



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№6 (117)
июль 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: zauralagrohimi@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 МЗС-90-20-01М
- фирмы KLEVER-Россельмаш
- Кормораздатчики
- Пресс подборщики
- Колеса ведущие, Диски сцепления
- Коленчатые валы, двигатели
- Гусеница в сборе
- Кожуха с дисками и др. запасные части
- Снегоуборочная техника
- Фронтальные погрузчики:
- Универсал 800,
- ПФУ-081 «Fenix»

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 «Агротехника» по производству дисковых борон, культиваторов КПШ и другие с/х орудия
ОАО «Радиозавод», г. Пенза, по продаже пневматических сеялок «Быстрица»
ООО «Большая земля», г. Пермь, по производству фронтальных погрузчиков

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
Тел: 8 (3522)608-028
8-932-315-39-22

E-mail: ss-oil@bk.ru
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
«Комплекс-Ойл»

ООО «Прогресс»

Закуп
ЗЕРНОВЫХ
и ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

ООО «МегаХим»

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
www.rusagroset.ru

ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС

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!

вошина *
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

Инженерно-агрономический центр
«Агромоторс Алтай»
предлагает

НЕДОРОГОЙ
НАДЕЖНЫЙ

Наш трактор
УЛТЗ 700

Машина высокой
производительности, легкой проходимости и маневренности.

Отличная ремонтопригодность, улучшенная обзорность кабины, легкость управления, удобное подвесное сиденье с гидравлическим амортизатором двойного действия, благоприятный климат за счет установки кондиционера и модернизированной системы отопления – это все то, что делает Вашу работу легкой и комфортной в любое время года!

Наша команда профессионалов обеспечит поставку в срок, качественное гарантийное и сервисное обслуживание, произведет ремонт и восстановление техники! Мы заботимся о каждом клиенте!

МЫ ЖДЕМ ВАС!

Наш адрес:
Алтайский край,
г. Барнаул,
пр-т Энергетиков 33

Тел.: (3852) 46-55-07 / 08
E-mail: tc-htz@bk.ru
Сайты: www.agro-motors.ru,
www.amigoterra.ru

представительство в г. Омске: 8 (3812) 55-43-03, 8 904-325-83-12, г. Кемерово: 8 (3842) 28-85-21, 8 961-862-33-44

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

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЦ
www.SveticH.info

АгроМедиаХолдинг

НИВЫ Зауралья
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО ЖИЗНЬ
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

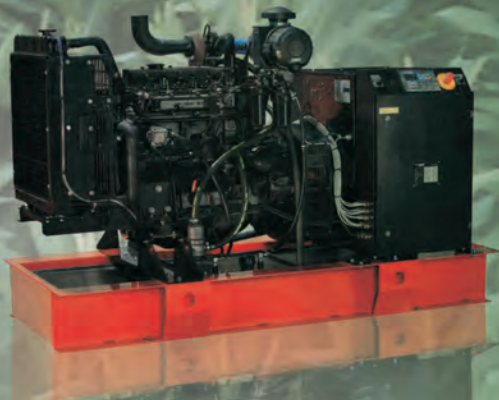
«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

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

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



Профессиональный подход к выбору оборудования



ООО «ЛМЦ ВАЛМЕТ»
Санкт-Петербург
ул. Орджоникидзе 42
тел.: (812) 378-67-03
факс: (812) 378-32-33
www: forestmc.ru

AGCO POWER специализируется на производстве дизельных двигателей различной мощности, дизельгенераторов, дизельных насосных станций. Известные более 60 лет и признанные во всем мире марки Valmet и SISU Diesel сейчас объединены брендом AGCO POWER.

На прямую от завода в Финляндии осуществляем поставки агрегатов и запасных частей, заводское сервисное обслуживание для известных брендов, которые полагаются на надежность и мощность двигателей AGCO POWER для сельского хозяйства: Sampo Rosenlew, Komatsu Forest, Challenger, Fendt, Laverda, Massey Ferguson, Valmet, Valtra, AJ Power, GenPowex.

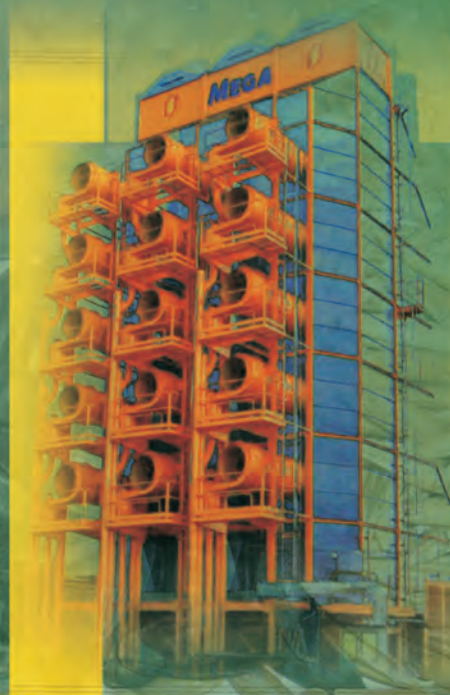


Промышленные зерносушилки современные технологии сушки зерна



- экономия энергозатрат до 40%
- перекрестный поток зерна «зигзаг»
- равномерное распределение воздуха
- тонкий слой просыпания 78мм.
- подстраиваемая скорость выгрузки
- рекуперация тепла
- система противопожарной безопасности
- система аварийной выгрузки
- система искрозащиты
- система защиты экологии
- теплоизоляция зерносушилки
- умное управление процессом сушки
- изменение оборотов вентиляторов
- плавная модуляция горелки
- паровой теплоноситель
- визуализация работы на дисплее PLC

ЗАО СП «ТРИ-Л»
Санкт-Петербург
ул. Орджоникидзе 42
тел.: (812) 378-67-03
мобил: +7 921-962-1515
www: tri-l.ru; info@tri-l.ru





АПК: ДЕНЬ ПОЛЯ

В Курганской области состоялся «День Зауральского поля-2014»

8 стр.



ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО

Индустриальное рыбоводство развивается в Тюменской области

38 стр.



АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

Диверсификация против засухи

68 стр.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

от информационного агентства «Светич»

13 стр.



АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Июньские дожди оживили посевы

39 стр.



Продуктивность и кормовые достоинства полосных посевов

70 стр.



МОЛОДЫЕ КАДРЫ: Я ВЫБИРАЮ СЕЛО

Современному селу – молодые кадры

20 стр.



АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Зерно, мясо, молоко реализовать будет легко

40 стр.

АГРОХИМИЯ для интенсивного земледелия

72 стр.



АПК: АНАЛИЗ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

Прогноз российского экспорта и импорта пшеницы увеличился

24 стр.



АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ

Развитие мясного скотоводства поддерживается программой

41 стр.

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО

Влияние фуза подсолнечного разной технологии на обмен энергии лактирующих коров

76 стр.



АПК: АКТУАЛЬНО

Не комбикормом единым

26 стр.



В крае состоялась выставка племенного животноводства

42 стр.

ЗООВЕТНАБ в помощь животноводу

77 стр.

ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

внимание – новая рубрика!

28 стр.

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО

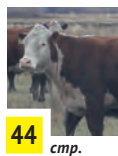
Энергетический кризис или куда ведет дефицит сахаров

78 стр.



Современные технологии послеуборочной обработки урожая

29 стр.



АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Мраморный «козырь»

44 стр.

ОПЫТ МИРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Мировые гиганты мелиорации

82 стр.



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Зерновые пока терпят. Интервью с министром сельского хозяйства Новосибирской области

32 стр.



АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Собирает гостей Сабантуй

46 стр.

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых

2, 3, 35, 86, 88

зерновое оборудование

4, 28-31, 86

сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти

1, 2, 3, 52-60, 63, 65, 85, 86, 88

навигационное оборудование

52

нефтепродукты, топливо, ГСМ

1, 2, 10, 11, 37, 86, 87

оборудование

54, 87

удобрения, средства защиты растений

1, 35, 72-75-73, 88

ветеринарные препараты, товары для животных, корма

51, 77, 79, 80

строительные товары и услуги

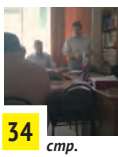
33, 77, 81

выставки

7, 8-11, 23, 25, 27, 31

купон на получение журнала

6



АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Рыба всему голова

34 стр.

МЕХАНИЗАТОР спецпроект

52 стр.



АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

И пахать надо уметь. В регионе состоялся конкурс трактористов-машинистов

36 стр.



ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Перспективы освоения в стране и мире

62 стр.

«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 «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



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



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

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



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



ООО ТД «ПодшипникМаш - Екатеринбург»
г. Арамил, 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. Бишкиль, 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. Хохлакова, 47



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



ООО «АгроИнтел-ТЕХ»
г. Заводоуковск, ул. Теплая, 1 Б



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

Тюменский институт переподготовки
кадров агробизнеса

Тюменский район, пос. Московский, ул. Озерная, 2



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



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

ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДАНИЯ В 2014 ГОДУ ЗАПОЛНИТЕ ДАННЫЙ КУПОН И ОТПРАВЬТЕ В РЕДАКЦИЮ

факсом: (3522) 41-53-85, почтой: ООО «Издательский Дом „Светич“», 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95,
или в цифровом виде на электронный ящик: svet45-7@yandex.ru

КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 6 (117)
ИЮЛЬ 2014

НИВЫ Зауралья

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс: _____ Эл. почта: _____

Подпись _____ « ____ » _____ 2014 г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.

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



5-й Сельскохозяйственный Форум

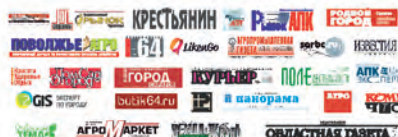
САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ

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 «САУ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОТЕХНИКИ «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>

№ 6 (117) июль 2014 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

Учредитель и главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
кон. 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 № 1101
Дата выхода 08.07.2014 г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 1 раз в месяц

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



Пока сеем хлеб, этот праздник будет

В Курганской области успешно состоялась «День Зауральского поля – 2014»

4 июля в Курганской области проведена традиционная выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники «День Зауральского поля – 2014». Отличная ясная погода и большое число посетителей – аграриев из всех районов Зауралья – позволило провести это масштабное мероприятие максимально эффективно.

На полях Курганского НИИСХ в Кетовском районе недалеко от села Садовое, сельскохозяйственную технику и оборудование, и другие товары и услуги в рамках выставки представили более 40 компаний. География участников, как обычно, очень широкая. Это Курганская область и соседние регионы – Тюменская, Свердловская и Челябинская, а также Омская, Самарская области, Республика Татарстан и Башкортостан, Пермский край, Республика Казахстан и Республики Беларусь. Это позволяет назвать «День Зауральского поля-2014» не только межрегиональной, но и международной выставкой.

На демонстрационных показах и тест-драйвах техники посетителям было представлено более 100 единиц сельскохозяйственных машин и оборудования. Самые современные образцы зерноуборочной и кормоуборочной техники, колесные и гусеничные трактора, сеялки, бороны, глубокорыхлители, дискаторы, культиваторы, погрузчики, жатки, опрыскиватели, косилки, кормосмесители, кормораздатчики, доильное оборудование, прессподборщики, мульчировщики, прицепы, грузовой и





легковой автотранспорт, навигационное оборудование и многое другое для успешного ведения сельского хозяйства. Свои новинки и достижения продемонстрировали зауральским аграриям известные марки отечественного и зарубежного сельхозмашиностроения.

Отдельным блоком на выставке «День Зауральского поля – 2014» было представлено оборудование для послеуборочной обработки зерна, услуги по ремонту, реконструкции и строительству элеваторов и зернохранилищ, что также вызвало большой интерес у аграриев региона.

В открытии и осмотре выставки принял участие Первый заместитель губернатора Курганской области – директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Сергей Жданов. «Хочется поблагодарить организаторов выставки за работу, и всех участников, кто ежегодно откликается на предложение и представляет свою технику. Понимаем, что это тре-

бует затрат, да и соседние регионы в это же время проводят свои «Дни поля», поэтому я благодарен тем, кто выбрал Курганскую область, и представляет свою технику, оборудование, технологии здесь, на нашей земле».

Выставка-демонстрация «День Зауральского поля – 2014» отличается высокой посещаемостью. Более 600 человек – руководители и специалисты сельхозпредприятий, главы районов и управлений АПК, фермеры, приехали в этом году на это мероприятие. Для гостей выставки была организована акция с вручением ценных призов.

Как и в прошлом году, в рамках «Дня Зауральского поля» проведен конкурс профессионального мастерства «Лучший механизатор», в котором победители районных конкурсов продемонстрировали навыки управления трактором, а также теоретические знания.





«День Зауральского поля – 2014» организован Аграрным МедиаХолдингом «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья», газеты «АгроЖизнь», сайта Svetich.info) совместно с Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области.

Генеральными партнерами мероприятия уже третий год подряд становятся российские машиностроители. В этом году в статусе генерального спонсора в выставке-демонстрации «День


Зауральского поля – 2014» принял участие ООО «Агромашхолдинг» – российский национальный бренд сельхозмашиностроительной продукции. Являясь одной из компаний России по техническому и технологическому перевооружению АПК современной техникой, а также прогрессивными машинно-тракторными агрегатами, образованными на базе энергосредств и оборудования, «Агромашхолдинг» представил самые современные образцы сельхозмашин.

На выставку-демонстрацию «День Зауральского поля – 2014» лично прибыл исполнительный директор ООО «Агромашхолдинг» Мурад Караджаев. «Техника под брендом «Агромаш», производимая концерном «Тракторные заводы», в первую очередь, предусмотрена для отечественных сельхозтоваропроизводителей, – рассказал он в эксклюзивном интервью, – Комбайны 3, 4 и 5 классов, которые мы выпускаем, разрабатывались для этого региона, целины, с урожайностью 25-35 ц/га. Вся наша техника надежна



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

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

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



и экономична. На территории работает надежный дилер – «Омская База Снабжения», который достойно представляет бренд «Агромаш». Что касается представленной сегодня техники, то мы впервые проводим презентацию трактора Агромаш 85тк, класса 1,4, который мы недавно вывели на рынок. Это достойная отечественная замена тракторам Минского тракторного завода. И первые поставки этих тракторов по Российской Федерации пошли именно в Курганскую область, получая хорошие отзывы от конечных потребителей. Сегодня на выставке также представлен комбайн Агромаш 5000 сборки Владимирского моторо-тракторного завода, совмест-

но с компанией Сампо Розенлев. Кроме того, в нашей экспозиции сегодня – популярный у аграриев предпосевной комплекс, который также производится на заводах концерна. Думаю, что посетители оценят то, что мы представили. Тем более, что Курганская область – для нас, можно сказать, родная: один из пионеров нашего концерна – «Курганмашзавод» находится в Кургане и ощущает себя в настоящее время довольно уверенно. Поэтому мы с удовольствием приняли приглашение и выступили генеральным спонсором выставки «День Зауральского поля – 2014», понимая, что нашей технике будет оказано достойное внимание сельхозпроизводителей».



WWW.SVETICH.INFO



Официальный дистрибьютор
по г. Кургану и Курганской области

ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

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

- **МОТОРНЫЕ МАСЛА**
(M10Г2к, M10ДМ, SAE-15W-40, 10W-40)
- **ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА**
(GL-4, GL-5, ТСП-15К)
- **ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА**
(ВМГЗ, МГЕ-46В, НLP, НVLP)
- **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА УТТО**
(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



Спонсором регистрации на выставке «День Зауральского поля – 2014» выступил Торговый Дом «Овоще-молочный», спонсором конкурса механизаторов – предприятие «Омская База Снабжения» – официальный дилер «Агромашхолдинга» по Курганской области. Генеральным интернет-партнером выставки стал фермерский портал Fermer.ru. Курганский НИИСХ, на полях которого ежегодно проводится «День Зауральского поля», поддержал мероприятие в качестве научного партнера.

По отзывам участников, выставка этого года, как обычно, очень эффективна, позволила поставщикам пообщаться с большим количеством своих потенциальных клиентов. Благодарственные слова звучали в адрес организаторов выставки вместе с пожеланием проводить ее не в один, а два дня, чтобы кроме производителей на все представленное разнообразие техники приезжали посмотреть студенты и учащиеся аграрных специальностей, что дает возможность заинтересовать их в работе на аграрном производстве. Поэтому такие выставки, как «День Зауральского поля – 2014» позволяют решать и такую сложную и актуальную задачу, чтобы вместе с современной техникой и технологиями на селе появлялись молодые специалисты.

Информационное агентство «Светич»



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

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

УВЕЛИЧЕНЫ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЯРОВОМУ СЕВУ

Итоги работы отрасли животноводства Зауралья за пять месяцев текущего года, а также итоги посевной кампании и задачи на второе полугодие обсуждались на совещании с начальниками, главными агрономами и зооветспециалистами управлений сельского хозяйства 24 июня.

Несмотря на сложные климатические условия и непростую финансовую ситуацию земледельцам удалось увеличить к уровню 2013 года показатели по яровому севу. Общая площадь составила 1,325 млн. га. Сверх плана посеяно технических культур – 108%, подсолнечника – 127% и льна – 167%, – такие данные привел начальник отдела растениеводства и защиты растений Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Александр Цыганов. Среди районов лидером «Посевной-2014» стал Шатровский район, который первым завершил весенне-полевые работы, перевыполнив план на 8%. В то же время, в Шумихинском районе из-за нерадивости ряда хозяйств посеяно лишь 84% от плана. Кондиционными было признано 2/3 от проверенных семян.

На сегодняшний день в южных и юго-восточных районах области отмечено угнетение посевов из-за недостатка влаги. Начальникам райсельхозуправлений рекомендовано взять на контроль мониторинг по влаге. Еще одна задача на сегодняшний день – завершение работ по страхованию урожая. На сегодняшний день в регионе заключено 100 договоров, застраховано порядка 300 тыс. га, при запланированных 432 тыс. га. Наиболее активно ведется данная работа в Целинном, Половинском и Макушинском районах.



По данным пресс-службы Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, тенденция сокращения численности сельхозживотных продолжает сохраняться, в то же время интерес к мясному скотоводству проявляют крестьянские (фермерские) хозяйства, которые намерены закупить в общей сложности 450 голов.

WWW.SVETICH.INFO

В нынешнем году на поддержку отрасли животноводства будет направлено 147,5 млн из областного бюджета и 52,3 млн. из федерального. На первое июня зауральским животноводом уже было выплачено 45,7 млн. из областной казны и 4,5 млн. из федеральной. Согласно целевым индикаторам, прирост по производству молока должен достичь 7,7%, по мясу – 13,7%, а поголовье коров увеличиться на 5,8%.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОСТОЯЛСЯ ЛЕТНИЙ СЕЛЬСКИЙ СПОРТИВНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ



21 июня 2014 года в селе Верхняя Синячиха Муниципального образования Алапаевское состоялся 23 областной летний сельский спортивный фестиваль, в котором приняло участие 590 человек из 20 муниципальных образований в Свердловской области.

В общекомандном зачёте фестиваля призовые места распределились следующим образом: 1 место – команда Муниципального образования Алапаевское; 2 место – команда Горноуральского городского округа; 3 место – команда Туринского городского округа.

Команда Муниципального образования Алапаевское была награждена переходящим Кубком Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области.

Кубком Свердловской областной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации в номинации «За массовое участие» была отмечена делегация Горноуральского городского округа, выставившая команды по всем 10 видам спорта.

Победители фестиваля среди сельских поселений Свердловской области примут участие в X Всероссийских летних сельских спортивных играх 8-13 июля 2014 года, которые пройдут в г. Нововоронеже Воронежской области. Это представители из Пышминского муниципального района по гиревому спорту и соревнованиях среди механизаторов, Горноуральского городского округа по русской лапте и армспорту, Слободо-Туринского муниципального района по пляжному, соревнованиях среди косарей, дояров, спортивных семей, Камышловского муниципального района по волей-

болу среди мужских команд, Ирбитского муниципального образования по самбо.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СТАРТОВАЛА УНИВЕРСИАДА АГРАРНЫХ ВУЗОВ

V летняя универсиада аграрных вузов Министерства сельского хозяйства РФ официально стартовала в Тюмени 30 июня. Участники планируют максимально полезно провести мероприятие: спортсмены – победить и завести новых друзей, руководства вузов – обменяться опытом и технологиями.

В Тюмень приехали лучшие сборные из 54 университетов России. Многие вышли на площадки уже утром в день открытия, 1 июля. Силами померились как женские, так и мужские команды в баскетболе и волейболе. Церемония открытия состоялась вечером на стадионе «Строймаш». Мероприятие началось парадом участников, выступлением творческих коллективов и напутствиями от организаторов. Флаг на церемонии открытия поднял тюменский борец Турал Азимов.

От Минсельхоза России участников поприветствовал замминистра ведомства Павел Семенов. Он передал слова министра сельского хозяйства Николая Федорова: «С каждым годом растет число участников состязаний. А это значит, что все больше становится сторонников здорового образа и спортивного стиля жизни, готовых преодолеть трудности и достигать поставленных целей в профессиональной деятельности с такой же волей и упорством, как и во время спортивных соревнований», – сказал он.

Павел Семенов вручил Владимиру Якушеву почетную грамоту Минсельхоза за многолетний и добросовестный труд в системе АПК России. «Сельскому хозяйству Владимир Якушев уделяет огромное внимание, его работа получила высокую оценку министерства. Видны положительные тенденции во всех отраслях. Многим регионам есть чему поучиться у Тюменской области», – сказал Павел Семенов.

Депутат областной Думы, член комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Виктор Рейн подчеркнул, что для тюменской земли престижно принимать соревнования такого высокого уровня особенно по трем таким зрелищным видам спорта как баскетбол, волейбол и легкая атлетика. «Сегодня в соревнованиях участвует продвинутая молодежь, сделавшая правильный выбор, отдав предпочтительное агропромышленному комплексу», – отметил он.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАСУШЛИВАЯ ПОГОДА ВЫЗВАЛА НАШЕСТВИЕ САРАНЧИ

Южные территории Челябинской области помимо засушливой погоды постигла еще одна напасть – увеличение

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 6 (117) ИЮЛЬ 2014

численности саранчи. Режим чрезвычайной ситуации введен в Верхнеуральском районе, еще 11 муниципальным образованиям областным руководством рекомендовано ввести ЧС на своих территориях.



Благоприятные условия для размножения саранчовых сложились из-за отсутствия или выпадения минимального количества осадков: когда наступает засушливая жаркая погода, из отложенных еще в прошлом году саранчой яиц начинают массово появляться особи, способные уничтожить на своем пути огромные площади сочных трав, в том числе культурных посевов.

Рост численности саранчи в южных территориях области – на разных стадиях. В Агаповском, Брединском, Верхнеуральском, Варненском, Кизильском, Нагайбакском, Карталинском, Октябрьском, Троицком, Увельском, Уйском, Чесменском районах вредителем заселено в целом около 14 тыс. га. Максимальная численность саранчи зарегистрирована в Верхнеуральском районе, который и в прошлом году более других пострадал от нашествия насекомых. Здесь в хозяйстве ООО «Предуралье» от вредителя уже погибли посевы на площади 3 тыс. га.

Мониторинг заселения саранчой территорий в постоянном режиме осуществляют специалисты «Россельхозцентра». Сейчас в районах ведется обработка дикорастущих трав и культурных посевов, зараженных вредителем. На сегодняшний день обработки по личинкам саранчовых проведены на 25 тыс. га, в том числе в Агаповском районе на 2 тыс. га, в Верхнеуральском – на 22 тыс. га (17 тыс. га обработаны в ООО «Предуралье»). Начаты работы в Уйском и Нагайбакском районах.

По словам начальника отдела защиты растений «Россельхозцентра» Владимира Барбароша, снижение численности и вредоносности саранчовых возможно только при организации мер борьбы с ними на залежных землях: «Они являются резервуарами для размножения и распространения саранчовых».

Введение режима чрезвычайной ситуации позволит организованно ликвидировать очаги заселения саранчовыми, сообщает Пресс-центр Минсельхоза Челябинской области.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

ОСВОЕНЫ ЛИМИТЫ НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ С 15% СКИДКОЙ

Алтайский край – единственный в России полностью освоил лимиты господдержки на реализацию сельхозтехники отечественного производства с 15% скидкой.

Реализация Постановления Правительства РФ (№ 1432 от 27.12.2012 г.) о господдержке предприятий отечественного сельхозмашиностроения, реализующих сельхозтехнику сельхозтоваропроизводителям с 15-процентной скидкой, обсуждалась на видеоселекторном совещании под руководством статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Петрикова.

В ходе мероприятия он подчеркнул, что Алтайский край – единственный в России регион, который полностью освоил средства, выделенные Правительством России на поддержку отечественных сельхозмашиностроителей и сельхозтоваропроизводителей.

В этом году региону был определен лимит в объеме 53 млн рублей. С участием этих ресурсов алтайские аграрии приобрели 80 единиц сельскохозяйственной техники.

С учетом того, что хозяйственники активно приобретают технику в рамках реализации правительственного постановления, на видеосовещании обсуждался вопрос о выделении Алтайскому краю дополнительных средств. Их планируется освоить на приобретение зерноуборочной техники, которая будет задействована в предстоящую уборочную кампанию.

В прошлом году регион также лидировал среди субъектов России по объемам освоенных ассигнований в рамках названного постановления.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНЕ ПОБЫВАЛ МИНИСТР НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ

В ходе рабочего визита 9 июня Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров посетил Кемеровский молочный комбинат, принял участие в церемонии открытия комбикормового завода в селе Ваганово Промышленновского района и провел совещание на тему: «Состояние и перспективы развития молочного скотоводства в Кемеровской области».

«Кузбасс, несмотря на то, что он является регионом, прежде всего, угольной промышленности, выдает на-гора стратегические проекты в области сельского хозяйства, высокозначимые для всей России», – подчеркнул Николай Федоров.

«Я впечатлен увиденным, впечатлен людьми, это превзошло все ожидания, – сказал глава минсельхоза после ознакомления с программами, реализуемыми на базе ООО «Ваганово», – Новый комбикормовый завод – это проект федерального значения».

На совещании с участием министра губернатор А.Г.Тулеев сообщил, что каждый занятый в сельскохозяйственном производстве Кузбасса обеспечивает продовольствием 68 жителей региона. Для сравнения: в России этот показатель составляет 28 человек, в Сибирском федеральном округе – 20 человек. По итогам 2013 года объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств составил 45 млрд рублей, или 109,9% к уровню 2012 года. Область полностью обеспечивает себя яйцом, зерном, овощами и картофелем. В то же время регионом пока не достигнут уровень продовольственной безопасности по производству молока и мяса.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В АПК ЗА ПЯТЬ ЛЕТ ВОЗРОСЛА НА 28%

Рост производительности труда приводит к тому, что на современных аграрных производствах уже не требуется такого количества работников, как раньше. Но чтобы предотвратить деградацию населения и развивать территории, необходимо поддерживать семейные животноводческие фермы, считает врио губернатора Владимир Городецкий. Для трудоустройства населения, из областного бюджета будут выделять средства фермерам на закупку техники и скота, а также на строительство.

Кроме того, в ближайшее время состоится заседание Совета по вопросам развития агропромышленного комплекса при губернаторе Новосибирской области, на котором рассмотрят эффективность мер господдержки сельского хозяйства. За три последних года на эти цели было направлено более 10 млрд рублей.

Как отмечает Владимир Городецкий, два прошлых года были непростыми для аграриев по погодным условиям, и поэтому в прошлом году в области отмечался небольшой прирост в растениеводстве, а в отрасли животноводства показатели даже ухудшились.



Объем мер государственной поддержки в АПК региона составил в прошлом

году 4,3 млрд рублей из федерального и областного бюджетов, в 2012 г. – 2,85, в 2014 г. – более 3 млрд.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ОТКРЫЛАСЬ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ
МОЛОЧНАЯ ФЕРМА**

Новый животноводческий комплекс крестьянско-фермерского хозяйства «Горячий ключ» в Омском районе при выходе на производственную мощность будет давать 6,5 тонн молока.

Как сообщает Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, состоялось открытие объекта с участием первого заместителя Председателя Правительства Омской области Вячеслава Синюгина и руководителей регионального Минсельхозпрода.

Глава КФХ «Горячий ключ» Юрий Щербак сообщил, что в животноводческом комплексе общей площадью 5 га, содержится более 1 тысячи голов скота, в том числе около 300 дойных коров. Уже к сентябрю их численность увеличится до полутысячи. Для обслуживания «буренок» открыт современный доильный зал, оснащенный ирландским оборудованием белорусской сборки.



Кроме того, Юрий Щербак открыл в поселке два торговых комплекса «Фермер» для реализации продукции хозяйства. Вячеслав Синюгин высоко оценил качество помещений и эффективность принятых решений, которые позволили добиться существенной экономии средств. Хозяин фермы привлек субсидии регионального Минсельхозпрода по программе поддержки молочного животноводства при строительстве помещений и закупке оборудования. Проект общей стоимостью 20 млн. рублей наполовину профинансирован за счет областного бюджета.

– Комплекс интересен тем, что это один из примеров построения цепочки от производителя к покупателю, от фермы до прилавка. Здесь используются новые технологии организации производства и строительства. Например, корпус фермы, возведенный с применением новых технологий, обошелся в три раза дешевле, чем при обычном способе строительства, – заметил Вячеслав Синюгин.

Первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Олег Подкорытов сообщил о поддержке животноводства в рамках

региональной программы и ближайших планов по развитию отрасли. В 2014 году выделено 27 грантов на сумму 38 млн. рублей в поддержку начинающим фермерам и семейным животноводческим фермам. До конца года в животноводческих хозяйствах будет введено в эксплуатацию не менее 6 современных доильных залов, проведена реконструкция животноводческих помещений общей вместимостью на 9 тыс. мест.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

**ДЛЯ ХОРОШЕГО УРОЖАЯ
ЕСТЬ ВСЕ ПРЕДПОСЫЛКИ**

Посевная в крае официально завершена. Об этом сообщил исполняющий обязанности главы краевого минсельхоза Леонид Шорохов. Аграрии засеяли зерновыми и зернобобовыми 1 млн 32 тыс. га, что составляет 100,4% от плана. Это чуть больше, чем в прошлом году, когда зерновыми и зернобобовыми было засеяно 1 млн 29 тыс. га.

«Данный результат получен за счет хозяйств, перевыполнивших свой план. Однако есть предприятия, которые не смогли обеспечить выполнение заявленных показателей. В ближайшее время нам предстоит разобраться и выяснить причины невыполнения. Работы на этом не заканчиваются, впереди кормозаготовительная и уборочная кампании. Нам необходимо сохранить ударные темпы, которые позволила обеспечить ранняя весна, купленная техника и выделенные средства господдержки. По состоянию на 16 июня аграрии получили 1 млрд 867 млн. рублей – 1 млрд 343,4 млн. рублей из краевого бюджета и 514,1 млн. рублей из федерального», – подчеркнул и.о. министра.

Он добавил, что есть все предпосылки ожидать достойного урожая нынешней осенью. При этом обильные осадки и даже снег, выпавший в первой декаде в некоторых южных районах, не должны сказаться на урожайности в худшую сторону. Они будут способствовать накоплению запасов влаги, которые сыграют положительную роль в более засушливые периоды лета.

В 2014 ресурсосберегающие технологии применены на 75,5% площадей ярового сева. Внедрение ресурсосберегающих технологий позволяет до 30% сократить общие затраты на производство продукции растениеводства, до 25% снизить расход ГСМ, сократить потребность в механизаторских кадрах на весенних полевых работах в 3 раза.

По словам и.о. министра, под урожай 2014 завезено 37,5 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений, что на 1,3 тыс. тонн больше уровня прошлого года. Также одним из доступных резервов повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур является качество

семян. В этом году 92% высеванных семян соответствуют ГОСТу. Не менее 10% площадей засеяны элитными семенами.

В этом году существенно увеличена площадь посева кормовых культур. Площадь зернобобовых составила 17,7 тыс. га, что на 6% больше, чем в предыдущем году, площадь ярового рапса – 29,8 тыс. га или на 2,5% больше уровня 2013 года, кукурузы – 14,5 тыс. га (на 11,4% больше).

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**БУДЕТ ПРИНЯТ ЗАКОН
О РАЗВИТИИ ПЧЕЛОВОДСТВА**



Думы Томской области готовят региональный закон, регламентирующий деятельность пчеловодов. Законопроект депутатам Законодательного собрания представил заместитель губернатора по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр.

Подобные законопроекты уже действуют в 32 регионах России. Необходимость разработки областной нормативно-правовой базы связана с тем, что последние нормотворческие документы, касающиеся отрасли пчеловодства, были приняты в стране в 70-е годы, и, как отметил в ходе заседания вице-губернатор Андрей Кнорр, давно утратили свое значение. До настоящего времени пчеловоды руководствовались рекомендациями Минсельхоза России.

– В процессе разработки нового законопроекта в области был проведен ряд организационных мероприятий, направленных на легализацию деятельности пчеловодов и вывод их из «теневое» бизнеса. В этом законопроекте регламентируются полномочия органов власти, направления господдержки пчеловодства, ветеринарные правила и условия содержания пчел в регионе, – сказал замгубернатора.

По мнению Андрея Кнорра, принятие закона не приведет к дополнительным расходам из областного бюджета: господдержка пчеловодов будет осуществляться в рамках уже существующей государственной программы поддержки сельскохозяйственного производства.

– По данным статистики, в области около 28 тысяч пчелосемей, и занимают их разведением сегодня около 2 тысяч пасечников. Утвержденная нормативно-правовая база должна способствовать увеличению их численности. Теперь пчелиные семьи зауралья № 6 (117) ИЮЛЬ 2014

ловодам не придется делить территорию, правила размещения ульев будут прописаны в едином для всех законе, – прокомментировал Андрей Кнорр, отвечая на вопросы депутатов в ходе дискуссии.

По итогам длительного обсуждения, законопроект был принят в первом чтении.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЛЯ АПК БУДЕТ ВЫДЕЛЕНО ДОПОЛНИТЕЛЬНО 150 МЛН РУБЛЕЙ

Комитет по бюджету Заксобрания Нижегородской области одобрил выделение 150 млн рублей некоммерческой организации «Фонд поддержки агропромышленного комплекса и проектов развития производительных сил муниципальных образований» (Нижний Новгород). Об этом стало известно на заседании комитета по бюджету и налогам Законодательного собрания Нижегородской области 19 июня.

Депутаты обсудили очередные изменения в закон «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов». По словам министра финансов региона Ольги Сулимы, внесение изменений связано с необходимостью увеличить расходы в целях обеспечения софинансирования с федеральным бюджетом мероприятий в области здравоохранения, мероприятий на поддержку сельского хозяйства, малого и среднего предпринимательства, а также изменением объема безвозмездных поступлений из федерального бюджета.

В целях софинансирования с федеральным бюджетом расходы планируется увеличить на 378,7 млн рублей. В том числе на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на производство свинины будет выделено 200 млн рублей, на возмещение части затрат на один килограмм реализованного на собственную переработку молока – 26,3 млн рублей, сообщает НИА «Нижний Новгород».

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Итоги весенних полевых работ в Пермском крае подвели на заседании Совета глав городских округов и муниципальных районов при губернаторе Викторе Басаргине, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозпрод региона.

Как сообщил министр сельского хозяйства Пермского края Иван Огородов, фактические показатели по яровому севу в этом году превысили плановые на 105,7%. Площадь, на которой были проведены работы, составила 299,5 тыс. га (план – 283 тыс. га). Увеличены площади

по высадке высокоинтенсивными культурами (рапс, люцерна, суданская трава, сорго-суданковые гибриды, кукуруза).

Напомним, по поручению губернатора Виктора Басаргина в регионе был выделен проект «Высокоинтенсивное растениеводство», в рамках которого «погектаровая» господдержка ориентируется как на рост урожайности, так и на рост посевных площадей. Предусмотрена дополнительная ставка поддержки при увеличении объема посевных площадей и объема производства сельскохозяйственных культур.

Также на заседании Совета сформулировали задачу по своевременной заготовке кормов. На этом этапе главы муниципальных районов должны будут взять под личный контроль выполнение планов заготовки сельхозпроизводителями в оптимальные агротехнические сроки, организовать заготовку кормов на труднодоступных и неиспользуемых сельскохозяйственных угодьях для последующей их реализации. А также обеспечить предоставление сельхозтоваропроизводителям земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории района, в собственность либо в аренду.



Губернатор Виктор Басаргин:

– Для нас сейчас главное, чтобы проведённая работа не была напрасной. Очень многое зависит от глав муниципальных образований – насколько своевременно удастся обеспечить подготовку техники и ресурсов для заготовки кормов, эффективно использовать имеющийся земельный ресурс.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

НАЧАЛИ РАБОТУ ТРИ НОВЫХ МОЛЗАВОДА

Переработкой молока в области в 2013 году занималось 25 молокоперерабатывающих предприятий различных форм собственности. Их среднегодовая мощность по переработке молока составляет 440 тыс. тонн (1,2 тыс. тонн в сутки). Загрузка производственных мощностей молокоперерабатывающих предприятий области в 2013 году составила 39,5% (в 2012 году – 42,6%). Переработано 174 тыс. тонн (в 2012 году – более 190 тыс. тонн молока).

На сегодняшний день в области приемом и переработкой молока зани-



маются 28 предприятий. Начали работу новые предприятия: ООО «Степь» Саракташского района (мощность 25 тонн в сутки), ООО «ПономаревкаМолПром» (мощность 30 тонн в сутки и производство 3 тонн сыров), ООО «Любимое молоко» Сакмарского района – производят закуп молока с трех молокоприемных пунктов.

За 5 месяцев 2014 года предприятия области по переработке молока, отчитывающиеся в органы статистики, произвели: масла животного 1235 тонн (108,3% к уровню 2013 г.), цельномолочной продукции около 35 тыс. тонн (95,6% к уровню 2013 года), сухого молока – 1376 тонн против 925 тонн в 2013 году (рост на 451 тонну или 149% к уровню 2013 года), мороженого 480 тонн (рост на 13 тонн или 102,8 % к уровню 2013г.). Объем отгруженной молочной продукции возрос на 14,3% и составил 1,4 млрд. рублей.

За 5 месяцев 2014 года произошло увеличение производства по основным видам молочной продукции в ООО МПЗ «Ташлинский», ООО «Бузулукское молоко», ОАО «Новосергиевский маслозавод», ООО «Молоко», г.Новотроицк.

На 1 июня 2014 года молокозаводами закуплено у сельхозтоваропроизводителей области всех форм собственности 71 тыс.тонн молока, это выше уровня 2013 года на 0,8 % или на 574 тонны.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

СТАЛИ ИЗВЕСТНЫ ИМЕНА ЛУЧШИХ ОПЕРАТОРОВ МАШИННОГО ДОЕНИЯ

XXXIX республиканский конкурс мастеров машинного доения состоялся на базе ООО Агрофирма «Николаевская» Уфимского района. Поборются за звание лучшего приехали 60 специалистов из 52 районов Башкортостана. Участников и гостей мероприятия приветствовали первый заместитель министра сельского хозяйства РБ Азат Зиганшин и глава администрации Уфимского района Вилорий Угаров.

Азат Зиганшин отметил, в последние годы благодаря значительным мерам господдержки отрасль молочного скотоводства претерпевает значительные изменения. Успешно реализуются программа «500 ферм», «Программа развития семейных молочных ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств». Из бюджета республики выделяются средства на субсидирование затрат участников программы по приобретению племенного и товарного скота, молочного

оборудования, создается инфраструктура. Такое внимание к отрасли неслучайно, ведь именно молоко для большинства сельскохозяйственных предприятий является постоянным источником поступления денежных средств и гарантией финансовой стабильности и благополучия.

Как и в предыдущие годы, программа конкурса предусматривала соревнование по машинному доению коров, разборке и сборке доильных аппаратов, тестирование по теоретической подготовке. Если с первым заданием участники справлялись мастерски и практически все получили высокие баллы, несмотря на строгость судей и работников лаборатории качества, определяющим в выявлении победителей стали второй и третий туры конкурса.

Первые три места распределились следующим образом: на первом месте – Галия Гарифулина из Татышлинского района, на втором – Елена Иванова из Аургазинского и на третьем – Любовь Корунос из Иглинского района.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАГОТОВКА КОРМОВ ВЕДЕТСЯ В НЕПРОСТЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

По данным областного Депсельхозпрода, по состоянию на 1 июля в области скошено 76,1 тыс. га сеяных и естественных трав, что составляет 23% от планового объема, заготовлено 8,8 тыс. тонн сена – 4% от плана, 72,6 тыс. тонн сенажа или 18% от плана и 285,1 тыс. тонн силосной массы или 23% от плана. Следует отметить, что темпы заготовки силосной массы текущего года в 1,4 раза опережают прошлогодние, а вот по заготовке сена и сенажа область отстает от прошлогодних темпов на 4 – 10 процентов из-за установившейся дождливой погоды. В среднем по области заготовлено, как и в предыдущем году, по 4,6 центнера кормовых единиц на условную голову скота, что составляет 19% от плана.

Среди районов южной агроклиматической зоны области можно выделить такие, как Малмыжский, Уржумский, Советский, центральной – Куменский и Зуевский. В этих районах заготовлено уже от 28 до 34% кормов в пересчете на кормовые единицы, а по некоторым видам кормов 50 и более процентов от запланированного объема. Так, в Уржумском районе заготовлено 20,5 тыс. тонн силосной массы, что составляет 59% от плана, в Малмыжском районе заготовлено 14 тыс. тонн сенажа (51% от плана).

В районах северной агроклиматической зоны на заготовке кормов для общественного животноводства лидируют Юрьянский, Слободской и Белохолуницкий районы. На начало июля здесь запасено кормов на каждую условную голову скота от 2,5 до 4,3 центнеров кормовых единиц.

Следует отметить, что по сравнению с прошлым годом в этом году более интенсивно применяются прогрессивные методы заготовки кормов, способствующие повышению их качества – подвяливание силосной массы, применение консервантов, укрытие пленкой.

Активно работать на заготовке кормов сельхозтоваропроизводителям области помогает новая высокопроизводительная современная техника, приобретенная с помощью государственной бюджетной поддержки. В первом полугодии текущего года на цели технического перевооружения отрасли направлено свыше 167 млн. рублей.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПТИЦЕПРОМЕ



10 июня Глава республики Леонид Маркелов принял участие в праздничной церемонии открытия инкубатория, построенного в пос.Куприяново Сернурского района в рамках реализации шестой очереди проекта птицеводческого комплекса ООО «Птицефабрика «Акашевская».

Общий объем вложенных инвестиций составил более 225 млн.рублей. Как сказал Глава Марий Эл Леонид Маркелов, подобное было бы невозможным без увлеченных своим делом людей и надежных партнеров. «Марийское село на суглинках демонстрирует феноменальные успехи, потому что благодаря этому инвестиционному проекту уже через год в республике будут производить столько куриного мяса, сколько ни один регион пока не готов производить. Но самое главное, когда мы выведем проект на полную мощность, республика получит предприятие, которое будет производить продукции почти на 25 млрд.рублей в год, следовательно, более 2,5 млрд.налогов поступит в бюджеты всех уровней. Эти средства пойдут на строительство дорог, школ, детских садов, социальное жилье, фельдшерско-акушерские пункты и другие объекты социальной сферы. Это стратегическое предприятие и хорошо, что его построили в Сернурском районе, потому что местные жители – трудолюбивый народ, который умеет работать. Надеюсь, и здесь вы будете трудиться», – подчеркнул Леонид Маркелов.

Глава Марий Эл посмотрел, в каких условиях хранится инкубационное яйцо

и как ведется выращивание цыплят. Полный процесс инкубирования яйца составляет 18 суток. Именно это время, по словам первого заместителя генерального директора птицефабрики «Акашевская» Владимира Кривоша, требуется для выдерживания яйца. При этом, в помещении соблюдается оптимальная температура – почти 38 градусов. Общая мощность инкубатория составляет 65 млн.инкубационного яйца в год. Главе республики рассказали, что при строительстве объекта были созданы идеальные санитарные и экологические условия, учтены вопросы энергосбережения, налажена грамотная логистика, эффективно выстроены все бизнес-процессы. На сегодня уже создано 60 рабочих мест.

«Хорошие впечатления от увиденного. Такого предприятия по современному оборудованию и производительности в России нет. Сегодня по качеству продукция нашего комплекса лучше привозной, поэтому за такими производствами, как птицефабрики «Акашевская», стоит будущее республики и нашей страны», – сказал Глава Марий Эл Леонид Маркелов.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ОБСУДИЛИ ХОД РЕАЛИЗАЦИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ ПРОГРАММ

30 июня в Минсельхозпроде Республики Татарстан под председательством заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ильдуса Габдрахманова состоялся семинар-совещание «О ходе реализации мелиоративных программ в Республике Татарстан в 2014 году и перспективах дальнейшего развития орошаемого земледелия на 2014-2020 годы», сообщили ИА «Светич» в республиканском Минсельхозпроде.

На мероприятие были приглашены руководители (агрономы) хозяйств, вошедших в республиканскую программу по мелиорации, специалисты системы «Татмелиорация».

О ходе реализации мелиоративных программ в Республике Татарстан в 2014 году и перспективах дальнейшего развития орошаемого земледелия на 2014-2020 годы рассказал директор ФГУ Управление «Татмелиоводхоз» Марс Хисматуллин.



Остановился он на вопросах размещения сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат (до 50%)

на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих им на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, возмещения части затрат в объеме 80% от стоимости приобретенных в 2014 году оросительной техники и насосно-силового оборудования.

Также на семинаре обсудили вопросы возмещения аграриям части затрат на приобретение специализированной сельскохозяйственной техники по возделыванию картофеля и овощных культур, оборудования по переработке и хранению овощных культур.

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

СТУДЕНТЫ-АГРАРИИ ПРОЙДУТ ПРАКТИКУ В ХОЗЯЙСТВАХ

Студенты Аграрного института Республики Мордовия пройдут практическое обучение по программам организация полевых работ, свиноводство и молочное производство.

С 23 по 28 июня текущего года в отделении «Молочное скотоводство» (п. М. Березники, ТНВ ОАО «МАПО и К^о») проходит практическое обучение студентов 3 курса направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Аграрного института ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по программе «Современные технологии производства молока».

В эти же дни в НП «Центр практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия» отделении «Свиноводство» (Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Комсомольский) студенты 3 курса направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Аграрного института проходят практическое обучение по программе «Современные технологии производства свинины».

В НП «Центр практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия» отделении «Растениеводство» (п. Ромоданово, ООО АПО МТС «Ромодановская») студенты 3 курса направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» пройдут практическое обучение по программе «Организация полевых работ».

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ КОНТРОЛИРУЮТ ИЗ КОСМОСА

В 2014 году геоинформационная система агропромышленного комплекса (ГИС АПК) Самарской области выведена на проектную мощность. Данная система,



основанная на использовании снимков, сделанных спутниками из космоса, позволяет на региональном и муниципальном уровнях собирать информацию о границах, площади, состоянии и использовании сельхозземель, о землях, выведенных и введенных в оборот, о состоянии плодородия почв, урожайности культур с привлечением данных от сельхозпроизводителей.

ГИС АПК начала разрабатываться с 2009 года по заказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. Разработчик системы – Самарский «Поволжский центр космической геоинформатики».

В настоящее время созданы цифровые карты полей по всем 27 муниципальным районам Самарской области с привязкой к цифровой картографической основе масштаба 1:10000 и данным кадастра недвижимости. Программное обеспечение установлено во всех 27 управлениях сельского хозяйства.

Специалисты управлений на основе информации от сельхозпроизводителей обновляют сведения о границах полей, посеянных на них культурах, документам на право собственности или пользования и пересылают информацию в центральный узел в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. Данные о космических снимках, границах полей доступны через специальный раздел геопортала Самарской области. К ГИС АПК подключились некоторые крупные частные сельхозпроизводители Самарской области. Кроме того, начато внедрение системы дистанционного мониторинга с использованием данных космической съемки для определения реальных границ и типов посевов (озимые, яровые, подсолнечник, пары, неиспользуемые земли, многолетние травы) и состояния сельхозугодий.

С 2013 года декларирование сельхозтоваропроизводителями данных в ГИС АПК стало необходимым условием получения ими поддержки из федерального и регионального бюджетов, сообщает www.samregion.ru

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОВОЩЕВОДЫ ПРОВОДЯТ МОДЕРНИЗАЦИЮ

На крупнейшем в Ульяновской области овощеводческом предприятии защищенного грунта проводится модер-

низация производства. специализированное хозяйство ОАО «Тепличное» посетил Губернатор Сергей Морозов. Он осмотрел ход работ по монтажу системы искусственного освещения, а также подготовку площадки для размещения газо-поршневых установок и трансформаторных подстанций.

По словам и.о. генерального директора предприятия Людмилы Долгановой, эти мероприятия выполняются в рамках долгосрочного инвестиционного проекта, реализация которого началась в 2012 году.

Первым этапом масштабных технических преобразований стала реконструкция теплиц по современным технологиям на площади порядка 15 гектаров, а также строительство объектов малой энергетики (котельных) и автоматизация всех производственных процессов.

Предприятие трудится над ликвидацией сезонности при выращивании овощей, увеличением культурооборота с двух до четырёх в год, а также повышением урожайности и роста площадей современных теплиц, повышением эффективности производства за счёт использования современных механизмов энергосбережения и внедрения светокультур.

«Применение новейших технологий выращивания овощных культур позволило предприятию получить в 2013 году прирост объема производства на 11,7%», – отметил заместитель Председателя Правительства – Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Александр Чепухин.

Площадь защищенного грунта в ОАО «Тепличное» составляет 26,8 га теплиц. Объем производства овощей в 2013 году составил 10,6 тысячи тонн в год. Предприятие производит широкий ассортимент овощной продукции, более половины из которой составляют огурцы.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНЕ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ КРОЛИКОВОДСТВО

Губернатор Пензенской области Василий Бочкарев поручил кабинету министров разработать проект по производству мяса кролика в муниципалитетах региона. О необходимости реализации подобного инвестиционного проекта глава региона сообщил на оперативном совещании с членами правительства в понедельник, 30 июня 2014 г.

«Сегодня подобный проект должен быть создан на территории каждого муниципалитета. К его реализации нужно приглашать не только местный бизнес, но и зарубежных инвесторов. Важно, чтобы производимая продукция была высокого качества», – подчеркнул Губернатор Василий Бочкарев.

Также, по словам Василия Бочкарева, в регионе необходимо создать кооперативы, специализирующиеся на выделке шкур, и производство по изготовлению изделий из меха.

Развитию кролиководства на территории Пензенской области придается большое значение как одному из источников снабжения населения диетическим мясом и в последнее время разведение кроликов приобретает особую популярность. Наблюдается положительная динамика увеличения поголовья кроликов. В сравнении с началом 2009 года поголовье кроликов увеличилось почти в 3 раза (на 1 января 2009 года – 29698 голов).

Кролиководство в Пензенской области особенно популярно среди личных подсобных хозяйств, на их долю приходится более 94% от общего поголовья, но также включаются в развитие отрасли сельскохозяйственные потребительские кооперативы.

В настоящее время в области действуют 13 кооперативов кролиководческого направления, на долю которых выпадает более 4,3 тыс. голов. Наибольшее поголовье кроликов содержится на территории Мокшанского района, где в хозяйствах всех категорий насчитывается 10850 голов, на территории Каменского района насчитывается 7337 голов, на территории Малосердобинского района 7177 голов. Активно занимаются кролиководством СОПК «Пензенский кролик», ПК «Заячья усадьба», СХПК «Эко-рост», сообщает www.penza.ru

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ – УБОРКЕ УРОЖАЯ И ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ



1 июля 2014 года в Пугачевском районе Саратовской области под руководством зампреда Правительства – министра сельского хозяйства области Александра Соловьева состоялось очередное выездное заседание Штаба по полевым работам, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозе региона. В мероприятии приняли участие руководители и сельхозтоваропроизводители левобережных районов области, депутаты Саратовской областной Думы, председатель профсоюза работников АПК, представители аграрной науки, ведущих банков, Россельхознадзора, Россельхозцентра, руководители минсельхоза области.

О готовности к уборочной кампании рассказали главы администраций Пугачевского, Ершовского, Дергачевского, Озинского, Перелюбского, Краснопартизанского, Балаковского, Ивanteeвского, Духовницкого муниципальных районов.

Ученые аграрной науки дали свои рекомендации по ведению полевых работ в сложившихся погодных условиях. Перед участниками совещания выступили: депутаты Саратовской областной Думы Н.Я. Семенец и П.А. Артемов. Представители Россельхознадзора и Россельхозцентра, председатель профсоюза работников АПК А.И. Качанов дали практические советы и рекомендации для руководителей сельхозпредприятий.

Подводя итоги совещания, заместитель Председателя Правительства – министр сельского хозяйства области Александр Соловьев особо подчеркнул, что заготовка кормов, подготовка и проведение уборки урожая будет находиться на постоянном контроле минсельхоза области. Главам администраций было рекомендовано уделять максимальное внимание организации уборки урожая, представлению отчетности исходя из фактических намолотов.

В целом по области посевная площадь составляет 3 млн 652 тыс. га. Зерновые и зернобобовые культуры занимают 2 млн 132 тыс. га, технические 1 млн 258 тыс. га, кормовые 201 тыс. га, овоще-бахчевые 36,2 тыс. га и картофель 25 тыс. га.

Увеличены к прогнозу посевы сои 204%, овощных культур 130%, льна 155%, кукурузы на зерно 129%, сафлора 117%, продовольственных бахчей на 106%.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СОСТОЯЛСЯ «ДЕНЬ ПОЛЯ – 2014»

24 июня Глава Чувашии Михаил Игнатьев принял участие в открытии республиканской выставки-демонстрации «День поля – 2014», которая в День Чувашской Республики развернулась в Комсомольском районе. В мероприятии также участвовали Председатель Государственного Совета Чувашии Юрий Попов, министр сельского хозяйства Сергей Павлов, глава Минздравсоцразвития Алла Самойлова.

Приветствуя участников мероприятия, Михаил Игнатьев поздравил всех с Днем Республики, пожелал земледельцам хорошей погоды и богатого урожая. Он отметил, что праздник проводится ежегодно с целью демонстрации новейших агротехнологий и образцов сельскохозяйственной техники, способствующих дальнейшему эффективному инновационному развитию агропромышленного комплекса.

«Государство делает многое для развития сельского хозяйства. В 2014 году объем государственной поддержки агро-

промышленного комплекса Чувашской Республики предусмотрен в размере более 2 млрд. рублей. С учетом засушливого начала лета рассматривается возможность дополнительной поддержки, чтобы трудолюбивые сельхозтоваропроизводители получили запланированный урожай. Выставка позволяет проверить на практике возможности сельскохозяйственной техники и оборудования, сравнить технику разных производителей», – сказал Михаил Игнатьев.



В текущем году крупные производители и поставщики сельскохозяйственной техники из 15 регионов Российской Федерации привезли на выставку почти 150 единиц инновационной сельскохозяйственной техники и оборудования. Здесь же представлены перспективные сорта сельскохозяйственных культур, средства защиты растений.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

СТАРТОВАЛИ СЕЛЬСКИЕ ЛЕТНИЕ СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ

В Глазове начались XXIII республиканские сельские летние спортивные игры, проходящие в этом году под флагом Глазовского района, сообщают «Известия Удмуртской Республики». Накануне готовность спортивных объектов проверил исполняющий обязанности главы Удмуртии Александр Соловьев.

Руководитель республики осмотрел стадион, Дом спорта, легкоатлетический манеж, зашел в административно-бытовой корпус, где уже начали свою работу мандатная и главная судейская комиссии.

Александр Соловьев положительно оценил уровень готовности спортивных объектов к приёму делегаций со всей республики. Руководитель Удмуртии общался с главным судьёй соревнований, который отметил, что, несмотря на то, что дождь внёс свои коррективы и помешал строителям закончить работу по нанесению разметки на беговые дорожки, качество подготовки спортивных объектов находится на самом высоком уровне. Реконструированные спортивные сооружения станут прекрасным подарком для всех глазовчан и жителей Глазовского района.

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

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



© Depositphotos.com / shmeljov

Современному селу – молодые кадры

Как привлечь образованную молодежь и грамотных специалистов аграрного профиля на село? Какие мероприятия, законы, программы повлияют на отношения молодежи к селу? И что поможет возобновить приток населения в сельскую местность и сельское хозяйство?

Журнал «Нивы Зауралья» АгроМедиаХолдинга «Светич» продолжает рубрику «Молодые кадры. Я выбираю село».

К сожалению, на данный момент сохраняется отток населения из сельских населенных пунктов, и особенно молодежи. Но хотя многие молодые люди уезжают в города – такая тенденция есть, однако, есть и примеры того, когда в сельской местности остаются талантливые и перспективные специалисты, которые действительно хотели бы работать, если им предоставят хорошие условия труда.

Также во многом отток молодежи происходит из-за бытовой неустроенности сельских территорий, отсутствием жилья, инженерных сетей, объектов социального назначения.

Возможно, инвестиционная привлекательность и молодежная политика в сфере АПК, предусматривающая ответственную и активную роль молодежи в развитии сельских территорий и тесное взаимодействие высших учебных заведе-

ний с сельскохозяйственными предприятиями поможет заинтересовать молодых специалистов и возродить русское село.

Так, снижения темпов депопуляции сельского населения в Свердловской области, во многом удалось добиться благодаря реализации на территории региона целевой областной программы «Социальное развитие села – Уральская деревня». Всего, до 2020 года она будет профинансирована на 66 млрд. рублей. За счет этих средств будут строиться детские сады, школы, клубы, больницы, одним словом, вся та инфраструктура, которая должна улучшить жизнь селян.

В результате осуществления программных мероприятий планируется создать и модернизировать 11,08 тысяч высокопроизводительных рабочих мест, производительность труда за 7 лет увеличится на 34 процента и составит бо-

лее 1,6 миллиона рублей на одного работника, что соответствует показателям, установленным майскими указами президента Российской Федерации Владимира Путина. За период реализации программы планируется ввести в эксплуатацию в сельской местности не менее 159,3 тысяч квадратных метров жилья.

«В настоящий момент в развитие уральского села в Свердловской области вкладываются большие средства, что позволяет улучшать инфраструктуру в глубинке, совершенствовать технологии в сельхозпроизводстве, поэтому селу, в настоящий момент, особенно необходимы квалифицированные кадры... и мы готовы трудоустроить любого выпускника аграрного вуза», – заявил на пресс-конференции министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

По словам ректора Уральского государственного аграрного университета Ирины Донник, с каждым годом интерес к сельскохозяйственным профессиям растет.

«Сейчас идет бум на ветеринарные, зоотехнические специальности, послед-

ние годы вырос интерес к инженерным профессиям. Одно плохо, выпускники нашего аграрного вуза трудоустраиваются в городе, хотя уже много в области современных сельхозпредприятий, где требуются специалисты с высшим образованием», – рассказала Ирина Донник.

По данным Минсельхоза России, по итогам 2013 года УрГАУ занимает третье место из 59 аграрных вузов в России по эффективности. Вуз готов трудоустраивать всех выпускников на сельхозпредприятия.

Стоит сказать, что об активизации работы по обеспечению сельхозпроизводств кадрами неоднократно заявлял губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

«Говоря о качестве жизни на селе, мы на первое место ставим не объемы сельхозпроизводства, новые трактора, комбайны, современные животноводческие комплексы. Нет, на первом месте у нас – человек. А это диктует куда более высокие требования ко всем аспектам жизни – к образованию, здравоохранению, обеспечению жильем, современному досугом, достойной зарплатой», – подчеркнул Евгений Куйвашев.

Несомненно, целенаправленная молодежная политика – залог успешного будущего кадров в сельхозпредприятиях.

Поэтому в Самарской области, так же как и в Свердловской, одна из важнейших для АПК региона задач – устранить дефицит кадров на селе. Областной Минсельхозпрод видит несколько вариантов того, как совместно с профильными учебными заведениями привлечь в отрасль молодежь.

Одно из решений – взаимодействие профильных учебных заведений с аграрными предприятиями и компаниями по вопросам практики студентов, стажировки и дальнейшего трудоустройства выпускников.

Практически все профильные учебные заведения, которые курирует Минсельхозпрод, заключили договоры на производственную практику, так как для работодателей очень важно, чтобы выпускнику, пришедшему после учёбы на предприятие, не потребовалась переподготовка при освоении профессии.

И работодатель заранее обдумает, какого специалиста он хотел бы получить, и что для этого можно предпринять.

Директор ООО «СХП «НОТА» Кинель-Черкасского района Александр Старков в этом плане давно сотрудничает с Кинель-Черкасским сельскохозяйственным техникумом, рассчитывая привлечь в хозяйство сегодняшних студентов:

«Нам нужны и зоотехники, и агрономы, и ветврачи, и механизаторы, и инженеры, и механики. Поэтому и приглашаем ребят на практику. Всё время думаем,

как «прицепить» кадры к нашему предприятию, «приклеить» надолго, навсегда. По сельским меркам, у нас в хозяйствах хорошие зарплаты: скотники ежемесячно получают 15 тысяч рублей, доярки – от 17000 рублей, трактористы, водители – 18 тысяч», – сообщил Александр Старков.

В хозяйствах Безенчукского района Самарской области молодые специалисты тоже работают с удовольствием. Так, агроном по семеноводству и защите растений ФГУП «Красногорское» К.Е. Нестеренко в интервью газете «Сельский труженик» рассказал о своей работе:

«Я работаю в хозяйстве второй год после окончания Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Приятно, что государство поддерживает нас, молодых. После заключения договора с ФГУП «Красногорское» РАСХ, мне сразу же выделили единовременное пособие в размере 70 тысяч. В течение трёх лет я буду получать ежемесячное пособие в размере 11 тысяч к своей заработной плате».

Руководство ФГУП «Красногорское» ценит молодого сотрудника за профессионализм и качественную работу, отмечая, что, несмотря на молодость, Константин обладает хорошими практическими навыками и хорошей теоретической базой.

Как заявил ведущий специалист управления сельского хозяйства Безенчукского района Самарской области Т.А. Шильникова, Минсельхоз оказывает государственную поддержку кадрового потенциала агропромышленного комплекса. Молодым людям после окончания Самарской государственной сельскохозяйственной академии выплачиваются так называемые подъемные в размере 69 тысяч. А после заключения договора с хозяйством, на основании которого молодой специалист должен отработать 3 года, выплачивается ежемесячная денежная выплата в размере 11 тысяч. Если до февраля 2014 года всем выпускникам сельскохозяйственных учреждений платили по 4 тысячи, а теперь выпускник начального специального учреждения получает 4 тысячи, среднего специального – 6 тысяч, а высшего – 11 тысяч.

«Наш район – один из лучших в губернии по привлечению молодых кадров. В Безенчукском районе на сегодняшний день в таких хозяйствах, как ООО «Скорпион», ФГУП «Красногорское», ООО «Шпигель», ООО «Русское подворье», ГУП СО «Купинское» и других трудятся 28 молодых специалистов агропромышленного комплекса, 25 из них – после окончания сельскохозяйственной академии. Кроме этого, четыре крупных хозяйства, такие как ООО «Скорпион», ООО «Русское подворье», ГУП СО «Купинское» и ФГУП «Красногорское», в этом

году начинают строительство домов для молодых специалистов», – заявил он.

Так же, по словам специалистов областного Минсельхозпрода, на территории региона создана эффективная система адресной поддержки молодых специалистов. Кроме предоставления единовременных и ежемесячных денежных выплат, размер которых варьируется в зависимости от полученного молодым специалистом образования, молодые семьи и молодые специалисты могут улучшить свои жилищные условия, приняв участие в федеральной целевой программе «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». В рамках программы предусматривается предоставление социальной выплаты на приобретение жилого помещения в сельской местности, находящегося в эксплуатации не более 5 лет с момента его ввода, строительство жилого дома или участие в долевом строительстве жилых домов (квартир) в сельской местности.

Еще один из вариантов решения проблемы молодых кадров в сельскохозяйственной отрасли предложил Сергей Лебедев, руководитель управления животноводства и племенного дела министерства сельского хозяйства Самарской области. Это обучение специалистов, которые уже работают на предприятии.

«Когда в хозяйстве не хватает специалистов животноводства, я вижу такое решение: направлять их на заочное обучение из своих хозяйств, тем самым гарантировав им достойные условия проживания, заработную плату, которая позволит им нормально существовать, ну и, соответственно, условия для работы. Подбирать таких людей, направлять их на обучение, я подчеркиваю, за государственный счет».

Сергей Лебедев отметил, что в регионе безработица специалистам в области сельского хозяйства точно не грозит. В губернии динамично развивается отрасль птицеводства: заработала Тимашевская птицефабрика, и будет наращивать свои мощности, строится Сергиевская, – это промышленные предприятия, которые на сегодняшний день испытывают острый дефицит профессионалов. Строятся новые комплексы молочного животноводства, которым тоже нужны специалисты. Кроме того, развивается отрасль мясного скотоводства, которая выходит на потенциально новый уровень: уже есть несколько племенных репродукторов, – которые тоже нуждаются в профессиональных кадрах.

В Кировской области Департамент сельского хозяйства и продовольствия также принимает документы от сельхозпредприятий на предоставление субсидий из областного бюджета на проведение мероприятий кадрового обеспечения агропромышленного комплекса. Это позволит компаниям привлечь

и дополнительно мотивировать молодых специалистов устроиться на постоянную работу в сельскохозяйственную отрасль.

Так, из областного бюджета сельскохозяйственному товаропроизводителю предоставляется субсидия в размере 95% затрат на выплату единовременного пособия молодым специалистам, но не более 100 тысяч рублей работнику с высшим профессиональным образованием, 50 тысяч рублей – со средним профессиональным образованием.

Одним из условий получения единовременного пособия является наличие трудового контракта, заключенного с сельскохозяйственным товаропроизводителем на срок не менее 5 лет, что гарантирует и занятость молодого специалиста, и предоставление постоянной работы от предприятия.

По данным ведомственной статистической отчетности в 2010-2013 годах единовременное пособие получили 292 молодых работника. Из областного бюджета направлено 17,4 миллиона рублей.

В текущем году на эти цели Правительство области планирует направить более 6 миллионов рублей, на 01 июня 2014 года субсидией воспользовались уже пять предприятий.

В Омской области решили заняться привлечением молодых специалистов еще с абитуриентской скамьи. Так,

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области заключило с Аграрным университетом (ОмГАУ) договор «О целевом приеме». Теперь студенты-целевики из сельской местности будут учиться бесплатно за счет бюджетных средств.

Договор заключен в целях привлечения сельской молодежи к получению высшего образования по сельскохозяйственным специальностям и закреплению их в сельской местности. Студентам-целевикам будут предоставлены меры социальной поддержки в виде единовременного пособия в размере 60 тысяч рублей. Региональный Минсельхозпрод также обязан организовать им прохождение практики и трудоустроить по окончании обучения в сельскохозяйственную организацию.

Отметим, что с предприятиями, которые предлагают рабочие места студентам, заключается соглашение. Согласно этому документу, в случае, если работодатель откажется принять молодого специалиста, он будет оштрафован на 180 тыс. рублей. Выпускник, после получения документа об образовании, обязан трудоустроиться в сельхозорганизацию, с которой Министерство заключило соглашение о сотрудничестве, и отработать в ней не менее 3 лет.

В 2014 году студентам-целевикам ОмГАУ было предложено 91 рабочее

место на сельхозпредприятиях Омской области.

Как видим, к проблеме молодых кадров на селе в настоящее время уделяется немало внимания как на федеральном, так и региональном уровне. На предстоящей международной агропромышленной выставке «АГРОСАЛОН 2014», информационным партнером которой выступает АгроМедиаХолдинг «Светич» так же будет обсуждаться эта тема, как наиболее актуальная 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» (редакция газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы Зауралья») считает эту проблему очень важной и актуальной и будет продолжать на регулярной основе освещать события, происходящие в стране и регионах по привлечению молодых специалистов на село.

НЗ

Олег ТУРКИН





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

Международный совет по зерну в июне увеличил прогноз российского экспорта и импорта пшеницы



Валовый сбор пшеницы в России на 2014-2015 МГ Международный совет по зерну оставил на уровне прогнозов апреля и мая, т.е. 51 млн. тонн зерна.

Если ранее на цели животноводства аналитики прогнозировали использование в РФ 12,7 млн. тонн зерна пшеницы, то в июньском отчете прогноз откорректировали на 0,4 в сторону понижения до 12,3 млн. тонн.

Вероятно корректировка в сторону снижения объема фуража - следствие ухудшения фактической погоды с повышенной температурой и негативных прогнозов погодных условий. Следует отметить что объем российского пшеничного импорта тоже был пересмотрен в сторону увеличения на 0,5 млн тонн - с 0,5 млн в мае до 1. 0 млн тонн в июньском отчете МСЗ. Рост импорта, скорее всего произойдет за счет поставок в Россию казахстанской пшеницы на Урал и в Европейскую часть РФ.

Если экспортный потенциал России в мае эксперты прогнозировали на

2014-2015 маркетинговый год в объеме 16,5 млн. тонн пшеницы, то в майском отчете этот прогноз показателя российского зернового рынка повышен до 17,2 млн тонн, т.е. на 0,7 млн тонн пшеницы больше. Возможно, некоторое влияние на изменение оценки оказывает геополитический фактор, прогнозируемое снижение спроса на пшеницу из Украины на мировом рынке и повышение оценки будущего урожая зерна в южных регионах Европейской части России - основного поставщика экспортного зерна из РФ, где сейчас уже развернулась уборка озимых зерновых. Последний откорректированный прогноз МСХ РФ урожая текущего года в России был в размере около 97 млн тонн зерновых культур.

В последнем отчете от 26 июня аналитики Международного совета по зерну (IGC) прогнозируемый объем производства пшеницы 2014-2015 МГ в Украине сохранили на уровне майских прогнозов - 20 млн. тонн. Майский прогноз по фу-

Прогнозы Международного совета по зерну (IGC) рынка пшеницы России на 2014-2015 сельхозгод в конце июня скорректированы к майскому отчету по шести позициям.

В том числе повышена оценка экспортного потенциала российской пшеницы и снижен прогноз по объему использования пшеницы в животноводстве.

ражу - 3,8 млн. тонн оставлен аналитиками без изменений.

Без корректировки перешел в июньский доклад и прогноз по экспортному потенциалу Украины в 2014-2015 маркетинговом году - 8,2 млн. тонн.

Повышен на 1 млн тонн зерна прогноз начальных запасов маркетингового года с 3 млн тонн пшеницы в майском докладе до 4 млн тонн. Пересмотрен на 0,5 млн тонн в сторону увеличения прогноз по конечным запасам маркетингового года, с 2,8 в конце мая до 3,7 млн тонн в июне.

Увеличен на 0,9 млн тонн и прогноз общего объема предложений украинской пшеницы. Если в конце мая он прогнозировался на будущий маркетинговый год в размере 23,1 млн тонн, то на 26 июня он вырос до 24 млн тонн зерна.

Прогнозы по направлениям потребления пшеницы в Украине остались на уровне мая, на продовольственные цели - 5,8 млн тонн, на переработку в промышленности - 0,2 млн тонн

Прогнозы украинского баланса зерновых культур на 2014-2015 маркетинговый год скорректированы в июньском отчете по шести позициям. Изменены прогнозы по общему объему предложений (балансу) зерна, объему использования зерновых на фураж и экспорта на мировой рынок. Откорректированы прогнозы начальных и итоговых запасов зерновых культур.

Производство зерновых, по мнению аналитиков, составит 56,4 млн.тонн (в мае прогноз составлял столько же). Использование зерновых на фураж составит 16,3 (на 0,1 млн тонн меньше майского прогноза), а экспорт зерновых будет на уровне 28,5 млн тонн (это на 0,1 млн тонн больше прогноза мая месяца).

Баланс зерновых культур в мае по прогнозу составлял 62,9 млн тонн, в июне прогноз общего предложения на рынке зерновых культур увеличен на 1 млн тонн до 63,9 млн тонн.

Запасы на начало маркетингового года ранее оценивались в объеме 6,5 млн тонн, в июне прогноз составил на 0,9 млн тонн больше – 7,4 млн тонн.

Общее использование зерновых культур прогнозируется на 0,1 млн тонн меньше – 29,3 млн тонн, в мае прогноз был в размере 29,4 млн тонн.

Запасы на конец 2014-2015 МГ ранее в мае прогнозировались в объеме 5,1 млн тонн, в июне они были скорректированы на 1 млн тонн в сторону увеличения до 6,1 млн тонн.

Без изменений остались оценки аналитиков по объему импорта зерновых культур - 0,1 млн тонн., объему использования зерновых на продовольственные

цели – 7,4 млн, объемы направленные на промышленную переработку – 0,9 млн тонн.

Оценки зернового рынка Казахстана на 2014-2015 МГ аналитиками МСЗ в июне пересмотрены по трем позициям.

В Казахстане объем производства пшеницы в 2014-2015 МГ, по мнению аналитиков из Лондона, может составить по прогнозу 15 млн. тонн. Причем следует отметить, что оценка объема производства данная в предыдущих отчетах - в апреле и в мае текущего года не была скорректирована.

Снижен на 0,2 млн тонн прогноз объема использования казахстанской пшеницы на фураж с 2,2 млн. до 2 млн. тонн.

Объем общего предложения пшеницы в майском отчете прогнозировался в размере 17,2 млн тонн, в июньском отчете баланс пшеницы снижен на 0,3 до 16,9 млн тонн.

Если в мае начальные запасы маркетингового года оценивали как 2,2 млн тонн пшеницы, то в июньском докладе объем запасов по прогнозу снижен на 0,3 до 1,9 млн тонн пшеницы.

Общее потребление ранее в Казахстане аналитиками оценивалось в размере 7,4, но более поздняя июньская оценка снижена на 0,2 млн тонн до 7,2 млн тонн.

Если экспортный потенциал в майском отчете МСЗ оценивался на будущий маркетинговый год в размере 7.2., то в июньском отчете объем экспорта казахстанской пшеницы не был пересмотрен.

Андрей ТРУХИН,
эксперт информационно-аналитической группы «Арат», Казахстан

Прогноз МСЗ по рынку пшеницы в Казахстане, России и Украине на 2014-15 МГ (млн. т.) от 26.06.2014

Страна	Нач. зап. МГ	Пр-во	Импорт	Объем общ. предлож	Прод. цели	Пром. перераб.	Фураж	Экспорт	Конечн зап.МГ	Общее потребл
Казахстан 2014-15 прогноз	1,9 (2,2)	15,0	0,0	16,9 (17,2)	2,3	0,0	2,0 (2,2)	7,5	2,2	7,2 (7,4)
Россия 2014-15 прогноз	5,5 (6,0)	51,0	1,0 (0,5)	57,5	16,5	0,2	12,3 (12,7)	17,2 (16,5)	5,9 (6,0)	34,4 (35,0)
Украина 2014-15 прогноз	4,0 (3,0)	20,0	0,0	24,0 (23,1)	5,8	0,2	3,8	8,2	3,7 (2,8)	12,1

(использованы данные МСЗ)

АгроСиб

международная агропромышленная выставка
28–30 октября 2014





**Конгресс
молочной
и мясной
промышленности
Сибири**



**Первый
картофельный
форум**

ITE Сибирь
Тел.: +7 (383) 363-00-63
agrosib@sibfair.ru, www.agrosib.com

Место проведения:
МВК «Новосибирск Экспоцентр»

При поддержке:



Партнеры:



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



© Depositphotos.com / jianghongyan

Не комбикормом единым

24 – 25 июня на территории международной промышленной академии прошла восьмая международная конференция «КОМБИКОРМА-2014», посвященная развитию и проблемам отрасли. Помимо непосредственно самих членов индустрии, в мероприятии приняли участие представители МСХ РФ и смежных направлений деятельности.

Согласно официальной статистике, в 2013 году было произведено порядка 23.5 млн. тонн комбикормов. По неофициальной – 26 млн. тонн. Но, несмотря на то, что рынок едва ли потребляет и 75% данного объема, цена регулярно скачет, как это произошло в прошлом году. По мнению участников отрасли, это был ничем не оправданный и во многом спекулятивный скачок цен. Да и в целом ситуация по рынку довольно стабильна, все потребности животноводческих секторов закрываются, а с учетом предполагаемого МСХ РФ рекордного урожая в 100 млн. тонн, ситуация так и вовсе кажется безоблачной.

СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ

Запуск нацпроектов подтянул за собой всех участников комбикормовой отрасли. Только за период развития госпрограммы 2008-2012 гг. объем производства вырос на 50%, а ежегодный прирост составил от 8 до 13%. В 2013 г. действительно некоторое, но отнюдь не критическое, снижение объемов в районе 6% имелось. Но на 1 апреля 2014 г. ситуация выправилась, а рост составил 12.2%.

Совокупных объем мощностей на предприятиях всех категорий позволяет производить до 30 млн. тонн, и это далеко не предел, уверен комментатор. Многие заводы загружены лишь на 50-60%, если бы была воз-

можность загрузить их полностью, то мы бы имели производственный скачок в 5-7 млн. тонн.

Проблема совсем не в объемах. Нерешенным остается вопрос ассортимента и качества зерна. По словам президента Союза комбикормщиков Валерия Афанасьева, сегодня чуть ли не все отечественное животноводство работает на пшенично-ячменных рецептах, тогда как в ЕС их состав включает в себя лишь 48% зерна, большая часть которого кукуруза. Далее – 28% жмыха из соевого или рапсового шрота, 12% продукции вторичной переработки пищевой промышленности, 3% составляют минералы и витамины, 2% бобовые культуры и 1% продукты молочной переработки. Все это разительным образом отличается от отечественных реалий, где в рецептуры закладывается до 75% фуражного зерна, просто потому, что зоотехники не хотят их пересчитывать.

Для того, чтобы работать в ногу со временем необходимо пересмотреть подход ко всему посевному клину.

«Необходимо не менее 3 млн. тонн гороха, столько же сои, порядка 2.5 млн. тонн рапса, тогда как по самым оптимистичным прогнозам будет закрыто 3 млн. тонн всех зернобобовых», – утверждает президент Союза комбикормщиков.

Также непонятно, почему животноводы столь неохотно используют кукурузу, – основную давно используемую во всем мире культуру. Это было бы осо-

бенно верно с учетом прошлогоднего рекордного урожая и снижения цены по сравнению с фуражным ячменем на 1 тыс. руб., но этого нет.

Другой проблемой остается самый главный недостаток – дефицит микробиологического сырья отечественных витаминов и аминокислот. За исключением строящегося в Белгородской области завода по производству сульфата лизина, ничего нового в отрасли не появилось.

ОТРАСЛЕВАЯ РАЗДРОБЛЕННОСТЬ

Несмотря на то, что идет уже третья государственная программа развития сельского хозяйства, проблемы у комбикормщиков прежние, – отсутствие общего и единого вектора развития.

В отрасли появились суперсовременные предприятия, производящие до 35% всех производящихся в России комбикормов. Другое дело, что до сторонних покупателей этот товар доходит редко, а в основном все идет на удовлетворение внутренних потребностей холдингов, которым нет дела до нужд комбикормовой промышленности, тем более, что данное направление лишь обслуживает их основную бизнес – свиноводческий или птицеводческий.

Есть заводы при средних предприятиях, но и они также работают на себя. Единственное, что их отличает, – высокая, ведущая к технико-технологическим изыскам, закредитованность, что как следствие выливается в устаревшее оборудование и отсутствие контроля. И, наконец, существуют обслуживающие частные лица и небольшие фермерские хозяйства самостоятельные комбикормовые заводы, которые можно пересчитать по пальцам. Конкуренция между всеми этими категориями есть,

но она крайне низка, а чем чревата низкая конкуренция, объяснять не надо.

КУДА УХОДЯТ КОРМА

Важность системного подхода отметил директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Владимир Лабинов, подробно остановившись на обзоре ситуации в молочной отрасли, – самого слабого и нестабильного потребителя комбикормов.

За период 2008-2012 гг. в молочном скотоводстве было реализовано 68 региональных программ с объемом привлечения ресурсов более 38 млрд. рублей. В 2013 году таких программ с ресурсом обеспечения около 30 млрд. рублей было 26.

«Что касается этого года, то нам приходится работать в условиях ограниченности бюджетных возможностей. Тем не менее, обязательства федерального бюджета по всем направлениям поддержки животноводства выполнены в полном объеме. А вот инвестиционная активность, которая присутствует в аграрном секторе, она выше, чем возможности бюджета, и мы сегодня имеем колоссальную проблему выполнения задекларированных государственных обязательств по поддержке инвестиционного климата в отрасли. Вот это самая большая проблема, с которой пока нам

не удастся справиться», – поделился представитель МСХ РФ.

Также по его словам, в последние годы молочное животноводство демонстрирует высокий уровень интенсивности, выражающийся в продуктивности в расчете на корову. Так, по показателям прошлого года в секторе сельскохозяйственных предприятий он достиг более пяти тыс. кг на корову.

«В текущем году производство молока в сельскохозяйственных организациях также имеет небольшой рост на уровне 1%. Еще раз повторю, это на фоне, когда мы не третируем субъекты за неисполнение целевых показателей, заложенных в государственную программу», – отметил Владимир Лабинов.

Важно и то, что на потребительском рынке молочной продукции сохраняется высокая лояльность, даже несмотря на некоторое повышение цен. Стоит также отметить, что данная ситуация имеет место быть после тяжелой засухи 2010 г., когда цена на рынке сырого молока существенно выросла. В 2013-2014 гг. сохраняющаяся потребительская активность не может не радовать.

С данного периода растут и объемы производства, и реализации цельномолочной продукции, а цена на рынке сырого молока достигла максимальных за период рыночных наблюдений значений. Впрочем, на данный момент про-

исходит некая корректировка рынка и снижение закупочных цен, но по прогнозам МСХ РФ нижнее значение цены все же будет находиться на уровне более высоких значений предыдущих лет.

«Еще раз подчеркиваю, главное, что это не приводит к снижению потребления. Рост цен критичен, когда сопровождается спадом. Если же рост цен на рынке сырья и, соответственно, транслируемый рост готовой продукции на полке не сопровождается падением потребительского спроса, это условия для развития всех звеньев производственной цепочки, как на уровне производства, так и на уровне переработки тоже», – подчеркнул директор департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ.

При этом он отметил, что спрос на молочные продукты ресурсами собственного производства не удовлетворяется, а уровень самообеспеченности молочного рынка еще продолжает сокращаться, достигнув значения на уровне 77-78%. Все это ведет к тому, что объем импорта в сегменте питьевых и кисломолочных продуктов растет, главным образом за счет поставок из Белоруссии. А наиболее импортозависимыми остаются рынок сыров, сливочного масла и сухих молочных продуктов.

Николай НЕМЧИНОВ

ДЕНЬ ПОЛЯ

ВолгоградАГРО

- 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»

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

2014

ОРГАНИЗАТОРЫ:



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



**Волгоград
ЭКСПО**

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНТЕРНЕТ-ПАРТНЕР:



Fermer.Ru
ГЛАВНЫЙ ФЕРМЕРСКИЙ ПОРТАЛ

31 июля -
1 АВГУСТА

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

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.

САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
реализует

САХАР **СОЛЬ**
КРУПЫ
МУКА — Алтай — Казахстан — «Макфа» **МАКАРОНЫ**

ПРЕДЛАГАЕМ САХАР-ПЕСОК С БОЛЕЕ 50 ЗАВОДОВ РОССИИ!
мы являемся представителями

- Производителя иркутской пищевой соли – «Тыретский солерудник» (Иркутская обл.);
- Производителей алтайской муки – «Славная» (Ключевской элеватор), «Грана» (Табунский элеватор);
- Производителя алтайских макарон – «Алмак» (Алтайские макароны);
- Производителей крупы, крупнейших предприятий Алтайского края, Омской обл., Саратовской обл., Краснодарского края, Тюменской и Курганской обл.

г. Курган, ул. Омская, 101В (возле Некрасовского моста)
ул. Омская, 163 (база Курганагроснаб) Т.: (3522) 233-463, 545-185
E-mail: tara45@bk.ru Сайт: kurgan-krupa.ru

ООО "ВысотРемонтЭлеватор"

РЕМОНТ ЭЛЕВАТОРОВ

- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ
- ПОКРАСКА СИЛОСНЫХ КОРПУСОВ
- МОЙКА И ОЧИСТКА СИЛОСОВ ИЗНУТРИ

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

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 сельхозпроизводителя семенами высшей категории
 - Повысить урожайность от 7 цент. с га и выше
 - Окупиться за сезон работы в 3 раза
 - Очистить все культуры
 - Очистить от овсяга семена пшеницы, ячменя и др. культур на 100%

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

- 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

универсальная зерноочистительная машина УЗМ

Простота конструкции обеспечивает **надежность и долговечность**

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

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

ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ УРОЖАЯ

ОТ КОМПАНИИ
«АиС»



Руководителям сельскохозяйственных предприятий сложно переоценить значение послеуборочной обработки урожая, ведь от того, насколько правильно, быстро и эффективно будет очищено и высушено зерно, зависит, как долго и в каких объёмах оно будет храниться, какой кондиции получится семенной материал, будут ли соответствовать необходимым требованиям партии продовольственного и фуражного зерна и многое другое.

Чтобы получить кондиционное продовольственное и семенное зерно с минимальной затратой труда и времени, его обрабатывают на современных, высокотехнологичных зерноочистительных-сушильных агрегатах (различные модификации ЗАВ и ЗСК). На экспертизе, реконструкции и строительстве зерноочистительных и сушильных комплексов специализируется красноярская организация ООО «АиС».

Наша компания выполняет полный цикл работ от стадии проектирования до сдачи готового объекта в эксплуатацию. Квалифицированные специалисты осуществляют грамотный подбор надежного современного оборудования, неоднократно проверенного в работе на мельзаводах, элеваторах, хлебоприемных пунктах, крупных и мелких хозяйствах, во всех климатических зонах России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Необходимость и, следующая за этим, эффективность реконструкции агрегатов ЗАВ и комплексов ЗСК очевидна:

- повышение производительности устаревших комплексов за счет установки более современного, технологичного, экономичного и высокопроизводительного оборудования и применения новых технологий;
- монтаж линий специализированного оборудования для семенной очистки культуры;
- возможность привязки современной зерносушилки к реконструированному комплексу;
- максимальное использование имеющихся в хозяйстве ресурсов, что сокращает затраты на строительство и модернизацию;
- увеличение пропускной способности комплекса, за счёт возможности разгрузки автомобилей любой грузоподъемности в механизированную завальную яму.

Компания «АиС» поставляет оборудование для зерносушильных, зерноочистительных, сортировочных и складских комплексов как отечественного, так и импортного производства. Среди наиболее известных производителей, нами представлены такие, как: «Сельмашсервис», «РОМАКС», «Воронежсельмаш», «Агромаш», АРАИ, DAMAS, NEUERO, PETKUS.

Стоит отметить, что всё оборудование мы предлагаем ТОЛЬКО по ценам заводов-изготовителей!

Квалифицированные монтажные бригады выполняют работы в любом районе Красноярского края, а также за его пределами. Мы работаем как с крупными производителями сельхозпродукции (элеваторы, комбикормовые заводы, мельницы, хлебозаводы), так и с крестьянско-фермерскими хозяйствами.

В своей деятельности мы всегда стремимся к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству. В зависимости от вида и объемов работ, предоставляем скидки на оборудование и строительномонтажные работы, также рассматриваем вопросы о расщорке платежа, различных вариантах оплаты.

В преддверии уборочного сезона, наша компания делает упор и на поставку комбикормового оборудования, предназначенного для очищения, сушки, дозирования, измельчения, а также смешивания зерновых и различных белковых компонентов. С его помощью можно произвести гранулирование, хранение, обогащение комбикормов микроэлементами, лекарственными препаратами, витаминами, выпуск готовой продукции в рассыпном или гранулированном виде.

Главное преимущество ООО «АиС» состоит в том, что компания напрямую работает с поставщиками и производителями оборудования и запасных частей к нему, и применяет только индивидуальный подход к каждому своему партнёру.

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

КОНТАКТЫ

660031, г. Красноярск, ул. Айвазовского, д. 8а, оф. 206
тел. 8-983-141-60-50, 8-963-184-44-26

e-mail ais-kras@mail.ru
сайт www.ais-kras.com

ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...



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



очистка и сортировка зерна

- 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**



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,

СибАгроМакс

Мы поможем Вам сделать оптимальный выбор, предлагая продукцию ведущих российских и импортных производителей

Строительство и модернизация ЗАВ и КЗС, элеваторов, кормоцехов, монтаж и пуско-наладка

Семяподготовительные и зерноочистительные машины и сепараторы Альфа-50,100,200, МПО-50, РВС-40.60, «УС-40С» и «УС-25С», Алмаз, Damas Omega и Zeta (Дания), и другие

Зерносушилки модульные и мобильные Mathews Company, шахтные Агај (Польша), шахтные и колонковые (Россия)

Оборудование для транспортировки сыпучих продуктов: нории, транспортеры ленточные и скребковые, шнековые, сбрасывающие тележки

А также оборудование для комбикормовых заводов и цехов, дробилки, смесители, дозаторы, зерноплющилки

Зернопогрузчики, крематоры, теплогенераторы и топочные блоки, горелки (газ, нефть, мазут)

Емкости для хранения зерна с плоским и коническим дном – металлические, пластиковые, оцинкованные, шротохранилища, оперативные емкости, бункер приемки зерна самотечный и механизированный

Звоните, и мы предложим оборудование по Вашим потребностям!

ООО «СибАгроМакс»
РФ, 650024, Кемеровская область, г. Кемерово
тел. (3842) 67-26-46, факс (3842) 65-72-71, сот. 8-903-067-2646
e-mail sibagromaks@gmail.com

ООО «СтройАгроКом»

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, нории, 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 Шестерни
Цепи скребковые Втулки
Звездочки, Валы 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

НИВЫ Зауралья ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ПОЛУЧАЮТ БЕСПЛАТНО В ХОЗЯЙСТВАХ 24-Х РЕГИОНОВ!

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

ООО ТПК «МЕЛЬКАРТ»
МЫ БЛИЖЕ, ЧЕМ ВАМ КАЖЕТСЯ

➤ Универсальные высокоэффективные
РЕШЕТА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
 ➤ На зерноуборочные комбайны
 отечественного и импортного производства



«Купил к сезону УВР — по городу стал миллионер!»
 644046, г. Омск, ул. Ипподромная, 2 к.1, офис 125
 Тел./факс: (3812) 58-08-72, 58-08-57,
 e-mail: melkart.uwr@gmail.com, www.melkart-uwr.ru

Mz_1508

Уважаемые читатели!

Редакция журнала «Нивы Зауралья» к летним полевым выставкам в регионах готовит и выпускает официальные каталоги, в которых размещается информация о предприятиях-участниках.

Так, первый каталог был подготовлен и выпущен к выставке-демонстрации «День Зауральского поля-2014», распространен среди гостей мероприятия на регистрации 4 июля в Курганской области, Кетовском районе, с.Садовое.

Выпуск следующего официального каталога – к областному семинару-совещанию «День поля-2014» одобрен Министерством сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области. Каталог получат гости и участники мероприятия, которое пройдет 10-11 июля на полях Агрофирмы «Патруши» Сысертского района Свердловской области.

В настоящее время редакцией журнала «Нивы Зауралья» готовится выпуск очередного каталога к выставочно – демонстрационным мероприятиям «Областной День поля-2014», которые состоятся 1 августа на полях ЗАО «Успенское» Тюменской области. Выпуск каталога одобрен Департаментом АПК Тюменской области.



**ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ
 В КАТАЛОГ ОБРАЩАТЬСЯ В РЕДАКЦИЮ
 ПО ТЕЛЕФОНАМ**

(3522) 422-888

8-800-775-27-80

Зерновые пока терпят

Несмотря на огромные объективные трудности, посевная в регионе прошла организованно



Министр сельского хозяйства Новосибирской области Георгий Иващенко
© sovsibir.ru

Нынешняя посевная кампания была одной из самых трудных за последние годы. Такого мнения придерживаются многие производственники. Об этом говорил, встретившись с представителями печатных и электронных средств массовой информации, временно исполняющий обязанности министра сельского хозяйства Новосибирской области Георгий ИВАЩЕНКО. Беседа касалась не только итогов сева, видов на урожай, но и ряда других вопросов аграрной отрасли.

на двух миллионах гектаров. Зерновые заняли 1 миллион 550 тысяч гектаров, из них пшеница — 1 миллион 18 тысяч гектаров. Увеличили площадь под рапсом, больше посеяли и ячменя.

На 400 гектаров возросла площадь под картофелем — Емельяновский комплекс Мошковского района увеличил поля под клубнями. Возросли в области и площади овощных культур.

ПОДДЕРЖАЛИ РУБЛЕМ

— Что удалось противопоставить складывающимся трудностям?

— Все было бы гораздо сложнее, если бы не государственная поддержка, своевременно оказанная сельхозпредприятиям, фермерам. Те средства, что планировались, мы отправили до 30 апреля — это 1 миллиард 540 миллионов рублей. Они очень помогли сельчанам справиться с огромным объемом работ. Мы говорим спасибо крестьянам за их самоотверженный труд.

Благодарности заслуживают и поставщики горюче-смазочных материалов. Как никогда поставка топлива шла без перебоев. Объемы завоза ГСМ были очень большие, и мы договорились с «Газпромнефтью», что компания обеспечит скидку 500 рублей на каждой тонне горючего. Эта скидка была обеспечена. В целом же, конечно, рост цен на горюче-смазочные материалы идет, что создает трудности для проведения сезонных работ.

ОПЯТЬ ЗАСУХА?

— Весна 2014 года и начало лета выдалась довольно холодными, с дождями. А сейчас стоит настоящее пекло. Как это скажется на состоянии зерновых? Рассказывают, в Баганском районе пыльные бури едва ли не уничтожили посевы...

— Бури прошли, но ничего не уничтожено. Я ежедневно общаюсь с сельчанами. Разговаривал с руководителем крупного хозяйства Краснозёрского района. Он уверен, что зерновые культуры пока терпят жару, но дождя надо. Если говорить о травах, то они в Татарском и в южных районах области похуже, чем были в 2013 году: майский холод, недостаток весеннего солнца и отсутствие дождей сейчас сказались негативно. В целом же, сенокос в области идет уже вторую неделю, заготовлено сена на 800 тонн больше, чем в прошлом году. Однако подводить итоги еще рано.

Возвращаясь к зерновым, скажу, что идеальными условиями является выпадение дождей в период кущения растений. В этом году во время кущения зерновых не было дождей, но ничего того, что бы стратегически повлияло на судьбу предстоящего урожая, не произошло. Синоптики обещают ближе к середине июля дожди. Нет сомнений: в текущем году мы получим нормальный, устойчивый урожай.

ОБ УРОЖАЕ – СЕГОДНЯ

— А будет ли где сушить, хранить зерно?

— Если не брать во внимание прошедшие два года, то по количеству осадков сезоны были нормальными. Сушилки-то особо и не требовались. Производственники закупили комбайны, тракторы. Крупные хозяйства обзавелись и сушильными комплексами, в том числе работающими на газе. А вот сушильное хозяйство в более мелких сельхозпредприятиях оставляет желать лучшего. На это местным руководителям необходимо обратить внимание.

Мощностей элеваторов и хлебоприемных пунктов в нашей области достаточно. Подготовку сушильного оборудования, обеспечение установок мазутом, сырой нефтью мы координируем, тем самым оказываем помощь. К осени подготовка идет.

— За всю историю нашей области вряд ли кто вспомнит осень, похожую на ту, что выдалась в 2013 году, — отметил Георгий Васильевич. — Дожди почти не прекращались. Уборка зерновых крайне затянулась. Невозможно было пахать зябь — тракторы тонули в размокших полях. Последние зерноуборочные комбайны ушли с полей в Чулымском районе 1 декабря. Область убрала зерновые на 98 процентах площадей. В апреле — мае 2014 года предстояло провести весновспашку на одном миллионе гектаров. Для сравнения: в прежние годы эта работа составляла в среднем 200 тысяч гектаров. Однако мы уложились в технологические сроки. Удалось сохранить те посевные площади, что были в предыдущем сезоне.

ВЕСНА-ИСПЫТАНИЕ

— В 2014 году была еще и проблема нехватки семян в ряде районов?

— Когда осень сложная, трудно добиться, чтобы в каждом хозяйстве были высококачественные семена. Министерство сельского хозяйства региона четко координировало процесс подготовки к весенне-полевым работам 2014 года. Вопрос готовности к посевной рассматривался на часе контроля правительства области в Законодательном собрании. Внутри районов был организован обмен низкокачественного семенного материала на семена высоких репродукций.

Напряжение было, но в итоге семян хватило всем. Посевная площадь составила 2 миллиона 400 тысяч гектаров, яровой сев проведен почти

СЕЛЬСКАЯ УСАДЬБА

— В последнее время в стране поднимается вопрос создания современных агрогородков. Делается ли что-то в этом направлении у нас в регионе?

— Я считаю, что в Сибири очень важно не ломать того, к чему люди тяготеют. Не все стремятся в агрогородки. Да мы такой задачи и не ставим. У нас несколько другой вектор намечен. В правительстве области проходит согласование программа устойчивого развития сельских территорий. В ней предусмотрено строительство жилья. Это та программа, где государство берет на себя компенсацию 70 процентов затрат на строительство жилья тем, кто работает в селе, включая бюджетников.

В этой программе речь идет не об агрогородках, а о компактной застройке сельской территории. Развивается производство путем реализации инвестиционных проектов, компактно застраивается территория — тем самым решается проблема рабочей силы.

Такой проект мы делаем. Порядок следующий: он представляется в Министерство сельского хозяйства России, согласовывается там. Предусматривается количество средств, которые, с одной стороны, софинансирует областной бюджет, а с другой — бюджет федеральный. Есть у нас в регионе такие муниципальные районы, где идет разработка проектов компактной застройки ряда населенных пунктов.

— Что вы думаете о разрабатываемом Государственной думой законопроекте о родовых поместьях в Российской Федерации?

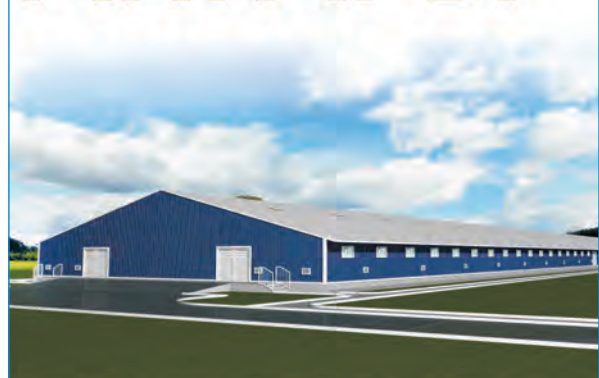
— Ко мне с такими предложениями приходили представители компаний. Давайте смотреть объективно. Планы разрабатываются на федеральном уровне. Считаю, это нужное для нашего государства дело, но на сегодня какой-то нормативно-правовой базы еще нет. Появится российский закон о родовых поместьях — будем решать, как эффективнее применить его для нашей, сибирской, территории.

Николай ЦАРЕВ,
«Советская Сибирь»



ООО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ" "МОБИКОН"

САМОЕ ВРЕМЯ БРАТЬ! АНГАРЫ



БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

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



ПОЗВОНИТЕ
СЕГОДНЯ!

+7 (343) 384 00 28

(многоканальный)

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

3-5 сентября 2014

АГРО
ФОРУМ
2014

Выставки:

- «Продукты и напитки»
- «Сельхозэкспо»
- «УпакМаш»



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

Место проведения:

МВЦ, «Екатеринбург-ЭКСПО»

Рыба всему голова

В Зауралье 23 июня состоялось заседание Совета Общественной палаты, на котором собравшиеся обсудили состояние рыбной отрасли в Курганской области.



Фото автора

Открыл заседание председатель Общественной палаты Олег Бухтояров, отметив, что в таком глобальном объеме в этом году вопрос разбирается впервые.

С основным докладом выступил Андрей Александрович Лушников, заместитель директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Он рассказал об общем состоянии рыбной отрасли, объяснил, что она из себя представляет на данный момент и на чем базируется. Так, по его словам, Правительством Курганской области определен перечень рыбопромысловых участков и оптимизирован до 585 озер, в результате исключения водохранилищ, мелких озер и озер, расположенных вблизи населенных пунктов.

«За рыбодобывающими предприятиями закреплено 470 рыбопромысловых участков, общей площадью более 130 тыс. га. Незакрепленных озер – 115, площадью 120 тыс. гектар и 2299 водных объектов, не вошедших в перечень рыбопромысловых объектов в связи с низкой продуктивностью или не пригодностью», – подвел статистику Андрей Лушников.

Большая часть рыболовных участков отведена для промышленного рыболовства, для этих целей Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области заключено 348 договоров.

Как сообщил заместитель директора Департамента, по результатам конкурса в долгосрочное пользование (товарное, промышленное и спортивно-любительское) заключен ряд соглашений. Для товарного рыболовства заключен 91 договор общей площадью 31 тыс. гектар, для промышленного рыболовства заключено 348 договоров (около 100 гектар) и для любительского и спортивного рыб 31 договор площадью почти 6 тысяч гектар.

В текущем году арендаторы планируют приобрести за счет собственных

средств 106 млн. личинок сиговых и 30 млн. личинок карповых пород для зарыбления водоемов. В 2013 году на подобные мероприятия было потрачено порядка 13 млн. рублей. За последние пять лет сумма средств, затраченных на сохранение водных биоресурсов, составила 70 млн. рублей.

За 2013 год зарыблено 50 рыбопромысловых участков для товарного рыболовства площадью более 20 тысяч гектар.

Всего в 2013 году выращено и отловлено 665 тонн товарной рыбы, что больше на 113 тонн чем было в 2012 году. Основная доля выращенной рыбы приходится на сиговые и карповые рыбы. На 1 июня 2014 года вылов товарной рыбы составил 54 тонны.

Для решения проблем в товарном рыболовстве в регионе разработана ведомственная целевая программа «Развитие товарной аквакультуры на 2015–2017 года», которой предусмотрена компенсация части затрат сельхозтоваропроизводителям, к которым теперь относятся и рыбоводы и поэтому вправе участвовать во всех функционирующих программах. Поддержка направлена на приобретение рыбопосадочного материала и модернизацию сельскохозяйственного рыболовства.

Кроме того, Курганская область участвует в программе по искусственному воспроизводству сиговых пород рыб. Так, на сегодняшний день, по инициативе Правительства Курганской области достигнута договоренность с Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа по участию курганских рыбководов в компенсационных мероприятиях, связанных с возмещением ущерба, наносимого предприятиями топливно-энергетического комплекса реке Обь.

Принятые меры позволят подключиться курганским рыбопромышленникам к программе воспроизводства сиговых пород рыб и внести серьезный вклад

в сохранение водных биологических ресурсов реки, привлекая этим инвестиции в рыбную отрасль Курганской области.

В завершении доклада Андрей Лушников отметил проблему зауральских водоемов и доступа к ним рыболовов-любителей. Кроме того, по его словам уровень общий уровень воды понижается, что отрицательно сказывается на развитии отрасли.

Его поддержал Хахалев В.И. – начальник отдела государственного контроля, надзора, охраны водных биоресурсов и среды их обитания по Курганской области, отметив, что проблема обмена имеет глобальное значение для региона.

«Есть вода – есть жизнь. Нет воды – не будет и рыбы», – заключил Виктор Хахалев.

Директор компании ООО «НПФ» Сибирская тема» Кудяшев А.А. отметил негативную ситуацию с хищной птицей – бакланами и пеликанами, которые за год «съедают» сотни тысяч тонн рыбы. В пример он привел соседей из ближнего зарубежья – Республику Казахстан, которые решили вопрос с вредителями путем их отстрела.

Вопрос с браконьерством, по мнению докладчика, необходимо тоже решать на законодательном уровне.

На заседании так же присутствовали представители надзорных органов и рыболовы-любители, которые сошлись во мнении по проблемам сохранности и воспроизводства водных биоресурсов зауральских озер, а также по организации любительского и промышленного рыболовства.

Не обошлось и без взаимных претензий – любители сетовали на ограничение их прав при ловле рыбы для личных нужд, а промышленники – на бесконтрольный вылов ценных пород на товарных или промысловых участках.

В целом, собравшиеся отметили положительную динамику развития отрасли рыболовства после перехода с 1 января 2014 года в ведомство Департамента сельского хозяйства. Дальнейшему продвижению отрасли может помочь повышение инвестиций в отрасль и изменение закона по комплексному использованию водоемов и о сохранении водных ресурсов «О любительском и спортивном рыболовстве», в котором должны быть четко прописаны права и обязанности рыболовов-любителей и бизнесменов-рыбопромышленников.

НЗ

Олег ТУРКИН,
ИА «Светич»



**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.

Телефон для размещения рекламы
в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888
8 800 775 27 80

САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
предлагает

**МЕШКИ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ**



**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



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Doctor
Farmer

Гербициды
Фунгициды
Инсектициды
Био

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

Цена договорная
Расчет немедленно

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

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



Фото автора

И пахать надо уметь

В ЗАО «Центральное» состоялся региональный этап конкурса профмастерства «Славим человека труда» среди работников сельхозпредприятий, крестьянско-фермерских хозяйств и учащихся профтехобразования аграрного профиля.

Это не только проверка профессионального мастерства механизаторов, сколько совершенствование работы, распространение передового опыта, популяризация и пропаганда профессии среди молодёжи.

В конкурсе участвовали 23 тракториста-машиниста из 22 районов юга области и семь студентов аграрных техникумов и колледжей...

Участники состязания выстроились у красочной сцены под флагами своих муниципальных образований. Среди болельщиков коллеги-механизаторы, руководители представительных и исполнительных органов власти Тюменской и Свердловской областей.

В торжественном открытии регионального этапа конкурса профмастерства «Славим человека труда» участвовал и заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента АПК Владимир Чейметов. Он отметил, что сегодня на Заводоуковской земле праздник, потому как сюда съехались лучшие из лучших в своей профессии, чтобы подтвердить своё мастерство. Среди участников конкурса много молодёжи, которая будет в дальнейшем прославлять своим трудом Тюменскую область, сохранять традиции земледельцев региона.

Заместитель председателя областной Думы Виктор Рейн пожелал участникам состязаний удачи и подчеркнул, что в сёлах области остаётся жить и работать всё больше молодых людей.

– Мы понимаем, что сегодня надо создавать такие условия, чтобы молодёжь хотела вернуться в родное село, работать здесь, обеспечивая продовольственную безопасность страны, – сказал Виктор Александрович. – Не всё пока удаётся, но, заверяю вас, в нашей области сельчанам уделяется значительно больше внимания, чем в других регионах. Успехов всем участникам конкурса, пусть победит сильнейший!

После поздравительной речи председателя комитета облдумы по аграрным вопросам и земельным отношениям Юрия Конева и главы администрации городского округа Александра Анохина, директор ЗАО «Центральное» Андрей Ваймер объявил региональный

этап конкурса открытым. Под аплодисменты собравшихся высокие гости праздника перерезана символическая лента: старт состязаниям дан!

...И началось действие. Главный судья конкурса, начальник отдела механизации департамента АПК области, Николай Колчанов пригласил участников на первый экзамен – теоретический. Он включал проверку знаний конкурсантами устройства и эксплуатации тракторов, сельхозмашин, правил дорожного движения, техники безопасности, агротехники возделывания зерновых. В каждом билете 28 вопросов, времени на ответ – 25 минут. Надо отдать должное участникам конкурса: все с заданием спра-



Открытие конкурса

вились. После первого этапа конкурсантов ждали практические занятия, где надо было теоретические знания применить в реальных делах. Одних у кромки поля уже ждали тракторы с плугами: МТЗ-82 с трёхкорпусным оборотным, а других, более мощные «Джон Дирь» – с семью лемехами. Конкурсантам предстояло вспахать по пять соток земли с соблюдением технологии, где важна и глубина вспашки, и выровненность гребней, и границ обработанного участка... Первым здесь посчастливилось сесть за руль трактора студенту третьего курса Ишимского сельхозтехникума Владимиру Граматчикову. Юноша успешно справился со вспашкой.

В секторе фигурного вождения трактора МТЗ-80 с прицепом 2-ПТС-4 за руль сел студент Юргинского филиала Заводоуковского агропромышленного техникума Иван Бажиков. И хотя Иван обучается в техникуме первый год, он за пару минут чётко выполнил программу: проехал по змейке, через ворота заехал в гараж и по прямой линии, причём сделал он это за очень короткое время, что в данном соревновании было важно.

На вспашке поля тяжёлыми тракторами отличились механизаторы из ЗАО «Центральное» Сергей Гужов и Александр Сальвассер. В этом виде программы им не было равных. Судейская коллегия не осталась равнодушной к мастерскому владению техникой этих замечательных полеводов. Александр Сальвассер стал чемпионом области в номинации «Лучший тракторист-машинист-2014». Не отстал от старших и студент нашего филиала. Ивану Бажикову вручён Диплом абсолютного чемпиона среди учащихся профтехобразования. Им прямая дорога на конкурс мастеров Уральского федерального округа. Так держать, заводоуковцы!



Участники конкурса




Награждение победителей

НЗ

Борис СОКОЛОВ

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

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

Ловись, рыбка, большая и маленькая!

Товарное рыбоводство в Тюменской области выходит на новый этап развития

Фото автора



Тюменский регион располагает значительным водным фондом, пригодным для ведения товарного рыбоводства – пастбищного (озерного), промышленного (садкового и бассейнового) и прудового.

262 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ ГОСПОДДЕРЖКИ

До 90 процентов рыбы сегодня выращивается в озерных хозяйствах, однако, по словам заместителя директора департамента АПК, главного государственного инспектора Тюменской области в области племенного животноводства Рустема Бетляева, наиболее динамично развивающимся становится промышленное рыбоводство. Пусть пока оно занимает не более 6 процентов в валовом производстве рыбы, но за ним – будущее, и этому есть несколько причин.

Первая причина индустриализации отрасли, по мнению Бетляева, – трудности эффективного пастбищного рыбоводства. Вторая – истощение природных ресурсов.

– Натуральное всегда лучше, чем искусственно выращенное. Но надо понимать, что пищевой баланс меняется и объемы производства рыбы по индустриальной технологии будут увеличиваться, потому что истощаются естественные запасы. Это особенно актуально в связи с освоением северных территорий, – заметил заместитель директора департамента АПК.

Сегодня на территории области действуют 3 хозяйства промышленного типа, выращивание рыбы в которых осуществляется в бассейнах и садках (ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство», ООО «Пышма-96», ООО «Сибирский осетр»). В планах – строительство еще двух индустриальных хозяйств по выращиванию судака и муксуна в Тюменском районе.

В 2010 году правительство Тюменской области совместно с органами законодательной власти приняло решение увеличить поддержку отрасли рыбоводства. И это дало существенные результаты.

– За счет субсидирования части затрат на приобретение рыбопосадочного материала, оборудования для переработки рыбы, благоустройства водоемов удалось увеличить в регионе производство рыбы в 2013 году на 61 процент в сравнении к аналогичному показателю 2011 года, доведя производство с 443 до 721 тонны рыбы. В текущем году, по самым скромным прогнозам, мы будем производить более 800 тонн рыбы, – подчеркнул Рустем Бетляев.

В целом, в 2013 году объем государственной поддержки в рыбохозяйственном комплексе составил 262 миллиона рублей.

НЕТ ХОЗЯИНА – НЕТ РЫБЫ

В настоящее время для осуществления товарного рыбоводства в регионе предоставлено в долгосрочное пользование (на 20 лет) 214 рыбопромысловых участков, общая площадь которых 77 776 га. Указанные рыбопромысловые участки предоставлены в пользование по результатам конкурсов 82 юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям. Лидерами по количеству и площадям являются Армизонский, Бердюжский, Казанский, Нижнетавдинский, Сладковский и отчасти Тобольский район.

Основными направлениями товарного рыбоводства области остаются сиговодство и выращивание карпа.

Для того, чтобы в озере водилась рыба, необходимо проводить целый комплекс мероприятий. Делать зимовальные ямы, мелиорацию с помощью растительных видов рыб, летнее боронование дна, аэрацию.

Пока бизнесмены-рыбоводы, инвестирующие средства в отрасль, не могут защитить готовый продукт от любителей

ской ловли рыбы. Законодательная база такова, что на удочку можно ловить в любом водоеме без ограничений. Учитывая то, что удочкой можно поймать до 70 процентов материала, пущенного в акваторию, это становится существенной проблемой.

В качестве примера Рустам Бетляев привел Казанский рыбозавод.

Предприятие заработало в полную мощность, однако на его водоемах до 300 рыболовов-любителей в день вылавливают примерно две тонны пеляди.

Общая статистика такова: 95 процентов водоемов Тюменской области – заморные. Если там нет хозяина, который возрождает озеро или пруд к жизни, то подавляющее большинство водоемов теряют всю рыбу в течение зимы.

ШОКОВАЯ ЗАМОРОЗКА – ГАРАНТ КАЧЕСТВА

Тюменская рыба весьма конкурентоспособна, даже по сравнению с недорогой импортной продукцией – уверен Бетляев. Пальму первенства прочно удерживает пелядь – самая востребованная на рынке. Ее производство можно увеличить в десять раз – перенасыщения не возникнет. Не менее популярны тилапия и судак. Что касается осетровых пород, то они, большей частью, идут на выполнение природоохранных мероприятий.

Важно, что современные методы переработки рыбы защищают потребителя от заражения описторхозом и другими болезнями, – добавил Рустем Бетляев. – Тюменская продукция – стопроцентная гарантия безопасности. Этому способствуют новейшие технологии, применяемые для переработки рыбы.

Так, шоковая заморозка (до -40 градусов С) происходит мгновенно, убивая все микробы и вирусы и сохраняя в целостности питательные вещества. Такие решения применяются на всех современных производствах региона.

Добавим, что исполняющим обязанности губернатора Тюменской области Владимиром Якушевым перед департаментом АПК была поставлена цель: к 2020 году увеличить объемы товарного рыбоводства в два раза. В перспективе эта задача будет перевыполнена. Уже к 2017 году планируется произвести более 1 600 тонн рыбы. Существующие темпы развития данной отрасли производства позволяют не сдавать заявленных позиций.

НЗ

Евгения СУВОРОВА

Июньские дожди оживили посевы

В Оренбургской области посеяли 4 с лишним млн га. План выполнили, однако, в некоторых районах все же посеяли меньше, чем хотели. Например, в Домбаровском, Беляевском и Акбулакском. Все из-за неблагоприятных погодных условий – засушливого климата. Жара сказалась и на самих яровых посевах.

© Depositphotos.com / muha04



– Из-за этого мы потеряли в пределах 2-3 центнеров зерна с гектара, – говорит Михаил Маслов, и.о. министра сельского хозяйства Оренбургской области. – Правда, прошедшие дожди ситуацию улучшили. Особенно благоприятно они сказались на озимых посевах. Для яровых это тоже оказалось спасением. Если говорить о других работах, то сегодня в области приступили к заготовке кормов. Для нормальной зимовки нам необходимо заготовить 400 тысяч тонн.

К выполнению этой задачи приступили в 29 районах области. Правда, набрать темпы заготовки пока не позволяют все те же дожди. Но земледельцев это погодное послабление не пугает.

– Сенаж должен закладываться при 50-55 процентах влажности, тогда он будет качественный, – рассказывает главный зооветспециалист СПК к-з им. Кирова Октябрьского района Юрий Горохов. – Хотя дожди немного сказываются на этом показателе, но не так сильно. Осадки нынче для нас благо. Всего мы заготовили 7,5 тысяч сенажа, осталось набрать еще где-то 5-6 тысяч.

В СПК колхозе им Кирова содержат 1700 голов молочного и 750 голов мясного скота. Но кормит хозяйство пока только производство молока. На вырученные за него средства выплачивает

ся зарплата, проводится реконструкция животноводческих помещений.

– Строить новые помещения пока не получается, но на реконструкцию средства находим, – поясняет Юрий Горохов. – Уже привели в порядок родильное отделение, где вскоре будем принимать отел у 75 коров. Селекционно-племенная работа, проводимая в СПК к-зе им. Кирова, в прошлом году позволила получить 95 телят на 100 коров. В этом надеются, что малышей будет не меньше. Особое внимание уделяют кормовой базе. Рацион буренок составляется согласно научным разработкам.

– Для каждой группы животных предусмотрены добавки, – продолжает разговор зооветспециалист Юрий Горохов. – Но самое главное для повышения производительности сочные корма. Если мы заготовим качественные корма, необходимость в добавках сокращается в разы. А значит, уменьшается и себестоимость молока.

Зерно кукурузы – отличная составляющая кормежки. При комплексном его использовании животные имеют высокую продуктивность. Потому в СПК им. Кирова в прошлом году освоили технологию консервации кукурузы. Заготовили ее столько, что и сейчас добавляют в рацион животных. Все это позволяет производить качественное молоко,

а, значит, и более дорогое по цене. Благо, переработчики сегодня готовы за это платить.

– Этой зимой молокперерабатывающие предприятия давали нам цену порядка 20 рублей за литр, – говорит Владимир Шепелев, начальник отдела животноводства сельхозуправления Октябрьского района. – И ниже 15 рублей в летнее время она тоже не опустилась. Это цены без учета НДС. Исходя из этого, руководители хозяйств делают сейчас ставку на развитие молочного скота.

Молочная отрасль позволяет жить многим хозяйствам Октябрьского района. Из 13 тысяч голов КРС – 4 300 – это дойные коровы. Сегодня есть предпосылки для ее дальнейшего развития. На крупные проекты, правда, решаются немногие. Но вот на реконструкцию и обновление оборудования идут во всех крупных сельхозпредприятиях.

– За последние годы нашим хозяйствам удалось приобрести кормозаготовительную технику, в том числе комбайны, косилки, – рассказывает Владимир Шепелев. – некоторые купили агрегат для консервации кукурузы, а также полиэтиленовые рукава. Все это позволит нам хорошо подготовиться к зиме.

НЗ

Татьяна ЛАКТИОНОВА

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

Все товары сертифицированы

ЗЕРНО, МЯСО, МОЛОКО РЕАЛИЗОВАТЬ БУДЕТ ЛЕГКО

По поручению исполняющего обязанности губернатора Челябинской области Бориса Дубровского 17 июня в региональном Министерстве сельского хозяйства прошло совещание по совершенствованию взаимодействия между производителями и переработчиками сельскохозяйственной продукции.



На фото (слева направо): Президент холдинга «Ариант» Кретов Александр Владимирович, заместитель председателя правительства Челябинской области Иван Фёклин и министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков

Совещание провели заместитель председателя правительства Челябинской области Иван Фёклин и министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков. Главная цель встречи – помочь решить проблемы и сбалансировать интересы тех, кто производит основные продукты питания – мясо, молоко, зерно – и тех, кто перерабатывает эту продукцию. От такого взаимовыгодного сотрудничества выиграют, прежде всего, потребители продукции – южноуральцы.

В области наращиваются объемы производства мяса, создан мощный перерабатывающий комплекс, но перед производителями остро стоят проблемы поисков рынка сбыта и рентабельности производства, которые усугубились после вступления России в ВТО.

Это общие проблемы и для фермерских хозяйств, и для больших предприятий, в том числе специализирующихся на выращивании крупного рогатого скота ценных мясных пород – симментальской и герефордской.

Конкуренцию же мясу, производимому на Южном Урале, зачастую составляет так называемая «блочка» – более дешевое замороженное мясо, поставляемое из дальнего и ближнего зарубежья. В результате закупочные цены на говядину местного производства падают ниже себестоимости.

В соответствии с поручением главы региона, министерство сельского хозяйства области готово адресно работать

с каждым мясным хозяйством. В самое ближайшее время будут сформированы планы объемов производства животноводческих предприятий. Гарантированная закупка мяса местных сельхозтоваропроизводителей будет производиться ОАО «Ариант» по выгодным для продавцов и покупателей ценам с последующим сбытом через торговую сеть компании.

Развитие молочной отрасли животноводства – также в приоритетах областного руководства. Как отметил на совещании заместитель председателя регионального правительства Иван Фёклин, главой региона Борисом Дубровским принято принципиальное решение при формировании бюджета будущего года не только сохранить существующие виды поддержки молочной отрасли (субсидирование приобретения племенного скота, возмещение затрат на производство молока), но и возобновить программы, которые действовали на территории области до 2011 года. Это касается частичного возмещения затрат на строительство и реконструкцию животноводческих ферм, на приобретение новых доильных залов. По мнению Ивана Фёклина, для эффективного развития молочного производства нужно строить новые фермы, внедрять передовые технологии содержания и доения коров, закупать высокопродуктивный племенной молодняк. Ощутимую динамику может обеспечить ежегодное введение в действие не менее 5000 новых скотомест. На совещании было принято реше-

ние сформировать перечень предприятий, желающих заняться расширением производства и введением новых скотомест. Уже заявили о намерении вкладывать средства в строительство молочных ферм «Челябинский гормолкомбинат», агрохолдинг «Ситно», компания «Княжий сокольник». Готовы вести строительство и сельхозорганизации: «Совхоз Акбашевский», «Черновской», «Агаповский». Каждое из этих предприятий при наличии государственной поддержки сможет построить животноводческие комплексы, рассчитанные на содержание от 600 до 1800 коров.

Также на совещании были приняты решения, которые помогут сбалансировать интересы производителей и переработчиков зерна. Прежде всего, проверка качества зерна, во многом определяющая конечную цену продукции, должна производиться не только закупщиком, но и независимым экспертом. Такая оценка может осуществляться на базе государственного бюджетного учреждения «Россельхозцентр». Кроме того, для поддержки местных производителей зерновых может реализовываться механизм их кредитования предприятиями-переработчиками под будущий урожай, чтобы аграрии могли в срок провести уборочные работы и не потерять качество зерна.

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области

КРАЕВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМОЙ ПРОГРАММЕ ПО РАЗВИТИЮ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА – БЫТЬ

В настоящее время финансирование мероприятий экономической 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 2 «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства».

© Depositphotos.com / mcgphoto



В регионе более 40 предприятий, оформивших соглашение на субсидирование маточного поголовья мясных коров и коров, используемых для получения помесного скота в 2014 году. По словам экспертов, данное направление считается перспективным, требует больших вложений и отдача будет спустя не один десяток лет. Главными препятствиями для успешной реализации программы поддержки мясного скотоводства являются малочисленность скота мясных пород России (высокая цена на племенной молодняк), недостаточный уровень технического и технологического оснащения отрасли, неудовлетворительное использование природных кормовых угодий, слабая кормовая база, невысокая продуктивность скота и низкая мотивация сельскохозяйственных производителей к откорму скота и производству мяса КРС. Нерешенность проблемы необосно-

ванно удорожает себестоимость производства говядины и не позволяет достигнуть конкурентной способности отрасли. Даже при вышеуказанных условиях развитие мясного скотоводства с эффективной государственной поддержкой позволило увеличить поголовье мясного скота за 2013 год на 30,6%, в том числе коров на 33%. Для развития отрасли специализированного мясного скотоводства в Пермском крае есть все **необходимые условия:**

- *естественные кормовые угодья, неиспользуемые пашни;*
- *специализированные породы мясного скота;*
- *ремонтное маточное поголовье в мясных и молочных стадах для формирования новых мясных ферм племенного и особенно товарного назначения.*

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.

Представители Союза скотопромышленников Пермского края данную новость прокомментировали следующим образом: «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 позволяют 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».

Федосеев Александр Александрович, глава крестьянско-фермерского хозяйства Ильинского муниципального района: «Благодаря реализации в Пермском крае региональной экономической значимой программы «Развитие мясного скотоводства в Пермском крае», сельхозпредприятия могут быть уверены в дальнейшем развитии отрасли и активно выполнять поставленную государством и губернатором края задачу по обеспечению населения продуктами собственного производства».

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.

10 – 11 июля 2014 года в Оренбургской области будет проходить «Приволжский день поля – 2014», в рамках программы мероприятия состоится пленарное заседание Международной научно-практической конференции «Устойчивое развитие мясного скотоводства». От Пермского края формируется делегация, в которую войдут руководители хозяйств, занимающихся разведением скота специализированных мясных пород. Будем надеяться, что участие в данном мероприятии послужит стимулом для дальнейшего развития мясного скотоводства в Пермском крае, познакомит представителей отрасли с новыми тенденциями в области мясного скотоводства и позволит обменяться опытом с коллегами из других регионов.

НБ

Наталья СОРОМОТИНА

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

Все товары сертифицированы



Фото пресс-службы Минсельхозпрода Пермского края

РЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА «ПЛЕМЕННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО – 2014» СОБРАЛА ЛУЧШИЕ ХОЗЯЙСТВА ПРИКАМЬЯ

Впервые за последние 7 лет Пермский край стал площадкой для проведения Совета по совершенствованию черно-пестрого скота регионов Большого Урала. В регионе сохранена и активно развивается система воспроизведения отборного племенного скота, поэтому пермский опыт интересен ученым и практикам-селекционерам из других российских субъектов. В рамках Совета также состоялась региональная выставка «Племенное животноводство-2014».

Открывая ее, губернатор края Виктор Басаргин поблагодарил руководителей хозяйств, которые в самые непростые годы не бросали племенную работу. Глава региона высоко оценил тот вклад, который животноводство вносит в развитие сельского хозяйства в Пермском крае.

– Удельный вес продукции, которую производит отрасль – 58% в общем объеме продукции сельского хозяйства Пермского края – это 22 млрд рублей. Мы нацелены на развитие отрасли, нужно увеличить ее конкурентоспособность. Для этого усиливаем поддержку сельского хозяйства в Пермском крае. В этом году мы увеличили объемы финансирования на 20%, – отметил губернатор Виктор Басаргин.

Свои достижения на выставке представили 32 ведущих животноводческих хозяйства региона, занимающиеся племенным разведением КРС.

На выставочную площадку они привезли 69 коров, 10 бычков и 12 голов племенного молодняка – лучших представителей айрширской, голштинской, тагильской, суксунской и черно-пестрой пород молочного направления, абердин-ангусской и герефордской пород мясного направления.

В работе выставки принял участие директор департамента животноводства

и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Владимир Лабинов. Он подчеркнул, что «в Прикамье есть глубокая историческая основа высокой культуры ведения молочного скотоводства, а ведь именно племенное дело закладывает генетические основы успешного ведения бизнеса в животноводстве и в молочном животноводстве в частности».

Директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Владимир Лабинов:

– Сегодня мы видим возрождение племенного дела в Пермском крае,

наглядный показательный рост уровня молочной продуктивности, объемов производства молока и экономической эффективности отрасли.

Напомним, развитие животноводства в Пермском крае – важная часть региональной программы поддержки села, которую реализуют Министерство сельского хозяйства Пермского края по поручению губернатора Виктора Басаргина. В этом году на ее реализацию краевой бюджет направляет 2,4 млрд. рублей.

Глава региона определил стратегию развития отрасли – это переход на ресурсоснабжающие технологии с использованием новейшего оборудования,



что позволит увеличить поголовье скота, снизить себестоимость продукции и увеличить производство продукции животноводства.

Для выполнения этих задач из бюджета края только на отрасль животноводства выделяется более 1,3 млрд рублей в год (средства направляются на развитие племенного животноводства, на субсидии за килограмм молока, на содержание маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород, на развитие переработки и сбыта животноводческой продукции, на поддержку развития животноводства через комплексное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры и строительство (приобретение) жилья на селе и др.).

Среди участников региональной выставки «Племенное животноводство-2014» – много примеров эффективного использования мер господдержки. В частности, предприятие СХП «Урал – Агро» начало свою деятельность лишь несколько лет назад с восстановления полностью разрушенного хозяйства в Частинском районе.

– Сейчас это ведущее хозяйство – пример для всего района. За пять лет они добились самых высоких надоев – более 6 тонн молока в год. Их поголовье – уже порядка тысячи голов черно-пестрой породы, – рассказал глава Частинского района Владимир Терехин.



На заседании Совета были подведены итоги племенной работы и рассмотрены требования к стандарту популяции Уральского черно-пестрого скота.

В этом году принимающей стороной-организатором выступил Пермский край в лице Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Участие в Совете приняли представители Свердловской, Тюменской, Челябинской, Курганской областей, Удмуртской Республики и Республики Башкортостан.

С приветственным словом к участникам обратились Владимир Лабинов, директор департамента животноводства и племенного дела Министерства

сельского хозяйства России, и Владимир Мымрин, председатель Совета, доктор биологических наук, профессор, генеральный директор ОАО «Уралплемцентр». Министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов также поприветствовал участников и гостей.

Ежегодное проведение Совета, обмен опытом участниками, демонстрация результатов селекционной работы со стадами способствует совершенствованию селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом черно-пестрой породы, внедрению новейших разработок, продвижению племенной продукции.

По материалам пресс-службы Минсельхозпрода Пермского края

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ

www.SveticH.info

АгроМедиаХолдинг





«Светич»

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

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

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



Мраморный «козырь»

Аграрный Алтайский край применяет всевозможные пути поддержки развития агропромышленного комплекса. Одним из прорывных и результативных направлений стала программа по поддержке мясного скотоводства, запущенная в 2009 году. Сейчас поддержка мясного скотоводства осуществляется в рамках экономически значимой региональной программы. По оценкам сельхозтоваропроизводителей, разводящих мясную скот, меры стимулирования этого сегмента были запущены своевременно. Благодаря системной господдержке алтайские аграрии сейчас имеют серьезное и весомое преимущество, а именно – мраморный «козырь». Ведь регион входит в число российских лидеров по объемам производства высококачественной говядины.

По словам начальника Главного управления сельского хозяйства Алтайского края Александра Чеботаева, еще пять лет назад в Алтайском крае число хозяйств, разводящих скот мясных пород, можно было пересчитать по пальцам. В данный момент их количество уже превышает 200. За названный период поголовье крупного рогатого скота мясной продуктивности в Алтайском крае возросло в 3 раза. Сейчас в регионе насчитывается 62 тыс. голов такого скота, из которых 22 тыс. – маточное поголовье.

«Программа по поддержке мясного скотоводства обусловила стремительное развитие этого направления. Кроме того, действенными стали и меры в рамках Губернаторского проекта «100+100», а также программ по поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм. Значительное число бизнес-проектов по этим программам

предусматривает именно интенсификацию мясного скотоводства», – подчеркивает начальник Главного управления.

Эффективность мер поддержки подтверждают и руководители мясных хозяйств.

По словам руководителя ООО «Фарм» Целинного района Павла Бейфорта, финансирование по программе дало серьезный толчок к развитию мясного скотоводства. «Наша задача сегодня – продолжить работу. В первую очередь, необходимо заниматься вопросами сбыта. Здесь, считаю, главными, как минимум, два фактора. Первый – производство высококачественной продукции. Одним из главных параметров, которые оценивают владельцы ресторанного бизнеса – жирность мяса. Следующая составляющая – круглогодичное снабжение торговых сетей стабильными объемами продукции. Преследуя

эту цель, наше хозяйство переходит на двухразовое (в год) искусственное осеменение скота. С параметром качества – вопрос решен за счет обеспечения хорошей кормовой базы и технологии содержания», – рассказывает аграрий.

Кроме того, в хозяйстве эффективно решают вопросы селекционно-племенной работы. Сельхозпредприятие применяет метод трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота. Материал поставляется из-за границы. «Теленок, полученный таким способом, обходится в среднем в 70 тыс. рублей. Покупка животного иностранной селекции – в 200 тыс. рублей. Главное преимущество метода пересадки эмбрионов – телята рождаются в местных климатических условиях, то есть адаптированными», – говорит Павел Бейфорт.

Важно подчеркнуть, что трансплантация эмбрионов дает возможность хозяйствам выращивать животных высокоценных генотипов для комплектования собственного стада, а также для реализации в другие сельхозпредприятия не только края, но и других регионов Сибири.

На такой инновационный шаг в Алтайском крае пошло еще одно хозяйство мясного направления – ЗАО «Лебяжье» Егорьевского района. Сельхозпредприятие разводит скот герефордской породы. Именно с целью совершенствования селекционно-племенной работы здесь

построен современный пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота. Успешность развития мраморного животноводства руководитель этого хозяйства трактует несколькими факторами. В их числе – и племработа, возведение отвечающих современным требованиям объектов животноводства, формирование качественной кормовой базы. Ежегодно в «Лебяжьем» в строительство вкладывают по 15 млн рублей. Для формирования кормового запаса применяют современную высокопроизводительную технику. Результат от комплексного подхода налицо. В прежние годы среднесуточный привес молодняка в хозяйстве был 700 граммов, в данный момент он достигает 1,5 килограммов.

По мнению директора другого хозяйства Егорьевского района КФХ «Наука» Валерия Абронова, за счет технического перевооружения с заготовкой кормов проблем нет. «В хозяйстве постоянно имеется 1,5 годовой запас грубых и сочных кормов высокого качества. Хорошую «провизию» позволяет получать современная кормозаготовительная техника. В сельхозпредприятии практически полностью была обновлена линейка этого вида техники. Отлично себя зарекомендовали себя самоходные жатки «Мак Дон». Машины скоростные с широкозахватной жаткой. На подборе работают отечественные «Доны», которые за сезон готовят

5-6 тыс. тонн сенажа. Сочные корма заготавливаются с использованием закваски. В период засухи хозяйство снабжало кормами пострадавшие территории края», – говорит руководитель хозяйства.

История развития КФХ «Наука» Егорьевского района согласуется с развитием мясного скотоводства в Алтайском крае. В этом направлении хозяйство начало работать с 1998 года. К 2003 году площадь пашни в хозяйстве увеличилась с 1 тыс. га до 6 тыс. га. После того, как система растениеводства была налажена, встал вопрос о дальнейшей диверсификации. Основные приоритеты, которые учитывались при выборе пути, – круглогодичное задействование коллектива, чем будет заниматься село и страну нужно кормить самим. С 2003 года хозяйство начинает заниматься мясным скотоводством. Стартом стали 16 голов крупного рогатого скота казахской белоголовой породы. На сегодня маточное поголовье скота в хозяйстве насчитывает 750 голов, общее количество животных – вдвое больше. Ежегодно хозяйство наращивает поголовье на 10%. Построена животноводческая база по Губернатор-

ской программе «100+100». Средства получаемые от развития мясного скотоводства вкладываются в создание производственной базы. В прошлом году «Наука» реализовало скот на общую сумму в 35 млн рублей, из которых 30 млн рублей было направлено на возведение объектов животноводства.

Намерения алтайских производителей мраморной говядины на дальнейшую перспективу амбициозные и вполне

В Алтайском крае традиционным стало проведение региональной выставки крупного рогатого скота мясных специализированных пород. Мероприятие организуется раз в два года. В этом году победителем выставки признано ООО «Фарм» Целинного района. Хозяйство стало лучшим по двум номинациям: «выращивание скота герефордской породы», «выращивание скота казахской белоголовой породы». Отметим, что сельхозпредприятие имеет племенные свидетельства по обеим породам скота.

посильны для реализации: наращивание поголовья, совершенствование технологий содержания и кормления скота, проработка рынков сбыта. Проект интенсивного продвижения мраморного «козыря» крестьяне уверены, что реализуют, ведь они своевременно заручились государственной поддержкой, которая помогла им поставить на ноги процесс производства.

НЗ

Александра АНДРЕЕВА

В Михайловском районе Алтайского края открылся сезон сбора садовой земляники



В этом году земляника в хозяйстве «Горизонт» занимает 7,5 гектара. В сравнении с прошлым годом площадь, отведенную под ягоды, увеличили на 2 гектара.

«Сейчас – первые дни уборки урожая. Именно в этот период интенсивно идет сбор ягод. За земляникой в хозяйство приезжают жители не только

из Михайловского района, но и из других районов. Например, 1 июля, в первый день, за ягодой приехали более тысячи человек», – рассказали в Главном управлении сельского хозяйства Алтайского края.

Как отмечают в «Горизонте», специального оповещения селян о начале сбора урожая не проводится. Хозяйство

существует более 20 лет, за это время появились постоянные клиенты, которые знают сроки уборочной кампании. В среднем период сбора садовой земляники составляет 2-3 недели.

«За годы работы с садовой земляникой специалисты хозяйства оценили разные сорта, но предпочтение отдали одному и в последние годы выращивают только землянику «Фестивальную». По оценкам специалистов, этот сорт устойчив к сложным условиям Кулундинской степи», – уточняют в ведомстве.

Справка: «Горизонт» – крупнейшее в степной зоне Алтайского края предприятие, занимающееся выращиванием садовой земляники. Выращивание ягод – это не основная специализация хозяйства. «Горизонт» занимается зерновым производством. В последние годы хозяйство занимается реализацией проекта по восстановлению и посадке новых полежащих лесополос.

altairegion22.ru

Собирает гостей сабантуй

В районах Башкирии в июньские дни прошли красочные и многолюдные народные Сабантуи, посвященные окончанию весенне - полевых работ.

Над этим торжеством, которое в народе величают праздником плуга, кажется, не властно даже время. Меняются правители, политика, экономические формации, а сабантуй из века в век живет и здравствует. Потому что праздник - особенный, связанный с землей, хлебопашеством, а это для людей, чтобы там не говорили, святые понятия. Они хранятся в душах и сердцах каждого народа.

Сабантуй - древнейшее гулянье татар, башкир, символизирующее окончание

предприятий и фермерских хозяйств по итогам весенних полевых работ.

Дипломы и ценные подарки были вручены десяткам передовиков сельхозпроизводства, ветеранам труда. Одним словом, сабантуй стал своего рода производственным



проходил сабантуй, выплеснулась сдерживаемая ранее огромная энергия радости, эмоций. Так сабантуй объединил район в одну семью.

А на «стоянке» племптицефабрики «Юбилейная» в это время распевались девчата из вокального ансамбля «Рябиноушка». Ансамблю уже более четверти века, но задора и огонька у женщин - хоть отбавляй!

Возможность блеснуть силой и талантом была предоставлена всем желающим. Сюрпризом для гостей стало выступление парашютистов из города Октябрьского. За их прыжками с одинаковым интересом наблюдали и взрослые, и дети.

Как и встарь, Сабантуй не привязан к точной календарной дате. Все зависит от капризов погоды. Впрочем, какие бы сюрпризы не преподносила природа, праздник все равно состоится, потому

чание сева, уже давно стал интернациональным праздником. В чем легко убедиться, побывав в любом районе республики.

На этот раз мне довелось глянуть на сабантуй в Чишмах. Всё вроде проходило традиционно. Игры, песни, награждение отличившихся сельхоз-

отчетом, основным пунктом которого является крестьянский труд.

Но вот начались соревнования борцов на поясах, звон судейского колокола известил о конно - спортивных соревнованиях. Понеслись по полю к победе, к заветным призам лихие наездники, и на огромную площадку, где





что есть неписаное правило – отсеялся, отдохни. Но не увлекайся, дел впереди – край непочатый. О работе никто не имеет права забывать.

Кстати, глава региона Рустэм Хамитов тоже побывал на сабантуе, у тружеников сельского хозяйства Туймазинского района, где наглядно продемонстрировал народу, что ему не чужд, а хорошо знаком нелегкий крестьянский труд.

Итоги весеннего сева комментирует министр сельского хозяйства Башкортостана Николай Коваленко:

- В нынешнем году в республике яровой сев проведен на площади в 2 млн. га. В структуре посевов на долю зерновых и зернобобовых культур приходится 1263 тыс. гектаров. Остальные площади занимают подсолнечник, сахарная свекла, картофель и овощи. Под кормовые культуры отведено 354 тыс. гектаров.

Несмотря на то, что к посевным работам хозяйства приступили на неделю позже, благодаря высокой слаженности и организованности сельчан, основной сев удалось завершить в оптимальные агротехнические сроки.

Посевной кампании предшествовала большая подготовительная работа.

Семена были доведены до посевных кондиций, из них 15% - это элитные. Завезено более 34 тыс. тонн минеральных удобрений.

Должен признать, что несмотря на то, что в целом посевная проведена быстро, в некоторых районах все же затянулись с работами в поле. И вот результат нерасторопности: там, где сев проведен до 25 мая, всходы появились, а на поздних посевах – всходы слабые или их вообще нет.

Теперь остается надеяться на погоду. Но и самим не пристало плошать. Урожай будет зависеть от того, как мы проведем работы по уходу за посевами, которые снижают последствия недостатка влаги и повышают их устойчивость к неблагоприятным условиям.

Не надо ждать, когда сорняки вытянут из почвы оставшуюся влагу. Иначе мы недоберем до 30 процентов урожая.

В условиях дефицита влаги доказали свою эффективность препараты Антистрессового Высококурожайного Земледелия - АВЗ и микроудобрения, особенно добавление их в баковые смеси азота.

На пропашных культурах необходимо обеспечить обработку против

сорняков и вредителей, проводить боронование и междурядные обработки. В условиях дефицита влаги – это самый эффективный прием!

Надо уже сегодня думать и об урожае 2015 года. В регионе планируется засеять не менее 580 тыс. га озимых культур, разместив максимально по чистым парам. В этом году состояние озимых по чистым и ранним парам намного лучше. Чистые пары являются гарантом стабильного урожая зерна в любой год.

Что касается кормов, то многолетние травы в этом году подошли к уборке раньше обычного. Практикой доказано, что хозяйства, убирающие первый укос трав в кратчайшие сроки, всегда полностью обеспечены кормами высокого качества.

Необходимо организовать круглосуточную работу косилок. В нынешнем году общая площадь кормовых культур составляет около 1 миллиона гектаров, при этом 60% посевов занимают многолетние травы.

Наша задача - обеспечить заготовку полуторагодичного запаса кормов: сена – 730 тыс. тонн, сенажа – 2,1 млн. тонны, силоса – 1,8 млн. тонн.

Хочу сказать откровенно, что погодные условия складываются очень напряженно, идет ускоренное развитие всех культур. Поэтому нам всем очень важно выиграть время: завершить химвпрополку, обработку паров и направить усилия на заготовку кормов. Уборка зерновых тоже придет раньше, чем обычно. Так что всем аграриям Башкирии нужно проявить максимальную организованность и оперативность в проведении всех работ, чтобы получить хороший урожай.

*Владимир МАЗИН,
Республика Башкортостан.
На снимках: на празднике
плуга – сабантуе в Башкирии.
Фото автора.*



Пензенские ученые призывают расширить спектр масличных культур

Специалисты Пензенского НИИСХ стараются привлечь внимание аграриев как к давно известным и несколько подзабытым (лен масличный, редька масличная, горчица, рыжик яровой, конопля), так и к достаточно новым масличным культурам (рыжик озимый, крамбе абиссинская). Стоит отметить то, что эти растения могут возделываться во многих регионах России по несложным низкзатратным, энерго- и ресурсосберегающим технологиям. Рассмотрим сегодня некоторые из них.

КУДА ЗАВЕДЕТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ АВТОРИТАРИЗМ?

Возделывание масличных культур – одна из наиболее эффективных отраслей сельскохозяйственного производства. Однако секрет популярности не только в стабильном рыночном спросе на растительное масло, как на один из важнейших продуктов питания. Выращивание масличных выгодно и в энергетическом плане: суммарные затраты энергии на их выращивание окупаются более чем в 2 раза.

В России с 1990 г. по 2011-й площади под масличными выросли почти в три раза: с 3668 млн га до 10428 млн га. При этом, хотя за последние годы существенно вырос клин под рапсом и льном масличным, основную роль в производстве растительного масла играет подсолнечник – им занято 70% площадей.

Налицо вырисовывается монокультура подсолнечника. Ученые Пензенского

природного баланса агробиоценозов. Всё это приводит к снижению продуктивности выращиваемых культур и резкому повышению её зависимости от колебаний природных факторов.

Монокультура создает проблемы и в организации производства – из-за неравномерных пиковых нагрузок в моменты выполнения основных технологических приемов невозможно рациональное использование техники.

Попытки преодоления всех этих негативных влияний требуют все более растущих финансовых затрат, себестоимость продукции неконтролируемо растёт.

Вскоре круг замыкается: появляющимися в производственной сфере проблемы усугубляются колебаниями рынка, возникающими на основе нестабильности производства масличного сырья. В итоге производство становится экономически нецелесообразным, а с его разрушением все острее встают проблемы качества

разнообразие позволяет оптимизировать нагрузку на технику и организацию производственных процессов.

Таким образом, ответ напрашивается сам собой: надо ввести или увеличить в севооборотах клин других масличных культур. Каких – читайте ниже.

ЦЕННОСТЬ ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ

Горчица белая широко культивируется в ряде европейских стран, а также в Канаде. В России введена в культуру ещё в конце XVIII века в качестве источника пищевого масла. Однако сегодня в нашей стране её распространение незначительно и ограничено районами Средней Волги и Башкортостана, в основном как сидеральной или кормовой культуры: горчица белая за короткий период вегетации (55-70 дней) формирует 20-30 т/га зелёной массы. Заделка в почву 1 тонны зелёной массы по углероду эквивалентна внесению 140-200 кг стандартного полуперепревшего навоза.

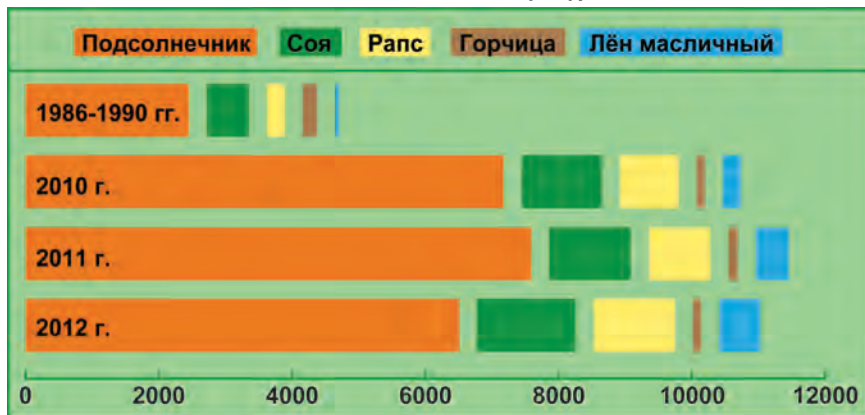
Тем не менее, горчица белая, наряду с другими видами горчицы, входит в число самых перспективных в России источников высококачественного пищевого и технического растительного масла. Содержание жирного масла в семенах горчицы белой колеблется от 17 до 38%, эфирного (аллилового) масла – от 0,2 до 1,5%. Для пищевого использования созданы безэруковые сорта типа «0» с содержанием эруковой кислоты менее 3%. Для использования на биотопливо, наоборот, ценно характерное для горчицы белой высокое содержание в масле длинноцепочечной эруковой кислоты (20-40%).

Горчичный жмых, содержащий до 30-35% белка, используется для скормливания животным, для изготовления горчичного порошка, который обладает фунгицидными и бактерицидными свойствами. Горчица белая имеет большое значение как медонос – с одного гектара можно получить до 100 кг хорошего по качеству меда.

Это растение является хорошим фитосанитаром почвы и очищает ее от возбудителей грибных болезней (фузариоз, альтернариоз и др.).

Культура скороспелая, в условиях лесостепи Среднего Поволжья созревает в I декаде августа. Урожайность маслосемян достигает 3 т/га.

Таблица 1. Посевные площади основных масличных культур в РФ в 1986-2012 гг., тыс. га



НИИСХ – д. с.-х. н., профессор Смирнов А.А., к. с.-х. н. Д.О. Долженко, к. с.-х. н. А.А. Кабунин – занимаются изучением этой проблемы и поисками путей ее решения.

По мере сползания производства к монокультуре все сильнее проявляются односторонний вынос минеральных питательных элементов, накопление отдельных видов вредных организмов (в т. ч. особо опасных и карантинных), ускоренное формирование новых рас патогенов, нарушение баланса и снижение активности почвенных микроорганизмов, деградация плодородия почвы и разрастание эрозийных процессов, общее разрушение

продовольствия и его, собственно, наличия. В такой ситуации проигрывают все.

Выход – расширение спектра возделываемых культур. При этом производство в гораздо меньшей степени будет зависеть от различных капризов природы: погодных условий, естественных колебаний фитосанитарной обстановки.

Чем шире ассортимент на полях, тем больший комплекс их природных свойств может использовать производство, тем меньше риски пострадать от природных катаклизмов, больше возможностей полнее использовать имеющийся биоклиматический потенциал. Кроме того,

СЕМЬ ПЕРЕМЕН, А ВСЕ ОДНА РЕДЬКА: КОРМОВАЯ, СИДЕРАТ, МАСЛИЧНАЯ...

Редька масличная возделывается в России с начала XIX века преимущественно как ценное кормовое растение. В последние годы её также используют как высокоэффективную сидеральную культуру, чему способствует короткий вегетационный период (40 дней до цветения) и высокая фитосанитарная активность растений. Заделка редьки масличной в качестве зелёного удобрения (урожайность зелёной массы может достигать более 30 т/га) примерно эквивалентна внесению минеральных удобрений в дозе N70 P25 K200.

Во то же время семена редьки масличной содержат 40-50% технического масла, что делает её перспективной масличной культурой, особенно для использования на биотопливо. Жирнокислотный состав масла из семян редьки масличной представлен в основном олеиновой (33,4-34,4%), линолевой (18,2-20,9%), эруковой (13,4-13,6%) и α-линоленовой (11,6-14,8%) кислотами.

При урожайности семян до 3,0 т/га редька может составить конкуренцию другим масличным растениям семейства капустных. В некоторых европейских странах, например, Финляндии, редька возделывается как масличное растение.

Редька масличная является хорошим медоносом (1 га посева даёт 40-100 кг мёда).

Культура малотребовательна к теплу, всходы её легко переносят небольшие весенние заморозки. Однако она влаголюбива, часто страдает от засухи и, в то же время отрицательно реагирует на избыточное увлажнение почвы.

Высевают редьку с конца апреля до 10 мая (сидеральные или пожнивные посевы – до середины августа) сплошным способом, норма высева – 1;8-1,5 млн. вхожих семян/га (15-20 кг/га, на сидерат – до 30 кг/га). Обязательна защита от вредителей. Уборка двухфазная.

Возможно использование редьки масличной в поукосных и пожнивных посевах, в качестве высокобелкового компонента в однолетних смесях на силос (овёс или ячмень + редька масличная, озимая рожь + весенний подсев редьки масличной и др.).

КТО ПОСЕЕТ ЛЁН – ПОЖНЕТ ЗОЛОТО

Лён – традиционная масличная культура России. Семена его содержат 40-48% быстровысыхающего масла, которое используется в лакокрасочной промышленности, а также в кулинарии для приготовления холодных блюд. Целебные свойства льняного масла обусловлены содержанием в нём полиненасыщенных жирных кислот омега-3 и омега-6 (в 2 раза



Рис. 1. Примерный график проведения уборки культур масличного конвейера

больше, чем в рыбьем жире) и витаминов. Семена применяются в медицине, а также в качестве пищевых добавок, в том числе в хлебобулочные изделия.

Льняной жмых – отличный концентрированный корм, пригодный для скормливания всем сельскохозяйственным животным. В 100 кг его содержится 114,3 кормовых единиц и 25,8 кг переваримого протеина.

Солома масличного льна в странах Западной Европы используется для получения сигаретной бумаги, экологически чистых пластмасс для мебельной и автомобильной промышленности. Получаемая в результате трепки льняная костра применяется для изготовления костроплит (строительный и изоляционный материал) и лучших сортов бумаги.

В России ежегодно производится 23,7-79,7 тыс. т. семян льна масличного. Основные площади сосредоточены на Северном Кавказе, в Сибири, Нижнем и Среднем Поволжье.

Расширение посевов масличного льна может стать существенным дополнением традиционным масличным культурам во многих регионах. Эта культура обладает высокой приспособленностью к колебаниям внешних условий, легко переносит недостаток влаги в начальный период своего развития и хорошо использует летние осадки, что важно в засушливых условиях. Сроки её уборки хорошо вписываются в общий конвейер производства маслосемян. Выращивание льна хорошо механизировано, по уровню затрат труда на производство единицы продукции стоит в одном ряду с зерновыми.

ТРАДИЦИОННЫЙ РУССКИЙ ПРОМЫСЕЛ

Конопля известна России издавна. Пеньку и канаты из этого растения экспортировали большими объемами, маслом заправляли фонари. Пеньковая бумага собственного производства появилась на Руси во второй половине XVI века во времена царствования Ивана Грозного, начало массового производства было положено Петром I. По производству органического вещества на единицу посевной площади конопля занимает одно из ведущих мест, наряду с сахарной свёклой

и картофелем. В СССР конопля занимала до 900 тыс. га, однако с середины XX века посевы конопли стали сокращаться, составив в 1962 г. 300 тыс. га, в 2000 – 6,82 тыс. га, а в 2010 г. менее 2 тыс. га.

В Среднем Поволжье возделываются преимущественно сорта среднерусской однодомной конопли, которые за относительно короткий период вегетации (110-120 дней) формируют большую биомассу. Содержание волокна в стеблях растений составляет 28-31%, масла в семенах 30-32%, содержание целлюлозы – 45-55%. Все российские сорта конопли посевной, включённые в Государственный реестр селекционных достижений, являются безнаркотическими.

Из конопляного сырья могут производиться (и производятся за рубежом) тысячи наименований различной продукции. Пенька идёт на изготовление канатно-веревочных изделий, тканей технического назначения, одежды, котонизированной ваты, биокompозитов для автомобильной и авиационной промышленности и др.


Костра (отходы от переработки стеблей) используется для изготовления стройматериалов, как сырьё для бумажной и химической промышленности, для топлива.

Из целлюлозы изготавливают ценные и тонкие сорта бумаги, получают полностью разлагаемые микроорганизмами «пластмассы».

Семена конопли – источник ценного пищевого масла. Суммарное содержание омега-3 и омега-6 жирных кислот в конопляном масле может достигать 80%, что обуславливает его целебные свойства.

Жмых может быть использован как концентрированный корм для животных, содержащий 43-50 кг крахмальных эквивалентов и 19-21% переваримого белка.

Селекционеры Пензенского НИИ создали новые сорта конопли, которые эффективно используют агроклиматические ресурсы региона, обладают высоким потенциалом продуктивности и пригодны к механизированному возделыванию.

В следующем номере журнала «Нивы Зауралья» читайте о перспективе Пензенской области стать крупным поставщиком авиатоплива и о культурах, способных обеспечить эти амбициозные планы. 

КПК «Семейный капитал»

Стабильность и надежность!



Председатель Правления
КПК «Семейный капитал»
Игорь Белоусов

О чем мечтают многие наши соотечественники – россияне? Конечно же о том, чтобы его дом был полной чашей, семья была счастливой, а заработной платы на любимой работе с лихвой хватало на все первоочередные покупки, в том числе, чтобы отложить на «мечту»: отдых, загородный дом, автомобиль и многое другое!

Об этом, а также о кредитном потребительском кооперативе «Семейный капитал», его работе, основных достижениях и преимуществах рассказывает сегодня Председатель Правления КПК «Семейный капитал» Игорь Белоусов.

Каковы достижения ваших пайщиков на данный момент?

■ Благодаря решению наших пайщиков, передать кооперативу свои личные сбережения, мы можем видеть натуральную продукцию на прилавках магазинов «Семейный капитал. Продовольственные товары». Например, в собственности купленной членами кооператива в 2012 году ООО «Агрофирмы «Тукса» в Олонецком районе Республики Карелия находится 4 300 гектар земли. По состоянию на февраль 2014 года, 1147 голов крупного рогатого скота, из которых 477 дойного стада.

Активы членов кооператива – это перерабатывающие заводы, огромный поток молока, который производят правильно питающиеся коровы. Грамотно выстроенная схема транспортировки сырья на перерабатывающие заводы. Регулярно открываются новые магазины розничной сети, на прилавки которых и поступает натуральная продукция членов кооператива. Таким образом, КПК «Семейный капитал» стабильно развивается!

Существует ли отчетность перед пайщиками кооператива, подерживается ли общение с ними?

■ Работа кооператива отличается своей прозрачностью, мы можем и должны отчитаться за каждый рубль. Что мы и делаем на каждом Общем собрании пайщиков.

Среди членов кооператива много людей старшего возраста, которым зачастую не хватает общения. Именно поэтому в отделениях и филиалах проводится большая работа по организации досуга членов кооператива: устраиваются различные курсы, проводятся лекции и мастер-классы, экскурсии и концерты, свободное общение за чашкой чая.

Каждый человек ищет надежный финансовый инструмент, с помощью которого можно защитить свои средства. В чем преимущества Вашего кооператива?

■ Если говорить о защите, то для нас важны надежность и законность.

Надежность: риски по сбережениям до 800 000 р. в кооперативе страхуются

ЗАО «Страховая компания «Авеста» и ОАО Страховое общество «Якорь».

Законность: КПК «Семейный капитал» работает в рамках Федерального закона от 18.07.2009 года №190-ФЗ «О кредитной кооперации»; является членом Некоммерческого партнерства «СРО КПК «Союзмикрoфинанс».

КПК «Семейный капитал»: стабильность и надежность!



Остались вопросы? Хотите пополнить ряды пайщиков КПК «Семейный капитал»?

Тогда звоните прямо сейчас по телефону в Кургане (3522) 65-20-01 или телефону горячей линии 8-800-333-48-80 (звонок по России бесплатный).

С условиями членства можно ознакомиться на официальном сайте кооператива www.magazin-deneg.ru





ВЫГОДЫ ЛИЗИНГА ДЛЯ АГРОСЕКТОРА



В настоящее время на рынке лизинга существует жесткая конкуренция, как правило, небольшие лизинговые компании, чтобы работать эффективно, выбирают для себя узкий сектор целевой аудитории, например, специализируется на одном сегменте. В то же время крупные игроки рынка стремятся к универсальности, предлагая в лизинг всевозможные типы имущества. Сотрудничать с такими компаниями, особенно, с расчетом на долгосрочный период времени, клиентам удобнее, ведь бизнес не стоит на месте, сегодня может понадобиться оборудование, а завтра автомобиль или специальная техника. При таком сотрудничестве клиенту не придется отдельно подбирать надежного финансового партнера для приобретения каждого типа имущества. О выгодах лизинговой услуги для агросектора мы решили узнать у представителя универсальной лизинговой компании «Балтийский лизинг» Ирины Алексеевны Кучиной, руководителя филиала в г. Курган.

Ирина Алексеевна, расскажите, пожалуйста, популярен ли сейчас лизинг у агропредприятий?

В последнее время наблюдается рост спроса на лизинговые услуги в аграрной сфере. Связано это с несколькими факторами. Появляются новые руководители сельхозпредприятий, способные, а главное имеющие желание возродить этот сектор экономики. Это желание основано, в том числе, и на очередной попытке снизить зависимость от импортной продукции. Также, существует значительное число программ по субсидированию, как на региональном, так и на федеральном уровне, и, используя эти инструменты в совокупности, можно выстроить хорошее взаимодействие с предприятиями данного сектора.

Что обычно чаще берут в лизинг предприятия, работающие в аграрном секторе?

Основными предметами лизинга выступает всевозможная техника для растениеводства и животноводства, оборудование для переработки готовой продукции.

Зауралье является зоной рискованного земледелия, поэтому для сельхозпредприятий очень важно развивать несколько направлений, позволяющих снижать потенциальные риски неурожая, болезней и т.п. В последнее время, наблюдается тенденция создания независимых агрохолдингов с полным циклом производства (от выращивания до переработки продукции).

В свою очередь, это требует перевооружения основных средств, выхода на более качественный уровень (не секрет, что процент изношенности сельхозтехники на сегодняшний день остаётся достаточно высоким, а технологии не стоят на месте).

Действуют ли в компании «Балтийский лизинг» специальные предложения, которые могут заинтересовать агросектор?

Наша компания на протяжении многих лет сотрудничает с производителями и дилерами оборудования и специальной техники, что позволяет предлагать клиентам наиболее выгодные решения для приобретения имущества в лизинг.

В настоящее время для клиентов «Балтийского лизинга» действуют специальные условия на технику «Ростсельмаш». Комбайны Rostselmash и трактора Versatile можно приобрести с минимальным удорожанием и без дополнительного залога. Предварительное решение о финансировании принимается по телефону всего за 7 минут.

На некоторые типы имущества, популярные среди агропредприятий, распространяется «розничная программа», так, тракторы, в том числе и с навесным оборудованием, в нашей компании можно приобрести по упрощенной процедуре, предоставив минимальный пакет документов.



Филиал в г. Курган:
ул. Куйбышева 28, офис 407

Тел./факс:
(3522) 22-66-36

E-mail: Kuchina.I@baltlease.ru
Сайт: www.baltlease.ru

Курганский филиал кредитного потребительского кооператива

«СЕМЕЙНЫЙ КАПИТАЛ»

Оберегайте отношения – мы приумножим сбережения!

18% годовых

по вашим сбережениям

При выборе программы «Рента»

- Ежемесячный взнос (он является обязательным).....от 500 рублей
- Первоначальный взнос.....не менее 500 рублей
- Срок..... 3, 6, 9, 12 месяцев
- Ежемесячные выплаты процентов
- Возможность досрочного расторжения в любой момент, по вашему желанию

Кредитный потребительский кооператив «Семейный капитал»

magazin-deneg.ru

Курганский филиал КПК «Семейный капитал»
г. Курган, ул. Красина, д. 56

Звоните нам! (3522) 65 20 01
Горячая телефонная линия.
Звонок по России бесплатный
8 800 333 48 80

При досрочном расторжении Договора, по желанию пайщика кооператива, проценты рассчитываются по ставке рефинансирования ЦБ, действующей на момент расторжения договора.
Только для членов КПК «Семейный капитал», ОГРН 1117847049143
Риски по сбережениям до 1 600 000 застрахованы ЗАО СК «Авеста» и ОАО СК «Якорь»

ЗАМЕНИТЕЛЬ ЯИЧНОГО ПОРОШКА БАЛПРО-3700

ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕНЯЕТ ЯИЧНЫЙ ПОРОШОК
в печенье, вафлях, сдобных хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделиях.

НАЗНАЧЕНИЕ:
заменяет яйцо и яичный порошок

ПРИМЕНЕНИЕ:
1кг меланжа (24 яйца)= 150 г, БАЛПРО-3700. 0,45-0,55 кг, БАЛПРО-3700 заменяет 1кг.яичного порошка. Гидратация 1:3

ПРЕИМУЩЕСТВА:
При равной стоимости расход в два раза меньше. Не содержит ГМО и холестерина. Стерильная микробиология. Увеличения срока свежести в три раза.

РАСХОД НА 50% МЕНЬШЕ

СПб 196084 Митрофаньевское ш.29А оф312
(812) 387-60-90, 387-42-05, +7-921-183-99-78
www.bogatir-spb.ru e-mail: vobzigin@rambler.ru

Ищем дилеров

Телефон для размещения рекламы в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888

8 800 775 27 80

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

МЕХАНИЗАТОР

www.Svetich.info
сайт о сельском хозяйстве

ЗАПЧАСТИ НА КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ

КСК-100, ДОН-680, КДП-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



Полезье Алтая

АВТОЗАПЧАСТИ КамАЗ

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

МАГАЗИН «**Выраж**» г. Курган,
ул. Омская, д. 151, тел.: (3522) 54-55-33



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ

по выгодным ценам

Звоните прямо сейчас! 8 (3852) 315-036

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

СЕЛЬМАШ КОМПЛЕКТ

ИП Кокшарова Наталья Владимировна

Автопилоты Leica moJo3D, MoJo mini и новые функции

Функция записи границы поля

СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica moJoGUIDE

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



Дис-Агротехника

Техника и запчасти для сельского хозяйства

ПРЕДЛАГАЕТ:

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

Большой выбор запасных частей:

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





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

«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






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

«СИНИЙ» ЗНАЧИТ «СВОБОДНЫЙ»



Знакомо ли Вам чувство ЛЕМКЕН? Уверенность в выборе оптимального решения – машины с особой конфигурацией для достижения максимальной эффективности в Ваших почвенных условиях? Возможность приобретения у одного производителя широкого ассортимента продукции для обработки почвы, посева и защиты растений? Гарантия от поставщика современных сельскохозяйственных услуг и технологий? **Испытайте это чувство!**



Узнайте больше о
«Синем»...
<http://ru.blue-means.com>

www.lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrovision Company

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

MT3-80, MT3-82, T-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

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

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

ОПЫТ РАБОТЫ **14 лет**

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



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

Сеть магазинов

РУСЬШИНА

E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru

ШИНЫ КРЕДИТ АВТОМАСЛА ШИНОМОНТАЖ

грузовые с/х шины легковые импортные ДИСКИ

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

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

СКИДКИ!

ШИННЫЙ ЦЕНТР «VIANOR»
Пр. Машиностроителей, 38-В, т.: 64-00-40, 64-44-22
Бульвар Мира, 3, т.: 25-00-25, 64-44-33

УСТАНОВКА сигнализаций, ксенона, музыки, парктроников
ТОНИРОВКА, РЕМОНТ стекол, 3D Геометрия
тел. 8-905-850-83-27

Кредит осущ. ОАО «ОТП Банк», лиц. №2765 Банка России E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru
www.shina-45.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 www.agrotm.ru
Моб.: 8-920-952-10-56 E-mail: admin@agrotm.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
- » Воляной 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

«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

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



ОАО «Механический завод «КАЛАЧИНСКИЙ»

ТПП-39 подборщик-полуприцеп «Август» с функцией измельчения

Жатка ЖВП-7,1 и ЖВП-9,1 «Марья»



Европейские технологии заготовки сена и сенажа,
 (Аналог подборщиков Deutz-Fahr, Krone, Pottinger, Bergmann)

С приводом «Шумахер», эксцентриковым мотовилом и пружинными пальцами KombiGRIP

РФ, Омская область, г. Калачинск, ул. Заводская, 5
 тел.: 8 (3812) 31-32-48, 31-52-07
 тел.: 8 (38155) 22-942, 22-075

e-mail: psemal@inbox.ru, 22541@mail.ru
www.mzkalach.narod.ru

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



Выбор российских аграриев!

Väderstad Rapid
лучшая сеялка
2013 года*

Подробная информация
на www.aist-agro.ru



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

ME1488

Региональные представители Väderstad:
Урал/Сибирь: 8 9231991947 Центр/Поволжье: 8 920 7061908
Черноземье: 8 9191889838 Кубань/Юг России: 8 861 2773744/45



* По итогам голосования в рамках конкурса «Лучшая сельскохозяйственная машина 2013 года», инициированного департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России. Опрос проводился силами Ассоциации испытателей сельскохозяйственной техники и технологий (АИСТ) и медиа-группы «Крестьянские ведомости».

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

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: 8-913-282-84-44
e-mail: Oka_31@mail.ru
www.tehnika42.ru

КОСИЛКИ

КСФ-2,1 сегментно-пальцевая

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
Люберецкий завод ООО «СЕЛЬХОЗМАШ»

КРН-2,1 ротационная навесная

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К ВЫПУСКАЕМОЙ ТЕХНИКЕ

Тел./ факс: (495) 559-93-45, 554-45-85, 503-21-55
E-mail: selhoz mash@mail.ru Web: www.selhoz mash.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СибДорСельМаш

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
Грабли валковые

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 мелкокося. 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.

ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКИ ГКП производства Алтайского края

Начинающее предприятие «Харвест» освоило серийный выпуск граблей-ворошилок по собственной разработке



Сравнительно молодое предприятие «Харвест» уже стало успешным примером российского сельхозмашиностроения. Располагаясь в «житнице Сибири» - Алтайском крае, предприятие хорошо изучило потребности современного сельхозтоваропроизводителя. Определив достаточно свободную нишу на рынке сеноуборочной и кормозаготовительной техники, предприятие уверенно занялось ее серийным производством.

Так ООО «Харвест» представило на рынок колесно-пальцевые Грабли-во-

рошкилки серии ГКП в двух исполнениях: навесные и Прицепные. Предприятие предлагает комплексную поставку всей линейки колесно-пальцевых граблей.

Навесные колесно-пальцевые грабли-ворошилки ГКП от ООО «Харвест» могут иметь ширину захвата от 2,3 до 10 метров (с возможностью комплектации средним колесом), и количество рабочих колес от 4 до 10.

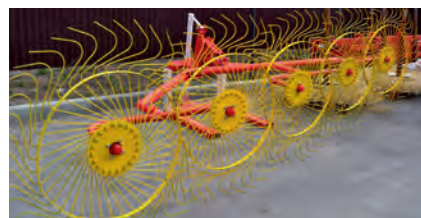
Предприятие предлагает 4,5,8,10-колесные грабли и, по сути, работает на замещение аналогичной продукции, поставляемой турецкими, итальянскими и польскими производителями, но по более выгодной цене.

«Мы проанализировали конструкции граблей, представленных на нашем рынке, – рассказывает директор предприятия ООО «Харвест» Николай Петров, – выявили проблемные узлы и модернизировали механизмы без удорожания общей стоимости. И в настоящее время предлагаем комплекс-

ную поставку всей линейки колесно-пальцевых граблей».

По словам директора предприятия **Николая Петрова**, сейчас первые образцы продукции работают на полях края, поставляются в хозяйства десятков регионов России, в том числе, Республики Башкортостан, Омской, Иркутской, Тюменской областей.

В планах «Харвеста» - расширение производства, освоение выпуска новых моделей навесного сельхозоборудования, адаптированного к местным природно-климатическим условиям. В планах предприятия ввести в эксплуатацию 6 новых моделей граблей.



При оптовой покупке индивидуальные скидки. Приглашаем Вас к сотрудничеству.

ЗВОНИ! Тел. 8(3852) 202-789; Моб.:8-913-213-84-47 Алтайский край, г.Барнаул, пр.Калинина 116/15

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

«Землю не пахать, а лишь сеять и собирать богатый урожай...»

Мечта любого крестьянина теперь становится реальностью.

Сегодня селяне со всей России прямо на своих полях учатся новой философии земледелия, которая называется No-till («Ноу-Тилл») или «зеро-тилл», что означает нулевая или минимальная обработка почвы. В результате налицо высокая чистота посевов и хорошая урожайность. И главное – минимальные затраты и сохранение плодородного слоя.

Посевное поле при использовании «Ноу-Тилл» не подвергают вспашке, а лишь врезают семена зерновых и других культур в почву, избегая обычных операций предпосевной культивации, применение минеральных удобрений постепенно снижают до минимума за счет подбора предшественников и применяя сидеральные культуры.

Конечно, для освоения новой агротехнологии необходимо менять не только сам подход к земледелию, но и технический парк. Очень своевременно на рынок сельхозтехники выпущена борона цепная Двуреченского-12 (БЦД 12), это совместная разработка казахстанского ученого и практика генерального директора Костанайского НИИ сельского хозяйства, академика Валентина Ивановича Двуреченского и Таврического экспериментально-механического завода (г. Омск) (номер патента №127572), которая хорошо зарекомендовала себя во многих регионах России. Борона (БЦД 12) применяется при весеннем бороновании для закрытия влаги, летней обработки паровых полей. Борона предназначена для разрушения почвенной корки, рыхления и выравнивания верхнего слоя почвы, частичного удаления сорняков и мульчирования почвы остатками стерни.

Принцип работы бороны таков: при движении бороны по полю зубья цепи, проникая в поверхностный слой почвы, создают вращающий момент относительно оси цепи, приводя ее во вращение. Зубья каждого звена цепи поочередно взрыхляют поверхность почвы. Этот эффект усиливается за счет угла между осью цепи и поперечной осью бороны.

Качение цепи по поверхности почвы значительно снижает тяговое усилие транспортного агрегата, что позволяет работать на более высоких скоростях. Расход дизельного топлива сокращается до 0,9 л/га.

Сменные зубья, изготовленные из качественной стали, термически обра-

ботанные, имеют высокую износостойкость и ремонтпригодность в полевых условиях.

Габариты бороны в транспортном положении позволяют перемещение по дорогам общего пользования.

Не секрет, что во время уборки урожая распределение измельченной соломы по полю неравномерное. Это может повлечь определенные проблемы на следующий год при посеве зерновых. Чтобы решить этот вопрос, мы предлагаем борону цепную Двуреченского 12.

После обработки БЦД 12 стерня равномерно распределяется по всей поверхности поля, тем самым мы получаем мульчирующий покров, задерживающий испарение влаги из почвы. Борона - цепная Двуреченского 12 идеальное орудие в системе сберегающего земледелия.

В помощь фермерам ООО «Сибзавод» выпускает новые сменные орудия для сеялки «Омичка» СКП-2,1 и её модификаций – это наральник, сошник и батарея катков, с помощью которых любая старая СКП 2,1 – при минимальных затратах станет незаменимой техникой при нулевой агротехнологии.

Незаменимым помощником на полях, где почвы подвержены ветровой и водной эрозии, а так же в местах с недостаточным количеством осадков, станет новая разработка ООО «Сибзавод», сеялка СЗСД-2,5 с шириной захвата 2,5 метра и шириной междурядий 30 см.



Фото автора

Сеялка СЗСД-2,5 создана на базе сеялки СКП 2,1 и предназначена для полосного посева семян зерновых и зернобобовых культур, с минимальным повреждением почвы, внесением минеральных гранулированных удобрений и прикатыванием почвы после посева на стерневых и безотвальных стерневых фонах. Уникальная конструкция рабочих органов позволяет обеспечить оптимальную глубину заделки семян, независимо от плотности грунта на поле. Для создания оптимальной плотности грунта во время заделки семян при посеве, разработана оригинальная конструкция прикатывающих (адресных) катков. Данная сеялка может комплектоваться как анкерным рабочим органом, так и стрельчатой лапой. Необходимо также отметить увеличенную ёмкость бункера до 800л., что позволяет сократить время заправки сеялок и увеличить площадь посева при одной загрузке. Технологию No-till надо осваивать не с трудом, а с умом.

Будем рады, если наша продукция Вас заинтересует!

По вопросам приобретения сельхозтехники обращаться в офис продаж ООО «Сибзавод» в г. Омске

Телефоны: (3812) 28-27-42, 28-88-97, 35-65-66
Тел/факс: 510-310

Электронная почта:
zavod.snab@bk.ru zavodtavrich@mail.ru

Гипермаркет пресс-подборщиков Lely



Lely Welger RP 245

...Мы знали, что пресс-подборщики Lely Welger знамениты во всем мире благодаря своей эффективности и надежности. Чтобы проверить это мы поехали на завод Волфенбиттель (Германия). На заводе эта техника производится более чем 120 лет и мы решили совместить приятное с полезным, в рамках международной выставки в Ганновере. Безусловно, более чем за вековую историю

пермаркет и предложил одеть каску, очки и сапоги. Мы были удивлены таким предложением, но только позднее, увидев громадный ангар завода, сплошь заставленный прессами, поняли в чем тут дело. В настоящее время мало кто из производителей техники может похвастаться столь впечатляющей линейкой прессов, ведь на заводе Волфенбиттель производится более 60 модификации пресс-подборщиков. На выбор предлагаются тюковые и рулонные пресса, пресс-подборщики с обмотчиками, для формирования сennaжа в упаковке. В зависимости от производительности, заготавливаемой культуры и технологии можно выбрать пресса с режущим аппаратом и без него, как небольшие, так и целую линейку крупнопакующих прессов. Пресс-подборщики имеют собственную гидросистему, не зависящую от трактора и сконструированы для работы с небольшими тракторами, это позволяет значительно экономить на ГСМ.

Завод Lely Welger постоянно работает над усовершенствованием техники. Нам с гордостью представили крупнопакующие рулонные пресс-подборщики с обмотчиками, являющимися самыми компактными в своем классе. Их, за высокую производительность фермеры уважительно прозвали «Торнадо».

Вообщем гиганский гипермаркет пресс-подборщиков произвел впечатление. Нам пообещали увидеть это разнообразие на полях России, ведь с этого года концерн планирует активное развитие дилерской сети в России, а так же проведение широкой серии демонстрационных показов в разных регионах.

От редакции: в период с 04.07. по 07.07.2014 в Татарстане прошел демонстрационный показ техники «Лейли» на базе ООО «Саба».

Руководство ООО «Саба» высоко оценило качество и производительность техники. После показа вся техника была продана аграриям!



Пресс-подборщик Lely Welger RP 245 в поле

производства, пресс-подборщики были доработаны до мельчайших деталей. Основной упор производитель сделал на качество, высокую производительность, большую функциональность и удобство обслуживания. Улыбчивый немецкий инженер сказал что сейчас мы пойдём в ги-



ООО «АГРОРОБОТ»

422066, РТ, Сабинский район, с. Старая Икшурма, ул. Октября, д. 8
 Директор (Иванов Илья Андреевич) – 8 965-607-91-67
 Сайт – www.lely.com E-mail – iv@lelysaba.ru



Косилка SPLENDIMO 550 P



Ворошилка Lotus 1020



Грабли Hibiscus 745 CD



Пресс-подборщик Welger RP 245



ООО «АГРОРОБОТ»

422066, РТ, Сабинский район, С. Старая Икшурма, Ул. Октября, д.8.

Директор (Иванов Илья Андреевич) – 8-965-607-91-67

www.lely.com, iv@lelysaba.ru



Перспективы развития и освоения точного (координатного) земледелия в стране и мире

© Depositphotos.com / gunnar3000

Исследования в области точного земледелия (ТЗ) за последние 10 лет показали, что это данное направление многопрофильное и для его развития и внедрения в производство потребуется намного больше времени, чем для традиционных технологий.

Можно выделить четыре основных фактора, способствующих широкому применению ТЗ: ужесточение законодательства об охране окружающей среды; необходимость полного отслеживания цепочки производства и переработки продуктов питания (поле-магазин); растущий контроль общества за качеством производством продуктов питания; возможность существенного уменьшения применения ядохимикатов в с.-х. производстве.

Например, в Дании и Германии существует законодательство об охране окружающей среды, которое предполагает введение налога на применение пестицидов. Новые директивы Европейского Союза могут вынудить фермеров существенно уменьшить количество применяемых химикатов.

Современные машинные технологии внесения органических и минеральных удобрений, а также других средств химизации характеризуются значительным совершенством и потенциально могут обеспечить выполнение агротехнических требований в соответствии с принятой концепцией их рационального применения. Однако результаты новейших исследований в области с.-х. производства свидетельствуют о том, что развитие технологий и технических средств, базирующихся на концепции усреднения показателей плодородия каждого отдельно взятого поля, достигло своего предела. Решение проблемы дальнейшего развития машинных технологий применения удобрений без учета пестроты плодородия почвы в пределах каждого поля не может рассматриваться как перспективное.

Преимущество ТЗ состоит в том, что оно позволяет сельхозпроизводителям вести агропроизводство на экологически чистой основе, ориентированной на экономию удобрений, снижение рисков, получение запрограммированных урожа-

ев и предохранение окружающей среды от загрязнения.

Проблема может быть решена лишь совместными усилиями ученых разного профиля. Это обусловлено необходимостью решения как агротехнических задач дифференцированного внесения удобрений, так и механико-технологических. Широкое и быстрое введение в с.-х. производство дифференцированного внесения удобрений сдерживается рядом объективных и субъективных причин. Среди них можно выделить **социально-экономические, агрономические и механико-технологические.**

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ

Введение в с.-х. производство ТЗ и, в частности, технологий дифференцированного применения средств химизации требует увеличения дополнительных затрат. Это может явиться одной из главных причин, сдерживающих применение данной технологии у нас в стране, особенно при низких закупочных ценах на с.-х. продукцию.

Исследованиями, выполненными учеными США, было установлено, что основными препятствиями к широкому внедрению ТЗ являются дополнительные затраты (61%), недостаточное осознание экономического эффекта (34%), сложность адаптации существующих технологий к ТЗ (24%), недостаток профессионализма (19%).

Затраты, в первую очередь, связаны с необходимостью приобретения дополнительного технологического оборудования и услуг, таких, например, как системы мониторинга урожайности, системы позиционирования GPS, математического обеспечения (GIS) для сбора информации о параметрах плодородия поля, состоянии посевов, хранения, обработки и принятия оптимальных управленческих решений. Главным препятствием к вне-

дрению технологии дифференцированного применения удобрений – высокая стоимость получения информации, необходимой для составления электронных карт распределения элементов питания на обрабатываемом поле. Затраты связаны также с обработкой данных и составлением электронных карт дифференцированного внесения удобрений. Большинство товаропроизводителей не имеют достаточной квалификации и времени для применения данной технологии. Дифференцированное внесение удобрений также требует определенных затрат. Когда дифференцированное внесение удобрений выполняется дилерами, стоимость этой операции обычно составляет 12-25\$ США на гектар и зависит от вида услуг и их количества. В том случае, когда товаропроизводители сами предполагают вносить удобрения, они должны модернизировать машины или приобретать новые.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ

Практика показала, что применение элементов точного земледелия, таких как мониторинг урожайности, сеточный отбор проб для анализа содержания элементов питания на отдельных участках поля, система принятия оптимальных управленческих решений, позволяет товаропроизводителям значительно повысить эффективность своего производства за счет повышения урожайности и качества с.-х. продукции, снижения загрязнения окружающей среды. При этом они столкнулись со сложностями, обусловленными отставанием агрономической науки. В частности, отсутствием рекомендаций по дифференцированному применению удобрений, почвенных карт необходимого масштаба.

Первоочередной задачей в устранении этих недостатков является разработка новых методов составления почвенных карт, базирующихся на использовании

современных технологий, таких как GIS, GPS, дистанционное зондирование, моделирование рельефа поля с целью создания карт масштабом 1:5000.

Исследования по точному земледелию показали, что данные о рельефе местности имеют большое значение, особенно при определении зон воздействия. Существует сильная корреляционная зависимость между рельефом местности, дозами внесения удобрений, распределением сорняков и урожайностью. Топографические карты необходимого масштаба отсутствуют. При разработке этих карт должны быть использованы современное топографическое оборудование, высокоточные системы позиционирования DGPS и дорогостоящие системы дистанционно-го зондирования.

Отбор почвенных проб

В настоящее время при обороте почвенных проб для оценки пестроты распределения элементов питания по полю наиболее часто применяется сеточный метод отбора проб. По данным Марченко Н.М., Личман Г.И. более 36% дилеров, оказывающих услуги по анализу полей, используют клетки размером 1 га, с целью снизить затраты на оборот проб. Установлено, что получаемые при таком размере клеток карты распределения питательных элементов в почве обладают большой погрешностью. Для получения карт, необходимых для принятия решений о дозах внесения удобрений, размер ячеек должен быть не более 0,4 га. При таком размере ячеек существенно увеличиваются затраты на взятие почвенных проб и их анализ. Поэтому необходима разработка более дешевых способов оценки параметров плодородия поля. Альтернативой сеточному методу отбора проб может быть способ, основанный на разбивке поля на несколько участков (зон), однородных по агрохимическим показателям. Для реализации этого метода необходимо иметь базовую информацию о почвенных характеристиках поля, его рельефу, карту урожайности, историю поля и материалы аэрофотосъемки.

Мониторинг посевов

Мониторинг посевов с целью определения потребностей растений в питательных элементах, особенно азоте, влаге, наличия сорняков и вредителей растений может меняться значительно по интенсивности и качеству обследования в зависимости от культуры, хозяйства, региона. В большинстве случаев мониторинг осуществляется самим товаропроизводителем или агрономом посредством быстрого визуального обзора небольшой части поля.

Для повышения эффективности мониторинга необходимо проводить почвенную и листовую диагностику, используя современные методы для получения

информации, требуемой для построения карт состояния почвы и посевов.

Рекомендации по дифференцированному внесению удобрений

Использование существующих рекомендаций по применению удобрений не позволяют оптимизировать дозы при дифференцированном их внесении. Рекомендации по дифференцированному применению удобрений с учетом пестроты параметров плодородия, рельефа местности и возделываемой культуры отсутствуют. Для разработки таких рекомендаций необходимо проведение экспериментальных исследований в конкретном хозяйстве, на конкретном поле. К сожалению, большинство товаропроизводителей не обладают знаниями для проведения таких исследований.

Для решения этой проблемы следует внести соответствующие изменения в программах с-х. учебных заведений, ввести проведение семинаров по обучению агрономов, консультантов методам проведения таких исследований.

Недостаток агрономической информации для принятия управленческих решений

Технология дифференцированного внесения удобрений базируется на использовании большого объема информации при принятии решений. Это является основной проблемой для товаропроизводителей, решивших использовать новую технологию, так как они привыкли принимать решения на основе ограниченной информации и упрощенных правил. Некоторые товаропроизводители, осознавшие значимость информации, накапливали ее в течение нескольких лет, но не знали, как правильно ее использовать. Другие, наоборот, немедленно использовали ограниченные данные без соответствующего их анализа. Например, очень часто карты урожайности неправильно использовались при определении доз внесения удобрений, так как низкая урожайность могла быть обусловлена другими факторами, а не дефицитом элементов питания.

Поэтому при принятии решений необходимо учитывать пространственную изменчивость параметров плодородия, точность дозирующих и распределяющих рабочих органов машин для дифференцированного внесения удобрений и посева, точность калибровки датчиков, природно-климатические условия и т.д.

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ

Концепция ТЗ предусматривает разработку технологии и технических средств для ее реализации. За последние десять лет индустриально развитые страны (США, Англия, Австралия, Германия, Япония) достигли определенного про-

Жатки валковые прицепные



ЖВЗ-7,0

ЖВЗ-10,7

ЖВП-9,1

ЖВП-6,4

Жатки валковые навесные



ЖВН-9,1

ЖВН-6

Прицепы самосвальные



Грузоподъемность от 6 до 20 тонн

МЛ 1508

г. Екатеринбург
тел./факс: (343) 345-72-34

г. Курган
тел./факс: (3522) 54-91-41

г. Челябинск
тел./факс: (351) 211-56-01

гресса в разработке новых технологических и технических решений. Однако еще существует необходимость в дальнейшем развитии таких элементов ТЗ, как машины для дифференцированного выполнения операций, датчики, системы позиционирования и навигации с.х. агрегатов, GIS, математическое обеспечение, системы дистанционного зондирования.

Машины для дифференцированного внесения удобрений

Большинство существующих машин предназначено для поверхностного разбросного внесения удобрений. При их модернизации они могут быть использованы для дифференцированного внесения удобрений. Необходима дальнейшая разработка машин для локального внутривредного дифференцированного внесения как минеральных, так и органических удобрений. Необходима разработка стандартов на машины, системы контроля и управления технологическим процессом, математического обеспечения. До настоящего времени отсутствуют методы калибровки машин для дифференцированного внесения средств химизации.

Датчики

Датчики – неотъемлемая часть ТЗ. Необходимы датчики, позволяющие получать информацию при движении агрегата по полю. Особенно для измерения параметров, которые быстро меняются во времени, таких, например, как содержание азота в почве, влажность почвы. В настоящее время разрабатываются датчики:

- оценки свойств почвы (структура почвы и ее физические свойства; содержание элементов питания);
- оценки состояния посевов (густота посевов; подверженность растений стрессам; обеспеченность растений элементами питания);
- мониторинга урожайности (ширина захвата уборочного агрегата; влажность зерна);
- контроля дифференцированного внесения удобрений (расход удобрений; обнаружения сорняков).

Ведутся исследования по развитию новых способов получения информации о состоянии почвы и посевов. Особо следует отметить приборы, основанные на использовании электромагнитной индукции, электропроводности почвы, системы распознавания образов и комбинированное использование этих методов.

Системы позиционирования

Системы позиционирования типа GPS широко применяются в народном хозяйстве. Для использования в ТЗ необходимы станции для корректировки сигналов с целью обеспечения требуемой точности. В большинстве случаев такие станции отсутствуют, а если и имеются, то плата за пользование ими значительна.

Для успешного внедрения технологий точного земледелия необходимо, чтобы товаропроизводитель имел доступ к системам позиционирования с точностью до нескольких сантиметров.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В настоящее время на рынке программных продуктов имеется большой выбор математических обеспечений для сбора, хранения, обработки и представления в системе GIS информации о поле и растении, необходимой для ТЗ. До настоящего времени разработчики геоинформационных систем занимались со стандартными системами. В последнее время они осознали, что появился новый рынок в лице с.х. производителя, который хотел бы иметь системы, более приспособленные к его нуждам и недорого.

Особенно возрастают требования к GIS в связи с развитием ТЗ и технологий дифференцированного применения удобрений. В этом случае программное обеспечение должно интегрировать в себя экспертные системы принятия решений и модели, необходимые для прогнозирования урожайности с учетом агрономических, климатических, экономических и факторов, связанных с защитой окружающей среды. Такие GIS будут более конкурентоспособны.

При приобретении GIS необходимо иметь в виду, что вновь приобретенную GIS вы будете использовать более трех лет. Поэтому следует убедиться, что система открыта к дальнейшему развитию и способна использовать новую информацию, получаемую посредством дистанционного зондирования и цифрового VIDEO.

ВОЗМОЖНЫЕ СЦЕНАРИИ ВВЕДЕНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБОРОТ ТЕХНОЛОГИИ ТЗ

Первые опыты с внедрением технологии дифференцированного внесения удобрений в США и Англии дают основание считать, что введение в с.х. оборот некоторого оборудования (ПК) и математического обеспечения осуществляется по S-образной кривой. Ведение в с.х. оборот интегрированной системы, включающей GPS, GIS и др., будет осуществляться по другому закону и займет значительно больше времени. В ряде случаев будет наблюдаться «ложный старт» и периоды стагнации. Внедрение в с.х. производство мониторов урожайности осуществляется в соответствии с S-образной кривой.

Процесс введения новых технологий в с.х. оборот описывается классической S-образной кривой и его можно подразделить на 3 этапа.

1. Первые энтузиасты опробуют новую технологию, которая еще мало известна и не отработана.

2. Массовое применение новой технологии, когда ее прибыльность и другие преимущества уже хорошо известны.

3. Выход на «плато», когда большинство из тех, кто мог бы использовать данную технологию, уже ее освоили.

При принятии решения о введении в с.х. оборот новой технологии необходимо учитывать величину средней прибыли от внедрения новой технологии, уровень риска, связанный с новой технологией и наличие ресурсов, необходимых для принятия или введения в с.х. оборот новой технологии.

На скорость введения в с.х. оборот новой технологии будут оказывать влияние следующие факторы:

- 1. Возраст – молодые люди более открыты к принятию новой технологии;**
- 2. Образование – образованные люди желают раньше внедрить новую технологию. Они имеют лучший доступ к новой информации и способны понять, почему новая технология лучше старой;**
- 3. Способность рисковать;**
- 4. Уровень затрат на введение новой технологии. Так, например, введение нового гибрида требует меньших затрат, чем механизация дифференцированного внесения удобрений;**
- 5. Кривая обучения – как долго необходимо учиться, чтобы освоить новую технологию и эффективно ее применять;**
- 6. Отношение общественного мнения к принятию новой технологии. В ряде случаев общественность одобрительно относится к внедрению новой технологии, а в ряде случаев выражает свое неприятие.**

Перечисленные факторы влияют на форму S-образной кривой.

Новые тенденции в развитии технологий будут оказывать существенное влияние на разработчиков технических средств, промышленность и само сельское хозяйство. Производители техники, службы снабжения и товаропроизводители должны будут приспосабливаться к новым тенденциям в развитии технологии.

Переход от технологий, базирующихся на усредненных показателях параметров плодородия и других характеристик состояния поля и посевов, к дифференцированному воздействию на систему «почва-растение» потребует от производителей с.х. техники новых подходов.

В настоящее время во многих научно-исследовательских организациях передовых стран мира ведутся интенсивные исследования по разработке новых машин и оборудования, отвечающих новым тенденциям в развитии технологий.

Точное земледелие включает в себя ряд новых технологий, объединенных использованием информации о поле и отдельных его участках, жестко привязанной к той или иной системе позиционирования.



Рисунок 1. Концептуальная модель информационных потоков в системе точного земледелия (ТЗ)

Наиболее распространенной операцией является автоматический учет урожайности с.-х. культур при комбайновой уборке и составление карт урожайности.

Имеется ряд других вопросов, связанных с внедрением новой технологии, над решением которых необходимо работать. Одним из них является вопрос владения информацией. Товарпроизводители и те, кто их обслуживает, считают, что они должны быть владельцами информации о поле, состоянии посевов и т.д. С другой стороны, службы, предоставляющие оборудование и услуги по получению информации, хотят быть владельцами информации, так как боятся, что она может попасть в руки их конкурентов.

Информация об урожайности, зараженности полей болезнями и вредителями растений может быть также полезной для быстроменяющегося рынка.

Существует мнение, что технологии ТЗ требуют дополнительного экономического обоснования. Они могут быть коммерциализованы, но целесообразность их с точки зрения экономики и экологии однозначно доказана лишь при применении удобрений и средств защиты растений. Необходимы дополнительные исследования по агрономии для определения оптимального воздействия на почву и растения на локальных уровнях. Предполагается, что ТЗ будет основным направлением производства растениеводческой продукции в новом тысячелетии, так как при этом повысится точность ее производства, уменьшатся производственные расходы, антропогенное воздействие на окружающую среду, а также появится возможность проследить технологическую цепочку производства продукции «поле – магазин». Потребность в этой оценке возрастает со стороны потребителей и в ряде стран регламентируется увеличивающимся количеством законодательных актов. **Однако существуют три главных барьера, которые необходимо преодолеть для широкого внедрения технологий ТЗ:**

1. ТЗ основано на интенсивном применении информационных потоков (рис. 1). Получение карт для различных почв, культур, факторов внешней среды в пределах

поля вынуждает сельхозпроизводителя управлять большими объемами данных.

Информационные базы поля дополняются знаниями, исходящими из опыта производителя, и внешними базами данных о погодных условиях и рыночной информации. Эти данные перегружают производителя, и он должен их переработать (реализовать) посредством интеграции вспомогательных экспертных систем и систем принятия решений. Элементы этого механизма должны содержать стандартизованные форматы данных и установленную практику их передачи.

2. Отсутствие стратегии и рациональных способов определения дифференцированного воздействия на почву и растения, а также научно обоснованных доказательств экономической эффективности концепции ТЗ.

3. Несмотря на то, что необходимые данные о почве, растениях и окружающей среде могут быть получены, большинство применяемых способов трудоемки и дорогостоящи (в основном из-за большого количества лабораторных анализов почвенных проб и растений). Исходные данные о почве и растениях должны определяться путем применения быстродействующих автоматических сенсорных систем. Это потребует разработки дистанционных датчиков для определения потребности в воде и питательных веществах. При этом дифференцированное выполнение полевых операций может быть осуществлено без карт урожайности как промежуточного звена. Датчики дистанционного определения содержания азота в растениях разработаны и могут применяться при внесении минеральных удобрений. Широкому внедрению технологий ТЗ должна предшествовать разработка системы дистанционных датчиков определения технологических показателей производства растениеводческой продукции. Наряду с разработкой высокоточных систем позиционирования появилась реальная необходимость повышения точности и надежности вычислительных процессов во всей технологической цепочке.

НЗ

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



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 ОСНАТКА

Гайка

Замки клиновые

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Дробители угля

Комплекующие 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 5811

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

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

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 «АГРОКЕМИКАЛ 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 «ЛЕМКЕН», Калужская область
- ЗАО «УВЕЛЬСКИЙ АГРОПРОМНАБ» Челябинская обл., п.Увельский
- ООО БЕЛМАШАГРО, г. Смоленск
- ООО «СТРОЙКОМПЛЕКС», г. Челябинск
- ООО «ЗАРЯ», Челябинская область, г. Миасс
- ТОО «АВАГРО», Республика Казахстан
- ООО «АГРОЦЕНТР», г. Челябинск
- ОАО «СВЕРЛОВСКААГРОПРОМНАБ», г. Екатеринбург
- ЗАО НПС «ЭЛИТАКОМПЛЕКС»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

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ

www.SveticH.info

Агро Медиа Холдинг



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь

АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«СВЕТИЧ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

640000, г. Курган

ул. М.Горького, 95

Тел./факс: (3522) 422-888

415-385, 422-044, 422-207

8-800-775-27-80

звонки бесплатные

Диверсификация против засухи

Рубрика «Агронаука» выходит под редакцией д.с.-х.н., профессора В.В. НЕМЧЕНКО



Depositphotos

Принято считать, что Северный Казахстан находится в зоне рискованного земледелия. Это утверждение справедливо лишь в отношении суммы осадков, непостоянства их выпадения, как по годам, так и периодам года. В остальном же мы располагаем уникальными как почвенными, так и климатическими возможностями для успешного возделывания большинства полевых культур. Для реализации этих возможностей, прежде всего, нужно уйти от зерновой монокультуры. Именно, преобладание в посевах одной зерновой культуры - яровой пшеницы - делает земледелие в нашем регионе рискованным.

Яровая пшеница является ведущей зерновой культурой в степном регионе республики. Она наиболее приспособлена к местным почвенно-климатическим условиям и при высоком уровне агротехники позволяет получить зерно с высокими технологическими качествами. Но урожайность яровой пшеницы имеет значительные колебания по годам.

В исследованиях Костанайского НИИСХ, в среднем за 45 лет (1968-2012) урожай зерна пшеницы в зернопаровом 4польном севообороте составил 14,7 ц/га. Колебания урожая по годам в зависимости от погодных условий от 7, 2 ц/га в сухие годы до 13,4 в средние и 22,2 ц/га в благоприятные годы, то есть достигали 3-х кратной величины.

Проведённые нами исследования показали, что большинство полевых культур с успехом могут возделываться в нашем регионе и вносить свой вклад в процесс диверсификации растениеводства.

Так, зернофуражные культуры, при возделывании в севооборотах третьей четвертой культурой после пара по уро-

жаю зерна в среднем превышают пшеницу по аналогичным предшественникам на 4,64,9 ц/га (таблица).

Так, зернофуражные культуры, при возделывании в севооборотах третьей четвертой культурой после пара по урожаю зерна в среднем превышают пшеницу по аналогичным предшественникам на 4,64,9 ц/га.

Из крупяных культур хорошие результаты получены по просу и гречихе.

Просо незначительно уступает по урожайности (на 0,7 ц/га) пшенице, не снижает урожая зерна даже в засушливые годы. В условиях жесточайшей засухи урожай проса составил: в 2010 году 19,4 ц/га, что в 1,9 раза больше, чем у пшеницы, в 2012 году - 21,8 ц/га, или на 9,5 ц/га выше, чем у пшеницы. Стоимость произведённого зерна проса, в среднем за 4 года составила 91,2 тыс. тенге/га посева. У пшеницы в эти же годы - 86,8 тыс. тенге/га.

Гречиха в засушливой степной зоне Костанайской области на южных чернозёмах может давать приемлемые урожаи только по парам. В среднем за 2009

- 2012 годы урожай семян гречихи составил 17,6 ц/га, или на 5,6 ц/га ниже, чем у пшеницы. В засушливые годы гречиха, как и просо, превосходит пшеницу. В 2010 году урожай зерна гречихи равнялся 12,4 ц/га, что на 2,2 ц/га выше, чем у пшеницы, а в 2012 году - 23,8, или на 9,2 ц/га больше, чем у пшеницы по пару. Стоимость выращенной продукции по гречихе, в среднем за 4 года составила -211,2 тыс. тенге/га посева, или 243 % от стоимости пшеницы (таблица). Из зернобобовых наиболее урожайной культурой является горох. При посеве третьей культурой после пара его урожай составил 18,9 ц/га (у пшеницы 16,1). Благодаря более высокой рыночной стоимости, горох по выходу продукции в денежном выражении в 1,6 раза превышает пшеницу.

Вторая зернобобовая культура нут по урожайности (14,3 ц/га) уступает и гороху и пшенице (на 1,8 4,6 ц/га). Однако, по стоимости произведённой продукции превышает пшеницу в 1,4 раза. К тому же нут очень засухоустойчивая и высокотехнологичная культура. Он не полегает и не осыпается. Уборку

можно проводить прямым комбайнированием.

Из масличных культур более высокой (18,7 ц/га) и стабильной урожайностью отличается подсолнечник. На протяжении последних четырёх лет урожай семян подсолнечника не опускался ниже 17,6 ц/га, а стоимость маслосемян в расчёте на гектар посева составила 121,5 тыс. тенге, что в 1,4 раза превышает пшеницу.

Рапс, лён и сафлор дают невысокий урожай маслосемян 9,3 - 12,6 ц/га. Для повышения их урожайности и экономической эффективности производства маслосемян необходимо разработать зональные технологии их возделывания с привлечением новых высокоурожайных и технологичных сортов.

Из масличных культур, хотелось бы выделить сафлор. Это сильно засухоустойчивая, жаростойкая, высокотехнологичная и нетребовательная к почвам и качеству предшественника культура. Сафлор даёт хоть и невысокие (9,8 - 14,9 ц/га), но довольно стабильные урожаи, мало зависящие от колебаний погоды. Есть уверенность, что при соответствующей технологии возделывания сафлор сможет давать урожай маслосемян не менее 1,5 - 2,0 тонн/га.

Хочется ещё раз подчеркнуть, что урожай описанных выше культур даже при существующих технологиях возделывания (а они отнюдь не совершенны) в меньшей степени подвержен колебаниям по годам в зависимости от погодных условий.

Важным резервом диверсификации зернового производства, повышения его стабильности, который на севере Казахстана пока не используется, является кукуруза, возделываемая на силос и на зерно.

Кукуруза имеет мощную корневую систему, благодаря которой она может

использовать влагу с глубины до 2,5 м, к тому же она продуктивно использует осадки второй половины лета.

В Костанайском НИИСХ урожай сухого зерна составил (в среднем за 2009-2012 гг.) 34,3 ц/га, а выход продукции в денежном выражении - 233,2 тыс. тенге/га, или в 2,7 раза больше, чем у яровой пшеницы. В условиях сильной засухи 2012 года дала урожай зерна кукурузы составил 47,9 ц/га, что в 2,7 раза выше, чем у другой зернофуражной культуры - ячменя (17,5 ц/га).

Урожай зелёной (силосной) массы кукурузы с початками восковой спелости зерна в среднем за 4 года составил 246,0 ц/га, в том числе в 2012 году - 247. Кормовая ценность силоса, приготовленного из такой кукурузы, достигает 0,29 - 0,32 к.е. в кг корма (при обычных 0,16).

Хорошо удаются летние посевы рапса на зелёный корм. Урожай зелёной массы в среднем составил 269 ц/га, в том числе в 2012 году - 262 ц/га. Стоимость продукции рапса в среднем составляет 104,7 тыс. тенге/га, т.е. превышает стоимость пшеницы.

Многолетние травы (травосмесь житняк + люцерна + эспарцет), или люцерн в чистом виде, при соответствующем уходе и 45.петнем использовании, является гарантированным источником высококачественных грубых кормов, особенно в годы с июньской засухой. Так, в 2012 году урожай сена люцерны 2го года использования составил 36,7 ц/га, а в среднем за 4 годы травосмесь многолетних трав обеспечила получение до 3 т/га сена.

Кроме экономической составляющей, диверсификация растениеводства имеет ряд агрономических

и организационных преимуществ. Прежде всего, она увеличивает ряд хороших предшественников для основной зерновой культуры - яровой пшеницы. Это позволяет избежать повторных посевов пшеницы. Наличие в структуре посевных площадей культур с различными хозяйственными и биологическими характеристиками позволяет более полно и эффективно использовать почвенно - климатический потенциал региона, улучшить фитосанитарную обстановку посевов, что будет способствовать снижению пестицидной нагрузки на растения полевой культуры и повышению экологической безопасности произведённой продукции.

Опираясь на результаты своих многолетних исследований, мы пришли к заключению, что научно обоснованное чередование в севообороте культур, востребованных на рынке и отличающихся друг от друга по комплексу хозяйственнополезных и биологических свойств, в первую очередь по способности продуктивно использовать осадки разных периодов года, является важнейшей особенностью построения севооборотов в засушливых условиях. Оно способствует диверсификации растениеводства и в сочетании с соответствующими системами удобрения, обработки почвы и технологией возделывания сделает земледелие Северного Казахстана более продуктивным, стабильным и прибыльным.

С.И.ГИЛЕВИЧ

Костанайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Казахстан

Таблица - Урожай полевых культур и стоимость произведённой продукции в различные по климатическим условиям годы

Культура	Урожай зерна и маслосемян по годам исследований, ц/га				2009 2012гг	Стоимость продукции, тыс. тенге/га
	2009	2010	2011	2012		
Яровая пшеница	23,1	12,9	28,6	12,5	19,3	86,8
Ячмень, 3 КПП*	24,7	14,7	27,1	17,5	21,0	73,5
Овёс, 3 КПП	24,9	14,8	30,1	13,1	20,7	51,7
Кукуруза на зерно, 3 КПП	26,5	24,4	38,5	47,9	34,3	235,3
Просо, 2 КПП	17,1	19,4	22,8	21,8	20,3	91,3
Гречиха, 1 КПП	14,9	12,4	19,5	23,8	17,6	233,2
Горох, 3 КПП	22,3	14,7	21,8	16,8	18,9	113,4
Нут, 3КПП	22,3	11,7	14,0	9,3	14,3	121,5
Подсолнечник, 3 КПП	20,6	18,0	17,6	18,6	18,7	121,5
Лён, 2 КПП		6,0	14,9	7,0	9,3	55,8
Рапс, 2 КПП	23,0	7,6	10,5	9,3	12,6	94,5
Сафлор, 3 КПП	14,9	9,8	11,8	10,4	11,7	52,6

КПП* – культура после пара



Deyanir Photos

Продуктивность и кормовые достоинства полосных посевов в Зауралье

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

Цель наших исследований - проведение сравнительной оценки однолетних кормовых культур, выращиваемых в полосных посевах для производства силоса в центральной зоне Курганской области.

В задачи исследований входило: определить урожайность зеленой массы и выход сухого вещества в разных вариантах полосных посевов; определить влияние компонентов в полосных посевах на влажность фитомассы сырья для производства силоса; произвести энергетическую и питательную оценку исследуемых посевов.

Исследования проводились на ботаническом участке Курганской ГСХА в 2010-2011 гг. Почва участка - чернозём выщелоченный среднегумусный среднемощный, легкосуглинистого

механического состава. Объектом исследования являлись следующие сорта культур: кукуруза - Радуга, овёс - Скакун, сорго - Силосное 88, соя - СибНИИСХ, амарант метельчатый Атлант. Нормы высева в опыте: овес - 5,0 млн. всх. зерен/га; сорго -400 тыс. зёрен/га; кукуруза - 100 тыс. зёрен/га; амарант - 1,2 кг/га; соя -150 тыс. зёрен/га.

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

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

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

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

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

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

Культура	Зелёная масса		Сухое вещество	
	урожайность, т/га	прибавка, т/га	выход сухого вещества, т/га	прибавка, т/га
Кукуруза (контроль)	Кукуруза (контроль)	Кукуруза (контроль)	Кукуруза (контроль)	Кукуруза (контроль)
Амарант-овес	Амарант-овес	Амарант-овес	Амарант-овес	Амарант-овес
Сорго-соя	Сорго-соя	Сорго-соя	Сорго-соя	Сорго-соя
Амарант-сорго	Амарант-сорго	Амарант-сорго	Амарант-сорго	Амарант-сорго
Кукуруза-соя	Кукуруза-соя	Кукуруза-соя	Кукуруза-соя	Кукуруза-соя
НСР	НСР	НСР	НСР	НСР

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

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

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

При сочетании амаранта и сорго сбалансированность кормовой единицы по переваримому протеину была достаточно высокой: 100,8 грамма (при зоотехнической норме 105-110г). Это намного выше, чем в контрольном варианте, но практически на одном уровне с посевами, включающими сою. Несмотря на то, что кукурузо-соевые посеы уступили контролю по урожайности зелёной массы и выходу сухого вещества, сбалансированность кормовой единицы по белку оказалась в два раза выше, что позволяет при наименьшем объёме корма использовать его более эффективно для получения животноводческой продукции.

В вариантах с использованием амаранта сбалансированность по переваримому протеину наиболее высокая. Данная урожайная культура может смягчить проблему нехватки белка в кормовых рационах, а сорго-амарантовые смеси позволяют получить урожайность вегетативной массы выше, чем у такой традиционной культуры, как кукуруза.

А.А. КИСЛИЦЫНА, кандидат сельскохозяйственных наук,
В. В. Немченко, доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВПО
«Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. МАЛЫЦЕВА»

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

Культуры	Выход с 1 га посевов			Фактическая обеспеченность корм.ед. переваримым протеином, г.
	сухое вещество, т/га	валовая энергия, ГДж	обменная энергия, ГДж	
Кукуруза (контроль)	4,2	76,3	43,9	50
Амарант-овес	6,8	121,7	68,1	191
Сорго-соя	7,3	131,6	67,6	101
Амарант-сорго	12,7	229,1	123,4	100,8
Кукуруза-соя	4,1	74,5	41,7	98

Уважаемые читатели!

Редакция журнала «Нивы Зауралья» к летним полевым выставкам в регионах готовит и выпускает официальные каталоги, в которых размещается информация о предприятиях-участниках.

Так, первый каталог был подготовлен и выпущен к выставке-демонстрации «День Зауральского поля-2014», распространён среди гостей мероприятия на регистрации 4 июля в Курганской области, Кетовском районе, с.Садовое.

Выпуск следующего официального каталога – к областному семинару-совещанию «День поля-2014» одобрен Министерством сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области. Каталог получат гости и участники мероприятия, которое пройдет 10-11 июля на полях Агрофирмы «Патруши» Сысертского района Свердловской области.

В настоящее время редакцией журнала «Нивы Зауралья» готовится выпуск очередного каталога к выставочно – демонстрационным мероприятиям «Областной День поля-2014», которые состоятся 1 августа на полях ЗАО «Успенское» Тюменской области. Выпуск каталога одобрен Департаментом АПК Тюменской области.



ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ
В КАТАЛОГ ОБРАЩАТЬСЯ В РЕДАКЦИЮ
ПО ТЕЛЕФОНАМ

(3522) 422-888

8-800-775-27-80

АгроХимия

для интенсивного земледелия

УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • ОБОРУДОВАНИЕ

Практический журнал о сельском хозяйстве



Размещение рекламы:

(3522) 422-888
8-800-775-27-80

ООО «АгроХимТранс»

CO(NH₂)₂

КАРБАМИД

[мочевина]

тел. 8 (383) 310-20-36, сот. 8-923-242-65-86
www.agrohimtrans.com, e-mail 120980@bk.ru

Официальный дистрибьютор фирмы «СИНГЕНТА» Швейцария

УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

Росово, 646020, г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 200 - 208, тел.: (3522) 41-78-12, 43-21-89
e-mail: upk45@yandex.ru



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

фирм 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 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!

syngenta



КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ для опрыскивателей оп-2000, опш-15 (мелкокапельные, шелевые «Заря», «Италия», запчасти, форсунки, распылители, фильтры)

РЕШЕТА И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Петкус, ЗАВ, БЦС, СМ и др.)

ВЛАГОМЕРЫ ЗЕРНА WLE-55, Farmpoint и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ навесные, прицепные



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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

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



Зантара®

Энергия Высоких урожаев

Уникальный комбинированный фунгицид, содержащий инновационное действующее вещество нового поколения, обладающий физиологическим действием на культуру и определяющий новые стандарты защиты пшеницы и ячменя от комплекса листостебельных заболеваний

- Инновационное действующее вещество нового поколения - биксафен
- Широкий спектр контролируемых заболеваний
- Исключительная эффективность против ржавчинных заболеваний зерновых
- Новый стандарт в защите ячменя от сетчатой пятнистости
- Наличие эффектов, способствующих повышению урожайности и увеличению толерантности растений к неблагоприятным факторам
- Быстрое начало действия с последующей длительной защитой
- Высокотехнологичная формуляция

Представительство Байер КропСайенс
в регионе Урал-Волга +7(3532) 77-57-50,
+7(912) 350-81-74
www.bayercropscience.ru



БИСКАЯ®

Новая эра борьбы с вредителями

Инновационный инсектицид
системного действия, обеспечиваю-
щий надежную и продолжительную
защиту рапса и картофеля

- Инновационный продукт, устанавлива-
ющий новый стандарт в защите рапса
от цветоеда
- Неотъемлемая часть программы
в защите картофеля от тлей
- переносчиков вирусов
- Обеспечивает контроль широкого
спектра сосущих и грызущих
насекомых
- Отсутствие кросс-резистентности
благодаря механизму действия,
отличному от пиретроидов
и органофосфатов

Представительство Байер КропСайенс
в регионе Урал-Волга +7(3532) 77-57-50,
+7(912) 350-81-74
www.bayercropscience.ru



Тройная мощь Тройная выгода

Единственный трёхкомпонентный системный фунгицид для зерновых культур, сахарной свёклы и виноградной лозы профилактического, лечебного и искореняющего действия

ФАЛЬКОН



- Высокая надежность против широкого спектра заболеваний
- Быстрое начало действия с последующей длительной защитой
- Широкий диапазон сроков применения
- Надежная защита при различных погодных условиях
- Профилактика формирования резистентности

Представительство Байер КропСайенс
в регионе Урал-Волга +7(3532) 77-57-50,
+7(912) 350-81-74
www.bayercropscience.ru

Влияние фуза подсолнечного, приготовленного по разной технологии, на обмен энергии в организме лактирующих коров

На основании проведенного эксперимента было установлено, что скармливание фуза подсолнечного в составе рационов, приготовленного по разной технологии лактирующим коровам, оказывает положительное влияние на потреблении ими энергии и характере ее использования. При этом наилучшие результаты достигаются при использовании фуза в составе экструдированной кормосмеси.

ТАБЛ. 1 НАСЫЩЕННОСТЬ ЭНЕРГИЕЙ СУХОГО ВЕЩЕСТВА И ДОЛИ ПЕРЕВАРИМОГО ПРОТЕИНА В РАЦИОНЕ

Показатель	Группа		
	Контрольная	I опытная	II опытная
Концентрация обменной энергии в сухом веществе рациона, МДж/кг	10,01±0,12	10,29±0,08	10,60±0,1*
Энергопротеиновое отношение	0,18±0,02	0,18±0,02	0,18±0,04

Примечание: * P<0.05

В организме растущих животных происходит непрерывное расходование энергии, затрачиваемой на различные стороны жизнедеятельности, поэтому они постоянно нуждаются в его поступлении взамен израсходованной. На эффективность использования энергии оказывают влияние два основных фактора: природа химических соединений, в которых она содержится, и тем как они усваиваются в организме животных.

Для проведения исследований было подобрано 30 лактирующих коров красной стеной породы из которых по принципу аналогов сформировано три группы – контрольная и две опытных по 10 голов в каждой. Условия содержания и общий уровень кормления животных всех групп были одинаковые. Разница заключалась лишь в том, что коровы контрольной группы содержались на основном многокомпонентном рационе. Животные опытных групп дополнительно получали фуз в составе кормосмеси соответственно в 1 группе без предварительной обработки, во II – после экструзии.

На основании проведенного эксперимента было установлено, что использование на корм скота фуза подсолнечного способствовало увеличению насыщенности и рациона обменной энергией (табл. 1).

Так, если в рационе животных контрольной группы содержалось в среднем 10,01 МДж/кг СВ обменной энергии, то в I опытной группе данный показатель достиг 10,29, в II опытной – 10,60 МДж/кг.

Увеличение насыщенности сухого вещества рационов энергией сопровождалось повышением потребления валовой энергии в опытных группах с 268,9 МДж/гол. в сут., в контроле – до 276,3 – 283,1 МДж, или на 2,8-5,3% (табл. 2).

Данное обстоятельство в условиях лучшей переваримости кормов опытными животными и меньших потерь энергии на этапе трансформации обменной энергии в чистую предопределило большее отложение её в продукцию.

Это особенно хорошо заметно в динамике величин потерь энергии из организма животными. В частности, если с калом и пищеварительными газами животные контрольной группы теряли в среднем 33,5% энергии от валовой энергии корма, то в I опытной группе данная величина составила 33,1%, во II опытной – 29,9%.

Сходная картина событий имела место и для потерь энергии с мочой и вследствие специфически динамического действия пищи. В итоге количество обменной энергии, поступившей в организм подопытных животных, оказалось наибольшим во II опытной группе – 160,1 МДж/гол. в сут., что в среднем на 5,6% превышало уровень I опытной группы и на 9,7 МДж (P<0,001) аналогичный показатель в контроле.

В конечном итоге количество чистой энергии, выделенной с молоком, достигло 59,7 МДж, что достоверно на 15,0%

(P<0,05) превосходило аналогичное значение в контроле и на 7,0% величину чистой энергии в I опытной группе.

Таким образом, скармливание животным экструдированной фузо-минерально-зерновой смеси оказало статистически достоверное действие на выход энергии с молоком у животных, чего нельзя сказать о продуктивном действии простого фузосодержащего рациона. Как следует из результатов исследований, данный факт был обусловлен меньшими потерями энергии с теплом во II опытной группе, только 58,3% от количества обменной энергии, что на 4,4% (P<0,05) отличалось от значения данного показателя в контрольной группе и на 2,0% – в I опытной группе.

Между тем присутствие фуза в рационе животных I опытной группы все же оказало статистически достоверное действие на выход энергии с продукцией, что выражалось в увеличении доли чистой энергии продукции в валовой в среднем на 1,5% (P<0,05) относительно контроля.

На основании вышеизложенного можно констатировать факт позитивного действия фуза как кормовой добавки на эффективность трансформации энергии в организме животного.

Сергей Александрович МИРОШНИКОВ,
директор ГНУ Всероссийского НИИ
мясного скотоводства РАСХН,
доктор биологических наук, профессор.

Юрий Иванович ЛЕВАХИН,
главный научный сотрудник отдела
кормления сельскохозяйственных животных
и технологии кормов,
д. с-х н., профессор ГНУ Всероссийского НИИ
мясного скотоводства РАСХН

ТАБЛ. 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБМЕНА ЭНЕРГИИ В ОРГАНИЗМЕ ПОДОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ, МДЖ/ГОЛ. В СУТ.

Показатель	Группа		
	Контрольная	I опытная	II опытная
– Валовая энергия корма	268,9±4,43	276,3±6,50	283,1±3,09
– Переваримая энергия	178,7±2,93	184,7±5,88	198,5±1,36***
– Обменная энергия	145,9±2,45	151,6±4,81	160,1±1,57**
– Обменная энергия сверх поддержания	95,2±1,93	102,3±3,68	110,5±0,50***
Чистая энергия поддержания	36,0±0,38	35,3±0,87	35,6±0,44
– молока	51,9±1,41	55,8±2,77	59,7±2,10*
– прироста живой массы	2,5±0,18	4,4±0,45*	7,0±0,71***
– продукции	54,4±1,12	60,2±2,58	66,7±0,25***
– Обменность валовой энергии, %	54,2±0,09	54,9±0,47	56,5±0,56*
– Доля чистой энергии продукции в валовой, %	20,2±0,13	21,7±0,43*	23,6±0,18***
– Доля теплопродукции в обменной энергии, %	62,7±1,07	60,3±0,74	58,3±0,85*

Примечание: *P<0,05; **P<0,01; ***P<0.001

ЗООВЕТСТАБ

в помощь животноводу

Общество с ограниченной ответственностью "РОЗАН"

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

- ▶ свиарники
- ▶ 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

Автономная некоммерческая организация развития производства сырого молока "Молочная Бизнес Академия"

398524 с Вербилowo Липецкая обл.
ОГРН 1124800001116 ИНН/КПП
4813015025/481301001

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 Вербилowo 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.

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



© Depositphotos.com / icenando

Энергетический кризис или куда ведёт дефицит сахаров

Молочное скотоводство находится в состоянии дефицита энергии сахаров, что является одной из главных причин преждевременной выбраковки высокопродуктивных коров (уже после 2-3 лактации). Экономический анализ ситуации неутешителен – потеря 50-70% прибыли.

КОНЦЕНТРАТНЫЙ ПЕРЕКОРМ: АЦИДОЗЫ И КЕТОЗЫ

Повсеместный анализ рационов в России показывает, что дефицит сахаров в рационах составляет 40-60%. Для обеспечения роста продуктивности и поддержания её на высоком уровне в рационы высокопродуктивного стада включают повышенное количество концентратов. Таким образом, недостаток энергии легкоусваиваемых углеводов восполняется более доступным крахмалом зерновых.

Это сравнительно дёшево, но **увеличение доли концентратов (по сухому веществу) более 50% влечёт за собой негативные последствия, связанные со сдвигом pH рубца в кислую сторону, то есть ацидозы.**

Сотрудники Научно-практического центра Национальной академии наук Беларуси по животноводству Лапотко А.М. и Зиновенко А.Л. о проблеме закисления рубца пишут следующее (2009): «Закисление среды рубца приводит

к нарушению его моторики, а низкое качество грубых кормов в рационе – к недостаточному потреблению клетчатки, что в совокупности снижает число и продолжительность жвачек – естественного механизма защиты коровы от ацидоза рубца.

Типичное острое течение этого заболевания характеризуется частыми колебаниями в удоях и снижением содержания жира в молоке. Это связано с особенностями пищеварения у жвачных животных: на пике заболевания корова резко снижает потребление корма (защитная реакция организма), что не может не сказаться на продуктивности.

Кроме того, ацидоз крайне негативно влияет на работу репродуктивных органов и состояние конечностей крупного рогатого скота. Болезни копыт, особенно подострые ламиниты, основные причины недополучения молока от высокопродуктивных коров, так как они стараются меньше стоять, соответственно, меньше потребляют корма и не могут обеспечить свою потребность в питательных веществах в полной мере».

В свою очередь отметим, что при ацидозе наблюдается слабое угнетение организма, снижение иммунитета, пониженная реакция на внешние раздражители, нестабильный аппетит, животное хуже поедает зерновые и сахаристые корма (периодически отказывается от них), моторика рубца слабая, наблюдается анемичность слизистых оболочек и диарея.

Как уже говорилось ранее, ацидоз может осложняться ламинитом (асептическое воспаление основы кожи копыта). Эта патология является сугубо метаболическим расстройством процесса рогообразования в копытце (возникает из-за нарушения обмена веществ).

На сегодняшний момент взаимосвязь между снижением pH среды рубца и поражением конечностей доказана и очевидна. **Дисбалансы рациона, микотоксины корма, низкое содержание клетчатки (важнейшего углевода рационов КРС) в рационе приводят к подавлению процессов переваривания в рубце, грамотрицательные бактерии гибнут и образуются экзо- и эндотоксины**

ны, что вызывает спазм сосудов нижней части конечностей, результатом которого является ухудшение качества копытного рога, а в запущенных случаях даже его отмирание и сильная хромота животных.

При ламините могут появляться небольшие кровотечения в подошвенной части одного или нескольких копытцев. Нарушение целостности подошвы копытцев открывает дополнительные «ворота» для возбудителя некробактериоза (*Fusobacterium necrophorum*).

Некробактериоз характеризуется гнойно-некротическими поражениями тканей нижних частей конечностей, кожи тела и подлежащих тканей, а также слизистых оболочек пищеварительного тракта и внутренних органов (печени, легких, ротовой полости, половых органов и др.). К этому заболеванию восприимчивы большинство видов домашних и диких животных, а также человек.

Отметим, что в правилах профилактики и ликвидации некробактериоза животных говорится, что одной из причин возникновения болезни является снижение резистентности организма в результате недостаточного и несбалансированного кормления (силосно-концентратный тип кормления), минерально-голодания, гиповитаминозов.

Говоря о проблеме хромоты, нельзя не сказать о том, что определённую роль в её развитии может играть белок рациона. Несмотря на то, что его отрицательное влияние на состояние ног пока ещё достаточно не изучено, уже сейчас высказываются предположения, согласно которым случаи хромоты учащаются, если коровы получают рацион со слишком высоким содержанием белка. Причиной тому могут быть продукты расщепления белка в рубце и его загнивания.

Хронический ацидоз рубца может осложняться не только ламинитом, но и такими заболеваниями, как руминит (воспаление слизистой оболочки рубца), абсцессы печени, жировой гепатоз, миокардиодистрофия, поражение по-

паление и видоизменение слизистой оболочки рубца. В таких случаях только замена содержимого рубца предотвращает потерю животного. Кроме того, существует роковая связь между ацидозом, кетозом и потерей иммунитета.

Определить ацидоз у коров достаточно просто. Для этого надо рассчитать рН рубца по следующей формуле:

$$pH = 4,44 + (0,46 \times \% \text{ жира в молоке})$$

Если при расчёте вы получили значение в диапазоне 6,2-6,8, то с вашими животными всё в порядке, значение ниже уровня 6,2 говорит о том, что у коров ацидоз, поэтому срочно необходимо пересмотреть систему кормления, проанализировать рационы и провести их балансировку.

Признаком ацидоза является отсутствие жвачки у коров. Отследить это очень просто (желательно проверять наличие жвачки у тех коров, которые лежат). Если у 7 из 10 коров жвачка отсутствует – это ацидоз, поэтому необходимо срочно принимать меры.

Наряду с ацидозами, отсутствие энергии сахаров в рационах является одной из главных причин нарушения белкового, углеводного и жирового обменов. При этом в тканях и крови организма накапливаются кетоновые тела. Такое состояние организма животных называется кетозом.

При избытке протеина и недостатке углеводов (или при одновременной белковой и углеводной недостаточности) в преджелудках жвачных животных понижается всасывание аммиака, происходит образование большого количества масляной и уксусной кислот, которые в условиях нехватки углеводов не утилизируются, а превращаются в ацетоуксусную и бета-оксимасляные кислоты, в результате развивается тяжёлая интоксикация организма с развитием кетоза.

Существует довольно-таки простой математический метод определения

В числе основных причин субклинического кетоза находится дефицит легкопереваримых углеводов и нарушение сахаро-протеинового соотношения, которое в идеале должно быть 0,8-1,5:1, но на практике 0,3:1. При таком соотношении (как уже было сказано выше) реальный дефицит сахаров в рационах 40-60%. При использовании недоброкачественного силоса и свекловичного жома с большим содержанием масляной кислоты ситуация усугубляется.

При кетозах у коров отмечается вялость, снижается аппетит, возникает гипотония преджелудков, учащается сердцебиение и дыхание, наблюдается спад продуктивности. При этом происходят дистрофические процессы в печени, почках и сердце. При проведении анализов в крови, моче и молоке выявляется повышенное количество кетоновых тел.

Лечение кетоза всегда должно начинаться с анализа системы кормления, балансировки рационов по питательным веществам и энергии. При этом особое внимание уделяют сахаро-протеиновому соотношению, которое, повторимся, должно быть 0,8-1,5:1.

ВЛИЯНИЕ ДЕФИЦИТА ЭНЕРГИИ САХАРОВ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО

Избыточное введение в рацион концентрированных кормов приводит к тому, что в преджелудках уменьшается бактериальный синтез аминокислот и витаминов группы В, а поступающий с кормами белок недостаточно перерабатывается микрофлорой, что ведёт к накоплению в организме недоокисленных токсичных продуктов.

Как результат, нарушение обменной функции – тяжёлые роды, задержание последа, эндометриты, перегулы. Кроме того, возникают маститы, происходит ослабление организма коров, особенно первотёлок.

Нарушение механизма утилизации молочной кислоты в преджелудках (наряду с дефицитом минеральных веществ и витаминов) приводит к снижению синтеза соединительных белков, что приводит к ослаблению связок. По этой причине часто происходит разрыв сухожилий и обрыв вымени.

Несколько слов о задержании последа. Это частая проблема в молочных хозяйствах, её причинами являются

В норме содержание кетоновых тел в крови у молочных коров колеблется от 1 до 6 мг %. При кетозе их содержание поднимается от 7 до 50 мг% и выше.

чек и др. Все эти болезни снижают хозяйственную ценность животных и приводят к их выбраковке.

О проблеме руминита Лапотко А.М. и Зиновенко А.Л. пишут: «При тяжелых формах ацидоз вызывает сильное вос-

ацидоза и кетоза коров. Для этого процент жира молока надо поделить на процент белка. Если вы получили данные в диапазоне 1,25-1,35 – это норма; если от 1-1,25 – это ацидоз; если 1,36-1,5 – это кетоз.



АГРОМОЛТЕХНИКА
— www.agro.su —
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И СВИНОВОДСТВА

Тел.: 8-800-5555-600
(звонок бесплатный)

факторы, влияющие на понижение тонуса мускулатуры матки и всего тела коров, такие как истощение, ожирение, дефицит минеральных элементов. На задержание последа большое влияние (опять же) оказывает высоко-концентратный тип кормления у высокопродуктивного стада, отрицательный эффект которого усиливается при неблагоприятном микроклимате помещений.

Нормализовать ситуацию и стимулировать микробиальные процессы в преджелудках коров при концентратном типе кормления можно посредством включения в рационы высококачественного сена и сенажа, предварительного обработанного зерна злаковых (после обработки происходит увеличение переваримости крахмала и снижается вероятность нарушения процессов расщепления в рубце), минеральных веществ и витаминов. Особое значение при этом имеют легкопереваримые углеводы (сахара).

ПАТОКА, ЕЁ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

Распространённым источником легкопереваримых («быстрых») углеводов является свекловичная патока (меласса). Причиной её популярности является изначально высокое содержание сахаров (до 45-50%) при сравнительно невысокой цене (7-9 руб. за 1 кг).

Несмотря на это, в последнее время некоторые хозяйства стали отказываться от свекловичной патоки. При общении со специалистами данных предприятий мы выяснили, что их перестало устраивать качество мелассы.

Отметим, что мнения специалистов по поводу качества патоки неоднозначные и отрицательные отзывы мы слышали не везде. Отдельные хозяйства

свидетельствуют об удовлетворительном качестве свекловичной мелассы (по содержанию сахаров).

Неоднородность качества патоки, по всей вероятности, зависит от производителя и партии. На качество свекловичной мелассы в настоящее время могут влиять разные факторы.



Сотрудник Московского государственного университета пищевых производств Б.Г. Кривовоз (2009) пишет: «При длительном хранении в свеклосахарной мелассе теряется значительное количество сахара, часто с интенсивным выделением диоксида углерода, пенообразованием и резким повышением температуры. Объясняется это, в большинстве случаев, не биологическим брожением, а более сложными химическими реакциями.

Основными причинами резкого ухудшения качества и спонтанного разрушения сахара в мелассе при хранении являются: быстрое течение меланоидиновой реакции, повышенной температурой хранения и инфицированностью, нагреванием мелассы до 60-65°C или разбавлением аммиачными конденсатами перед подачей на хранение и другими факторами».

Кроме того, после получения сахара в патоке остаётся около 50% сахарозы. Вполне естественно, что у производителя может возникнуть вопрос: целесообразно ли отправлять в отход такое количество сахара? Слухи о том, что свекловичную патоку запускают во вторичную переработку уже ходят давно. Несмотря на то, что документального подтверждения этому мы не нашли, вполне вероятно, что это и является причиной тому, что качество патоки изменилось в худшую сторону.

Вопрос увеличения выработки сахара за счёт снижения его доли в свекловичной мелассе не может не интересовать производителей сахаров.

Например, 24 марта 2009 года участники международной научно-практической конференции «Влияние мировых тенденций на развитие сахарной промышленности Украины», проходившей в это время в Киеве, обсудили за круглым столом возможности увеличения выработки сахара за счёт сокращения его содержания в мелассе.

Дискуссия была посвящена тому, что меласса как конечный продукт производства наиболее полно характеризует работу сахарного завода и качество перерабатываемого сырья, так как **высокое содержание сахара в мелассе – следствие низкого технологического качества свекловичного сырья, неэффективной очистки соков на диффузии и дефеко saturации, нарушений в технологических процессах.**

Таким образом, вопрос сокращения доли сахара в свекловичной патоке за счёт увеличения его выработки интересует производителей уже не первый год. На этом фоне документально неподтверждённые слухи о том, что отдельные партии мелассы подвергаются вторичной переработке с целью

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

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



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

дополнительной выработки сахара вос-
принимаются вполне реалистично и всё
больше подходят на правду.

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ, ГЛЮКОЗА И «ЗАЩИЩЁННЫЙ» ЖИР

За 2 недели до отёла и в течение
4 недель после отёла для компенса-
ции энергодефицита и профилактики
кетоза в рацион высокопродуктивных
коров можно вводить пропиленгликоль
в количестве 150 граммов на голову.

Глюкоза играет огромную роль
в углеводном питании коров, она
образуется в печени из пропионовой кис-
лоты, аминокислот, глицерина и расще-
пляющегося телесного жира. В рацион
коров её также вводят в чистом виде.

Для компенсации энергодефицита
в последние годы стали применять «за-
щищённые» жиры. Их свойство заклю-
чается в том, что они распадаются не в
рубце, а в кислой среде сычуга, после
чего попадают в двенадцатипёрстную
кишку, где жирные кислоты усваива-
ются более чем на 90%. Норма ввода
для коров средней продуктивности 300-
500 гр./гол, высокой продуктивности –
500-1000 гр./гол.

Несмотря на высокую энергетиче-
скую ценность пропиленгликоля, глю-
козы и «защищённых» жиров у них
есть один большой недостаток – цена.
Эти препараты достаточно дорогие.
Один килограмм пропиленгликоля сто-
ит в пределах 110-120 руб., глюкозы –
45-50 руб., «защищённого» жира 70-
75 руб. (все препараты в сухой форме).

БАЛАНСИРОВАНИЕ РАЦИОНОВ ДОБАВКАМИ «ФЕЛУЦЕН»

В отечественном молочном произ-
водстве широко применяются углевод-
но-витаминно-минеральные кормовые
концентраты (УВМКК) «Фелуцен». Про-
изводителем этих добавок является
компания «Капитал-Прок» (г. Москва),
официальный дилер производителя
в Уральском Федеральном Округе –
ОАО «Шадринский Зооветснаб».

В настоящее время большой ин-
терес вызывает энерго-углеводная до-
бавка «Танрем», которая в комплексе
с углеводно-пребиотическим кормом
«Живой Белок» и витаминно-мине-
ральной смесью УВМКК «Фелуцен»
K1-4 для высокопродуктивных коров
в пастбищный период (литера 4092)
позволяет довольно тонко сбаланси-
ровать рационы дойных коров по энергии,
микробиальному белку и биологически
активным веществам.

«Живой белок» производится
с применением высококачественной ка-
рамельной патоки (которая использу-
ется в кондитерской промышленности,

не содержит нитратов и нитритов)
и жира какао-бобов.

«Танрем» производится на основе
эструдированного зерна, защищённого
жира, какао-бобов, шоколада.

Средний ввод «Танрема» в рационы
дойных коров составляет до 1000 гр. на
голову в сутки; «Живого Белка» – ново-
тельным коровам – 300 гр., на раздое –
до 1000 гр.; витаминно-минеральной
смеси УВМКК «Фелуцен» K1-4 для высо-
копродуктивных коров в пастбищный
период – 300-500 гр. на голову в сутки.

Также компания «Капитал-Прок»
производит большой ассортимент
энергетических кормовых комплексов
(которые содержат в своём составе
легкоусваиваемые углеводы – сахара,
растительный протеин, витамины и
минеральные вещества), в том числе
«Фелуцен» Энергетический ШОКК для
дойных коров на стойловый (K1-2) и
пастбищный (K1-4) период. Эти продук-
ты комплексно балансируют рационы
и пользуются большой популярностью
в молочных хозяйствах, скармливают-
ся в количестве 350-450 гр. на голову
в сутки.

ВЫВОДЫ

Таким образом, молочное скотовод-
ство (особенно высокопродуктивное)
всегда будет испытывать дефицит энер-
гии сахаров. Для обеспечения высокой
продуктивности коров в рационах уве-
личивается доля концентрированных
кормов, что приводит к ацидозу и кето-
зу, которые влекут общее расстройство
организма коров, в том числе хромоту,
снижение продуктивности и нарушение
репродуктивной функции.

Первое, что необходимо сделать
для устранения этих проблем – про-
вести анализ рационов и исследовать
корма на качество, а потом провести
балансировку кормления, устранить
или сократить дефицит энергии саха-
ров, в том числе с применением тех
источников легкоусваиваемых углево-
дов, о которых мы рассказали в данной
статье.

Если вам кажется, что это дорого,
то попробуйте рассчитать затраты, ко-
торые несёт ваше хозяйство на лечение
хромоты и устранение расстройств вос-
производительной функции, а также
оцените финансовые потери от пре-
ждевременной выбраковки коров и вы
поймёте, что корректировка рационов
обойдётся вам значительно дешевле,
нежели лечение последствий концен-
тратного перекорма и энергетического
дефицита.

Анализ и балансирование рационов:

за информацией обращайтесь
в ОАО «Шадринский Зооветснаб»,
контактное лицо **Евгений ИЗМАЙЛОВ**,
тел. +7-912-978-6588



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_0304

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

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

Мировые гиганты мелиорации



Рисунок 1. Площади новых территорий, Голландия

На Рисунке 1 зеленым цветом обозначены новые земли, отвоеванные у залива, оранжевым – новые крупные города, построенные на осушенных территориях. **Площади новых территорий (в скобках указан год осушения):**

1. Вирингермер, 20000 га (1930 г.)
2. Нордостпальдер, 48000 га (1942 г.)
3. Восточный Флеволанд, 54000 га (1956 г.)
4. Южный Флеволанд, 43000 га (1968 г.)
5. Маркервард: пolder и его дамбы построили к 1975 году, но осушить не стали: отпала необходимость в сельскохозяйственных землях и экологическая ценность водоема оценивалась выше, чем возможные осушенные почвы.

Создание крупного пolderа рассмотрим на примере первого – Вирингермера.

После постройки дамбы, отделившей нужный участок от теперь уже озера Эйсселмера, началась 6-месячная откачка воды – осушение. После этого грязную поверхность пolderа с мелкими прудами начинили сетью дренажных каналов, перераспределяющих воду к насосным станциям, каналы затем сменились подземными трубами.

На вновь созданной земле первым вырос тростник, он испарил воду и укрепил почву. После проведения инфраструктуры голландцы заменили его на рапс. Теперь на этом месте вместо соленых волн под весенними ветрами колыхалось море желтых цветов. Затем уже почву засадили различными зерновыми культурами.

На фотографиях 1 и 2 показано, как теперь выглядят новые земли на отбитых в течение пяти десятилетий у моря территориях. Разноцветные лоскутки полей пересекают пресные каналы, вода из которых орошает поля сельскохозяйственных культур и цветов.

Во многом благодаря постройке четырех пolderов и пресного озера Королевство Нидерландов превратилось из импортера продовольственных продуктов (ранее пахотных земель катастрофически не хватало) в крупнейшего экспортера. На мировом рынке широко известны, в первую очередь, цветы, высококачественные овощи и продукция молочного животноводства. 80% экспорта закупают страны Евросоюза, которые в три раза отстают от Голландии по производительности продукции на гектар в денежном выражении.

Помимо появления достаточного количества земель (1894,8 тысяч га ФАО, 2011 г.), на высокий уровень сельское хозяйство Голландии вывели и другие факторы.

Сегодня в нашей стране для получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур активно развивают мелиорацию. И это верный ход. С помощью комплекса мероприятий, направленных на улучшение гидрологических, почвенных условий, добиться можно высоких результатов. В мировом сельском хозяйстве есть опыт, когда страна, благодаря мелиорации, вышла с широким экспортом на мировой рынок, изначально находясь в тяжелых агроклиматических условиях.

УКРОЩЕНИЕ СТРОПТИВОЙ... ВОДЫ

Территория Королевства Нидерландов сегодня почти наполовину (33,9 тыс. кв. км) лежит ниже уровня моря, процесс погружения материка начался давно и продолжается всегда.

И с незапамятных времен голландцы воюют с Северным морем, плотины и пolderы (осушенные и возделываемые низменные участки побережья) были на этой территории уже в XIII веке. Но пока люди осушали небольшие участки земли, море продвигалось вглубь, превращая ранее населенные территории в залив. Однако к началу XX столетия многовековой опыт и инженерная мысль были у жителей Королевства Нидерландов

на такой высоте, чтобы задумать и приступить к реализации крупномасштабного проекта по отвоеванию «своих» земель у Северного моря, чтобы отдать их под возделывание сельхозкультур.

Большому заливу по имени Зейдерзе было суждено превратиться в сельхозугодья и пресное озеро.

Проект начался с постройки 30-километровой дамбы Афслейтдейк в 1920 году. Она целиком отделила Зейдерзе от моря, речная вода реки Эйсселмер перестала утекать, и со временем залив превратился в одноименное озеро – на сегодня крупнейшее в Западной Европе рукотворное хранилище пресной воды.

Затем началось постепенное осушение отдельных участков и возделывание на них сельхозкультур.



Фотография 1. Площади новых территорий, Голландия



Фотография 2. Площади новых территорий, Голландия

Основой аграрного сектора экономики являются семейные фермерские хозяйства (см. фото 1), объединенные в кооперативы. Земля в Нидерландах приобретается по рыночной цене (зависимой от плодородия, местоположения, инфраструктуры), она же используется в качестве залога для получения кредита от аграрного кооперативного банка «Рабобанк».

В стране активно функционируют сельскохозяйственные школы, огромное внимание и финансирование уделяется селекции.

Голландские хозяйства отличаются высокой наукоемкостью производства, организованностью и эффективностью труда, наличием систем автоматизации. Нидерланды занимают первое место в мире по внесению минеральных удобрений.

Таким образом, имеющиеся особенности, причем довольно негативные, с помощью инженерной мысли и высоких технологий голландцы обратили себе на пользу: соленый залив превратили в пресное озеро и польдеры с плодородными землями. Также они поступили и с ветром, постоянно терзающим их со стороны моря, – по всему побережью и вдоль дорог на польдерах стоят ветряные турбины, дающие фермерам нужную электроэнергию.

КАК ВОДА ПУСТЫНЮ ОЗЕЛЕНИЛА

Сегодня Израиль известен всему миру, как страна, обеспечивающая себя продовольствием на 95%, и экспортер сельхозпродукции, а также передовых агротехнологий. Импортируются в страну только некоторые зерновые и масличные культуры, мясо, кофе, какао и сахар.

Однако в XX веке Израиль искал ответ на кардинально противоположный Голландии вопрос: где взять воду? Только 20% почв в естественных условиях подходили для земледелия. Всем известно, что земля обетованная – в большинстве своем пустыня, хоть и с разнообразным рельефом. Осадки в этой стране выпадают с октября по апрель, в среднем за год 6 млрд кубометров. 70% мгновенно испаряются, 5% стекают в моря. Оставшихся 25%, впитавшихся в почву, не хватает для земледелия. Реки в стране пунктирные, непостоянные, единственный источник пресной воды – озеро Кинерет.

Именно от него берет начало всеизраильский водопровод (Рисунок 2) общей протяженностью 130 км, несущий пресную воду с севера на юг посредством сети насосных станций, хранилищ, каналов и водопроводов. Из этой сети живительная влага перетекает в мелкую и частую сетку трубок капельного

и дождевого орошения по сельхозугодиям, выращивающим продукты питания, и по населенным пунктам, зазеленевшим только несколько десятилетий назад.

«Реку жизни» ввели в эксплуатацию в середине 1960-х годов, 80% ее вод расходились на сельскохозяйственные нужды, 20% – в качестве питьевой воды. Через 30 лет соотношение стало 1:1, и уже в наше время приближается к противоположности первоначальных цифр: 80% – питьевой, 20% – на орошение.

Вторым фактором расцвета израильского сельского хозяйства является изобретение капельного орошения во второй половине XX века. Польза и преимущества порционной выдачи воды растению непосредственно в корневую зону были известны и раньше, но не было подходящих материалов и правильной технологии полива.

Суть метода, изобретенного израильтянином в 1959 году, заключается в пропускании воды через пластиковые дозаторы под давлением в прикорневую зону, количество и периодичность подачи воды регулируется в соответствии с потребностями растений. Вода поступает ко всем растениям равномерно и в одинаковом количестве. К моменту данного изобретения уже были известны дешевые и подходящие пластмассы.

Помимо экономии воды, капельное орошение очень благоприятно действует на развитие корневой системы растений, она хорошо дышит и полноценно использует растворенные в воде питательные вещества.

Благодаря отсутствию полива, сводится к минимуму распространение грибковых заболеваний, а сухие междурядья не зарастают сорняками и не испаряют влагу.

Что важно, длительный полив в одном месте приводит к выщелачиванию участка, а соли скапливаются по краям и уже не могут вредить растениям.

Израиль использует для нужд оросительной системы примерно 1,2 млрд кубометров в год. Не вся эта вода из пресного озера, ресурсы которого постепенно истощаются. Третья часть идет из солоноватых источников и очищаемых стоков с предприятий и канализаций. Это направление получения воды активно субсидируется государством.

К растениям такая очищенная вода идет по сиреневым трубкам (Фото 3), в отличие от питьевой, которую несут коричневые. Так можно легко определить безопасность воды для использования человеком.

Кроме крупномасштабных очистных сооружений, уже запущены проекты по опреснению воды Средиземного моря для сельскохозяйственных нужд.

Как видно, воду в этой стране собирают и экономят разными способами.



ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

CASE II 16+ АГРОСНАБ-ГСМ
С нами надежно! Люди, проверенные временем!

ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ

ООО «ЗауралАгроХим»
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ
МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

г. Курск, ул. Коммунистическая, 3
e-mail: list@zauralagrohim.com
тел./факс: 8 (3522) 25-54-24
сот. тел.: 8-922-5710-30-70

ПОЛУЧАЮТ
БЕСПЛАТНО
В ХОЗЯЙСТВАХ
24-х
РЕГИОНОВ!

На городских улицах у корней деревьев вкопаны обрезки пластиковых труб. В них накапливается обильная роса, которая идет на полив этого дерева.

Благодаря смелым начинаниям сегодня общая площадь посевов земли обетованной насчитывает 440 000 га, орошаемых – 255 000 га. В 1948 году эти показатели были равны 165 000 га и 30 000 га соответственно. Количество получаемой продукции с тех пор выросло в 16 раз.

Каждый сотрудник аграрной сферы кормит 95 израильтян. Для сравнения показатели в других странах: в США – 1:79, в России – 1:14,7, в Китае – 1:3,6.

Сегодня Израиль первый по урожайности хлопка (3,3 т/га) и второй по урожайности корнеплодов.

Из плодовых культур большие площади имеют яблоки, финики, миндаль, персики, маслины, бананы, авокадо, груши, виноград. Велики посадки арбузов и дынь, цитрусовые выращиваются в большом количестве для внутреннего потребления и на внешний рынок. 17% всех производимых в Израиле сельскохозяйственных продуктов составляют овощи – картофель, томаты, огурцы. Особое значение имеют подсолнечник, хлопок, арахис, пшеница.

В Израиле очень много теплиц, в которых получают необыкновенные урожаи благодаря новейшим агротехнологиям: особые пленки, теплосберегающие экраны, автоматические солнцезащитные шторы. Так, израильтяне получают 300 тонн помидоров с одного гектара теплицы за сезон, что в четыре раза больше, чем урожаи с открытого грунта.

Сельское хозяйство этой страны отличается высокой технологичностью, повсеместной автоматизацией, отличной организацией труда. Государство является лидером внедрения фитомониторинга – непрерывного комплексного контроля за процессом роста и плодоношения растений, который позволяет эффективно управлять урожайностью. В последние годы большими темпами развивается



Рисунок 2. Всеизраильский водопровод

гидропоника – выращивание растений без почвы на искусственных субстратах.

Что объединяет эти две истории?
Стремление человека направить тяжёлые природные условия себе на пользу и благодаря этому выйти победителем.

Перед российскими мелиораторами не стоит задачи обходить пустыню или осушить морской залив, пусть эти истории просто послужат им источником вдохновения. **НЗ**



Фотография 3. Капельное орошение, Израиль





АГРОРУСЬ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | ЛЕНЭКСПО

НОВЫЙ ФОРМАТ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ

**3 – 5
апреля**

83 РЕГИОНА | 904 ДЕЛЕГАТА | 150 УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ | 3000 СПЕЦИАЛИСТОВ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА АГРОРУСЬ – РЕГИОНЫ
ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ

**23 – 31
августа**

56 000 кв. м | 660 ФЕРМЕРСКИХ (КРЕСТЬЯНСКИХ) ХОЗЯЙСТВ | 116 434 ПОСЕТИТЕЛЯ

XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ЯРМАРКА

**26 – 29
августа**

727 УЧАСТНИКОВ | 56 РЕГИОНОВ РОССИИ | 19 СТРАН | 14 000 СПЕЦИАЛИСТОВ/ЭК

XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

НОВОЕ В 2014

- ИНТЕГРАЦИЯ И КООПЕРАЦИЯ В АГРОБИЗНЕСЕ
- БИОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
- ЖИВОТНОВОДСТВО. КОРМА
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА
- ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

www.agrorus.expoforum.ru
 ВК «ЛЕНЭКСПО», СПб, Большой пр. В. О., 103
 тел. +7 (812) 240 40 40, доб. 231, 234, 235, 188, 254



0+

Организатор **EXPOFORUM**



ЖАТКА ЖВЗ 10,7

630 000 рублей



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

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

ВЫПОЛНЯЕТ:

- Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы
- Санитарно-гигиеническое обучение населения
- Проведение производственного контроля
- Дозиметрические обследования

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

Адрес: 640003, г. Курган, ул. Радиопова, д. 5. Контакт: 49-30-72. Интернет: www.fedcenter.ru

ООО «ГРУППА»

**Нефтепродукты оптом,
доставка, конкурентные цены.**

(351) 268-99-99
8912-779-15-49

uraltrans.com
office@uraltrans.com

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

ООО «ВАНТ»

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

РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

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

25 лет на рынке услуг по монтажу и ремонту зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий!

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

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

МЕЛЬИНВЕСТ 74 **Осуществляем**

ЗАКУП
зерновых культур

**реализация ГСМ
(дизельное топливо,
бензины и масла) ОПТОМ**

тел: 8-919-300-54-70,
тел/факс: (351) 272-02-95

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

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

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: altaiagrosnab@mail.ru

г. Барнаул, тел.: +7 (3852) 25-19-77
+7 (3852) 25-37-04, 43-74-11, 43-84-27, 51-71-14, 43-76-40
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>

Практический журнал о сельском хозяйстве

НИВЫ Зауралья

Получают
БЕСПЛАТНО
в хозяйствах 24-х регионов!

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
Ferrolli	Италия	15	3,5	2520
Kalvis	Дания	15	5,7	4104
Dakon	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

ГРО
ФИН
ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ,
ОВЕС на территории Урфо
КУПИМ

Тел.: (343) 216-16-14
8-922-142-11-14

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



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



- 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



www.lbr.ru

**ВСЕГДА
В НАЛИЧИИ!**

Запчасти для комбайнов и жаток