



Торговый Дом
«Овоще-Молочный»

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ, СЕМЕНА

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№9 (131)
октябрь 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



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

ЛИЗИНГ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

АВАНС от 300 000 руб.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПЛАТЕЖ от 45 000 руб.*

DEUTZ FAHR
ЛюксАгроТех

Официальный дилер DEUTZ-FAHR



Трактор AGROLUX 4.80

Компактный и маневренный

Мощность - 80 л.с.

Независимый ВОМ

Стоимость - от 1,99 млн. руб

- Продажа
- Обслуживание
- Ремонт
- Trade In

т./факс: +7 (3452) 77-14-41,

моб.: +7-912-077-53-68

www.lux-agro.ru, e-mail: info@lux-agro.ru

Тюменская область, база «УтяшевоАгроПромСнаб»

*Акция проводится в партнерстве с ООО «ДЛЛ Лизинг», подробности уточняйте у вашего официального дилера Deutz Fahr

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

ООО «Промтехсервис»

Закупаем по высоким ценам

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

Реализация · доставка
обмен на зерновые
на выгодных условиях

ГСМ

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

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
8-932-315-39-22**

НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ
«Комплекс-Ойл»

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 3Л

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

Байпас

- нормализует белковый, жировой и углеводный обмены;
- 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!

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

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



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

Рассыпаются Узлы?

Устали регулировать каждую неделю и покупать каждый год новые?!

8-800-100-84-64
звонок бесплатный



8-800-100-84-64
звонок бесплатный

МиКовский Узел

единственное верное решение

для любых
видов
дисковых
орудий



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



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

КРУПЯНОЕ И МЕЛЬНИЧНОЕ оборудование от производителя



ООО «МАРИЙАГРОМАШ»



- КРУПЯНЫЕ ЦЕХА
- МЕЛЬНИЦЫ МУКОМОЛЬНЫЕ
- ШЕЛУШИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
- ДРОБИЛКИ ДИСКОВЫЕ, МОЛОТКОВЫЕ
- СУШИЛКИ ШАХТНЫЕ, ЛЕНТОЧНЫЕ
- СОРТИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ
- СТАНКИ ПЛЮЩИЛЬНЫЕ
- КАМНЕОТБОРНИКИ
- ЦИКЛОНЫ 4БЦШ
- РАССЕВЫ



424006, Россия, Респ. Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Ломоносова, 2
Тел: (8362) 41-50-89, 8961-373-81-86, 45-34-73
<http://agroprommash.ru> e-mail: agromash12@yandex.ru



СРЕДСТВА для ухода за ВЫМЕНЕМ



100% защита вымени!



Назови кодовое слово «ВЫМЯ»
и получи скидку!



- * Образует защитную пленку
- * Предотвращает бактериальное заражение
- * Способствует быстрому заживлению повреждений
- * Снимает раздражение вымени
- * Обладает пролонгированным действием
- * Обеспечивает профилактику маститов


ПОСЛЕ доения на основе:

- хлоргексидина ITALMAS VP
- молочной кислоты ITALMAS VP-M

Россия, УР, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2
Тел.: 8-800-250-18-13
www.pk-izhsintez.ru

ВНИМАНИЕ!

Формируется новый состав участников на «Доску Почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич». Успевайте и Вы!



7 стр.

АПК: АКТУАЛЬНО

Дмитрий Медведев: «Россия является в большей степени сельскохозяйственной страной»




8 стр.

АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ:

11 стр. **осень/зима 2015/2016**

2-Й РОССИЙСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ


Программа 1432: поддержку производства российской сельхозтехники необходимо увеличивать



12 стр.

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2015»


«Так встречаются люди в Москве...»



16 стр.

АПК: ПЕРСПЕКТИВЫ

Мелиорация: прихоть или спасение от неурожая?



20 стр.


ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Семена подсолнечника: послеуборочная обработка и хранение

26 стр.

АПК: АНАЛИТИКА

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке



31 стр.


АГРАРНЫЕ НОВОСТИ РЕГИОНОВ

от информационного агентства «Светич»

32 стр.

АПК: ЭКОНОМИКА


Аграрный сектор экономики: перспективы развития



38 стр.

ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ АГРОБИЗНЕСА


Вячеслав Немиров: «Получать не меньше 20 центнеров с гектара»



40 стр.


АПК: РЕГИОНЫ

Зёрнышко к зёрнышку: омские аграрии модернизируют зерносушильное оборудование




42 стр.

Тюменский район первым в области завершил уборочную




44 стр.

Более миллиарда рублей господдержки для животноводов Красноярского края




46 стр.

В Татарстане состоялся мясной фестиваль




47 стр.

В Пензенской области развивается товарное рыбоводство



48 стр.

В Саратовской области найдена формула успешного импортозамещения




49 стр.

МЕХАНИЗАТОР *спецпроект*

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ


Практика внедрения и перспективы



58 стр.

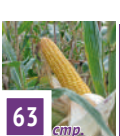
АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

Агробиологические приемы: воздействие на плодородие почвы и продуктивность севооборотов



60 стр.

Зерновая кукуруза в лесостепной зоне




63 стр.

АГРОХИМИЯ

66 стр. **для интенсивного земледелия**


Слагаемые рентабельного растениеводства от BASF и RAPOOL



68 стр.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ


Россельхознадзор: Чтобы АЧС не стала ЧС



72 стр.

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ: ТЕХНОЛОГИИ РОСТА

Послеродовые заболевания коров: профилактика с помощью озонированных материалов




74 стр.

ЗООВЕТСНАБ *в помощь животноводу*

77 стр.

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

Калмыцкая порода скота: современное состояние в племенных хозяйствах России



80 стр.

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых
2,3,30,31,88

зерновое оборудование
4,24-29,86,88

сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти
1,2,28,50-57,85,86,87,88

навигационное оборудование
57,86,88

нефтепродукты, топливо, ГСМ
1,2,3

оборудование
3,4,28,59,66,77,78,86,88

удобрения, средства защиты растений
1,2,66,67,68-71

ветеринарные препараты, товары для животных, корма
4,77,78,79

строительные товары и услуги
45,73

выставки
10,11,19,23,25,84

купон на получение журнала
6

«Нивы Зауралья» на фирменных стойках

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

<p>Курганская область, г. Курган</p> <p> Департамент сельского хозяйства ул. Володарского, 65А</p> <p> Омская база снабжения ул. Омская, 140/1</p> <p> РОСАГРОМИР ул. Омская, 179</p> <p> ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА» ул. Володарского, 57/209</p> <p> «Курганагромаш» филиал ЗАО «Тюменьагромаш» ул. Омская, 171 В</p> <p>Офис-центр ул. Половинская, 10А, 2 эт.</p> <p> АGRОЦЕНТР AGRO – центр ул. Дзержинского, 62, корп.3</p> <p> ТЕХНИКА пр. Машиностроителей, 23</p> <p> МАСТ ул. Омская, 140 В</p> <p> «Нейва» ул. Омская, 140, стр.3</p> <p> РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179</p> <p> ООО «Автодоркомплект» ул. Стройбаза, 9</p> <p> ООО ТД «ПодшипникМаш» Курган п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5</p>	<p>Свердловская область, г. Екатеринбург</p> <p> Министерство сельского хозяйства ул. Р. Люксембург, 60</p> <p> ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМНАБ» ул. Белинского, 76</p> <p> ГУП СО Уралагроснабкомплект ул. Арамилы, пер. Речной, 1</p> <p> ООО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p> <p> ООО ТСК «АгроМастер» г. Арамилы, пер. Речной, 2А</p> <p> ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ» ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p> <p> ООО ТД «ПодшипникМаш - Екатеринбург» г. Арамилы, пер. Речной, 1, «Уралагромаш» Представительство ЗАО «Тюменьагромаш» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11</p> <p>Пермский край, г. Пермь</p> <p> Министерство сельского хозяйства б-р Гагарина, 10, оф. 418</p> <p> АГРОСНАБ ул. Степана Разина, 34</p> <p> ОАО «Центральный агроснаб» ул. Докучаева, 33</p> <p> ООО «Группа компаний МТС» ул. Промышленная, 110</p>	<p>Челябинская область, г. Челябинск</p> <p> Министерство сельского хозяйства ул. Сони Кривой, 75</p> <p> СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23</p> <p> ЧЕЛЯБАГРОСНАБ Троицкий тракт, 21</p> <p> ООО «Чембаркульский КХП» Чембаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19</p> <p> ООО ТД «Спецкомтехника» Троицкий тракт, 11</p> <p> ООО ТД «ПодшипникМаш» Челябинск Троицкий тракт, 11Г</p> <p>Тюменская область, г. Тюмень</p> <p> Департамент АПК ул. Хохлаева, 47</p> <p> ЗАО «Тюменьагромаш» ул. Республики, 252, кор. 8</p> <p> ООО «АгроИнтел-ТЕХ» г. Заводоуковск, ул. Теплякова, 1 Б</p> <p> МАСТ п. Винзиль, мкр. Пышминская долина, ул. Агротехническая, 1</p> <p>Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса Тюменский район, пос. Московский, ул. Озерная, 2</p> <p> ПЛАНТА. Аграрные технологии Ялуторовский тракт, 11-й км, 7</p> <p> АGRОЦЕНТР AGRO – центр п. Винзиль, мкр. Пышминская долина, ул. Агротехническая, 1</p>
---	---	--

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 №9(131)
ОКТЯБРЬ 2015



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.

Дмитрий Медведев: «Россия является в большей степени сельскохозяйственной страной»

Об этом Премьер-министр заявил на заседании Правительства РФ. По его словам, экспорт сельхозпродукции уже превысил внешнюю торговлю оружием.



Выступая на заседании правительства 1 октября, Дмитрий Медведев подчеркнул, что текущие успехи аграрной экономики России стали возможны во многом благодаря мерам государственной поддержки, которые он назвал «беспрецедентными».

– Только на развитие растениеводства мы направили в регионы порядка 71 млрд рублей, из них доведено до сельхозтоваропроизводителей более 55 млрд, – сказал премьер-министр. – Эти средства должны были смягчить форс-мажорные условия, в которых хозяйства работали. Связаны они были не только с погодой, а и по понятным причинам с заметным подорожанием кредитных ресурсов, топлива, сельхозтехники и минеральных удобрений, а с другой стороны, одновременно с резким повышением спроса на свою продукцию из-за режима так называемых ответных мер.

Еще одна из важных мер господдержки для аграриев всех регионов – субсидии на развитие отечественного рыбохозяйственного комплекса. Речь идёт о развитии аквакультуры и товарного осетроводства – порядка 250 млн рублей в общей сложности. Будут частично возмещены и затраты на уплату процентов по кредитам, которые получены в российских банках.

В целом сегодняшнее состояние аграрной отрасли Медведев оценивает положительно. По его

словам, есть перспективы хорошего развития на ближайший период.

УБОРОЧНАЯ-2015. КАКИЕ ПРОГНОЗЫ?

Оптимистичный взгляд премьер-министра на будущее сельского хозяйства страны подкрепил цифрами Министр сельского хозяйства России Александр Ткачёв. На заседании правительства он подвел предварительные итоги уборочной кампании. По словам министра, несмотря на засуху в 12 регионах России, урожайность на полях страны превысит 100 млн т. Это достойный результат, который закроет все внутренние потребности страны и сохранил экспортный потенциал. По прогнозам Минсельхоза, больше, чем в прошлом году, этой осенью будет собрано пшеницы, кукурузы, сахарной свёклы и сои. Сбор масличных культур прогнозируется на уровне чуть выше прошлого года – почти 14 млн т, в том числе масла семян подсолнечника – 9 млн.

Кстати, сои будет собрано рекордное количество за всю историю нашей страны – 2 млн 600 тыс. т. Гречихи на начало октября намолочено 555 тыс. т – на треть больше, чем в прошлом году. По итогам года прогнозируется собрать 800 тыс., а гречневой крупы будет произведено около 550 тыс. т. Общая потребность для страны составляет 500 тыс. т, то есть

гречневой крупы у нас будет в избытке. На сельхозпредприятиях и в фермерских хозяйствах опережающими темпами к прошлому году ещё идёт уборка картофеля и овощей, уже собрано более 5 млн т картофеля и более 2 млн т овощей – это на четверть больше, чем в прошлом году.

Что касается сева озимых, на начало октября уже засеяли две трети площадей – более 11 млн га. В Сибири и на Урале сев озимых уже завершён, аграрии посеяли на 50 тыс. га больше, чем в прошлом году. Всеми необходимыми ресурсами сельхозтоваропроизводители обеспечены, закупка удобрений идёт, и даже с опережением, но остаются вопросы по ценам. В отношении обеспеченности топливом, по словам Ткачева, «всё хорошо». Запасы дизельного топлива и бензина примерно на 30% выше уровня прошлого года. За год цены на дизель и бензин выросли всего на 3%.

Готовность техники в среднем по России достаточно высокая: по тракторам – 93%, зерноуборочным комбайнам – 92%, кормоуборочным комбайнам – 90%, что позволит, естественно, провести сезонные полевые работы в оптимальные сроки. По информации производителей сельхозтехники, средства, выделяемые на субсидирование скидки на сельхозтехнику, будут освоены в текущем году в полном объёме. Уже перечислено 1,5 млрд, или треть от годового объёма, который составляет почти 4 млрд рублей. На поддержку растениеводства из федерального бюджета направлены средства в объёме 70 млрд рублей, из них три четверти перечислено сельхозтоваропроизводителям. Подспорьем стали и привлечённые кредиты. Динамика кредитования сезонных полевых работ на четверть опережает результаты прошлого года.

РЫНОК ЗЕРНА: ПО НОВОЙ ФОРМУЛЕ

Положительно зарекомендовавшим себя механизмом регулирования рынка зерна является проведение государственных закупочных и товарных интервенций.

– Мы ведём мониторинг ситуации на рынке зерна, – сказал Ткачев. – С учётом хорошего урожая и возможных рисков падения цен на зерно в настоящее время ведётся закупка зерна по интервенционному фонду. Необходимый уровень запаса составляет не менее 3,5 млн т. На сегодня в интервенционном фонде находится на хранении почти 2 млн т зерна.

По его словам, Минсельхоз подготовил предложение о повышении предельных уровней минимальных цен на зерно при проведении интервенций в среднем на 1 тыс. рублей за тонну. Это позволит компенсировать выросшие издержки сельхозтоваропроизводителям Урала и Сибири, которые из-за высоких логистических расходов отделены от экспортных поставок. Было подписано постановление Правительства об изменении ставок экспортных пошлин. Теперь формула будет: 50% минус 6,5 тыс. рублей за тонну и менее 10 рублей за одну тонну, то есть цены немного подравняются.

– Это, безусловно, оправданно, – считает министр, – потому что издержки растут на производство килограмма зерна, и понятно, чтобы свести концы с концами, чтобы увеличить доходность, экономии наших сельхозпредприятий. Безусловно, эта цена достойная и справедливая, и она, в общем-то,

никак не отразится в минус для животноводства.

Пока темпы экспорта зерна ниже прошлогодних на 20%. В соответствии с прогнозом структуры посевных площадей планируется увеличить посевную площадь до 79,3 млн га, в том числе засеять больше кукурузы на зерно, проса, риса, сои, сахарной свёклы, картофеля, овощей.

– При этом мы оптимизируем посевные площади подсолнечника, что очень важно для севооборота, для улучшения плодородия почвы, – сказал Ткачев.

Для развития отечественного конкурентоспособного рынка семян Минсельхоз в госпрограмме предусмотрел меры по развитию селекционно-семеноводческих центров. Есть надежда на субсидирование краткосрочных и инвестиционных кредитов, а также возмещение прямых понесённых затрат по этому направлению, которое позволит привлечь инвесторов в семеноводство, сделать этот вид бизнеса достаточно прибыльным и, конечно, заместить импорт на рынке семян.

РЫНОК БУДУЩЕГО: БЕЗ «ШАРАХАНЬЯ» ЦЕН

Если говорить о перспективах не на один год, а на ближайшие 5–7 лет, то Минсельхоз ставит амби-



” Александр Ткачев: «Зерно – наш стратегический ресурс, это наши нефть, газ, и если нефть дешевеет, то продовольствие всё равно дальше будет расти и дорожать».

циозную задачу к 2025 году собирать порядка 130 млн т зерна. За последние 10 лет Россия уже увеличила производство зерна на треть, в абсолютных цифрах это порядка 30 млн, что сравнимо с годовым объёмом экспорта зерна из страны.

– Хочу всем напомнить, – сказал Ткачев, – что в 2005 году мы получали 78 млн т зерна, в 2010 году – 61 млн, в 2011 году – 90 млн, в 2012 году – 71, в 2013 году – 92 млн, в последние годы – 108, 105 и 100. Это не популизм, это не шапкозакидательство, а применение интенсивных технологий, прежде всего для повышения урожайности и продуктивности, что позволит в разы увеличить отдачу отрасли. Имеющиеся ресурсы обеспечат не только внутреннее потребление, а оно растёт за счёт продовольственных нужд, прежде всего кормопроизводства

(с 70 до 85 млн, это уже будет точно), но и позволят увеличить экспортный потенциал до 40 млн т. И вообще, в долгосрочной перспективе я считаю, что порядка 15 млн т должно постоянно храниться в интервенционном фонде и госрезерве, чтобы в случае любого форс-мажора исключить панику и шарахание цен.

Только за счёт увеличения урожайности всего лишь на 3 центнера с га страна сможет увеличить производство зерновых на 15 млн т. Это даст России дополнительные доходы от продажи зерна в размере 150 млрд рублей, а если это зерно пропустим через животных, то получим дополнительно 200 млрд рублей. Что для этого нужно? Прежде всего, изменить подход к использованию минеральных удобрений, отвечает Ткачев. Сегодня в России в среднем производится 20 млн т удобрений, а внутри страны используется лишь 15%. В среднем на один га вносится 30–34 кг в действующем веществе, а надо вносить как минимум в несколько раз больше. То есть порядка 8–10 млн т необходимо вносить в России, а не продавать на экспорт. Сегодня зачастую из-за погодных условий, а в большей степени по причине низкой технической оснащённости, высокой стоимости удобрений, более половины посевных площадей засевают вообще без внесения удобрений, а это огромный потенциал и, конечно, удар по плодородию.

Ещё один источник роста – это, конечно, вовлечение в сельхозоборот пустующих земель. По оценкам Минсельхоза, в стране есть огромный резервный потенциал – 10 млрд, который может быть

вовлечён в сельхозоборот. Конечно, земли вводятся в оборот, этого недостаточно, но введение 1 млн га требует дополнительно 5 тыс. тракторов и комбайнов, что потребует интенсивного технического перевооружения.

Завершая свое выступление, Александр Ткачев отметил, что Россия по производству зерна третья страна в мире.

– Зерно – наш стратегический ресурс, это наши нефть, газ, и если нефть дешевеет, то продовольствие всё равно дальше будет расти и дорожать.

А производство зерновых всегда будет рентабельным не только на юге России, но и на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке, мы это видим и знаем, – считает министр.

– По поводу нашего потенциала, – добавил Медведев. – Если от экспорта оружия наша страна получает 15 млрд долларов, то от экспорта сельхозпродукции – 20. То есть как-то мы об этом забываем, но мы уже являемся в большей степени сельскохозяйственной страной, к чему стремились достаточно долго. В принципе объём валютной выручки, получаемой от экспорта сельхозпродукции, выше уже того, что мы зарабатываем от торговли оружием.... В целом ещё раз хочу сказать, что отрасль является исключительно важной, находится сейчас на подъёме. Те преимущества, которых мы достигли за последний, скажем, десяток лет, позволяют нам уверенно смотреть в будущее. Самое главное сейчас не растерять этот потенциал, – резюмировал Премьер-министр.

НЗ

Информационное
агентство
«Светич»
Фото с сайта
Правительства РФ

Место проведения и дата	Название выставки	Статус изданий «Светич» и форма участия
Иркутск 21-24 октября	«Агропромышленная неделя 2015» Организатор: ОАО «СибЭкспоЦентр»	Информационный партнер (заочное участие)
Астана 27-29 октября	«KazAgro/Kazfarm 2015» Организатор: ТОО «МВК «ЕхроGroup»	Информационный партнер (заочное участие)
Шарм-эль-Шейх, Египет 27-30 октября	IX Международная зерновая торговая конференция Организатор: Российский зерновой союз	Информационный партнер (заочное участие)
Новосибирск 28-30 октября	АгроСиб/АгроЭкспоСибирь Международная агропромышленная выставка Организатор: ITE Сибирь	Информационный партнер (очное участие)
Ставрополь 29-30 октября	Форум «АгроЮг-2015» Организатор: Vostok Capital	Информационный партнер (заочное участие)
Волгоград 29-30 октября	«ВолгоградАГРО 2015» Организатор: ВК «ЭКСПОЦЕНТР»	Информационный партнер (заочное участие)
Волгоград 29-31 октября	«Южно-российский агропромышленный форум» Организатор: Министерство сельского хозяйства, ВВЦ «Регион»	Информационный партнер (заочное участие)
Алматы 4-6 ноября	10-ая Юбилейная Международная Центрально-Азиатская выставка «Сельское хозяйство» Организатор: ТОО «Itesa»	Информационный партнер (заочное участие)
Москва 18-19 ноября	VII Международный форум по глубокой переработке зерна, зеленой химии и промышленной биотехнологии «Грэйнтек-2015» Организатор: Российская биоотопливная Ассоциация и Центр Новых Технологий	Информационный партнер (заочное участие)
Москва 18-19 ноября	II Международный агропромышленный молочный форум Организатор: Правительство Московской области	Информационный партнер (заочное участие)
Воронеж 18-20 ноября	XX Юбилейный агрофорум Черноземья «ВоронежАгро-2015» Организатор: Экспоцентр ВГАУ «Агробизнес Черноземья»	Информационный партнер (заочное участие)
Красноярск 18-20 ноября	«Агропромышленный форум Сибири-2015» Организатор: ВК «Красноярская ярмарка»	Информационный партнер (заочное участие)
Омск 19-21 ноября	«Сибирская агропромышленная неделя-2015» Организатор: ОАО «Агентство по рекламно- выставочной деятельности»	Информационный партнер (заочное участие)
Краснодар 24-27 ноября	«Юагро-2015» Международная агропромышленная выставка Организатор: ООО «КраснодарЭКСПО»	Информационный партнер (очное участие)
Москва 26-28 января 2016	«Зерно. Ветеринария. Комбикорма» Организатор: ЦМ «ЭкспоХлеб»	Информационный партнер (заочное участие)
Москва 26-28 января 2016	«АгроФарм-2016» Организатор: ОАО «ВДНХ» ДЛГ Интернэшнл ГмбХ	Информационный партнер (заочное участие)
Москва 11 февраля 2016	Где маржа® 2016 7-я Международная Конференция с производителей и поставщиков Организатор: Институт Конъюнктуры Аграрного Рынка	Информационный партнер (заочное участие)

**Подробнее об этих и других аграрных выставках
на сайте о сельском хозяйстве**

www.Svetich.info

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



Программа 1432:

поддержку производства российской сельхозтехники необходимо увеличивать



Об этом шла речь на 2-м Российском агротехническом форуме, который прошел в Москве 7 октября 2015 года и стал значимой площадкой в обсуждении будущего правительственной программы №1432. Форум собрал более 200 делегатов: руководителей сельхозотрасли регионов, представителей заводов-производителей отечественной сельхозтехники, руководителей крупных аграрных предприятий. В рамках мероприятия обсудили насущные проблемы сельского хозяйства России и перспективы отечественного сельхозмашиностроения с государственной поддержкой.

Организаторы объявили тему Форума: «Модернизация села в условиях кризиса: проблемы, перспективы, решения». Но, так как Форум, в основном, собрал представителей сельхозмашиностроения, то одной из самых актуальных тем мероприятия стало обсуждение субсидий производителям сельскохозяйственных машин и лизинг российской сельхозтехники. На форуме обсудили новые разработки и условия для развития техники сельхозназначения.

Но главная тема — судьба программы №1432, в соответствии с которой выпуск сельхозтехники в России субсидируется при условии ее реализации со скидкой. В этом году именно эта программа позволила увеличить объемы продукции, несмотря на падение рынка. Участники Форума в своих докладах и обсуждениях сошлись во мнении, что Правительственная Программа субсидирования №1432 работает эффективно, ее необходимо продолжать и увеличивать финансирование.

Открыл Форум Александр Ежевский, заслуженный машиностроитель России, министр сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР в 1980-1988 годах, который сказал: «Перед нами сегодня стоят большие и ответственные задачи по вопросу решения продовольственной безопасности страны. Эту задачу решает вопрос энергообеспеченности, ведь именно машинно-технологическая обеспеченность и решает успех сельскохозяйственного производства».

По его словам, сейчас энергообеспеченность гектара пашни в России составляет всего 1,5 лошадиных сил, а нужно повысить этот показатель как минимум в два раза для того, чтобы внедрять новые высокоэффективные энергосберегающие, ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственное производство.

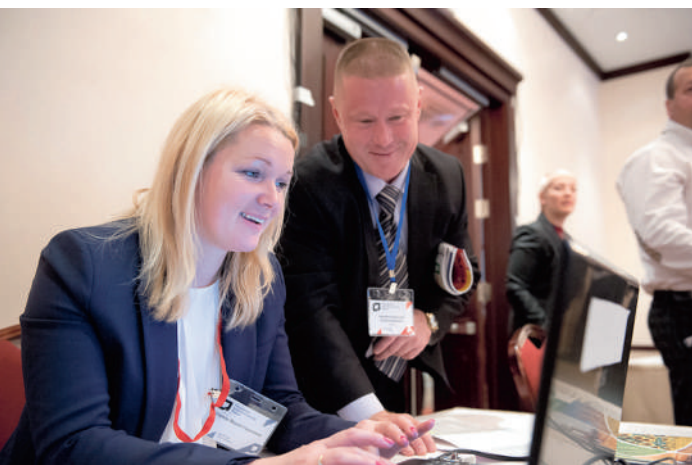
Поэтому перед сельскохозяйственными машиностроителями стоят ответственные задачи и большие перспективы. И такой потенциал есть. Но речь идет о поставке не просто количества техники, а техники высокопроизводительной, интеллектуальной, потому что сельское хозяйство должно становиться разумным, и ему требуется самая современная техника. «Для этого сельскохозяйственным машиностроителям самим надо поднять технический уровень продукции, поднять качество техники, провести модернизацию технологических процессов, внедрять в производство высокоточное, высокопроизводительное оборудование, поднять профессионализм кадров», — отмечает Александр Ежевский.

С докладами на пленарной части Форума выступили: Александр Морозов, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации и Павел Бурак, заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Из руководителей сельхозведомств регионов слово было представлено Александру Купрякову, заместителю председателя Правительства, министру сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края; Александру Чепухину, заместителю председателя Правительства, министру сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области; Виталию Эрлиху, министру сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

Кроме того, с докладами на профессиональном отраслевом Форуме выступили: Владимир Пушкарев, заместитель председателя Комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Законодательного собрания Омской области, генеральный директор ЗАО «Нива»; Сергей Серебряков, директор ЗАО «Петербургский тракторный завод»; Михаил Геронимус, генеральный директор ООО «АСМ Алтай».





Модератор и председатель Форума Константин Бабкин в своем выступлении отметил, что в сельском хозяйстве и в сельхозмашиностроении мира сейчас непростое время. Но, несмотря на все трудности, по его мнению, в сельском хозяйстве России – неплохие времена по сравнению с тем, что происходит в мире. И сейчас нашему сельскому хозяйству нужна технологическая революция, чтобы не просто достичь уровня производства хотя бы двадцатилетней давности, но и реализовать потенциал, который составляет объем производства не менее чем в 1,5-2 раза больше существующего сейчас.

Из позитивного Константин Бабкин также отметил, что этот год складывается для сельхозмашиностроителей в России неплохо. По тракторам рост производства составляет 23%, в комбайнах – 9%.

«И этот рост тем более дорог и ценен, что во всем мире из-за падения цен на зерно, из-за других событий продажи машин и производство их сильно упало. Например, в США на 28% меньше комбайнов. Это очень серьезное падение, потому что в прошлом году тоже было падение, и сегодня комбайнов в Америке продается в два раза меньше, чем продавалось два года назад, а у нас идет рост. Это позитивная вещь, то есть мы наконец-то принялись догонять весь мир в технологическом развитии», – отметил Константин Бабкин.

Говоря о большом потенциале отрасли сельхозмашиностроения в России, он также сообщил, что российское производство будет расти за счет того, что сборочные предприятия иностранных фирм будут увеличивать мобилизацию, переходить из категории просто сборочных в категорию российских производителей, импортеры тоже будут основывать производство, этот процесс идет. «Потенциал огромен и заключается в том, что мы будем расти вместе с нашим сельским хозяйством: и за счет увеличения урожайности, за счет увеличения использования земель будем увеличивать наш экспорт. Поэтому, да, мы в этом году подросли, но перед нами еще огромное поле работы», – уверен Константин Бабкин.

Что касается программы №1432, по которой субсидируется 25-30% стоимости техники для российских крестьян, то, по мнению Константина Бабкина, именно ее действие – одна из основных причин роста продаж российской сельхозтехники. И поэтому важно сейчас полностью и твердо решить вопрос по продолжению работы и увеличению объема средств этой программы на следующие годы. Необходимый годовой объем субсидирования, который бы обеспечивал дальнейший рост и прогресс в отрасли, Константин Бабкин отмечает в размере 8 млрд рублей.

По этому поводу высказались представители отраслевых министерств. В частности, Павел Бурак сообщил, что действующая программа №1432 позволила поставить в сельхозпредприятия страны 765 единиц сельхозтехники в 2013 году, 3053 единицы в 2014 году. В 2015 году Минсельхоз России заключил соглашение с 38 заводами сельхозмашиностроения. По предварительной информации региональных органов управления АПК на 6 октября 2015 года зарегистрировано договоров купли-продажи на 6900 единиц, из которых 1132 единицы – это трактора, 1618 единиц – зерноуборочные комбайны, 173 единицы – кормоуборочные комбайны. Вся остальная техника – это прочее.

«При этом по нашей статистике причитающийся объем субсидий заводам сельхозмашиностроения составляет 5,7 млрд рублей, что составляет порядка 147% от общего лимита бюджетных обязательств на 2015 год, – сообщил Павел Бурак. – Хочу напомнить, что на 2015 год на данную меру поддержки было выделено 1,9 млрд рублей, и с учетом того, что было принято распоряжение Правительства Российской Федерации номер 569-Р, которое позволило нам на данную меру поддержки направить еще 2 млрд рублей. На сегодняшний день общий объем к перечислению денежных средств составляет 42%. С целью сохранения объемов поставок техники на 2016 год Минсельхоз представил свои предложения в Правительство Российской Федерации о выделении 2 млрд рублей в 2016 году на данную меру поддержки».

Чтобы говорить об увеличении объемов субсидий, представитель Минсельхоза РФ предложил освоить на 100% суммы, выделенные на текущий год. По данным Росагромаша, на этот год было выделено правительством России субсидий для сельхозмашиностроителей на 3,9 млрд, но пока заводы получили 1,6 млрд. Отставание объясняют долгим оформлением документов.

Александр Морозов, в свою очередь, сообщил участникам Форума, что на 2 октября текущего года объем субсидий на переданную в хозяйства технику, по договорам согласно Постановлению 1432, уже соответствует сумме бюджета, выделенного на этот год. А чтобы не снизились темпы поставок на оставшиеся месяцы этого года, стало возможным по договорам, заключенным в этом году, и по факту поставленной техники в этом году, получить субсидии из бюджета следующего года.

Кроме того, он заверил, что Министерство сельского хозяйства, Министерство промышленности и торговли России занимают активную позицию по формированию и реализации механизмов государственной поддержки сельхозмашиностроения.

Далее слово было предоставлено представителям аграрных ведомств регионов. Так, Александр Чепухин сообщил, что в Ульяновской области Постановление 1432 помогает обновлять машинно-тракторный парк.

Он также предложил увеличить ставку субсидирования до 50% хотя бы для тех регионов, которые наиболее не обеспечены собственными бюджетными средствами. «Невыровненность» бюджетов разных регионов и доступность самих финансовых средств, по его мнению, серьезная проблема. И для ее решения необходимо регулировать недостаток областных средств федеральными деньгами, даже, например, по той же программе субсидирования реализации сельхозтехники. Александр Чепухин заверил, что «мы бы купили в четыре раза больше техники, если бы была субсидия 50%».

Также в своем выступлении Александр Чепухин призвал сельхозмашиностроителей совершенствовать сервис и его доступность. Так, например, есть вопросы в регионе по сервису «Ростсельмаш».

Александр Купряков рассказал участникам Форума, что Программа 1432 в Хабаровском крае заработала только тогда, когда ставка субсидирования стала 30%. До этого времени сельхозтоваропроизводители делали выбор в пользу «бэушной» китайской или белорусской техники. Но 10% из этой суммы «съедают» железнодорожные перевозки, поэтому Александр Купряков также поддержал предложение увеличить ставку до 50%.

Кроме того, он пригласил сельхозмашиностроителей развивать свое производство в Хабаровском крае на территориях опережающего развития, где более чем на 70% они будут нести меньше затрат на налоги, сборы и пошлины.

Виталий Эрлих сообщил, что в Омской области неплохая динамика обновления сельхозтехники на условиях Постановления 1432. «Тот механизм, который сегодня работает – субсидирование процентной ставки по кредитам, – это хороший механизм, и сельхозтоваропроизводители им с удовольствием пользуются», – отметил он.

После пленарной части Форума его участники разошлись на работу по секциям и обсудили такие проблемы, как кадровый голод в отрасли, техника будущего для АПК, кластеры в сельхозмашиностроении и новые агротехнологии.

По итогам Форума его участники сошлись во мнении, что программа 1432 работает прекрасно. Несмотря на то, что она долго раскручивалась, к ней постепенно привыкли, но ее надо совершенствовать. Есть сложности с тем, что до выплаты субсидий документы долго «ходят» по инстанциям, и часто остается непонятным, как финансироваться будет и когда. Но и сами сельхозмашиностроители и аграрные руководители регионов Программу полностью поддерживают и хотят, чтобы она продолжалась, увеличивалась в объемах выделенных на нее средств и ставках субсидирования. При этом, по словам сельхозмашиностроителей, от полученных субсидий заводам на самом деле ничего не удастся оставить себе: они действительно бьются лишь за то, чтобы сельхозтоваропроизводители могли купить технику по более доступной цене.

На форум были приглашены все, кого волнуют проблемы сельхозмашиностроения, в том числе и представители зарубежных марок сельхозтехники. И хотя в рамках обсуждений прозвучало, что рынок свободен теперь только для российских производителей, все понимают, что западные конкуренты вовсе не ушли с рынка. Просто условия конкуренции изменились в более благоприятную сторону для российских сельхозмашиностроителей. И этим надо воспользоваться.

Информационное агентство «Светич»
Фото: Пресс-службы РАФ; Севостьяновой Анастасии, ИА «Светич»



Константин БАБКИН,
президент Ассоциации
«Росагромаш»:

– На 2-м Российском агротехническом форуме были озвучены проблемы отрасли, проанализирована ситуация с реализацией госпрограммы по модернизации сельского хозяйства и сельхозмашиностроения, подготовлены предложения по их совершенствованию. Состоялся обмен мнениями, участники форума сошлись в том, что потенциал у отрасли большой, работы много. Была высказана благодарность за государственную политику, которая улучшается в отношении российских сельхозмашиностроителей и сельского хозяйства в целом. Мы высказались, и я полагаю, что нас услышали. Российский агротехнический форум ежегодно растет, будем и дальше проводить.



Александр СЕВОСТЬЯНОВ,
руководитель AgroMedia Холдинга
«Светич»:

– Участие в Российском агротехническом форуме принимаю второй раз – приглашен на форум в качестве делегата, как руководитель предприятия, вносящего вклад в развитие сельского хозяйства, т.к. на страницах наших изданий мы уделяем особое внимание проблемам технико-технологической обеспеченности АПК, и уже заметно, что мероприятие собирает все больше участников, обсуждения становятся более конкретными и деловыми. Российский агротехнический форум – это конструктивный диалог между представителями бизнеса и государства. Теперь у сельхозмашиностроителей есть возможность объединиться и лоббировать свои интересы, а не сидеть по разным уголкам страны, решая в одиночку свои проблемы. Организаторами форума была создана эффективная площадка для обсуждения наболевших проблем в деле производства сельхозтехники и ее реализации по программе 1432.

«Так встречаются люди в Москве...»

Все началось с того, что подготовка к участию в очередной московской выставке «Золотая осень» в этом году обернулась для ее постоянных участников легким шоком. А именно с известия о том, что выставка «съезжает» с ВВЦ в центре столицы – традиционного места проведения, когда она еще была очень популярной Выставкой достижений народного хозяйства. Ну что ж, возможно, у главы минсельхоза страны виденье выставки тоже новое, решили мы. Пережив эту новость, регионы, предприятия аграрного снабжения и сами аграрии, пособирав урезанные кризисом бюджеты, все же собрались в столицу. Поехали и мы, как обычно, представлять наши издания – «Нивы Зауралья» и «АгроЖизнь».



Проведя четыре выставочных дня (с 8 по 11 октября) на площадях современного центра «Крокус Экспо», мы, как и другие участники, чувствовали себя «в гостях» – все же наш сельский консерватизм не оставлял нас в покое.

Несмотря на огромное количество участников, заявленных на сайте организаторов (более 1000), вся выставка в этом году уместилась в двух залах «Крокуса»: в одном – регионы, во втором – очень кучно и как-то путано – все остальные, плюс спрятанная где-то под крышей экспозиция продуктов и фольклора регионов (и очень интересовавшая московских бабушек с тележками), один шатер с племенными животными и крошечная экспозиция из горстки палаток и нескольких десятков сельхозмашин на открытой площадке. Не буду приводить официальную статистику устроителей – ее можно посмотреть на официальном сайте «Золотой осени».

Впрочем, принявшие решения участвовать в выставке этого года регионы и предприятия о своих экспозициях отлично позаботились. Вложили массу творческих усилий и соразмерно им – средств, многие стенды были действительно грандиозными. Свежо и открыто смотрелся стенд Минсельхоза России: напоминая оранжево-белый то-ли корабль, то-ли цветок в центре зала, он стал центром, где проходили и открытие, и награждения, и деловые встречи и общение.

Шикарными и современными были стенды Республики Татарстан, Ставропольского и Краснодарского края, Московской, Нижегородской, Самарской, Челябинской, Волгоградской и Оренбургской областей. Но надо сказать, что и более скромные стенды многих других регионов все же дали возможность их представителям провести время на выставке с пользой для АПК своих регионов, рассказать о работе по развитию сельского хозяйства, показать инвестиционные проекты, получить медали выставки.

Как диковинная новинка, недалеко от стенда Минсельхоза России располагалась белоснежно оформленная экспозиция стран БРИКС, где на стендах работали представители агропромышленного комплекса Бразилии, Индии, Китая, Южно-Африканской Республики.

Право открыть выставку «Золотая осень» и первым осмотреть экспозиции регионов было за Премьером Дмитрием Медведевым. В своем приветствии он назвал выставку «интересной» как профессионалам, так и простым людям. Напомнил о выгодах импортозамещения для нашего АПК, пообещал сохранить объем финансирования сельского хозяйства в 237 млрд рублей на следующий год.

Для нас, представителей аграрных СМИ, также зависящих от ситуации в сельском хозяйстве страны, как и самих аграриев, и всех, кто что-либо продает для них, просто бальзамом на душу полились слова Премьера: «Наш



Председатель Правительства РФ Д.А. Медведев

аграрный сектор действительно находится на подъёме, даже с учётом непростой ситуации в экономике. Я об этом неоднократно говорил, ещё раз хочу повторить: в тот период, когда целый ряд отраслей испытывает трудности, один из немногих крупных секторов нашей экономики, который реально развивается и растёт, – это сельское хозяйство». И еще: «Мы действительно за последние годы добились весьма неплохих изменений в сельском хозяйстве, в аграрной политике, получили хорошие результаты. Мы и дальше будем продолжать эту работу. Уверен, что Россия в ближайшие годы – даже не десятилетия, а годы – превратится в ведущую аграрную державу мира. Собственно, это место уготовано нам судьбой и Господом Богом!»

Правда, послушать эти слова, что называется «вживую», удалось далеко не всем желающим: на открытие пустили только представителей региональных стендов, которые должны были рассказать о своих инвестиционных проектах в отрасли, награждаемых госмедалями и званиями аграриев да узкий круг аграрных журналистов, в число которых входим и мы, «Светич».

После награждения премьер осмотрел экспозицию выставки, уделив особое внимание инвестиционным проектам регионов. Для этого Дмитрию Медведеву была продемонстрирована специально подготовленная карта России, где в интерактивном режиме можно было ознакомиться с любым из почти 200 инвестпроектов в АПК.

Порадовали отечественные аграрии Премьера и своими достижениями в реализации государственной программы по импортозамещению. А уже после отбытия официальной правительственной делегации в залы были допущены хозяева остальных стендов и посетители, и выставка активно заработала в своем режиме.

В этом году, как обычно, организаторами было заявлено множество одновременно проходящих все выставочные дни конференций, семинаров, круглых столов: благо, в «Крокусе Экспо» оборудованных для этого конференц-залов хоть отбавляй.

Ну и конечно, одной из традиций «Золотой осени», которая привлекает ее участников уже много лет, остаются отраслевые конкурсы по различным номинациям. Их в этом году было объявлено 17 – выбирай любую, оплачивай участие и заявляйся. Мы, по привычке, нашли в списке конкурс «За высокоэффективное информационное обеспечение АПК», и по его итогам, как обычно, получили медаль.

Правда, для нас нынешняя осень оказалась серебряной, ну да ладно, и об этом многим нашим конкурентам даже не мечтается. Получив персонально, прямо на нашем стенде, диплом в номинации «Лучшие периодические издания для АПК» и медаль (девятую в нашей коллекции), мы с удовольствием начали собираться обратно, в свои редакционно-рекламные будни. Помня слова организаторов, что «медали и дипломы, полученные за победу в конкурсах на «Золотой осени», служат гарантом качества производимой продукции». Хотя, конечно, настоящим признанием нашей работы служат Ваши отзывы, читатели, и Ваше доверие, клиенты!

И еще о приятном. Как и раньше, выставка «Золотая осень» приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Поэтому в период ее проведения в столицу съезжаются сельчане и руководители отрасли из всех уголков страны, целыми делегациями, как на съезд. И все дружно в итоге оказываются в Большом Кремлевском дворце, где их ждут поздравления и концерт.





В этом году торжественный концертный зал Кремля принял крестьян видео-поздравлением президента Владимира Путина, пламенной речью министра Александра Ткачева со сцены и отличным, весьма интеллигентным и разнообразным по «звездному» содержанию концертом.

Но вернемся к «Золотой осени». Получив напоследок свой экземпляр каталога выставки, мы расстроились – нас туда разместить просто забыли. Наверное, у организаторов были дела поважнее, чем проверить наличие информации всех участников в этом официальном документе. Ну да ладно, уважаемые клиенты, кто не найдет нас в этом каталоге или не смог найти наш стенд в лабиринтах застройки, будьте уверены, мы там были! Помните фирменные желтые пакеты с логотипом «Светич»: мы раздали много – хватило каждому посетителю и участнику!

Кстати, самая интересная интрига с аграрными выставками в Москве начнется в следующем году. Читатели, оцените: на площадях «Крокуса» в 2016 году одновременно пройдут сразу две выставки: уже прижившийся там «Агросалон» – выставка сельхозтехники, организуемая с периодичностью раз в два года, и уже прибывшая туда же знаменитая «Золотая осень». Нет, в «Крокусе» площадей хватит, и посетителям, возможно, будет даже удобнее: не наматывать километры по Москве, стараясь успеть и туда, и сюда. Да еще «Экспоцентр», что на Красной Пресне, подумывает сделать в рамках своего «Агропродмаша» экспозицию, например, для малых форм хозяйствования. Не получится ли, что обретя свое новое место проведения, историческая выставка «Золотая осень» потеряет свое лицо и свое значение?

НЗ

Марина СЕВОСТЬЯНОВА



Директор ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии М.С. Бунин вручает медаль главному редактору «Светич» М.С. Севостьяновой



10 лет AggroFarm

Выставка №1 для профессионалов
животноводства и птицеводства в России

2 - 4 февраля 2016 г.

г. Москва, ВДНХ, павильон №75

Все для производства молока и мяса
в крупном и мелком масштабе



Тел.: +7 (495) 974-34-05
E-mail: aggrofarm@vdnh.ru; aggrofarm@dlg.org
www.aggrofarm.org

Волгоградский Межрегиональный Технический Агрофорум. ВолгоградАГРО

Всероссийская специализированная выставка



- Сельскохозяйственная техника
- Комплекующие и запчасти
- РТИ для сельского хозяйства
- Системы орошения
- Удобрения, средства защиты растений
- Семеноводство
- Оборудование для животноводства
- Перерабатывающая промышленность
- Строительство для АПК

Организаторы:

 Волгоградский аграрный форум

 Волгоградская областная администрация «Областной агрофорум» им. В.И. Дегтярева

(8442) 93-43-02
Info@volgogradexpo.ru
www.volgogradexpo.ru

**ВОЛГОГРАД
ЭКСПОЦЕНТР**

**29-30
ОКТАБРЯ
2015**

Мелиорация: прихоть или спасение от неурожая?



Лето-2015 стало одним из самых засушливых за последние годы, считают эксперты. Погибли посевы в Иркутской, Оренбургской, Волгоградской областях, Забайкальском крае и в некоторых других регионах. В России из-за нещадного солнца всего пострадало около 1,9 миллиона гектаров посевных площадей. В качестве мер, которые позволили бы избежать потерь урожаев от засухи, в Минсельхозе РФ предлагают подстроить структуру сельскохозяйственного производства под природно-климатические условия. Что же под этим подразумевается?

СПАСЁТ ТОЛЬКО ВОДА

Прежде всего, в полях, где посевы мучаются жаждой, требуется серьезно модернизировать весь мелиоративный комплекс: необходимы и современные машины, и новые технологии. По берегам рек и водоемов важно наладить орошение. К слову, в мировом сельском хозяйстве есть опыт, когда страна, благодаря мелиорации, выходила с широким экспортом на мировой рынок, изначально находясь в тяжелых агроклиматических условиях. Таковы примеры в Израиле и Нидерландах.

Что же касается России, то в советское время мелиорация считалась делом «всенародным». В 90-е годы отрасль пережила глубокий кризис. Теперь наши аграрии вспомнили, что в советское время орошаемые земли, занимающие всего 5 процентов площади области, приносили 20 процентов прибыли. Они принялись активно орошать сельхозугодья и

развивать мелиорацию. А региональные и федеральные власти запустили специальные программы и начали выделять финансирование на восстановление мелиоративной инфраструктуры.

Так, в течение 2015 года из федеральной казны в бюджеты регионов на эти цели направят 2,27 миллиарда рублей. Всего же 55 субъектов РФ стали участниками федеральной целевой программы по развитию мелиорации до 2020 года.

– При этом объем средств, уже заложенный на эти цели на год в региональных программах за счет всех источников финансирования, составляет 7,59 миллиарда рублей. В том числе 1,12 миллиарда – средства региональных бюджетов, а 6,47 миллиарда рублей – из внебюджетных источников, – сказал директор департамента мелиорации Минсельхоза РФ Даниил Путьтин.

Уже давно стало понятным, что мелиорация – это путь к интенсивному земледелию, которое при пра-

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

вильном подходе позволяет увеличить производительность, не умножая при этом финансовые затраты. Однако достижение этой цели первоначально требует серьезных вложений и гибкой государственной политики.

Сегодня наше государство вернулось к теме орошения земель. Принята Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения на 2014-2020 годы». Она предусматривает вовлечение сельхозпроизводителей в развитие мелиорации путём предоставления субсидий на приобретение дождевального оборудования, проектирование и монтаж систем.

Но достаточно ли этого, чтобы отрасль заработала в полную силу? Пока еще вилами по воде писано.

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Проезжая вдоль Рубцовского магистрального канала Алейской (Алтайской) Оросительной Системы, нечасто увидишь фонтаны воды и брызги, сверкающие на солнце, пишет газета «Алтайская правда». Дождевальные установки здесь стали редкостью, хотя сельхозпроизводители уверены в необходимости полива сельхозугодий для получения стабильно высоких урожаев, не зависящих от летней засухи. Они не понаслышке знают, как палящее солнце убивает тысячи гектаров посевов, возделанных крестьянским трудом и потом.

– Лет 30 назад в мелиорации все было более радужно и перспективно, – рассказывает директор Рубцовского филиала Управления «Алтаймелиоводхоз» Александр Попов. – На строительство, технику, оборудование выделялись значительные денежные средства, немногим меньше чем на оборонку. Орошение имело важнейшее значение для экономики Рубцовского района, в котором поливалось более 10 тысяч га сельхозугодий. Наш филиал обслуживал также соседние районы, где работали дождевальные машины. И если сейчас у нас 52 сотрудника, то в те времена доходило до 280-ти. Штат был укомплектован специалистами – мелиораторами, которых готовили профтехучилища.

По словам Александра Попова, в 90-е годы финансирование прекратилось, мелиорированная земля была роздана по паям и внутрихозяйственные системы пришли в упадок. Новые собственники просто сдавали всё на металлолом. Жизнеспособной оста-

» По итогам федеральной целевой программы «Плодородие» на 2006 – 2013 годы удалось предотвратить выбытие земель сельскохозяйственного назначения из оборота, вовлечь неиспользуемые угодья суммарной площадью около 12 млн 770 тыс. га. »

лась только часть, находящаяся в федеральной собственности и обслуживаемая Рубцовским филиалом Управления «Алтаймелиоводхоз».

– Даже в условиях сильнейшего многолетнего недофинансирования наши специалисты сумели сохранить инфраструктуру Алейской оросительной системы работоспособной, – добавляет он.

А благодаря принятой федеральной целевой программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения на 2014-2020 годы» в Рубцовском районе Алтайского края планируется реконструкция Алейской оросительной системы. Это станет

одним из самых мощных проектов за Уралом. Сельхозпроизводители района будут выращивать свою продукцию на землях, орошаемых самыми современными, полностью автоматическими дождевальными машинами.

– Это придаст мощный импульс развитию сельского хозяйства района и Алтайского края, увеличит объем производства продукции растениеводства и создаст новые рабочие места, – считает Александр Анатольевич.

В настоящее время заканчивается разработка проектно-сметной документации. Сами работы пройдут в 2016-2019 годах. Они предполагают реконструкцию каналов, насосных станций, установку дождевальных машин и прочие мероприятия.

У Рубцовского филиала существуют договорные отношения с хозяйствами района. В соответствии с заявками филиал обеспечивает им подачу воды на орошаемые массивы. Водой из насосных станций пользуются КФХ «Агророс» в пос. Новороссийском и КФХ Симонян в Безрукавке. Полив по бороздам и полосам используют порядка 17-18 хозяйств.

» Мелиорация представляет собой улучшение природных условий сельхозугодий за счет повышения качества почвы. В то время как использование различных агротехнических приемов дает кратковременный эффект (не более года), проведение мероприятий по мелиорации позволяет улучшить качество почвы на года и десятилетия. »

– Мелиорация имеет огромное значение, особенно для таких степных районов, как наш, – убежден глава КФХ «Агророс» Анатолий Чубыкин. – Нынешнее лето жаркое, без полива не обойтись. Мы, взяв поля, восстановили две дождевальные машины «Фрегат». Используем их на поливе суданской травы, льна и кукурузы, которую учимся выращивать не только на силос, но и на зерно. В планах приобретение еще одного «Фрегата».

Есть в Рубцовском районе каналы и арыки, которые находятся в федеральной собственности, есть и те, что принадлежат сельхозпредприятиям.

– Печально, что сегодня за теми гидротехническими сооружениями, которые были на балансе в хозяйствах, никто не следит, – говорит директор Рубцовского филиала управления «Алтаймелиоводхоз». – Они приходят в упадок, никто их не окашивает, не вырубает кустарники, не следит за безопасным прохождением весеннего паводка. Если какое-то хозяйство восстановит свою оросительную систему, то мы готовы рассматривать все варианты сотрудничества вплоть до включения в федеральную целевую программу. Магистральный канал работает в полную силу, поэтому подать воду на орошаемые участки Рубцовского района мы готовы хоть сегодня.

Таким образом, Алтайский край демонстрирует хороший пример возвращения к надежной и испытанной в деле системе мелиорации.

«ВЛИВАЕМ» МИЛЛИОНЫ

По данным Минсельхоза России, в этом году поливами охвачено порядка 1,4 миллиона гектара сельхозкультур. В том числе 540 тыс. га кормовых, 420 тыс. га зерновых, 225 тыс. га овощных и 198 тыс. га прочих культур. В полном объеме проведены поливы сельскохозяйственных культур в десяти субъектах

России, пострадавших от засухи. Это позволило получить с орошаемых земель в сравнении с богатыми относительно высокие урожаи.

Таким образом, площади, охваченные водными мелиорациями, постоянно увеличиваются. К примеру, в Челябинской области в орошение картофеля и овощей в этом году «волеют» 12,5 миллиона рублей. Как сообщили в региональном минсельхозе, регион в этом году получит 2,5 миллиона рублей из федерального бюджета и направит еще 10 миллионов областных субсидий на реконструкцию оросительных систем в сельском хозяйстве. Это позволит провести орошение 260 гектаров сельхозугодий, занятых под выращивание овощей и картофеля.

– Всего за годы действия федеральной программы (с 2011 года) в Челябинской области современные системы мелиорации были установлены на 1,3

” 10 октября этого года на выставке «Золотая осень» прошел форум «Мелиорация: эффективные технологии и инвестиции». Он собрал более 300 представителей органов власти и общественности, отраслевых союзов в области мелиорации и водохозяйственного комплекса. ”

тысячи гектарах сельхозугодий, – сообщил Юрий Засыпкин, начальник управления по развитию растениеводства минсельхоза области. – Учитывая стоимость современного оборудования и себестоимость производства сельхозпродукции, оросительные системы применяются сегодня практически только в овощеводстве и картофелеводстве, общая площадь орошаемых земель под картофелем и овощами в области составляет 2,5 тысячи га. В прошлом году на эти цели по области было направлено 12,4 млн рублей, под мелиорацию было подведено 260 гектаров овощных полей.

Добавим, что в основном эти субсидии получило СХП «Красноармейское» – один из лидеров области по производству овощей и картофеля. В прошлом году в хозяйстве провели реконструкцию оросительных систем на площади 120 гектаров, в нынешнем планируют подвести под орошение еще 80 га.

Сегодня на поливе в хозяйстве находится 550 гектаров пашни. Оросительные системы представлены в сельхозпредприятии дождевальными широкозахватными установками, работающими от дизельных

насосных станций. По расчетам полив картофеля позволяет увеличить урожайность культуры на 25%, овощей – практически наполовину. По словам генерального директора СХП Василия Васичкина, чтобы получать гарантированные урожаи картофеля и овощей, с учетом севооборота под полив, необходимо подвести еще 300 гектаров площадей.

ЧИСТОЙ ВОДЫ ИННОВАЦИИ

Водные мелиорации издревле волновали души людей. Оросительные каналы строили ещё древние египтяне, догадавшись таким способом повысить плодородие почв. С тех самых пор много воды утекло, а современные ученые не оставляют попыток совершенствовать мелиоративную систему.

Недавно Российский НИИ проблем мелиорации запатентовал новые способы производства мелиоративных работ, сообщает пресс-служба института. Первая инновационная разработка относится к орошаемому земледелию и касается особенностей движения дождевальной машины кругового действия при поливе полей квадратной или прямоугольной конфигурации.

Задача, на решение которой направлено изобретение, – снижение интенсивности образования колеи под опорными тележками водопроводящего трубопровода дождевальных машин кругового действия, равномерное распределение искусственного дождя по всей орошаемой площади. Технический результат – повышение качества полива полей квадратной или прямоугольной конфигурации многоопорными дождевальными машинами кругового действия. Предлагается несколько вариантов производства работ.

Вторая разработка относится к гидротехническому строительству и описывает способ заделки очага фильтрационных деформаций в дамбе канала. Технический результат применения данного изобретения заключается в упрощении производства работ и обеспечении локализации фильтрационного хода и полной водонепроницаемости за счет использования данного защитного покрытия.

Будем надеяться, что подобные разработки дадут импульс к качественно-новому развитию мелиоративной системы России. О перспективах развития отрасли мы расскажем в следующих выпусках журнала.

НЗ

Ольга
ГРИШМАНОВСКАЯ



24-27

НОЯБРЯ 2015

Россия | Краснодар
ВКК «Экспоград Юг»

yugagro.org

22-я Международная агропромышленная ВЫСТАВКА

ufi
Approved
Event



ЮГАГРО



Организатор



КРАСНОДАРЭКСПО
в составе группы компаний ITE

+7 (861) 200-12-38, 200-12-34
yugagro@krasnodarexpo.ru

Генеральный
спонсор



Генеральный
партнер



Спонсор
деловой программы



Спонсоры выставки



Рубрика: «Зерновое оборудование»

Уважаемые читатели!

С начала 2014 года на страницах журнала «Нивы Зауралья» работает специальная рубрика «Зерновое оборудование». Решение вынести эту тематику в отдельный блок назрело не случайно: зерновой сектор нашей страны переживает период активного строительства и интенсивной модернизации.

Каждое стабильное сельхозпредприятие стремится оснастить своё производство собственным зернохранилищем, элеватором, а, следовательно, зерносушильным и зерносортировочными блоками. Обосновано это тем, что в современных экономических условиях намного эффективнее вложить средства в строительство собственных зерновых объектов, чем дорабатывать и хранить зерно на арендованных мощностях и площадях. Но при этом нехватка в регионах мощностей для хранения и подработки зерна все еще остается острой, а борьба за качество (экономическую эффективность) все более острой.

На рынке товаров и услуг – большой выбор, и сельхозтоваропроизводителю важно в нем правильно сориентироваться. Поэтому на страницах нашей рубрики «Зерновое оборудование» ежемесячно представлена практическая информация, помогающая выбрать и применять современное оборудование для послеуборочной обработки и хранения зерна.



Каждая пятая
публикация –
БЕСПЛАТНО!

АГРОХИМСЛУЖБА «ШАДРИНСКАЯ»

- Исследование уровня почвенного плодородия
- Расчет потребности минеральных удобрений под урожай сельскохозяйственных культур для дифференцированного внесения
- Анализ органических и минеральных удобрений, торфа, сапропеля
- Гамма-съемка, анализы почв и вод для экологической экспертизы при прокладке газо-, водопроводов и т.д.
- Испытание пищевой продукции и продовольственного сырья для сертификации и технологического контроля

тел.: (35253) 5-18-30, 5-36-53

УЗМ "Мобикон"

Твой АНГАР за 2 недели!

ЗАКАЖИ ПРЯМО СЕЙЧАС!

БЫСТРО ПОСТРОИМ ХРАНИЛИЩЕ, ФЕРМУ, МАСТЕРСКУЮ, ГАРАЖ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

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

г. Екатеринбург, ул.Армавирская 20

mobikon@list.ru
ангары-мобикон.рф

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

18–20 ноября



КРАСНОЯРСК 2015

специализированная выставка

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ СИБИРИ

- Презентация новинок сельскохозяйственной техники
- Растениеводство и животноводство
- Оборудование для технического сервиса
- Агрохимия, биоэнергетика, агрологистика
- Лизинг, кредиты, инвестиции, страхование в АПК

В программе:

- Краевое совещание Министерства сельского хозяйства Красноярского края
- Конкурс «Лучший продовольственный товар в Красноярском крае»

Одновременно проходит

*Ярмарка
свежих продуктов
«ОСЕНЬ»*



Организатор: ВК «Красноярская ярмарка»

Официальная поддержка:



МВДЦ «Сибирь», ул. Авиаторов, 19
тел.: (391) 22-88-407
22-88-611 – круглосуточно
agro@krasfair.ru
www.krasfair.ru



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*



ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...



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 Алтай"
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

Послеуборочная обработка и хранение семян подсолнечника

Подсолнечник – основная масличная культура в России, семена его содержат 29...57% масла. Около 80% сырья, перерабатываемого масло жировой промышленностью, составляют семена подсолнечника. Масло подсолнечника по своим вкусовым качествам и калорийности считается одним из лучших. Оно богато витаминами А, Д, Е, К. Из лузги химическая промышленность вырабатывает спирт, глицерин. При переработке семян получают ценные корма жмых и шрот. Основные регионы возделывания – Кубань, Ставрополье, Поволжье, Алтайский край. В последнее десятилетие площади посевов подсолнечника значительно расширились и на Южном Урале. В первую очередь это объясняется высокой рентабельностью производства маслосемян. Урожайность районированных сортов при высокой агротехнике достигает в области 15 -16 ц/га.



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

В этой связи в Челябинской области запланировано строительство завода по отжиму растительного масла. По планам авторов проекта, предприятие будет рассчитано на переработку не менее 300 тысяч тонн семян масличных культур в год, а сырье для маслоэкстракционного производства будет поставляться в том числе и из Казахстана. Несколько лет назад маслоперерабатывающий завод с полным технологическим циклом планировала построить в Копейске компания «Сигма», но планы эти так и не были реализованы. Существующее предприятие по-прежнему получает масло из Башкирии и лишь рафинирует и бутилирует его. А «Сигма» построила вторую очередь маслоэкстракционного завода не в родном Копейске, а в Башкортостане, где сосредоточены значительные площади подсолнечника. Увеличение валовых сборов семян подсолнечника это реальная надежда на реализацию подобного проекта на Южном Урале.

В этих условиях значение сохранности семян подсолнечника и других масличных культур, с целью рационального использования конъюнктуры рынка, значительно возрастает. Повысится и конкуренция среди производителей сырья, возрастут требования к агротехнологиям и качеству масло-семян.

Устойчивое производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции в агропромышленном комплексе может быть обеспечено при проведении научно-технической и инновационной политики, направленной на интенсификацию и повышение эффективности аграрного сектора экономики. На первом плане стоят вопросы энергосбережения, себестоимости и качества продукции. При этом первоочередное внимание должно быть уделено энергоемким технологическим процессам.

В послеуборочной обработке таким процессом является сортировка и низкотемпературная сушка маслосемян.

Системный подход к разработке и проектированию автоматизированных и управляемых сушильных и очистительных систем предполагает рассмотрение широкий круг задач, которые в процессе послеуборочной обработки решены с различной степенью совершенства, разнопланово и ранее нами не рассматривались. Поэтому необходимо систематизировать имеющиеся решения, доработать ряд принципиальных положений автоматизации технологических машин, поточных линий и предприятий, привести методы построения и расчета технических устройств в единый системный комплекс с автоматизацией. Автоматизация позволяет повысить пропускную способность сушильных и сортировочных пунктов, снизить себестоимость обработки хранения продукции, улучшить ее качество.

Состояние хранения маслосемян характеризует интенсивность дыхания, температура и влажность. Интенсивность дыхания определяется количеством углекислого газа, выделяемого в единицу времени. По данным ВНИИЗ чем выше температура и влажность, тем интенсивнее дыхание. Однако рост интенсивности дыхания наблюдается лишь до определенных температур (50-60С), после чего семена снижают жизнеактивность и погибают. Поэтому количество выделяемого углекислого газа как параметр биологической активности однозначно характеризует состояние хранения свежесобранной массы. Этот параметр может быть использован для определения необходимости вентилирования зерна. Температура и влажность могут характеризовать состояние семян подсолнечника. Сушка может производиться до конечной (кондиционной) влажности или до влажности, при которой возможна консервация зерна. Во время консервации зерна можно наблюдать два периода. В первый период когда влажность семян высокая, необходимо создать режим наиболее интенсивного съема влаги. Можно подавать в установку максимальное количество воздуха. Съем влаги может производиться как подогретым на 2-7 С, так и холодным воздухом. Продолжительность этого периода зависит от начальной влажности зерна и скорости сушки, которая находится в пределах 1,2-2% влаги в сутки. Контролировать окончание этого периода можно по влагомеру зерна. Во второй период зерно охлаждается во всех случаях, когда его температура



Depositphotos

оказывается выше температуры воздуха на 2-3⁰ С. Вентилирование производится до тех пор, пока не наступит равенство температур зерна и воздуха. Сушка в слоях протекает с неравной скоростью. Быстрее достигают конечной влажности слои зерна, прилегающие к воздухохораспределительной трубе в нижнем поясе бункера. В последнюю очередь высыхают зерна около наружной стенки бункера в верхнем поясе. Это объясняется неравномерностью воздухохораспределения и разной осушающей способностью воздуха по слоям зерна. В нижнем поясе бункера удельный расход воздуха больше, чем в верхнем и среднем поясе.

Характер протекания сушки в сушильных агрегатах сходен с процессом в зерносушилках, разница лишь в температуре сушильного агента. В вентилируемых бункерах сушка производится атмосферным (или подогретым на 2-5⁰ С) воздухом, а в зерносушилках – горячим. Поэтому скорость сушки маслосемян значительно ниже, чем в зерносушилках.

В бункерах зона сушки постепенно перемещается в направлении движения воздуха. Семена, находящиеся в более удаленных местах от воздуха долгое время остаются сырыми, и в них могут протекать биохимические и микробиологические процессы. В связи с этим удельный расход воздуха должен быть таким, чтобы процесс высушивания предотвращал потери зерна. Большие расходы воздуха нецелесообразны, так как увеличение количества воздуха, продуваемого через массу, связано с резким ростом мощности вентилятора. Например, увеличение воздушного потока в два раза вызывает повышение мощности вентилятора в шесть раз. Поэтому основными факторами, определяющими скорость сушки зерна атмосферным воздухом, является расход воздуха и его относительная влажность. Величина в большинстве существующих установок в процессе вентилирования не регулируется и является конструктивным параметром. Влажность воздуха переменна и зависит от климатических и погодных условий местности, времени года и суток.

Значение равновесной влажности, полученно-е при сорбции, всегда несколько меньше, чем при десорбции, за счет так называемого явления гистерезиса. Обычно в литературе приводятся данные, полученные при сорбции зерном влаги воздуха.

Для послеуборочной обработки маслосемян можно использовать: минизelevаторы, решетчатые сортировальные агрегаты и другое оборудование. Учитывая необходимость импортозамещения, из отечественных машин хорошо зарекомендовала себя пневмосортировальная машина марки ПСМ ОАО «Кузёмбетьевского РМЗ». Она предназначена для очистки и сортировки зерна, зернобобовых, крупяных культур, подсолнечника от щуплого и дробленого зерна, семян других культур и сорных растений. Благодаря запатентованным новинкам достигается высокая степень очистки семян от не-всхожих, низкопродуктивных и трудноотделимых примесей. Очистка осуществляется воздушным потоком и основана на разности скоростей витания зерна основной культуры и примесей. Машины выпускаются производительностью от 0,5 до 25 тонн в час. Простота обслуживания при эксплуатации, низкая трудоемкость настройки при смене обрабатываемой культуры и, наконец, невысокая цена – технологичное приобретение для каждого производителя семян подсолнечника. В таблице №1 приведены качественные показатели работы машины.

Машина обеспечивает производителя семенами первого класса, что способно без особых затрат повысить урожайность на 5 ц/га.

Способна снизить влажность семян за один проход на 1,5 -2%.

Экономна в эксплуатации, не требует сложной настройки.

При очистке не травмирует зерно.

Не имеет ограничений по засоренности и влажности исходного материала.

На 100% очищает свежееубранное зерно от овсюга.


После сушки и очистки семена подсолнечника засыпают на хранение. С учетом биологической формы и крупности семян, межзерновое пространство у этой культуры более емкое. Поэтому активное вентилирование массы требует меньших затрат. Хранение осуществляется в сухих, продезинфицированных, хорошо проветриваемых помещениях, в мешкотаре или насыпью, высотой не более 1,5 м. Влажность массы не должна превышать 12%. Во избежание прогоркания семян оптимальная температура +2⁰ до -20⁰ С.

НЗ

Ведомость главных оценочных показателей Пневмосортировальных машин ПСМ

Таблица № 1

Показатели	Пневмосортировальные машины									
	ПСМ -2,5		ПСМ -5		ПСМ-10		ПСМ -15		ПСМ -25	
Производительность по очистке, т/ч На семенах, на товарном зерне	до 2,5/5		до 5/10		до10/20		до25/50			
Установленная мощность, кВт	4		7,5		15		37			
Масса, кг	185		395		648		1200			
Габаритные размеры, мм:										
Длина	1400		2140		2950		3500			
Ширина	950		1620		1950		1670			
Высота	1700		2430		2670		2934			
Показатели	выход семян (%)					выход семян (%)				
Количество зерновок Овсюга в 1 кг семян (в штуках)	90	80	70	60	50	90	80	70	60	50
	Пневмостол СП-5					Пневмосортировочная машина ПИС -5				
	233	117	50	27	13	3	30	10	7	3



УралРезиноТехника

- Резинотехнические изделия
- Асботехнические изделия
- Рукава высокого давления
- Изделия из полиуритана
- Изоляционные материалы

(3522)22-55-22

г. Курган

ул. Омская, 159

kurgan@ural-rti.ru

http://ural-rti.ru

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



ПРОДАЕТ

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

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

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН:
“ПОЛЕСЬЕ КЭС-812-03”
2009 г. выпуска - 6 штук, жатка с ИРС - 7 метров, тележка жатки.
В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ

Контактный телефон: 89227220990

**Каждая пятая публикация –
БЕСПЛАТНО!**



ОАО «Кузёмбетьевский РМЗ»
Партнер ОАО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»
По программе 1432 минус 25-30%

ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА

пневмосортировальная машина ПСМ

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

универсальная зерноочистительная машина УЗМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

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

Машины серии УЗМ

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

Простота конструкции обеспечивает надежность и долговечность

комплексы ЗАВ и КЗС:

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

нория

зернопогрузчики

карусельная зерносушилка

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

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



ВЫСТАВКА

АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

**21-24
ОКТЯБРЯ
2015**



**Россия, 664050, г. Иркутск
ул. Байкальская, 253-а
тел./факс: (3952) 352-900
e-mail: info@sibexpo.ru, www.sibexpo.ru**

СибЭкспоЦентр

Реклама. **0+**



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



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

**ДЛЯ КРУПНОГАБАРИТНЫХ
ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ**



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



ЮГАГРО

Приглашаем Вас посетить наш стенд №D533, пав. 4
на выставке ЮГАГРО-2015
24 - 27 ноября 2015 - Краснодар, ВКК "Экспоград ЮГ"

ООО «Варненский комбинат хлебопродуктов»
ЗАКУПАЕМ зерновые культуры

Любая форма оплаты
 Немедленный расчёт
 Предоплата
 Возможен самовывоз

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

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

ЗАО «Центральное» ПРОИЗВОДСТВО
 И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ
 КУЛЬТУР ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

- ПШЕНИЦА сорта «Икар»
- ОВЕС сорта «Мегион» **Элита**
- ГОРОХ «Русь» **I репродукция**

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

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ **ЗАКУПАЕМ**

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

ООО «Амарант»
 закупает:

**ЗЕРНО
 ОТРУБИ
 КОМБИКОРМА**

тел. 8-912-255-72-57

Свердловская область,
 г. Нижний Тагил

ООО «Уральская зерновая компания»

Продает:
СЕМЕНА:
 • зерновых
 • 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

**Размещение рекламы
 в рубрике:
 8-800-775-27-80**

Общество с ограниченной ответственностью
Торговый дом «Колос»
закупает:

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

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

*Цена договорная
 Расчет немедленно*

№ 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 05.10.2015 г.)</i>					
1	Курганская область	9888	-	17538,9	173071,4
2	Тюменская область	10500	-	19249,8	-
3	Челябинская область	10710	-	18936,1	209381,8
4	Свердловская область	-	-	20020,2	180660
Средняя по Округу		10225	-	19009,7	192230,8
<i>Приволжский Федеральный Округ</i>					
1	Пермский край	11025	7750	23995,8	191000
2	Оренбургская область	10200	-	18500	202665,3
3	Самарская область	9600	7833	19730	196444,4
4	Кировская область	-	8200	19956	176288,1
5	Саратовская область	10067	-	18133,8	208000,0
6	Нижегородская область	10300	-	18903,4	180000,0
7	Пензенская область	9320	-	18500	195000,0
8	Ульяновская область	8750	-	18511,5	231945,0
9	Республика Башкортостан	9325	7000	16461,5	182500
10	Республика Татарстан	10000	8000	20044,5	190000
11	Удмуртская Республика	11700	8695	19562,7	194650
12	Чувашская Республика	10240	6000	17155,6	192356,3
13	Республика Марий Эл	-	-	16287,5	194000
14	Республика Мордовия	-	-	18530,2	-
Средняя по Округу		9996	7296	18401,8	194306,2
<i>Сибирский Федеральный Округ</i>					
1	Омская область	10333	-	19263,9	169981,8
2	Томская область	10200	-	20123	210000
3	Новосибирская область	9350	-	17635,3	1777622,5
4	Кемеровская область	9800	6600	19522,2	187333,3
5	Красноярский край	8000	-	21126,6	199850,4
6	Алтайский край	9917	7000	18595,6	184200
Средняя по Округу		9736	6940	18490,8	179404,7

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

ООО «Рассвет»
РЕАЛИЗУЕТ
• ПШЕНИЦУ 4, 5 кл.
• РАПС

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

ЗАКУПАЕТ постоянно

ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса
ЯЧМЕНЬ ГОРОХ

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

ЗАО «РУСЬ»
реализует

ПШЕНИЦУ 3, 4 КЛАССА
ОВЁС
ЯЧМЕНЬ
КАРТОФЕЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Авиада» элита
ЯЧМЕНЯ сорт «Ача» элита

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

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
- мешок мкр (биг-бэг) на 1000 кг
- перчатки х/б с пвх
- мешкозашивочные

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

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАПУСТИЛИ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ОВОЩЕЙ

Чтобы восполнить дефицит местных овощей, власти Свердловской области сделают одним из приоритетов поддержку строительства овощехранилищ и логоцентов, сообщили в областной администрации. Благодаря бюджетной поддержке в регионе введены в эксплуатацию современные овощехранилища, рассчитанные на 24 тысячи тонн овощей и картофеля. В августе текущего года в поселке Исток открылось новое предприятие по глубокой переработке овощей мощностью 10 тысяч тонн в год. По словам директора ООО «Ягоды Урала» Григория Болотова, в производство уже вложено 120 миллионов рублей.

«Мы освоили глубокую заморозку картофеля: привозим, моем, чистим, режем, замораживаем и отправляем на склад длительного хранения, где он может лежать 12 месяцев. В этом году начали перерабатывать также морковь, капусту. В планах – наладить переработку других овощей, а также лесных и садовых ягод», – отметил глава предприятия. Он также пояснил, что в год жители Свердловской области потребляют 14 тысяч тонн замороженных продуктов, и заверил, что предприятие сможет в будущем обеспечить более половины потребностей региона.



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ХЛЕБОРОБАМ ОСТАЛОСЬ ОБМОЛОТИТЬ 10% ПЛОЩАДЕЙ



По данным на 12 октября валовой сбор зерна в Зауралье составил 1 млн 623 тыс. тонн зерна, сообщили в сельхоздепартаменте Курганской области. По словам директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Сергея Пугина, на сегодняшний день в Зауралье обмолочено 988 тысяч гектаров, остаются необранными еще 100 тысяч. Валовой сбор зерна уже составил 1 млн 623 тыс. тонн зерна, что существенно выше, чем в последние два года. Шесть муниципальных районов засыпали более ста процентов семян зерновых. Всего по области эта цифра составляет 96% от потребности.

Сергей Пугин поблагодарил аграриев Мокроусовского, Сафакулевского, Частоозерского и Петуховского районов, которые также недавно закончили осеннюю страду. Он напомнил, что для остальных хозяйств задача остается прежней – 100% уборка урожая, и выразил уверенность, что хлеборобы Курганской области с этим справятся.

«Сейчас главное – закончить уборку урожая. Погодные условия ухудшаются, идет снег. Нужно использовать каждый погожий день. Уверен, что аграрии Варгашинского района успешно справятся с этой задачей уже в ближайшее время», – отметил губернатор.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВЫРУЧКА АГРАРИЕВ РЕГИОНА ВЫРОСЛА НА 24%

Финансовое состояние предприятий агропромышленного комплекса Тюменской области стало предметом обсуждения участников Совета по реализации национального проекта «Развитие АПК», которое состоялось 12 октября в региональном правительстве. С первых минут разговора губернатор Владимир Якушев нацелил глав муниципальных образований и руководителей сельхозпредприятий на определение четкой стратегии по их подготовке к весенним полевым работам 2016 года.

Заместитель директора областного департамента агропромышленного комплекса Наталья Огородникова проанализировала динамику показателей продаж продукции, работ и услуг 275 сельскохозяйственных предприятий Тюменской области. Мониторинг продемонстрировал, что только в первом полугодии 2015 года выручка аграриев от собственных продаж выросла на 24 процента в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Губернатор Владимир Якушев считает, что, получив прибыль, компании должны рационально ее использовать. Чтобы отрасль оставалась драйвером экономического роста региона, необходимо двигаться вперед, осваивать новые виды продукции, модернизировать материально-техническую базу предприятий и внедрять передовые технологии.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ПЛАНАХ АГРАРИЕВ – НАМОЛОТИТЬ 1,6 МИЛЛИОНА ТОНН ЗЕРНА

Урожай зерновых 2015 года на Южном Урале, возможно, превысит прошлогодние показатели на 300 тысяч тонн, сообщили в пресс-службе губернатора. По словам главы региона Бориса Дубровского, погодные условия в этом сезоне позволили нарастить урожайность по сравнению с прошлым годом. В этом сезоне аграрии получили более 13 центнеров зерновых культур с гектара. На текущий момент собрали более полутора миллионов тонн зерна. Надеются, что выйдут на 1,6 миллиона тонн зерна.

Напомним, что в прошлом году было менее 1,3 миллиона тонн. Поэтому текущую уборочную кампанию в регионе можно назвать очень качественной. Если говорить в целом о работе агропромышленного комплекса региона, в этом году реализация продукции сельскохозяйственного назначения может превысить 100 миллиардов рублей.



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ АГРАРИИ ПОЛУЧИЛИ БОЛЕЕ 5 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ ГОСПОДДЕРЖКИ

По данным на 12 октября сельхозтоваропроизводителям Алтайского края перечислено 5 млрд 260 млн рублей государственной поддержки из федерального и краевого бюджетов. Как сообщает официальный сайт Главного управления сельского хозяйства Алтайского края, перечисленный объем средств в процентном соотношении составляет 86% от лимита, предусмотренного в этом году на поддержку регионального сельского хозяйства и сельских территорий.



Финансирование аграриев в 2015 году началось еще в феврале, когда был перечислен первый транш погектарных субсидий. Несвязанная поддержка в области растениеводства для Алтайского края предусмотрена в объеме 1,414 млрд рублей. 100%-е финансирование выполнено по компенсации ущерба от ЧС 2014 года – 1,188 млрд руб. В полном объеме профинансированы мероприятия программ по поддержке семейных ферм и начинающих фермеров. Практически завершено перечисление поддержки в области растениеводства и животноводства. Продолжается перечисление господдержки по кредитованию, в районы направляются ресурсы в рамках программы «Устойчивое развитие сельских территорий».

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ РЕГИОН СМОЖЕТ РЕАЛИЗОВАТЬ ЗА ПРЕДЕЛЫ КРАЯ БОЛЕЕ 550 ТЫСЯЧ ТОНН ЗЕРНА НОВОГО УРОЖАЯ

В этом году красноярская пшеница пользовалась спросом в центральных и западных территориях России, в пострадавших от засухи регионах Урала и Поволжья, а также в Монголии, сообщили в региональном Минсельхозе. Темпы уборочной кампании в Красноярском крае и высокая урожайность зерновых дают основание аграрному ведомству прогнозировать, что урожай-2015 окажется не хуже прошлогоднего.

«Средняя урожайность в этом году на уровне прошлогодней – 24,4 ц/га, что является наилучшим показателем от Урала до Тихого океана, – сообщил зампред правительства края – министр сельского хозяйства края Леонид Шорохов. – А значит, можно спрогнозировать, что нынешний урожай окажется не хуже прошлогоднего. Тогда было получено 2 млн 208 тыс. тонн зерна в весе после доработки. Полностью обеспечив внутрикравые потребности, аграрии смогут реализовать за пределы региона более 550 тыс. тонн».

Он отметил, что в этом году местная пшеница пользовалась спросом в центральных и западных территориях России, в пострадавших от засухи регионах Урала и Поволжья, а также в Монголии.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ ПРОШЕЛ ФЕСТИВАЛЬ «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ КУЗБАССА»

Он был приурочен к празднованию Дня работников сельского хозяйства. В фестивале, который прошел в Кемеровском государственном сельхозинституте, приняли участие более 150 человек: школьники, студенты колледжей, техникумов и высших учебных заведений Кемеровской области, ученые и представители агробизнеса региона. Это не просто выставка достижений представителей учебных заведений из основных аграрных территорий области, а также форум, на котором ежегодно собираются те, от кого зависит будущее сельского хозяйства региона.

Ученики региона сегодня обеспечивают продуктами школьные столовые. Так, бригада «Романтик» из Мариинского района собрала 22 тонны картофеля, 2 тонны моркови и 500 килограммов свёклы. В Кемеровском государственном сельхозинституте для таких ребят «зелёный свет». Геннадий Колесников, советник ректора Кемеровского государственного сельскохозяйственного института: «Мы должны есть только свое, только хорошего качества. И вот эту идею что-ли мы начинаем поднимать, буквально, со школьной скамьи».

Надежда Старикова, начальник отдела Кемеровского государственного сельхозинститута: «У нас расширилась география участников. И у нас приняли участие не только школьники, а еще учащиеся среднего профессионального образования – потенциальные наши абитуриенты, а в будущем – студенты нашего института».



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С КИТАЙСКО- РОССИЙСКОЙ КОМПАНИЕЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В соответствии с подписанным документом китайский инвестор предполагает реализовать на территории региона несколько крупных инвестиционных проектов в сфере АПК. Общий объем инвестиций в рамках реализации портфеля проектов составит не менее 50 млрд рублей до 2030 года, сообщили в Аграрном центре Томской области.

Китайско-российская компания по развитию сельского хозяйства планирует построить в Томской области животноводческие молочные комплексы общим поголовьем 100 тысяч голов дойного стада. Первый этап реализации инвестпроекта предполагает строительство в 2015-2017 годах фермы на 2500 голов дойного стада в д. Кисловка Томского района. В ближайших планах также – участие инвестора в создании рыбоводно-воспроизводственного комплекса «Аквабиоцентр Томской области» и строительство тепличных комплексов для производства овощей защищенного грунта в Асино и д. Кандинка Томского района. В долгосрочной перспективе – строительство завода по производству сухого молока мощностью 50 тыс. тонн в год и комбикормовых заводов общим объемом производства 300 тыс. тонн в год. Перечень проектов по условиям меморандума может быть изменен. Администрация Томской области со своей стороны будет оказывать всестороннюю помощь инвестору в реализации планов.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРАРИИ ДО КОНЦА ГОДА ОБНОВЯТ ТЕХНИКУ ЗА СЧЕТ ГОСПОДДЕРЖКИ ПОЧТИ НА 1 МЛРД РУБЛЕЙ



Омская область признана лидером федеральной программы по обновлению сельскохозяйственной техники: на ее долю области приходится почти четверть общих затрат регионов России на обновление парка в рамках государственной поддержки. По данным регионального Минсельхозпрода, в текущем году в Омской области приобретено сельскохозяйственной техники со скидками в 15% и 30% на сумму более 930 млн рублей. Сумма субсидий, причитающихся производителям сельхозтехники по условиям господдержки, составит более 285 млн рублей.

В мероприятиях по субсидированию затрат на территории региона задействовано 36 производителей сельхозмашин и 9 дилеров заводов-изготовителей. По прогнозам, омские сельхозпроизводители приобретут до конца года субсидируемой техники на сумму 980 млн рублей, в том числе 35 тракторов, 106 зерноуборочных комбайнов, 8 кормоуборочных комбайнов, 145 единиц прочей сельскохозяйственной техники.

В рамках господдержки регионы России приобрели сельхозтехнику с гарантированной скидкой на сумму 3,9 млрд рублей, причем почти четверть от общих затрат на обновление парка приходится на долю Омской области. Омские аграрии второй год подряд активно приобретают сельхозтехнику со скидкой в рамках Постановления Правительства РФ.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

В РЕГИОНЕ БУДУТ СУБСИДИРОВАТЬ МОЩНУЮ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Правительство региона утвердило новый перечень сельхозтехники и оборудования, при приобретении которых аграриям предоставляется государственная поддержка – теперь имеет большее значение соотношение количества лошадиных сил на сто гектар пашни, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозе Новосибирской области.

Теперь компенсация из областного бюджета будет предоставляться только за технику, которая способствует повышению энерговооруженности сельскохозяйственных организаций, то есть речь идет о соотношении количества лошадиных сил на сто гектар пашни. От данного показателя напрямую зависят оперативность и качество весенне-полевых и уборочных работ.

Соответствующее постановление правительства Новосибирской области подписал губернатор Владимир Городецкий. Таким образом, господдержка сельхозтоваропроизводителей в регионе становится более целевой и адресной. Согласно утвержденному перечню субсидироваться будут пять видов технических средств и оборудования: тракторы с мощностью двигателя свыше 59 кВт (80 л.с.); посевные комплексы; зерноуборочные, кормоуборочные, картофелеуборочные, льноуборочные комбайны; машины и оборудование для послеуборочной обработки зерна, зерносушилки; самоходные косилки.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ФЕРМЕРАМ ВОЗМЕЩАЮТ ДО 50% КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ

Минсельхозпрод Прикамья готов возместить от 30 до 50 % понесенных фермером затрат на приобретение технологического оборудования, сельхозтехники, транспортных средств, поголовья скота и птицы, комплекты быстровозводимых конструкций для организации производственных помещений. Но не более 1 млн руб., при условии 100 % готовности проекта к производству продукции, сообщили в аграрном ведомстве.

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Пермского края на днях состоялось заседание межведомственной комиссии по отбору проектов развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе. На конкурс было представлено 26 проектов развития из 15 муниципальных районов Пермского края.



Для проектов, реализуемых в удаленных населенных пунктах от экономически развитых, инфраструктурных, инженерных центров Министрство возместит до 1,5 млн руб., от суммы субсидируемых затрат. Утвержденный объем субсидий в результате заседания комиссии составил 8,17 млн руб. Проведенный конкурсный отбор отличается разнообразием выбранных направлений проектной деятельности: откорм крупного рогатого скота, организация цехов по переработке мяса, молока, разведение коров, овец, гусей, перепелов, выращивание грибов вешенка и т.д. Ориентировочно в октябре пермский Минсельхозпрод планирует провести дополнительный конкурсный отбор по проектам развития малых форм хозяйствования.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ОРЕНБУРЖЬЕ ПОСТРОЯТ СЕМЯОЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Создать семяочистительное предприятие в регионе поможет механизм федерального лизинга, сообщили в пресс-службе Минсельхоза Оренбургской области.

В офисе ОАО «Росагролизинг» состоялась рабочая встреча генерального директора компании Валерия Назарова с зампредом правительства – министром сельского хозяйства Оренбургской области Михаилом Масловым. «Мы уже давно и активно работаем с Росагролизингом, поэтому хотим построить семяочистительное предприятие, используя механизм федерального лизинга. Для этого проекта также предусмотрена господдержка – 20% затрат на строительство будет компенсировано из федерального бюджета», – сообщил Михаил Маслов. Также министр отметил, что в ближайшее время оренбургская делегация отправится в Воронежскую область, чтобы перенять у коллег опыт работы в этом направлении. Валерий Назаров поддержал инициативу региона и отметил, что специалисты Росагролизинга могут оказать помощь уже на этапе экспертизы проектов строительства.



САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**СОЗДАЮТСЯ ЦЕНТРЫ
ПО ИСКУССТВЕННОМУ
ОСЕМЕНЕНИЮ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА**

А в 2016 году по поручению губернатора Самарской области Н.И. Меркушкина «Велесу» предстоит создать в области еще пятнадцать аналогичных центров, оказывающих услуги по искусственному осеменению КРС. Специалисты предприятия прошли обучение селекционной работе в Германии. Отработаны собственные программы по бонитировке и качественному учету поголовья скота, которым занимается созданный на базе «Велеса» Региональный информационно-селекционный центр. Открыт Центр репродуктивных технологий, занимающийся воспроизводством крупного рогатого скота методом трансплантации эмбрионов. Получено право напрямую работать с поставщиками семенного материала и реализовывать его.

«Генетика – это наш завтрашний день, – считает директор «Велеса» Николай Анкуда. – Работа в этом направлении обеспечит будущее животноводства Самарской области».

Самарский центр развития животноводства «Велес» ведет в регионе масштабную селекционную работу, сообщили в областном Минсельхозпрод со ссылкой на «Волжскую коммуны». На сегодня уже создано пять районных сервисных центров.



КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**В ЛИДЕРАХ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ
МОЛОКА**

аналогичного периода прошлого года, Немский район – 20,9 кг, что выше на 12,4%, Оричевский район – 20,7 кг, что на 10,4% выше аналогичного периода прошлого года. Суточный удой от коровы по области составляет 17,1 кг. Сельскохозяйственные предприятия области ежедневно производят 1374,7 тонн молока, в крестьянских (фермерских) хозяйствах валовой надой составляет 19,4 тонн.

По состоянию на 7 октября текущего года ежедневное валовое производство молока составляет 1,35 тыс. тонн, что на 8,6% больше, чем за аналогичный период 2014 года. Среднесуточный надой молока на одну корову составляет 16,8 кг, что выше среднероссийского на 30%.

Кировская область занимает 1 место в Приволжском Федеральном округе по среднесуточному надоем молока на корову. В течение девяти месяцев 2015 года Кировская область занимает лидирующую позицию в Приволжском федеральном округе по показателю среднесуточного надоя молока от одной коровы.

Лидерами суточного удоя молока от коровы на начало октября являются Куменский район – 22 кг, что на 10,7% выше аналогичного периода прошлого года, Немский район – 20,9 кг, что выше на 12,4%, Оричевский район – 20,7 кг, что на 10,4% выше аналогичного периода прошлого года. Суточный удой от коровы по области составляет 17,1 кг. Сельскохозяйственные предприятия области ежедневно производят 1374,7 тонн молока, в крестьянских (фермерских) хозяйствах валовой надой составляет 19,4 тонн.

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**В РЕГИОНЕ ПОСТРОЯТ
УТИНЫЙ КОМПЛЕКС**

(г. Санкт-Петербург), сообщили в пресс-службе губернатора.

Администрация Саратовской области и «СовМясТорг» подписали соглашение о сотрудничестве. Согласно проекту, комплекс будет иметь полный цикл производства: от инкубатора до убойного цеха и переработки. Как подчеркнул губернатор Валерий Радаев, запуск такого высокопродуктивного производства откроет еще одно направление в животноводстве региона и будет способствовать решению государственной задачи по самообеспеченности и импортозамещению.



«Нашим партнёром выступает компания, активно осваивающая внутренний российский рынок. И мы искренне рады, что с её помощью продукция, выращенная на территории Саратовской области, будет представлена в регионах страны», – подчеркнул Валерий Радаев. По словам главы компании Игоря Мандрыка, «проект примечателен значительным объемом производства и глубокой переработки, он включает как этап генетики, так и реализации продукции».

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ ПОЧТИ
В 1,5 РАЗА ПРЕВЫСИЛ
ПРОШЛОГОДНИЙ**

Почти 30 сельскохозяйственных предприятий Нижегородской области представили свою продукцию на выставке «Золотая осень-2015», сообщили в областной администрации. По словам главы региона Валерия Шанцева, Дмитрий Медведев интересовался инвестиционными проектами, которые реализуются в АПК региона. В экспозиции Нижегородской области – одной из самых масштабных на выставке – сделан акцент на трех направлениях. Первое – это семеноводство.

«В этом году в Нижегородской области неплохой урожай зерновых, собрали 1 млн 200 тысяч тонн, причем две трети зерна – очень высокого качества, – сообщил нижегородский губернатор Валерий Шанцев. – Достаточно сказать, что 20 регионов попросили нас продать им зерно на семена, в том числе такие регионы как Тамбовская область, Воронежская область – развитые сельскохозяйственные территории».

«Второе направление – это картофелеводство. В регионе уже развита технология выращивания картофеля из пробирки, что позволяет получать безвирусный семенной материал, более устойчивый к заболеваниям и дающий больший урожай. В Нижегородской области в 2015 году урожай картофеля почти в 1,5 раза больше, чем в 2014 году», – сообщил глава региона.





ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПО РАЗВИТИЮ ЖИВОТНОВОДСТВА
ЗАНИМАЕТ ЛИДИРУЮЩИЕ
ПОЗИЦИИ В ПФО**



Подведены итоги отрасли животноводства за 8 месяцев этого года, сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства области. За отчетный период в регионе произведено 57,9 тыс. тонн мяса и субпродуктов пищевых убойных животных. По данному показателю Пензенская область лидирует среди регионов Приволжского федерального округа. Производство мяса и субпродуктов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилось на 40,4%, по данному показателю регион занимает второе место в округе. Лидирует регион в Приволжском округе и по приросту надоя молока на одну корову в сельхозорганизациях.

Второе место в Приволжском федеральном округе Пензенская область занимает по приросту производства сыров и сырных продуктов, а также по приросту производства молока (3,3% к январю-августу 2014 года). Четвертое место в округе Пензенская область занимает по приросту производства цельномолочной продукции (в пересчете на молоко), который в январе-августе 2015 года составил 9,7%, а также по приросту овец, коз, и по приросту яйценоскости кур-несушек в сельхозорганизациях (3,6% к январю-августу 2014 года).

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**В РЕГИОНЕ
НАМОЛОЧЕНО
888 ТЫСЯЧ
ТОНН ЗЕРНА**

По информации Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области, по данным на середину октября в регионе убрано 515 тыс. га посевных площадей, средняя урожайность по региону составила 17,2 ц/га. В Мелекесском и Сурском районах наблюдается самый высокий показатель – 22 и 21 ц/га соответственно. В трех муниципальных образованиях валовое производство зерна превысило 100 тыс. тонн: Майнский район – 108,55 тыс. тонн, Мелекесский район – 154,28 тыс. тонн, Цильнинский район – 100,96 тыс. тонн.

В настоящее время в регионе продолжается уборка подсолнечника. По состоянию на 14 октября убрано 112 тыс. га (65,5%) площадей этой культуры. Валовой сбор составляет 138 тыс. тонн, средняя урожайность – 12,3 ц/га, что почти на 2 ц/га выше прошлогодних показателей. В Ульяновском районе урожайность подсолнечника составила 18,2 ц/га, в Карсунском, Чердаклинском и Мелекесском районах – 16,8 ц/га, 16,4 ц/га и 16,0 ц/га соответственно. По информации специалистов регионального аграрного ведомства, в этом году прогнозируется собрать рекордный урожай подсолнечника. «Данного сырья достаточно для обеспечения населения Ульяновской области подсолнечным маслом. В регионе созданы все условия для переработки урожая – запущен новый завод «Якушкинское масло» и строится вторая площадка по производству растительного масла ООО «Легенда», – подчеркнул губернатор Сергей Морозов.

Кроме того, хозяйства региона продолжают уборку сахарной свёклы. На сегодняшний день убрано 9005 га (из 13466), валовой сбор составляет свыше 255 тысяч тонн, средняя урожайность – 282,9 ц/га. По прогнозам экспертов, в этом году будет собрано около 400 тысяч тонн этой культуры, что позволит произвести порядка 60 тысяч тонн сахара. Согласно информации Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области, прогнозируемый валовой сбор картофеля в нынешнем году составляет 33 тыс. тонн, овощей открытого грунта – 36,9 тыс. тонн.

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

**ОКОЛО 300 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ
ОБРАБАТЫВАЕТСЯ ПО
СБЕРЕГАЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

о практике внедрения no-till и strip-till в хозяйствах республики выступил академик-секретарь отделения биологических и сельскохозяйственных наук Академии наук РБ, доктор с.-х. наук, профессор Халил Сафин. Он отметил, что сберегающие технологии занимают в регионе достойное место: около 300 тыс. га обрабатывается no-till и strip-till.

Хозяйства, внедряющие передовые технологии земледелия, лидируют по урожайности и валовому сбору зерна. Например, в ГУСП «Роцинский» Стерлитамакского района в 2015 году собрано 57 000 тонн зерна при средней урожайности по хозяйству 30,5 ц/га. Руководитель СПК «Красная Башкирия» Раиль Фахрисламов поделился опытом внедрения технологии no-till и strip-till в хозяйстве. Это хозяйство – пионер внедрения сберегающих технологий в республике. За последние 5 лет здесь значительно укрепили материально-техническую базу и повысили плодородие почвы.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

**ДОЙНОЕ ПОГОЛОВЬЕ
ПЕРЕВЕЛИ В
РЕКОНСТРУИРОВАННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ**

В ООО «Гигант» Тукаевского муниципального района РТ животных перевели в помещения двух реконструированных ферм. Эти фермы рассчитаны на 440 коров.

«Практически все работы по кормлению, поению и уборке будут осуществляться машины. Корм будем раздавать с помощью трактора, кормушки будут наполняться водой по мере необходимости с помощью специального устройства. Продумана и подача теплой воды животным в холодное время», – сообщил заместитель руководителя хозяйства по строительству Ринат Зиганшин. Кроме того, в животноводческом комплексе построен доильный зал, имеется устройство для охлаждения молока.

В новом доильном зале все сделано для удобства работников. К примеру, у доярок теперь есть специальное место для дойки, там же расположены молокопровод и фильтры. По ним молоко попадает в большую охлаждающую установку. После работы доярки и животноводы могут принять душ, отдохнуть, привести себя в порядок.

«При строительстве фермы мы сотрудничали с тремя фирмами. Одна занималась строительством молочного комплекса, вторая – укладкой полов, устройством загонов, а третья – установкой оборудования для сбора и хранения молока. А вот вспененную резину на полу мы закупили у четвертой фирмы. Этот материал хорошо держит тепло благодаря пористой структуре, его легко чистить, да и буренкам комфортно», – рассказал Ринат Зиганшин. Сейчас в хозяйстве ежедневный надой составляет 9 тонн.



УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПОДВЕЛИ ИТОГИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В АПК»

сумму 126,6 миллиона рублей. 28 фермеров получили поддержку на развитие семейных животноводческих ферм, в общей сложности – 122,6 миллиона рублей, сообщили в региональном Минсельхозпрод. Предоставление грантов позволило начинающим фермерам приобрести сельскохозяйственной техники и инвентаря на сумму более 87 с половиной миллионов рублей. В общей доле расходов сельских предпринимателей, с учетом вложения собственных средств, эта цифра составила около 70%. Около 20% в их общей доле расходов составило приобретение сельскохозяйственных животных, оставшиеся 10% расходов – приобретение удобрений, ядохимикатов, семян и посадочного материала.

Гранты на развитие семейных животноводческих ферм, с учетом собственных средств, фермеры направили в равных долях на строительство, реконструкцию или модернизацию ферм и покупку сельскохозяйственных животных (приблизительно по 40%). Оставшиеся 20% средств были направлены на укомплектование ферм оборудованием и техникой.



Грантовая поддержка семейных животноводческих ферм позволила ежегодно увеличивать производство животноводческой продукции. Так, в 2014 году в сравнении с 2013 годом производство продукции увеличилось более чем на 70%. Поголовье сельскохозяйственных животных в КФХ за 2014 год увеличилось на 60% и составило 3275 голов.

За период действия программы, действовавшей с 2013 по 2015 год, 116 начинающих фермеров получили гранты на общую

РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

ПТИЦЕФАБРИКЕ ПРИСУЖДЕНО ЗВАНИЕ «ЛИДЕР АГРАРНОГО СЕКТОРА-2015»

Сельскохозяйственные предприятия республики Марий Эл входят в рейтинг крупнейших производителей России, сообщили в региональном Минсельхозпрод. По данным Росптицесоюза, по производству мяса цыплят-бройлеров ООО «Птицефабрика Акашевская» занимает 4 место среди 50 крупнейших производителей мяса цыплят-бройлеров России (производство – 131,4 тыс. тонн мяса птицы на убой в живом весе).

По данным Союза Национальных бизнес-рейтингов, по результатам финансово-экономического рейтинга предприятий аграрного сектора Российской Федерации, СПК «Птицефабрика Горномарийская» присуждено звание «Лидер Аграрного Сектора-2015» в номинации «Показатели финансовой устойчивости и деловой активности» (1 место среди предприятий Республики Марий Эл) по критерию «Нетто прибыльность продаж» (6 место среди предприятий Российской Федерации).

По данным Национального союза свиноводов России, в рейтинге 20 крупнейших производителей свинины на убой в живом весе за 2014 год СПК «Звениговский» занимает 18 место. Доля в общем объеме промышленного производства в Российской Федерации – 1,3 процента, производство свинины – 37,1 тыс. тонн на убой в живом весе.

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ

В ЧЕБОКСАРАХ РАБОТАЕТ ЛУЧШАЯ МЕЛЬНИЦА РОССИИ

обсуждали вопросы безопасности и качества продукции, импортозамещения, прогнозы развития рынков зерна и муки, экспортно-импортных возможностей предприятий и ряд других вопросов. Также были подведены итоги конкурса на звание «Лучшая мельница России» по итогам работы за 2014 год.

Высшая общественная награда, учрежденная для поощрения передовых предприятий за выработку высококачественной продукции, внедрение нового технологического оборудования и передовых технологий в номинации среди мельзаводов мощностью переработки свыше 500 тонн зерна в сутки присуждена «Чебоксарскому элеватору» – филиалу акционерного общества «Чувашлебпродукт». Стоит отметить, что мукомольная продукция Чебоксарского элеватора представлена на полках всех федеральных сетей республики.

Чебоксарский элеватор признан победителем конкурса на звание «Лучшая мельница России» по итогам работы за 2014 год, сообщили в Минсельхозе республики Чувашия.

С 21 по 23 сентября 2015 года в Международной промышленной академии в г. Москве состоялась IX Международная конференция «Мельница-2015». Руководители мукомольных и крупяных предприятий, представители органов государственной власти

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

УВЕЛИЧЕНО ПРОИЗВОДСТВО МЯСА НА 17%

рассказал Дмитрию Медведеву на агрофоруме «Золотая осень-2015», проходившем с 8 по 11 октября в Москве, сообщили в республиканском Минсельхозпрод.

Глава республики Владимир Волков рассказал Дмитрию Медведеву об инвестиционных проектах в сельском хозяйстве, благодаря которым удастся наращивать производство сельхозпродукции. Завершается строительство второй очереди Мордовского племенного центра. Этот проект очень важен с точки зрения импортозамещения. Первый в Мордовии селекционно-генетический центр по свиноводству будет обеспечивать хозяйства республики и других регионов чистопородными племенными животными, что позволит более эффективно развивать отрасль и не зависеть от зарубежных поставщиков.

Другой важный проект – создание новых мощностей по производству колбасной продукции в Торбееве. Проектная мощность нового производства – 80 тысяч тонн колбасной продукции в год. За девять месяцев текущего года производство мяса в республике увеличилось на 17% (в среднем по России и ПФО прирост составляет около 8%).

Об успехах АПК Мордовии и прорывных инвестиционных проектах, реализуемых в сельском хозяйстве, глава региона Владимир Волков



Аграрный сектор экономики в УрФО: некоторые перспективы развития



Следуя пяти стратегиям лидерства в сфере высоких технологий, государство намерено уделять постоянное внимание развитию наиболее значимых отраслей, прежде всего агропромышленного комплекса. Если взглянуть на современное российское село, мы увидим там минимальную механизацию, отсутствие системного подхода и ясной экономической стратегии развития. В предлагаемой работе намечены некоторые решения этих проблем на базе регионов УрФО.

Сельскохозяйственное производство во многом зависит от технологической и технической модернизации. Инновационное и технологическое обновление сельского хозяйства является основой повышения устойчивости в сельскохозяйственном машиностроении страны в целом, что, в свою очередь, образует один из основных элементов надежного обеспечения национальной и продовольственной безопасности страны. Согласно прогнозам ООН, к 2050 году численность населения Земли увеличится в два раза. Это потребует увеличения в два раза производства сельхозпродукции. В связи со снижением темпов экономического роста в целом по стране, это отразилось и на экономике каждой области округа. Возросли инфляционные риски. Ожидается уровень инфляции 12%, на некоторые товары цены вырастут на 20%, а может и больше. Точно так же стоит вопрос о резервировании денег. Депозиты не покрывают даже уровень инфляции. Максимальная ставка депозита – 12%. А инфляция, по самым скромным оценкам, будет не меньше.

Национальное бюро кредитных историй (НБКИ) сообщает, что за последние три месяца объем розничного кредитования упал на 46%. Ухудшается ситуация в стране и в сегментах кредитных карт, и в автокредитовании. Сложнее всего пришлось ипотечному кредитованию: падение составило почти 55%. На 30% снизился объем кредитования юриди-

ческих лиц и индивидуальных предпринимателей в Челябинской области. Цены на продукты питания растут и будут расти. Этому есть много объективных причин. На мировом рынке цены на основные продукты питания (пшеницу, рожь, кукурузу, рис) находятся на рекордно высоком уровне. За последние полгода они выросли на 70 и более процентов, что не может не отражаться и на нашем рынке. Запасы продовольствия в мире резко сократились. Это вызвано растущим спросом в Китае и Индии, изменениями климата и метеорологическими катаклизмами, высокими ценами на энергоносители, минеральные удобрения и возросшими затратами на транспорт. К тому же в последнее время часть зерна стали использовать для производства альтернативного углеводородного топлива. Все это ведет к тому, что в мире нарастает угроза голода и недоедания. Опасность нависла над миллионами наиболее незащищенных людей.

В данной экономической обстановке аграрии УрФО, учитывая огромный потенциал и резервы для развития производства сельскохозяйственной продукции и ее переработки, имеют значительные возможности не только для полного удовлетворения внутренних потребностей, но и для поставки продовольствия на рынки России. На наш взгляд необходимо внедрение следующих мероприятий:

- 1) Специализация регионов по видам производимой продукции;
- 2) Создание производственно-технологических кластеров.

Одним из важнейших недостатков в производстве продовольственного сырья, наряду с изношенностью техники, слабым научным обеспечением агротехнологий, остается неравномерность развития сельхозпроизводства в регионах округа. Так, в Свердловской области на высоком уровне осуществляется производство молока и молочной продукции. В Тюмени самая развитая отрасль

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

– растениеводство, Челябинская область – один из лидеров в РФ по производству мяса птицы. Регион Кургана – один из крупных поставщиков товарного зерна. Становится очевидным, что специализацию областей, входящих в состав округа, необходимо углублять и стимулировать. В условиях создания Евразийского экономического союза требуется расширение сотрудничества и с пограничным Казахстаном. «Казахстан – это достаточно емкий и интересный рынок, который позволяет на взаимовыгодных условиях увеличивать добавленную стоимость наших продуктов, получать дополнительную прибыль».

При неравномерном развитии аграрного сектора экономики в областях наиболее рациональной экономической структурой, наряду со специализацией, является применение кластерного подхода. Логистика округа позволяет создавать рентабельные технологические кластеры без учета границ регионов. Особенно вблизи крупных промышленных центров. Например, для Челябинской области особенно важна организация кластеров в молочной промышленности во взаимодействии с предприятиями из соседних территорий. Новые бизнес-практики, организация кластеров и специализация областей УрФО на производстве отдельных видов сельскохозяйственного сырья, без ущерба для других экономических и технологических направлений, позволит увеличить валовый выход продукции и рентабельность предприятий. При этом зерновые ресурсы следует направлять прежде всего на производство животноводческой продукции на предприятия внутри округа. Например, еще 10 лет назад Челябинская область была традиционным индустриальным регионом с низкой долей аграрного сектора в валовом региональном продукте. Около 70% продуктов питания, реализуемых в области, были зарубежного происхождения. Сегодня по всем основным видам продовольствия область производит в 1,5-2,5 раза больше собственных потребностей. Челябинская область стала ведущим переработчиком твердых сортов зерна, вышла на второе место в России по производству мяса всех видов, а также мяса птицы и яиц.

В результате региону требуется ежегодно 300 тыс. тонн пшеницы твердых сортов и не менее 1,5 млн тонн фуражного и продовольственного зерна в год. Чтобы закрыть эти потребности, предлагаются совместные проекты с Костанайской областью Казахстана, где развито производство зерна. Задача совершенствования технологических процессов в округе сейчас должна решаться в качественно новом научно-техническом уровне, связанным с использованием в АПК управления технологическими процессами с помощью информационных технологий. Один из примеров – компьютеризация машин и агрегатов, а также развитие технологий точного земледелия на базе спутниковой навигации. Информационные системы, обеспечивающие проведение требуемого технологического процесса, должны быть созданы специально для аграрного производства. Именно технологии сельскохозяйственного производства, основанные на изменениях, возможно адаптировать к конкретным условиям производства продукции. Инновационное обеспечение технологических процессов на

базе современных информационных технологий позволит совершенствовать технологические процессы аграрного производства на основе результатов научных исследований, самоорганизации систем в кластеры и прикладных методов моделирования неравновесных систем, которые пока недостаточно используются для решения актуальной в сельском хозяйстве задачи по рентабельности и энергосбережению на производстве.

Учитывая, что на сегодня осталось много неводеланной или брошенной земли, в ближайшие годы ожидается бурный рост инвестиций в российское сельское хозяйство, в том числе со стороны западных компаний. Уже сейчас рынок семян и сельхозтехники в УрФО считается одним из самых перспективных не только в России, но и в мире.

В результате принятых правительством РФ антикризисных мер сельхозпроизводители получили доступ к финансовым ресурсам: субсидирование процентных ставок по кредитам, полученным в российских банках, на техперевооружение, а также закупки отечественной продукции в рамках Межправительственных соглашений по представлению кредитов иностранным государствам. Это сразу сказалось на результатах деятельности. Если в 2013-2014 гг. мы завозили по импорту продовольственных товаров на 45 млрд долларов. Это огромный потенциал. Сегодня эта цифра снизилась до 25 млрд долларов, т.е. импорт снизился в два раза. В 9,4 раза за год уменьшился только объем ввоза в Россию самого импортозависимого продукта – сыра. Заместили отечественной продукцией.

Меры господдержки существенно улучшили ситуацию в отношении ранее начатых инвестиционных программ предприятий, направленных на создание конкурентноспособной отечественной продукции, а также технического и технологического перевооружения. Но для увеличения производства с/х сырья и пищевой продукции нужны не только дотации, но и другой организационный подход к аграрному бизнесу. Наша цель – способствовать умному хозяйствованию, т.е. рентабельному и ресурсосберегающему производству с помощью хорошо сконструированной организационно-экономической системы сельского хозяйства УрФО в виде специализации производства и создания кластеров. Данные меры должны оказать положительное влияние на весь агропромышленный комплекс округа.

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



Вячеслав Немиров:

«Получать не меньше 20 центнеров с гектара»



Аграрии Кетовского района не скрывают радости – хлеб на местных полях уродился хороший. По данным на середину октября урожайность в муниципальном образовании составила порядка 20 центнеров с гектара.

«ВКЛАДЫВАТЬСЯ В КАЖДЫЙ ГЕКТАР»

Одни из самых хороших показателей урожайности по Кетовскому району в ООО «Курганское» (поселок Светлые поляны). Со здешних полей собирают 22 центнера с гектара.

– Это хозяйство не стоит на месте, хорошо развивается и расширяется, – даёт оценку начальник отдела сельского хозяйства и развития сельских территорий Пиус Штефан. – «Курганское» почти каждый год добавляет себе новые площади, к примеру, в Варгашином районе хозяйство развернулось на 4,5 гектара. Также в нынешнем году «Курганское» присоединило к себе ООО «Исток». Да и по урожайности это хозяйство всегда в лидерах по району. В среднем здесь обмолачивают 200 гектаров в день.

По словам генерального директора ООО «Курганское» Вячеслава Немирова, уборка в хозяйстве идет по плану, своим чередом. В этом году был засеян достаточно большой объем – 10 тысяч гектаров пашни. На сегодняшний день ожидаемый объем валового сбора – около 15 тысяч тонн зерновых.

– Стратегия и тактика нашего хозяйства заключается в том, чтобы максимально вкладываться во время посевной, – говорит Вячеслав Александрович. – Мы правильно все рассчитали – культуры посеяли в необходимые сроки, завершили посевную в конце

мая. Хлеб на полях созрел, заканчиваем молотить ячмень. С уборкой есть небольшие проблемы, как и у всех. Одна из них – в Курганской, да и в остальных областях тоже, все магазины торгуют восстановленными запчастями. Покупаешь, казалось бы, новую, а когда начинаешь ее использовать, машины через некоторое время ломаются. Хотя техники у нас достаточно – на полях работает восемь комбайнов.

Направление ООО «Курганское» многопрофильное. Не так давно в хозяйстве был введен животноводческий и свиноводческий комплексы на 650 свиноматок, есть и комбикормовый завод. Поэтому из культур на полях преобладает пшеница и ячмень, которые затем идут на переработку. Сорты засеваются только апробированные и районированные: «Омская 36», овес «Скакун» и другие. Кроме того, в хозяйстве строится цех по переработке мяса – мини мясокомбинат. Заложено фундамент на строительство элеватора на 10 тысяч тонн зерна и в перспективе есть планы по строительству второй очереди свиного комплекса.

– В июле мы поняли, что будет большой урожай, поэтому оперативно запустили еще один зерноочистительный сушильно-сортировальный комплекс, он обрабатывает примерно 20 тонн в час. Также заканчиваем строительство зернового склада на четыре тысячи тонн, – рассказывает Вячеслав Александрович.

Вместе с Пиусом Пиусовичем мы подходим на току к наваленной горе – урожаю ячменя.

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

– Зерно хорошее, сухое, – показывает Немиров. – Сейчас очистим его от пыли и мусора, прогоним через сортировальные машины, чтобы все показатели зерна были по ГОСТУ. Технология производства зерна в нашем хозяйстве сформировалась своя, с учетом мирового аграрного опыта и опыта районных хозяйств. Многие считают, что чем меньше будет себестоимость, тем больше прибыль. Сегодня это правило не работает. Мы пришли к выводу, что вкладываться нужно в каждый гектар, тогда получишь максимальную отдачу.

Поскольку сегодня многие аграрии ушли от классической схемы посева по зяблевой вспашке, то стало появляться больше сорняков, а культуры чаще болеют. Это требует большего вложения средств для проведения химобработки и протравливания семян. Поэтому ООО «Курганское» полностью перешло на предпосевную обработку и трехпольный севооборот. С недавнего времени, по словам директора, в хозяйстве начали использовать пары.

– Мы стали активнее использовать пары – около 25-30% площади, – потому что удобрения дорогие, а от паров есть отдача. Ведь нам нужно расширяться, больше сеять и использовать оборотные земли. Затраты растут, и сегодня получать урожай меньше 20 центнера с гектара уже невыгодно. А для этого необходимы: качественная почва, удачный посев и хороший севооборот. Пар – это классическая система земледелия, даже спустя 50 лет она будет актуальна. 30% паров – это необходимость. Думаю, с этого года мы перейдем на трёхпольный севооборот, как советовал великий Мальцев.

ПОПАЛИ В УРОЖАЙНУЮ ТРОЙКУ

Зерновые в Кетовском районе занимают 50, 298 гектаров посевных площадей района. По данным на середину октября в полях убрано 41, 276 гектаров, это составляет 81,2% пашни. По словам Пиуса Штефана, при благополучном завершении уборочной кампании урожай зерновых составит порядка ста тысяч тонн. Что касается семян, то район обеспечен ими на 100%. Активно идет работа по основной обработке почвы: в середине октября было обработано 8,800 гектаров пашни, что составило 70% от плана. Кроме того, нынешний год выдался овощным. Порадовал урожай картофеля – в пределах 300 центнеров с гектара, моркови – 900 и капуста – 600.

Подробнее о ходе уборочной в Кетовском районе рассказывает заместитель главы администрации Кетовского района, начальник отдела сельского хозяйства и развития сельских территорий Пиус Штефан.

– Те задачи, которые поставили перед собой наши сельхозпроизводители, будут выполнены, – утверждает Пиус Пиусович. – В разрезе хозяйств очень хороший урожай получили ЗАО «Кургансмена», ЗАО «Картофель», ООО «Курганское», КФХ Луканиных, глава КФХ Герасимов Ю.В. и глава КФХ Невзоров А.Ф.

На полях района сейчас снимают урожай рапса, его засеяно в пределах двух тысяч гектаров, после чего фермеры займутся уборкой подсолнечника.

– Мы давно работаем с подсолнухом и рапсом, в этом году снова посеяли сою, так как наблюдается большой спрос на нее. Урожай озимых культур по

району не превышает тысячи гектаров. Культуры интересные, но дело в том, что у нас затруднен рынок сбыта. Резко падает цена на озимую рожь. Нам она нынче дала по 40 центнеров с гектара, – рассказывает Пиус Штефан.

В ряде кетовских хозяйств обмолот зерновых еще продолжается, им потребуется около семи-восьми погожих дней для того, чтобы собрать весь урожай до конца. Правда, имеющиеся у фермеров ресурсы и техника могли бы позволить собрать хлеб быстрее и больше.

– Нашим полям не хватило суммы положительных температур, поэтому не все зерновые культуры подошли к физической зрелости. Соответственно и темпы уборки в этом году очень низкие. Ведь почти 40% культур были посеяны в июне. Если в целом оценивать два сельскохозяйственных года – 2014 и 2015-й, то климат в этом году почти полностью повторил прошлогодний. Я работаю в сельском хозяйстве больше 30 лет, и на моей памяти никогда не было подобного. Также не припомню, чтобы мы сеяли до середины июля, а убирали до середины ноября, – недоумевает Пиус Штефан.

Однако нынешний год принес и немало хороших новостей. К примеру, удались некоторые эксперименты с культурами. Так, в ЗАО «Картофель» впервые засеяли целое поле горчицы, и она, к удивлению агрономов, дала неплохой результат. Руководитель хозяйства принял решение запахать большую часть площадей, чтобы улучшить структуру почвы и вылечить землю от болезней, а 100 гектаров отдать под горчицу.

– Думаю, что это хозяйство и на следующий год продолжит выращивать горчицу и подаст пример другим, – рассуждает Пиус Пиусович.

Кроме того, два фермерских хозяйства Кетовского района посадили 70 гектаров тритикале. Какова будет ее урожайность, прогнозировать трудно, но земледельцы рассчитывают на благополучный результат.

– Мы не можем сегодня конкурировать с такими районами области, как Шадринский, Щучанский, но на третье-четвертое место в рейтинге урожайных районов можем рассчитывать, – считает Пиус Пиусович.

Ольга
ГРИШМАНОВСКАЯ
Фото автора

НЗ



В.А. Немиров и П.П. Штефан

Зёрнышко к зёрнышку:

омские сельхозпроизводители модернизируют и расширяют свои зерносушильные хозяйства



Стимул для ускоренного развития дает стремление сохранить качественное зерно в сложных погодных условиях и ощутимая экономическая выгода, рассказывают в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

ПРОСУШИТЬ И СОХРАНИТЬ

После экстремальных условий уборки прошлого года омские хозяйства сейчас уделяют особое внимание хранению и просушке зерна. Примером могут служить предприятия КФХ Белимова (Ново-варшавский район) и ООО АСП «Краснодарское» (Павлоградский район). Крестьянско-фермерское хозяйство Владимира Белимова имеет элеватор в селе Любовка, к которому сегодня пристраиваются дополнительные мощности. А «Краснодарское» модернизирует элеватор в селе Новоуральское. Там уже запущен в эксплуатацию новый сушильный комплекс мощностью 450 тонн в смену. Оба предприятия также строят склады для хранения урожая.

– Каждый хозяин должен стараться хранить производимый урожай у себя, это экономичнее и безопаснее. Наличие своих мощностей благоприятно сказывается на сроках уборки, при этом мы готовы к любым погодным условиям – и к дождю, и к снегу, – сказал руководитель КФХ Владимир Белимов.

Предприниматель признался, что модернизации сильно помогает финансовая помощь со стороны региона – это несвязанная поддержка и субсидирование процентной ставки по кредитам.

Директор АСП «Краснодарское» Николай Дурченко поддержал мнение коллеги и рассказал, что собственные мощности по хранению и сушке зерна способствуют развитию растениеводческих хозяйств. Ведь сэкономленные вполне приличные средства можно пускать на развитие предприятия, что собственно и делается на «Краснодарском».

Добавим, что элеваторы обоих хозяйств объединяют местных аграриев и помогают им не только с просушкой и хранением зерна, но также проводят лабораторные исследования на качество пшеницы.

Добавим, что КФХ Белимова имеет общую площадь зерновых культур – 8,6 тысяч га (яровая пшеница) и 2,7 тысяч га подсолнечника. На начало октября в полях хозяйства обмолочено 4,7 тысяч га, намолочено 5,7 тысяч тонн, урожайность составила 12 ц/га. АСП «Краснодарское» имеет 13,6 тысяч га зерновых и 3,4 тысяч га подсолнечника. Обмолочено 6,3 тысячи га, намолочено 11,6 тысяч тонн при урожайности 18,6 ц/га.

Отметим, что на территории Омской области расположено 30 крупных организации, занимающихся приемкой, хранением и подработкой зерна (элеваторы, хлебоприемные предприятия, зернохранилища) с емкостью единовременного хранения

более 1,9 миллиона тонн. Кроме того, в хозяйствах товаропроизводителей и КФХ области имеются зернохранилища и склады емкостью менее 10 тысяч тонн единовременного хранения зерна. Общая вместимость их составляет свыше 2 миллиона тонн.

- Всего в Омской области объем имеющихся мощностей по хранению зерна составляет около 4 миллионов тонн. К приёмке урожая подготовлено 300 сушильных комплексов и 920 зерноочистительных линий. В 2015 году смонтировано и введено в эксплуатацию 23 новых зерносушильных комплекса в 22 хозяйствах, - рассказал начальник отдела растениеводства и землепользования омского Минсельхозпрода Сергей Дудницкий.

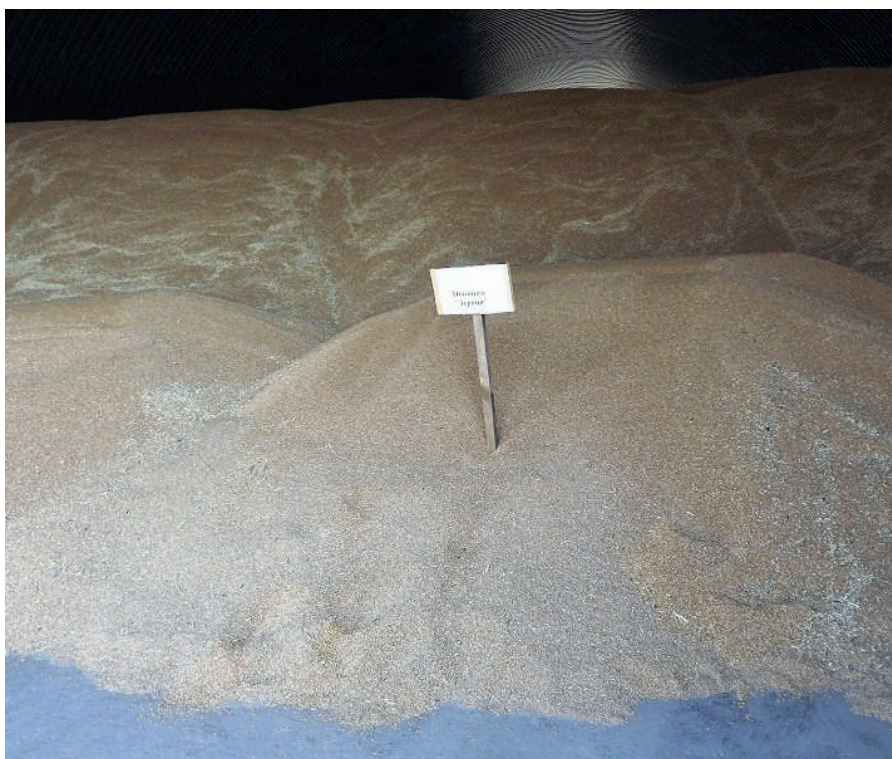
ДОЖДИ УБОРКЕ НЕ ПОМЕХА

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих считает, что последние два года – самые трудные для аграриев по сравнению с предыдущими десятью годами. Тем не менее, труженики полей приспособились к капризам погоды. Хозяйства работают в круглосуточном режиме. На севере региона из-за повышенной влажности почвы комбайны подстраховывают тракторы-тягачи, которым часто приходится вытаскивать увязшую в земле тяжелую технику.

По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталия Эрлиха, особенно тяжелая уборочная страда в этом году на севере области из-за большого количества осадков и высокой влажности почвы, но люди приспособились и к этим условиям. Они продолжают убирать хлеб, используя все доступные технические средства. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области держит на контроле ход уборочной кампании. Элеваторы и зерносушильные комплексы работают на полную мощность. Сегодня омские сельхозпроизводители настроены убирать хлеб любой влажности. Прогнозируемый валовый сбор зерна со всей площади составит 3,3 миллиона тонн, в том числе 2,4 миллиона тонн пшеницы.

Отметим, что согласно данным центра оценки качества зерна, в пределах 35% собранного урожая соответствует показателям 3 класса. Остальная пшеница 4 и 5 класса. По словам специалистов, в целом это ежегодный показатель для региона. Большее количество продовольственной пшеницы приходится на более теплые годы с меньшим количеством осадков. Имеющегося количества товарной пшеницы вполне достаточно для обеспечения продовольственной безопасности региона. На хлеб, макароны, муку и прочее региону необходимо 600 тысяч тонн, на корма для животных – порядка одного миллиона тонн. Оставшаяся часть урожая пойдет на реализацию.

НЗ



Тюменский район первым в области завершил уборку зерновых



Глава региона Владимир Якушев направил специалистам агропромышленного комплекса Тюменского района телеграмму с поздравлениями.

ЛИДЕРЫ НА СТОЛИЧНЫХ ПОЛЯХ

6 октября поздно вечером Тюменский район Тюменской области завершил уборку зерновых, зернобобовых культур и рапса на семена. Губернатор Владимир Якушев не замедлил поздравить аграриев муниципального образования с завершением уборочной, передают в пресс-службе главы региона.

«В этом году Ваш муниципалитет первым в области завершил уборочную страду. Погодные сюрпризы лета и осени не помешали аграриям района достойно справиться с поставленными задачами, – говорится в поздравительной телеграмме главы региона. – Вы проявили высокий профессионализм и упорство для достижения хороших результатов. Уверен, что вы и дальше будете также эффективно трудиться на благо Тюменской области». Кроме того, Владимир Якушев поблагодарил земледельцев за ежедневный добросовестный труд, верность делу и любовь к родной земле.

Отметим, что с площади почти 17 тысяч гектаров Трубненского района собрали свыше 50 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур. Их урожайность составила 29,7 центнера с гектара. Урожайность рапса – наивысшая в регионе – 24 центнера с гектара. В среднем по области этот показатель равен 11 центнерам с гектара. Получен весомый урожай рапса – 885 тысяч тонн с площади 369 гектаров. Собранные зерновые культуры, аграрии на полях столичного сразу же принялись за уборку картофеля и овощей.

ПЕРВЫЕ СРЕДИ ПЕРВЫХ

А первым из хозяйств Тюменского района закончил уборку учхоз аграрного университета. В хозяйстве в торжественной обстановке прошёл последний в этом году обмолот зерновых. Три комбайна



Информационное
агентство «Светич»
Фото с сайта
правительства региона

выстроились в линейку и под аплодисменты зрителей красиво прошли по полю. Об этом сообщили в управлении информационной политики администрации Тюменского района. На мероприятие, посвященное последней сжатой полосе, приехали многочисленные гости. С завершением уборочной кампании тружеников хозяйства поздравили глава Тюменского района Светлана Иванова, начальник управления по растениеводству департамента АПК Тюменской области Леонид Бакшеев.

Несмотря на сложные погодные условия, в учебно-опытном хозяйстве сумели добиться высокой урожайности зерновых. Как сообщает районное управление информационной политики, урожай в учхозе получен хороший. Зерновые и зернобобовые культуры дали 39 центнеров с гектара. Здесь накопили 1 тысячу 578 тонн сена (планировали 1,1 тысячи тонн). Перевыполнили задание по заготовке сенажа – 7 тысяч 913 тонн вместо планировавшихся 6 тысяч тонн. Отправили в закрома 4 тысячи 530 тонн силоса (151% от потребностей). В учхозе 2 тысячи 144 гектара зяби, больше половины площадей уже вспахано.

Таких результатов добились в сложных климатических условиях. Уборочная длилась больше 20 дней, в ней участвовали шесть комбайнов и четыре грузовые машины. Часто зерно шло с повышенной влажностью, и его приходилось отправлять на сушилку. Но были и дни, когда урожай прямо с поля шёл на склад. По словам директора хозяйства Аршака Курдоглына, успешному и своевременному проведению уборочной способствовали современные технологии, а также самоотверженный труд всех работников предприятия. Механизаторы не выходили из комбайнов в течение всего трудового дня, а если случались дожди, то пережидали их в поле.

Учхоз – хозяйство, где давно уже используют передовые технологии. Это тоже способствовало быстрому проведению уборочной. Здесь заготавливают сенаж в плёночной упаковке, которая хорошо сохраняет структуру травянистой массы, её питательные свойства. В производстве кормов применяют устройство для плющения зерносмесей. Заготовку фуражного зерна начинают в стадии восковой спелости при влажности 35–40 процентов. В этот период оно содержит максимальное количество питательных веществ. Уборка начинается на 10–15 дней раньше обычных сроков. Растительные «хлопья» хорошо усваиваются животными. Нынче хозяйство заготовило 984 тонны такого корма.

Добавим, что по данным на начало октября Тюменская область лидирует по урожайности зерновых среди регионов УрФО, сообщили в пресс-службе губернатора Тюменской области. Аграрии региона в полном объеме обеспечили потребности животноводства в кормах, заготовив свыше 100% сена, сенажа и силоса. Об этом на заседании президиума регионального правительства под председательством главы региона Владимира Якушева доложил заместитель губернатора, директор областного департамента АПК Владимир Чейметов.

Хорошая погода, установившаяся последнюю неделю, позволила региону существенно продвинуться в сборе картофеля. Эту культуру в Тюменской области возделывают 20 районов, восемь из них уже завершили уборку, а семь убрали более 90% по данным на начало октября. Владимир Чейметов отметил, что урожайность овощей в нынешнем году несколько выше, чем в прошлом и в позапрошлом, и составляет на текущую дату 385 центнера с гектара.

НЗ

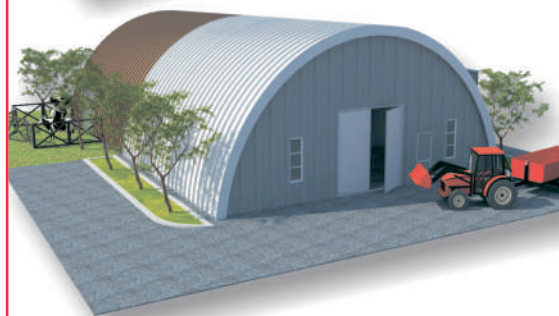


**ТЮМЕНСКИЙ
ЗАВОД**
БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ТЗБК»

г. Тюмень
ул. 50 лет Октября
дом 200, офис 9
т/ф: (3452) 500-668
603-018, 611-928
e-mail: info@tzbk.ru
info@angarstroy72.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ



St_0384

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

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

www.tzbk.ru

Животноводы края получили более миллиарда рублей господдержки



Государственная поддержка агропромышленного комплекса края в 2015 году традиционно остается наивысшей среди всех регионов Сибирского федерального округа.

Промежуточные итоги выделения средств господдержки животноводам были подведены на совещании в краевом минсельхозе, сообщает пресс-служба ведомства.

По словам заместителя председателя правительства края, министра сельского хозяйства края Леонида Шорохова, из консолидированного бюджета в октябре животноводы получили 1 миллиард 54 миллиона рублей.

– Господдержка АПК края в 2015 году традиционно остается наивысшей среди всех регионов СФО, – подчеркнул Шорохов. – Прямая поддержка по всем направлениям составляет 4 миллиарда 995 миллионов рублей. Однако мы ставим перед собой достаточно серьезные цели. Вместе с другими регионами страны нам предстоит провести большую работу по импортозамещению, в том числе в сфере животноводства. На сегодня обеспеченность края собственным мясом – порядка 65%. Необходимо использовать предоставленную продовольственным эмбарго возможность для того, чтобы увеличить присутствие на рынке качественной продукции краевого производства.

С помощью господдержки за 2012 - 2015 годы аграрии края построили и ввели в эксплуатацию 52 объекта. Это молочные комплексы, откормплощадки, телятники, родильные отделения, коровники, а также объекты для содержания свиней. Общий объем инвестиций составил 2 миллиарда 965,5 миллиона рублей.


В результате реализации этих проектов в молочном скотоводстве введено 7 895 скотомест, в мясном – 1 840, в свиноводстве – 54 204. Пого-

ловье свиней увеличилось на 13,26 тысячи голов, производство молока – на 12,4 тысячи тонн.

– Особенно важно для нас, что вместе с количественными показателями возрастает эффективность производства. Продуктивность коров повысилась на 5,3 %, удои на одну корову достигли 4 702 кг молока в год. Среднесуточный привес КРС – на 8,1 %, среднесуточный привес свиней увеличился на 20 %. Повышение средней годовой яйценоскости кур-несушек составило 2,4%, – отметил Шорохов.

В настоящее время ведется строительство 11 животноводческих объектов с объемом инвестиций 7 миллиардов 278,7 миллиона рублей. Среди них 1 молочный комплекс на 600 скотомест, 1 коровник на 100 скотомест, 1 откормплощадка на тысячу скотомест, а также 5 объектов для содержания свиней на 132 550 голов. Предпринимаются меры по возрождению птицеводческой отрасли и по развитию товарного рыбоводства.

– В ОАО «Шушенская птицефабрика» Шушенского района проводится реконструкция с перевооружением производственных мощностей предприятия с производства яиц на производство мяса бройлеров, а ООО «Малтат» (Балахтинский район) реализует проект по созданию полносистемного рыбноводного комплекса. Объем производства товарной рыбы – 207,4 тонны. Данные проекты позволят создать порядка 800 рабочих мест, – завершил Шорохов.

Отметим, что, согласно информации краевого минсельхоза, в 2016-2018 годах в Красноярском крае планируется начать строительство еще 49 животноводческих объектов. Благодаря этому будет создано порядка 2 230 рабочих мест. 

Колбасный «октоберфест»

В Татарстане состоялся мясной фестиваль. Желающих отведать колбасу встречали в Казани в агропромпарке на первом республиканском фестивале-конкурсе «Национальная торговая марка Татарстана»

ВСЁ САМОЕ ВКУСНОЕ И ЭКОЛОГИЧНОЕ

На фестивале более 20 предприятий мясоперерабатывающей индустрии Татарстана представили самые лучшие образцы своей продукции под общим названием «Казылык». Казылык – так называют татары домашнюю сыровяленную колбасу из конины, рассказывают в региональном Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Для посетителей фестиваля организаторы приготовили настоящий праздник, сравнивая его с «Октоберфестом», французским праздником молодого вина или испанским праздником помидоров.

– Наши производители должны развиваться, расти, становиться высококонкурентными. Татарстан должен приобрести свои отличительные бренды. Мы будем стремиться тому, чтобы проводить такие фестивали-конкурсы не только по колбасно-мясным изделиям, – отметил на открытии Марат Ахметов, заместитель премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ.

Горожане смогли принять участие в мастер-классах по приготовлению блюд из мяса по рецептам различных народов, продегустировать мясную продукцию. Кроме того, в рамках фестиваля была представлена музыкально-развлекательная программа с участием звезд татарской эстрады, песни и танцы, розыгрыш призов и сувениров для активных покупателей.

Цель «Казылык» – формирование и продвижение лучших образцов качественных и экологичных отечественных продовольственных товаров, производимых на территории республики под брендом «Национальная торговая марка». Инициатором проведения мероприятия выступил директор государственного унитарного предприятия «Национальная торговая марка» Илсур Сафиуллин.

«Колбасный октоберфест», как его тут же окрестили журналисты, стал испытанием готовности татарстанских производителей войти в проект по созданию татарстанского национального бренда «Национальная торговая марка».

КАЧЕСТВО ПО-ТАТАРСКИ

Однако фестиваль – только один из проектов в рамках «Национального бренда». Сейчас в республике создается единая торговая марка для качественной и конкурентной продукции местных производителей. Это могут быть и крупные холдинги, и мелкие предприниматели. Любой сельхозпроизводитель по желанию проходит добровольную сертификацию.

Продукция тщательно проверяется в лабораториях и только тогда продукту присваивается своеобразный знак качества по-татарски – «Национальный бренд». В данный момент это название



проходит регистрацию в Федеральном агентстве по интеллектуальной собственности. Объединит лучших сельхозпроизводителей под единой маркой и обеспечит упрощенный доступ в торговые сети ретейлеров специально созданное предприятие, которое так и называется «Национальная торговая марка».

– Проведение фестивалей поможет объединению производителей, да и обмену опытом. В дальнейшем появятся и номинации по молочной линии, выпечке, в общем, все то, что производится в Татарстане, – рассказывает генеральный директор ГУП РТ «Национальная торговая марка» Илсур Сафиуллин.

Это, по его мнению, в свою очередь поможет познакомиться потребителю с отечественными товарами. Кроме того, такой фестиваль создает своеобразную конкурентную среду среди производителей, возможность выставляться и сравнивать себя с лучшими образцами.

– Подобные фестивали, как и объединения производителей, помогают выставлять нам свою продукцию, демонстрируют достоинства предприятий. К тому же мы имеем больший выход к покупателю, – добавляет руководитель сельхозкооперации по выращиванию индейки Ильнур Мадьяров.

Соглашаются с ним и в Ассоциации фермеров, крестьянских подворий и сельхозпотребкооперативов Татарстана.

– Любая единая торговая марка – это всегда хорошо, помогает решать проблемы производителей сообщая, – уточняет исполнительный директор Ассоциации Гульфира Ризаева.

Специалист поясняет, что так пересекаются возможности по выпуску контрафактного товара. Кроме того, вместе с объединениями у производителей возникает больше вариантов по выходу к своему покупателю. А фестивали-конкурсы предоставляют фермерам обмен опытом и расширение клиентской базы.

Представители фермерской лавки «Коза-дерева» такому фестивалю-конкурсу, как и брендингованию, рады. Они надеются, что будет сформирован пул ответственных производителей, за качеством которых не нужно будет беспокоиться.

Информационное агентство «Светич»
Фото пресс-службы регионального Минсельхозпрода

ИЗ

Ловись, рыбка!



Первый замминистра сельского хозяйства региона Александр Москвин с рабочим визитом побывал в Пачелмском районе Пензенской области. Он ознакомился с развитием местного товарного рыбоводства и обсудил с предпринимателями круг основных вопросов и проблем.

С целью выяснить, как обстоят дела в сфере товарного рыбоводства в районе, Александр Москвин посетил СПСПК «Посейдон». Это одно из самых успешных местных рыбоводных хозяйств, которое развернуло свою деятельность на водохранилище «Никольское». Площадь рыбопромыслового участка составляет 37 гектаров. В 2011 году кооператив произвел 40 тонн товарной рыбы, в 2012 году – 43 тонны, в 2013 году – 47 тонн, в 2014 году - 49 тонн.

Руководитель предприятия Виктор Воробьев рассказал, что СПСПК «Посейдон» занимается модернизацией рыбопромыслового участка. К примеру, налажена механизированная подкормка рыбы. Корм развозят на моторных лодках по всему водоему, установлены рыбоуловители. Также имеется объект для хранения живой товарной рыбы. Кроме того, постоянно ведется работа по обустройству зон отдыха и любительской рыбалки.

“ За первое полугодие 2015-го в Пензенской области произведено 380,3 тонны рыбы. Это на 6,6% выше уровня аналогичного периода 2014-го. В этом году производство рыбы планируется довести до 2074 тонн, в том числе товарной – порядка 1670 тонн. ”

В рамках выезда в Пачелмский район первый замминистра не только ознакомился с успехами рыбоводного хозяйства, но и пояснил вопросы в сфере законодательства предпринимательской деятельности по производству прудовой рыбы.

– Деятельность можно осуществлять при условии заключения договора о предоставлении рыбо-

водного участка или в случае, если водный объект находится в собственности в соответствии с Водным кодексом РФ, – пояснил Александр Москвин. – За 2010-2013 годы Минсельхоз Пензенской области провел 10 конкурсов на предоставление рыбопромысловых участков для ведения товарного рыбоводства на водоемах региона. По их итогам заключено 140 договоров сроком на 10 лет.

В настоящее время Министерство сельского хозяйства Пензенской области совместно со Средневолжским территориальным управлением Росрыболовства перезаключили действующие договоры о предоставлении рыбопромысловых участков для ведения товарного рыбоводства. В Средневолжское ТУ Росрыболовства подано 109 пакетов документов для перезаключения таких договоров.

Минсельхоз Пензенской области совместно с администрациями районов, НП «Пензрыбхоз» и с учетом предложений руководителей рыбоводных хозяйств формирует перечни рыбоводных и рыбопромысловых участков региона согласно действующему законодательству. Проект перечня рыбопромысловых участков направлен на согласование в Средневолжское территориальное управление Росрыболовства (г. Самара). По итогам согласования он будет направлен в Росрыболовство (г. Москва). В результате общее количество водоемов, включенных в перечни, составит порядка 530 водоемов.

Отметим, что с 2009 по 2014 годы объем производства прудовой рыбы в Пензенской области вырос более чем в 3 раза и составил в 2014 году 1973 тонн. В том числе на рыбопромысловых участках, переданных для организации товарного рыбоводства, – 1569 тонн. В целях любительского рыболовства на прудах и водохранилищах произведено 404 тонны рыбы.

НЗ



Информационное агентство «Светич»
Фото пресс-службы
Министерства
сельского хозяйства
Пензенской области

В.В. Радаев: «Создание новых животноводческих хозяйств – это и есть реальная формула успешного импортозамещения»

Глава региона побывал в животноводческих хозяйствах Ровенского района.

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев в ходе визита в Ровенский район посетил КФХ Чичоян (с. Кочетное). Оно специализируется на разведении крупного рогатого скота молочного направления. Напомним, что с 2013 года в хозяйстве КФХ Чичоян ведется реконструкция молочной фермы на 500 голов. Проведен ремонт помещения для содержания поголовья, приобретено доильное оборудование, смонтирована летняя дойка, ведется строительство дома для животных и реконструкция второго животноводческого помещения.

В нынешнем году хозяйство стало участником программы по развитию семейных животноводческих ферм. В рамках этого проекта КФХ Чичоян приобрело племенное поголовье крупного рогатого скота в количестве 122 головы, а также технику и оборудование. Остальные средства были направлены на продолжение реконструкции молочной фермы.

В настоящее время в хозяйстве насчитывается 680 голов крупного рогатого скота, в том числе 200 коров. За восемь месяцев этого года сельхозпредприятие произвело 744 тонны молока. Валовой надой молока в сутки составляет более двух тонн. На предстоящую зимовку поголовье скота полностью обеспечено кормами. В планах КФХ Чичоян – увеличить поголовье крупного рогатого скота в следующем году до 1000 голов, а в перспективе – стать племенным хозяйством по разведению крупного рогатого скота молочного направления.

– В хозяйствах Ровенского района работают люди, которые умеют принимать ответственные решения и действуют на результат, – подчеркнул губернатор Валерий Радаев по итогам осмотра фермы. – Когда за два года на заброшенной земле появляются ферма и комплекс по производству кормов, создаётся новое животноводческое хозяйство – это и есть реальная формула успешного решения задачи импортозамещения.

Глава региона также посетил хозяйство КФХ Хайрулинов (п. Лиманный). Это крупное сельхозпредприятие ведёт свою деятельность на территории Энгельсского и Ровенского районов. В настоящее время в хозяйстве насчитывается почти 4,5 тысяч голов крупного рогатого скота, причём поголовье постоянно растёт.

Для выпаса скота была создана откормочная площадка в Ровенском районе, где имеется достаточное число площадей для пастбищ. Всего в хозяйстве 7 подобных площадок. На лиманном пастбище площадью 200 га, которое посетил губернатор, находятся коровы казахской белоголовой и калмыцкой пород в количестве 1000 голов. За январь-август 2015 года хозяйством была про-



изведена 371 тонна крупного рогатого скота на убой в живом весе. В планах хозяйства – увлечение численности КРС до 10 тысяч голов.

– Задача Левобережья – увеличить поголовье крупного рогатого скота. Для этого есть все условия: и наличие свободных площадей, и кормовая база. Безусловно, Ровенский, Питерский, Новоузенский и Александрово-Гайский районы должны стать лидерами мясного животноводства нашего региона, – сказал Валерий Радаев.

Валерий Радаев побывал и в ООО «Береговское» (с. Береговское), которое в настоящее время оформляет официальный статус племенного репродуктора по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы. В хозяйстве насчитывается около 500 голов крупного рогатого скота высокопродуктивной породы, набирающей вес в рекордно короткие сроки.

– Новый племрепродуктор, который появится в нашем регионе, – яркое свидетельство потенциала мясного животноводства, который есть в Ровенском районе и у Саратовской области в целом. Сельхозпредприятие станет центром закупки крупного рогатого скота для соседних хозяйств, специализирующихся на животноводстве, – подчеркнул глава региона.

Глава региона также отметил, что за последние три года в Саратовской области многое сделано для импортозамещения сельхозпродукции, и сегодня стоит задача выйти на полную обеспеченность собственной мясной продукцией. Для этого важно сконцентрироваться на развитии малых ферм, а также крупных хозяйств, при этом уделяя внимание личным подворьям, где в настоящее время находится основное поголовье крупного рогатого скота.

В ходе посещения хозяйств Валерий Радаев вручил награды и памятные подарки лучшим животноводам.

НБ

*По материалам
пресс-службы
губернатора области
Фото с сайта
Правительства
Саратовской области*

МЕХАНИЗАТОР

СЕНОКОСНАКИ
ОДНО- И ДВУХБРУСНЫЕ

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

РАБОТАЕМ НА КАЧЕСТВО!




ООО «Нива-сельхозтехника»
630027, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 25
Т./ф.: (383) 274-11-31, 272-80-02, e-mail: niva_st@mail.ru

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



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МАКОВЕЦКИХ В.А.

ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ **ОПЫТ РАБОТЫ 15 лет**

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

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



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

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

ЗАПЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
к сеялкам для работы по агротехнологии «Ню-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

компания **Дест-Дизель М**
предлагает от производителя

ДВИГАТЕЛИ
ЯРОСЛАВСКОГО
МОТОРНОГО ЗАВОДА

для установки на сельхозтехнику:
Т-150, КСК-100, Е-281,
ДОН-1500, К-700, ДТ-75, К-701,
КАМАЗ, Т-4, Енисей-950; -1200
ДВИГАТЕЛИ 400 л/с и больше
на К-700, К-701.



- ✓ установка
- ✓ доставка
- ✓ гарантия
- ✓ низкие цены

г. Ярославль
Тел./факс: (4852) 584-084, 584-085
Тел.: 8-903-691-87-99, 8-903-823-93-72
e-mail: dest2m@mail.ru

ООО «ТЕХСЕРВИС»

РЕМОНТИРУЕМ:

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ
Т-150К, К-701
- переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
К ТРАКТОРАМ, КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ



Курганская область, с. Кетово, ул. Боровая, 2
Тел: 8 (35231) 23-4-85, 23-1-33
сот. 8-912-833-06-61

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ
к **K700A, K701, K-744**



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора K700A, K701, K-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701, 702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаш, Шадринский р-н, Курганская обл.
тел.: 8 (35254) 98-1-97, сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)
бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68
e-mail: servis-kirovets@mail.ru, www.kirovets-kanashi.ru

БеСТ 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

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 КУА** и при этом приводите почву в лучшую форму.

www.lemken.com

LEMKEN
The Agrivision Company

Готовь технику с осени



Сезон полевых работ близится к завершению, а как только для земледельцев наступает пора передышки, они считают, что пора отдохнуть и сельхозтехнике. Вспоминают же о ней лишь перед весенним выходом в поле.... А ведь длительный простой совсем не полезен для техники и часто приводит к неприятным последствиям, таким, как выход из строя или даже поломка.

По мнению опытных аграриев, именно межсезонье – самое благоприятное и удобное время для качественного сервисного обслуживания. Прежде всего, это диагностика износа узлов и деталей на ранней стадии, выявление и устранение скрытых дефектов, а также подготовка машин и оборудования к зимнему хранению. Каковы главные преимущества межсезонного сервиса? Это выгодные условия обслуживания и заказа необходимых запасных частей. Приятно удивляет также индивидуальный подход к каждому клиенту.

Практика показала, что межсезонное сервисное обслуживание позволит избежать дорогостоящих простоев во время полевых работ. Есть возможность и значительно сэкономить на обслуживании, что немаловажно. В это время наиболее доступны скидки и специальные выгодные предложения от производителя. Как раз всё перечисленное предусмотрено в программе межсезонного сервисного обслуживания от AGCO-RM. Предложение для сельхозпроизводителей, можно сказать, уникальное. Потому что выгодное. Этот производитель как никто другой понимает важность диагностики и сервисного обслуживания техники в период хранения.

Программа от AGCO-RM предусматривает скидку до 30% на сервис и оригинальные запасные части, доступные у официальных дилеров AGCO-RM по всей России. Воспользоваться предложением можно уже сейчас – программа действует с 1 октября по 31 декабря 2015 года. Условия программы распространяются на весь парк техники и оборудования под брендами Massey Ferguson, Challenger, Fendt и Valtra и позволяют своевременно подготовить машины к сезонным работам.

С программой межсезонного сервисного обслуживания от AGCO-RM для сельхозпроизводителей доступны: качественная диагностика с подробными

рекомендациями по ремонту и постановке техники на хранение; ремонтные работы любой степени сложности; оперативная поставка запасных частей по сниженным ценам под парк техники клиента. А также постремонтная проверка и настройка техники для максимальной эффективности во время сезонных работ.

– Программа межсезонного сервисного обслуживания – это простой и быстрый способ предотвращения неожиданных поломок, а также возможность снижения затрат за счет планового ремонта и отсутствия срочности поставки запасных частей, – рассказывает Михаил Степанов, директор департамента послепродажного обслуживания. – Межсезонное сервисное обслуживание поможет избежать простоя техники и обеспечить ее безотказную работу в период полевых работ. Важно сказать и об индивидуальном подходе к каждому клиенту – получить персональное предложение, подходящее именно Вам, можно у любого официального дилера AGCO-RM.

Программа межсезонного сервисного обслуживания от AGCO-RM позволит не только обеспечить длительный срок службы техники, но и правильно спланировать свои затраты. А индивидуальный подход предполагает персональное предложение для каждого клиента с оптимальным именно для него набором сервисных опций. Таким образом, можно не только минимизировать износ машины во время зимнего хранения и подготовить ее к сезону, но и значительно сэкономить, выбрав наиболее приемлемый пакет услуг исходя из потребностей и имеющегося бюджета.

Воспользоваться программой межсезонного сервисного обслуживания и уточнить условия программы можно во всех регионах присутствия у официальных дилеров AGCO-RM.

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

СДЕЛАЙ СТАВКУ НА НАДЕЖНОСТЬ!



Специальное предложение на межсезонный сервис

ВЫГОДА
ДО

30%

Challenger

FENDT



MASSEY FERGUSON

VALTRA

Подробности уточняйте у официальных дилеров AGCO-RM

www.agco-rm.ru

Россия, 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 23, стр. 3. Тел./факс: +7 495 660 92 99, +7 495 662 39 40

LEMKEN – работает на качество



Сеялка LEMKEN Solitair 25

Компания была основана в 1780 году как кузница. Головной офис этого семейного предприятия находится в Германии в городе Альпене. Также существуют немецкие отделения в Ферене и Меппене и индийский филиал в Нагпуре. Как производитель сельскохозяйственной техники, компания LEMKEN предоставляет более 1 200 рабочих мест по всему миру и, обладая товарооборотом более 344 миллионов евро, является одним из ведущих предприятий в Европе. LEMKEN занимается изготовлением высококачественного и эффективного сельскохозяйственного оборудования для обработки почвы, высева и защиты культур.

Компания представляет вниманию сельхозпроизводителей новые модели сеялок: «Solitair 25» и «Азурит». А теперь подробнее об их особенностях.

«SOLITAIR 25»

Модель Solitair 25 – новое поколение пневматических рядовых сеялок, представленное компанией LEMKEN на всемирной сельскохозяйственной выставке Agritechnica 2015. Отличительная особенность этой модели – автоматическая проба установки на норму высева с возможностью запуска из кабины трактора. Для этого предварительно на терминале

вводятся требуемые параметры, включая вес зерна, норму высева и максимальную скорость работы. Затем система управления выполняет операцию установки на норму высева полностью в автоматическом режиме.

Это возможно благодаря распределителям посевного материала новой конструкции, расположенным вертикально. Посевной материал подается в систему взвешивания для семян с помощью компрессора. Результат измерения передается в вычислительную систему, затем отмеренный объем посевного материала загружается в контейнер для семян. Перед началом высева оператором устанавливается параметр взвешивания и скорость работы машины.

Высевающий аппарат приводится в действие электродвигателями, что обеспечивает возможность регулировки объема посевного материала изменением числа оборотов и бесступенчатым регулированием скорости. Это позволяет добиться оптимального расхода посевного материала для любых условий.

Функция автоматической установки на норму высева сеялки новой модели Solitair 25 обеспечивает упрощение и ускорение процесса подготовки к посеву, а также точность результатов. Произведенная настройка нормы высева с легкостью контролируется благодаря дополнительной функции пробы установки на норму высева. Кроме того, бо-

Устройство настройки установки на норму высева сеялки

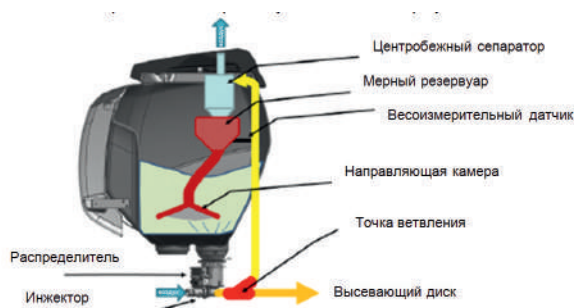
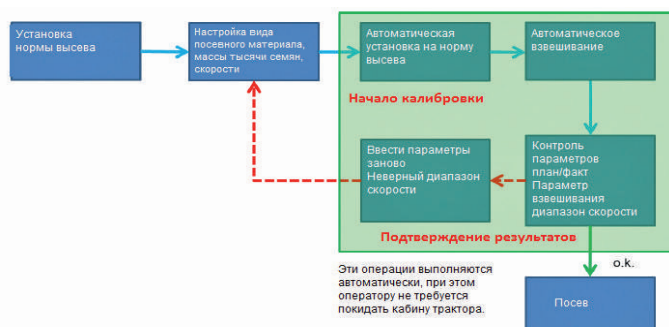


Схема автоматической пробы установки на норму высева



лее точная калибровка и проверка обеспечивается возможностью регулировки отдельных секций соответствующих высевальных аппаратов.

«АЗУРИТ»

Новая технология в области точного посева была представлена производителем сельскохозяйственной техники LEMKEN еще на выставке Agritechnica 2013. Сегодня компания LEMKEN представляет машину «Азурит» как образец опытной серии, отличительной особенностью которой является инновационная система распределения «DeltaRow». Новая модель сеялки LEMKEN «Азурит» для технологии точного посева «DeltaRow» обеспечивает оптимальное распределение семян. Распределение посевного материала в шахматном порядке обеспечивает ряд технологических преимуществ в сфере возделывания культур. Сеялка Азурит предназначена для точного и эффективно посева кукурузы, сои, подсолнечника и рапса на скорости до 15 км/ч.



4-рядная сеялка LEMKEN Азурит, комбинированная с Compact-Solitair компании LEMKEN

В этой технологии компания LEMKEN отказалась от традиционной методики распределения посевного материала отдельными рядами. Вместо этого разработчики LEMKEN предусмотрели распределение в шахматном порядке в два ряда на расстоянии 12,5 см. Это обеспечивает увеличение свободной площади для каждого растения на 70%, благодаря чему растения получают больше воды и питательных веществ. Также гарантирует повышение урожайности в граничных положениях, в неблагоприятных погодных условиях и условиях местности. Кроме того, лучшее покрытие почвы защищает от размывания.

В технологии DeltaRow посевной материал распределяется высевными устройствами в шахматном порядке в вытянутые ряды на расстоянии 12,5 см. При этом используется два синхронизированных высевальных диска, установленных на расстоянии, равном половине расстояния между высевками, для распределения зерен. Увеличение временного интервала на распределение обеспечивает исключительное качество распределения посевного материала при повышении скорости посева. Бороздка с удобрениями закладывается в системе DeltaRow посередине. Распределение посевного материала в шахматном порядке обеспечивает оптимальное расположение посевного материала относительно удобрений и их максимальную эффективность.

Процедура посева начинается с уборки пожнивных остатков и камней при помощи двух специальных сдвигающих дисков. Затем сошник для внесения удобрений закладывает между рядами бороздку с удобрениями точно посередине посевного ряда, которую закрывает установленный за ним трапециевидный уплотняющий каток. Трапециевидные кольца также выполняют предварительное уплотнение рядов — это еще одна отличительная черта сеялки LEMKEN «Азурит».

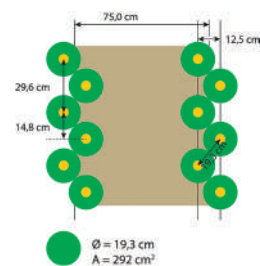
Высевальные устройства заполняются из центрального контейнера для семян посредством функции «Семена по запросу». Два синхронизированных диска обеспечивают попеременную подачу зерен на два двухдисковых сошника сеялки DeltaRow. Они приводятся в движение двумя колесами ведения глубины, установленными между сошками, и высеивают посевной материал точно в предварительно уплотненную область. В конце процесса V-образный прижимной каток закрывает оба посевных ряда.

Для прокладки технологической колеи предусмотрена возможность отключения отдельных рядов в системе DeltaRow. При этом можно настроить любой объем посева, что обеспечивает постоянное количество растений на гектар. Ширина колеи составляет до 87,5 см. Ширина междурядий сеялки Азурит может быть сокращена до 37,5 см.

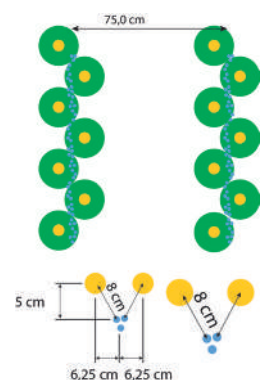
Благодаря использованию двух синхронизированных высевальных дисков, каждый диск подает каждое второе зерно, что обеспечивает уменьшение радиуса, а следовательно и снижение окружной скорости. Временной интервал процесса подачи достаточен для точного продольного распределения посевного материала. Система DeltaRow позволяет без затруднений произвести уборку силосной и зерновой кукурузы с использованием современной уборочной техники. Многолетний опыт применения свидетельствует о возможности повышения урожайности. Сеялка точного посева компании LEMKEN Азурит внедрила технологии посева DeltaRow на рынке.

Инновации, нацеленные на обеспечение потребительских выгод, определяют наше коммерческое мышление и принципы деятельности. С более подробными сведениями о компании LEMKEN можно ознакомиться на нашем сайте: www.lemken.com.

Распределение семян по системе LEMKEN DeltaRow обеспечивает увеличение свободной площади на 70% по сравнению с методом рядового точного посева.



закладка удобрений по системе DeltaRow



LEMKEN DeltaRow



Устройство для однозернового посева LEMKEN Азурит, восьмирядное



АГРОМАШ – с заботой о земле

Отечественный производитель сельхозтехники НПО «Агромаш» учитывает сезонные требования аграриев и предлагает линейку сельхозтехники, как никогда востребованной на российских полях сегодня.

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОДРАБОТКИ ЗЕРНА

Предприятие проектирует и изготавливает зерноочистительные комплексы ЗАВ-10/20/40/60. Проектирование ведется с учетом индивидуальных условий и требований заказчика. Также для зерноочистительных комплексов отдельно создается арматура металлическая, зернопровода, распределители, разделители, норы зерновые марок НПЗ 20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, триерные блоки, зерноочистительные машины. НПО «Агромаш» производит большую номенклатуру 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.

Зернометатели производительностью 60, 90 и 120 т в час. В выпускаемых предприятием 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. В результате подъема триммера его выгрузная труба при загрузке современных большегрузных автомобилей располагается на 50-60см выше бортов кузова. Это позволяет без проблем распределять поток зерна от зернометателя по кузову, обеспечивая его максимально равномерную загрузку. А пониженная скорость швырания уменьшает повреждение зерна и, в частности, отбивку зародышей. 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 больших скоростях.

ТЕХНИКА ДЛЯ ПОЧВООБРАБОТКИ

Глубокая обработка почвы является одной из необходимых технологических операций, позволяющих эффективно вести сельскохозяйственное производство.

Диско-культиватор-глубокорыхлитель со шлейфом - многофункциональный почвообрабатывающий агрегат, по-



зволяющий за счет сменных рабочих органов выполнять: дискование почвы до 180 мм, культивацию почвы до 160 мм, рыхление почвы на глубины 250-430мм. Эти операции могут выполняться агрегатом как отдельно, так и в различных комбинациях, например: дискование одновременно с рыхлением. При этом рыхление почвы производится без оборота пласта, чем не нарушается взаимное расположение в почве аэробных и анаэробных бактерий. Это при заделке пожнивных остатков на глубину до 10-12 см, что обеспечивает агрегат, создает условия для увеличения содержания гумуса в почве, т.е. растет ее плодородие. В качестве шлейфа используются винтовые катки, трубчато-планчатые катки или зубопружинные бороны.

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 послевахового 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. 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.



Широкозахватные винтовые катки 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.



Каток кольчато-шпоровый (ККШС-10) предназначен для предпосевного и послепосевного прикатывания почвы, для разрыхления верхнего и уплотнения поверхностного слоев почвы, для разрушения корки почвы и выравнивания поверхности вспаханного поля. Использование катка увеличивает капиллярность почвы, создает условия для равномерного неглубокого посева семян, уменьшает испарение

влаги с поверхности почвы, обеспечивает более равномерные всходы посевов. Шарнирно-пружинная система подвески рабочих секций катков обеспечивает поперечное и продольное копирование поверхности обрабатываемого поля, а шахматное расположение кольчато-шпоровых катков в секциях исключает забивание их почвой. Транспортная скорость агрегата до 40 км/час.



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.

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

ПРОДАЕТ ООО "Индекс398"

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ на трактора

Т-40, ЛТЗ-55, ЛТЗ-60, ЛТЗ-155, Т-16, Т-25, Т-150, ЮМЗ

Тел.: (4742) 375036, Факс (4742) 465845, 793945, Сом.: 903-699-50-36, Email: indeks398@mail.ru

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 бороны Рубин 9/600 KUA** и при этом приводите почву в лучшую форму.

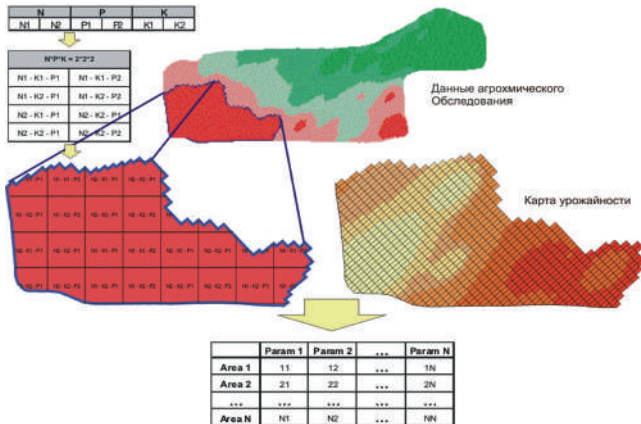
www.lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrivision Company

Точное земледелие: практика внедрения и перспективы

Как известно, основными целевыми параметрами растениеводства являются количество и качество урожая, его стоимость и сохранение при этом окружающей среды. Технологии «точного земледелия» (ТЗ) позволяют более эффективно управлять этими параметрами с учётом внутривидовой вариативности среды обитания растений.

Новые возможности проведения прецизионных экспериментов



Другими словами, эти технологии позволяют дифференцированно проводить те или иные агротехнические операции на поле, учитывая состояние почвы или растения на каждом элементарном участке поля.

Для реализации технологий точного земледелия требуются современная сельскохозяйственная техника, управляемая бортовой ЭВМ, и технические средства – автоматические пробоотборники, различные сенсоры и измерительные комплексы, уборочные машины с автоматическим учётом урожая, приборы дистанционного зондирования, а также многофункциональное программное обеспечение, позволяющее принимать оптимальные решения при управлении сельскохозяйственным предприятием.

С появлением новых технологий из вспомогательного ресурса информация становится «царницей», а информационные технологии – критическим фактором эффективности организации.

Руководитель или агроном современного сельскохозяйственного предприятия захлёбывается в информационном море. Компьютер мог бы стать помощником, но зачастую становится дополнительным источником лишней и бесполезной информации.

Интеллектуальные технологии предлагают разумный выход из сложившейся ситуации информационного «беспредела» - переложить в машину часть знаний специалистов-экспертов, помогающих им обрабатывать информацию. Эти знания включают правила, закономерности, опыт, наблюдения, почерпнутые из практического опыта. Интеллектуальные системы (ИС), аккумулирующие и тиражирующие этот опыт, призваны помочь специалистам при принятии решений, анализе и интерпретации данных.

В Агрофизическом НИИ ведется разработка системы, построенной на знаниях, – Система Поддержки Принятия Решений (СППР). Эта компьютерная система для производителя, ядром которой является База Знаний, обладающая всем основным функционалом, присущим современным программным продуктам открытого типа.

Система имеет два интерфейсных уровня – экспертный и пользовательский. На экспертном уровне работают специалисты в области агротехнологий, т.е. эксперты – профессионалы, создающие типовые или базовые агротехнологии, технологические адаптеры, подключающие к СППР программные модули и математические модели. На этом уровне идет заполнение нормативной Базы Данных данными, используемыми в системе для формирования базовых агротехнологий и Базы Знаний – агротехнологические карты и адаптеры, т.е. знания экспертов, формализованные в электронном виде.

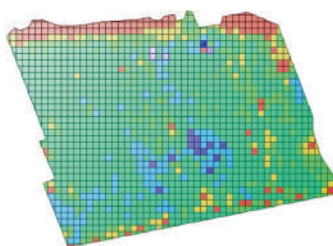
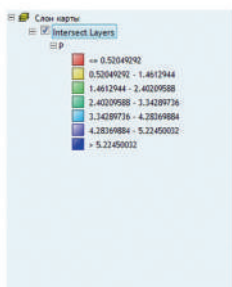
Пользовательский уровень предназначен для агрономов или руководителей, которые являются конечными пользователями системы и потребителями тех знаний (агротехнологий, адаптеров, моделей и т.п.), которые были формализованы на экспертном уровне. Ими производится заполнение базы данных актуальными данными для конкретного хозяйства. Например, это данные о технике, имеющейся в хозяйстве, агрофизические и агрохимические характеристики полей, обеспеченность ресурсами и кадрами и т.д. На этом уровне пользователь на основании базовых агротехнологий и технологических адаптеров (созданных экспертами) генерирует адаптивные агротехнологии для своих полей с учетом актуальных данных о хозяйстве.

Полученные адаптивные агротехнологии можно оценивать с экономической и экологической точки зрения и в случае неудовлетворительных оценок менять параметры адаптивных агротехнологий (добавлять или исключать те или иные агротехнические операции, снижать/повышать нормы/дозы внесения и т.д.). То есть еще на этапе планирования



ЯКУШЕВ В.В., д.с.-х.н., Агрофизический НИИ, Санкт-Петербург

Пример карты-задания на Amazone ZA-M



вания пользователь (агроном или руководитель) может смоделировать различные варианты агротехнологий на предстоящий период для каждого поля и оценить результат. Возможность редактирования агротехнологий (изменение параметров) позволяет пользователю выбрать в конечном итоге оптимальный пакет агротехнологий для всех полей хозяйства по экономическим или экологическим параметрам.

Важной особенностью разрабатываемой СППР является поддержка технологий точного земледелия. Система позволяет, при наличии в хозяйстве необходимой техники и оборудования, использовать её для подготовки информационно-технологической базы точного земледелия: создание электронных контуров полей и пространственно-ориентированных картосхем по агрохимическим и агрофизическим показателям, дифференцированное внесение агрохимикатов, работа со спутниковыми и аэрофотоснимками, импорт карт урожайности и снимков в различных спектральных диапазонах.

Нами уже реализована первая очередь СППР, которая обеспечивает работу ГИС-модуля, а также создание карт-заданий на дифференцированное внесение удобрений и СЗР для бортовых компьютеров сельскохозяйственной техники. Программное обеспечение представляет собой десктоп-приложение под управлением ОС Windows. Для своей работы оно использует технологию .NET Framework. Визуальный пользовательский интерфейс приложения построен с применением технологии Windows Presentation Foundation (WPF). Приложение использует два программных ядра. Первое ядро основано на библиотеке .NET DotSpatial, а второе – на использовании Goden Software Surfer®. DotSpatial – это проект с открытым исходным кодом под эгидой Microsoft на портале CodePlex, который объединил в себе ряд разрозненных ранее существовавших проектов ГИС под .NET.

Функциональные возможности приложения АФИ ГИС для применения в точном земледелии:

1. Наличие визуализации пространственных данных
2. Возможность разбивки полигона на прямоугольные участки
3. Программная поддержка математических алгоритмов сглаживания (интерполяции)
4. Возможность импорта и экспорта векторных пространственно-распределённых данных (для вычислений)
5. Работа с атрибутами векторных слоёв
6. Встроенная система плагинов для работы с векторными слоями (для вычислений)
7. Конвертирование данных растра в данные векторных форматов
8. Объединение атрибутов векторных слоёв
9. Поддержка работы с GPS/GLONASS устройствами
10. Поддержка создания контуров полей
11. Импорт и экспорт векторных данных в стандартизованные форматы
12. Возможность хранения пространственных данных в базе данных

Представленное программное обеспечение позволяет, на наш взгляд, реализовать главные необходимые функции геоинформационной системы для обеспечения точного земледелия – создание карт-заданий для дифференцированного проведения агротехнических операций, в первую очередь – внесения удобрений и СЗР.

Специфика применения ТЗ в реальном производстве неизбежно сопровождается формированием информационной базы, позволяющей для каждого поля в отдельности выявлять причины неоднородности и получать количественные соотношения между условиями возделывания с/х культуры и её продуктивностью. Так, например, электронная карта урожайности характеризует продуктивность каждого элементарного участка поля примерно одинаковой площади (5 м на 5 м). Данная карта получается автоматически в момент уборки урожая с одновременным определением для каждого элементарного участка значения глобальных координат – центра элементарного участка. В результате появляется возможность сопоставления продуктивности элементарных участков, определяемых в момент уборки урожая, с более крупными участками, по каждому из которых после агрохимического обследования известны основные факторы (азот, фосфор, калий).

Особенность предлагаемого подхода заключается в автоматическом формировании достоверной и обширной информационной базы в рамках пассивного эксперимента на производственном поле. Получение такого рода сведений позволяет анализировать влияние почвенной неоднородности и других характеристик на урожайность, а также по распределению фактической продуктивности в конкретном году планировать внесение удобрений на следующий сезон. Важно подчеркнуть, что рассматриваемая база данных может быть создана только методами информационной технологии точного земледелия. **НЗ**

Продолжение материала читайте в следующем номере журнала «Нивы Зауралья».

**Сепаратор универсальный
стационарный
«УС-40С»**



**Сепаратор универсальный
стационарный
«УС-20С»**



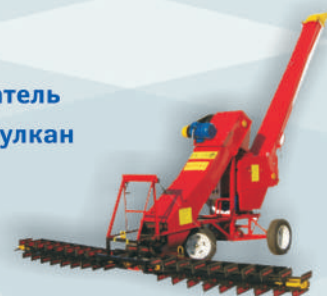
**Универсальный
ситовый сепаратор
KUT**



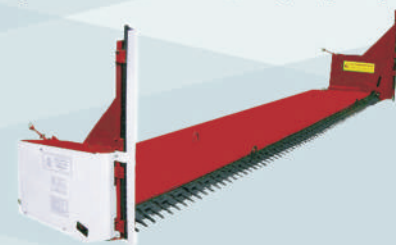
**Вибрационный
сепаратор РVT**



**Зернометатель
ПЗС-150 Вулкан**



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

Воздействие агробиологических приемов на плодородие почвы и продуктивность севооборотов



В настоящее время, когда в большинстве хозяйств недостаточно оборотных средств, объёмы внесения минеральных и органических удобрений заметно ограничены. В Свердловской области в последние годы на 1 га посева вносится 20-25 кг д.в. минеральных туков, около 1,0-1,2 т/га навоза, то есть значительная часть урожая полевых культур формируется за счет почвенного плодородия.

С переходом на адаптивное земледелие существенно усиливается роль севооборота. В биологизированных севооборотах резко возрастает роль бобовых культур в накоплении биологического азота и пожнивно-корневых остатков, при этом доля клевера в них должна составлять 25-40 %.

В связи с этим в отделе земледелия и кормопроизводства в стационарном полевом опыте с 2007 г. проводится изучение короткоротационных пятипольных севооборотов с различным насыщением многолетними бобовыми культурами. В третьей ротации (с 2011 г.) в зернопаросидеральном севообороте высевается горох, что обеспечило насыщенность ярвыми зерновыми и зернобобовыми культурами

на уровне 80 %. Схемы изучаемых севооборотов и структура размещения культур приведены в таблице 1.

Почва опытного участка – темно-серая лесная тяжелосуглинистая с содержанием гумуса 4,67-5,06 %, легкогидролизуемого азота – 136-181 мг, подвижного фосфора – 206-268, обменного калия – 150-168 мг/кг почвы. Сумма поглощенных оснований – 27,6-33,9 мг – экв. на 100 г почвы, рН_{сол} – 4,9-5,1.

Изучение севооборотов проводится на трех формах питания:

1. Экстенсивный (без удобрений).

1. Экологический – с применением умеренных норм минеральных удобрений из расчета на 1 га севооборотной площади N30P30K36.

2. Биологический – использование сидератов, соломы на фоне минеральных удобрений N24P24K30.

Наблюдения за структурой почвы показали, что наибольшие изменения выявлены в зернопаросидеральном севообороте (табл. 2). По отношению к естественному фону плодородия при запашке сидератов и соломы доля частиц размером 0,25-10 мм возросла на 4,6-5,6 %. В то же время в зернотравя-

ных севооборотах заплата только зеленых удобрений не оказала существенного влияния на показатель структурности почвы, разница между системами удобрений незначительна.

В третьей ротации биологизированных севооборотов за счет систематического ежегодного поступления растительных остатков на уровне 3,0-4,0 т/га плотность темно-серой почвы после уборки сельскохозяйственных культур не превышала 1,00-1,07 г/см³. На органо-минеральном фоне питания плотность сложения почвы снизилась на 0,04-0,07 г/см³ по сравнению с контрольным вариантом.

Улучшение физических свойств темно-серой почвы благоприятно сказывалось на режиме влажности. Так, при систематическом применении органических удобрений запасы влаги в слое 0-50 см возросли на 9,6-10,2 мм по отношению к варианту без удобрений. В накоплении продуктивной влаги к посеву полевых культур различий между севооборотами не выявлено. Аналогичные закономерности отмечены по запасам влаги в течение вегетации сельскохозяйственных культур.

Систематическое применение минеральных и органических удобрений способствовало увеличению содержания минерального азота в пахотном слое, в среднем за вегетацию разница находилась на уровне 2,4-4,7 мг/кг почвы по сравнению с естественным фоном плодородия.

Улучшение физических свойств почвы, увеличение запасов влаги и минерального азота оказали положительное воздействие на продуктивность сельскохозяйственных культур в третьей ротации севооборотов. Несмотря на засушливые условия в начале активной вегетации растений, особенно в 2012 г., среднегодовая урожайность зерновых культур за три года на естественном фоне плодородия составила 2,21-2,35 т/га (табл. 3).

Максимальный сбор зерна на удобренных фонах питания получен в зерноотравае севообороте с насыщением многолетних бобовых трав 20 %, превышение урожайности по отношению к другим севооборотам было в пределах 0,08-0,22 т/га. Следует отметить, что все различия в урожаях между севооборотами находились в пределах наименьшей существенной разницы.

Обращаем внимание, что в зерноотравае севообороте даже без клевера можно получить



Таблица 1. Схемы биологизированных севооборотов

Севооборот	Структура размещения культур, %			
	пар	яровые зерновые	зерно-бобовые	клевер
Зернопаросидеральный (без мн. трав) - сидеральный пар (рапс) - пшеница - овес - горох - ячмень	20	60	20	-
Зерноотравае (мн. травы 20 %) - однолетние травы, поукосно рапс - ячмень с подсевом трав - клевер 1 г.п. - пшеница - овес	20	60	-	20
Зерноотравае (мн. травы 40 %) - ячмень с подсевом трав - клевер 1 г.п. - клевер 2 г.п. - пшеница - овес	-	60	-	40

Таблица 2. Изменение свойств темно-серой почвы в зависимости от системы удобрений и насыщения мн. травами, 2011-2013 гг. (0-20 см)

Показатель	Фон питания	Севооборот		
		зернопаросидеральный с рапсом	зерноотравае (мн. травы 20%)	зерноотравае (мн. травы 40%)
Доля почвенных частиц размером 0,25-10 мм (сухой просев)	1	66,6	66,5	68,2
	2	71,2	67,8	68,2
	3	72,2	69,0	69,7
Плотность, г/см ³ (после уборки)	1	1,06	1,06	1,07
	2	1,03	1,07	1,04
	3	1,00	1,03	1,00
Запасы продуктивной влаги перед посевом, мм (0-50 см)	1	65,5	66,3	65,7
	2	68,4	70,3	67,0
	3	75,2	76,5	75,3
Запасы продуктивной влаги, мм (в среднем за вегетацию)	1	16,7	15,2	17,2
	2	17,7	17,1	18,1
	3	19,6	18,8	19,1
Содержание минерального азота, мг/кг почвы (в среднем за вегетацию)	1	11,4	11,7	12,1
	2	15,5	14,9	14,7
	3	14,9	16,4	14,5

Примечание: 1. Без удобрений; 2. N30P30K30; 3. N24P24K24 + сидераты, солома. Аналогично в последующих таблицах.

Таблица 3. Урожайность зерновых культур в севооборотах и окупаемость 1 кг д.в., 2011-2013 гг.

Севооборот	Фон питания	Среднегодовая урожайность зерновых культур, т/га	Выход зерна с 1 га севооборотной площади, т/га	Окупаемость 1 кг д.в., кг зерна
Зернопаросидеральный (без мн. трав)	1	2,24	1,79	-
	2	3,30	2,64	10,3
	3	3,40	2,72	9,8
Зерноотравае с насыщением многолетними травами 20 %	1	2,35	1,41	-
	2	3,52	2,11	13,0
	3	3,48	2,09	9,7
Зерноотравае с насыщением многолетними травами 40 %	1	2,21	1,33	-
	2	3,40	2,04	13,2
	3	3,33	2,00	12,0
НСР05		0,55		



высокий уровень среднегодовых урожаев зерновых и зернобобовых культур. Запашка зеленой массы рапса в паровом поле на уровне 20-25 т/га позволяет обеспечить последующие культуры достаточным количеством питательных элементов в почве.

Максимальный выход зерна с 1 га севооборотной площади получен в зернопаросидеральном севообороте при насыщенности яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 80 %. По отношению к зернотравяным севооборотам (многолетние травы 20-40 %) с насыщением зерновых культур 60 % сбор зерна увеличился в 1,25-1,36 раза.

Самая высокая окупаемость внесенных удобрений достигнута на минеральном фоне питания во всех изучаемых севооборотах, максимум в зернотравяном – с двумя полями клевера. При сочетании минеральных и органических удобрений отдача от 1 кг д.в. варьировала на уровне 9,7-12,0 кг зерна.

П.А. ПОСТНИКОВ,
В.В. ПОПОВА
ФГБНУ «Уральский НИИСХ»

Анализируя данные по выходу сухого вещества с урожаем сельскохозяйственных культур, можно констатировать, что наименьшие показатели получены в зернопаросидеральном севообороте с насыщением яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 80% (табл. 4). Максимальный выход сухой массы с урожаем сельскохозяйственных культур достигнут в зернотравяном севообороте с насыщением многолетних бобовых трав 20 % на минеральном фоне. В севооборотах на органо-минеральном фоне, где запахивались поукосный рапс или отава клевера на сидерат, сбор сухого вещества снижался на 0,19-0,55 т/га.

Аналогичная закономерность отмечена по сбору кормовых единиц с урожаем культур севооборотов. В среднем за 3 года на удобренных фонах питания в зависимости от возделываемых культур он колебался от 2,94 до 3,95 тыс. Наибольший выход кормовых единиц получен на минеральном фоне питания в зернотравяном севообороте с насыщением многолетних трав 20 %.

Ввиду неблагоприятных условий в июне, в первую очередь из-за высоких температур воздуха, урожайность клевера в 2011-2013 гг. не превышала 15-25 т/га, что отрицательно сказалось на общем сборе переваримого протеина с урожаем сельскохозяйственных культур. В зависимости от фона питания выход протеина в зернотравяных севооборотах варьировал на уровне 270-374 кг/га. Наименьший сбор протеина получен в зернопаросидеральном севообороте без клевера.

Таким образом, для хозяйств, занимающихся производством зерна, где отсутствует необходимость получения зеленой массы клевера на корм, можно рекомендовать зернопаросидеральный севооборот, где яровые зерновые размещаются после сидерального пара и гороха. В данном севообороте выход зерна с 1 га выше на 25-35 % по сравнению зернотравяными (с одним или двумя полями многолетних трав).

Для увеличения производства кормов на пашне целесообразно внедрять зернотравяные севообороты с насыщением многолетних бобовых трав от 20 до 40 %, обеспечивающих выход кормовых единиц на уровне 3,5-3,9 тыс., а в благоприятные годы – в пределах 4,5 тыс. и выше.



Зерновая кукуруза в лесостепной зоне зауральского региона



В Зауралье вследствие географического расположения формируется резко-континентальный засушливый климат. Этому в немалой степени способствуют Уральские горы, которые препятствуют свободному прохождению теплых и влажных воздушных масс Атлантики с запада. В то же время на открытую с севера и мало защищенную с юга территорию региона беспрепятственно проникают как арктический холод, так и горячие сухие ветры Казахстана.

Годовое количество осадков по основным природным зонам Курганской области, которая занимает основную территорию Зауралья, колеблется в пределах от 330 (южная) до 470 мм (северо-западная); безморозный период длится соответственно 120 и 100 дней.

Исследованиями Курганского НИИСХ по вопросам адаптации гибридов различных групп спелости кукурузы в суровых климатических условиях Зауралья установлена высокая степень их пластичности и толерантности. Потенциальная продуктивность позднеспелых гибридов по ресурсам климата центральной лесостепной зоны составляет 8,0-9,0 т/га сухой массы без орошения и 14-16 т/га на фоне орошения. Зерновая продуктивность среднеспелых гибридов кукурузы (ФАО 160-170) изменяется в пределах 5,0 т/га на северо-западе до 4,1 т/га на юге при 40 % вероятности получения такого уровня урожайности.

Раннеспелые гибриды кукурузы, обладающие высокой степенью устойчивости к неблагоприятным природным условиям Зауралья, стали основой зерновой технологии, разработанной Курганским НИИСХ в 90-е годы прошлого столетия. Широкое внедрение этой технологии в Курганской и других областях Уральского федерального округа обеспечивало стабильное производство высококачественного силоса в необходимых объемах.

В годы перестройки произошел повсеместный сброс общественного поголовья крупного рогатого

скота, что привело к сокращению площадей посева кукурузы и объемов производства кукурузного силоса.

В настоящее время наблюдается повышение интереса сельхоз-товаропроизводителей к кукурузе зернового направления. Спрос на кукурузное зерно связан с достаточно развитой отраслью птицеводства и возрождением свиноводческой отрасли в регионе.

В исследованиях Курганского НИИСХ и Института агроэкологии Челябинской ГАА ведется поиск оптимальных технологических решений по возделыванию кукурузы в системе полевых севооборотов с различными вариантами минимизации приемов почвообработок, продолжают экологические испытания гибридов. В острозасушливом 2010 году (ГТК вегетационного периода 0,3) гибриды зернового направления (ФАО 120-150) показали высокую пластичность и способность адаптироваться в сложных природных условиях центральной лесостепной зоны Курганской области. Из более чем 20 испытываемых гибридов разных групп спелости выделилась группа, влажность зерна которых в первой декаде сентября находилась в пределах 29,7-44,4 %, а к началу уборки (третья декада) составляла 20,7-30,9 % (табл. 1).

По урожайности и селекционному индексу, который представляет собой частное от деления урожая зерна на уборочную влажность, лидером в этой группе является ультраскороспелый гибрид Кубанский 101 СВ.

Таблица 1.

Продуктивность гибридов кукурузы зернового направления в лесостепной зоне Курганской и Челябинской областей, 2010 г.

Гибрид	ФАО	Уборочная влажность зерна, %	Масса 1000 зёрен, г	Урожай зерна, т/га	Селекционный индекс*
Курганская область					
Омка 130 (ст)	130	29,2	196	3,4	1,16
Кубанский 101 СВ	120	20,7	184	3,8	1,82
Обский 140 СВ	140	29,8	138	2,7	0,91
Росс 140 СВ	140	30,5	132	2,8	0,92
Кубанский 141 МВ	140	30,1	134	2,8	0,94
Машук 150 МВ	150	30,4	100	2,8	0,92
Катерина СВ	170	30,9	98,0	2,9	0,92
Челябинская область					
Омка 130 (ст)	130	25,4	208	5,2	2,06
Кубанский 101 СВ	120	20,1	207	4,5	2,26
Обский 140 СВ	140	25,3	208	5,1	2,01
Росс 140 СВ	140	25,9	213	4,5	1,74
Кубанский 141 МВ	140	25,5	204	5,0	1,95
Машук 150 МВ	150	27,3	202	4,0	1,46
Катерина СВ	170	28,0	212	3,9	1,39

*Селекционный индекс по В.С. Сотченко.

В плодосменном севообороте Курганского НИИСХ (кукуруза-пшеница-горох-пшеница), где кукуруза изучалась в качестве предшественника яровой пшеницы на фоне отвальной и поверхностной обработок, замена среднераннего гибрида силосного типа на ультраранний Обский 140 СВ позволила в среднем за два последних неблагоприятных года (2012 – острозасушливый, 2013 – засушливый) увеличить урожайность и выход зерна с севооборотной площади (табл. 2). По сравнению с традиционным зернопаровым севооборотом, максимальная прибавка урожая зерна по отвальной обработке составила 0,23, по поверхностной – 0,64 т/га; выход зерна увеличился соответственно на 0,57 и 0,92 т/га.

Наряду с повышением продуктивности полевых севооборотов зерновая кукуруза в засушливом Зауралье является единственной высокоурожайной

Таблица 2.

Влияние систем обработки и доз азотных удобрений на продуктивность севооборотов, Курганский НИИСХ, 2012, 2013 гг.

Севооборот	Отвальная				Минимальная			
	0	N20	N40	N60	0	N20	N40	N60
Урожайность зерна, т/га								
Пар-пшеница-пшеница-пшеница	1,27	1,30	1,37	1,31	0,98	1,17	1,14	1,12
Кукуруза-пшеница-горох-пшеница, +/- к зернопаровому севообороту.	1,21 -0,06	1,53 0,23	1,60 0,23	1,47 0,16	1,26 0,28	1,29 0,12	1,23 0,9	1,76 0,64
Производство зерна, т/га								
Пар-пшеница-пшеница-пшеница	0,96	0,97	1,03	0,98	0,73	0,88	0,86	0,84
Кукуруза-пшеница-горох-пшеница, +/- к зернопаровому севообороту	1,21 0,25	1,53 0,56	1,60 0,57	1,47 0,49	1,26 0,53	1,29 0,41	1,23 0,37	1,76 0,92

культурой, которая в полном объеме может выполнять мульчирующую роль в системе минимальных обработок.

В 2012 году после уборки зерновой части урожая на поверхности почвы по вариантам обработок оставалось от 5,0 до 5,7 т/га измельченной листостебельной массы, в 2013 – соответственно 7,8 и 8,9 т/га, в то время как соломистая масса урожая яровой пшеницы в зернопаровом севообороте в эти годы не превышала 1,5-2,0 т/га.

Академик В.И. Кирюшин, который достаточно хорошо изучил почвенные и климатические особенности Зауралья и Западной Сибири, считает, что для этих регионов кукуруза и сорго являются основными мульчирующими культурами и поставщиками лабильного органического вещества в почву. В то же время повсеместная минимизация почвообработок требует корректировки технологии возделывания пропашной культуры.

В 2012 острозасушливом году возникла проблема качественного посева кукурузы по не вспаханной осенью почве обычной кукурузной сеялкой. Для этой цели в 2013 году использовали сеялку – культиватор СКП-2,1, оборудованную узкими анкерными сошниками. Посев кукурузы без предпосевной обработки почвы провели по стерновому фону, после яровой пшеницы. За семь дней до посева участок обработали глифосатсодержащим гербицидом Торнадо-500 (2,0 л/га). Азотные удобрения из расчета 80 кг действующего вещества на гектар врезали в верхний слой почвы зерновой дисковой сеялкой. В период вегетации (4-5 листьев) посеы обработали гербицидом Элант (0,7 л/га).

Учет урожая зерна провели вручную по вариантам посева на площади 5,0 м², оставшуюся после учета часть урожая убрали комбайном «Агрос» с измельчением и оставлением на поле листостебельной массы. Независимо от способов посева урожайность зерна изменялась в пределах ошибки опыта от 5,0 до 5,85 т/га (табл. 3).

Следовательно, при посеве кукурузы сеялкой СКП-2,1 ширина междурядий не оказывала существенного влияния на урожайность. Сеялка, оборудованная специальными узкими анкерными сошниками, обеспечила заданную глубину посева. Единственным недостатком было неравномерное размещение семян по площади посева. Несмотря на этот недостаток, технология прямого посева кукурузы зерновой сеялкой находит применение в условиях производства.

В КФХ «Суслов С.А.» (Курганская область, Притобольный район, глава Суслов Сергей Александрович) производством зерна кукурузы занимаются третий год. Хозяйство отличается высокой культурой земледелия, площадь обрабатываемой пашни составляет свыше 10 тыс. га. В экстремальном по гидротермическим условиям вегетационного периода 2012 году (ГТК 0,4) посев гибридов Кубанский 101 СВ и Обский 140 СВ был произведен на площади 50 га, предшественник – химический пар. Почва участка – чернозем выщелоченный среднесуглинистый. Перед посевом почву обработали гербицидом Харнес (2,5 л/га), удобрили аммиачной селитрой из расчета 1,0 ц/га, при посеве дополнительно внесли по 0,5 ц/га аммофоса.

Для посева использовали кукурузную сеялку СПЧ-6 и посевной комплекс для зерновых куль-

Таблица 3. Продуктивность кукурузы при прямом посеве сеялкой-культиватором СКП-2,1 по стерневому фону, т/га, 2013 г.

Способ посева	Ширина междурядий, см	Общая биомасса	Сухая масса	Зерно	Сухая масса без зерна	Выход зерна, %
Рядовой	22,8	24	12,4	5,00	7,38	40,5
Черезрядный	45,6	25	13,2	5,40	7,80	40,8
Широкорядный	68,4	26	15,2	5,85	9,35	33,8
НСР05			1,2	0,87		

тур «Томь-12». На участке, где применяли сеялку СПЧ-6, провели предпосевную обработку почвы культиватором КПЭ-3,8 в агрегате с боронами, а в летний период – две междурядные культивации. На втором участке произвели прямой посев агрегатом «Томь-12», который, благодаря наличию модуля из гофрированных дисков, обеспечил требуемую глубину заделки семян без предпосевной обработки почвы. На этом участке, кроме применения почвенного гербицида, защитных мероприятий от сорняков не проводили. Убирали кукурузу зерновым комбайном «Вектор», оборудованным редуктором, позволяющим контролировать работу барабана в оптимальном для обмолота початков режиме.

Влажность зерна в период уборки гибрида Кубанский 101 СВ колебалась в пределах 20-23 %, Обский 140 СВ – 25-26 %, урожайность составила соответственно 2,1 и 2,3 т/га. Для сравнения: урожайность яровой пшеницы, возделываемой по химическому пару на соседнем поле, не превышала 1,0-1,2 т/га.

В 2013 году площадь посева зерновой кукурузы в КФХ «Суслов С.А.» увеличилась до 100 га. Осенью 2012 года на поле под кукурузу провели рыхление почвы (без оборота пласта) на глубину 25-27 см, весной заборонили, внесли удобрения и почвенный гербицид. Посев провели комплексом «Томь-12».

Вегетационный период 2013 года на территории юго-восточной зоны области, где расположено КФХ «Суслов С.А.», отличался контрастностью гидротермических условий. Обильные дожди в мае и понижение среднесуточной температуры сменились острозасушливым периодом в июне (ГТК – 0,3) и в первой половине июля (ГТК – 0,4), на смену которому в августе вновь установилась дождливая прохладная погода. Благодаря высоким весенним влагозапасам почвы и хорошо развитой корневой системе, кукуруза удовлетворительно перенесла засухи и сформировала высокий урожай зерна. В бункерном учете было получено свыше 5,0 т/га, после сушки и сортировки выход зерна стандартной чистоты и влажности составил 3,5 т/га. Следует отметить, что в аналогичных погодных условиях урожайность яровой пшеницы на высоком агрофоне не превысила 2,0 т/га.

Уборку кукурузы проводили в пасмурную дождливую погоду при влажности зерна 33-35 %, что вызвало необходимость двукратного пропуска зерна через сушильные агрегаты. В результате увеличилась себестоимость и снизилась рентабельность производства.

Высокая предуборочная влажность является одной из важных проблем нашего региона, из-за которой не каждое хозяйство решится заниматься выращиванием кукурузы на зерно. Разработками ученых Института агроэкологии установлено, что вопрос снижения уборочной влажности зерна кукурузы можно в значительной степени решать за

счет ранних сроков посева и предуборочной десикации посевов. Этот приём дешевле, чем двукратная сушка зерна.

В Челябинской области вопросы технологии возделывания кукурузы на зерно последовательно решаются в СПК «Подовинное» Октябрьского района (директор С.П. Мельников) уже более пяти лет. Технология в этом хозяйстве базируется на минимальной и нулевой системах обработки почвы, использовании прецизионных широкозахватных сеялок, в том числе для прямого посева, использовании спутниковой навигации и других прогрессивных приемах. Для контроля засоренности используются эффективные гербициды кросс-спектра в баковых смесях с антистрессовыми препаратами. В степной зоне, где расположено хозяйство, есть возможность использования на зерно раннеспелых гибридов группы ФАО 170-180; основные площади (от 1,5 до 2,5 тыс. га) отводятся под посев одного из наиболее продуктивных раннеспелых гибридов – Катерины СВ.

Проблема уборочной влажности зерна в СПК «Подовинное» решается за счет посева кукурузы в первой декаде мая, поздних (декабрьских) сроков уборки и экономичных сушильных агрегатов. Как показывает опыт хозяйства, кукуруза в степной зоне в условиях крупномасштабного производства может обеспечивать урожайность зерна 4 и более тонн с гектара при уборочной влажности от 20 до 40 % и является стабильной эффективной зерновой культурой; при этом зерно используется как для внутреннего потребления, так и для реализации.

Таким образом, перспектива стабильного производства фуражного зерна кукурузы в лесостепной зоне Зауралья связана с ультранными гибридами ФАО 120-150: Кубанский 101 СВ, Омка 130, Обский 140 СВ, Машук 150МВ. По данным Института агроэкологии, перспективными являются новые гибриды Нур и Уральский 150. В степной зоне возможно использование более засухоустойчивых раннеспелых гибридов.

Кроме источника высокопитательного зерна, раннеспелая кукуруза в условиях недостаточного увлажнения является надежной мульчирующей культурой при возделывании в полевых севооборотах с применением мульчирующих, комбинированных и нулевых приемов основной обработки почвы.

Исследования последних лет и производственный опыт свидетельствуют о том, что в условиях минимизации почвообработок кукурузу на зерно можно успешно возделывать с использованием зерновых сеялок для прямого посева и обычных зерноуборочных комбайнов.



С.Д. ГИЛЕВ,
И.Н. ЦЫМБАЛЕНКО,
А.А.ЗАМЯТИН
ФГБНУ «Курганский
НИИСХ»
А.Э. ПАНФИЛОВ
Институт
агроэкологии
– филиал ФГБОУ ВПО
«Челябинская
государственная
агроинженерная
академия»
С.А. СУСЛОВ
КФХ «Суслов С.А.»

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует
ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
 Прямые поставки по заводским ценам вагонами
 и автомобильным транспортом

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
 Сезонная скидка на СЗР осенью рассрочка платежа

г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 201 т.: (3522) 45-84-37
 эл. адрес: shevzova@bk.ru 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
- NPK
- мука известняковая
- сульфат аммония

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами

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

ПРОМБИОФИТ
 ВСЕ ВИДЫ ДОЗАТОРОВ. ГОТОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА.

Изготавливаем «цеха под ключ» с полным циклом выпуска продукции – от приготовления до фасовки:

- Молоко и кисломолочная продукция
- Соки
- Мед
- Майонез
- Бутилированная вода
- Шампуни
- Жидкое мыло
- Жидкие удобрения
- Краска
- Продукция косметического и медицинского назначения

Выпускаем полуавтоматическое фасовочно-упаковочное оборудование, дозаторы, укупорщики, этикетировочные машины

Высокое качество, новейшие технологии в сочетании с гибкой ценовой политикой

Тел.: 8 (495) 504-37-15, 8 (499) 159-30-58, 8 (925) 032-68-52

Наш сайт: www.dozprom.ru

СтандартХимПродукт

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

для сельского хозяйства
 (азотные, фосфорные, калийные)

+7(343)247-83-28
 +7-912-220-88-30 www.shp96.ru

Арго, МЭ

НОВИНКА 2015

80 Г/Л ФЕНОКСАПРОП-П-ЭТИЛА + 30 Г/Л МЕФЕНПИР-ДИЭТИЛА
+ 24 Г/Л КЛОДИНАФОП-ПРОПАРГИЛА



А РГУМЕНТ Р АЗУМНОЙ Г ЕРБИЦИДНОЙ О БРАБОТКИ

СИСТЕМНЫЙ ГЕРБИЦИД

для борьбы с однолетними злаковыми сорняками
в посевах яровой и озимой пшеницы

- Максимальный гербицидный эффект благодаря синергизму двух действующих веществ
- Высокая скорость проникновения в сорняки
- Хорошая совместимость с противодвудольными препаратами
- Повышение стрессоустойчивости культуры благодаря антидоту



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

российский аргумент защиты

www.betaren.ru

Слагаемые рентабельного растениеводства от BASF и RAPOOL

Об инновационных технологиях BASF при возделывании гибридов ярового рапса немецкой селекции RAPOOL рассказали полеводам Урала на агрофоруме в Тюмени



На опытных полях участники получили более полную и наглядную информацию по технологиям возделывания ярового рапса

У земледельцев Урала завершается один из самых напряженных периодов – уборочная страда. Именно она дает итоговую оценку и служит верным критерием эффективности работы не только самих аграриев, но и предприятий-селекционеров, производителей средств защиты растений. Ведь не секрет, что ощутимую отдачу от вложений в технологии выращивания можно получить на сортах с высоким генетическим потенциалом урожайности и качества зерна, с достаточным уровнем адаптации к местным почвенно-климатическим условиям, устойчивостью к болезням и вредителям, правильным выбором комплексной защиты растений и минерального питания. Это и есть слагаемые высокоэффективного, рентабельного сельскохозяйственного производства. Что и подтвердили итоги II агрофорума «РАПСодия-2015: семена, технологии, переработка, экономика», состоявшегося 30 июля на базе ДемоЦентра BASF в Уральском регионе в ООО «Русское поле» Исетского района Тюменской области.

Следует отметить, что данное мероприятие проходило совместно с Германским Семенным Альянсом и семенной компанией RAPOOL – партнером BASF по системе Clearfield на яровом рапсе. Аграрное событие собрало около ста растениеводов из Свердловской, Курганской, Челябинской, Омской, Томской и Тюменской областей.

Приветствуя участников, Сергей Панов, руководитель группы продаж компании BASF в регионе

Урал-Сибирь, отметил, что главная цель агрофорума – донести до сельхозтоваропроизводителей перспективные инновационные продукты, которые рекомендует компания BASF и ее партнеры к применению, а также новейшие эффективные технологии возделывания ярового рапса в условиях Уральского региона – от производства до сбыта. Что касается инновационных продуктов и конкретно гибридов, то на агрофоруме собравшимися высоко был оценен вклад немецких селекционеров, которые, кстати, в последнее время целенаправленно работают в плане повышения урожайности гибридов именно в зонах рискованного земледелия.

Кстати, такая культура, как рапс на Урале – не новинка. Но если раньше он высевался на корм для животных, то теперь его начали возделывать и на зерно. Причем в большинстве своем, перейдя с отечественных сортов на гибриды зарубежной селекции. По словам Светланы Маркиной, директора по маркетингу Германского Семенного Альянса, в настоящий момент в России компания представляет четыре известных бренда: RAPOOL, SAATEN-UNION, SOLANA, DSV и предлагает покупателям большой ассортимент адаптированных для российских полей семян для всего севооборота из одних рук. Кроме того, немецкие селекционеры заинтересованы в предоставлении российскому сельхозтоваропроизводителю практического симбиоза из новых технологий, научного опыта и качественного семенного материала.

«Мы не являемся одноразовыми продавцами и хотим со всеми работать долгосрочно, взаимовыгодно и плодотворно», – подытожила свое выступление директор по маркетингу Германского Семенного Альянса.

Большой интерес растениеводов вызвало выступление Дмитрия Захлевно, продукт-менеджера компании RAPOOL, который перенял эстафету у Светланы Маркиной и подробно рассказал о пре-



Участникам агрофорума было представлено новое поколение гибридов ярового рапса от RAPOOL - Сальса КЛ, Мобиль КЛ и Солар КЛ

имущества системы Clearfield на яровом рапсе. Он обратил внимание присутствующих на то, что для достижения успеха при возделывании этой культуры важны все звенья технологической цепочки. Особая роль при этом отводится правильному подбору сортов и получению дружных всходов. Именно эти факторы обуславливают по его словам более 50% будущего урожая. Остальные элементы технологии тоже очень важны, и нельзя добиться хороших результатов, упустив какой-то из них. Кроме того, по мнению Дмитрия Захлевно, рапс – это культура ранних сроков сева, хотя в некоторые годы удается собрать неплохой урожай и при проведении посева в более поздние сроки. Но специалисты RAPOOL не ставят перед собой целью получать высокие урожаи один раз в несколько лет, а говорят о технологии, которая позволяет получать стабильно высокие урожаи из года в год. И эта технология предусматривает именно ранние сроки сева. Опытные и производственные данные также подтверждают эту рекомендацию.

«Новое поколение гибридов ярового рапса от RAPOOL: Сальса КЛ, Мобиль КЛ и Солар КЛ, принесло производителям целый ряд преимуществ: высокую урожайность, прекрасные качественные показатели, лучшие агрономические качества. Они обладают обусловленным эффектом гетерозиса, интенсивным развитием надземной и подземной частей растений в начальный период роста, лучшей регенеративной и компенсационной способностью, хорошим здоровьем. При всем этом ранние сроки сева до 20 мая и именно развитая мощная корневая система играют решающую роль в достижении более высокого уровня урожайности. Надо искать возможности увеличения урожая именно в почве», – рекомендовал Дмитрий Захлевно.

Напомним, что в переводе с английского языка Clearfield означает «чистое поле». Производственная же система Clearfield для рапса – уникальная комбинация гербицида Нопасаран и высокоурожайных гибридов масличной культуры. Эта система полностью оправдывает свое название, потому что позволяет получать даже на сильно засоренных полях чистые посевы. Особенностью системы является одноразовая обработка посевов гербицидом Нопасаран с прилипателем ДАШ в фазе 2-6 настоящих листков культуры, когда сорняки находятся на начальных фазах развития, что позволяет не только уничтожить проросшие к моменту обработки сорняки, но и создать почвенный гербицидный экран, который сдерживает последующие волны сорняков. Важно, что все гибриды рапса Clearfield выведены методом традиционной селекции, без использования генной инженерии.

Как отметил Дмитрий Захлевно, первым из гибридов в системе Clearfield появился Сальса КЛ, который еще 4 года назад показал свою пластичность, приспособленность и хорошие результаты в целом – урожай на уровне 30 ц/га и более. Отличное качество продукции убедили производителей рапса не только Урала, но и других регионов в эффективности системы. Затем пришли еще два гибрида нового поколения с другой генерацией и генетикой, но с той же устойчивостью и приспособленностью к Clearfield – это Солар КЛ и раннеспелый Мобиль КЛ. Стоит сказать, что все три гибрида обладают высочайшим потенциалом урожайности, обеспечивают хороший выход масла с одного гектара, устойчивы к полеганию и осыпанию. Замечательно подходят для Урала. Но агрономам необхо-



Участники агрофорума посетили опытные поля ДемоЦентра BASF в ООО «Русское поле», где получили более полную и наглядную информацию по возделыванию ярового рапса

димо учитывать последствие сульфонилмочевин, которые применялись на предшественниках рапса, оптимальное процентное соотношение рапсовых полей в общей системе севооборота не должно быть выше 25%.

«Мы перестали говорить о каком-то максимальном урожае, которого можно достичь в какой-то год при оптимально сложившихся условиях. Мы говорим о том, чтобы российские аграрии из года в год получали стабильный высокий урожай. Пусть он не будет максимальным, но он будет стабильно высокий. И эта перспектива, мы считаем, реальна и она будет интересна для производителя в Уральском регионе. Если каждый год он будет получать 2 тонны рапса с гектара, то сможет заранее просчитать экономику, учесть стоимость семян, удобрений, средств защиты растений, и, используя аналитические материалы, понять, какая у него будет прибыль. Вот наша цель», – обратил внимание уральских растениеводов продукт-менеджер компании RAPOOL.

Пленарную часть агрофорума завершило выступление Ивана Торхова, менеджера по масличным культурам компании BASF. Он рассказал более подробно о действии самой системы Clearfield и фунгицидов бренда AgCelence: Карамбе, снижающей «эффект белых ночей»; Пикторе, оказывающим губительное действие на возбудителя Белой гнили – *Sclerotinia sclerotiorum*, к тому же высокоэффективным против фомоза, фомопсиса, альтернариоза и склеротинии, увеличивает масличность, снижает растрескивание стручка; Фастаке, контактно-кишечном инсектициде, предназначенном для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей, включая и крестоцветную блошку. Более того, Иван Торхов ознакомил уральских аграриев с региональными особенностями возделывания рапса, предостерег от ключевых ошибок и поделился тонкостями технологических решений для посева и обработки полей, дал рекомендации по применению продуктов BASF на яровом рапсе.

«Главная задача – стабилизировать производство и получать хороший урожай при любой погоде» – отметил Иван Торхов, сопровождая свое выступление слайдами, графиками и диаграммами.

После серии вопросов-ответов, которых оказалось немало, участники агрофорума посетили опытные поля ДемоЦентра BASF в ООО «Русское поле», где получили более полную и наглядную информацию по возделыванию ярового рапса: обработка почвы, сроки посева, внесение удобрений, система химической защиты растений. Также были представлены посевы пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха и сои.



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

II АГРОФОРУМ РАПСодия 2015

семена, технология, переработка, экономика



На пленарной части агрофорума выступает Дмитрий Захлевный, продукт-менеджера компании RAPOOL

«На поле мы увидели, что, несмотря на жесткие климатические условия, система Clearfield позволяет бороться с крестоцветным засорением и вообще с засорением за одно применение. Работает очень эффективно, – прокомментировала Дарья Жигалова, участница агрофорума, начальник департамента растениеводства и навозоудаления свердловского свинокомплекса «Уральский». – На опытных полях рапс получил начальное развитие, нет угнетения сорняками. На контрольном поле засорение повыше, поэтому рапс чувствует себя похуже. Явное преимущество по сравнению с обычной системой».

Мнение коллеги разделил и Сергей Голощек, глава крестьянско-фермерского хозяйства из Курганской области: «Специалисты BASF и их партнеры показали все, как есть. Я посмотрел рапс – ни сорнячков, ни вредителей, ничего нет. Результат – вот он, пожалуйста, налицо чистейшие поля! По завершении этого мероприятия сразу поеду смотреть свои, которые находятся в 180 км отсюда, буду анализировать и делать выводы».

В разговоре многие участники отмечали, что, пожалуй, не помнят такого мероприятия, где так понятно, подробно и наглядно рассказывали об агротехнологиях, щедро делясь тонкостями возделывания культур.

«Задачи любого ДемоЦентра – демонстрировать не только технологии, продукты компании BASF, но и показывать производственно-экономические преимущества при возделывании той или иной культуры, которые аграрии могут получить, – отметил по завершению мероприятия Андрей Сазонов, руководитель службы технической поддержки BASF, регион – Россия. – У нас достаточно большой портфель продуктов на зерновых и зернобобовых культурах. Есть интересные предложения по рапсу конкретно для Урала. Поэтому сегодня мы и собрались здесь на форуме. Ведь для данного региона

Надежда
БАКУНИНА

GERMAN SEED
ALLIANCE
Your partner in seeds



Подробную информацию о гибридах рапса вы можете найти на сайте www.german-seed-alliance.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ГЕРМАНСКОГО СЕМЕННОГО АЛЬЯНСА:

Курган, Омск, Екатеринбург, Тюмень: +7-913-630-39-56,
Алтай, Кемерово, Новосибирск, Красноярск, Томск: +7-923-166-94-43
+7-913-793-95-99

Подробную информацию о препаратах и их применении вы можете найти на сайте www.agro.basf.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ BASF:

Тюмень, Курган: +7 982 938 82 81, Екатеринбург, Челябинск: +7 982 644 63 08
Алтайский край: +7 983 602 51 07, Новосибирск, Томск, Кемерово: +7 983 602 51 07
Омск: +7 983 181 95 90

BASF
We create chemistry

рапс – культура прибыльная, и есть смысл развивать это направление, поскольку оно интересно и хозяйствам, и нашим семеноводческим, селекционным партнерам. Ну а если постоянно оглядываться на зону рискованного земледелия, то в каждом регионе можно найти свои природно-климатические «подножки». Из года в год погодные условия оказывают достаточно серьезный прессинг на ведение сельского хозяйства. Но даже здесь, в Западной Сибири, мы видим очень много положительных примеров возделывания рапса, зерновых. И если люди хотят достигать чего-то большего, то у нас есть решения, которые мы можем с ними обсуждать и предлагать. Растениеводы могут наблюдать их на полях ДемоЦентра, потом попробовать непосредственно у себя в хозяйстве».

Владимир Иващенко, директор ООО «Русское поле», на базе которого находится ДемоЦентр BASF в Уральском регионе, на правах гостеприимного хозяина подвел итог II агрофорума «РАПСодия-2015: семена, технологии, переработка, экономика»:

«Если мы хотим, чтобы наши хозяйства были рентабельными и эффективными, надо обязательно проводить подобные мероприятия. Не будет таких форумов, не будет никакого развития. Поэтому все, кто хочет преуспеть в сельскохозяйственном производстве, должны быть заинтересованы в таких мероприятиях по ряду причин. Это бесплатно, доступно, доходчиво и, самое главное, проверяемо. Все ведь имеют возможность не только послушать, но и лично убедиться в действии технологий, препаратов на конкретных сортах различных культур».

МНЕНИЯ УЧАСТНИКОВ:

Александр Германович Юзеев, ООО «Чебаркульская птица», холдинг «Союзптицепром», Челябинская область:

«Агрофорум, включающий в себя и пленарную часть, и осмотр опытных полей, дал полезную информацию, что и как нужно делать, чтобы получить хороший урожай. Лично меня интересовали препараты по защите рапса. В этом году ведь проблема по вредителям на этой культуре. Вот пообщались, переговорили здесь же специалисты со всех регионов, потом с хозяевами и специалистами BASF, RAPOOL. Для себя выводы сделали, как и чем работать, чтобы это было дешевле и эффективнее. Будем применять на практике. Век живи – век учишься».

Сергей Иванович Голощек, глава крестьянско-фермерского хозяйства Голощек С.И., Курганская область:

«Я в первый раз принимаю участие в таком форуме для аграриев. Очень понравились доходчивые и интересные выступления. Что практического для себя взяли? Раньше выгадывали, где купить подешевле. Но здесь на примерах убедились, что не надо экономить на семенах и гербицидах. Скупой платит дважды».

www.german-seed-alliance.ru

+7 (495) 543 98 53



GERMAN SEED ALLIANCE

Your partner in seeds

Германский Семенной Альянс

Высокоурожайные сорта озимого и ярового рапса, кукурузы, подсолнечника, сои, льна масличного, картофеля, гороха, овса, ячменя, пшеницы, кормовых и газонных трав

*Высококачественные сорта немецкой селекции
Регулярный мониторинг и исследования на территории России
Консультации специалистов*



Чтобы АЧС не стала ЧС:

в России отмечен рост заболеваемости африканской чумой среди домашних свиней и диких кабанов



В 2015 году на территории Российской Федерации значительно обострилась ситуация с распространением Африканской чумы свиней (АЧС), как среди домашних животных, так и среди диких кабанов. Борьба с заболеванием ведется в 15 субъектах – Кабардино-Балкарская Республика, Краснодарский край, Курская, Брянская, Московская, Смоленская, Воронежская, Орловская, Волгоградская, Саратовская, Калужская, Владимирская, Рязанская, Псковская, Ярославская области. Об эпизоотической безопасности Курганской области мы беседуем с руководителем Управления Россельхознадзора по Курганской области Андреем Лушниковым.

– Андрей Александрович, территория Зауралья благополучна по заболеванию африканской чумой свиней, почему же тогда мы бьем тревогу?

– То, о чем вы сейчас говорите, – абсолютно обыденное понятие. Это же только со стороны кажется, что все происходящее где-то за тридевять земель. На самом деле все обстоит гораздо сложнее. Среди домашних свиней в текущем году уже зарегистрировано 33 неблагополучных пункта, 23 из которых установлено в июле-августе. 8 очагов и 17 инфекционных объектов зарегистрированы среди диких кабанов. Из них только в июле-августе установлено шесть инфицированных объектов и четыре очага. Это о чем-то же говорит.

*Беседу вел
Владимир
СЕДАНОВ*

– То есть, вероятность проникновения инфекции в Курганскую область существует?

– Ну, представьте себе, что она уже к Волге подошла. Перешагнет эту великую русскую реку, и Урал ее не удержит. Проблема же еще в том, что эта инфекция носит антропогенный характер. А это значит, что она может переноситься человеком. Где-то не проварили пищу, или скормили ее остатки на свиноферме, и вот тебе уже и вспыхнула болезнь. Недавно вирус был обнаружен в Оренбургской области, а это уже практически рядом.

– Далеко не все представляют себе последствия африканской чумы свиней, а они достаточно непредсказуемые...

– Скорее, наоборот. Предсказать последствия проникновения инфекции достаточно просто. Они поистине устрашающие, поскольку эффективной вакцины, которая могла бы побороть названное заболевание, до сих пор не существует. Из-за одного нерадивого хозяина, который ради поддержания собственного бизнеса любой ценой способен завезти продукцию с так называемой подкарантинной территории по подложным документам или вовсе без них, может вспыхнуть очаг, «сгореть» огромный свинокомплекс или территория, а значит, пострадать весь регион. Это же, как Вы представляете, миллиардные убытки. Такие примеры, к сожалению, есть.

– И все по причине только лишь нерадивости?

– С одной стороны, да, а с другой – распространению инфекции способствует элементарное незнание ситуации, несоблюдение простых санитарных норм и халатность. А чем еще, если не последним фактором, можно объяснить то, что по деревенским улицам свободно разгуливают домашние свиньи, а рядом на окраине бродят дикие кабаны? Вероятность перезаражения в таком случае достаточно высока. Представьте себе ситуацию, когда домашнее животное с личного подсобного хозяйства приносит на подворье инфекцию, а работающая на свинокомплексе хозяйка заносит ее на производственные площади... Можно считать, что этого комплекса уже нет. Вот и подумайте, кто будет тогда виноват.

– Но ведь меры по созданию надежного заслона у нас принимаются?

– Безусловно, но вот у меня на столе лежит письмо Минсельхоза, в котором прямо говорится, что складывающееся положение свидетельствует о том, что принимаемые меры недостаточно эффективны. Поэтому нам и предписывается активизировать проведение проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в сфере производства и реализации мяса, продуктов его переработки. И мы такую работу проводим. Проверяем, в частности, свиноводческие хозяйства. Особое внимание, конечно, уделяем соблюдению санитарных норм, наличию санпропускников. Каждая ферма должна быть огорожена, у работников иметься сменная одежда и т.д.

– И это же далеко не единственное направление Вашей деятельности в складывающихся условиях?

– Конечно, нет. По поручению Российского правительства мы тщательно отслеживаем поступление в Зауралье так называемого бесконтрольного мяса, которое пытаются провезти к нам с территорий, где объявлен карантин. Что означает данное понятие? Речь здесь идет о недобросовестных предпринимателях, дешево скупающих сырье по существующим серым схемам и фальсифицированным документам. Данное сырье может оказаться у нас на перерабатывающих предприятиях. Отследить названный процесс достаточно сложно. Очень надеемся, что ситуация изменится с введением электронной сертификации мясной продукции. Но это дело времени.

– Не могу не спросить об эффективности проведенной в нынешнем году работы. Какие выводы реально уже сделать?

– О выводах говорить рано, но результаты есть. Мы проверили 19 свиноводческих хозяйств и выявили на них 31 нарушение. В итоге было наложено 44 тыс. рублей штрафов. Кроме того, обследовали 86 предприятий по переработке, хранению и реализации мяса, в том числе и на предприятиях общественного питания. Специалистами Управления совместно с другими структурами зафиксировано 49 нарушений, составлено 29 протоколов и наложено штрафов на сумму 70 тысяч рублей. За названный период было организовано более 500 рейдов в плане контроля перевозок грузов. И если подвести черту, то в общей сложности за восемь месяцев выявлено 80 нарушений требований ветеринарного законодательства, оформлено 38 протоколов, выдано столько же предписаний об устранении нарушений. Также наложено штрафов на сумму 114 тысяч рублей. Параллельно проводим профилактическую и разъяснительную работу, что тоже очень важно. Главная задача и одно из приоритетных направлений работы Управления Россельхознадзора нацелены на то, чтобы обеспечивать биологическую безопасность региона.

– Можете ли Вы сказать, что проводимые надзорные мероприятия служат надежным щитом от столь опасного заболевания, как африканская чума свиней?

– Надо правильно понимать, что эта безопасность зависит не только от нас. Лишь совместная работа с регионом и органами местного самоуправления, Управлением ветеринарии, силовыми структурами, активно участвующими в рейдах, позволит удерживать ситуацию и чувствовать себя более-менее спокойно. Наша главная задача и одно из приоритетных направлений работы нацелены на то, чтобы обеспечивать биологическую безопасность Зауралья. Именно об этом, в частности, мы говорили и на чрезвычайной противозпизоотической комиссии. На ней было принято решение организовать проведение учений по ликвидации африканской чумы свиней на базе ООО «Новая пятилетка» Мишкинского района, аналогичные учения провести в Петуховском районе. Каждому ведомству, от которого в той или иной степени зависит благополучие наших территорий, даны соответствующие рекомендации.

– Спасибо, Андрей Александрович, за подробную информацию о ситуации с опасным заболеванием.



**СТРОИМ АНГАРЫ, ЗЕРНОХРАНИЛИЩА,
СВИНАРНИКИ, КОРОВНИКИ,
НАВЕСЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**

(в том числе из материала заказчика).
Перекрываем старые ангары современным
долговечным материалом.
Изготавливаем шатры, павильоны
для выставок и ярмарок.
Производим полога любых размеров.
Ничего не ПЕРЕПРОДАЕМ, все делаем сами!



30м x 9м x 4,5м – 497 800 рублей
30м x 12м x 5м – 597 400 рублей

**Найдете дешевле, и мы сделаем
скидку специально для Вас!**



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕНТОВЫХ АНГАРОВ ПРОФТЕНТ

- Нет расходов на обслуживание, снег скатывается самостоятельно;
- Долговечны. Рассчитаны и испытаны в условиях Сибири;
- Не подвержены воздействию аммиака;
- Ощутимо дешевле ангаров из других материалов;
- Возможность установки там, где невозможно капитальное строительство;
- Быстрый монтаж и демонтаж;
- Легкий ремонт с помощью простого монтажного фена;
- Хорошо пропускают солнечный свет;
- Более благоприятный температурный режим и здоровая фитосанитарная обстановка.

Работаем круглый год в любом регионе



г. Ижевск, ул. Спортивная, 117
Тел.: (3412) 55-35-45, 55-35-25
Сайт: профтент18.рф E-mail: pt18@bk.ru

Послеродовые заболевания коров: способ профилактики с помощью озонированных материалов



Применение озонированных материалов с целью профилактики послеродовых заболеваний коров позволяет снизить количество эндометритов животных на 29,2 %, сократить сервис – период на 19,3 %.

Послеродовые болезни матки регистрируются у 75-90% и более отелившихся коров и вызывают длительное бесплодие у 28-38% коров. Основной причиной воспалительных процессов в матке является условно патогенная микрофлора (стафилококки, стрептококки, протей, кишечная и синегнойная палочки, микоплазмоз, хламидиоз и др.), которая проникает в половые органы самок эндогенно или из внешней среды через влагалище во время или после родов, при прямом контакте с больными животными или искусственном осеменении контаминированной спермой.

Указанная микрофлора за счет пассажей на ослабленных животных значительно повышает свою вирулентность.

Способствует развитию послеродовых осложнений коров ослабление их общей резистентности по причине нарушения обмена веществ, как основного предрасполагающего к заболеваниям фактора, которое вызывается несбалансированностью рациона по кислотнo-щелочным эквивалентам, по минеральным веществам и витаминам.

Известны способы комплексного воздействия на микрофлору гениталий, включающие применение растворов антисептических и прижигающих средств (перманганата калия, ихтиола, этакридина лактата).

Общим недостатком известных способов является низкая эффективность. Кроме того, эти средства оказывают токсическое действие на организм животного, нарушают защитный механизм слизистых оболочек половых органов, а также понижают мышечный тонус матки и вызывают мацерацию слизистых оболочек половых органов.

Применение антибиотиков (окситетрациклина, левомицетина, неомицина и др.), сульфаниламидов

(стрептоцида, норсульфазола), нитрофурановых (фуразолидона, фурагина) и йодвисмутовых (йодвисмутсульфамида) препаратов недостаточно эффективно из-за ограниченности спектра действия препаратов и низкой или отсутствия чувствительности к ним микроорганизмов.

Так, по некоторым данным, к хлортетрациклину микроорганизмы чувствительны лишь в 10%, к пенициллину – 18%, тетрациклину – 27%, эритромицину – 40% случаев, что приводит к увеличению сроков бесплодия.

Кроме того, соблюдение периода выведения указанных препаратов влечет за собой значительные экономические убытки за счет потерь молока.

Использование вышеназванных лекарств далеко не всегда позволяет добиться высокой терапевтической эффективности, в ряде случаев дает осложнения, является трудоемким и относительно затратным (5).

В связи с этим нами была изучена возможность использования в целях профилактики послеродовых заболеваний коров высокоэффективных методов, воздействующих одновременно на специфические и неспецифические механизмы защиты организма.

Из всего многообразия аналогичных методов мы выбрали озонотерапию, основанную на применении озono-кислородных смесей, по причине ее высокой эффективности, хорошей переносимости, относительной простоты применения и экономической целесообразности (3).

Материалы и методы:

Экспериментальная часть работы проведена в СПК «Колхоз Искра» Богородского района Нижегородской области в 1998 – 2003 гг.

Было подобрано по принципу аналогов четыре группы новотельных клинически здоровых коров

Таблица №1.

Морфобиохимические показатели крови у исследуемых животных

Показатели	1-ая группа	2-ая группа	3-ая группа	4-ая группа (контроль)
Гемоглобин, г/л	104,7±2,1	109,9±3,4	103,6±2,4	102,0±2,2
Эритроциты, 10 ¹² /л	6,8±0,1	7,9±0,7	7,1±0,4	6,7±0,6
Лейкоциты, млрд/л	6,92±1,2	7,0±0,5	7,4±0,7	8,3±1,1
Базофилы, %	-	0,12±0,9	0,1±0,6	-
Эозинофилы, %	8,4±0,61	8,8±0,77	7,9±0,72	4,9±0,85
Нейтрофилы: юные, %	0,6±0,1	0,38±0,09	0,8±0,23	1,0±0,31
палочкоядерные, %	3,9±0,3	2,8±0,42	3,6±0,31	4,0±0,29
сегментоядерные, %	23,1±2,2	27,2±3,08	25,3±2,8	29,8±3,0
Лимфоциты, %	61,8±1,85	58,7±1,3	58,1±1,9	57,7±2,2
Моноциты, %	2,2±0,48	2,0±0,43	2,4±0,34	2,6±0,25
Общий белок сыворотки крови, г/л	76,0±2,0	82,7±3,7	79,4±2,9	77,3±1,9
Альбумины, %	45,9±1,9	48,8±1,5	46,2±2,0	46,7±3,1
Альфа-глобулины, %	14,2±1,9	12,9±1,9	13,4±1,4	14,8±1,0
Бета-глобулины, %	15,1±1,1	10,3±0,9	13,7±0,6	14,5±1,0
Гамма-глобулины, %	24,8±3,0	28,0±1,3	26,7±2,5	24,0±2,0

черно-пестрой породы со среднесуточным удоем 20-22 кг молока по 17 голов в каждой группе.

При этом коровам 1-ой и 2-ой групп в первый день после отела вводили озонированный 0,02 % раствор фурациллина на физрастворе с концентрацией озона 1,0 мг/л в межклеточное пространство тазовой полости по 100 и 200 мл соответственно, трехкратно с интервалом 48 часов.

Точками укола являлись передневерхние углы седалищно-прямокишечных ямок. Укол иглой Боброва выполнялся под углом 30-45° к плоскости ямки, параллельно крестцовым позвонкам на глубину 3-7 см в тазовую полость. Стороны введения чередовались.

Животным 3-ей группы с соблюдением аналогичных 1 и 2 группам способов и кратности вводили также раствор фурациллина в указанной концентрации в дозе 200 мл, но не подвергнутый озонированию.

Коровы четвертой группы не обрабатывались какими-либо препаратами и служили контролем.

Через 12 дней после отела у коров были отобраны пробы крови для выяснения состояния обменных процессов по морфобиохимическим показателям крови.

Результаты данных исследований представлены в таблице №1.

Данные таблицы №1 свидетельствуют, что озонированный раствор фурациллина не оказывает отрицательного воздействия на организм новотельных коров. Морфобиохимические показатели крови подопытных коров находятся в пределах физиологических норм. Более того, отмечается тенденция благоприятного воздействия озонированного фура-

циллина на организм коров 2-ой группы: уровень гемоглобина, эритроцитов, общего белка сыворотки крови за счет альбуминовой и гамма-глобулиновой фракций заметно выше по сравнению с 3 – ей и 4 – ой группами животных.

За животными всех групп велись наблюдения с клинико-гинекологическими обследованиями, отмечалось состояние половых органов и сроки их инволюции после отела, наличие послеродовых заболеваний и их тяжесть.

Как видно из данных таблицы №2, сроки инволюции матки во второй группе животных по сравнению с контролем сокращаются в среднем на 7 дней, число послеродовых заболеваний уменьшается на 29,2 %, сервис – период короче в среднем на 17 дней, или на 19,3%.

Аналогичная положительная динамика наблюдается и среди животных 1-ой группы, но не так значительно. Результаты по 3-ей группе свидетельствуют о достаточно низкой эффективности способа профилактики с применением одного раствора фурациллина.

Анализ многочисленных исследований последних лет по изучению биологических аспектов озонотерапии свидетельствует о ее иммуномодулирующем влиянии на отдельные звенья иммунной системы (1,2).

В связи с этим нами проведены исследования по изучению воздействия препаратов озона на параметры неспецифической резистентности новотельных коров, являющейся важной и неотъемлемой составляющей иммунного ответа при угрозах возникновения заболеваний животных с участием патогенной микрофлоры(4).

Таблица №2

Эффективность предлагаемых способов профилактики послеродовых болезней коров в сравнении с аналогом

Показатели	Группы коров			
	1-я	2-я	3-я	4-я
Заболело коров, (эндометрит, субинволюция) гол., %	3(17,6)	2(11,8)	5(29)	7(41)
Профилактическая эффективность, %	82,4	88,2	71	59
Сроки инволюции матки, дни	35,6±4,0	32,2±3,0	37,1±3,2	39,2±3,4
Сроки от отела до оплодотворения (сервис-период), дни	76,6±7,1	71,4±6,3	84,5±7,8	88,2±6,7

Таблица №3

Показатели резистентности организма подопытных коров

Показатели	1-я группа	2-я группа	3-я группа	4-я группа
Общие иммунные белки, г/л	54,4±0,5	58,0±0,9	53,8±0,7	51,9±1,2
Бактерицидная активность сыворотки крови (БАС), %	85,6±2,1	89,9±1,9	81,4±2,7	78,0±1,8
Лизоцимная активность сыворотки крови (ЛАС), %	4,8±0,3	5,9±0,5	3,7±0,7	3,0±0,4
Фагоцитарная активность нейтрофилов, %	26,4±1,4	28,1±1,0	23,0±0,9	21,0±2,0

У животных всех 4-х групп были проанализированы показатели резистентности организма. Для этого у них через три дня после завершения эксперимента были отобраны пробы крови, в дальнейшем исследованные по ряду показателей иммунитета.

Исходя из данных таблицы №3, можно сделать вывод, что озонированные материалы при парентеральном введении животным оказывают положительное влияние на показатели естественной резистентности организма. Особенно ярко выражены данные тенденции при введении озонированного раствора фурациллина в объеме 200 мл.

Так, во 2-ой группе показатели фагоцитарной активности нейтрофилов оказались на 33% выше аналогичных значений у животных контрольной группы, а лизоцимной и бактерицидной активности крови – на 96% и 14% соответственно.

Микробиологическими исследованиями из половых путей новотельных коров были выделены

ассоциации условно-патогенных организмов, принадлежащих к родам эшерихий, протеус, стафилококкус.

Нами был проведен сравнительный анализ микрообидных свойств озонированных и не имеющих в своем составе озонидов растворов.

При этом было обнаружено, что фурациллин в неозонированном растворе оказывает губительное воздействие на эшерихии в концентрации 30 мкг/мл, на протей – 100 мкг/мл, на стафилококки – 15 мкг/мл.

В озонированном растворе с концентрацией озона 1мг/л минимальные подавляющие концентрации фурациллина на эшерихии составляют 3,75 мкг/мл, на протей – 6,25 мкг/мл, стафилококки – 1,87 мкг/мл.

Следовательно, озонирование раствора фурациллина в названных концентрациях повышает его антимикробную активность в 8-15 раз.

Выводы:

В ходе проведения опыта установлено, что при парентеральном введении озонированных растворов фурациллина с концентрацией озона-кислородной смеси 1 мг/л в дозе до 200 мл негативных отклонений морфобиохимических показателей в крови животных не выявлено.

Применение озонированного 0,02 % раствора фурациллина на физрастворе с концентрацией озона 1 мг/л коровам в первые 10 дней после отела способствует снижению на 29,2 % количества послеродовых заболеваний органов воспроизводства, сокращению на 19,3 % сервис - периода. Также отмечено явно выраженное положительное влияние парентерального введения озонидов на показатели естественной резистентности организма животных. При этом наибольшая эффективность отмечена при инъекции 200,0 а не 100,0 раствора фурациллина с концентрацией озона 1,0 мг/л.

Кроме того, благодаря проведенным лабораторным исследованиям *in vitro* удалось доказать, что озонирование растворов с антимикробными средствами, в нашем случае – фурациллином, повышает его активность в отношении патогенных бактерий в 8-15 раз.

Таким образом, использование озонированного раствора фурациллина в ветеринарной практике является доступным, безопасным и эффективным методом профилактики послеродовых заболеваний крупного рогатого скота.

Источники информации:

1. Никулин, Д.М. Влияние озона на резистентность новорожденных телят. / Г.Р. Реджепова. // Ветеринария. – 2003. – №3. – С.40-42.

2. Никулин, Д.М. Лечение эндометритов крупного рогатого скота с помощью комплексного применения озона- и лазеротерапии. / И.М. Никулин // Пятая Всероссийская научно-практическая конференция «Озон в биологии и медицине»/ Сборник трудов конференции. г.Н.Новгород, 21-23.05.2003г. – Приложение к Нижегородскому медицинскому журналу. – 344 с.

3. Сисягин, П.Н. Методические рекомендации по применению озона в профилактике и лечении болезней сельскохозяйственных животных. / Ю.Н. Федоров, Д.М.Никулин, С.П. Перетягин и др. // Рассмотрены, одобрены и рекомендованы к изданию Ученым советом НИВИ НЗ РФ (протокол №4 от 15.05.2001), департаментом с.-х., пищевой и перерабатывающей промышленности администрации Нижегородской области (протокол №4 от 03.09.2001). г.Н.Новгород, 2001г.

4. Федоров, Ю.Н. Принципы и методы оценки иммунного статуса у животных. / О.А. Верховский, Д.М.Никулин и др. // Тез. докл. 3 –ей Международной научно-практической конференции «Пути решения проблем современного животноводства». Витебск, 1999, с.239-240.

5. Червяков, Д.К. Лекарственные средства в ветеринарии. /П.Д.Евдокимов, В.С. Вишкер. // М.: Колос, 1977, с.290-338.



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

ООО «БалтАгроСнаб СПб»

Тел./факс: 8 (812) 385-35-46
Моб. тел.: 8-981-879-75-07
8-931-225-26-67
baltagnosnabspb@mail.ru
www.baltagnosnabspb.ru



ПРЕДЛАГАЕТ:

- Полимерные и резиновые маты для КРС в стойло-место и проходы
- Миксер-смеситель кормораздатчик АКМ-9 (6-11 м), АКМ-14 (14-18 м)
- Измельчитель рулонов ИР-1,8
- Кормораздатчик тракторный КТ-6, КТ-10 (Аналог КТУ)
- Полуцилиндр самосальный герметичный ПС-7, ПС-6-5; ПТСЕ-6 (ПТСЕ)
- Кремазаторы от 50-1000 кг
- Комбинированная установка КУ-1-1, КУ-2-1, КУ-2-2
- Кормодробилки КД-2А, ДМ-4
- Шнековые транспортеры для перемещения сыпучих продуктов ТСШ-150, 200, 300 (от 2 до 12 м)
- Бульдозерные навески на трактора ДТ-75, МТЗ-80, 82, МТЗ-1221, МТЗ-1523
- Шнековые транспортеры навозоудаления ТШГ-190, ТШГ-250, ТШН-300
- Скреперные установки ТСГ-170, ТСГ-250 (аналог JOZ, Delaval) ТШ-300
- Транспортеры навозоудаления ТСН-160А, ТСН-160Б, ТСН-3.0Б, ТСН-2.0Б
- Насосы фекальные НЦИ-Ф-100, насос НЖН-200А, ВТН-1
- Дисковые бороны «Доминанта» – аналог LEMKEN «RUBIN»; БДУ «Булат»; культиваторы аналог KÖCKERLING, HORSCH
- Грабли ГВР-6Р, ГВБ-6А

А также запасные части на всю продукцию



ветеринарный лекарственный препарат

ЭНДОВИРАЗА

для профилактики и лечения вирусных респираторных болезней телят, жеребят, цыплят, вирусных болезней пчёл

+7 913 792 68 18 endoviraza.com

Per.77-3.21.12.2619№ПВР-3-4.9/00188, 18.05.2015

ООО «КОЛЬЦОВСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ:

КОМБИКОРМА для КРС, свиней и птицы

работаем индивидуально для каждого покупателя



ЗАКУПАЕТ ФУРАЖНОЕ ЗЕРНО:

пшеницу • ячмень • овес • кукурузу • горох
масличные культуры: подсолнечник, рапс

Оказываем услуги по сушке зерна
Рассмотрим любые предложения

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

Мобильные комбикормовые заводы «Buschhoff» – немецкое качество!



ООО «СП Глобус» является официальным представителем компании «Buschhoff» в Уральском и Сибирском федеральных округах. Мобильные комбикормовые заводы (МКЗ) «Buschhoff» позволяют производить комбикорма разных видов животных и птицы.

На установках производительностью 10-12 тонн комбикорма в час смонтирован не только высококачественный смеситель с дигитальными весами, но также дробилка, плющилка и емкость с подогревом для дозирования масла. Существенной особенностью (МКЗ) «Buschhoff» является низкий процент образования мучки в процессе приготовления комбикорма.

НА ПРИГОТОВЛЕНИЕ 1-Й ТОННЫ КОМБИКОРМА РАСХОДУЕТСЯ ВСЕГО 3,5 ЛИТРА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА.

Мобильный завод с производительностью 50-80 тонн в день окупается в течение нескольких месяцев. Можно использовать зерно разной влажности, а также консервированное.

(МКЗ) «Buschhoff» характеризуются гибкостью производства – за 20 минут можно приготовить комбикорм по новой рецептуре. Эти установки позволяют производить комбикорма непосредственно на предприятии из собственного сырья, есть возможность добавления в рацион фармакологических средств и ферментов.

Возможен любой вариант монтажа (МКЗ) «Buschhoff» – на раме, прицепе или на базе автомобиля КамАЗ.

Возможна поставка емкостей хранения, высокоэффективного стационарного оборудования, не требующего больших капитальных затрат при установке, производительностью 1-10 т. комбикорма в час, с привязкой к имеющимся помещениям.

ООО «СП Глобус» оказывает помощь в разработке рационов питания для всех видов сельскохозяйственных животных и птицы, поставяет необходимые для производства комбикормов премиксы и концентраты.

Новым перспективным направлением является поставка оборудования по переработки навоза и птичьего помета, которые позволяет решить проблемы не только с утилизацией помета и экологического загрязнения, но и получить высококачественное удобрение в виде сухого порошка или гранул, с высоким содержанием азота, фосфора, микроэлементов. Можем предложить линии по убою, как новые так и бывшие в употреблении.

г.Оренбург, тел/факс: (3532) 91-31-69, +7922-625-86-73, e-mail: sp-globus@yandex.ru;
тел.в Германии: +49-5246-700-400, факс: +49-5246-700-40-29, e-mail: 003@Li.ru, KSP.Globus@t-online.de
www.Buschhoff.de, www.органик56.пф



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
- 🌐 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 СОПРОДЕКСХЕЖ.

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



КОРМОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ФЕЛУЦЕН»

ДЛЯ МЯСНОГО И МОЛОЧНОГО СКОТА



Регулярное применение кормовых комплексов гарантирует:



- повышение продуктивности (надоев, приростов живой массы);
- улучшение качества мяса, повышение жирности, белка, термоустойчивости и плотности молока;
- укрепление здоровья животного, повышение его иммунитета;
- улучшение воспроизводительных функций животного;
- эффективное расходование корма;
- полное удовлетворение суточной потребности животного в витаминах и минералах;
- профилактику заболеваний, связанных с витаминно-минеральной недостаточностью.



ИЗГОТОВЛЕНО
ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
КОМПОНЕНТОВ,
БЕЗ ГОРМОНОВ, АНТИБИОТИКОВ
И ДРУГИХ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА



АО «Капитал - ПРОК»
телефон: 8-800-200-3-888,
звонок по России бесплатный
www.prok.ru; www.felucen.ru



Калмыцкая порода скота: современное состояние в племенных хозяйствах России



Мы продолжаем публикацию об отечественной специализированной породе калмыцкого скота мясного направления. В прошлом номере журнала «Нивы Зауралья» мы рассмотрели историю ее формирования в России, основные технологические признаки, биологические особенности и хозяйственную ценность, преимущества по сравнению с импортными породами. В продолжение темы подробнее остановимся на внутривидовых типах скота калмыцкой мясной породы: Зимовниковском, Южно-уральском и Айта, созданных в последние десятилетия в России.



*Ведущий рубрики –
Каюмов Фоат Галимович,
генеральный директор
Национальной ассоциации
заводчиков
калмыцкого скота,
заместитель директора
ВНИИМС
по научной работе,
доктор с.-х. наук,
профессор*

Зимовниковский тип выведен на Северном Кавказе в результате многолетней работы учёных Всероссийского научно-исследовательского института животноводства, руководителей и специалистов племенного завода «Зимовниковский» Ростовской области (патент № 1943 от 28.07.2003 г.).

Тип выведен методом чистопородного линейного разведения с использованием гомогенного и гетерогенного подборов, а также кросса заводских линий и генеалогических групп.

Животные – крупные. Сложение – красивое, статное, типичное для мясного скота. Форма тела – прямоугольная, голова – небольшая, лёгкая. Затылочный гребень отсутствует, рога направлены вверх, имеют форму полумесяца, передняя часть тулови-

ща хорошо развита. Грудь – глубокая, широкая, с хорошо развитым подгрудком. Спина и поясница – прямые, достаточно широкие. Зад – широкий, прямой, с развитой мускулатурой. Кожа – тонкая, эластичная. Масть – красная, от светлой к тёмной, с белыми отметинами на голове, брюшной части туловища и ног (рис. 1).

Живая масса полновозрастных коров – 500-550 кг, быков-производителей – 850-950 кг; бычки в возрасте 15 мес. достигают живой массы не менее 400 кг и тёлочки – не менее 330 кг. Животные зимовниковского типа приспособлены к суровому резко континентальному климату степей, преимущественно кочевому пастбищному содержанию. У них выработаны ценные биологические особенности, такие как значительное отложение внутримышечного жира. К зиме они обрастают густым волосяным покровом, содержащим пух, способствующим сокращению потерь тепла, отличаются хорошим использованием степных и полупустынных пастбищ, выносливостью и технологичностью.

Коровы зимовниковского типа превосходят стандарт породы по живой массе на 1,8-8,3% и молочности – на 14,0-22,2%, быки по живой массе выше стандарта породы на 6-15%.

Авторы: Половинко Л.М., Бурка В.С., Карнаухов М.И., Парсаданян С.А., Бурка Г.А., Амерханов Х.А., Стрекозов Н.И.

Южно-уральский заводской тип калмыцкого скота создан на Южном Урале в результате много-

летней работы учёных Всероссийского научно-исследовательского института мясного скотоводства, руководителей и зооветспециалистов племенного завода «Спутник» Оренбургской области (патент № 3009 от 06.02.2006 г.).

Южно-уральский заводской тип калмыцкой породы характеризуется повышенной живой массой, длинным туловищем, хорошими мясными качествами, крепкой конституцией. Скот хорошо приспособлен к пастбищному содержанию и нагулу в зоне сухих степей и полупустынь (рис. 2).

По живой массе животные южно-уральского типа превосходят сверстников на 17,3-35,4 кг (5,0-6,6 %).

Бычки заводского типа – биологически позднеспелые, обладают более продолжительной интенсивностью роста, главным образом за счёт прироста мышечной ткани, которая определяет наилучшее качество мяса и повышает эффективность ведения отрасли. По мясным качествам молодняк южно-уральского типа отличается меньшим содержанием жира-сырца на 6,4-14,8 %.

Характерно, что у животных южно-уральского типа высокорослость сочетается с широким и длинным туловищем, что определяет их высокую мясную продуктивность.

Так, средняя живая масса у бычков южно-уральского типа в 15-месячном возрасте была выше, чем у бычков базового варианта на 22,0 кг или 6,1 %. Бычки в 24-месячном возрасте превосходили стандарт породы на 37,4 кг или на 7,0 %, а сверстников базового варианта – на 35,4 кг (6,6 %). Аналогичные результаты получены у тёлочек в 18-месячном возрасте и коров-первотёлочек.

Молочная продуктивность коров калмыцкой породы в племязаводе «Спутник» составляет в среднем 856-1100 кг, что вполне может обеспечить нормальное развитие и рост телят.

По данным бонитировки 2008 г., живая масса при отъёме у бычков – 233,3 кг, у тёлочек – 214,7 кг, что превышает стандарт породы на 19,6 и 22,7% соответственно. Живая масса полновозрастных коров – 500-520 кг, бычков-производителей – 840-900 кг, бычки в возрасте 15 мес. достигают живой массы не менее 430 кг и тёлочки – 320 кг.

Авторы: Каюмов Ф.Г., Амерханов Х.А., Черномырдин В.Н., Доротюк Н.П., Попов А.Н., Макаев Ш.А., Тулеганов А.А. и др.

Новый заводской тип «Айта» калмыцкого скота выведен в Южном округе в результате целенаправленной селекционно-племенной работы учёных Всероссийского НИИ мясного скотоводства, руководителей и специалистов племенного завода «Агробизнес» Республики Калмыкия (патент № 7679 от 29.01.2015 г.).

Создание типа «Айта» (с национального языка переводится как «прекрасная») основано на 4-х линиях: Монолита 43016, Казака 42586, Красавчика 17226 и Лидера 37057.

Тип создан методом чистопородного линейного разведения с использованием кросса заводских линий и генеалогических групп.

Животные нового типа – достаточно крупные, форма тела – прямоугольная, сложение – красивое, статное, типичное для мясного скота. Передняя часть туловища хорошо развита, грудь – глубокая и широкая. Задняя треть – широкая, прямая, с развитой мускулатурой (рис. 3).



Рис. 1. Выдающийся бык калмыцкой породы – основатель линии Матрос. Принадлежит племязаводу «Зимовниковский» Ростовской области.



Рис. 2. Бык-производитель южно-уральского типа калмыцкой породы



Рис. 3. Бык-производитель Монолит 43016 типа «Айта» калмыцкой породы. Принадлежит племязаводу «Агробизнес» Республики Калмыкия



Рис. 4. Бык-производитель Вознесенского заводского типа. Принадлежит племязаводу «Дружба» Ставропольского края



Живая масса полновозрастных коров – 500-520 кг, быков-производителей – 850-900 кг. Бычки в возрасте 15 мес. достигают живой массы 420-440 кг, тёлки – 320-330 кг. Интенсивность роста бычков с 8 до 15 мес. составляет 1000-1200 г, с 8 до 18 мес. – 900-1000 г.

Сопоставляя живую массу полновозрастных линейных коров с их матерями, можно сказать, что во всех линиях наблюдалось превосходство дочерей, составившее по линии Красавчика 17226 – 18,5 кг (3,60%, $P>0,99$), Монолита 43016 – 21,9 кг (4,32%, $P>0,99$). В среднем по коровам всех линий различия в живой массе коров-дочерей и их матерей составили 20,4 кг (4,00%, $P>0,999$).

Авторы: Каюмов Ф.Г., Амерханов Х.А., Баринов В.Э., Манджиев Н.В., Легошин Г.П., Сурундаева Л.Г., Хазикова Т.Б., Маевская Л.А.

В племязаводе «Дружба» Ставропольского края к апробации подготовлен «Вознесенский» заводской тип калмыцкой породы (рис. 4).

По данным «Ежегодника по племенной работе в мясном скотоводстве (2014 год)», поголовье пробонитированного калмыцкого скота в хозяйствах РФ составляет 154,3 тыс. голов. Калмыцкая порода широко распространена в Нижнем Поволжье (Калмыкия и Астраханская область), на Северном Кавказе (Ростовская область, Ставропольский край, Осетия и Чечня), в Западной и Восточной Сибири (Забайкальский и Приморский края, Омская область, Республика Бурятия, Тува и Якутия), на Южном Урале (Оренбургская область и Башкортостан), Самарская, Тверская, Рязанская области и Приморье.

Лучшие племенные стада сосредоточены в племенных хозяйствах Калмыкии, Ростовской и Астраханской областях, Ставропольском крае и Республике Бурятия.

Наибольшее поголовье племенного скота в племязаводах и племрепродукторах сосредоточено в Республике Калмыкия – 63219 голов, где имеется 5 племязаводов и 22 племенных репродуктора, Ростовской области – 32138 (7 племязаводов и 14 племен-

ных репродукторов), Ставропольском крае – 15564 (3 племязавода и 5 племрепродукторов), Республика Бурятия – 12281 (1 племязавод и 7 племрепродукторов), Астраханская область – 6176 (6 племрепродукторов).

Численность поголовья и продуктивные качества племенного скота калмыцкой породы приводятся в таблице 1.

Калмыцкая порода скота занимает первое место по численности среди мясных пород. На 01.01.2015 г. в России пробонитировано 154298 голов, из них 65200 коров. Животные класса элита-рекорд составляют 23,4%, а класса элита – 43,4%. Это значительно влияет на продуктивность молодняка. Живая масса коров 3,4,5 лет и старше в среднем за семь лет составляет 472,0 кг, а выход телят – 88,9%. Основным недостатком этих показателей заключается в плохом кормлении и содержании коров, особенно быков-производителей. В большинстве хозяйств быки-производители используются в вольной случке и в течение всего года находятся в стадах без всякой подкормки. В результате этого они истощаются и не могут обеспечить получение от каждой матки здорового, жизнеспособного приплода. Часто используются быки I и II класса, это говорит о том, что они не испытываются по качеству потомства и собственной продуктивности. Такое же положение наблюдается и с маточным поголовьем. Коровы на пастбищном содержании находятся до выпадения снега совместно с телятами без всякой подкормки, а в зимний период во многих хозяйствах не заготавливают сочные корма (силос, сенаж), в рационе содержатся сено, солома и концентрированные корма. Живая масса телят в среднем составляет у бычков 192,0 кг, у тёлок – 178,0 кг.

Чтобы ускорить воспроизводство стада, получать от каждой матки ежегодно приплод, необходимо обратить особое внимание на систематическое полноценное кормление коров и племенных быков, на организацию за ними правильного ухода и содержания. Необходимо также улучшить

ветеринарное облуживание стад, обеспечив в ближайшие годы ликвидацию заболеваний животных, тормозящих получение здорового приплода.

Воспроизводство стада зависит не только от получаемого приплода, но и в большей степени от наличия маточного поголовья. Чем больше маток, тем лучше будет воспроизводство стада.

В настоящее время совершенствование племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота осуществляется 18 племенными заводами и 66 племенными репродукторами. В 2014 году в различные категории хозяйств из племенных заводов было продано 1810 бычков и 8739 тёлочек.

Сущностью племенной работы как в племенном хозяйстве, так и на племенной ферме товарного хозяйства должно быть линейное разведение животных. Многолетним трудом зооветспециалистов и научных сотрудников в калмыцкой породе создано 16 генеалогических линий и более 40 семейств, но этому вопросу уделяется ещё недостаточно внимания.

За последние годы многолетним трудом научных сотрудников и специалистов по животноводству были выведены два высокопродуктивных типа калмыцкой породы скота «Зимовниковский» в Ростовской области и «Южно-Уральский» в Оренбургской области, которые отличаются от своих сверстников повышенной продуктивностью и высокими мясными качествами.

Племенные бычки при испытании по собственной продуктивности в возрасте от 8 до 15 месяцев

в среднем имеют приросты живой массы 900-1000 г в сутки.

Совершенствование племенных и продуктивных качеств калмыцкой породы должны идти на уровне чистопородного разведения, позволяющего сохранить полный потенциал генетических особенностей данной популяции. В связи с этим надо заботиться об увеличении численности высокопродуктивного чистопородного скота.

Учитывая перспективы развития калмыцкого скота, можно сделать вывод, что имеющийся массив племенных животных как по количеству, так и по породной структуре ещё недостаточен. В связи с этим развитие скота калмыцкой породы требует укрепления и расширения племенной базы путём использования отечественных ресурсов. Слабая кормовая база в настоящее время является одной из главных причин, сдерживающих совершенствование породы. В то же время одним из основных методов разведения этой породы является чистопородное разведение с созданием новых высокопродуктивных линий и типов животных.

НБ

Материал подготовлен сотрудником МСХ РФ академиком РАН Амерхановым Х.А., профессорами ФГБНУ Всероссийского НИИ мясного скотоводства Мирошниковым С.А. и Каюмовым Ф.Г., научным сотрудником Калашниковым Н.А., лауреатом премии Правительства РФ Половинко Л.М., академиком РАН Дуниним И.М., а также Шаркаевым В.И. (ФГБНУ ВНИИплем) и министром СХ Республики Калмыкия Болаевым Б.К.

Таблица 1 – Численность и продуктивные качества племенного скота калмыцкой породы в России

Показатель	Годы						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Пробонитировано, гол.	121670	138607	141570	152934	160212	168285	154298
Из них коров, гол.	53116	60548	64009	62247	65319	58219	65200
Класс элитарекорд, %	12,7	16,6	14,9	18,1	20,3	21,5	23,4
Класс элита, %	27,9	33,6	29,2	36,6	38,6	47,6	43,4
Живая масса коров, в среднем 3-4-5 лет, кг	447,0	450,0	449,0	468,0	476,8	479,5	472,0
Выход телят на 100 маток, %	89,6	90,3	89,7	88,9	88,8	88,3	88,9
Живая масса телят при отъеме кг в возрасте:	7 мес	7 мес	7 мес	7 мес	7 мес	7 мес	7 мес
бычков	174,5	178,3	180,4	185,1	182,6	190,5	192,0
тёлочек	161,9	164,4	166,6	171,4	169,9	179,0	178,0
Племпродажа: бычков, гол.	2419	3031	1885	1251	2404	1400	1810
тёлочек, гол.	8274	7574	8793	11467	13260	7090	8739
Созданные: племзаводы	17	17	18	18	21	18	18
племрепродукторы	51	61	66	66	64	59	66

29–30 октября 2015, Ставрополь, Россия

АгроЮг 2015

1-й Международный инвестиционный форум

200+ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ АГРОХОЛДИНГОВ, СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ, ИНВЕСТОРОВ

Организаторы:
VOSTOCK CAPITAL

Правительство Ставропольского края

Среди участников и VIP-гостей:



Владимир Владимиров,
Губернатор,
Ставропольский край



Сергей Кислов,
Президент,
Агрохолдинг Юг Руси



Алексей Сагал,
Председатель
совета директоров,
Ставрополь-АгроСоюз



Стефан Мак Фарлан,
Генеральный директор,
РЗ Агро

Среди подтвержденных делегаций:

Агрико	Агрокомплекс Весна	Россогинновация
АгроСоюз Хаммер	Лабинский МЭЗ	Русская Земля
Агро-Инвест	Нива	СПК Русь
Агрокомбинат Южный	Племенной	и многие другие
Агроконцерн Золотой колос	репродуктор	агрохолдинги,
АгроСоюз Юг Руси	Зеленчукский	производства,
АгроХолдинг Кубань	Птицефабрика	торговые сети
	Новоросийск	и инвесторы

-  РАСТЕНИЕВОДСТВО
-  ЖИВОТНОВОДСТВО
-  ЗЕРНО И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ
-  ПЛОДООВОЩНОЙ СЕГМЕНТ

Тел.: +7 499 505 1 505 (Москва), +44 207 3943090 (Лондон) www.forumagroyug.com, events@vostockcapital.com

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

made in Germany
http://www.ifw-expo.de/

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

Организаторы:
ITE SIBERIA EXPO IFWexpo Heidelberg GmbH

Место проведения:
МВК «Новосибирск Экспоцентр»

Контакты:
Сайгашова Елена
e-mail: saigashova@sibfair.ru
Анна Хоменко
IFWexpo Heidelberg GmbH
e-mail: A.khomenko@ifw-expo.com
Надежда Золотухина
e-mail: zolotukhina@novosibexpo.ru

Генеральный информационный спонсор: **Сибирь**
Генеральный интернет-партнер: **Borona.net**








открытое акционерное общество
«Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»

Ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток,
Сысертский р-н, Свердловская область.,
624006, Тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-29
b-rtps@mail.ru, www.istokrtps.ru



БЕЛАРУС-1221.2



БЕЛАРУС-1523



БЕЛАРУС-3022.2



БЕЛАРУС-320.4M



БЕЛАРУС-82.1



БЕЛАРУС-1221

МТЗ-ЕЛАЗ
торговый дом

Официальный дилер
по Свердловской области

Mz_1564

16+

www.Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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

№9 (131) октябрь 2015 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

Издание АгроМедиаХолдинга «Светич»

СВЕТИЧ
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 №1461
Дата выхода 20.10.2015 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 цветопередачи редакция ответственности не несет.
Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено.
В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

Рекламно-информационный журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Рег. свид-во ПИ № ФС77-45556 от 16.06.11
ООО «Издательский Дом «Светич» – член Гильдии издателей периодической печати



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. Радионина, д. 5
 т/ф: (3522) 49-30-72
 т: 49-34-19, 49-20-39
 55-29-55, 49-27-03

ПРОГРЕСС УФА

Системы параллельного вождения и точного земледелия
ГЛОНАСС/GPS

Навигация для сельхозтехники

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

УПРОСТИТЕ ПРОЦЕСС внесения СЗР с помощью опрыскивателя Аналог2

Быстрая окупаемость
 Удобство эксплуатации
 Высокая скорость обработок
 Технология внесения от авиационной
 Доставка и установка
 Выгодное предложение для торговых организаций

Характеристика на сайте: analog-orenburg-narod.ru
 или по телефону 89228-500-100
 e-mail: analog-orb@mail.ru

ООО «ЧМНУ «СЭММ» г. Челябинск, ул. Производственная, 2А

www.sem74.ru e-mail: smm-ptc@mail.ru

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ:

50 лет на рынке строительства

ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ: ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

- ✓ 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

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

КОСИЛКИ

КСФ-2,1 сегментно-пальцевая
 СЕЛЬХОЗТЕХНИКА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ Люберецкий завод ООО «СЕЛЬХОЗМАШ» ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ВЫПУСКАЕМОЙ ТЕХНИКЕ
 КРН-2,1 ротационная навесная

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

GRIMME KINZE BOURGAULT LEMKEN

SILOKING RKD HARDI GRÉGOIRE BESSON

MacDon ASALIFT GASPARDO Fliegl

ГРУППА КОМПАНИЙ **АГРОАРСЕНАЛ СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ**

Белорусская техника по выгодным ценам

Подборщики зерновые ПЗ-3,4 для ПОЛЕСЬЕ

Жатки валковые прицепные ЖВЗ-7,0 и ЖВЗ-10,7 (Шумахер)

Пресс-подборщики ПРФ-145

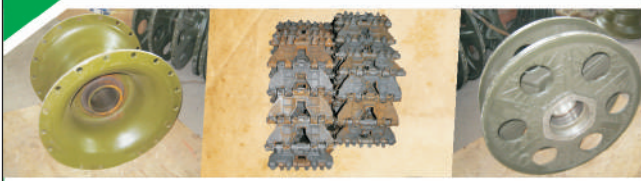
Косилки роторные КРН-210

Жатки валковые прицепные ЖВЗ-7,0 и ЖВЗ-10,7 (Шумахер)

ЗАПЧАСТИ к комбайнам, тракторам, механизму Шумахер

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



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕМОНТНИК+» приглашает к сотрудничеству и предлагает следующие

УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

ЯМЗ-236, 238 НБ, 240Б, А-01, А-41,
Д-240, Д-260, Д-442, СМД-60, КамАЗ
КПП: К-700, ВЕДУЩИЙ МОСТ К-701

Гарантия
на ремонт
6 месяцев

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



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



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

МАГАЗИН ВСЕ для ТРАКТОРА

Ремонт и ТО и спецтехники.
Навесное оборудование
в наличии и под заказ.



ЗАПЧАСТИ
МТЗ, ДТ-75, Т-40, Т-25, ТДТ-55
Двигатели Д-245-231 (ЗИЛ 130-131),
Д-243-202 (МТЗ), ВСЕГДА В НАЛИЧИИ.

ул. Авторемонтная, 18, строение 7, тел.: (3452) 68-18-66, 68-18-95
ул. 50 лет Октября, 206, корпус 3 тел.: (3452) 27-56-14, 27-55-73

ООО «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. Кетово, ул. Молодежная, 2
Тел.: (35231) 2-32-33



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



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"

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



ВЫГОДЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ

НАВИГАЦИЯ ГЛОНАСС / GPS

- Снижение себестоимости сельхозпродукции
- Экономия всех вносимых средств
- Возможность круглосуточной работы техники
- Повышение коэффициента загрузки техники
- Увеличение выполняемого объема работ
- Максимальное использование ширины агрегата

- УСТАНОВКА
- АРЕНДА оборудования
- ОБУЧЕНИЕ сотрудников

ДЛЯ ЧЕГО ПРИМЕНЯЕТСЯ

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



Челябинск. Пермь
Екатеринбург.
Курган. Тюмень.

Телефоны
+7(902)586-83-81
+7(950)648-66-56

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

ООО «Уралагромаркет»

г. Екатеринбург, тел./факс: (343) 379-25-22, (343) 379-25-21, сот. тел.: 8-922-145-21-25