



Торговый Дом
«Овоще-Молочный»

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ, СЕМЕНА
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

+7(343)278-28-88 www.agro.ur.ru



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№3 (136) апрель 2016

16+

НИВЫ РОССИИ

Адресное распространение:

Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



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



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



Официальный сайт:
mts-agro-aliance.ru



Где мы, там успех!

ООО «МТС АГРО-АЛЬЯНС»

- Производство на основе собственных разработок
- Бесплатное научное сопровождение и доставка

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Центральный офис: г. Воронеж, ул. Димитрова, 53А,
тел: 8 (437) 220-49-41, e-mail: agro-mts@mail.ru

Региональные представительства по Уралу и Сибири:

г. Курган, ул. Стройбаза, д.9, тел: (3522) 44-51-52,

8-906-883-67-81, e-mail: agro-mts45@mail.ru

г. Тюмень, ул. Ялуторовский тракт, д.7, офис 213,

тел: 8-909-471-50-73, e-mail: agro-mts72@mail.ru

г. Новосибирск, ул. Петухова, д.16/1, офис 704,

тел: 8-913-908-94-13, e-mail: sibir-kirovhim@yandex.ru



Агро-Альянс

Поставка
в 26 регионах
РФ



Смеситель-раздатчик корма Euromix I 870

Надежный
кормилец
Вашего стада



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

г. Екатеринбург
ул. 40 Лет ВЛКСМ
д. 38Л офис 417

8(912)222-34-43

8(912)283-33-28

8(343)270-25-29

e-mail: smartagrotech@mail.ru



www.agro-omsk.ru



ВОЗМОЖНА РАССРОЧКА

СЕЯЛКИ ОМИЧКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО "Л-АГРО"

644027, Омск, ул. Индустриальная, 9,

Тел.: (381-2) 53-66-03, 53-63-25

сот.: +7-913-601-34-62, +7-960-993-55-00

+7-923-689-89-20

e-mail: l-agro@mail.ru



ПРОГРЕСС УФА

Системы параллельного вождения и точного земледелия
ГЛОНАСС/GPS

Навигация для сельхозтехники



тел: 8(347)2-999-004,
8(917)35-22-555, 8-905-35-29-004
e-mail: info@progress02.ru, www.progress02.ru

ООО «Промтехсервис»

Закупаем по высоким ценам

ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 классов
ЯЧМЕНЬ · ОВЕС · РОЖЬ
ГРЕЧКУ · РАПС · ГОРОХ

Реализация · доставка
обмен на зерновые
на выгодных условиях **ГСМ**

8-912-835-15-44, (3522) 55-15-44
9-922-564-51-10

ООО «БалтАгроСнаб СПб»

Тел./факс: 8 (812) 385-35-46
Моб. тел.: 8-981-879-75-07
baltagrosnabspb@mail.ru
www.baltagrosnabspb.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЕРМ С ЗАВОДА!
ПОМОГАЕМ СНИЗИТЬ РАСХОДЫ ДЛЯ ПРИВЯЗИ И БЕСПРИВЯЗИ:

ОБУСТРОЙСТВО: Все системы навозоудаления (транспортеры, насосы, дельта-скрепера), надежные Цепи, удобные стойла, качественные Поилки
Маты в стойло-место и проходы (полимер и резина)

КОРМОПРИГОТОВЛЕНИЕ: Измельчитель рулонов, Миксера и Кормораздатчики, Дробилки, Плющилки, Комбикормо-установки, Транспортеры, Экструдеры

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФЕРМЫ: Прицепы, Полуприцепы, Бульдозерные навески, Крематоры

ВСЕ ЗАПЧАСТИ, ДОСТАВКА

С нами НАДЕЖНО, УДОБНО, ВЫГОДНО!

НИЗКИЕ ЦЕНЫ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Мега Хим

Реализация средств защиты растений на выгодных условиях
Закуп зерновых

Оплата • Наличный • Безналичный • БАРТЕР

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ Bayer BASF DUPONT ГумимаКС

фирмы производители Yd. 0270

640000, Россия, г. Курган, ул. Пушкина, 189, оф. 2
Тел.: (3522) 64-44-64, 8-963-438-88-84

ккз **ООО «КОЛЬЦОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД»**

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ:
КОМБИКОРМА для КРС, свиней и птицы



работаем индивидуально для каждого покупателя

ЗАКУПАЕТ ФУРАЖНОЕ ЗЕРНО:
пшеницу · ячмень · овес · кукурузу · горох
масличные культуры: подсолнечник, рапс

Оказываем услуги по сушке зерна
Рассмотрим любые предложения

Свердловская обл., Сысертский р-н, п. Большой Исток, ул. Победы, 2
Тел.: (343) 310-70-42, 310-10-99
Email: kcz-2005@mail.ru

РусАгроСеть-Курган

ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС
www.rusagroset.ru



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


Тепломаш
РЕАЛИЗУЕМ**ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

производства ЗАО НПО "Тепломаш"
С-Петербурга со склада в Екатеринбурге



Об_0373

620137, г. Екатеринбург, ул. Шефская, 26, оф. 4, тел. 8(343)385-68-98, e-mail: ural@teplomash.ru



моб. т: +7-912-572-30-01; torg@eurooil.in
тел/факс: (3522) 26-34-85; 26-34-86,
г. Курган, ул. Советская, 155,
2 этаж, офис 1

EUROIL **EUR**
КАЧЕСТВО ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ
ПРОДАЖА НЕФТЕПРОДУКТОВ
WWW.EUROOIL.IN

ПРОПАШНАЯ СЕЯЛКА FUTURA MAXI-8



**СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ!**

от 1 390 000 руб.

Курган +7 (3522) 54-50-04
Казань +7 (843) 223-00-59
Красноярск +7 (391) 276-75-65
Новосибирск +7 (383) 360-07-49
Москва +7 (495) 580-63-73
Нижний Новгород +7 (831) 214-04-16
Оренбург +7 (3532) 44-41-54
Санкт-Петербург +7 (812) 655-72-55

Самара +7 (846) 222-94-10
Саратов +7 (8452) 41-13-50
Томск +7 (923) 433-76-06
Челябинск +7 (922) 698-26-62

белагро
ГРУППА КОМПАНИЙ

ТЕХНИКА | ЗАПЧАСТИ | СЕРВИС
www.belagro.com



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

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
изготавливается по лицензии европейских производителей

ХОЗЯИН

СОЗДАЕМ ИЗ ВАШИХ ЖЕЛАНИЙ

Постановление Министерства сельского хозяйства РФ №1432

КОРМОРАЗДАТЧИКИ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
с горизонтальным и вертикальным расположением шнеков
от 6 до 21 м³



ИСПК-12
ИСПК-12Г
ИСПК-12Ф
ИСПК-15
ИСПК-15Ф



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



ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

Разбрасыватели
органических
удобрений



РОУМ-20
РОУМ-24

14; 20; 24т

с возможностью
перевозки зеленой массы
и силоса



РОУМ-14

Полуприцепы
самосвальные
ковшовые
тракторные

с возможностью установки
шнека-зерноперезгрузчика
и весовой системы



15; 18т

ПСКТ-15
ПСКТ-18

РАЗДАТЧИКИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ с возможностью раздачи моноорма



PBC-1500
PBC-1500D
PBC-2500

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

ООО "Интенсивные технологии"

214031, г. Смоленск, ул. Смольянинова, д.5, оф.13

e-mail: inteh@zapagro.ru

«СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ» ООО, Челябинская область, Сосновский район,
п. Есаульский; г. Челябинск,
тел./факс: +7 (351) 771-50-35, +7-912-89-28-381, www.shkomplekt.ru

фирма «ИНТЕРПАРТНЕР» ООО, Республика Удмуртия,
г. Ижевск, тел./факс: +7 (3412) 63-00-01, 63-78-00,
г. Пермь, тел./факс: +7 (342) 257-66-57, www.interpartner.ru

«ЧУВАШАГРОКОМПЛЕКТ» ОАО, Республика Чувашия, г. Чебоксары,
тел./факс: +7 (8352) 63-28-73, 63-35-86, www.chuvashagrokomplekt.ru

«БАШСЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ГУСП, РБ, г. Уфа, ст. Уршак, п/о Аэропорт,
тел./факс: +7 (347) 272-13-01, 293-63-40,
www.bshte.ru, e-mail: shm@bshte.ru

«АКРОС РБ» ООО, РБ, г. Уфа, ст. Уршак, п/о Аэропорт,
тел./факс: +7 (347) 279-51-80, 279-51-81, www.rsm-akros.ru

«ГАГАРИНСКРЕМТЕХПРЕД» ОАО, Тюменская область, Ишимский район,
тел./факс: +7 (34551) 5-99-00, www.rtp72.ru, e-mail: gagarinortp@yandex.ru

«КИРОВСЕЛЬМАШСНАБ» ООО, г. Киров,
тел./факс: +7 (8332) 46-55-85, +7 (912) 372-21-34, www.КМС.РФ

«Б-ИСТОКСКОЕ РТПС» ОАО, Свердловская область,
тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29,
www.istokrtps.ru, e-mail: op@istokrtps.ru

Звонок бесплатный по России
8-10-800-88-000-888



www.hozain.com



ЗАПЧАСТИ

8-910-720-91-16
8-4812-200-729



Аграрные выставки

«Светич» – генеральный информационный партнер «Урал-АГРО» 8
Инновации на Тюменской специализированной выставке 26



АПК: Аналитика

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке 11



Резервы АПК

Объем инвестиций в мелиорацию продолжает расти 12



Зерновое оборудование

Совершенствование технологии предпосевной обработки семян сельхозкультур 16



АПК: Отрасль

Рост вылова водных биоресурсов продолжается 20



Мясное скотоводство и племенное дело

Заметки с Всероссийского семинара по развитию мясного животноводства 22



АПК: Актуально

Меры господдержки на селе Минсельхоз обсудил с фермерами Приволжья и Сибири 25



Актуальное интервью

Новосибирская область готовится к весенне-полевым работам 29



Аграрные новости регионов

от информагентства «Светич» 32

АПК: Регионы

Курганская область.

Стратегии посевной-2016 36

Ульяновская область.

Успешно реализовано 9 инвестпроектов в АПК 39

Челябинская область.

Главная задача агропрома – рост объемов зерна 40

Республика Башкортостан.

Слезть с пальмы, Или, доят шибко, да молоко жидко 42

Томская область.

Прошел традиционный Сельский сход 46



Агропоколение. Образование и кадры в АПК

Конкурс для студентов аграрных ВУЗов: предложи свою идею! 48



Спецпроект «Механизатор» 50



Агрохимия для интенсивного земледелия 64



Агронаука: на службе сельхозпроизводства

Надежность получения качественного зерна при разных технологиях возделывания 66



Зооветснаб: в помощь животноводу 78



Опыт мирового земледелия

Экономика и сельское хозяйство Индии 80

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых

2,3,11,15,88

семена

1,86

зерновое оборудование

1,14,15,17,19,63,87,88

сельхозтехника:

сельхозмашины и запчасти

1-4,15,50-62,85,87,88

навигационное оборудование

2,88

нефтепродукты, топливо, ГСМ

2,3,54,88

оборудование

3,13,62

удобрения, средства защиты растений, оборудование

1,13,63,64-65,67,69-77,85,86,88

ветеринарные препараты, товары для животных, корма

21,60,78-79,86,88

строительные товары и услуги

62

выставки

7,8-9,26,47,63,74,83

купон на получение журнала

6

№3 (136) апрель 2016 г.

Издание АгроМедиаХолдинга «Светич»
Рекламно-информационный журнал «Нивы России»

Учредитель и главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
сст. тел: 8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:

ООО «Издательский Дом «Светич»

Руководитель:

Севостьянов Александр Валерьевич

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

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
сайт: www.Svetich.info

**Отпечатано с готового оригинал-макета
в ООО «Фабрика цвета»
адрес: г. Екатеринбург,
ул. Щорса, 7
тел.: 8(343)221-02-82**

Заказ № 96461

Дата выхода 18.04.2016 г.

Тираж 10 000 экземпляров.

Издается с октября 2003 г.

Выходит 11 раз в год

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 цветопередачи 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 ПИ №ФС 77-64368 от 31.12.2015 г.
ООО «Издательский Дом «Светич» – член Гильдии издателей периодической печати

Информационная категория 16+





«Нивы России» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган

Департамент АПК
ул. Володарского, 65А



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



пр. Машиностроителей, 23

ООО «АвтоТракторЗапчасть»

г. Курган, ул. Омская, 179 К



ул. Омская, 140, стр.3



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 Уралагроснабкомплект
ул. Арамил, пер. Речной, 1



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



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



ООО ТД «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



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

Тюменская область, г. Тюмень

Департамент АПК
ул. Хохлаева, 47



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

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



МАСТ
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 2016 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 РОССИИ №3 (136)
АПРЕЛЬ 2016

Нивы России

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы России»

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс: _____ Эл. почта: _____

Подпись _____ « ____ » _____ 2016г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.

Агротехнический форум Зауралья «ИНВЕСТИЦИИ В АПК»

 Место проведения:
Курганская область, Кетовский район,
с. Сычево, КФХ Невзоров А.Ф.

17 июня
2016 года



ЦЕЛЬ ФОРУМА

Увеличение инвестиционной привлекательности региона, создание и поддержка деловых связей, внедрение современных агротехнологий в производство, улучшение инвестиционного климата в АПК.

В ПРОГРАММЕ

Полевые демонстрации передовой сельскохозяйственной техники и технологий, выставочная экспозиция новейших средств производства, тест-драйвы, семинары, презентации, консультации специалистов, конкурсы, подарки посетителям.

МЕРОПРИЯТИЕ ОРГАНИЗОВАНО В РАМКАХ ШАДРИНСКОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОРУМА «Малые города России – 2016» и представляет собой уникальную информационно-коммуникационную площадку для обсуждения актуальных тем и мероприятий по привлечению инвестиций в АПК Зауралья, необходимых для устойчивого развития агропромышленного комплекса Уральского региона и обеспечения его продовольственной безопасности.



ОРГАНИЗАТОРЫ:



Департамент АПК
Курганской области



Аграрный МедиаХолдинг
«Светич»

По вопросам участия обращаться: 8-800-775-27-80



Технологии для села на «Урал-АГРО-2016»

В Свердловской области прошла специализированная выставка сельхозмашин, генеральным информационным партнером которой выступил Аграрный МедиаХолдинг «Светич».

Выставка «Урал-АГРО» прошла в 26 раз и традиционно за 25 дней до начала весенних полевых работ. По доброй традиции она развернулась на площадке ОАО «Б-Истокское РТПС».

Текущий 2016 год для компании стал юбилейным. Вот уже 40 лет ОАО «Б-Истокское РТПС» успешно работает на рынке сельскохозяйственных услуг, продолжая развиваться, осваивать новые направления работы, актуальные для современного аграрного производства. За эти годы компания зарекомендовала себя как один из крупнейших поставщиков сельскохозяйственной техники, оборудования и услуг в Свердловской области. «Надежная техника для надежных партнеров» – таков лозунг ОАО «Б-Истокское РТПС», которого компания придерживается на протяжении 40 лет.

Традиционно в весенние дни ОАО «Б-Истокское РТПС» распахивает двери перед участниками и гостями «Урал-АГРО». Время для проведения специализированной аграрной выставки выбрано не случайно, ведь именно в предпосевной период аграриям необходима новая техника. С каждым годом это мероприятие набирает все большую популярность.

– Когда мы начали готовиться к выставке, – рассказывает директор ОАО «Б-Истокское РТПС» Борис Гладков, – у нас были некоторые волнения по поводу того, что сейчас в экономике кризис, и многие заводы изменили свою систему поставки техники. Но результат превзошел все наши ожидания – в этом году отмечается рекордное число участников выставки: технику представили более 80 предприятий и более 300 заводов-изготовителей со всего мира. Мы нача-

ли получать заявки от участников еще с октября прошлого года, и на 1 января у нас заявок было больше, чем на 1 марта в 2015-ом. Также появилось много новых экспонатов, например, техника по очистке и сушке зерна. Первый раз появились павильоны, где представлено доильное оборудование и техника по переработке молока.

Открытие экспозиции посетил председатель правительства региона Денис Паслер. Открывая мероприятие, он отметил, что выставка проходит на достойном уровне, участники привозят самую лучшую и современную технику, в том числе и ту, которая производится на территории Свердловской области, а также в соседних регионах. Он также подчеркнул, что в этом году на поддержку агропромышленного комплекса в региональном бюджете заложено не меньше средств, чем в 2015 году, а это около трех миллиардов рублей.

На покупку новой сельскохозяйственной техники в 2016 году из бюджета региона будет выделено не менее 310 миллионов рублей. Об этом сказал министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

«Из бюджета компенсируется от 20 до 40 процентов затрат на новые машины. В этом году также было принято решение финансировать первоначальный взнос приобретения машин в лизинг. Также с этого года был расширен список техники, которая компенсируется из бюджета. Например, плющилки зерна, эти машины актуальны в дождливое лето, можно плющить сырое зерно складывать в траншеи без сушки», – рассказал министр.



Александр Севостьянов, руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич»:

– Коллектив предприятия ОАО «Б-Истокское РТПС» хорошо постарался в деле организации выставки, смог сохранить масштабность события, несмотря на тяжелое кризисное время. Более того, в этом году прибавилось число участников мероприятия – на 20% больше, чем в прошлый раз. Кроме того, это одна из тех немногих выставок, которая имеет своих постоянных клиентов и организована по инициативе производителя, демонстрирующего и свою технику в том числе.

Хочу поблагодарить организаторов «Урал-АГРО» за оказанное нам доверие традиционно выступать генеральным информационным партнером выставки. Мы видим результат своей работы – через наши издания многие сельхозтоваропроизводители узнали об этой выставке и были приглашены, благодаря чему также обеспечена хорошая посещаемость мероприятия.



Почетным гостем «Урал-АГРО» стал известный политический деятель (в прошлом – губернатор Свердловской области) Эдуард Россель, стоявший у истоков выставки и поддержавший инициативу ОАО «Б-Исторское РТПС» о проведении значимого для сельхозпроизводителей мероприятия. Как и всегда, на этот раз он с интересом ознакомился с экспозициями и побеседовал с участниками выставки.

В рамках мероприятия прошло зональное агрономическое совещание, где специалисты министерства АПК и продовольствия области обсудили ключевые вопросы отрасли. Так, начальник отдела земледелия и семеноводства Петр Шестаков отметил, что общее количество посевного материала, а также товарного зерна с каждым годом уменьшается. Если в 2012 году было высеяно 112,7 тысяч тонн, то в 2015-ом – всего 105,5 тыс. тонн семян. В 2015 году некондиционных семян было высеяно на 6% больше, чем в 2014 году, а это в общей сумме 11,2 тысячи некондиционных семян.

А ведь важный фактор, участвующий в формировании урожая, – это качество семенного материала. По данным на начало апреля, в области проверено всего 45,4 тысяч тонн сортовых семян, из них большую долю составляет ячмень – 21 тысяча тонн семян, и он больше всего поражен болезнями – средний взвешенный процент по ячменю составляет всего 40%.

Руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области Любовь Чурило добавила, что в 2016 году кондиционных семян будет высеяно еще меньше, чем в прошлом. А для того чтобы гарантированно получить хороший урожай, необходимо применять химические средства для обеззараживания семенного материала. Быть может, стимулом для этого послужит желание аграриев получить не связанную поддержку – ее в Свердловской области оказывают только тем сельхозтоваропроизводителям, которые высевают кондиционные семена.

На выставке «Урал-АГРО» уральские сельхозпроизводители смогли выбрать для своих компаний самые лучшие технологии. Уже в эту посевную новинки

отправятся работать на поля. Вот один из примеров отечественного производства – современная установка по сушке зерна, которую собрали екатеринбургские аграрии. Она экономит энергию и при этом перерабатывает большие объемы продукции, чем иностранные аналоги. Таких всего две на Свердловскую область, но вскоре инновационное оборудование смогут приобрести все агропредприятия региона.

– Каждый год посещаем эту выставку, – признается главный агроном ООО «Некрасово-1» (Белоярский район) Алексей Шаршапин, – здесь много выставлено техники, которую мы покупали – новый трактор, оборудование для удобрений, зерновые комбайны и прочее. Сегодня впечатлил робот, который доставляет животным корма, двигаясь на кормовом столе, а пока у нас эту работу выполняют люди: три человека работают в день и три в ночь. Если купить этот робот, он окупится за год, его держать выгоднее, чем людей. Робот не устает и не курит.

– Благодаря тому, что каждый год участвуем в выставке, мы становимся ближе к нашим товаропроизводителям, – говорит представитель компании ООО «Ремагромаш» (г. Екатеринбург). – Такие выставки обязательно проводить, в них нужно участвовать, так как сейчас идет активное импортозамещение, существует много госпрограмм для поддержки наших аграриев. И в это трудное время нужно быть всем вместе.

Выставка «Урал-АГРО» работала четыре дня – с 5 по 8 апреля. Помимо пресс-конференций, семинаров и круглых столов прошли презентации сельхозтехники, консультации специалистов и продажа выставочных экспонатов.

Помимо распространения своих изданий (газеты «АгроЖизнь», журнала «Нивы России» и выставочного каталога «Доска Почета предприятий АПК»), Аграрный МедиаХолдинг «Светич» провел для участников выставки семинар на тему «Увеличение продаж и продвижение товаров и услуг для АПК с помощью аграрных СМИ».



Ольга ГРИШМАНОВСКАЯ





Как увеличить продажи с помощью аграрных СМИ?

Об этом рассказали представители АгроМедиаХолдинга «Светич» на практических семинарах



В новой экономической реальности наша редакция еще более внимательно прислушивается к тому, что нужно нашим клиентам, и вместе с рекламодателями обсуждает их потребности, и потребности их покупателей – наших читателей.

Поэтому с начала текущего года редакцией «Светич» (журнал «Нивы России» и газета «АгроЖизнь») начата новая традиция – организация и проведение отраслевых практических семинаров в формате «круглого стола» на тему «Увеличение продаж и продвижение товаров и услуг для АПК с помощью аграрных СМИ». Так, сотрудники АгроМедиаХолдинга «Светич» в марте-апреле текущего года успешно провели семинары в день открытия специализированных аграрных выставок «Агро-2016» в Оренбурге, и «АгроКомплекс-2016» в Уфе и «Урал-АГРО-2016» (Б. Исток, Свердловская область).

На основе своего многолетнего опыта, специалисты «Светич» рассказывают, как можно увеличить продажи и продвигать товары или услуги для АПК с помощью специализированных медиаресурсов. Участники семинара узнали, какие стратегии выживания предприятий возможны в сложных экономических условиях, как использовать эти условия не

только для выживания, но и развития бизнеса, и как эффективнее провести рекламную кампанию, выгоднее сформировать рекламный бюджет, на какие основные ошибки в маркетинге обратить внимание.

Круглый стол, организованный АгроМедиаХолдингом «Светич» 6 апреля в рамках выставки «Урал-АГРО-2016», стал третьим по счету. Вместе со специалистами «Светич» выступили руководители и маркетологи известных фирм-производителей. Они также поделились опытом работы с аграрными СМИ, рассказали о своей стратегии проведения рекламных компаний в новых экономических условиях.

Марина Севостьянова, гл. редактор АгроМедиаХолдинга «Светич»: «В данных условиях мы находимся вместе с нашими клиентами, поэтому понимаем, как важна сейчас реклама для выживания компаний. На наших семинарах мы обсуждаем как правильно, а значит, максимально эффективно и выгодно использовать возможности специализированных медиаресурсов, чтобы наши клиенты могли не просто выжить, но и чувствовать себя уверенно среди конкурентов. На наши семинары приходят руководители и маркетологи тех компаний, которые действительно настроены бороться за развитие своего предприятия, свои продажи. А значит, им по пути с АгроМедиаХолдингом «Светич».

Посмотреть видео-записи семинаров можно на сайте: <https://www.youtube.com>, на официальном канале АгроМедиаХолдинга «Светич».

На фото справа на лево: Активное участие в круглом столе на выставке «Урал-Агро-2016» приняли: Рашит Фаттахов, генеральный директор ООО «Заря» (г. Миасс); Оксана Холоденко, директор ООО «СТАРКО» (г. Екатеринбург); Ришат Ахметгареев, начальник отдела маркетинга ОАО «Кузубетьевский РМЗ» (Республика Татарстан); Рузиля Галева, начальник отдела маркетинга ЗАО «Тюменьагроماش» (г. Тюмень); Елена Гилева, главный маркетолог ОАО «Б-Истокское РТПС» (г. Екатеринбург).



ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

ООО «Рассвет»

РЕАЛИЗУЕТ

- ПШЕНИЦУ 4, 5 кл.
- РАПС

Курганская обл., Шадринский р-н,
с. Красносельское, ул. Набережная, 40А
Тел: 8 (35253) 5-32-44, 8-963-010-10-01
e-mail: ooo-rassvet45@yandex.ru

ПЕРМСКИЙ МУКОМОЛЬНЫЙ ЗАВОД

ОАО «Пермский мукомольный завод»

производит ЗАКУП ЗЕРНА

РОЖЬ ПШЕНИЦА
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА «А» ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ 3 КЛАССА

Тел. 8 (342) 238-65-63, 238-66-71
ЭТП-<http://torgi.permill.ru/>

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

(по данным ФГБУ «Спеццентрчет в АПК» Минсельхоза РФ)

Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб./т.	Молоко коровье, средняя цена реализации, руб./т.	КРС (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Свиньи (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Мясо кур, руб./т.	Яйцо куриное руб./тыс. шт.
Уральский федеральный округ (на 8.04.2016 г)						
Курганская область	10220	19646	180979	177733	104700	5250
Тюменская область	10250	21281	–	154167	–	4900
Челябинская область	10293	19796	222539	150500	100079	4800
Свердловская область	11400	21322	183867	170206	102185	4709
Средняя по Округу	10337	20311	203617	183214	101341	4891
Приволжский федеральный округ						
Пермский край	–	24200	189500	131000	124000	4300
Оренбургская область	9945	19301	193358	154471	107500	4537
Самарская область	9750	19722	199600	170000	95250	–
Кировская область	–	21200	179326	154423	–	5197
Саратовская область	11050	19942	198300	–	94260	4200
Нижегородская область	10915	20939	180000	145000	108050	4214
Пензенская область	–	20500	161000	–	99000	4200
Ульяновская область	10200	20420	242668	157538	–	4750
Республика Башкортостан	–	18792	205000	165010	92500	4650
Республика Татарстан	10500	23000	182300	134660	109325	5000
Удмуртская Республика	–	22536	210733	–	92151	4545
Чувашская Республика	9400	19327	182390	148929	100250	5100
Республика Марий Эл	–	20150	201000	190000	95000	4300
Республика Мордовия	–	19520	–	–	103000	4000
Средняя по Округу	10110	20237	196804	156544	101701	4648
Сибирский федеральный округ						
Омская область	10000	22218	170342	–	114000	4725
Томская область	11000	22193	210000	141100	115650	4110
Новосибирская область	10130	20489	171773	171500	138000	4687
Кемеровская область	10267	22187	187125	163000	116000	4487
Красноярский край	10862	22825	196428	177175	110500	4344
Алтайский край	10700	22000	181950	177000	117900	4533
Средняя по Округу	10567	21373	182651	174392	117520	4803



Объем инвестиций в мелиорацию продолжает расти



Причиной повышенного интереса к мелиоративному комплексу стали продэмбарго и импортозамещение, считает заместитель директора департамента мелиорации Минсельхоза России Людмила Кочеткова.

Она прокомментировала эффективность мер господдержки для решения задач технологической модернизации АПК и мелиорации. «В развитие мелиорации в 2015 году сельхозтоваропроизводители из 53 субъектов России вложили 8,9 млрд рублей, что на 0,9 млрд рублей больше аналогичного показателя 2014 года», – отметила Людмила Кочеткова.

Напомним, что в 2016 году зафиксировано продолжение роста объема инвестиций в мелиоративный комплекс – до 11,3 млрд рублей внебюджетных средств. При этом на субсидирование расходов аграриев на проведение мелиоративных мероприятий в 2015 году из федерального бюджета было направлено более 2,1 млрд рублей, в том числе 0,39 млрд рублей – в регионы Приволжского федерального округа. В текущем году этот показатель составит 2,1 млрд рублей, что доказывает

эффективность мер государственной поддержки мелиорации.

Таким образом, если в прошлом году на один федеральный рубль пришлось четыре рубля, выделяемых сельхозтоваропроизводителями, то в текущем году прогнозируется более пяти рублей. Заместитель директора отраслевого департамента сообщила, что в 2015 году по России введено 74,5 тыс. га орошаемых земель, в том числе на 30,2 тыс. га построены новые оросительные системы, реконструировано 34,6 тыс. га, на 9,7 тыс. га проведено техпереворужение.

Итак, в сфере мелиорации последнее время отмечается немало позитивных изменений. Узнаем, какие события в этой отрасли сегодня происходят в отдельных регионах России.

ТАТАРСКИЕ МЕЛИОРАТОРЫ ВВЕЛИ НОВЫЕ ОРОШАЕМЫЕ УГОДЬЯ

В текущем году в Республике Татарстан продолжится реализация федеральной и региональной программ в области мелиорации, в рамках которых планируется построить и реконструировать



более трех тысяч гектаров орошаемых земель, восстановить более 60 прудов и гидротехнических сооружений, заложить более 230 га плодово-ягодных садов на капельном орошении.

Об этом сообщил директор ФГБУ «Управление «Татмелиоводхоз» Марс Хисматуллин. По итогам 2015 года было заложено 162 га интенсивных плодово-ягодных садов на капельном орошении, а также построено более трех тысяч гектаров орошаемых земель для полива овощных культур. Всего за последние два года было введено после строительства и реконструкции более 10 тыс. га орошаемых земель, восстановлено 162 гидротехнических сооружения.

«Такие значительные достижения стали возможными в Татарстане благодаря реализации масштабных федеральной и республиканской целевых программ в области мелиорации земель, в рамках которых субсидируются значительные затраты сельхозтоваропроизводителей по строительству, реконструкции и техническому перевооружению орошаемых земель и гидротехнических сооружений», – подчеркнул Марс Хисматуллин.

Мелиораторы республики Татарстан подвели итоги плановых строительных и ремонтно-восстановительных работ. За текущий год на 180 мелиоративных объектах было восстановлено более 70 ГТС и прудов и введено более 3 000 га орошаемых земель, сообщают в департаменте мелиорации.

На сегодняшний день в мелиоративную систему республики входит около 2000 специалистов из более чем 40 предприятий и организаций всех форм собственности. Сотрудники выполняют весь цикл работ от строительства и эксплуатации объектов до ПСД. Кроме того, работниками взят курс на ежегодное увеличение показателей и улучшение качества. Так, за минувший год было введено более 2 000 га земель и восстановлено более 100 га земель, а также восстановлено 13 ГТС и 54 плотины. За три минувших года удалось увеличить урожайность картофеля на поливе до 450 ц, кормов – до 450 ц кормовых единиц и овощей до 800-1000 ц с 1 га.

Реализация данных мероприятий проводится в рамках программы по мелиорации земель на 2014-2020 годы. Её целью является увеличение плодородной почвы в условиях аномалий и изменения климата и повышение продуктивности и устойчивости сельхозпроизводства. Бюджетные средства Программы предназначены на строительство, реконструкцию и перевооружение всех видов мелиоративных систем.

Для дальнейшей непрерывной поддержки качества и повышения квалификации специалистов ВНИИ систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» провёл выездной курс для специалистов. В его структуру вошли программы, посвящённые проектированию, строительству и эксплуатации ГТС и мелиоративных систем, а также предаттестационной подготовке специалистов в области безопасности.

В курсе приняло участие 60 специалистов профильных организаций, включая ОАО «Татмелиорация» и «Татмелиоводхоз». Все они получили большой и ценный теоретический материал, проанализировали и обновили опыт работ в проектировании, строительстве, эксплуатации и обеспечении безопасности мелиоративных сооружений и систем.



ОКОЛО 6 ТЫС. ГА ПОД ОРОШЕНИЕ ЗАПЛАНИРОВАНО В РАЙОНЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Состоялось расширенное выездное совещание областного штаба министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области по координации подготовки и проведению сезонных полевых работ в 2016 году в Безенчукском районе. Участники совещания отчитались об уровне готовности к весенне-полевым работам.

По сообщению врио директора ФГБУ «Управление «Самарамелиоводхоз» Андрея Хохлова, готовность к оросительному сезону обеспечивает в районе Без

Оборудование для защиты растений



Официальный дилер




Производство Доставка Гарантия

- комплекты для оборудования и переоборудования штанговых опрыскивателей
- отсечные устройства штангового и коллекторного типа
- регуляторы-распределители
- распылители
- пульты управления
- насосы, фильтры
- любые запчасти



ООО «АПЕКС»
 420006, г.Казань, ул.Рахимова, 8, зд. 26
 Тел. (843) 5-121-121, 5-121-122, факс. 5-121-123
 e-mail: marketing@apecs.ru, www.apecs.ru



енчукский филиал учреждения, который провел все необходимые для этого мероприятия. Как и запланировано, заполнение каналов начнется в период с 30 апреля по 5 мая.

«Безенчукский район традиционно считается одним из аграрных районов области. Только орошение сельхозкультур сельхозпроизводители предполагают произвести на площади шесть тысяч гектаров», – отметил Андрей Хохлов.

ПОДПРОГРАММА ПО МЕЛИОРАЦИИ ЗАУРАЛЬЯ ПРОШЛА КОНКУРСНЫЙ ОТБОР В МИНСЕЛЬХОЗЕ РФ

Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в Курганской области» государственной программы Курганской области «Развитие агропромышленного комплекса в Курганской области на 2016-2020 годы» вновь прошла конкурсный отбор в Министерстве сельского хозяйства России. В настоящее время определяются объемы государственной поддержки из федерального бюджета на нынешний год. В областном бюджете на 2016 год по данному направлению предусмотрено 5 млн рублей.

Напомним, что подпрограмма по развитию мелиорации была разработана в 2015 году и прошла конкурсный отбор в Минсельхозе России. Государственная поддержка из федерального бюджета в прошлом году составила 10 млн рублей. Из областного бюджета в рамках подпрограммы в 2015 году получено 8 млн рублей. За год в рамках реализации подпрограммы введено в сельскохозяйственный оборот 360 гектаров орошаемых земель при целевом индикаторе 300 гектаров.

Информационное агентство «Светич»
По материалам Департамента мелиорации Минсельхоза России

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ ПОЯВИТСЯ НОВАЯ ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Являясь проводником федеральных инвестиций в крае, Управление «Алтаймелиоводхоз» обеспечивает реконструкцию оросительных систем. Уже в 2016 году в Рубцовском районе на участке площадью почти в четыре тысячи гектаров начнется строительство не имеющей аналогов за Уралом высокотехнологичной оросительной системы. Система будет построена «под ключ» за федеральные средства. Это будут автоматические дождевальные машины кругового типа, позволяющие с высокой точностью определять и выдавать норму полива каждого вида сельхозкультур на основании данных, собранных с расположенных на полях метеостанций.

– Это будет «визитная карточка» современной мелиорации, полигон для обкатки новых технологий орошения и обучения студентов АГАУ, – говорит Герман Шабалин, руководитель «Алтаймелиоводхоза». – Необходимо, чтобы каждый сельхозпроизводитель, желающий развиваться, мог приехать, «пощупать» и убедиться, что новые технологии мелиорации эффективно работают.

По госпрограмме до 2020 года Алтайский край получит более миллиарда рублей федеральных средств. На эти деньги реконструируют в соответствии с самыми современными технологиями четыре объекта: Алейскую оросительную систему в Рубцовском районе, участок орошения «Заря-Алей» в Локтевском районе, Новотроицкий массив орошения в Родинском районе и Рогозихинскую оросительную систему в Павловском районе. **С**



ООО «АГРОСТРАНА»

Грамотные инженерные решения поставленных задач.






Экструдеры (соевые, зерновые) и комплектация к ним • Маслопрессы (100, 250, 500 и 1000 кг/ч) и комплектация к ним
Микронизаторы • Очистные машины для зерновых и бобовых культур • Фузоловушки (гущеловушки)
Фильтр-прессы рамные • Вальцевые станки • Дробилки, жаровни и др • Шнеки, норрии, скребковые транспортеры
Емкости и бункеры накопительные • Разработка конструкторской документации






Приглашаем к сотрудничеству дилеров

Мы находимся на расстоянии телефонного звонка.

Тел.: +79155790722 (Россия), +38 068 4979303, +38 0997991163 - (Харьков)
сайт: agrostrana.all.biz, e-mail: maxiom73@ukr.net, 0684979303@ukr.net



МУЗА

ПРОДАЕТ

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Gacto advance vortex 3000
2007 года (Бразилия) В отличном состоянии.

- воздушный рукав доп. потока воздуха
- объем основного бака 3000 л.
- ширина захвата крыла 18 м.
- агрегируется с МТЗ-82

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН:
“ПОЛЕСЬЕ КЗС-812-03”

2009 г. выпуска - 6 штук, жатка с ИРС - 7 метров, тележка жатки.

в хорошем состоянии

Контактный телефон: 89222342295

ООО «ПромТехСервис»

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ
всех видов по высоким ценам
Тел: 8-965-836-48-88

СТАНКИ
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ
ПОСЛЕ
КАПИТАЛЬНОГО
РЕМОНТА

РЕМОНТ
НАВЕСНОГО, ПРИЦЕПНОГО
С/Х ОБОРУДОВАНИЯ

640007, г. Курган, пр. Машиностроителей, 26 б, стр. 1
Тел: 8-922-570-79-18, e-mail: pts111rus@gmail.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО “СТАНКИПРОМ”
УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО “МЕЛЫНВЕСТ” 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 хлебо-приемных предприятий
- Мельниц, крупозаводов, комбикормовых и маслозаводов
- Зерносушилок любой модификации и производительности
- Зерноочистительных комплексов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

- Оборудование для предварительной очистки зерна
- Самотечного и транспортногo 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!

ООО “Резтехпром” **РТИ**
приводные ремни
(вариаторные, вентиляторные, многоручьевые), РВД, тех. пластины, рукава, сальники (манжеты), конвейерные ленты.

www.reztechprom.ru
т: 8-(343)-219-32-03,
8-(343)-272-31-71

e-mail: reztechprom@mail.ru

ЖизниДар
Энергия и здоровье от природы Алтая!

Товары Горного Алтая

- Продукция из пантов марала (Пантовые ванны, пантогематоген, напитки, добавки и комплексы)
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

Заказ на сайте:
ЖизниДар.рф
тел.: 8(982) 801-60-03

НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

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	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ на ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60
ЩЕТКИ на ОВС, ЗАВ, БЦС, петкус	Редуктор Шестерни
КОВШИ НОРИЙНЫЕ УКЗ-10, 20, 50, 100, 175, болты норийные	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

Совершенствование технологии производства, хранения и предпосевной подготовки семян сельхозкультур



Народная мудрость «от плохого семени не жди доброго племени» получает особую актуальность накануне полевых работ. Качество семян является важнейшим фактором повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур.



Ведущий рубрики «Зерновое оборудование»: **В.А. ЗАЛЬЦМАН**, кандидат экономических наук, доцент кафедры «ХиП СХП», ФГБОУ ВПО «Челябинская государственная агроинженерная академия»

Только при высоком качестве семян могут быть реализованы все потенциальные возможности сорта. Энергия прорастания, всхожесть и особенно сила роста имеют прямое отношение к урожайности. Семена, обладающие высокой энергией прорастания, способны давать урожай на 25-30% более высокий, чем остальные семена.

Годовая потребность России в семенах зерновых культур составляет 10 млн тонн. Действует стандарт на семена сельхозрастений: «Сортовые и посевные качества семян» ГОСТ Р 52355-2005 г. Но из-за плохого их качества страна ежегодно недобирает урожай 15-25 млн тонн. Главными причинами низкого качества семян являются высокий уровень их травмирования и несвоевременная обработка зернового вороха, что объясняется недостаточным технологическим и техническим уровнем механизации производства семян.

Зерновой ворох, поступающий от комбайнов, представляет собой смесь полноценного, щуплого и повреждённого зерна основной культуры, семян других культурных и сорных растений, а также примесей органического и минерального происхождения. Сорная примесь, имеющая повышенную влажность, даже при непродолжительном хранении неочищенной зерновой массы увлажняет зерно. Травмированные семена также плохо хранятся: они интенсивно «дышат», выделяют много тепла, плесневеют и самогреваются.

Всё это приводит к дополнительному снижению всхожести семян. Поэтому важнейшей задачей послеуборочной обработки зерна является незамедлительное выделение мелких засорителей, дроблёного и биологически неполноценного зерна. Научными исследованиями и практикой доказано, что наиболее перспективной для очистки зерна и получения высококачественных семян является фракционная технология послеуборочной обработки зернового во-

роха, которая предусматривает разделение массы по одному или нескольким наиболее существенным признакам на фракции: основную, фуражную и отходную.

В качестве основного принципа фракционирования выбирают тот, который позволяет на более ранней стадии обработки отделить большую часть зерна, непригодного для целевого назначения. Только фракционная технология позволяет проводить очистку зерна по наиболее короткому пути, уменьшить количество механических воздействий на семенную фракцию, разгрузить в целом технологическую линию. А также позволяет выделить из зернового вороха на самой ранней стадии послеуборочной обработки засорителей, биологически неполноценные зёрна, имеющие повышенную влажность и являющиеся благоприятной средой для обитания и размножения микроорганизмов, поражающих семена и ухудшающих их посевные качества.

Данная технология очистки наиболее полно реализует себя на двухаспирационных воздушно-решётных универсальных машинах. В основу работы сепаратора положен принцип разделения смеси по удельному весу и размеру. Машина способна за один проход очистить и разделить семена по массе на самостоятельные фракции. В первую фракцию попадают тяжёлые примеси (камни, склероции), во 2-ю и 3-ю – семена с наибольшим удельным весом, в 4-ю и 5-ю – с наименьшим.

Основным рабочим органом является сформированный поток воздуха, а не решета. Это позволяет не травмировать зерно и производить предварительную первичную и вторичную очистку. Снизить травмирование зерна основной фракции на 10-15%, а всхожесть семян повысить на 20-25%. В конечном итоге это дает возможность значительно снизить затраты на послеуборочную обработку зернового вороха и подготовку семян, за счёт чего увеличить урожайность зерновых культур и получить больше дохода от их производства.

Для получения качественного семенного материала с высоким урожайным потенциалом необходимо:

1. Ориентация на посев сортов, отнесённых в группу ценных по качеству, обладающих комплексом генетически полезных технологических свойств;
2. Размещение посевов на окультуренных почвах по лучшим предшественникам: бобовые (горох, люпин), пропашные (свекла, картофель, кукуруза), клевер 1-1,5 года пользования, занятые бобово-злаковыми смесями пары, пласт многолетних трав.
3. Норму высева, принятую для общих посевов, снижают на семенных участках на 15-20% при ранних сроках сева.
4. Применение азотно-фосфорных минеральных удобрений улучшает посевные и урожайные качества выращиваемых семян;
5. При уборке семенных участков постоянно контролируют регулировки комбайнов на малотравматичный обмолот.

Убранные семена сразу же подвергаются сортировке с применением фракционных технологий. Её режим определяется для каждой партии семенного зерна. Выход семенной фракции обычно должен составлять не более 60-70% всего собранного урожая. Главная задача хранения семян – поддерживать их в жизнеспособном состоянии.

Для безопасного хранения семена должны быть доведены до так называемого «сухого состояния», при

котором резко замедляются физиологические процессы, приводящие к порче семян. Влажность семян в «сухом состоянии» следующая: зерновые – 14%; просо – 13,5%; фасоль – 16%; вика – 15%; соя – 12%; подсолнечник средне масличный – 11%, высокомасличный – 7%.

По существующим оценкам, почти половина предыдущего увеличения продуктивности агроценозов обусловлена появлением сортов сельхозкультур с более высокой урожайностью. Однако потенциал прироста продуктивности за счёт традиционной селекции растений у большинства основных культур уже практически исчерпан.

” Только фракционная технология позволяет проводить очистку зерна по наиболее короткому пути, уменьшить количество механических воздействий на семенную фракцию, разгрузить в целом технологическую линию. ”

Надежды связывают с появлением новых сортов и гибридов, созданных на базе изучения генотипа культуры, которые будут использовать ресурсы более эффективно и рационально. Это также относится к адаптированным сортам, которые испытывают меньший стресс от временного дефицита влаги или требуют для своего развития меньше питательных веществ или они более устойчивы к биотическим факторам и требуют меньшего количества пестицидов.

Цельной и стабильной системы семеноводства, по примеру объединения «Кургансемена», в Челябинской области не создано. Семена суперэлиты и элиты, селекционируемые в незначительных объёмах в ЧНИИСХ, необходимо размножать в специализированных семеноводческих хозяйствах, объединённых в одну структуру (Агрохолдинг). Такими площадями землепользования институт не располагает.

Неотлаженная система семеноводства и рентабельная реализация семенного материала являются одной из основных причин тяжелейшего финансового положения этого научного учреждения. Ко всему прочему ЧНИИСХ расположен на крайнем северо-западе области, в более благоприятной северной лесостепи. Как известно, территория области вытянута с севера на юг. Основные площади пашни находятся на юге области в лесостепной и степной зоне. Всё это затрудняет селекцию засухоустойчивых культур и усложняет применение рекомендуемых агротехнических приёмов и сортов на юге региона. В идеале селекционно-семеноводческое научное учреждение необходимо расположить в южных районах.

За последнее время южноуральские селекционеры создали ряд сортов пшеницы, отличающихся высокой урожайностью и устойчивых к недостатку влаги в почве, которые были внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Уральском регионе. Это мягкая пшеница Челябинка 2, Челябинка юбилейная, Челябинка 75, Челябинка степная и другие. Но в Челябинской области, как и во всей стране, семеноводство переживает не лучшие времена.

По признанию экспертов, это связано с состоявшимся уже переводом всего сельского хозяйства на рыночные принципы деятельности. Основная трудность – острая нехватка финансирования, из-за чего производители семян не могут обновлять материально-техническую базу, содержать высококвалифицированных специалистов.

Продажа семян сельскохозяйственным товаропроизводителям не окупает той работы, которую проводят селекционеры, поскольку сельхозпредприятия зачастую сами испытывают нехватку оборотных средств, хотя субсидии на приобретение элитных семян и растут, но без ощутимой государственной поддержки ситуацию в семеноводстве не исправить. Настоящие элитные семена дешёвыми не могут быть по определению, потому что в них вложено много ручного труда, а на создание нового сорта уходят многие годы.

Из-за недостатков в работе по сортоиспытанию, проводимого ФГБУ «Госсорткомиссия», в области сохраняется тенденция использования необоснованного количества сортов сельскохозяйственных культур (пшеницы более 50 сортов) вместо отобранного количества проверенных сортов. Для сравнения: в Башкирии по всей республике используют 13-15 сортов пшеницы. В то же время не организовано семеноводство просовидных хлебов, зернобобовых и масличных культур, не говоря уже о лекарственном растениеводстве.

В 2015 году первые четыре семеноводческих предприятия Челябинской области, прошедшие добровольную сертификацию, получили сертификаты соответствия. Это СХПК «Колхоз имени Шевченко» Чесменского района, ООО «СП Алексеевское» Агаповского района, СХПК «Красноармейское» и крестьянское хозяйство В.В. Рыболова Увельского района. Деятельность таких предприятий гарантирует поставки в хозяйства качественных семян, а также обеспечивает независимость отечественного производителя от импорта.

Специалисты Россельхозцентра в 2014 году провели полное обследование материальной базы, уровня кадровой обеспеченности, наличия официальных договоров с лицензированными организациями, занимающимися селекцией и производством оригинальных семян. Также в текущем году стартует программа Минсельхоза России по поддержке создания и модернизации селекционно-генетических центров семеноводства. В Челябинской области на базе семеноводческого хозяйства ООО

МЕЛЬИНВЕСТ
полный спектр оборудования
для послепосевной обработки
и хранения урожая

- зернохранилища любой ёмкости
- зерноочистительное оборудование
- зерносушильное оборудование
- комбикормовое оборудование
- транспортное оборудование
- мельничное оборудование
- крупозаводы



■ Зерносушилка VESTA:

- универсальность (подходит для любых зерновых культур)
- укомплектованность транспортными средствами
- высокое качество получаемого продукта
- автоматизация и удобство обслуживания
- работает на любом виде топлива
- безопасность и экологичность
- антикоррозийные материалы
- легкость сборки

Контакты:

603950, ГСП 1156, Россия,
г. Нижний Новгород,
ул. Интернациональная, 95
+7 (831)2776611, 2776612
office@melinvest.ru
www.melinvest.ru



«Чебаркульская птица» будет построен семеноводческий завод годовой мощностью 15 тыс. тонн.

Продукцию нового предприятия будут составлять семена классов «суперэлита» и «элита», а также семена высоких репродукций. Для размножения на своих семеноводческих участках хозяйство будет закупать семена класса «питомник размножения» у производителей-оригинаторов семян. В условиях глобального изменения климата и удорожания всех ресурсов, особенно импортных, возникла необходимость внедрения ресурсосберегающих технологий обработки почвы. При этом повышается заражённость семян и посевов вредителями и болезнями.

” В последние годы, наряду с корневыми гнилями, ржавчиной и головневыми заболеваниями, значительное распространение на Южном Урале получили септориоз и альтернариоз. ”

Современные технологии возделывания – минимальная и нулевая обработка почвы, а также севооборот, насыщенный зерновыми, или монокультура – приводят к увеличению инфекционного начала в почве. В связи с этим обработка семян становится абсолютно необходимым агротехническим приёмом в условиях современного сельскохозяйственного производства.

При этом у семян увеличивается всхожесть, усиливаются процессы обмена веществ, подавляются болезнетворные начала, сокращаются сроки вегетации. Растения быстрее растут и развиваются, более устойчивы к неблагоприятным внешним факторам, дают более ранние урожаи с лучшими экономическими показателями.

Способов обработки семян множество: это замачивание в воде, в водных растворах микро/макроудобрений, обработка различными химикатами, протравливание, промывание, подсушивание, барботирование, термическая, озono-воздушная, лазерная обработка, закаливание и т.д. Семена и всходы особенно нуждаются в защите от комплекса вредителей и болезней, которые могут нанести колоссальный вред урожаю, вплоть до полной гибели посевов.

В последние годы, наряду с корневыми гнилями, ржавчиной и головневыми заболеваниями, значительное распространение на Южном Урале получили Септориоз и Альтернариоз. Защита семян пшеницы от почвенной и семенной инфекции обеспечивает прибавку урожайности от 2-4 ц/га. Перед посевом, после анализа и проверки в семенной инспекции проводят воздушно-тепловой обогрев семенного материала и протравливание.

Протравливание семян – это одно из важнейших, наиболее целенаправленных, эффективных, экономически целесообразных и экологически безопасных мероприятий в общей системе борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур. Тот самый базис, от которого зависит запуск стартовых механизмов реализации биологического потенциала формирования будущего урожая. Большой потенциал в рекомендации и обеспечении средствами защиты растений накоплен в ООО «Агроинновации» г. Троицк, руководитель Козель В.И.

При выборе препарата для предпосевной обработки семян особое внимание необходимо уделять таким его качествам, как отсутствие фитотоксичности для культуры, быстрое поглощение и равномерное системное распределение в растении, хорошее проник-

новение в клетку патогена, стабильное и длительное защитное действие, а также широкий спектр биологической активности.

Продолжительность защитного действия препарата зависит от типа заболеваний, а также от общей фитосанитарной ситуации, наблюдающейся в хозяйстве. В большинстве случаев качественное протравливание современными системными фунгицидами предохраняет растения от болезней с момента обработки и продолжается от прорастания до середины кущения культуры.

Основным показателем эффективности протравливания, безусловно, является сохраненный урожай. При этом надо понимать, что для получения максимального эффекта недостаточно проведение только этой операции, а необходимо четкое соблюдение технологии возделывания культуры, проведение в полном объеме всех защитных мероприятий.

Следует подобрать надёжный протравитель, который обеспечивал бы качественную защиту посевов. Можно одновременно применять два компонента. Синергизм действия двух компонентов обеспечивает широкий спектр фунгицидной активности и позволяет эффективно бороться с такими заболеваниями, как плесневение семян, Альтернариоз («чёрный зародыш») и корневые гнили; полностью подавляет возбудителей пыльной и твёрдой головни; контролирует развитие септориоза и пятнистостей всходов.

В связи с необходимостью биологизации земледелия в последние годы всё большее распространение и применение получает экологически безопасный метод предпосевной обработки семян – озонирование препаратом «Озонофол». Этот препарат представляет собой комбинацию ионов озона в смеси с микроэлементами. Он в два раза дешевле импортных препаратов.

Озонирование – один из наиболее прогрессивных современных технологических процессов обработки семян. Основными достоинствами использования озона являются: высокий окислительный потенциал, возможность получать его на месте потребления из кислорода воздуха, простота и доступность получения озона в электрических аппаратах, экономическая целесообразность, безотходность производства, а также экологическая совместимость озона с окружающей средой.

Отличительной чертой «Озонофола» является его способность стимулировать ростовые процессы, благодаря чему мезокотиль у проростков укорачивается – узел кущения залегает глубже, делая растение более устойчивым к перепадам температур, что положительно влияет на развитие растений. Также он способствует формированию хорошо развитой корневой системы, вследствие чего сеть мелких корней существенно повышает возможность растений поглощать из почвы достаточные количества влаги и питательных веществ.

Высокая эффективность «Озонофола» против пятнистостей на всходах и его росторегулирующий эффект позволяют получить здоровые и крепкие всходы с высоким коэффициентом кущения, отличающиеся более насыщенным зелёным цветом и широкой флаговой листовой пластинкой, что обеспечивает более высокую густоту стояния растений, тем самым обеспечивая высокую урожайность культуры. Применение «Озонофола» позволяет защитить зерновые от почвенной и семенной инфекций, получить крепкие и здоровые всходы и расширяет возможности получения высоких урожаев на полях России. С

ЗАЛЬЦМАН В.А.
к.э.н.
Челябинская область

ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

универсальная зерноочистительная машина УЗМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

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

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



нория

зернопогрузчики



карусельная зерносушилка



Скидка 25%

по программе государственного субсидирования №1432

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: k-rmz.ru

8 (85555) 3-51-61, 3-51-72
+7 (917) 3988-06-04

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ОАО «КУЗЕМБЕТЬЕВСКИЙ РМЗ»

«Агат» ООО, Челябинская область, г. Южноуральск,
Тел/факс: (35134) 4-15-79, (351) 907-50-91
e-mail: agat-agro@yandex.ru

«Агний» ТОО, РК, г. Костанай,
Тел.: (7142) 53-71-04, 90-00-55, e-mail: info@agniy.kz

«Чувашагрокомплект» ОАО, Республика Чувашия, г. Чебоксары,
Тел.: (8352) 63-35-86, 63-28-73, chuvashagrokomplekt.ru

«АгроМоторсАлтай» ООО, Алтайский край, г. Барнаул,
Тел.: (3852) 56-78-08, 8-961-230-77-71, www.agro-motors.ru

«База агрокомплект» ЗАО, Омская область,
Тел.: (3812) 55-16-90, 55-16-63, www.baza-agro.ru

«Октябрьское» АО, Тамбовская область,
Тел.: (4752) 72-54-50, 71-12-37, www.obsagro.ru

«Сельмашсервис» ООО, Воронежская область,
Тел.: (47372) 2-79-97, www.zavodromax.com

«Феникс» ООО, Краснодарский край,
Тел.: (86164) 7-38-24, моб: 8-918-687-09-97
e-mail: fen-61@yandex.ru



Рост вылова продолжается



В России отмечается максимальный за последние 15 лет объем вылова водных биоресурсов. Об этом было сказано на расширенном заседании Коллегии Федерального агентства по рыболовству, которое состоялось в Москве. Оно было посвящено итогам деятельности в 2015 году и задачам на 2016 год.

В своем вступительном слове заместитель Министра сельского хозяйства России – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков рассказал о знаковых достижениях отрасли за минувший год и актуальных задачах на ближайшую перспективу.

«По итогам прошлого года оборот организаций рыбопромышленной отрасли составил 269,9 млрд рублей, что на 59% больше, чем в 2014 году. Объем валовой добавленной стоимости, составляющий основной вклад в ВВП, – 192,5 млрд рублей, на 28% превысив показатели 2014 года в реальном выражении», – сказал глава Росрыболовства.

По словам Ильи Шестакова, достижение таких позитивных финансовых итогов обусловлено максимальным за последние 15 лет объемом вылова водных биоресурсов. По оперативным данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи, в 2015 году российскими пользователями добыто 4 млн 413 тыс. тонн, что на 178 тыс. тонн, или на 4,2% выше уровня 2014 года.

«Здесь я хотел бы особенно отметить слаженную работу всех участников промысловой деятельности и, в первую очередь, капитанов и экипажей промысловых судов. Как вы знаете, принято решение о вручении ежегодной отраслевой премии Федерального агентства по рыболовству, приуроченной ко Дню рыбака, и у нас еще будет возможность отметить работников, показавших выдающиеся результаты», – подчеркнул руководитель Агентства.

Вместе с тем, Илья Шестаков отметил, что, по данным отраслевой науки, у отечественных рыбаков остаются резервы для наращивания вылова по цело-

му ряду водных биоресурсов. По предварительным данным Росстата, общий объем произведенной рыбной продукции за 2015 год составил 3 млн 819 тыс. тонн, что на 93 тыс. тонн, или на 2,5% выше уровня 2014 года.

Росрыболовство в прошлом году инициировало ряд изменений в действующее законодательство, призванных поддержать производство рыбной продукции с более высокой добавленной стоимостью. Среди таких мер можно отметить модернизацию исторического принципа распределения квот, а именно выделение до 20% квот на поддержку реализации инвестиционных проектов, а также уточнения режима уплаты сбора за пользование водными биоресурсами. Эти инициативы были поддержаны Президентом России и вошли в перечень поручений по итогам заседания Президиума Госсовета.

«Мы будем всячески поддерживать предприятия, уходящие от сырьевой направленности экспорта и продвигающие продукцию на внутренний рынок, – сказал Илья Шестаков. – Анализ итогов деятельности в 2015 году позволяет нам правильно поставить задачи на 2016 год. В первую очередь речь идет о необходимости обеспечения роста вылова, выполнения показателей по воспроизводству биоресурсов, устранения недостатков в управлении государственным имуществом.

Как всегда, мы ждем качественной работы от научных и образовательных учреждений. В проекте решения Коллегии содержатся конкретные поручения структурным подразделениям Росрыболовства. Помимо этого, в 2016 году нам предстоит решить несколько новых для нас задач – это максимальное освоение новых объектов промысла, а также внесение существенных изменений в отраслевое законодательство в рамках поручений Президента РФ по итогам Президиума Госсовета.

В целом я рассчитываю на продолжение конструктивной совместной работы Росрыболовства и отраслевого сообщества. За прошедший год мы добились неплохих результатов, но впереди еще предстоит большая работа». С

*По материалам
пресс-службы
Росрыболовства
Фото
Федерального
агентства
по рыболовству*

Ваш глобальный поставщик технологического оборудования для производства кормов для рыбы



ANDRITZ является одним из ведущих мировых поставщиков технологий, систем и услуг в области передового промышленного оборудования для рыбной комбикормовой промышленности. Обладая глубокими знаниями о каждом ключевом процессе, мы способны разрабатывать совместимые и однородные проекты от приема сырья до упаковки готового корма.

Мы поставляем ключевое оборудование и заводы для кормовой промышленности с 1930-х годов и поэтому обладаем обширными знаниями и пониманием растущих потребностей рынков комбикормов. Мы используем эти знания и направляем все наши усилия на удовлетворение требований наших клиентов.





Геррефорды ставят рекорды

(Заметки с Всероссийского семинара по развитию мясного животноводства)



Как перейти на импортозамещение в мясном животноводстве, самообеспечение говядиной, немалую долю которой сегодня приходится везти из-за рубежа? Это и стало одной из главных тем всероссийского семинара-совещания, прошедшего в агрофирме «Калининской» Брединского района Челябинской области в рамках 6-го съезда Национальной ассоциации заводчиков геррефордской породы скота.

ПРИБАВКА ВСЕЛЯЕТ НАДЕЖДУ

По словам министра сельского хозяйства Челябинской области Сергея Сушкова, рынок мясной продукции в регионе достаточно ёмкий. В год население региона потребляет 573 тысячи тонн мяса и мясopодуков. Если птицей и свиной области полностью обеспечена собственным производством, то ввоз говядины составляет 50 тыс. тонн.

– На Южном Урале была успешно реализована ведомственная программа развития мясного скотоводства в Челябинской области на 2009-2012 годы, – добавил Сергей Сушков. – В отрасль удалось привлечь более 100 хозяйств, в том числе КФХ, которые дали ощутимую прибавку. Наивысшие показатели развития достигнуты в 2013 году. Поголовье КРС мясного направления, в том числе коров, выросло с 2005 года в 2,4 раза.

С 2009 года на развитие мясной отрасли было направлено 655 млн рублей бюджетных субсидий.

В прошлом году впервые в истории области годовое производство мяса всех видов (по этому показателю она вышла на второе место среди регионов России) превысило 500 тысяч тонн. Но собственной говядины в регионе пока производится недостаточно. Из-за того, что два крупных агрохолдинга сочли, что заниматься выращиванием мясных геррефордов невыгодно и свернули эту отрасль, их поголовье в регионе сократилось. И, как результат, Южный Урал на 2016 год не вошел в федеральную программу развития мясного животноводства.

Как пояснил Сергей Сушков, мясное скотоводство остаётся отраслью с длительным сроком окупаемости инвестиций, что сказывается на рентабельности. Это, как и падение рыночной цены говядины, привело к снижению ее производства в области на 2 тыс. тонн. А исключение из федеральной программы привело к тому, что 170 хозяйств области в 2015 году недополучили 30 млн рублей господдержки.

– В качестве антикризисной меры введены региональные субсидии на содержание мясных коров, – заявил министр. – В 2015 году на эти цели выплачено 50 млн рублей. Государство субсидирует 70 рублей на килограмм живого веса, плюс выделяет 8 тыс. рублей в год на содержание каждой головы племенного скота. Кроме того, из 530 млн рублей субсидий по несвязанной поддержке около 100 млн дополнительно получают хозяйства, имеющие поголовье крупного рогатого скота. За последнее время мясное поголовье в регионе выросло на 6,5 тысячи



голов, и мы надеемся, что в 2017-ом снова войдем в эту федеральную программу, привлечем средства из Москвы.

СЕЛЕКЦИЯ «ПО НАУКЕ»

На съезде о работе Национальной ассоциации заводчиков герефордской породы скота рассказала ее генеральный директор, ведущий научный сотрудник Всероссийского НИИ мясного скотоводства (г.Оренбург), доктор сельскохозяйственных наук Марина Дубовскова.

– За последние 10 лет поголовье герефордов в России увеличилось вдвое, – говорит она. – За прошлый год реализовано более 2500 голов племенных животных. За это время в наш консультационный центр поступило более 100 обращений. Наши хозяйства участвовали в региональных и всероссийских сельхозвыставках: «Золотая осень-2015», «Агрофарм-2016», «Молочная и мясная индустрия» (г. Москва), «Шелковый путь-2015» (г. Оренбург). В ряды ассоциации вступили племазаводы из многих регионов России – от Ставрополя до Амурской области: «Родина», Октябрьский, «Заря»... В тесном содружестве с наукой работают наши ведущие центры селекции – агрофирма «Калининская» (ее собственник – президент ассоциации Евгений Феклин) Брединского района и «Энергия» (директор – вице-президент ассоциации Юрий Инзелис). Недавно наша ассоциация вступила в Национальный союз производителей говядины.

Напомним, что на юге Челябинской области сосредоточено 40% российского племенного поголовья герефордов. В агрофирме «Калининской», сотрудничающей с зарубежными поставщиками с мировым именем, в 2010 году был выведен новый тип герефордов – «Уральский герефорд», совместивший лучшие качества канадской и российской ветвей этой знаменитой породы. На него получен патент. А в СХП «Энергия» выращивают быков-гигантов не только североамериканской, но и шведской селекции. Как пояснил Дмитрий Яровой, главный зоотехник СПК «Колхоз Родина» Ставропольского края, в этом хозяйстве в сотрудничестве с учеными недавно тоже выведен новый тип герефордской породы – «Дмитриевский».

– Во многом это заслуга наших партнеров, ученых из ставропольского и оренбургского ВНИИ мясного скотоводства, – считает Дмитрий Яровой. – При создании нового типа герефордов, работа над которым шла 15 лет, мы использовали генетический материал элитных животных канадской и отечественной селекции. И вот наш герефорд «Дмитриевский» (по названию села, где расположен колхоз) получил патент и занесен в реестр селекционных достижений России.

Я считаю, что на привесы влияет не только генетика, но и полноценное кормление животных, использование микро- и макродобавок. В составлении сбалансированных рационов нам очень помогают советы других членов ассоциации и ученых, проводящих иммуногенетическое тестирование животных, биохимические исследования мяса и кормов. Сейчас работаем над снижением себестоимости, удешевлением производства говядины.

ЗА СУТКИ – ПОЛТОРА КИЛО

– Герефордов в агрофирме «Калининская» мы разводим больше десятка лет, некогда получили статус племрепродуктора, потом племазавода,





который подтвердили в прошлом году, – говорит президент Национальной ассоциации заводчиков герефордского скота Иван Феклин. – Когда зашли на разорившееся предприятие, здесь царил разоруха и запустение, и многое пришлось начинать с нуля. Закупили племенной скот, позаботились о кормовой базе, установили партнерские отношения с оренбургским ВНИИ мясного скотоводства.

Под присмотром ученых занялись селекцией, улучшением породы. Каждый канадский эмбрион тогда обошелся по 659 долларов, и расходы вместе с транспортировкой составили 325 тысяч. Эффект, конечно, был, но позже, чтобы снизить затраты, пошли своим путем. Наряду с оренбургским НИИ сотрудничаем с троицким ветинститутом Южно-Уральского государственного аграрного университета. Семья элитных быков, улучшая генофонд наших буренок, закупает у американской компании «Си-Эр-Ай» и канадской «Симекс».

За эти годы у нас существенно повысились привесы. Если раньше у быков они были 900 граммов в сутки, то теперь достигают рекордных 1,5 кг! Средний вес герефордской коровы у нас вырос до 600-620 килограммов. В свое время мы немало экспериментировали с трансплантацией канадских эмбрионов герефордов местным буренкам – «сородичам». Сейчас «мраморная» говядина снова востребована, и продажи растут. У нас ее покупают

Евгений
АНИКИЕНКО
Фото автора

компаниями с всероссийским брендом – «Мираторг», «Оренбиф», Воронежский мясокомбинат. Я уверен: перспектива у мясного животноводства есть, и политика государства по импортозамещению поможет российским производителям занять эту нишу.

Участники встречи побывали на фермах агрофирмы, ознакомились с особенностями технологии содержания и кормления герефордов. Эти животные неприхотливы, выносливы, быстро акклиматизируются даже в суровых условиях Урала и Сибири. Как пояснил главный зоотехник АФ «Калининская» Виктор Мацупа, при искусственном осеменении используется семя знаменитых американских и канадских племенных быков-рекордсменов Дайст и Революшн, а недавно первыми в России стали опробовать и генетический материал Юниона и Бит-Хинга. Результаты обнадеживают, и есть реальный шанс, что их потомство в чем-то превзойдет заокеанских тяжеловесов.

ИТАЛЬЯНЦЫ В ОРЕБУРЖЬЕ

Напоследок мы побеседовали с участниками съезда из Италии. Как оказалось, это представителей итальянской фирмы-инвестора, построившей в Оренбуржье мясоперерабатывающий комбинат «Оренбиф», входящий в группу компаний «Кремонини».

– Мы зашли в Оренбургскую область в октябре 2014 года, и в сжатые сроки буквально с нуля построили в чистом поле современный мясокомбинат, оснащенный по последнему слову техники, – говорит генеральный директор компании «Оренбиф» Марино Курра. – Нашу продукцию из отменного мраморного мяса герефордов уже высоко оценили во многих ресторанах Москвы. Несмотря на санкции, мы не отказываемся от этого перспективного проекта и очень надеемся на нормализацию отношений России и Евросоюза. В это начинание вложено три миллиарда рублей инвестиций. А в 2016 году, чтобы обзавестись и собственной сырьевой базой, начинаем и строительство площадки по выращиванию герефордов на 5 тысяч голов. В перспективе же планируем довести поголовье КРС до 12 тысяч.

Министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков предложил гостям с Апеннин построить одну из откормочных площадок на территории Южного Урала, и пригласил встретиться в региональном минсельхозе, обсудить перспективы возможного сотрудничества. Итальянцы проявили к предложению большой интерес, и не исключено, что масштабный инвестпроект получит свое продолжение и в Челябинской области. С





Меры господдержки на селе Минсельхоз обсудил с фермерами Приволжья и Сибири

Представители Минсельхоза России поговорили с фермерами Приволжского и Сибирского федерального округа об оптимизации мер господдержки малого бизнеса на селе.

6 апреля в режиме видеоконференции обсуждались вопросы развития сельских территорий и малых форм хозяйствования с главами крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйств Приволжья. На переговоры с фермерами вышли первый заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Громыко и замминистра Джамбулат Хатуов.

«В 2015 году фермеры произвели более 10% продукции от общего объема сельхозпроизводства и с каждым годом вклад фермеров стабильно растет. Это динамично развивающийся сектор аграрной экономики. Мы готовы выслушать все ваши предложения по оптимизации мер господдержки малого бизнеса на селе», – заявил замминистра Джамбулат Хатуов.

В ходе совещания отметили усиление господдержки в отношении крестьянских (фермерских) хозяйств. Так, растут объемы финансирования грантовых программ фермеров и кооперативов, оказывается поддержка реализации сельскохозяйственной продукции, прорабатываются вопросы обеспечения крестьянских хозяйств высокопродуктивным скотом.

Фермеры из Республик Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Пермского края, Нижегородской, Оренбургской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областей рассказали руководству Минсельхоза России о состоянии дел в своих хозяйствах и имеющихся проблемах.

Также участники обсудили вопросы производственных показателей в хозяйствах, занимающихся молочным животноводством. Джамбулат Хатуов отметил, что крестьянские (фермерские) хозяйства недостаточно изучают и внедряют опыт передовых хозяйств, что замедляет темпы роста эффективности хозяйств. Органам управления АПК субъектов России было рекомендовано усилить работу по обучению фермеров современным и эффективным методикам производства животноводческой продукции.

Главы КФХ поднимали вопросы повышения тарифов на электроэнергию, доступа к землям сельскохозяйственного назначения, мелиорации земель, низких закупочных цен, а также просили построить дороги, пересмотреть сроки и условия предоставления грантов.

По итогам совещания Евгений Громыко и Джамбулат Хатуов поручили региональным органам управления АПК и департаментам министерства в сжатые сроки представить предложения по урегулированию поднятых фермерами вопросов.

11 апреля первый заместитель министра сельского хозяйства России Евгений Громыко и замминистра Джамбулат Хатуов провели совещание в режиме видеоконференции с главами крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйств Сиби-



ри. Также поднимались вопросы поддержки малых форм хозяйствования.

Джамбулат Хатуов напомнил участникам, что глава Минсельхоза России Александр Ткачев держит на особом контроле вопросы развития малых форм хозяйствования в сельской местности. Замминистра отметил, что важным аспектом развития малого бизнеса на селе, в частности, повышения качества производства и оптимизации сбыта сельхозпродукции, является объединение крестьянских фермерских хозяйств в кооперации. В ходе совещания было отмечено, что в 2016 году объем поддержки кооперации на селе увеличен в 2,5 раза – до 1 млрд рублей (в 2015 году – 400 млн рублей).

«Мы хотим получить обратную связь от фермеров – понять их потребности и услышать конкретные предложения по совершенствованию мер господдержки. Уже в ближайшее время планируются серьезные перемены – как по объемам грантов и количеству их получателей, так и по вопросам сельскохозяйственной кооперации. Перед Минсельхозом России стоит задача – сделать высокоэффективными малых производителей на селе», – заявил Джамбулат Хатуов.

Главы крестьянских фермерских хозяйств из Томской области рассказали руководству Минсельхоза России о состоянии дел в своих хозяйствах. Фермеры поднимали вопросы увеличения среднего размера гранта, изменения сроков его предоставления, получения повторного гранта, соотношения собственных средств и средств гранта, закупочных цен на молоко, тарифов на государственные ветеринарные услуги, доступности племенного скота и многие другие.

Участники совещания были проинформированы о действующих и дополнительных мерах государственной поддержки. По итогам совещания Евгений Громыко и Джамбулат Хатуов поручили региональным органам управления АПК и департаментам ведомства представить предложения по решению озвученных фермерами вопросов.

Добавим, что в ближайшее время Минсельхоз РФ планирует провести видеоконференции со всеми регионами страны, чтобы получить обратную связь от широкого круга фермерского сообщества.

Информационное агентство «Светич»



Знакомьтесь – инновации!



С 31 марта по 1 апреля в поселке Винзили прошла VI Тюменская специализированная агропромышленная выставка «Инновации в сельском хозяйстве: сельхозтехника и оборудование».

Профессионалы агробизнеса, руководители сельхозпредприятий, фермеры и даже молодое агропоколение региона собрались в микрорайоне «Пышминская долина». Всех объединило желание увидеть лучшие образцы сельхозтехники, причем не только полюбоваться со стороны, но и рассмотреть детали, посидеть у руля и, наконец, купить. Ведь именно так можно определить цель и суть выставки – «чтобы те, кто продает, и те, кто приобретает, нашли друг друга».

»» Информационную поддержку мероприятию оказывал Аграрный МедиаХолдинг «Светич». Гости и участники выставки имели возможность получить свежие экземпляры федерального журнала «Нивы России» и международной газеты «АгроЖизнь», а также эксклюзивный каталог «Доска Почета предприятий АПК». »»



Ольга ГРИШМАНОВСКАЯ
Фото автора

Этому, кстати, способствовали не только организаторы мероприятия, но и весеннее солнце, не покидавшее площадку с тех самых минут, как начали прибывать первые посетители. Перед нами развернулся длинный выставочный ряд, который вместил в себя более 130 единиц разнообразной современной техники. Это тракторы, почвообрабатывающие и посевные машины, техника для уборки, хранения кормовых и зерновых культур, оборудование для внесения удо-

брений и средств защиты растений, для погрузки и транспортировки сельхозпродукции и ГСМ.

– Сегодня из 132 единиц сельхозтехники, представленной здесь, мы видим 12 новинок, из которых больше половины – российского производства, – отмечает Николай Колчанов, начальник отдела механизации Департамента АПК Тюменской области.

Первое слово для торжественного открытия выставки произнес председатель Комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Юрий Конев:

– Радует, что здесь представлено много техники, производимой в нашей стране, и той иностранной, которая собирается в России. Внедрение новых инноваций и технологий в сельское хозяйство невозможно без наличия хорошего оборудования.

– Сегодняшняя тема выставки актуальна, – считает глава Тюменского района Светлана Иванова. – Когда мы говорим об инновациях в сельхознаправлениях, важно помнить, что только модернизация и новые технологии будут помогать в развитии АПК области.

По словам организаторов, в нынешнем году Тюменская выставка собрала 57 компаний из Тюменской, Воронежской, Челябинской, Свердловской, Пермской, Нижегородской, Новосибирской областей и Алтайского края, городов Санкт-Петербург, Омск, Подольск, Ирбит, Курган.

– Каждый год я приезжаю на областную агропромышленную выставку. Она позволяет увидеть



образцы, которые особенно популярны на рынке сельхозтехники, и соизмерить свои возможности. На этот раз нас интересует сушильно-сортировальное оборудование. В эту посевную мы попробуем новую технологию – отказ от пестицидов и гербицидов, правда, результат будет виден только через год, – говорит представитель ООО «Агрокомплекс Викуловский».

Желая привлечь внимание к экспонатам, участники выставки приводили сельхозмашины в движение. На протяжении всего дня современный погрузчик рассекал по открытому полю, демонстрируя быструю скорость, гибкое управление и хорошую маневренность. Гостям также давали возможность посидеть в кабинах новеньких тракторов и комбайнов, на что гости соглашались с большой охотой.

Вот и студенты механико-технологического факультета ГАУ Северного Зауралья дружно окружили Кировец и принялись его изучать. По очереди ребята посидели у руля, заглянули в капот и рассмотрели «внутренности» машины, после чего обсудили между собой все достоинства, а они налицо. Например, крепкая задняя подвеска, улучшенная гидросистема, большой объем двигателя, хороший обзор из окна кабины, наличие аудиосистемы, ну и, конечно, комфортабельность.

– На Тюменскую агропромышленную выставку мы ездим с первого курса. Это своего рода часть нашей учебной практики. Мы знакомы практически с любой техникой российского производства, в том числе с новинками, знаем все их достоинства. После получения образования я планирую закупать нашу российскую технику, она мне очень нравится, – признался студент ГАУ Северного Зауралья Станислав Точило.

Между тем, аграрии Тюменской области смогли обсудить горячие вопросы предстоящей посевной. О готовности предприятий АПК региона в проведении весенне-полевых работ 2016 года рассказали на совещании, организованном руководителями и специалистами органов управления АПК районов. Как было озвучено, в большинстве районов основная забота аграриев – это износ тракторного парка, который на сегодняшний день составляет 67%.

– Независимо от снижения доходной части областного бюджета мы сумеем помочь сельхозтоваропроизводителям приобрести новую технику. Это одна из основных форм поддержки аграриев в нашем регионе, – подчеркнул председатель Комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Юрий Конев.

– Если вспомнить о прошлогодней выставке, – добавляет глава Тюменского района Светлана Иванова, – порядка 20 единиц техники хозяйствами Тюменского района было приобретено на сумму более ста миллионов рублей. И в этот раз руководители хозяйств уже подготовили заявки и начали переговоры о приобретении оборудования.

Во второй день выставки была организована зрелищная и насыщенная программа. Для гостей активно проводились демонстрационные показы техники и тест-драйвы на тракторах, семинары и деловые игры. Организаторы уверены, что цель выставки оправдала себя, и аграрии региона смогли обновить и пополнить свой арсенал сельхозтехники. **С**



*Заместитель Председателя Правительства Новосибирской области –
министр сельского хозяйства Василий Пронькин.*





Новосибирская область готовится к весенне-полевым работам

Регион находится на старте весенне-полевых работ. Традиционно аграрии приступят к посевной кампании в конце апреля-начале мая. В текущем году аграрии региона планируют увеличить посевные площади зерновых и зернобобовых культур, а господдержка из федерального и областного бюджета покроет затраты аграриев на 40 %.

Об особенностях посевной кампании 2016 года в Новосибирской области, импортозамещении в производстве мяса и успехах рыбохозяйственного комплекса журналу «Нивы России» рассказал заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр сельского хозяйства Василий Пронькин.

– Василий Андреевич, расскажите о планах по посеву культур, сколько гектар земли подготовлено?

– Посевная площадь в 2016 году, согласно рабочим планам, представленным администрациями районов области по проведению весенне-полевых работ, составит 2,3 млн га – на уровне предыдущего года. Зерновые культуры, включая озимые и зернобобовые, будут размещены на площади 1 млн 540 тыс. га. Это на 21,1 тыс. га выше уровня 2015 года. Кормовые культуры будут размещены на площади 700,3 тыс. га., технические культуры (лен, рапс, подсолнечник) – на площади 55,1 тыс. га, овощи и картофель – на площади 44,5 тыс. га. Под яровой сев подготовлено 1 млн 141 тыс. га земли, в том числе паров 453 тыс. га. На площади 564 тыс. га почву предстоит подготовить весной с применением ресурсо-влагосберегающих технологий.

– Какова в Новосибирской области ситуация с семенами и удобрениями?

– Для проведения посевной требуется 306,9 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, они имеются в регионе в полном объеме. Для проведения сортосмены и сортообновления сельскими товаропроизводителями будет приобретено дополнительно 7 тыс. тонн элитных семян – это новые высокопродуктивные сорта. На сегодня уже подготовлено 4,9 тыс. тонн семян. Также приобретено более 500 тонн кукурузы. При запланированном приобретении 37 тыс. тонн минеральных удобрений уже приобретено 19 тыс. тонн. С превышением к прошлому году на 200 тонн планируем закупить пестицидов, и это 1090 тонн. Если говорить о финансовых затратах, то на приобретение минеральных удобрений и средств защиты растений требуется 1,7 млрд рублей, на покупку семян сельскохозяйственных культур – 432,6 млн рублей.

– Вся ли техника региона готова к посевной?

– В весенне-полевых работах будет задействовано 8,9 тыс. тракторов, в том числе 1,4 тыс. высоко-



производительных, 4,4 тыс. грузовых автомобилей, 689 единиц современных высокопроизводительных посевных комплексов. Техническая готовность сельскохозяйственной техники на сегодня составляет 88%.

” Всего для проведения весенне-полевых работ необходимо 3,9 млрд рублей. Выполнены обязательства по мерам господдержки из областного бюджета, и в ближайшие дни получим средства из федерального бюджета. ”

– Аграриям предусмотрена компенсация части затрат на приобретение техники?

– Конечно. Помимо скидки от завода-изготовителя, сельхозпроизводители региона приобретают технику уже с 30% скидкой, согласно постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники». Кроме этого, приобретая технику, сельхозпроизводители могут получить компенсацию части затрат от 20 до 50% за счет средств областного бюджета. Это позволяет крестьянам значительно снизить затраты на приобретение комбайнов и увеличить темпы технического перевооружения парка сельхозтехники.

– Какова ситуация с обеспечением аграриев горюче-смазочными материалами?

Все материалы можно прочитать и прокомментировать на сайте WWW.SVETICH.INFO



– Сельхозтоваропроизводителям области для проведения весенне-полевых работ этого года требуется закупить 32,5 тыс. тонн горюче-смазочных материалов. В том числе 28,4 тыс. тонн дизельного топлива, 2,8 тыс. тонн бензина АИ-80, 1,4 тыс. тонн моторных масел. Общая сумма затрат на эти цели составит почти 1,1 млрд рублей.

»» Приобретая технику, сельхозпроизводители могут получить компенсацию части затрат от 20 до 50% за счет средств областного бюджета. Это позволяет крестьянам значительно снизить затраты на приобретение комбайнов и увеличить темпы технического перевооружения парка сельхозтехники. »»

Основным поставщиком горюче-смазочных материалов в регионе по-прежнему является предприятие «Газпромнефть-Региональные продажи». Планируемый объем приобретения ГСМ у данного поставщика на проведение механизированных весенне-полевых работ аграриями области составляет 19,2 тыс. тонн, в том числе 17,4 тыс. тонн дизельного топлива и 1,8 тыс. тонн автобензина АИ-80. По представленной информации, стоимость дизельного топлива варьируется от 32450 до 32650 тыс. рублей за тонну и автобензин АИ-80 – от 32450 до 32550 тыс. рублей за тонну в зависимости от расположения нефтебаз.

В Новосибирской области отпуском ГСМ занимается пять нефтебаз: Барабинская, Евсинская,

Карасукская, Новосибирская и Сокурская. Мы уже провели рабочее совещание с предприятием о предоставлении скидки аграриям области за приобретенную тонну дизельного топлива при условии, что выборка заявленных объемов будет производиться в полном объеме.

– Какая поддержка аграриям планируется на проведение посевной кампании в Новосибирской области?

– Всего для проведения весенне-полевых работ необходимо 3,9 млрд рублей. Выполнены обязательства по мерам господдержки из областного бюджета, и в ближайшие дни получим средства из федерального бюджета. Средства в размере 1 млрд 570 млн рублей своевременно доводятся до наших сельхозтоваропроизводителей по тому графику, который мы утвердили. Так, в феврале сельхозпроизводителям из областного бюджета уже направлено 494 млн рублей. Это позволит закрыть потребность в денежных средствах сельхозтоваропроизводителей на проведение весенне-полевых работ на 40%.

– Если говорить об отрасли животноводства региона, какие задачи выполнены здесь?

– По итогам прошлого года производство мяса скота и птицы в хозяйствах всех категорий региона составило около 238 тыс. тонн мяса с индексом производства 101% к уровню 2014 года. В регионе во всех категориях хозяйств произведено 664,5 тысячи

Все материалы
можно прочитать и
прокомментировать
на сайте
WWW.SVETICH.INFO



тонн молока, из которых 516 тыс. тонн – в общественном животноводстве, где рост составил порядка 2,2% в связи с ростом продуктивности на 202 кг на фуражную корову. Наивысшие надои по природно-климатическим зонам получены в хозяйствах Ордынского, Каргатского, Баганского районов области. Также в регионе произведено более 1 млрд штук яиц.

Все это позволило нам частично решить задачи по импортозамещению. В Новосибирскую область, по оперативным данным, было ввезено импортной мясной продукции порядка 15 тыс. тонн. Это на 56% меньше уровня предыдущего года. В целом за два года мы фактически в три раза снизили ввоз импортного мяса и мясопродукции. Кроме этого, почти на 40 % уменьшился ввоз импортной рыбы. Важно, что объем произведенной продукции сельхозтоваропроизводителями региона составит порядка 90 млн рублей по итогам 2015 года с индексом производства 107% к уровню прошлого года. Прибыль составит порядка 6 млрд рублей.

– Новосибирская область является лидером в Сибирском федеральном округе по объемам добычи рыбы. Каковы успехи в этой отрасли?

– Это действительно так. Наш регион занимает ведущее место в Сибирском федеральном округе по выращиванию и добыче рыбы. По итогам прошедшего года в области добыто 6 352 тонны рыбы. И я уверен, что задача, которая стоит перед рыбной отраслью, – до 2020 года выйти на 12 тысяч тонн в год собственного производства рыбы – будет выполнена. Темп роста по объему добычи рыбы положительный, он составил 104 % к уровню 2014 года. Налоговые отчисления, поступившие в консолидированный бюджет от предприятий, которые занимаются рыбохозяйственной деятельностью, составили 961 млн рублей, это темп роста почти 20 % к уровню предыдущего года.

Хочется обратить внимание и на то, что рыбохозяйственный комплекс Новосибирской области в настоящее время представляют 228 организаций общей численностью около 3 100 человек, которые ведут свою деятельность на 334 рыбопромысловых участках и в 48 прудах. Более 60 % организаций представлены небольшими предприятиями, которые занимаются товарным рыбоводством, их количество за период с 2010 года возросло в 13 раз – с 11 до 145, во многом благодаря мерам государственной поддержки, оказываемой на региональном уровне.

– В этом году уже есть какие-то показатели по добыче рыбы?

– По итогам первого квартала 2016 года, организациями, осуществляющими промышленное рыболовство на территории Новосибирской области, добыто 508,6 тонны рыбы. Более 93% от общего объема выловленной рыбы добыто на озерах Чаны и Сартлан. Отмечу, что объем промышленного вылова на Сартлане вырос почти в 7,5 раз до 137,7 тонны по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Остальная часть улова приходится на средние и малые озера региона.

» Наш регион занимает ведущее место в Сибирском федеральном округе по выращиванию и добыче рыбы. По итогам прошедшего года в области добыто 6 352 тонны рыбы. И я уверен, что задача, которая стоит перед рыбной отраслью, – до 2020 года выйти на 12 тысяч тонн в год собственного производства рыбы – будет выполнена. »

Видовой состав добытой рыбы в Новосибирской области, в основном, представлен карасем – более 44%, а также сазаном, судаком, окунем, плотвой, щукой и язем. Кроме этого, по отношению к первому кварталу 2015 года значительно увеличили объем промышленной добычи рыбы АО «Новосибирскрыбхоз» – в 9,3 раза (более 235 тонн) и СХПК «Красный моряк» – в 6 раз (более 75 тонн). На их долю приходится более 61% от общего объема вылова по области.

– Каковы перспективы развития рыбной отрасли региона?

– Это одно из динамично развивающихся направлений. В минувшем году к некоторым водоемам Новосибирской области – Чаны, Сартлан, озера Карасукско-Бурлинской системы, проявил интерес перспективный инвестор. Уже начата работа по воссозданию питомников для разведения рыбы и зарыбление водоемов, строительству рыбоперерабатывающих цехов.

Если говорить об основных задачах развития рыбной отрасли, то здесь мы обращаем внимание, что ежегодно Росрыболовство на основании научных прогнозов доводит до Новосибирской области разрешенный лимит изъятия из природной среды 8 тыс. тонн рыбы. Однако мы используем этот лимит на 2/3. Поэтому одной из задач на сегодня является создание условий для полного выбора предоставленного лимита. Отмечу, что в бюджете Новосибирской области на 2016 год предусмотрена господдержка рыбной отрасли в размере 20 млн рублей. **С**

Интервью подготовила
Наталья КУХТА,
консультант отдела
пресс-службы
Правительства
Новосибирской области
Фото предоставлены
пресс-службой
Правительства
Новосибирской области





УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЮЖНЫЙ УРАЛ ЗАНЯЛ ВТОРОЕ МЕСТО В РОССИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА

Мясные предприятия Челябинской области за последний год добились значительного успеха в производстве мяса, уступив лишь Белгородской области, сообщают в пресс-центре южноуральского минсельхоза.

«В 2015 году южноуральские животноводы произвели 507 тысяч тонн мяса всех видов, это произошло впервые за всю историю мясного производства в области», – отметил министр сельского хозяйства Сергей Сушков на межрегиональном совещании по развитию мясного животноводства. – Благодаря господдержке нашим сельхозпредприятиям удалось в прошлом году увеличить поголовье мясных животных, это позволит Челябинской области в 2017 году войти в ведомственную федеральную программу поддержки мясного животноводства и получить дополнительные средства на субсидирование отрасли.

Сегодня в регионе действуют меры поддержки из областного бюджета: на содержание мясных коров в товарных хозяйствах выделяется 3,5 тысячи рублей на каждое животное, а в племенных предприятиях – по 8 тысяч рублей на корову.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ УВЕЛИЧАТСЯ ДО 1 МЛН 444 ТЫС. ГА

По поручению Губернатора области Алексея Кокорина в этом году посевные площади планируют увеличить на 50 тысяч гектаров и довести до 1 млн 444 тыс. га. В наличии – 233,2 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, что позволит полностью обеспечить семенами проведение весенне-полевых работ.

Для сортообновления приобретено 5 тысяч тонн элитных семян – это в 2,3 раза больше уровня 2015 года. До начала посевной кампании планируется приобрести 5 тыс. тонн элитных семян дополнительно. Приобретено также 5,7 тыс. тонн минеральных удобрений. В прошлом году хозяйствами области подготовлено 415 тыс. га паров – это 113% к уровню 2014 года. Основная осенняя обработка почвы проведена на площади 310 тыс. га, или 142% от уровня 2014-го.



ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНЕ АКТИВНО РАЗВИВАЮТСЯ МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Этому способствует высокий уровень государственной поддержки, которая считается одной из самых эффективных в России, сообщают в региональном департаменте АПК.

«В этом году на поддержку развития только сельскохозяйственной потребительской кооперации предусмотрено выделение из областного бюджета более 138 млн рублей. Сохранена также весомая поддержка индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств», – сообщил начальник отдела экономики департамента АПК Тюменской области Николай Кучеров. Важным фактором развития малых хозяйственных форм в АПК стал проект, инициированный губернатором Тюменской области Владимиром Якушевым. Он предполагает развитие молочного и мясного скотоводства на личных подворьях селян и увеличение объемов производства молока и говядины.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРАРИИ РЕГИОНА ЗАСЕЮТ В ЭТОМ ГОДУ 813 ТЫС. ГА

На заседании совета по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» глава Свердловской области Евгений Куйвашев призвал аграриев и глав муниципалитетов уделить повышенное внимание вопросам организации и проведения посевной кампании, сообщили в администрации региона.

В 2016 году посевная площадь в Свердловской области составит 813 тысяч гектаров. Планируется собрать не менее 670 тысяч тонн зерновых культур и 748 тысяч тонн картофеля. По словам министра АПК и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова, весенне-полевые работы в области должны начаться в конце апреля. По данным на середину апреля в регионе подготовлено 100% семян зерновых и зернобобовых культур и сто процентов семян картофеля. Готовность техники для проведения посевных работ составляет 90%, обеспеченность минеральными удобрениями – 60%.



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

В КРАСНОЯРСКЕ ПОЯВИТСЯ БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ МЕСТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Глава Красноярска Эдхам Акбулатов и руководитель Балахтинского района Николай Юртаев подписали соглашение о долгосрочном сотрудничестве, сообщают в администрации региона. Документ предусматривает увеличение объема поставок в красноярские магазины продовольственной продукции от товаропроизводителей Балахтинского района. По словам Николая Юртаева, это позволит сельхозпроизводителям увеличить объемы продаж и предложить красноярским покупателям широкий выбор продукции местного производства.

Суммарная стоимость поставляемой в 2016 году продукции из Балахты в Красноярск составит около 2 млрд рублей. Представители фермерских хозяйств будут принимать активное участие в красноярских ярмарках, продавать продукты в специально организованных уличных точках продаж, а также в супермаркетах города. Отметим, что в ассортименте балахтинских товаропроизводителей социально значимые продукты питания по ценам ниже среднерыночных.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

АГРАРИЯМ РЕГИОНА ПЕРЕЧИСЛЕНО 1 МЛРД 579 МЛН РУБЛЕЙ ГОСПОДДЕРЖКИ

С этого года в Алтайском крае действует электронная система подачи предварительных заявок от хозяйств на получение государственной поддержки, сообщают в Главном управлении сельского хозяйства региона.

По оперативной информации на 7 апреля, хозяйствам региона перечислено 1 млрд 579 млн рублей государственной поддержки. Самые крупные объемы средств из этой суммы – 972 млн рублей – погектарные субсидии, 442 млн рублей – молочные и более 100 млн рублей – компенсация части банковской процентной ставки по привлекаемым кредитам.

С этого года в крае запущена электронная система подачи предварительных заявок от хозяйств на получение господдержки. Такое взаимодействие позволяет аграриям напрямую оперативно получать информацию о порядке и сроках приемки документов, оформлять заявку на господдержку с формированием необходимого комплекта документов, отслеживать статус проверки поданного заявления, получать информацию о перечислении средств.



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

РЫБОВОДЫ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ ДОБЫЛИ 508,6 Т РЫБЫ

Более 93% от общего объема выловленной рыбы в Новосибирской области добыто на озерах Чаны и Сартлан, сообщают в администрации региона. В первом квартале 2016 года организациями, занимающимися промышленным рыболовством, добыто 508,6 тонны рыбы. Более 93% от общего объема добыто на озерах Чаны и Сартлан.

Как отметил руководитель департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области Юрий Марченко, объем промышленного вылова на Сартлане в первом квартале 2016 года вырос почти в 7 раз (до 137,7 тонны) по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Также он сообщил, что остальная часть улова приходится на средние и малые озера региона. Видовой состав добытой рыбы в основном представлен карасем, а также сазаном, судаком, окунем, плотвой, щукой и язем.



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

НЕСВЯЗАННАЯ ПОДДЕРЖКА БУДЕТ НАПРАВЛЕНА ТОЛЬКО НА ПОСЕВНУЮ

В конце минувшей недели губернатор Омской области Виктор Назаров провел первое в 2016 году заседание штаба по посевной, сообщают в администрации региона.

Первый зампред правительства Омской области Андрей Новоселов сообщил о подписании Соглашения с Минсельхозом РФ, в соответствии с которым по региональному отраслевому министерству предусмотрены бюджетные ассигнования в объеме 2,9 млрд рублей. На выплату субсидий по несвязанной поддержке выделяется 893,2 млн рублей. «Вся несвязанная поддержка будет направлена только на посевную по целевому назначению и это нужно жестко контролировать», – подчеркнул Виктор Назаров.

По данным областного минсельхозпрода, на проведение весенних полевых работ в 2016 году потребуется 4,3 млрд руб., в том числе кредитных ресурсов – 2,1 млрд руб. По данным регионального минсельхозпрода, в 2016 году общая посевная площадь сельскохозяйственных культур составит чуть более 3 млн га.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

УЧЕНЫЕ ТОМСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА СОЗДАЛИ НОВОЕ УДОБРЕНИЕ

Микробиологическое удобрение, созданное томскими учеными, обеспечивает азотное питание зерновых, масличных и технических культур и усиливает вынос элементов из почвы.

По сообщению пресс-службы Томского государственного университета, новое микробиологическое удобрение работает как пищевая добавка, выравнивающая дисгармонию питания растений в слабоплодородных почвах. Живые клетки бактерий замедляют рост многих видов грибных патогенов, в том числе мучнистой росы, корневых гнилей, парши, фузариума, серой гнили. Как поясняют ученые, эффективность препарата уже доказана фермерскими хозяйствами Томской и Новосибирской областей, а также Алтайского края, где в результате применения микробиологического удобрения урожайность злаков повысилась на 10-30%.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

КУЗБАСС УВЕЛИЧИТ ПОСЕВЫ ЗЕРНОВЫХ НА 11 ТЫС. ГА

Аграрии Кемеровской области планируют старт посевной кампании в середине апреля. В настоящее время в сельскохозяйственных районах Кузбасса проходят агрономические конференции, на которых аграрии обсуждают стратегию и тактику посевной кампании.

По данным областного департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, объем посевных площадей под зерновыми культурами в 2016 году составит 616,7 тыс. га, в том числе под пшеницу будет отведено 329,4 тыс. га. Картофеля и овощей в общественном секторе планируется посадить на уровне прошлого года: картофеля – 8,5 тыс. га, овощей – 1,5 тыс. га. В планах также посеять рапс на площади 59,2 тыс. га, что на 6,5% больше уровня 2015 года. В преддверии посевной хозяйства Кузбасса полностью обеспечены семенами зерновых и зернобобовых культур. В настоящее время идет предпосевная подработка и очистка семян, приобретаются семена для сортообновления и сортосмены.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ВЫЯВИЛИ ЛУЧШЕГО ТРАКТОРИСТА СРЕДИ МОЛОДЕЖИ

6 апреля в селе Бершеть подвели итоги соревнований регионального этапа Всероссийской олимпиады профмастерства по специальности «Механизация сельского хозяйства» и региональной олимпиады профмастерства обучающихся по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», сообщают в администрации губернатора.

Участие приняли студенты, школьники, осваивающие профессиональные навыки работы на сельскохозяйственных машинах – всего 20 человек из 10 образовательных заведений Прикамья. Конкурсанты прошли теоретическое и практическое испытания. Для фигурного вождения свою площадку предоставило АО «Птицефабрика Пермская».



Победитель регионального этапа примет участие во Всероссийской олимпиаде, которая будет проходить 17-19 мая в Тамбовской области. Добавим, что в Пермском крае уделяется большое внимание работе с сельской молодежью. В прошлом году единовременные и стимулирующие выплаты получили 43 молодых специалиста на общую сумму более 5 млн рублей.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПОДПИСАНО ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПО ПОДДЕРЖКЕ СЕМЕНОВОДСТВА



Подписано постановление Правительства Оренбургской области о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение элитных семян, сообщили в региональном ведомстве. Постановление правительства Оренбургской области от 31 марта 2016 года № 215-п вносит существенные поправки в действовавший до этого порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат на приобретение элитных семян.

В частности, отменяются субсидии на возмещение части затрат на приобретение элитных семян подсолнечника. В то же время субсидии будут предоставляться за оригинальные семена (включая суперэлиты) и семена элиты. Это позволит увеличить производство и реализацию семян высших репродукций в семеноводческих хозяйствах Оренбургской области.



САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АГРАРИИ ПРИСТУПИЛИ
К ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫМ
РАБОТАМ**

В середине апреля в Самарской области начались работы по боронованию зяби, подкормке озимых и многолетних трав. В хозяйствах протравливают семена яровых зерновых культур, сообщают в пресс-службе регионального минсельхозпрода. На 11 апреля в регионе забороновано 42 тыс. га зяби, что составляет 3% от плана.

В поле вышли свыше 200 агрегатов. Озимые культуры получили подкормку на площади 3,6 тыс. га. К выборочному боронованию зяби первыми из-за климатических условий обычно приступают хозяйства Хворостянского района. И в этом году 8 апреля полевые работы стартовали именно здесь. На 11 апреля практически все аграрии этого муниципального образования приступили к боронованию зяби, выполнив план на 23%. Две трети хозяйств Приволжского района провели боронование на площади 6 тыс. га. Ведутся полевые работы в Безенчукском, Сызранском, Ставропольском, Нефтегорском, Шигонском и Кинельском районах.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АГРАРИИ РЕГИОНА ПРИСТУПИЛИ
К ЗАКРЫТИЮ ВЛАГИ**

Хозяйства Саратовской области приступили к выборочному боронованию. Закрытие влаги на зяби ведут аграрии Краснокутского, Новоузенского, Энгельсского районов Саратовской области, сообщают в региональном минсельхозе. Ряд фермерских хозяйств Новоузенского района провели сев горчицы на площади 340 га. По данным на середину апреля минеральные удобрения в области приобретены в объеме 31,2 тыс. тонн, что на 10 тысяч тонн больше уровня прошлого года на этот период.

Продолжается подкормка озимой пшеницы, которая проведена на площади 53 тысячи га в 19 районах. Наибольшие площади, получившие азотные удобрения – в Татищевском (11,3 тыс. га), Аркадакском (6,2 тыс. га), Балашовском (5,1 тыс. га), Ртищевском районах (5 тыс. га). В ближайшие дни объемы закрытия влаги будут увеличиваться с вступлением в эту работу и хозяйств других районов.



НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ БУДУТ УВЕЛИЧЕНЫ
ПОЧТИ НА 10 ТЫСЯЧ ГА**

Об этом заявил заместитель губернатора Нижегородской области Евгений Люлин на совещании по вводу в оборот не используемых по назначению земель сельскохозяйственного назначения в регионе. По словам Евгения Люлина, «10 тысяч га – это, конечно, очень небольшие цифры. Нам нужны совершенно другие масштабы ввода в оборот заброшенных сельхозземель Нижегородской области. Только за счет освоения этих земель в Нижегородской области можно увеличить производство зерна в 2 раза при той же урожайности».

«В Нижегородской области создан совет, который будет координировать работу по вводу в оборот неиспользуемых сельхозземель, куда входят в том числе федеральные структуры, надзорные органы, – отметил заместитель губернатора. – При министерстве сельского хозяйства Нижегородской области создана специальная рабочая группа. На совещании мы поставили муниципалитетам задачу создать подобные рабочие группы под руководством главы в каждом районе».



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПЛОЩАДЬ ПОСЕВОВ СТАНЕТ
БОЛЬШЕ НА 50,1 ТЫС. ГА**

В текущем сельхозгоду подготовлена структура посевных площадей, предусматривающая размещение посевов на площади 1351,9 тыс. гектаров, что на 50,1 тыс. гектаров выше уровня 2015 года, сообщают в пресс-службе областного минсельхоза.

Министр сельского хозяйства Пензенской области Андрей Бурлаков озвучил, что для проведения весеннего сева Пензенской области необходимо 88,8 тыс. тонн семян яровых зерновых культур. Готовность машинно-тракторного парка составляет около 98%. В регионе под урожай 2016 года посеяно озимых зерновых культур на площади 320,1 тыс. гектаров, в том числе пшеницы – 305,1 тыс. гектаров, ржи – 12,1 тыс. гектаров, тритикале – 2,9 тыс. гектаров. «На сегодняшний день проводится внесение минеральных удобрений в почву, подкормлено озимых культур на площади 141,7 тыс. гектаров, что составляет 44% от посевной площади озимых культур. Данный показатель в среднем по ПФО составляет 6,7%», – резюмировал министр.

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ФЕРМЕРСКИЕ ХОЗЯЙСТВА УВЕЛИЧИЛИ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА И ОВОЩЕЙ

По информации специалистов регионального минсельхоза, за последние 11 лет производство зерна в крестьянских (фермерских) хозяйствах возросло почти в 2 раза, мяса и молока – в 6 раз, подсолнечника и картофеля – в 14 раз, овощей открытого грунта – в 54 раза. поголовье овец увеличилось в 11 раз, коров – в 4 раза, свиней – в 1,5 раза.

Согласно последним данным рейтинга социально-экономического развития Ульяновской области, индекс продукции сельского хозяйства в январе-феврале составил 103,5%. Большой вклад в эти показатели внесли фермеры. «Фермеры Ульяновской области производят 20% от общего объема производства зерна, 21% подсолнечника, 34% сахарной свеклы, 5% картофеля, 15% овощей открытого грунта. В фермерских хозяйствах производится каждая десятая тонна молока», – пояснил первый зампред регионального правительства Александр Чепухин.





РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

В РЕГИОНЕ В ЭТОМ ГОДУ ПЛАНИРУЮТ ПОЛУЧИТЬ 1,85 МЛН МОЛОКА

По словам главы региона Рустэма Хамитова, одна из задач аграриев – удержать лидирующие позиции по молочному производству. Предполагается в этом году получить 1,85 млн молока. Производство зерновых планируется на уровне 3-3,5 млн т – это примерно на уровне этого года. Сахарная свёкла – 1,5 млн т, 400 тыс. т овощей и почти 1,5 млн т картофеля – таковы целевые показатели на 2016 год.

«Что касается финансового обеспечения весенних работ, всё в норме, – сообщил Рустэм Хамитов. – В этом году примерно на 15% потребуется больше ресурсов, чем в прошлом году, – это 7,7 млрд рублей. На сегодня аграриям уже перечислено 1,3 млрд рублей субсидий, несвязанная поддержка перечислена, и все другие виды помощи. И реально наши аграрии получили ресурсов больше почти в два раза, чем на это же время в прошлом году. Кроме того, получено в полтора раза больше и краткосрочных кредитов – 1,7 млрд рублей».



УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ В РЕГИОНЕ ОТВЕДУТ ПОД КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

В этом году в республике предстоит провести яровой сев на площади 498 тыс. гектаров и обеспечить выполнение посевных площадей в объёме 1 млн 29 тыс. гектаров. 55% посевных площадей будут отведены под кормовые культуры.

По информации министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской республики в целом обеспечена. На начало апреля минеральных удобрений на весенний сев имелось 6,9 кг в действующем веществе на гектар посевной площади, что на 0,7 кг меньше прошлого года. На начало апреля готовность тракторов, сеялок и почвообрабатывающей техники была в среднем на 2% выше уровня прошлого года.

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

12 АПРЕЛЯ СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ГЛАВЫ ЧУВАШИИ С МИНИСТРОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ АЛЕКСАНДРОМ ТКАЧЕВЫМ

Михаил Игнатьев поблагодарил руководителя федерального ведомства за внимание к вопросам развития сельского хозяйства в регионе и представил основные итоги развития отрасли в Чувашии. Было отмечено, что индекс производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в 2015 году вырос на 7,9%. В 2016 году также регистрируется поступательное развитие АПК Чувашии. Министр сельского хозяйства РФ и Глава Чувашии обсудили вопросы развития молочной животноводства. Михаил Игнатьев обратил внимание, что в республике улучшаются качественные показатели, и средний надой от одной фуражной коровы составляет 4860 кг.

«Со стороны федерального правительства Чувашия получает поддержку. В полном объеме субсидии направляются на производство молочной продукции, овощей, мяса крупного рогатого скота», – подчеркнул Александр Ткачев.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН

Вопросы создания на территории республики Марий Эл селекционно-семеноводческого центра обсудили в ходе рабочей встречи министр сельского хозяйства и продовольствия региона Ирина Долгушева и директор ФГБНУ «Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» Никита Зезин, сообщают в минсельхозе региона.

Обсуждались вопросы создания селекционно-семеноводческого центра на базе ООО СХП «Урожай» Оршанского района и ООО СХП «Родина» Сернурского района по выращиванию семян районированных сортов зерновых, кормовых, технических культур, в том числе яровых ячменя, пшеницы, рапса для обеспечения аграриев Приволжского федерального округа. Также достигнута договоренность о строительстве зерноочистительных, зерносушильных комплексов, завода по производству элитных семян на территории республики.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

УВЕЛИЧАТ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ВЫСОКОМАРЖИНАЛЬНЫХ КУЛЬТУР

В республике Татарстан в этом году планируется увеличение посевов кукурузы на зерно, подсолнечника и рапса до 100 тыс. га каждой, сообщают в региональном минсельхозпроде со ссылкой на пресс-службу президента РТ. По его словам, для увеличения денежной выручки с 1 гектара республика взяла курс на увеличение посевных площадей высокомаржинальных культур, – таких, как кукуруза на зерно, подсолнечник и рапс. Предполагается доведение площадей посевов этих культур до 100 тыс. га каждой.

Министр также сообщил о ситуации с семенами зерновых. «Семена являются основой урожая, – сказал он. – Разница в урожайности между элитными семенами и посевами семян массовой репродукции составляет около 1,5 тонны. В целом по республике с семенами зерновых ситуация неплохая. Имеем семян 110% к потребности – 24% элитных семян и свыше 60% репродукционных. В отдельных районах доля элитных семян доходит до 60%, и это очень хороший показатель. Такие показатели в Буинском, Тукаевском и Балтасинском районах».

Семенами под яровой сев аграрии Удмуртской республики обеспечены в полном объёме, сообщают в администрации региона. В текущем году и обеспечить выполнение посевных площадей в объёме 1 млн 29 тыс. гектаров и обеспечить выполнение посевных площадей в объёме 1 млн 29 тыс. гектаров.

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ В 2016 ГОДУ

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 марта 2016 года № 501-р утверждена программа поддержки сельскохозяйственного машиностроения на 2016 год. Программой предусмотрено предоставление субсидий производителям сельхозтехники, в том числе на компенсацию части затрат на содержание рабочих мест, на использование энергоресурсов энергоёмкими предприятиями, обновление учебно-производственной базы сельскохозяйственных высших учебных заведений современной сельскохозяйственной техникой.

На реализацию Программы в федеральном бюджете на 2016 год предусмотрены средства в размере 9,9 млрд рублей. Дополнительно Планом действий Правительства России, направленных на обеспечение стабильного социально-экономического развития Российской Федерации в 2016 году, на эти цели предусмотрены средства в размере 10 млрд рублей.

Подборка новостей подготовлена
Информационным агентством «Светич»
по материалам официальных
источников, фото depositphotos.com, pixabay.com



Стратегии посевной-2016: селекция, удобрение, севооборот



Накануне весеннего сева в регионе стартовали традиционные зональные агрономические совещания. Руководители сельхозорганизаций, фермеры и инвесторы Зауралья обсудили ход предстоящих весенне-полевых работ и стратегию посевной кампании 2016 года.

Первое совещание для аграриев юго-западной зоны Курганской области прошло 29 марта в городе Шумиха. Они поговорили о том, как обстоят дела с подготовкой к посевной, а также об основных задачах в отрасли растениеводства в новом сезоне.

СТАВКА НА ПШЕНИЦУ НЕ ОПРАВДАНА

В прошлом году в Зауралье вопреки сложным погодным условиям в хозяйствах всех категорий собрано 1621,9 тыс. тонн зерна, 345 тыс. тонн картофеля, 180 тыс. тонн овощей (соответственно 128 %, 103,8 % и 104,8 % к уровню 2014 года). Под урожай 2016 года посеяно озимых культур 20,7 тыс. га (117 % к уровню предыдущего года), засыпано 233,2 тыс. тонн семян зерновых (100% от потребности). Урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 14,7 центнеров с гектара посевной площади в зачетном весе и 15 центнеров с га уборочной площади.

Лидером по производству зерна стал Шадринский район, взявший на круг 156 тыс. тонн, в юго-за-

падной зоне лидером является Щучанский район, намолотивший 111 тыс. тонн. Самая низкая урожайность по зоне получена в Целинном районе – 10,9 ц/га, в Альменевом районе – 11,4 ц/га. К сожалению, низкая урожайность – это следствие не только природно-климатических факторов, но и во многом – нарушение технологии и низкое качество семян.

Одна из главных задач, поставленная губернатором Курганской области Алексеем Кокориным в нынешнем году – это необходимость увеличения посевных площадей сельскохозяйственных культур и проведение ярового сева на площади 1 млн 360 тыс. гектар. В 2016 году уровень государственной поддержки останется на прежнем уровне. Уже сейчас в хозяйствах перечисляется несвязанная поддержка.

В текущем году начальная ставка составляет 178 рублей на гектар и будет повышена для хозяйств, оформивших надлежащим образом землю, достигаю-

щих высоких урожаев, занимающихся разведением КРС и проводящих работу по селекции и сортоиспытанию сельскохозяйственных культур. На возмещение части стоимости элитных семян сохраняются прошлогодние ставки: колосовые культуры – 5,5 тыс. руб. Потенциал области позволяет производить до 3 млн тонн зерна, обеспечивать себя в полной потребности семенами, продовольственным и фуражным зерном, а также отгружать за пределы региона свыше 500 тыс. тонн зерна. Во многих районах области произошел технологический разрыв между производством зерна и животноводством. Доля зернового клина в общей структуре посевов сельскохозяйственных культур возрастает из года в год, значительно превышая научно-обоснованные требования, основанные на агроэкологической оценке земель и сохранении почвенного плодородия.

В структуре посевных площадей зерновых культур в последние годы проявилась довольно четко выраженная тенденция снижения производства зерна фуражных культур, до минимума сокращена площадь зернобобовых. Доля пшеницы по области составляет 80%, во многих хозяйствах – 90-100%. Ставка только на монокультуру пшеницы сегодня оправдывает себя только при использовании минеральных удобрений и интегрированной системы защиты растений. Природно-климатические условия нашего региона позволяют выращивать широкий перечень конкурентоспособных сельхозкультур. В посевах достойное место должны занять зернофуражные, зернобобовые, технические (рапс, соя, лен, подсолнечник) и крупяные культуры. Это позволит в какой-то мере улучшить экономическое положение хозяйств.

В 2015 году рентабельность реализованной продукции растениеводства в сельскохозяйственных организациях составила – 34%, в том числе зерна – 31%, овощей – 56%, картофеля – 89%, подсолнечника на маслосемена – 34%, рапса – 50%. Таким образом, экономические реалии говорят о том, что необходимо заниматься не только выращиванием пшеницы, но и другими более высокопродуктивными культурами. Разнообразить структуру и распределить нагрузку на технику можно также и за счет привлечения озимых культур. Текущий год показал, что активным спросом пользуется озимая рожь, ее цена почти сравнялась с ценой 1 центнера пшеницы. Рожь не только

” Потенциал области позволяет производить до 3 млн тонн зерна, обеспечивать себя в полной потребности семенами, продовольственным и фуражным зерном, а также отгружать за пределы региона свыше 500 тыс. тонн зерна. ”

Все материалы можно прочитать и прокомментировать на сайте WWW.SVETICH.INFO

экономически выгодна, но и поможет побороться с сорняками за счет их угнетения. Кроме того, проектом Приказа Минсельхоза России уровни минимальных цен в отношении зерна урожая 2016 года планируется оставить на уровне прошлого года: на мягкую продовольственную пшеницу 3-го класса – 10 900 руб./т; 4 класса – 10 400 руб./т; 5 класса – 8 800 руб./т; рожь продовольственная – 7 400 руб./т; ячмень фуражный – 8 000 руб./т. При таком уровне закупочных цен на зерно, при условии соблюдения технологии, рентабельность производства гарантирована.

Наши ученые установили, что для хозяйств, специализирующихся на животноводстве, более эффективными и выгодными являются зернотравяные и плодосменные севообороты, рентабельность которых на неудобренном фоне составляет 105%, а с применением минеральных удобрений – 136%, для хозяйств зернового направления эффективно применение зернопаровых севооборотов (рентабельность 80-89%). В текущем году под паровые поля отведено 415 тыс. гектаров, что составит 23% от используемой пашни. Какой вариант подготовки паров выбрать (механический, химический или комбинированный с использованием гербицидов группы глифосат), хозяйства должны определять самостоятельно. Главное, это соблюдение технологии подготовки пара.

По результатам исследований, проведенных станцией агрохимической службы Курганская в Альменевском и Целинном районах, запасы нитратного азота после периода парования составляют менее 5 мг/кг на 87% обследованных земель (при норме 10-15 мг/га), следовательно, подготовленные пары не соответствуют своему названию и не смогут выполнять возложенных на них функций. Причина тому – несоблюдение технологий подготовки пара.

Кроме того, необходимо продолжать работу по вводу в оборот пашни. В текущем году нужно дополнительно ввести в сельскохозяйственный оборот не менее 50 тыс. га ранее неиспользуемой плодородной пашни. Заслуживает внимания опыт работы в этом направлении Щучанского района, где используется вся пашня в районе. В то же время в Шумихинском районе не используется 40% пашни, в Сафакульевском – 37%, в Альменевском – 32% (по области этот показатель составляет 22%).

ЗАДАЧА № 1 – ВЛАГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Одной из основных проблем из года в год остается доведение посевного материала до посевных кондиций. По состоянию на 15 марта, из проверенного количества семян полностью доведено до норм посевного стандарта 95,7 тыс. тонн (49%). Сложившаяся ситуация обусловлена низким технологическим уровнем производства и подготовки семян к посеву, недостаточным вниманием к проведению апробации и регистрации сортовых посевов, а также своевременной проверкой и документированием семфондов.

Целесообразно и необходимо в оставшееся время до начала массовой посевной принять меры по организации сортировки семян, активизировать работу по сортообновлению и сортомене семенного фонда, а также провести ревизию соответствия отчетности и фактического наличия семян. Со следующего года считаю обязательным учесть в несвязанной поддержке работу хозяйств с семенным материалом.

Под урожай текущего года планируется провести предпосевное обеззараживание 100 тыс. тонн семян (86,7 тыс. тонн в прошлом году), внести 19,3 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, провести обработку посевов сельскохозяйственных культур средствами защиты растений на площади не менее 900 тыс. га. И это с учетом того, что по стерневому фону нам предстоит посев на площади 600 тысяч гектаров.

Объемы государственной поддержки отрасли растениеводства на 2016 год

Показатель	Областной бюджет, млн. рублей	Федеральный бюджет, млн. рублей	Итого
Поддержка элитного семеноводства	10,0	21,1	31,1
Несвязанная поддержка	21,7	353,5	375,2
Строительство (модернизация) семеноводческих объектов по подработке и хранению зерна	12,5	По итогам отбора инвестпроектов	12,5
Субсидии по страхованию в области растениеводства (компенсация 50% страховой премии)	3,6	67,5	71,1
Развитие мелиорации	5,0	По итогам отбора программы	5,0
Развитие льноводства (лен-долгунец)	5,6	По итогам отбора программы	5,6
Всего	58,4	442,1	500,5

G-PROFI ENGINE OIL

- Прямые поставки от ООО «Газпромнефть – СМ»
- Высокое качество
- Бесплатная доставка по области
- Техническая поддержка

Моторные масла

G-Profi GT 10W-40
G-Profi MSI 10W-40
G-Profi MSI PLUS 15W-40

Трансмиссионные масла

G-Truck GL-4/GL-5 80W-90
G-Truck GL-4 80W-90
G-Truck GL-5 80W-90, 85W-90, 85W-140
G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140

Универсальные трансмиссионно-гидравлические масла

G-Special UTTO 10W-30
G-Special TO-4 10W, 30, 50

Тракторные масла

G-Special STOU 10W-40
(Super Tractor Oil Universal)

Гидравлические масла

G-Special Hydraulic HVL P 32, 46
G-Special Hydraulic Nord-32
G-Special Hydraulic HVL P D-46

Пластичные смазки

G-Energy Grease L Moly EP 2
G-Energy Grease L EP 2

Технические жидкости

G-Energy Antifreeze HD
G-Energy Antifreeze
G-Energy Expert DOT-4

www.g-energy.org



ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

Официальный дистрибьютор ООО «Газпромнефть – СМ» по г. Кургану и Курганской области

Тел.: +7 (3522) 43-05-66, 43-60-66 (отдел продаж)

e-mail: info@sibcomplect45.ru

www.maslo45.ru

www.сибкомплект.рф



По состоянию на 1 апреля семена полностью проверены в хозяйствах Белозерского, Каргапольского, Кетовского, Шадринского, Шатровского района. В пересчете на 1 гектар посевной площади в 2015 году в среднем по России внесено 35 кг д.в. минеральных удобрений, в Курганской области – 9,1 кг, в Щучанском районе внесено 27,3 кг, в Мишкинском – 25 кг, в Альменевском – 4,8 кг, в Сафакулевском – 3,3 кг, Шумихинском – 0,1 кг минеральных удобрений. А в Целинном удобрения не применяли 2 года подряд. Снижение уровня использования минеральных удобрений в современных условиях недопустимо и экономически не обосновано.

Зачастую в хозяйствах минеральные удобрения применяются без проведения агрохимического обследования почвы и без проведения расчета по дозам их внесения в зависимости от потребности. Такая ошибка – недобор урожая с повышенной себестоимостью. На территории нашего региона работают станции агрохимической службы «Курганская» и «Шадринская». Их услугами пользуются единицы. Специалисты Шадринской станции подготовили материалы по плодородию почв в обслуживаемых районах. Необходимо обратиться за обследованием своих полей и рекомендациями по применению удобрений.

Продолжается ремонт сельскохозяйственной техники. По состоянию на 1 апреля этого года готовность тракторов составляет 83%, сеялок – 85%, это выше уровня прошлого года на 5-7%. Примерно такие же показатели и юго-западным районам области. В текущем году на полях региона будут работать 269 комбинированных современных посевных комплексов. Площадь посева комплексами составит 300 тыс. га или 23% от общего ярового сева. Для проведения весенних полевых работ требуется 17,5 тыс. тонн дизельного топлива, запасено 9,2 тыс. тонн или 53% от потребности.

Уровень технической оснащенности остается на очень низком уровне. Обеспеченность основными видами сельхозтехники находится на критическом уровне 34%. На текущую дату хорошую готовность тракторов и сельхозтехники к весенним полевым работам показывают Каргапольский, Притобольный, Шатровский и Юргамышский районы. Необходимо, как ранее я сказал, рассматривать изменение структуры посевных площадей, переходить на ресурсосберегающие технологии. Это позволит разгрузить график работы и снизить нагрузку на технику. Одновременно с этим необходимо усилить темпы обновления машинно-тракторного парка. Сейчас действует ряд мер государственной поддержки в данном направлении, позволяющие компенсировать более 50% стоимости техники.

В настоящее время решен вопрос оснащением автотранспорта сельхозтоваропроизводителей тахографами. С 12 марта 2016 года автотранспортные средства, используемые при внутрихозяйственных перевозках (в пределах муниципального района, где зарегистрировано хозяйство). А также граничащих с ними муниципальных районов оснащению тахографами не подлежат. Это позволит хозяйствам региона сэкономить более 110 млн рублей и направить эти средства на развитие сельскохозяйственного производства.

В 2016 году Департаментом реализуется спутниковая система мониторинга сельскохозяйственных угодий Курганской области, созданная для оптимизации деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей и хранения информации в электронном виде. На каждое ваше поле создан электронный паспорт, где вы сами можете вносить информацию по годам о производимых вами операциях в целях собственного контроля соблюдения технологии выращивания сельскохозяйственных культур.

Хотел бы коротко остановиться на ряде технологических вопросов, на которые следует обратить внимание. Борьба за влагу всегда была и остается задачей №1. Поэтому все агротехнические приемы в первую очередь должны быть направлены на максимальное

сбережение влаги. Уже сейчас следует позаботиться о проведении обеззараживания кондиционных семян. Семена, предназначенные для посева семенных участков и ранних посевов, должны быть полностью обработаны химическими препаратами, биопрепаратами для снятия стрессового действия на растение.

О СРОКАХ СЕВА

Каждое хозяйство должно определиться с началом сева зерновых культур исходя из сортового состава, объемов посевных площадей, наличия и состояния техники. Рекомендую проводить посев сортов пшеницы, отнесенных к раннеспелой и скороспелой группе. Также необходимо сделать запас семян серых хлебов для поздних сроков сева.

О НОРМАХ ВЫСЕВА

При раннем сроке посева пшеницы и других зерновых культур норму высева следует увеличить на 10-15%. То же самое надо делать при посеве и в поздние сроки, особенно на землях, засоренных овсягом и другими однолетними сорняками. Ни в коем случае не следует занижать нормы. Для увеличения коэффициента размножения семян перспективных сортов можно допустить посев оригинальными и элитными семенами со снижением норм до 15%.

О ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН

По каждой культуре в области рекомендована определенная глубина посева семян. Она определяется целым рядом показателей и факторов: влажностью и механическим составом почвы, крупностью семян и т.д. 44% ярового сева планируется провести по стерновому фону. Желательно на таких землях внести при посеве стартовые дозы азотных удобрений и заранее для защиты растений приобрести необходимые средства защиты.

О СТРАХОВАНИИ УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

В 2015 году по области было застраховано 241 тысяч гектаров посевных площадей, что составило 19% от всей посевной площади. В 2016 году удельный вес застрахованных посевных площадей в общей посевной площади должен составить не менее 20%, т.е. подлежит страхованию 231 тыс. гектаров посевов, и в эту работу должны включиться все районы. В 2016 году предусматривается государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховых премий в размере 50 % в области растениеводства и животноводства по заключенным договорам сельскохозяйственного страхования.

В заключение хочу обратить внимание на соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности при проведении сезонных полевых работ. Особую опасность представляют собой пожары. Согласно Постановлению Правительства РФ от 10 ноября 2015 года №1213 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима Российской Федерации» пункт 218 запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Поэтому необходимо работы по освобождению полей от растительных остатков проводить агротехническими методами.

Департаментом АПК области разработан и направлен в районы План мероприятий по предупреждению несчастных случаев и других происшествий на предприятиях агропромышленного комплекса на время проведения весенне-полевых работ.



Начальник отдела агропроизводства Департамента агропромышленного комплекса Курганской области Павел ОСТАПЕНКО



В регионе успешно реализовано девять инвестпроектов в АПК

Инвестиционные проекты существенно ускоряют развитие сельских территорий Ульяновской области.

Среди них успешно модернизированный животноводческий комплекс ООО КФХ «Возрождение» на 2400 голов крупного рогатого скота с оборудованным доильным залом типа «Карусель» в селе Озёрки, возведение свинофермы в ООО «РОС-Бекон» на 2400 свиноматок в селе Краснороск, а также завод по переработке семян рапса и подсолнечника ООО «Якушкинское масло».

Отраслевой реестр особо значимых проектов агропромышленного и лесопромышленного комплексов включает в себя 26 программ на сумму более 5 млрд рублей. Согласно информации специалистов регионального Минсельхоза, в разработке находятся 17 проектов стоимостью более 9 млрд рублей.

Задача по развитию потенциала сельских территорий Ульяновской области находится на особом контроле у врио губернатора Сергея Морозова. В ближайшее время, по поручению главы региона, Агентство по развитию сельских территорий будет реорганизовано в Фонд развития агропромышленного комплекса, который займется финансовой поддержкой областных предприятий агропромышленного комплекса. Это станет частью институциональных реформ, направленных на повышение качества государственного управления.

По словам первого заместителя председателя Правительства Александра Чепухина, одной из сфер деятельности Фонда развития АПК станет выделение заёмных денежных средств на льготных условиях для проведения мероприятий по модернизации производства.

«Данный механизм окажется более эффективным, чем субсидирование процентной ставки и станет ещё одним драйвером развития агропромышленного комплекса нашего региона. Стоит заметить, что заёмными средствами смогут воспользоваться разные предприятия. Процентная ставка должна составлять 8–10% годовых, что в настоящее время вполне привлекательно», – пояснил Александр Чепухин.

Напомним, программы развития сельских территорий предусматривают реализацию мер, направленных на улучшение жилищных условий граждан, газификацию населенных пунктов, развитие системы водоснабжения, сети фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врачей общей практики, автомобильных дорог, учреждений культурно-досугового типа, поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности.

«За последние десять лет более 2,5 тысяч сельских жителей смогли улучшить свои жилищные условия, получив меры государственной поддержки. Из них более тысячи – молодые специалисты. Также за это время в регионе улучшена система водоснабжения в 68 сёлах. В областном бюджете этого года на реализацию мероприятий программы социаль-

ного развития села выделено 179 миллионов рублей», – подчеркнул Сергей Морозов.

В данный момент хозяйства Ульяновской области приступили к подкормке озимых зерновых культур. Планируется, что общая посевная площадь в сельскохозяйственных предприятиях в 2016 году составит не менее

974,5 тысячи га. Подкормка озимых культур будет производиться до конца апреля – начала мая.

По информации специалистов регионального аграрного ведомства, сельскохозяйственные зерновые культуры на данный момент подкормлены на площади 16261 га. Работы начались в Николаевском (3000 га), Сурском (2884 га), Новопасском (1820 га), Новомалыклинском и Старомайском (по 1500 га), Ульяновском (1447 га), Вешкаймском (1300 га) районах.

Кроме того, в хозяйствах региона завершается ремонт сельскохозяйственной техники и подготовка машинно-тракторного парка. Готовность техники на 1-2% выше соответствующего периода прошлого года. Также продолжается проверка качества засыпанных семян лабораторным методом. В настоящее время 96% посадочного материала (почти 61 тысяча тонн) отвечает требованиям кондиционных семян.

Согласно планам на 2016 год, сельхозтоваропроизводители области приобретут около 50 тыс. тонн дизельного топлива и более восьми тысяч тонн автобензина. В настоящее время в хозяйствах с учетом расхода имеется в наличии порядка 12 тыс. тонн дизельного топлива и 1,8 тыс. тонн бензина.

” В областном бюджете этого года на реализацию мероприятий программы социального развития села выделено 179 миллионов рублей. ”

«Наше сельхозпредприятие полностью готово к проведению весенне-полевых работ. В этом году мы обновили семенной фонд на 90-95%, а также ввели в севооборот новые культуры, такие как яровая пшеница и горох. Горох – давно забытая в нашем хозяйстве культура. В этом году ею мы планируем засеять 100 га. Также мы продолжим возделывать озимую пшеницу, ячмень, овес, подсолнечник и кукурузу на силос. Всего в ходе проведения посевной кампании планируем задействовать порядка 20 единиц сельхозтехники», – прокомментировал ход весенне-полевых работ в своём хозяйстве генеральный директор ООО «Восток» Альберт Богданов.



Информационное агентство «Светич»





Агропром Южного Урала: главная задача – рост объемов зерна



Минсельхоз России установил для Челябинской области индикатив по сбору зерна на уровне 1 млн 830 тыс. тонн.

ОБЪЕМ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ВЫРОС НА 23,6%

Накануне посевной кампании аграрии и ученые встретились в стенах Южно-Уральского государственного агроуниверситета на областном агрономическом совещании, чтобы обсудить стратегию и тактику предстоящих полевых работ.

Заместитель регионального министра сельского хозяйства Евгений Ваганов отметил, что настроение у сельхозтоваропроизводителей в этом году гораздо лучше, чем в прошлом, и в шутку подметил, кивнув в сторону сидящего рядом в президиуме совещания директора Челябинского отделения Россельхозбанка Константина Болдырева: «Вот и Константин Александрович расстраивается, что аграрии досрочно 600 млн рублей кредитов погасили, банк потерял свои проценты».

Иными словами, у крестьян уже нет той растерянности перед сюрпризами кризиса, которая наблюдалась ровно год назад. Позади неплохой год, с хорошими показателями и достойным урожаем. Есть кое-какие оборотные средства, да и стоимость кредитов стабилизировалась (не в пример ситуации годом ранее). За прошедший год южноуральский агропром стал еще сильнее: объем сельхозпроизводства вырос на 23,6% по сравнению с 2015 годом и составил в фактических ценах 120 млрд рублей.

ДЕФИЦИТ ЗЕРНА

Аграрии Челябинской области достойно справляются с поставленной задачей по обеспечению продовольственной безопасности: они в достатке снабжают регион основными продуктами питания и успешно экспортируют их за пределы области и страны. Между тем, новые реалии экономики предъявляют новые вызовы: сегодня в Челябинской области наблюдается дефицит зерна. Такова оборотная сторона медали успехов в мясном животноводстве.

Напомним, в прошлом году в нашем регионе впервые в истории произведено более 500 тысяч

тонн мяса всех видов и 1,5 млрд штук яиц. Масштабные инвестиционные проекты в птицеводстве и свиноводстве приносят свои плоды: Челябинская область второй год сохраняет второе место стране в России по производству мяса в целом, и мяса птицы в отдельности.

Огромное поголовье свиней и цыплят-бройлеров нужно кормить богатой питательными элементами пищей, для приготовления которой необходимы тысячи тонн фуражного зерна. Чтобы обеспечить кормопроизводство, аграрии должны производить более 2 млн тонн зерна ежегодно. Для сравнения: в прошлом урожайном году на Южном Урале собрано 1 млн 770 тыс. тонн зерна. То есть объем рынка огромный.

На сегодняшний день южноуральские животноводы восполняют дефицит зерна, закупая его за пределами региона. По подсчетам областного минсельхоза, из региона ежегодно «утекает» порядка 10 млрд рублей на закупку зерна животноводами и мукомолами в других субъектах федерации. Вывод очевиден: необходимо сделать так, чтобы эти деньги оставались в регионе и, чтобы они пополняли оборотные средства местных производителей зерна.

Зерновое производство будет расти постепенно. В этом году федеральный Минсельхоз установил для Челябинской области индикатив по сбору зерна (рекомендуемый показатель, к которому нужно стремиться) на уровне 1 млн 830 тыс. тонн. Это главная задача, исходя из выполнения которой строится стратегия и тактика весенних полевых работ.

КОНЬЮНКТУРА СКЛАДЫВАЕТСЯ УДАЧНО

В пользу наращивания объемов зернового производства говорит не только высокий спрос на региональном рынке (а значит и хорошая цена!), но и мировые тенденции. По словам министра сельского хозяйства Сергея Сушкова, цены на зерно будут только расти, и заниматься его производством сегодня очень выгодно.

«При себестоимости 7,7-8 рублей за килограмм зерно сегодня можно реализовать за 11 рублей минимум», – заметил глава областного минсельхоза. Красноречивой иллюстрацией его слов стало выступление ученого эксперта. На пленарном заседании агрономического совещания заведующий кафедрой экономики и организации сельскохозяйственного производства ЮУрГАУ

Юрий Дорошенко представил прогноз конъюнктуры рынка продукции растениеводства. Согласно прогнозу ученого-экономиста, в ближайшие годы благоприятная конъюнктура сохранится как по пшенице, ячменю и подсолнечнику, так и по овсу, гороху, рапсу, гречихе и другим культурам. В настоящее время рынок зерна стабилизировался: валовое производство составляет 100-104 млн т, внутреннее потребление – 68-70 млн т, экспорт – 31-33 млн т.

Особенно важно то, что Россия по пшенице вышла на первое место, потеснив таких традиционных экспортеров, как США, Канада, Австралия. Эксперт обратил внимание на то, что фактор нефти предопределяет высокую непредсказуемость всех рынков. Однако российские цены на зерно (в рублях) держатся

Все материалы
можно прочитать и
прокомментировать
на сайте
WWW.SVETICH.INFO



на очень высоких уровнях. Причины – в росте экспорта в два раза за последние три года, девальвации рубля, нарастающих в сельском хозяйстве процессах импортозамещения.

БУДЕМ УВЕЛИЧИВАТЬ ПОСЕВЫ И УРОЖАИ

Дополнительный объём зерна аграрии планируют получить за счёт расширения посевов и увеличения урожайности. Что касается посевной площади, то по предварительным данным в 2016 году она станет на 21 тыс. га больше – 1 млн 856 тыс. гектаров. Клин зерновых и зернобобовых культур планируется увеличить на 56 тысяч гектаров, до 1 млн 334 тыс. гектаров. В этом отношении замминистра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Ваганов обратился к земледельцам с призывом всем принять участие в программе вовлечения дополнительных земель в сельхозоборот.

«Всем сельхозтоваропроизводителям рекомендуем дополнительно вовлечь в оборот не менее 1% неиспользуемой пашни от обрабатываемой площади, – сказал он и привел конкретный пример. – Для примера, если у фермерского хозяйства пашня в обработке 100 га, то необходимо ввести в оборот еще 1 гектар. Если крупное хозяйство имеет в обработке 10 000 тыс. га, то добавить 100 га вполне реально».

«Если все хозяйства увеличат на 1% пашню в обработке, то по области эта цифра составит более 20 тыс. га, – продолжил рассуждение Евгений Ваганов. – Увеличение посевов даст прирост более 30 тыс. тонн зерна ежегодно».

По его словам, есть предложения за дополнительно введенную в оборот пашню ввести стимулирующие коэффициенты при распределении субсидий. Важный ресурс повышения валового сбора зерна – повышение урожайности. В минсельхозе подсчитали, что для увеличения валового сбора зерна до 1 млн 830 тыс. тонн, нужно увеличить урожаи зерновых культур минимум на 1 ц/га, до 14,4 ц/га (в зачётном весе, в среднем по области).

Рост на 1 ц/га – много это или мало? Опыт передовых хозяйств, стабильно получающих высокие урожаи, – по 25-27 центнеров зерна с гектара – говорит сам за себя.

Повышению производительности земледельческого труда можно поучиться на примерах таких предприятий как: фермерское хозяйство Николая Шаманина Чебаркульского района, фермерское хозяйство «Берёзка» в Чесменском районе, «Силач» в Троицком районе, крестьянское хозяйство Карсакбаевых в Агаповском, СПК «Подовинное» в Октябрьском районе.

Высокие урожаи получают на «Чебаркульской птице». Хорошие примеры есть почти в каждом районе Челябинской области. Секрет успешных хозяйств прост и, при желании, доступен каждому: использование качественного посевного материала, выполнение всех агротехнических требований и внесение удобрений.

СЕМЕНАМИ ОБЕСПЕЧЕНЫ

Для обеспечения качественным посевным материалом местного производства в Челябинской области в прошлом году построили селекционно-семеноводческий центр. Семенной завод расположен на базе одного из ведущих сельхозпредприятий ООО «Чебаркульская птица». При выходе на проектную мощность он сможет производить 15 тысяч тонн семян класса «суперэлита», «элита» и семян высоких репродукций в год.

О важности семеноводства было сказано и на областном агрономическом совещании. Руководителям семи семеноводческих хозяйств областной аграрный министр в торжественной обстановке вручил сертификаты Россельхозцентра.

Сегодня в реестре семеноводческих хозяйств, сертифицированных по системе добровольной сертификации «Россельхозцентра», состоят 11 предприятий. Они производят элитные семена зерновых и масличных культур, картофеля и семена высоких репродукций. Статус семеноводческого даёт предприятию право официально реализовывать семена в другие хозяйства Южного Урала. Стоит отметить, что объём субсидий на приобретение элитных семян в этом году составит 35 млн рублей.

ДО НАЧАЛА СЕВА ГОСПОДДЕРЖКА ДОСТИГНЕТ 1,8 МЛРД РУБЛЕЙ

Министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков напомнил, что в сложной экономической ситуации сельское хозяйство признано в регионе приоритетным, и минсельхоз стал единственным ведомством, бюджет которого в этом году по поручению губернатора был увеличен – на 300 млн рублей. В общей сложности региональная господдержка составит почти 1,3 млрд руб. Дополнительные деньги будут распределены на субсидирование приобретения техники, удобрений, поддержку молочного животноводства (финансирование наших молочников в этом году будет увеличено на 100 млн руб.!).

В настоящее время в Министерстве сельского хозяйства области перечисляются средства господдержки практически в ежедневном режиме. К 1 апреля сумма поступивших на счета аграриев средств составила 745 млн рублей, в том числе 532 млн рублей – погектарных субсидий. На апрель запланировано перечисление ещё более одного миллиарда рублей. То есть предполагается, что до начала посевных работ объём перечисленной господдержки вырастет до 1 млрд 800 млн рублей. Плюс банки готовы выдать кредиты селянам на сумму 3,5 млрд рублей.

Минсельхоз выполняет свои обязательства. Дело – за крестьянами. **С**

Равиль ЛЬВОВ
Фото предоставлено
пресс-центром
минсельхоза
Челябинской
области





Слезть с пальмы, Или, доят шибко, да молоко жидко...



Расул Гусманов, председатель комитета по аграрным вопросам, экологии и природопользованию Государственного Собрания республики, хорошо знает сельскую жизнь, и коров не боится

В совхозе «Алексеевский», что в Уфимском районе, состоялось выездное заседание Комитета по аграрным вопросам, экологии и природопользованию Государственного Собрания Башкортостана.

Слушателей пришло так много, что все желающие обсудить проблему и поговорить о том, как обстоит дело в регионе с производством молока и молочных продуктов, едва вместились в актовом зале совхоза.

Ситуацию на молочном рынке Башкирии обрисовали специалисты: первый заместитель министра сельского хозяйства республики Азат Зиганшин, председатель Госкомитета по торговле и защите прав потребителей Рустам Камалетдинов, глава администрации Миякинского района Ришат Актуганов, председатель Молочного союза, он же генеральный директор ООО «Уфамолгорзавод» Ильдар Файзуллин и так далее.

Что же выяснилось? Башкортостан полностью обеспечивает свои потребности по молоку: на одного жителя производится 445 кг молока при норме потребления 340 кг. В прошлом году было надоено

1,8 млн тонн. Все вроде бы хорошо. Доля молочной продукции собственного производства, представленной на магазинных полках, составляет около 80 процентов.

Но, как выясняется, имеются и проблемы. Например, по продуктивности молочного скота Башкирия занимает всего-навсего 12 место в Приволжском Федеральном округе. Почему так происходит? И почему в сетевых магазинах преобладает «молочка» из соседних регионов?

Да потому, что вал есть, а качества молока, увы, недостает. И по надоям картина пестрая. Если в Чекишевском районе надаивается ежедневно 135 тонн молока, в Стерлитамакском – 118 тонн, то в некоторых районах эта цифра не достигает и 10 тонн.

Ну да ладно, объемами и качеством молока пусть занимаются спецы, за это им и деньги платят. Лучше поговорим о ценах. Себестоимость литра молока в Башкирии, по последним данным, составляет 14,4 рубля, средняя закупочная цена – где-то в пределах 18 рублей. Недавно глава региона Рустэм Хамитов, желая расшевелить респу-

Все материалы можно прочитать и прокомментировать на сайте WWW.SVETICH.INFO



бликанских производителей молока, предложил применять дифференцированную систему субсидирования хозяйств по принципу: больше надой – выше ставка дотаций.

Не знаю, заработает ли эта схема, но она вряд ли способна понизить цену молока на прилавках. Тем не менее, депутаты Госсобрания республики всерьез подумывают о настояе на выпуске так называемого социального молока по цене не дороже 30 рублей за литр. Правда, из зала тут же прозвучала ироническая реплика: «Сделать такую цену, конечно, можно, но жирность молока придется снизить до 2,5 процента».

Кстати, для сглаживания резких сезонных ценовых колебаний на молочном рынке и поддержания рентабельности производства, Минсельхозом России проводится работа по запуску так называемых молочных интервенций. В Башкирии же хотят к 2010 году полностью избавиться от сезонности в производстве молока, то есть не допускать падения надоев.

Что касается интервенций, то, как заявил Азат Зиганшин, сельхозтоваропроизводители Башкортостана готовы участвовать в них. Для этого есть производственные и перерабатывающие мощности, складские помещения, отвечающие всем требованиям к условиям безопасности и санитарным нормам.

А может, следует пойти другим путем? Ведь было время, когда на улицах городов открыто торговали молоком близлежащие хозяйства, и ничего, разливали в банки, полиэтиленовые пакеты. Сегодня таких торговцев гоняют, штрафуют почем зря. Как заметил Ильдар Файзуллин, председатель Молочного союза республики, масло по цене ниже 250 рублей за килограмм – это вовсе не сливочное масло, а продукт из растительного жира: пальмового или кокосового.

Если на полке вы видите масло дешевле 250 рублей, то знайте – это фальсификат, потому что 1 кг настоящего сливочного масла – это, в среднем, 21 литр молока. Как тут не вспомнить индийскую поговорку: «Будешь сидеть под пальмой и пить молоко – люди скажут, что пьешь пальмовое вино...». Увы, так всегда в жизни получается: выглядит, как настоящее, а на самом деле оказывается – подделка.

Совсем недавно, и даже очень в тему, автор этих строк получил довольно любопытную информацию: с территории завода компании «Молочное дело – Бураево», что на севере республики, которое производит известные всей стране творожные сырки «Благода» и прочее, вывозится большое количество... макулатуры. На ящиках значится, что в них было упаковано... пальмовое масло.

Это предприятие возникло в 2009 году на базе Бураевского маслосырзавода. В проект «Молочное дело-Бураево» было в своё время инвестировано более 200 млн рублей. Мощность предприятия – более 11 тысяч тонн молочной продукции в год. Помню, лет пять тому назад я побывал на этом заводе, правда, проникнуть на территорию предприятия было очень и очень непросто. Тогда в цехах, блистающих чистотой, ничего противоестественного не увидел, зато узнал, что молоко поставляется на завод из хозяйств Бураевского района, а также из Пермского края и Татарстана.

Сегодня же объемы закупок молока сокращены. Спрашивается, почему? Но самое интересное, что в Аналитическом отчете Управления ФАС по Республике Башкортостан в перечне хозяйствующих субъектов, осуществляющих переработку сырого молока в Республике Башкортостан, завод в Бураево... не значится.

Компания «Молочное дело», офисы которой находятся в Москве и многих других городах Рос



Вот такое (ассортимент молочной продукции от совхоза «Алексеевский» Уфимского района



Ильдар Файзуллин, председатель Молочного союза республики сообщил участникам заседания много интересной информации о молочном рынке

сии, на своем сайте извещает, что «закупает молоко у хозяйств, окружающих наши молочные заводы. От момента производства до попадания продукции на прилавок магазина проходит не более 24 часов. В компании «Молочное дело» налажен учёт каждой партии продукции. Он позволяет в любой момент узнать, когда, кем и из какого сырья была изготовлена конкретная пачка творога или упаковка сметаны».

И еще одна очень привлекательная тирада: «Производственные предприятия компании расположены далеко от крупных городов. Это далеко от Москвы! Там много коров и молока. Мы не условно молочная, а по-настоящему молочная компания. Мы производим продукцию из настоящего молока, а не из его заменителей. Это тот случай, когда экономика и экология – слова однокоренные. Удаленность от крупных городов обеспечивает природную чистоту продукции. Компания приобретает остановившиеся предприятия, и планомерно восстанавливает их собственными силами. Забота сотрудников транспортного подразделения – доставить продукцию за сотни километров быстро и недорого».

Прочитав такую информацию, я отправил в компанию письмо с просьбой прояснить историю с ящиками из-под пальмового масла. Ответа, разумеется, не получил... Пока же мне хотелось бы посоветовать проверяющим и контролирующим органам Башкирии вплотную заняться заводом «Молочное дело – Бураево». Так, на всякий случай, ведь сырки «Благода» очень любят наши детишки. Если выяснится, что в продуктах молока в достатке, значит, все в порядке. Если возникнут вопросы, то это будет означать одно: это подделка, подделка под натурпродукт.

Говоря о фальсификате, разные ведомства дают разноречивую информацию о его наличии на отечественных прилавках. В программе «Вести», например, долю бодяжной молочки оценили в 25%,

глава Россельхознадзора Сергей Данкверт считает, что доля фальсифицированной молочной продукции в России доходит до 50%. Причем, самое большое количество нарушений выявлено в продукции с высоким содержанием жира, например, в сыре и сметане.

– Там, где больше жиров, там больше фальсификации, – констатирует господин Данкверт.

И он прав, поскольку дешевое пальмовое масло, если и можно где использовать, так только в технических целях. А мы ничего, едим, не помираем, пока.... Но эта мина замедленного действия, рано или поздно, она взорвется, и тогда будет поздно пить «Боржоми», если он тоже не разлит в бутылки черт знает где и кем.

А вы знаете, догадываетесь, почему происходит такое «извращенное импортозамещение» в России? Я тут покопался в архивах и набрел на очень интересный документ: Постановление Кабинета Министров Республики Башкортостан от 13 марта 1995 г. Так вот, в нем перечисляются предприятия молочной отрасли, отнесенные в ведение тогдашнего Минсельхозпрода. Там насчитывается почти 60 (!) молочных, маслосыродельных, сыродельных заводов и комбинатов, в том числе в Белокатайском, Белорецком, Туймазинском, Янаульском, Давлекановском, Аскинском, Бураевском, Альшеевском, Бураевском, Илишевском, Бакалинском районах.

Кто бы и как не относился к советской власти сегодня, но она поступала мудро, следуя лозунгу, модному нынче в Башкортостане: «Покупай свое, бери родное!». Перерабатывающие предприятия, небольшие по объемам, были тогда практически во всех районах. Вопрос: могли ли эти заводишки производить для своих земляков фальсифицированную продукцию? Да это было исключено! Может, поэтому их и сгубили?

Мне лично больно сознавать, что я теперь не попробую знаменитый сыр Бакалинского сыродельного завода, который обанкротился (а может, обанкротили?) около десяти лет назад. Традиции сыроварения в Бакалинском районе были прочные. Местные специалисты, и в первую очередь один из лучших сыроделов республики Р.С. Исламов, лауреат Государственной премии СССР, кавалер двух орденов Трудового Красного знамени, научились изготавливать настоящий голландский сыр высшего качества. Он был, конечно, в страшном дефиците, но зато какой это был сыр?! Пальчики оближешь! Как говаривал тогда директор предприятия Булат Кашапов, «у нас сыр ручной, эксклюзивной работы».

Его отправляли, еще в начале 21-го века, в Екатеринбург, Самару, Челябинск.... А сегодня завода нет в списке. Выбыл. По собственному ли желанию, или конкуренции не выдержал, ведь рыночная экономика на дворе? Ответить сегодня на этот вопрос будет непросто.

Возвращаясь к выездному заседанию Комитета по аграрным вопросам, экологии и природопользованию Государственного Собрания Башкортостана, хочу сказать большое спасибо депутатам и всем участникам за то, что подняли жизненно важный вопрос о молоке и молочных продуктах. Теперь надо, засучив рукава, работать, чтобы изменить ситуацию в лучшую сторону, дабы разговоры не остались только разговорами.

*Владимир МАЗИН,
член общественного
совета при
Минсельхозе Республики
Башкортостан
Фото автора*

В Саратове стартовал форум «Современное российское село»



В саратовской областной научной библиотеке 15 апреля открылась дискуссионная площадка «Роль гражданского общества в развитии сельских территорий» в рамках форума «Современное российское село» партии «Единая Россия», сообщает Саратовское информационное агентство.

Модераторами дискуссии выступили председатель комиссии Общественной палаты РФ АПК и развитию сельских территорий Евгения Уваркина, руководитель исполкома ОНФ по Пензенской области, президент благотворительного фонда поддержки семьи, материнства и детства «Покров» Анна Кузнецова, руководитель проекта «Деревня – душа России» Валентина Погожева, директор автономной некоммерческой организации «Центр поддержки молодежных демократических инициатив «Открытый диалог» Олег Дубовенко.

Открывая мероприятие, председатель комиссии Общественной палаты РФ АПК и развитию сельских территорий Евгения Уваркина отметила, что все мысли, которые будут высказаны на дискуссионной площадке, в течение недели будут проработаны и внесены в итоговую резолюцию.

«От нас зависит будущее. В России 85 субъектов, 2500 муниципальных, 24 тысячи сельских поселений. Села дают 42% процента ВВП. В то же время есть и проблемы. Количество поселений за последнее время уменьшилось в 20 раз. Зарплаты жителей села составляют лишь 50% от уровня зарплат в городах. Наша основная задача - развивать привлекательность сельских территорий и обеспечить достойный уровень жизни на селе. Все мысли, которые будут высказаны сегодня, в течение недели будут проработаны и внесены в итоговую резолюцию», – отметила Уваркина, говоря о целях и задачах площадки.

Далее перед собравшимися выступила руководитель проекта «Деревня - душа России» Валентина Погожева. Она рассказала о проекте «Деревня – душа России», руководителем которого она является. По словам выступающей, проект был задуман два года назад в Вологде. Он запускался силами неравнодушных местных жителей, предпринимателей и местных властей. Основная задача – развитие сельских территорий. Сейчас проект уже вышел на федеральный уровень и пользуется поддержкой Общественной палаты России.

Также на площадке высказались представители партии из районов Саратовской области. Среди основных предложений, которые прозвучали в зале научной библиотеки: ремонт сельских домов культуры, открытие фельдшерско-акушерских пунктов, ремонт дорог, решение проблем с водопроводами и другие.

В рамках Форума было организовано четыре дискуссионных площадки, в которых приняли участие заместители министра сельского хозяйства РФ, руководители профильных департаментов Минсельхоза России, представители партии «Единая Россия», региональных и муниципальных органов власти, отраслевых союзов, общественных организаций, сельхозпроизводители и фермеры.

Как отметил глава Минсельхоза России Александр Ткачев, «на форуме «Современное российское село» обсудят пути развития АПК и сохранения российской деревни, вопросы занятости сельского населения, здравоохранения, образования и социальной защиты, а также роль СМИ в развитии села». Министр сельского хозяйства РФ также примет участие в итоговом пленарном заседании форума, который пройдет под председательством Премьер-министра России Дмитрия Медведева.

**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**

**БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

000 «ТЗБК»

тел.: 8 (3452) 500-668,
611-928, 603-018
e-mail: 500668@mail.ru
e-mail: info@tzbk.ru
г. Тюмень, ул. 50 лет Октября
дом 200, офис 9

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



ЗЕРНОХРАНИЛИЩА, ОВОЩЕХРАНИЛИЩА



НАВЕС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕХНИКИ



АНГАР ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС



КРЫТЫЙ СПОРТЗАЛ



АНГАР АВИАЦИОННЫЙ

www.tzbk.ru



В регионе прошел традиционный Сельский сход



Опыт в сфере животноводства обменялись более 500 участников – руководители сферы сельского хозяйства, ученые, фермеры, владельцы ЛПХ. Были также гости из Москвы и представители других регионов – Новосибирской области, Алтайского края, Татарстана.

Главной темой обсуждения IV Сельского схода Томской области этой весной стали пять слагаемых эффективного животноводства: кадры, коровы, корма, капитал и кооперация. В работе схода приняли участие животноводы разных регионов России, рассказывают в пресс-службе администрации области.

Пленарное заседание схода открыл губернатор региона Сергей Жвачкин. Он поставил задачу увеличить в этом году количество посевных площадей в Томской области на 5%. Губернатор отметил высокие темпы технического переоснащения хозяйств и объяснил достигнутые рекордные показатели в производстве сельхозпродукции.

Томская область за последние годы сделала большой рывок в качественном развитии животноводства. В сферу сельского хозяйства вложено более одного 1 млрд 600 млн рублей инвестиций. В районах области строятся несколько новых ферм, в том числе и крупных. По темпам роста надоев область вышла на второе место в России.

«Мы продолжим повышать производственную эффективность в АПК, – подчеркнул губернатор Томской области. – Я поручил своему заместителю Андрею Кнорру увеличить посевные площади на 5%, до 356 тысяч гектаров. Нам необходимо увеличить надои до среднероссийского уровня: 5200 килограммов молока».

Молочное животноводство губернатор назвал одним из приоритетов государственной поддержки. Благодаря развитию этого направления в прошлом

году на северском предприятии «Деревенское молоко» впервые в истории области открылось сырое производство. О поддержке животноводства глава региона договорился с руководством Министерства сельского хозяйства России: Минсельхоз намерен компенсировать до трети затрат на строительство молочных комплексов, поддерживать специализированные фермы по откорму и выращиванию молодняка.

«Мы разрабатываем новую идеологию поддержки кадров в АПК: обсуждаем с руководителями хозяйств доплату молодым специалистам на паритетной основе. Мы продолжим стимулировать введение в сельхозоборот неиспользуемых земель: как и прежде, будем выделять деньги на оформление прав на участки сельхозназначения. Но главное – вы должны реализовать эти права: обработать землю, вырастить на ней урожай», – сказал Сергей Жвачкин.

Он вручил дипломы победителям областного конкурса «Лучший сельскохозяйственный товаропроизводитель в области молочного и мясного скотоводства».

Также в рамках Сельского схода Томской области в молочных хозяйствах региона работала комиссия Министерства сельского хозяйства России. Федеральные эксперты высоко оценили уровень развития животноводства в Томской области. Эксперт Минсельхоза РФ Ольга Ласточкина познакомила участников Сельского схода с общими тенденциями развития молочного скотоводства, существующими в стране.

” **Томская область за последние годы сделала большой рывок в развитии животноводства. В сферу сельского хозяйства вложено более одного 1 млрд 600 млн рублей инвестиций. В районах области строятся несколько новых ферм, в том числе и крупных.** ”

В своем докладе Ольга Викторовна дала оценку развитию отрасли животноводства Томской области в целом. Так, в отличие от России и СФО, где тенденцию снижения поголовья коров пока не удалось преодолеть (в 2015 году оно сократилось более чем на 2%), в Томской области заметен небольшой рост – 100,3%. При этом уровень надоев у лидера отрасли ЗАО «Дубровское», по оценке эксперта, на 10% превышает средний показатель по племенным хозяйствам России.

В то же время в томских хозяйствах всех категорий, по мнению эксперта, необходимо усилить работу над показателями по выходу телят и искусственному осеменению. Помочь в этом призваны два новых вида господдержки, которые Минсельхоз России вводит с 2017 года – на увеличение охвата искусственным осеменением в ЛПХ и приобретение улучшенного поголовья ремонтного молодняка молочного КРС.

Информационное агентство «Светич»
Фото пресс-службы правительства
Томской области

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



РЕКЛАМА

04-07.10.2016

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

WWW.AGROSALON.RU

• ВЕДУЩИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

• КАЧЕСТВЕННАЯ
ЦЕЛЕВАЯ
АУДИТОРИЯ

• ОПТИМАЛЬНЫЙ
ГРАФИК ВЫСТАВКИ
РАЗ В ДВА ГОДА





Конкурс для агропоколения: предложи свою идею!



7 октября 2016 года на выставке АГРОСАЛОН пройдет традиционный День Молодежи – АГРОПОКОЛЕНИЕ, в котором примут участие студенты и абитуриенты крупнейших аграрных ВУЗов и колледжей России и стран СНГ.

В рамках Дня Молодежи пройдет церемония награждения победителей Конкурса студенческих работ и ярмарка вакансий для студентов аграрных ВУЗов. Все дни работы выставки вход на АГРОСАЛОН по студенческому билетам будет бесплатным. Уже сейчас оргкомитет выставки АГРОСАЛОН начал прием конкурсных работ в области механизации сельскохозяйственной техники среди студентов сельскохозяйственных ВУЗов.

К участию в Конкурсе принимаются научно-прикладные работы (курсовые, дипломные проекты) студентов аграрных ВУЗов и молодых ученых аграрного сектора, связанные с механизацией в области сельского хозяйства, оптимизацией производственных процессов и внедрением новых технологий.

Основными критериями отбора работ к конкурсу станут инновационный характер разработки, актуальность и востребованность тематики, а также возможность практической реализации проекта. До 2 сентября участники конкурса могут предоставить краткую аннотацию работы на 1,5-2 листах формата А4, содержащую данные об авторе: ФИО; возраст; ВУЗ; факультет; курс; домашний адрес; контактный телефон с кодом города; адрес электронной почты; ФИО и должность научного руководителя.

Общее описание проекта должно тезисно описывать суть разработки, сферу применения, возможные пути практической реализации, описание инновационных особенностей проекта, актуальность, востребованность, а также анализ преимуществ по сравнению с существующими аналогами и общий вывод.

Награждение победителей «Конкурса инновационных студенческих работ» состоится 7 октября в рамках выставки АГРОСАЛОН. Участники конкурса, занявшие первые места (Победитель Конкурса

Все материалы
можно прочитать и
прокомментировать
на сайте
WWW.SVETICH.INFO



– 1, Лауреаты Конкурса – 2) получают ценные призы. Всем участникам конкурса, не вошедшим в число победителей, будут вручены Дипломы участников.

Работы участники конкурса могут присылать до 2 сентября 2016 г. на адрес nv@agrosalon.ru, agrosalon@agrosalon.ru. С любыми вопросами и предложениями можно обратиться: по телефону +7 495 781-37-27 или e-mail: nv@agrosalon.ru

Являясь генеральным информационным партнером форума «Агропоколение», АгроМедиаХолдинг «Светич» считает проблему дефицита молодых кадров в АПК очень важной и актуальной. В рамках новой рубрики «Агропоколение» продолжаем публиковать материалы, посвященные занятости молодежи в сельском хозяйстве.

ФАНТАЗИИ И РЕАЛЬНОСТЬ СЕРГЕЯ ГРАБОВА

Зерноуборочный гигант по имени «Вектор» уверенно, но очень сдержанно продвигался вперед по отливающей золотом хлебной ниве, а капитан этого изможденного тяжелой работой степного корабля Сергей Грабов время от времени поглядывал в боковое окно, корректируя собственный курс.

– Можно, конечно, и газку добавить, – бросает на ходу 23-летний паренек из села Брылино, что в Каргапольском районе, – но, честное слово, ни к чему. Взгляните на компьютер. Сейчас мы едем со скоростью 5,7 км/час и с учетом плотности хлебного массива это оптимальный режим. Можно, разумеется, разогнаться и до 12 км/час, но тогда возможны механические поломки и весьма существенные по-тери. А нам они нужны?

С Сергеем мы встретились на поле, где мобильная группа ООО «АгроИнвест» домочивала очередную загонку, приближавшую коллектив к финишной черте уборочной страды 2015 года. В кабине комбайна не менее комфортно, чем в иномарке. Грабов говорит, что вести обмолот зерновых культур в таких условиях – одно удовольствие. Бортовой компьютер сам контролирует основные параметры в работе узлов и механизмов и при малейшем сбое сигнализирует о необходимости их устранения.

– Но многое зависит и от самого механизатора, от опыта его и технических познаний, – поясняет Сергей, – ведь именно он должен выбрать правильный баланс скоростного режима, чтобы обеспечить максимальный обмолот зерна и минимум его потерь. Если зерно, к примеру, еще и сырое, то оно не будет просыпаться через полосу. И это тоже приведет к потерям. Нюансов, словом, много.

В свои 23 Грабов уже успел познать немало тонкостей хлеборобского искусства. Во-первых, успешно закончил Кустанайский госуниверситет по курсу аграрная техника и технология. А во-вторых, не раз бывал на практике, когда и случилась у него первая уборочная страда. Это был 2013 год. А теперь в составе одного из звеньев ООО «АгроИнвест», производственная база которого размещена в селе Брылино, совершенствует свое мастерство и расширяет знания.

О том, что Грабов вполне способен работать самостоятельно, подтвердил и сам руководитель названной выше фирмы Виктор Егоров.

– Молодой – не значит зеленый, – шутит Виктор Николаевич, – такие молодые ребята нам очень даже нужны. Они же будущее предприятия!

Правду сказать, услышать хоть какую-то похвалу из уст Егорова – это сродни высокой награды. Можно считать, что Сергей ее удостоился.

Ну а может ли молодой человек достичь желаемых высот без здоровой амбициозности, без желания самоутвердиться и проверить себя в иной ипостаси. Ответ напрашивается сам собой. У Сергея Грабова с этим все нормально.

– Сейчас, – говорит, – я работаю механиком, но мечтаю когда-нибудь стать главным инженером. А почему бы и нет? Знания есть, опыта поднаберусь... И еще не покидает молодого человека кажущаяся фантастической мечта открыть свой завод по производству техники. Да не только сельскохозяйственной. Ну, разве не может все это все превратиться в реальность? Вопрос, конечно, интересный.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

И все же на финише загонки Сергей нарушил скоростной режим и разогнал комбайн до 12 км/час. Но как только стрелка прибора перевалила за названную отметку, железный компьютерный голос резко предупредил: «Выключи молотилку и сбавь скорость!».

– Вот видите, – констатирует Сергей, – нельзя быстрее ехать. О чем я вам и говорил... 

Владимир
АМУРСКИЙ
Фото Николая
Белобородова



**16–18
ноября**

**КРАСНОЯРСК
2016**

**специализированная выставка
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ СИБИРИ**

- Сельхозтехника и оборудование
- Растениеводство и животноводство
- Оборудование для технического сервиса
- Лизинг, кредиты, страхование в АПК
- Агрохимия и биоэнергетика
- Агрологистика

Цифры и факты 2015 года:
10 600 кв. м – площадь экспозиции,
198 участников и 12 625
посетителей из 15 регионов России

МВДЦ «Сибирь», ул. Авиаторов, 19
тел. (391) 22-88-611 – круглосуточно
agro@krasfair.ru
www.krasfair.ru

Организатор:
ВК «Красноярская ярмарка» 

Официальная поддержка:
Министерство сельского
хозяйства Красноярского края 



СЕНОКОСНАКИ
ОДНО- И ДВУХБРУСНЫЕ

РАЗНЫХ МОДИФИКАЦИЙ: механические, гидравлические, для китайских тракторов, с режущим аппаратом: пальцевые, беспальцевые, "Шумахер".

РАБОТАЕМ НА КАЧЕСТВО!

ООО «Нива-сельхозтехника»

630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 25
т./ф.: (383) 274-11-31, 272-80-02, e-mail: niva_st@mail.ru



ООО «СибДорСельМаш»
Изготовление и реализация погрузчиков (КУНов)

- ПКУ-0.8 для МТЗ, ЮМЗ, Т-40 - 76 т.р.
- ПФ-1 - 118 т.р.
- ПЛ-0.4 для Т-25 - 50 т.р.
- Отвал бульдозерный. Щетка коммунальная.
- Грабли валковые.
- Плуг трехкорпусной ПЛН-3-35.
- Фреза почвообрабатывающая.

Сертифицировано

Тел.: 8-962-798-94-59, 8-902-997-70-69
Сайт: sibdorselmash.pф, Эл. почта: sibdorselmash@mail



ИП 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

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

Ремонт узлов и агрегатов тракторов «Кировец»

ОПЫТ РАБОТЫ 16 лет

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



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



ЖизниДар
Алтайские товары для здоровья и красоты

Энергия и здоровье от природы Алтая!

Заказ на сайте:
ЖизниДар.pф
тел.: 8(982) 801-60-03

Товары Горного Алтая

- Продукция из пантов марала (Пантовые ванны, пантогемагоген, напитки, добавки и комплексы)
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

ООО Торговый Дом СЕЛЬХОЗ ТЕХНИКА

ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»



Агромаш 85 ТК



Агромаш Руслан



Агромаш 90ТГ



Агромаш 4000



Самоходный опрыскиватель-разбрасыватель «Туман-2»



Широкозахватные посевные комплексы AGROMASTER

454000, Челябинск, ул. Тракторная, 26. Инн 7411023141, КПП 743001001
тел.: 8 (351) 220-22-83, 235-55-16, e-mail: tdselhoztehnika@mail.ru, www.selhoztehnika174.ru



MASSEY FERGUSON

[www.agrocentr.ru]

**Технологии
для вашего
успеха!**

AGROЦЕНТР

поставка с/х техники | сервис | запчасти

ООО «АгроЦентрЗахарово»

Пензенский филиал
Тел.: +7 (8412) 223-229

Курганский филиал
Тел.: +7 (3522) 601-109, 601-119

Ярославский филиал
Тел.: +7 (910) 820-55-55

Тюменский филиал
Тел.: +7 (3452) 68-48-91/92

Челябинский филиал
Тел.: +7 (351) 262-40-02, 262-61-40

Максимальная мощность	340 л.с.
Мощность на ВОМ	290 л.с.
Максимальный крутящий момент	1540 Н-м
Грузоподъемность навески	12 000 кг



Ваши надежные помощники круглый год. Полная линейка тракторов от 100 до 500 л.с.

Ваш выбор тракторов от компактных универсально-пропашных ARION 430 и ARION 640 С мощностью 115 и 155 л.с. до высокопроизводительных AXION 800 и 900 серии и самых мощных тракторов XERION мощностью до 500 л.с.

CLAAS

**АГРОКОМ
УРАЛ**

Официальный дилер ООО «Агроком-Урал»:

г. Екатеринбург, телефон/факс: (343) 385 86 96

г. Пермь, телефон: (342) 207 48 90

г. Тюмень, телефон: (3452) 64 19 27

Челябинская обл., г. Копейск, телефон: (351) 200 19 48

г. Курган, телефон: (3522) 545 575

www.agrocom-ural.ru



AMAZONE

Выгодные схемы приобретения машин Amazone



По программе субсидирования
производителя: 25%
(для УрФО и Приволжского ФО)
скидки конечному потребителю
в рамках постановления
Правительства РФ от 27.12.2012 №1432

По федеральному лизингу
через ОАО «Росагролизинг»
под 3% удорожания в год

Официальный дилер ООО «Агроком-Урал»:

620130, г. Екатеринбург,
ул. Юлиуса Фучика, 5, офис 2.
телефон/факс: (343) 385 86 96
info@agrokom-ural.ru,
www.agrokom-ural.ru



614064, г. Пермь,
ул. Чкалова, 9Е, офис 732
телефон: (342) 207 48 90

625014, г. Тюмень
ул. Чекистов, 30, офис 305
телефон: (3452) 64 19 27

456604, Челябинская обл.
г. Копейск, пр. Победы, 74 А
телефон: (351) 200 19 49

640007, г. Курган
ул. Омская, 1334, офис 7
телефон: (3522) 545 575



ойлмаркет

Крупнейший дистрибьютор
автомасел, техжидкостей
и аккумуляторов

Комплексное обеспечение автохозяйств

Комплексное обеспечение автохозяйств — наша специализация. Особое внимание мы уделяем работе с аграрным сектором. На нашем складе поддерживается ассортимент более 5 000 наименований масел, технических жидкостей и аккумуляторов.

Официально представляем

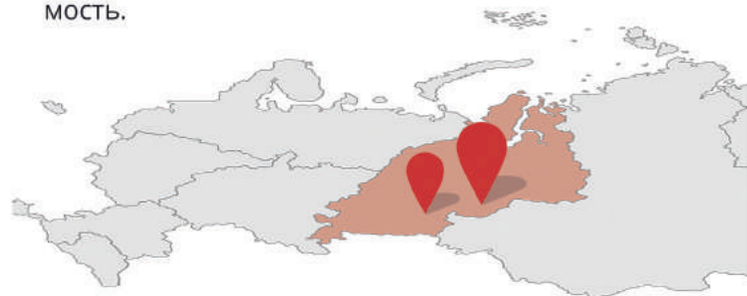


Выгодные условия

ОЙЛМАРКЕТ официально представляет крупнейших производителей масел, смазочных и расходных материалов. Поэтому мы уверены в качестве и можем предложить максимально выгодные условия.

Логистика — наша забота

У нас богатый опыт в организации поставок и представительства в крупных городах региона. Наша система транспортной логистики позволяет оперативно поставлять нужное количество товара туда, где в этом есть необходимость.



Курган,
Омская, 145
(3522) 63-05-25

Челябинск,
пр. Победы, 158
(351) 211-39-18

oilmarket45.ru

«СИНИЙ» ЗНАЧИТ «НАДЕЖНЫЙ»



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 обширного ассортимента продукции для обработки почвы, посева и защиты растений? Гарантия от лидера в области сельскохозяйственных услуг и технологий? **Испытайте это чувство!**



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

www.lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrovision Company



Завод «Елецгидроагрегат»: комплектующие для гидравлических систем



На страницах нашего журнала мы уже не раз рассказывали о ПАО «Елецгидроагрегат», которое на протяжении многих десятилетий разрабатывает и выпускает гидравлические комплектующие, находящие применение как в гражданском, так и в военном машиностроении.

Профессиональная команда, современные технологии, высокопроизводительное металлообрабатывающее оборудование, высокое качество продукции, индивидуальный подход и внимание к запросам каждого клиента — все это характеризует завод как надежного партнера и одного из лучших производителей гидравлики в России. Ориентируясь на потребности рынка, предприятие предлагает широкий выбор гидравлических комплектующих. К ним относятся:

1. Гидравлические цилиндры следующих видов:
 - поршневые цилиндры одностороннего действия;
 - поршневые цилиндры двустороннего действия;
 - поршневые цилиндры двустороннего действия с двусторонним штоком;
 - поршневые цилиндры двустороннего действия с двумя независимыми штоками;
 - плунжерные цилиндры;
 - телескопические цилиндры;
 - цилиндры для реечно-шестеренных механизмов;
- В соответствии с пожеланиями клиентов предприятие разрабатываются и изготавливаются:
 - гидроцилиндры с размещением элементов подводов рабочей жидкости в требуемом месте путем установки жестких наружных маслопроводов;
 - гидроцилиндры с полым штоком и внутренним маслопроводом, допускающим подачу рабочей жидкости в обе полости через наконечник штока;
 - гидроцилиндры с механическими замками, обеспечивающими удержание рабочего органа;
 - гидроцилиндры с регулируемым ходом поршня;
 - гидроцилиндры с упором на штоке для установки серьги в транспортном положении;
 - гидроцилиндры со съемной проушиной штока;
 - гидроцилиндры, обеспечивающие замедление скорости движения штока в конце рабочего хода.
2. Клапанную аппаратуру;
3. Гидравлические фильтры (напорные и сливные).

Наиболее широкой гаммой продукции в выпускаемой линейке, являются гидроцилиндры для сельскохозяйственной техники. За последние годы были разработаны и запущены в производство сотни новых видов гидроцилиндров для тракторов, сельскохозяйственных погрузчиков различных модификаций, сеялок, пресс-подборщиков, борон, дискаторов и других видов почвообрабатывающей техники зарубежного и отечественного производства. Вновь выпущенная продукция разрабатывалась как по заданиям машиностроительных заводов, взамен аналогичных гидроцилиндров украинских, белорусских, болгарских и других зарубежных производителей, ранее использовавшихся в их технике, так и по образцам, переданным нам от сельхозпроизводителей, эксплуатирующих в своих хозяйствах зарубежную почвообрабатывающую и уборочную технику. Высокое качество, надежность и выгодная для потребителя цена способствует ежегодному росту спроса на продукцию ПАО «Елецгидроагрегат» и, как следствие — повышению объема производства.

Для изготовления гидроцилиндров используются материалы и комплектующие известных российских и зарубежных производителей.

Корпуса изготавливаются из холоднотянутых бесшовных труб (EN 10305-1:2002-E355+SR), для наименее нагруженных гидроцилиндров корпуса изготавливаются из сварных труб (EN10305-2:2010-E355+C), что позволяет изготавливать более тонкостенные корпуса с меньшей массой и габаритными размерами гидроцилиндров без потери прочности и функциональности.

Для изготовления штоков используется как черный металлопрокат (сталь 38хм, 40х) с его последующей механической и гальвано-термической обработкой, так и хромированные прутки C45E EN10083 (ASO Group HCD – Hydraulic Components Division Italy). При необходимости возможно применение хромированных прутков с закалкой током высокой частоты (ТВЧ), а также из стали 42CrMo4 EN10083 для повышения устойчивости штоков в работе и увеличения их прочности.

Применение уплотнений фирмы Guarnitec (Италия), ООО «ЭЛКОНТ-Трейд Сервис» обеспечивает заданный ресурс работы гидроцилиндра. При необходимости возможна установка опорно-уплотнительных элементов, выполненных из специального полимера, что дает возможность эксплуатировать гидроцилиндры при температуре до -50°C .



Все материалы можно прочитать и прокомментировать на сайте WWW.SVETICH.INFO



Применение элементов крепления гидроцилиндров, получаемых из поковок, обеспечивает повышение их прочности по сравнению с изделиями из проката без увеличения габаритных размеров.

Высокий уровень унификации комплектующих позволяет изготавливать гидроцилиндры по требованию заказчиков в сжатые сроки.

На предприятии внедрена система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), имеется сертификат N ВР 02.1.4044-2011 от 15.02.2011г.

Все материалы и комплектующие для производства проходят тщательный входной контроль. Стопроцентному контролю подвергаются все изготавливаемые детали, а готовая продукция проходит приемо-сдаточные испытания, маркируется клеймом испытателя и контролера ОТК.

Вот только несколько отзывов от потребителей, использующих елецкие гидроцилиндры для производства своей техники:

О.В. Копылов, коммерческий директор ООО «Большая земля», г. Пермь

– Компания «Большая земля» занимается производством разных машин специального назначения и их составных частей.

Мы работаем с ПАО «Елецгидроагрегат» с 2014 года. Закупаем у них гидроцилиндры для техники, которую мы изготавливаем.

Качество гидравлики, которую мы приобретаем на елецком предприятии нас полностью устраивает. За время сотрудничества не было выявлено ни одного случая брака. В наступившем году самой острой проблемой стал вопрос стоимости комплектующих, над чем мы и работаем.

В случае положительного решения вопроса цены мы планируем дальнейшее сотрудничество с увеличением количества закупаемых изделий, расширение номенклатурного ряда.

Р.В. Сатин, директор по производству ООО «Квернеланд Групп Манюфактуринг Липецк»

– Начали работать с ПАО «Елецгидроагрегат» с 2014 года. Сразу закупили пробную партию гидроцилиндров. Качество выпускаемой продукции нас полностью устраивает, все цилиндры успешно прошли испытания, сейчас устанавливаются на культиваторы. В ближай-

шие планы входит заказ на новую партию гидроцилиндров, наращивание объемов и расширение номенклатурного ряда приобретаемых «Елецгидроагрегат» комплектующих.

До конечного потребителя наши культиваторы еще не дошли и мы не имеем отзывов, но уверены, что они будут положительными.

ИП Ю.Н. Черных, с.Талица Елецкого района

– Юрий Николаевич занимается растениеводством, в обработке находится более 2000 тыс. гектаров земли, машинный парк составляет более 20 единиц техники. Это и трактора и посевные комплексы, дискатеры, культиваторы и жатки. Предприниматель работает с ПАО «Елецгидроагрегат» с начала 80-х годов. Приобретает гидроцилиндры на такую сельскохозяйственную технику, как трактор «Кировец», «МТЗ» и другую.

– Я очень доволен качеством продукции. За довольно продолжительный период работы, а это более двадцати лет, не было ни одного возврата по причине брака. Наше сотрудничество с заводом каждый год набирает обороты, желаю процветания ПАО «Елецгидроагрегат».

Выпускаемая продукция реализуется через эксклюзивного дистрибьютора – ЗАО «Строймашсервис» (Москва) и сеть его региональных представителей.

Приглашаем дилеров к сотрудничеству по продвижению нашей продукции.



ПАО «Елецгидроагрегат»

399784, Липецкая обл., г. Елец, ул. Барковского, 3

e-mail: info@gidroagregat.ru

web-site: www.gidroagregat.ru

Отдел продаж:

тел.: +7(47467)78-3-19; факс: +7(47467)2-04-72

Официальный дистрибьютор –

ЗАО «Строймашсервис»

115516, Москва, ул. Севанская, 29 А

тел.: (495) 785-64-37, 758-64-38, 785-64-39,

785-65-75, тел./факс: 641-40-21,

641-40-22, 641-40-23, 641-40-24

e-mail: smservice@mail.ru, web-site: www.sms7.ru

Региональные представители

Санкт-Петербург, ул. Софийская, 76

тел.: +7 (812) 321-68-85, 772-07-54, 320-78-28

e-mail: sms10@mail.ru

Нижний Новгород, ул. Кузбасская, 1

тел.: +7 (831) 274-96-74, 274-98-95, 274-98-96

e-mail: smsnn52@mail.ru

Краснодар, п. Пашковский, ул. Карасунская, 106

тел.: +7 (861) 260-22-06

e-mail: krasnodar_sms@mail.ru

Краснодарский край, Кропоткин, Промзона-7

тел.: +7 (861) 243-15-41

e-mail: krasnodar_sms@mail.ru

Липецкая область, г. Елец, ул. Барковского 3

тел./факс: (47467) 2-00-80, 50-5-50, 7-81-06

e-mail: smsel48@rambler.ru, web-site: www.sms-elets.ru

Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 74 Б, оф.101

тел.: +7 (863) 305-18-01, 305-18-02

e-mail: sms-rostov@bk.ru

Воронеж, ул. Дорожная, 36 А

тел.: +7 (473) 239-18-40, 239-13-89, 239-13-86

e-mail: strms@comch.ru

Челябинск, Копейское шоссе, 40

тел.: +7 (351) 255-58-89, 255-56-50, e-mail: sms-chel@mail.ru

Самара, ул. Мечникова, 1

тел.: +7 (846) 341-56-98, 972-64-70

e-mail: smsam.62@mail.ru

Калуга, ул. Достоевского, 41

тел.: +7 (4842) 74-43-45, e-mail: kaluga-cmc@mail.ru

Омск, ул. 1-я Производственная, 2

тел.: +7 (3812) 36-73-67, 36-84-13

e-mail: otk-sms@mail.ru



ГАТЧИНСЕЛЬМАШ

**ПРОТРАВЛИТЕЛЬ СЕМЯН
SEED TREATER
UNIVERSAL-SAMENBEIUGERÄT**




**ПРОТРАВЛИТЕЛЬ СЕМЯН ПС-10АМ
НОВЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ
ПРОТРАВЛИТЕЛЬ СЕМЯН ПС-22**
Сертификат №СДС СХТ ПН.РУ.0С02.Н0081

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

188300, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ГАТЧИНА, ПРОСПЕКТ 25 ОКТЯБРЯ, Д. 42
E-MAIL: GATCHINSELMASH@MAIL.RU

ТЕЛ./ФАКС: +7 (813-71) 3-57-17, 3-50-00, МОБ. ТЕЛ: +7 (911) 103-79-96
WWW.GATCHINSELMASH.RU, WWW.PS10.RU

ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА

450520, Республика Башкортостан
Уфимский район, с.Зубово, ул.Школьная 2/1
тел.: +7 (347) 270-77-55
e-mail: euroufa@agritech.ru

454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, 73 оф. 401а
тел./факс: +7 (351) 729-36-49
e-mail: euro74@agritech.ru | www.agritech.ru

- Поставка сельскохозяйственной техники мировых производителей для растениеводства и животноводства
- Технический сервис с выездом к заказчику
- Бесперебойная поставка запасных частей и расходных материалов
- Гибкая система скидок

10 лет на рынке



GRIMME KINZE BOURGAULT LEMKEN

SILOKING RKD

MacDon ASA LIFT GASPARDO Fliegl

LEMKEN Finance

Эффективное решение для прогрессивной компании!

Всего 4,33 % годовых на НОВУЮ технику LEMKEN

Почему LEMKEN Finance?

- Срок лизинга до 48 месяцев
- Сумма первоначального взноса от 25% стоимости техники
- Минимально возможная ставка удорожания в год 4,33%
- Гибкий подход при рассмотрении заявки
- Возможность досрочного погашения
- Финансирование в рублях

За детальной информацией обращайтесь к специалистам компании LEMKEN-RUS:

<p>Регион Юг: Бугаев Владимир Тел.: +7-918-899-20-61 E-mail: v.bugaev@lemken.ru</p>	<p>Регион Сибирь: Петерс Степан Тел.: +7-913-379-84-96 E-mail: s.peters@lemken.ru</p>	<p>Регион Центр: Артём Андреев Тел.: +7-987-670-06-51 E-mail: a.andreev@lemken.ru</p>	<p>Регион Волга: Куликов Дмитрий Тел.: +7-910-860-93-43 E-mail: d.kulikov@lemken.ru</p>
<p>Регион Северо-Запад: Высоких Сергей Тел.: +7-911-130-83-65 E-mail: s.vysokikh@lemken.ru</p>	<p>Регион Москва: Строгин Алексей Тел.: +7-910-863-55-36 E-mail: a.strogin@lemken.ru</p>	<p>Регион Урал: Трофименко Пётр Тел.: +7-919-030-27-67 E-mail: p.trofimenko@lemken.ru</p>	<p>Регион Запад: Усенко Андрей Тел.: +7-910-223-23-00 E-mail: a.usenko@lemken.ru</p>

**Представитель АО «Дойче Лизинг Восток» - Уткин Роман,
тел. +7-915-110-63-52, E-mail: Utkin@dlv.ru
lemken.com**



LEMKEN
The Agrivision Company

**ПАЛЕССЕ GS5****ПАЛЕССЕ GS10****ПАЛЕССЕ GS12****ПАЛЕССЕ GS812****ПАЛЕССЕ FS80****ПАЛЕССЕ FS6025****ПАЛЕССЕ FS8060****ПАЛЕССЕ K-G-6****ПАЛЕССЕ CH90**

- модельные ряды самоходных зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов и комплексов для любых условий уборки
- техника для кошения трав, жатки, подборщики и другие агрегаты
- производство, оснащенное современным технологическим оборудованием
- система стандартов менеджмента качества ISO-2009
- самые жесткие испытания новой техники в ведущих испытательных центрах
- широкая сеть дилерских и сервисных центров, высокий уровень сервиса

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ЗАВОДА «ГОМСЕЛЬМАШ»:

Уральский Федеральный округ:

Свердловская область, «Б-Истокское РТПС» ООО,
тел./факс: +7 (343) 216-72-62, 216-65-29,
www.istokrtps.ru, op@istokrtps.ru

Курганская область, «ПКФ «Техника» ООО,
тел./факс: +7 (3522) 640-046,
www.pkf-technica.ru, technika45@mail.ru

Челябинская область, «Челябгроснаб» ООО,
тел./факс: +7 (351) 210-19-19,
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

Сибирский Федеральный округ:

Кемеровская область, ТК «Сельхозтехника» ООО,
тел./факс: +7 (3842) 36-90-70, 36-91-94, 36-36-72,
www.TKSXT.ru, TKSXT@yandex.ru

Приволжский Федеральный округ:

Пермский край, «Техагроснаб» ООО,
тел./факс: +7 (342) 265-55-93, 265-96-21
tehagrosnab@agrocentr.net

РТ, Высокогорский р-н, «Татагролизинг» ООО,
тел./факс: +7 (843) 203-85-00, 203-83-00
www.tatagrolizing.ru

Оренбургская область, ПАО «Оренбургагроснабтехсервис»,
тел./факс: +7 (3532) 37-28-00, 37-23-14, www.agrosnab56.ru

РТ, г. Казань, «АгроМашАльянс» ООО,
тел./факс: +7 (843) 279-47-63
www.agromashalyans.ru, usmanovkazan@mail.ru

Самарская область, ТД «ПодшипникМаш» Самара ООО,
тел./факс: +7 (846) 342-57-96, 972-999-6
www.подшипникмашсамара.рф



www.tonar.info

**ПРИЦЕПНАЯ ТЕХНИКА
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ****«ПОЛУПРИЦЕП СКОТОВОЗ 9827**
для перевозки до 210
голов свиней в 3 яруса»**«ПОЛУПРИЦЕП-ЗЕРНОВОЗ 9386**
с донной разгрузкой с грузоподъемностью
- 29 000 кг. и объемом кузова - 37 куб. м.»

Более подробная информация по телефону

Тел.: 8-800-700-32-49

www.tonar.info

Московская область, 83 км шоссе Москва - Н. Новгород
(трасса М7), Орехово-Зуевский р-н, д. Ожерелки**ООО «ТЕХСЕРВИС»****РЕМОНТИРУЕМ:**

- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидросилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхозшины
- стартеры и генераторы

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ
Т-150К, К-701**

- переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
К ТРАКТОРАМ, КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**

Курганская область, с. Кетово, ул. Боровая, 2

Тел: 8 (35231) 23-4-85, 23-1-33

сот. 8-912-833-06-61

**ОАО «МордовАгроМаш»**Прицепы и полуприцепы
тракторные самосвальные
грузоподъемностью
от 2 до 23т.Полуприцепы самосвальные
для жидких фракций
грузоподъемностью
от 6,5 до 12т.Прицепные комплексы
тракторные для полива и пожаротушения
грузоподъемностью 2 и 4 м³.Раздатчики кормов тракторные
(одноосные, двухосные,
со спаренной осью
на балансирах,
одно- и двусторонние).Сеялки зерновые универсальные
шириной захвата от 3,6 до 12м.

Прицепы и полуприцепы-рулоновозы

- Зернозагрузчики шнековые всех модификаций.
- Коммунальное оборудование (щеточное оборудование, погрузочное оборудование, ковши, отвалы, вилы и т.д.)

- Доступные цены
- Доставка техники
- Всегда в наличии
- Конкурентное качество
- Скидки для торгующих организаций
- Гарантийный срок 12 месяцев
- Вся продукция сертифицирована

- Усиленный профиль рамы шасси
- Высокая жесткость бортов из профильного листа
- Роботизированная точечная сварка
- Обработка в дробеструйной камере перед покраской
- Поэлементная покраска деталей
- Использование усовершенствованных механизмов запирания бортов

**БУРЛАК КТО ВЕЗЕТ,
ТОГО И ГРУЗЯТ!**

Поставщик АО «Росагролизинг»

430008, Республика Мордовия, г. Саранск, р.п. Луховка, ул. Рабочая, 15а
т./ф.: (8342) 25-84-86, 25-84-12, 25-83-03, 25-80-57, omise@oaomam.ruОтдел запчастей: (8342) 25-92-60, 8-927-276-23-80
e-mail: tdmam@oaomam.ru



Акционная скидка
на культиваторы Karat,
Kristall
и на короткие дисковые
бороны Rubin 9
500 €/м рабочей ширины захвата

ОБРАБАТЫВАЙТЕ СТЕРНЮ С НАМИ!

Лучшее качество за лучшую цену! Экономия 500 €/м рабочей ширины захвата при покупке Karat, Kristall и Rubin 9. Скорее воспользуйтесь преимуществом акции. Акция действует только до 31 июля 2016 г.

За детальной информацией обращайтесь к специалистам компании LEMKEN-RUS:

Регион Юг:
Бугаев Владимир
Тел.: +7-918-899-20-61
E-mail: v.bugaev@lemken.ru

Регион Северо-Запад:
Высоких Сергей
Тел.: +7-911-130-83-65
E-mail: s.vysokikh@lemken.ru

Регион Сибирь:
Петерс Степан
Тел.: +7-913-379-84-96
E-mail: s.peters@lemken.ru

Регион Москва:
Строгин Алексей
Тел.: +7-910-863-55-36
E-mail: a.strogin@lemken.ru

Регион Центр:
Артём Андреев
Тел.: +7-987-670-06-51
E-mail: a.andreev@lemken.ru

Регион Урал:
Трофименко Пётр
Тел.: +7-919-030-27-67
E-mail: p.trofimenko@lemken.ru

Регион Волга:
Куликов Дмитрий
Тел.: +7-910-860-93-43
E-mail: d.kulikov@lemken.ru

Регион Запад:
Усенко Андрей
Тел.: +7-910-223-23-00
E-mail: a.usenko@lemken.ru

lemken.com

LEMKEN
The Agrivision Company



Культивация
почвы



Технология
посадки



Технология
уборки



Сортировка



Технология
хранения

**Картофельная техника Dewulf и Miedema
все, что нужно для обеспечения наилучшего качества картофеля**



dewulf
THE HARVESTER SPECIALIST

СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ
тел.: 8(912) 28-333-28
тел.: 8(343) 270-25-29
www.smartagrotech.com

miedema
FARM MACHINERY FOR LIFE



УЗМ "Мобикон"

Твой АНГАР за 2 недели!

ЗАКАЖИ ПРЯМО СЕЙЧАС!






БЫСТРО ПОСТРОИМ ХРАНИЛИЩЕ, ФЕРМУ, МАСТЕРСКУЮ, ГАРАЖ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

+7-343-38-400-28
8-800-500-47-60 – Звонок из любой точки России **БЕСПЛАТНЫЙ!**

г. Екатеринбург, ул. Армавирская 20

mobikon@list.ru
ангары-мобикон.рф

Чудо "Котел Попова" из Саратова



Есть проблемы с теплом? Рекомендуем Вам обратить внимание на изделие из Саратова – «Котел Попова». Он отапливает жилые и производственные помещения, теплицы и используется там где надо заменить электроэнергию, газ и жидкое топливо. Экономичен: расход 100 г. топлива на 1 кВт тепла. Работает на твердом топливе в т.ч., на отходах с/х продукции.

Преимущества:

1. Экономичен – на одной закладке работает от 8 до 24 часов и более.
2. Может работать на естественной циркуляции.
3. Используется топливо влажностью до 60%
4. Весь отопительный сезон работает без остановки.

от 10 кВт до 300 кВт

В Курганской области уже успешно применяются более 500 котлов. В Краснодарском крае более 700. В одном только Дивеевском районе Нижегородской области применяется более 300 котлов.

ООО ПНП "Ультразвук-Л", Тел.: 8-917-329-70-41, 8-987-830-42-10
e-mail: kotel-popova@yandex.ru, www.kotel-popova.usoz.ru
Опасайтесь подделок!

НУЖНА НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА ПО ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ?

Тракторы «СЛОБОЖАНЕЦ»

СЕРИИ ХТА от 180 до 250 л.с.

- гарантия
- сервисное обслуживание



Агрегатор
Техника и запчасти

Официальный дилер
www.agroagregator.ru
тел. (343) 206-06-77

MZ_1757

Интернет – магазин

ЖизниДар

Товары Горного Алтая



- Продукция из пантов марала
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

Заказ на сайте: ЖизниДар.рф тел.: 8(982) 801-60-03

не являются лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом



Ставропольский край, г. Буденновск,
ул. Розы Люксембург, 15
тел./ф. (86559) 2-34-19 моб. 8-928-636-73-73
e-mail: ugagrocepi@mail.ru www.ugagrocepi.ru

Производство ТРАНСПОРТЕРОВ НАКЛОННОЙ КАМЕРЫ ЭЛЕВАТОРОВ КОМБАЙНОВ

(ACROS, Вектор, ДОН, Нива)

ЦЕПИ И ТРАНСПОРТЕРЫ

для импортной сельскохозяйственной техники



Цепь ПР-19,05, Цепь ПР-25,4

Производство ЦЕПНЫХ СКРЕБКОВЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ на:

- Зернометатели ЗМ-60, ЗМС-90-17
- Зернопогрузчик ЗПС-100
- Зерноочистительные машины

а так же разработка транспортеров
любых типов и размеров
по чертежам заказчика



30 июня - 2 июля

2016

КАЗАНЬ
Республика Татарстан
Россия

International
Field Days
Volga Region



**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ
ПОЛЯ В ПОВОЛЖЬЕ 2016**



Месторасположение:
Поля ТатНИИСХ
(Наука)

Лавишевский район,
с. Большие Кабаны

Более подробно здесь
www.mdpp.ru



ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Селекция и семеноводство
- Питание растений
- Защита растений
- Технологии возделывания культур
- Электроника и механика
- Техника и приборы
- Техника для растениеводства
- Животноводство
- Сельское хозяйство и окружающая среда
- Управление, консалтинг и информация
- Сельскохозяйственные организации
- Наука и исследования

СТРУКТУРА ВЫСТАВКИ:

- ОПЫТНОЕ ПОЛЕ**
Возделанные озимые и яровые культуры
- СТАЦИОНАРНЫЙ ПОКАЗ ТЕХНИКИ**
Выставка сельскохозяйственной техники
- ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ**
Демонстрация сельхозтехники в действии
- КАМУС**
Оборудование и технологии для сельского хозяйства
- ЖИВОТНОВОДСТВО**
Животные, оборудование, технологии и корма для животных
- НОВИНКИ ТЕРРИТОРИИ КАРТОФЕЛЯ**
Тематическая экспозиция по всем вопросам картофелеводства

Организаторы:



ОАО Казанская компания
Тел.: +7 (843) 325-34-13
www.kazankompany.ru



Новокакое Гейдельберг ГмбХ
Тел.: +49 (0)221-13 33-42
www.muenchenifwexpo.com
e.kazan@ifw-ogpa.com

Соорганизаторы:



Министерство сельского хозяйства и
поддерживающие Республики Татарстан



ФГБН ИГиМ им.
С.П.Павлова

AVAGRO

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

производится с 2004 года



- Ёмкость - 2500, 4000 л.
- Ширина захвата - 27, 30 м
- Расход раб. жидкости - 10-200 л/га
- Производит. - 200-500 га в сутки
- Скорость - до 30 км/ч
- Подвеска, исключаящая поломки штанг
- 1-форсуночные или 3-форсуночные распылительные головки
- Итальянская гидроразводящая арматура
- Центробежный насос пр-ва США, устанавливаемый на ВОМ



ТОО "AVAGRO", Казахстан, г. Петропавловск
Тел.: +7 (7152) 63-20-20, 52-01-30, info@avagro.kz

www.avagro.kz



Мы проверили Зеребра® Агро за вас!



Весной день год кормит! Подготовка к севу яровых культур, работы на озимом клоне, нужно выдержать сроки и не прогадать с технологией. Действовать необходимо быстро, но осмотрительно. Рисковать нельзя, ведь ставка высока – экономический задел на год вперед. А потому самое время перенять готовый опыт других аграриев, использовавших Зеребра® Агро у себя на полях.

Тем, кто впервые читает о препарате Зеребра® Агро, крупно повезло. Вы знакомитесь с российской разработкой, которая за два сезона успела полностью подтвердить все свои заявленные характеристики и прочно встроиться в технологию возделывания различных полевых культур в 35 регионах России. В 2015 году им было обработано 1 000 000 га! Он успешно применяется в 5 странах СНГ!

Доверие аграриев в столь короткий срок Зеребра® Агро завоевал благодаря адаптивной технологии, встраиваемой в любую сельскохозяйственную схему и его действующему веществу – коллоидному серебру. Оно обладает свойствами стимулировать ростовые и биологические процессы растений, усиливать энергетический обмен в тканях, благодаря чему растения быстрее восстанавливают свои защитные функции. Фунгицидный и бактерицидный эффекты препарата проявляются в виде подавления и уничтожения патогенной микрофлоры. Также к одним из главных достоинств Зеребра® Агро относится свойство усиливать и пролонгировать действие химических фунгицидов, что позволяет существенно экономить за счет снижения их дозировки.

Препарат Зеребра® Агро был разработан учеными Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова совместно со специалистами ГК «АгроХимПром» и производится в России из отечественных компонентов. Цена на Зеребра® Агро не привязана к курсу иностранной валюты и остается неизменно выгодной. Благодаря этому столь эффективный препарат, даже в сегодняшних сложных экономических условиях, может внедрить каждое сельхозпредприятие, затратив от 180 руб/га и при этом получив экономический эффект от 1 800 до 20 000 руб / га в зависимости от сельхозкультуры.

ЗЕРЕБРА® АГРО: ПОВЫШАЕМ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСУХЕ

Сергей Викторович Горюнов, заместитель директора по производству ООО «Земледелец Поволжья», Саратовская область, Краснокутский район:

– Используем Зеребра® Агро два сезона подряд. В первый сезон мы применили препарат в условиях сильной засухи. В фазу кущения озимой пшеницы обрабатывали им в норме 0,1 л/га совместно с инсектицидом, вторую обработку проводили совместно с фунгицидом (снизив норму до минимально рекомендованной по регламенту). Обработки проводили на площади 6700 га.

Применение Зеребра® Агро позволило нивелировать потери от засухи и получить очень качественный урожай зерна, преимущественно 3 класса. Зерно отличали идеальные показатели ИДК (70-90), в то время как в соседних хозяйствах, не применявших Зеребра® Агро, этот параметр не соответствовал стандартам. **Это преимущество позволило нашему хозяйству без проблем выгодно продать зерно.**

Ришат Рафатович Яфясов, директор ООО «Агрохимзащита», официальный дистрибьютор ГК «АгроХимПром» на территории Оренбургской области:

– Мы начали продвигать препарат Зеребра® Агро в 2015 году, в основном в юго-восточных районах, специализирующихся на выращивании озимой и яровой пшеницы. На этих культурах и применялся Зеребра® Агро. Использовался вместе с протравителями семян при подготовке посевного материала и с гербицидами в баковых смесях при химпрополке. Зеребра® Агро показал отличный фунгицидный эффект, но куда больше оренбургских аграриев заинтересовало положительное воздействие Зеребра® Агро на вегетатику растений и повышение их сопротивляемости засухе, которая является бичом нашего региона.

В результате даже в условиях жесточайшей засухи в прошлом сезоне, урожайность пшеницы на участках, обработанных препаратом, оказалась выше контрольных в среднем на 2ц/га. **Для сравнения: урожайность зерновых по региону составила 18 ц/га, на этом фоне прибавка в 2 центнера выглядит весьма существенной.** На сегодня 80% аграриев, использовавших Зеребра® Агро, намерены применить его и в этом сезоне, растет число тех, кто берет на вооружение их успешный опыт.

ЗЕРЕБРА® АГРО – ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЯРОВЫХ И ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

Марат Мирзаянович Вахитов, главный агроном ООО «Агрофирма «Игенче», Республика Татарстан, Арский район:

– Зеребра® Агро испытан нами и на обработке семян, и на внесении во время вегетации. Во всех случаях препа-



рат показал высокую эффективность. В первом сезоне мы испытывали препарат Зеребра® Агро на яровой и озимой пшенице, яровом ячмене, горохе. В следующем году применили его и на рапсе. Начали испытания Зеребра® Агро с обработки семян пшеницы. Я заметил очевидное стимулирующее и антистрессовое действие препарата. В результате на варианте с Зеребра® Агро всходы появились на 2 дня раньше, чем на контроле. Затем этот эффект подтвердился и в полевых условиях. Обработанными Зеребра® Агро семенами озимой пшеницы засеяли 3000 га. В прошлом году обработанными данным препаратом семенами яровой пшеницы засеяли 1400 га, ячменя - 1000 га, рапса - 1500 га, гороха - 550 га.

Обработка растений по вегетации (0,1 л/га) также имела положительное действие. В частности, на яровых колосовых культурах было отмечено появление колоса на 3-4 дня раньше в сравнении с полями, где Зеребра® Агро не применялся. **Уборка показала, что препарат позволил получить дополнительно 4-5 ц/га (11 %), а это очень хороший результат.**

ЗЕРЕБРА® АГРО: СЕРЕБРО ПРОТИВ РЖАВЧИНЫ

Андрей Михайлович Березин, главный агроном КФХ «Варданян Г. Б.», Омская область, Омский район:

— Нашему хозяйству всего четыре года и мы изначально нацеливались на интенсивные технологии в растениеводстве. Поэтому, как только в 2014 году препарат Зеребра® Агро появился на рынке, мы сразу же заинтересовались и начали его апробацию. Выделили участок яровой пшеницы сорта Омская-36 в 70 га. Зеребра® Агро включили из расчета 0,1 л/га в баковую смесь вместе с гербицидом при обработке посевов в стадии кущения. Положительное влияние Зеребра® Агро проявилось сразу же. Листовые пластины, несмотря на воздействие гербицида, сохранили темно-зеленую окраску. Растения отлично перенесли химическую нагрузку. И вскоре заметно обогнали в развитии растения на участках, необработанных Зеребра® Агро. Произошло это за счет того, что стимуляцию получила корневая система. Как следствие, и озернение колоса на опытном участке оказалось выше. Выявленные плюсы Зеребра® Агро показали, что его можно внедрять в основное производство. И в 2015 году препарат внесли по вышеописанной схеме на 2 тысячах гектарах пшеницы, полностью охватив производственные площади.

Кроме вегетопротекции и иммуностимуляции наглядно проявилось фунгицидное действие препарата. Дело в том, что наши посевы пшеницы, как и у соседей, подвержены воздействию листовой ржавчины, ежегодно мы теряли из-за этого заболевания значительную часть урожая. Применение фунгицидов для нас слишком затратное, а Зеребра® Агро позволил, не проводя обработку фунгицидами, предотвратить заболевание растений. **И если в соседних сельхозпредприятиях ржавчина резко проявилась, и урожайность яровой пшеницы составила всего 5-6 ц/га, то мы**

намолотили в среднем по 12 центнеров на круг! После такого результата все сомнения в заявленных характеристиках Зеребра® Агро отпали.

В этом сезоне применим Зеребра® Агро при протравливании семян яровой пшеницы и, конечно же, снова будем работать этим препаратом по вегетации. Мы наконец-то получили универсальное средство, которое позволяет проводить одновременную протекцию растений и профилактику грибковых болезней. И при этом нести минимальные затраты, которые многократно окупаются возросшей урожайностью.

ЗЕРЕБРА® АГРО: ЗАЩИЩАЕМ ОЗИМЫЕ ОТ МОРОЗОВ И СНЕЖНОЙ ПЛЕСЕНИ

Алексей Михайлович Янов, главный агроном ООО «Лига», Алтайский край, Зональный район:

— Мы постоянно испытываем все новые препараты. Те, которые доказывают свою эффективность, встраиваем в свою технологию. Зеребра® Агро в 2014 году начал свой путь в нашем хозяйстве всего с 7 гектаров. Добавили его к протравителю из расчета 0,1 литр на тонну. Обработывали семена озимой пшеницы Московская-40. Ставили две задачи: защитить растения от снежной плесени, которая существенно снижает нам урожайность, и повысить морозоустойчивость за счет общей вегетопротекции. Осенью растения на опытном и производственных участках развивались одинаково. Весна же показала, что Зеребра® Агро обе задачи выполнил. **На обработанном участке не было вымерзаний и выпадов из-за снежной плесени.** В результате урожайность здесь оказалось выше на 5 ц/га. В прошлом году, не раздумывая, добавили Зеребра® Агро при протравливании всего семенного материала озимой пшеницы. И эта весна вновь подтвердила правильность нашего выбора. Несмотря на малоснежную зиму, на всей производственной площади в 1000 гектаров не отмечено вымерзания растений, выпадов от снежной плесени.

В этом сезоне применим Зеребра® Агро при протравливании семян яровой пшеницы сорта Дарья и будем работать по вегетации яровой и озимой пшеницы. **Соседние сельхозпредприятия присматриваются к нашему опыту, некоторые твердо намерены внедрить Зеребра® Агро и у себя.**

Итак, на примере других сельхозпредприятий вы смогли убедиться, сколько средств можно сэкономить и, более того, заработать дополнительно, если внедрить Зеребра® Агро. Но и это еще не все выгоды. Сделав выбор в пользу его применения у себя в хозяйстве, вместе с ним вы получите не менее ценное — опыт его успешного применения и, как следствие, уверенность в получении стабильно высокого урожая.

Зеребра® агро

АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
РЕГУЛИРОВАНИЯ РОСТА
И ПРОФИЛАКТИКИ
ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ

WWW.ZEREBRA.RU

8-800-555-1221
звонок по России бесплатный

Офисы ГК АгроХимПром

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
(3852) 48-51-02, 48-51-03

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
8-983-606-4346

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
8-903-948-9168

НЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
8-913-214-7936

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
(3812) 55-31-17, 8-929-361-7773

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
(35339) 23-850, 8-922-532-2686

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
8-963-103-7304, 8-917-338-6160

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
8-937-722-5599, 8-902-656-6999

Партнеры ГК АгроХимПром

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ООО «АгроХимМарнет»
8-927-308-9979

ООО МИП «БашАгроИнновация»
8-919-605-92-84

ООО «АгроХимЗащита»
8-922-803-62-85

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Партнер»
(831) 434-17-02

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «АгроХимЗащита»
(35363) 7-05-47, 8-922-803-6285

ООО «НПП Технологии»
(3532) 54-05-55, 8-922-886-8555

ПЕРМСКИЙ КРАЙ
ООО «Пермагробизнес»
(342) 250-60-44, 8-982-466-9060

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «СамараАгроХимия»
(846) 340-02-78, 8-902-291-3918

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «ТД «Ветинко»
(343) 212-86-69, 212-41-77, 212-1852

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
ООО «Сервис-Агро»
(843) 292-95-09

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Агро инновации»
(35163) 72-380, 8-902-613-9953



Надёжность получения качественного зерна при разных технологиях возделывания пшеницы

В Курганском НИИСХ в 2014 году вышла работа авторов этой статьи «Рекомендации по технологии выращивания высококачественного зерна ценных и сильных сортов яровой мягкой пшеницы в Курганской области и формированию товарных партий ценной пшеницы». В рекомендациях показана значимость погодных факторов и разных технологических приёмов в увеличении объёмов производства пшеницы 3 класса.



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

Почвенно-климатические условия Курганской области в сочетании со сложившейся в производстве агротехникой позволяли за 22-летний период с 1994 по 2015 гг. иметь следующие объёмы ценной пшеницы (табл.1).

Низкая доля пшеницы 3 класса относилась к 6 годам с хорошим увлажнением всей вегетации либо 2-й её половины, а в течение остальных 16 лет были неплохие запасы зерна 3 класса. Это говорит об обоснованности выдвижения перед специалистами сельхозпредприятий цели – производить ценную пшеницу.

В засушливые годы зерно всегда мельче, в нем даже без внесения удобрения процентное содержание белковых веществ выше, чем при хорошем увлажнении. Однако при условии внесения удобрения сбор клейковины с урожаем зерна во влажные годы почти вдвое превосходил эту величину в годы с недостатком влаги.

Следовательно, влажные годы – не препятствие для получения зерна 3 класса, а напротив, они создают благоприятные условия для действия удобрений, за счёт чего одновременно повышаются и урожайность, и белковость зерна пшеницы. В Курганской области в последние годы применение удобрений постепенно увеличивается, особенно в Шадринском, Мишкинском, Щучанском и Шатровском районах. В трёх первых районах удобряемая площадь – около 50% от посевной, а в Щучанском районе – 65%.

Определение качества пшеницы в опытах Курганского НИИСХ вскрывает наиболее важные факторы, содействующие накоплению в зерне белковых

веществ и улучшению прочих его свойств. В рекомендациях они даны довольно подробно с использованием материалов как краткосрочных, так и стационарных длительных опытов.

Специалистов сельского хозяйства интересуют не только примеры положительного действия разных приёмов на качество пшеницы, но и частота проявления этого влияния. Гарантии выращивания ценной пшеницы для разных агротехнологий и зон области можно выразить повторяемостью по годам выращивания зерна 3 класса качества. Гораздо точнее определять гарантии по рядам данных не в 3-5 лет, а в 30-50. Это повышает надёжность выводов.

Значение увеличения ряда наблюдений можно показать на таком примере. Для центральной зоны Курганской области определена частота 3 класса качества пшеницы в 4-х-польном зернопаровом севообороте по двум и четырём ротациям (опыт Е.В. Кирилловой). В двух закладках опыта для 1, 2 и 3-й пшеницы набралось по 4 года для двух ротаций и по 8 лет – для четырёх. У 1-й культуры результат в обоих подсчётах – 100% лет.

В других полях разница в подсчётах оказалась существенной. 3-й класс качества зерна у 2-й пшеницы достигался на фонах без удобрения в 75% лет по 2-м ротациям, а по 4-м – только в 57%; при внесении туков – в 75% и 71% лет. У 3-й пшеницы соответственно – 0% и 17% без удобрения и на его фоне 25 и 50%. Вмешивается погодный фактор: больше в выборке засушливых лет – выше частота 3 класса, и наоборот. Для 1-й пшеницы по пару есть возможность рассмо-

Таблица 1. Качество пшеницы* в Курганской области в течение 22 лет, 1994-2015 гг.

Доля 3-го класса пшеницы в обследованных партиях, %								
Высокая (более 60%)			Средняя (39-60%)			Низкая (менее 35%)		
год	урожайность, ц/га	доля 3-го класса, %	год	урожайность, ц/га	доля 3-го класса, %	год	урожайность, ц/га	доля 3-го класса, %
1994	8,8	96	1997	17,1	39	2001	15,0	16
1995	10,4	91	2000	9,9	48	2002	13,9	17
1996	12,7	76	2005	15,3	52	2003	13,2	18
1998	7,4	89	2006	15,0	48	2011	22,0	33
1999	15,1	66	2007	16,2	43	2014	16,3	28
2004	13,1	63	2008	13,5	53	2015	16,6	11
2010	11,1	73	2009	15,1	53			
2012	12,0	80	2013	13,8	52			
Среднее								
8 лет	11,3	79	8 лет	14,5	48	6 лет	16,2	20

*1994-2006 гг. – данные Росгосхлебинспекции, 2007-2013 гг. – Сводка Департамента сельского хозяйства по данным лабораторий элеваторов.

треть ещё более длинный ряд наблюдений – 35 лет (опыты В.И. Волюнкина и О.В. Волюнкиной). В эту выборку попал пар, подготовка которого состояла из 5 культиваций без осенней обработки почвы (13 лет) и со вспашкой осенью (22 года). Получена близкая к 100% величина – 97%. Исключён лишь один год – 1967-й с сильным поражением пшеницы стеблевой ржавчиной и содержанием клейковины в зерне 16%.

В 2015 году распространение стеблевой ржавчины повторилось. Накопление клейковинных белков у пшеницы по пару в опытах КНИИСХ было на грани требований к 3 классу – 22-23% (опыт Ю.В. Сурковой). Исключив и 2015-й год, получаем для 35-летнего периода достаточно высокую гарантию выращивания зерна 3-го класса для 1-й пшеницы по пару в центральной зоне – 94%. Средняя за 35 лет урожайность 1-й пшеницы 26,3 ц/га в контроле и 28,6 при внесении P20. За 35 лет урожай не менее 20 ц/га повторился 26 раз без удобрения и 30 раз на его фоне.

В зернопаровых севооборотах сложнее получить зерно хорошего качества у 3-й пшеницы после пара. Заключительный посев пшеницы в 4-х-польном зернопаровом севообороте по качеству зерна, по нашим наблюдениям, можно приравнять к посевам в севооборотах без пара. А для пшеницы, размещённой после кукурузы и бессменной, имеются данные по качеству зерна за 54 года. Анализ показал, что при отсутствии пара на Центральном опытном поле 3-й класс зерна на неудобренном фоне отмечен 33 раза (61% лет) при удобрении в 47 годах (87%).

Однако, рассматривая этот длинный ряд данных, видим, что минусы в основном попали на годы, когда в опыте был сделан переход от зернопропашного севооборота и вспашки к бессменной пшенице по стерне (18 дат). Остальные 36 лет относятся к размещению пшеницы 1-й и 2-й культурой после кукурузы, но, напомним, что в опыте велась вспашка. У неудобренной пшеницы 11 раз не было 3 класса (30%), то есть в 70% лет наблюдался желаемый результат. С применением удобрения N40P30 3-го класса не было один раз в 1964 году.

Следовательно, в непаровом севообороте в центральной зоне сочетание вспашки и удобрения N40P30 гарантировало получение зерна 3-го класса в 97% лет. Средняя урожайность за 36 лет равнялась 17,6 ц/га без удобрения и 23 на фоне N40P30. Урожай не менее 15 ц/га соответственно названным фонам повторился 24 и 32 раза (67 и 89% лет).

Рассматривая отдельно 18-летний период испытания самого жёсткого агрофона повторных посевов пшеницы, обнаруживаем разные эффекты изучаемых приёмов удобрения. Доза 20 кг/га азота слабее влияла на урожайность, чем чаще рекомендуемая для центральной зоны доза 40 кг/га в сочетании с фосфором. Внесение P20 в рядки при посеве необходимо на полях, где в почве подвижного P2O5 менее 40-50 мг/кг (в области таких почв 60%).

Одно азотное удобрение повышало урожайность пшеницы в среднем на 2 ц/га, а азотно-фосфорное на 3-5 ц/га. Одностороннее азотное удобрение, отставая по влиянию на урожайность, имело небольшое преимущество по качеству зерна. За 18 лет погодные условия и правильно выбранное удобрение позволяли достигать 3-й класс качества пшеницы 12-13 раз вместо 7 лет в контроле.

Одновременно оценить продуктивность и белковость пшеницы можно по сбору клейковинных белков (они занимают до 80% белков зерна). Наибольшим сбором клейковины был в рекомендуемом производстве варианте N40P20. И так, при бессменном выращивании пшеницы в центральной зоне области частота 3 класса – 44% лет без удобрения и 67-72% при внесении N20-40P20 (табл. 2).

Было бы экономически самым выгодным использовать сложные туки и вносить их при посеве. В таком случае посев совмещается с применением и азота, и фосфора вместо 2-3 отдельных технологических операций по внесению и заделке удобрений.

Большое значение имеет сорт пшеницы. Сортоиспытание пшеницы на фонах экстенсивном и интенсивном проведено на Центральном опытном поле в течение 9 лет. Пшеница выращивалась бессменно по стерне, разделяваемой весной

Таблица 2.
Урожайность и качество бессменной пшеницы* по стерне**
при разных приёмах удобрения на Центральном опытном поле, 1998-2015 гг.

Вариант	Урожайность, ц/га	Прибавка, ц/га	Клейковина в зерне, %	Сбор клейковины, кг/га	3-й класс за 18-летний период, лет
НОР0	9,6	-	21,7	208	7- (44%)
N20	11,5	1,9	25,4	292	12- (67%)
N40	12,1	2,5	26,3	318	13- (72%)
N20P20	12,6	3,0	21,9	276	7- (44%)
N40P20	15,1	5,5	25,8	390	12- (67%)
НСР05,	2,1		3,2		

*13 лет из 18 – сорт Терция, остальные годы – Зауралочка. **По стерне 2000-2015 гг.



Простые решения
в помощь фермерам

Просто.
Растём.
Вместе.



Компания ADAMA -
мировой производитель и поставщик
средств защиты растений.

Мы в ADAMA РУС гордимся возможностью
доставки самых современных технологий
со всего мира к порогу российских фермеров.

ADAMA

ООО "АДАМА РУС", тел. +7 (495) 647 -12-45,
www.adama.com



для посева дисковой сеялкой. Материалы опыта позволяют утверждать, что сорта из раннеспелой группы при меньшей урожайности имеют заметное преимущество по качеству зерна перед другими группами сортов.

А именно: на неудобренных посевах у раннеспелых сортов среднее содержание клейковины в сухие годы равнялось 28,5% при 25-27% у других групп; при среднем уровне увлажнения 24,3% при 19-22%; во влажные годы 21% при 19% у остальных групп. На фоне применения двух средств химизации – N50+комбинированный гербицид – по качеству зерна немного отставали только среднепоздние сорта, но у всех групп процент клейковины был высоким – 29-34% в сухие годы и при среднем увлажнении, и 26-27% при обильных осадках.

Среди четырёх зон Курганской области в южных и восточных районах есть больше гарантий получения ценной пшеницы, чем в северо-западной зоне. Здесь в силу лучшей влагообеспеченности сельскохозяйственных культур азот почвы и удобрения расходуется больше на формирование высокого урожая, чем на его качество.

Для определения гарантий получения ценной пшеницы на северо-западе области есть 34-летние данные (1972-2005 гг.) изучения влияния удобрений в зернопаровом севообороте и на монокультуре пшеницы при ежегодной вспашке (опыт Г.Н.Харина и В.П.Новосёлова).

В этой зоне области меньше из всех зон накопление нитратов в пару. Поэтому и гарантия 3-го класса даже у 1-й пшеницы по неудобренному пару ниже – 88%. Если же оценивать надёжный переход качества в 3-й класс и брать данные не ниже 24% клейковины, то для 1-го поля по неудобренному пару гарантия снижается до 70% лет. Насыщение гектара пашни азотом до N40 складывалось из применения в 4-х полях: N0, N0, N60 и N100.

Удобрение вносило существенную коррективу, повышая частоту 3-го класса у 1-й пшеницы по пару на северо-западе области до 94%. Аналогичные положительные изменения от удобрений отмечены в остальных полях после пара, а также на монокультуре. На 3-й и бессменной пшенице при дозе N40P30 особенно ощутимо менялась повторяемость выращивания ценной пшеницы.

Более высокое насыщение севооборота азотом – N80P30, которое состояло из следующего распределения удобрения: N0, N40, N140, N140 дало небольшое дальнейшее улучшение качества в зернопаровом севообороте, а при монокультуре пшеницы существенно повысило частоту 3 класса качества зерна до 88-94% лет.

Урожайность пшеницы в эксперименте на Шадринском опытном поле у 1-й культуры резко падала при засухе: до 4-5 ц/га в 1989 году, до 10-12 в 1975 и 1987 годах. Тем не менее, в среднем за 34 года в 1-м поле после пара получено 24,8 ц/га в контроле, 28,3 на фоне среднего насыщения 1 гектара пашни N40P30 и 29,1 в варианте N80P30.

У 2-й пшеницы урожаи соответственно 16,9, 25,3 и 28,4 ц/га, у 3-й – 15,4, 27,1 и 27,6 ц/га. У 3-й пшеницы в течение 23 лет из 34-х прибавки были очень высокими: от 9 ц/га за ряд лет до 28 ц/га в 1980 году, когда при контрольном урожае 18,0 ц/га в варианте N40P30 получено 46,4 ц/га. Высоким было действие N40P30 и на бессменной пшенице, где такое же насыщение гектара пашни складывалось из ежегодного применения N40P30 или N80P30: в контроле сбор

зерна 14,0 ц/га, а при внесении удобрений – 22,0 ц/га и 25,6 ц/га.

В опытах Курганского НИИСХ неоднократно испытывались высокие дозы азотного удобрения, за счёт которых богатый по азоту фон обеспечивал содержание клейковины 28-35%, то есть пшеницу с высокой смесительной способностью. Многие агрономы пользуются приёмом подмешивания зерна 1-2 классов к слабой пшенице.

Можно рекомендовать для таких целей иметь участок для выращивания ценной пшеницы с помощью повышенных доз азота – N60 для центра области и N80 для северо-западных районов на посевах раннеспелых или среднеспелых сортов пшеницы. Это значительно повысит надёжность реализации цели. Таким приёмом удаётся компенсировать неудачи, случившиеся в других полях. Для широкого применения повышенные дозы азота не рекомендуются производственной практике, так как они лишь в части лет способствуют дополнительному росту урожайности пшеницы к его уровню на фоне умеренных доз.

Экономическая выгода выращивания высокобелкового зерна сводится к трем аспектам:

1. Зерно 2 или 3 классов перерабатывается с наименьшими отклонениями от технологий, принятых в мукомольном и хлебопекарном производствах. В годы, когда содержание клейковины в зерне превышает 30%, есть возможность использовать высокую смесительную ценность сильной или ценной пшеницы в целях улучшения зерна слабой (4 класса).

2. Из зерна ценной и сильной пшеницы хлеб получается более объёмный, с эластичным мякишем и лучшей пористостью. Переваримость его выше, одновременно полнее удовлетворяется потребность человека в белке. За счёт улучшения таких продуктов питания, как хлеб, макароны, манная и пшеничная крупы, можно на 50-60% компенсировать потребность человека в белке за счёт растительных белков.

3. Стоимость ценной пшеницы в некоторые периоды заметно возрастала соответственно улучшению качества зерна. Так, в мае 2008 года средняя цена центнера пшеницы 3-го класса в Курганской области равнялась 843 рубля, 4-го – 740 и 5-го – 697 рублей. В настоящее время – 950, 890 и 830 руб./ц.

Какой экономический эффект дал переход качества пшеницы в 3-й класс на монокультуре пшеницы? Цена центнера зерна 3 и 4 классов в разные годы отличалась на 50-70 рублей, в среднем – на 60 руб./ц. Надбавка за качество зерна относится не только к прибавке от удобрений, а к общему урожаю, полученному на фоне удобрения. При урожайности в 15 ц/га от улучшения качества прибыль увеличится на 900 руб./га, при 20 ц/га – на 1200.

В нашем опыте стоимость прибавки 5,5 ц/га от применения N40P20 на бессменной пшенице при цене пшеницы с учётом частоты 3 класса 930 руб./ц равняется 5115 руб./га, а с добавкой за качество урожая в 15,1 ц/га – 6021 руб./га. Покупка удобрения и его применение обошлись в 3684 руб./га. Расходы на уборку и подработку дополнительного урожая – 583 руб./га. Всего затрат на приём удобрения – 4267 руб./га, прибыль – 1754 руб./га, рентабельность – 41%.

Приведённые результаты экспериментов и выводы по ним могут быть использованы практиками с корректировкой на базе собственного опыта. С

В.И. ВОЛЫНКИН, О.В. ВОЛЫНКИНА,
ФГБНУ «Курганский НИИСХ»



Листовая подкормка удобрением СТРАДА® N – простое и эффективное средство в системе питания растений

Сложившиеся цены на минеральные удобрения при текущих ценах на сельхозпродукцию, особенно зерно, не позволяют вносить рекомендуемые наукой дозы макроудобрений в почву. К тому же регулярные засухи во многих регионах страны значительно снижают эффективность макроудобрений, что делает их применение ещё менее рентабельным.

Хорошим дополнением к внесению невысоких доз макроудобрений являются листовые подкормки комплексными удобрениями с высоким содержанием макроэлементов. Листовая подкормка является одним из самых простых приёмов для улучшения роста и развития растений во время вегетации.

Российский разработчик и производитель жидких комплексных удобрений – компания «Волски Биохим» предлагает экономичное и эффективное решение для листовых подкормок – жидкое комплексное удобрение с микроэлементами СТРАДА® N.

Высококонцентрированная суспензия СТРАДА® N содержит 27% азота (374 г/л, 37,4 объёмных %), а также 4 макро- и 8 микроэлементов в форме хелата ЭДТА. Благодаря высокому содержанию азота СТРАДА® N компенсирует недостаток азота, а богатый набор микроэлементов в высокой концентрации повышает эффективность использования азота и улучшает микроэлементное питание. Природные стимуляторы роста, янтарная кислота и витамин PP – дополнительно повышают устойчивость к стрессам и усиливают рост.

Удобрение СТРАДА® N применяется в баковой смеси совместно со средствами защиты растений и хорошо совместимо с ними, поэтому дополнительных затрат на применение не требуется. Кроме того, наличие азота в амидной форме позволяет повысить эффективность совместно применяемых пестицидов. СТРАДА® N является универсальным удобрением, эффективным на всех культурах, требующих интенсивное азотное питание.

ЛИСТОВАЯ ПОДКОРМКА ЯЧМЕНЯ И ПШЕНИЦЫ

Ячмень и пшеница, как и другие злаковые культуры, отличаются высокой отзывчивостью на азотные подкормки. Листовая подкормка удобрением СТРАДА® N в фазу кущения в дозе 3 л/га активизирует рост растений, способствует закладке крупного колоса и улучшению качества – накоплению белка и клейковины в зерне. Урожайность повышается в среднем на 5-7 ц/га, увеличивается содержание клейковины на 2-4% (при условии второй листовой подкормки по флаговому листу).

ЭКОНОМИМ МАКРОУДОБРЕНИЯ

Листовая подкормка удобрением СТРАДА® N позволяет снизить дозы внесения традиционных азотных удобрений на 30-50% от рекомендуемых норм, что дает существенную экономию затрат.

Были проведены многочисленные эксперименты с половиной сниженной дозой внесения аммиачной селитры. Одновременно со снижением дозы применялась листовая подкормка удобрением СТРАДА® N, и в результате урожайность была не ниже, а во многих случаях выше запланированной. При этом объем суспензии СТРАДА® N, необходимый на один гектар, в два с лишним раза дешевле 100 кг аммиачной селитры. А если еще посчитать затраты на сам процесс внесения аммиачной селитры, то экономические выгоды применения СТРАДА® N очевидны.

Официальный дилер
в Курганской области
ООО «ЗауралАгроХим»
г. Курган, ул. Промышленная, 12
Тел.: (3522) 640-342, +79125711033



**УДОБРЕНИЯ
СЪЕДАЮТ
БЮДЖЕТ?**

**ЖИДКОЕ АЗОТНОЕ
УДОБРЕНИЕ
С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ
«СТРАДА N»
ПОМОЖЕТ СЭКОНОМИТЬ!**



Биокомпозит-коррект – прибыльное решение для экологизации севооборотов



В начале 2016 года в линейке АО «Щелково Агрохим» появилась долгожданная новинка – Биокомпозит-коррект. Это микробиологический препарат последнего поколения, предназначенный для решения многих проблем.

Биокомпозит-коррект одновременно:

- восстанавливает полезную микрофлору почвы;
- ускоряет разложение соломы и пожнивных остатков;
- подавляет рост и развитие фитопатогенов;
- переводит нерастворимые соединения фосфора в усвояемые растениями формы;
- фиксирует атмосферный азот;
- стимулирует рост и развитие растений.

Препарат представляет собой консорциум в культуральной жидкости хозяйственно ценных штаммов нескольких видов полезных бактерий с общим титром не менее 1·10⁹ КОЕ/мл. Отбор штаммов проведен целенаправленно. Все штаммы препарата Биокомпозит-коррект отселектированы, паспортизированы и депонированы в ведущих коллекциях России и Республики Беларусь.

Биокомпозит-коррект технологичен, его можно применять различными способами:

- обрабатывать почву и растительные, пожнивные остатки летом-осенью после уборки;
- обрабатывать почву весной перед севом и во время сева;

- проводить предпосевную обработку семян и посадочного материала;
- опрыскивать посевы в период вегетации.

Высокая биологическая эффективность Биокомпозит-коррект подтверждена регистрационными, демонстрационными и производственными испытаниями. Препарат является незаменимым инструментом для устранения негативных последствий интенсификации севооборотов, особенно при избыточном насыщении зерновыми и пропашными культурами (подсолнечником, сахарной свеклой, кукурузой).

Биокомпозит-коррект – эффективный ускоритель биодеструкции пожнивных остатков

В сравнительных испытаниях различных ускорителей биодеструкции соломы после уборки озимой пшеницы в Тамбовской области в августе 2015 года, Биокомпозит-коррект в норме 2,0 л/га оказался одним из лучших по результатам, превзойдя многие известные препараты как на основе гриба *Trichoderma harziannum*, так и комплексные бактериально-грибные деструкторы. И это при температурах более 25⁰С в условиях сильной почвенно-воздушной засухи.

Биокомпозит-коррект – мощное средство борьбы с почвенными фитопатогенами и семенной инфекцией

Биокомпозит-коррект обладает ярко выраженными фунгицидными свойствами. Он высокоэф-



фективен как при обработке почвы весной непосредственно при севе, так и при предпосевной обработке семян.

При обработке почвы Биокомпозит-коррект ведет себя как сильный почвенный фунгицид. Даже в опытах по заблаговременной обработке почвы весной за 1 месяц до сева яровой пшеницы наблюдалось весьма благоприятное влияние Биокомпозит-коррект на фитосанитарное состояние посевов (сорта Омская 36, 2015 г., Курганская область). Результаты опытов приведены в таблице 1. Кроме того, обработка почвы с покровом стерни препаратом Биокомпозит-коррект весной перед посевом препятствует развитию не только обыкновенной корневой гнили яровой пшеницы, но и септориозно-пиренофорозной листовой пятнистости, обеспечивая длительную защиту. Оценка развития пиренофороза (желтой пятнистости) на прикорневых листьях пшеницы в фазе кущения показала, что на контроле развитие желтой пятнистости составило 1,5 балла (по 5-ти балльной шкале). В вариантах, где почва со стерней обрабатывалась Биокомпозит-коррект в нормах 1,0-2,0 л/га, развитие пиренофороза составило 0,3-0,4 балла. Предпосевная обработка почвы и стерни существенно улучшает фитосанитарное состояние посевов, значительно снижая выживаемость зимующих инфекционных структур возбудителя пиренофороза.

Предпосевная обработка семян зерновых культур препаратом Биокомпозит-коррект оказывается весьма эффективным приемом, особенно для обеззараживания семян и против вредоносного развития корневых гнилей. Это наглядно было показано в лаборатории защиты растений Курганского государственного университета (2015 г.) в опытах на яровой пшенице сорта Омская 36, когда были использованы стандартные семена 2 репродукции хозяйственного размножения. Обработка семян индивидуальным препаратом Биокомпозит-коррект в норме 1,0 л/т позволяет значительно повысить посевные качества семян (таблица 2).

При этом увеличивается всхожесть и резко снижается зараженность семян. Для подтверждения высокой эффективности баковой смеси с фунгицидным протравителем Скарлет, МЭ, ее синергистических свойств, использовалась минимальная норма 0,3 л/т протравителя. Заранее было установлено, что агрессивность возбудителей фузариозных корневых гнилей в использованной партии семян была очень высока. Протравитель индивидуально в минимальной норме не полностью подавлял возбудителей этого вида болезни и поэтому не был рекомендован для производственного применения в этой норме. Тогда как добавление Биокомпозит-коррект в норме 1,0 л/т к препарату Скарлет (0,3 л/т) привело к полному обеззараживанию семян. При этом смесь показывает усиленное действие против возбудителей фузариозных корневых гнилей. При увеличении нормы химического протравителя в смеси до 0,4 л/т обеспечивается длительная, вплоть до фазы молочно-восковой спелости, эффективная защита яровой пшеницы от всех видов корневых гнилей (рис. 1).

Биокомпозит-коррект совместим и не теряет своей активности в смеси с другими фунгицидными протравителями, такими как Тебу 60, МЭ; Поларис, МЭ; Бенефис, МЭ, инсектицидным протравителем Имидор Про, КС.

Биокомпозит-коррект увеличивает урожайность сельскохозяйственных культур

Фунгицидные свойства Биокомпозит-коррект способствуют защите от болезней корневой системы и листового аппарата, предотвращая потери от болезней. Бактерии из состава препарата, попадая в почву или прикорневую зону растений, активно ассимилируют атмосферный азот, делают усвояемыми недоступные для растений соединения фосфора, цинка, кальция. В ходе исследований было обнаружено, что в течение сезона Биокомпозит-коррект способен аккумулировать до 150 кг/га доступного азота (в пересчете на аммонийную селитру), до 15 кг/га доступного фосфора. В составе препарата также имеются специализированные ростостимулирующие бактерии. Культуральная жидкость препарата содержит комплекс метаболитов и биологически активных веществ, в том числе регуляторы роста и антистрессовые соединения. В итоге Биокомпозит-коррект самым позитивным образом влияет на развитие корневой системы, растений в целом. Потребитель при этом получает стабильную и значительную прибавку качественного урожая сельскохозяйственных культур.

Таблица 1. Заболеваемость яровой пшеницы корневыми гнилями. Обработка почвы весной за 1 мес. до сева Курганская обл., 2015 г.

Варианты	Распространенность корневых гнилей, %	
	Фаза кущения	Фаза молочно-восковой спелости
Контроль	63,1	76,7
Биокомпозит-коррект, 1,0 л/га	29,6	44,6
Биокомпозит-коррект, 2,0 л/га	28,2	40,9

Таблица 2. Влияние смеси Биокомпозит-коррект, фунгицидного протравителя Скарлет и их смеси на посевные качества яровой пшеницы сорта Омская 36 Курганская область, 2015 г.

Вариант	Лаборат. всхожесть	Зараженность, %		
		<i>Bipolaris sp.</i>	<i>Fusarium sp.</i>	<i>Alternaria sp.</i>
Контроль	86,0	2,5	11,5	84,5
Биокомпозит-коррект, 1,0 л/т	92,0	0,0	0,0	17,0
Скарлет, 0,3 л/т	92,5	0,0	7,5	0,0
Биокомпозит-коррект + Скарлет, 1,0 + 0,3 л/т	97,0	0,0	0,0	2,0

Рис. 1. Влияние обработки семян препаратами Скарлет и Биокомпозит-коррект на заболеваемость растений яровой пшеницы Омская 36 корневыми гнилями Курганская область, 2015 г.





Прибавка урожая яровой пшеницы в условиях Северного Зауралья (Курганская область, 2015 г.):

– от 1,0 до 2,0 ц/га (5-10%) при обработке почвы весной перед севом (за 1 мес.) в норме 1,0-2,0 л/га;

– от 2,3 до 5,0 ц/га (13,9-25%) при предпосевной обработке семян в норме 1,0 л/т.

Прибавка урожая озимой пшеницы в условиях Центрального Черноземья (Орловская область):

– 8,4 ц/га (25%) при предпосевной обработке семян баковой смесью Биоккомпозит-коррект с химическими протравителями Скарлет и Имидор Про в нормах 1,0 + 0,4 + 1,25 л/т, соответственно.

Сахарная свекла является одной из наиболее отзывчивых культур на действие препарата Биоккомпозит-коррект. На этой культуре видны все преимущества этого комплексного, полифункционального препарата, которые отражаются в увеличении сбора сахара с 1 га. Обработка почвы перед посевом дополнительно способствует разложению оставшейся от зернового предшественника стерни и очистки почвы от фитопатогенов. Производственные испытания 2015 года в Центрально-Черноземной зоне (Белгородская, Воронежская и Орловская области) показали, что внесение Биоккомпозит-коррект в почву непосредственно при севе сахарной свеклы в норме 2,0 л/га дает увеличение выхода сахара на 0,6-1,48 тонны с гектара. В большинстве опытов наряду с увеличением урожайности наблюдалась прибавка сахаристости корнеплодов на 0,1-1,6 процентных пунктов.

А.С. ПЕТРОВСКИЙ,
руководитель
Департамента
развития

АО «Щелково Агрохим»

Рекомендации по весеннему применению Биоккомпозит-коррект

Весенний период является наиболее подходящим временем для применения Биоккомпозит-коррект, когда бактерии и активные вещества культуральной жидкости в наибольшей степени реализуют заложенный потенциал. Препарат позволяет растениям быстро начать рост и работает на урожай в течение всего вегетационного сезона, стимулирует развитие культуры, блокирует развитие фитопатогенной микрофлоры, быстрее разлагаются перезимовавшие остатки соломы другой органики, повышается плодородие почвы, восстанавливается полезная микрофлора.

Для пропашных, технических, яровых зерновых культур в насыщенных и интенсивных севооборотах следует рекомендовать обработку почвы перед севом или непосредственно при севе в норме 1,0-2,0 л/га с немедленной заделкой препарата в почву. Этот прием, кроме разложения растительных остатков, позволяет повысить азотно-фосфорное питание, основательно очистить (продезинфицировать) почву на вегетационный сезон, значительно снизить уровень почвообитающих фитопатогенов, уменьшить риски заболеваний корневыми гнилями и листьев, повысить урожайность и качество получаемой продукции.

Для предпосевной обработки семян яровых культур рекомендуется Биоккомпозит-коррект в норме 1,0 л/т для обработки семян, в том числе в комбинации с фунгицидными и инсектицидными протравителями. Прием достаточно низкокзатратный, однако весьма действенный, к тому же существенно повышает урожайность. Для предотвращения головневых болезней обязательно использование баковых смесей с химическими фунгицидными протравителями. Использование таких смесей значительно продлевает период защиты от корневых гнилей, увеличивает эффективность, особенно против возбудителей фузариозных гнилей.

Независимо от способа применения Биоккомпозит-коррект экономически выгоден. Благодаря полифункциональному действию отпадает необходимость использовать несколько различных типов биопрепаратов, поскольку Биоккомпозит-коррект одновременно является биофунгицидом, ускорителем биодеструкции, стимулятором роста и микробиологическим удобрением. Последнее особенно ценно в условиях нынешних цен на азотные и комплексные удобрения. В зависимости от способа применения и выращиваемой культуры окупаемость Биоккомпозит-коррект составляет от 5 до 20 крат. Суммарная дополнительная выручка, к примеру, на сахарной свекле, может достигать 25 000 рублей с гектара в ценах на уборочный период 2015 года.

Применение Биоккомпозит-коррект наглядно показывает, как средство для экологизации земледелия может быть экономически выгодным и незаменимым в сельскохозяйственном производстве. В этом легко может убедиться каждый, кто будет использовать этот препарат на своих полях.

По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство компании:

Алтайское представительство: 656056, г. Барнаул, просп. Комсомольский, д. 80, оф. 1011, barnaul@betaren.ru, Тел.: (3852) 24-35-16

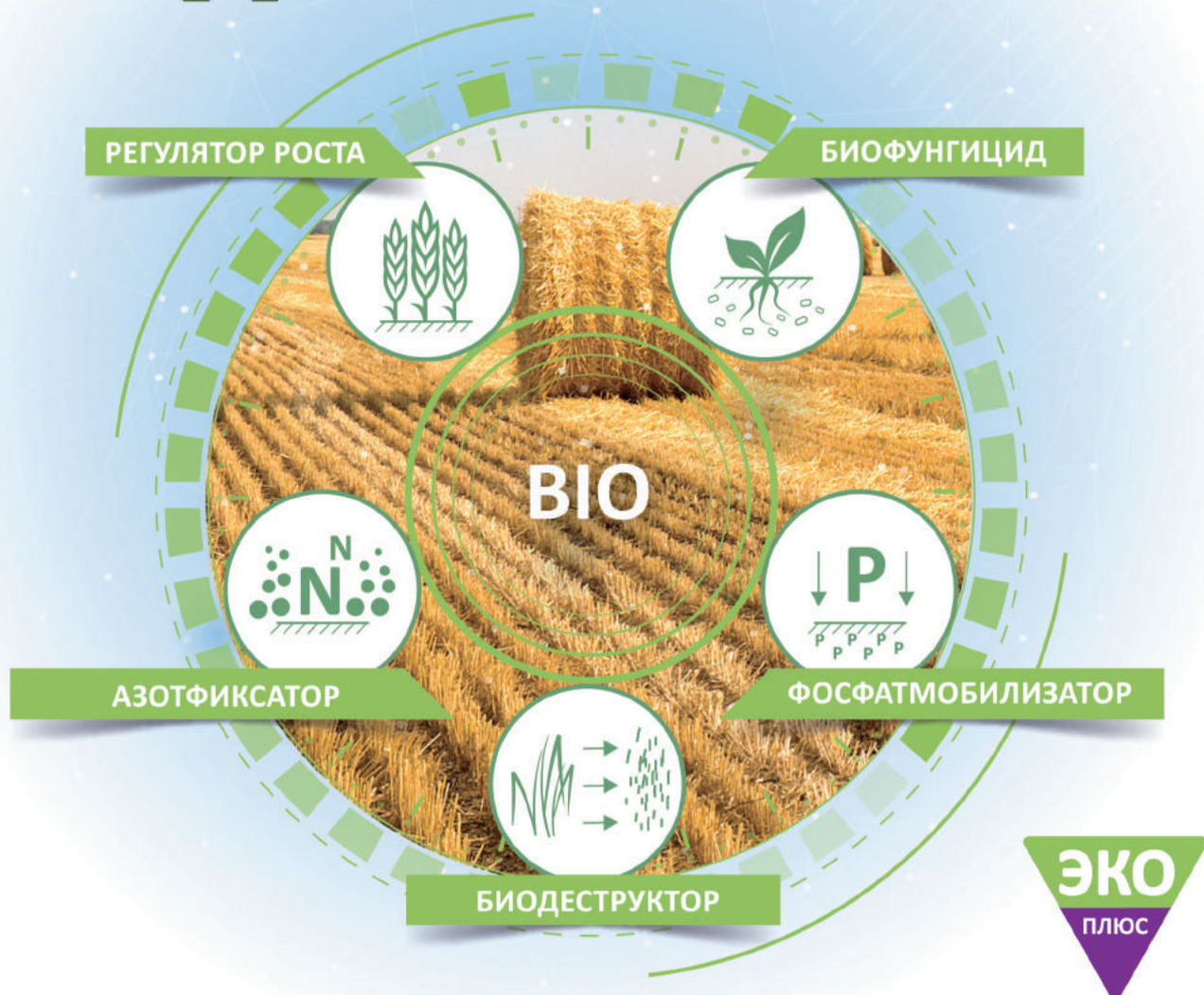
Восточно-сибирское представительство: 660000, г. Красноярск, ул. 2-я Красногорская, д. 21 А/2, оф. 2-12, krasnoyarsk@betaren.ru, Тел.: (391) 228-36-33

Западно-сибирское представительство: 644016, г. Омск, ул. Семиреченская, д. 97А, omsk@betaren.ru, Тел.: (3812) 55-04-38

Новосибирское представительство: 630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая, д. 177, оф. 217, novosibirsk@betaren.ru, Тел.: (383) 269-56-59

Тюменское представительство: 625014, г. Тюмень, ул. Республики, 252/8, офис 215, tyumen@betaren.ru, Тел.: (3452) 49-44-28, 640007, г. Курган, ул. Омская 134, офис 99, aam508@betaren.ru, Тел.: +7 (909) 193-66-44

Биокомпозит-коррект



ВДОХНИ ЖИЗНЬ В ПОЛЕ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ

для любых систем земледелия и всех звеньев севооборота

- Способствует ускоренному разложению соломы и минерализации пожнивных остатков
- Стимулирует рост и развитие растений
- Подавляет возбудителей болезней, сохраняющихся на растительных остатках в почве
- Эффективно защищает сельскохозяйственные культуры от болезней корневой системы и листьев
- Мобилизует связанный в почве фосфор, переводя его в легкоусвояемую форму
- Ассимилирует атмосферный азот, добавляя в почву до 150 кг/га за сезон



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

www.betaren.ru



Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует
ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
 Заключи договор - выиграй ценный приз!
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
 Скидка до 50%
 г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 205 т.: (3522) 45-84-37
 эл. адрес: shevzova@bk.ru моб. 8-912-833-14-44

ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2016
 X МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
 30 ИЮНЯ-1 ИЮЛЯ 2016
 ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛИСКИНСКИЙ РАЙОН,
 ООО «ЭКОНИВА-АГРО»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Плуги, дисковые борозы, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокорыхлители, уплотняющие катки, загущающие овалы, овалы, опрыскиватели, разбрызгиватели удобрений, технологии обработки почвы и сева
- Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-сисетели, технологии заготовки кормов
- Жатки валковые, зерноуборочные комбайны, приспособления для уборки подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, стогометатели, технологии возделывания и уборки зерновых культур
- Зерноуборочные комбайны и комплексы, ботвоуборочные и корнеклубнезащипывающие машины, очистители головок корней, подборщики-пегручки, технологии возделывания и уборки сахарной свеклы
- Тракторы, автомобили, спецтехника
- Семена, удобрения, средства защиты

Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области, Выставочная фирма «Центр»

Контакты: тел./факс (473) 233-09-60, e-mail: agroprom@center.ru, www.agrocenter.ru

ЖизниДар
 Интернет-магазин товаров для здоровья, молодости и красоты

Товары Горного Алтая

- Продукция из пантов марала (Пантовые ванны, пантогематоген, напитки, добавки и комплексы)
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

Заказ на сайте: ЖизниДар.рф
 тел.: 8(982) 801-60-03

ООО «Магнат-агро»

поставки **МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** с заводов производителей:

- селитра
- карбамид
- аммофос
- диаммофоска
- азофоска
- NPK
- мука известняковая
- сульфат аммония

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами

тел.: (343) 383-26-21, 8 (922) 10-555-07
 e-mail: chernova-julia@yandex.ru
www.magnat-agro.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

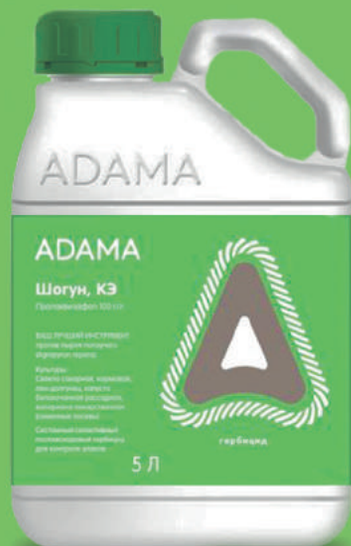
**ГЕРБИЦИДЫ
 ФУНГИЦИДЫ
 ИНСЕКТИЦИДЫ
 БИОПРЕПАРАТЫ**

Doctor Farmer

Адреса и телефоны дистрибьютора вашего региона смотрите на сайте www.doctorfarmer.ru



ШОГУН® ПРОНИКАЕТ БЫСТРО, ИСКОРЕНЯЕТ НАДОЛГО



Граминицид для защиты рапса и сахарной свеклы не имеющий аналогов на рынке.

ШОГУН, КЭ содержит мощный адъювант, быстро проникает в сорные растения и уничтожает их вместе с корнями и корневищами. Не смывается сильным дождем уже через 1 час после обработки.

ШОГУН, КЭ освобождает поле от однолетних и многолетних злаковых сорняков, включая падалицу зерновых и пырей ползучий. Действие на многолетние сорняки сохраняется до конца вегетационного периода – повторного отрастания из корневищ не происходит.

ПРОСТО. РАСТЁМ. ВМЕСТЕ.

ADAMA



ПРЕПАРАТ РОСТОК – универсальный регулятор-адаптоген

Росток – гуминовый препарат внутрирастительного действия, проникая в растение, он изменяет ход всех физиолого-биохимических процессов растений (фотосинтеза, дыхания, углеводного и белкового обменов, транспирации, интенсивности минерального питания), морфогенеза и темпа прохождения фенологических фаз. В случае стресса восстанавливает нарушенный стрессором обмен веществ. Применяется в виде предпосевной, некорневой и корневой обработок на всех культурах в разные фазы развития. В хозяйствах чаще всего добавляется в баковые смеси к пестицидам.

По данным полевых опытов и производственных испытаний при применении препарата Росток повышается:

– **Энергия прорастания.** Яровая пшеница – на 15%, ячмень – 29%, рапс – 7%, соя – 16%, подсолнечник – 11%.

– **Всхожесть.** Яровая пшеница – на 7-31%, ячмень – 24%, рапс – 12%, соя – 9%, подсолнечник – 7%.

– **Биометрические показатели всходов.** Овёс: масса всходов – на 31%, высота всходов – 5%, масса корневой системы – 17%. Яровая пшеница: высота всходов – на 26%, число корней – 5%, длина корней – 27%.

– **Густота стояния растений.** Яровая пшеница на 67-122 шт./м² (25-29%), овес – 23%, ячмень – 17-60%, озимая пшеница – на 11%.

– **Длина и масса корневой системы.** У гороха при обработке семян и растений в засушливых условиях увеличивалась в 2 раза длина корней, число придаточных корней на 20%, количество клубеньков в 3 раза.

– **Структура урожая.** Масса зерна с колоса у ячменя увеличилась на 18%, пшеницы – 12%, масса 1000 зерен ячменя – на 7%, пшеницы – на 2,1 г (6%). Диаметр корзинки подсолнечника – на 1,5 см, масса семян корзинки – на 5,6 г (14%), масса 1000 семян – на 5,0 г (10%), натура семян – на 27 г/л (7%). Масса бобиков у рапса – на 140%, количество бобиков – на 100%. У гороха количество бобов – на 50%, длина боба – на 9%, количество семян в бобе – на 17%, масса семян в бобе – на 4%. Количество бобов у сои – на 58%, количество семян с растения – на 49%.

– **Опережение фаз развития растений.** Горох – на 2-3 дня, подсолнечник – 10 дней, морковь – 18 дней, пшеница – 2-7 дней, картофель – 4-7 дней.

– **Устойчивость к заболеваниям.** В опыте Пермского НИИСХ предпосевная обработка семян яровой пшеницы баковой смесью протравителя с Ростком обеспечила снижение интенсивности развития болезни в фазу выхода в трубку в 1,6 раза, молочно-восковой спелости – в 2 раза больше, чем одного протравителя. По данным Белкиной Р.И. в среднем за три года снижение степени развития корневой гнили в фазу кущения яровой пшеницы Новосибирская 15 при добавлении препарата Росток в Раксил составило 46% по сравнению с одним Раксилем. В опытах НИИСХ Северного Зауралья обработка Ростком в фазу цветения-созревание снизила заболевание клевера аскохитозом на 23% у со-

рта Атлант и на 7% у сорта Памяти Бурлаки. При этом распространённость болезни на контроле составила 100%, на Ростке – 87%. Соя – снижение распространения корневых гнилей на 33%, развития – на 38%.

– Сохранность корнеплодов на 33-49%.

– Перезимовка озимых культур и многолетних трав до 40%.

– Коэффициент использования удобрений в 2 раза, что позволяет наиболее эффективно их применять.

– **Качество продукции.** Повышение содержания клейковины в пшенице на 12-23%; витамина «С» в капусте на 11%, в картофеле на 19%; сухого вещества в картофеле на 11%; сахара в томатах на 16%, в капусте на 34%; протеина в з/м овса на 17-18%, в зерне овса на 21-25%.

– **Урожайность культур.** Величина прибавки урожайности зависит от погодных условий, стрессоров, культуры и сорта: яровая пшеница – 2,9-20,3 ц/га, ячмень – 3-23,4 ц/га, овёс – 11 ц/га, озимая пшеница – 3,8-6,2 ц/га, донник: семян – 1,6 ц/га, сена – 13,0 ц/га, клевер: семян – 0,14-0,35 ц/га, сена – 11,0-27,6 ц/га, люцерна – 0,14 ц/га, рапс – 2,3-3 ц/га, сурепица – 1,3-3,8 ц/га, горчица – 5,0-5,2 ц/га, кукуруза з/м – 135 ц/га, подсолнечник – 3-3,5 ц/га, горох – 11,1 ц/га, картофель – 54-135 ц/га, морковь – 22-560 ц/га, капуста белокачанная – 26-132 ц/га, капуста цветная – 88 ц/га, фасоль – 6-8 ц/га, соя – 8 ц/га, лук репчатый – 15 ц/га, чеснок озимый – 18-23 ц/га, зелень кресс-салата – 21 ц/га, свёкла столовая – 14 ц/га, огурец – 3,3-4,6 кг/м², томаты – 5,3-5,6 кг/м², виноград – 195 ц/га, яблоня – 4,1 кг/с дерева, сахарная свёкла – 82 ц/га.

Препарат Росток снижает:

– **Содержание нитратов.** В клубнях картофеля на 50%, моркови – на 63-130%, капусте – на 35-50%, зелени кресс-салата – на 37%;

– **Действие химических стрессов.** Обработка фунгицидом растений яровой пшеницы в фазу колошения снизила урожайность на 1 ц/га, добавление Ростка в раствор фунгицида повысило урожайность на 8 ц/га.

Таким образом, регулятор-адаптоген Росток – препарат широкого спектра действия на все культуры.

ГРЕХОВА И.В., доктор биол. наук



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ



НПЦ «ЭВРИКА»



СТИМУЛЯТОР-АДАПТОГЕН

РОСТОК

Высокоэффективный натуральный препарат, устраняющий стрессовые состояния растений, активизирующий рост и развитие, повышающий урожайность и качество продукции



ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ:

625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7
тел./факс: 8 (3452) 45-20-05
сот.: 8-912-923-16-00
e-mail: rostok72@inbox.ru
http: www.rostok72.ru

МАЛЫЕ ЗАТРАТЫ – ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

ОТЛИЧИЯ ПРЕПАРАТА «РОСТОК» :

- высокая биологическая активность
- широкий спектр действия на все культуры
- стабильность химического состава
- высокая степень очистки от примесей (форсунки опрыскивателей не забиваются)
- небольшой расход действующего вещества
- легко проникает в растительную клетку

Поставка в канистрах и бутылках с концентрацией 1,0 и 0,1 масс. процента



ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- предпосевная обработка семян и другого посадочного материала
- некорневая и корневая обработка вегетирующих растений
- раздельно или совместно с пестицидами в баковых смесях

Препарат разработан на основе фундаментальных научных исследований, успешно применяется во всех регионах России. Многократно награждался дипломами и медалями российских и международных выставок. Государственная регистрация № 330-18-806-1

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ПО ВОПРОСУ ПОСТАВОК ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:

г. Тюмень, **ООО «НПЦ «Эврика»**
625003, ул. Республики, 7
тел. 8 (3452) 45-20-05, сот. 8-912-923-16-00
e-mail: rostok72@inbox.ru, http: www.rostok72.ru

г. Курган, **«Химагро Плюс»**
640007, ул. Омская, 134
тел. 8 (3522) 630-641
e-mail: himagroplus@mail.ru

г. Каменск-Уральский, **ООО «Харвест»**
623414, ул.Лермонтова, 64 «А»
тел. 8 (3439) 31-98-58, 8-902-264-99-04
e-mail: sergejermolaef@yandex.ru

г. Краснодар, **«ТД «Агровит»**
350012, ул. Им. Академика Лукьяненко, д. 26, оф. № 18
Тел.: 8(861) 222-81-91, 8-918-333-38-53
e-mail: agrovit.kuban@yandex

г. Кемерово сот. 8-923-616-43-13

г. Троицк, **ООО «Агро инновации»**
457100, ул. Апельбаума, 20, офис 2
тел. 8 (35163) 72-380, 8-950-727-75-37
e-mail: agroinnovacii@mail.ru

г. Пермь, **ООО «Русское поле»**
614025, ул. Героев Хасана, 46,офис 422
тел./факс 8 (342) 207-99-28, 8-952-658-74-25
e-mail: seme2007@yandex.ru

г. Тюмень, **ООО «АгроПартнер»**
625007, 11 км Ялуторовского тракта, 19
тел. 8(3452) 68-30-36, 8-919-944-75-27
e-mail: zavinfo@yandex.ru

г. Тюмень, **ООО «Планта»**
625007, 11 км Ялуторовского тракта, 7
тел. 8(3452) 49-04-75
e-mail: LNTashbulatova@planta-company.ru

г. Екатеринбург, **ИП Мыхлик И.Ю.**
сот. 8-902-870-13-05, 8-912-278-24-81

г. Екатеринбург, **ООО «УРАЛСЕЛЬМАШ-ОПТ»**
620024, ул. Походная, 81,тел.:(343) 270-59-38
e-mail: szr@uralsm.ru, http: www.uralsm.ru

г. Новосибирск, **ООО «ЛТЦ Аэросоюз»**
630058, ул. Сиреневая, 19, офис 111
тел. 8 (383) 344-98-06, 8-913-907-28-07
e-mail: piskunov@aerounion.ru

г. Оренбург, **ООО «Нивацентр»**
460036, пер. Костромской, 29
тел. 8-922-623-31-70, 8-922-623-31-71
e-mail: burenok06@mail.ru

г. Москва, **ООО «АТИ»**
105484, ул. 16 Парковая, 30
тел. 8 (495) 988-4126, 989-1202
e-mail: info@ati-agro.ru

г. Орел, **ООО «Биотехнологии»**
302028, ул. Полесская, 10, офис 73
тел. 8 (4862) 43-55-94
e-mail: bioxim@mail.ru

г. Ростов-на-Дону, **ООО «ЮВИКОМ ПЛЮС»**
344082, ул. Московская, 36, офис 2
тел. 8 (863) 267-94-12, 291-73-71
e-mail: uvicom@aanet.ru

г. Зерноград, **ООО «АТИ»**
347740, пер. Селекционный, 13 «а»
тел. 8 (86359) 41-505, 8-918-561-11-16
e-mail: don@ati-agro.ru

Ставропольский край, **ООО «БИСОЛБИ-СК»**
356236, Шпаковский р-н, х. Вязники, з-д Весенний,1А
тел. 8 (6553) 2-08-80, 8-962-741-96-97
e-mail: roshimpromstv@rambler.ru



ПРОБИОТИКИ В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ



В настоящее время приоритетной задачей для АПК страны является увеличение объемов производства молока и обеспечение высокого его качества и безопасности. Для увеличения объемов производства молока ключевое значение имеют вопросы сбалансированного кормления животных, повышения эффективности используемых кормов, здоровье коров, а также оптимальные показатели роста и развития ремонтного молодняка.

лечению, применяемые в медицинских целях антибиотики перестают работать, появляются аллергические реакции, избыточный вес и другие нарушения обмена веществ, в обществе возникает справедливое беспокойство.

Учитывая ситуацию, со стороны надзорных органов – Россельхознадзора, Роспотребнадзора и других усиливается контроль качества и безопасности производимой сельскохозяйственной продукции и особенно молока и молокопродуктов. Довольно часто эта диетическая продукция не соответствует установленным требованиям безопасности, в том числе несоответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Так в конце марта т. г. при проверке Россельхознадзором одного из молокозаводов в Красноярском крае в молоке обнаружили антибиотик пенициллин. Пенициллины, как и другие группы антибиотиков, при поступлении в организм человека обладают побочными эффектами, такими как аллергические реакции, дисбактериоз. Их не рекомендуют принимать людям с повышенной чувствительностью к антибиотикам, со склонностью к аллергиям, больных бронхиальной астмой, крапивницей и другими аллергическими заболеваниями.

По факту выявленного нарушения требований Технического регламента в отношении производителя небезопасной молочной продукции региональным Управлением Россельхознадзора возбуждено административное расследование. Естественно специалисты молокозавода и хозяйства будут нести ответственность.

Одним из главных и эффективных выходов из сложившегося положения может стать широкое применение в молочном животноводстве пробиотиков. На основе многочисленных исследований научных учреждений, результатов работы большого количества хозяйств достоверно установлено, что с помощью пробиотиков можно существенно снизить заболеваемость коров эндометритом, некробактериозом, маститом, сократить выбраковку по этим причинам наиболее ценных животных.

Профилактику и лечение послеродового эндометрита пробиотическими средствами проводят по разработанной НИИ Пробиотиков методике путем внутриматочного введения раствора, содержащего препарат. Штаммы бактерий, входящие в состав отдельных пробиотических препаратов, обладают антагонистическими свойствами по отношению к бактериям, инфицирующим половые органы коров во время отела и вызывающих эндометрит.

Так, в ООО «Возрождение» Тюменской области в эксперименте по внутриматочному применению пробиотиков для профилактики эндометритов получен эффект по сни-

В индустриальных хозяйствах с высокой продуктивностью коров – свыше 8000 л молока от 1 коровы в год, с учетом состояния собственных кормовых ресурсов, не просто оптимизировать содержание питательных веществ в сухом веществе и обеспечить сбалансированность рациона кормления. Часто наиболее ценные и самые продуктивные коровы не выдерживают жестких условий кормления и содержания, у животных снижается иммунитет, общая резистентность, и они в большей степени подвержены различными бактериальными болезнями – некробактериозом, эндометритом, маститом в острой форме и другими. У молодняка ранних возрастов наблюдаются диареи, протейные дисбактериозы, ослабление иммунитета, отставание в росте, повышенная восприимчивость к другим инфекционным заболеваниям.

К сожалению, до сих пор одним из самых распространенных приемов борьбы с указанными выше заболеваниями коров и молодняка крупного рогатого скота остается применение антибиотиков. Они применяются не только для лечения бактериальных болезней, но и для профилактики этих заболеваний, а также в качестве стимуляторов роста. Без антибиотиков современное индустриальное животноводство, особенно бройлерное птицеводство, свиноводство, даже трудно себе представить.

Систематическое применение антибиотиков в ветеринарной медицине и в кормлении приводит к тому, что многие патогенные и условно патогенные бактерии становятся резистентными к ним, бактериальные болезни не поддаются лечению. Ветеринарным специалистам хозяйств постоянно приходится прибегать к поиску новых классов антибиотиков, усиливать антибиотикотерапию.

Отдельные антибактериальные препараты и кормовые добавки, применяемые в кормопроизводстве и ветеринарии, представляют серьезную угрозу для безопасности человека. Нарушение инструкций по их применению приводит к избыточному накоплению антибиотиков в мясе, молоке и других продуктах животноводства. Наличие антибиотиков в продуктах питания населения приводит к тому, что различные бактериальные заболевания не поддаются



жению частоты патологии. Заболеваемость коров снизилась в 4 раза, продолжительность лечения сократилась с 7 до 3 дней, а затраты на лечение 1 головы снизились на 28 процентов.

Хорошие результаты получают в индустриальных молочных комплексах от применения пробиотических препаратов в профилактике некробактериоза. В этом случае производят опрыскивание стойла, навозных проходов раствором пробиотика определенной концентрации, при этом желательно проводить обработку самих животных и кормовые столы (кормушки). Пробиотик оказывает положительный эффект на усвоение питательных веществ корма и не вызывает какого – либо беспокойства животным при попадании на кожный покров. Принцип их действия и в этом случае основан на подавлении жизнедеятельности возбудителя болезни – бактерии *Fusobacterium Necrophorum*, которая сохраняется в почве и навозе до 60, а в воде и моче до 15 дней.

Заражение некробактериозом происходит при контакте с больными животными, которые выделяют из матки и других органов бактерии со слюной, с калом, мочой, гнойным содержимым очагов некроза, инфицируя места содержания, подстилку, навоз, предметы ухода. Заражение некробактериозом происходит через травмированную кожу и роговую ткань копыта.

Применение пробиотиков при аэрозольной обработке коровников также эффективно влияет и на профилактику маститов, заболевания проявляется реже.

Главное, профилактика указанных выше инфекционных заболеваний коров с помощью пробиотиков дает не только экономический эффект, но позволяет существенно сократить применение антибиотиков при лечении, избежать их остаточного накопления в молоке и молочных продуктах, сделать эти продукты экологически чистыми и безопасными.

Более широко применяются пробиотики для повышения иммунитета, резистентности к заболеваниям телят, профилактики и лечения диареи, дисбактериозов, других бактериальных заболеваний, стимулирования их роста и развития.

Гематологические исследования крови телят, проведенные учеными Тюменского госуниверситета на базе ООО «Молоко», свидетельствуют о более значительном увеличении уровня иммуноглобулинов в опытной группе, в которой производилось кормление с пробиотиками ООО «НИИ Пробиотиков». В контрольной группе достоверных изменений не выявлено.

На основании исследований также установлено, что применение пробиотиков приводит к повышению бактерицидной, фагоцитарной и лизоцимной активности крови, увеличению процента фагоцитирующих клеток. Это ключевые показатели, определяющие естественный неспецифический иммунитет, защиту от многих заболеваний и неблагоприятных условий содержания телят.

На основании многочисленных испытаний компаний «НИИ Пробиотиков» разработаны и успешно применяют

ся в хозяйствах рекомендации по применению пробиотиков для профилактики и лечения дисбактериоза и диареи у телят. Нет необходимости говорить о том, какой экономический ущерб наносят животноводству эти заболевания. Применение пробиотиков с первого дня жизни теленка в течение нескольких дней по схеме с учетом технологии выращивания позволяет к минимуму свести заболевания и падеж.

Использование профилактической схемы применения пробиотика в ООО «Тобол» Тюменской области позволило в период вспышки диареи в опыте сократить заболеваемость телят с 50 до 6,5 % и ликвидировать падеж. При этом, в опытной группе среднесуточный привес живой массы составил 790 г, что на 75 г больше, чем в контрольной.

Телята, не переболевшие диареей в 2-х месячном возрасте, получавшие пробиотик, имели живую массу на 1,4-1,9 кг больше, чем в контрольной группе. Разница по живой массе телят, которых лечили пробиотическим препаратом и антибиотиком, составляла 4,5 – 5,1 кг. Указанные показатели свидетельствуют о том, что пробиотик оказался эффективнее антибиотика даже при лечении, а не только при профилактики заболеваний телят в молочный период.

Поиск путей повышения эффективности производства молока с применением естественных, природных кормовых добавок и лекарственных средств – это глобальная задача ученых и специалистов, работающих в этой области. Одним из стратегических направлений являются пробиотики.

Их уникальные свойства находят самое широкое применение в странах с развитым молочным животноводством и в нашей стране. Рынок пробиотиков стремительно растет.

На российском рынке пробиотической продукции работает большое количество компаний – производителей, поставщиков, ассортимент продукции насчитывает сотни наименований. Пробиотики подразделяются на лекарственные препараты и кормовые добавки, содержащие различные штаммы бактерий в вегетативной или споровой формах, имеющих различную концентрацию бактерий (колонии образующих единиц, КОЕ). Агрохолдинги и животноводческие комплексы, как правило, успешно сотрудничают с проверенными, добросовестными производителями.

Более подробно ознакомиться с пробиотической продукцией ООО «НИИ Пробиотиков», рекомендациями по ее применению, условиями поставки, эффективностью работы в конкретных хозяйствах и другим вопросам можно в компании «Консалт-Агро», Свердловская область г. Реж, улица Чкалова, 10. Контактный телефон +79122809657, +7 34364 22663 (Забаранов Олег Анфимович)

Эксперт Н.Е. НЕСТЕРОВ

КАК ИЗБЕЖАТЬ ПОКУПКИ ФАЛЬСИФИКАТА:

- покупать у производителя продукции или у его официального представителя в регионе, т.к. реальных производителей пробиотиков в стране небольшое количество;
- необходимо навести справки о производителе, по возможности посетить производственную базу, отвечает ли она соответствующим технологическим требованиям к микробиологическим предприятиям, проверить наличие лицензии на производство лекарственных средств для ветеринарного применения, ознакомиться с сайтом компании, поговорить с потребителями;
- проверить нормативно – техническую документацию – свидетельство о государственной регистрации, утвержденные инструкции по применению продуктов, сертификаты и декларации соответствия. Наличие их – обязательное требование для выпуска пробиотиков на рынок;
- изучить имидж поставщика;
- цена должна соответствовать качеству, основные параметры - показатель КОЕ и эффективность применения.

ВАЖНО!

читать
обязательно



Экономика и сельское хозяйство Индии



Ведущий рубрики
«Зерновое оборудование»:
В.А. ЗАЛЬЦМАН,
кандидат
экономических наук,
доцент кафедры
«ХиП СХП», ФГБОУ ВПО
«Челябинская
государственная
агроинженерная
академия»

Полуостров Индостан занимает на Земном шаре выгодное экономико-географическое положение. В индийском океане, омывающем эту сушу, пролегают важнейшие морские пути из Атлантики в Тихоокеанскую экваторию. По численности населения 1 млрд 200 млн Индия занимает второе, после Китая, место в мире. Характерна его высокая (более 230 чел. на кв. км) плотность.

«СВЯЩЕННЫЙ» СКОТ

Невзирая на древнюю культуру и глубокие традиции, от трети до половины взрослых граждан неграмотно – не умеет ни читать, ни писать. В стране официально два государственных языка – хинди и английский, но этнолингвистическая составляющая населения очень сложная. В послеколониальные годы была отменена кастовая система,

формально уравнивая в правах представители высших и низших каст (к последним принадлежало три четверти населения).

Была ликвидирована основа феодальных порядков, система помещичьего землевладения: земли князей перешли в собственность обрабатывающим их арендаторам. В то же время правительство не нарушало традиционный уклад сельской жизни, системы натурального и полунатурального хозяйства. Важное значение придавалось поддержанию социальной и политической стабильности, являющейся условием привлечения иностранного капитала.

Показательно, что при общем низком уровне жизни разрыв в доходах 20% богатейших и 20% беднейших семей в Индии не превышает 4,7 раза, что близко к показателям развитых стран. В связи с высокими темпами урбанизации в настоящее время число городов-миллионеров выросло до 34 (больше только в Китае), а в наиболее крупном мегаполисе Мумбаи проживает около 12 млн человек.

Все материалы
можно прочитать и
прокомментировать
на сайте
WWW.SVETICH.INFO

За короткое время индийская экономика добилась впечатляющих успехов в промышленности и социальном развитии. Правительство «придает высокий приоритет мерам по изоляции страны от глобальных финансовых кризисов». Переориентация на торговлю со странами Юго-восточной Азии, особенно с Китаем, стимулиция внутреннего спроса и субсидирование крупных инфраструктурных проектов превратила Индию в быстро развивающуюся аграрно-индустриальную державу с развитой промышленностью.

Этому скачку способствовали и меры по девальвации индийской рупии и вливание государственных средств в перспективные экономические проекты. С 2014 года это 3-я экономика мира по объему ВВП после США и Китая. Вступление Индии на путь индустриализации повысило роль ее топливных сырьевых ресурсов. Запасы полезных ископаемых значительны. Добывается железная руда (73,5 млн т), каменный уголь, нефть и др. Но страна самостоятельно обеспечивает только 30% потребности в нефти и газе и вынуждена завозить их в основном из государств Персидского залива.

Потребление нефти составляет порядка 100 млн т в год. Основными центрами обрабатывающей промышленности стали города Мумбаи, Калькутта, Дели и Мадрас. По развитию атомной энергетики Индия – лидер в развивающемся мире, серьезную помощь в этой отрасли ей оказывает Россия. С доисторических времен славится искусство огранки алмазов индийскими ювелирами.

Главной отраслью легкой промышленности является текстильная, которая работает на отечественном сырье. В 2012 году произведено примерно 30 млн тонн стали. Развито автомобилестроение, сборка велосипедов, производство бытовой техники, бумаги, удобрений и цемента. Привлекаются инвестиции в самолетостроение, электронику, телекоммуникации.

Благодаря низкой оплате специалистам страна является одним из лидеров в области дешевого программного обеспечения. Главными товарами промышленного экспорта стали химикаты, сталь, машины и оборудование, транспортные средства, бытовая техника, электроника, тракторы, одежда и лекарства. Статьи импорта: автомобили, нефть, золото и драгоценные камни, электроника, химикаты, пластмассы, растительное масло и др. Оборот внешней торговли приближается к 550 млрд долларов.

Сельское хозяйство после приобретения независимости продолжает играть важнейшую роль в экономике страны. Доля сельского населения составляет около 70%. Сельское хозяйство имеет в основном растениеводческую направленность при том, что в стране самое большое в мире поголовье скота. КРС насчитывается более 230 млн голов, овец и коз – 120 миллионов, 18 млн свиней и 9 млн верблюдов. В 2012 году произведено 53,7 тыс. т шерсти, 5, 4 млн т рыбы и 5,7 млн т мяса.

Но роль животноводства в Индии совершенно необычная. Прежде всего, крупный рогатый скот в стране используется как основная рабочая сила в сельхозпроизводстве. Коров и буйволов используют на пахотных и уборочных работах, перевозках грузов и орошении пашни. Рабочий скот здесь является главным достоянием земледельца, его хорошо кормят и тщательно за ним ухаживают. После того, как он состарится, его не забивают (убой коровы в индуизме приравнивается к убийству человека), поэтому по полям и дорогам страны бродит, мешая дорожному движению, при этом оставаясь неприкосновенными и «священными», масса животных. Мяса и молока население потребляет очень





” **Переориентация на торговлю со странами Юго-восточной Азии, особенно с Китаем, стимуляция внутреннего спроса и субсидирование крупных инфраструктурных проектов превратила Индию в быстро развивающуюся аграрно-индустриальную державу с развитой промышленностью.** ”

мало. Мясо по религиозным убеждениям и по причине того, что основная часть граждан является вегетарианцами, а молоко употребляют, только добавляя его в чай.

В год на душу населения приходится всего 42 литра молока, 1,5 кг мяса и 3 яйца. Эти продукты употребляет, в основном, зажиточное население, которое в Индии является незначительной прослойкой в основной массе. Из продукции животноводства республика экспортирует кожи, кости, шкуры и щетину. В сельской местности широко используется навоз, причем не только в качестве основного удобрения, но и как главный вид топлива.

Несмотря на то, что агроклиматические условия позволяют вести земледелие круглый год, на практике редко где собирают более одного урожая.

В сельхозпроизводстве Индии до сих пор сохраняются большие контрасты: современные аграрные предприятия и крупные плантации соседствуют с мелкими натуральными крестьянскими хозяйствами. Многие сельские жители имеют малые наделы, а то и вообще не имеют земли. Во многих селах нет электричества.

ИНДИЙСКАЯ «ЧУДО-ПШЕНИЦА»

Основные проблемы, с которыми до сих пор сталкивается индийское сельское хозяйство – это не регулируемый рост населения, рост числа мелких землевладений, истощение почв, технологическая отсталость и отсутствие современных объектов для хранения продукции. Современная Индия в основном обеспечивает свои потребности в продовольствии, правда, на низком уровне: примерно 250 кг на душу населения в совокупном объеме. Основными потребительскими культурами остаются рис и пшеница.

Характерно использование каждого клочка пахотной площади, вплоть до горных террас. В Юго-восточной части Индо-Гангской низменности в главной рисоводческой зоне страны рис выращивают в сезон харифа (май-сентябрь) под муссонные дожди, а в сезон раби (октябрь-апрель) используется искусственное орошение. Долины Инда, Ганга и Брахмапутры, а также прилегающие низменности составляют одну из частей великого мирового рисового пояса, который далее простирается в Китай и страны Юго-восточной Азии.

На Северо-западе страны сельское хозяйство представляет пшеничная зона. Эту важнейшую культуру возделывают на орошении в зимний сезон. В слабо орошаемых и засушливых районах выращиваются засухоустойчивые культуры: сорго, другие просовидные и масличные. В значительных



объемах высеваются соя, горох и фасоль. По площади орошаемой пашни страна занимает первое место в мире. В сельском хозяйстве занято 60% рабочей силы, и оно дает 20% ВВП.

На экспорт Индия поставляет 15% сельхозпродукции. При этом из-за низкой обеспеченности продовольствием приходится импортировать значительное количество зерна. Для большинства жителей Индии основным и единственным источником жиров служат масличные культуры. Их возделывают повсеместно, но это не удовлетворяет внутренние потребности, и государство вынуждено закупать растительное масло за рубежом. В 2012 году собрано: пшеницы – 72 млн т, кукурузы – 11 млн т, риса – 117 млн т, картофеля – 24 млн т. По валовым сборам зерна страна вышла на третье место в мире. Сельское хозяйство Индии производит больше всех в мире сахарного тростника и сахара. Это одна из ведущих мировых держав по возделыванию хлопка.

Страна остается самым крупным производителем чая в мире. Здесь выращивают около одной трети всего мирового сбора чая. Традиционно важная статья индийского экспорта – вывоз разнообразных пряностей и специй. Самая главная из них – черный перец. Из фруктов важное место отводится индийской «королеве фруктов» – манго. Второе место в мире страна занимает по сбору бананов.

Незадолго до предоставления Индии независимости Англия организовала в своей колонии «зеленую революцию» в растениеводстве. Значительным успехом увенчалось выведение и широкое внедрение в производство высокоурожайных и засухоустойчивых сортов короткостебельных сортов пшеницы. Эти растения тратят солнечную энергию,

влагу и питательные вещества почвы в основном на синтез зерна, увеличивая урожай. Образцы этих сортов были завезены в США и СССР, в частности на Карабалыкскую селекционную станцию в Кустанайской области.

” *Сельское хозяйство имеет в основном растениеводческую направленность при том, что в стране самое большое в мире поголовье скота.* ”

Этот селекционный материал ученые-генетики использовали для выведения новых адаптированных к местным условиям сортов. В Индии эта работа продолжается. В крупнейшем научно-сельскохозяйственном центре г. Карнала, штат Харьяна, выведен новый сорт «суперпшеницы». Многочисленные испытания, в том числе и на производстве, показали, что новый сорт способен давать урожай от семи до восьми тонн зерна с гектара, что на полторы тонны больше, чем приносят остальные элитные сорта индийской пшеницы, и то при идеальных условиях.

Предполагается, что уже в 2016 году «чудо-пшеница» заколосится на полях индийских крестьян. Обмолоты будущих обильных урожаев, считают селекционеры, помогут увеличить производство пшеницы в Индии. И хотя республика давно забыла о страшной поре, когда беспощадное солнце выжигало поля, и голод приводил к гибели сотен тысяч людей, тут понимают всю важность роста производства зерна. **С**

В.А. ЗАЛЬЦМАН,
к.э.н.
Челябинская
область
Фото с сайта
Pixabay.com

**5 - 6 июля
2016 г.
Москва, ВДНХ,
пав. № 75**



Форум «Российское село - 2016» торгово-промышленная выставка

При поддержке:



WWW.RUS-SELO.RU

**Более 20
отраслевых союзов**

Более 50 СМИ

Центр маркетинга
ЭКСПОХЛЕБ



ОРГАНИЗАТОРЫ:

Россия, 129223, Москва, а/я 34,
ВДНХ, п-он «Хлебопродукты» (№ 40)
Тел.: (495) 755-50-38, 755-50-35
Факс: (495) 755-67-97, 974-00-61
E-mail: info@expokhleb.com





МЕЖДУНАРОДНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

Золотая Нива

24-27
мая 2016

Краснодарский край,
Усть-Лабинский район,
Выставочный центр
возле ст. Воронежская,
тел.: 8 (86135) 4-09-09,
www.niva-expo.ru

XVII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»

06 – 09 июня 2016 года
г. Геленджик

XVII International Grain Round
'Grain market – yesterday,
today, tomorrow'
Russia, Gelendzhik, June 6-9, 2016

**ЗАРЯ**

Сделаем то, что Вы хотите

Разработка, производство и реализация опрыскивающей техники

www.zarja-miass.ru

info@zarja-miass.ru

Прицепные и навесные опрыскиватели

Комплекты переоборудования опрыскивателей

Протравливатели семян



Вы можете сообщить нам Ваши персональные пожелания и предложения по конструкции и комплектации опрыскивающего оборудования по тел.: (3513) 24-17-41, 24-14-24 или по e-mail: info@zarja-miass.ru

Мз_1543



открытое акционерное общество

Б-ИСТОКСКОЕ РТПСПроизводство
ОАО «Б-Истокское РТПС»

УПЛОТНИТЕЛЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ УЗМ

Преимущества КАТКА:

- Увеличивает плотность силоса до 30% по сравнению с прикатыванием колесами трактора, благодаря чему увеличивается вместимость силосных ям;
- Уменьшает содержание воздуха в трамбуемой массе, что обеспечивает высокую сохранность качество силоса. Применение катка позволяет значительно повысить плотность силосной массы. Придавая материалу большую плотность, коэффициент газонасыщенности материала снижается, а следовательно повышается качество и сохранность продукта.
- Удобен для прикатывания по краям.
- Экономит время и топливо, т.к. требует меньшее количество проходов трактора.
- Ширина катка 2 м, 2,6 м, 3 м.



**ВНИМАНИЕ!
НОВИНКА!**
Презентация
на выставке
"Урал-Агро-2016"



Открытое акционерное общество «Б-Истокское РТПС»:
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-28, op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

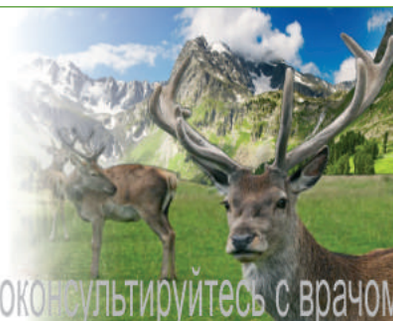


Интернет – магазин
ЖизниДар

Заказ на сайте:
ЖизниДар.рф
тел.: 8(982) 801-60-03

Товары Горного Алтая

- Продукция из пантов марала
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед



не является лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом



ООО «Вега» С ионами серебра **Ag⁺**

ФИЛЬТРЫ PROFILTER.MILK ДЛЯ ТОНКОЙ
ОЧИСТКИ МОЛОКА С ВИЗУАЛЬНЫМ
ИНДИКАТОРОМ МАСТИТА

*Белое на синем
видно лучше, чем
белое на белом!*

**ТОВАР ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

WWW.PROFILTER.SU
Россия, 454090 г. Челябинск ул. 3 Интернационала 90,
офис 202 ,тел/факс: 8(351) 200-43-85; 8(351)9000412

**УПРОСТИТЕ ПРОЦЕСС
внесения СЗР с помощью опрыскивателя
Аналог 2**

Быстрая окупаемость
Удобство эксплуатации
Высокая скорость обработок
Технология внесения от авиахимработ
Доставка и установка
Выгодное предложение
для торгующих организаций

Характеристика на сайте: analog-orenburg-narod.ru
или по телефону 89228-500-100
e-mail: analog-orb@mail.ru

ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
производит и реализует семена репродукции элита

**Подсолнечник сорта Мираж, Покровский, Саратовский 20,
Скороспелый 87, Саратовский 82, Актив**
Просо сорта Золотая Орда (окраска семян светло-желтая), Ярдик
Гибриды подсолнечника Дон Ра, Аббат
Рапсолоша Пятнистая сорт Амulet
Сафлор сорт Ершовский 4
Нут сорта Бонус, Галилео
Рыжик яровой сорт Дебют
Горчица сорт Ария

www.pocrovskoe.ru г. Энгельс ул. Маяковского 4-5 офис 310
Тел.: 8917-317-88-42, 88453-56-61-76

**ИНЖЕНЕРНО-АГРОНОМИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АГРОМОТОРС Алтай**

**Опрыскиватель модернизированный
полуприцепной штанговый (ОМПШ)**

Модификации: «Буран»: 2500 л., 18 м. и 2500 л., 21,6 м.
«Торнадо»: 2500 л., 24 м.
«Шторм»: 3000 л., 24 м.

Емкость рабочего бака – 2500-3000 литров
Высота подъема штанги – 0,5-1,7 метра
Расход рабочей жидкости – 75-1200 л/га
Доп. бак для промывки основной емкости и гидросистемы
Доп. емкость для маточного раствора

**Чтобы хороший урожай собрать,
работать нужно «с умом»!**

**Хотите увеличить свой урожай на 20% и более?
Хотите повысить всхожесть семян на 7-9 %?
Хотите, чтобы ваша рассада быстрее приживалась, а саженцы укоренились?**

Вам нужен Стимулайф - уникальное удобрение со стимулирующим эффектом и фунгицидной активностью (продукт переработки натурального торфа).

Листовая подкормка «Аквадон-Микро» делает:
*урожай - стабильным;
*качество продукции - лучшей;
*прибыльность - высокой

«Нутривант плюс» - точная программа питания растений
*повышает иммунитет
*повышает стрессоустойчивость
*точная дозировка питания в каждом периоде развития

ООО «Агромоторс Алтай»
Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Энергетиков 33 д
отдел продаж: 8(3852) 56-78-08, +7 962-790-9696
Email: sale@chtz.ru

Кемеровская область, г. Кемерово,
ул. Л. Терешковой 78,
отдел продаж: 8 (3842) 49-20-84
Email: tc-ttz@mail.ru

Интернет – магазин
ЖизниДар

Заказ на сайте:
ЖизниДар.рф
тел.: 8(982) 801-60-03

Товары Горного Алтая

- Продукция из пантов марала
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

не является лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

ООО «Магистраль»

ДОСТАВКА **ГЕМ** **ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган ул. Дзержинского, 62А
 тел.: (3522) 45-36-60, 8-912-521-56-92

№1_0041

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

№1_0001

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

ДОСТАВКА **Нам 16 лет**

ДО ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

КУРГАН-КИРОВЕЦ

г. Курган, ул. Омская, 171а/1.
 Тел.: (3522) 64-07-11, 64-07-18,
 8 908-003-94-95, e-mail: kurgan-kirovets@mail.ru

Ремонтная база
 с. Кетово, ул. Молодежная, 2
 Тел.: (35231) 2-32-33, 8-909-175-62-22

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 без выходных
 e-mail: pavel.loi@mail.ru, http: www.kosilka.ru

№1_0080

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

№1_0400

КОМПЛЕКСНЫЙ МОНТАЖ
 мельниц, элеваторов, крупозаводов,
 комбикормовых заводов, сушилок,
 складских помещений, ангаров

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

МОНТАЖ
 систем аспирации, вентиляции

ООО ЧЕЛЯБИНСКОЕ МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

«СПЕЦЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ»

СЭММ

454008, г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
 тел. /факс: (351) 741-04-73, 741-96-44; тел. 741-07-18; 741-87-81
 E-mail: smm-pto@mail.ru www.semm74.ru

БелМашАгро

Широкий ассортимент сельскохозяйственной техники

ТЕЛ.: (4812) 60-90-29
60-91-17
64-62-62

e-mail: belmashagro@mail.ru
www.belmashagro.ru

- Почвообрабатывающие орудия
- Машины для внесения удобрений
- Посевная техника
- Техника для заготовки и раздачи кормов
- Зерноуборочная техника
- Машины для уборки льна
- Техника для возделывания картофеля и овощных культур
- Прицепы
- Автотехника МАЗ
- Тракторы МТЗ и БЗТДиА




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

СУШИЛКИ ЗЕРНА

СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40, СКЗ-50
ПОСТАВКА • МОНТАЖ • РЕКОНСТРУКЦИЯ • СДАЧА ПОД КЛЮЧ

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

ООО ТПК "Исток"

ООО "Агрус" Постоянно закупает:

ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ ОВЕС ГОРОХ

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

ВЫГОДЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ НАВИГАЦИЯ ГЛОНАСС / GPS

- Снижение себестоимости сельхозпродукции
- Экономия всех вносимых средств
- Возможность круглосуточной работы техники
- Повышение коэффициента загрузки техники
- Увеличение выполняемого объема работ
- Максимальное использование ширины агрегата

- УСТАНОВКА
- АРЕНДА оборудования
- ОБУЧЕНИЕ сотрудников

ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ

- подготовка почвы
- посев, посадка
- внесение удобрений
- опрыскивание
- уборка, полевая логистика

Челябинск. Пермь
Екатеринбург.
Курган. Тюмень.
Телефоны
+7(902)586-83-81
+7(950)648-66-56




Агросервис

ваш урожай нашими руками

Предоставляем комплексные услуги для сельхозпроизводителей с 2001 года



Вспашка зяби, гребнеобразование, дискование, фрезерование



Посев и уборка зерновых культур



Посев моркови, свеклы



Обработка посевов, внесение удобрений



Комплексная посадка картофеля



Уборка картофеля



Кормозаготовка

Телефоны для справок :
+7-34377-4-14-25,
+7-982-608-40-24