 (28.7)	5,1



**ПРОДУКТ
для здоровья**
Компания ООО "МКТ-АГРО"

ЗАКУПАЕМ
**ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ
РОЖЬ, ОВЕС, ГОРОХ**

РЕАЛИЗУЕМ
**КРУПЫ
В АССОРТИМЕНТЕ**

641080, Курганская область,
г. Курган, ул. Набережная, 2а,
сайт: продукт-для-здоровья.рф

Тел./факс: (3522) 65-50-70,
моб.т.: +7 908 0000 110,
e-mail: mkt_agro@mail.ru

САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
предлагает

МЕШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

5 10 20 25 50 70 100 кг

**ПОД МУКУ, КРУПЫ, КОМБИКОРМ,
ОТРУБИ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР**

- мешок мкр (биг-бэг) на 1000 кг
- нитки, машинки мешкозашивочные
- стеклобанка
- сетка овощная
- перчатки х/б с ПВХ
- рукавицы

покупаем мешки б/у

г. Курган, ул. Омская, 101В (возле Некрасовского моста)
Тел.: (3522) 545-337, 545-185, e-mail: tara45@bk.ru
Подробнее на нашем сайте: kurgan-krupa.ru

Телефон для размещения рекламы
в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888
8 800 775 27 80



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»
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*

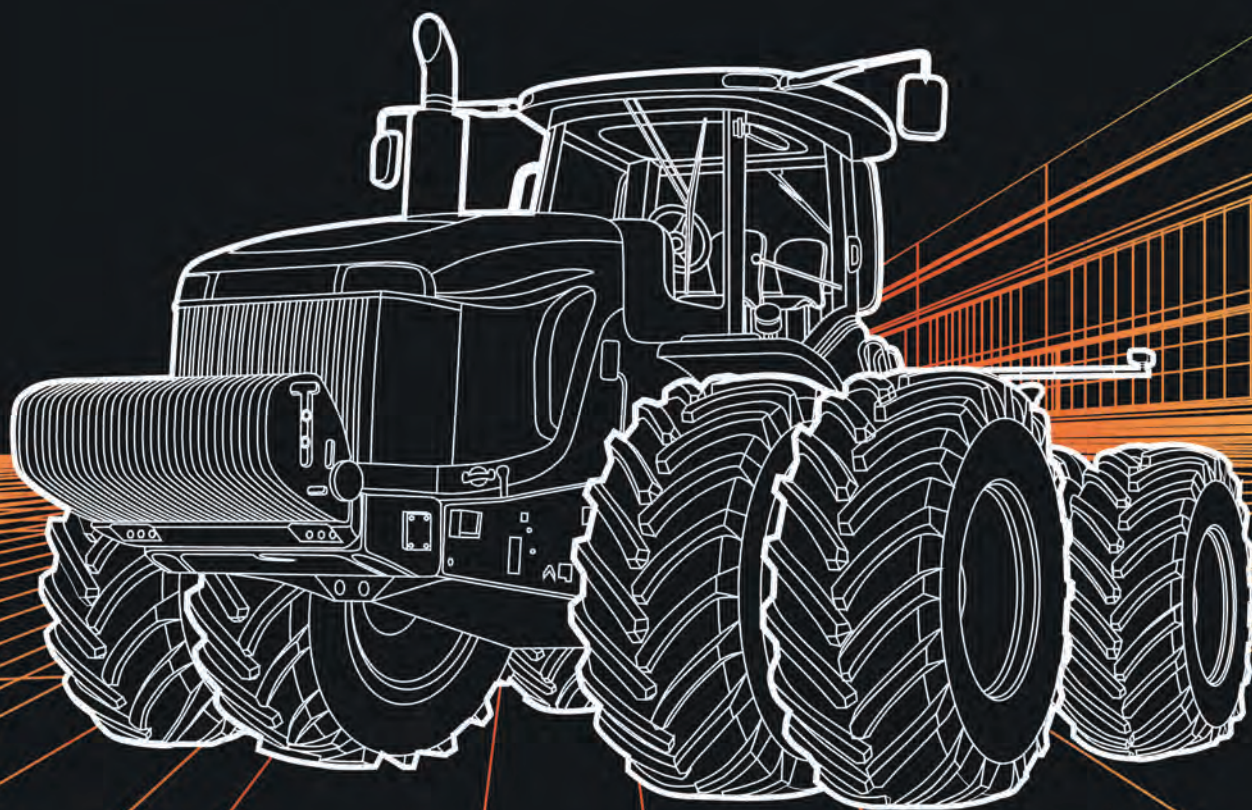
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80
Все товары сертифицированы



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10
ОКТАБРЯ
2014



РЕКЛАМА

• ОПТИМАЛЬНЫЙ
ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА

• КАЧЕСТВЕННАЯ
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

• ВЕДУЩИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

WWW.AGROSALON.RU

Курганская сельхозакадемия отметила 70-летний юбилей

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева отмечает 70-летие со дня основания. 30 мая, прошло торжественное мероприятие, посвященное юбилею знаменитого аграрного ВУЗа Зауралья, в котором приняли участие ВРИО Губернатора Алексей Кокорин, Директор Департамента сельского хозяйства Сергей Жданов, Сенатор Совета Федерации от Курганской области Олег Пантелеев, Депутат Государственной Думы от Курганской области Александр Ильяков.



Ректор КГСХА Павел Подгорбунских

"Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева - одна из визитных карточек нашей аграрной области. Она вносит ощутимый вклад в социально-экономическое развитие региона, готовя специалистов, без которых аграрные предприятия не могут работать рентабельно", - отметил работу аграрного ВУЗа во вступительном слове глава региона Алексей Кокорин.

Всего в праздничном собрании приняли участие около 700 человек, включая весь профессорско-преподавательский состав академии, студентов, представителей зауральских ведомств, а также гостей из Министерства сельского хозяйства.

Ректор КГСХА Павел Подгорбунских в приветственном слове назвал

и отметил имена преподавателей, ректоров, ученых и политиков: всех, кто внес значимый вклад в становление ВУЗа.

"Поздравляю вас, уважаемые ветераны, выпускники, коллеги и студенты, с 70-летием со дня основания нашего вуза. Желаю академии новых свершений во имя нашей родной земли, а всем вам крепкого здоровья, успехов и благополучия", - сердечно поздравил собравшихся Павел Подгорбунских.

В торжественной программе мероприятия - концертные номера, вручение грамот, а также выступление духового оркестра «Академия» под руководством заслуженного работника культуры РФ Николая Елькина.

Стоит отметить, что за 70 лет небольшой институт, созданный в трудное военное время и размещенный в приспособленных помещениях, упорным трудом нескольких поколений был превращен в крупный аграрный вуз, вокруг которого выстроился обособленный студенческий город. В состав вуза также вошли три средних специальных учебных заведения.

В настоящее время академия является современным образовательно-научным и культурно-воспитательным центром Зауралья. Наряду с обеспечением квалифицированными кадрами она вносит существенный научный вклад в развитие отраслей агропромышленного комплекса региона.

Информационное агентство «Светич»

www.Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Официальный дистрибьютор по г. Кургану и Курганской области

ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

ПРЕДЛАГАЕТ
со склада в г. Кургане
более 350 наименований масел и смазок:

- **МОТОРНЫЕ МАСЛА**
(M10G2k, M10DM, SAE-15W-40, 10W-40)
- **ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА**
(GL-4, GL-5, TSP-15K)
- **ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА**
(VMG3, MGE-46B, HLP, HVLP)
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА UTTO**
(для John Deere, CASE, New Holland, Massey Ferguson и т.д.)
- **ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ**
(тосол, антифризы)
- **ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ**
(литол, солидол, циатим)

- * Высокое качество
- * Прямые поставки с заводов Газпромнефть - СМ
- * Бесплатная доставка по области
- * Отсрочка платежа
- * Техническая поддержка
- * Большой выбор смазочных материалов для импортной техники
- * Удобная фасовка: от 1л до 100л

Т./ф.: (3522) 43-59-66
отдел продаж: (3522) 43-60-66
сайт: sibcomplect.pf
e-mail.: info@sibcomplect45.ru

Курганская сельхозакадемия отметила 70-летний юбилей

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева отмечает 70-летие со дня основания. 30 мая, прошло торжественное мероприятие, посвященное юбилею знаменитого аграрного ВУЗа Зауралья, в котором приняли участие ВРИО Губернатора Алексей Кокорин, Директор Департамента сельского хозяйства Сергей Жданов, Сенатор Совета Федерации от Курганской области Олег Пантелеев, Депутат Государственной Думы от Курганской области Александр Ильяков.



Ректор КГСХА Павел Подгорбунских

"Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева - одна из визитных карточек нашей аграрной области. Она вносит ощутимый вклад в социально-экономическое развитие региона, готовя специалистов, без которых аграрные предприятия не могут работать рентабельно", - отметил работу аграрного ВУЗа во вступительном слове глава региона Алексей Кокорин.

Всего в праздничном собрании приняли участие около 700 человек, включая весь профессорско-преподавательский состав академии, студентов, представителей зауральских ведомств, а также гостей из Министерства сельского хозяйства.

Ректор КГСХА Павел Подгорбунских в приветственном слове назвал

и отметил имена преподавателей, ректоров, ученых и политиков: всех, кто внес значимый вклад в становление ВУЗа.

"Поздравляю вас, уважаемые ветераны, выпускники, коллеги и студенты, с 70-летием со дня основания нашего вуза. Желаю академии новых свершений во имя нашей родной земли, а всем вам крепкого здоровья, успехов и благополучия", - сердечно поздравил собравшихся Павел Подгорбунских.

В торжественной программе мероприятия - концертные номера, вручение грамот, а также выступление духового оркестра «Академия» под руководством заслуженного работника культуры РФ Николая Елькина.

Стоит отметить, что за 70 лет небольшой институт, созданный в трудное военное время и размещенный в приспособленных помещениях, упорным трудом нескольких поколений был превращен в крупный аграрный вуз, вокруг которого выстроился обособленный студенческий город. В состав вуза также вошли три средних специальных учебных заведения.

В настоящее время академия является современным образовательно-научным и культурно-воспитательным центром Зауралья. Наряду с обеспечением квалифицированными кадрами она вносит существенный научный вклад в развитие отраслей агропромышленного комплекса региона.

Информационное агентство «Светич»

www.Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Официальный дистрибьютор по г. Кургану и Курганской области

ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

ПРЕДЛАГАЕТ
со склада в г. Кургане
более 350 наименований масел и смазок:

- **МОТОРНЫЕ МАСЛА**
(M10G2k, M10DM, SAE-15W-40, 10W-40)
- **ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА**
(GL-4, GL-5, TSP-15K)
- **ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА**
(VMG3, MGE-46B, HLP, HVLP)
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА UTTO**
(для John Deere, CASE, New Holland, Massey Ferguson и т.д.)
- **ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ**
(тосол, антифризы)
- **ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ**
(литол, солидол, циатим)

- * Высокое качество
- * Прямые поставки с заводов Газпромнефть - СМ
- * Бесплатная доставка по области
- * Отсрочка платежа
- * Техническая поддержка
- * Большой выбор смазочных материалов для импортной техники
- * Удобная фасовка: от 1л до 1000л

Т./ф.: (3522) 43-59-66
отдел продаж: (3522) 43-60-66
сайт: sibcomplekt.pf
e-mail.: info@sibcomplect45.ru

СЕЛО БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ

С 2014 года в Челябинской области комплексное развитие села будет осуществляться в рамках соответствующей государственной программы региона.



Целый пакет предложений Правительству России и органам исполнительной и законодательной власти Челябинской области сформировали участники круглого стола, которые обсуждали развитие сельских территорий на Южном Урале. Заседание состоялось 27 мая в рамках Форума малого и среднего бизнеса Челябинской области. С основным докладом выступил министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков, который рассказал о реализации государственной политики по устойчивому развитию сельских территорий.

В прошлые годы работала аналогичная областная целевая программа, только в 2013 году по этой программе на социальное развитие села из областного и федерального бюджетов направлено 114 миллионов рублей. Средства использовались на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, и газификацию. Благодаря этой поддержке 108 сельских семей улучшили в прошлом году свои жилищные условия, на селе построено дополнительно 24,3 километра газораспределительных сетей.

По информации Сергея Сушкова, на начало 2014 года уровень газификации домов и квартир в сельской местности составил 35 %. В очереди на улучшение жилищных условий стоит 497 семей. Новая региональная госпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий в Челябинской области на 2014-2020 годы» подразумевает комплексное развитие села – не только решение жилищного вопроса и газоснабжения,

но и обустройство сельских населенных пунктов объектами инженерной инфраструктуры.

В 2014 году ассигнования на программу составят 20 млн. руб. из областного бюджета и 18,5 млн. рублей из федерального бюджета. Это позволит улучшить жилищные условия 16 молодых семей и молодых специалистов, а также построить 4,2 км распределительных газовых сетей. Общее финансирование программы до 2020 года предусмотрено в объёме 641 миллиона рублей, в том числе 460 миллионов будет направлено из областного бюджета, остальные средства – из внебюджетных источников. За семь лет жилищные условия улучшат 397 семей, будет построено 44,4 км газораспределительных сетей.

Одна из главных ролей в развитии сельских территорий отводится бизнес-структурам. На селе это, как правило, сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства, которые формируют рабочие места, помогают сельским поселениям обустраивать территорию, проводить коммуникации. Опытот сотрудничества на круглом столе делились руководители сельских районов, фермеры. В Челябинской области фермерские хозяйства нередко являются деревнеобразующими предприятиями, помогают строить дороги, ремонтировать детские сады и школы. Так, фермер из Троицкого района Владимир Савенков вернул к жизни исчезнувшее с карты село Белошумаково, организовав там производство. Его мечта – вернуть деревне статус населённого пункта,

построить для своего коллектива добротные дома, словом – наладить нормальную сельскую жизнь. В этом он очень рассчитывает на содействие в первую очередь районных властей.

Заметный вклад в развитие сельской инфраструктуры вносят крупные сельхозпредприятия, такие как СПК «Подовинное» в Октябрьском районе, «Агрофирма Калининская» в Брединском, «Агрофирма Филимоново» в Чебаркульском районе и другие.

На Южном Урале в сельской местности проживает 615 тысяч человек. Именно во многом за счёт села в регионе наблюдается естественный прирост населения, а уровень занятости в сельских территориях – один из самых высоких в стране. Сегодня главная задача власти, утверждает министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков, – поддержать сельских жителей, создать им комфортные условия для жизни и для плодотворного труда.

В завершение обсуждения участники круглого стола приняли решение обратиться к Правительству России, Правительству Челябинской области, Законодательному собранию региона с предложением о дальнейшем расширении государственной поддержки сельского хозяйства и сельских территорий. В частности, предлагается увеличить размер субсидирования сельскохозяйственного производства, принять меры по развитию кадрового потенциала агропромышленного комплекса, стимулировать модернизацию технического парка АПК.

*Пресс-центр
Минсельхоза Челябинской области*

Хватит дурачить колхозников сказками про Чикагскую биржу

В Тюмени прошло совещание, посвященное вопросам развития потребкооперации с участием заместителя губернатора Тюменской области Владимира Чейметова и депутатского корпуса Областной Думы.

Руководители муниципальных образований, сельхозпредприятий области обсуждали проблемы, делились опытом и делали выводы о существующем положении дел. Директор департамента АПК Владимир Чейметов отметил, что вопросам кооперации в области уделяется большое внимание, но результаты далеки от идеальных. Для решения общих задач необходимо объединить усилия всех ведомств.

– Нужно сделать так, чтобы людям жилось в области комфортно, средства производства были доступными, а сельхозтруд для населения прибыльным – сформулировал задачу руководитель АПК.

Интересы АПК в Областной Думе защищает комитет по аграрным вопросам и земельным отношениям. Его председатель Юрий Конев поделился с участниками совещания взглядами на проблемы кооперации.

– Потребкооперация это бывший Роспотребсоюз, – подчеркнул он, – структура федеральная, которая решает задачи доставки продукции. А значит и существующие сложности можно решить только на федеральном уровне. Вторая потребкооперация сельская, на развитие которой может повлиять областная закон, необходимость которого активно обсуждается в Думе.

На эту тему много споров. Если нужен закон, то в каком виде и какие функции согласно этому закону должен взять на себя регион? В настоящее время у сельхозпроизводителей возникли серьезные проблемы в связи с принятием запрета дворового забоя скота. По нашему мнению, сельхозкооперативы могут стать объединяющим звеном в строительстве убойных цехов для поставщиков мяса – сказал Юрий Михайлович.

В целом, по мнению председателя аграрного комитета, потребкооперация развивается в области успешно. Для наращивания темпов необходимо направлять больше средств в кредитные кооперативы. От развития сельской потребкооперации зависит судьба личных подсобных хозяйств – считает Юрий Михайлович.

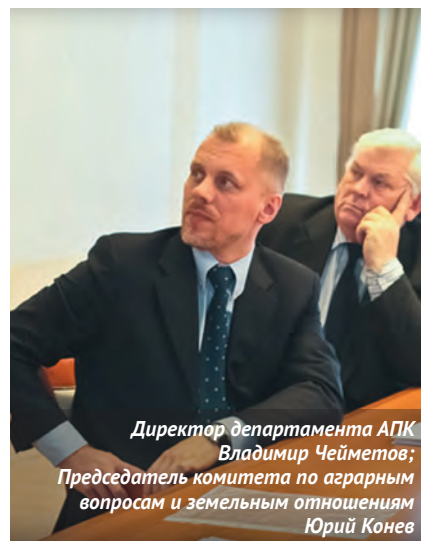
В Тюменской области система сельскохозяйственной потребительской

кооперации включает в себя 123 заготовительных, обслуживающих кооператива. В том числе 24 кредитных. Семь кооперативов имеют собственную переработку. За пять лет товарооборот кооперации увеличился более чем на 60%. По итогам 2013 года личные подсобные хозяйства получили 941 млн. рублей в виде услуг и денег за продукцию.

– В целом, кооперативы выдерживают условия – сказал Владимир Чейметов, – и если они выплачивают сдатчику не менее 85% от цены, полученной за продукцию на заводе, то получают компенсацию из областного бюджета полтора рубля за литр. Объем услуг, оказанных сельхозкооперативами, значительно вырос. Ежегодно через кооперативы реализуется 38 процентов молочной продукции и 4% мяса.

– Эти цифры говорят о том, что потенциал для наращивания объемов производства колоссальный – подчеркнул Чейметов и перешел к анализу недостатков. Он отметил, что в двух районах объем выручки кооперативов по сравнению с 2011 годом сократился в пять раз. Негативно отозвался о работе кооперативов Абатского и Исетского районов, где молоко у населения принимают по заниженным ценам. Директор департамента заявил, что предприятиям, которые пользуются поддержкой областного бюджета, не пристало вести себя с населением недобросовестно. Также он остановился на случаях, когда кооперативы не умеющие организовать должным образом прием молока на своих территориях, заходят на соседние и присваивают самые лакомые кусочки.

– Хватит дурачить население сказками про падения цен на сухое молоко на Чикагской бирже. Мы видим, что цены в магазине не снижаются. По моему мнению, на территории области не должно быть существенной разницы в ценах на молоко. Люди не виноваты, что живут в районе, где сельхозкооперация в руках не порядочных людей – заявил Владимир Чейметов. – Мы должны работать прозрачно. Знать, сколько получил крестьянин, сколько получил кооператив. Несправедливое отношение к сдатчикам, по мнению агрария,



Директор департамента АПК Владимир Чейметов; Председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Юрий Конев

приводит к тому, что население отказывается от производства молока и поголовье скота резко сокращается. В этом регулировании большую роль играют сельхозкооперативы.

– Необходимо организовать систему взаимного контроля и четкого взаимодействия, – Эти задачи должна взять на себя областная структура, которая будет создана в ближайшее время. Она возьмет на себя функции администрирования кооперативов, будет контролировать вопросы ценообразования. Образец для подражания на территории области есть. Задача областного кооператива в том, чтобы решив вопросы в одном – создав нормативную базу и схему работы, растиражировать опыт на остальные. Если мы не объединимся, то лжекооператоры по-прежнему будут вносить неразбериху в работу. Необходимо создать такую систему работы, которая будет включать в себя независимую оценку качества молока, схему ценообразования, соблюдение принципа территориальности. Это должно привести к повышению стандартов качества. Мы все живем в Тюменской области и должны находить компромиссы.

Правительство Тюменской области в свою очередь, – заверил Владимир Чейметов, продолжает поддерживать сельхозкооперативы. На их развитие за только за последний год было направлено 1 миллиард 300 миллионов рублей.

Елена ПОДДУБНАЯ

Коровы с хорошими генами спасут животноводство

– «Молочное животноводство – в центре внимания тюменских аграриев» – заявил на пресс-конференции заместитель директора департамента АПК Тюменской области, главный племенной инспектор области Рустем Бетляев.



© Depositphotos.com / m.../

9 репродукторов и 3 завода ведут селекционно-племенную работу в регионе. Общее поголовье коров в племенных хозяйствах приближается к 12 тысячам. Это позволяет развиваться 140 предприятиям, специализирующимся на молочном бизнесе. Средняя продуктивность на одну корову в 2013 году превысила 6200 кг. молока. Этот показатель закрепил тюменских животноводов на 4-5 месте по продуктивности в России. Есть у Тюменских животноводов и собственная гордость – уникальные экзотические животные. В 2013 году исетские аграрии установили рекорд. В ООО «Эврика – Агро» от коровы голштино - фризской породы им удалось получить надой более 15300 кг. Таких высокопродуктивных коров, дающих свыше 10 тысяч литров молока в год, в хозяйствах области сегодня примерно 2%.

– Это говорит о том, что у нас есть хороший потенциал, – говорит Рустем Бетляев и тут же обращается к проблемным темам.

– Проблема заключается в том, что технология производства молока предполагает выбраковки 30-35% животных в год, – продолжает он. – Беды нет, если на место выбывающих их стада коров, приходит ремонтный молодняк. Но его сегодня хватает, что называется, впритык. Для формирования новых животноводческих комплексов приходится закупать КРС за рубежом. Формировать новые стада за счет собственных ресурсов, возможности просто нет. Но покупка племенного молодняка – удовольствие дорогое, не каждому

хозяйству под силу. Осознавая важность мероприятия, правительство области компенсирует 50% стоимости животных за счет средств местного бюджета. Финансовая помощь выделяется и на содержание быков-производителей на станции осеменения.

Отвечая на вопрос о продовольственной безопасности, руководитель заверил, что в перспективе область будет готова отказаться от приобретения крупных партий дорогостоящих животных. – Это вопрос двух-трех лет, – уверен Рустем Османович. – В хозяйствах области уже появился свой ремонтный молодняк на продажу. В прошлом году за пределы области продано 600 голов, в этом году планируем этот показатель увеличить. Но полностью отказаться от закупки уникальных животных нельзя. Нужен новый прилив генотипа, поэтому небольшими партиями приобретать придется.

Пока от сотрудничества с иностранными буренками тюменский агропром только в выигрыше. Корова стоимостью 130-150 тысяч рублей дает в год до 7 тысяч кг. молока. Это семь тонн высококачественно продукции для перерабатывающей промышленности, которая востребована покупателями и не залеживается на прилавках. К тому же от каждой коровы хозяйство получает теленка. Высокопродуктивное стадо – это возможность работать, создавать рабочие места и платить налоги в бюджет. Поэтому в год Тюменская область закупает порядка 3000 коров импортной селекции. На отечественном рынке максимальная партия 130-150 голов встречается редко.

РЕПРОДУКТОЛОГ – ЗНАЧИТ ВИРТУОЗ

Что касается перспектив собственного воспроизводства племенных животных, то для его развития, по мнению Рустема Бетляева, в первую очередь, нужны кадры.

– Чтобы заниматься грамотно воспроизводством, нужно стать классным репродуктологом и проработать, как минимум, пять лет после института – говорит он. – А еще знать и любить свою работу. Репродуктолог – это больше, чем технолог и даже если их готовят в институте, то на селе они редко задерживаются. Хорошие специалисты должны быть материально заинтересованы. Пока же средняя заработная плата на селе в два раза меньше, чем в среднем по области. Ветеринарный врач в Европе – одна из высокооплачиваемых профессий. Как нам достичь такого уровня оплаты в сельском хозяйстве? Мы пытаемся создать сервисную структуру, которая за счет более интенсивных технологий могла бы вывести на новый уровень воспроизводство. Но для этого нужны виртуозы. Безусловно, мы придем к этому, но пока есть проблема – отсутствие таких специалистов. Для привлечения в животноводство высококлассных профессионалов нужно создать привлекательные условия, лучше, чем в городе. Такие условия пока удалось создать только в крупных комплексах.

Говоря о роли репродуктологов в развитии животноводства Р. Бетляев привел в пример одно из хозяйств Сладковского района, где выход телят составляет 95%.

– Это результат работы профессиональной команды репродуктологов.

Такая сохранность молодняка позволяет им продавать телят за пределы района, получая дополнительную прибыль. В целом по области, показатели сохранности телят растут, с 2010 года сохраняется 76 из 100 телят. – Есть надежда, что к концу 2014 приблизимся к 80 телятам – говорит главный племенной инспектор области.

Достичь увеличения сохранности телят призвана новая технология сексированного семени, при котором осеменение производится по полу и позволяет получать нужное количество телок. Работающая в области станция искусственного осеменения полностью удовлетворяет спрос, как крупных хозяйств, так и личных подсобных. Рустем Османович заверил, что апробированная в течение трех лет технология, будет еще более широко применяться в животноводстве области.

Повысить рентабельность животноводства специалисты АПК планируют используя новые подходы и в кормлении животных. Посевы кормовых культур в регионе ежегодно повышаются. Только за последний год площади под кукурузу увеличены на 10-15%.

– Сотрудники НИИ сельского хозяйства Северного Зауралья провели большую работу по отборке оптимальных для региона сортов кормовых культур и заключили договоры на поставку

эффективных сортов кукурузы – рассказывает. Очень важен для нас соевый жмых, его посевы тоже будут доведены до 10 тысяч га. Это дорогая, но очень важная в кормлении животных культура. Новые подходы к производству кормов позволяют нам вздохнуть. Также мы не оставляем уже традиционные, из года в год повторяющиеся мероприятия – снижение сроков укоса с целью увеличения энергетической ценности растений.

ГОСУДАРСТВО ОТРАСЛЬ ПОДДЕРЖИТ

Все перечисленные меры, должны вывести молочное животноводство из стагнации, в которой оно пребывает последние два года. Постоянный рост себестоимости молока привел к низкой экономической эффективности отрасли. Сегодня на производство одного литра хозяйство затрачивает в среднем 15 рублей 50 копеек. Многие хозяйства выживают только за счет субсидий. Снизить затраты удалось за счет уменьшения концентрата в кормах, но вместе с этим наблюдается снижение продуктивности производства молока. Убытки компенсирует цена на говядину.

В тоже время падение объема производства молока в России в целом (на 3%) дали молочному животноводству новый экономический импульс.

Закупочная цена на молоко повысилась, и некоторые хозяйства получают сегодня от 18 до 22 рублей за литр. Поэтому работа по племенному животноводству жизненно необходимо считает заместитель директора департамента АПК. – Иначе отрасль не выживет. Государственная помощь – это важнейшее условие для развития любого хозяйства, а животноводческого в особенности. Без господдержки молочное животноводство уйдет на уровень самообеспечения, нам этого допускать нельзя.

Объемы господдержки молочного животноводства в области стабильны. Как и в 2013 году на развитие аграрного сектора будет выделено 6 млрд. рублей. 50 % средств будет направлено на нужды животноводства. Порядка 1 млрд. исключительно на молоко.

Субсидии из областного бюджета направлены на приобретение племенного скота, содержание чистопородного мясного поголовья, производство молока, приобретение белковых кормов (жмыхов) и семя быков-производителей. Из федерального бюджета оказывается поддержка на содержание племенного маточного поголовья и быков-производителей. Сельхозпроизводители получают субсидии на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота.

НВ

Елена ПОДДУБНАЯ

УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ! ФГБУ государственная станция агрохимической службы приглашает Вас к взаимовыгодному сотрудничеству!

В 2014 году агрохимическая служба «Тюменская» отмечает свой 50-ти летний юбилей.

Сегодня ФГБУ ГСАС «Тюменская» – это современное, динамично развивающееся учреждение, находящееся в состоянии непрерывного роста, наращивающее объемы оказываемых услуг, постоянно повышающее качество работ, обладающее высококвалифицированным коллективом, способным решать сложные, ответственные задачи. Руководит службой Котченко Сергей Григорьевич.

Основными видами деятельности ФГБУ ГСАС «Тюменская» являются:

- Проведение агрохимического обследования земель сельхозугодий, оценка их плодородия;
- Разработка рекомендаций по сохранению и повышению плодородия почв.
- Выдача агрохимических картограмм по показателям плодородия;
- Проведение векторизации паспортизируемых участков сельхозугодий на основе карт, космических снимков;
- Создание системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения, ве-

дение реестра плодородия почв, формирование государственного информационного ресурса;

- Составление проектов на химическую мелиорацию земель, внесение органических удобрений;
- Проведение добровольной сертификации и декларирование свежей плодородной продукции, земельных участков, грунтов, органических удобрений;
- Выполнение химико-аналитических работ на показатели качества, плодородия, безопасности почв, растительной продукции, грунтов, донных отложений, природной и сточных вод, удобрений;
- Выполнение зоотехнического анализа кормов.

Девиз учреждения: Мы выполняем все работы качественно и в надлежащие сроки, мы не стоим на месте, мы постоянно проводим усовершенствования, чего требует финансово-экономическая ситуация нашего времени.



Среди заказчиков и клиентов ФГБУ ГСАС «Тюменская» такие крупные организации, как Департамент АПК Тюменской области, Департамент недропользования и экологии Тюменской области, а также проектно-исследовательские организации, научно-исследовательские институты. Основные же заказчики были, есть и остаются товаро-производители сельскохозяйственной продукции Тюменской области.

Наш адрес:

**г. Тюмень, ул. Рощинское шоссе,
дом 2, корпус 10**

Наш телефон/факс:
(3452) 62-56-72, 62-56-76

Три составляющих молочного дела

Молочное производство для села – это все: рабочие места, занятость, живые деньги... В то же время ни один год не обходится в этой отрасли без проблем. В большей степени они касаются расчетов за поставленное сырье, а из этого уже следуют отсталость отрасли, низкие заработки, снижение поголовья... Именно эти вопросы и обсуждались на областном совещании животноводов в Оренбуржье.

ПРОИЗВОДСТВО: УЛУЧШИТЬ ПОКАЗАТЕЛИ



depositphotos.com

Несмотря на то, что традиционно в Оренбургской области содержится одно из самых больших поголовий крупно – рогатого скота, в плане производства того же молока она сильно отстает. По продуктивности занимает 81 место среди других 83 российских регионов, занимающихся молочным животноводством. И если в среднем по России надаивают по 5 с лишним тысяч кг на одну фуражную корову, то здесь 3,6 тысяч. Конечно, нельзя не брать во внимание местный климат, что периодически лишает возможности добирать кормовые единицы. Но дело не только в нем. Ведь есть хозяйства, где и в этих непростых условиях научились грамотно составлять рацион буренок. К примеру, в СПК «Рассвет» Саракташского района, где и собрались животноводы и представители областной власти.

В качестве компонентов для кормов здесь используют не только сено, кукурузу, силос, но и, к примеру, свеклу. А главное – большое внимание уделяют генетическому потенциалу стада.

– У нас содержится красно степная порода, – рассказывает Равиль Сагитов, директор СПК «Рассвет». – Сегодня все нацелено на то, чтобы получать качественное молоко. А за него, понятно, мы требуем достойную цену от переработчика. Правда, не все вовремя рассчитываются за поставленное сырье, что мешает дальнейшему развитию.

Тем не менее, даже при сложившейся рыночной цене – в 16-20 рублей за литр, в хозяйстве умудряются проводить реконструкцию ферм и развиваться.

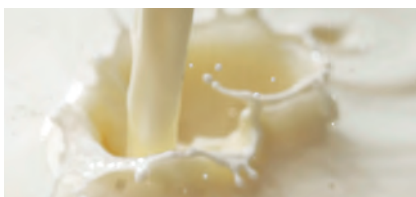
Рентабельным молочное производство считает и еще один крепкий хозяин из Оренбургского района, Бекпай Джуламанов.

– Чистая молочная отрасль – экономически выгодна, – говорит он. – Есть дотации, как на областном, так и на федеральном уровне. Сегодня в области

заработала программа, которая позволяет приобретать современное оборудование. Это хорошо. Нам необходимо снижать себестоимость продукции, повышать продуктивность скота, чтобы добиваться рентабельности.

Впрочем, разница в цене, все же ощутима. К примеру, в Татарстане тот же литр молока обходится переработчику в среднем в 22 рубля. В Оренбуржье лишь с боем удалось добиться 16-20 рублей. Правда, часть поголовья успели потерять – это 3 с небольшим тысячи коров. Из-за чего в этом году, по сравнению с прошлым, в области недобрали 400 тонн молока. А вот это уже может сказаться и на экономике переработчиков. Ведь производить меньшие объемы – накладно.

ПЕРЕРАБОТКА: ПОМОЧЬ МОДЕРНИЗИРОВАТЬ



depositphotos.com

В Саракташском районе есть свой молзавод, но деньги животноводам он постоянно задолжает. Потому в СПК «Рассвет» приняли решение открыть свое перерабатывающее предприятие. Построили все с нуля, завезли оборудование, набрали специалистов. Ждать, когда перерабатывающие предприятия решат свои проблемы, им вскоре не придется. Новое предприятие может полностью осваивать то, что производят в хозяйстве. Но все по такому пути пойти не могут, слишком накладно каждому производителю строить по заводу.

Тем более что в области перерабатывающих предприятий хватает – их 27. Другой вопрос – их техническое оснащение.

– Мы понимаем, что отрасль нуждается в дополнительных финансовых вливаниях, – говорит Михаил Маслов, министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбуржья. – С этого года мы начинаем большую работу по ее модернизации, техническому перевооружению. Речь идет о больших деньгах.

Нужны не только финансы на обновление, нужна госпрограмма по поддержке тех же переработчиков, которая позволила бы, к примеру, фиксировать цены на те же энергоресурсы, позволяла бы свободно выходить на рынок. К сожалению, сбыт по-прежнему является тормозом в производственном процессе. В итоге – потребители пьют дорогое и не очень полезное молоко, в то время, когда местные животноводы не могут продать свежее сырье.

СБЫТ: НАЙТИ ПАРТНЕРОВ



depositphotos.com

– Не то качество, не те объемы, – сетуют руководители торговых сетей.

– Пробиваться на рынок сложно, потому что у сетей своя логистика, вписаться в которую трудно, – тревожатся переработчики.

И те, и другие по-своему правы. Одно ясно – на рынке все же требуется некий регулировщик, который поможет учесть интересы всех сторон. И вот тут без господдержки не обойтись. В Оренбургской области это поняли.

– Мы сегодня ведем проект по вхождению в систему «Магнит», – поясняет министр сельского хозяйства области Михаил Маслов. – Уже провели переговоры, они нашей продукцией заинтересовались. В июле-августе должны войти в эту систему.

Если все случится, на внутреннем рынке не будет переизбытка молока, а, значит, и цены станут более стабильными и достойными.

– Проблема сбыта сильно тормозит развитие и перерабатывающей отрасли тоже. А для выхода на другие торговые площадки, поверьте, молока-сырья хватать не будет, – уверен Руслан Сагитов, директор ООО «Степь». – Оно поступает неравномерно – зимой мало, летом – много. Так что появится необходимость в увеличении молочного поголовья.

Именно к этому сегодня и призывают местные власти. Благо, теперь у этих призывов появилось еще и финансовое подкрепление. Главное, чтобы цены, которые не так давно удалось повысить – снова не упали, затеянная модернизация молочной отрасли продолжилась, а найденные каналы сбыта – не потерялись.

НЗ

Татьяна ЛАКТИОНОВА

В Оренбуржье открыт охотничий сезон на саранчу



© Depositphotos.com / lifeonwhite

Борьба за урожай с саранчовыми вредителями в прошлом году напоминала боевые сводки. Нападению подверглось большинство районов области, причем от прожорливого захватчика пострадали даже те, кто применял средства химической защиты растений. В этом году по саранчовым вредителям снова объявлена ЧС.

– По нашим данным у нас на один квадратный метр приходилось от полторы-одной кубышки до 2-3, – рассказывает Валерий Вельбов, начальник Сорочинского отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области. – Сложившиеся погодные условия уже благоприятно сказываются на развитии саранчовых вредителей.


Защитные мероприятия планируются проводить в 32 районах Оренбуржья из 35. Проблема заселения саранчовых не страшна разве что северным территориям области. В остальных уже готовы к встрече незваных гостей.

– Нам предстоит обработать 445 тысяч га сельхозугодий, – говорит Ольга Маленкова, начальник отдела по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области. – В нашей области обитает более 22 видов саранчовых, но наиболее опасными являются итальянский прус и азиатская саранча. Против саранчовых должен осуществляться целый комплекс защитных мероприятий, который включает организационно-хозяйственные, агротехнические и химические мероприятия. Но химические, конечно же, наиболее эффективны.

Тому, что данного вредителя становится больше способствует повторение засушливых лет. Но есть и факторы,

непосредственно зависящие от человека. Это, прежде всего, наличие брошенных земель. Именно такие территории становятся очагами размножения саранчи. К тому же некоторые экономят на проведении необходимых защитных мероприятий против этого злостного вредителя. Соседство с Казахстаном также дает о себе знать. По мнению наших специалистов, из-за границы на территорию области в час пик залетают полчища саранчи. Эти стаи буквально за сутки могут пролететь 20-30 км. А от места отрождения – все 100 км. Потому в последние годы с Казахской стороны заключаются соглашения о проведении совместных обследований приграничных территорий и мероприятий по борьбе с саранчой. Учеными и практиками отмечено, что без специальных защитных мероприятий потери урожая зерна от вредных организмов составляют около 25 процентов. Для нашего региона – со средней урожайностью 10 ц. с гектара – цифра эта катастрофична. Между тем в Оренбуржье отмечается увеличение численности вредных объектов, в том числе и тех, что прежде не имели хозяйственного значения. Так, актуальными для наших полей стали льняная блошка, нутовой минер, рапсовый листоед.

– Кроме того, возможна вредоносность других опасных вредителей: лугового мотылька, хлебной полосатой блохи, вредной черепашки, хлебных жуков, злаковых мух, – продолжает «черный» список Ольга Маленкова. – Если год будет влажный, опасность будут представлять различные листовые болезни, ну и сорная растительность тоже будет иметь место.

Всего в области насчитывается 65 видов вредителей, 32 вида болезней сельскохозяйственных культур, 26 видов сорняков... В этом году борьба с ними будет вестись на площади более 1,6 млн га. По луговому мотыльку опасения вызывают Бузулукский, Оренбургский, Сакмарский, Соль-Илецкий районы. По озимой совке – Адамовский, Соль-Илецкий, Кваркенский и Первомайский. Максимальная плотность личинок вредной черепашки наблюдалась в Первомайском, Белявском, Гайском районах. Хлебные жуки в большей мере поселились в Асекеевском, Матвеевском, Красногвардейском районах. Специалисты «Россельхозцентра» предупреждают, не стоит надеяться на авось, ведь своевременность проведения защитных мероприятий – единственная возможность грамотно противостоять опасным вредителям. 

Татьяна ЛАКТИОНОВА

Мощный арсенал



Вооружение новейшей техникой и передовыми технологиями – одно из весомых слагаемых успешного ведения аграрного производства. Такого подхода придерживаются земледельцы Алтайского края. Дальновидные крестьяне умеют считать эффективность использования инновационных решений в сельскохозяйственном бизнесе. Они нисколько не жалеют многомиллиардных ассигнований на покупку новых агромашин, а в один голос заявляют: «Современная сельскохозяйственная техника позволяет оптимизировать затраты!».

Затраты хозяйственников снижаются по нескольким параметрам. В первую очередь, обеспечивается точное, своевременное и оперативное выполнение технологических операций. «В нашем хозяйстве внедряется технология точного земледелия, которая требует четкости и высокого качества выполнения всех операций. Поэтому техническое обеспечение – одна из гарантий получения максимального результата», – рассказывает руководитель ООО «Октябрьское» Зонального района Алексей Бабаков.

Элементы точного земледелия в Алтайском крае внедряет и ООО КХ «Партнер» Михайловского района Алтайского края. Хозяйство расположено в зоне рискованного земледелия – в Кулундинской степи. Более чем 10-летняя практика ведения бизнеса михайловскими фермерами подтверждает необходимость оснащения арсенала сельхозмашин новыми «мустангами», которые обеспечивают не только высокий уровень выполнения цепочки технологических операций, но и дают возможность сэкономить на расходе горюче-смазочных материалов, строго дозировать объем внесения в почву минеральных удобрений и даже оптимизировать расход средств защиты растений в период ухода за посевами. «В этом году на своих полях тестируем опрыскиватель нового поколения. Он распознает сорняки по цвету. Машина

уже провела обработку более 1 тыс. гектаров посевов. Экономия средств защиты растений – значительная. Их расход сокращается как минимум в 5 раз», – делится выводами руководитель хозяйства Андрей Кожанов.

Еще один существенный «плюс» в сторону современных высокопроизводительных сельхозмашин – обеспечение комфортных условий труда для полеводов. Характеристика «белые воротнички» в современном мире легко и непринужденно распространяется

Высокая производительность сельскохозяйственной техники автоматически дает, как минимум, пару важных аргументов. В первую очередь, обеспечение высокой заработной платы полеводов. В хозяйствах Алтайского края месячная оплата труда механизаторов в сезон полевых работ, а особенно во время уборочной кампании, достигает 50-120 тыс. рублей. Во-вторых, мощная техника позволяет хозяйствам региона регулировать кадровый фактор. К примеру, один современный зер-

Активизация технического перевооружения в Алтайском крае началась с 2006 года. Если в 2005 году на технику в регионе было потрачено 750 млн рублей, то уже год спустя этот показатель удвоился (1,5 млрд. руб.). В целом за последние 8 лет объем инвестиций в техперевооружение превысил 35 млрд руб.

не только на офис-менеджеров, но и вполне гармонична и в отношении полеводов. «Работать на современной технике – сплошное удовольствие. Агрегаты сейчас пошли «умные», напичканные всевозможными системами. Они помогают машине идти верной траекторией без огрехов и перекрытий. Конечно же, и мы, механизаторы, уже давно оценили комфортабельность: система контроля микроклимата дает возможность ощущать себя превосходно, шумоизоляция – идеальная», – делится впечатлениями механизатор одного из хозяйств Ключевского района.

ноуборочный комбайн заменяет не менее трех советских зерноуборочников. Следовательно, снижается потребность в работниках. Этот вопрос особо актуален в условиях имеющего место быть кадрового голода. Хотя аналитики аграрной отрасли отмечают совершенно иную картину в тех территориях, где хозяйства оснащены мощным агроарсеналом. В эти предприятия в буквальном смысле выстраиваются длинные очереди на трудоустройство. Здесь смело можно говорить еще об одном «плюсе» технического перевооружения сельского хозяйства –

повышении престижа профессии механизатора. Кстати, сейчас модными стали наименования «оператор» или «пилот», например, комбайна.

Применение таких определенных свидетельствует и о повышенных требованиях хозяйственников к персоналу. «Вложение многомиллионных ресурсов в приобретение техники – это еще полдела. Важно иметь квалифицированных обученных специалистов, которые умело и профессионально ею управляют. Да-да именно специалистов. Сейчас требования к полеводам гораздо выше», – подтверждает директор «Октябрьского» Зонального района Алексей Бабаков.

Насыщение машинно-тракторных парков новой техникой влечет за собой активизацию сервиса. Еще несколько лет назад агроснабженческие компа-

35 млрд рублей. Только в 2013 году эта цифра приблизилась к 4,8 млрд рублей. Основную ставку при переоснащении аграрии делают на высокопроизводительные тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, посевные агрегаты. Существенная доля средств направляется на покупку современного оборудования и техники для животноводства.

Интенсификации технического и технологического обновления АПК способствует комплекс мероприятий. Кроме локального обмена опытом между земледельцами, а также демонстраций результатов полевых опытов, в Алтайском крае с 2006 года работает система продвижения последних наработок через организацию региональных выставок сельскохозяйственной техники. Вопрос непосредственно курирует

превышает 6 гектаров. На территории расположен большой ангар для проведения торжественных мероприятий и два конференц-зала. Экспозиционная площадка для выставки сельхозтехники занимает более 5 гектаров. Сибирский агропарк оснащен необходимой инженерной инфраструктурой (водо-, электроснабжение, подъездные пути, парковка), также созданы условия для комфортного пребывания и питания, участники мероприятий имеют возможность в открытом доступе использовать IT-технологии. Одно из преимуществ агропарка – наличие масштабного демонстрационного поля, которое имеет участки для показа почвообрабатывающей, посевной, кормоуборочной, сенозаготовительной техники, машин для обработки посевов, а также шоу-полигон для тест-драйвов техники.



нии были не готовы к столь массовому обслуживанию, то сегодня ситуация с гарантийным и постгарантийным обслуживанием техники имеет стабильно положительную динамику. К примеру, в нынешнюю посевную кампанию в процессе были задействованы более 50 мобильных сервисных бригад. Тремя годами ранее их насчитывалось не более 30. «Наша задача заключается не только в том, чтобы продать сельхозтоваропроизводителем технику. Сегодня на первый план выходит качество взаимодействия с хозяйственниками. Главное значение имеет постоянное и грамотное сопровождение, оперативное реагирование при необходимости, квалифицированный консалтинг, поэтому основные инвестиции вкладываем в обучение и стажировки инженерных служб», – говорит руководитель агроснабженческой компании ООО «АгроМастер-Сибирь» Сергей Забелин.

По данным Главного управления сельского хозяйства Алтайского края за последние 8 лет в техническое перевооружение сельского хозяйства в регионе было инвестировано более

региональные власти. Консолидация ресурсов и возможностей на всех уровнях позволили стандартную выставку довести до масштабного статусного мероприятия. В этом году уже в четвертый раз подряд на алтайской земле пройдет Межрегиональный агропромышленный форум «День сибирского поля». За годы работы по «вооружению» аграриев новыми наработками в сельхозмашиностроении и знакомства с инновационными технологиями возделывания сельскохозяйственных культур в регионе пришли к пониманию создания специально обустроенной площадки. Полностью обеспеченный инфраструктурой Сибирский агропарк расположен вблизи краевой столицы на территории Павловского района. Традиционно каждый год в июле на его территории размещают образцы сельхозтехники и оборудования для сельского хозяйства более 150 компаний и заводов-изготовителей, как местного машиностроения, российского и зарубежного.

За последние годы Сибирский агропарк стал одной из крупнейших площадок в России. Общая площадь агропарка

«День сибирского поля» зарекомендовал себя как «клондайк» для деловых контактов. Именно здесь аграрии могут увидеть и оценить в работе новинки сельхозтехники, обсудить с агроснабженцами и менеджерами компаний-производителей условия приобретения образцов, вызвавших интерес. Широкая деловая программа – возможность обменяться мнениями и поделиться своими наработками с коллегами.

В первый год проведения «Дня сибирского поля» его посетили 4 тыс. человек, в 2013 году число гостей мероприятия достигло 10,5 тысячи. В этом году, как заявляют организаторы, число посетителей значительно возрастет. Дата встречи сибирских аграриев – 10-11 июля, место – Алтайский край, Сибирский агропарк. Безусловно, агрофорум сыграет значительную роль в дальнейшем укреплении мощности, надежности и технического арсенала хозяйств.

В ОЖИДАНИИ ПОГОЖИХ ДНЕЙ

Президент Башкортостана Рустэм Хамитов, как и обещал, лично контролирует ход весенне – полевых работ в регионе. В праздничные майские дни глава республики побывал в Кармаскалинском районе.

Рустэм Хамитов объехал поля группы компаний «Артемида», сельхозпредприятия «Надежда». Осмотрел технику, применяемую для сева и обработки почвы. Порадовался вместе с сельчанами хорошему всходу озимой пшеницы, которая благополучно пережила холода.

Правда, было отмечено, что затяжная весна немного скорректировала график посевных работ, отставание в «Артемиде», например, составляет примерно неделю. Но главу республики аграрии заверили, что сев будет завершён вовремя.

А вот на полях сельхозпредприятия «Надежда» работы ведутся высокими темпами, с опережением. Тут и техника в боевой готовности, и топливо с семенами запасены.

В деревне Ляхово Президент республики осмотрел новый животноводческий комплекс группы компаний «Артемида», построенный по программе «500 ферм» зимой прошлого года. Комплекс начали возводить в 2005 году благодаря участию в национальном проекте развития АПК, однако, впоследствии его строительство было заморожено из-за кризиса. В 2012 году начали достраивать комплекс, включившись в республиканскую программу «500 ферм». Сегодня молочно-товарная ферма вышла на производственную мощность в 15 тонн молока в сутки, здесь содержится 1000 голов дойного стада. В течение двух лет планируется довести эти показатели до 1200 голов и до 20 тонн соответственно.



Президент Башкирии Рустэм Хамитов во время посещения хозяйств Кармаскалинского района.

С большим интересом Рустэм Хамитов ознакомился с работой нового тепличного хозяйства ООО «Башовощснаб». Только что построенные теплицы, оснащенные самой современной техникой и системами контроля за ростом и развитием растений, уже выдали «на гора» 150 тонн отменных огурцов – зеленцов, заявив тем самым, о рождении в регионе новой торговой марки - «Кармаскалинские огурцы».

Руководители хозяйства посоветовали главе республики, что урожай мог быть еще больше, если бы теплицы были оснащены еще и системой искусственной подсветки растений. Но на

это нет средств, ведь все деньги, взятые в кредит, ушли на сооружение теплицы.

А на капитальное освещение требуется ни много, ни мало, а 18 миллионов рублей. Где взять такие деньги, чтобы поднять урожайность овощей в полтора-два раза?!

Президент Башкортостана тут же дал поручение министру сельского хозяйства Николаю Коваленко подумать, и решить, как помочь начинающим тепличникам.

В канун дня великой победы Рустэм Хамитов никак не мог проехать мимо родного села знаменитого конника, героя войны генерала Шаймуратова. Он внимательно ознакомился с достижениями и проблемами хозяйства, носящего имя генерала.

Кстати, ООО «Шаймуратово» с некоторого времени стало знаменитым на всю страну, и не только благодаря успехам в растениеводстве и животноводстве (предприятие специализируется на производстве сырого молока и выращивании чистопородного племенного молодняка, выращивает зерно, сахарную свеклу, подсолнечник, имеет более 6000 га пашни и около 1 тысячи голов КРС). Большой шум и резонанс вызвало использование в хозяйстве своей «валюты», так называемых шаймуратиков, которые использовались для внутрихозяйственных расчетов. Споров, судебных исков по этому поводу было несчетное количество. Интересное новшество, которое, тем не менее, понравилось большинству работников хо-



зяйства, даже предлагалось внедрять во всех сельхозпредприятиях страны, дабы поправить экономическое состояние аграрного сектора.

Так что не случайно именно в офисе ООО «Шаймуратово» Рустэм Хамитов провел внеплановое совещание по проблемам многострадального Карламанского сахарного завода. Того самого, что находится в селе Прибельском, где еще выпускают самое лучшее в России сгущенное молоко. Ведь не зря его хитрые бизнесмены пытались и пытаются подделывать. Так вот, в прошлом году «Карламанский сахар» приказал долго жить, закрылся и перестал принимать сырье у сельхозтоваропроизводителей.

А все дело в том, что предприятие забрал себе «Россельхозбанк» за долги у непутевых владельцев. Уж таковы, увы, гримасы рынка.

В ходе обсуждения проблемы президент республики неожиданно предложил руководителям хозяйств, фермерам района скооперироваться, выкупить сахарный завод, провести его модернизацию и запустить на проектную мощность. Предложение, несомненно, интересное, поскольку карма-

скалинским аграриям без собственной переработки никакой жизни нет.

Естественно, что журналисты сразу после совещания попросили Рустэма Закиевича прокомментировать ситуацию с Карламанским сахарным заводом.

- Главное, Карламанский сахарный завод нужен труженикам, аграриям Кармаскалинского, Аургазинского, и, частично, Архангельского районов. Сейчас мы ищем схему, как спасти это предприятие. В прошлом году оно простояло. Собственник предприятия – «Россельхозбанк» - ведет себя не очень понятно с точки зрения реализации этого имущества. С одной стороны, они хотели бы реализовать это имущество, с другой стороны, что-то с ценой не могут определиться.

Создание кооператива из хозяйств, которые заинтересованы в работе этого предприятия, позволит также реанимировать и модернизировать молочный блок, где выпускается карламанская сгущенка.

Мы подумаем, каким образом дать дешевый, долгий кредит предприятиям, которые собираются покупать завод. Может быть, за счет инвестиционных

фондов. Но в 2014 году эту работу надо сделать. Иначе в Кармаскалинском районе мы потеряем свекловодство, а свеклу здесь умеют выращивать и хороших результатов добиваются.

Что касается посевной кампании, то большинство районов республики уже приступили к севу.

Да, весна в этом году, видите какая – затяжная и холодная. Безусловно, есть запаздывание.

Меня очень порадовало состояние озимой ржи. Это очень хорошая новость. Ведь в республике под озимые отведено 550 тысяч гектаров. Я уверен теперь, что страховой запас зерна в Башкирии будет хорошим.

Что касается общих посевных работ, то нам надо порядка 2 миллионов 100 тысяч гектаров посеять. А собрать – не менее 3,5 миллиона тонн зерна.

Работы разворачиваются. Если будет погода, то, надеюсь, в хорошие агротехнические сроки мы управимся с севом. Для этого у сельчан есть семена, техника, топливо. Люди ждут только солнца, ждут хорошего дня...

НЗ
Владимир МАЗИН,
Республика Башкортостан.
Фото автора.

ВСЕ СТАТЬИ ЖУРНАЛА "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ" МОЖНО ПРОЧИТАТЬ И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ НА САЙТЕ www.SveticH.info

ДЕНЬ ПОЛЯ

ВолгоградАГРО

**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
НОВОАННИНСКИЙ РАЙОН,
ООО «ГРИШИНЫХ»**

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА
- УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • GPS-МОНИТОРИНГ

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрация техники, изготовленной и модернизированной силами фермерских хозяйств
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
Волгоградская область, Новоаннинский р-н, ООО «Гришиных»

2014

ОРГАНИЗАТОРЫ:



Волгоградская областная общественная организация «Волгоградский фермер» им. В.И. Штепа



ЭКСПО

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР:



Fermer.Ru
ГЛАВНЫЙ ФЕРМЕРСКИЙ ПОРТАЛ

31 июля - 1 АВГУСТА

Сельское хозяйство вышло на новый уровень

В прошлом году АПК губернии получил мощную и целевую господдержку, что незамедлительно сказалось на увеличении показателей в отрасли животноводства и растениеводства. Сегодня Самарская область полностью обеспечивает себя зерном. А ориентиры развития аграрного сектора региона на ближайшие годы губернатор Самарской области Николай Меркушкин обозначил еще два года назад. Тогда глава региона отметил, что сельское хозяйство - важнейшее направление развития и страны, и Самарской области.

«За предстоящие 5 лет нужно полностью обеспечить потребности области за счет собственного сельскохозяйственного производства, в два раза нужно увеличить объемы производства. За предстоящие два года необходимо как минимум на 10 тысяч увеличить поголовье крупного рогатого скота. В ближайшие 5-6 лет мы должны минимум в 2,5 раза увеличить объемы производства молока», - сказал губернатор.

Сегодня сельское хозяйство губернии возрождается, а положительная динамика роста отмечается по всем основным производственным показателям. Результаты работы регионального АПК были отмечены на федеральном уровне.

Стать успешным региональному АПК помогло солидное финансирование: так, в 2013 году из бюджетов всех уровней на сельское хозяйство направили 6,5 млрд рублей, из них 2,1 млрд рублей из федерального бюджета - рекордная сумма софинансирования из центра, почти в 2 раза больше уровня 2012 года. Для

сравнения, в 2010 году на АПК суммарно выделили 3 млрд рублей.

По информации регионального Минсельхоза, объем валовой продукции сельского хозяйства достиг по итогам 2013 года 69,5 млрд рублей,

увеличившись по сравнению с предыдущим годом более чем на 8%. К тому же более 90% сельхозорганизаций закончили год с рентабельностью - их совокупная прибыль возросла с 3,2 до почти 4 млрд рублей. Объем инвестиций в основной капитал сельских организаций вырос в 2,5 раза.

Значительное увеличение вложений позволило добиться роста по абсолютному большинству производственных показателей: зерно - в 1,5 раза, молоко - на 8%, мясо - на 5%. В 2013 году собран лучший за последние пять лет урожай зерна - 1,7 млн тонн.

Самарская область из-за особенностей почвы и климатических условий всегда считалась зоной рискованного земледелия, но, несмотря на это, регион полностью обеспечивает себя продовольственным, семенным, фуражным зерном, а также картофелем и овощами. По итогам прошлого года, валовой сбор зерновых увеличился до 1,7 млн тонн, картофеля было собрано 500 тыс. тонн, а овощей - 323 тыс. тонн.

В отрасли животноводства также удалось достичь поставленных задач, да и для сельхозпредпринимателей она становится вновь рентабельной, а зна-



чит, интересной. В 2013 году Самарская область заняла первое место в ПФО по темпам роста поголовья крупного рогатого скота, овец и коз, производства молока в хозяйствах всех категорий и нодоя молока на одну корову. Поголовье крупного рогатого скота в фермерских хозяйствах увеличилось на 11,4 тыс. голов, что на 36% больше, чем в 2012 году, а численность овец и коз «приросла» на 41%, или на 10,4 тыс. голов. Производство скота и птицы на убой выросло в 1,8 раза, а молока коровы дали на 36% больше, чем в прошлом году.

В 2013 году были приняты и начали выполняться четыре ведомственные целевые программы: по развитию мясного, молочного скотоводства, птицеводства и свиноводства с общим объемом финансирования 338 млн рублей.

В губернии активно реализуют мероприятия по технической и технологической модернизации сельхозпроизводства. В 2013 году на эти цели выделено 497 млн рублей субсидий, что в 1,5 раза больше уровня 2012 года. Сельхозтоваропроизводители с помощью господдержки приобрели 419 тракторов, 163 зерноуборочных и 15 кормоуборочных комбайнов и другой сельхозтехники на общую сумму 3,1 млрд рублей.

В регионе продолжают возвращать земли в сельхозоборот и использовать их строго по назначению. По данным Минсельхоза, за пять лет в сельхозоборот было введено 144 тыс. га неиспользуемых пахотных земель. Причем из них 100 тыс. га начали использовать по назначению только в 2013 году. Задача-максимум - ввести в 2014 году в оборот 100% земель сельскохозяйственного назначения.

Источник: Область63

Губернатор Самарской области Николай Меркушкин:

«Сельское хозяйство области имеет самый высокий в ПФО темп роста основных показателей, - сказал глава региона. - И не только в ПФО, но и в целом по стране. Господдержка на единицу продукции у нас сегодня является самой высокой в стране. Аграрии это должны знать и понимать, что мы в не равных условиях находимся с другими, а в более привилегированных. Но на том уровне, на котором мы находимся, без этого развиваться невозможно. И как результат, несмотря на сложные погодные условия, на 30% вырос валовой сбор зерна».



5-й Сельскохозяйственный Форум
САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ

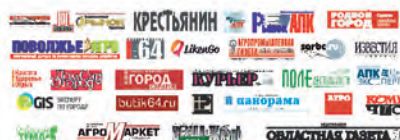


7 - 8
августа
2014

Официальная поддержка:

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

- СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
- МЕЛЬНИЧНЫЕ И ЭЛЕВАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ. УДОБРЕНИЯ
- ЖИВОТНОВОДСТВО. ПТИЦЕВОДСТВО
- ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
- КОРМА. КОМБИКОРМА
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
- УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
- КОМПЛЕКСНЫЙ СПУТНИКОВЫЙ КОНТРОЛЬ



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:
 г. Саратов, Экспериментальное поле
 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА



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

АГРАРНОЕ ПРАВО

Вопрос читателя: Уважаемая редакция, где можно посмотреть **НОВЫЕ ПРАВИЛА СТРАХОВАНИЯ СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ?** И, возможно ли дать комментарии к ним?

Ответ:

Комментирует Евгения Конова, начальник Управления методологии страхования и урегулирования убытков Национального союза агростраховщиков:

Новая редакция «Правил страхования (стандартных) сельскохозяйственных животных, осуществляемого с государственной поддержкой», была разработана НСА в связи с необходимостью приведения Правил в соответствие с принятыми в 2013 г. изменениями в российское страховое законодательство (а именно, Федеральным законом от 23 июля 2013 г. № 234-ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «Об организации страхового дела в РФ»). В новой редакции Закон «Об организации страхового дела в РФ» требует, чтобы Правила страхования содержали исчерпывающий перечень сведений и документов, необходимых как на этапе оформления страхового полиса – заключения договоров страхования, оценки страховых рисков – так и на этапе страховой выплаты, для определения размера убытков. Кроме того, теперь правила страхования должны содержать ряд определенных положений,

в том исчерпывающий перечень оснований отказа в страховой выплате (это было и предыдущих правилах, только в другом разделе). Это сделано в интересах защиты клиента: подписывая полис, он уже точно знает, какие именно документы ему понадобятся предъявить, когда наступит убыток, и в каких случаях он не сможет претендовать на страховую выплату.

Внося соответствующие коррективы в правила страхования, НСА также произвел несколько технических корректировок недочетов, которые существовали в первой редакции. Тем самым был учтен опыт первого применения страхования сельскохозяйственных с господдержкой: напомним, данный механизм работает в России только с сентября 2013 г.

Чтобы предоставлять услуги по страхованию сельскохозяйственных с господдержкой, как и по любому другому виду, каждая компания должна получить разрешение на использование

своих собственных правил страхования у органа страхового надзора – сегодня это подразделение Центробанка РФ. Однако использование стандартных правил НСА облегчает эту процедуру. После того, как в мае 2014 г. новую редакцию стандартных правил НСА утвердил Всероссийский союз страховщиков, ее должен одобрить страховой надзор, и тогда страховые компании также смогут в порядке уведомления быстро поменять свои правила. Это может занять еще какое-то время, но уже к концу лета, скорее всего, страховщики будут работать по новым правилам.

После прохождения всех установленных законом процедур утверждения новые правила страхования будут вывешены в открытом доступе на сайте НСА, в том числе, можно будет ознакомиться с перечнями документов, необходимых для осуществления страхования и получения страховой выплаты.

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

Каковы перспективы российского рынка сельхозтехники с учетом итогов прошлого года?

Существенное значение на состояние и перспективы развития зернового рынка оказывает уровень развития аграрного машиностроения и динамика рынка сельскохозяйственной техники. Какие тренды были отмечены на рынке агротехники в России в прошлом году и что следует учитывать, анализируя состояние отрасли на перспективу?



Depositphotos

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

По данным Минсельхоза РФ, в 2013 году аграриями России было приобретено:

- 15 тыс. тракторов, что меньше уровня 2012 года на 25,0%, или на 5 тыс. ед.;
- 5,5 тыс. зерноуборочных комбайнов, что меньше на 15,4%, или на 1 тыс. ед.;
- 0,8 тыс. кормоуборочных комбайнов, что меньше на 42,9%, или на 0,6 тыс. ед.

Отмечалась крайне низкая готовность тракторов и других сельхозмашин. Так, готовность тракторов составляла всего 80,4%; это означает, что к весенним полевым работам приступили всего 375,9 тыс. тракторов.

Из 217,8 тыс. сеялок весной на поля вышли всего 173 тыс., а из 176,6 тыс. культиваторов в работе были всего 145 тыс.

Даже без учета того факта, что 80% всей техники, имеющейся в распоряжении сельхозпредприятий России, находится за пределами сроков физической амортизации и к тому же морально устарела, имеющееся количество техники не способно в оптимальные агротехнические сроки провести сезонные полевые работы.

В 2013 году обновление парка сельскохозяйственной техники снизилось, объемы приобретения уменьшились. К такому результату привело влияние значительного количества негативных факторов – начиная с последствий неблагоприятных погодных

условий прошлого года и заканчивая общим торможением роста российской экономики со всеми вытекающими из этого последствиями.

Так, меры поддержки, установленные постановлением правительства РФ от 11.10.2013 г. №908 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства» в 2013 году не осуществлялись.

Сельскохозяйственные товаропроизводители имеют возможность приобретения техники со скидкой посредством субсидий в соответствии с постановлением правительства РФ от 27.12.2012 №1432 в размере 15% от цены без учета НДС, но не более определенных размеров, установленных правилами.

Но эта поддержка направлена не на сельскохозяйственных товаропроизводителей, а только на машиностроителей, которые могут предложить аграриям лишь то, что есть у них в наличии, а не то, что аграриям требуется.

В этой связи субсидии попросту оказались в значительной степени не востребованы: по данным Минсельхоза РФ, остаток средств федерального бюджета, предназначенных сельхозмашиностроителям на возмещение затрат на производство и реализацию сельскохо-

зяйственной техники, на 09.01.2014 г. составлял 1,9 млрд рублей.

Кроме того, неисполнение правительством РФ ранее принятых обязательств по субсидированию части затрат по уплате процентов по привлеченным кредитам и займам, направленным на приобретение сельскохозяйственной техники в 2013 году, многих сельскохозяйственных товаропроизводителей подвело к финансовому краху.

ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В РОССИИ

При анализе российского рынка сельскохозяйственной техники в настоящей статье мы будем исходить из того, что этот рынок формируется из:

- отгрузки сельскохозяйственной техники предприятиями-изготовителями, находящимися на территории Российской Федерации, за вычетом экспорта, осуществленного с этих предприятий;
- импорта сельскохозяйственной техники без учета импорта из Белоруссии;
- импорта сельскохозяйственной техники из Белоруссии.

Стоимость импортируемой сельскохозяйственной техники и оборудования в настоящей статье указана согласно ГТД без учета НДС и ввозной таможенной пошлины.

Итак, предприятиями сельскохозяйственного машиностроения, находящимися на территории России (принадлежащими как отечественному, так и иностранному капиталу), в 2013 году было произведено техники на сумму 65 млрд 585 млн 914 тыс. руб., что на 20,7% меньше объема производства 2012 года.

Анализ структуры производства сельскохозяйственной техники предприятиями сельскохозяйственного машиностроения, находящимися на территории РФ, показывает, что более 52% общего объема производства сельскохозяйственной техники и оборудования в 2013 году приходилось на три предприятия – «Ростсельмаш» с долей 24,5%, «Джон Дир» (15,4%) и «Брянск-сельмаш», выпускающей технику белорусского «Гомсельмаша» (12,4%). При этом общий объем отгрузки сельскохозяйственной техники на внутренний рынок этими предприятиями в 2013 году сократился к уровню 2012 года на 19,2% и составил 59 млрд 480 млн 674 тыс. руб. (49,49% от общего объема отгрузки).

За 2012–2013 годы доля «Ростсельмаша» в объеме отгрузки выросла на 4,23%, при этом объем отгрузки на внутренний рынок в денежном эквиваленте снизился на 0,97%. Поэтому следует полагать, что рост доли «Ростсельмаша» произошел в результате куда большего сокращения объема отгрузки «Джона Дира» (на 28,57%) и «Брянсксельмаша» (на 38,4%).

Такая тенденция характерна практически для всех предприятий сельскохозяйственного машиностроения, находящихся на территории России. Как исключение стоит отметить компанию Klever, входящую, как и «Ростсельмаш», в ГК «Новое содружество», которая увеличила объемы производства продукции с 1 млрд 552 млн 306 тыс. руб. в 2012 году до 2 млрд 360 млн 759 тыс. руб. в 2013 году (на 52,1%). При этом объем отгрузки компании увеличился на 53,8%, а доля компании в общем объеме отгрузки выросла с 1,93% в 2012 году до 3,67% в 2013 году.

Еще одним исключением из общей тенденции сокращения производства является компания «Лемкен-Рус», которая в 2013 году увеличила объемы с 1 млрд 140 млн 056 тыс. руб. до 1 млрд 776 млн 394 тыс. руб. (на 55,8%). Объемы отгрузки на внутренний рынок у этой компании выросли на 32,2% и составили 922 млн 661 тыс. руб.

СЕЛЬХОЗХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРЫ

По данным Российской ассоциации производителей сельхозтехники, в 2013 году общий объем рынка сельскохозяйственных тракторов в России

составил 44 216 ед., что на 11,1% меньше, чем в 2012 году.

Анализ структуры рынка сельскохозяйственных тракторов в РФ (диаграмма 1) показывает существенное снижение отгрузки тракторов сельхозмашиностроителями, располагающимися на территории России: общий объем отгрузки по итогам 2013 года составил 5792 ед., что на 3709 ед. меньше уровня 2012 года.

Общий объем производства тракторов в России в 2013 году составил 5624 единицы, что на 49,9% меньше уровня 2012 года (физическое падение объема составило 5592 единицы).

Как видно из диаграммы 1, 86,9% рынка сельскохозяйственных тракторов в России в 2013 году занимал импорт. В 2012 году он составлял 80,9% – доля импорта тракторов за год выросла на 6%.

По итогам 2013 года физический импорт в Россию тракторов Минского тракторного завода (Белоруссия) сократился на 9,9% и составил 22732 ед. МТЗ экспортирует свою продукцию через специализированные торговые дома, а также осуществляет крупноузловую сборку тракторов на территории

заводов, находящихся в России. Доля Белоруссии в структуре рынка сельскохозяйственных тракторов по итогам 2013 года составила 51,4%.

Импорт тракторов в Россию из других стран по итогам 2013 года составил 15692 ед., что на 4,8% больше, чем в 2012 году. В структуре рынка доля небелорусского импорта составляет 35,5% (плюс 5,36 п.п. к предыдущему году).

КОЛЕСНЫЕ И ГУСЕНИЧНЫЕ

Анализ структуры импорта сельскохозяйственных тракторов в Россию по видам ходовой системы по итогам 2013 года показывает, что 98,4% всех импортированных тракторов имеют колесную ходовую систему. В физическом измерении это 15442 ед. против 14690 ед. по итогам 2012 года. То есть объем импорта колесных тракторов вырос на 5%, или на 752 ед.

С другой стороны, импорт гусеничных тракторов в Россию снизился на 12,3% к уровню 2012 года и составил 250 ед. (1,6% рынка) против 285 ед. в 2012 г.

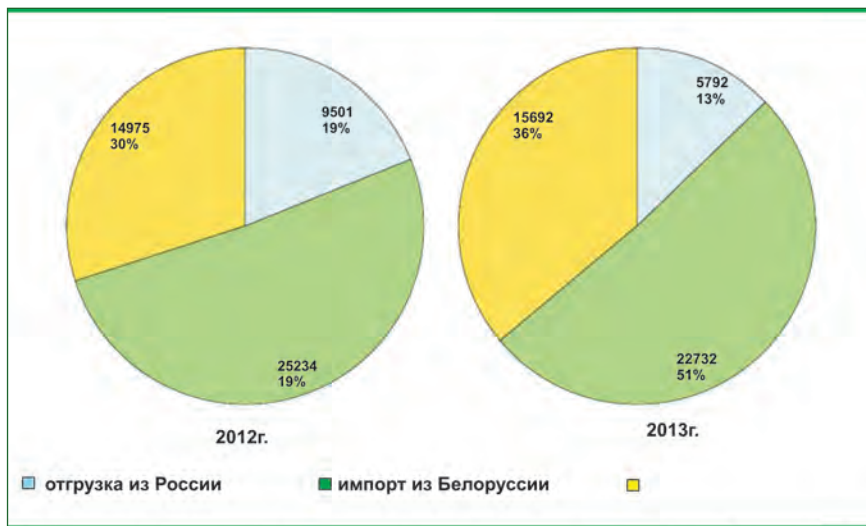


Диаграмма 1. Структура рынка сельскохозяйственных тракторов в России, ед.%,

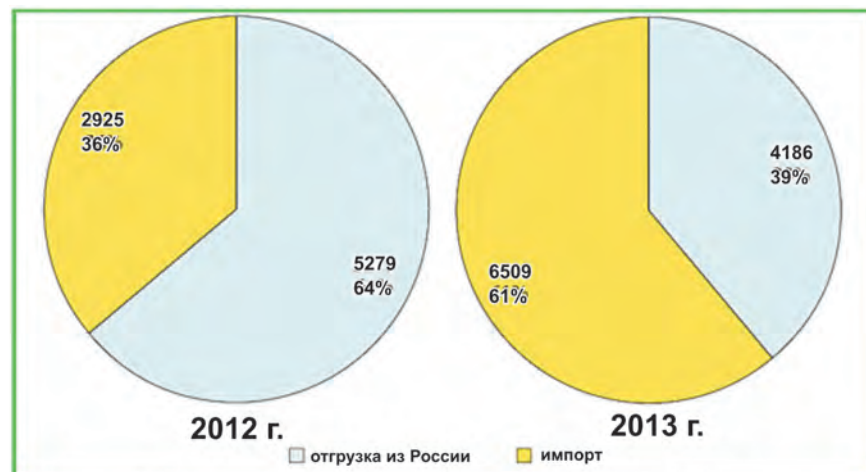


Диаграмма 2. Структура рынка уборочной техники в Российской Федерации, ед.%,

НОВЫЕ И БЫВШИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

В 2013 году в общем количестве импортированных колесных тракторов в Россию было 23,4% бывших в эксплуатации и 76,6% новых.

При этом объем импорта как новых, так и бывших в эксплуатации тракторов растет. По новым тракторам рост составил 1,4%, или 164 ед., а по бывшим в эксплуатации – 19,5%, или 588 единиц. Как видим, темп роста импорта б/у тракторов более высокий, чем темп роста импорта новых. В целом ситуация 2011–2012 годов была аналогичной, что позволяет говорить об определенной тенденции, связанной с развитием в России рынка вторичной техники, механизм работы которого сводится к реализации на территории нашей страны импортных отремонтированных и восстановленных тракторов.

МОЩНОСТЬ ИМПОРТИРУЕМЫХ ТРАКТОРОВ

В структуре импорта новых колесных тракторов в Россию в 2013 году наибольшую долю занимали тракторы мощностью менее 25 л.с.: эта доля составила 71,1%, что на 1,7 п.п. больше, чем в 2012 г. Второй по объему является группа тракторов мощностью от 25 л.с. до 50 л.с. с долей от рынка в 11,9% против 10,3% в 2012 году. Третьей по физическому объему является группа тракторов мощностью более 122 л.с. – в 2013 году она заняла 12% против 17% в 2012 году. Группы тракторов мощностью от 50 л.с. до 80 л.с., от 80 л.с. до 102 л.с. и от 102 л.с. до 122 л.с. имеют менее 2,1%.

Так, по итогам 2013 года зафиксировано увеличение объемов импорта тракторов мощностью менее 25 л.с. на 3,94%, или на 319 ед. Общий объем импорта этой группы тракторов за 2013 год составил 8411 ед. против 8092 ед. в 2012 году.

Импорт тракторов мощностью от 25 л.с. до 50 л.с. в 2013 году вырос на 17,5%, достигнув уровня 1407 ед. против 1197 ед. в 2012 году. Импорт тракторов мощностью более 122 л.с. по итогам 2013 года сократился на 29,8%, или на 600 физических ед. Общий объем импорта по этой группе в 2013 году составил 1416 ед. против 1616 ед. в 2012 году.

СТРАНЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ

В структуре импорта сельскохозяйственных тракторов (без учета импорта из Белоруссии) наибольшую долю в размере 33,3% занимают США с общим объемом 61,4 млн долларов. Сле-

дом расположились Украина – 21,9%, или 40,3 млн долларов, Китай – 18,9%, или 34,8 млн долларов, Германия – 7,5%, или 13,7 млн долларов.

Следует отметить, что из общего количества импортированных в Россию в 2013 году колесных тракторов (15442 ед.) более 11,7 тыс. ед. приходится на всевозможные мини-тракторы, предназначенные для садового хозяйства, и прочую подобную технику, к аграрному бизнесу отношения не имеющую. Таким образом, из общего объема импорта колесных тракторов реальному сельскому хозяйству были предназначены лишь 3695 машин. Именно об этом количестве мы и будем дальше говорить.

ОСНОВНЫЕ ИМПОРТЕРЫ

Основными импортерами сельскохозяйственных колесных тракторов на российский рынок являются такие компании, как Харьковский тракторный завод, Case New-Holland, John Deere, AGCO, Dong Feng и др.

Наибольший объем импорта сельскохозяйственных тракторов в Россию как в физическом, так и в денежном эквиваленте имеет Харьковский тракторный завод с объемом 802 ед. (21,7% рынка) и 36,9 млн долларов (24,7%).

Case New-Holland, занимая 23,3% рынка в денежном эквиваленте, поставил 454 трактора, что больше, чем John Deere с денежной долей 20,7% и объемом поставки 362 трактора.

УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

По данным Минсельхоза РФ, на 1 сентября 2013 года у сельскохозяйственных товаропроизводителей находилось 129,2 тыс. ед. зерноуборочных комбайнов, из них исправных – 91,2%. Кормоуборочных комбайнов было всего 21,4 тыс., готовность которых составляла 89,5%. В целом обновление российского парка уборочной техники в 2013 году ускорилось. Так, общий объем рынка (отгрузка на внутренний рынок предприятиями, находящимися на территории России, и импорт) составил 10 695 ед., что на 30,4% больше, чем в 2012 году.

Впрочем, анализ структуры этого рынка показывает, что рост объема произошел исключительно благодаря импорту, который по итогам 2013 года вырос на 122,5% и составил 6509 ед.

При этом доля импорта уборочной техники выросла с 35,7% до 60,9% (диаграмма 2).

Наибольший объем импорта комбайновой техники приходится на Германию – 50,3% (90,4 млн долларов). 27,4% импорта (49,3 млн долларов) пришло из США, 6,3% (немногим более 11,3 млн долларов) – из Италии.

На остальные страны приходится менее 6% рынка (диаграмма 3).

Как и в случае с тракторами, в общий объем импорта уборочной техники, составившего в 2013 году 6509 ед., включена всевозможная техника для садоводства, уборки нетрадиционных культур и т.д., не имеющая отношения к основному аграрному бизнесу. Импорт этой техники в физических единицах представляет собой большой объем – 5467 ед. (почти 84% всего рынка), но стоимость этой техники невысока – всего 5,1% рынка в его денежном измерении. В дальнейшем анализе мы исключаем этот вид техники из расчетов. Таким образом, объем российского рынка интересующей нас импортированной уборочной техники для основного сельхозпроизводства составляет всего 1042 ед.

КОМПАНИИ-ИМПОРТЕРЫ

Анализ структуры импорта комбайновой техники по производителям показывает, что наибольший объем импорта приходится на John Deere – 37% в физических единицах (385 машин) и 36% в денежном эквиваленте (61,5 млн долларов).

Компания Claas в структуре импорта комбайновой техники занимает вторую позицию как в физических единицах (162 ед., или 15,6% от общего объема рынка), так и в денежном эквиваленте (16,7%, или 28,5 млн долларов).

Третью строчку в рейтинге заняла компания AGCO с объемом поставки 138 ед. и долей 13,24% от общего объема в физических единицах, что соответствует 20,1 млн долларов

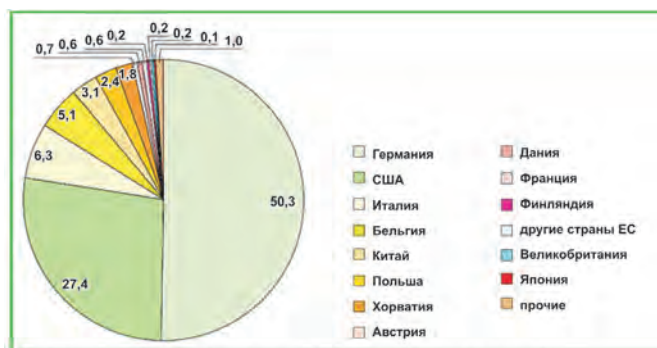


Диаграмма 3. Структура импорта комбайнов по странам происхождения, %

и доле 11,8% в денежном эквиваленте.

РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Отгрузка уборочной техники на внутренний рынок предприятиями, находящимися на территории России, по итогам 2013 года сократилась на 20,7%, или на 1093 ед., и составила 4186 ед. против 5279 ед. в 2012 году.

Производство комбайновой техники в России за 2013 год также сократилось – на 8,6%, или на 534 ед.

В основном это произошло из-за сокращения производства кормоуборочных комбайнов – на 39,6%, или на 440 единиц. Общее количество произведенных в России кормоуборочных комбайнов по итогам 2013 года составляло 671 ед. против 1111 ед. в 2012 году. При этом доля кормоуборочных комбайнов в общей структуре производства уборочной техники сократилась на 6,1 процентного пункта и составила 11,8%.

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

Производство зерноуборочных комбайнов в России в 2013 году сократилось на 1,3%, или 64 ед. Поскольку этот спад был не таким значительным, как по кормоуборочным, то доля зерноуборочных комбайнов в общем объеме производства уборочной техники выросла на 6,5 процентного пункта и составила 87,4%.

Общий объем рынка зерноуборочных комбайнов в России в 2013 году составил 4430 ед. против 4931 ед. в 2012 году, снижение объема составило 10,2%.

Причиной снижения общего объема рынка зерноуборочных комбайнов стало сокращение объема отгрузок предприятиями, находящимися на территории Российской Федерации, на 17%, или на 745 ед. Общий объем отгрузки на внутренний рынок составил 3649 ед. против 4394 ед. в 2012 году. При этом импорт вырос с 537 ед. до 781 ед.

Таким образом, доля импортных зерноуборочных комбайнов на российском рынке по итогам 2013 года увеличилась на 6,7 процентного пункта – с 10,9% в 2012 году до 17,6% в 2013 г. Доля предприятий, находящихся на территории России, сократилась до 82,4%.

КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

В 2013 году значительно сократился российский рынок кормоуборочных комбайнов – темпы снижения составили более 39%: 647 ед. в 2013 году против 1064 ед. годом ранее.

Тенденция, наблюдавшаяся в сегменте кормоуборочных комбайнов, несколько отличается от той, что была отмечена по зерноуборочной технике: снижение рынка произошло по причине сокращения как отгрузки комбайнов на внутренний рынок предприятиями, находящимися на территории России, так и импорта. Российские предприятия сократили отгрузку на 40,2% (337 ед.), импорт упал на 35,6% к уровню 2012 года (80 ед.). Доля объема отгрузки кормоуборочных комбайнов на внутренний рынок предприятиями, находящимися на территории России, по итогам 2013 года сократилась на 1,3% и составила 77,6%, на импорт пришлось 22,4%.

Структура рынка кормоуборочных комбайнов по типу «самоходный» и «прицепной» за год не претерпела серьезных изменений. 60,7% (393 ед.) составили самоходные комбайны, из них 280 единиц было отгружено предприятиями, находящимися на территории Российской Федерации, а 113 единиц было импортировано. Прицепных кормоуборочных комбайнов в 2013 году отечественным сельскохозяйственным товаропроизводителям было поставлено в объеме 254 ед., из них 222 ед. было отгружено предприятиями, находящимися на территории Российской Федерации, а 32 единицы было импортировано.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ :

– *производство зерноуборочных комбайнов в России в 2013 году сократилось на 1,3%;*

– *на рынке кормоуборочных комбайнов темпы снижения составили более 39%;*

– *структура импорта комбайновой техники по производителям - наибольший объем импорта приходится на John Deere – 37%;*

– *существенное снижение отгрузки тракторов сельхозмашиностроителями, расположенными на территории России;*

– *наибольший объем импорта колесных сельскохозяйственных тракторов в Россию в физическом и в денежном эквиваленте имеет украинский Харьковский тракторный завод;*

– *объемы производства продукции сельскохозяйственного машиностроения предприятиями, находящимися на территории России, сократился к 2012 году на 20,7%;*

– *рост импорта тракторов, бывших в употреблении составил 19,6% к 2012 году;*

– *общий объем отгрузки сельскохозяйственной техники на внутренний рынок тремя крупнейшими предприятиями в 2013 году сократился к уровню 2012 года на 19,2%.*

Подготовил Андрей ТРУХИН
(по материалам «Аграрного обозрения»)



СТАЛЕЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД

ЛИТЬЕ ЧУГУНА И СТАЛЕЙ ВСЕХ МАРОК

**ПРОИЗВОДСТВО ОТЛИВОК ЕДИНИЧНОГО
И СЕРИЙНОГО ЛИТЬЯ ДЛЯ УЗЛОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ,
ИЗДЕЛИЙ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННОГО
И ЧУГУННОГО ЛИТЬЯ**

САНТЕХНИКА

Заглушки

Переходники

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Запасные части для комбайнов
и жаток

Запасные части для косилок
КС-2,1, КС-Ф-2,1Б

Запасные части для почво-
обрабатывающей техники

Режущий сегмент

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОСНАСТКА

Гайка

Замки клиновые

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дробители угля

Комплектующие для экономайзеров

Наклонно-переталкивающая
решетка котлов КЕ

Топка ТШПм

Топка ТЛПХ

Топка ТЧЗМ

МНОЖЕСТВО ОТЛИВОК ДЛЯ ЛЮБЫХ
ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

659308, Алтайский край, г. Бийск, ул. Пригородная 58/1

тел./факс: (3854) 35-18-35
35-18-82, 35-18-83

e-mail: info@altaylitmash.ru
сайт: www.altaylitmash.ru

МЕХАНИЗАТОР

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

АВТОЗАПЧАСТИ КамАЗ

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

МАГАЗИН «Вираж»

г. Курган,
ул. Омская, д. 151, тел.: (3522) 54-55-33



ДОМ ФИЛЬТРОВ



**ФИЛЬТРЫ
НА ГРУЗОВУЮ, ТРАКТОРНУЮ, СПЕЦИАЛЬНУЮ
И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ**

(351) 729-80-07 г. Челябинск
ул. Троицкий тракт, 23
сайт: www.domfiltrov.pul.ru e-mail: domfiltrov@mail.ru

ООО «АГРОТЕХМАШ»

Производит картофелеуборочную технику и технику для послеуборочной обработки картофеля (ПК-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
- Отсрочка платежа
- Высокое качество
- Гибкая система скидок

390047, г. Рязань, район Песочня, д. 12
Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56
Моб.: 8-920-952-10-56

www.agrotm.ru
E-mail: admin@agrotm.ru

Дис-Агротехника

Техника и запчасти для сельского хозяйства

ПРЕДЛАГАЕТ:

- ЗЕРНОПОГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ:** ЗМ-60, ЗМЭ-60, ЗПС-100, ЗЭ-100
- ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ:** ОВС-25, МПО-50, БЦС-50, ЗВС-20А
- ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН:** ПС-10
- НОРИИ:** НПЗ-10, 2НПЗ-10, НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50

Большой выбор запасных частей:

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



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

ТЗС Тракторосервис

Тракторы Запчасти Сервис

Официальный дилер МТЗ - Елаз, Рубцовского завода, Чебоксарского завода генераторов "Электром", чешских заводов Магнетон, Моторпал, Зетор

ТРАКТОРЫ

ЗЕТОР все модели **МТЗ** все модели



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К С/Х ТЕХНИКЕ

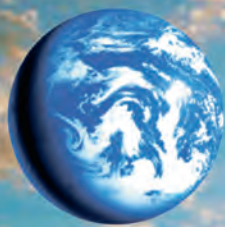
Кировец, МТЗ, Зетор, к комбайнам, сеялкам, косилкам, культиваторам

РЕМОНТ

ДВС **мостов Кировец** **КПП Кировец**



Адрес: 454053 г. Челябинск, Троицкий тракт, д.29
Телефон: 8 (351) 230-48-19.
Адрес: г. Челябинск, Троицкий тракт, д.11
Телефон: 8 (351)269-80-73,
E-mail:kirovefs-detel@mail.ru www.tzs.su



Агро Машинери



Новый адрес
офиса в
Барнауле!

Challenger



MASSEY FERGUSON

VALTRA

FENDT

sitrex

TUME

Поставка сельскохозяйственной техники

«АГРО-Машинери» является эксклюзивным официальным дилером мирового производителя комбайнов, колесных и гусеничных тракторов и другой сельскохозяйственной техники компании «АГКО Машинери», а также официальным дилером европейских компаний-производителей прицепного оборудования «Туме» и «Ситрекс». Широкий модельный ряд позволяет нам подбирать комплексные решения для сельскохозяйственных предприятий любого размера и направления деятельности.

Гарантийное и сервисное обслуживание

Специалисты «АГРО-Машинери» регулярно проходят обучение у представителей заводов-изготовителей и являются сертифицированными специалистами по продукту в России. Каждая сервисная бригада оснащена необходимыми инструментами и программным обеспечением для проведения работ любой сложности в полевых условиях.

Поставка запасных частей

Мы гарантируем своим клиентам оперативную поставку запасных частей, комплектующих и расходных материалов по наиболее выгодным ценам и в кратчайшие сроки для проведения ремонтных работ и технического обслуживания.

Гибкие финансовые решения

Мы всегда готовы пойти навстречу клиенту и предложить удобное лизинговое финансирование.

г. Новосибирск
ул. Д. Ковальчук, 1
тел: 7(383) 212-52-16
факс: 7(383) 212-52-17

г. Барнаул
пр. Энергетиков, 33 «Ж»
тел.: 7 (3852) 22-67-05
факс: 7 (3852) 22-67-09

г. Красноярск
ул. 2-я Брянская, 53
тел: 7(391) 223-38-44

г. Омск
ул. Семиреченская, 130, к.7
тел: 7(3812) 37-36-06
факс: 7(3812) 37-33-90

г. Кемерово
ул. Мичурина, 13, офис 101
тел: 7 (3842) 58-69-69
факс: 7(3842) 58-69-52

Повторяемость результата означает качество продукции

Сталелитейное производство – процесс точных технологий, и от того, как он налажен – таков и результат. И это четко соблюдается на бийском заводе «АлтайЛитМаш».

depositphotos.com



Завод «АлтайЛитМаш» основан в 2006 году и является абсолютно новым производством. В период с 2006 по 2009 года производился монтаж и пуско-наладочные работы основного технологического и вспомогательного оборудования, а так же обучение персонала.

В 2009 году завод приступил к выпуску продукции. «Нами используется современный метод литья по газифицируемым моделям (ЛГМ), – утверждают на заводе. – Наши литейные специалисты предложат и реализуют широкую гамму от серого чугуна и стали до точного литья по газифицируемым моделям».

Завод позиционирует себя как универсального производителя литья для любых отраслей промышленности, а наличие собственной химической лаборатории (на базе спектрометра Аргон-5), инженерно-конструкторского бюро и жесткого выходного контроля, обеспечивает высокое качество производимой продукции.

Специализацией завода является производство изделий из чугунов СЧ, ВЧ, ЧХ; сталей: углеродистых (сталь 20 и выше), низко и среднелегированных, 110Г13Л. Весовые параметры

отливок от 60 грамм до 400 килограмм в одном изделии. Проектная мощность завода – 200 тонн готовой продукции в месяц.

«Наше главное достоинство – повторяемость результата, то есть стабильность. Это означает, что сталелитейное производство у нас отлажено и всегда высокого качества», – утверждают на заводе.

На данный момент завод обладает работоспособной командой профессионалов, готовых к решению любых задач, для удовлетворения потребностей клиентов.

На сегодняшний день «АлтайЛитМаш» обслуживает несколько отраслей промышленности, такие как: сельское хозяйство, энергетического оборудования, автомобилестроение, пищевой промышленности, горнопроходческого оборудования, строительной и судостроительной отрасли и другие.

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

«Эверест»
сервисно-торговая компания

В наличии по доступным ценам

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
для точного земледелия Trimble.
Подруливающие устройства.





Доильные аппараты, зернодробилки, сенорезки, кормоизмельчители.

- Топливные фильтры - сепараторы высокой производительности от 100 до 1000 л/мин.
- Узлы учета и перекачки топлива, системы измерения количества топлива в резервуарах.
- МОДУЛЬНЫЕ ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ с современными ТРК, в т.ч. безоператорные от 300 до 50000 л.
- СЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: насосы, каплесборники, емкости, счетчики, раздаточные пистолеты.

ПРОИЗВОДСТВО,
ПРОДАЖА,
МОНТАЖ, СЕРВИС,
ЗАПЧАСТИ



ОПТОВИКАМ-СКИДКИ

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

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

СибДорСельМаш

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Изготовление и реализация погрузчиков (КУНов)

ПКУ-0,8 для МТЗ, ЮМЗ, Т-40 (усиленный)	77 000 руб.
ПЛ-0,4 для Т-25	46 000 руб.
ПФ-1	114 000 руб.

Отвал бульдозерный и щетка коммунальная
Габри вальковые



недорого, доставка

www.SibDorSelMash.ucoz.ru



8-902-997-70-69

8-962-798-94-59



www.agrarnic.ru, agrarnic@mail.ru

аграрник

ООО "Аграрник", г. Омск, ул. Семиреченская 97а, тел. (3812)55-42-52; 55-43-23.

Официальный дилер **BCS** (Италия) Косилки серии ROTEX



Дисковые косилки серии ROTEX, задненавесные и фронтальные, предназначены для скашивания любых видов трав, в т.ч. высокоурожайных, на высоких поступательных скоростях. Наличие устройства защиты режущего аппарата от поломок на каждом диске (срезные штифты, быстро заменяемые в полевых условиях) и применение высокопрочных материалов в конструкции позволяют увеличить ресурс работы и эксплуатационные характеристики косилки. Наличие двухконтурного уравнивающего механизма позволяет при кошении копировать рельеф поля для обеспечения заданной высоты скашивания. Энергонасыщенные трактора можно агрегатировать с двумя косилками, фронтальной и задненавесной, с общей шириной захвата до 5,7 м (в зависимости от мощности трактора) и производительностью за час чистого времени от 6 до 8,5 га.



Косилки Rotex Silver задненавесные и фронтальные без плющильного аппарата

Модель	Rotex 5 Silver	Rotex 6 Silver	Rotex 7 Silver
Производительность, га/час.	до 3,2	до 3,7	до 4,3
Ширина захвата, м	2,10	2,45	2,85
Тяговый класс трактора, кН	9-14	14	14

Все в наличии в Омске! Отгрузка в регионы.



Косилки Rotex задненавесные и фронтальные с плющильным аппаратом

Модель	Rotex R5	Rotex R6	Rotex R7
Производительность, га/час.	до 2,7	до 3,2	до 3,7
Ширина захвата, м	2,10	2,45	2,85
Тяговый класс трактора, кН	14	14	20



Мотокосилка BCS 622

Самоходная машина для профессиональной заготовки сена, зерновых культур, камыша, скашивания кустарника и мелколесья. Может комплектоваться механизмом сноповязания. Благодаря оригинальной конструкции может использоваться в заболоченных местах и на крутых склонах.

- Ширина скашивания 1,4 метра
- Средняя производительность 0,75 га/ч
- Средний расход дизтоплива: 1,4 л/ч
- Скорости движения: 4 вперед, 1 назад
- Масса 195 кг
- Дизельный двигатель с ручным стартером LOMBARDINI 3LD450 10л.с.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание, обеспечение оригинальными запчастями в течение всего срока эксплуатации.

ОБОРОТНЫЙ ПЛУГ «АЛМАЗ» современное и надежное орудие

Обработка земли – один из важнейших фактов в системе обеспечения высокой культуры земледелия и получения гарантированных урожаев сельскохозяйственных культур.



В настоящее время растет потребность хозяйств в высокоэффективных технологиях земледелия и, соответственно, в современной эргономичной почвообрабатывающей технике, такой, как оборотные плуги.

Оборотные плуги рассчитаны на вспашку земель большой площади. Эта техника быстро выполнит поставленную перед ней задачу, повысит рентабельность предприятия. Кроме этого, в почве сохранится нужное количество влаги и микроэлементов.

Сельскохозяйственный плуг за время своего существования множество раз видоизменялся. Человек стремился придать этому важнейшему орудию все более совершенный вид, сделать его более эффективным, простым, удобным в использовании и экономичным. Сегодня, как и тысячи лет назад, плуг остается плугом, однако над его свойствами поработало не одно поколение инженеров.

Так, конструкторы группы компаний «Алмаз» разработали оборотный плуг, максимально отвечающий агротехническим требованиям современных фермеров.

«Алмаз» – это объединение компаний сельхозмашиностроительной сферы, специализирующихся на проектирова-

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРОТНЫХ ПЛУГОВ «АЛМАЗ»:

Гладкая вспашка;

Отсутствие холостых прогонов – экономия топлива и времени;

Исключено забивание растительными и пожнивными остатками;

Выгодная цена.

нии, производстве и сбыте почвообрабатывающей техники и запасных частей к ней под торговой маркой АЛМАЗ.

На сегодняшний день «Алмаз» производит и реализует оборотные плуги, предназначенные для основной обработки почвы по традиционной отвальной технологии на глубину до 30 см.

Основное преимущество оборотных плугов – гладкая вспашка, при которой гребни ориентированы в одну сторону, благодаря чему исключено появление свальных и развальных борозд.

Одно из преимуществ оборотных плугов АЛМАЗ PERESVET – отсутствие холостых прогонов. Это обеспечивает до 30% экономии топливных и временных ресурсов.

Угловыми, выполняющие функцию предплужника, укладывают пласты почвы на дно борозды. Также плуги имеют усовершенствованное крепление опорного колеса, которое исключает динамические удары при развороте плуга, а рабочие органы оборотных плугов АЛМАЗ PERESVET имеют срезной болт для защиты от повреждений.

Одной из наиболее значимых характеристик этих плугов является увеличенное расстояние от опорной плоскости корпусов до рамы с 680 мм до 750 мм, что исключает забивание растительными и пожнивными остатками.

Сегодня под торговой маркой АЛМАЗ PERESVET выпускается пять видов оборотных плугов – ППО 5/5-35, ППО 6/5-35, ППО 7/5-35 и ПОН 4 и ПОН 4+1. Модели отличаются друг от друга количеством корпусов и шириной захвата корпуса, которая может ступенчато меняться (30 см, 35 см, 40 см) за счет поворота державки корпуса. С помощью дополнительных модулей 5-ти и 6-ти корпусные плуги легко переоборудуются в 7-микорпусной.

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБОРОТНЫХ ПЛУГОВ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

ООО ТД «Алмаз»

656043, Алтайский край, г. Барнаул
пр. Красноармейский, 15
подъезд 3, офис 301

Тел/факс

**(3852) 27-15-03,
27-15-04**

almaztd@almaztd.ru

горячая линия сервисной поддержки Алмаз

8 800 700 500 8

almaztd.ru



JOHN DEERE



MERCURY
Technology

Продажа техники * Сервис * Запасные части



ООО «Меркьюри Технолоджи» – официальный дилер корпорации John Deere **приглашает Вас на летние демо-показы техники John Deere**, которые состоятся в июле 2014 года на полях Республики Башкортостан и Тюменской области.

В рамках летних мероприятий – показ техники и оборудования в работе, тест-драйв, тестовые испытания.

СЕМИНАРЫ:

- по сервисному обслуживанию и запасным частям
- по лизинговым и финансовым программам в регионе
- по актуальным и эффективным технологиям обработки почвы

**Ценные призы, развлечения,
отличное настроение – ГАРАНТИРОВАНЫ!**

119019, г. Москва
ул. Знаменка, д. 7, стр. 3
Тел.: +7 (495) 725-0515

625530, Тюменская область
п. Винзили, ул. Агротехническая,
д. 1. Тел.: +7 (3452) 68-9836

454111, г. Челябинск
ул. Производственная, д. 2а
Тел.: +7 (351) 741-7791

450095, г. Уфа
ул. Якуба Коласа, 127
Тел.: +7 (347) 271-5402

640007, г. Курган
ул. Омская, д. 140В.
Тел.: +7 (3522) 54-5172

457100, Челябинская обл.
г. Троицк, ул. Макаренко, д.59
Тел. +7 (35163) 75-8-91

Остановить VERSATILE может только... котлета

Дилерский центр Ростсельмаш – ЗАО «Тюменьагромаш» проводит показы техники на полях Курганской и Тюменской области

фото автора



У руководителя ООО «Пламя» Петра Наумова в эти дни душа трепещет. Во-первых, началась посевная. А это – одно из главных событий в жизни агрария. Пусть и руководит хозяйством больше двадцати лет, а каждая весна, как первая. Во-вторых, нынешняя весна в каком-то плане действительно первая – в поля вышли два посевных комплекса, в том числе недавно приобретенный VERSATILE C500+AC315.

О таком событии Наумов мечтал больше десяти лет. Потому согласился поделиться радостью с коллегами – руководителями не только Половинского, но и соседнего Лебяжьевского района. Директора лебяжьевских сельхозпредприятий «Новый путь» Артем Гусев и «Речновское» Евгений Ложкарев, как и фермера Половинского района, приехали на показ нового комплекса (он пока единствен-

циалистов дилерского центра, почитали специальную литературу и вполне освоили новинку. Один только совет всем – любую технику – посевной комплекс или комбайн – нужно покупать как минимум за месяц до начала работы. Чтобы было время разобраться, отладить, опробовать. Мы же в прошлом году комплекс купили, когда посевная в разгаре была, потому пришлось на ходу его изучать, а это дело хлопотное.

Механизаторы Владимир Чечихин и Вячеслав Лежнин с бортовым компьютером при помощи специалистов сервисной службы дилерского центра разобрались и уверенно вывели новинку в поле. Первый трактор VERSATILE, появился в «Пламени» в 2011 году, работал он три посевных в сцепке с «Агратором», а в прошлом году решились на весь посевной комплекс от Ростсельмаша.

Еще один практический семинар был проведен предприятием ЗАО «Тюменьагромаш» – 23 мая для аграриев Тюменской области. На полях Викуловского района руководители сельхозпредприятий увидели в работе новый мощный трактор VERSATILE 435 с многофункциональным посевным агрегатом. Участники презентации оценили высокие технические характеристики трактора: экономичный двигатель Cummins, мощность которого 435 лошадиных сил позволяет довести суточную производительность трактора до 150 га, сократить сроки весенних полевых работ. Кроме того, простая и надежная конструкция на базе шарнирно-сочлененной рамы, высокий эксплуатационный ресурс, отличная обзорность, комфортабельная кабина – все эти плюсы определяют высокий уровень продаж тракторов VERSATILE 435. После демопоказа на поле ни у кого не осталось сомнений, насколько эффективна работа такого экономичного и производительного трактора, и что в современных условиях имеет смысл выбирать именно такую технику.

ный в Зауралье), организованный 14 мая курганским филиалом дилерского центра Ростсельмаша – ЗАО «Тюменьагромаш».

– Да, техника эта дорогая, но покупать ее выгодно, – делился опытом Петр Наумов. – Она окупает себя производительностью, точностью, качеством выполнения операций. Один из важных факторов – решение проблемы кадров. Если три года назад 5500 гектаров мы засеивали пятью посевными агрегатами на базе «Кировцев», то теперь у меня всего два механизатора. Конечно, к ним высокие требования. Техника современная, чтобы работать на ней, нужно иметь уже инженерное образование. Но мои ребята поучились у спе-

– Если погода нормальная, нет перебоев с горючим и семенами, то за световой день засеваем по 200 – 220 гектаров. Его не останови, он сутками работать будет. Так что «перекур» теперь почти нет, – говорят механизаторы.

Как посмеиваются Владимир и Вячеслав, остановить их комплексы способны только новые дозы семян, горючего и... котлеты. Их вместе со щами-борщами механизаторам доставляют в эти дни прямо в поле. Чтобы тоже «подзаправиться», и останавливают своих красавцев.

Послушав и специалистов, и практиков, участники встречи предпочли все увидеть своими глазами. Чечихин и Леж-

нин завели трактора, бортовые компьютеры дали команду сеялкам, и первое зерно улеглось в почву. Следом рванул народ, – не жалея ни рук, ни светлых брюк и рубашек, мужики разрывали пашню, чтобы посмотреть глубину и густоту заделки семян.

– Будем думать и считать, – коротко подытожили увидевшее участники показа. И еще взяли контактные телефоны представителей дилерского центра и Наумова. Чтобы еще не раз уточнить и цену, и характеристики, и поведение комплекса не по каталогу, а на деле.

МНЕНИЯ

Дмитрий Лавров, заместитель генерального директора дилерского центра ЗАО «Тюменьагромаш»:

– Аграрии Зауралья продукцию Ростсельмаша давно оценили. Достаточно назвать цифру – сегодня на обслуживании находится более 200 комбайнов марок «Вектор» и «Акрос». Чуть больше года назад стали проявлять интерес и к тракторам. Сегодня их в хозяйствах 20. Приобретен и первый посевной комплекс VERSATILE C500+AC315.

Василий Романчук, начальник сервисной службы курганского филиала «Тюменьагромаш»:

– Для удобства обслуживания наших клиентов создана диспетчерская служба, которая в круглосуточном режиме принимает заявки от владельцев техники. Работают 7 бригад по два специалиста в каждой. Они выезжают к заказчикам и стараются укладываться в двухчасовой стандарт – именно столько времени определено для устранения неполадки. Сегодня мы разрабатываем формат ночного обслуживания техники, чтобы днем она не простаивала.

Вадим Меньщиков, руководитель отдела аграрной политики администрации Половинского района:

– Обновлять парк тракторов и комбайнов аграрии Половинского района начали несколько лет назад. В первую очередь на наши поля пришли новые комбайны и две трети – производства Ростсельмаша. До сих пор земледельцы отдают предпочтение «Акросам» и «Векторам». И показывают – они достойно ведут себя на ниве. Как пример – механизатор ЗАО «Степное» Алексей Черепанов в прошлом году стал обладателем премии от завода за лучшие показатели уборки на ACROS, а механизатор ООО «Пламя» Владимир Чечихин на «Акросе» «намолотил» показатели, благодаря которым стал лауреатом премии им. Т.С.Мальцева. Только за последние два года хозяйства приобрели 31 комбайн, 39 тракторов, 11 посевных комплексов, в том числе и VERSATILE.

Галина АБРАМОВА

Опрыскиватели **VERSATILE**

Новая ЦЕНА!

Новые ВОЗМОЖНОСТИ!



PS 850/1200



Пространственная рама невосприимчива к изгибу и кручению, обеспечивает надежное крепление и защиту бака. Срок службы рамы не менее 20 лет!



Запатентованное решение для гашения вертикальных колебаний – резино-металлический элемент Henschen исключает раскачивание штанги и не требует обслуживания!



Пружинно-амортизаторная защита крайней секции и разноориентированные шарниры соединения механических секций для эффективного гашения горизонтальных колебаний!



Центробежный насос ACE производительностью 700 л/мин с приводом от гидромотора или ВОМ трактора. Простота, надёжность, отсутствие пульсации потока!



Ось поворота штанги в наивысшей точке. Обеспечивает эффект самовыравнивания. Пружины и амортизаторы гарантируют стабильность штанги в работе!



Бак для раствора из специального пластика толщиной 15 мм, абсолютно гладкая внутренняя поверхность исключает отложения твердых частиц на стенках бака!

Опрыскиватели VERSATILE - надежные и высокопроизводительные машины, созданные с учетом всех тонкостей опрыскивания сельскохозяйственных культур для эффективной работы в поле по всему миру.

Ростсельмаш гарантирует безукоризненную работу опрыскивателей VERSATILE и обеспечивает оперативную сервисную поддержку.

ЗАО «ТЮМЕНЬАГРОМАШ»
официальный дилер
ООО «КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ»
г. Тюмень, ул. Республики, 252/8
Тел.: (3452) 399-799
Веб-сайт: www.rsm-tam.ru

Представительство
в г. Ишим
Тюменской области

г. Ишим, ул. Рокоссовского, 46
тел.: 8 (34551) 55-939

Филиал
в Курганской области
«Курганагромаш»

г. Курган, ул. Омская, 171 В
тел.: 8 (3522) 54-56-06

Представительство
в Свердловской области
«Уралагромаш»

г. Богданович,
ул. Кооперативная, 11
тел.: 8 (34376) 5-99-96

РОСТСЕЛЬМАШ 85 ЛЕТ
Агротехника Профессионалов

УСТАНОВКА НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ

ПОДШИПНИКМАШ

КОНДИЦИОНЕРЫ

СЕРВИС ЗАПЧАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАРАНТИЯ

Курганская область
г. Курган, Ул. Стройиндустрии, 5
тел.: (3522) 54-91-41

Челябинская область
г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, 11Г
тел./факс: (351) 211-56-01

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

ПОГРУЗЧИК
ПКУ-0,8 ПФ-1 ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ТРАКТОРАМИ
МТЗ-80, МТЗ-82, Т-40, ЮМЗ-6

ООО ТД «МАГНУС» г. БАРНАУЛ **ЗВОНИ!**

8 (3852) 504-127, 8-961-993-01-98
8-961-231-78-28

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МАКОВЕЦКИХ В.А.

ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ ОНУТ РАБОТЫ **14 лет**

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

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

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



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

ООО "ОптТрейд"

предлагаем к поставке

**КОМПОНЕНТЫ КОРМОВОГО СЫРЬЯ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМОВ:**

**ШРОТ СОЕВЫЙ
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ
МУКА МЯСОКОСТНАЯ, РЫБНАЯ
ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ, РАПСОВЫЙ**

Доставка авто и Ж/Д транспортом

Тел. **8-905-944-9507**
Сайт компании: www.opttrade.tiu.ru

Агротехкузбасс

ПРЕДЛАГАЕТ:

- Картофельная техника
- Техника для подготовки и обработки почвы
- Техника для посадки и обработки овощных культур
- Техника для уборки и заготовки кормов
- Прочая техника
- Трактора, навесное оборудование
- Запасные части

Акция!!!
ПРИВЕДИ ДРУГА И ПОЛУЧИ СКИДКУ **20%**
(на всю технику тому, кто приведет друга)

Занимается продажей новой и б/у сельскохозяйственной техники Европейских производителей на рынке России

Кемерово, ул. Угловая 45
Тел: **8-913-232-34-44**
e-mail: Ока_31@mail.ru
www.tehnika42.ru



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-700, 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



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 приумножать продуктивность крестьянских хозяйств год за годом.

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

1. Buhler Versatile Inc.,

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

2. Morris Industries, Amity Technology.

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

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

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

4. Valmont Industries Inc.

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

5. Комплектующие ко всей Северо-Американской технике.

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

6. Кормоуборочная техника «Krone».

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

ООО «КАН АГРО», г. Омск

Офис: 8 (3812) 55-15-00

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

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

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

www.can-agro.com



Новая комбинация косилок

Пёттингер устанавливает новые критерии производительности и эффективности в области косилок: NOVACAT S12 - это самая большая широкозахватная комбинация косилок в мире. Рабочая ширина в 11,20 м при требуемой мощности всего 160 л.с. и невероятно низким расходом топлива. Сравнение с уже имеющейся на рынке комбинацией косилок показало однозначный результат: снижение среднего расхода топлива на 25% при одновременном увеличении производительности на 25%. Благодаря своему минимальному весу в 175 кг на метр рабочей ширины комбинация косилок NOVACAT S12 работает с тракторами небольшой мощности - всего 160 л.с. Таким образом, эксплуатации при производительности более чем 12га в час приносит удовольствие, тем самым доказывая, что NOVACAT S12 представляет

собой наилучшее соотношение цены и качества.

Гидравлическая защита при наезде обеспечивает оптимальное предохранение и тем самым износостойкость машины. Обе косилки при этом независимы друг от друга.

Для транспортировки косилка откидывается назад на 90° градусов с помощью устройства управления двойного действия. Передняя косилка автоматически гидравлически складывается наверх. Это тем самым гарантирует компактную транспортировку косилки с небольшой транспортной шириной (только 2,20 м). Широкая в работе, компактная при транспортировке. Косилка оснащена серийно освещением. NOVACAT S12 может быть стоять как в рабочем, так и в транспортном положении.

Также следует отметить компактность управления: для всей



машины нужно только одно устройство управления двойного действия. Косилка оснащена серийно подъемом по отдельности или вместе каждого косилочного модуля, которое можно осуществить при помощи переключателя - электронного преселекторного включения по желанию. Комбинация косилок может быть легко приведена в транспортное положение с помощью нажатия кнопки на устройстве управления. Для этого не нужно натяжение каната.

Дилеры по Омской и Курганской области. Продажа. Гарантия. Сервисное обслуживание

Общество с ограниченной ответственностью "ОМСКАГРОЛИЗИНГ"
644016, г.Омск, ул.Семиреченская, д.91
тел. (3812) 49-87-48
www.omskagrol.ru, omsk@omskagrol.ru



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

АгроМаш

сельхозтехника

WWW.AGRONSK.RU

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

- Дискокультиваторы-глубокорыхлители (три в одном) ДКГП-2,5*3/3*3/4*3/6*3 (со шлейфом)
- Диско-глубокорыхлители со шлейфом: ДГП-2,5*4, ДГП-3*4 ДГП-4*4, ДГП-6*4
- Культиваторы-рыхлители КРА
- Катки кольчато-шпоровые ЗККШ-6
- Широкозахватные винтовые катки ШВК 12,5/15
- Зубопружинные тяжелые бороны БЗП-15/18/21/25/27
- Сцепки гидрофицированные для борон БЗСС и БЗТ
 - а) в один ряд СПГ 11/15/17/21
 - б) в два ряда СПГ-15-2/17-2/21-2/25-2
- Сцепки СП-16ГС
- Зернометатели скребковые ЗМ-60ПЧ/90ПЧ/120ПЧ;
- Погрузчики КШП-6, запчасти
- Нории НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, запчасти
- Колбы, теплообменники, конуса, распределительные транспортеры, шнеки, и др. запчасти к польским сушилкам
- Арматура металлическая ЗАВ-10/20/40, зернопровода, бункера, распределители, сектора и др. запчасти
- Зерноочистительные машины МПО-50, ЗВС-20, ОВС-25, запчасти
- Машины предварительной очистки зерна МПО3-60
- Блоки триерные ЗАВ 10.90 000, БТ-8, цилиндры триерные, розетки задние, передние, др. запчасти
- Дробилки зерна КД-2, ДЗ-5, плющилки зерна МП-0,5, МП-2, запчасти
- Навозоуборочные транспортеры ТСН-160А, ТСН-3Б, запчасти
- Кормораздатчики КТП-10, КТП-6
- Транспортеры к кормораздатчикам КТУ-10, РММ-5, КТП-10
- Шнековые и ленточные транспортеры
- Винтовые катки для сеялок, культиваторов, дискаторов
- Косилки КРН-2,1, запчасти
- Грабли ГВВ-6, ГПГ-14, ГПГ-6, ГВР-6, запчасти
- Опрыскиватели ОП-2000, запчасти

ИЗГОТАВЛИВАЕМ
комплекты навески для переоборудования тяжелых и средних зубопружинных борон под бороны БЗСС-1, БЗТ-1

НПФ «АГРОМАШ»
630501, Новосибирская обл.
п. Краснообск
тел./ф.: 8 (383) 348-55-53
348-78-63, 348-79-09, 348-68-18
e-mail: info@agronsk.ru
www.agronsk.ru, сельхозтехника.pf



MASSEY FERGUSON

[www.agrocentr.ru]

**Технологии
для вашего
успеха!**

AGROЦЕНТР

поставка с/х техники | сервис | запчасти

ООО «АгроЦентрЗахарово»

Пензенский филиал
Тел.: +7 (8412) 93-93-54
Курганский филиал
Тел.: +7 (3522) 601-109, 601-119
Ярославский филиал
Тел.: +7 (910) 820-55-55

Тюменский филиал
Тел.: +7 (3452) 68-48-91/92
Челябинский филиал
Тел.: +7 (351) 262-40-02, 262-61-40

Комбайн Massey Ferguson Activa 7347S

Номинальная мощность (ISO) двигателя при 2200 об/мин	276/203 л.с./кВт
Объем зернового бункера	8600 л
Ширина доступная на жатке FreeFlow	5,4-7,6 м
Ширина доступная на жатке PowerFlow	5,5-9,2 м

Техника Väderstad поможет сделать ваше хозяйство успешным



В последние годы АПК развивается стремительными темпами, предъявляя высокие требования к орудиям земледелия. Далеко не все производители могут похвастаться отличным качеством, доступными ценами и универсальностью своей продукции. Шведская компания Väderstad является одной из немногих, кто предлагает универсальные посевные комплексы и первоклассную технику для почвообработки, способные обрадовать любого хозяина.

ФЕРМЕР ПРЕДВИДЕЛ УСПЕХ

Упорный труд фермерской семьи Старк по созданию эффективных орудий землепользования шаг за шагом привел к появлению семейной компании Väderstad. Благодаря настойчивости и постоянному желанию сделать орудия лучше, а работу фермеров проще, компания продолжила свой рост и превратилась в международный концерн, которым является и сейчас.

Главной задачей компании является создание высокоэффективных машин, которые могут выполнять несколько операций на большой скорости за один проход. Преимущества здесь очевидны. Поля готовы к посеву в нужное время, обеспечиваются условия для получения максимальных урожаев, в то же время экономится время, топливо и средства.

КАЧЕСТВО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

«Делай на совесть» - правило, заложенное основателем компании, Руне Старк, строго соблюдается и сегодня. Тесты машин и компонентов включают в себя испытания в поле, роботизированные лабораторные тесты, а также проверки стрессовыми нагрузками в каменном карьере. Väderstad настолько уверен в высоком качестве продукции, что представляет двухлетнюю гарантию на все машины, что максимально защищает ваши инвестиции.

ЛУЧШИЕ ВСХОДЫ ПРИ МЕНЬШИХ ЗАТРАТАХ

Rapid – наиболее известный посевной комплекс, предлагаемый компанией Väderstad на Российском рынке. Сеялка существует в нескольких исполнениях,

с механическим/пневматическим приводом, с/без внесением минеральных удобрений. По итогам голосования в рамках конкурса «Лучшая с/х машина 2013 г.» Rapid признан победителем в категории «Лучшая посевная техника». Выбор российских аграриев не случаен. Сеялка способная сеять широкий спектр культур на высокой - 12-18 км/ч - скорости с прекрасным результатом. SeedHawk – стерневая высокоэффективная сеялка для работы по методу no-till.

ПОЧВООБРАБОТКА БЕЗ ПРОБЛЕМ

Väderstad предлагает широкий спектр орудий для культивирования и подготовки семенного ложа. Тяжелый чизельный дисколаповый культиватор TopDown с глубиной обработки до 40 см способен, заменяя плуг, справиться с залежными землями, в то время как дисковый культиватор со следовым катком Carrier за один проход прекрасно справляется со стерней, готовит семенное ложе для внесения мелкосеменных и сидератов, распределяет пожнивные остатки и выравнивает борозды после вспашки. Еще один известный продукт компании NZ Aggressiv – культивирующая борона с пружинным зубом для подготовки семенного ложа.

ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С КЛИЕНТАМИ

Väderstad придает громадное значение высокому уровню сервиса и технической поддержки клиентов. Компания располагает, помимо дилерской сети, рядом собственных торговых и сервисных представителей, готовых всегда прийти на помощь клиенту в тех регионах, где находятся красные машины с логотипом Väderstad.



Для поиска дилера в вашем регионе посетите наш интернет-сайт www.vaderstad.com/ru
Региональные представители Väderstad:

Урал/Сибирь: 8-923-199-19-47 Центр/Поволжье: 8-920-706-19-08

Черноземье: 8-919-188-98-38 Кубань/Юг России: 8-861-277-37-44/45



ЗАПЧАСТИ НА КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

КСК-100, ДОН-680, ҚДП-3000

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Власихинская, д.131, оф.15

тел/факс (3852) 289-516

сайт www.polesse22.ru

сот. 8-903-912-05-80

e-mail polesse22@mail.ru



Телефон для размещения рекламы
в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888
8 800 775 27 80

«АлтайТехАгроМашОборудование»

659001, РФ, Алтайский край,
Павловский район, с.Павловск,
ул.Заводская, 15 Г
8 (38581) 2-81-66, 8 905 985 67 71
e-mail: agrotuning@yandex.ru

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| /// «Простор» - 3 (от 80 л.с.) | -180000р. | /// «Простор» - 6,3 (от 180 л.с.) | -350000р. |
| /// «Простор» - 3,8 (от 95 л.с.) | -250000р. | /// «Простор» - 7,4 (от 220 л.с.) | -420000р. |
| /// «Простор» - 4,6 (от 115 л.с.) | -300000р. | /// Катки для КПЭ - 3,8 | -60000р. |
| /// «Простор» - 5,4 (от 140 л.с.) | -320000р. | /// Катки для - 7,2 | -108000р. |
| | | /// Лифтеры (1шт) | -1500р. |

Рекомендуемая мощность тягового средства
Действительная тяговая сила зависит от почвенных условий



АТАМО

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
ДЛЯ УБОРКИ
ПОДСОЛНЕЧНИКА
(ЛИФТЕРЫ)



КАТКИ ДЛЯ
КУЛЬТИВАТОРОВ



кпэ-3,8; ктс-7,2; «Лидер»;
и другие агрегаты

культиваторы «ПРОСТОР»



для сплошной обработки почвы

НАВЕСНЫЕ



от 3-х до 7,4-х метров

ООО «МЕН»

реализует ЗАПЧАСТИ на:

- косилки КС-2.1, КДП-4.0, беспальцевую косилку
- роторную косилку КРН-2.1а
- грабли ГП-14, ГВК-6, ГВВ-6
- комбайн КСК-100
- комбайн Дон-680

А также:

- **НОЖИ И ПАЛЬЦЫ** режущих аппаратов зерно- и кормоуборочных комбайнов
- **БИЧИ БИЛЬНЫХ БАРАБАНОВ**
- **СЕКМЕНТЫ ВСЕХ ВИДОВ**
- **ПРИЖИМЫ И ПЛАСТИНЫ ТРЕНИЯ** (термообработанные)
- **МЕТИЗЫ** (стальная заклепка, лемешной болт)
- **КАРДАННЫЕ ПЕРЕДАЧИ И ШАРНИРЫ**
- **ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ И ЗВЕНЬЯ** и другие запчасти



Отгрузка со складов

г. Черепаново, ул. Советская, 33а
тел. (383-45) 23-886, 23-887

г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86, оф. 703
тел. (383) 335-84-67, 335-84-68

www.men-nsk.ru
men-nsk@mail.ru

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

Перспективы использования точного земледелия при производстве растениеводческой продукции

Г. И. ЛИЧМАН, д. т. н., зав. лаб. (ГНУ ВИМ)
А. И. БЕЛЕНКОВ д. с.-х. н., профессор, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева



ПРОБЛЕМНЫЕ МОМЕНТЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТРАДИЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Современное мировое земледелие базируется на принципах уравнительной системы землепользования, т.е. все воздействия на систему «почва - растение» основываются на усредненных показателях параметров плодородия. Обработку почвы независимо от ее плотности, мощности пахотного слоя отдельных участков поля проводят на одинаковую глубину. Посев на всем поле выполняется одной нормой, на постоянную глубину. Доза внесения удобрений определяется на основе усредненных агрохимических показателей, характерных для всего поля, несмотря на то, что коэффициент вариации питательных элементов в почве меняется в широких пределах и достигает в ряде случаев 100 и более %. Применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками, несмотря на очаговый характер распределения их по полю, осуществляют при максимальной норме сплошным способом. Уборку зерновых проводят без должного учета неравномерности урожайности и изменения физических свойств зерна на различных участках поля.

Все это приводит к экспоненциальному росту затрат невозполнимой энергии на каждую дополнительную

единицу продукции, к все возрастающим масштабам загрязнения и разрушения окружающей среды, высокой вариативности урожайности и качества получаемой продукции в зависимости от факторов риска, и прежде всего, капризов погоды.

Проведенные ранее исследования показали, что плодородие почвы и другие показатели меняются в широких пределах в рамках одного, даже относительно небольшого поля. Особенно это относится к содержанию питательных элементов в почве, варьирование которых достигает 60-90%.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КУРС ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

Рациональной альтернативой концепции уравнительного землепользования может быть только качественно новая стратегия интенсификации сельскохозяйственного производства, базирующаяся на информационных технологиях, дифференцированном воздействии на систему «почва-растение». Такая концепция имеет социальную значимость и характеризуется комплексом качественно новых признаков, предопределяющих снижение расхода техногенной энергии на каждую дополнительную единицу продукции, исключение загрязнения и разрушения природной среды, максимальную реализацию генетического потенциала

новых сортов и гибридов в конкретных почвенно-климатических условиях при получении запрограммированных урожаев, уменьшение зависимости продуктивности и экологической устойчивости агроэкосистем от погодных факторов, получение высококачественных и безопасных продуктов и сырья для промышленности.

Целесообразность дифференцированного применения минеральных удобрений с учетом внутривидовой пестроты плодородия почвы издавна привлекала внимание агрономов и агрохимиков. Еще в середине прошлого века академик Д.Н. Прянишников писал: «Определение содержания в почвах подвижных форм азота, фосфора и калия может быть использовано для дифференцировки доз и соотношений азотистых, фосфорнокислых и калийных удобрений, вносимых под одну и ту же культуру, на одном и том же поле севооборота, но на участках поля, различающихся по почвенным условиям». Однако практическое осуществление такой возможности впервые появилось с созданием удобрительных машин, т.н. аппликаторов (США), способных работать с использованием локальных или глобальных систем позиционирования, а также в автоматическом режиме изменять норму внесения средств химизации.

Реализацию концепции дифференцированного воздействия на систему «почва-растение» в реальном масштабе времени возможно осуществить на основе рациональных компьютеризиро-

ванных и информационных технологий в системе глобального позиционирования с использованием географических информационных систем (ГИС). Объективная возможность реализации высокоадаптивных технических решений появилась только в последние годы благодаря использованию спутниковых навигационных систем, быстродействующих ЭВМ, достижений в проектировании блочно-модульных технических средств.

Выполнение технологических операций с использованием спутниковых навигационных систем, например, Глобальной навигационной спутниковой системы (GLONASS), позволит существенно сократить удельный расход энергии на производство сельскохозяйственной продукции и существенно повысить качество выполнения технологических процессов.

Технология дифференцированного воздействия на систему «почва-растение» при выращивании сельскохозяйственных культур в системе глобального позиционирования базируется на трех основных блоках, составляющих суть программированного производства сельскохозяйственных культур:

- компьютерная программа формирования банка данных о пестроте плодородия каждого элементарного участка поля, составляемого на основе координатного отбора проб почвы, оценки урожайности возделываемой культуры в период уборки и оперативной почвенной и листовой диагностики;
- план дифференцированного воздействия на систему «почва-растение» с учетом пестроты распределения основных показателей плодородия почвы и состояния посевов, необходимый для получения программируемой урожайности с учетом ограничений и допущений;
- высокоадаптивная компьютеризированная технология и технические средства, обеспечивающие дифференцированное воздействие на систему «почва-растение».

ТЕХНОЛОГИЯ И ТЕХНИКА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВУ И РАСТЕНИЯ

Для реализации информационной технологии, на наш взгляд, в первую очередь необходимо разработать и поставить на производство следующие машины (в основном к тракторам тяговых классов 1,4 и 2):

- универсальная машина для дифференцированного внесения твердых органических удобрений и мелиорантов;

- универсальная машина для дифференцированного внесения жидких органоминеральных удобрений;

- агрегат для производства органоминеральных удобрений с программируемыми свойствами;

- машина для дифференцированного внесения твердых минеральных удобрений;

- машина для дробно-дифференцированного внесения азотных удобрений в период вегетации сельскохозяйственных культур;

- комбинированный агрегат для внутрипочвенного локально-ленточного дифференцированного внесения основной дозы минеральных удобрений одновременно с посевом зерновых культур;

- машина для дифференцированного внесения жидких средств химизации в почву;

- машина штанговая для дифференцированного внесения пылевидных мелиорантов (базовая модель) и пылевидных удобрений;

- агрегат для транспортировки и загрузки машин-удобрителей для дифференцированного внесения незатаренных удобрений, а также готовых тукосмесей.

Комплекс машин для дифференцированного применения органических удобрений отличается тем, что с целью выравнивания содержания гумуса и снижения кислотности почвы на обрабатываемом поле посредством внесения дифференцированных доз органических удобрений с программируемыми свойствами все машины оснащены высокоадаптивными дозирующими и распределительными рабочими органами, управляемыми автоматизировано в соответствии с планом оптимального применения удобрений под программируемую урожайность. Система обеспечения оптимальной ширины захвата и ориентации движения агрегатов гарантирует высокое качество распределения удобрений по обрабатываемому полю и минимальное уплотнение почвы.

Агрегат для производства органоминеральных удобрений с программируемыми свойствами с целью обеспечения дифференцированного внесения оптимальных доз удобрений на поле с учетом пестроты распределения в почве позволяет производить компосты с программируемыми свойствами в системе рационального применения удобрений.

Комбинированный агрегат для внутрипочвенного локально-ленточного дифференцированного внесения основной дозы минеральных удобрений одновременно с посевом зерновых культур отличается тем, что для получения программированной урожайности с минимальными затратами ресурсов



ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПОДШИПНИКМАШ

КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Роторные косилки

KRONE
THE POWER OF GREEN
официальный дилер



Ширина захвата - от 2 до 6 метров

Колесно-пальцевые грабли

НАВИГАТОР официальный дилер
МАШИНОСТРОЕНИЕ



Ширина захвата - от 2,6 до 8,5 метров

Рулонные пресс-подборщики

KRONE
THE POWER OF GREEN
официальный дилер



Размер рулона – 1800x1200мм
Производительность до 80 рулонов/час
Вес рулона до 800 кг

г. Екатеринбург

тел./факс: (343) 345-72-34

г. Курган

тел./факс: (3522) 54-91-41

г. Челябинск

тел./факс: (351) 211-56-01

оснащен высокоадаптивными дозирующими рабочими органами, управляемыми в соответствии с электронной картой, обеспечивающей размещение оптимальных доз туков строго ориентированно по глубине и междурядьям относительно семян. Норма высева и глубина заделки на каждом участке поля дифференцированы в зависимости от определяющих факторов их оптимальной эффективности. Энергозатраты снижаются на 30-35%.

Машина для дробно-дифференцированного внесения азотных удобрений в период вегетации зерновых культур с целью обеспечения оптимального питания растений по фазам развития на каждом элементарном участке поля посредством внесения дифференцированных доз удобрений оснащена высокоадаптивными дозирующими и распределяющими рабочими органами, управляемыми автоматизировано. Машина выполняется в двух модификациях с шириной захвата штанги 10,8 и 21,8 м. Дифференцированное внесение удобрений в период подкормки осуществляется за счет сканирования посевов специальными приборами, типа N-сенсоры, установленными на кабине трактора.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Выполнение основной обработки почвы с разноглубинным дифференцированным рыхлением подпахотного горизонта, ранневесенней обработки с дифференцированным рыхлением поверхности поля, основываясь на карте распределения типа почвы по полю, влажности, уплотнения, обеспечит:

- **повышение до 3% биологической активности и плодородия;**
- **однородную комковатость почвы и сохранение до 2% влаги;**
- **выравненность фона почвы;**
- **повышение биологической активности почвы и урожайности до 15%.**

Принципы технологии точного земледелия в значительной мере должны быть использованы в почвозащитной системе земледелия при возделывании яровой пшеницы в севооборотах с короткой ротацией.

Высокоадаптивные автоматизированные средства для локального припосевного внесения основной дозы удобрений, дробно-дифференцированного внесения азотных удобрений, дифференцированного применения мелиорантов на основе электронной карты рационального выполнения операций в системе GPS позволят:

- повысить окупаемость удобрений в 2-2,5 раза, в том числе 1 кг действующего вещества минеральных удобрений с 4-5 до 8-10 кг условных зерновых единиц;

- обеспечить экономию 2-4,5 тыс. МДж/га энергии;
- снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду;
- получить чистые продукты питания человека и кормов для животных.

Дифференцированное применение химических средств защиты растений (СЗР) в зависимости от вида засорения, численности сорняков и популяций вредителей обеспечит высокую избирательность СЗР, снижение в 1,5-2 раза антропогенной нагрузки на окружающую среду, расхода химических средств защиты растений в 1,5-3,5 раза.

Дифференцированный посев зерновых (по глубине и норме высева) с учетом рельефа поля, глубины залегания продуктивной влаги обеспечит:

- **получение запрограммированной урожайности;**
- **максимальную реализацию сортовых особенностей семян;**
- **оптимальную густоту посевов;**
- **экономию до 10-15% посевного материала;**
- **снижение повреждаемости растений в 1,2 раза при междурядной обработке пропашных культур.**

Дифференцированный мониторинг качества зерна и урожайности при комбайновой уборке зерновых в системе глобального позиционирования даст возможность:

- осуществить дифференцированную подачу зерна различного качества (по влажности, засоренности) в разные бункеры;
- оценить пестроту урожайности в рамках одного поля и построить карту урожайности убираемой культуры;
- повысить производительность уборочных агрегатов и качество зерна;
- снизить потери зерна за счет оптимизации режимов работы комбайна, базирующихся на данных о распределении урожайности по полю, полученной в результате дистанционного зондирования в системе позиционирования.

Применение информационной технологии возделывания зерна в сельскохозяйственном производстве обеспечит:

- **производство запрограммированных урожаев сельскохозяйственных культур во всех регионах РФ при повышении окупаемости средств химизации в 2-2,5 раза, в т. ч. 1 кг минеральных удобрений с 4-5 до 8-10 кг зерновых единиц;**

- **существенную и гарантированную экономию энергии - 2-4,5 тыс. МДж/га;**
- **экономически безопасное производство сельскохозяйственных культур, а также получение «чистых» продуктов питания и кормов;**

- **повышение и выравнивание плодородия почв.**

Внедрение точной агротехнологии и технических средств для ее реализации позволит оптимизировать все регулируемые лимитирующие факторы, максимально возможно использовать факторы жизни растений.

Библиографический список

1. Афанасьев Р.А. Проблемы координатного земледелия и пути их решения // Доклады ТСХА. -2006.- №278. -С. 187-190.
2. Беленков А.И., Железова С.В., Березовский Е.В., Мазиров М.А. Элементы технологии точного земледелия в полевом опыте РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева // Известие ТСХА. – 2011.- Вып. 6. – С. 90-100.
3. Боровкова А.С., Цирулев А.П. Дифференцированное внесение минеральных удобрений в условиях лесостепи Самарской области // Агрономия и защита растений. - 2012.-№3.- С.11-15.
4. Личман Г.И., Марченко Н.М. Перспективы развития и введения в сельское хозяйство точного земледелия. В сб. «Перспективные технологии для современного сельскохозяйственного производства». СПб., 2007. – С. 91 – 100.
5. Навигационные технологии в сельском хозяйстве. Координатное земледелие: Учебное пособие / В.И. Балабанов, С.В. Железова, Е.В. Березовский, А.И. Беленков, В.В. Егоров. –М.: Изд-во РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2013. – 148 с. –
6. Шпаар, Д. Дифференцированное управление посевами с учетом гетерогенности полей в рамках PRECISION AGRICULTURE / Д. Шпаар, П. Лайтхольд, К.-Х. Даммер, А. Файфер.// Агротехнологии XXI века. – М.: ФГОУ ВПО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, 2007. –С. 6-8.

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

**Швейцарские технологии точного вождения –
российскому сельскому хозяйству**



Официальный представитель:
ООО "Тахограф-Сервис"
г. Курган ул. Омская 145, стр.1 оф.12
Тел.: (3522) 54-59-54, 611-100, 29-50-56
office@tahograf45.ru
Идите в ногу со временем...

Проверено на практике
Leica
Geosystems

2-й Восточно-Европейский Форум защиты растений «Международная Агрохимическая выставка» в Турции

Здесь Вы можете получить актуальную информацию по глобальной защите растений.

Эффективная платформа для общения со специалистами из стран Восточной Европы и Азии.


Бесплатно для представителей по предварительной записи.

25-26 июня 2014
Стамбул, Турция

КОНТАКТЫ:

 China Crop Protection Industry Association
Tel: +86 10 84885931
Fax: +86 10 84885001
Email: ccpiaguan@126.com

 Association of Pesticide Manufacturers, Importers & Agents
Tel: +90 (0216) 3595109
Fax: +90 (0216) 3595110
Email: tisit@isit.org.tr

 CNCIC-Exhibition
Tel: +86 10 6444 4135
Fax: +86 10 6441 8362
Email: ying@expo.cncic.gov.cn

www.agrochemexturkey.com

ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ПОЛУЧАЮТ БЕСПЛАТНО В ХОЗЯЙСТВАХ 24-Х РЕГИОНОВ!

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) 52-26-20, 52-01-30, info@avagro.kz

www.avagro.kz

Особенности применения гербицидов при возделывании яровой пшеницы в условиях минимизации обработки почвы



Devochkin

Известно, что многократные культивации, глубокая вспашка плугом, помимо высоких энергозатрат усиливают эрозию почвы, физическое испарение почвенной влаги, особенно в засушливые периоды. В связи с этим одним из перспективных направлений в земледелии является переход на ресурсосберегающие технологии, которые предусматривают вместо глубокой основной обработки почвы переход на поверхностные обработки и даже «прямой посев» с использованием комбинированных посевных комплексов.

Однако уменьшение интенсивности обработки почвы тормозит процессы нитрификации и приводит к резкому увеличению засоренности полей. Так в ряде исследований, выполненных в Урало-Сибирском регионе, при минимизации почвообработки засоренность увеличивалась в 2-3 раза и существенно изменялся спектр сорняков. По наблюдениям сотрудников Курганского филиала Россельхозцентра (за 2012 год), а также в проведенных нами учетах вы-

явлено, что в нашей области вследствие широкого использования приемов минимизации обработки почвы и «прямого» посева резко возрос удельный вес таких злостных корнеотпрысковых сорняков как вьюнок полевой (88% от обследованных площадей) и молочай лозный (66% от обследованных площадей). Более 70% обследованных полей засорено овсюгом и просовидными сорняками. В связи с отсутствием осенней обработки почвы существенно

увеличилась доля зимующих и озимых сорняков: пастушья сумка, ярутка полевая, мелколестник канадский, подмаренник цепкий, ромашка непахучая и другие. Поэтому сейчас имеет особую значимость научно-обоснованное и грамотное применение гербицидов, которым в складывающихся условиях пока нет серьезной альтернативы.

Хотелось бы заострить особое внимание на таких проблемных сорняках как вьюнок полевой и молочай лозный.

Таблица 1 – Эффективность допосевого применения гербицидов при возделывании зерновых культур (Курганский НИИСХ, 2011-2013 гг.)

Вариант	Снижение массы сорняков, % к контролю					Урожайность, ц/га	
	всех	однолет-ние	вьюнок полевой	молочан татарский	бодяк	всего	+ (-) к контролю
Контроль	854 г/м ²	66 г/м ²	61 г/м ²	61 г/м ²	233 г/м ²	9,8	–
Раундап 2 л/га	45	10	10	58	47	12,0	2,3
Раундап 6 л/га	71	–4	41	79	82	14,7	4,9
Ураган форте 1,5 л/га + эстерон 0,7 л/га	63	6	48	79	65	14,3	4,5

Примечание: учет засоренности сделан через 45 дней после допосевной обработки

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

В силу их биологических особенностей, эти сорняки простыми химпрополками посевов в фазу кущения пшеницы и поверхностными культивациями не искоренить.

В случае с вьюнком полевым особенностью в том, что этот сорняк появляется на полях довольно поздно и зачастую даже к моменту химпрополки в кущение культуры развивает недостаточную вегетативную массу для эффективного подавления гербицидами (оптимальный размер плетей вьюнка для химпрополки 30-40 см). В связи с этим и допосевное применение гербицидов (в том числе глифосатсодержащих) против этого сорняка малоэффективно, что и доказывают результаты опытов: по данным таблицы 1 эффективность гербицидов против вьюнка при допосевном применении не превысила 48%. Также прием допосевной обработки не регулирует численность малолетних сорняков, проросших позднее гербицидной обработки и посева (табл. 1).

У молочая лозного другая биология, он появляется на полях (особенно стерневых фонах) наоборот – слишком рано, и к моменту химпрополки в кущение уже находится в фазе цветения, когда очень устойчив к большинству гербицидов и уже нанес вред посевам. Поэтому против молочая, молочана татарского и других видов осотов допосевное применение глифосатсодержащих гербицидов является эффективным приемом, позволяющим побороться с этими сорняками без механической обработки почвы и обеспечить культуре конкурентное преимущество в период всходы-кущение особенно на засоренных участках. Также прием допосевной химпрополки просто необходим в борьбе с уже упомянутыми зимующими сорняками, проблемы с которыми обострились в связи с массовым оставлением стерни и сокращением заблейной обработки полей. Эти сорняки,

в случае их прорастания в августе или сентябре, при отсутствии осенних почвообработок, перезимовывают в фазе розетки, а весной сразу после таяния снега возобновляют свою вегетацию. И если их оперативно не уничтожить, то к моменту сева они могут так иссушить почву, что посев даже стерневыми сеялками будет невозможен. Поскольку весенняя промежуточная культивация не целесообразна, то в этом случае допосевное применение гербицидов – основной прием борьбы против зимующих сорняков. При отсутствии злаковых сорняков в сорном ценозе или падалицы зерновых, достаточно обработки полей недорогим сульфонилмочевинным гербицидом на основе метсульфурон-метила в смеси с прилипателем. Если на поле есть многолетние сорняки (осоты, молочай) или злаковые виды, то следует использовать глифосат и его смеси с 2,4-Д эфирами.

По срокам применения допосевную химпрополку глифосатом следует проводить не позднее 3-5 или 10-14 дней до посева. Разница по срокам обусловлена видовым составом и плотностью сорняков. При засорении малолетними сорняками достаточно выдержать срок 3-5 дней, а при наличии корнеотпрысковых сорняков (5 и более экз./м²) необходим больший срок ожидания (10-14 дней) иначе подавление многолетних видов будет малоэффективным. Эти сроки необходимо выдерживать при посеве сеялками с сошниками культиваторного типа. При использовании анкерных и дисковых сошников (не подрезающих сорняк) посев можно проводить практически в любые сроки без ограничений.

При борьбе с молочаем и вьюнком в период вегетации культуры (кущение пшеницы) по нашим данным наиболее эффективны против этих сорняков гербициды на основе 2,4-Д эфиров и их баковые смеси. Так, по данным таблицы 2

из всего спектра испытанных в условиях 2012 года гербицидов, лучшие показатели по уничтожению вегетативной массы вьюнка и молочая показал только гербицид прима (на основе 2,4-Д + флорасулам) – 82 и 78% соответственно. Остальные гербициды (на основе сульфонилмочевин, клопиралида и дикамбы) обеспечили показатели лишь в пределах 17-55%. Однако следует учитывать, что и 2,4-Д эфиры примененные по вегетации лишь уничтожают вегетативную массу вьюнка и молочая не искореняя их на полях.

Для искоренения корнеотпрысковых сорняков с полей недостаточно традиционных химпрополки по вегетации, нужна система, включающая и применение гербицидов до посева, после уборки и в паровом поле.

Как показывают наши исследования против вьюнка полевого, в отличие от молочая, эффективен прием осенней обработки полей гербицидами, так как в этот период у вьюнка происходит запасание питательных веществ в корневую систему, поэтому такая химпрополка позволяет гербицидам глубже проникнуть в корневую систему сорняка, что значительно повышает вероятность его гибели.

Но при осеннем послеуборочном применении необходимо дождаться отрастания сорняков до уязвимой фазы и только потом применять гербициды. Обычно в благоприятных условиях (теплая влажная осень) для отрастания осотов и малолетних сорняков достаточно 7-14 дней. Поэтому данный прием также позволяет без механической обработки почвы «снять» засоренность зимующими сорняками.

Однако для отрастания вьюнка этот срок ожидания может быть не достаточен, в связи с этим более эффективна против вьюнка десикация засоренных посевов пшеницы глифосатом. Следует лишь помнить, что десикация посевов

Таблица 2 – Эффективность гербицидов против корнеотпрысковых сорняков на яровой пшенице (Курганский НИИСХ, 2012 г.)

Вариант	Урожайность, ц/га		Снижение массы сорняков, % к контролю*			
	всего	+ (-) к контролю	всех	вьюнок полевой	бодяк	молочай лозный
Контроль (без обработки)	4,1	–	300 г/м ²	105 г/м ²	112 /м ²	83 г/м ²
Прима 0,6 л/га	6,0	1,9	76	82	70	78
Гранстар Про 20 г/га + ПАВ 0,2 л/га	4,9	0,8	36	24	62	17
Калибр 50 г/га + ПАВ 0,2 л/га	5,1	1,0	48	51	54	36
Секатор Турбо 0,1 л/га	5,0	0,9	48	31	74	33
Банвел 0,3 л/га	5,4	1,3	59	77	71	19
Лонтрел-300 0,25 л/га	5,4	1,3	63	55	81	49
НСР05		0,7				

Таблица 3 – Эффективность предуборочного применения урагана форте на яровой пшенице (десикация) (2006-2007 гг.)

Норма расхода, л/га	Действие			Последствие		
	влажность зерна, %	засоренность зерна, %	урожайность, ц/га	снижение массы сорняков к контролю, %		урожайность, ц/га
				осоты	вьюнок	
без обработки	18,3	20,8	18,1	106 г/м2	136 г/м2	12,1
1,5 л/га	15,2	15,3	18,1	75	73	13,8
2,25 л/га	14,4	9,9	17,5	94	97	15,1
3,0 л/га	13,8	7,1	18,1	100	99	16,3

проводится при влажности зерна не более 30% и глифосат при этом используется в норме 2-3 л/га (в зависимости от засоренности). В проведенных нами экспериментах выявлено, что предуборочное применение урагана форте (в нормах 2,25 и 3 л/га) не только улучшало характеристики убираемого урожая, но и значительно снижало засоренность посевов осотами и вьюнком на следующий год после применения, обеспечивая достоверное повышение урожайности яровой пшеницы на 3,0-4,2 ц/га соответственно (табл. 3).

Несмотря на высокую эффективность вышеперечисленных приемов, следует отметить, что наиболее эффективный прием борьбы с корнеотпрысковыми сорняками (включая молочай и вьюнок), позволяющий более широко подбирать препараты, их нормы и сроки применения в зависимости от биологии сорняка и погодных условий – это использование гербицидов при подготовке чистого пара. Именно такая технология позволяет проводить химпрополки в наиболее уязвимые фазы сорняков: осоты (осот полевой, молокан, бодяк) – в фазе розетки, вьюнок полевой – при длине плетей не менее 40 см (лучше всего в начале цветения), пырей – при высоте растений 15-20 см.

Что касается норм расхода гербицидов, то регламент применения и результаты наших исследований показали, что и при допосевном, и послеуборочном применении, и в паровом поле наиболее эффективными нормами расхода общеистребительных гербицидов с концентрацией глифосата

кислоты 36% (РАП, глдер, дефолт, раундап и др.) являются: 4-6 л/га – против злостных корнеотпрысковых сорняков, 2-4 л/га – в борьбе с пыреем, 1,5-2 л/га – против малолетних сорняков. При использовании более концентрированных «глифосатов» (45%, 50%, 54%, 60%) (глифос премиум, ураган форте, торнадо 500, спрут экстра, рап 600) максимальную норму расхода можно снизить до 3-4 л/га (минимальная – 1,2-1,5 л/га). В баковых смесях с эфирами 2,4-Д (в нормах 0,3-0,7 л/га) и сульфонилмочевинами (в нормах 5-15 г/га) нормы внесения 36%-ного «глифосата» могут быть снижены до 1,5-2,5 л/га, а при использовании более концентрированных гербицидов – до 1,0-1,5 л/га. Использование в смесях с глифосатом препаратов на основе дикамбы по нашим данным малоэффективно.

Технология комбинированного пара включает частичную замену механических обработок почвы в период парования применением общеистребительных гербицидов и их баковых смесей. При такой технологии подготовки пара первую механическую обработку рекомендуется проводить на глубину 8-12 см с целью провокации и истощения корневой системы сорняка. Вторая обработка химическая. Опрыскивание гербицидами проводится в середине июля, но не раньше чем через 2 недели после культивации, так как необходимо дождаться появления как можно большего количества сорняков и розетки корнеотпрысковых видов должны быть хорошо развиты. Последующую механическую обработку проводят не ранее

чем через 2 недели после опрыскивания – по мере отрастания сорняков.

При высокой засоренности полей корнеотпрысковыми сорняками в частности вьюнком полевым и осотами, многочисленные культивации неэффективны, а одной химической обработки оказывается недостаточно, поэтому такие поля рекомендуем подготавливать по технологии химического пара, которая полностью заменяет механические обработки двумя химпрополками за период парования. Первую гербицидную обработку рекомендуется проводить, когда осот находится в фазе розетки – это период когда вновь образовавшаяся корневая система еще неспособна к вегетативному возобновлению. Вторую обработку проводят по мере отрастания новых сорняков, но не ранее чем через 25-30 дней, так как необходимо, чтобы многолетние сорняки достигли своих наиболее уязвимых фаз.

Также положительной стороной технологии химического пара является сбережение влаги, так как почва не обрабатывается, однако, вместе с тем накапливается меньшее количество нитратов в период парования в сравнении с комбинированным и механическим парами.

Выводы

1. В условиях минимизации обработки почвы существенно изменяется видовой состав ценоза сорных растений: возрастает удельный вес озимых и зимующих сорняков, среди корнеотпрысковых начинают преобладать молочай лозный, вьюнок полевой, молокан татарский, усиливается засорение просовидными сорняками и овсюгом.

2. В связи с изменением спектра сорняков, требуется система применения разноплановых гербицидов, которая включает в себя наряду с традиционным опрыскиванием по вегетации также допосевное, послеуборочное, предуборочное и применение гербицидов в паровых полях. Это позволяет эффективнее бороться со злостными корнеотпрысковыми сорняками, учитывая их различные биологические особенности.

В.В. НЕМЧЕНКО, доктор с.-х. наук, профессор;
А.С. ФИЛИППОВ, кандидат с.-х. наук;
А.А. ЗАМЯТИН, кандидат с.-х. наук;
ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии

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



Depositphotos

Эффективные приемы использования минеральных удобрений при минимизации обработки почвы

Яровая пшеница – главная сельскохозяйственная культура в Курганской области. В сложившихся экономических условиях особую актуальность приобретают разработки более экономичных научно обоснованных технологий производства зерна высококачественной продовольственной пшеницы. Если до 90-х годов XX века на 90% площади пашни области и выше применялась отвальная обработка, то в настоящее время на 40-50% пшеница высевается по стерневым фонам.

Продуктивность пшеницы в севообороте и в монокультуре достаточно хорошо изучена в условиях центральной зоны Курганской области, но ранее эти исследования проводились на фоне отвальной обработки (20-22 см).

В наших опытах возможно сравнение урожайности пшеницы в четырех полном зернопаровом севообороте (пар – три пшеницы) и при ее бессменном возделывании в вариантах, близких по условиям азотного и фосфорного питания при мульчирующей минимальной системе обработки почвы. Данные по зернопаровому севообороту за 2000-2008 гг. и по бессменной пшенице за 2000-2013 гг. предоставлены Волюнкиной О.В. и Волюнкиным В.И.

Исследования проводились в длительных (40-41 год) опытах с различными дозами минеральных удобрений и их сочетаниями, заложенных В.И. Волюнкиным в 1971-1972 гг. на малогумусном, среднесуглинистом выщелоченном черноземе Центрального опытного поля ГНУ Курганский НИИСХ. С осени 1999 г. основная обработка почвы в стационарах не проводилась. Удобрения в вариантах вносятся локально до посева сеялкой СЗ-3,6. Посев на бессменной пшенице и на 2-й и 3-й культурах после пара осуществляется по стерне сеялкой СКП-2,1. По пару пшеница высевается той же сеялкой по необработанной с осени почве. Ширина деланок в опытах 6 м (учетная 2 м),



длина 45 и 50 м, по вторность трехкратная. Рассматриваемые варианты удобрения пшеницы включают контрольный (в котором удобрения никогда не применялись), варианты с односторонним внесением фосфорных туков P20, аммиачной селитры N40 и N60 под 2-ю и 3-ю пшеницу соответственно в севообороте и ежегодно на бес сменной пшенице, а также варианты с их совместным применением в тех же дозах. В период 2000-2013 гг. выдался ряд в той или иной степени засушливых лет, в том числе годы с аномальной засухой

(2010, 2012 гг.). Такие погодные условия резко снизили среднюю эффективность вносимых удобрений.

Максимальная средняя урожайность отмечалась на 1-й пшенице после пара, на которой в рассматриваемый период средняя урожайность в контроле без удобрений составила 1,87 т/га и была выше на 0,88 т/га по сравнению с контролем на бессменной пшенице. На 1-й по пару пшенице максимальный среднееголетний положительный эффект (+0,27 т/га) наблюдался в варианте внесения фосфорного удобрения без азота (рисунок 1)

Повышение урожайности в этом варианте связано с наиболее полным использованием накопленного в паровом поле нитратного азота вследствие высокого содержания подвижного фосфора в почве (81-84 мг/кг). На фоне последствий азота эффект от фосфорного удобрения снижался, в среднем, на 0,16 т/га. Оба варианта обеспечивали достоверные прибавки к контролю (средняя многолетняя НСР05 0,12 т/га).

На фоне последствий азотных удобрений, внесенных во 2-м и 3-м по-

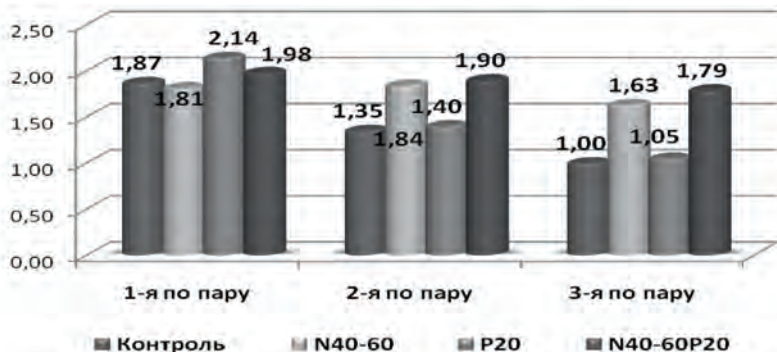


Рисунок 1 – Эффективность удобрения пшеницы в севообороте, 2000-2013 гг., т/га

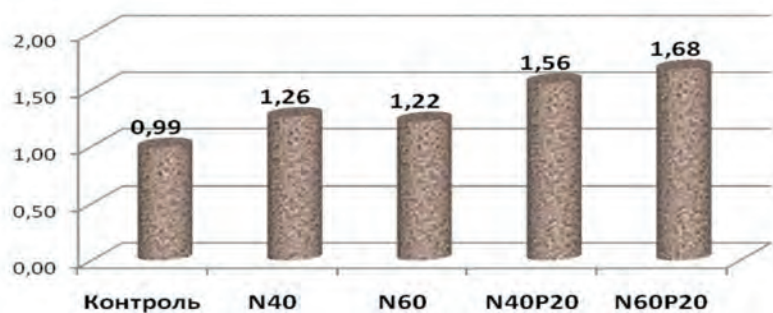


Рисунок 2 – Продуктивность бесменной пшеницы, 2000-2013 гг., т/га

лях севооборота, урожайность находилась на уровне контроля или несколько (в пределах ошибки опыта) снижалась. На 2-й и 3-й пшенице повышается потребность культуры в азотном и азотно-фосфорном питании. Урожайность в контроле и в варианте с односторонним фосфорным удобрением резко падает: в среднем, на 0,52 и 0,87 т/га в контрольном варианте; 0,74 и 1,09 т/га в варианте с односторонним внесением фосфора. Прибавки от внесения одного фосфорного удобрения 0,05 т/га при НСР05 0,14 т/га на 2-й и 0,17 т/га на 3-й пшенице после пара становят-

ся недостоверными. Возрастающая эффективность внесения азотного и азотно-фосфорного удобрения в этих полях позволяла стабилизировать урожайность, благодаря чему в этих вариантах она заметно снижалась по отношению к 1-й пшенице только в 3-м поле после пара на 0,18-0,19 т/га, соответственно.

На бесменной пшенице урожайность в контроле в те же годы была в 2 раза ниже, чем на 1-й по пару (рисунок 2). Достоверные прибавки в удобряемых вариантах получали при внесении одного азота, а также фосфора на азотном фоне (НСР05 0,15 т/га). При повышении дозы вносимого азота с N40 до N60 на бесменной пшенице урожайность, в среднем, была на одном уровне, что указывает на нецелесообразность внесения дополнительной порции удобрения. Внесение на азотном фоне фосфора P20 позволяло получить прибавку 0,3-0,5 т/га.

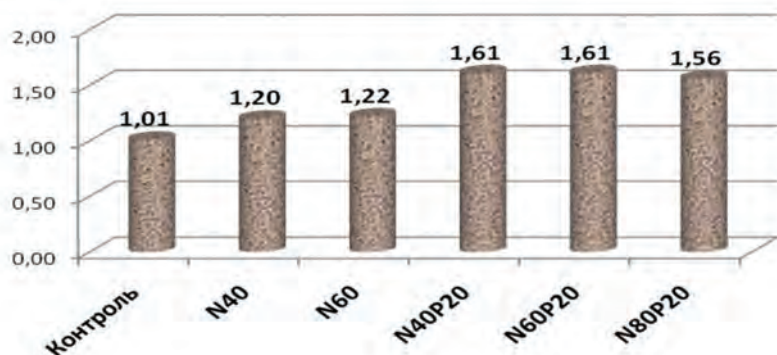


Рисунок 3 – Продуктивность бесменной пшеницы, 2010-2013 гг., т/га

С 2010 года на резервных участках, в связи с вопросом о возможности компенсации дефицита азота на стерневых фонах, испытывается внесение повышенных доз азота на фоне фосфора: варианты N60-80P20 в севообороте и N80P20 на бесменной пшенице. На рисунке 3 представлены результаты

С 2010 года на резервных участках, в связи с вопросом о возможности компенсации дефицита азота на стерневых фонах, испытывается внесение повышенных доз азота на фоне фосфора: варианты N60-80P20 в севообороте и N80P20 на бесменной пшенице. На рисунке 3 представлены результаты

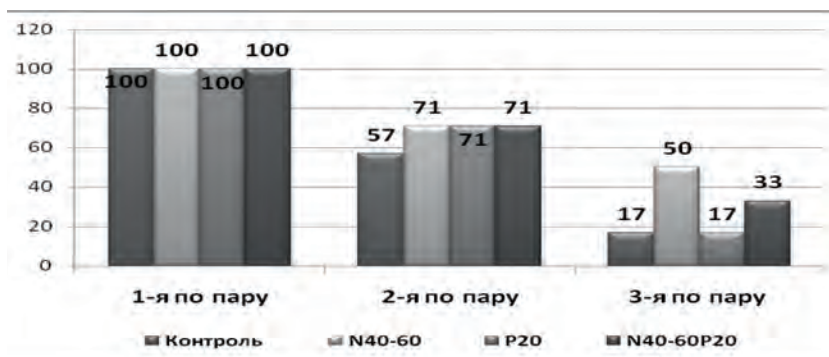


Рисунок 4 – Повторяемость 3 класса качества пшеницы в зернопаровом севообороте, 2000-2013 гг., % лет

за 4 года исследований на монокультуре. Несмотря на контрастные погодные условия в этот период, получены результаты, близкие к средним многолетним (рисунок 2). Нужного эффекта не давало даже внесение дозы N60, а при повышении дозы до N80 наблюдалось некоторое снижение урожайности, в среднем, на 0,05 т/га. В исключительно благоприятном 2011 г. не наблюдалось дефицита влаги, тем не менее, в вариантах применения фосфора на фонах N40 и N60 получена одинаковая урожайность 3,06 т/га, а на фоне N80 – 3,07 т/га. При этом в севообороте на 3-й пшенице по пару прибавка от повышенной дозы азота составляла 0,4 т/га по отношению к удобренному варианту. Содержание клейковины в зерне в трех полях севооборота варьировало по годам (рисунок 4). По данным за 2000-2013 гг., в первом поле по пару без удобрения удавалось получать пшеницу с содержанием клейковины на уровне 3-го класса в 100% лет, во втором поле – в 57% лет, а в третьем поле по пару – в 17% лет. При применении рекомендуемых доз N40 и N40P20 под 2-ю пшеницу – в 71% лет, и N60 под 3-ю пшеницу по пару – в 50% лет.

На бесменной пшенице зерно с содержанием клейковины 23% и выше удавалось получать в контрольном варианте в 36% лет, в вариантах N40 и N40P20 – в 71%, N60P20 – 79% и в варианте N60 – в 93% лет.

Укупаемость 8-10 кг/кг д.в. и выше, отвечающая требованиям к применению удобрений в интенсивных технологиях, в среднем за период 2000-2013 гг. отмечена на бесменной пшенице в вариантах N40P20 (9,5 кг/кг д.в.) и N60P20 (8,6 кг/кг д.в.). За последние 4 года только вариант N40P20 обеспечивал окупаемость действующего вещества удобрений на этом уровне (10,0 кг/кг). В четырехпольном зернопаровом севообороте этим требованиям удовлетворяли рекомендуемые производству варианты, а именно: внесение P20 под 1-ю пшеницу по пару (13,5 кг/кг д.в.), под 2-ю пшеницу N40 (12,3 кг/кг) и N40P20 (9,2 кг/кг), под 3-ю пшеницу N60 (10,5 кг/кг) и N60P20 (9,9 кг/кг д.в.).

Учитывая более высокую величину производства зерна у бесменной пшеницы на удобряемых фонах в сравнении с зернопаровым севооборотом, следует совершенствовать приемы дальнейшей интенсификации монокультуры. В зернопаровом севообороте представляется актуальным поиск приемов, повышающих урожайность и качество 3-й по пару пшеницы.

✎

Е.В. КИРИЛЛОВА,
с.н.с. лаборатории
агрохимии ГНУ
Курганский НИИСХ

размещение рекламы:

(3522) 422-888
8-800-775-27-80

Официальный дистрибьютор фирмы «СИНГЕНТА» Швейцария
УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

Россия, 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, 25, оф. 206 - 208, тел.: (3822) 41-75-12, 43-21-09
e-mail: upk45@infocentr.ru

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

УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН
(с выездом в ваше хозяйство)

www.upk45.ru

**17 НА ЗАЩИТЕ
ЛЕТ ВАШЕГО УРОЖАЯ!**

syngenta
DUPONT
Bayer
BASF
The Chemical Company
avgust
crop protection
ЩЕЛКОВО АГРОХИМ
производство агрохимикатов

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








ООО «АгроХимТранс»

КАРБАМИД
[мочевина]

CO(NH₂)₂

тел. 8 (383) 310-20-36, сот. 8-923-242-65-86
www.agrohitrans.com, e-mail 120980@bk.ru



**Широкий спектр
и быстрый эффект**

Филиал ООО «Сингента» в г. Омске
644012, Россия, г. Омск, ул. Королёва, 32
тел.: (3812) 77-5286
www.syngenta.ru

Прима™ **syngenta.**



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

BAYER
BASF
syngenta
DUPONT

Требуется: **МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ**
тел. 8-912-220-13-75 Уфа, Пермь, Челябинск

г. Екатеринбург, тел.: 8 (343)27-82-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,
г. Челябинск, тел.: 8 (351)21-11-470, г. Уфа, тел.: (3472) 929-776; www.agro.ur.ru



УЛ 0201

Измените свое сельское хозяйство к лучшему, с пользой для себя и без вреда для природы, а мы поможем вам сделать это грамотно!

РИЗОБАКТ СП

ООО «Петербургские Биотехнологии» предлагает РИЗОБАКТ СП различных модификаций в качестве элемента экологически безопасной БИОТЕХНОЛОГИИ выращивания культурных растений как альтернативы существующим типовым технологиям, которые опираются на минеральные удобрения, пестициды и другие агрохимикаты.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БИОТЕХНОЛОГИИ

- Снабжение растений элементами питания и их защита от болезней идет в динамике весь период вегетации, что позволяет достичь сбалансированного питания растений в каждую фазу развития;
- Повышение урожайности и качества продукции, снижение себестоимости в 1,5-2 раза;
- Не требует дополнительных затрат на приобретение техники;
- Экологическая безопасность.



ЭКОЛОГИЧНО



ЭКОНОМИЧНО



ЭФФЕКТИВНО



ООО «Петербургские Биотехнологии»
Санкт-Петербург, г. Пушкин
тел/факс: (812) 327-47-84, 8 (921) 639 -82-70
эл.почта: info@spb-bio.ru, сайт: www.spb-bio.ru

Официальные дилеры ООО ПБТ:
ООО «Азимут» (г. Челябинск), 8 982 311 99 07
ОССОСПК «САТ» (г. Оренбург), (3532) 77 98 28
ООО «ФОРТО» (г. Омск), (3812) 58 08 26

Научно-производственное предприятие
ООО «Теллура-Бис» предлагает:
**ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ
ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ**

Теллура-Био **Теллура-М**



**ПРЕПАРАТЫ
РЕКОМЕНДОВАНЫ
ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ
ОБРАБОТКИ СЕМЯН
И ПОДКОРМКИ
ПОСЕВОВ**

- Стимулируют прорастание семян
- Стимулируют рост корневой системы и рост побегов
- Улучшают режим питания растений азотом, калием, кальцием, магнием и фосфором
- Снижают воздействие засухи и низких температур
- Повышают сопротивляемость грибковым заболеваниям

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ В СОСТАВЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ СНИМАЕТ СТРЕСС ОТ ДЕЙСТВИЯ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ И ГЕРБИЦИДОВ

**ЗАТРАТЫ в 50-90 руб/га
ОКУПАЮТСЯ**
10-15% ПРИБАВКОЙ УРОЖАЯ
и ПОВЫШЕНИЕМ его КАЧЕСТВА

г. Бийск
ул. Яминская 10, офис 18
Тел/факс: (3854) 32-66-12
E-mail: tellura@mail.biysk.ru

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

ГЛИФОСАТ

ВСЕ ВИДЫ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
на СЗР до 50% скидка

190 р./л.

рассрочка платежа

г. Курган, ул. Гагарина, 11, оф. 201
эл.адрес: shevzova@bk.ru

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

- Эффективность
- Надежность
- Гибкость

Филиал ООО «Сингента» в г. Омске
644012, Россия, г. Омск, ул. Королева, 32
тел.: (3812) 77-5286
www.syngenta.ru



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



РИЗОБАКТ СП: В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

Повысить урожайность сельскохозяйственных культур и снизить затраты возможно без использования дорогостоящих агрохимикатов (минеральных удобрений, фунгицидов и стимуляторов роста) – необходимо лишь активизировать полезную почвенную микрофлору, которая миллионы лет вместе с растениями создавала культурный слой почвы, включая гумус. Для этой цели ООО «Петербургские Биотехнологии» предлагает уникальный продукт – РИЗОБАКТ СП различных марок.

Механизм действия РИЗОБАКТ СП заключается в активизации полезной почвенной микрофлоры, главным образом ризосферных бактерий, способных в симбиозе с растением – хозяином фиксировать молекулярный азот воздуха, трансформировать из валовых в доступные формы фосфор, калий, другие макро- и микроэлементы. Размножаясь на поверхности корней и заселяя тонкий слой почвы, прилегающий к корням – «ризосферу», полезная микрофлора механически вытесняет патогенные грибы и бактерии, выделяет антибиотики, сдерживающие их развитие, т.е. фактически работает лучше и избирательней любого химического протравителя!

Результатом многолетней химизации и интенсивной механической обработки является превращение почвы в субстрат, она перестает быть живым организмом, так что снижение химической нагрузки на почву это не только резкое *снижение себестоимости* продукции, но и восстановление природного экобаланса.

За последние десять лет нами накоплен богатый опыт успешного внедрения биотехнологий, в основе которых использование РИЗОБАКТ СП, при выращивании сельскохозяйственных культур не только в 50 областях России, но и в других странах, в различных почвенно-климатических условиях. *Число сторонников биотехнологии увеличивается, так как аграрии поверили и проверили ее на зернобобовых – сое, горохе, нуте, чечевице, люпине и др.; зерновых – пшенице, ячмене, ржи, овсе, тритикале; технических культурах – сахарной свекле, подсолнечнике, рапсе, сурепице, льне, хлопке, табаке; картофеле, овощных культурах, винограде, на кормовых и других культурах.*

Так, например, применение биотехнологии при выращивании *зернобобовых культур* обеспечивает в среднем прибавку зерна сои на уровне 4...5 ц/га по сравнению с естественным плодородием, гороха –



на 5...10 ц/га, нута и чечевицы – 2...3 ц/га, при этом содержание белка в зерне сои повышается на 5...10, жира на 3...5 единиц.

При выращивании зерновых культур использование РИЗОБАКТ СП:

- ускоряет появление всходов и укоренение растений, повышает общую кустистость;
 - не оказывает химического стресса на зародыш при обработке семян, что повышает дружность всходов на 2...3 дня;
 - увеличивает толщину coleoptily на 2...3 мм, что позволяет растению заложить более мощный флаговый лист;
 - на корнях образуется «опушение» в виде мелких тонких волосков, которые защищают растения от недостатка влаги в засуху;
 - увеличивается продуктивная кустистость на 2...3 стебля, кол-во зерен в колосе на 5...6 шт.;
 - подавляются корневые гнили, септориоз, снежная плесень, ржавчина, мучнистая роса, чернь колоса, черный зародыш и др. болезни;
 - образуется крепкая соломина, что снижает массовое полегание посевов в 2...3 раза;
 - обеспечивает урожайность продовольственного зерна пшеницы на уровне 4...6 т/га, фуражного зерна ячменя – 3...5 т/га, овса – 3...4 т/га, ржи – 4...6 т/га, тритикале – 5...8 т/га;
 - обеспечивает содержание клейковины в зерне на уровне 24...30%, белка – 10...14% и увеличивает массу зерна.
- Широкие перспективы открываются при использовании биотехнологии на овощах, картофеле, сахарной свекле.
- Сельхозпредприятия, которые использовали РИЗОБАКТ СП на посевах *сахарной свеклы* в 2010-2013 г.г., получили прибавку к урожайности на 40 – 100 центнеров с гектара!



Широкое распространение получила очень эффективная разработанная нами биотехнология с использованием ПЕ (посевных единиц) – возделывания кормового козлятника как наиболее продуктивного и долголетнего бобового вида с целью создания дешевой и экологически безопасной кормовой базы молочного и мясного животноводства.

Особое внимание в биотехнологии обращается на *управление растительными остатками*. Обработка измельченной соломы РИЗОБАКТОМ СП марки «Гумификсатор» позволяет не только без применения минеральных азотных удобрений разложить солому злаковых культур, стебли кукурузы и подсолнечника, но и направить эти процессы в природное русло, т.е. на образование гумусоподобных веществ, структурных элементов почвенного плодородия. Гумификсатор позволит сократить переходный к No-till период, восстановить микробиоценоз почв и повысить их микробиологическую активность.

Наилучшего результата позволяет достичь комплексное использование всех элементов биотехнологии.

Развитие биотехнологий не стоит на месте. С каждым годом апробируются новые элементы, способы и схемы применения Ризобакт СП. Наше новое предложение – биотехнология хранения корнеплодных овощей и картофеля; сахарной свеклы в полевых и призаоводских кагатах. Полученный опыт доказал более высокую эффективность использования биотехнологии в хранении по сравнению с химическими препаратами. Мы поможем Вам вырастить и сохранить урожай!

Приглашаем к сотрудничеству!

ООО «Петербургские Биотехнологии»

Адрес: Санкт-Петербург, г. Пушкин
 тел/факс: 8 (812) 327-47-84
 8 (921) 639-82-70
 эл.почта: info@spb-bio.ru
 сайт: www.spb-bio.ru

Официальные дилеры ООО ПБТ:

ООО «Азимут» (г. Челябинск) – 8 982 311 99 07
 ОССОСПК «САТ» (г. Оренбург) – 8 (3532) 77 98 28
 ООО «ФОРТО» (г. Омск) – 8 (3812) 58 08 26





ПРАВИТЕЛЬСТВО
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОСВЕЩЕНИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СИБИРСКАЯ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ  ЯРМАРКА

АГРО-ОМСК 2014



23-27 июля







сельскохозяйственная
техника и оборудование

продукция сельскохозяйственного
производства

животноводство

растениеводство

продукты питания и напитки

товары для загородного дома
и садоводства

ЯРКОЕ ЯРМАРОЧНОЕ СОБЫТИЕ:
аллея мастеров, садоводов, медовая аллея,
крестьянская усадьба, конкурсы, акции, праздничная программа.

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



**ДЕНЬ
ВОРОНЕЖСКОГО
ПОЛЯ**

2014

VIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ



ОРГАНИЗАТОРЫ:
Департамент аграрной политики
Воронежской области
Выставочная фирма «Центр»

26-27 ИЮНЯ 2014

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАНТЕМИРОВСКИЙ РАЙОН,
СЕЛО НОВОМАРКОВКА, ООО СХП «НОВОМАРКОВСКОЕ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ СПОНСОР
AGROЦЕНТР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ
ВОРОНЕЖКОМПЛЕКТ
С/ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
беларпо
УПРАВЛЕНИЕ

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
РОСТСЕЛЬМАШ

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
ЭКОНИВА
ЭКОНИВА
Черноземье

СПОНСОР РЕГИСТРАЦИИ


ЦЕНТР
ВЫСТАВОЧНАЯ ФИРМА

КОНТАКТЫ:
тел./факс (473) **239-99-60**
E-mail: agro@vfcenter.ru
www.vfcenter.ru

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИА-ПАРТНЕР
НСХ
НИКОЛАЕВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР
ФЕРМЕРРУ
FERMER.RU

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
ABIREG.RU
АБИРЕГ.РУ

АПК ЮГ

Листовые подкормки: простое средство для рентабельного земледелия

Листовые подкормки являются простым, эффективным и экономичным приёмом оперативной коррекции минерального питания растений. Современные концентрированные удобрения российской научно-производственной компании «Волски Биохим» имеют высокое содержание микроэлементов и функциональных добавок, что позволяет получить высокую прибавку урожая и повысить рентабельность сельхозпроизводства. Важным аргументом в пользу данных препаратов является возможность их включения в действующую агротехнологию в рамках выделенного бюджета на удобрения.

Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами Страда N, Страда P и Страда K содержат по 5 макроэлементов (Страда K – 4 макроэлемента) и по 8 важнейших микроэлементов каждое. Удобрения отличаются высокой концентрацией одного из основных макроэлементов – Страда N содержит 27% азота, Страда P – 20% фосфора, а Страда K – 12% калия.

Соотношение макроэлементов в удобрениях Страда обеспечивает наиболее полное усвоение одного из этих элементов питания, так как в разные периоды вегетации растение имеет максимальное потребление определенного элемента питания, что принципиально отличает удобрения серии Страда от большинства распространённых удобрений для некорневых подкормок с высоким содержанием макроэлементов.

Состав удобрений серии Страда направлен на обеспечение растений макро- и микроэлементами с учетом разных периодов их потребления: Страда N – начальный период вегетации, Страда P и Страда K – в фазы максимального потребления фосфора и соответственно калия.

Богатый комплекс микроэлементов усиливает биохимические процессы и способствуют быстрому переходу азота и фосфора в органическую форму или лучшему усвоению калия. Смачиватель и прилипатель в составе удобрений линейки Страда улучшают растекание препарата и закрепление его на листе, усиливается скорость

усвоения элементов питания и повышается эффективность совместно применяемых пестицидов. Органические кислоты и витамины стимулируют рост, повышают холодостойкость, засухоустойчивость и сопротивляемость к заболеваниям.

На зерновых культурах, в том числе, пшенице, ячмене некорневая подкормка удобрением Страда N ускоряет рост надземной массы и обеспечивает прибавку урожайности на 15-30%. Для максимального эффекта рекомендуется двукратная подкормка по 3-5 л/га – в фазу кущения-начала выхода в трубку и в фазе флаговый лист-колошение. Особенностью подкормки в поздние фазы развития растений является не только повышение урожайности, но и значительное повышение качества зерна – увеличивается крупность, содержание белка и клейковины на 2-4%. Таким образом, некорневая подкормка Страдой N является более эффективной альтернативой традиционным подкормкам карбамидом.

Экономичным и эффективным средством для листовых подкормок является высококонцентрированное микроудобрение МИКРОЭЛ®, которое содержит 4 макро- и 11 микроэлементов в форме хелата ЭДТА и применяется в дозе всего 0,2 л/га. МИКРОЭЛ® имеет одну из самых высоких концентраций микроэлементов среди многих удобрений для некорневых подкормок при наименьшей дозе внесения. Благодаря богатому составу, МИКРОЭЛ® оказывает комплексное воздействие



на растение: улучшаются все обменные процессы, усиливается фотосинтез и накопление сахаров, усиливается рост. МИКРОЭЛ® обладает антистрессовым эффектом, повышает устойчивость к засухе, действию гербицидов и других неблагоприятных факторов. МИКРОЭЛ® является универсальным удобрением, эффективным на всех культурах.

За годы широкого использования удобрений «Волски Биохим» накоплена большая доказательная база по эффективности на различных культурах во всех почвенно-климатических зонах России. Большое количество экспериментов проведено в научных организациях и сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского, Ставропольского края и Ростовской области, получено большое количество отзывов об увеличении урожайности и повышении рентабельности производства. Благодаря низкой норме расхода, комплексному действию и высокой эффективности применение микроудобрений является простым приёмом с высокой окупаемостью затрат.

*Сергей МУРАЛЕВ,
Кандидат сельскохозяйственных наук, менеджер
проекта по растениеводству
ООО «Волски Биохим»*

Официальным представителем компании-производителя «Волски Биохим» на территории Курганской области является

ООО «ЗауралАгроХим»

Адрес: г. Курган, ул. Промышленная, 12, Телефоны: 8 (3522) 640 342

Под развесистым кустом австралийской пшеницы

Технология Зеленого континента и ее адаптация в СНГ

Российские аграрии на полях КХ «Жанахай» в 2013 году. Пшеница по австралийской технологии, норма высева 55 кг/га

КЛЮЧ К ВЫСОКОЙ УРОЖАЙНОСТИ В ЗАСУХУ

Австралия – самый сухой населенный континент в мире, иногда засухи длятся здесь по нескольку лет. Почти три четверти страны занимают пустыни и полупустыни.

Минимумом, который, по закону Либиха, управляет урожайностью сельхозкультур в Австралии, является влага. Именно поиск максимально лучшего использования имеющегося скудного запаса влаги привело фермеров Зеленого континента сначала к нулевой технологии со своими австралийскими особенностями, а затем к изобретению особенной конструкции посевной техники. Именно изобретение специальной сеялки вывело Австралию в ряды ведущих производителей зерна, поскольку позволило получать высокий урожай, а также выращивать злаки и в более засушливых районах, чем ранее.

Ныне основные принципы этой конструкции признаны ведущим инструментом успешного земледелия. С конструкцией сеялки можете познакомиться на *Фото 1*.

Высевая своими агрегатами зерновые, и не только, фермеры Австралии выдерживают несколько основных факторов высокой урожайности: низкая

норма высева при широких междурядьях, посев только во влагу – в борозду, создание плотного со всех сторон ложа для семени, технологическая колея.

СЛЕД В СЛЕД

Технологическая колея – повсеместный обязательный прием австралийских фермеров против уплотнения почвы от проходов техники. Транспортная колея, или управляемое движение по полям, подразумевает установку колес всех тракторов и машин на одну и ту же ширину колеи и использование одних и тех же путей для посева, опрыскивания и уборки.

Таким образом, если сеялка имеет ширину захвата 12 м, то опрыскиватель должен быть шириной 24 м, если ширина захвата посевного комплекса 18 м, то опрыскиватель должен быть 36 м.

Рохан Рэйнбоу, старший научный сотрудник Южноавстралийского института исследования и развития, доктор фило-

софии технологии No-till, в своих экспериментах доказал, что уплотнение почвы происходит не от отсутствия обработки, а наоборот. Вот что он говорит о транспортной колее:

«На самом деле проблема уплотнения почвы очень проста, и решить ее не сложно, важно понять главное: выбор техники никакой существенной роли в этом вопросе не играет. Все зависит от того, как вы располагаете машину на поле, как она перемещается по нему. Идеальное расположение трактора – когда два колеса находятся на расстоянии 2–3-х метров от его центральной оси и перемещаются по одной колее. То же касается и остальной техники, движущейся по полю, – колеса должны идти «след в след» по единственной колее. Это кажется очень легко, но очень многие фермеры ставят колеса в разные места и, как следствие, возникают проблемы. Есть еще одна тонкость: важно, чтобы распылитель был в несколько раз шире, чем сеялка, таких же размеров стоит подбирать и комбайн. Хочу подчеркнуть, что уплотнение почвы – это проблема фермеров, а не техники, важно просто понять это и действовать».

Чаще всего для управляемого движения по полям фермеры пользуются системами GPS.

Вообще австралийские фермеры активно используют современные изобретения, позволяющие им экономить время, влагу, ресурсы, умень-

Австралия входит в первые ряды ведущих мировых производителей и поставщиков пшеницы. На 2014/2015 МГ Минсельхоз США прогнозирует Австралии экспорт и потребление пшеницы на уровне текущего сезона – 19,5 и 7 млн тонн соответственно. Производство в следующем маркетинговом году составит 24,8 млн тонн.

Возделывание зерновых культур ведется главным образом в восточных и юго-восточных периферических районах Австралии. «Пшеничный пояс» расположен в сухой зоне, уровень осадков здесь от 250 до 500 мм в год, поверхность относительно ровная. Созревание и уборка урожая приходятся на жаркие и сухие летние месяцы, т. е. на декабрь-февраль.

Под пшеничный клин отводится более половины посевных площадей страны, цифра колеблется от 11,1 до 13,4 млн га. Урожайность культуры различна по годам в зависимости от климатических условий и составляет от 0,9 до 2,1 т/га. Средний показатель валового сбора пшеницы колеблется от 10,1 (в засушливые годы) до 26,1 млн т.



Фото 1 Конструкция австралийской сеялки. Каждый сошник соединен со своим параллелограммом, 100-процентно копирующем рельеф почвы. Расстояние хода параллелограмма 30 см.

шать вредное влияние на окружающую среду. На опрыскиватели монтируется автоматизированная система точного опрыскивания, которая распознает сорняки и дифференцированно вносит СЗР, не загрязняя почву.

С помощью аэрофотомониторинга посевов фотокамерами и спектрометрами, устанавливаемыми на беспилотный летательный аппарат, выясняется состояние посевов, почвы, проводятся необходимые мероприятия, по данным такого мониторинга также выявляют наличие сорняков на полях и используют эти данные для подготовки аппликационных карт для внесения пестицидов.

СЕЯТЬ НЕ МНОГО, А КАЧЕСТВЕННО

«Посев семени в борозду» – звучит как некий компромисс между стопроцентно нулевой технологией и возвращенными десятилетиями, страстным желанием фермеров хоть как-то обрабатывать почву...

Шутки шутками, а требование положить зернышко именно во влажную почву, пусть даже на глубину 20 см – ключевой момент описываемой системы. Австралийцы так и называют свое анкерное орудие – сошник с поиском влаги.

«Посев семян происходит на расстоянии 2-2,5 см друг от друга в борозде и только во влажную почву, даже если она на глубине 18 см. Для этого сошник способен разрезать землю на глубину до 20 см. После посева почву плотно прикатывают, так чтобы над семенем было 2 см плотной влажной земли. Далее происходит небольшое (2-3 см) естественное осыпание смешанной сухой и влажной почвы сверху, которая предотвращает испарение влаги, – рассказывает Мадина Бримжанова, специалист по адаптации австралийской технологии в Казахстане. – Таким образом создаются отличные условия для семени, мощная жизненная энергия дает возможность появлению большего количества продуктивных стеблей. Широкое

междурядье (30-40 см) работает как полупар, дает питание и простор корням.

Через 4-5 дней одновременно всходят все семена, одинаково и дружно развиваются, потому что у всех одинаковые хорошие условия. Стенки борозды защищают всходы от суховея и жгучих солнечных лучей. В то же время, растения и почва вокруг хорошо прогреваются солнцем, что снижает риск появления грибковых заболеваний и корневых гнилей. Это я видела в Австралии, то же самое происходит у нас на полях Федоровского района Костанайской области. Кроме того, у наших растений формируются и развиваются вторичные корни. Если выкопать из земли наш куст пшеницы, посеянной



Фото 2 Европейские и американские трактора, поставляемые на экспорт в Австралию, сразу имеют одинаковую ширину колеи для передних и задних колес

по австралийской технологии, то можно увидеть мочковатую, сильную корневую систему».

По мнению австралийцев, прежде всего, необходимо произвести расчет, сколько растений нужно высеять на один квадратный и на один погонный метр так, чтобы каждому хватило влаги. Привычка наших фермеров посеять, например, 350 штук на квадратный метр (3,5 млн/га), вызывает у них недоумение: как можно

не заботиться о том, что будет с растениями, если за все лето не выпадет ни одного дождя?

Нам повезло побеседовать с Крисом Холландом, основоположником этой технологии, владельцем завода, уже около 30 лет производящем сеялки в Новом Южном Уэльсе, Австралия. Крис регулярно бывает в Казахстане и в России, где с местными единомышленниками экспериментирует и адаптирует австралийскую технологию к нашим условиям. Несмотря на солидный возраст и статус, он очень прост в общении, любит пошутить, а на раму сеялки во время настройки взлетает с легкостью выпускника агротехнического вуза.

«У нас в Австралии очень мало осадков во время вегетационного периода, и поэтому нам очень важно накапливать больше мульчи и стерни, чтобы лучше сохранять влагу, и распределять эту влагу на весь вегетационный период, – рассказывает австралийский изобретатель. – Чего мы и добиваемся своей технологией. Если к моменту посева на глубине до 20 см у нас нет влаги, которая могла бы питать растение весь вегетационный период, то мы лучше оставим землю под пар, чтобы не рисковать. Мы очень бережно относимся к влаге, 75 см влаги в почве – это наши деньги в банке.

Лучше сеять с гораздо меньшими затратами и получать больший урожай – для этого нужно контролировать количество семян на гектар и не создавать среди них конкуренцию, а, следовательно, получать высокую всхожесть. При традиционной норме высева – на полях

130-140 кг на гектар, по нулевой технологии – 60-65 кг. наших партнеров восхищает минимальная разница между лабораторной и полевой всхожестью – 2-3%. Всходит буквально каждое зернышко – многие аграрии считают это фантастикой».

При количестве осадков за вегетацию 250 мм австралийские фермеры устанавливают междурядье 33 см, норма высева 40 кг/га. С уменьшением коли-

Таблица 1 Формирование урожайности зерна яровой пшеницы Саратовская-29 в зависимости от норм высева

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА ВЫСЕВА, млн/га.	
	1	4
Всходов на 1 кв. м	90	300
Растений к уборке на 1 кв. м	81	240
Колосьев на 1 кв. м	146	254
Зерен в колосе	30	19
Зерен на 1 кв. м	4380	4862
Масса 1000 зерен, г	35	32
Биологическая урожайность, ц/га	15,3	15,4

Таблица 2 Урожайность яровой пшеницы в зависимости от норм высева и предшественника (в среднем за 1972-1975 гг), ц/га.

НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН, МЛН ЗЕРЕН НА 1 га.	САРАТОВСКАЯ-29		ХАРЬКОВСКАЯ-46	
	ПО ПАРУ	ПО СТЕРНЕ	ПО ПАРУ	ПО СТЕРНЕ
1	14,7	10	10,3	8,3
1,5	16,2	11,4	12,1	9,5
2	17,2	12,3	13,4	10,3
2,5	17,5	12,8	14,5	10,9
3	17,3	12,8	14,4	10,7
4	17,3	12,9	14,3	9,9

чества осадков расстояние между рядами увеличивается до 40, а норма высева снижается до 35 кг/га. Соответственно, при уровне осадков до 120 мм – 50 см и 25-30 кг/га. Высокую урожайность при этих параметрах фермеры получают за счет большого кущения пшеницы – до 16-18 продуктивных стеблей из семени.

НЕТ ПРОРОКА В СВОЕМ ОТЕЧЕСТВЕ...

Самые низкие в мире нормы высева Австралия применяла уже в 1960-е годы XX века: от 25 до 40 кг на 1 га. А первые экспериментальные данные в пользу нормы высева 34 кг/га были получены еще в 1900 году. Об этом пишет известный в Казахстане и России ученый М.К.Сулейменов, д. с.-х. н., в своей статье «Австралийский подход к нормам высева» (журнал «Аграрный сектор», № 1 (19), март 2014г). В 70-80-е годы XX века Мехлис Сулейменов занимался проблемой нормы высева яровой пшеницы в Шортанды (Акмолинская область). Результаты его наблюдений и исследований изложены в Таблицах 1 и 2.

Учитывая свой прошлый опыт возделывания пшеницы с малыми нормами высева, Мехлис Сулейменов рекомендует фермерам при переходе на редкие посевы (40-60 кг/га), во-первых, обязательно обеспечить меры очищения поля от сорняков, и, во-вторых, редкие посевы использовать при низких запасах влаги в почве, а также в начале оптимальных сроков сева. По словам ученого, при изреженности посевов удлиняется вегетация, и в 1972 году, который отличался низкими летними температурами и ранними осенними заморозками, пшеница

с низкой нормой высева пострадала сильнее, чем в густых посевах.

Выводы молодого советского ученого о снижении норма высева не были приняты во внимание в свое время, как и другие инновации ученых (нулевые и минимальные технологии обработки почвы, снижение глубины заделки семян и др.), так как «все это рассматривалось как снижение накала борьбы за урожай, уступка

легкой жизни». Кроме того, агрономы Советского Союза перестраховывались: если всходы будут редкими, то посев не примут и снимут агронома еще до уборки урожая. «Агрономам тогда, да и сейчас нет никакого смысла снижать норму высева, так как за экономию семян ему никто не даст премию, а если редкий посев забьют сорняки, то отвечать придется ему. Агроном не хозяин, и ему нет смысла что-то экономить сверх рекомендаций», – резюмирует Мехлис Сулейменов.

Кстати, по иронии судьбы, выводы Сулейменова о возможности снижения нормы высева особенно скептически были встречены производителями в тогдашней Кустанайской области, с которой уже в наше время началась адаптация австралийской технологии в Казахстане.

МЫ ВЕРИМ: САДУ ЦВЕСТЬ

Австралийская технология показала весьма успешные результаты в Костанайской области (Карасуский р-н – 5 лет и Федоровский р-н – 3 года). Адаптацией заокеанской технологией занимаются Мадина Бримжанова и Евгений Пигарев, владелец КХ «Жанахай», люди ищущие, неуспокоенные, уверенные в своем успехе.

Производственные опыты сеялки Rogro, изобретенной Крисом Холландом, проводились в Федоровском районе в КХ «Жанахай» совместно с Костанайским филиалом Казахского института механизации и электрификации сельского хозяйства по нулевой технологии на посевах пшеницы, льна, сои, подсолнечника и рапса. Следует отметить,

Таблица 3 Параметры и результаты посева пшеницы твердой по сравниваемым технологиям в 2012 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	ТЕХНОЛОГИИ	
	МИНИМАЛЬНАЯ	НУЛЕВАЯ
Состав агрегата	К-701+5СЗС-2,1	К-701+Rogro
Рабочий орган	стрельчатая лапа	анкер
Ширина междурядья, см	22,8	40,0
Норма высева, кг/га	195	65
Глубина хода сошников, см	8	10,5
Глубина заделки семян, см	8	6,6
Урожайность, ц/га	2,7	7,0

Таблица 4 Параметры и результаты посева пшеницы мягкой по сравниваемым технологиям в 2012 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	ТЕХНОЛОГИИ	
	МИНИМАЛЬНАЯ	НУЛЕВАЯ
Состав агрегата	К-701+5СЗС-2,1	К-701+Rogro
Рабочий орган	стрельчатая лапа	Анкер
Ширина междурядья, см	22,8	40,0
Норма высева, кг/га	150...100	60
Глубина хода сошников, см	8,4	14,9
Глубина заделки семян, см	8,4	6,3
Урожайность, ц/га	1,1...6,6	6,0



Фото 3 Австралийская технология, Актюбинская область, 4 августа 2013 г. Норма высева от 41 до 55 кг/га. Глубина трещины в почве – 40 см.

что 2012 год выдался крайне засушливым. Из верхнего слоя почвы в конце мая влага ушла на глубину ниже 10 см, а в первой декаде июня – была уже на 15-20 см. В период вегетации растений на опытных участках выпало 3...10 мм осадков, которые никакого влияния на развитие культурных растений не оказали. Результаты испытаний весьма впечатляющи и представлены ниже в Таблицах 3-8.

Полученные результаты позволили В. Л. Астафьеву, д. т. н., профессору, директору Костанайского филиала КазНИИМЭСХ, сделать следующий вывод: «Элементы нулевой технологии, включающие прямой посев с использованием анкерных сошников, увеличение ширины междурядий, снижение нормы высева против традиционно применяемых норм, а также увеличение глубины хода сошников путем узкого разреза щели с заделкой семян культурных растений на оптимальную глубину во влажный слой почвы, положительно сказываются на развитии растений и позволяют повысить урожайность пшеницы твердой, рапса, подсолнечника, льна и сои в острозасушливый год. На пшенице мягкой урожайность не снижается».

В 2013 году эксперименты сторонников австралийской технологии были заложены и в Актюбинской области (Фото 3).

В 2013 году адаптация заокеанской технологии в КХ «Жанахай» Е. В. Пигарева продолжилась (Фото 3). Однако однозначно озвучить данные по урожайности невозможно, поскольку дожди, начавшись в июле, продлились до конца осени, что привело к большим потерям выращенного урожая при уборке. Комбайны буквально буксовали на полях Костанайской области, и, естественно, на качество продукции повлияла чрезмерная влага.

«Урожайность однозначно повышается из года в год, – отмечает Мадина Бримжанова. – Как только мы будем уверены в наших рекомендациях на 100% по всем зонам Костанайской области, обязательно поделимся со всеми. На данный момент мы получили богатый опыт,

Таблица 5 Параметры и результаты посева рапса по нулевой технологии в 2012 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	НУЛЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ				
	K-701+Rogro				
Состав агрегата	K-701+Rogro				
Рабочий орган	анкер				
Ширина междурядья, см	30	30	30	40	40
Норма высева, кг/га	6,2	5,6	4,2	3,0	2,8
Глубина хода сошников, см	8,2	9,5	12,0	15,0	18,0
Глубина заделки семян, см	3,4	4,4	3,5	4,0	4,0
Урожайность, ц/га	1,0	2,0	3,5	6,8	6,8

Таблица 6 Параметры и результаты посева подсолнечника по сравниваемым технологиям в 2012 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	ТЕХНОЛОГИИ			
	МИНИМАЛЬНАЯ	НУЛЕВАЯ		
Состав агрегата	Case Steiger 5357 ПК Case ATX	K-701+Rogro		
Рабочий орган	стрельчатая лапа	анкер		
Ширина междурядья, см	25,4	60,0	60,0	60,0
Норма высева, кг/га	8	9,0	3,0	3,0
Глубина хода сошников, см	9,4	12,0	18,0	20,0
Глубина заделки семян, см	9,4	4,0	5,0	6,0
Урожайность, ц/га	3,9	4,8	5,2	5,2

Таблица 7 Параметры и результаты посева сои по сравниваемым технологиям в 2012 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	ТЕХНОЛОГИИ	
	МИНИМАЛЬНАЯ	НУЛЕВАЯ
Состав агрегата	K-701+5СЗС-2,1	K-701+Rogro
Рабочий орган	стрельчатая лапа	анкер
Ширина междурядья, см	22,8	30,0
Норма высева, кг/га	110	70
Глубина хода сошников, см	9,4	18,8
Глубина заделки семян, см	9,4	4,0
Урожайность, ц/га	3,0	6,5

Таблица 8 Параметры и результаты посева льна масличного по сравниваемым технологиям в 2012 г.

ПОКАЗАТЕЛИ	ТЕХНОЛОГИИ	
	МИНИМАЛЬНАЯ	НУЛЕВАЯ
Состав агрегата	K-701+5СЗС-2,1	K-701+Rogro
Рабочий орган	стрельчатая лапа	анкер
Ширина междурядья, см	22,8	40,0
Норма высева, кг/га	40	20
Глубина хода сошников, см	7,7	15,8
Глубина заделки семян, см	7,7	4,0
Урожайность, ц/га	2,0	8,0

и останавливаться не собираемся. Мне импонирует выражение «Решительного человека невозможно удержать от успеха», и я уверена, адаптированная австралийская технология займет свое место на полях Казахстана».

В 2014 году площадь экспериментальных посевов сеялкой Rogro расширились южнее Федоровского района во II и III зоны Костанайской области.

А в России австралийскую технологию будут воплощать в жизнь на своих полях хозяйства Курганской и Самарской областей, руководители которых не один год посещали хозяйство Евгения Пигарева в Федоровском районе, наблюдая за экспериментами приверженцев австралийского способа посева.

НЗ

Татьяна СОРОКОУМОВА



Минсельхоз России распределил субсидии на развитие мясного скотоводства

Регионы получают бюджетные деньги на возмещение процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию животноводческих объектов и на поддержку экономически значимых региональных программ по развитию приоритетной отрасли – мясного скотоводства.

Согласно Госпрограмме развития сельского хозяйства до 2020 года, в текущем году из федерального бюджета субъектам Федерации на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства Минсельхозом России предусмотрены средства в объёме 4457,81 млн рублей.

Распоряжением от 14 мая 2014 года №808-р утверждено распределение указанных субсидий в размере 3150,02 млн рублей между 53 субъектами Федерации.

Как сообщает Минсельхоз России, нераспределённые по данному направлению бюджетные ассигнования в объёме 1307,79 млн рублей направляются на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства».

Как считают в Минсельхозе России, такой вид помощи полностью удовлетворит потребности сельхозтоваропродуцителей,

занимающихся мясным скотоводством, в субсидиях по инвестиционным кредитам в этой сфере деятельности.

Немногим раньше вышло еще одно распоряжение, которое также касается отрасли мясного скотоводства. Согласно ему, среди 28 субъектов Российской Федерации будут распределены средства в размере 1,9 млрд рублей. Этой суммой федеральный бюджет определил объем софинансирования экономически значимых региональных программ по развитию мясного скотоводства.

Распоряжение о распределении субсидий от 30 апреля №730-р было утверждено на заседании Правительства Российской Федерации.

Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашений, заключённых Минсельхозом России с высшими исполнительными органами государственной власти регионов.

Эффективность использования субсидий ежегодно оценивается Минсельхозом России, исходя из степени достижения показателей результативности предоставления субсидий, предусмотренных в соглашениях.

Кроме того, Федеральным аграрным ведомством в мае перечислены суммы субсидий в субъекты Российской Федерации на общую сумму 88 млрд 343,8 млн. рублей.

В том числе для животноводческой отрасли: на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства – 950 млн. рублей; поддержку племенного животноводства (кроме племенного крупного рогатого скота мясного направления) – 3 325 млн. рублей; возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз – 620,4 млн. рублей; возмещение части затрат по наращиванию поголовья северных оленей, маралов и мясных табунных лошадей – 171 млн. рублей; возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства – 3 738,1 млн. рублей; поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления – 380 млн. рублей; возмещение процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства – 30 438,7 млн. рублей; развитие семейных животноводческих ферм – 1 351,9 млн. рублей.

Информационное агентство «Светич»

ИЗ

Информационное агентство «Светич»



АГРОМОЛТЕХНИКА
— www.agro.su —
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И СВИНОВОДСТВА

Тел.: 8-800-5555-600
(звонок бесплатный)

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

МАРКИРОВКА С/Х ЖИВОТНЫХ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СУДКОВЫЕ ТЕРМОСА ДЛЯ МЕХАНИЗАТОРОВ



620149, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 7 г. к. 203
 тел./факс: (343) 212-86-69, 212-41-77

ООО "ТД "ВетИнко"
 e-mail: vetinco@epn.ru | www.vetinco.ru

БИОПАГ БИОПАГ-Д

российский антимикробный полимерный препарат широкого спектра и длительного действия (до 6 месяцев)



- ▶ Обеззараживание воды (питьевой, оборотной, в емкостях)
- ▶ Уничтожение плесени, запахов
- ▶ Ветеринарная дезинфекция любых объектов, оборудования допускается в присутствии животных
- ▶ Обработка оборудования пищевой промышленности (мясной, молочной и др.)
- ▶ Профилактика и лечение маститов КРС
- ▶ Профилактика и лечение копытной гнили КРС, овец
- ▶ Профилактика диспепсий, выпаивание молодняка животных, птицы

НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРА, ФЕНОЛОВ. НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИИ. НЕ ПОРТИТ ПОВЕРХНОСТИ И МАТЕРИАЛЫ. НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА. НЕТ УСТОЙЧИВЫХ ФОРМ МИКРООРГАНИЗМОВ.

ООО "Эко-Смарт"
 г. Кемерово, Представитель РОО ИЭТП в Сибирском федеральном округе
 www.биопаг.рф biopag@inbox.ru +7 (923) 522-06-11

Базовый курс:

Технологический аудит молочной фермы (5 дней)

Специализированные модули:

- Управление воспроизводством на молочной ферме (3 дня)
- Управление кормлением на молочной ферме (3 дня)
- Управление качеством молока на молочной ферме (3 дня)
- Курс для руководителей (3 дня)

Стоимость тренингов – 29500 рублей, при проведении в Вербилково Липецкая обл, в стоимость входят проживание, питание в течении всего периода пребывания, обучение, спецодежда, все рабочие материалы.

Так же возможно сотрудничество с агентами и коммерческими организациями по проведению тренингов на выезде.

Миссия:

Передавать производителям молока передовые знания и опыт в сфере молочного животноводства, быть проводником высоких технологий молочного бизнеса для специалистов, работающих на сельскохозяйственных предприятиях, формировать высококвалифицированный кадровый резерв молочного бизнеса России.



Автономная некоммерческая организация развития производства сырого молока "Молочная Бизнес Академия"
 398524 с Вербилково Липецкая обл.
 ОГРН 112480001116 ИНН/КПП
 4813015025/481301001

Узнать актуальное расписание и оставить заявку на тренинг можно по следующим контактам

www.milkacademy.ru
directormba@mail.ru

Тел. 8 910 252 22 32, 8 910 251 39 10
 Федорова Марина Владимировна

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

Продуктивные качества мясного скота

при использовании различных вариантов технологии выращивания в пастбищный период



Важнейшей задачей сельскохозяйственного сектора является увеличение производства мяса, в том числе говядины, удельный вес которой в мясном балансе Российской Федерации составляет 23%, а по медицинским нормам она должна составлять не менее 45%.

Производство говядины в России почти на 98% обеспечивается за счет скота молочных и комбинированных пород и только 2% получают от специализированного мясного скота. В 2011 году объем производства говядины составил 1,6 млн. тонн в убойной массе.

Анализ зарубежного и отечественного опытов производства говядины свидетельствует о том, что мясная проблема может быть успешно решена только при ускоренном развитии мясного скотоводства. При этом данная отрасль должна развиваться интенсивно за счет внедрения рациональных технологий, более полного использования генетического потенциала мясной продуктивности скота, увеличения среднесуточных приростов живой массы при одновременном сокращении сроков откорма, организации полноценного кормления и создания нормальных условий содержания животных.

В последнее время во многих регионах страны внедряется технология воспроизводства и выращивания мясного скота по системе «корова-теленки». Однако разнообразие природных,

экономических, хозяйственных условий различных зон страны требует доработки усовершенствования отдельных технологических операций данной системы. В связи с этим проводился научно-хозяйственный опыт. Было сформировано 3 гурта коров с телятами геррефордской породы, в которых выделены аналоги по 20 коров с телятами.

В зимний период мясные коровы с телятами находились в обычном типом коровнике со свободным выходом на выгульно-кормовые площадки. Подкормка телят сеном хорошего качества и концентратами проводилась в секциях, оборудованных внутри помещения из расчета 1,5-2 м² полезной площади на голову.

Телята всех групп с рождения до отъема выращивались на полном подсосе под матерями, имея трехразовый доступ к коровам (по 30-40 минут каждый) на протяжении суток. Формирование глубокой несменяемой подстилки проводилось осенью до постановки скота на стойловое содержание, для чего укладывался слой соломы толщиной 30-40 см.

Навоз убирался 1-2 раза в год бульдозером. Выгульно-кормовые площадки находились с южной стороны помещений из расчета 25-30 м² площади на одну голову. Кормушки были приподняты над уровнем грунта на 25-30 см. Фронт кормления: для коров 0,7-0,8 м, для молодняка 0,4-0,6 м на голову. Глинобитные курганы для отдыха скота были высотой 1-1,5 м и шириной 12-15 м с расчетом 2,5-3 м² на корову. Курганы регулярно застилались соломой.

Водопой осуществлялся из групповых автопоилок с электроподогревом типа АГК-4. Отел коров проводился непосредственно в коровниках. При отеле помещение оборудовалось станками размером 2,5х3 м из переносных щитов (из расчета 10-15 станков на 100 коров). После отела корова с теленком находилась в станке 7-10 суток.

Телята с 15-дневного возраста приучались к поеданию растительных кормов.

Коровы получали корма согласно рациону, который состоял из сена, соломы, силоса, сенажа и минеральных подкормок. Рационы содержали 29-30% клетчатки, на 1 корм.ед. приходилось 94-104 г переваримого протеина, в 1 кг сухого вещества содержалось 7,7-7,9 МДж обменной энергии.

В летне-осеннее время телята находились вместе с коровами на пастбище, где были построены летние лагеря, оборудованные для отдыха и подкормки молодняка. Телята содержались в секциях только во время отдыха гурта. Водопой коров осуществлялся из при-

Таблица 1
Среднесуточный прирост подопытного молодняка в пастбищный период, г

Группа	Пастбищный период, мес.					В среднем за пастбищный период
	май	июнь	июль	август	сентябрь	
I	572	834	906	766	1000	823
II	555	1013	939	983	1000	904
III	641	934	1032	1017	956	919

дов, телят – из железных корыт, установленных в летнем лагере.

Животные I группы в пастбищный период с 1 мая по 1 июля и с 1 по 20 ноября находились на естественных ковыльно-типчаковых пастбищах, урожайность которых в весенне-летний период составляла 12 ц/га. В период выгорания естественного травостоя животные были переведены на улучшенные пастбища. В среднем животные в это время потребляли по 43-47 кг травы. С 21 октября животные I группы были переведены на стойловое содержание и получали корма согласно зимнему рациону. II группа животных в период с 1 по 31 мая и с 21 сентября по 20 октября находились на естественных угодьях, урожайность которых составляла 5-8 ц/га. С 1 июня животные были переведены на культурные пастбища, состоящие из многолетних трав. В среднем коровы в этот период потребляли по 8,6 корм. ед. С 23 июня животные II группы выпасались на пастбищах из однолетних трав: ячменя, суданской травы первого и второго срока посева. В поздне-осенний период с 21 октября по 20 ноября (после отбивки телят) коровы II группы находились на пастбищах из суданской травы и овса летних сроков посева. Для подкормки на ночь им давали солому.

Продление пастбищного периода позволило сэкономить в среднем на 1 голову 150 кг сена, 30 кг концентратов, 450 кг сенажа, а также снизить затраты труда на 1 ц прироста живой массы на 10,3%.

Животные II группы в период с 1 до 31 мая и с 21 сентября по 20 ноября находились на естественных угодьях. С 1 июня скот был переведен на пастбище, состоящее из многолетних трав. Коровы в этот период потребляли в день по 45 кг травы, общей питательностью 8,5 корм. ед. С 23 июня по 17 июля группа выпасалась на посевах ячменя. С 18 июля по 20 сентября животные находились на пастбищах из суданской травы первого и второго срока посева. С 20 сентября гурт коров с телятами был переведен на естественные угодья, а с 20 октября после отбивки молодняка, коровы продолжали выпасаться по отаве естественных пастбищ. Для подкормки использовали сено суданки в рулонах. Скармливали рулоны непосредственно на пастбищах. Продление пастбищного

периода позволяло снизить затраты на содержание коровы.

Использование различных пастбищ оказало влияние на молочную продуктивность коров, которая находилась в прямой зависимости от состояния травостоя.

В I группе молочность за период лактации составила 1060 кг; II группы – 1075 кг и III группы – 1098 кг.

Телята в летний сезон находились с матерями на пастбище, где помимо травы и молока, они получали подкормку (концентрированные корма, зеленую массу). За период с мая по октябрь телята II и III групп потребили на 15,4 и 22,6 корм. ед. больше по сравнению со сверстниками I группы. Животные III группы потребили сырого протеина 100,1 кг против 97,5 кг в I группе и 99,3 кг – во II группе. Это связано с тем, что скот III и II групп в течение июня выпасался на многолетних травах, состоящих из люцерны и эспарцета. Сухого вещества несколько больше потребляли телята I группы вследствие того, что трава естественных угодий была менее влажной. Естественные пастбища содержали больше обменной энергии, что оказало влияние на ее валовое потребление. Молодняк I группы потребил обменной энергии на 412,9 МДж больше по сравнению с аналогами II группы и на 336,5 МДж – по сравнению с телятами III группы. Однако концентрация энергии в 1 кг сухого вещества во всех группах была практически одинаковой.

Следует отметить, что рост молодняка за пастбищный период был неравномерен и отличался по группам в зависимости от состояния и характера пастбищ (табл. 1).

Телята I группы за время пастбы на естественных пастбищах (май-июнь) имели среднесуточный прирост 572-834 г, при переводе их на посеvy суданской травы первого и второго сроков посева приросты были несколько выше и составляли 906 г. По мере стравливания травостоя продуктивность животных снижалась и в августе составила 766 г.

Содержание в пастбищный период телят II и III опытных групп на однолетних и многолетних сеяных травах способствовало повышению продуктивности. Животные II группы при порционном стравливании трав

с применением электроизгороди имели среднесуточный прирост 939-1013 г, а использование для пастбы огороженных культурных пастбищ позволило получить прирост живой массы в пределах 934-1032 г. Характерной особенностью при использовании культурных пастбищ является снижение продуктивности животных по мере стравливания травостоя.

В начале сентября животные всех групп были переведены на естественные пастбища, на которых при хорошей отаве естественных трав среднесуточные приросты молодняка составили 956-1000 г.

Абсолютный прирост массы тела подопытных животных за 8 мес. составил в I группе 191,0 кг; во II – 201,5 и в III – 208,8 кг, а за пастбищный период он возрос в I группе на 127,6 кг, во II и III опытных группах соответственно на 140,1 и 142,5 кг, или на 9,79 и 11,68% больше, чем в I. Различная интенсивность роста молодняка привела к тому, что в конце пастбищного периода живая масса животных выпасавшихся на огороженных и культурных пастбищах с организацией порционной пастбы – 225,5 кг; на естественных пастбищах – 216,0 кг (табл. 2).

Обобщая данные о росте массы тела молодняка, следует отметить, что содержание животных на огороженных улучшенных и культурных пастбищах способствует повышению продуктивности животных.

Наиболее высокая продуктивность коров и молодняка III группы способствовала снижению себестоимости 1 ц прироста, которая у бычков составила 2617,9 руб., против 2815,3 в I группе и 2709,1 руб. во II группе. Продление пастбищного периода позволило снизить затраты труда на 1 ц прироста на 6,4-13,3%.

Выращивание молодняка по системе «корова-теленки» с использованием в пастбищный период улучшенных и культурных пастбищ позволяет получить к 16-месячному возрасту бычков живой массой 432-447 кг, при этом прибыль от реализации в расчете на одну голову составляет 4361-4657 руб.

А.В. ХАРЛАМОВ, д.с.-х.н.,
профессор ГНУ Всероссийский
НИИ мясного скотоводства

Таблица 2

Динамика живой массы подопытного молодняка, кг

Группа	При рождении	При выходе на пастбище	Пастбищный период, мес.				
			май	июнь	июль	август	сентябрь
I	25,0	88,4	105,0	131,7	159,8	182,0	216,0
II	24,0	85,4	101,5	133,9	163,0	191,5	225,5
III	24,5	90,8	108,4	139,3	171,3	200,8	233,3

Эффективное осеменение коров в современном животноводстве

Нововведения в области искусственного осеменения КРС в России прежде всего связаны с появлением новой упаковки семядозы: оплодотворение коров и телок происходит через пайету – соломинку, с дозой спермы объемом 0,25 мл и 0,5 мл. Распространение пайет связано с появлением западного автоматизированного оборудования по обработке и фасовке семени. На пайете появилась печатная информация о товаре: производитель, дата выработки, имя быка и специальные кодировки. Количество спермиев, их качество, способность оплодотворить яйцеклетку декларируется на уровне западных стандартов. Поставщики семени уверенно идут в ногу со временем, повышая тираж, скорость фасовки, контроль качества и выбор семени.



Осеменение коров через пайету возможно только специальными металлическими шприцами, оснащенными пластиковыми чехлами, и, что особенно важно, только ректо-цервикальным способом. До появления новой упаковки семени – соломинки, были гранулы, открытые и облицованные, которые изредка используются и сегодня. Большинство техников осеменаторов проводили осеменение mano- и визо-цервикальным способом, и результат – выход телят – был вполне удовлетворительным. Из этого складывались хорошие надои, сдача мяса, постоянно пополнялся ремонтный молодняк и активно шла плем. продажа. Техники искусственного осеменения, с прежней гранулой, уверенно применяли способы визо- mano- или ректо-. Но сегодня новая упаковка семени вносит свои правила: все обязаны переучиться на ректо-цервикальный способ, безукоризненно выполнять требования по приготовлению и введению семядозы, без каких-либо отклонений. Вводить дозу нужно максимально глубоко, к вероятному расположению яйцеклетки в роге матки. При ректо-цервикальном способе необходимо попасть вслепую в цервикальный канал под контролем пальцев руки, почувствовать и зафиксировать рукой вход шприца в тело матки (тактильно ощутить, что шприц вошел в шейку, а не повредил ее). В отечественной практике, напротив, рекомендовался

«влагалищный способ», то есть семя наносилось на верхний край шейки матки. И, тем не менее, коровы успешно осеменялись. На деле кажущаяся простота теории не связана с практикой: не все техники безупречно справляются с осеменением через пайету ректо-цервикальным способом и хозяйства зачастую начинают нести потери в надоях молока. Чтобы не «упасть» в молоко, некоторые руководители, прибегают к крайним мерам: коров и телок осеменяют быками. Быки часто бывают не чистопородные, сроки отелов при этом точно не определяются, производители при случке могут быть агрессивными, могут нанести травмы персоналу и животным, возникает риск передачи заболеваний, породность размывается, и это отбрасывает хозяйства на много десятилетий назад по продуктивности животных. Получается, что с одной стороны новая упаковка несет прогресс и повышенные требования к мастерству, с другой стороны – реальная нехватка высокопрофессиональных специалистов. Обучающие организации физически не могут быстро переучить всех техников новым способам осеменения. И квалификация учителей не всегда подтверждена длительной практикой.

Для решения всех проблем и задач, связанных с осеменением через соломинку, был специально разработан **АППАРАТ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КОРОВ**. Уже с первого практи-

ческого применения **АППАРАТА ИО** у техника возникает живой интерес к процессу осеменения. Осеменатор перед размораживанием соломинки визуально оценивает расположение шейки и цервикального канала, степень половой охоты животного, диагностирует состояние матки. Применение **АППАРАТА ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ** уже оправдано практикой во многих регионах России. Дальновидные руководители обеспечивают всех своих осеменаторов **АППАРАТАМИ ИО**, повышая их профессиональный уровень, и увеличивают выход телят. Некоторые руководители, действующие строго и узко в рамках указаний свыше, умышленно не показывают **АППАРАТЫ ИО** рядовым техникам, чтобы не нарушить строго рекомендованный ректо-цервикальный способ и не лишиться поддержки плем.объединения. Но практика показывает, что **АППАРАТ ИО** должен входить в перечень необходимых и полезных инструментов техника искусственного осеменения, для повышения экономических показателей хозяйства и роста его финансовой стабильности.

ООО «АБС»

телефоны: 8 800-775-76-51
8 967-608-70-71, 8 967-608-70-72

e-mail: zcmтеленку@mail.ru
сайт: www.agrobioservis.ucoz.com

Общество с ограниченной ответственностью "РОЗАН"

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

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



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



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

Более пятнадцати лет успешного продвижения на рынке ЛМК, более нескольких десятков завершенных объектов

**СИБИРСКАЯ
КОРМОВАЯ
КОМПАНИЯ**

**МНОЖЕСТВО
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ
ДЛЯ СЕЛЬХОЗЖИВОТНЫХ**

Изготавливается по индивидуальным рецептам

Отгрузка автомобильным и железнодорожным транспортом насыпью и в мешкотаре

МЫ ЗНАЕМ О КОРМАХ ВСЕ!!!

г. Барнаул, пр-т Калинина 30/5
тел/факс: (3852) 28-96-41 / 28-96-42
e-mail: pkfskk@mail.ru, сайт: sibkormkom.ru

300ВЕТНАБ

в помощь животноводу

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ:
(3522) 422-888
8-800-775-27-80

**ОАО «ПЕРЕВОЗСКАЯ
СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ»**

607400, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Центральная, д. 86а

КУКУРУЗА
гибриды F1 российской и импортной селекции (КWS, Сингента)

ТРАВЫ
многолетние злаковые и бобовые, однолетние кормовые и медоносные, масличные и технические, зерновые и зернобобовые культуры

ТРАВОСМЕСИ (Россия, Дания)
пастбищные – для стравливания и заготовки кормов, для смешивания и заготовки кормов, для подсева и ремонта кормовых угодий, газонные

СЕЯЛКИ
пневматические точного высева для пропашных культур (SPP-Молдова и TCM-Россия) по цене от 233 000 руб. Запчасти в наличии

Всегда в наличии на складе

Все документы для получения субсидий

Рассрочка*

ДОСТАВКА

Заявки по тел.:
8-930-801-01-09
(83148) 5-24-05
Агроконсультация:
8-930-715-09-09
(83148) 5-12-00
e-mail: sale@semena-52.ru

**ПРОИЗВОДИМ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ ПОД КЛЮЧ
С ГЕНПОДРЯДОМ**




- ▶ **Проекты молочных ферм**
- ▶ **Сопровождение проектов от планирования до запуска в эксплуатацию**
- ▶ **Оборудование для доения и охлаждения молока**
- ▶ **Сервисное обслуживание**
- ▶ **Разработка генерального плана размещения молочных ферм**
- ▶ **Своевременный сервис и гигиена**
- ▶ **Оборудование для животноводства**

GEA Farm Technologies
Технологии будущего




Вестфалия Урал
Официальный дилер по Уральскому региону
454008, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 20
Тел.: +7 (351) 751-29-48, (351) 751-19-87
Факс: (351) 791-13-71
E-mail: westfalia-ural@mail.ru
Web: www.westfalia-ural.ru

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

Уважаемые руководители сельхозпредприятий!

Мы представляем весь спектр услуг по автоматизации и механизации животноводческого комплекса, реконструкции молочных ферм.

Среди наших постоянных клиентов – более 100 крупнейших животноводческих хозяйств по всему УрФО.
Гарантия нашей продукции – хорошие отзывы клиентов.



Компания «Химагромаш» - один из постоянных участников выставок в УрФО

Мы предлагаем Вам:

- комплектующие для животноводческого оборудования; – доильные агрегаты с молокопроводом производства компаний «INTERPULS» (Италия), ОАО «Кургансельмаш» (Россия), и др.;
- транспортеры для навозоудаления любой модификации;
- резервуары-охладители молока.
- поставку, монтаж, сервисное обслуживание молокопроводов, оборудования для навозоудаления, стойлового оборудования
- установку системы водопоеения различных модификаций
- выполнение строительно-монтажных работ.

Наша компания готова предоставить широкий спектр кислотных, щелочных, универсальных, пенных и беспенных моющих средств, а также моющие-дезинфицирующих и дезинфицирующих композиций и средств гигиены по уходу за выменем до и после доения, по уходу за копытами производства компании «ИнтерХиммет»

Также наша компания поставляет ветеринарное оборудование для животноводства: электронный детектор течки (для КРС, лошадей, свиней овец), электронный детектор субклинического мастита у КРС, УЗИ-сканеры с электронными и механическими зондами, производства компании «DRAMINSKI» (Польша).



Мы производим поставку пеногенерирующих установок (корпус выполнен из нержавеющей стали) применяемых: для мойки и дезинфекции стен, полов, танкеров-охладителей; на предприятиях пищевой промышленности и для обработки копыт у КРС, МРС и лошадей производства

Учитывая Ваши интересы, мы готовы предложить широкий выбор расходных материалов ветеринарного и зоотехнического назначения: фильтры, салфетки, перчатки, ножи, клещи, бирки, тавраторы, маркеры, ошейники, ведра, бутылки для выпаивания телят, термометры, диагностические карты, тест-полоски и т.д.

Специалисты компании «Химагромаш» оказывают бесплатное квалифицированное ветеринарно-зоотехническое, инженерно-техническое консультирование;

- доставка по УрФО бесплатно;
- постоянным клиентам скидки;
- гарантийное (сервисное) обслуживание.



Доильный аппарат с авто съемом ACR
Преимущество:

- удобное доильное место для молокопровода
- возможен в исполнении с ACR авто съёмника либо iMilk401 пульта управления
- встроенный 2L вакуумный резервуар
- состоит на 100 % вторичной переработке полимеров
- D.H.M.программа управления стадом (iMilk401)

Адрес: 623430 Свердловская область, г. Каменск–Уральский, ул. Кутузова 32, оф.111
Тел. (3439) 352-350, 350-818, 35-07-07, Факс (3439) 35-05-61, 8-902-500-82-20

E-mail: uralagroservis00@mail.ru, uralagro66@mail.ru

сайт: uralagroservis.moy.su

интернет магазин uralagro-servis.tiu.ru



Разработка, производство и реализация

www.zarja-miass.ru

Прицепные и навесные опрыскиватели



Картофельная техника



Протравливатели семян



(3513) 24-17-41, 24-14-24, +7-904-944-55-59

e-mail: info@zarja-miass.ru



В Москве расскажут об инновационных разработках в агропромышленном комплексе

19 июня 2014г. в гостиничном комплексе «Президент-Отель» г.Москва состоится информационно-практическая конференция «Инновационные разработки в агропромышленном комплексе». Организатор мероприятия – АНО «Центр информационно-аналитической и правовой поддержки органов исполнительной власти и правоохранительных структур». Приглашаем всех заинтересованных принять участие в мероприятии.

Подробнее на сайте www.ano-info.ru

www.istokrtps.ru

Харьковский
тракторный
завод



Открытое акционерное общество
«Б-Истокское РТПС»

ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток
Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006

т/ф: (343) 216-65-25, 216-65-28

b-rtps@mail.ru

mc_1465

Начни сезон с новым ХТЗ!

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



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
 Курганский филиал

ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей
- Оформление медицинских книжек

Оформление санитарных паспортов
640003, г. Курган
 ул. Радиопова, д. 5
 т/ф: (3522) 49-30-72
 т: 49-34-19, 49-20-39
 55-29-55, 49-27-03

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО «СТАНКИНПРОМ»
 УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО «МЕЛЫНВЕСТ» г. Н.НОВОГОРОД

ООО «ВАНТ»

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



РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

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

25 лет на рынке услуг по монтажу и ремонту зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий!

ВСЕ СТАТЬИ ЖУРНАЛА "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ" МОЖНО ПРОЧИТАТЬ И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ НА САЙТЕ
www.Svetich.info

МАГАЗИН ВСЕ для ТРАКТОРА

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



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

ул. Авторемонтная, 18, строение 7, тел.: (3452) 68-18-66, 68-18-95
 ул. 50 лет Октября, 206, корпус 3 тел.: (3452) 27-56-14, 27-55-73

Котел Попова экономичнее зарубежных

Котел Попова работает на одной закладке топлива от 12-24 часа, а зарубежные аналоги от 2-4 часа

Производитель	Страна производителя	Мощность кВт	Расход топлива кг/час	Расход топлива кг/1 месяц
"Котел - Попова"	Россия	15	0,75	540
			1,5	1080
Bosch	Германия	15	4	2880
Ferrolti	Италия	15	3,5	2520
Kalvis	Дания	15	5,7	4104
Dakop	Чехия	15	3,30	2376

ООО НПО «Ультразвук»
 Тел. 8-917-329-70-41, 8-987-830-42-10
 kotel-popova@yandex.ru
 kotel-popova.com



Осуществляем

ЗАКУП

зерновых культур

реализация ГСМ
 (дизельное топливо, бензины и масла) **ОПТОМ**

тел: 8-919-300-54-70,
 тел/факс: (351) 272-02-95

ООО «КурганАгроЗапчасть»

РЕАЛИЗУЕТ:

- ЗАПЧАСТИ К КОЛЕСНЫМ И ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
- ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.
- ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
- ГУСЕНИЦЫ, КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ



НИЗКИЕ ЦЕНЫ
 БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**

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

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО **ООО «Заурал-Транс»** **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

ДОСТАВКА **ГЕМ** **ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган ул. Дзержинского, 62А
тел.: (3522) 45-36-60, 8-905-852-00-51

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАНОВ С. М.
Работа на рынке более **10 лет**

Наши цены Вас приятно удивят

- ✓ Болты, гайки, шайбы;
- ✓ Подшипники;
- ✓ Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит)

г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10,
тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

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

МУКА, КРУПА, МАКАРОНЫ, МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ, КОРМОСМЕСИ И КОМБИКОРМА
для с/х животных,
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

ООО ТК «АлтайАгроСнаб», г. Барнаул, ул. Попова 3, офис 7,8
Тел./факс: (3852) 60-50-79, 34-04-28 ф., 60-31-94
E-mail: altaiaagrosnab@mail.ru

г. Барнаул
т.: +7 (3852) 251-977, 25-37-04, 52-72-00, 52-64-04
e-mail: tmzavod@yandex.ru, сайт: tальмаш.рф

ТАЛЬМАШ **ЗАПЧАСТИ** **К ТРАКТОРАМ МТЗ**

Скидки и отсрочки платежей.
Отгрузка в регионы транспортными компаниями.
Формируем дилерскую сеть

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ **8-905-852-7272**

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>

Прямая поставка от производителя e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

От болта до трактора!
Оперативная **ДОСТАВКА**
в любую точку УРФО

АССОРТИМЕНТ БОЛЕЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВАШИМ ТРАКТОРАМ **14 ЛЕТ**

КПП
ВТУАКИ
ВАЛИКИ
ПОЛУРАМЫ
ШЕСТЕРНИ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
МОСТЫ ВЕДУЩИЕ

НАСОСЫ
РЕДУКТОРЫ
КОМПРЕССОРЫ
ТРУБЫ ШАРНИРА
РЕМКОМПЛЕКТЫ
ГИДРОЦИЛИНДРЫ
ТУРБОКОМПРЕССОРЫ

И МНОГОЕ ДРУГОЕ ДЛЯ ВАШИХ КИРОВЦЕВ

ТЕПЕРЬ В НАЛИЧИИ ЗАПЧАСТИ МТЗ

г. Курган, ул. Омская, 171а/1. Тел.: (3522) 64-07-11, 64-07-18, 8 908-003-94-95
Ремонтная база с. Кетово, ул. Молодежная, 2. Тел.: (35231) 2-32-33

**ПРО
ФИН**
Тел.: (343) 216-16-14
8-922-142-11-14

**ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ,
ОВЕС**
на территории Урфо

КУПИМ



КОМПАНИЯ «АГРОГАРАНТ»
ИП ТИМЕРГАЗИН Ф.С.

РЕАЛИЗУЕМ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЯ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН

г. Курган, пр-т Машиностроителей 1, оф. 408-409
тел.: (3522) 63-02-33, 63-04-19, 55-16-29
сот.: 8-919-586-54-29, 8-909-724-08-25
email: agrogarant_t@mail.ru

ООО «Агрус» Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

ТЕХНИКА

Тракторы Т-150 и их модификации



ООО «ПКФ «Техника»
г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
тел.: (3522) 64-00-46, 64-00-47
www.pkf-technica.ru

ХТЗ



CASE II AGRICULTURE

ТД «Овоще-Молочный»

Екатеринбург	+7 (343) 278-28-88	Челябинск	+7 (982) 343-33-13
Тюмень	+7 (3452) 54-02-66	Уфа	+7 (987) 603-73-36

ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

ЛБР АГРОМАРКЕТ
То, что надо!

■ БАРНАУЛ	8 3852 60 17 33
■ ЕКАТЕРИНБУРГ	8 912 262 21 50
■ КРАСНОЯРСК	8 983 143 23 23
■ НИЖНИЙ НОВГОРОД	8 910 105 20 20
■ НОВОСИБИРСК	8 913 919 38 58
■ ОМСК	8 913 148 21 31
■ ОРЕНБУРГ	8 987 847 03 70
■ САМАРА	8 846 244 07 10
■ САРАТОВ	8 8452 465 462
■ УФА	8 987 254 28 28
■ ЧЕЛЯБИНСК	8 919 124 08 48



ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!

Картофелекопалка PYRUS

www.lbr.ru