



Торговый Дом
«Овоще-Молочный»

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ, СЕМЕНА

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№7 (129)
август 2015

16+

НИВЫ Зауралья

Адресное распространение: Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ



ФИНИСТ

Г
С
М
О
П
Т
О
М

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

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ
ДОСТАВКУ

АГРОСНАБ-ГСМ

С нами надежно! Люди, проверенные временем!

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



«Семена Урала»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

www.semena-urala.ru

620137, Россия,
Свердловская область,
г. Екатеринбург,
ул. Бехтерева 3
rdi@agro.ur.ru
www.semena-urala.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СЕМЕНА

средства защиты растений, удобрения в розницу

+7(343) 271-04-97

ООО «ЗауралАгроХим»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

MECMAR

МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

периодического действия для сушки всех
видов зерновых и зернобобовых культур



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

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

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

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ СВЕТЛЫМИ И ТЕМНЫМИ НЕФТЕПРОДУКТАМИ

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ НА КАЧЕСТВЕННОЕ ТОПЛИВО

В наличии и на заказ

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

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

Завод ЛЭКС/LEX

производство навесного, экскаваторного, коммунального и прицепного оборудования для тракторной техники

8-800-555-85-26

www.zavod-lex.ru

ООО «ТД«ЗООПЕРМЬ» предлагает:

Фунгистат ГПК 0,2%
- адсорбент микотоксинов (Т-2 и зеараленон и др.) работает в корме и на всем протяжении ЖКТ; эффективен на всех половозрастных группах КРС;
- содержит гепатопротектор, улучшает состояние печени и организма в целом;
- норма ввода 0,2% к корму или индивидуально

Кетостоп ЗЛ
- исключает дородовые и послеродовые патологии;
- эффективно предотвращает развитие кетоза;
- сохраняет здоровье коровы в период раздоя

Байнас
- нормализует белковый, жировой и углеводный обмен;
- направленно воздействует на физиологическую активность и рост рубцовой микрофлоры;
- антистрессовые факторы снижают последствия кормового и теплового стрессов;
- антиоксидантный комплекс позволяет повысить иммунитет и усилить защитную функцию печени.

РМЦ- контроль стабильности рубца
- сухой комплекс живых бактерий, расщепляющих клетчатку, крахмал и олигосахара;
- повышает усвоение зерновой части рациона;
- подавляет патогенную микрофлору в рубце;
- Норма ввода 1% к комбикорму или индивидуально.

Ветеринарные препараты

г. Пермь, тел./факс (342) 296-27-52, e-mail: td_zooperm@mail.ru

ДОСТАВКА!

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

8-800-100-84-64 8-800-100-84-64
звонок бесплатный звонок бесплатный

МиКовский Узел
единственное верное решение для любых видов дисковых орудий

10 лет службы!

ПРИМЕНЕНИЕ ЖИДКОЙ СМАЗКИ!

2 года гарантия

Усиленная ось · Подшипники 7509 и 7509 (Россия)
· Катанная резьба 30x2 · Высокопрочные чугунные крышки на 4 болтах · Износостойкий слой на корпусе

МиК - высокое качество в России

Краснодарский край, ст. Тбилисская 8 (86158) 3-34-78
www.mik-bdm.ru 88001008464@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



ООО «Дизель - Агро»

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО · БЕНЗИН

моб.: 8-908-832-29-70

E-mail: agro-oil45@mail.ru

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

**Каждая пятая
публикация –
БЕСПЛАТНО!**

ООО «Юнигрэйн»

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Предлагаем высококачественные
продукты в ассортименте:

Мука пшеничная высшего, первого
и второго сортов, овсяная, ржаная,
ХЛОПЬЯ пшеничные, овсяные,
ячменные, ржаные, 4 злака.

Реализуем
отруби, зерноотходы, комбикорм.

ЗАКУПАЕМ на постоянное основе:
пшеницу, овес, ячмень, рожь, горох.

Компания ООО «Юнигрэйн» г. Ялуторовск Тюменская область
Тел. 89123905574; 89123814956; 89123830422



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

Профессиональный подход к выбору оборудования



SAMPO ROSENLEW



На прямую от заводов в Финляндии осуществляем поставки агрегатов и запасных частей с заводской гарантией известных мировых брэндов, которые изготавливают надежную, эффективную и мощную технику для сельского хозяйства: SAMPO Rosenlew, AGCO POWER.



AGCO POWER
GENPOWEX



AGCO POWER специализируется на производстве дизельных двигателей различной мощности GENPOWEX выпускает дизельгенераторы и дизельные насосные станции.

Известные более 70 лет и признанные во всем мире марки Valmet и SISU Diesel сейчас объединены брендом AGCO POWER.

ЭЛЕВАТОРНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ современные технологии сушки зерна



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



ЭлеваторСтройКомплект



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



Mz_1510

АПК: СОБЫТИЕ



АгроМедиаХолдингом «Светич» издана книга «Терентий Мальцев. Фотоальбом»

8 стр.

АПК: АКТУАЛЬНО



Д. А. Медведев: «Уборочные работы в России идут по плану»

10 стр.



Уничтожение санкционных продуктов: единственный способ остановить их поток

14 стр.

АПК: ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



В фокусе внимания: переработка и логистика

18 стр.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Т.С.МАЛЬЦЕВА



От идей Мальцева – к успешному агробизнесу

20 стр.

АПК: АНАЛИТИКА



Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

24 стр.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

26 стр.

от информационного агентства «Светич»

ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

34 стр.

Причины и способы вентилирования зерна

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Платформа для реализации тюменских продуктов

40 стр.

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Резервы продуктивности молочного животноводства

42 стр.

АПК: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Уборочная страда идет хорошими темпами

43 стр.

АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ



На Алтае с рабочим визитом побывала делегация Минсельхоза

44 стр.

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ



2,5 млн. тонн зерна и немерено арбузов

47 стр.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Как закаляется... «Рассвет»

48 стр.

МЕХАНИЗАТОР

52 стр.

спецпроект

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

58 стр.

Системы параллельного и автоматического вождения

АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА



Аммиачная селитра и мочевины: сравнение эффективности

60 стр.



Селекция Урало-Сибирского региона: направления и тенденции

62 стр.



Стратегия уборки зерновых культур в условиях 2015 года

66 стр.

АГРОХИМИЯ

68 для интенсивного земледелия стр.



Технология возделывания и хранения картофеля

70 стр.



МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ: ТЕХНОЛОГИИ РОСТА

Геномная оценка в молочном животноводстве

72 стр.

ЗООВЕТСНАБ

75 стр.

в помощь животноводу

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО



Линейный рост различных типов бычков-геррефордов на откорме

78 стр.

АГРАРНОЕ ПРАВО



Новая система ветеринарного контроля в России: от поля до прилавка

80 стр.

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых 3, 37,88

зерновое оборудование 4, 34, 38, 87, 88

сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти 2, 52-57, 59, 85, 86, 87, 88

навигационное оборудование 52, 57

нефтепродукты, топливо, ГСМ 1, 2, 3, 23

оборудование 2, 24, 52, 68, 85, 86, 87

удобрения, средства защиты растений 1, 2, 68, 69, 70, 71

ветеринарные препараты, товары для животных, корма 2, 72-74, 75-79

строительные товары и услуги 25, 41

выставки 7, 13, 17, 39, 65, 76

купон на получение журнала 6

«Нивы Зауралья» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент сельского хозяйства
ул. Володарского, 65А



Омская база снабжения
ул. Омская, 140/1



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



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

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



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



ТЕХНИКА
пр. Машиностроителей, 23



МАСТ
ул. Омская, 140 В



«Нива»
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. Арамилы, пер. Речной, 1



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



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



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



ООО ТД «ПодшипникМаш - Екатеринбург»
г. Арамилы, 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 2015 ГОДУ ЗАПОЛНИТЕ ДАННЫЙ КУПОН И ОТПРАВЬТЕ В РЕДАКЦИЮ

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

КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ №7(129)
АВГУСТ 2015

НИВЫ Зауралья

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс: _____ Эл. почта: _____

Подпись _____ « ____ » _____ 2015г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.

7–10 октября 2015

Россия, Москва, ВДНХ



Международная выставка сельхозтехники и средств
производства для растениеводства



www.agrotechrussia.com

Тел./факс: + 7 (495) 974-34-05
E-mail: agrotechrussia@vdnh.ru

в рамках Российской агропромышленной недели



АПК: СОБЫТИЕ



АгроМедиаХолдингом «Светич» издана книга «Терентий Мальцев. Фотоальбом»

8 стр.

АПК: АКТУАЛЬНО



Д. А. Медведев: «Уборочные работы в России идут по плану»

10 стр.



Уничтожение санкционных продуктов: единственный способ остановить их поток

14 стр.

АПК: ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



В фокусе внимания: переработка и логистика

18 стр.

К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Т.С.МАЛЬЦЕВА



От идей Мальцева – к успешному агробизнесу

20 стр.

АПК: АНАЛИТИКА



Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

24 стр.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

от информационного агентства «Светич»

26 стр.

ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Причины и способы вентилирования зерна

34 стр.

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Платформа для реализации тюменских продуктов

40 стр.

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Резервы продуктивности молочного животноводства

42 стр.

АПК: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Уборочная страда идет хорошими темпами

43 стр.

АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ



На Алтае с рабочим визитом побывала делегация Минсельхоза

44 стр.

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ



2,5 млн. тонн зерна и немерено арбузов

47 стр.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Как закаляется... «Рассвет»

48 стр.

МЕХАНИЗАТОР

52 стр. *спецпроект*

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

58 стр. Системы параллельного и автоматического вождения

АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА



Аммиачная селитра и мочевины: сравнение эффективности

60 стр.



Селекция Урало-Сибирского региона: направления и тенденции

62 стр.



Стратегия уборки зерновых культур в условиях 2015 года

66 стр.

АГРОХИМИЯ

68 для интенсивного земледелия стр.



Технология возделывания и хранения картофеля

70 стр.



МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ: ТЕХНОЛОГИИ РОСТА

Геномная оценка в молочном животноводстве

72 стр.

ЗООВЕТСНАБ

75 стр. *в помощь животноводу*

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО



Линейный рост различных типов бычков-геррефордов на откорме

78 стр.

АГРАРНОЕ ПРАВО



Новая система ветеринарного контроля в России: от поля до прилавка

80 стр.

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых
3, 37,88

зерновое оборудование
4, 34, 38, 87, 88

сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти
2, 52-57, 59, 85, 86, 87, 88

навигационное оборудование
52, 57

нефтепродукты, топливо, ГСМ
1, 2, 3, 23

оборудование
2, 24, 52, 68, 85, 86, 87

удобрения, средства защиты растений
1, 2, 68, 69, 70, 71

ветеринарные препараты, товары для животных, корма
2, 72-74, 75-79

строительные товары и услуги
25, 41

выставки
7, 13, 17, 39, 65, 76

купон на получение журнала
6



Художник-скульптор Кривошеина О.Ю. в работе над памятником Т.С. Мальцева

Дмитрий Медведев: «Уборочные работы идут по плану»



О ходе сельскохозяйственных уборочных работ этого года в регионах шла речь на селекторном совещании, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев. Мероприятие состоялось 3 августа в г. Сочи Краснодарского края.

Уже в конце июля уверенно звучали прогнозы по урожаю на уровне 100 млн. тонн, и на совещании Премьер также озвучил эту ожидаемую цифру, оценив объемы как «приличный результат для нашей страны», тем более с учетом того, что несколько регионов страдают от засухи. О ходе уборочной кампании Дмитрий Медведев сообщил, что все идет по плану, «все решения приняты, необходимая материально-техническая база обеспечена. Сельхозтехника в целом подготовлена лучше, чем в прошлом году. Запасов топлива тоже было больше, чем в 2014-м, хотя по понятным причинам есть определённый рост по ценам на ГСМ».

По данным Правительства России на конец июля, на поддержку растениеводства было направлено более 70 млрд рублей, более двух третей соответствующих денежных средств доведено до получателей.

В девяти регионах страны в июле был введен режим чрезвычайной ситуации, где засуха затронула посевы, погубив часть из них. Предварительный ущерб оценивается более чем в 7 млрд рублей. Это: Волгоградская, Саратовская, Самарская, Оренбург-

ская и Иркутская области, Забайкальский край, Республика Тыва, Бурятия и Калмыкия.

Подробности хода уборочных работ сообщил министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. Обратившись к руководителям регионов с просьбой принять все необходимые меры по уборке урожая в оптимальные сроки и не допустить потерь, перешел к анализу состояния дел на полях. Так, по словам министра, в текущем году уборка началась на неделю позже, чем в прошлом. Сложные погодные условия, обильные осадки в июле снизили темпы уборочных работ. На 29 июля обмолочена почти четверть посева зерновых культур, собрано 35 млн тонн зерна. Средняя урожайность – 34,7, это тоже выше на три центнера, чем в прошлом году.

По оценке Александра Ткачева, в целом в России уже сформирован хороший урожай. Больше уровня прошлого года ожидается валовый сбор масличных культур (практически 14 млн т), сои (2,8 млн т). Кстати, на сою обратил министр особое внимание. «Наша задача – довести её производство в ближайшие годы до 5 млн, то есть практически удвоить к 2020 году, – отметил Ткачев, – Это наше будущее в производстве и мяса, и молока. Соя непосредственно влияет на издержки, себестоимость килограмма мяса». В настоящее время по данным Минсельхоза России, соя импортируется в Россию не менее 50-60% от потребности. Именно поэтому есть потребность наращивать объемы ее производства, и есть такие резервы, к примеру, в южных регионах страны и в Амурской области.

Что касается производства других сельскохозяйственных культур, то по данным Минсельхоза, сбор

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

сахарной свёклы прогнозируется на 15% больше уровня прошлого года, картофеля и овощей – на уровне прошлого года, 31 млн т. Прогноз по урожаю зерновых сохраняется на уровне 100 млн. Но в случае благоприятной погоды есть возможность получить 1,5–2 млн зерна дополнительно.

Сбор пшеницы прогнозируется порядка 58 млн т, ячменя 17,5 млн тонн. Больше уровня прошлого года ожидается урожай кукурузы – практически 12 млн т. Гречихи возможно собрать 780 тыс. тонн.

«Потребление зерна составляет на продовольственные цели порядка 20 млн, на комбикорма – около 40 млн, 11 млн – семена и около 30 млн – это наш традиционный экспорт. Я думаю, что такая структура расходов зерна сохранится и в этом году, – сообщил Александр Ткачев.

Не обошли вниманием и проблемы с наличием сельскохозяйственной техники в хозяйствах. По данным Минсельхоза России, готовность уборочной техники по состоянию на конец июля текущего года в среднем по стране – на уровне прошлого года. «К сожалению, уровень обеспеченности техникой из года в год падает. Я неоднократно об этом докладывал, – отметил Александр Ткачев, – За год число зерноуборочных комбайнов в стране снизилось на 1850 единиц. Это в таких регионах, как Саратовская область – на 500 единиц, Оренбургская область – на 417 единиц, Волгоградская – на 165. Кормоуборочных комбайнов стало меньше на 700 единиц. Хотя благодаря Правительству были приняты меры поддержки, направленные на техническое перевооружение: около 4 млрд рублей на субсидии заводам, которые производят сельхозтехнику, компенсация порядка 25%. Это впервые, и уже с этого месяца начинает работать этот фонд поддержки. Также была сделана докапитализация «Росагролизинга».

Но, по оценке министра, эти меры, скорее всего, не позволят полностью перевооружить агропромышленный комплекс страны. В подтверждение Александр Ткачев привел данные: в 2014 году было закуплено только порядка 14 тысяч тракторов, при потребности, даже по самым скромным подсчетам, в более чем 20; комбайнов закупили 5 тысяч, а необходимо более 8.

«Значит, здесь должны быть уже другие способы и поддержки, и стимулирования не только заво-

дов, но и сельхозтоваропроизводителей, – отмечает Александр Ткачев, – Я думаю, что здесь главная наша линия удара – фермеры, сельские, крестьяне должны получать от государства в полной мере процент компенсации на технику, которая будет приобретаться, конечно, на наших отечественных заводах».

Обеспеченность ГСМ Министр Александр Ткачев оценил на уровне прошлого года. Хозяйствами приобретено порядка 2 млн т дизельного топлива и 338 тыс. т бензина. При этом в сравнении с августом прошлого года цены на топливо выросли в среднем на 8%. А также сообщил, что Минсельхоз и Минэнерго совместно с регионами и поставщиками принимают необходимые меры, для того чтобы обеспечить аграриев по доступным ценам до полного завершения уборки урожая.

На поддержку растениеводства, в текущем году предусмотрены субсидии в объеме 70 млрд рублей, по сравнению с прошлогодними 40, ощутим «значительный прорыв». По данным Минсельхоза России, 48 млрд. из общего объема в этом году уже доведено. В течение полугодия, исходя из сезонных работ, все средства дойдут до сельхозтоваропроизводителей, не сомневается министр.

Объем выданных коротких кредитов на проведение сезонных полевых работ по данным Минсельхоза России выше на 16%, чем в прошлом году, и достиг отметки 137 млрд рублей. С учётом субсидирования – и федеральным, и региональным бюджетом – ставка для сельхозтоваропроизводителей составляет примерно от 5 до 7%.

«Это абсолютно приемлемо, – отмечает Александр Ткачев, – И то, что сегодня подписано постановление о том, что уровень софинансирования

” **На 12 августа уборочные работы в России завершены наполовину. Прогноз урожая увеличен со 100 до возможных 103 млн тонн, экспортный потенциал составит до 30 млн тонн.** ”

с регионов 5%, – это действительно была большая просьба субъектов. Действительно, бюджеты сейчас не самым лучшим образом себя чувствуют. Конечно, в этом случае деньги будут выделяться, – я уверен, убежден, – и, конечно, в полном объеме сельхозтоваропроизводители получат эти средства».



Дополнительной мерой поддержки министр назвал выделение субсидий по краткосрочным кредитам переработчикам сельхозпредприятий в размере 7 млрд рублей. Это то, что делалось раньше, около 10 лет назад, и сейчас решили вернуться к этой форме поддержки. Идея все та же: через переработчиков субсидировать закупку сырья у сельхозтоваропроизводителей, что по надеждам министра, непременно должно себя оправдать.

Не обошел вниманием министр и вопрос цены на реализацию урожая. В частности, отметил, что динамика средних цен на зерно имеет разнонаправленный характер. Если по европейской части России наблюдается снижение цен в среднем на 0,8% в неделю, что объясняется началом, собственно, активной фазы уборки урожая, то в азиатской части страны цена на пшеницу 3-го и 4-го классов выросла за неделю незначительно – на 0,3%.

В этом году не наблюдается такого падения цены, как было в прошлом, отметил Александр Ткачев. Сегодня, по данным Минсельхоза России, цены на пшеницу 3-го и 5-го классов в среднем выше прошлогодних на 10% и в европейской части составляют примерно 9157 рублей за тонну 3-го класса, 4-го класса – 8687 рублей за тонну, а в азиатской – 3-го класса 10 300 рублей за тонну и 4-го класса – 9581 рубль за тонну.

«Минсельхозом внимательно отслеживается ход уборки, естественно, ценообразование, и в случае падения цен по объективным причинам мы включаем тут же механизм закупочных интервенций для того, чтобы сбалансировать среднюю, приемлемую, правильную цену на зерно», – заверил Ткачев.

Что касается закупочных цен в интервенционный фонд, то в европейской части 3-й класс – 9700, 4-й – 8900, в азиатской – 9500 3-й и 4-й класс – 8700. Это цифры министр назвал «полезными для наших территорий».

По данным Минсельхоза России, в новом сельскохозяйственном году экспортировано уже 1,3 млн т зерна, что на 20% больше, чем в прошлом году.

На начало августа объём зерна в федеральном интервенционном фонде составляет порядка 2 млн т зерна на сумму 12,5 млрд рублей. Планируется пополнить ещё более чем на 2 млн, деньги на это есть, сообщил министр.

Наряду с уборкой урожая особое внимание Александр Ткачев обратил на сев озимых зерновых культур под урожай 2016 года. «Прогноз сева по стране в целом оптимистичный. В текущем году планируется посеять 17,2 млн га, что почти на полмиллиона больше, чем в прошлом году. Это тоже наша маленькая победа, – отметил министр, – У России есть уникальная возможность в разы увеличить свой экспортный потенциал продовольствия на мировом рынке. И для этого у нас есть большие резервы за счёт расширения посевных площадей, прежде всего введения в оборот заброшенных земель, которых у нас более 20 млн. Из них уже более 8 млн заросло кустарником, лесом, и практически, наверное, уже невозможно их вернуть назад. 11 млн ещё можно ввести в сельскохозяйственный оборот. Мы можем увеличить производство зерна, уверен, до 130 млн т к 2020 году за счёт прежде всего внесения удобрений до 50 кг действующего вещества на гектар. В настоящее время у нас 33, а в Сибири 3 кг, можете представить себе, поэтому там урожай 10–15 центнеров. Если мы бы в Сибири вкладывали удобрений порядка 20 кг, то, конечно, там урожайность уже была бы до 30, 25 уж точно».

Министр уверен, что необходимо за короткий период оснастить предприятия страны современной техникой. Это позволит ввести в оборот новые сельскохозяйственные земли, которые дадут возможность получать дополнительно 30 млн тонн зерна. Это и развитие животноводства, и экспортная составляющая, а значит, это доходы в бюджеты территорий. Этот подход Александр Ткачев объявил приоритетом в работе Министерства сельского хозяйства и регионов в ближайшие годы.

НЗ

Информационное агентство «Светич»

Прогноз валового сбора основных сельскохозяйственных культур в 2015 году во всех категориях хозяйств Российской Федерации, тыс. тонн *

Наименование культур	2014 г.	2015 г. (оценка)	2015 г. (оценка) к 2014 г., +/-
Зерновые и зернобобовые культуры, всего	105 315,0	100 000,0	-5 315,0
в том числе: пшеница яровая и озимая	59 711,0	58 067,9	-1 643,1
ячмень яровой и озимый	20 444,3	17 370,8	-3 073,5
рожь яровая и озимая	3 280,8	2 663,3	-617,5
Озимые зерновые культуры	48 271,8	45 832,5	-2 439,3
Яровые зерновые и зернобобовые культуры, всего	57 043,2	55 996,9	-1 046,3
в том числе: кукуруза на зерно	11 332,1	12 155,5	823,4
зернобобовые, всего	2 195,6	2 151,6	-44,0
рис	1 048,6	1 113,3	64,7
гречиха	661,8	780,5	118,7
прочие зерновые и зернобобовые	6 640,8	5 697,1	-943,7
Масличные культуры, всего	13 838,5	13 901,5	63,0
в том числе: подсолнечник	9 033,7	8 919,6	-114,1
soя	2 596,6	2 773,4	176,8
рапс	1 464,0	1 148,7	-315,3
прочие масличные	744,2	1 059,8	315,6
Сахарная свекла (фабричная)	33 513,4	38 203,0	4 689,6
Картофель	31 501,4	31 500,0	-1,4
Овощи	15 457,8	15 500,0	42,2

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



При поддержке
Правительства
Москвы

6+



ФОРУМ
ДОСТИЖЕНИЯ
РЕГИОНЫ

ЗОЛОТАЯ | GOLDEN ОСЕНЬ | AUTUMN

17-я РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

8-11 октября 2015
МВЦ Крокус Экспо

+7 (495) 256-80-48

+7 (495) 740-61-05

goldenautumn.moscow

2015@goldenautumn.moscow



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Уничтожение санкционных продуктов: единственный способ остановить их поток



Согласно указу президента России Владимира Путина, партии запрещенной в России сельскохозяйственной продукции, ввозимые в страну контрабандным путем, с 6 августа начали уничтожаться «на месте», сообщает ИА «Светич».

«Установить, что ввезённые на территорию Российской Федерации сельскохозяйственная продукция, сырьё и продовольствие, страной происхождения которых является государство, принявшее решение о введении экономических санкций в отношении российских юридических и (или) физических лиц или присоединившееся к такому решению, и которые запрещены к ввозу на территорию Российской Федерации (далее – товары), подлежат уничтожению с 6 августа 2015 года», – говорится в тексте указа «Об отдельных специальных экономических мерах, применяемых в целях обеспечения безопасности Российской Федерации», опубликованного на официальном сайте Президента РФ Владимира Путина kremlin.ru.

Напомним с предложением принять соответствующие решения, дающие право уничтожать

нелегальные партии грузов непосредственно на месте обнаружения, к Правительству РФ обратился министр сельского хозяйства Александр Ткачев. Как объяснил глава Минсельхоза, в настоящее время по закону контрабанда должна отправляться назад грузоотправителям, поэтому ситуация практически неразрешима. При этом продукция, как правило, плохого качества, и по низкой цене, от чего в пригрыше остаются отечественные сельхозпроизводители.

Правительством РФ утверждено постановление об уничтожении запрещённой к ввозу продукции при её выявлении на территории России. В нем утверждены подготовленные Минсельхозом России правила, согласно которым уничтожаться будут все продукты, ввозимые в нашу страну контрабандным способом (через третьи страны), из Соединённых

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

Штатов Америки, стран Европейского союза, Канады, Австралии и Королевства Норвегия.

Предусматривается, что запрещенная к ввозу продукция подлежит незамедлительному уничтожению после оформления акта (протокола) о факте изъятия.

Решение об изъятии и уничтожении запрещенной к ввозу продукции принимается должностными лицами ФТС России, Россельхознадзора и Роспотребнадзора в пределах их компетенции.

Ранее, комментируя подписание Постановления об уничтожении «санкционных» продуктов Премьер-министр Дмитрий Медведев в своем видеоблоге сказал следующее: «Это тонкая сфера. Мы заинтересованы в том, чтобы торговать со всеми. Но с другой стороны нужно поддерживать своих производителей, для того чтобы их не душили нелегальные поставки, причем, как правило плохого качества».

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев в интервью телеканалу «Россия-24» прокомментировал выполнение указа Президента России об уничтожении продуктов, запрещенных к ввозу в нашу страну.

На вопрос ведущей, не лучше было бы раздавать санкционные продукты бездомным и нуждающимся, глава Минсельхоза ответил, что уничтожение контрабандных продуктов – это мировая практика. «Мы не можем рисковать здоровьем наших сограждан и допускать, чтобы продукты неизвестного происхождения попадали в их пищу», – сказал он.

Кроме того, по мнению Александра Ткачева, если эти продукты будут каким-то образом распределяться среди бездомных, тот тут же возникнут коррупционные схемы и горе-предприниматели, которые завозят к нам контрабандный товар, и их посредники все равно нагреют руки. А сам факт уничтожения на корню пресекает любую попытку провоза контрабанды. Каждый акт утилизации продуктов – большой урок для нерадивых бизнесменов.

Кроме того, в Минсельхозе уверены, что такие меры позволят значительно повысить качество продукции, потребляемой населением. Ведь таким образом, открывается рынок для добросовестных отечественных поставщиков.

«Уничтожая контрабанду, мы защищаем своих производителей, которые до этого вынуждены были конкурировать с дешевой продукцией непонятного происхождения. Уничтожение продуктов –



” Александр Ткачев: «Уничтожая контрабанду, мы защищаем своих производителей, которые до этого вынуждены были конкурировать с дешевой продукцией непонятного происхождения. Уничтожение санкционных продуктов – политически выверенное и абсолютно правильное решение» ”

это политически выверенное решение и абсолютно правильное», – резюмировал Александр Ткачев.

Ранее выступая на празднике «День урожая-2015» в Ростовской области Министр сельского хозяйства выразил уверенность, что ответственным органам (Россельхознадзору, Федеральной таможенной службе и Роспотребнадзору) не придется уничтожать большие объемы продукции: как только контрабандисты поймут, что государство пресекает любые возможности ввоза санкционной продукции, они перестанут отправлять их в Россию. И действительно, в первые же дни действия Указа об уничтожении санкционных продуктов их незаконный ввоз сократился в 10 раз!

«В течение года с начала действия «продуктового эмбарго», по данным ФТС, было задержано более 26 тыс. тонн запрещенного к ввозу продовольствия», – сообщил министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев на празднике «День урожая-2015» в Ростовской области.

По мнению главы Минсельхоза, помимо экономического ущерба, который наносит контрабанда, вытесняя с прилавков местную продукцию, неза-



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

” *Правительством России утвержден объем федеральных бюджетных ассигнований на реализацию в 2016 году мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы в 2016 году в размере 237 млрд рублей.*

”
конный ввоз сельхозпродукции создает реальную угрозу для здоровья людей, поскольку в торговлю попадает продукция неизвестного происхождения и качества. В случае фальсификации документов существует большой риск занести на территорию страны особо опасные болезни, которые могут привести к серьезным заболеваниям или смерти людей.

«Эти меры будут разовыми, уже сейчас Россельхознадзор сообщает, что объем незаконного ввоза сократился в 10 раз», – уточнил Александр Ткачев.

Кроме того, министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев в интервью телеканалу «Россия-24» рассказал об итогах введения ответных мер России на санкции, сообщает ИА «Светич».

Отвечая на вопрос, каковы итоги объявления год назад ответных санкций, Александр Ткачев ответил, что ситуация в АПК «достаточно радужная».

По его словам аграрно-промышленный комплекс России сегодня вырос к прошлому году примерно на 3%. Большой вклад в рост аграрной экономики внесли птицеводы, свиноводы, отрасль сделала большой шаг вперед по овощам закрытого грунта.

Но главный результат в том, что Россия в два раза снизила ввоз продовольствия из-за рубежа, то есть вдвое снизила импортозависимость.

Если в 2013-2014 годах наша страна закупала

в других странах продовольственные товары на сумму порядка 45 млрд долларов США, то сегодня эта цифра снижена до 25 млрд долларов США. Иными словами, импортные товары замещены отечественными, более экологически чистыми продуктами питания. И это, по мнению главы Минсельхоза, главная победа России в ведении ответных санкций.

«Уверен, что через 5-7 лет мы сможем на 80-90% заместить продукцию практически по всем видам. Останется завозить только финики, цитрусовые и другие экзотические продукты», – выразил уверенность Александр Ткачев.

Еще вчера наши сельхозтоваропроизводители находились не в равных условиях со своими коллегами из развитых стран. Более мощная господдержка, дешевые кредитные ресурсы позволяли зарубежным производителям поставлять на наш рынок более дешевые продукты, при этом никто особо за качеством не следил. Сегодня ситуация в корне изменилась. Ответные санкции и девальвация рубля во многом способствуют росту спроса и конкурентоспособности на отечественные товары.

Понимание того, что российская продукция пользуется огромным спросом, что ее ждут потребители, заставляет многих участников бизнеса приходить в эту сферу и вкладывать инвестиции, создавая при этом предпосылки роста продовольственной безопасности страны.

А благодаря тому, что Президент РФ и Правительство страны приняли решение сохранить объемы господдержки, рост АПК будет только продолжаться, уверен глава Минсельхоза.

НЗ



ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2016



26-28 ЯНВАРЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОНЫ № 75, 69

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



СОЮЗ
КОМБИКОРМЩИКОВ



ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ



РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



РОСПТИЦЕСОЮЗ



СОЮЗ
ПРЕДПРИЯТИЙ
ЗООБИЗНЕСА



СОЮЗРОССАХАР

ГКО "РОСРЫБХОЗ"



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА: КОМБИКОРМА

Ценовик

Milling and Grain

Техника и оборудование для села

ЖИВОТНОВОДСТВО
РОССИИ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ
СВИНОВОДСТВО

Информационно-аналитический журнал
ЭФФЕКТИВНОЕ
ЖИВОТНОВОДСТВО

МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ
СКОТОВОДСТВО

ПТИЦА
ПТИЦЕПРОДУКТЫ

СЕЛЬХОЗ
ИЗДАТ

Perfect Agro Technologies

ИЗДАТЕЛЬСТВО
АГРАРИЙ

сфера
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

АГРАРНЫЕ ИЗВЕСТИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ О РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ АПК

СОВРЕМЕННЫЙ
ФЕРМЕР
ЖУРНАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

НСХ
ЖУРНАЛ АГРОМЕНЕДЖЕРА

ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ВРАЧ

ВЕТЕРИНАРИЯ

VetPharma

FARM ANIMALS
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СЕЛЬХОЗХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ
ПРОДУКТИВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

АГРАРНОЕ
ОБОЗРЕНИЕ

АПК
ЭКСПЕРТ

БЕЛОРУССКОЕ
СЕЛЬСКОЕ
ХОЗЯЙСТВО

АГРОМИР
Черноземья

СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

АПК ЮГ
ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:

ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"

Член Всемирной Ассоциации Выставочной Индустрии (UFI)



Член Российского Зернового Союза



Член Союза Комбикормщиков



Россия, 129223, Москва, ВДНХ
Павильон "Хлебопродукты" (№40)
Телефон: (495) 755-50-35, 755-50-38
Факс: (495) 755-67-69, 974-00-61
E-mail: info@expokhlebe.com
Интернет: www.breadbusiness.ru

В фокусе внимания: переработка и логистика



11 августа состоялось первое заседание Правительственной комиссии по импортозамещению, где обсудили вопросы реализации политики импортозамещения в агропромышленном комплексе. В нем приняли участие Премьер-министр России Дмитрий Медведев и заместители Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и Дмитрий Рогозин.

Решение замещать импортную продукцию сельского хозяйства отечественной было принято в октябре прошлого года, тогда же был утвержден план, по которому в 2014 и 2015 году это должно осуществляться («дорожная карта»). План предусматривал меры для обеспечения продовольственной безопасности России, развития производства и сбыта сельскохозяйственной продукции, сырья и готовых продуктов, развития инфраструктуры и логистики рынка, таможенно-тарифного регулирования, фитосанитарного и ветеринарного контроля, а также земельной политики и международного сотрудничества.

Все это должно решать проблему ускоренного или опережающего развития агропромышленного комплекса, инструментом для стимулирования процесса определена приоритетная государственная поддержка инвестиционных проектов, направленных на импортозамещение в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы.

Распоряжением Минсельхоза России в марте этого года утверждён перечень инвестиционных проектов, реализация которых способствует им-

портозамещению по приоритетным мероприятиям данной государственной программы. В перечень вошли 464 проекта, в том числе 49 проектов по строительству и модернизации теплиц, 48 – по строительству и модернизации овощехранилищ, 4 – по переработке плодов и ягод, 166 – по молочному скотоводству и переработке молочной продукции, 79 – по свиноводству, 65 – по птицеводству, 53 – по мясному скотоводству.

В июле текущего года постановлением Правительства Российской Федерации внесены изменения в Правила субсидирования из федерального бюджета процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах.

Введены новые направления государственной поддержки кредитования агропромышленного комплекса: молочное животноводство, переработка продукции растениеводства и животноводства, развитие селекционно-семеноводческих и селекционно-генетических центров, развитие оптово-распределительных центров, а также строительство, реконструкция и модернизация объектов по производству винодельческой продукции.

“ **А.Дворкович:** «Программа импортозамещения в агропромышленном комплексе действует уже практически год, она являлась логическим продолжением госпрограммы «Развитие АПК» в целом, которая сейчас продолжается. И сегодня мы обсудили борьбу с фальсифицированной, контрабандной продукцией, доступ к финансированию, ветеринарные требования, то есть тот перечень вопросов, которые в принципе всегда стоят на повестке дня, но если мы хотим активно заниматься импортозамещением, нужно решать эти вопросы быстрее. Ещё один акцент был сделан на более глубокую переработку сельскохозяйственного сырья и развитие логистики рынка». ”

” **Решением Правительства 13 августа расширен список стран, которым запрещено поставлять в Россию продукты питания. Теперь, под продовольственное эмбарго кроме стран Евросоюза, США, Канады и Норвегии, попали еще четыре страны: Исландия, которая ввозила в Россию рыбу и морепродукты, Албания (фрукты и орехи), Черногория (фрукты и ягоды) и Лихтенштейн (которое не поставляло в Россию продукты). Также принято особое решение по ввозу продовольствия производства Украины, для которой эмбарго вступит в силу после ее официального присоединения к зоне свободной торговли с ЕС.** ”

Изменениями также предусмотрено, что субсидируемая животноводческая и растениеводческая продукция (по направлениям овощеводства, садоводства, виноградарства, картофелеводства, бахчеводства и продукции закрытого грунта) закупается только у сельскохозяйственных товаропроизводителей.

О том, что Государство понимает под импортозамещением, сообщил на заседании Премьер-министр России Дмитрий Медведев: «У нас нет цели любой ценой заместить импортные товары, тем более, на посредственные товары отечественного производства. Это в первую очередь и невыгодно экономически, и просто невозможно. Речь идёт именно о том, чтобы российские предприятия – и промышленные, и сельскохозяйственные – производили как можно больше современной, качественной и востребованной продукции, продукции мирового уровня (вот в этом задача), которая сможет конкурировать не только на нашем рынке, но и на рынках других стран. Там, где производятся аналоги импортных товаров, нам нужно будет провести модернизацию действующих предприятий, увеличить выпуск продукции. Если таких аналогов нет, а продукция необходима для нормальной работы, нужно как можно быстрее организовать производство уже в наших условиях и, конечно, стараться делать это на базе наших технологий, там, где это возможно. Такое импортозамещение имеет прямой смысл, хотя, безусловно, в ряде случаев придётся использовать и заграничные технологии».

Для контроля за тем, как осуществляется импортозамещение в России и создана специальная комиссия. Внутри нее будут сформированы два направления: по гражданским отраслям и по оборонным, кроме того, будет заниматься проведением государственных закупок в рамках конкретных инвестиционных преимущественно у российских поставщиков.

Свою работу комиссия начала с агропромышленного комплекса. «Это неслучайно, - комментирует Дмитрий Медведев, - Именно в сельском хозяйстве были приняты самые первые решения по развитию импортозамещения, раньше, чем в других отраслях, был утверждён специальный план по содействию импортозамещению в сельском хозяйстве. Скорректирована государственная программа на период до 2020 года, которая была привязана к этим целям. Из федерального бюджета выделено дополнительное финансирование. Только в этом году на поддержку сельского хозяйства планируется направить почти 240 млрд рублей. И в целом мы в следующем

году, в следующий период эту поддержку снижать не собираемся».

В марте этого года утверждён перечень инвестиционных проектов, которые ориентированы на развитие импортозамещающих производств в сельском хозяйстве. Их довольно много – приблизительно 460. Объём инвестиций по ним тоже значительный – 265 млрд рублей.

Кроме того, Дмитрий Медведев напомнил, что сельское хозяйство России получило и весьма мощный стимул в связи с введением ответных ограничительных мер по импорту продовольствия. Спектр сельхозпродукции достаточно широк, а сроки ограничений продлены еще на год. «Нужно признаться, что у аграриев в связи с этим есть определённые успехи – где-то больше, где-то меньше, - отмечает Дмитрий Медведев, - но практически все наши обсуждения с аграриями свидетельствуют о том, что фронт работ у них стал шире, возможности реализации продукции, которую они производят, – выше. Но наша задача – на этом не останавливаться и стараться помогать им в этом. Тем более что мы с вами понимаем: ограничения не будут бесконечными. И этой паузой нужно воспользоваться всем – и государству, и самим аграриям».

Но даже при всем этом, полностью заместить импорт пока не удастся. По некоторым видам продукции на это потребуется несколько лет. «Хотя надо сказать прямо: что бы там ни говорили, какие бы пророчества на эту тему ни делались, никакого дефицита ни по мясу, ни по молоку, ни по овощам, ни по фруктам в нашей стране нет, и – во всяком случае в этом году – ситуация абсолютно стабильная», – уверен Премьер.

Информационное агентство «Светич»

НЗ



От идей Мальцева – к успешному агробизнесу



В день памяти Терентия Семеновича Мальцева, 11 августа этого года, в честь 120-летия со дня рождения великого хлебороба, на его родине, в с. Мальцево Шадринского района Курганской области успешно состоялась международная научно-практическая конференция «Бесплужное земледелие как основа современных ресурсосберегающих технологий».

Текущий год объявлен в Курганской области годом Т.С. Мальцева. Это обусловлено возрастающим интересом к духовно-нравственному и научному наследию великого земляка, востребованности его трудов и наработок в наше время.

Для 180 участников мероприятия – ученых и практиков земледелия – была подготовлена насыщенная программа. Для гостей организовали посещение мемориала Т.С. Мальцева на сельском кладбище, которое сопровождалось грустным дождиком, словно природа тоже скорбит об утрате. Затем посетили селекционную лабораторию, опытные поля, Дом-музей, прогулялись по ладному и ухоженному старообрядческому селу Мальцево, заглянули в музей села и колхоза «Заветы Ленина» – все уникальные мальцевские места, связанные с его долгой жизнью и плодотворным трудом.

Участники мероприятия посетили стационарные опытные делянки зауральских ученых. Добротные поля были одобрены гостями, которые отметили, что научные исследования в Зауралье ведутся на высоком уровне, не забывая о законах земледелия – все, как завещал Терентий Семенович Мальцев. В память о проведении конференции гости, уже под лучами ласкового солнца, высадили аллею лип – 12 молодых деревьев, которые символизируют 12 десятилетий, прошедших со дня рождения Т.С. Мальцева.

На пленарной части конференции Первый заместитель Губернатора Курганской области – директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Сергей Пугин, оценил значение личности и подвига знаменитого хлебороба: «За годы своей жизни Терентий Семенович оставил потомкам огромное научное и практическое наследие. Терентий Мальцев – слияние мудрости народной и мудрости ученого, главная его научная заслуга – принципиально новый подход к решению вечных проблем земледелия. Терентий Семенович внес неоценимый вклад в развитие науки о земледелии. Талант и величие его заключается в теоретических положениях и практических выводах, которые основаны на тщательном изучении реальных природных процессов. Главное дело его жизни – интеграция передового земледельческого опыта и его развития с учетом достижений научно-технического прогресса. Большой опыт и глубокие знания позволили ему не только разработать и решить ряд крупных вопросов в земледелии, но и определить перспективу его развития. Многие его положения весьма актуальны в настоящее время, и думаю, что будут востребованы и в дальнейшем. Земледельцы Зауралья творчески используют передовые идеи талантливого полевода-реформатора. Он говорил, что новая система обработки почвы стоит на

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

том, что в природе существует закон прогрессивного увеличения плодородия почвы, а наша задача – создать путем обработки почвы наилучшие условия для проявления этого понятного всем закона. Переход от глубоких обработок почвы к более мелким – основная тенденция нашего времени. Принципы сберегающего земледелия особенно активно применяются при возделывании зерновых культур».

Гостей конференции поприветствовал Глава Шадринского района Курганской области Владимир Осокин: «В четвертый раз в юбилейный год со дня рождения Патриарха российского земледелия – Терентия Семеновича Мальцева принимает ученых-аграриев и практиков земледелия международная конференция. В Курганской области стало доброй традицией проводить большой научно-практический Совет на его родине, в с. Мальцево. Сюда приезжают ощутить силу мальцевской земли, которая сформировала феномен ученого-полевода, еще при жизни ставшего легендой. И это не только потому, что он был удостоен многих званий и наград, а главное благодаря своей безграничной любви к родной земле, людям, отзывчивости и трудолюбию. Благодаря своим уникальным качествам он пришел от практики в науку, а через науку повлиял на практику, внося свой новаторский вклад в мировое земледелие».

В пленарной части конференции было заслушано шесть научных докладов. В своих выступлениях учеными дана оценка научного наследия Т.С.Мальцева с позиции современного земледелия. Ученые из разных регионов рассказали о результатах своих исследований вариантов обработки почвы, сравнивали традиционную (отвальную) вспашку и бесплужную, в том числе минимальную, плоскорезную и нулевую технологию. И во всех докладах была подчеркнута актуальность и значимость идей Терентия Семеновича Мальцева в освоении почвозащитных ресурсосберегающих технологий, решении экологических и социальных проблем.

Исследования Т.С.Мальцева стали началом масштабного освоения и изучения безотвальных почвозащитных приемов обработки почвы в Уральском, Западно-Сибирском, Приволжском и других регионах России, а также в Северном Казахстане. Многие положения, разработанные Т.С.Мальцевым, актуальны в настоящее время, находят широкое применение при формировании систем земледелия нового поколения с учетом природных особенностей регионов, их социально-экономических условий и ресурсного обеспечения.

Гостей конференции поприветствовал председатель Сибирского отделения аграрной науки, академик, д.с.х.н, профессор Александр Донченко: «От имени российской академической аграрной науки, как Член президиума и заместитель председателя Сибирского регионального отделения РАН, сообщаю, что мы и сейчас движемся по тем научным направлениям, которые испытал и разработал Терентий Семенович Мальцев. Он настолько трепетно относился к земле, как к матери, заботился о повышении почвенного плодородия, глубоко вникая в процессы, происходящие в ней. Он говорил, что земля должна давать людям урожай, но и к ней нужно относиться очень бережно».

По словам первого заместителя председателя Сибирского отделения аграрной науки, д.с.х.н, профессора Владимира Каличкина, Мальцев не только сын Зауралья, но и сын Сибири: «Мы чтим его, работаем под влиянием его идей». В своем выступлении на конференции ученый рассказал о значении «Мальцевкой системы земледелия» в





современных условиях. Озвучил ее ключевые элементы: короткоротационные севообороты, чистый пар, безотвальная обработка почвы, очищение от сорняков глубокой обработкой на пару, сочетание ранних и позднеспелых сортов пшеницы, сроки посева зерновых культур. Ученый сообщил, что по результатам исследований нужно выбирать оптимальные системы обработки почвы в севообороте, находящиеся в широком диапазоне комбинаций вплоть до отказа от обработки совсем. «Идеи Мальцева будили агрономическую мысль, на его идеях выросло не одно поколение сибирских агрономов», – отметил докладчик.

Эффективность бесплужной обработки почвы доказал в своем докладе заместитель директора Челябинского НИИСХ, член-корреспондент РАН, д.с.х.н., Александр Вражнов. «Заслуга Терентия Семеновича Мальцева во внедрении беспашотного земледелия состоит в том, – отметил докладчик, – что он хорошо теоретически ее обосновал и с философским подходом на больших площадях своего колхоза применил и добился высоких результатов, подходя к проблемам земледелия комплексно. По сути, он создал адаптивную систему земледелия для конкретных почвенно-климатических условий регионов».

О достижениях и перспективах уральской селекции гостям конференции рассказал директор Уральского НИИСХ, д.с.х.н., Никита Зезин. О применении ресурсосберегающей технологии в земледелии Приволжья сообщил на конференции заведующий отделом земледелия Ульяновского НИИСХ, к.с.х.н., Марат Сабитов. Он также отметил значение идей Мальцева для засушливых регионов и в борьбе с эрозией почв.

Гость из Северного Казахстана, заместитель директора «НПЦ зернового хозяйства им.А.И.Бараева», к.с.х.н., Жексенбай Каскарбаев рассказал о развитии сберегающего земледелия в степных районах Казахстана. Позже, в эксклюзивном интервью нашему изданию, отметил: «При жизни Т.С.Мальцев работал с нашим институтом. Его идея бесплужной обработки почвы, потом в Казахстане во Всесоюзном институте зернового хозяйства была внедрена в виде плоскорезной обработки. Основная идея – то, что стерня сохраняется на поле, чтобы улучшить плодородие, задерживать снег и т.д. В этом была общая задача. С другой стороны, идея Мальцева о том, что нужно поменьше обрабатывать землю, также является актуальной сейчас, когда на смену пришли новые, минимальные технологии, нулевые. Это тоже его идея, но уже реализованная на другом уровне. Он говорил, что наверно со временем придут какие-то новые технологии, и в этом было его предвидение. Еще в 30-40 годы он говорил на примере своего хозяйства, что нужно возделывать набор культур. А в условиях рыночной экономики сейчас это тем более важно. Это тоже его идея, которую важно правильно понять на современный лад и использовать в современной экономике. Терентий Мальцев беспокоился о сохранении качества земли. Это правильная и фундаментальная задача. В условиях глобализации рынка продукции, спроса, все считают мировые экспортные возможности, связанные с дальнейшим увеличением производства. А это возможно только в тех странах, где есть большие земельные ресурсы. Это Россия, Казахстан и Украина. Это тоже важно правильно использовать в современном мире».

Сергей Гилев, заместитель директора Курганского НИИСХ, к.с.х.н., рассказал об исследованиях, которые ведутся курганскими учеными в свете развития идей Т.С.Мальцева. «Наследие Терентия Семеновича Мальцева как никогда актуально сегодня, – в частности отметил ученый, – Оно нахо-

дит широкое развитие в современных ресурсосберегающих технологиях, на основе бесплужных способов обработки почвы». Также Сергей Гилев напомнил: Мальцев писал, что «периодическое чередование глубокой обработки почвы с поверхностной может дать неожиданный результат и вызовет необходимость внедрения новых, экономически выгодных мероприятий. Могут быть найдены такие способы обработки земли, которые позволят расходовать меньше средств и времени, но принесут лучшие результаты». Курганский НИИСХ с первых дней своей работы является преемником и продолжателем идей Т.С.Мальцева, изучает ресурсо- и влагосберегающие приемы и разрабатывает технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе безотвальных, минимальных, а сейчас и нулевых способов обработки почв, комбинированных приемов, для различных природных зон.

” **Марина Севостьянова, главный редактор АгроМедиаХолдинга «Светич»:** «Среди многих мудрых земледельческих и нравственных заветов, Терентий Мальцев оставил и такой наказ: не отрываться от своих корней. Наши издания давно переросли областной уровень, став федеральными (журнал «Нивы Зауралья») и даже международными (газета «АгроЖизнь»). Но где бы ни были, мы всегда помним и гордимся тем, что родились, выросли и делаем свое дело в Зауралье, на родине знаменитого Хлебороба – Терентия Семеновича Мальцева.» ”

Как при жизни Терентия Мальцева к нему на поля приезжали за опытом ученые, так и сейчас, сохраняя эту традицию, спустя более 20 лет, как он ушел из жизни, в российскую глубинку – село Мальцево – приезжают и черпают научный опыт и мудрость. Конференция собрала ученых и практиков, научных последователей и производителей, применяющих на полях идеи Т.С.Мальцева. Из Приволжья, регионов Урала и Зауралья, Сибири и Северного Казахстана приехавшие на конференцию с докладами ученые поделились, как в тех или иных климатических условиях, они продолжают исследовать варианты обработок почвы, севооборотов, применения способов и средств защиты растений, повышения почвенного плодородия для увеличения урожая – все те проблемы современного земледелия, фундаментальную основу которого заложил именно Терентий Семенович Мальцев. А далее – призвал не копировать слепо его «Мальцевскую» систему, которая подходит именно для полей колхоза «Заветы Ленина», где он трудился полеводом шестьдесят лет, а творчески подходя к делу, находить и подбирать способы и варианты, которые бы давали отличные урожаи и при этом не истощали, а улучшали качество почвы. Вот ребус, который оставил гениальный хлебороб своим последователям. Чтобы разгадать его, от современного ученого и агронома требуется и пылкий ум, и достаточные знания, и творческий подход, и безмерная любовь к земле и труду.

Всеобщее стремление к минимизации затрат на производство, необходимость в энергоресурсосбережении, – основные направления современного аграрного производства, для успеха в котором требуется выборочное применение различных, наиболее подходящих элементов и способов обработки почвы, не забывая при этом о применении удобрений и средств химизации, хорошей высокопроизводительной технике, севооборотах, сортах, заботы о повышении плодородия почвы и сбережении влаги. Строя свой аграрный бизнес на прочной основе идей гениального хлебороба – Терентия Семеновича Мальцева, развивая его идеи в современных условиях, опираясь на исследования ученых, можно получать высокие урожаи, сохраняя при этом плодородную почву – главное богатство земледельца.

НЗ

Марина СЕВОСТЬЯНОВА



МОТОРНЫЕ МАСЛА
(M10Г2к, M10DM, SAE-15W-40, 10W-40)

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА
(GL-4, GL-5, ТСП-15К)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА
(ВМГЗ, МГЕ-46В, НLP, НVLP)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ГИДРО-ТРАНСМИССИОННЫЕ
МАСЛА УТТО

(для John Deere, CASE, New Holland,
Massey Ferguson и т.д.)

ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ
(тосол, антифризы)

ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ
(литол, солидол, циатим, противозадирные EP-2)



Уверен
на все 15 000 км



ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

Официальный дистрибьютор
по г. Кургану и Курганской области
сайт: сибкомплект.рф
тел.: (3522) 43-60-66

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

gazpromneft-oil.ru



ENGINE OIL
GAZPROMNEFT

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Молоко коровье, средняя цена реализации, руб/тн.	КРС (в убойном весе), цена реализации, руб/тн.
<i>Уральский Федеральный Округ (на 03.08.2015 г.)</i>					
1	Курганская область	9760	6450	17472,2	177668,8
2	Тюменская область	10100	-	19370,9	-
3	Челябинская область	-	-	18950,9	200461,5
4	Свердловская область	-	-	19882,1	170288,0
Средняя по Округу		9817	6450	19007,5	188234,1
<i>Приволжский Федеральный Округ</i>					
1	Пермский край	10850	6500	22283,3	178500,0
2	Оренбургская область	9617	-	17218,3	201569,0
3	Самарская область	9600	-	19490,0	188500,0
4	Кировская область	11730	7750	19593,9	176757,9
5	Саратовская область	9669	-	18338,8	208000,0
6	Нижегородская область	9833	-	18492,2	-
7	Пензенская область	-	-	18000,0	195000,0
8	Ульяновская область	-	-	17410,7	205000,0
9	Республика Башкортостан	9750	7000	16461,5	170666,7
10	Республика Татарстан	10000	6507	19727,0	190000,0
11	Удмуртская Республика	10800	8630	19281,4	209942,0
12	Чувашская Республика	9500	-	15057,1	183141,7
13	Республика Марий Эл	-	-	14875,0	194000,0
14	Республика Мордовия	-	-	18530,2	-
Средняя по Округу		9870	7105	17764,5	188738,7
<i>Сибирский Федеральный Округ</i>					
1	Омская область	10633	-	18353,0	170571,4
2	Томская область	11100	-	19950,0	205000,0
3	Новосибирская область	10063	-	17141,5	180263,7
4	Кемеровская область	10300	6700	19277,8	187333,3
5	Красноярский край	9675	-	20626,2	201662,6
6	Алтайский край	10000	-	17450,0	184900,0
Средняя по Округу		10039	6800	17946,1	182436,1

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



КАМЕНСКВОЛОКНО

www.aramid.ru



ШПАГАТ СЕНОВЯЗАЛЬНЫЙ

от крупнейшего отечественного производителя синтетических нитей

КАЧЕСТВО - ЭТО НАША ТРАДИЦИЯ

ДЛЯ РУЛОННЫХ И ТЮКОВЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ



3000 м в бобине
вес тюка до 25 кг
вес рулона до 400 кг

ДЛЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ



2500 м в бобине
вес тюка до 30 кг
вес рулона до 500 кг



1400 м в бобине
вес тюка до 600 кг



1300 м в бобине
вес тюка до 800 кг

Позвоните нам по телефону «горячей линии» и мы подберем Вам оптимальную марку шпагата

8-800-200-3177

АО «Каменскволокно»
Ростовская обл., г. Каменск-Шахтинский
тел.: 8(86365) 2-32-73, факс: 7-09-31
e-mail: reklama@aramid.ru



Приглашаем Вас посетить наш стенд на выставке "АгроТех Россия-2015", проходящей в рамках выставки «Золотая Осень». 7-10 октября 2015, Москва, ВДНХ.

САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
предлагает

МЕШКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ

5 10 20 25 50 70 100 кг

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

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

г. Курган, ул. Омская, 101В (возле Некрасовского моста)
Тел.: (3522) 54-53-37, 54-51-85, e-mail: tara45@bk.ru
Подробнее на нашем сайте: kurgan-krupa.ru

ООО "ПФ "КурганАгроПродукт"

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

ООО "Варненский комбинат хлебопродуктов"

ЗАКУПАЕМ зерновые культуры

- ✓ Гречиху
- ✓ Пшеницу
- ✓ Подсолнечник
- ✓ Горчицу
- ✓ Лен масличный
- ✓ Рыжик
- ✓ Рапс
- ✓ Просо

Любая форма оплаты
Немедленный расчёт
Предоплата
Возможен самовывоз

Россия, 457202, Челябинская обл., Варненский р-н, с.Варна, ул. Пугачева 1. www.vamaspp.ru
тел. 8-351-42-2-12-37; 8-922-016-25-84

**Каждая пятая публикация –
БЕСПЛАТНО!**

8-800-775-27-80

ООО «Уральская зерновая компания»

Продает:

СЕМЕНА:

- зерновых культур
- бобовых культур
- трав

КАРТОФЕЛЬ семенной

Закупаем сельхозпродукцию:

**ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ПШЕНИЦУ
ГРЕЧИХУ
СОЮ
ГОРОХ
РОЖЬ**

627180, Тюменская обл., Упоровский р-он, с.Упорово, ул. Крупской, д.1
тел./факс: 8(345-41) 3-19-49, 8-902-812-83-33
e-mail: UZKzerno@mail.ru

ЗАО "Центральное" **ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ**

- ПШЕНИЦА сорта «Икар»
- ОВЕС сорта «Мегион»
- ГОРОХ «Русь»

Элита 1 репродукция

Тюменская область, Заводоуковский район, п. Центральный, ул. Центральная, 33
тел./факс: (34542) 37-2-99, 37-2-98

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

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВЛАДИМИР ЛАБИНОВ

ПОБЫВАЛ НА КРОЛИЧЬЕЙ ФЕРМЕ

В рамках рабочей поездки в Свердловскую область директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов ознакомился с деятельностью ООО «Раббит», специализирующегося на производстве мяса кроликов, сообщили ИА «Светич» в федеральном аграрном ведомстве.

Руководитель департамента Минсельхоза Владимир Лабинов отметил высокий технический и технологический уровень производства и указал на важность предприятия в обеспечении региона продукцией, отвечающей высоким стандартам качества.

По итогам работы за минувший год поголовье кроликов на предприятие составило 25,2 тыс. голов, произведено 195,6 тонн крольчатины. С начала года здесь выпустили 109,6 тонн мяса кроликов. Реализация продукции осуществляется через торговые сети Екатеринбурга, как в охлажденном, так и замороженном виде. Кроме того, в ассортименте имеются полуфабрикаты, субпродукты.

«Кролиководство – это перспективная отрасль животноводства, потребность населения в мясе кролика с каждым годом растет. Однако на сегодняшний день на российском рынке мяса кроликов преобладает импортная продукция», – отметил Владимир Лабинов.

В Минсельхозе подчеркивают, что Госпрограммой развития АПК предусматриваются субсидии из федерального и региональных бюджетов на содержание племенного маточного поголовья кроликов, государственная поддержка малых форм хозяйствования, а также субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам и займам и другие виды поддержки сельхозтоваропроизводителей.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРАРИИ НАМОЛАЧИВАЮТ

ПО 40-45 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА



Однако, темпы уборочной кампании сдерживают осадки, сообщили 11 августа ИА «Светич» в пресс-службе губернатора Тюменской области.

Уборочная кампания стартовала в Тюменской области 1 августа. Сегодня ведется уборка озимых культур. Некоторые хозяйства намолачивают по 40-45 центнеров с гектара. Однако, темпы работы сдерживают погодные условия. Только в июле в регионе выпало 3,5 месячной нормы осадков.

По словам заместителя губернатора, руководителя областного сельхоздепартамента Владимира Чейметова, достойные урожаи, которых добились ряд хозяйств (40-45 центнеров с гектара) вселяют надежду, что планы области по заготовке зерновых и зернобобовых культур на уровне 1,5 млн. тонн удастся выполнить.

Пока еще в полном объеме не созрели яровые. При благоприятной погоде, аграрии войдут в активную фазу их уборки в третьей декаде августа.

Готовность комбайнового парка, сушильно-сортировального комплекса к уборочной страде составляет почти 100%.

Владимир Чейметов напомнил, что еще во время посевной была проведена большая и скрупулезная работа для успешной уборочной. «Товаропроизводителям пришлось возделывать необработанную с осени пашню, в мае прошли обильные осадки. И в некоторых хозяйствах собирали остатки урожая, сложенного в полях осенью 2014 года», – рассказал замгубернатора.

Он добавил, что прошлая уборочная в Тюменской области была также крайне тяжелой. В этом году, по прогнозам, есть вероятность наступления теплой и сухой осени. Это позволит аграриям без дополнительных затрат на сушку и тяжелую транспортировку провести уборку, и предложить потребителям качественную продукцию по более низким ценам.

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
**МЯСНЫЕ ХОЗЯЙСТВА
БУДУТ ОБЪЕДИНЯТЬСЯ
В КООПЕРАТИВЫ**

Перспективы развития мясного животноводства в регионе по принципу сельскохозяйственной кооперации обсудили ведущие эксперты Зауралья, сообщили ИА «Светич» в сельхоздепартаменте.

Члены секции по мясному скотоводству Совета по племенной работе провели расширенное заседание в селе Сумки Половинского района. Началось мероприятие с экскурсии по КФХ Пшеничниковой Т.К.

Здесь на протяжении четырех лет разводят скот абердин-ангусской породы. В 2011 году хозяйство приобрело 45 нетелей, а на сегодняшний день поголовье выросло в 4,5 раза. Сохранность телят составляет 96,4%, что является высоким показателем. С апреля по октябрь неприхотливые животные пасутся на открытых пастбищах, нагуливая вес. Среднесуточные привесы составляют около 1200 граммов. Концентраты присутствуют только в рационе животных, находящихся на заключительном откорме. В 2014 году хозяйству присвоен статус племрепродуктора. В ближайших планах – завершение строительства убойного цеха, оборудованного в соответствии с современными ветеринарными требованиями.

В настоящее время разведением специализированного мясного крупного рогатого скота в Курганской области занимаются 53 хозяйства всех форм собственности. Общее поголовье насчитывает 6140 голов, в т.ч. коров 2441 гол., это позволяет Зауралью занимать третье место в УрФО, уступая Челябинской и Тюменской областям. Основные разводимые породы: герефордская – 56% и абердин-ангусская – 36%.

О перспективах ведомственной целевой программы Минсельхоза «О развитии сельскохозяйственной кооперации» рассказала начальник отдела малых форм хозяйствования сельхоздепартамента Наталья Макаренко. Напомним, предложение о создании объединения мясного скотоводства прозвучало на предыдущем заседании секции. Подобная кооперация позволила бы лоббировать интересы животноводов, обмениваться опытом и оперативно решать возникающие вопросы. Кроме того, объединение в форму сельскохозяйственного потребительского кооператива позволило бы рассчитывать на получение господдержки в виде гранта до 70 млн. рублей. Членами секции решено сформировать инициативную группу по данному вопросу. В настоящее время в Курганской области действует три подобных организации.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**БУДУТ СУБСИДИРОВАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

Новое направление господдержки предусматривает субсидирование 20% затрат при строительстве новых объектов молочного животноводства и начнет действовать в Челябинской области со следующего года, сообщили ИА «Светич» в пресс-центре южноуральского Минсельхоза.

О новом механизме государственной поддержке молочного скотоводства рассказал первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Ваганов участникам автопробега «Дорогу молоку».

Маршрут четвертого всероссийского автопробега, посвященного молочной отрасли России, на прошлой неделе пролегал через Челябинскую область. По этому поводу в Троицке, на базе Института ветеринарной медицины (ЮУрГАУ) состоялась конференция, на которой первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Ваганов рассказал о состоянии отрасли.

По его словам, в прошлом году средняя продуктивность коров во всех хозяйствах области достигла 4685 килограммов молока, общий объем валовки составил 483 тысячи тонн. Уровень обеспеченности собственным молоком в Челябинской области составляет 68%. Этого недостаточно и сегодня стоит задача поднять этот показатель до 78% к 2020 году.

«Ресурс для такого увеличения мы видим в дальнейшем усилении племенной работы, сообщил Евгений Ваганов, – в наших племенных хозяйствах, где разводят молочных коров чёрно-пёстрой породы, сегодня добиваются надоев свыше 10 тысяч килограммов от коровы в год. Это, конечно, отдельные рекорды, а в среднем в племенных хозяйствах годовая продуктивность за 2014 год превысила 6500 кг молока на корову.

Кроме того, со следующего года в Челябинской области будет открыто новое направление господдержки, – продолжает Евгений Ваганов, – субсидирование 20% стоимости строительства новых молочных комплексов. Это, наряду с поддержкой молочного производства – субсидиями на литр реализованного молока, компенсацией процентных ставок по кредитам, поддержкой племенного животноводства, несвязанной поддержкой, даст дополнительный импульс развития отрасли.

Визит в Челябинскую область участников автопробега завершился посещением лидера молочной отрасли Южного Урала СПК «Коелгинское» в Еткульском районе.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ****СРЕДНЯЯ УРОЖАЙНОСТЬ
ПО ОБЛАСТИ – 10,3 Ц/ГА**

Самые низкие показатели в хозяйствах Беляевского района, сильно пострадавшего от засухи и суховея, – 2,6 ц/га, сообщили ИА «Светич» 11 августа в Минсельхозе Оренбургской области.

Продолжается уборочная страда в Оренбуржье. В нынешнем сезоне аграриям области предстоит убрать 2695,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы на зерно). На 10 августа в регионе скошено – 422,7 тыс. га, обмолочено – 392,2 тыс. га, намолочено – 403,2 тыс. тонн, средняя урожайность – 10,3 ц/га. Самые высокие показатели урожайности в Асекеевском 16,9 ц/га, Матвеевском 16,9 ц/га и Грачевском 14,7 ц/га районах, ниже 5ц/га в Соль-Илецком, Акбулакском, и Новоорском районах. Самые низкие показатели в хозяйствах Беляевского района 2,6 ц/га.

В 28 муниципальных образованиях завершена заготовка сена, в большинстве из которых его запасено более 100% от потребности. Это – Абдулинский, Адамовский, Акбулакский, Александровский, Бугурусланский, Гайский, Грачевский, Домбаровский, Кузандыкский, Новоорский, Саракташский, Ташлинский, Тюльганский, Ясенский районы и город Орск. Отстают в хозяйствах Курманаевского (60%) и Тоцкого (65%) районов. Самый высокий плановый показатель в Саракташском и Ново-Сергиевском районах в хозяйствах запланировали и уже заготовили свыше 25 тыс. тонн сена. Выполнение областного плана по заготовке на 10 августа составляет 102%.

Для общественного животноводства необходимо заготовить 378,5 тыс. тонн сена, 185,1 тыс. тонн сенажа, 284,3 тыс. тонн соломы, 344,8 тыс. тонн зернофуража. По состоянию на 10 августа по области заготовлено – 385,4 тыс. тонн сена 102% к плану. Сенажа заготовлено 137,0 тыс. тонн (74%). Соломы заготовлено 15,1 тыс. тонн, что составляет 5%. Зернофуража 25,8 тыс. тонн, что составляет 7%.

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ****В ПРИКАМЬЕ СОСТОЯЛСЯ
КРАЕВОЙ ФОРУМ ЖИВОТНОВОДОВ**

В Пермском крае на одной площадке, в районе с. Фролы Пермского района, в течении двух дней, с 5 по 6 августа, состоялась сразу несколько отраслевых мероприятий – выставка племенного животноводства, конкурс операторов машинного доения коров, выставка-демпокз сельхозтехники и сельская ярмарка, сообщили ИА «Светич» в региональном Минсельхозпрод.

На выставке «Племенное животноводство-2015» животноводы представили крупный рогатый скот молочных и мясных пород, разводимых в племхозах Пермского края. 35 сельскохозяйственных предприятий, продемонстрировали 78 коров черно-пестрой, айрширской, суксунской и тагильской пород, по 10 голов телок и бычков герефордской и абердин-ангусской пород.

Стоит отметить, что развитие племенного дела сегодня – одно из важнейших направлений в животноводстве Прикамья. Как сообщает Минсельхозпрод со ссылкой на perm.ru, в прошлом году по распоряжению губернатора Виктора Басаргина на наращивание мясного и молочного стада было направлено более 40 млн рублей из краевого бюджета. В текущем году финансирование увеличено до 97 млн рублей. Еще 56 млн рублей удалось привлечь из федеральной казны. По словам глав Минсельхозпрода Прикамья Ивана Огородова, племенные предприятия сегодня получают средства на строительство новых животноводческих комплексов, покупку и разведение скота, реализацию молока и мяса, увеличение посевных площадей.

Одновременно с выставкой племенного животноводства состоялась краевой конкурс операторов машинного доения коров.

Кроме того, на этой же площадке развернулась выставка современной сельхозтехники и оборудования для животноводства, а также кормовых добавок и ветеринарных препаратов. А перерабатывающие предприятия провели ярмарку-продажу своей продукции, произведенной из продукции животноводства. Также состоялся демпокз техники.

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ ОБЛАСТИ
НАБЛЮДАЕТСЯ ДИНАМИКА**

В крестьянских (фермерских) хозяйствах и сельскохозяйственных организациях Самарской области на 1 августа 2015 года поголовье крупного рогатого скота насчитывает более 157,5 тыс. голов, в том числе коров – свыше 63,6 тыс. голов, что составляет 106% и 105% соответственно к уровню прошлого года, сообщили ИА «Светич» в Пресс-службе Минсельхозпрода Самарской области.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8,6 тыс. голов выросло поголовье овец и коз, поголовье птицы увеличилось на 345 тыс. голов.

Сельхозорганизациями и КФХ региона произведено свыше 55,8 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе. Рост данного показателя составил 103,3%.

Положительная динамика наблюдается также и в производстве молока. На отчетную дату самарскими сельхозорганизациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами произведено свыше 130 тыс. тонн, или 106,9% к уровню прошлого года.

Рост производственных показателей животноводческой отрасли обеспечен благодаря эффективной деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств. Только в них рост поголовья КРС составил 135,5 %, численность крупнорогатых сельскохозяйственных по данным на 1 августа превышает 66 тыс. голов, в том числе коров – 26,4 тыс. голов.

Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами области на конец отчетного периода произведено 11,6 тыс. тонн скота и птицы на убой в живом весе и 43,3 тыс. тонн молока. Прирост данных показателей составил 129,6% и 121,3% соответственно.

В настоящее время в области введен режим ЧС в 12 районах, отмечается гибель части посевов сельскохозяйственных культур в связи с аномально жаркой погодой на территории. По оценкам областного Минсельхоза, уже пострадали более 300 хозяйств. Прямые потери оцениваются в 800 млн руб, общий ущерб превышает 1,5 млрд рублей.

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ 2,5 МЛН. ТОНН ЗЕРНА**

По данным на 30 июля саратовские хлеборобы собрали 709 тысяч тонн зерна нового урожая, сообщили ИА «Светич» в областном Минсельхозе.

Министр сельского хозяйства области Татьяна Кравцева на пресс-конференции рассказала об итогах работы регионального АПК за 6 месяцев.

По словам министра, главная задача минсельхоза сегодня – поддержка сельхозтоваропроизводителей. В текущем году из федерального центра область получила 2,7 млрд. рублей., 2,3 млрд. рублей уже доведены до хозяйств. В настоящее время ведется сбор документов от руководителей хозяйств, посевы которых пострадали от засухи.

Выпуск продукции сельского хозяйства всеми категориями хозяйств в январе-июне 2015 года по расчетам Саратовстат составил 25,9 млрд. рублей.

Производство скота и птицы (в живом весе) по расчетам составило 78,7 тыс. тн, молока 351,7 тыс. тн, яиц – 508,7 млн. шт. По итогам 5 месяцев по данным показателям область находится на 6 месте среди регионов Приволжского федерального округа.

В области успешно реализуется программа по поддержке малых форм хозяйствования: в текущем году создано 11 новых семейных животноводческих ферм, участниками мероприятий по поддержке начинающих фермеров в отрасли животноводства стали 52 фермера.

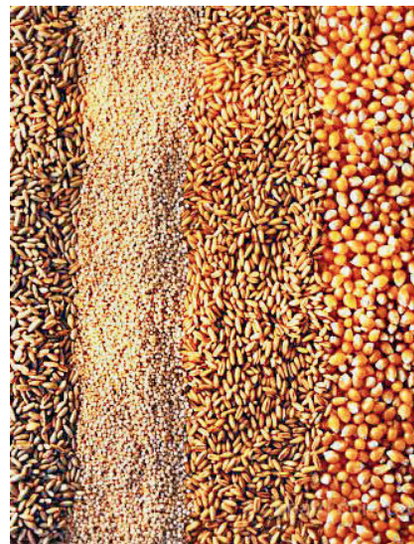
В отрасли растениеводства за первое полугодие в зимних и весенних теплицах произведено 20,4 тыс. тонн овощей, что составляет 106,3% к уровню соответствующего периода 2014 года. Овощей защищенного грунта будет получено на 13,5% больше, чем в 2014 году.

Опасные агрометеорологические явления привели к гибели посевов сельскохозяйственных культур по предварительной оценке на площади около 600 тыс. га, а также значительному снижению урожайности.

Прогнозируемое производство зерна составит 2,5 млн. тонн, картофеля 354,4 тыс. тонн, овощей – 365,2 тыс. тонн. В структуре посевных площадей 2015 года сохраняются площади под капустой, луком, морковью и столовой свеклой на уровне 2014 года.

В Саратовской области продолжается уборка зерновых и зернобобовых культур. Из плана 1670 тысяч га обмолочено 501 тысяча га (30 %). При средней урожайности 14,1 ц/га валовой сбор, по данным на 30 июля, составил 709 тысяч тонн.

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПО УРОЖАЙНОСТИ И ТЕМПАМ
УБОРКИ ОПЕРЕДИЛА
ПРОШЛОГОДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**



Урожайность зерновых в нынешнем сезоне в регионе – 23,2 ц/га, что на 11% выше прошлогодней, сообщили ИА «Светич» в пресс-центре правительства Кировской области.

По данным областного департамента сельского хозяйства и продовольствия, на 7 августа в Кировской области было обмолочено 5,5%. (17,3 тыс. га) плановых площадей зерновых и зернобобовых культур. На ту же дату прошлого года было убрано 4,2% площадей (13,1 тыс. га).

Уборочные работы идут в 16 муниципальных районах, в основном в южной и центральной агроклиматических зонах области. Лидируют хозяйства Малмыжского, Пижанского и Уржумского районов. В целом по области намолочено 40,2 тыс. тонн зерна, причём, урожайность зерновых выше прошлогодней на 11%. и составляет 23,2 ц/га.

Травы скошены на площади 270,7 тыс. га, что составляет 77 проц. от плановой площади. На заготовке сена сказалась дождливая и прохладная погода июля: к 7 августа заготовлена половина от планового объёма (152,2 тыс. тонн). Значительно лучше идёт заготовка зелёной массы на силос: заготовлены свыше 1 млн. тонн – 84 проц. к плану и 114%. к прошлому году, пояснили в департаменте сельского хозяйства.

Также в регионе заготовлены 331,8 тыс. тонн сенажа (87% плана), в том числе 110 тыс. тонн наиболее ценного корма – зерносенажа.

В целом по области заготовлено по 22,2 центнера кормовых единиц на одну условную голову скота, что составляет 88% от планового уровня и примерно соответствует прошлогодним темпам заготовки кормов, – отметили в сельхоздепартаменте.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**ЗА ДВА ГОДА – НА ПОЛНУЮ САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ МОЛОКОМ**

В регионе из года в год растут надои, а по итогам прошлого Нижегородская область стала единственным регионом ПФО, где не снизилось производство молока, сообщили ИА «Светич» в областной администрации.

На базе племзавода «Пушкинское» Большеболдинского района на днях состоялся 26 областной конкурс мастеров машинного доения коров. Конкурс проводился среди операторов машинного доения, занявших первые места в отборочных конкурсах в районах и городских округах области.

«Я часто бываю на подобных конкурсах и замечал, что они всегда проходят очень профессионально – залюбуешься! У них в руках дело спорится. По меркам СССР все участники были бы Героями Социалистического труда – тогда это звание давали за надои в 5 000 кг в год с одной коровы. А сегодня в регионе средний надой составляет 4 900 кг», – заявил губернатор Валерий Шанцев.

Глава региона дал поручение животноводам в течение двух лет довести круглогодичную самообеспеченность молоком до 100%: «В летний период мы и сейчас на 100% обеспечиваем себя молоком. Дело в том, что не все хозяйства еще имеют современные технологии. Более 500 животноводческих комплексов в регионе уже реконструировано, осталось около сотни».

Победителем признана Елена Астраханцева из племзавода «Пушкинское» Большеболдинского района. Она примет участие во Всероссийском юбилейном 25 конкурсе мастеров машинного доения коров, который пройдет в Нижегородской области в сентябре.

Призеры конкурса награждены дипломами Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области и денежными премиями.

«Уровень операторов машинного доения в Нижегородской области достаточно высокий, естественно, и результаты высокие. У нас есть много мастеров, надоивших 7 000 кг с коровы. Есть те, кто надоил даже более 10 000. И это не один и не два человека. Конечно, без грамотно организованной работы это было бы невозможно», – отметил начальник отдела регионального минсельхозпрода Игорь Малеев.

В Нижегородской области за последние пять лет средние годовые надои увеличились более чем на тонну: с 3 600 кг до 4 900 кг на корову. Нижегородская область в 2014 году стала единственным регионом ПФО, где не снизилось производство молока.

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ****ХЛЕБОРОБЫ ЗА ОДИН ДЕНЬ УБИРАЮТ 13 ТЫС. ГА**

Благоприятные погодные условия в регионе позволяют наращивать темпы уборочных работ, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области.

По информации специалистов областного Минсельхоза, на данный момент Ульяновская область занимает четвертое место в рейтинге ПФО по уборке зерновых культур. По данным на 7 августа, в регионе собран урожай с площади 216 тысяч гектаров, намолочено 373 тысячи тонн при урожайности 17,3 центнера зерна с гектара. Площадь убранных зерновых культур составила 40 процентов.

«На сегодняшний день к уборке зерновых культур приступили все муниципальные образования Ульяновской области. Благоприятные погодные условия позволяют наращивать темпы работ. За один день в регионе убирается около 13 тысяч гектаров», – пояснил министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Александр Чепухин.

На поддержку Ульяновского АПК в этом году направлено более 1 млрд рублей, из которых 265 млн – областные средства.

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ – САМАЯ ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ В ПРИВОЛЖЬЕ**

В нынешнем сезоне средняя урожайность в Пензенской области составляет 24,7 ц/га, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе областного Минсельхоза.

В Пензенской области уборочная страда в самом разгаре. По информации Министерства сельского хозяйства Пензенской области, представленной районными сельхозуправлениями, на 6 августа в регионе было намолочено более 530 тыс. тонн зерна. Процент выполнения сезонных работ составляет 32%.



В области по-прежнему отмечается самая высокая урожайность в Приволжском федеральном округе, которая составляет 24,7 ц/га. Один из факторов, позволяющих пензенским аграриям достичь таких показателей – своевременное и в достаточном объеме внесение удобрений.

По данным регионального Минсельхоза, сельхозпредприятия области в этом году внесли в почву 28 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе или 104% от запланированного объема.

В нынешнюю уборочную страду пензенским аграриям предстоит убрать зерновых и зернобобовых культур на площади 699,9 тыс. га (включая кукурузу) или 124 % к уровню прошлого года, 47,5 тыс. га сахарной свеклы (фабричной) или 107%, 183,2 тыс. га подсолнечника на зерно или 97%, 40,4 тыс. га картофеля или 100%, 16,0 тыс. га овощей или 156%.

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
УРОЖАЙНОСТЬ ПОЛЕЙ
РАДУЕТ АГРАРИЕВ**

Хлеборобы региона планируют собрать 1,3 миллиона тонн зерна, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозпрод республики Мордовия со ссылкой на izvmor.ru.

Глава республики Мордовия Владимир Волков и первый зампред регионального правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Владимир Сидоров совершили рабочую поездку в Атяшевский район, где побывали в двух хозяйствах.

На полях ООО «Сабанчеевское» в настоящее время зерновые культуры убраны уже более чем с 60% площадей. По словам руководителя сельхозпредприятия Д.Н. Игушкина, урожайность ячменя составляет 32 ц с одного гектара. На днях начнется уборка яровых зерновых, и с них сбор зерна ожидается даже выше, что позволит перекрыть прошлогодний показатель по валовому сбору зерна. И сахарная свекла, несмотря на долгую засуху, обещает дать прибавку к прошлогодней валовке.

Владимир Волков по этому поводу заметил, что для республики очень важно собрать в этом году 1,3 млн. тонн зерна, и у сельян есть все возможности это выполнить.

В ЗАО «Агро-Атяшево» глава региона осмотрел современный зерносушильный комплекс с мехтоком, который способен доводить до кондиции до 2,5 тыс. тон зерна в сутки. По пути к этому объекту остановился на поле фермера А.И. Кандрашкина, на котором также идет уборка ячменя. Фермер урожаем тоже доволен.



**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ
ЖИВОТНОВОДСТВА**

Несмотря на горячую пору уборочной страды, нельзя упустить из вида животноводство – локомотив сельского хозяйства республики. Об этом речь шла на совещании, прошедшем в Правительстве республики под председательством вице-преьера Правительства РБ Ильдара Тимергалина. На мероприятие были приглашены руководители Департамента АПК и природопользования Аппарата Правительства РБ, Минсельхоза РБ, Управления ветеринарии РБ, подведомственных минсельхозу учреждений и ученые.

– Несмотря на принимаемые меры, ситуация в животноводстве оставляет желать лучшего, – отметил Ильдар Тимергалин, – Даже в сильных районах и тех, которые получили значительную господдержку, мы не видим соответствующей отдачи. При этом государственная поддержка оказывается вовремя, из бюджета обоих уровней в текущем году перечислено 4,2 млрд. рублей, что на 1 млрд. рублей больше к уровню прошлого года.

Ссылаться на кризисные явления, по мнению вице-преьера, неуместно. В тех же условиях соседние регионы, к примеру, Марий Эл, Мордовия, добиваются более высоких результатов.

По словам министра сельского хозяйства РБ Николая Коваленко, суточные надои на корову сегодня выше к уровню прошлого года на 800 грамм, но на ситуацию это не повлияет. Чтобы выполнить показатели Госпрограммы, ежедневные надои на корову при сохранении имеющегося поголовья должны быть выше не менее чем на 1,7 кг. Причины низкой продуктивности – невыполнение простых зоотехнических и ветеринарных норм и требований к кормлению и содержанию животных. Любые погрешности в технологии, начиная от отсутствия подкормки и заканчивая снижением концентратов или несвоевременным доением, приводит к снижению продуктивности. Необходимо также принимать безотлагательные меры для сохранения маточного поголовья.

Одним из важных условий в повышении молочной продуктивности коров является ведение селекционной работы путем искусственного осеменения. Важную роль в увеличении производства продукции играют качественные корма, работы по заготовке которых еще ведутся.



**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
УВЕЛИЧЕНЫ МОЩНОСТИ
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

Хлебоприемный пункт в Кайбицком районе республики Татарстан способен принять 42 000 т зерна и за час очистить 300 тыс. т зерна, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозпрод РТ со ссылкой на пресс-службу президента РТ.

Врио президента республики Татарстан Рустам Минниханов на прошлой неделе побывал с рабочим визитом в сельской глубинке региона. В Кайбицком районе он осмотрел элеваторный комплекс филиала ОАО «Казаньзернопродукт» – «Кулангинское ХПП» и посетил выставку местной продукции растениеводства.

Элеваторный комплекс филиала ОАО «Казаньзернопродукт» – «Кулангинское ХПП» начал приемку в 2013 году и спустя год вышел на полную мощность. ОАО «Кулангинское ХПП» принимает зерно из хозяйств Кайбицкого, Верхнеуслонского, Апастовского районов республики. На сегодняшний день хлебоприемный пункт способен принять 42 000 т зерна, за час очищает 300 тыс. т зерна. Это предприятие является одним из крупнейших инвестиционных проектов в республике.

По данным местных властей, в районе заготовлено 14 тыс. т зерна, озимые практически убраны. 95% заготовленной пшеницы относятся к продовольственным категориям 3 и 4 класса, в том числе 9200 т – 3 класса и 2500 т – 4 класса. Нагрузка на комбайн в сельхозпредприятиях района составляет 400 гектаров. Благодаря мощному парку импортных и отечественных комбайнов жатву кайбицкие хлеборобы рассчитывают завершить до 1 сентября.

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ**УБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ – НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ**

10 августа ВРИО Главы Чувашии Михаил Игнатьев провел еженедельное совещание с членами Правительства республики, руководителями ряда территориальных федеральных органов власти и городских округов. Участники совещания обсудили ход уборочных работ.

Вице-премьер - министр сельского хозяйства Чувашии Сергей Павлов сообщил, что скошено 75,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, обмолочено 74,5 тыс. га. Всего намолочено 154,5 тыс. тонн зерна при урожайности 20,7 ц/га. Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур в Моргаушском (25,0 ц/га) и Вурнарском (23,7 ц/га) районах.

Озимые зерновые культуры убраны на 90% площадей, завершили уборку озимых культур в Батыревском, Ибресинском, Комсомольском и Шемуршинском районах. Продолжается уборка озимых зерновых культур в 69 сельхозорганизациях и крупных К(Ф)Х республики. к уборке яровых зерновых и зернобобовых культур приступили в 147 сельхозорганизациях и К(Ф)Х республики.

На жатве задействовано 404 зерноуборочных комбайнов, средняя выработка на 1 комбайн составила 8,5 га. Ведется уборка раннего картофеля. Картофель убран с площади 41 га при урожайности 202,5 ц/га. Овощи убраны с площади 26 га, валовой сбор составил 1242 тонны.

Под урожай 2016 года озимые зерновые культуры планируется разместить на площади 100 тыс. га. Под посев озимых подготовлено 63,6 тыс. га. В Яльчикском районе под посев озимых подготовлено 86,6%, Порецком районе – 85,5% запланированных площадей, в Урмарском районе – всего 34,5%.

К севу озимых зерновых и зернобобовых культур приступили в 7 районах республики, на текущую дату посеяно 748 га озимых культур, в т.ч. 668 га озимой ржи. «При уборке урожая необходимо шире применять комбайны, при необходимости брать их в аренду, чтобы постараться оперативно завершить все работы», – отметил министр.

РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ**ПРИГЛАШАЮТ ИНВЕСТОРОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНОГО «МОЛОЧНОГО ПРОЕКТА»**

Глава республики Александр Соловьев обсудил с Министром сельского хозяйства РФ Александром Ткачевым проект по достижению к 2020 году 1 млн. тонн ежегодного валового надоя молока, сообщили ИА «Светич» в администрации региона.

Удмуртия в последние годы стабильно входит в число лидеров по валовому производству молока в Приволжском федеральном округе и по стране. Если считать по всем видам хозяйств, республика произвела в 2014 году 724 тысячи тонн молока. Региональные власти уверены, что имеющийся в республике потенциал позволяет значительно увеличить объемы производства. Поэтому глава региона Александр Соловьев поставил задачу нарастить выпуск молока к 2020 году до 1 миллиона тонн в год. Этот проект стал темой обсуждения во время встречи с Главой Минсельхоза Александром Ткачевым во время недавней командировки Александра Соловьева в Москву.

«Министр нас услышал, обещал поддержать инициативу. Будем искать инвесторов, хотя многое зависит от нас», – рассказал глава региона об итогах встречи. – Для этого надо многое сделать. Построить новые фермы, обновить дойное стадо, создать новые рабочие места. Общая цена проекта составляет 17 миллиардов рублей».

Кроме того, в Минсельхозе обсудили вопрос о создании Удмуртского агрохимического центра. Достигнута договоренность о том, что региональный центр получит федеральное подчинение и финансирование. «Говорили и о судьбе учхоза «Июльское», о реализации нашей программы по льноводству. Договорились о том, что в августе руководители трёх департаментов Министерства побывают в Удмуртии для более тщательного изучения поставленных вопросов. А в сентябре будем ждать министра», – рассказал глава Удмуртии.

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ**РУКОВОДИТЕЛЯ ПТИЦЕФАБРИКИ НАГРАДИЛИ МЕДАЛЬЮ ОТ МИНСЕЛЬХОЗА**

Временно исполняющий обязанности главы Марий Эл Леонид Маркелов поздравил коллектив агрохолдинга «Акашево» с 10-летием и вручил награду его руководителю, сообщили ИА «Светич» в Управлении общественных связей и информации главы республики Марий Эл.

Один из крупнейших агропромышленных холдингов России отметил 10 лет со дня своего создания.

На торжественном мероприятии по этому случаю временно исполняющий обязанности главы Марий Эл Леонид Маркелов назвал «Агрохолдинг «Акашево» образцом успешного агробизнеса.

«Акашево» не стоит на месте и ежегодно инвестирует в развитие производства и внедрение новых технологий, создает новые рабочие места, развивает инфраструктуру. Сейчас на территории Волжского района и в городе Волжске реализуется девятая очередь проекта, которая позволит открыть более тысячи рабочих мест и привлечь миллионные налоги. «Акашево» принадлежит к национальным брендам России и является одной из визитных карточек республики, символом социально-экономического благополучия региона», – подчеркнул временно исполняющий обязанности главы республики Марий Эл.

Генеральному директору ООО «Птицефабрика «Акашевская» Николаю Кривашу глава региона вручил медаль министерства сельского хозяйства РФ «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России». Кроме того, Леонид Маркелов озвучил, что принял решение о награждении Николая Криваша орденом «За заслуги перед Марий Эл» I степени.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

НА РАЗВИТИЕ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ ВЫДЕЛЯТ 800 МЛН РУБЛЕЙ

Мощная поддержка из федерального и регионального бюджета, включающая в себя гранты и другие виды субсидирования, позволяет фермерам вносить весомый вклад в аграрную экономику региона, сообщили ИА «Светич» в областной администрации.

Глава региона Виктор Назаров в рамках Дня фермера, который состоялся на территории Черлакского района, вручил очередные 18 сертификатов на грантовую поддержку, предназначенную на развитие семейных животноводческих ферм и помощь начинающим фермерам.

Это не первые гранты, выделенные фермерам в этом году. Финансовую поддержку на сумму 52 млн. рублей по итогам первого конкурса получили 28 глав крестьянско-фермерских хозяйств. В целом же с 2012 года на развитие семейных животноводческих ферм и обустройство начинающих фермеров направлено порядка 200 млн. рублей из бюджета.

Гранты – лишь одно из направлений поддержки малых форм хозяйствования. В общей сложности из федерального и регионального бюджета на развитие омских крестьянско-фермерских хозяйств в текущем году будет выделено порядка 800 млн. рублей. Но вместе с объемом поддержки растёт и вклад фермеров в сельскохозяйственном производстве региона.

Фермеры обрабатывают половину всей посевной площади в регионе. В 2014 году они произвели продукции на 9 млрд. рублей.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРАРИИ ПРИСТУПИЛИ К СЕВУ ОЗИМЫХ ПОД УРОЖАЙ 2016 ГОДА

Сельхозпредприятия Томской области заготавливают корма, убирают урожай зерновых и начинают сев озимых, а погода пока замедляет темпы работы, сообщили ИА «Светич» в региональном Департаменте по социально-экономическому развитию села.

По данным сельхоздепартамента на 7 августа, валовый сбор зерна в регионе составил 2,9 тысячи тонн с 1000 гектаров при средней урожайности 26,9 ц/га.

Уборка зерновых и зернобобовых культур продолжается в трех районах области – Кожевниковском (КФХ «Летяжье», ООО «Вороновское», ООО «Вейсгейм и К»), Томском (Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа) и Зырянском (КФХ «Котляров А.А.»).

Механизаторы фермерского хозяйства Александра Котлярова вышли в поля 6 августа, за сутки намолотили 140 тонн озимой пшеницы с 40 га при средней урожайности 35 ц/га. В ходе уборочной кампании КФХ Котлярова планирует задействовать 10 зерноуборочных комбайнов, 9 из которых уже находятся в работе, а последний – высокопроизводительный «Акрос-580» – на днях должен поступить по программе техперевооружения №1432. По словам фермера, на уборку 600 га озимой пшеницы потребуется порядка семи солнечных дней.

«Пока погода не позволяет набрать высокие темпы работы, – отмечает Сергей Наумов, и.о. заместителя начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области. – Сельхозпредприятия Кожевниковского района вышли на уборку зерна первыми в регионе. Аграрии неплохо подготовили технику, есть кадры, настрой на работу серьезный, но дожди сегодня не дают им в полном объеме реализовать планы по уборке. Сергей Наумов также отметил, что помимо кормозаготовки и уборки урожая, в хозяйствах Кожевниковского района начинается сев озимых под урожай 2016 года. В частности, в ООО «Вороновское» 6 августа приступили к посеву озимой ржи. За сутки два посевных комплекса хозяйства засеяли первые 200 га из планируемых 4 тыс. га.



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

РЯД ХОЗЯЙСТВ ЕЖЕГОДНО ПОЛУЧАЕТ «КУБАНСКИЕ» УРОЖАИ

Чтобы в целом повысить урожайность, растениеводству региона необходим системный научный подход – такое мнение прозвучало на открытии научно-практической конференции в Красноярске, сообщили ИА «Светич» в областном Минсельхозе.

Зампред регионального правительства – министр сельского хозяйства края Леонид Шорохов принял участие в открытии научно-практической конференции на тему «Адаптивные сорта сельскохозяйственных культур – технологии их создания и возделывания», которая проходит в Красноярске.

В мероприятии принимают участие ученые Сибирского федерального округа и Казахстана.

Как отметил Леонид Шорохов, открывая конференцию, во всей цепочке производства продуктов питания – от поля до прилавка – первичным звеном является растениеводство.

«Ряд наших хозяйств ежегодно получает «кубанские» результаты – за 50 ц/га. Край является первым в СФО по урожайности зерновых от Урала до Дальнего востока. Средняя урожайность за последние 5 лет – 21,2 ц/га в весе после доработки. Однако наряду с лидерами у нас работает немало хозяйств, которым необходимо срочно менять подходы к земледелию. Региональный Минсельхоз совместно с учеными разработывал систему земледелия, эффективную для Красноярского края. Руководствоваться ее принципами предстоит всем хозяйствам края, которые нацелены на эффективную работу. В семинарах, посвященных ее внедрению, было задействовано 7 докторов и 4 кандидата сельскохозяйственных наук – это само по себе говорит о многом. Двигаться дальше без науки невозможно», – подчеркнул Шорохов.

Конференция включает в себя пленарную и практическую, выездную часть. Накануне в деревне Минино ученым продемонстрировали полевые опыты Красноярского НИИСХ, новые сорта и перспективные селекционные сельхозкультур, схемы севооборотов и передовую сельхозтехнику. Также на полях Сухобузимского района состоялась демонстрационный посев масличных и бобовых культур, продемонстрированы технологии возделывания зерновых, зернобобовых, масличных культур и многолетних трав.

В пленарной части – доклады на различные темы. Однако каждый из них по-своему отвечает на один и тот же вопрос – как сделать земледелие в трудных, суровых сибирских условиях экономически выгодным и успешным.

«Этим летом в некоторых районах края снова сложились засушливые условия. Последствия засухи можно было скорректировать за счет применения эффективной технологии. Нашим аграриям нужна помощь ученых. Я уверен, что в Красноярском крае научный подход в АПК будет востребован. В этом мы находим полную поддержку губернатора края Виктора Толоконского. Времена работать по старинке навсегда ушли в прошлое», – завершил Шорохов.

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ**УРОЖАЙНОСТЬ СВЕКЛЫ В ЭТОМ ГОДУ ДОСТИГЛА 350 ЦЕНТНЕРОВ С ГЕКТАРА**

Ряд свекловодческих хозяйств региона вошло в число победителей конкурса «Лучшее свеклосеющее хозяйство России -2014», сообщили ИА «Светич» в Главном управлении сельского хозяйства Алтайского края.

Как сообщает официальный сайт Главного управления сельского хозяйства Алтайского края altagro22.ru, перспективы развития свеклосахарного производства в регионе стали темой обсуждения на совещании, прошедшем на базе ЗАО «Колыванское» Павловского района.

Как подчеркнул в своем выступлении замначальника краевого управления сельского хозяйства Владимир Казанин, сахарная свекла – одна из самых высокопродуктивных культур. В прошлом году с учетом господдержки этот показатель в регионе составил 39%. В последние годы средняя урожайность свеклы превышает 300 центнеров с гектара а в минувшем сезоне и вовсе достигла порядка 350.

По мнению Владимира Казанина, таких показателей удалось достичь благодаря целому ряду факторов. В их числе – технологии, квалифицированные кадры, техническое перевооружение и государственная поддержка. С начала реализации программы по поддержке свеклосахарного производства на эти цели направлено около 700 млн рублей бюджетных ресурсов.

В целом в регионе свекловодством занимаются 22 хозяйства на территории 6 районов. Алтайский край – единственный в Сибири регион, возделывающий эту культуру.

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ****АГРАРИИ ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ БОЛЕЕ 2 МЛН ТОНН ЗЕРНА**

Для проведения уборочной кампании сельхозпредприятиям Новосибирской области потребуется 1 млрд 672 млн. руб., сообщили ИА «Светич» в региональном Минсельхозе.

В текущем году хозяйствам всех категорий региона предстоит провести уборку урожая на площади 2340 тыс. га. В том числе, зерновые культуры будут собраны на 1519 тыс. га, кормовые культуры – 703 тыс. га, картофель и овощи – 42,7 тыс. га, технические культуры – 75,8 тыс. га.

Для проведения уборочной кампании сельхозпредприятиям потребуется 1 млрд 672 млн. рублей, в т.ч. для приобретения ГСМ – 1 млрд. 235 млн. рублей, для приобретения запасных частей 431 млн. рублей.

Финансирование уборочных работ планируется за счет собственных средств сельскохозяйственных предприятий с учетом выделенных субсидий и дотаций из средств федерального и областного бюджетов – 1 млрд. 204 млн. руб., за счет кредитов банков – 252 млн. руб., за счет средств предприятий переработки сельхозпродукции – 88 млн. руб., за счет средств других источников – 127 млн. руб.

На уборке урожая будет задействовано 3,5 тыс. зерноуборочных комбайнов, в том числе 2 тыс. высокопроизводительных машин. Для хранения, подработки и переработки зерна будут использованы 12 элеваторов и 17 хлебоприемных предприятий.

В этом году хлеборобы региона планируют собрать 2,2 млн. тонн зерна в бункерном весе, при средней урожайности 14,5 ц/га. Прогнозируется, что после доработки валовый вес зерна составит 2 млн. тонн.

Данный объем позволит удовлетворить потребность области в семенах (327 тыс. тонн), фураже для общественного животноводства (468 тыс. тонн), личных подсобных хозяйств (123 тыс. тонн). На свободную реализацию и для расчетов с кредиторами сельскохозяйственные организации смогут направить около 1,1 млн. тонн зерна.

Кроме того, сельхозтоваропроизводители всех категорий планируют собрать 442 тыс. тонн картофеля, 202 тыс. тонн овощей.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**22-ЛЕТНИЙ ДОЯР ПРЕВЗОШЕЛ САМЫХ ОПЫТНЫХ КОЛЛЕГ**

На региональном конкурсе профмастерства операторов машинного доения единственный мужчина - 22-летний Виктор Пликин из СХП «Михайловское» Прокопьевского района, работающий в профессии всего два года – признан победителем, сообщили ИА «Светич» в областной администрации. Областной конкурс состоялся в сельскохозяйственном производственном кооперативе «Береговой» Кемеровского района. Свое мастерство показали операторы машинного доения из 17 сельскохозяйственных районов области. Среди участников – 16 женщин и 1 мужчина. Самый большой стаж работы в животноводстве, в том числе оператором машинного доения, у Раисы Савоськиной из ООО «Колос» Промышленновского района – 35 лет. Средняя продуктивность обслуживаемого ею поголовья – 5741 кг.

Однако, победителем соревнований стал 22-летний Виктор Пликин из СХП «Михайловское» Прокопьевского района, набравший 99,3 балла из 100 возможных. Молодой дояр в профессии всего два года. В настоящее время он обслуживает 75 коров. В 2014 году надой на фуражную корову на участке Виктора составил 6004 кг.

Виктор представит Кузбасс на всероссийском конкурсе, который состоится в Нижнем Новгороде. Всего в Кузбассе насчитывается 93,5 тыс. голов, в том числе в общественном секторе (сельхозпредприятия + крестьянские (фермерские) хозяйства) – 39,9 тыс. голов. Валовое производство молока в 2014 году составило 375,6 тыс. т, в том числе в общественном секторе – 172,8 тыс. тонн. В 2015 году запланировано произвести 376 тыс. т молока, получить по 4,5 тыс. кг молока от одной фуражной коровы.

В 2014 году от одной фуражной коровы в общественном секторе получили 4,3 тыс. кг молока. За 6 месяцев 2015 года произвели 189,5 тыс. т молока или 101,9% к уровню прошлого года.

Подборка новостей подготовлена Информационным агентством «Светич» по материалам официальных источников, Фото: depositphotos.ru

16+

www.SveticH.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ПП № ФС77-45556 от 16.06.11



ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
Gacto advance vortex 3000

2007 года (Бразилия) **В отличном состоянии.**

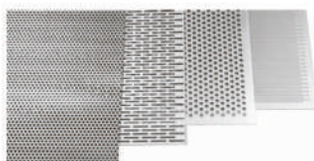
- воздушный рукав доп. потока воздуха
- объем основного бака 3000 л.
- ширина захвата крыла 18 метров
- агрегируется с МТЗ-82

Mz_1629

Контактный телефон: 89227220990

ООО «СтройАгроКом»

РЕШЕТА



**НА ВСЕ СТАДИИ
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

петкус,
дробилки,
сепараторы

**ЗАВ, ОВС,
БЦС, СМ-4**

СЕТКИ СВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ
для производства клеток

**ПРЕДЛАГАЕМ
СКРЕБКОВЫЕ ТРАНСПОРТЕРЫ**
ЗМ-60, ОВС-25, ЗАВ, ПЗН-250



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

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

ЩЕТКИ

на ОВС, ЗАВ, БЦС, петкус

КОВШИ НОРИЙНЫЕ

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

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

на **ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60**

Редуктор
Цепи скребковые
Звездочки, Валы

Шестерни
Втулки
Муфты и т.д.

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 9, офис 30

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

АгроМаш
сельхозтехника
WWW.AGRONSK.RU

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ



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

Дискокультиваторы-глубокорыхлители (три в одном) ДНГП-2,543,343, 443, 643 (со шлейфом)
Диско-глубокорыхлители со шлейфом: ДГП-2,544, ДГП-344 ДГП-444, ДГП-644
Культиваторы-рыхлители АПК 5.4, 7.2, 10,8
Натки кольчато-шпоровые ЗНКШ-6
Широкозахватные винтовые натки ШВК 12,5/15
Зубопружинные тяжелые бороны БЗП-15,18,21, 25, 27
Щетки гидрофицированные для борон БЗСС и БЗТ
а) в один ряд СПГ 9, 11, 15, 17, 21, 25, 27
б) в два ряда СПГ-9-2, 11-2 (для тракторов МТЗ 80/82)
СПГ 16-2, 18-2, 20-2, 22-2, 26-2, 28-2
Щетки СП-16Г

Зернометаллы скребковые ЗМ-60ПЧ/90ПЧ/120ПЧ;
Погрузчики КШП-6, запчасти
Нории НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, запчасти
Колбы, теплообменники, конуса, распределительные транспортеры, шнеки, и др. запчасти и польским сушилкам
Опрыскиватели ОП-2000, запчасти
Арматура металлическая ЗАВ-10/20/40, зернопровода, бункера, распределители, сектора и др. запчасти
Зерноочистительные машины МПО-50, ЗВС-20, ОВС-25, запчасти
Машины предварительной очистки зерна МПОЗ-60
Сепараторы триерные БТ-8, БТ-12
Блоки триерные ЗАВ 10.90 000, цилиндры триерные, розетки задние, передние, др. запчасти

Дробилки зерна КД-2, ДЗ-5, плющилки зерна МП-0.5, МП-2, запчасти
Навозоуборочные транспортеры ТСН-160А, ТСН-3Б, запчасти
Транспортеры и кормораздатчиким НТУ-10, РММ-5, КТП-10
Шнековые и ленточные транспортеры
Винтовые натки для сеялок, культиваторов, дискаторов
Косилки КРН-2,1, запчасти
Грабли ГВВ-6, ГПГ-14, ГПГ-6, ГВР-6, запчасти

НПФ «АГРОМАШ»

630501, Новосибирская обл., п. Краснообск
тел./ф.: 8(383) 348-55-53,
348-78-63, 348-79-09, 348-68-18

АГРОМАШ – отечественный производитель сельхозтехники

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОДРАБОТКИ ЗЕРНА



Предприятие проектирует и изготавливает зерноочистительные комплексы ЗАВ-10/20/40/60. Проектирование ведется с учетом индивидуальных условий и требований заказчика. Для зерноочистительных комплексов также изготавливаем отдельно арматуру металлическую, зернопровода, распределители, разделители, норы НПЗ 20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, триерные блоки, зерноочистительные машины. Производится большая номенклатура запчастей для зерноочистительных машин собственного производства и для машин производства ОАО «Воронежсельмаш».



Триерные блоки выпускаются как традиционной конструкции ЗАВ 10.90 000, так и новой БТ-8, БТ-12. Отличительными особенностями триерных блоков БТ-8, БТ-12 являются модульный принцип компоновки, индивидуальный привод от мотор-редуктора



каждого модуля, высокая надежность, удобство монтажа, простота обслуживания и наладки, быстрая смена разъемных триерных поверхностей.

Предприятие выпускает **зернометатели** производительностью 60, 90 и 120 т в час.

В выпускаемых нами зернометателях триммер приподнят на 80-90см по сравнению с обычно принятым. Это обеспечивает высоту бросания до 7м, а дальность бросания до 30м без увеличения скорости движения швырковой ленты триммера.

Большая высота и дальность бросания обеспечивают более полное заполнение складских помещений и отделения легких примесей от зерна при перелопачивании.

Погрузчик оснащен пневматическими колесами, что позволяет буксировать его при значительно больших скоростях.

Предприятие выпускает **запчасти к польским сушилкам:**

теплообменники, колбы, конуса, распылители к форсункам, цепные и шнековые транспортеры.



ТЕХНИКА ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА:

дробилки зерна, плющилки зерна, навозоуборочные транспортеры и широкий ассортимент запчастей к ним.



ТЕХНИКА ДЛЯ ПОЧВООБРАБОТКИ

Диско-культиваторы-глубокорыхлители

Диско-культиватор-глубокорыхлитель со шлейфом – многофункциональный почвообрабатывающий агрегат, позволяющий за счет сменных рабочих органов выполнять: дискование почвы до 180 мм, культивацию почвы до 160 мм, рыхление почвы на глубины 250-300; 315-375; 380-430мм. Эти операции могут выполняться агрегатом как отдельно, так и в различных комбинациях, например: дискование одновременно с глубинным рыхлением и т.д.

В качестве шлейфа используются винтовые катки, трубчато-планчатые катки или зубопружинные бороны.

Сцепки гидрофицированные СПГ для борон БЗСС-1

Сцепки прицепные гидрофицированные СПГ предназначены для работы с зубовыми боронами БЗСС 1.0, БЗТ-1.0. Агрегаты на базе сцепок СПГ применяются для ранневесеннего закрытия влаги, повторного боронования, довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур, а также для осеннего послеуборочного боронования с целью провоцирования всходов, сорняков и падалицы.

Конструкция сцепок такова, что позволяет одному механизатору гидросистемой трактора переводить бороны БЗСС-1 или БЗТ-1.0 из рабочего положения в транспортное и обратно, а сам агрегат транспортировать без проблем как с поля на поле, так и на машинный двор по полевым дорогам или автомагистралям.



Разработаны и выпускаются гидрофицированные сцепки для навешивания этих борон в один ряд СПГ 9, 11, 15, 17, 21, 25, 27 и для навешивания в два ряда с шахматным расположением – СПГ-9-2, 11-2 (для тракторов МТЗ 80/82), СПГ 16-2, 18-2, 20-2, 22 2, 26-2, 28-2.

Широкозахватный винтовой каток

Катки винтовые (ШВК) предназначены для прикатывания посевов или легкого боронования полей после уборки, обработки паров, заделки удобрений. Особенностью катков при прикатывании посевов является то, что семена всегда засыпаются нижней обычно увлажненной почвой, затем осуществляется ее подповерхностное прикатывание на глубину 1-2 см меньше глубины посева, а верхний слой почвы дополнительно измельчается, вспушивается и ровным слоем распределяется по поверхности поля. Это обеспечивает создание оптимальных условий для накопления влаги в зоне расположения семян и препятствует ее испарению, а также за счет процесса «сухого» полива накопление влаги в почве из атмосферы.

Заказать и приобрести выпускаемую продукцию ООО НПФ «Агромаш» можно по телефонам: 8(383)348-79-09, 348-68-18, 348-55-53, а также на сайтах www.agronsk.ru или www.сельхозтехника.рф, где можно посмотреть их в работе.

ЗЕРНОВЫЕ АЭРАТОРЫ ПВУ-1

Применение ПВУ-1 дает возможность сохранить качественное зерно в неприхотливых условиях, без его перемещения, при длительном хранении; а так же позволяет увеличить объем хранящегося на складе зерна на 30-50% за счет сокращения технологических площадей.

Аэратор предназначен для активной вентиляции насыпи зерновых, масличных, бобовых культур на складах и открытых токах.

Комплектация аэратора ПВУ-1:

- 1. Вентилятор** высокого давления с эл/двиг 1.1кВт 3000об/мин.
- 2. Перфорированная труба-воздуховод**, Ø100мм, от 2 до 6 метров различных вариантов конструкций: стационарная неразборная и мобильная разборная. Дополнительно при необходимости:
- 3. Шкаф управления** на 5 вентиляторов с системой защиты эл/двигателей;
- 4. Мотор-редуктор** для вкручивания мобильных труб.

ООО "Промтехкомплект"
г.Новосибирск
Т/моб.+7-913-917-52-70,
Т/факс (383) 209-29-40
E-mail:ptk@sibmail.ru
www.ptk54.ru

Аэратор экономичен, прост в применении, в отличие от стационарных систем вентилирования не требует никакой предварительной подготовки помещения.

Технология применения:

1. При стационарном использовании трубы устанавливаются в шахматном порядке на расстоянии 3м друг от друга и подсыпаются поступающим на склад зерном. В зависимости от режима работы на трубы устанавливаются вентиляторы всасывающим или нагнетающим патрубком.

При стационарном варианте через установленные в насыпь трубы, даже без вентилятора, за счет естественной конвекции теплый воздух поднимается из глубины насыпи в окружающую атмосферу.

2. В мобильном варианте трубы со шнеком вкручиваются в необходимое место, устанавливается вентилятор и производится вентилирование проблемных участков склада. При необходимости трубы перемещаются на другой участок. Несколькими такими трубами возможно обработать значительные складские площади.

Зерновые аэраторы показали высокую эффективность при использовании в режиме прогрева весной семенного материала. Весной при вентилировании в режиме нагнетания теплого воздуха в глубину насыпи семян, отмечается значительное увеличение процента всхожести, энергии проростания и силы роста.

Невысокие капитальные вложения позволяют окупить оборудование в течение 1 года!

Аэраторы ПВУ-1 получили разрешение на применение на предприятиях Росрезерва Российской Федерации и эффективно применяются при хранении государственных резервов.

Аэратор зерновой ПВУ-1

(Передвижная однотрубная вентиляционная установка)



- * проветривать и подсушивать;
- * ликвидировать очаги самосогревания;
- * обогреть перед посевом;
- * охлаждать и промораживать;
- * обеспечивать приток кислорода;
- * уничтожать вредителей запасов.

Высокоэффективная установка активной вентиляции зерновых культур при хранении на необорудованных складах.



ООО "ПромТехКомплект" г. Новосибирск

www.ptk54.ru, e-mail:ptk@sibmail.ru

Т/ф. (383) 209-29-40, 209-11-92, т/сот. 8-913-917-52-70, 299-52-70



**ООО ТПК
МЕЛЬКАРТ**

мы ближе, чем Вам кажется! ООО ТПК «МЕЛЬКАРТ»



РЕШЁТА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

На зерноуборочные комбайны
отечественного и импортного
производства
**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ!
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ!**

Россия, 644046, г. Омск,
ул. Ипподромная 2, офис 305

тел.: (3812) 58-08-57, 58-08-72
e-mail: melkart.uwr@gmail.com
www.melkart-uwr.ru



Mz_1023

ЗАКУПАЕТ постоянно

ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса ЯЧМЕНЬ ГОРОХ

ООО «Профит Агро»
Тел.: (34376) 2-37-35, 8-922-135-39-81



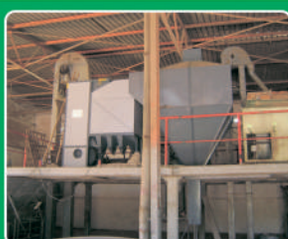
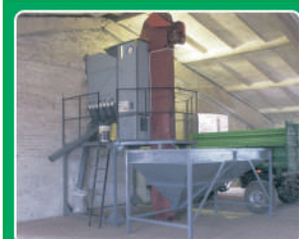
ООО «Амарант»

закупает:

**ЗЕРНО
ОТРУБИ
КОМБИКОРМА**

тел. 8-912-255-72-57

Свердловская область,
г. Нижний Тагил



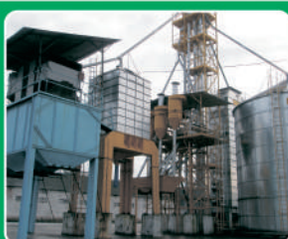
ОЧИСТКА И СОРТИРОВКА ЗЕРНА

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

**шефмонтаж-монтаж
гарантия-сервис**



Mz_1604



ООО «АЛМАЗСЕЛЬМАШ»
Ростовская обл., г. Миллерово
(86385) 3-03-59, 8-961-439-10-40
8-905-425-90-55
www.almazselmash.ru



Дилеры:

ООО "Зерно Алтая"
г. Барнаул, Т: (3852) 24-14-85,
8 (905) 981-67-75
E-mail: almaz.sibir2005@mail.ru

ОАО "Назаровоагроснаб"
г. Назарово Телефон: (39155) 3-23-13,
51-873, 8 (906) 973-43-40
E-mail: nazaragrosnab@mail.ru

ООО "Пензенская Аграрная компания"
Телефон/факс: (8412) 233-400,
8 (937) 445-07-30
E-mail: pac-58@yandex.ru

ООО Торговый дом
"ПодшипникМаш" Саратов
Телефон: (8452) 94-35-26,
8 (927) 908-18-01
E-mail: agro-veha-saratov@yandex.ru

ЗАО "ТехСнабСервис"
Оренбургская область
Телефон: (35356) 2-17-30, 8 (922) 624-31-41
E-mail: magrosnab@yandex.ru

ООО "Нейва"
г. Курган
Телефон: (3522) 600-951, 8 (912) 836-75-74
E-mail: neyva45@mail.ru

ВОПРОС ЧИТАТЕЛЯ:

Для чего и какими способами проводится вентиляция зерна при хранении?

Отвечают специалисты учебного центра «Живое зерно» (Пермский край):



Вентиляция зерна позволяет сохранить его качество в процессе временного или длительного хранения. Позволяет избежать больших потерь в ожидании перед сушилкой. Оно стабилизирует температуру и влажность зерна, препятствует локальному росту температур или появлению очагов самосогревания, а также миграции влаги.

Зернопроизводители, переработчики вентилируют зерно по ряду причин:

- сохранение качества зерна;
- подсушивание и управление влажностью зерна;
- продление безопасного хранения влажного зерна;
- уменьшение конденсации и коркообразования;
- исключение очагов самосогревания;
- понижение температуры и влажности;
- сохранение всхожести семян;
- контролирование активности насекомых;
- препятствование образованию плесени и прорастанию;
- удаление веществ, оставшихся после химической обработки.

В ЦЕЛОМ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛИРОВАНИЯ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЮ МОГУТ БЫТЬ РАЗДЕЛЕНЫ НА ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫХ КЛАССА:

- охлаждение;
- поддержание сохранности зерна или профилактическое вентилирование;
- подсушка;
- промораживание.

16+

www.SveticH.info САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ПП № ФС77-45556 от 16.06.11

ОАО «Кузембетьевский РМЗ»

Партнер ОАО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»

По программе 1432 минус 15%

ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

<p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">пневмосортировальная машина ПСМ</p>	<p>Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 овсяго семена пшеницы, ячменя и др. культур на 100% 	<p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">нория</p>
<p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ</p>	<p>Машины серии УЗМ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 	<p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">зернопогрузчики</p>
<p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">универсальная зерноочистительная машина УЗМ</p>	<p>Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность</p> <p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">комплексы ЗАВ и КЗС:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ строительство и реконструкция ■ монтаж и пусконаладка ■ гарантийное и сервисное обслуживание 	<p style="text-align: center; background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">карусельная зерносушилка</p>

423710, РТ, Мензелинский район, с. Кузембетьево, ул. Советская, д. 78
 эл. почта: kmz2006@rambler.ru
 сайт: rmz.menzelinsk.ru

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

Международный Форум и выставка по глубокой переработке зерна, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек-2015»

Грэйнтек

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и биоэкономике

Тел: +7 (495) 585 5167
Факс: +7 (495) 585 5449

Info@graintek.ru
www.graintek.ru

Приглашаем принять участие в Международном форуме и выставке по глубокой переработке зерна, промышленным биотехнологиям и химии из возобновляемого сырья «Грэйнтек-2015».

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 18-19 ноября 2015 года в отеле Холидей Инн Лесная в Москве.

В фокусе Форума практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью.

Глубокая переработка зерна и сахарной свеклы позволит уменьшить импорт и нарастить экспорт таких продуктов как аминокислоты, витамины, кормовые добавки, органические кислоты. Такие заводы позволят сельхозпроизводителю избавиться от сезонности производства и проблем с севооборотом, получая стабильный доход в течении всего года, получить высокую добавленную стоимость, особенно в условиях перепроизводства зерна или сахарной свеклы.

Возможности для рекламы

Форум и выставка «Грэйнтек-2015» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой зал отеля Холидей Инн Лесная будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.



Спонсоры предыдущего Форума



Платформа для реализации тюменских продуктов



В начале августа тюменская делегация побывала с деловой поездкой в Берлине. Основная тема визита – опыт Германии в продвижении продуктов местных товаропроизводителей. В трехдневной программе мероприятия – встреча с руководством объединения торгово-промышленных палат Германии и внешнеторгового объединения предприятий розничной торговли ФРГ, семинар на тему развития маркетинговых стратегий для популяризации продуктов сельского хозяйства региональных производителей, изучение их взаимодействия с торговыми сетями на конкретных примерах (крытые и закрытые рынки, магазины «у дома», ярмарки, сельскохозяйственные кооперативы).

ВЫИГРАТЬ В КОНКУРЕНТНОЙ БОРЬБЕ

Как известно, чтобы помочь производителю продвинуть товар на рынок, часто требуется помощь государства. В Германии ежегодно на эти цели тратится более 35 млн. евро.

К примеру, немецкая региональная марка «Von Hier» (дословно – «здесь») – аналог программы «Покупаем тюменское», которой маркируются натуральные качественные продукты, произведенные в небольших хозяйствах.

Однако если программа «Покупаем тюменское» функционирует преимущественно благодаря поддержке правительства региона, то в Германии есть опыт объединения не только производителей между собой, но и кооперации на партнерской основе не сетевой торговли и фермерских хозяйств. Инициатива при этом исходит от предпринимателей, более того, они вкладывают и собственные финансовые средства в продвижение местных товаров.

– А в Тюменской области многие владельцы магазинов «у дома» заняли пассивно-выжидательную позицию, – считает начальник регионального управления лицензирования и регулирования потребительского рынка Андрей Пантелеев. – Доля рынка магазинов шаговой доступности в Берлине с 1992 года сократилась с 23 до 10 процентов. В Тюменском регионе ситуация пока далека от критической, но тем не менее количество не сетевой розницы сокращается, уступая место федеральным и международным игрокам.

– Трансконтинентальные гиганты «поглощают» малый бизнес, – заметил президент Торгово-промышленной палаты Тюменской области Эдуард Абдуллин. – В гипермаркеты крестьянские хозяйства поставлять продукцию не могут по ряду причин: небольшой объем производства, высокая себестоимость натурального продукта и так далее. В итоге лишившись традиционного канала сбыта – магазинов «у дома» – им становится невыгодно работать.

– В конкурентной борьбе против крупного сетевого ретейла можно победить только сообща. По-

этому магазинам шаговой доступности, местным сельхозтоваропроизводителям и логистическим компаниям пришла пора объединяться, – уверен заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента АПК Владимир Чейметов. Он добавил, что процесс создания такого некоммерческого партнерства в Тюмени уже начался.

БИОПРОДУКТАМ – ОТДЕЛЬНУЮ ПОЛКУ

Заместитель губернатора считает, что товарная матрица магазинов «у дома» должна быть заполнена качественными тюменскими биотоварами с короткими сроками хранения. Пусть они дороже, но зато натуральны и сделаны не по индустриальной технологии.

– В Германии маркировка биопродукции регламентирована законом. В Тюменской области она тоже будет пользоваться большим спросом, – предсказывает Владимир Чейметов. – Это могут быть не только овощи, фрукты, ягоды, но и плодовые консервы, варенье. К примеру, знаком «Био» может быть отмечен картофель, при выращивании которого не применялись химические удобрения, а вредителей собирали вручную.

Заместитель губернатора напомнил, что в регионе насчитывается около 162 тысяч мелких крестьянско-фермерских хозяйств и реализация биотоваров может стать для них перспективным направлением развития. Под биопродукты можно отвести отдельные полки в торговых центрах.

Добавим, что в областной столице выбраны 2 магазина, которые будут полностью переориентированы на товары тюменских производителей. Если опыт окажется успешным, в 2016 году будет создана региональная франшиза, приобрести которую смогут все предприниматели, заинтересованные в рентабельном малом бизнесе в условиях продолжающейся экспансии крупных торговых сетей. **НЗ**

Евгения СУВОРОВА
Фото автора

**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**



**БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**

ООО «ТЗБК»

г.Тюмень, ул. 50 лет Октября, 200, офис 9
тел./ф.: 8(3452)500-668; моб. 8-929-269-30-18
e-mail: 500668@mail.ru; info@tzbk.ru

www.tzbk.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ



КРЫТЫЙ СПОРТЗАЛ



НАВЕС, СЕНОХРАНИЛИЩЕ



АНГАР АВИАЦИОННЫЙ



СКЛАД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



НАВЕС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТЕХНИКИ



АНГАР ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС



ЗЕРНОХРАНИЛИЩЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ



ОВОЩЕХРАНИЛИЩЕ



СВИНАРНИК



ТЕНТОВЫЙ АНГАР, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Молочное производство: резервы продуктивности

Использовать резервы повышения продуктивности животных в молочном животноводстве призвал аграриев на селекторном совещании в Минсельхозе Челябинской области начальник управления по развитию сельхозпроизводства Александр Завалищин. За семь месяцев текущего года во всей отрасли отмечается положительная динамика, тем не менее главной задачей остаётся работа над увеличением объёма производимого молока.



Подводя итог работы всех направлений отрасли животноводства региона, Александр Завалищин отметил наибольший рост в свиноводстве. Сегодня общее поголовье в промышленном свиноводстве превышает 580 тысяч голов – это самое большое количество за всю историю Челябинской области. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года численность свиней увеличилась на 162 тыс. голов. Производство мяса на свинопредприятиях за семь месяцев перешагнуло за 50 тысяч тонн – на 28% больше прошлогоднего показателя. Основные производители свинины – «Агрофирма Ариант» и Родниковский свинопредприятие ГК «Здоровая ферма». В августе в Троицком районе состоится запуск нового свинопредприятия ООО «Ромкор» на 50 тысяч голов.

Не снижают темпов и южноуральские птицеводы: за семь месяцев произведено более 200 тысяч тонн мяса птицы (+10%), поголовье птицы превысило 25 миллионов. По итогам прошедшего периода Челябинская область прочно закрепилась на втором месте в российском рейтинге по производству мяса.

Труднее добиться положительной динамики в отрасли разведения крупного рогатого скота. Тем не менее, в молочном животноводстве результаты есть – на 1164 головы увеличилось поголовье КРС в сельхозпредприятиях области, в том числе отмечено увеличение поголовья молочных коров. Молочная продуктивность за 7 месяцев текущего года подросла на 85 килограммов по сравнению с аналогичным периодом 2014 года и составила в среднем 2923 килограмма молока от каждой молочной коровы. Больше областного уровня надоили 21 предприятие из 70, в том числе пять хозяйств превысили 4-тысячный рубеж: это СПК «Коелгинское» (5000 кг на корову), СПК «Подовинное» (4300),

КФХ «Карсакбаев» (4100), ОАО племзавод «Россия» (4080), ОАО «Калуга-Соловьёвское» (4000). Заметно увеличилась доля фермерских хозяйств в молочном производстве.

Резерв увеличения продуктивности – в более тщательной работе с молодыми животными, с новотельными коровами. По результатам контрольной дойки, проведённой в конце июля, из 32 тысяч молочных коров доились 27,6 тысячи, средний удой – 17,2 кг в сутки. Это нормальные показатели, отмечает Александр Завалищин. Наибольшая продуктивность – не менее 20 кг молока в сутки – у 7430 коров, продуктивность от 10 до 20 кг – у 12612 коров.

Из общего количества дойных коров 24% животных (6800 коров) дают менее 10 килограммов молока в сутки. Именно в повышении удоя у этих животных заложен резерв роста молочного производства. Чтобы решить задачу, Челябинская область заключила соглашение с екатеринбургским «Урал-Племцентром». В области создано представительство этого предприятия на базе племзавода «Россия» в Сосновском районе. Одна из рекомендаций специалистов – создать в каждом молочном хозяйстве собственное племенное ядро – группу животных с высокими породными качествами, от которых формировалось бы основное молочное стадо.

Основные задачи в животноводстве, поставленные на селекторном совещании, на ближайшее время – эффективный раздой новотельных коров, контроль работы по воспроизводству, а также подготовка к переводу стада с пастбищного на зимнее стойловое содержание.

НЗ

Пресс-центр Минсельхоза
Челябинской области

КАЧЕСТВО КОРМОВ – ГЛАВНАЯ ЗАБОТА ЖИВОТНОВОДОВ



По плану в зимовку 2014-2015гг. на 1 условную голову скота должно быть заготовлено 39 цн.к.ед.

Кормовые культуры занимают 203,6 тыс. га. До осени текущего года хозяйствам области предстоит убрать кукурузу на силос с площади 15,2 тыс. га, однолетних трав на сенаж и сено с площади 36,9 тыс. га.

В области на конец июля заготовлено 637,0 тысяч тонн грубых и сочных кормов без учёта переходящих остатков прошлого года.

Существенной проблемой, требующей безотлагательных мер, является решение проблемы качества кормов, которое также не соответствует необходимым зоотехническим требованиям. Дефицит обменной энергии и белка в рационах животных постоянно составляет 15-20% и более, что вызывает перерасход кормов в 1,3-1,5 раза.

Грубые и сочные корма не исследуются на питательную ценность, корма на анализ в областную агрохимическую службу не сдало ни одно хозяйство.

Составлен реестр предприятий, имеющих возможность реализовать грубые и сочные корма. Данная информация будет доведена до сведения сельхозтоваропроизводителей и размещена на сайте Министерства.

Продолжается подготовка животноводческих помещений к зимней стойловому содержанию: проводится ремонт водопроводных и канализационных систем, ревизия электрических сетей и электрооборудования, замена полов, восстановление кровли, ведутся ветеринарные работы по дезинфекции и побелки, очищаются базы от навоза.

В организованных хозяйствах области для содержания крупного рогатого скота имеется 569 помещений, в том числе 321 коровник. Их них в настоящее время отремонтировано 329 помещений, в т.ч. 185 коровников.

УБОРОЧНАЯ СТРАДА ИДЕТ ХОРОШИМИ ТЕМПАМИ

В 2015 году сельскохозяйственным товаропроизводителям Пензенской области предстоит убрать зерновых и зернобобовых культур на площади 699,9 тыс. га (включая кукурузу) или 124 % к уровню прошлого года, 47,5 тыс. га сахарной свеклы (фабричной) или 107%, 183,2 тыс. га подсолнечника на зерно или 97%, 40,4 тыс. га картофеля или 100%, 16,0 тыс. га овощей или 156%.

В целях увеличения и сохранения урожая сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственными товаропроизводителями Пензенской области приобретено 28,05 тыс. тонн и внесено в почву 28,0 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе или 104% от запланированного объема (в 2014 году – 23,42 тыс. тонн д.в.).

Под сев озимых зерновых и других культур необходимо подготовить 417,9 тыс. га чистых паров. На 29.07.2015 подготовлено 417,9 тыс. га, что составляет 100 % от плана.

В Пензенской области хорошими темпами идет уборочная страда. По оперативной информации министерства сельского хозяйства Пензенской, представленной районными управлениями по развитию сельского хозяйства, по состоянию на 6 августа 2015 года, в регионе намолочено более 530 тыс. тонн зерна. Процент выполнения сезонных работ составляет 32%. В регионе по-прежнему отмечается самая высокая урожайность в Приволжском федеральном округе, которая составляет 24,7 ц/га.

Всего в 2015г. на развитие агропромышленного комплекса области предусмотрена государственная поддержка в сумме 2 981 млн.руб., в т.ч.: федеральные средства – 2 325 млн.руб., областные средства – 656 млн.руб.

*Пресс-служба
Министерства
сельского хозяйства
Пензенской области*



Будущее села

На Алтае с рабочим визитом побывала делегация Минсельхоза России



На Алтае с деловым визитом побывала делегация из Министерства сельского хозяйства России. В ее составе – первый замминистра Евгений ГРОМЫКО, замминистра Елена АСТРАХАНЦЕВА и руководители трех департаментов Минсельхоза. Ждали и главу аграрного ведомства Александра ТКАЧЁВА, но неотложные дела не позволили ему прилететь в наш регион.

Делегация руководителей аграрного ведомства посетила ряд предприятий края – «Алтаймясопром», тепличный комбинат «Индустриальный», завод «АгроСибРаздолье». После посещения площадок состоялся обстоятельный диалог в Алтайском заксобрании с представителями органов управления АПК ряда регионов Сибири и руководителями агропредприятий края.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – ЭТО СУДЬБА

На совещании, посвященном вопросам развития АПК региона, губернатор Александр Карлин подчеркнул, что «практически половина населения края живет и работает на селе. Сельское хозяйство – это не просто вид экономической деятельности, это

судьба, историческая роль региона. Мы достойно эту миссию выполняем уже многие десятилетия, и в советской, и постсоветской истории».

На совещании поднималось немало важных вопросов. Один из них касался оптимизации системы научных учреждений, поскольку без научного сопровождения невозможно вести современное сельское хозяйство. В крае работают пять научно-исследовательских институтов Россельхозакадемии, в том числе не имеющие аналогов институт пантового мараловодства, НИИ садоводства, НИИ сыроделия, воссозданный НИИ животноводства. Александр Карлин предложил создать федеральный научный центр на базе действующих институтов, с сохранением базы этих учреждений и направлений научных исследований. Более того, возможна интеграция в научный центр ряда других научно-исследовательских учреждений региона.

Это предложение получило поддержку первого замминистра Евгения Громыко. Он поручил оказать необходимую помощь в создании в Алтайском крае федерального научного центра, деятельность которого будет также ориентирована и на другие регионы Сибирского федерального округа.

ГОСПОДДЕРЖКА СОХРАНИТСЯ В ПРЕЖНИХ ОБЪЕМАХ

– В 2016 году в России сохранятся объемы господдержки АПК, – такое важное заявление сделал на Алтае Евгений Громыко, первый замминистра.

Он отметил, что поддержка АПК России в 2016 году сохранится в объеме 237 миллиардов рублей. Громыко напомнил, что в 2015 м поддержка края составила 4,4 миллиарда рублей из федерального бюджета, при этом 72% из них уже доведено непосредственно сельхозпроизводителям. Это хороший показатель освоения средств.

«Алтайский край по праву называется житницей Сибири. Регион занимает первое место в округе по объему выручки от реализации сельхозпродукции, которая в основном складывается преимущественно от реализации молока, зерновых и мяса», – подчеркнул Евгений Громыко. Он также отметил, что в крае есть все возможности для наращивания производства мяса и молока.

В ходе совещания Евгений Громыко подробно остановился на новых мерах поддержки отрасли в рамках реализации программы импортозамещения и антикризисного плана Правительства.

УЧИТЫВАТЬ РАЗЛИЧИЯ

С докладом выступил начальник Главного управления сельского хозяйства края Александр Чеботев. В частности, он подчеркнул, что более 60% посевных площадей края расположены в засушливых зонах – сложных для ведения сельского хозяйства. Однако на этих территориях проживает более 450

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

тысяч человек, что составляет 43% всего сельского населения края. В этой зоне содержится 44% поголовья сельскохозяйственных животных, а ее доля в структуре товарной продукции составляет в среднем около 35%.

Различия в природно-климатических условиях отражаются на уровне социально-экономического развития сельских территорий. Рентабельность аграрных предприятий варьирует в среднем от 5% в зоне засушливых степей до 15,5% в достаточно увлажненных территориях. Производительность труда по зонам отличается почти в 2 раза и на благоприятных для ведения сельского хозяйства территориях превышает средний показатель по Сибирскому федеральному округу.

В целях выравнивания доходности и условий производства, а также сохранения занятости населения и сельского уклада жизни в основу реализации аграрной политики в крае положен комплексный подход, который учитывает не только отраслевой аспект развития, то есть экономический эффект от вложения бюджетных средств, но и социальный.

Исходя из этого, при распределении средств государственной поддержки максимально используется дифференцированный подход. В частности, при определении ставок субсидий несвязанной поддержки в растениеводстве учитывается гидротермический коэффициент. Кроме того, устанавливаются повышающие ставки субсидий для хозяйств, занимающихся животноводством и орошением, что способствует повышению занятости и доходов населения края. Такой подход позволяет сглаживать социально-экономическое неравенство сельских территорий.

О КАЧЕСТВЕ ПРОДУКЦИИ

— Нарращивание объемов производства сельскохозяйственной продукции сдерживается нестабильностью ценовой ситуации на рынках сельскохозяйственной продукции и нерешенными проблемами в сфере сбыта продовольственной продукции. Алтайский край в силу географического положения и высоких транспортных тарифов ограничен в возможностях конкуренции на российском рынке, — сказал Александр Чеботаев. — В силу указанных причин пищевая промышленность Алтайского края исторически ориентирована на производство продуктов с длительным сроком хранения, в котором потребляется более 80% сырого молока.

Наряду с высокой транспортной составляющей настоящей бедой для производителей молочной продукции стала недобросовестная конкуренция, когда в целях удешевления продукции производители неправомерно заменяют молочные жиры растительными. Конкурировать по цене производителям натуральной молочной продукции с фальсификаторами невозможно. В текущем году алтайские производители столкнулись с серьезной проблемой сбыта сыров, которая привела к снижению цен на рынке сырого молока и формированию задолженности молокоперерабатывающих предприятий перед сельхозтоваропроизводителями.

— В этой связи мы поддерживаем инициативы Министерства сельского хозяйства по ужесточению «Технического регламента на молоко и молочную продукцию» и ограничению доступа на рынок продукции с содержанием растительных жиров. Наряду с этим необходимо внимательно проанализировать ситуацию в отношении других продуктов, — подчеркнул глава краевого аграрного ведомства.

МОСКВА УСЛЫШИТ?

Александр Чеботаев также высказал руководству Минсельхоза ряд предложений, способных повысить эффективность сельхозотрасли. Остается надеяться, что голоса регионов (наряду с Чеботаевым за трибуну вставали его коллеги из Красноярска и Омска) будут услышаны в Москве. Во всяком случае, новый замминистра Евгений Громыко пообещал рассмотреть все поступившие предложения.

Регионы, в свою очередь, заявляли о своей готовности наращивать сельхозпроизводство и решать вопросы продовольственной безопасности. При этом, конечно, высказывая пожелания об увеличении потоков господдержки. Говорили собравшиеся и о высокой степени закредитованности хозяйств, по разным оценкам, сегодня обязательства перед банками имеют от 70 до 90% и выше сельхозпредприятий. Леонид Шорохов, красноярский министр сельского хозяйства, заострил внимание на недоступности получения сегодня «длинных» кредитов. «Мы почти не развиваемся», — отметил Шорохов. Он же напомнил о плачевном состоянии дел в вопросе подготовки кадров для сельхозпроизводства. «И вообще, надо бы в Минсельхозе ввести должность заместителя, курирующего работу АПК в Сибири», — подытожил красноярец. Громыко тут же ответил, что в ближайшее время должность по делам с регионами будет введена.

Коротко выступили директора департаментов Минсельхоза. Так, Владимир Лабинов заявил, что побывал на «Алтаймясопроме» и порадовался увиденному — на современном свинокомплексе проведена большая работа по развитию свиноводства. Он же призвал коллег из регионов обратить внимание на это предприятие, ведущее большую работу по созданию новой породы свиней, оптимально подходящих для сибирских условий.

Что касается развития мясного скотоводства, то по этому поводу Лабинов заметил следующее: «Развитие мясного производства будет сдерживаться отсутствием современной переработки. Хотя в Сибири есть города-миллионники, нуждающиеся в больших объемах продукции». Чиновник обратил внимание и на долю скота, охваченную искусственным осеменением — показатели надо повышать.

Петр Чекмарев, директор департамента растениеводства, обозначил тренд: ежегодно Сибирской округ закупает овощей на 160 180 миллиардов (!) рублей. В Центральной России идет активное строительство теплиц, и рынок сбыта уже обозначен — конечно, это Сибирь. Надо строить теплицы самим, снижая тем самым потребность в привозных овощах, отметил Чекмарев.

Мария
ЧУГУНОВА
г. Барнаул



Губернатор Александр Карлин: «Сегодня в Алтайском крае все подотрасли сельского хозяйства рентабельны»



«Сегодня мы не говорим о проблеме полного использования пашни в хозяйственной деятельности. Мы начинали с того, что в крае более полумиллиона гектаров пашни не было вовлечено в сельхозоборот: она была брошенной и зарастала. Мы за несколько лет эту проблему решили, и сейчас практически все земли включены в оборот. Я не говорю о том, что полностью решены вопросы эффективного, хозяйского использования земли, но проблемой это уже не является. Вовлечение земель в оборот – самая сложная задача, которую удалось решить в течение нескольких лет.

Сегодня сложилась ситуация, когда все подотрасли сельского хозяйства являются рентабельными. Нет речи о том, что какая-либо из подотраслей нежелательна или убыточна. Фактически они имеют разные степени рентабельности. Но экономическая ситуация, в которой мы сегодня живем, не получена в готовом виде, а создана трудом. Это позволяет органично вести отрасль в любой части Алтайского края и формировать очень достойные условия для развития социума, так как сельское хозяйство

не существует само по себе. Это способ жизни половины населения Алтайского края», – подчеркнул Губернатор Александр Карлин.

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА МИНСЕЛЬХОЗА АНАТОЛИЙ КУЦЕНКО: «АЛТАЙСКИЙ КРАЙ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ ДЕМОНСТРИРУЕТ УСПЕШНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Как подчеркнул в ходе визита в регион Анатолий Куценко, Алтайский край – не только житница Сибири, но и житница Российской Федерации в целом. Для региона сельское хозяйство – одна из значимых отраслей народного хозяйства: 14% в валовом региональном продукте приходится на долю аграрного производства. Удельный вес Алтайского края в общем объеме произведенной сельхозпродукции в Сибирском федеральном округе – 23% и в целом по стране – 2,3%. По словам Анатолия Куценко, это достаточно высокие цифры. «Показатели, которые демонстрирует Алтайский край за последние пять лет, несмотря на те катаклизмы, которые были в 2012 и в 2014 годах, успешны. В целом работа Администрации региона благополучна и в 2015 году: из общих 4,4 млрд. рублей господдержки аграриям доведено 72%. Этот показатель более высокий, чем в среднем по стране: по Российской Федерации он составляет 62%. Своевременность оказания господдержки – это успех сельхозтоваропроизводителей. Это вовремя выполненные агротехнические приемы, что сказывается на результатах, которые имеет регион. Надо отметить, что в прошлом году в крае произведено продукции сельского хозяйства на 44 млрд. рублей. Алтайский край – ключевой регион, который входит в число лидеров по производству молока, выручка от его реализации в общей цифре производства сельхозпродукции высокая – 20%. Не каждый субъект в России может этим похвалиться. Несмотря на все сложности, в прошлом году по производству молока отмечен рост в 3%. Мы должны решать задачу по приросту производства молока. Это основная цель. Мы рассчитываем и на дальнейший успех аграриев Алтайского края», – констатировал директор департамента Минсельхоза России.

По его словам, сейчас необходимо выполнять главную задачу – по импортозамещению, причем обеспечивать ее точечное решение. «Самое главное – оперативный рост в производстве должны обеспечивать как сельхозтоваропроизводители, так предприятия переработки. Ключевые направления – производство мяса, молока, обеспечение потребителей овощами, выращенными как в открытом, так и в закрытом грунте. «Это необходимо для того, чтобы каждый производитель выбрал для себя специализацию и получал бы ту господдержку, которая обеспечивала бы и стимулировала бы к увеличению объемов производства. В целом нам необходимо обеспечить продовольственную безопасность за счет внутренних резервов», – подчеркнул Анатолий Куценко.

2,5 млн. тонн зерна и немерено арбузов



О ситуации с уборкой зерновых сообщил Губернатор Оренбургской области Юрий Берг на совещании с регионами, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в начале августа.

Уборка озимых зерновых в Оренбургской области началась 11 июля. Было посеяно 540 тыс., вышло 380 тыс. гектаров. В текущем году уборочная площадь всех сельскохозяйственных культур составляет 4 млн 189,8 тыс. зерновых и зернобобовых. Валовый сбор зерна, который ожидается в области, будет в пределах 2,5 млн т при средней урожайности 8,5 центнера с гектара.

По словам Юрия Берга, государственную поддержку село получит в объеме 5,2 млрд рублей, из них уже 4,2 млрд перечислено. Это на 1,6 млрд больше по сравнению с аналогичным периодом 2014 года.

Полностью подготовлен для уборочной комбайновый парк – это 5,5 тыс. единиц. В области очень высокая нагрузка на один комбайн, количество которых снизилось. Закуплено всего 74 новых комбайна. При этом Правительство области совместно с заводом Ростсельмаш разработало условия приобретения комбайнов этого завода на специальных условиях, и эта программа уже действует в Оренбуржье.

Для проведения комплекса уборочных работ аграриям Оренбургской области необходимо 86 тыс. т дизтоплива и 9 тыс. т бензина. На 1 августа запасы ГСМ больше, чем в прошлом году, и проблем, по словам Юрия Берга, не предвидится. По заготовке кормов опасений также нет, в зимовку область должна войти при 100-процентной обеспеченности кормами.

«Конечно, климатические условия этого года тоже непростые, и если учесть вообще, что из по-

следних семи лет шесть были засушливыми (это 2009, 2010, 2012, 2013, 2014 и 2015 годы), в этом году почти 600 тыс. га у нас пострадало от засухи, – отмечает Губернатор, – На территории 18 муниципальных образований введена ЧС по засухе и в семи городских округах. Урожайность в среднем – 4 центнера с га. Пострадало 694 хозяйства. Предварительный ущерб составил 1,9 млрд рублей. Региональный минсельхоз ведёт сбор документов по гибели сельхозкультур для проведения экспертной оценки в Минсельхозе России».

Тем не менее, даже с учётом засушливых условий в Оренбургской области получают урожаи путём внедрения интенсивных технологий. В этом году планируется посеять 701 тыс. га озимых и 165 тыс. га твёрдой пшеницы по чёрному пару. Итого паровой клин в 2015 году составляет 866 тыс. га. Кроме того, увеличиваются площади посевов засухоустойчивых культур до 1 млн 135 тыс. га, в том числе кукурузы, сорго, подсолнечника, проса, сафлора, озимого рожка, сои. Проведено зонирование, в тех районах, где это есть, развивается животноводство.

По поводу борьбы с саранчовыми, Юрий Берг сообщил, что если три года тому назад пострадало 114 тыс. гектаров, то в этом году 190 в 90 хозяйствах. При этом, по словам Губернатора, всё, что положено для борьбы с этим вредителем, хозяйствами было сделано. Но на землях федерального назначения, землях Министерства обороны, землях особо охраняемых объектов, природоохранных территориях – вот там с обработкой от саранчи не всё хорошо.

В этом году в Оренбуржье созрел небывалый урожай бахчевых культур, арбуза – 70 центнеров с гектара. Здесь же располагается самое большое поле в Российской Федерации – 56 тыс. га засеяно бахчевыми культурами. «Так что в части бахчевых культур на Оренбургскую область можно положиться, и рассчитывать на 2,5 млн т зерна тоже. Это будет вклад Оренбуржья в российский урожай в этом году, – заверил Юрий Берг. **ФВ**

Информационное
агентство
«Светич»

Как закаляется... «Рассвет»



Когда в 2008 году на базе практически рассыпавшегося сельхозпредприятия «Рассвет», что в Шадринском районе возникла новая структура с тем же названием, мало кто верил, что взявшимся за возрождение производства хозяевам что-либо удастся. Но время показало, что в селе Красномыльском обосновались не временщики, а люди с твердым намерением изменить ситуацию. О том, как это было, как преодолевались подводные рифы, и что мешает сегодня движению вперед, мы попытались узнать у зам. директора по производству ООО «Рассвет» Василия Ачилова.

– Вот мы поехали по селу, по вашим производственным объектам и впечатление сложилось такое, что жизнь в Красномыльском нисколько не угасла. Скорее, наоборот. Что было, и с чего начали, Василий Тухлынович?

– Вы знаете, я бы сказал, с того, что учредитель нашего предприятия Василий Николаевич Крюк сразу поставил задачу развивать не только производство, но и активно участвовать в разных сферах жизни села. И мы действительно ни на час, ни на минуту не забываем о социальной ответственности бизнеса. А начинать всегда, наверное, сложно. Как вы думаете, реально сразу получить высокую отдачу от земли, а к нам перешло от бывшего предприятия пять тысяч гектаров, которая хоть и обрабатывалась, но из-за недостатка средств у предыдущего владельца находилась в довольно запущенном состоянии? Да не так это просто, поэтому мы сразу бросили свои силы на то, чтобы все привести в порядок. Когда же посчитали, что для эффективного хозяйствования данных площадей будет мало,

оформили в собственность еще 15 тысяч гектаров. Главной задачей для нас тогда было сделать предприятие работоспособным. Мы все оформили официально. И это тоже показатель того, что «Рассвет» работает открыто.

– Профилирующим направлением деятельности вашего общества является производство товарного зерна, но ведь у предшественников было еще и животноводство...

– Совершенно верно. Земельная площадь у нас сегодня составляет 23800 гектаров. Из них 22000 гектаров – пашни. Ни много, ни мало, почти третья часть района, а по объему производства – пшеница, мука, крупа для других видов переработки, рапс на маслосемена, и того больше. Теперь представьте себе, что начинали мы 3300 гектаров посевов зерновых культур. Сейчас под посевами занято 14 тысяч гектаров. И еще для наглядности скажу, что в 2009 году мы произвели 4400 тонн зерна при



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

урожайности 13,2 центнера с гектара, в минувшем – аномальном по погодным условиям году – 26 000 тонн при урожайности 33,5 центнера зерна с гектара. Выходит, что за пять лет работы объемы производства продукции увеличились в семь раз. А что касается животноводства, то была небольшая молочная ферма, которая с 2008 по 2010 годы принесла нам пять миллионов рублей убытков.

– А не было мыслей ее реанимировать, сделать такой же, как растениеводство?

– Конечно, руководство района было против закрытия фермы, но на тот момент мы иного выхода не видели. Для реанимации отрасли нужны были огромные средства, поскольку все помещения пришли в упадок, их нужно было заново строить. Такими средствами мы, к сожалению, не располагали. А нести миллионные убытки – ну, какой же здравомыслящий хозяин с этим согласится... Поэтому сосредоточились на растениеводстве и практически сделали его высокотехнологичным. Этот фактор позволяет эффективно вести отрасль. Скажем, в 2009 году мы реализовали 2200 тонн зерна на 13 млн. рублей и получили прибыль 1,4 млн. рублей. А теперь сравните: в прошлом году общество реализовало 21400 тонн товарного зерна и рапса на 193 млн. рублей. Мы получили прибыль 60 млн. рублей. Увеличение товарооборота произошло в 15 раз.

– Ну, вот бы и строили животноводческие объекты...

– Мне кажется, что вы все понимаете несколько упрощенно. Нам есть куда вкладывать средства. Во-первых, без полного технического перевооружения, без внедрения ресурсосберегающих технологий при производстве зерна невозможно было достичь того, о чем я уже сказал выше. Вот поглядите. В том же 2009 году мы имели 30 малопродуктивных тракторов и самоходных машин, а в настоящее время у нас на вооружении 35 тракторов и самоходных машин, 17 комбайнов. И это, разумеется, не та техника, что была раньше. Это самые современные техсредства и сельхозоборудование ведущих мировых производителей. Не буду все перечислять, скажу лишь, что в этом списке тракторы марки ДжонДир и Бюлер, комбайны, самоходные опрыскиватели и самоходные косилки ДжонДир, посевные комплексы ДжонДир и МоррисЭкспрес... И мы на этом ведь не останавливаемся.

– Недавно в День Уральского поля, прошедшем в вашем районе, много говорилось о необходимости продолжать работу по вводу в оборот заброшенных земель. А может нам уже и этих хватить?

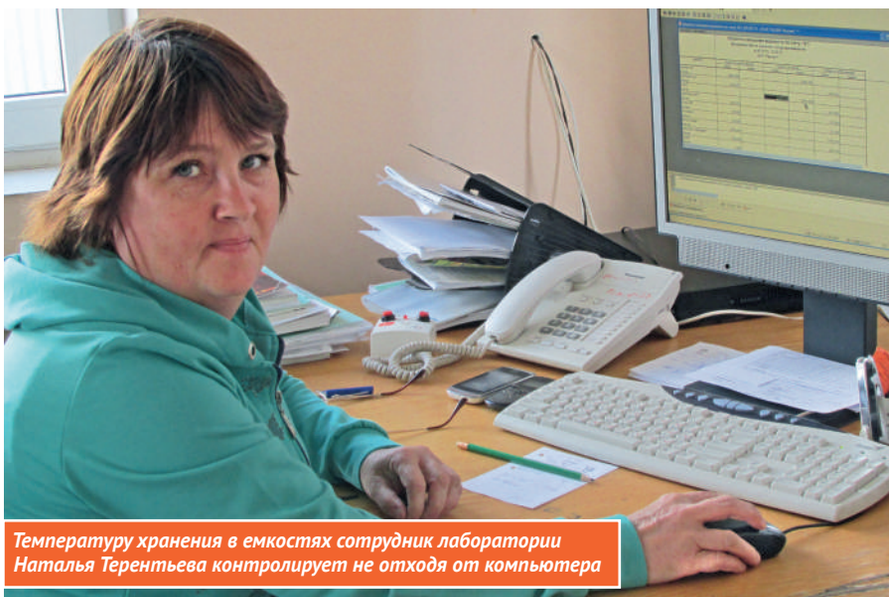
– Ну что значит – хватить? Если мы думаем о продовольственной безопасности, а в условиях санкций это особенно важно, то земли надо возвращать. Разумеется, для этого тоже нужны средства. И немалые. Если бы, к примеру, на земли обанкротившегося совхоза «Красная звезда» не зашли новые инвесторы, четырехлетняя залежь давно бы уж заросла. Хотя при этом наши методы химизации не всем и по нраву, но без этого сегодня не обойтись. Современные технологии предполагают и современные способы решения проблемы. Кроме того, многое решает именно техническое оснащение. И здесь преимущества высокотехнологичных машин и техсредств неоспоримы. Представьте себе, что норма



Лауреат премии им. Т.С.Мальцева Игорь Обухов своим опрыскивателем фирмы ДжонДир доволен



Сушильно-сортировальный комплекс «Петкус» – основа стабильности хозяйства.



Температуру хранения в емкостях сотрудник лаборатории Наталья Терентьева контролирует не отходя от компьютера





В арсенале ООО «Рассвет» только высокопроизводительная техника

выработки трактора К-700 с плугом 15 гектаров за смену. Посчитайте, сколько нужно времени, чтобы обработать 15 тыс. гектаров земли... К тому же, он может работать только днем. А вот наши ДжонДиры с одиннадцатиметровой бороной БД не глушат моторы круглосуточно, поскольку исполь-

- ”
- Доля ООО «Рассвет» в общерайонной налоговой копилке составляет 17%.
 - 22 тыс. га земли, находящейся в собственности учредителя, переданы обществу на 25 лет в аренду.
 - Все последние годы урожайность зерновых и зернобобовых культур ниже 30 центнеров на гектар не опускалась.
- ”

зуют систему ГЛОНАСС, их останавливает только непогода. И в сутки они обрабатывают не 15 гектаров, а от 150 до 200. Вот вам и производительность труда. Много можно сделать.

– К тому же при такой производительности и кадровая проблема не будет стоять столь остро...

– Ну вот, вы затронули болезненную проблему. У нас сейчас трудятся 90 человек. Это основные работники, не считая привлеченных в самые горячие дни для предприятия. Среднемесячная зарплата с девяти тысяч рублей в 2009 году возросла до двадцати двух тысяч в 2014 году. Мне кажется, что тенденция здесь достаточно показательна и мы делаем все, чтобы привлечь к себе специалистов, рабочих разных специальностей. Именно под эту задачу подготовили программу индивидуального строительства. Для начала предложили местной муниципальной власти продать нам до сих пор пустующий и полуразвалившийся детский садик. Хотели отремонтировать его сами и обустроить в нем 6-7 квартир. Не получилось. Затем пытались оформить два гектара земли для индивидуального жилищного строительства. Тоже не удалось, а ведь сейчас там бы уже стояло 12 жилых домиков, в них жили бы люди. В конце концов, купили землю у частных и строим на ней четыре дома для своих сотрудников.

А как, скажите, еще? Не случайно же мы гостиницу пристроили, столовую оборудовали. Тоже не без проблем, но для рабочих надо создавать нормальные условия – и для работы и для отдыха.

– В самом начале этого разговора вы сказали о социальной направленности вашего бизнеса. В чем она выражается? Может быть в благотворительности, меценатстве?

– Не совсем. Благотворительность – это лишь малая часть, элемент того, когда бизнес может влиять на развитие села. Мне кажется, мы заняли более правильную позицию, когда в наших действиях преобладают значимые социальные проекты. Они становятся основой жизни селян. Так, на свои собственные средства мы построили в Красномыльском церковь, оснастили ее изнутри, купили сразу пять колоколов, сделали ограду, заканчиваем ворота, предполагаем пристроить бытовку. Спросите старосту храма Марию и она вам расскажет о том, что прихожане уже оценили красоту и изящество нового заведения.

– Говорят, что есть в Красномыльском достаточно сильная хоккейная команда, а ваше предприятие тоже имеет к ней самое непосредственное отношение...

– Действительно, мы проявили свою инициативу и построили на своем земельном участке хоккейный корт с теплой раздевалкой, душевыми кабинками, туалетом. В течение трех лет содержали команду, приобретали так же для нее инвентарь, выделяли ГСМ для поездок на соревнования. Ежегодно тратили порядка 300 тысяч рублей. Но, по большому счету, это ведь не наши функции. У нас другие цели и задачи. Считаем, что дальше развивать хоккейную школу должны специализированные тренеры, спортивные организаторы. Поэтому решили передать корт местным властям и подготовили для этого договор пожертвования о передачи объекта муниципальной власти, все зарегистрировали в регпалате... О том, с каким трудом его передали, можно

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

рассказывать долго. Это, с одной стороны смешно, а с другой парадоксально. Мы не допускаем даже мысли, что хоккей у нас снизойдет на «нет». Поэтому изыскиваем средства на организацию юношеской команды. Серьезно настроились на то, чтобы рядом с хоккейным кортом в помещении, которое находится в нашей собственности, оборудовать спортивный зал. В селе много желающих проводить свой досуг именно таким образом. Значит, надо это стремление поддерживать.

– Если продолжить тему, то она на этом не заканчивается?

– Безусловно, нет. Мы начали строить мемориальный комплекс воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Это будет достойная замена существующему мемориалу. К сожалению, не все инициативы общества поддерживаются властями и нам бы, конечно, хотелось большего понимания, более тесного взаимодействия. В конце концов, мы делаем общее дело – создаем цивилизованные условия для жизни селян, для того, чтобы они оставались в родных местах, а не искали лучшей доли где-то на стороне. Вот и еще одно предложение никак не пробьёт себе дорогу, речь идет о строительстве нового стадиона. Мы-то предполагали после его возведения оформить объект, получить разрешение на использование и безвозмездно передать властям. Взамен просили часть земли бывшего спортивного сооружения для расширения своей производственной базы. Новое строительство, кстати, предполагало открытие 12-14 рабочих мест. Увы, но и здесь ситуация зашла в тупик. В конце концов, мы решили для себя земельный вопрос, а село осталось без нового стадиона.

– К сожалению, Василий Тухлынович, есть в области и другие примеры аналогичного рода, которые не идут на пользу развития села, его инфраструктуры. Но производственная составляющая от этого не страдает?

– Да нет, мы и здесь реализуем проекты, которые будут только способствовать эффективности производства. На текущий момент имеем реконструированные складские помещения для напольного хранения зерна на 18000 тонн, построили сушильно-сортировальный комплекс «Петкус» производительностью 30 тонн в час с емкостями силосного типа для хранения зерна на 10000 тонн. Однако такого объема переработки и хранения для нас все же недостаточно. Поэтому реализуем сейчас проект постройки на своей базе сушильно-сортировального комплекса и семенного завода производительностью 100 тонн в час и емкостей для хранения зерна на 5000 тонн дополнительно. Все это делаем своими силами в межсезонье. Конечно, хотелось бы попасть в областную программу субсидирования строительства семеноводческих селекционных центров. Но у нас нет селекции, и мы не хотим тянуть за собой науку. Зато есть хорошая агрономическая служба, в которой работают четыре квалифицированных специалиста и пятый, в качестве консультанта, заслуженный агроном Юровских Юрий Валентинович. Мы готовы соседним хозяйствам доработать семена, подсушить, откалибровать. Мощности позволяют работать с давальческим зерном. Мы можем обеспечивать сельхозтоваропроизводителей семенами 1 и 2 репродукции.

– Довелось увидеть идеально чистые поля. Оказалось, что они принадлежат Вашему предприятию. Это тоже наука и большие вложения?

– Мы просто бережно работаем с землей, заботимся о ней, понимаем, что со временем происходит ее истощение, поэтому вносим в почву фосфоритную муку. Никто ведь в районе этого не делает. Регулярно проводим химический анализ, контролируем ситуацию. И земля относится к нам с благодарностью. В отдельные годы урожайность на паровых участках доходила до 50 центнеров зерна с гектара. В том году каждый гектар дал по 33,5 центнера. Да и вообще, ниже 30 центнеров зерна на гектар в последние годы мы не получаем. И здесь надо заметить, что с увеличением производства растут и налоговые отчисления, в том числе и во внебюджетные фонды. В минувшем году мы отчислили 11 млн. рублей, а за шесть месяцев текущего года уже 8 млн. рублей.

– А кредиторы вас не одолевают? Какие с ними складываются отношения?

– Все дело в том, что кредитами мы стараемся пользоваться по минимуму. Для этого есть собственные оборотные средства. Ежегодно приобретаем удобрений на сумму 40 млн. рублей, еще больше тратим на средства защиты растений, 60 млн. рублей инвестировали в сушильно-сортировальный комплекс. Ежегодно техники приобретаем на 30-40 млн. рублей. Единственно, что мы кредитует в Сбербанке РФ покупку белорусской техники, которая субсидируется напрямую самой республикой.

– Будучи по профессии полярным летчиком со стажем работы в два десятка лет, Вам не привыкать преодолевать трудности. А где сложнее – в небе или на земле?

– И здесь, и там свою работу нужно делать профессионально, грамотно и честно. И тогда все трудности, которых всегда хватает, не будут казаться такими уж сложными. Сейчас мы прочно стоим на земле, и это главное.

– Спасибо, Василий Тухлынович, за столь открытый диалог. Удачи Вам и Вашему предприятию.

НЗ

В разговоре участвовал: **Сергей Владимиров.**



МЕХАНИЗАТОР

ИП Кокшарова Наталья Владимировна



Автопилоты
Leica moJo3D
Mojo mini
и новые функции

Функция
записи
границы поля

СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica moJoGUIDE

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

ШИНТОРГ
Официальный дилер шинных заводов

АВТОШИНЫ

- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные

АККУМУЛЯТОРЫ

для грузового, легкового
сельхозтранспорта

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 54
тел.: 8 (351) 269-38-62, 269-39-66

ООО "Свердловскагропромснаб"

www.sagroprom.ru

- ТЕХНИКА «ГОМСЕЛЬМАШ» В ЛИЗИНГ
- ЗЕРНО- И НОРМОБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ
- ТРАКТОРЫ, ОПРЫСКИВАТЕЛИ «ЗАРЯ»
- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
- ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА
- ЗЕРНОСУШИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ.
- КОМБИКОРМОВЫЕ ЗАВОДЫ ПРОИЗВОДСТВА **ЦУ КОМБИКОРМ**
- ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ MILKLINE ПОД КЛЮЧ

Широкий
ассортимент товаров
для животноводства:
КОРМОСМЕСИТЕЛИ
КОРМОРАЗДАТЧИКИ
МОЛОКОПРОВОДЫ
ДОИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ • ТРАНСПОРТЕРЫ НАВОЗООБОРОЧНЫЕ

Запчасти в ассортименте
Шорные изделия, упряжь
конно-подковный инвентарь

г. Екатеринбург, ул. Белинского, 76, тел.: (343) 251-66-13, 251-66-29, 251-66-16
Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Уральская, 1Ж, тел.: (34373) 4-28-61
Свердловская область, г. Ирбит, ул. Заводская, 13, тел.: (34355) 3-97-14

BeCT ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
белорусских заводов-изготовителей
сельскохозяйственной техники

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ОТЛИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ!

- Тракторы МТЗ
- Зерноуборочная техника
- Почвообработка
- Техника для внесения удобрений
- Овощеводство
- Льнообработка
- Посевная техника
- Кормозаготовка
- Прицепы и полуприцепы
- Техника для коммунального и лесного хозяйства

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ!

Тел.: (831) 215-13-40, 215-13-50
(962) 518-02-01, 518-02-03, 505-55-25
8 (800) 700-20-45 (звонок по России бесплатный)
www.lidann.com e-mail: lidann@mail.ru

**СЕНОКОСИЛКИ
ОДНО-И ДВУХБРУСНЫЕ**

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

**ПРЕИМУЩЕСТВА В СРАВНЕНИИ
С АНАЛОГИЧНЫМИ КОСИЛКАМИ:**

- Усиленная конструкция рамы
- Режущий аппарат: сегментопальцевый, беспальцевый, "Шумахер"
- Механизм подъема: механика или гидродолдем
- Шатун: с одним или двумя подшипниками
- Брус из закаленной высококачественной стали
- Отъемные литые детали
- Введена принудительная смазка всех подшипниковых узлов
- Весь перечень запасных частей.

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 "Агрокомплект"

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ
- НОЖИ, СЕГМЕНТЫ, ПРИВОД ЖАТКИ "ШУМАХЕР"
- КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ

www.agrocom74.ru e-mail: agrocom74@yandex.ru

г. Челябинск, Троицкий тракт 11 Г, оф. 2,
тел.: (351) 262-60-30, 262-37-97, моб.: 8-912-798-98-84

16+ www.SveticH.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ПП № ФС77-45556 от 16.06.11

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА:
Все товары сертифицированы



Диаметр диска 736 мм гарантирует даже при рабочей глубине 20 см интенсивное перемешивание почвы и пожнивных остатков

«СИНИЙ» ЗНАЧИТ «СВОБОДНЫЙ» РУБИН 12 – ДИСКОВАЯ БОРОНА С ГЛУБОКИМ ЭФФЕКТОМ



С появлением Рубин 12 теперь есть наконец-то дисковая борона, которая работает также глубоко, как и культиватор, до 20 см. Это делает его специалистом не только по стерневой, но и по основной обработке почвы, особенно на тяжелых почвах. Ознакомьтесь с убедительными преимуществами:

- Работа без бокового увода за счет симметричного расположения дисков
- Сплошная обработка почвы, начиная с глубины в 7 см
- Штригель для оптимального перемешивания и выравнивания
- Максимальное свободное пространство для работы без забивания



больше информации о
дисковой бороне Рубин 12
Вы найдете на сайте
lemken.com

www.lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrovision Company

ООО «СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ»

СЕНОКОСИЛКИ

от завода — изготовителя

ПАЛЬЦЕВЫЕ И БЕСПАЛЬЦЕВЫЕ

ДВУХБРУСНЫЕ ПРИЦЕПНАЯ КПФ-4М
 ОДНОБРУСНЫЕ ПОЛУНАВЕСНАЯ КДП-4М
 КСФ-2,1 Б-4М

И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ —
 БРУС С ПОЛНЫМ ЦИКЛОМ ТЕРМООБРАБОТКИ



630051, г.Новосибирск, ул.Трикоотажная, 52/2 Тел. 8-913-944-93-48, 8-960-797-63-07
 e-mail spetcteh@mail.ru Тел./факс (383) 279-95-38, 279-99-26

16+

www.SveticH.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ПП № ФС77-45556 от 16.06.11

СИНИЙ РАБОТАЕТ СТОЙКО
 СДЕЛАЙТЕ СВОЮ ПОЧВУ ПЛОДОРОДНОЙ

ТОЛЬКО СЕЙЧАС
 ЭКОНОМИЯ 4.000 €
 НА КОРОТКОЙ ДИСКОВОЙ
 БОРОНЕ РУБИН!



Начните предстоящий сезон с оптимальной обработки стерни. А как Вы предпочитаете обрабатывать? Конечно же, с ЛЕМКЕН! И с высокопроизводительной короткой дисковой бороной Рубин по самым привлекательным ценам акции. К примеру, Вы экономите до 4.000 € на короткой дисковой бороле Рубин 9/600 KUA и при этом приводите почву в лучшую форму.

www.lemken.com



ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

ДУКАТ



Короткие дисковые бороны-луцильники
Полная линейка: 2,5, 4, 5, 8, 12, 16 м

ЛЕГЕНДАРНАЯ ЛИРА



Бороны зубопружинные широкозахватные гидрофицированные 15 и 24 м.

Комплекс для внесения в почву жидких минеральных удобрений и средств защиты растений «РЕАЛ + ЛИРА» с одновременной заделкой в почву

15 лет на рынке!

Почвообрабатывающая техника



КРОНА - приставки прямого сева к серийным зерновым сеялкам типа СЗ (3,6, 5,4)



ШИЛЛИНГ - стерновые культиваторы (2, 3, 4, 6 м)



ТАЛЕР - системный носитель для образования широкозахватных агрегатов разного типа (8 м)

- Подшипники
- Подшипниковые узлы
- Запчасти для тракторов
- Для прицепной сельхозтехники

 СДЕЛАНО В РОССИИ

Россия, 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол
тел.: +7 (499) 649-12-82 +7 (910) 322-80-72 +7 (4722) 20-20-35
oskolagro@mail.ru

www.oskolmash.ru



ТЗС Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

СЧН
системы среза ШУМАХЕР



сегменты приводы
пальцы
головки привода болты и гайки

Адрес: г.Челябинск, Троицкий тракт, 11
Тел.: 8(351)723-06-95 (94,96,97), 230-48-19
211-04-92, 269-80-73
E-mail: info@tzs.su

МУЗА

ПРОДАЕТ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН: в хорошем состоянии

“ПОЛЕСЬЕ КЭС-812-03”
2009 г. выпуска - 6 штук,
жатка с ИРС - 7 метров,
тележка жатки.

Контактный телефон: **89227220990**

АВТОЗАПЧАСТИ КамАЗ

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

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



СИБЗАВОД www.borona.pro www.seyalka.pro sibzavod.ru

ЗАПЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
к сеялкам для работы по агротехнологии «Ноу-Тилл»

БОРОНА ЦЕПНАЯ
Двуреченского-12(БЦД 12)

СЕЯЛКА СКП 2,1
и ее модификации
ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ОМИЧ»

Омская область, Таврический район, ул. 1 км. Северо-восточнее ст. Стрела.
Тел.: (3812) 510-310, 28-27-42, сот 8-913-602-9475
E-mail: zavod.snab@bk.ru

СибДорСельМаш ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПОГРУЗЧИКОВ (КУНов)

- * ПКУ-0.8 для МТЗ, ЮМЗ, * Т-40 - 74т.р.
- * ПФ-1 - 116т.р. * ПЛ - 0.4 для Т-25 - 48 т.р.
- * Отвал бульдозерный * Щетка коммунальная
- * Грабли валковые * Плуг трехкорпусной ПЛН-3-35
- * Фреза почвообрабатывающая

Сертифицировано.



Тел: **8-902-997-70-69; 8-962-798-94-59**

Сайт: sibdorselmash.pf
Эл.почта: sibdorselmash@mail.ru



СИНИЙ РАБОТАЕТ СТОЙКО СДЕЛАЙТЕ СВОЮ ПОЧВУ ПЛОДОРОДНОЙ

ТОЛЬКО СЕЙЧАС
ЭКОНОМИЯ 4.700 €
НА СТЕРНЕВОМ
КУЛЬТИВАТОРЕ КАРАТ!



Начните предстоящий сезон с **оптимальной обработки стерни**. А как Вы предпочитаете обрабатывать? Конечно же, с ЛЕМКЕН! И с высокопроизводительным стерневым культиватором ЛЕМКЕН по самым привлекательным ценам акции. К примеру, Вы экономите **до 4.700 € на стерневом культиваторе Карат 9/600 KUA** и при этом приводите почву в лучшую форму.

www.lemken.com

LEMKEN
The Agrvision Company

Ag Leader
Technology

НАВИГАЦИЯ ГЛОНАСС / GPS

ВЫГОДЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ

- Экономия минеральных удобрений (10-20%), СЗР (15-20%), семенного материала (10-15%), ГСМ (до 20%)
- За счет сокращения перекрытий - сокращение количества гонов и увеличения скорости работ (до 50%)
- Общее снижение затрат на обработку не менее 30% (понижение себестоимости сельхозпродукции)
- Не требуются дополнительные расходные материалы для маркирования рядов
- Максимально используется ширина агрегата, сводятся к минимуму перекрытия соседних рядов (особенно широкозахватные)
- Исключаются пропуски между соседними рядами (приводит к повышению урожайности)
- Увеличение полезной площади поля на 5 -15% (со 100га 5 – 15 га)
- Увеличивается коэффициент загрузки техники (возможность работы ночью) в 1,5 – 1,8 раза
- Обеспечивается возможность работы в условиях плохой видимости (пыль, туман)
- Повышается комфортность работы, снижается утомляемость механизатора
- Автоматический расчет характеристик рабочего хода (длина гона, ширина загонки и разворотных полос)

ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ

- подготовка почвы
- посев, посадка
- внесение удобрений
- опрыскивание
- уборка, полевая логистика

- **УСТАНОВКА**
- **АРЕНДА оборудования**
- **ОБУЧЕНИЕ сотрудников**

Челябинск.
Екатеринбург.
Курган. Тюмень.
Телефоны

+7(912)625-47-50
+7(950)648-66-56



Об_0370

Системы параллельного и автоматического вождения

В сельском хозяйстве получили широкое распространение и доказали свою эффективность три класса приборов для управления движением тракторов и комбайнов, использующих GPS-приемники: системы параллельного вождения и подруливающие устройства для автопилотирования.

Использование космических навигационных систем становится возможным после установки на транспортное средство специального приемника, постоянно получающего сигналы о местоположении навигационных спутников и расстояниях до них. В зависимости от требуемой точности управление такой техникой осуществляется механизатором вручную по показаниям метки на экране дисплея, либо с использованием подруливающего устройства или автопилотирования.

Система параллельного вождения является самой наглядной и быстро окупаемой частью технологии точного земледелия, предназначена для проведения полевых работ и наиболее эффективна в условиях применения с широкозахватной техникой.

Система параллельного вождения – это активное участие механизатора в управлении машиной по схеме «измерение текущих координат сельхозмашины – отображение отклонений от заданного маршрута на табло в кабине – вращение механизатором рулевого колеса для удержания агрегата на заданном маршруте».

К сожалению, психомоторная реакция среднестатистического человека не позволяет осуществлять параллельное вождение с отклонениями менее ± 30 см, что также соответствует точности GPS-приемника, опирающегося только на обычные 24 спутника. В общем случае самая простая система параллельного вождения состоит из GPS-приемника с внешней антенной и указателя курса. Системы легко и быстро устанавливаются на трактор или комбайн. Требуется только подключение к электропитанию и установка внешнего блока (приемник GPS). Обучение механизаторов работе с данным видом оборудования, в зависимости от желаемой «глубины» изучения, составляет от нескольких минут до суток.

Необходимо отметить, что использование приборов параллельного вождения с точностью ведения агрегата ± 30 см очень ограничено и используется, в основном, только на внесении удобрений. Для проведения почвообработки, посева, защиты растений, уборки и ряда других операций требуется более высокая точность ведения агрегата. В состав оборудования для систем более точного параллельного вождения входят:

- навигационный приёмник с точностью позиционирования – до 10 см, способный работать на двух частотах;
- дисплей или светодиодная панель;
- контроллер для расчета отклонений на неровностях антенны приемника и корректировки направления движения;
- подруливающее устройство.

Есть несколько распространенных способов корректировки спутниковых навигационных сигналов для достижения высокой точности. Поправки могут быть получены как от геостационарных спутников, что повысит точность до ± 10 см, так и от базовой спутниковой станции РТК, расположенной в непосредственной близости от поля.

ПРИНЦИП И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОЖДЕНИЯ (АВТОПИЛОТ)

Автопилотирование отличается от параллельного вождения тем, что отклонения от заданной траектории, вырабатываемые GPS-приемником и навигационным контроллером, через специальные устройства (управляющий клапан) вводятся непосредственно в гидравлическую систему управления ходовой частью трактора, исключая инертность и люфт рулевого управления. В дополнение на трактор устанавливается специальный датчик угла поворота колес. Такая система обеспечивает максимальную точность (отклонение ± 2 см) движения по маршруту без вмешательства механизатора.

Основное преимущество использования систем параллельного вождения – уменьшение ошибок (сведение к минимуму человеческого фактора) при обработке полей. Практика показывает, что при опрыскивании культур традиционным способом большинство операторов предпочитают проходить соседние ряды с перекрытием, чтобы избежать пропусков. В результате взаимное перекрытие рядов, даже с использованием пенных маркеров, составляет не менее 5%. Применение указателей курса с подруливающими устройствами снижает перекрытие до 2...3% и менее.

Приемник поддерживает различные варианты для поправок GPS, в т. ч. WAAD, OmniSTAR. Использование этих поправок позволяет обеспечить точность проходов до ± 10 см.

Панель в графическом виде показывает текущее положение транспортного средства и обеспечивает водителя дополнительной информацией при разворотах или вождении по изогнутым рядам. Она имеет графический дисплей с возможностью считывания данных при ярком солнечном свете.

Полевой компьютер с программным обеспечением – система управления полевыми данными, используемыми для навигации, автоматического вождения, ведения записей, полевой съемки, площадной съемки, приложений с изменяемыми показателями.

Контроллер, используя данные от GPS-приемника и внутренних датчиков, находящихся в состоянии покоя и работающих по 6 осям, передает команды для системы управления.

Датчик угла поворота колес предназначен для непрерывной обратной связи с системой управления трактором.

Гидравлический клапан получает электрические сигналы от контроллера и преобразует их в

гидравлические, которые система использует для удержания транспортного средства на заданном курсе.

Подруливающее устройство обеспечивает параллельное вождение с точностью до 10 см.

Базовая станция передает поправки GPS-положения на GPS-приемник трактора через радио или GSM-модем для определения координат с высокой точностью (погрешность менее ± 2 см).

Возможны варианты расположения оборудования на тракторе для параллельного вождения и автопилотирования.

Минимальный набор для параллельного вождения с точностью ± 30 см включает основные компоненты: светодиодная панель, антенна, установочная площадка антенны, крепежная стойка, набор соединительных кабелей, программное обеспечение и инструкция по использованию.

Данное оборудование востребовано в связи с тем, что оно обеспечивает экономию средств. Например, в Европе экономический эффект от применения GPS-оборудования в сельском хозяйстве достигает 50...60 евро на гектар.

Кстати сказать, обычная спутниковая навигация, широко применяемая на автомобильном транспорте, может дать максимальную точность только около 2 м, что недопустимо для технологий точного земледелия. Применительно к системам навигации имеются понятия абсолютной и относительной точности. Абсолютная точность – это фактические координаты, при помощи которых определяется местонахождение объекта, например, строения, автомобиля, трактора или комбайна. Для систем точного земледелия можно ограничиться относительной точностью, т. е. текущим местоположением какого-либо объекта, например, относительно первого прохода, на данный момент времени. В зависимости от используемого оборудования относительная точность должна достигать значений порядка 2,5...30 см.

В настоящее время в мире действуют несколько сервисов поправок, но в Российской Федерации работает только один – Omnistar HP/XP. Сервис работает следующим образом: компания Omnistar имеет собственную сеть базовых станций, расположенных по всему миру. Они в автоматическом режиме вычисляют необходимую коррекцию сигнала, а затем через геостационарные спутники передают поправку на конкретный GPS-приемник.

Дополнительно к дифференциальным поправкам широко применяется режим RTK, при котором на территории хозяйства размещается своя стационарная или переносная базовая станция, и поправки на приемники высылаются с нее радиосигналом с частотой 450 либо 900 МГц. При этом не нужно покупать подписку на каждый приёмник, достигается достаточно высокая относительная точность позиционирования, но, с другой стороны, необходимы значительные разовые затраты на приобретение и установку оборудования. К тому же существует ограничение по площади действия, обуславливаемое характеристиками сигнала. Так, для стационарной базовой станции это ограничение – круг радиусом 11 км, в центре которого находится базовая станция, для переносной – немного меньше. За рубежом несколько хозяйств объединяют свои RTK для снижения общих затрат и более полного перекрытия полей, при этом также может осуществляться перепродажа сигнала.

Так как точность вождения напрямую зависит от точности измерений GPS-приёмника, то очень важно знание механизаторами основных принципов работы приёмников. На точность определения местоположения влияет несколько основных факторов: временные рассогласования, количество одновременно наблюдаемых спутников, атмосферная интерференция, вариации орбит спутников, многолучевое распространение сигнала и др.

Системы параллельного вождения и автопилотирования помогают точно соблюдать расстояния между проходами машин при выполнении полевых работ. При их использовании технологические операции выполняются с минимальными перекрытиями, экономятся рабочее и машинное время, топливно-смазочные материалы, семена, удобрения и средства защиты растений. Навигация очень удобна для опрыскивания, которое лучше проводить ночью, когда ниже температура воздуха и отсутствует ветер. Таким образом, преимуществами систем параллельного вождения являются:

- точность движения агрегатов по междурядьям;
- снижение нагрузки на тракториста (машиниста);
- возможность работы в темное время суток и в условиях плохой видимости.

Для этого системы параллельного вождения имеют специальный интерфейс, существенно облегчающий работу.

Движение может осуществляться как по прямолинейным, так и по криволинейным траекториям, однако точность ведения, особенно при работе с прицепными агрегатами, выше при движении по прямым линиям.

В. И. Балабанов, А. И. Беленков, Е. В. Березовский, В. В. Егоров, С. В. Железова
Пособие: "Навигационные технологии в сельском хозяйстве".

ЖВЗ-10,7, ЖВЗ-9,2, ЖВЗ-7,0



ЖВП-9,1, ЖВП-6,4, ЖВП-4,9



ЖВН-6, ЖВН-9,1



Приспособление для уборки рапса



Жатка для подсолнечника (безрядковая)



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

г. Курган
тел./факс: (3522) 54-91-41

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

Сравнение эффективности аммиачной селитры и мочевины в условиях Зауралья



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

Азотные удобрения являются одними из основных минеральных туков. Наиболее распространенный их ассортимент представлен двумя формами соединений – аммиачно-нитратными и амидными.

В литературе имеются противоречивые взгляды о влиянии этих двух форм соединений азота на урожай и качество зерна пшеницы. Аммиачная селитра NH_4NO_3 содержит 34% азота. Удобрение полностью растворимо в воде. Имеет в своем составе одновременно селитру и аммиак – два минеральных соединения азота, которыми главным образом питаются растения. Мочевина (карбамид) $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ содержит 46% азота. Непосредственно азот мочевины растениям недоступен, но под влиянием удобрений она постепенно переходит в углекислый аммоний. Углекислый аммоний является хорошим источником аммония для культур, кроме того, благодаря нитрификации, он превращается в нитраты.

Между тем, эффективность удобрений зависит не только от вида азотного удобрения, но в значительной степени и от их размещения в почве. Наиболее желательным для питания растений представляется такое

размещение, при котором все растения в равной степени обеспечены питательными веществами.

Задача исследований – выявить оптимальные дозы и формы азотных удобрений в рядки при посеве пшеницы по стерневому фону, а также действие их на качество зерна.

Между тем, возможность внесения азотных удобрений при посеве, по сравнению с фосфорными, изучена недостаточно. Можно предвидеть ограничения по дозе из-за повышения концентрации почвенного раствора около семян, что обуславливает необходимость изучения этого вопроса в условиях стационарного эксперимента. Данные исследования проводились на выщелоченном черноземе центрального опытного поля КНИИСХ на монокультуре пшеницы. Фосфорный фон создан 20-летним применением суперфосфата в 1978-1998 гг., за счет которого в период 2000-2013 гг. поддерживался показатель содержания P_{205} по Чирикову в пределах 75-85 мг/кг почвы. Аммиачная селитра (Naa) и мочевина (Nm) вносились при посеве пшеницы по стерневому фону через туковый аппарат сеялки СКП-2,1 в дозах 20, 40, 60 кг д.в./га. Повторность вариантов трехкратная. Расположение делянок на участке систематическое. Высевался сорт пшеницы местной селекции Зауралочка. Для защиты посевов от однолетних и многолетних корнеотпрысковых сорняков были использованы гербициды аксиал (0,7 л/га) и эламет (0,5 л/га) в баковой смеси.

Агрохимические показатели пахотного горизонта при закладке опыта: pH_{KCl} – 6,3, гидролитическая кислотность – 3,5 мг-экв./100г почвы, гумус (по Тюрину) – 4,54%, общий азот (по Кьельдалю) – 0,3%, общий фосфор – 0,086%, P_{205} (по Чирикову) – 290-310 мг/кг. По гранулометрическому составу чернозем среднесуглинистый, мощность гумусового горизонта А+В-54 см.

Характерная особенность климата Зауралья – недостаточное увлажнение с периодически повторяющимися засухами. За период исследований погодные условия отличались друг от друга и, в целом, от средних многолетних. За 3 года исследований засушливыми были 2012 и 2013 годы. В 2011 году формирование урожая пшеницы проходило в исключительно благоприятных условиях. Известно, что дозы и, в большей степени, способы внесения азотных удобрений могут



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



оказать влияние на развитие пшеницы в начальный период вегетации и, в первую очередь, во время прорастания семян. Припосевное внесение аммиачной селитры и мочевины в результате приближения гранул удобрений к семенам оказывало негативное воздействие на количество всходов только при дозах N40-60. Отрицательное влияние припосевного применения азотных туков усиливалось с повышением дозы (таблица).

Тем не менее, наибольшая прибавка по урожайности в среднем за три года эксперимента получена при внесении аммиачной селитры в дозе N60 (6,7 ц/га). Среди других доз выделилась самая малая доза N20, при которой прибавка оставалась практически на уровне действия N40.

При анализе урожайных данных за период 2011-2013 гг. в опыте по применению доз мочевины выяснилось, что прирост урожайности от внесения данного удобрения отличался от аммиачной селитры незначительно.

Кроме действия на урожайность, азотные удобрения, независимо от вида, оказали огромное влияние и на качественные показатели зерна пшеницы, главным из которых для производства является содержание клейковины в зерне. Наибольший процент содержания клейковины наблюдался в вариантах с самой высокой дозой N60 (33,4%). Вид удобрений значения не имел. При внесении умеренной дозы N40 процент клейковины был равен 31,9-32,0, что свидетельствует о том, что при этой дозе 1 и 2 класс качества достигается не каждый год. Например, в благоприятном 2011 году этот показатель находился на уровне 3-го класса. Положительное влияние на содержание клейковины оказала самая малая доза N20 (30,1%). Без применения удобрений (контроль) основным фактором повышения содержания клейковины были погодные условия в период формирования и налива зерна. В 2012 году в засушливых условиях было получено зерно с содержанием клейковины 34%, тогда как во влажном 2011 году – 22,7%.

Результаты экономического анализа с припосевным внесением азотных удобрений по стерне на фоне с хорошей обеспеченностью подвижными фосфатами свидетельствовали о высокой эффективности

мочевины и аммиачной селитры. Высокую окупаемость затрат на покупку и внесение азотных удобрений обеспечивали все изучаемые дозы, но наиболее рентабельными оказались дозы N20 и N40. При максимальной дозе N60 рентабельность снижалась по сравнению с более низкими дозами. Максимальная чистая прибыль на 1 га посева была получена от внесения аммиачной селитры и мочевины в дозе N20. Увеличение дозы до N40, несмотря на некоторое повышение дополнительного сбора зерна, не вызывало соответствующего роста прибыли. Самая низкая прибыль на гектар посева получена в варианте с применением аммиачной селитры и мочевины в дозе N60.

Итак, внесение аммиачной селитры и мочевины в дозах N40-60 при посеве пшеницы снижало густоту всходов, не оказывая отрицательного влияния на урожайность. Установлена прямая зависимость между внесенными при посеве дозами аммиачной селитры, мочевины и урожайностью. Повышение дозы до N60 не привело к резкому увеличению урожайности зерна пшеницы. Выращивание зерна пшеницы 3-го и выше классов, по многолетним данным, было осуществимо при дозах N40-60. Применение азотных удобрений в любых изучаемых дозах обеспечивало высокую экономическую эффективность, но наиболее рентабельными оказались дозы N20-40. Разницы в действии отдельных форм азотных туков (Naa и Nm) на урожайность, качество зерна и экономическую эффективность не наблюдалось.

НЗ

Влияние доз аммиачной селитры и мочевины на густоту всходов, урожайность и содержание клейковины, 2011-2013 гг.

Вариант	Густота, шт/м ²	Урожайность, ц/га	Содержание клейковины, %
Контроль	353	13,3	27,0
Naa20	354	17,1	30,1
Naa40	334	18,0	32,0
Naa60	324	20,0	33,4
Nm20	355	17,2	29,8
Nm40	322	18,3	31,9
Nm60	309	19,2	33,4



А.Н. КОПЫЛОВ,
Ю.Я. ЕМЕЛЯНОВ,
Е.В. КИРИЛЛОВА,
научные сотрудники лаб.
агрохимии ФГБНУ
«Курганский НИИСХ»

Селекция Урало - Сибирского региона: направления и тенденции



Гибриды кукурузы для северных регионов России, к которым относится и Зауралье, должны обладать комплексом признаков, обеспечивающих локальную адаптацию культуры к совокупности неблагоприятных факторов. Существенное отличие Урало – Сибирского региона заключается в дефиците тепла. Основным источником этого дефицита является короткий период вегетации, тогда как температурный режим летних месяцев зачастую вполне благоприятен для развития и продукционного процесса кукурузы.

Вследствие этого главным условием продвижения кукурузы на север стала селекция на скороспелость. Изменчивость кукурузы по продолжительности вегетационного периода имеет весьма широкие границы. Один из источников скороспелости в селекции – местные популяции, возникшие в результате миграции населения центральных районов России, переселенцев с Украины и Север-

ного Кавказа в северо-восточном направлении и известные с конца XVIII века. Наиболее скороспелыми в мире формами кукурузы являются сибирские сорта. Кроме того, при создании раннеспелых линий эффективны периодический (рекуррентный) отбор на раннее цветение из более позднеспелых гибридов и популяций, выделение инцухт-линий из раннеспелых гибридов.

Тенденция развития селекции кукурузы на скороспелость отчетливо прослеживается в экологическом испытании, проводимом более тридцати лет в Курганском НИИСХ и Институте агроэкологии Челябинской ГАУ (рис. 1). Так, в первый десятилетний период пик частоты распределения гибридов по скороспелости (около 16 %) приходился на класс ФАО 180, а более 40 % испытываемых образцов входило в группу ФАО 170-190.

На втором этапе заметен сдвиг частоты в сторону уменьшения чисел ФАО: пик (14 %) соответствует значению ФАО 150, при этом около 40 % гибридов в испытании входит в диапазон ФАО

Таблица 1. Коэффициенты корреляции между числами ФАО и некоторыми хозяйственно полезными признаками гибридов кукурузы (КНИИСХ, Институт агроэкологии, 1983-2013 гг.)

Признак	Этапы исследований		
	1984-1992	1993-2002	2003-2013
Урожайность зерна	-0,84	-0,81	-0,77
Влажность зерна	0,88	0,84	0,83
Урожайность сухой массы	-0,30	-0,07	0,29
Содержание СВ в зеленой массе	-0,81	-0,79	-0,87
Концентрация ОЭ в сухом веществе	-0,76	-0,78	-0,82

140-160. Третий этап отражает дальнейшее развитие этой тенденции – распределение частот характеризуется сдвигом максимума в интервал ФАО 120-130.

Роль скороспелости в селекции кукурузы для севера вытекает из анализа корреляционных связей между этим признаком, с одной стороны, и параметрами продуктивности и качества урожая кукурузы – с другой (табл. 1). На всех трех этапах исследований наблюдается тесная обратная зависимость от значений ФАО для урожайности зерна и еще более выраженная прямая – для уборочной влажности зерна.

Связь чисел ФАО с урожайностью сухой массы изменялась по этапам в зависимости от ассортимента гибридов. На первом этапе она, как и для урожайности зерна, была обратной, но выраженной лишь в средней степени. На втором этапе, с увеличением доли потенциально менее продуктивных ультраанних гибридов, эта связь практически не прослеживается. Наконец, для третьего этапа вновь характерна средняя связь между числами ФАО и урожайностью, но в связи с еще большей долей ультраанних и скороспелых гибридов она трансформируется в прямую.

Содержание сухого вещества в зеленой массе и концентрация обменной энергии в сухом веществе, определяющие в конечном счете качество силоса, находились в обратной зависимости от числа ФАО в течение всего периода исследований. Таким образом, селекция кукурузы на скороспелость играет определяющую роль в формировании как зерновой, так и силосной продуктивности.

Как показывают исследования последних лет, на протяжении которых среди гибридов наиболее полно представлен диапазон ФАО 110-150, максимальная и стабильная урожайность сухой массы характерна для ультраанних и раннеспелых форм, тогда как зерновая – для скороспелых и ультраанних (табл. 2).

Температурный фон в Урало – Сибирском регионе России отличается широким размахом колебаний как по годам, так и в пределах одного периода вегетации. Поэтому необходимым направлением селекции является создание холодостойких форм кукурузы. При этом наиболее важны устойчивость к температурам охлаждения (ниже биологического минимума) как условие получения полноценных всходов, а также к субоптимальным температурам (ниже биологического оптимума), обеспечивающая высокие темпы стартового роста и стабильное развитие растений.

Механизмы холодостойкости гибридов разнообразны и связаны с уровнем непредельных жирных кислот в зародыше, с возникающим при охлаждении пулом «стрессовой м-РНК», со способностью к быстрому гидролизу проламинов и другими биохимическими особенностями. Надежным показателем холодостойкости может служить высокая полевая всхожесть семян на фоне пониженных температур, поэтому холодостойкие формы могут регистрироваться лишь периодически. В этом отношении наиболее показательны данные 2013 года, когда при посеве кукурузы в третьей декаде апреля период прорастания семян на фоне средней температуры почвы около 10°C составил 25 суток. В этих усло-

Таблица 2.

Силосная и зерновая продуктивность гибридов кукурузы различных классов созревания (Институт агроэкологии, 2006-2011 гг.)

Признак	ФАО	Урожайность, т/га	
		сухой массы	зерна
Скороспелые	110-120	8,50	5,90
Ультранние	130-150	10,26	6,07
Раннеспелые	160-180	10,19	5,36
Среднеранние	190-210	9,36	4,49
НСР05	-	1,11	0,48

Таблица 3.

Полевая всхожесть и урожайность гибридов кукурузы при контрастных сроках посева (Институт агроэкологии, 2013 г.)

Гибриды	Полевая всхожесть, %		Урожайность зерна, т/га	
	посев 28 апреля	посев 20 мая	посев 28 апреля	посев 20 мая
Машук 150 МВ	68,1	87,6	5,02	7,69
Нур	77,6	90,5	5,68	8,07
Катерина СВ	39,0	83,0	4,02	7,02
Машук 175 МВ	42,5	76,5	4,52	7,21
Ньютон	54,6	80,0	6,07	6,67
Машук 220 МВ	68,6	79,5	6,94	7,16
Машук 250 СВ	49,5	74,6	5,85	7,20
Машук 350 МВ	42,5	82,0	4,19	7,36
НСР05	14,4	Fф < F05	1,17	Fф < F05

Таблица 4.

Урожайность зерна гибридов кукурузы российской и зарубежной селекции на засушливом (2012 г.) и увлажненном (2013 г.) фонах

Гибриды	Год исследований		
	2012	2013	В среднем
Гибриды российской селекции			
Белозерный 1МВ	3,21	7,29	5,25
Инсайд	4,22	6,56	5,39
Иртыш МВ	3,72	6,84	5,28
Ладожский 193АМВ	4,28	6,87	5,57
Нур	5,14	8,31	6,73
Обский 140СВ	4,33	6,87	5,60
Росс 130МВ	5,02	8,19	6,61
В среднем	4,27	7,28	5,78
Гибриды компании Сингента			
Гитаго	2,23	6,74	4,49
Делитоп	3,00	7,53	5,26
Кулер	3,72	7,11	5,41
Равелло	3,19	7,69	5,44
Респект	3,68	6,76	5,22
Топмэн	3,49	7,23	5,36
Фалькон	4,39	8,09	6,24
В среднем	3,38	7,31	5,35
НСР05	0,72	1,21	-

виях наблюдалась существенная дифференциация гибридов по полевой всхожести: полноценные всходы обеспечили лишь гибриды Машук 150 МВ, Нур и Машук 220 МВ, у остальных всхожесть колебалась от 39 до 50 % (табл. 3).

Поскольку в условиях короткого лета механизмы компенсации, работающие обычно в разреженных посевах, малоэффективны, урожайность зерна была тесно связана с густотой растений, что обеспечило преимущество холодостойких гибридов по продуктивности. При позднем сроке посева существенных различий между гибридами по обоим признакам не обнаружено, следовательно, отмеченные особенности связаны именно с реакцией образцов на температуру, а не с качеством семян.

Вероятность интенсивной засухи в Зауралье колеблется по зонам от 25 до 40 %, средней и слабой – приближается к 100 %. Поэтому при селекции гибридов для этих условий засухоустойчивость играет большую роль на всех стадиях развития. Наиболее жесткая атмосферная и почвенная засуха наблюдалась в 2012 году, что позволило выявить существенные различия между гибридами по устойчивости к данному фактору (рис. 2). При этом в качестве устойчивых для выращивания на зерно выделены Машук 185 и Кубанский 141СВ, а на силос, кроме того, и Машук 170МВ, обеспечившие в условиях засухи урожайность зерна более 5 т/га, сухой массы – в среднем около 9 т/га.

Наличие засухоустойчивых форм тесно связано с условиями, в которых получен исходный материал для селекции. Традиционно в советской и российской селекции засухоустойчивость достигается благодаря комплексу механизмов: мощно развитой корневой системе и раннему формированию вторичных корней, морфологической выравненности

А.Э. ПАНФИЛОВ
Институт агроэкологии –
филиал Челябинской
государственной
агроинженерной
академии

гибрида и отсутствию дифференциации по срокам цветения, способности сбрасывать нижние листья, повышенной водоудерживающей способности, высокому содержанию хлорофилла «b», стабильности дыхания и фотосинтеза. Этот комплекс обеспечивает толерантность к длительному дефициту воды.

При создании гибридов интенсивного типа европейского и американского происхождения устойчивость к засухе чаще основана на реактивности водной проводимости, т.е. способности к быстрому переходу на различные по интенсивности уровни транспирации. Как показывает сравнительная оценка случайно выбранных гибридов российской селекции и лучших образцов компании «Сингента» на засушливом и увлажненном фонах, при хроническом дефиците воды гибриды интенсивного типа слабее реализуют потенциал продуктивности (табл. 4). Так, на фоне засухи 2012 года европейские гибриды уступали российским в среднем около 9 ц/га зерна.

На фоне высокого увлажнения между двумя группами гибридов не обнаружено существенных различий, что свидетельствует об их близкой потенциальной продуктивности. Следовательно, для континентальных территорий северной зоны кукурузосеяния России необходимость селекции кукурузы на интенсивный тип растений является слабо обоснованной.

При создании гибридов зернового направления использования для севера в качестве необходимого признака зачастую рассматривается быстрая потеря влаги зерном в период созревания, иногда – как альтернатива селекции на ультраскороспелость [12-14]. Однако вопрос о том, насколько вероятна реализация этого признака на фоне высокого увлажнения в осенний период, остается открытым. В опыте 2013 года гибриды с разным типом эндосперма, аналогичные по срокам цветения початка (Нур и Росс 130СВ, а также Обский 140СВ и Кубанский 141СВ), не показали различий в динамике влагоотдачи.

Таким образом, результаты многолетних исследований Курганского НИИСХ и Института агроэкологии в условиях лесостепи Зауралья позволяют заключить, что приоритетным признаком в селекции кукурузы для северных регионов как для силосного, так и для зернового использования является скороспелость, причем для стабильного производства необходимо углубление работы с группами ФАО 100-120 (скороспелые гибриды) и 130-150 (ультраннне). В данном направлении селекционные центры Российской Федерации имеют серьезный приоритет перед европейскими и американскими компаниями, что обеспечивает для них наиболее успешную конкуренцию на рынке именно в северной зоне кукурузосеяния.

В числе признаков второго и третьего уровней значимости необходимо отметить устойчивость к низкотемпературному и водному стрессу, а также быструю потерю влаги зерном в период созревания. Однако данные признаки будут достаточно полно проявляться в фенотипе лишь в сочетании с необходимым уровнем скороспелости.



Пресс-центр ОАО ОВЦ «Югорские контракты»
г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 19
тел.: (3467)363-111
e-mail: exrougra@yandex.ru
www.yugcont.ru



В Ханты-Мансийске пройдет VI агропромышленная выставка Уральского Федерального округа

Ежегодно, начиная с 2010 года, на территории Уральского федерального округа проводится межрегиональная агропромышленная выставка. Шестая по счету пройдет 27 – 29 августа 2015 года в Ханты-Мансийске на территории Конгрессно – Выставочного центра "Югра-Экспо". В выставке примут участие делегации из Тюменской, Челябинской, Курганской, Свердловской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.



Цель Выставки – презентация инновационных технологий и современного состояния агропромышленного комплекса Уральского федерального округа.

Организаторами выставки являются Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Торгово – Промышленная палата Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, ООО «Югра-Экспо». Мероприятие проходит при поддержке Аппарата полномочного представителя президента в УрФО.

ВРИО Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Н.В. Комарова подчеркивает: «Несмотря на то, что наш автономный округ никогда не считался сельскохозяйственным регионом, последние годы аграрный комплекс показывает хороший рост. Поэтому выбор нашего региона в качестве места сбора всех аграриев Урала и Западной Сибири обусловлен не только очередностью, но и очевидными успехами наших сельхозпроизводителей. Эти успехи направлены на то, чтобы сократить зависимость от привозного продовольствия. Мы сокращаем эту зависимость, однако в силу понятных климатических причин ее степень все-таки остается высокой. Поэтому мы должны максимально использовать выставку для налаживания более прочных межрегиональных связей, импортозамещения, прихода в Югру новых товаропроизводителей, чья продукция отвечает потребностям югорчан по объему, по качеству, по цене».

Главным событием выставки станут экспозиции областей и автономных округов, входящих в УрФО. На стендах регионов будет представлена продукция сельского хозяйства и пищевой промышленности, элементы национального быта народов федерального округа.

В рамках деловой программы предусмотрено проведение Совета по реализации приоритетных национальных проектов при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе. Также планируется проведение конференций, семинаров, презентаций, круглых столов.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ:

- мясная и молочная продукция;
- рыбная продукция;
- хлебобулочная и кондитерская продукция;
- продукция овощеводства и садоводства;
- продукция пчеловодства;
- дикоросы;
- оборудование по кормлению и содержанию, переработка, хранение сельхозпродукции, корма
- консервированные и замороженные продукты,
- безалкогольные и алкогольные напитки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- дачный инвентарь, одежда для дачи;
- семена, саженцы, рассада, посадочный материал, средства защиты растений;
- садово-огородный инструмент и инвентарь, сельскохозяйственная техника;
- садово-парковая, дачная мебель, кованные и плетеные изделия, предметы загородного отдыха;
- рыболовство и охота;
- сельскохозяйственная техника

Также предусмотрено проведение конкурсной программы «За производство высококачественной биологически безопасной продовольственной продукции», в которой участвует продукция, представленная участниками выставки.

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

- высокое качество продукции;
- новый вид продукции (первый год выпуска продукции).

Для гостей и участников предусмотрена насыщенная культурная программа: выступление творческих коллективов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, проведение экскурсий и дегустаций.

Стратегия уборки зерновых культур в условиях 2015 года



В большинстве хозяйств Курганской области ожидается сложная уборка зерновых культур урожая 2015 года. Причины известны: Первая заключается в том, что прежде чем выполнить план посева зерновых и других культур весной текущего года на площади 1310 тыс. га, необходимо было провести агротехнические работы по подготовке полей неубранных в 2014 году, к яровому севу на общей площади свыше 200 тыс. га. Вторая – дождливая погода, длившаяся всю вторую декаду мая, остановила посевные работы во всех районах области, темпы которых полностью восстановились в конце мая. В результате 485 тыс. га (43%) зерновых было посеяно в июне. Последние гектары засевали 20 июня. Это очень поздние сроки посева зерновых культур для условий Зауралья.

В настоящее время на полях области зреет хороший видовой урожай хлебов, но ожидается непредсказуемая уборочная страда, к которой необходимо серьезно готовиться. В первую очередь следует провести фитосанитарное обследование полей и, в случае выявления вредителей и болезней обработать посевы инсектицидами и фунгицидами.

Руководителям предприятий всех форм собственности следует предусмотреть несколько технологических вариантов уборки, с учётом своих технических и финансовых возможностей.

Раздельный способ позволяет начинать уборочные работы значительно раньше, чем при прямом комбайнировании. Скашивать пшеницу в валки можно уже в начале восковой спелости зерна. При скашивании полеглых хлебов жатки, в обязательном порядке, должны быть оборудованы стеблеподъемниками.

Для одновременного и ускоренного дозревания зерна в валках эта работа проводится в сжатые сроки, дополнительная сушка зерна не требуется.

Раздельную уборку следует применять на засоренных, полеглых массивах и на поздне созревающих хлебах.

Основные требования при скашивании. Срезанные стебли хлебной массы должны быть уложены в хорошо сформированные валки под углом 10-30° к направлению движения жатки. Провал валка на землю не допускается, поэтому высота стерни должна соответствовать мощности валка.

При косовице во влажных условиях на копирующие башмаки жатки должны быть установлены полиэтиленовые накладки, что обеспечит хорошее скольжение.

Регулировка подборщика. Высота положения подбирающего механизма регулируется таким образом, чтобы валок подбирался без потерь, а пальцы подборщика не касались почвы.

Частота вращения вала подборщика должна обеспечивать равномерную подачу массы в молотильный аппарат (валок не должен сгруживаться или разрываться).

К сожалению, в большинстве хозяйств отсутствуют жатки для скашивания хлебной массы и подборщики для обмолота валков. По состоянию на первое августа в области, обеспеченность механизмами для раздельной уборки (жатки различной модификаций и подборщики) составляет не более 30%.

В настоящее время на скашивании широко применяются прицепные жатки ЖВП – 9,1; «Дрофа»; «Мария» и другие.

При наличии в хозяйстве сеноуборочной техники, в частности косилок-плющилок, их можно использовать на скашивании зерновых.

Прямое комбайнирование с предуборочной десикацией. Этот прием наиболее эффективно применять на засоренных полях или на массивах, где затягивается созревание и имеется опасность попадания незрелых зерновых под осенние заморозки.

Десикацию желательно проводить в теплую погоду, с температурой не ниже 15-17 С_о, в период восковой спелости зерна при влажности не более 30%. Эффективность препарата реглон, проявляется через 3-5 дней, действие глифосатсодержащих гербицидов более продолжительное (7-10 дней). Дозы препаратов: реглон 2,0 л/га; глифосат с концентрацией д.в. 500 г/л 1,5-2,0; 360 г/л – 2-3 л/га.

Кроме основного эффекта (ускорение созревания, уничтожение сорной растительности) десикация снижает потенциальную засоренность полей. По данным исследований Курганского НИИСХ за счет десикации урожайность последующей зерновой культуры увеличивается на 1,5 – 2,0 ц/га.

Прямое комбайнирование с досушкой зерна. Способ уборки доступен хозяйствам, имеющим хорошо налаженное сортировальное, сушильное оборудование и чистые от сорняков поля. Следует отметить, что в условиях неустойчивой погоды из всех способов уборки прямое комбайнирование

с сушкой зерна является наиболее надежным и менее затратным (таблица).

Раздельная уборка по затратам приближается к прямому комбайнированию без сушки зерна и, при благоприятных условиях, является наиболее эффективным приемом уборки полеглых и засоренных массивов.

Следовательно, все приведенные в таблице способы уборки возможны в условиях текущего года. Однако такие дорогостоящие приемы как полная сушка зерна при прямом комбайнировании и десикация посевов реглоном полностью экономически оправданы лишь при урожайности не ниже 20 ц/га и стоимости зерна 850 руб./ц. **НЗ**

ГИЛЕВ С.Д., зам. директора по научной работе Курганского НИИСХ, к.с.-х.н.
СТЕПНЫХ Н.В., ведущий научный сотрудник лаборатории экономики, к.э.н.
ЦЫМБАЛЕНКО И.Н., ведущий научный сотрудник лаборатории земледелия, к.с.-х.н.
ОСТАПЕНКО П.В., начальник отдела растениеводства и механизации
ЦЫГАНОВ А.Г., заведующий сектором механизации Департамента СХиП Курганской области

Показатель	Ед. изм.	Уборка раздельная без сушки зерна	Прямое комбайнирование			
			без сушки зерна	с сушкой зерна	с десикантом, без сушки	
					реглон	глифосат
Урожайность 10 ц/га Экстенсивная технология (без удобрений с применением гербицида группы 2,4-Д)						
Затраты на уборку и транспортировку	руб./га	2044	1848	2356	3776	3518
	руб./ц	204	185	236	378	352
Урожайность 15 ц/га Нормальная (N40 и гербицид группы 2,4-Д)						
Затраты на уборку и транспортировку	руб./га	2337	2137	2899	4065	3807
	руб./ц	156	142	193	271	254
Урожайность 20 ц/га Интенсивная (N50-60, гербицид группы 2,4-Д, фунгицид)						
Затраты на уборку и транспортировку	руб./га	2664	2463	3226	4391	4133
	руб./ц	133	123	161	220	207

Примечание: цена реглона – 864 руб./л; глифосата – 490 руб./л; ГСМ – 32 руб./л



Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

Сезонная скидка на СЗР осенью

все виды МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Прямые поставки по заводским ценам вагонами и автомобильным транспортом

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

рассрочка платежа

г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 201
эл. адрес: shevzova@bk.ru

т.: (3522) 45-84-37
т./ф.: 45-74-81
моб. 8-912-833-14-44

ООО «Магнат-агро»

поставки **МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** с заводов производителей:

- селитра
- карбамид
- аммофос
- диаммофоска
- азофоска
- НРК
- 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

УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

Россия, 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206-208,
тел.: (3522) 41-75-12, 42-21-09, e-mail: upk45@mail.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

фирм СИНГЕНТА, ДЮПОН, БАЙЕР, БАСФ, АВГУСТ, АГРОРУС и других производителей (гербициды, фунгициды, инсектициды, микроудобрения)

syngenta DU PONT Bayer BASF avgust АГРОРУС

УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН
(с выездом в ваше хозяйство)

КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ для опрыскивателей ОП-2000, ОПШ-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия», запчасти, форсунки, распылители, фильтры)

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

ВЛАГОМЕРЫ ЗЕРНА WILE-55, Farmpoint и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ навесные, прицепные

18 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!

www.upk45.ru

ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Требуется: **МЕНЕДЖЕР ПО ПРОДАЖАМ**
тел. 8-912-220-13-75 Уфа, Пермь, Челябинск

г. Екатеринбург, тел.: 8 (343)27-82-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,
г. Челябинск, тел.: 8 (351)20-03-321, г. Уфа, тел.: (3472) 929-776; www.agro.ur.ru



МИКОБАКТ биотехнология управления растительными остатками

Сжигать или не сжигать? – отношение к соломе чаще рассматривается лишь в этом плане, хотя есть и другие способы ее использования: в качестве удобрения, подстилки, биотоплива, а в случае необходимости – и на корм. Сторонников варварского, нехозяйского отношения к природе не смущает даже тот факт, что палы на полях часто становятся причиной разорительных пожаров.

Сжигание соломы и других послеуборочных остатков наносит непоправимый вред окружающей среде, прежде всего, состоянию плодородного слоя почвы. Наибольшее содержание микроорганизмов отмечается в слое 0 – 5 см, ниже – снижается в разы. При горении соломы и растительных остатков на этой глубине органическое вещество, микрофлора и микрофауна выгорают. В некоторых странах Европы экологические штрафы за сжигание соломы превышают стоимость урожая!

Значение растительных остатков сложно переоценить. Они являются естественной защитой почвы от перегрева и потерь продуктивной влаги в условиях засухи, способствуют ее ежедневному накоплению, являются питательной средой для полезной почвенной микрофлоры.

Вместе с тем, сторонники сжигания приводят аргументы, что оставленная солома затрудняет подготовку почвы к посеву, снижает равномерность заделки семян посевными агрегатами, является питанием для развития и перезимовки патогенных микроорганизмов, в том числе, возбудителей корневых гнилей и различных плесневых грибов, выделяющих в почву микотоксины, и, самое главное, на разложение соломы в естественных условиях расходуется большое количество почвенного азота!

Для сохранения растительных остатков и, вместе с тем, ускорения их разложения, устранения депрессирующего влияния на урожай необходимо грамотно ими управлять.

Специалистами ООО «Петербургские Биотехнологии» разработана технология, ускоряющая деградацию твердых растительных остатков зерновых и технических культур до гумусоподобных веществ без применения минеральных азотных удобрений. Технология заключается во внесении (опрыскивании) на растительные остатки (солому и стерню зерновых культур, послеуборочные остатки кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и других сельскохозяйственных культур) МИКОБАКТа, который содержит в своем составе питательную среду, активизирующую деятельность микроорганизмов - целлюлозо- и лигнинразрушающих, азотфиксирующих бактерий.

Этот прием позволяет разложить от 1 до 3 т/га сухих растительных остатков, а остальные сделает ломкими при малейшем механическом воздействии. Чем мельче резка растительных остатков, тем скорее пойдет их разложение. Патогенная и гнилостная микрофлора (особенно возбудители корневых гнилей и микотоксинов) будет подавлена за счет развития на остатках полезных микроорганизмов. Использование МИКОБАКТа позволяет активизировать природную

фиксацию атмосферного азота, поэтому на разложение растительных остатков не тратится почвенный азот.

МИКОБАКТ позволит сократить переходный к No-till период, восстановить микробиоценоз почв и повысить их микробиологическую активность, способствует накоплению органики в почве.

Обработка послеуборочных остатков МИКОБАК-Том – важное звено биотехнологии возделывания всех сельскохозяйственных культур, в том числе озимых, позволяющий достичь наилучшего результата.

Исследования, проведенные специалистами ГНУ Краснодарского НИИ сельского хозяйства, показали, что применение МИКОБАКТа в дозе 2...4 л/га дополнительно разлагало от 6 до 10 ц/га соломы озимой пшеницы, переводило их в почвенные элементы питания. Этот прием повысил урожайность последующей зерновой культуры на 3,5...4,5 ц/га, а содержание в зерне клейковины – на 0,5...1,0%. Существенно улучшилась структура почвы, а именно: на 5% увеличилось содержание агрономически ценных агрегатов почвы, снизилось содержание глыбистых и пылевидных частиц, коэффициент структурности увеличился с 2,77 до 3,52...3,60.

ДЕЙСТВИЕ МИКОБАКТА:

- разрушение структуры растительных остатков, что обеспечивает равномерность заделки семян сеялкой;
- повышение урожайности последующих культур за счет дополнительного питания и мульчи, предотвращающей эрозию, потерю влаги, рост сорняков;
- подавление гнилостной и патогенной микрофлоры, в том числе возбудителей корневых гнилей зерновых культур;
- увеличение содержания гумуса в почве, размножение червей и полезных микроорганизмов;
- корректировка одностороннего выноса элементов питания из почвы при монокультуре;
- экономия азотных удобрений, используемых для разложения соломы (5...10 кг/т д.в. при типовой технологии).

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- доза расхода МИКОБАКТа при массе соломы злаковых культур 3...4 т/га составляет 2 л/га. При количестве соломы больше 4 т/га и для разложения остатков кукурузы, подсолнечника, других высокостебельных культур – 3 л/га;
- МИКОБАКТ вносится опрыскивателем на измельченные послеуборочные остатки.
- оптимальная доза расхода рабочего раствора 200 л/га, в условиях засухи - до 300 л/га.

Приглашаем к сотрудничеству!

ООО «Петербургские Биотехнологии»
г. Санкт-Петербург, г. Пушкин
(812)327-47-84, 8-921-639-82-70
www.spb-bio.ru, info@spb-bio.ru



Солома, не обработанная Микобактом



Солома, обработанная Микобактом

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

Идеальный клубень

Возделывание и хранение картофеля



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

Качество картофеля и сохранность полученного урожая зависят от многих факторов. Если необходимость химобработок против заболеваний и вредителей картофеля признается повсеместно, то внесению подкормок по вегетации уделяется не столь много внимания. И напрасно...

При выращивании картофеля качество на всех этапах производства, начиная от предпосевной обработки посадочного материала и заканчивая соблюдением режимов сушки, температуры и влажности во время хранения, имеет крайне важное значение.

Конечно, вы уже обработали посадочный материал картофеля (АО «Щелково Агрохим» рекомендует баковую смесь: Кагатник, ВРК 0,6-0,8 л/т + Имидор Про, КС 0,25 л/т + Биостим Старт 0,5-1,2 л/т) и постарались провести посадку клубней в оптимальные агротехнические сроки. Теперь самое время отследить пороги вредоносности потенциальных вредных объектов и прислушаться к уведомлениям службы защиты на местах, предупреждающим о необходимости своевременных химобработок против наиболее вредоносных заболеваний. Современные сорта картофеля в своем большинстве принадлежат к интенсивному типу, поэтому хочется достичь максимальной потенциальной урожайности. В то же время стоит задуматься о том, как преодолеть возможные неблагоприятные факторы среды, справиться с засухой и т.д. Здесь незаменимы микроудобрения, аминокислотные биостимуляторы и органоминеральные удобрения на основе гуминовых кислот.

ИНДУКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ

Если с поля поступают уже пораженные заболеваниями клубни (мокрая гниль, Erwinia, другая смешанная инфекция), сохранить остальной урожай будет очень сложно. Поэтому опытные специалисты по выращиванию картофеля рекомендуют позаботиться о хорошей лежкости клубней заранее, еще во время

цветения культуры или в конце вегетации. Для этой цели существует целый ряд особых препаратов – так называемых индукторов устойчивости (гумат калия, гумат натрия, хитозан), обработки посевов которыми после цветения культуры значительно повышают иммунитет растений, их устойчивость к заболеваниям и фитопатогенам.

В отличие от аналогичных синтетических регуляторов роста, гуминовые препараты влияют не только на обмен веществ растений. При систематическом их использовании улучшается структура почвы, ее буферные и ионообменные свойства, становятся активнее почвенные микроорганизмы. Особого внимания заслуживают адаптогенные свойства гуматов – гуминовые препараты повышают способность растений противостоять болезням, засухе, переувлажнению, переносить повышенные дозы солей азота в почве. Благодаря использованию гуминовых препаратов растения картофеля эффективнее усваивают питательные вещества, а значит, без ущерба для урожая можно несколько сократить нормы внесения столь дорогих ныне минеральных удобрений.

Многочисленные опыты с применением биологических регуляторов роста для стимуляции иммунной системы восприимчивых сортов картофеля проводились в разные годы. Очень хорошие результаты показал доступный и эффективный по своему действию препарат Гумат калия Суфлер производства АО «Щелково Агрохим».

Как показали испытания, органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот Гумат калия Суфлер значительно сокращает заболеваемость картофеля наиболее вредоносными заболеваниями, такими как парша, фитофтороз, альтернариоз, повышает урожайность и товарность картофеля на 15-30%.

Стоимость обработок препаратом при норме расхода 500 мл/га на сегодня не превышает 140 руб./га. Компания «Щелково Агрохим» рекомендует всем сельхозпроизводителям обратить внимание на столь доступный и эффективный способ повышения урожайности основных полевых культур.

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

АМИНОКИСЛОТНЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ

Хорошее качество клубней обеспечивает применение аминокислотных стимуляторов роста под торговой маркой Биостим Старт, Биостим Универсал, выпускаемых в АО «Щелково Агрохим». Биостим – это жидкие органоминеральные удобрения, производимые на основе растительного сырья с добавлением макро- и микроэлементов. Состав препаратов серии Биостим в наибольшей степени отвечает потребностям растения, особенно в критической ситуации нехватки влаги, повышенных температур воздуха или другого абиотического стресса. Уникальный комплекс свободных аминокислот быстро включается в обмен веществ и помогает растениям преодолеть стрессовые ситуации. При этом растение экономит колоссальное количество энергии и времени для возобновления физиологических и биохимических процессов. Применение препаратов Биостим способствует быстрому восстановлению растений после воздействия негативных факторов, таких как жара, засуха, механические повреждения, интоксикация растений, переувлажненности почвы, остановок роста, усыхания листьев нижнего яруса. Биостим можно использовать в баковой смеси с инсектицидами, фунгицидами и препаратами для листовой подкормки.

ОТВЕТСТВЕННОЕ ХРАНЕНИЕ

Из-за сложности процессов, протекающих в клубнях картофеля в период хранения, не всегда благоприятных условий вегетации конкретного года, дефицита времени и ресурсов нам не всегда удается эффективно воздействовать на состояние клубней, помещаемых на хранение. Тем не менее, определенные шаги по улучшению качества урожая как в этот ответственный период, так и в ходе вегетации предпринять можно.

Если планируется обеспечить высокую сохранность клубней в период хранения, стоит задуматься об обработках свежесобранного картофеля препаратами биологического и химического происхождения. Для этой цели АО «Щелково Агрохим» рекомендует обработки продовольственного и семенного картофеля фунгицидом Кагатник, ВРК (водорастворимый концентрат, содержащий 300 г/л бензойной кислоты в виде триэтаноламинной соли). Изначально он был разработан для обеспечения сохранности корнеплодов сахарной свёклы в условиях открытых кагатов и отлично зарекомендовал себя в производстве. За работу по созданию данного препарата АО «Щелково Агрохим» было удостоено золотой медали выставки «Золотая осень-2012». Для обработки клубней картофеля перед закладкой на хранение фунгицид Кагатник, ВРК рекомендован в норме 0,25-0,4 л/т.

Андрей ДУК,
старший научный
консультант
АО «Щелково Агрохим»,
г. Екатеринбург,
Александр МАЛИННИКОВ,
заместитель главы
Тюменского
представительства
АО «Щелково Агрохим»
по Курганской области

Таблица. Эффективность применения агрохимикатов «Щелково Агрохим» на картофеле в Уральском регионе

Агрохимикаты АО «Щелково Агрохим»			Затраты на препараты, руб./га	Урожайность			Стоимость прибавки, руб./га	До-полн. маржа руб./га	Окупаемость затрат, кратно
Обработка семян	1-я листовая подкормка	2-я листовая подкормка		Контроль, ц/га	В опыте, ц/га	Прибавка, ц/га			
Биостим Старт 1л/т + Кагатник, 0,8 л/т	Интермаг Профи Картофель, 2 л/га + Биостим Универсал, 0,5 л/га		4101	179	210,3	31,3	21 910	17 809	4,3
Биостим Старт, 1 л/т, + Кагатник, 0,8 л/т + Имидор Про, 0,25 л/т	Интермаг Профи Картофель, 2 л/га + Ультрамаг Бор, 0,5 л/га	Биостим Универсал, 1 л/га	5912	179	216,9	37,9	26 530	20 618	3,5

Весенний сезон 2015 года в условиях Уральского региона сопровождался превышением месячной нормы осадков в два раза, наблюдался возврат холодной и влажной погоды в первой декаде июня (среднесуточные температуры 12-14°C). Все это существенно повысило риск раннего развития заболеланий картофеля. В таких условиях необходимо снизить стрессовую нагрузку от абиотических факторов среды и повысить иммунитет растений. Для этого подходят иммуностимулирующие препараты компании АО «Щелково Агрохим», изготовленные на основе аминокислот из серии Биостим: Биостим Старт или Биостим Универсал. Стоимость разовой обработки препаратами на основе аминокислот составляет 350–2000 руб./га, при этом выручка превышает затраты в 3–5 раз. Эффективность применения препаратов «Щелково Агрохим» по итогам 2014 года представлены в таблице.

В этот же период необходимо начинать профилактические фунгицидные обработки картофеля системными препаратами Метамил МЦ, ВДГ(2–2,5 кг/га) с добавлением к ним препарата Гумат калия Суфлер (0,5 л/га). В Уральском регионе органоминеральные удобрения на основе гуминовых кислот вносят примерно на 20–30% посевных площадей, что, конечно же, недостаточно. Более широкое применение препарата позволяет гарантированно получить достойную урожайность картофеля практически при любых погодных условиях.

Нельзя не сказать несколько слов о приближающейся уборочной кампании и закладке картофеля в хранилища. Это особенно ответственный период работы для любого хозяйства. Осенью 2014 г.в ООО «Урал», Свердловской области специалистами компании АО «Щелково Агрохим» были заложены испытания по обработке продовольственных клубней картофеля препаратом Кагатник, ВРК. После обработки препаратом Кагатник потери составили 4,8 %, в необработанном контейнере – 13,1%, затраты на обработку составили 208 руб./т, условный чистый доход достиг 1620 руб./т продукции, заложенной на хранение.

Обработку фунгицидом Кагатник при помощи стационарных опрыскивателей проводят непосредственно при загрузке картофеля в хранилище, при подаче клубней на транспортер либо уже на сортировальном столе. Бензойная кислота оказывает сильное угнетающее действие на дрожжи, бактерии и плесневые грибы; подавляет в клетках активность ферментов, отвечающих за окислительно-восстановительные реакции, а также ферментов, расщепляющих сахара.

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.Большевикская, 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

Геномная оценка в молочном животноводстве



«...А сейчас... мы наконец-то можем заглянуть в волшебное зеркало и увидеть будущее животного.»

Доктор Кент Вайгел, адъюнкт-профессор и консультант по генетике
Университета штата Висконсин (США)

История развития цивилизации изобилует примерами, когда человек длительное время не может поверить в одну из вновь появившихся идей или технологий. Но проходит определенный период воплощения этой мечты в реальность, и мы уже не представляем без нее свою жизнь.

КАК И БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ПОЯВИЛСЯ МЕТОД ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ ЖИВОТНЫХ?

Всего лишь 12 лет назад учеными была расшифрована структура ДНК человека, и вот уже в 2004 году секвенирован геном коровы, а через три года после этого события начаты работы по геномной оценке быков.

В каждой клетке тела коровы имеется 30 хромосом, включая X и Y, отвечающие за гендерные аспекты. В них содержатся молекулы ДНК, состоящие из пар нуклеотидов, прикрепленных к молекулярным цепочкам и обозначаемых латинскими буквами А, С, G, T.

В трех миллиардах нуклеотидов закодирована информация обо всем теле коровы, и различия в их последовательностях между животными одной и той же породы – это именно то, что дает преимущество одной особи относительно других.

Для получения информации о геноме животного у него берется образец крови, шерсти, тканей или семени, из которых извлекается молекула ДНК. После этого она помещается на микросхему, которая анализирует различия в вышеупомянутых последовательностях величиной в один нуклеотид (иначе SNP – «снип»), равномерно распределенных по хромосомам животных.

Поскольку связи между маркерами SNP и функционально важными генами, наблюдаемыми у предков животного, остаются на протяжении нескольких поколений, мы, можем заглянуть в будущее молодого животного.

Несмотря на таинственное название, геномная оценка в целях селекции – достаточно простая вещь. В прошлом, все, что мы знали о генетическом потенциале молодого животного, происходило из усредненных показателей его родителей. Эти показатели представляли собой просто среднее значение прогнозируемой передающей способности родителей животного и у нас не было возможности определить, какие гены унаследовало молодое животное: лучше или хуже этого среднего. У нас не было иного выбора, кроме как ждать два года до того, как корова покажет себя в работе или – в случае с быками – пять лет, пока начнут лактацию их дочери.

Инбридинг раньше определялся по данным родословной, а теперь – по гомозиготности, измеряемой по образцу ДНК.

Живейший интерес вызывает создание недорогих систем анализа генома животных (например, ремонтных телок) в условиях племенного и, или товарного хозяйства.

И такие системы уже успешно работают. Так с тех пор, как в 2009 г. появился микрочип для геномного анализа плотностью 50 000 снипов, племя предприятие «Си-Ар-Ай» (США) проводит анализ всех женских особей, участвующих в программе ядерного стада «Дженезис». В это число вошло уже 479 животных.

Еще одна интересная возможность – разработка программ закрепления, основанных на результатах анализов ДНК, а не на родословной или

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



оценке телосложения. Кроме того, необходимо подчеркнуть, что эффект использования геномной оценки проявляется в основном в голштинской породе, тогда как для остальных пород он не столь значителен. У джерсеев выигрыш в достоверности оценки при использовании геномного анализа в два раза меньше, чем у голштинов, а у браун-швицов им можно вообще пренебречь.

ЧТО ДАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ?

1. Ускорение генетического прогресса.

Теперь племенным организациям, выращивающим быков – производителей и производящим генетический материал, нет необходимости ждать 4 года для того, чтобы убедиться в прогнозируемой передающей способности того или иного быка. Указанный испытательный период сократился до 3 дней, что позволяет значительно расширить линейку используемых быков, расширить ассортимент их выбора. Снижается стоимость спермы, так как в общей структуре затрат резко уменьшается та часть, которая связана с содержанием и выращиванием производителей, показавших в дальнейшем хорошие результаты по итогам проверки на дочерях.

2. Возможность специализированного отбора быков по признакам, необходимым владельцам скота в условиях стремительно меняющихся интесов и потребностей.

Геномные быки дают беспрецедентную возможность ускорять генетический прогресс стада и повышать прибыль животноводческого предприятия. Наилучший подход к использованию геномных быков – это использовать семя сразу нескольких таких производителей, соответствующих селекционным целям хозяйства. Тем самым вы получите в свое распоряжение больше возможностей для контроля инбридинга и обеспечения большего генетического разнообразия.

И, если раньше аналитик-селекционер по племенным быкам носил с собой сводки учета продуктивности и генетических прогнозов, то теперь – конверты с образцами шерсти животных.

ЧТО ДАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ ТЕЛОЧЕК?

Компания «Си-Ар-Ай» (США) разработала программное средство, Calf Math™ («Каф-Мат»), которое легко может быть использовано в сочетании с анализом генома для ускорения генетического прогресса поголовья. При помощи геномного анализа животноводы смогут выделять в своем стаде группы наиболее генетически ценных телок в раннем возрасте, после чего при помощи средства «Каф-Мат» (представляющего из себя расчетную таблицу со встроенными формулами, заполняемую данными пользователя), они смогут решать, каким образом использовать различные возможности использования семени быков, чтобы достичь своих селекционных целей и повысить прибыльность предприятия.

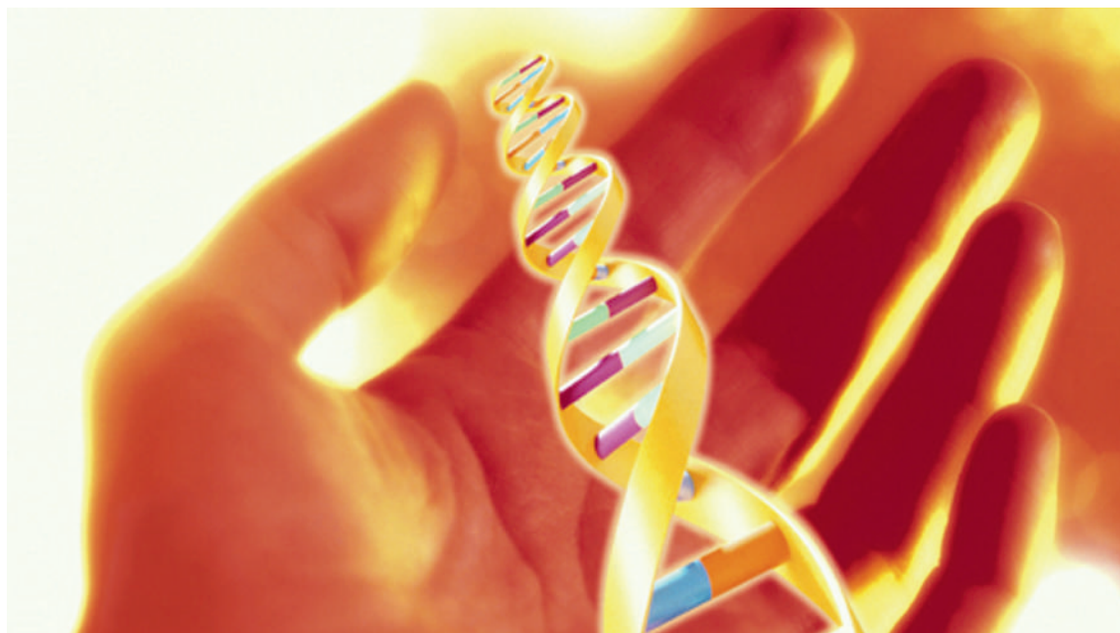
Производители молока в США уже давно используют метод геномной оценки телочек на своих предприятиях.

Алгоритм действий владельцев животных при этом достаточно прост. В случае, если геномные исследования показали высокую продуктивность исследуемой телочки в будущем, она оплодотворяется сексированным семенем с высокой племенной ценностью. Также такие животные активно используются для получения эмбрионов с дальнейшей трансплантацией их коровам – реципиентам. Таким образом, происходит очень активное и, самое главное, быстрое внедрение указанных селекционно-генетических достижений на практике, что позволяет в максимально короткие сроки получать дополнительную прибыль.

Если же анализ ДНК показал, что на высокую молочную продуктивность животного в дальнейшем рассчитывать не приходится, телка осеменяется спермой мясных быков в целях получения кроссбредного потомства для откорма.

НАСКОЛЬКО ТОЧНА ГЕНОМНАЯ ОЦЕНКА?

Для того, чтобы оценить точность геномной оценки, ее обычно сравнивают с результатами оценки по дочерям и делают соответствующие выводы.



Отчет, приведенный ниже, демонстрирует минимальные средние изменения оценок от предсказанной по геному до момента получения официальной оценки, основанной, главным образом, на данных о дочерях.

В двух таблицах ниже приведены средние изменения оценок по мере получения геномными быками оценки по итогам лактации дочерей. Анализ включает данные о быках, оцененных по геному в августе 2010 г. и на сегодня имеющих данные, о как минимум, 40 дочерях для оценки продуктивности и 10 дочерях для оценки телосложения.

Например, как показывает таблица 1, индекс пожизненной прибыли быков-производителей к моменту получения ими оценки по дочерям, в целом по отрасли, снижается, в среднем, на 29 долларов. Эта информация основывается на изучении оценок более чем 2100 быков, получивших оценку, в среднем, по 105 дочерям.

Таблица 1. Среднее по отрасли изменение оценок геномных быков к моменту получения ими оценки по дочерям

Кол-во быков	Ср. кол-во дочерей	ИПП	Достоверность ИПП	ТPI	Удой (ППС)	Жир	Белок	Прод-сть прод. жизни	Оплодотворяемость дочерей
2123	105	-\$29	+12	-11	-47	-2	-1	-0.6	+0.2

Таблица 2 показывает, что оценка типа за тот же период снижается у них, в среднем, на 0,2 пункта (по 1500 быкам, в среднем, с 59-ю дочерьми).

Таблица 2. Среднее по отрасли изменение оценок признаков телосложения геномных быков к моменту получения ими оценки по, как минимум, 10 лактирующим дочерям (за период с августа 2010 г. по апрель 2012)

Кол-во быков	Ср. кол-во дочерей	Тип (ППС)	Сводная оценка вымени
1504	59	-0.20	-0.10

ИМЕЕТСЯ ЛИ ИНТЕРЕС К ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКЕ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В РОССИИ?

Специалистами Молочной компании Генетика в 20 сельхозпредприятиях РФ был проведен опрос по поводу заинтересованности и отношению к геномной оценке телочек.

В данной работе были задействованы производители молока различных форм собственности, от небольших крестьянско-фермерских хозяйств (не более 150 голов дойного стада), до крупных животноводческих комплексов с численностью лактирующего поголовья более 2500 животных.

География расположения анкетированных хозяйств – Северный Кавказ, Сибирь, Урал, центральная часть России.

Подавляющее число респондентов (95%) проявили выраженный интерес к возможности опре-

делять генетический статус и потенциал у новорожденных телочек.

Основная масса вопросов касалась прогнозной стоимости таких исследований, а также достоверности по показателям продуктивности и здоровья.

Опрашиваемые специалисты выразили свою уверенность в том, что внедрение геномной оценки телок в раннем возрасте позволит им легче и быстрее решать следующие вопросы:

- а\ Каких телок сохранять для воспроизводства стада;
- б\ Каких телок можно выгоднее продать как племенной скот;
- в\ Каких телок и коров закреплять за какими быками;
- г\ Увеличить объем и улучшить качество производимого молока;
- д\ Использовать результаты геномной оценки телок и нетелей при их покупке.

Достаточно интересно мнение руководителя одного из крупнейших современных и высокотехнологичных комплексов, который выразил готовность подвергать геномной оценке 100% нарождающихся телочек, даже если достоверность таких исследований составит 70%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подобные анализы, позволяющие сравнить геномные и фенотипические данные – прекрасный индикатор прогнозирующих возможностей геномного исследования женских особей, из которого можно извлечь массу преимуществ. Для некоторых фермеров – это возможность определить наиболее выдающихся коров и телок, которые могут стать матерями следующих поколений быков, работающих в сфере искусственного осеменения, однако для молочной отрасли в целом большую пользу принесет более широкое внедрение геномных исследований животных в коммерческих стадах.

Чем больше у вас информации о ваших телках и коровах, тем больше возможностей принимать наиболее эффективные решения, направленные на увеличение прибыли. Сегодня это могут быть относительно простые решения: каких телок и коров сохранять в стаде, каких продавать, а каких осеменять семенем, разделенным по полу.

Будущее же сулит еще более интересные перспективы: возможно, мы сможем узнавать, какие коровы будут более чувствительны к тому или иному ветеринарному препарату, или составлять рационы для определенных групп коров, чьи потребности в питательных веществах были предсказаны при помощи геномики. Для того, чтобы реализовать этот потенциал, всё еще необходимо провести некоторые исследования и получить много данных. А для этого, прежде всего, нужно проводить геномные исследования животных!

Мы глубоко уверены в том, что внедрение геномных технологий в индустрию животноводства даст российским сельхозпроизводителям мощный инструмент для снабжения населения не только нашей страны, но и всего мира продуктами питания. **НЗ**



Дмитрий НИКУЛИН, кандидат ветеринарных наук, генеральный директор ООО Молочная Компания Генетика



МОЛОЧНАЯ КОМПАНИЯ ГЕНЕТИКА

603137, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, д. 17, офис 1, тел./факс: 8 (831) 462 94 15, e-mail: info@mkg-nn.ru, www.mkg-nn.ru



ВОПРОС ЧИТАТЕЛЯ:

– Возможно ли применение синхронизации охоты у коров, и в особенности, содержащихся в частном секторе?

Идельяр Садыков, ветерач, Аргаяшский район Челябинской области

Отвечает ведущий рубрики «Молочная продуктивность: технологии роста» Дмитрий Никулин, к.в.н., директор ООО «Молочная компания Генетика»:

– Синхронизация одинаково возможна как для промышленных молочных комплексов, так и для частного сектора. Вместе с тем, содержание коров в частном секторе отличается гораздо большим вниманием и индивидуальным подходом к животному, в связи с чем, осеменение в данном сегменте в основном происходит при выявлении естественной охоты.



ПРОБИОТИК ЛАКТОБИФАДОЛ® СДЕЛАНО В РОССИИ!

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА "КОМПОНЕНТ"

для эффективного выращивания молодняка и откорма крупного рогатого скота



ПОДТВЕРЖДЕНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ:

- Применение дойным коровам
- Применение быкам-производителям
- Применение новорожденным телятам
- Применение телятам 1-6-месячного возраста
- Применение при откорме
- Применение с лечебной целью

ООО Биотехнологическая фирма "КОМПОНЕНТ"
461631, Оренбургская обл., г. Бугуруслан,
ул. Пилюгинское шоссе, 51
тел./факс +7(35352) 3-62-76; e-mail: mail@bf-component.ru
www.bf-component.ru

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

НИВЫ Зауралья
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО ЖИЗНЬ
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

8-800-775-27-80 звонок бесплатный

АгроСиб АгроЭкспоСибирь

Международная агропромышленная выставка

28–30 октября 2015

Тематические разделы:

- ♦ Сельхозтехника. Запчасти и комплектующие
- ♦ Животноводство
- ♦ Растениеводство
- ♦ Переработка, хранение сельхозпродукции
- ♦ Бизнес, услуги для АПК

www.agrosib.com



При поддержке Федерального Министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии традиционно представлен официальный павильон Германии.

<http://www.ifw-expo.de/>



Организаторы:



SIBERIA
EXPO

IFWexpo
Heidelberg GmbH

Место проведения:

МВК «Новосибирск Экспоцентр»

Контакты:

Сайгашова Елена
Тел.: +7 (383) 363 00 36
Моб. +7 (953) 777 63 61
e-mail: saigashova@sibfair.ru

Надежда Золотухина
Тел.: +7 (800) 555 18 81
Моб.: +7 (913) 001 29 87
e-mail: zolotukhina@novosibexpo.ru

Анна Хоменко
IFWexpo Heidelberg GmbH
Тел. +49 (0) 6221 13 57 20
e-mail: A.khomenko@ifw-expo.com



Большое молоко начинается с «Еврогруп»

Компания ООО «Еврогруп» - современное, динамично развивающееся предприятие, официальный Дилер GEA Farm Technologies (Westfalia Surge) в Алтайском крае и Республике Алтай. Компания предлагает сельхозтоваропроизводителям интегрированные технические и пользовательские решения, начиная от проекта и планирования концепции помещений и заканчивая ежедневным менеджментом поголовья и всего предприятия.

Стратегия компании — осуществление комплексных решений технологического, технического и маркетингового характера, позволяющих оптимизировать сельскохозяйственное производство, стимулировать спрос на выпускаемую продукцию и минимизировать затраты на её производство.

Сегодня Алтайскому рынку ООО «Еврогруп» готово предложить последние достижения в области профессионального молочного животноводства.

Любой вариант доения, отвечающий размеру и запросам Вашего хозяйства, предприятия или просто частного коровника (от доильного ведра до



суперсовременной автоматизированной доильной системы – доильного робота последнего поколения) будет реализован специалистами компании в адекватные сроки.

Также компания занимается разработкой индивидуальных технологических проектов, оснащением крупных животноводческих комплексов полным комплектом оборудования. Осуществляет постоянное сопровождение клиентов как во время подготовки и реализации проекта, так и после запуска объекта в эксплуатацию.



МЫ ПОМОГАЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ МОЛОКА
УСПЕШНО УПРАВЛЯТЬ БУДУЩИМ СВОИХ ФЕРМ
С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ



Индивидуальный подход

VL_0318

ООО «Еврогруп» - современное, динамично развивающееся предприятие, официальный дилер компании GEA в Алтайском крае и Республике Алтай

ООО «Еврогруп»
г. Барнаул, ул. Мало-Тобольская, 20
тел.: 8(385-2) 63-93-72, 8-903-073-44-77
e-mail: europgroup.sib@mail.ru

Линейный рост различных типов откармливаемых бычков герефордской породы



Результаты проведенных исследований свидетельствуют о влиянии типа телосложения бычков на линейный рост. Причем наиболее высокие показатели были отмечены у животных крупного типа.

Хотя живая масса является наиболее объективным показателем роста организма в целом, но она не дает возможности в полной мере установить изменение динамики форм и телосложения животных с возрастом. Для этого существует целый ряд показателей, одним из которых является изучение экстерьера. При фенотипической оценке животных большое значение придается формам телосложения, так как в процессе роста меняются пропорции тела животных. Раскрытие особенностей линейного роста дает определенное представление о развитии животного, его направленности и уровне продуктивности.

С целью определения линейного роста подопытных бычков нами были проведены исследования по изучению изменений экстерьера, связанные с влиянием возраста и разных типов животных.

Для проведения эксперимента было подобрано 30 бычков герефордской породы в возрасте 9 месяцев, из которых по принципу аналогов сфор-

мировано 3 группы по 10 голов в каждой. Общий уровень кормления и система содержания молодняка всех групп на протяжении всего опыта были одинаковыми. Разница заключалась лишь в том, что I группа сформирована из компактного типа бычков, II и III соответственно из среднего и крупного типов.

В результате проведенных исследований было установлено, что не смотря на сравнительно хорошее развитие всех подопытных животных, наиболее высокие показатели промеров были отмечены у молодняка III группы, сформированного из крупного типа. Так бычки этой группы превосходили аналогов из I и II групп по глубине груди на 3,0-4,3%, ширине груди на 3,2-5,1%, обхвату груди за лопатками на 0,8-2,5%, полуобхвата зада на 1,6-2,8%. Разница между молодняком II и III группами была менее существенна и составила соответственно 1,6; 1,8; 1,7; 1,1. в пользу животных II группы.

Следует отметить, что для более объективной оценки экстерьера подопытных животных на основе взятых промеров были вычислены индексы телосложения, которые дают возможность более полно судить о развитии организма, пропорциях тела и общем конституционном типе животного (табл).

Наиболее интенсивный рост молодняка III группы способствовал и формированию у него более хорошего телосложения с улучшением показателей, характеризующих мясные формы. Так бычки этой группы превосходили сверстников из I и II групп по индексу сбитости соответственно на 0,6-0,2%, мясности на 1,1-0,5%, массивности на 0,8-0,7%. Однако следует отметить, что в целом молодняк всех групп имеет гармоничное, крепкое телосложение и существенных различий между ними не выявлено. Это говорит о том, что в отличие от живой массы стати экстерьера хотя и находятся в зависимости от условий кормления, однако являются преимущественно породными признаками.

Таким образом тип телосложения оказывает определенное влияние на экстерьер животных в целом и на линейный рост в частности. При этом наиболее высокие показатели были отмечены у молодняка III группы, сформированной из крупного типа.

Ю. И. ЛЕВАХИН главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов, д. с. -х. н., профессор;
Е. Б. ДЖУЛАМАНОВ аспирант отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов Всероссийского НИИ мясного скотоводства.
Г. Н. УРЫМБАЕВА старший преподаватель, к. с.-х. н. кафедры экологии, Актобинского университета им.С.Байшева

Индексы телосложения подопытных бычков в 15 месячном возрасте, %.

Показатель	Группа		
	I	II	III
Длиноногости	49,16	48,01	47,86
Растянутости	119,73	120,51	120,81
Тазогрудной	106,42	107,75	108,89
Грудной	70,89	71,09	71,45
Сбитости	127,44	127,87	128,18
Костистости	15,97	15,95	15,87
Мясности	96,66	97,19	97,70
Перерослости	101,42	102,24	102,55
Массивности	153,59	153,73	154,85
Комплексный	143,70	143,69	143,88



СИБЭКСТРУДМАШ



ООО "Сибэкструдмаш" предлагает оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции.

Силосы, выполненные по технологии спирального соединения, строятся из листов металла в виде непрерывной спирали, и отличаются долговечностью (срок службы составляет более 30 лет), хорошей герметичностью и водонепроницаемостью; они не требуют какого-либо техобслуживания и могут выдержать землетрясение до 7 баллов и ветер силой до 12 баллов.

Диаметр корпуса силоса может составлять от 3,5 до 25 метров по выбору, высота до 30 метров; возможно множество конфигураций строительства, что позволяет получить хранилища вместительностью от 75 до 10000 кубических метров, а особая технология возведения позволяет значительно сократить сроки строительства.

Силосы ООО "Сибэкструдмаш" подходят для хранения сыпучих продуктов и жидкостей, таких как пшеница, соя, подсолнечное масло и пр. Силосы могут быть дополнительно оборудованы специальными устройствами для контроля и поддержания качества хранимой продукции (температура, влажность и т.д.).

Стоимость строительства таких силосов по отношению к зарубежным производителям (Германия, Голландия, Франция, США, Канада и др.) ниже в 1.9 - 2.4 раза. Обслуживание в течение трех лет бесплатно.



Более подробную информацию Вы сможете найти на нашем сайте и по телефону.

✉ sibextrudmash@mail.ru
 e sibextrudmash.ru
 ☎ +7 (3852) 49-02-29



Группа компаний «БИНАКА»



Группа компаний "БИНАКА" зарекомендовала себя на рынке, как надежный и ответственный поставщик. Научно-производственные предприятия холдинга выпускают кормовые продукты и продукты питания высшего качества.

Сегодня результатом разработок компании является выход на рынок новых уникальных продуктов - ЭКОПРОБИН, ЭКОПРОБИН-П и СОПРОДЕКСЕЖ.

Индивидуально для каждого вида сельскохозяйственных животных разработана рецептура, сочетающая в себе легкоусвояемые белки, незаменимые жирные кислоты, витамины и микроэлементы, что позволяет максимально реализовать генетический потенциал животного и сэкономить на дорогостоящих белковых добавках.

Продукция выпускается в гранулах, что обеспечивает удобство дозировки корма и сокращение механических потерь и потерь при скармливании.

Для КРС разработан особый состав, повышающий молокоотдачу, увеличивающий содержание белка и жира в молоке и способствующий набору веса животных на откорме. Диаметр гранулы - 8 мм.

ЭКОПРОБИН-П - протеиновая добавка для сельскохозяйственной птицы, которая представляет собой комплекс из ценных протеинов и липидов сои, богатой белком и каротиноидами вытяжки из клевера, травяной муки из крапивы, зерновых злаковых компонентов, микроэлементов и витаминов, повышающих мясную продуктивность и яйценоскость птицы. Диаметр гранулы - 3 мм.

При использовании сбалансированных по всем питательным веществам гранулированных комбикормов, продуктивность животных возрастает на 14-16%, а при обогащении их витаминами, микроэлементами и другими стимулирующими веществами - на 30-35% по сравнению с тем, когда животным скармливают отдельные виды зернофуража.

Эффективность добавок проверена в собственном экспериментальном хозяйстве, продукция сертифицирована и имеет документы, подтверждающие качество и безопасность. Вся продукция упакована в полипропиленовые мешки, ежемесячный объем поставки - 3000 тонн. В компании развиты логистическая сеть, что позволит осуществить доставку товара любым удобным для Вас способом.



Мы готовы ответить на все интересующие Вас вопросы!

☎ +7 (3852) 49-19-78, 49-02-29
 ✉ tkbinaka@mail.ru

Новая система ветеринарного контроля в России: от поля до прилавка



С 1980-х годов в России не менялось ветеринарное законодательство. Большая часть нормативных документов безнадежно устарела. Поэтому принятие нового Федерального закона № 243 от 13.07.2015 года о внесении изменений в закон «О ветеринарии» можно назвать событием историческим. Модернизация системы ветеринарного контроля от производителя до потребителя вопрос насущный и очень актуальный для нашей страны. Особую важность он приобретает в свете сегодняшней социально-экономической и политической ситуации. Указы Президента Владимира Путина о применении отдельных специальных экономических мер предъявляют повышенные требования к вопросам безопасности России.

О современном подходе к системе ветеринарного контроля мы побеседовали с заместителем руководителя Управления Россельхознадзора по Курганской области Владимиром Черниенко.

– Владимир Иванович, буквально месяц назад Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал новый Федеральный закон о внесении изменений в закон «О ветеринарии»? Какова главная цель нововведений?

– Прежде всего, надо отметить, что закон этот ждали давно. Нормативная база в области ветери-

нарии не менялась 30 лет. Изменения эти не просто нужны, они жизненно необходимы.

Если говорить о частностях, во-первых, упрощена процедура принятия нормативных документов в сфере ветеринарии. Министерство сельского хозяйства получило все полномочия по утверждению правил, инструкций, требований и других регулирующих инициатив. Что позволяет сделать их актуальными.

Второе, изменения по ветеринарной сертификации. Теперь она будет электронной. То есть со-

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

проводительные ветеринарные документы можно будет оформлять, что называется, не выходя из кабинета. Это позволит снизить финансовую нагрузку на предприятия. И обеспечит прозрачность в системе контроля. Кроме того, сведет к нулю различные махинации при оформлении документов.

– Давайте поподробнее остановимся на этом моменте. Что такое электронная ветеринарная сертификация. Какая система была до этого?

– В настоящее время и до 1 января 2018 года, такой срок переходного периода определен в законе, сертификация производится на бумажном носителе. Это специальные бланки, они имеют определенную степень защиты, такие как индивидуальный номер, особый рисунок и т.п. Их оформляют специалисты государственной ветеринарной службы. Бланк стоит денег, а процесс оформления временных затрат.

С вступлением в силу Приказа Минсельхоза № 281, сопроводительные документы на животных или продукцию животного происхождения решено оформлять как на бумажном носителе, так и в электронном виде, в зависимости от технических возможностей госветслужбы. Оформление сопроводительных документов осуществляется с помощью единой информационной системы Россельхознадзора. Почему единой? Потому что данные вносятся в каждом регионе России. Информация о сертификатах поступает в систему в цифровом формате, и обрабатывают ее электронно. Можно включить компьютерную программу, которая называется Федеральная информационная система «Меркурий», и с ее помощью проследить, сколько продукции вышло с предприятия и куда отправлено.

Электронная ветеринарная сертификация охватывает всех животных и продукцию животного происхождения во всех регионах страны.

– В новый закон заложено положение о регионализации (разделению регионов по тем или иным заболеваниям животных). Как это будет выглядеть? Что даст?

– В законе понятие регионализация условно – здесь речь может идти о городе, селе, либо ряде населенных пунктов, охваченных тем или иным заболеванием. Статус территории дает определенную степень защиты от болезней. Возьмем регион благополучный и неблагополучный по заболеванию. Из благополучной зоны можно перемещать животных в неблагополучную, а наоборот нельзя. Система автоматически не позволит оформить документ на неправомерную перевозку.

С начала 2015 года в России зафиксирована 21 вспышка африканской чумы свиней. В Саратовской области, Орловской области, Калужской области, Курской области, Брянской области и Владимирской области ведут борьбу с тяжелейшим вирусным заболеванием животных. Задача стоит не допустить дальнейшего распространения.

Что будет происходить при работе с электронной системой: в режиме реального времени туда заносится информация о возникновении очага заболевания. Обнаружили павших животных, взяли пробы. Информация о предполагаемом диагнозе подтвердилась, и тут же отражена в электронной программе Россельхознадзора. Определена опасная эпизоотическая зона. За ее пределы вывезти

животных, либо продукцию животного происхождения станет невозможным.

– Хочется подробнее остановиться на этой теме. Что делает Россельхознадзор по предупреждению распространения такого страшного заболевания, как африканская чума свиней? Чем оно опасно?

– Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Курганской области с начала 2015 года проведено 71 контрольно-надзорное мероприятие в отношении свиноводческих предприятий и предприятий по убою, переработке и реализации свинины. Большая часть проверок связана с отслеживанием эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (АЧС). По результатам проверок выявлено 108 нарушений ветеринарного законодательства. Два предприятия прекратили работу в этой животноводческой отрасли. Наши инспекторы неоднократно предписывали руководству хозяйств наладить работу по соблюдению ветеринарно-санитарных правил. Там не было санпропускников, элементарно выгребных ям и ограждения. Это потенциально опасные хозяйства, такие грубые нарушения могут повлечь тяжелейшие последствия. В случае возникновения очага инфекции такие хозяйства, у которых и поголовье небольшое, могут стать причиной миллионных убытков всей животноводческой отрасли Курганской области.

Кроме того, с начала 2015 года в Курганской области в целях мониторинговых исследований циркуляции вируса африканской чумы свиней организован отбор и исследование 1022 проб биологического материала в ГБУ «Курганская областная ветеринарная лаборатория». Генетического материала вируса в пробах не обнаружено.

Африканская чума свиней – особо опасная, острозаразная, вирусная болезнь. Заболевание высоколетальное, распространяется очень быстро и наносит огромный материальный ущерб сельскому хозяйству. Погибают до 100 % заболевших свиней.



Заместитель руководителя Управления Россельхознадзора по Курганской области Владимир Черниченко.



Лечение не разработано, вакцины не существует. Самый верный способ обезопасить фермерские хозяйства Курганской области от проникновения инфекции – это строго соблюдать ветеринарно-санитарные правила.

– С принятием изменений в закон «О ветеринарии» каким образом будет осуществляться ветконтроль на предприятиях, в торговых организациях?

– Новая электронная система оформления сопроводительных документов делает предельно прозрачной деятельность предприятий. Если на мясоперерабатывающий завод поставили 1 кг мяса, а с конвейера выпустили 2 кг готовой продукции. То либо речь идет о фальсификации продукта, либо данные, заложенные в программу, неверны. Из 1 литра молока не сделать 5 кг творога, не добавив туда чего-то лишнего. Все это можно будет легко проследить через электронную программу Россельхознадзора. Причем определенными правами будут наделены ветврачи на местах. Если на предприятии оборудовано место для ветеринарного специалиста, оформить сопроводительные документы они смогут самостоятельно при помощи компьютера и интернета.

Задача, которую ставит государство с принятием решения ввести электронный контроль, обеспечить максимальный уровень защиты от некачественной, фальсифицированной продукции. И это уже вопрос политический. Страна находится в условиях экономических санкций, запрещен ввоз продукции ряда стран.

– Уничтожение санкционных продуктов – одна из самых популярных тем в последнее время. Какую роль в этом играет Россельхознадзор?

– Управление Россельхознадзора по Курганской области, равно как Роспотребнадзор и Федеральная таможенная служба, наделены полномочиями по изъятию и уничтожению запрещенной к ввозу в Россию сельхозпродукции из Соединенных Штатов Америки, стран Европейского союза, Канады, Австралии и Королевства Норвегии.

Задача нашего ведомства обеспечить продовольственную и биологическую безопасность Зауралья. Нам дано право в случае необходимости утилизировать санкционную продукцию. Места уничтожения определены в Петуховском, Половинском,

Звериноголовском, Шумихинском районах и в городе Кургане.

Пока случаев обнаружения запрещенной к ввозу в Россию продукции не было. Но работа в этом направлении усилена. В Шумихе, Петухово, Макушино и в городе Кургане работают мобильные группы, ведется круглосуточное дежурство на стационарных постах ДПС и пунктах весового контроля, усилена работа по обмену оперативной информацией с пограничной службой. Мы второй год работаем в условиях контрмер по экономическим санкциям. Поскольку с 6 августа процедура упрощена, она стала более жесткой. Мы не исключаем ситуацию, что нелегалы будут пытаться мелкими партиями сбывать запрещенный товар. Ведем наблюдение и в местах реализации.

Нужно отметить и положительную сторону в этом вопросе. Введение более жестких мер по санкционной продукции шаг закономерный. Ввели ограничения, получили волну реэкспортной продукции. Давайте ее уничтожать, чтобы закрыть все ходы-выходы для нелегального товара, как и делают многие страны мира.

Более того, санкции это дополнительный стимул для отечественного сельхозтоваропроизводителя. Сейчас идет мощная поддержка, субсидирование бизнеса на селе. Страна может и должна поддерживать спрос на собственную продукцию.

– Традиционный вопрос: а, может, не уничтожать эту продукцию, а перерабатывать на корм скоту?

– Речь идет о контрабанде. И здесь никто не может поручиться за качество этой продукции. Существует стройная система ветеринарного контроля экспортной продукции. Если предприятие решило поставлять товар в Россию, оно проходит аттестацию, с участием ветеринарных служб. После получения разрешения поставлять товар в страну, контроль не ослабевает. Ветеринарные службы ведут постоянный мониторинг качества ввозимой продукции. Если выявляют проблемы, то ввоз продукции запрещается. А кто может поручиться за качество контрабандного продовольствия?

НЗ



Вера МАКАРОВА,
пресс-служба
Управления
Россельхознадзора
по Курганской области

8-10 сентября 2015



АГРО



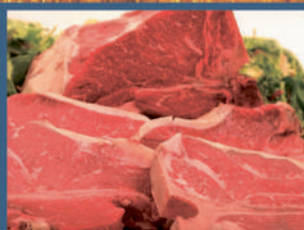
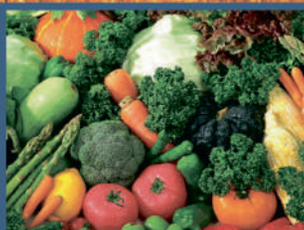
Ф О Р У М

Выставки:

«Продукты и напитки»

«Сельхозэкспо»

«УпакМаш»



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

**Место проведения:
МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО»**

Восстановим!

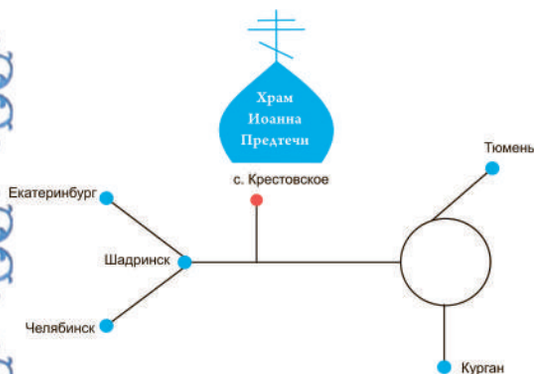
Уникальный, 11-ти купольный, действующий храм Святого Иоанна Предтечи (с. Крестовское, Шадринский район), был построен в 1872 году торговцами и купцами одной из крупнейших тогда ярмарок России, Крестовско-Ивановской.

Пережил вандализм разных властей и поколений. Сегодня ведется его восстановление. Нужна качественная реставрация.

Поможем сохранить духовное наследие предков, укрепить историческую память поколений!

Курганская и Шадринская Епархия Русской Православной Церкви ведет **СБОР ПОЖЕРТВОВАНИЙ** на обновление древнего памятника православной культуры.

Ведь у Бога нет других рук, кроме наших!

**Храм Святого
Иоанна Предтечи**

Село Крестовское, Шадринского района
Курганской и Шадринской Епархии Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)

**Банковские реквизиты для перечисления пожертвований**

Расчетный счет
40703810032180100445

в банке Курганское ОСБ №8599
Корреспондентский счет
30701810100000000650

БИК 043735650
ИНН/КП 4522006756/450201001

www.SveticH.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Рег. свид-во ПП №ФС77-45556 от 16.06.11

16+

№7 (129) август 2015 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

Издание АгроМедиаХолдинга «Светич»

СВЕТИЦ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

Информационная категория **16+**

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

Издатель:
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 «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»
адрес: Свердловская обл.,
г. Реж, ул. Морозова, 61,
тел.: (34364) 3-25-67

Заказ №1159

Дата выхода 19.08.2015 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 передачи цветов редакция ответственности не несет. Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

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

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



СИБТУРБО

РЕМОНТ С МОДЕРНИЗАЦИЕЙ

МУФТЫ ПРУЖИННОЙ

полужесткой с тракторов

«Buhler Versatile»



г. Новосибирск

(383)334-60-99, 8-913-944-66-41, 287-83-19

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 HARBI GRÉGOIRE BESSON

MacDon ASA LIFT GASPARDO Fliegl

**Каждая пятая публикация –
БЕСПЛАТНО!**

открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС www.istokrtps.ru
Официальный дилер

Kverneland

Культиваторы



Идеальное распределение своего веса, точное соблюдение глубины обработки, отличные возможности копировать рельеф почвы. Подготавливает отличное семенное ложе на всех типах почв.

Глубокорыхлитель



Тщательное глубокое рыхление без переноса подпахотного слоя на поверхность почвы.

Дисковые бороны



Прочная цельная рама обеспечивает устойчивость машины и обзор оператора. Специальное расположение смещенных рядов дисков гарантирует отличные результаты по всей ширине захвата.

Полунавесные оборотные плуги



Низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность, продолжительный срок службы даже на самых тяжелых почвах.

БДМ-Агро

Дискотыры 2-х рядные навесные



Для поверхностной обработки почвы на глубину 12-17 см, уничтожения сорняков, измельчения пожнивных остатков.

Плуги чизельные навесные



Безотвальное рыхление почвы на глубину до 45 см, уничтожения плужной подошвы, углубления пахотного горизонта почвы.

Культиватор сплошной обработки



Для уничтожения сорняков, поверхностного (до 12 см) рыхления и мульчирования почвы с выравниванием микрорельефа и регулируемого уплотнения верхнего слоя почвы.

Ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток. Сысертский р-н, Свердловская область., 624006, Тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-29
op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Курганский филиал

ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей
- Оформление медицинских книжек

Оформление санитарных паспортов
640003, г. Курган
ул. Радиопова, д. 5
т/ф: (3522) 49-30-72
т: 49-34-19, 49-20-39
55-29-55, 49-27-03

Адрес: Курганская область, г. Курган, ул. Радиопова, д. 5, 12 этаж.
Мобильный телефон: +7 (3522) 49-30-72

Чудо "Котел Попова" из Саратова



от 10 кВт до 1 МВт

Есть проблемы с теплом? Рекомендуем обратить внимание на изделие из Саратова. Оно работает на всех видах топлива, в том числе на отходах с/х продукции и навозе КРС. Называется это чудо «Котел Попова». Установка может обогревать помещения любых размеров, является чрезвычайно экономичной: топлива требует от 8 до 16 раз меньше, чем простой котел при том же количестве тепловой энергии.

«Котел Попова» отапливает жилые и производственные помещения, теплицы и используется там, где надо заменить электроэнергию, газ и жидкое топливо.

Расход: 100г. топлива на 1 кВт тепла

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.

«Котел Попова» работает весь отопительный сезон без остановки.

ООО НПО "Ультразвук", Тел. 8-917-329-70-41, 8-987-830-42-10
e-mail: kotel-popova@yandex.ru, www.kotel-popova.ru

Опасайтесь подделок!

Об_0378

16+

www.Svetich.info
сайт
о сельском хозяйстве

Рег. свид-во ПП № ФС77-45556 от 16.06.11

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

**Каждая пятая публикация –
БЕСПЛАТНО!**



ГРУППА КОМПАНИЙ
АГРОАРСЕНАЛ
СЕЛХОЗКОМПЛЕКТ

ТРАКТОРЫ Беларус, TERRION ЗАПЧАСТИ



плуги, бороны, сеялки, косилки, грабли, пресс-подборщики, прицепы, кормораздатчики, разбрасыватели удобрений, техника для выращивания картофеля, жатки, зернометы, зерноочистительное оборудование, зерносушилки, коммунальное оборудование



п. Есаульский Сосновского района Челябинской обл. (351) 771-50-35, 2002-201
г. Челябинск, Троицкий тракт, 21 "П" www.shkomplekt.ru

ООО «КурганАгроЗапчасть»
РЕАЛИЗУЕТ:



- ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ ДТ-75, К-700, МТЗ и т.д.
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
- ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.
- ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
- ГУСЕНИЦЫ, КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ

НИЗКИЕ ЦЕНЫ • БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ

Mz_1566



г. Курган, ул. Омская, 179-ж
т.: (3522)54-69-60, 54-55-06, 54-69-65
e-mail: ison2000@mail.ru,
www.kaz-2000.narod.ru



ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАНОВ С. М.

Работа на рынке более **10 лет**
Наши цены Вас приятно удивят

- ✓ **Болты, гайки, шайбы;**
- ✓ **Подшипники;**
- ✓ **Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит)**

г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10,
тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

09_001

Бам-Тюмень

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Дисковые бороны в различных комплектациях
В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ Г. ТЮМЕНЬ



БДМ-6х3П

БДМ-7х3П

БДМ-6х4П

БДМ – 6х2 ПКШК,
БДМ – 7х2 ПКШК,
БДМ – 8х2 ПКШК,
БДМ – 9х2 ПКШК

НОВИНКА

г. Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта,
оф.110, тел.: 8(3452) 215-263, моб.: 8-912-387-12-87
e-mail: bam-tyumen@mail.ru www.bam-tyumen.ru

ООО «ЧМНУ «СЭММ»

www.semm74.ru e-mail semm-pto@mail.ru

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО,
РЕКОНСТРУКЦИЯ:

50 лет
на рынке
строительства

**ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ
КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ:

- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
 - ✓ ОБОРУДОВАНИЕ для мельниц, элеваторов
 - ✓ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ
 - ✓ АВТОМОБИЛРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60
- РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

т./ф. (351) 741-04-73, 741-96-44, 741-07-18

ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ

ЭКСПОКОМ



КОСИЛКИ
РОТАЦИОННЫЕ И СЕГМЕНТОПАЛЬЦЕВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВО
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
ЗАПЧАСТИ

140004, Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, 9, стр. 2
т./ф.: (495) 567-50-98, 739-75-49, 8-916-241-57-13 без выходных
e-mail: pavel.loi@mail.ru, <http://www.kocilka.ru>

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

Скорая помощь Вашему «Кировцу»

Доставка
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-kirovec@mail.ru



Ремонтная база
с. Нетово, ул. Молодежная, 2
Тел.: (35231) 2-32-33

ПРО
ФИН
ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС
на территории Урфо
КУПИМ

Тел.: (343) 216-16-14
8-922-142-11-14

ООО "Агрус" Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

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"

БелМашАгро
Широкий ассортимент сельскохозяйственной техники



ТЕЛ.: (4812) 60-90-29
60-91-17

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

www.omparts.ru

OM Parts
запчасти высокого уровня

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

+7 (343) 288-70-55

AKCELA, Agricola, Amazone, Asa-lift, Baselier, Bourgault, Case IH, CLAAS, Cramer, Dewulf, Flexi Coil, Gaspardo, Gregoire Besson, Grimme, Horsh, Hardi, Kuhn, Lemken, Maschio, Miedema, New Holland, T-L, Vogel & Noot



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

ТЕХНИКА

ЗАПЧАСТИ

СЕРВИС



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ

официальный дилер по Челябинской и Курганской области

Телефон в
Челябинске

(351) 210-19-19

Телефон в
Кургане

(3522) 55-15-65

МР_1074