



Торговый Дом
«Овоще-Молочный»

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ, СЕМЕНА

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№8 (141) сентябрь 2016

16+

НИВЫ РОССИИ

Адресное распространение:

Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ
РАСТЕНИЙ
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



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



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



Официальный сайт:
mts-agro-aliance.ru



Где мы, там успех!

ООО «МТС АГРО-АЛИАНС»

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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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

Региональные представительства по Уралу и Сибири:

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

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

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

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

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

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



Агро-Альянс

Поставка
в 26 регионах
РФ



Смеситель-раздатчик корма Euromix I 870

Надежный
кормилец
Вашего стада



СмартАгроТех
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

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

8(912)222-34-43

8(912)283-33-28

8(343)270-25-29

e-mail: smartagrotech@mail.ru



сельскохозяйственная техника

Подробнее читайте
на стр. 50



РАССРОЧКА ДО 3-Х ЛЕТ

СЕЯЛКИ ОМИЧКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО "Л-АГРО"

644027, Омск, ул. Индустриальная, 9,

Тел.: (381-2) 53-66-03, 53-63-25

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

+7-923-689-89-20

e-mail: l-agro@mail.ru, www.agro-omsk.ru



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО "СТАНКИПРОМ"
УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО "МЕЛЬИНВЕСТ" г. Н.НОВГОРОД

ООО «ВАНТ»

г. Курган, ул. Ястржембского, 1
тел.: (3522) 25-68-69, тел./факс: 25-68-52,
сот.: 8-905-851-14-15



РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

- Оборудование элеваторов и хлебоприемных предприятий
- Мельниц, крупозаводов, комбикормовых и маслозаводов
- Зерносушилок любой модификации и производительности
- Зерноочистительных комплексов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

- Оборудование для предварительной очистки зерна
- Самотечного и транспортного оборудования
- Нестандартного оборудования по эскизам заказчика
- Металлоконструкции любой сложности и назначения
- Модулей (магазин, офис, склад)
- Теплиц

27 лет на рынке услуг по монтажу и ремонту зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий!

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Мега Хим

Реализация средств защиты растений на выгодных условиях

Закуп зерновых

Оплата • Наличный • Безналичный • БАРТЕР

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ | Bayer | avgust crop protection | ГумимаКС

фирмы производители

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

Верещагинский комбинат хлебопродуктов

ЗАКУПАЕМ **ПРОДАЕМ**

- пшеница	- ячмень	- отруби		- МУКА
- рожь	- просо	- зерновые		- КОМБИКОРМ
- горох	- кукуруза	- отходы		- ПРЕМИКСЫ
		- жом, жмых, шрот		- КРУПЫ

Пермский край, г. Верещагино, ул. Карла Маркса, 81
ст. Верещагино Свердлов. ж/д 762304 www.КОМБИКОРМ.РФ

Отдел продаж: тел. **8 (342) 259-08-59**, E-mail: torg20@oblprod.ru,
Отдел закупок: **8 (342) 259-04-59**, E-mail: oblprod@mail.ru

ООО "ПФ "КурганАгроПродукт"

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

8-905-852-7272

www.ooo-schumacher.ru

РЕШИТЕСЬ НА ЧИСТЫЙ СРЕЗ

С новейшей системой среза Шумахер Вы достигните наилучших результатов - в уборке урожая и в Ваших доходах. Быстро. Надежно. По доступным ценам. Для любых моделей жаток.

[Оригинал]



EASY CUT II
2010 by SCHUMACHER.

КАЧЕСТВО «MADE IN GERMANY»



Стеблеподъемники



Приводы ножа жатки



Жатки

SCM
ООО ШУМАХЕР

ООО «Шумахер»
Россия
652380, Кемеровская область
пгт. Промышленная
ул. Механическая, 4
тел.: +7-(384-42) 7-40-49
т/ф.: +7-(384-42) 7-27-52
ooo-schumacher@yandex.ru

Краснодарский филиал
ООО «Шумахер»
Россия
653600, Краснодарский край
Староминский район
станция Староминская
ул. Островского, 4
тел.: +7-(861-53) 4-34-10
т/ф.: +7-(861-53) 4-34-15
ooo-schumacher.yug@yandex.ru

Оптовая и розничная торговля • Запчасти и переоборудование систем среза жаток • Консультация и обучение



«Дон Мар»

Ең дұрыс таңдау!
Единственный правильный выбор!

Тел.: 8(71433)3-09-99 www.donmar.kz



ООО «БалтАгроСнаб СПб»

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



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФЕРМ С ЗАВОДА!

ПОМОГАЕМ СНИЗИТЬ РАСХОДЫ ДЛЯ ПРИВЯЗИ И БЕСПРИВЯЗИ:

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

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФЕРМЫ: Прицепы, Полуприцепы, Бульдозерные навески, Крематоры

ВСЕ ЗАПЧАСТИ, ДОСТАВКА

С нами НАДЕЖНО, УДОБНО, ВЫГОДНО!

НИЗКИЕ ЦЕНЫ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ



Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

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

Тел.:

+7 912 792 86 81

+7 912 778 56 34

+7 912 792 86 85

+7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712

+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

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

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
изготавливается по лицензии европейских производителей

ХОЗЯИН

СОЗДАЕМ ИЗ ВАШИХ ЖЕЛАНИЙ

Постановление Министерства сельского хозяйства РФ №1432

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



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



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



ПОЛУПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ

Разбрасыватели
органических
удобрений



РОУМ-20
РОУМ-24

14; 20; 24т

с возможностью
перевозки зеленой массы
и силоса



РОУМ-14

Полуприцепы
самосвальные
ковшовые
тракторные

с возможностью установки
шнека-зерноперегрузчика
и весовой системы



15; 18т

ПСКТ-15
ПСКТ-18

РАЗДАТЧИКИ-ВЫДУВАТЕЛИ СОЛОМЫ с возможностью раздачи монокорма



PBC-1500
PBC-1500D
PBC-2500

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ООО «Интенсивные технологии»

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

e-mail: inteh@zapagro.ru

«ДАМИЛК» ООО, г. Казань, ул. ФЕРМА-2, а/я 35, здание УДЦ ИМ и ТС,
тел./факс: 8 (843) 261-63-77, 8-917-906-33-34, www.damilk.net

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

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

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

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

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

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

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

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

ООО «ИНТЕХ»
ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
www.hozain.com



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

ЗАПЧАСТИ

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

**АПК: Актуально**

Журналу «Нивы России» исполняется 13 лет 7
Сбор зерна в стране преодолел 100-миллионный рубеж 8

**Агропоколение. Образование и кадры в АПК**

В сельское хозяйство – дорогу молодежи 10

**Аграрные новости регионов**

от информагентства «Светич» 12

**АПК региона: от первого лица**

Омская область. Максим Чекусов: «Делаем акцент на импортозамещении» 16

**АПК: Регионы**

Курганская область. Развивать молочное животноводство 18
Тюменская область. Набирает обороты сельхозкооперация 22
Оренбургская область. Состоялся фестиваль «Молочная страна» 24
Республика Башкортостан. Производство овощей: опыт фермера 26
Саратовская область. Много хлеба и зрелищ 30
Кемеровская область. Уборочная: планы на урожай большие 34

**Молочные технологии**

Перспективы и первые результаты работы программы развития молочного производства в малых хозяйствах 36

**Мясное скотоводство и племенное дело**

Состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии мясного скотоводства» 40

**Зооветснаб**

Анализ эпизоотической ситуации в России 44

**Российское сельхозмашиностроение**

Отечественная сельхозтехника: реальность и перспективы 46

**АПК: Модернизация**

Технологическая модернизация – основа эффективности АПК 58

**Зерновое оборудование**

Качественное хранение зерна как фактор роста экспортного потенциала 62

**АПК: Аналитика**

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке 67

**Точное земледелие**

Основные направления фундаментальных и прикладных исследований по точному земледелию 70

**Аграрное производство: проблемы и решения**

Диалог профессионалов агробизнеса 73

**Агронаука: на службе сельхозпроизводства**

Эффективность баковых смесей гербицидов с препаратом Гумимакс 74
Влияние минимализации обработки почвы на микробиоценоз 78

**Агрохимия для интенсивного земледелия 77****Аграрное право**

Экопродукция вне закона? Правовые основы производства органической продукции сельского хозяйства 84

**Опыт мирового земледелия**

Экономика и сельское хозяйство Нидерландов 88

Деловая информация

мука, крупы, закуп зерновых

2,3,96

зерновое оборудование

1,58,63,65,66,68-69,96

сельхозтехника:

сельхозмашины и запчасти

1,3,4,50-59,61,93-95-96

навигационное оборудование

70,96

нефтепродукты, топливо, ГСМ

19

оборудование

2,3,4,54,58,93

удобрения, средства защиты растений

1,2,74,77

ветеринарные препараты, товары для животных, корма

3

строительные товары и услуги

23,43,45,56,93

выставки

11,29,33,58,66,76,82,83,87,93,94

купон на получение журнала

6

№8 (141) сентябрь 2016 г.

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

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

Издатель:
ООО «Издательский Дом «Светич»

Руководитель:
Севостьянов Александр Валерьевич
Верстка и изготовление макетов:
Компьютерный центр ИД «Светич»
Степанов И. С., Мезенцева О.Б.

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: 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 № 1680
Дата выхода 20.09.2016 г.
Тираж 10 000 экземпляров.
Издается с октября 2003 г.
Выходит 11 раз в год
Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели. Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность цветопередачи редакция ответственности не несет. Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

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

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

Информационная категория 16+





«Нивы России» на фирменных стойках

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

<p>Курганская область, г. Курган</p> <p> Департамент АПК ул. Володарского, 65А</p> <p> РОСАГРОМИР ул. Омская, 179</p> <p> ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА» ул. Володарского, 57/209</p> <p> ОАО «Курганский элеватор» ул. Омская, 99</p> <p> «Курганагромаш» филиал ЗАО «Тюменьагромаш» ул. Омская, 171 В</p> <p>Офис-центр ул. Половинская, 10А, 2 эт.</p> <p> AGRO – центр ул. Дзержинского, 62, корп. 3</p> <p> ОТЕХНИКА пр. Машиностроителей, 23</p> <p>ООО «АвтоТракторЗапчасть» г. Курган, ул. Омская, 179 К</p> <p> «Нива» ул. Омская, 140</p> <p> РусАгроСеть-Курган ул. Омская, 179</p> <p> ООО ТД «ПодшипникМаш» Курган п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5</p>	<p>Свердловская область, г. Екатеринбург</p> <p> Министерство АПК и продовольствия ул. Р. Люксембург, 60</p> <p> ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Белинского, 76</p> <p>ГУП СО Уралагроснабкомплект ул. Арамилей, пер. Речной, 1</p> <p> ООО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердловца, 42</p> <p> ООО ТСК «АгроМастер» г. Арамилей, пер. Речной, 2А</p> <p> ООО ТД «Класс - Агро» г. Арамилей, пер. Речной, 1,</p> <p> ООО ТД «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ» ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p> <p> ООО ТД «ПодшипникМаш - Екатеринбург» г. Арамилей, пер. Речной, 1,</p> <p>«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> ТЕХАГРОСНАБ 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> AGRO – центр ул. Асфальтная, 5</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> «Тюменьзапчастьоптторг» Магазин «Все для трактора» ул. Авторемонтная, 18, стр. 7</p> <p> AGRO – центр п. Винзили, мкр. Лышминская долина, ул. Агротехническая, 1</p>
--	---	---

ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОГО ПОЛУЧЕНИЯ ИЗДАНИЯ В 2016 ГОДУ ЗАПОЛНИТЕ ДАННЫЙ КУПОН И ОТПРАВЬТЕ В РЕДАКЦИЮ

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

КУПОН

НИВЫ РОССИИ №8 (141)
СЕНТЯБРЬ 2016

Нивы России



Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы России»

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс: _____ Эл. почта: _____

Подпись _____ «__» _____ 2016г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.



Журнал «Нивы России»: федеральный, аграрный, полезный



Поводом побеседовать с главным редактором журнала «Нивы России» Мариной Севостьяновой стало 13-летие издания, которое было основано в 2003 году как аграрное областное, а затем, постепенно добавляя регионы распространения, вышло на межрегиональный уровень. На сегодняшний день «Нивы России» имеет статус федерального аграрного журнала.

– Марина Сергеевна, для этого пришлось сменить название журнала?

– Наше старое название «Нивы Зауралья» – хорошо известный читателям и партнерам бренд, и мы долго не хотели от него отказываться. Но, уже когда очевидно из него «выросли», переименовали журнал в «Нивы России», что, кстати, приняли «на ура» наши клиенты и партнеры из разных регионов. И практически сразу и нашей редакции, и всем, с кем мы сотрудничаем, новое запомнилось название.

– Какова сейчас территория распространения журнала «Нивы России»?

– Это 24 региона России. Издание получают в Уральском, Сибирском и Приволжском федеральных округах.

– Для кого и как распространяется журнал?

– Остаемся верными нашей концепции и продолжаем рассылать журнал сельхозтоваропроизводителям. За доставку каждого номера издания, который получают руководители хозяйств бесплатно, по адресной рассылке, редакция платит Почте России. У нас договора заключены со всеми регионами, и журнал регулярно рассылается. Это дорого и хлопотно, но именно качественным распространением мы обеспечиваем нашим клиентам эффект от вложенных в рекламу денег. Наша рассылка – важная часть работы редакции, журнал мы выпускаем именно для аграриев, для производства, а не для того, чтобы только показать клиентам-рекламодателям.

– Выпускать полноцветный журнал в наше время – удовольствие дорогое. Кем и как финансируется издание?

– С первого номера и по сей день – это исключительно средства от рекламы. Ни бюджетных денег, ни от подписки, ни каких-либо других мы на выпуск журнала не получаем. Поэтому к рекламе мы относимся серьезно, понимаем, что клиентам нужна, прежде всего, отдача от рекламы. И потому как у нас не одна сотня постоянных клиентов, их ожидания в работе с нашим журналом оправдываются.

– Кроме того, что журнал «Нивы России» специализируется на аграрной теме, какие задачи ставит перед собой редакция?

– Точнее даже, мы специализируемся на аграрном снабжении, на обеспечении аграриев полезной для работы информацией. Журнал «Нивы России» именно практический, производственный. Он помогает вести аграрный бизнес эффективнее, находить решения, которые помогают хозяйствам и зарабатывать, и развиваться.

– Кстати, для аграриев Вы проводите выставки и другие мероприятия. Расскажите об этом.

– Мы постоянно развиваемся и придумываем что-то новое и полезное. В прошлом году впервые провели

«День Уральского поля» – окружную выставку сельхозтехники. В этом году в Курганской области наша редакция организовала и провела «Агротехнический форум Зауралья: инвестиции в модернизацию АПК». Пригласили мощных спикеров из ученых, общественных деятелей, производителей. Прямо в полевых условиях форум успешно состоялся. На форум мы собрали аграриев из всех районов области.

– То есть полевая выставка получила развитие?

– Традиционно проводимый нами «День зауральского поля» успешно превратился в современный формат форума.

– А что нового появилось на страницах журнала «Нивы России» в этом году?

– Содержание журнала неотделимо от потребностей сельскохозяйственного производства, поэтому все, что важно для этой сферы, находит отражение в журнале. Для удобства читателей информация располагается по рубрикам. Недавно, после участия нашей редакции в выставке «Всероссийский День поля-2016» в Алтайском крае, мы открыли рубрику «Российское сельхозмашиностроение: достижения и перспективы», в которой рассказываем об отечественной сельхозтехнике, что называется «от завода до поля».

– Как ощущает себя печатное издание в эпоху интернета?

– Уверенно и востребованно. Кроме того, мы успешно освоили интернет-пространство – у нас свой собственный сайт Svetich.info. Он также рассчитан на аграрную аудиторию, на нем – ежедневная лента новостей АПК, которые индексируются в поисковых системах, публикации, все про агровыставки, форумы и конференции, электронная версия номеров журнала «Нивы России» и второго нашего издания – международной газеты «АгроЖизнь».

– Видим публикации «Светича», в том числе, из журнала «Нивы России» на других интернет-ресурсах, например, на сайте Минсельхоза России...

– Наши новости и публикации действительно размещают разные ресурсы, и это нормально, значит, нас считают надежным специализированным источником, а наши материалы – актуальными и профессиональными. По этому же принципу строятся наши отношения с Минсельхозом России.

– Что интересного задумано редакцией для партнеров и клиентов?

– Продолжим формировать нашу «Доску Почета предприятий АПК». По итогам этого года, вот уже четвертый раз, мы соберем новый состав предприятий – участников этой акции. Это дополнительная реклама и узнаваемость для тех, кто с нами сотрудничает.

– Спасибо, желаем изданию дальнейшего развития и процветания!

Информационное
агентство
«Светич»



Валовой сбор зерна в России преодолел 100-миллионный рубеж

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 12 сентября в России намолочено 101 млн тонн зерна. По сравнению с прошлым годом это показатель отличный, так как в 2015-ом на текущую дату было намолочено 81,5 млн тонн.

Урожайность в этом году также более высокая, чем в прошлом, и составляет 27 центнеров с гектара, сообщает Минсельхоз России. В 2015 году она была равна 25,1 центнерам с гектара. На текущую дату намолочено 69,8 млн тонн пшеницы озимой и яровой (в 2015 году – 54,4 млн тонн), 18 млн тонн ячменя озимого и ярового (в 2015 году – 15,8 млн тонн), 0,9 млн тонн кукурузы на зерно (в 2015 году – 1,5 млн тонн), 474,4 тыс. тонн гречихи (в 2014 году – 293,8 тыс. тонн).

На эту же дату обмолочено 79,2% площадей зерновых и зернобобовых культур, что на 4,9 млн гектаров больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Началась уборка риса, уже убрано 4,3% площадей. Этой культуры намолочено 53,2 тыс. тонн при урожайности 60,2 центнера с гектара. В прошлом году в это время риса было намолочено значительно меньше – всего 1,4 тыс. тонн. Также близится к завершению уборка ячменя, уже убрано 90,8% площадей.

В Приволжском федеральном округе на текущую дату обмолочено 11,8 млн га или 90,1% к посевной площади, в 2015 году этот показатель равен 9,3 млн га. Намолочено около 24 млн тонн зерна (в 2015 г. – 15,8 млн тонн), при урожайности 20,3 ц/га (в 2015 г. – 17,0 ц/га).

В Уральском федеральном округе обмолочено 2,6 млн га или 72,8% к посевной площади (в 2015 г. –

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





908,3 тыс. га). Намолочено 4,5 млн тонн зерна (в 2015 г. – 1,6 млн га) при урожайности 17,6 ц/га (в 2015 г. – 17,8 тыс. га).

В Сибирском федеральном округе обмолочено 6,2 млн га или 62,3% к посевной площади (в 2015 г. – 5,5 млн га). Намолочено 10,3 млн тонн зерна (в 2015 г. – 8,8 млн тонн), при урожайности 16,7 ц/га (в 2015 г. – 16,1 ц/га).

«Государство планирует закупить зерно у производителей из тех регионов, где большие запасы зерна, а цены на него достаточно сильно просели. Речь идёт о Приволжском округе, об Уральском и Сибирском федеральных округах», – сообщил Дмитрий Медведев.

Добавим, что, по предварительной оценке Минсельхоза РФ, при благоприятных погодных условиях урожай зерна ожидается на уровне 110 млн тонн в весе после доработки.

В середине сентября стартовали зерновые интервенции в европейской части России и на Урале. Информация о ближайших сроках проведения зер-



новых интервенциях в России прозвучала на выездном видеоселекторе 2 сентября под председательством Дмитрия Медведева, сообщает сайт кабмина.

«В целях стабилизации цен на внутреннем рынке Минсельхоз по моему поручению уже приступил к закупочным интервенциям, – сообщил Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев на выездном селекторе в Астраханской области. – Первые торги были проведены в Крыму. Государство также планирует закупить зерно у производителей из тех регионов, где большие запасы зерна, а цены на него достаточно сильно просели.

«До конца сельхозгода планируем закупить в интервенционный фонд до 2 миллионов тонн по тем предельным минимальным закупочным ценам на зерно, которые Минсельхоз России установил в марте текущего года», – сообщил Александр Ткачев.

Речь идёт о Приволжском округе, об Уральском и Сибирском федеральных округах. Будем надеяться, что это сможет обеспечить более справедливую цену на зерно. Аграрии смогут, соответственно, получить дополнительные деньги, закупить всё необходимое к посевной, так что эта практика будет продолжена».

Как подчеркнул в своем докладе глава Минсельхоза Александр Ткачев, во избежание резкого падения цен на фоне высокого урожая ведется закупка зерна в интервенционный фонд.

«Интервенции начались 19 августа в Республике Крым, в середине сентября мы приступаем к закупочным интервенциям в европейской части Российской Федерации и на Урале, затем, по мере уборки, начнем проводить интервенции в Сибири. До конца сельхозгода планируем закупить в интервенционный фонд до 2 миллионов тонн по тем предельным минимальным закупочным ценам на зерно, которые Минсельхоз России установил в марте текущего года», – сообщил Александр Ткачев.

Информационное агентство «Светич»
Фото: pixabay.com





В сельское хозяйство – дорогу молодежи



В последнее время особенно часто и много говорится о возрождении российских сёл, но слова словами, а молодым специалистам нужна реальная мотивация, чтобы работать в аграрных отраслях и уж тем более решиться на то, чтобы променять уютный офис на пшеничное поле.

Правда, сейчас во всех регионах страны действуют программы по устойчивому развитию агропромышленного комплекса, развитию сельских территорий, направленные на привлечение молодежи работать на селе. Но, несмотря на это, работу по специальности в сельской местности выбирают немногие. Сегодня на селе не хватает аграрных специалистов, а без них подъем отрасли невозможен.

А ведь привлекать будущих аграриев можно уже со школьной скамьи. Например, в Тюменской области уже четвертый год реализуется образовательный проект «Агропоколение». В прошлом году в него включились 68 школ и 81 предприятие сферы АПК. Количество обучающихся превысило 900 человек.

Школьники занимаются проектно-исследовательской деятельностью, участвуют в конкурсах, научных

конференциях, профориентационных модулях, посещают элективные курсы и занятия на предприятиях. Так они могут получить знания по востребованным на рынке труда рабочим профессиям: слесаря по ремонту сельхозтехники и оборудования, тракториста-машиниста, овощевода, цветовода, животновода, оператора машинного доения, специалиста техобслуживания, механизатора, рабочего зеленого строительства, повара.

Также для студентов сельскохозяйственных специальностей и молодых аграрных ученых регулярно проходят конкурсы, направленные на создание положительного имиджа сельскохозяйственной отрасли РФ, повышение престижа сельских профессий среди молодых специалистов и привлечение квалифицированных кадров для развития сельского хозяйства России.

На проходящей в Москве международной специализированной выставке сельхозтехники «АГРОСАЛОН», информационным партнером которой выступает Агро-МедиаХолдинг «Светич», также уделяется большое внимание этой теме, как наиболее актуальной для российского АПК.

В рамках выставки с 4 по 7 октября 2016 года в Международном Выставочном центре «КРОКУС ЭКСПО» пройдет молодежный форум «День молодежи – Агропоколение», посвященный молодым специалистам, студентам аграрных вузов и техникумов.

Форум традиционно собирает более 3000 делегатов со всех регионов России – представителей аграрных вузов и молодых ученых отрасли. Главная цель проекта – познакомить молодых специалистов с новейшими технологиями, повысить их знания и продемонстрировать последние достижения в отрасли сельхозмашиностроения, заинтересовать и привлечь молодых специалистов, в которых так нуждается отрасль.

Разнообразная деловая программа Дня Молодежи «Агропоколение», разрабатываемая с учетом тематики и проблематики, близкой студентам и молодым ученым аграрного сектора, делает посещение выставки не только интересной, но и познавательной.



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



На семинарах и конференциях, проходящих в рамках форума «Агропоколение», обсуждаются такие актуальные для молодежи вопросы, как кадровое обеспечение сельского хозяйства молодыми специалистами, профессиональная подготовка и трудоустройство молодежи в аграрном секторе экономики, в том числе в условиях мирового финансового кризиса. Молодые специалисты смогут напрямую пообщаться с производителями сельхозтехники и задать интересующие их вопросы.

Кроме того, ожидается ярмарка вакансий, на которой молодые специалисты смогут ознакомиться с актуальными вакансиями в аграрном секторе и пообщаться с представителями сельхозпредприятий.

Также студенты аграрных ВУЗов со всей России принимают участие в Конкурсе инновационных студенческих работ в области механизации, который проходит в рамках Дня молодежи на Агросалоне. К участию в нем принимались научно-прикладные работы студентов аграрных ВУЗов и молодых ученых аграрного сектора, связанные с механизацией в области сельского хозяйства, оптимизацией производственных процессов и внедрением новых технологий.

Основными критериями отбора работ к конкурсу стали инновационный характер разработки, актуальность и востребованность тематики, а также возможность практической реализации проекта. В рамках выставки АГРОСАЛОН состоится награждение победителей конкурса инновационных студенческих работ. Как и два года назад, трем победителям нынешнего конкурса будут присуждены ценные награды.

В прошлый раз первое место заняла Дарья Нестерова, студентка Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П.А. Столыпина. Тема ее работы – «Маслоизготовитель периодического дей-

ствия». Вторым победителем стал также студент Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии Виталий Мартынов с работой «Устройство для формирования гребней почвы».

Третье призовое место досталось студенту Волгоградского государственного аграрного университета Алексею Зимину и его работе «Применение роторного погружного орудия для обработки солонцовых почв».

Кто из студентов на этот раз станет победителем конкурса инновационных работ, мы узнаем 7 октября на торжественном подведении итогов выставки, и о каждом из них мы расскажем в одном из выпусков журнала «Нивы России» в рубрике «Агропоколение: образование и кадры в АПК».

Время подавать заявки уже истекло, и, как сообщают организаторы, всего на конкурс было прислано более 50 студенческих работ, посвященных инновационным решениям в различных направлениях АПК. Участниками стали ребята, обучающиеся в 19 аграрных вузах России, в том числе из Белоруссии.

Участие, а тем более победа в конкурсе инновационных студенческих работ, несомненно, позволит повысить престиж аграрных вузов региона и сделает сельскохозяйственную отрасль более привлекательной для молодых и талантливых кадров или же даст в будущем старт новейшим разработкам в области АПК.

Являясь соорганизатором и генеральным информационным партнером форума «Агропоколение», АгроМедиаХолдинг «Светич» считает проблему образования и кадров в АПК очень важной и актуальной. Ведь «Агропоколение» - это проект, цель которого заинтересовать и привлечь молодых специалистов, в которых так нуждается сельское хозяйство.

Информационное агентство «Светич»
Фото:
www.vtyumene.ru
ru.depositphotos.com

AGROSALON
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

04-07.10.2016
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА, РОССИЯ WWW.AGROSALON.RU

• ВЕДУЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
• КАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ
• ОПТИМАЛЬНЫЙ ГРАФИК ВЫСТАВКИ РАЗ В ДВА ГОДА

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ДНЯ МОЛОДЕЖИ - АГРОПОКОЛЕНИЕ

В рамках Международной специализированной выставки сельхозтехники АГРОСАЛОН 2016, в Москве, в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» пройдет молодежный форум «День молодежи – АГРОПОКОЛЕНИЕ». (При поддержке Российского молодежного аграрного движения, Всероссийского Совета молодых ученых аграрных образовательных и научных учреждений).

Форум традиционно собирает студентов аграрных вузов и молодых ученых отрасли. Главная цель проекта – познакомиться молодых специалистов с новейшими технологиями, повысить их знания и продемонстрировать последние достижения в отрасли сельхозмашиностроения, заинтересовать и привлечь молодых специалистов, в которых так нуждается отрасль.

Разнообразная деловая программа Дня Молодежи, разрабатываемая с учетом тематики и проблематики, близкой студентам и молодым ученым аграрного сектора делает посещение выставки не только интересной, но и познавательной.

На семинарах и конференциях обсуждаются актуальные для молодежи вопросы, как кадровое обеспечение сельского хозяйства молодыми специалистами, профессиональная подготовка и трудоустройство молодежи в аграрном секторе экономики.

Студенты аграрных вузов смогут принять участие в Конкурсе инновационных студенческих работ в области механизации, по итогам проведения которого будут выявлены три победителя, награжденные ценными призами.

Ждем Вас на крупнейшем событии года аграрного молодежного сектора – «Дне Молодежи – АГРОПОКОЛЕНИЕ»!



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Свердловская область
**ЖИВОТНОВОДЫ УВЕЛИЧИЛИ
ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА**



Уральские животноводы в этом году надаивают на 620 граммов молока больше, по сравнению с 2015 годом, сообщает официальный сайт администрации региона. «Производство молока увеличивается за счет качества кормов, а в этом году оно лучше, чем в 2015. Кроме того, мы усовершенствуем технологии в сельском хозяйстве и проводим своевременно селекцию животных. В 2015 году одна корова надаивала 16,1 килограмма молока ежедневно, сейчас 16,72 килограмма, что на 620 граммов больше», – заявил министр сельского хозяйства Михаил Копытов.

Как подчеркивает пресс-служба областной администрации, губернатор Евгений Куйвашев перед аграриями поставил задачу ежегодно увеличивать производство продуктов питания, в частности, молока минимум на 1 процент. Регион находится в десятке лучших в России по наращиванию объемов производства.

Челябинская область
**АГРАРИИ СТАЛИ БОЛЬШЕ РАБОТАТЬ
НАД ПЛОДРОДИЕМ ПОЧВЫ**

В Челябинской области на 7 сентября обмолочено 63% зерновых и зернобобовых культур, сообщает южноуральский минсельхоз. Собрано 1 млн 242 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность по области – около 15 ц/га. Абсолютным лидером по урожайности является Еткульский район. Во многом это результат внесения удобрений. В текущем году благодаря региональной поддержке на компенсацию части затрат на покупку минеральных удобрений объем их внесения увеличился по сравнению с 2015 годом на 35% и составил 6,9 тыс. тонн в действующем веществе.

В совокупности с сортозаменой и сортообновлением, это положительно отразится на восстановлении плодородия почвы и получении большего объема продукции с единицы площади. Общий

объем господдержки областного АПК в 2016 году должен составить не менее 4 млрд рублей, на сегодняшний день сельхозтоваропроизводителям выплачено уже 3,2 млрд рублей.

Курганская область
**НАМОЛОЧЕНО БОЛЕЕ
1,5 МЛН Т ЗЕРНА**

В Зауралье продолжается уборочная кампания. На заседании регионального правительства 12 сентября первый заместитель губернатора – директор департамента агропромышленного комплекса Курганской области Сергей Пугин доложил, что аграрии обмолотили около 863 тыс. га, или 76,5% от запланированных площадей и собрали 1 млн 535 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, при урожайности 17,8 ц/га. Засыпано более 93% семян. Озимых культур посеяно на площади более 21 тыс. гектаров.



Два района – Шадринский и Щучанский – перешагнули порог в 100 тыс. т зерна, сообщает пресс-служба губернатора. По оценкам специалистов Департамента АПК Курганской области, не исключено, что в скором времени к ним присоединятся Мокроусовский и Макушинский, валовой сбор зерна у которых оставляет 82,5 тыс. т и 92 тыс. т соответственно.

Тюменская область
**УВЕЛИЧИЛОСЬ ПРИОБРЕТЕНИЕ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ**



Шестнадцать предприятий – поставщиков сельскохозяйственной техники Тюменской области являются дилерами 40 заводов-производителей техники. Четвертый год согласно Постановлению Правительства РФ от 27.12.2012 № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» тюменские предприятия реализуют сельхозтоваропроизводителям технику со скидкой 25%.

С начала текущего года сельхозтоваропроизводителями Тюменской области приобретено 358 единиц (в прошлом году – 160 единиц) техники отечественного производства, в том числе: 71 (51) зерноуборочный и 10 (3) кормоуборочных комбайнов РСМ, 28 (21) тракторов Кировского тракторного завода, 17 (23) посевных комплексов «Кузбасс». Техника приобретена на сумму 852,3 млн рублей, при этом скидка составила 241,9 млн рублей.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Алтайский край
**ХЛЕБОРОБЫ НАМОЛОТЯТ
НЕ МЕНЕЕ 5 МЛН Т ЗЕРНА**

Губернатор Алтайского края Александр Карлин выступил с докладом на селекторном совещании, который провел Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев 2 сентября, сообщает сайт кабинета.

«Уборочная кампания в Алтайском крае находится на пике. Сегодня 52% площадей в нашем регионе убрано, намолочено 3 млн т зерна. И у нас есть уверенность, что мы свои обязательства, которые взяли согласно соглашению с Минсельхозом, не только выполним,



но и перевыполним примерно на 10-15%. Не менее 5 млн т зерна Алтайский край в этом году стране даст», – сообщил Александр Карлин. Отдельно он сообщил о видах на урожай свеклы и подсолнечника. Так, посевов свеклы насчитывается более 23 тыс. га и более 0,5 млн га под важной технической культурой – подсолнечником. Виды на урожай неплохие.

Красноярский край
**АГРАРИЯМИ НАМОЛОЧЕНО
ПОЧТИ 1,5 МЛН Т ЗЕРНА**

Министр сельского хозяйства Красноярского края Леонид Шорохов на оперативном совещании в региональном правительстве отметил, что полевые работы набирают темп, несмотря на неблагоприятные климатические условия, сложившиеся в ряде муниципальных образований края. По его словам, на текущую дату убрано 56,2% зерновых.



«Десятка передовых районов убрала уже более 70% урожая. Есть хозяйства, которые уже завершили уборку. Высвобождающаяся техника при необходимости будет ориентирована на поддержку хозяйств из-за непогоды отступающих от плана. Намолотили 1 миллион 492 тысячи тонн зерна при средней урожайности 25,9 центнера с гектара. Есть основания предполагать, что показатель урожайности со временем возрастет», – подчеркнул Леонид Шорохов.

Томская область

ОБМОЛОЧЕНО БОЛЬШЕ ПОЛОВИНЫ УБОРОЧНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

По данным на 30 августа зерновые и зернобобовые культуры в Томской области убраны с площади 107,9 тыс. га. Валовой сбор зерна превысил 185,9 тысяч тонн при средней урожайности в 17,2 ц/га, сообщает областной Департамент по социально-экономическому развитию села.

По темпам уборки лидируют Зырянский и Асиновский районы, где зерновые обмолочены на 73,4 и 72,3% площадей. В Кожениковском районе план выполнен на 65,2%, в Томском – на 51%. Наивысшая урожайность – 22,4 ц/га – на сегодняшний день в Шегарском районе. В области также завершается кормозаготовительная кампания. На зиму припасено 79,1 тыс. тонн сена, 200 тыс. тонн сенажа, 52,1 тыс. тонн зерносенажа, 6,6 тыс. тонн соломы и 23,1 тыс. тонн силоса. Это порядка 30,6 кормовых единиц на фуражную корову (98,8% от плана).

Омская область

ХЛЕБОРОБЫ СКОРО ПРЕОДОЛЕЮТ 2-МИЛЛИОННЫЙ РУБЕЖ ПО НАМОЛОТУ ЗЕРНА

По данным регионального минсельхозпрода на 12 сентября, аграрии Омской области собрали более 1 млн 923 тыс. тонн зерна при средней урожайности 16 ц/га и скоро преодолеют 2-миллионный рубеж, сообщает сайт администрации региона.

В Омской области обмолочено более половины площадей, занятых зерновыми культурами. На 12 сентября общая площадь обмолота составляет 1,2 млн га или 55,4% к посевам зерновых культур, что выше уровня аналогич-



ного периода прошлого года, когда было обмолочено всего 35% площадей. Параллельно ведется уборка масличных культур, общая площадь которых в 2016 году составляет 150,9 тыс. га. На текущую дату обмолочено около 25 тыс. га или 16,4%. По прогнозам специалистов, аграрии Омской области по итогам страды 2016 года получат не менее 3 млн тонн зерна.

Кемеровская область

КАРТОФЕЛЕВОДЫ КУЗБАССА ПОЛУЧАЮТ РЕКОРДНЫЕ УРОЖАИ



Самая высокая в Кемеровской области урожайность картофеля зафиксирована в Яшкинском районе – 250 ц/га, сообщает официальный сайт администрации региона. В районе засажено картофелем более 1,5 тыс. га площадей. Урожай собран с 700 га. В полях аграрии работают круглосуточно, работают на четырёх самоходных четырёхрядных картофелеуборочных комбайнах.

Уборку картофеля яшкинцы планируют завершить в ближайшие две недели. В планах картофелеводов в следующем году увеличить посевные площади еще на 500 га. В целом по Кемеровской области убрано свыше 30% картофельных площадей. Средний уровень урожайности – 196,5 ц/га.

Новосибирская область

АГРАРИИ ОБМОЛОТИЛИ ПОЧТИ ПОЛОВИНУ УБОРОЧНОЙ ПЛОЩАДИ

Ход уборки зерновых и заготовки кормов в регионе был рассмотрен 8 сентября на выездном заседании межведомственной комиссии. «Темпы уборочных работ выше, чем в прошедшем году. Тем не менее, часть районов демонстрирует показатели ниже средних по области. Необходимо рассмотреть ситуацию в каждом таком районе, с тем, чтобы в кратчайшие сроки выправить ситуацию», – подчеркнул губернатор Владимир Городецкий.

В настоящее время все районы ведут уборку зерновых культур. По состоянию на 6 сентября зерновые обмолочены на площади 743,2 тыс. га, что составляет 48% к запланированному объему (в 2015 году – 42,3%). Лидируют по темпам уборки Маслянинский, Искитимский, Ордынский районы. Валовой сбор зерна составляет 1327,1 тыс. тонн при средней урожайности 17,9 ц/га. Прогнозируемый валовой сбор зерна в об-

ласти – 2,4 млн тонн в бункерном весе, при средней урожайности 15,7 ц/га, что составит 2,2 млн тонн зерна после доработки.

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Пермский край

В ПРИКАМЬЕ СОСТОЯЛСЯ АГРАРНЫЙ ПОЕДИНОК

Соревнования пресс-подборщиков состоялись 15 сентября в селе Платошино. Экипаж Краснокамского РМЗ сразился с производителями аналогичной кормозаготовительной техники из России, СНГ и стран Европы, сообщает региональный минсельхоз. Во время состязаний пресс-подборщикам предстояло пройти дистанцию из четырёх дорожек по 400 м каждая, формируя рулоны из травяной массы за максимально короткое время. Судьи учитывали чистоту подбора, плотность прессования и качество обвязки рулона.

«Пермский край – один из лидеров в производстве пресс-подборщиков с высокой плотностью прессования. Недаром соревнования проходят именно в нашем регионе, – говорит директор Краснокамского РМЗ Дмитрий Теплов. – Ещё недавно большая часть техники возилась из-за рубежа. Теперь же российские производители иницируют такие конкурсы и готовы сравнить, насколько отечественная продукция конкурентоспособна по отношению к зарубежной».

Оренбургская область

ДЛЯ ЖИВОТНОВОДОВ ДЕЙСТВУЕТ ПОВЫШАЮЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ НА НЕСВЯЗАННУЮ ПОДДЕРЖКУ

Как рассказал министр сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Михаил Маслов, предприятия животноводческой отрасли активно пользуются субсидиями в виде несвязанной поддержки в области растениеводства. На 2016 год при расчете этого вида поддержки предусмотрены поправочные коэффициенты для сельхозорганизаций и КФХ.

При наличии на 1 января текущего года поголовья животных, на общую условную площадь: от 51-350 условных голов – 1,5; 351-750 условных голов – 2; 751-1500 условных голов – 3; свыше 1500 условных голов – 4. Сейчас в области идет модернизация животноводческой отрасли. Так, 17 августа открылся современный молочный комплекс в СПК к-зе им. Кирова Октябрьского района на 400 коров, готовится документация для строительства молочных комплек-



сов в Асекеевском районе, а также молочно-комплекс на 1200 коров в Илекском районе.

Самарская область
АГРАРИИ ПОСТАВЛЯЮТ СЕЛЬХОЗСЫРЬЕ МЕСТНЫМ ПЕРЕРАБОТЧИКАМ

Как сообщает официальный сайт регионального правительства, самарские власти решили мотивировать сельхозпроизводителей заключать прямые договоры с переработчиками продукции, работающими в регионе. В свою очередь аграрии будут сдавать продукт проверенному предприятию по конкурентоспособной цене, решать оперативные вопросы напрямую с заводами и исключать из цепочки «производитель–переработчик» посредников с сомнительной репутацией.

Кроме того, аграрии и муниципальные образования, которые работают по такой схеме, будут стимулироваться на уровне области. Больше средств будет выделяться тем территориям, где уровень переработки сельхозпродукции довольно высок. Как показала практика, аграрии заинтересованы в таком сотрудничестве. Так, заключено 85 договоров, по которым на Безенчукский маслоэкстракционный завод будет отгружено 55 тыс. т подсолнечника.

Кировская область
ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА ВЫРОСЛО НА 5,8%

По итогам семи месяцев текущего года агропром Кировской области демонстрирует рост практически по всем направлениям, сообщает пресс-центр регионального правительства. За полугодие в хозяйствах всех категорий произведено 357,1 тыс. тонн молока, или 104% к уровню 2015 года. В сельхозорганизациях области производство молока увеличилось на 5,8%, прирост обеспечен в 27 районах области. В среднем от коровы надоено по 4062 кг молока, что на 4% выше уровня прошлого года.

На птицефабриках области произведено яиц 229 млн штук (90% к уровню 2015 года), в среднем от курицы-несушки получено по 188 яиц, на 1 штуку меньше, чем в прошлом году. В сельхозорганизациях региона зафиксирован рост поголовья крупного рогатого скота – на 3,1 тыс. голов, в том числе коров – на 1,3 тыс. голов, свиней – на 19,5 тыс. голов.

Нижегородская область
ОТКРЫЛСЯ ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РАПСА

В Сеченовском районе на базе одного из КФХ запущено в эксплуатацию предприятие по производству рапсового масла и высокопитательного корма

для скота – жмыха, сообщает официальный сайт администрации региона.

Сегодня завод по переработке рапса представляет собой законченный производственный процесс. На заводе установлена отечественная технологическая линия, состоящая из блоков по сортировке и очистке сырья, маслоотжимного агрегата, блока фильтрации масла и емкостей по сбору масла.



На выходе получается два вида продукции: рапсовое масло и высокопитательный корм для скота – жмых. Из 1 тонны семян рапса получается 400 кг масла и 600 кг жмыха. Производительность линии позволяет перерабатывать до 12 тонн сырья в сутки.

Саратовская область
АГРАРИИ НАМОЛОТИЛИ СВЫШЕ 4 МЛН Т ЗЕРНА

В Саратовской области собрали 4,06 млн тонн зерна нового урожая. При этом достигнута максимальная за всю историю региона урожайность зерновых – 21 ц/га. Об этом 12 сентября доложила министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева на совещании губернатора с руководителями органов исполнительной власти, сообщает пресс-служба главы региона.

Саратовские аграрии ведут уборку подсолнечника, на текущую дату убрано 40 тыс. тонн. Продолжается уборка сахарной свеклы, сбор составил 40 тыс. тонн. Из них 25 тыс. тонн уже переработано на Балашовском сахарном заводе. Выработано 5 тыс. тонн сахара. Продолжается сбор овощей (220 тыс. тонн) и бахчевых культур (35 тыс. тонн). Как отметила министр, Саратовская область отправила на экспорт 210 тыс. тонн зерна, в том числе 100 тыс. тонн урожая-2016.

Ульяновская область
ХЛЕБОРОБЫ СОБРАЛИ 1,3 МЛН ТОНН ЗЕРНА

Уборочная страда в области практически завершена. Урожайность по-прежнему остается самой высокой за всю историю региона – 24,5 ц/га, сообщает пресс-служба областного минсельхоза. К 6 сентября сев культур в области выполнен на площади 193 тыс. га, что составляет 72,3% от общей площади. Почти завершена уборка зерновых: собрано 1,3 млн тонн зерна, убрано 531,6

тыс. га, что составляет 98,2% от всех засеянных площадей. Урожайность остается на уровне 24,5 ц/га.

«С учетом того, что в этом году уборочная кампания шла, опережая традиционные сроки, мы не вправе говорить, что страда затянулась. Аграриям региона осталось убрать менее 2% засеянных площадей. Планируемый миллион триста тонн зерна уже намолочен, тем самым потребность покрыта более чем в два раза», – подчеркнул врио губернатора Ульяновской области Сергей Морозов.

Пензенская область
НАМОЛОЧЕНО СВЫШЕ 1,7 МЛН ТОНН ЗЕРНА

Пензенские аграрии намолотили 1 млн 709,1 тыс. тонн зерновых и зернобобовых сельхозкультур при урожайности 29 ц/га, сообщает областной минсельхоз. На 5 сентября в области намолочено 1 млн 709,1 тыс. тонн зерновых и зернобобовых сельхозкультур. Средняя урожайность в сельхозпредприятиях области составляет 29 ц/га.

Наивысшая средняя урожайность зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных культур отмечается в 37 ц/га в хозяйствах Бековского района, в 34 ц/га – в сельхозпредприятиях Башмаковского и Колышлейского районов, в 32 ц/га – в Белинском и Каменском районах. Свыше 100 тыс. тонн зерна намолотили шесть районов: Башмаковский, Белинский, Каменский, Колышлейский, Пензенский, Мокшанский.

Республика Башкортостан
СОСТОЯЛСЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «МОЛОЧНАЯ СТРАНА»



Этот самый большой в России семейный праздник, посвященный молоку и молочной продукции, проводится в Уфе с 2011 года, сообщает сайт президента республики. В этом году в фестивале приняли участие 27 крупных организаций, занимающихся переработкой молока. Впервые был организован «Молочный Арбат» – прогулочная зона с уличными артистами и ремесленниками. Более 20 мастеров ручной работы представили уфимской публике свои изделия, провели мастер-классы по изготовлению украшений и сувениров.

Глава региона Рустэм Хамитов побывал на празднике, пообщался с жите-



лами города, осмотрел интерактивные развлекательные площадки «Молочная почта», «Молочная киностудия», «Молочные запевы», «Молочные мастерские», «Молочная школа», «Молочный тонус», «Сувенирная лавка», а также посетил молочную ярмарку, где свою продукцию представили крупнейшие сельскохозяйственные производители республики.

Республика Татарстан

ЗАВЕРШЕНА УБОРКА ЗЕРНОВЫХ НА 1,5 МЛН ГЕКТАРАХ



Президент Татарстана Рустам Минниханов выступил с докладом на селекторном совещании, который провел Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев 2 сентября, сообщает сайт кабмина. Как было сказано, валовой сбор превысил 4 млн т при урожайности 27 центнеров с гектара. Аграрии приступили к уборке масличных культур – рапса и подсолнечника. В этом году планируется собрать до 400 тыс. т маслосемян. Сбор сахарной свёклы прогнозируется на уровне более 2 млн т.

В республике продолжается подготовка грубых и сочных кормов. Предстоит прокормить более 1 млн голов крупного рогатого скота. Кормами для высокопродуктивной зимовки регион будет обеспечен в полном объеме. Началась работа по закладке урожая следующего года. Планируется посеять 600 тыс. га – это более 35% зернового клина. Все площади подготовлены, на сегодня посеяно 480 тыс. га.

Удмуртская Республика

Льноводы РАССЧИТЫВАЮТ НА СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КАЗНЫ

До 19,5% затрат льноводов Удмуртии на закупку техники в 2016 году будут компенсированы за счёт федерального бюджета, сообщает официальный сайт администрации региона. Минсельхоз России признал ведомственную целевую программу «Развитие льняного комплекса Удмуртской Республики на 2015-2017 годы» экономически значимой региональной программой в области растениеводства.

Одобрение региональной программы развития льноводства позволило

республике рассчитывать на дополнительные субсидии из федерального бюджета в размере 20,2 млн рублей.

Конечными получателями субсидий станут сельхозпроизводители Удмуртии, работающие в области производства и переработки льна, и понёсшие в 2016 году расходы на приобретение специализированной техники и оборудования. Им будут возмещены 19,5 % от стоимости каждой приобретенной единицы спецтехники.

Чувашская Республика

ЖИТЕЛЯМ СЕЛ ВОЗМЕСТЯТ УЩЕРБ В СВЯЗИ С ИЗЪЯТИЕМ СВИНЕЙ

Глава Республики Михаил Игнатьев провел выездное совещание по вопросам проведения мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней на территориях Алатырского и Поречского районов, сообщает региональный минсельхоз. На ликвидацию АЧС Минфином Чувашии раскассировано более 23 млн 403 тысяч рублей. Из них 18 млн 239 тысяч рублей будет направлено на возмещение ущерба в связи с отчуждением животных, 5 млн 164 тысяч рублей – на проведение организационных мероприятий.



На сегодня в регионе изъято и уничтожено 2615 голов свиней. 656 кг мясной продукции изъято на постах. В Поречском районе более 100 человек ежедневно боролись с африканской чумой, все свиньи изъяты и сожжены, сегодня на дорогах продолжают работать 4 контрольно-пропускных пункта. В Алатырском районе процесс отчуждения свиней в районе также завершен.

Республика Марий Эл

ЗА 9 ЛЕТ ОБЪЕМ ВАЛОВОЙ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ ВЫРОС В 2,1 РАЗА

Глава республиканского минсельхоза Ираида Долгушева выступила на региональном форуме предпринимателей с докладом о реализации госпрограммы развития сельского хозяйства Республики Марий Эл за 2006-2015, сообщает аграрное ведомство региона. Ираида Долгушева подчеркнула, что за эти годы объем валовой продукции в хозяйствах всех категорий по республике вырос в 2,1 раза.



Производство мяса скота и птицы в хозяйствах всех категорий увеличилось в 4,8 раза, в том числе мяса птицы – в 13,1 раза, мяса свиней – в 3,2 раза. Производство яиц выросло на 37%, производство молока сократилось на 26%. Валовой сбор картофеля в хозяйствах всех категорий вырос в 1,4 раза к уровню 2005 года, овощей – в 2,2 раза.

Республика Мордовия

КОЛИЧЕСТВО КОРОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ В ТРИ РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ В СРЕДНЕМ ПО РОССИИ

Центр изучения молочного рынка опубликовал рейтинг российских регионов, который показывает соотношение численности населения и поголовья коров. По его результатам Мордовия стала лидером в стране – на 13 человек здесь приходится 1 корова. В среднем по России этот показатель составляет 34 человека на одну корову, сообщает официальный сайт администрации региона.

«Для Мордовии развитие животноводства, увеличение поголовья скота имеет принципиальное значение. По итогам прошлого года надой на одну корову впервые достиг 5 тыс. 250 кг. Три года назад ставилась непростая задача достичь 5-тысячный рубеж. Она действительно была очень нелегкая,



но мы ее выполнили. На ближайшую перспективу мы ставим новую задачу – увеличить производство молока в 1,5 раза», – прокомментировал рейтинг глава республики Владимир Волков.

*Подборка новостей подготовлена
Информационным агентством «Светич»
по материалам официальных источников
Фото: www.pixabay.com*



Максим Чекусов: «Делаем акцент на импортозамещение»



Еще в начале нынешнего года специалистами Минсельхоза России был отмечен растущий потенциал Омской области в сельскохозяйственной сфере. Успехи омских аграриев отмечаются не только в растениеводстве и животноводстве, но и в производстве сельхозтехники. В том, что чрезвычайно важно развивать отечественное сельхозмашиностроение, уверен министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

– Максим Сергеевич, каковы, на Ваш взгляд, самые перспективные направления АПК Вашего региона?

– Любое направление, которое рассматривается не просто как сельское хозяйство, а как бизнес, будет выгодным и эффективным. Это, в первую очередь, конечно, рентабельные и быстрокупаемые направления – как птицеводство и свиноводство. Это растениеводство, особенно такие высокодоходные культуры, как чечевица, соя и рапс. Это промышленное молочное животноводство с соблюдением высоких технологий. Есть достаточно много направлений работы, которые нужно развивать.

В перспективе предприятиями сельхозмашиностроения Омской области сделан акцент на импортозамещение, удешевление выпускаемой продукции и внедрение в производство новых, современных образцов сельскохозяйственной техники.

– Посевная кампания на полях Омской области подходит к завершению. Расскажите о результатах. Как складываются условия для урожайности в этом году?

– Уборка в регионе идет в активном режиме, хозяйства убирают зерновые культуры круглосуточно.

Задачи перед аграриями региона стоят серьезные – в этом году мы должны собрать общий урожай более 3 миллионов 270 тысяч тонн, а это значит, что впереди еще большая часть работы.

В настоящее время (по данным на 5 сентября – ред.) в области обмолочено 36% зерновых культур, есть хозяйства, которые закончили работу уже на 50%. Так, например, ЗАО «Иртышское», где аграрии работают в полях до поздней ночи, уже превысили эту планку.

На полях региона сейчас работает порядка 4-х тысяч комбайнов. Нашими специалистами проработана бесперебойная поставка ГСМ для техники. Всего на уборочную кампанию необходимо 47 тысяч тонн летнего дизельного топлива и около 2-3 тысяч тонн 80-го бензина на общую сумму более 1,6 млрд рублей.

– Как в области развивается производство отечественной сельхозтехники? Конкурирует ли она по своим характеристикам с импортной?

– В регионе производство сельскохозяйственной техники и оборудования осуществляют более 25 организаций. За два предыдущих года реализовано около семи тысяч единиц техники и оборудования. Это жатки валковые, сеялки, кормораздатчики, прицепы, автомобили специальные, почвообрабатывающая техника, зерноочистительное и зернотоковое оборудование, посевные комплексы, опрыскиватели, гидравлика.

Важно, что цены на эту технику и запасные части для нее значительно ниже зарубежных аналогов. В этом году Министерство сельского хозяйства и продовольствия разработало и утвердило ведомственный план мероприятий по содействию развитию конкуренции на приоритетном рынке сельскохозяйственной техники и оборудования в Омской области на 2016-2018 годы.

Он разработан для того, чтобы можно было дополнительно стимулировать предприятия сельхозмашиностроения к продолжению развития процессов импортозамещения в Омской области. Мы планируем, что в последующие два года на территории региона увеличится количество предприятий, осуществляющих производство, сборку сельскохозяйственной техники и оборудования.





За первое полугодие 2016 года омскими предприятиями произведено 1780 единиц техники и оборудования на сумму 820 млн рублей. Ожидаемый объем производства сельскохозяйственной техники и оборудования на конец текущего года – 3560 единиц. В перспективе предприятиями сельхозмашиностроения Омской области сделан акцент на импортозамещение, удешевление выпускаемой продукции и внедрение в производство новых, современных образцов сельскохозяйственной техники.

– Каковы результаты реализации в регионе направления по обновлению аграрной техники, действующего в рамках Программы 1432? Расскажите об успехах машиностроителей Омской области.

– В рамках реализации Постановления Правительства № 1432 в прошлом году нашими аграриями со скидкой 15 и 30% были приобретены 146 зерноуборочных комбайнов, 59 тракторов, 3 кормоуборочных комбайна и 26 посевных комплексов. Сумма причитающихся субсидий производителям этой сельскохозяйственной техники составляет почти 400 миллионов рублей.

Если смотреть цифры нынешнего года, то только за первое полугодие приобретено 707 единиц техники на общую сумму 1 миллиард 396 миллионов рублей.

– Насколько активно демонстрируется сельхозтехника, произведенная в Омской области, на аграрных выставках и форумах?

– Делегация Омского региона в период с 14 по 16 июля 2016 года приняла участие в межрегиональном агропромышленном форуме «Всероссийский день поля-2016». В составе делегации были представители 19-ти предприятий сельхозмашиностроения, дилерских центров, торгово-сбытовых и научно-производственных компаний, в том числе 9-ти предприятий сельхозмашиностроения Омского региона.

Была представлена широкая линейка сельскохозяйственной техники и оборудования Омского производства: почвообрабатывающая техника, техника для уборки и заготовки кормов, зернотоковое обо-



рудование, энергонасыщенные трактора, посевные агрегаты, животноводческое оборудование, гидравлические агрегаты и многое другое, в том числе, и новинки: «Омский экспериментальный завод» представил образец нового селекционного комбайна.

За время работы XIV Сибирской агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск-2016» мероприятие посетили более 160 тысяч жителей Омска, Омской области и гостей, в том числе, порядка 4 тысяч специалистов и руководителей организаций агропромышленного комплекса России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

♦ В регионе производство сельскохозяйственной техники и оборудования осуществляют более 25 организаций. За два предыдущих года реализовано около семи тысяч единиц техники и оборудования.

Из 46-ти организаций на выставке были представлены 8 предприятий сельхозмашиностроения Омской области и 27 дилеров, осуществляющих реализацию машин и оборудования на территории Омского региона. Всего было продемонстрировано более 150 единиц техники.

– Ранее Вы были директором ФГУП «Омский экспериментальный завод». За это время получили 9 патентов на изобретения. Расскажите об одном из своих изобретений, которое помогает в работе аграриям.

– Изобретений было немало, одно из самых важных, на мой взгляд, машины для обработки почвы, агрегаты для глубокого рыхления почвы. Важно понимать, что патентуется какое-то конкретное решение, какой-то узел, запатентовать целиком машину практически невозможно, кроме того, патенты должны периодически модернизироваться, двигаться дальше.

Есть такие изобретения, как, например, машина для вихревой очистки зерна от оболочки, которая будет внедрена, я думаю, лет через 30-50, потому что сегодня нет оборудования, которое могло бы эффективно создавать высокое давление воздуха. Для того чтобы создать то давление, которое требуется в данном патенте, необходимо иметь двигатель мощностью минимум 100 тысяч оборотов в минуту. А это – в будущем.

Есть сеялки для селекции и семеноводства, которые являются уникальными и конкурируют с западными образцами и спокойно их замещают, то есть фактически сегодня на территории России ученые применяют технику, на которую регистрировались патенты с моим участием.

*Интервью подготовлено при поддержке пресс-службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области
Фото ведомства*



Развивать молочное животноводство



Об этом шла речь на рабочей встрече Джамбулата Хатуова с губернатором Курганской области Алексеем Кокориным, первым заместителем губернатора – директором Департамента АПК области Сергеем Пугиным и зауральскими аграриями, которая состоялась 10 сентября.

В первые часы приезда в Зауралье Джамбулат Хизирович стал гостем ООО «Агрокомплекс «Кургансемена» и принял участие в открытии первой очереди завода в селе Садовое Кетовского района. В ближайшем будущем ООО «Агрокомплекс «Кургансемена» планирует создать на базе предприятия селекционно-семеноводческий центр.

Оценивая значение реализации этого проекта для развития растениеводства в регионе, Джамбулат

Хатуов отметил, что таких масштабных проектов в этой отрасли в России немного.

– «Кургансемена» – это предприятие с большой историей, одно из ведущих у нас в стране. И то, что сегодня мы являемся свидетелями строительства современного комплекса, – это залог будущих урожаев. Семена, которые будет поставлять данный селекционный центр, востребованы не только на территории вашего региона. Хотелось бы, чтобы в ближайшие годы в Курганской области появились новые сорта, о которых узнала бы вся Россия, – сказал он.

После церемонии открытия Джамбулату Хатуову и всем участникам мероприятия продемонстрировали введенные в эксплуатацию приемные бункеры, машину очистки, рассказали о работе современной техники и внедрении новых технологий,



которые позволят повысить качество послеуборочной обработки – очистки, сушки, калибровки зерна, а значит, и качество семян.

Через некоторое время первый замминистра сельского хозяйства РФ и губернатор области посетили ЗАО «Картофель» и оценили эффект, который получило предприятие по итогам использования мер поддержки. Генеральный директор ЗАО «Картофель» Александр Немиров показал, как работает оросительная система на полях хозяйства.

Отвечая на вопросы Джамбулата Хатуова, он отметил, что введение в оборот дополнительных площадей и использование современных технологий, безусловно, позволило повысить урожайность и рентабельность работы предприятия. В планах на 2017 год – ввести еще 500 га орошаемых земель.

В целом за три года, благодаря программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в Курганской области» и финансированию из федерального и областного бюджетов, а также собственных средств, хозяйство введет в оборот 1270 га мелиорируемых земель. По расчетам Александра Немирова, за счет этого общий прирост объема производства картофеля и овощей составит 280%. Общая стоимость проекта – 210 млн рублей.

Джамбулат Хатуов также поинтересовался вопросами хранения и реализации сельхозпродукции. По словам Александра Немирова, овощи ЗАО «Картофель» пользуются спросом не только в Зауралье, но и в Тюменской, Свердловской областях, а также в других регионах России. Для того чтобы продукция была не только качественной, но и имела привлекательный товарный вид, на предприятии создан цех по мойке и фасовке. Его работу гендиректор ЗАО «Картофель» также продемонстрировал Джамбулату Хатуову.

Однако основным событием визита стало совещание с курганскими сельхозтоваропроизводителями и руководством районов на тему «Состояние и перспективы развития растениеводства и животноводства Курганской области», которое прошло в стенах Курганской сельскохозяйственной академии им. Т.С.Мальцева.

Подробный анализ состояния дел в АПК Курганской области, как в растениеводстве, так и в животноводстве, прозвучал в докладе первого заместителя губернатора Курганской области – директора департамента АПК Сергея Пугина, а также представителей профильных департаментов Минсельхоза России.

– АПК – ведущий сектор Курганской экономики, на его долю приходится 17% валового регионального продукта, если к этому добавить еще и пищевую и перерабатывающую промышленность, то доля значительно выше, – сказал Сергей Пугин.

По итогам 2015 года в сельском хозяйстве региона увеличение объемов производства продукции составило 7,5%, что почти в два раза превысило среднероссийский показатель. В текущем году стоит задача не снижать темпы, безусловно, такого роста регион не обеспечит, но, тем не менее, приблизиться или перевыполнить среднероссийский показатель 102,4% зауральцам по силам.

Своевременное доведение средств федеральной поддержки в текущем году и благоприятные погодные условия позволили провести яровой сев



На фото (слева направо): Первый заместитель министра СХ РФ Д.Х. Хатуов, Губернатор Курганской области А.Г. Кокорин, главный редактор журнала «Нивы России» М.С. Севостьянова

G-PROFI ENGINE OIL

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

Моторные масла

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

Трансмиссионные масла

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

Универсальные трансмиссионно-гидравлические масла

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

Тракторные масла

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

Гидравлические масла

G-Special Hydraulic HVL 32, 46
G-Special Hydraulic Nord-32
G-Special Hydraulic HVL PD-46

Пластичные смазки

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

Технические жидкости

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

www.g-energy.org



ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

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

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

e-mail: info@sibcomplect45.ru

www.maslo45.ru

www.сибкомплект.рф



в Курганской области качественно и в оптимальные сроки. По сравнению с предыдущим годом только по зерновой группе регион прирост на 15 тысяч гектаров. Общая площадь пашни в обороте увеличилась на 60 тысяч гектаров, под зерновые и зернобобовые площадь увеличилась на 3%, технические культуры – на 6%.

Сергей Пугин доложил первому заместителю министра сельского хозяйства России, что по состоянию на 7 сентября в области обмолочено более 770 тыс. гектаров, собрано около 1,4 млн тонн зерна. В последние годы возросла урожайность зерновых и зернобобовых культур – с 11 до 15 центнеров с гектара, зерно в области производить рентабельно.

В этом году общая посевная площадь в Курганской области составила 1 млн 405 тысяч гектаров, целевой индикатор по соглашению с Министерством сельского хозяйства выполнен на 108,1%. По ресурсосберегающим технологиям обрабатывается 828 тысяч гектаров пашни, в полной мере заработала система спутникового мониторинга земель сельхозназначения с созданием электронного паспорта на каждое поле.

– В растениеводстве у аграрного комплекса Курганской области есть, безусловно, серьезный потенциал. Что необходимо для этого сделать? Безусловно,

нужно более активно заниматься вопросом технической и технологической модернизации этой отрасли, – отметил Сергей Пугин. – Так, на сегодняшний момент нагрузка на трактор составляет 273 гектара при нормативе 80, и по зерноуборочным комбайнам нагрузка 371 гектар при нормативе 128.

Сергей Владимирович отметил и положительные моменты. В текущем году благодаря неплохим показателям прошлого года и той финансовой поддержке, которую сельхозпроизводителям оказывает Министерство сельского хозяйства РФ, в области приобрели техники практически на 1 млрд 100 рублей, что в два с половиной раза превышает показатели прошлого года, в том числе 108 тракторов, 78 зерноуборочных комбайнов.

Также перед аграрным сектором Зауралья стоит задача по повышению кондиционности семян. Благодаря слаженной работе глав муниципальных образований и сельхозтоваропроизводителей региону удалось повысить качество высеваемых семян до 75%.

Регион еще не «дотянулся» до среднероссийского показателя, но, с учетом тех возможностей, которые есть, в том числе по оказанию несвязанной поддержки, показатель кондиционности семян принципиален. Он будет включен в один из повышающих коэффициентов для оказания несвязанной поддержки в следующем году.

Кроме того, в 2016 году удельный вес посевов элитными семенами составил 10% от общей площади посевов зерновых и зернобобовых, то есть фактически в Зауралье выполнили соглашение, заключенное с Минсельхозом РФ, но это та работа, которую необходимо продолжать, так как количество несортных семян не сокращается (40%).

– Открытие первой очереди селекционно-семеноводческого центра агрохолдинга «Кургансемена» позволит производить 20 тысяч тонн элитных семян. До 1 декабря стоит задача проверить засыпанный семенной фонд и при необходимости провести обновление семян. Первоочередная задача на 2017 год – выйти на всероссийский уровень по кондиционности, – подчеркнул Сергей Пугин.

Также Сергей Пугин сказал о диверсификации структуры посевных площадей – увеличении технических и масличных культур. Отдельно он затронул



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

развитие животноводства в Зауралье. Несмотря на то, что в хозяйствах области продуктивность на одну фуражную корову возросла до 3,9 л молока, достаточно сложной остается ситуация с молочным скотоводством.

В свою очередь, Алексей Кокорин рассказал, что в Курганской области сформировано пять инвестиционных проектов, которые претендуют на федеральную поддержку. Он добавил, что Курганская область будет сотрудничать с Министерством сельского хозяйства РФ по вопросам развития молочного скотоводства.

– Это даст дополнительную занятость населения Курганской области. Растениеводство – это весенне-осенние полевые работы, а в зимний период работники практически не заняты. А молочное животноводство – это скотники, доярки, обслуживающий персонал, есть реальная возможность трудоустроить людей на селе, – добавил губернатор.

Перед тем, как определить основные точки роста сельского хозяйства Курганской области, замминистра ориентировал сравнивать современные показатели производства и объемы получаемой сельхозпродукции с уровнем 1990 года. Это связано с задачей за ближайшие пять лет выйти на самообеспечение России основными продуктами питания.

«Страна к этому готова, – отметил Джамбулат Хатуов, – и многие регионы поступательно к этому идут. В том числе и Курганская область, в которой еще со времен Мальцева заложены хорошие традиции и при этом в настоящее время есть резервы».

Замминистра напомнил аграриям об основных направлениях государственной поддержки отрасли, среди которых субсидирование краткосрочных и инвестиционных кредитов, субсидия за литр произведенного молока, несвязанная поддержка, которая в следующем году увеличится для регионов «рискованного земледелия» на 40%, гранты для начинающих фермеров, семейных ферм и сельхозкооперативов.

«Сейчас государство дало аграриям беспрецедентное количество инструмента, – заявил Хатуов, – нужно только активнее подходить к его использованию».

Среди направлений АПК, которые слабо развиты в регионе, но могли бы, по мнению Минсельхоза, стать как успешным бизнесом, так и способом занятости на селе, в первую очередь, назвали животноводство.

«Государство сегодня требует восстановить поголовье до уровня 1990 года. А Курганская область имеет все возможности для успешного животноводства, – сказал Джамбулат Хатуов, – При этом животноводство может быть рентабельным бизнесом. Региону нужно сегодня не только гектары увеличивать, но и поголовье иметь».

Среди перспективных направлений сельского хозяйства для Курганской области Минсельхоз России называет также производство овощей, в том числе в тепличных комплексах, выращивание масличных и плодово-ягодных культур.

Среди проблем АПК была отмечена слабая и все уменьшающаяся энергообеспеченность аграрной от



сли, перекос структуры посевных площадей в пользу зерновых и, в частности, пшеницы, недостаточное количество вносимых минеральных удобрений, а, следовательно, и недостаточное для высокой рентабельности качество получаемого зерна.

Среди резервов АПК региона – около 500 тысяч гектаров необрабатываемых земель, большая часть которых находится в федеральной собственности. Кроме того, развитие мелиорации, на которую также выделяются субсидии. Аграриям также было рекомендовано работать над племенной базой скота, развивать кооперативную сеть, участвовать в молочных интервенциях.

Детальный разговор о проблемах сельского хозяйства Зауралья и обсуждение стратегии развития АПК региона будут продолжены в октябре текущего года, в рамках выездного заседания Минсельхоза России, которое состоится в Курганской области. **С**

Информационное агентство «Светич»
Фото: ИА «Светич»,
пресс-служба
Губернатора
Курганской области



Набирает обороты сельхозкооперация



Кооперативная система на тюменском селе набирает обороты и становится надежным связующим звеном между мелкими производителями, не имеющими возможности распространять свою продукцию, и потребителями.

Этот факт отметили члены общественного совета при областном департаменте АПК, которые на очередном заседании рассмотрели вопрос «О работе институтов развития малых форм хозяйствования на селе в целях повышения экономической активности сельского населения».

«Членами-пайщиками сельскохозяйственных кооперативов области является более 25 тыс. личных подсобных хозяйств (ЛПХ). Услугами кооперативов пользуется 72% населенных пунктов области. За пятилетку объем товарооборота кооперативов вырос почти вдвое. По итогам 2015 года он составил более 1 млрд 300 млн рублей.

Средний товарооборот одного кооператива превышает 13 млн рублей. Выручка кооперативов за первое полугодие текущего года – на 18,5% выше чем, в прошлом году», – сообщил председатель сельскохозяйственного потребительского сбытового

кооператива (СПСК) «Транссервисмолоко» Вагайского района Нургали Абдуллин.

В Тюменской области, по его данным, более 172 тыс. личных подсобных хозяйств, более 900 крестьянских фермерских хозяйств и 115 сельскохозяйственных потребительских сбытовых кооперативов. В том числе 22 кредитных кооператива, которые созданы в каждом районе.

«Развитие сельскохозяйственной кооперации имеет важное значение для сохранения стабильной социально-экономической ситуации на селе, – подчеркнул Нургали Абдуллин. – Действующая инфраструктура обслуживания малых форм хозяйствования способствует созданию альтернативной занятости на частных подворьях, стимулирует развитие товарного производства в ЛПХ, обеспечивает получение доходов от реализации продукции, помогает вести подсобное хозяйство для самообеспечения».

Для части сельского населения ЛПХ служит основным и часто единственным источником жизнедеятельности семьи. Нургали Абдуллин отметил, что при бюджетной поддержке в области удалось создать серьезную финансовую структуру. Фонд финансовой взаимопомощи кредитных коопера-

Информационное агентство «Светич»
По материалам информационного агентства «Тюменская линия»

тивов составляет более 670 млн рублей, которые на 86% состоят из бюджетных средств.

Членами кредитных кооперативов являются более 18 тыс. ЛПХ и КФХ и их число растет из года в год. Ежегодно кредитные кооперативы выдают около 3 тыс. займов, в том числе и на приобретение техники и животных. Их суммарный объем за 2015 года составил 374 млн рублей.

Большую организационную и финансовую помощь руководства области в развитии сельской кооперации отметил и заместитель председателя животноводческо-заготовительного сельскохозяйственного кооператива «Усадьба» Упоровского района Сергей Кайсин.

«Мы начинали с малого в 2004 году, – рассказал он. – И вот уже 12 лет покупаем молоко у ЛПХ Упоровского района. За эти годы люди поверили в надежность и стабильность кооператива. Люди стали держать по пять и более голов скота. На вырученные деньги они живут: строятся, учат детей. Личное подворье стало для них надежным бизнесом. В 2010 году выручка кооператива от реализации молока составляла 21 млн 182 тыс. рублей. В 2015 году – уже 54 млн 299 тыс.»

Налаженная система сбыта молока, по словам Сергея Кайсина, стимулировала развитие ЛПХ. С 2006 года встала проблема заготовки кормов: люди хотят развиваться, но своими силами с заготовкой кормов справиться не могут.

«Этим занялся кооператив при поддержке областной администрации. Департамент АПК передал заготовительную технику в администрацию района, мы взяли ее в аренду и начали заготавливать корма. Для этого арендовали 350 гектар сенокоса и 120 пашни. Ежегодно заготавливаем от 3 до 3,5 тыс. тонн грубых кормов», – рассказал Сергей Кайсин.

Также решалась и проблема заготовки мяса, которая возникла в Упоровском районе в 2009 году. Департамент АПК выделил администрации три автомобиля-рефрижератора, четыре холодильных камеры. Кооператив взял это в аренду. Везти заготовленное мясо на рынок или сдавать переработчику в кооперативе «Усадьба» посчитали невыгодным и открыли свой перерабатывающий цех.

«Теперь наша продукция пользуется большим спросом не только в своем районе, но и на северных ярмарках, в которых мы всегда принимаем участие. Поставляется наша продукция в школы и сады Упоровского района», – сообщил Сергей Кайсин.

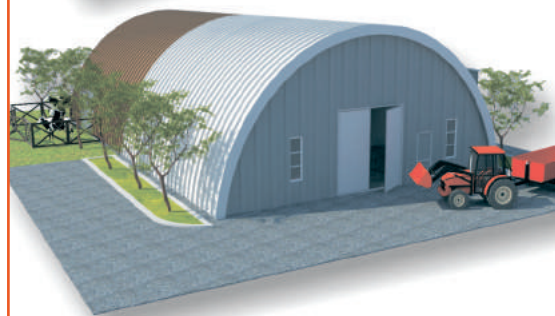
Стабильный рост объемов продукции сельских кооперативов, поставляемой в социальную сферу региона, отметил и заместитель губернатора Тюменской области, директор департамента АПК Владимир Чейметов.

«Это же замечательная практика, когда произведенные в муниципалитете картофель, овощи хранятся здесь же и потом поставляются в школу, больницу, детский сад. Без каких-либо накладок, транспортных расходов.

Кооперативы – это надежное связующее звено между производителями и потребителями, и я уверен, что в дальнейшем, усиливая работу в этом направлении, мы будем увеличивать объемы производства и качество оказываемых услуг», – сказал Владимир Чейметов. **С**



**СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ
КОНСТРУКЦИЙ**



St_0384

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

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



Молочная «страна»



Фестиваль молока прошел в Ташлинском районе Оренбургской области – рекордсмене по количеству коров в регионе. На фестивале выбрали самую красивую корову, организовали молочный флешмоб и, конечно, провели дегустацию молочной продукции от местных производителей, одновременно устроив «контрольную закупку».

В белых костюмах прошли зоотехники, операторы машинного доения, сыроделы и пастеризаторы. Живыми картинками стали местные жители, наряженные в модели упаковок почти шестидесяти наименований знаменитой ташлинской продукции.

Несли портреты передовиков производства, прославивших трудом родной район. Проехали молоковозы: от телеги с бидонами из прошлого века до современных высокотехнологичных машин. По мне-

нию губернатора Юрия Берга, Ташла вполне может претендовать на звание молочной столицы России, тем более что Оренбургская область занимает шестое место в стране по производству молока.

Не случайно 11 сентября в Оренбургской области прошел молочный фестиваль. Местом проведения стал поселок Ташла, так как Ташлинский район является рекордсменом области по количеству коров, их там, по официальным данным, насчитывается около 18 тыс.

Как сообщили организаторы фестиваля, главной целью мероприятия была популяризация здорового образа жизни, а также поддержка производителей молочной промышленности региона.

В рамках фестиваля прошли парад производителей сельскохозяйственной отрасли, дегустация молочных продуктов с их «контрольной закупкой», конкурс красоты среди коров «Краса Ташлы», а также флешмоб «Молочная река», в ходе которого

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



из огромной кринки разлилось молоко в виде десятка одетых в костюмы белых капель детей, рассказывает сайт Клуба регионов www.club-rf.ru.

Также на фестивале прошла церемония награждения лучших работников и предприятий в сфере молочной промышленности. Всего в фестивале приняли участие около 4 тыс. человек, среди которых был и губернатор Юрий Берг. Обращаясь к участникам и посетителям мероприятия, глава региона отметил:

«Все мы собрались здесь, чтобы еще раз сказать оренбуржцам о пользе здорового образа жизни и потребления молочных продуктов, а также чтобы поддержать нашу молочную отрасль».

Губернатор выразил мнение, что Ташла вполне могла бы стать молочной столицей России по примеру Соль-Илецка. «Когда 11 лет назад в Соль-Илецке проводили первый фестиваль арбуза, никто и подумать не мог, что через несколько лет Соль-Илецк получит официальный статус арбузной столицы России», – напомнил губернатор.

Президент Международной академии трезвости, профессор Александр Маюров уверен, что Фестиваль молока, подобные ему мероприятия, где «главным действующим лицом» выступает продукт здорового питания, а не спиртосодержащая продукция, «абсолютно точно способствуют отрезвлению, здоровью и процветанию нашей цивилизации».

По мнению эксперта, можно даже провести параллель между количеством молока, вырабатываемым на территории, и снижением потребления алкогольных напитков. Маюров считает, что региональные власти, которые делают упор на проведении праздников, одним из правил которых является отсутствие алкоголя, способны и своих граждан приучить к тому, что значимые события не обязательно «отмечать спиртным».

Заместитель исполнительного директора Российского союза предприятий молочной отрасли (Со-

юзмолоко) Евгений Купляускас уверен, что молоку и продуктам его переработки популяризация никогда не помешает. По словам эксперта, проведение подобных фестивалей, где представлена качественная молочная продукция, – «это полезно и нужно, особенно на фоне разгорающихся скандалов по фальсификации молока».

«Потребители напуганы, и поэтому они должны знать, что в России есть качественная молочная продукция», – подчеркнул Купляускас.

Добавим, не так давно Союзмолоко запустило рекламную акцию «Три молочных продукта в день», в рамках которой звезды шоу-бизнеса и спортсмены рассказывают о пользе молока. Впрочем, сегодня также нередко публикуются мнения, что употребление молока не всегда полезно, а зачастую даже вредно. Купляускас заявил, что подобные утверждения – не более чем заблуждение.

«Мы уже не раз это доказывали, и специалисты по всему миру подтверждают, что молоко, безусловно, полезно, особенно детям. И поэтому в рамках Молочного союза у нас уже 11 лет в регионах действует социальный проект «Школьное молоко», который позволяет каждому ребенку получать каждый день по стакану молока», – рассказал эксперт.

Как сообщили в министерстве образования Оренбургской области, которое отвечает, в том числе, за организацию питания школьников, в программу питания в образовательных учреждениях региона уже заложено обязательное требование по употреблению молочных продуктов, в том числе каш на молоке, творожков и так далее.

«И в обязательном порядке каждый школьник получает кисломолочные продукты», – подчеркнули в министерстве, добавив, что поставщиками молочной продукции для школ являются местные производители.

Информационное агентство «Светич»
Фото: Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области





Производство овощей: опыт фермера



Хороша свёколка.

Хоть и говорят, что сельчане работают лишь во время сева и уборки урожая, но это мнение тех, кто вырос на асфальте. Работы у крестьян всегда хватает с избытком. Вот и в фермерском хозяйстве «Агли» праздно болтающихся мужиков я не заметил. Все были при деле.

В Чишминский район к Ильдару Аглиуллину собирался съездить давно. И не только потому, что его КФХ известно многим в республике. Картошка, морковь, свекла от «Агли» на осенних ярмарках раскупается как горячие пирожки. Потому как народ привлекают качество овощей и доступность по цене «борщевого набора».

Но главное, хотелось узнать, как управляет делами Ильдар, сын одного из лучших фермеров Башкортостана Наиля Ахтямовича Аглиуллина, создавшего это хозяйство.

...Отца у Ильдара не стало в 2011 году. Было Наилу Ахтямовичу всего 59 лет. Я хорошо помню, как лет двадцать с лишком тому назад приехал в поселок Горный, где жил один из первых фермеров республики. Планов тогда у Наиля было громадье. Он брался за многое, и почти все задумки у него претворялись в жизнь. Предприимчивый, с хитринкой в глазах, он умел видеть перспективу,



Ильдар Аглиуллин всегда в делах и заботах

хотя многие его планы в те годы казались фантазией.

В последнее время мы общались с Наилем в основном по телефону. Он всегда был готов прокомментировать, «для прессы», как то или иное постановление российских, республиканских властей аукнется для фермеров. И практически никогда не ошибался в прогнозах.

Хозяйство своему сыну Ильдару отец оставил крепкое, и, что немаловажно, с хорошей репутацией: 6 тысяч гектаров земли (арендованной); небольшой парк сельхозтехники, не новой, конечно, но

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



вполне работоспособной; овощехранилище, да завет: не бросать «картофельную тему», поскольку это второй хлеб для народа. Правда, и долгов в «Агли» после ухода Наиля осталось немало. Кризис 2008 года свое дело сделал: кредиты, проценты...

Наиль Ахтямович до последнего дня не переставал думать о перспективе. А что касается финансов, то уверенно говорил, что эти осложнения проходящи. Увы, рассчитываться с долгами пришлось сыну. Проблему эту, не очень приятную, наследник решил. Как это ему удалось, я расспрашивать не стал, зачем ворошить прошлое?

Нынче пошел шестой сезон, как в КФХ «Агли» рулит Ильдар. Рано встает, поздно ложится. И постигает, постигает аграрную науку, поскольку его профессия – провизор, к сельскому хозяйству никаким боком не относящаяся.

В помощники к себе Ильдар Наилович призвал зятя Руслана, поскольку был уговор: если будет трудно, тот придет на помощь родственнику. Зятек оказался верен слову. Свернул свои дела в городе и занялся сельскохозяйственным производством. Сегодня оба мужика укоренены в землю и никуда с неё не уйдут, в чем у меня нет никаких сомнений. Они хоть и с городским образованием, но уже являются собой классических представителей среднего класса на селе. И оба отлично сознают, что в работе КФХ одинаково важны как высокая хозяйственная эффективность, так и выживаемость. В этом и есть одно из главных преимуществ крестьянского хозяйства перед другими формами организации труда на селе.

– Случись какая беда в стране, я знаю, что мне делать, – говорит Ильдар. – Моя задача – хлеб растить, народ кормить.

Чем сегодня обладает фермерское хозяйство «Агли»? В прошлом году, например, только картофеля было выращено 5 тысяч тонн. Урожайность в 300 центнеров с гектара (это по самым скромным оценкам) давно стала нормой. О результатах нынешнего сельскохозяйственного сезона говорить еще рано, поскольку, как сказал Ильдар, овощные плантации еще в работе. Идет уборка моркови, свеклы. Что касается зерновых, то урожайность составила около 30 центнеров с гектара.

За сохранность выращенного урожая у Ильдара голова уже не болит. Емкости овощехранилища увеличили, есть система вентиляции, охлаждения овощей. Значит, будет что продавать всю зиму горожанам.

Летом же основной источник поступлений – это дойные коровки. Молочное стадо насчитывает 120 голов, да еще 200 бычков – на мясо.

– У нас как в хорошем колхозе в былые времена, – поясняет Ильдар Аглиуллин. – Всего помаленьку. Иначе выжить трудно будет. Ячмень, например, идет на корм гусям, их у нас 18 тысяч голов. Весной активно торговали гусятами, яйцом. Желающих всегда много. Вы пробовали вяленого гуся? Это же неповторимый вкус и аромат!

– А что с капустой?

– Пока до неё руки не дошли. Поливную систему надо для таких плантаций. А с деньгами у нас, сами понимаете, как с медом в известной песне: сегодня они есть, а завтра их нет... Но, думаю, дело наладится. Нам удалось попасть в госпрограмму по мелиорации земель. В 2018 году, возможно, поливальные агрегаты на наших плантациях начнут работать. Есть



Ремонтник Андрей Климовец
привык все делать на «отлично»



Главный агроном хозяйства
Азат Юсупов

такая надежда. Хотя цена вопроса солидная – не менее 120 миллионов рублей. Один такие объемы я, естественно, не потяну.

– Как со сбытом сельхозпродукции, ведь это, пожалуй, самое слабое звено?

– Есть проблемы. Я уже много раз убеждался, что фермеры могут прекрасно работать, но не умеют и не могут торговать. Этим пользуются многочисленные перекупщики, буквально за бесценок выгребая то, что было выращено с большими трудами и затратами.

С оптовыми продажами у меня вопросов нет. С Затонского рынка, что в Уфе, приезжают покупатели, берут сразу тоннами. Но цену-то дают не очень подходящую. Я попытался протиснуться в розницу, в торговые сети. Туда сунулся, сюда. Лишь один магазин пошел мне навстречу из нашей республиканской сети, остальные выдвигают такие условия, что рукой махнешь, да отступишь. Пробовал общаться с общественным питанием Уфы. Со мной рестораторы вежливо побеседовали, ухмыльнулись и вежливо показали на дверь. А на следующий день приехал один господин, взял по оптовой цене, да еще со скидками мою картошку, и сдал спокойненько в сеть ресторанов, в ту самую, где я вел переговоры. Вот так!





И еще мне обидно бывает, когда неизвестно какую картошку выдают за «Агли». Народ берет кота в мешке, а это вредит нашей репутации. Ну, хватит, давай сменим тему.

– Хорошо. О зарплате хотел спросить.

– У нас работает 80 человек. Средняя зарплата – 15 тысяч рублей. У трактористов в сезон доходит до 60 тысяч. Сейчас многие мои механизаторы находятся в предпенсионном возрасте, а молодежи нет.

– Какой же выход?

– Надо молодых людей, праздно болтающихся в городах, вытягивать на село. Если они будут уверены, что получат добротное жилье, работу, будут обеспечены детским садиком и так далее, то, уверен, многие захотят попробовать силы в деревне. И не надо говорить, что у фермеров допотопные технологии, ручной труд. Это совсем не так. Современной техники у нас тоже хватает. Даже научная база есть. Поговорите с Азатом Юсуповым, он у нас главный агроном, кандидат сельскохозяйственных наук, по картофелю диссертацию защищал.

Вот уж чего не ожидал увидеть, так это лабораторию по размножению посевного материала. Высокоурожайные голландские сорта фермерское хозяйство теперь не покупает за границей, а выращивает чистые от вредоносных бактерий микроклубни в пробирках самостоятельно, в деревенском доме.

Азат проводит свои эксперименты даже на своем огороде. И все получается. Значит, можем, если захотим!?

Теперь о финансах. Ильдар Убежден, что государство должно волевым решением открыть для сельчан более доступное финансирование.

– Нам нужны так называемые длинные деньги – на семена, удобрения, средства защиты, технику, запчасти, системы капельного орошения, строительные материалы, плёнку, топливо. У нас же как – не успел получить кредит, тут же его надо выплачивать. Да еще такие проценты накрутят, хоть стой, хоть падай. Народ потом ворчит: почему овощи дорожают?! А потому что дорожают... Только власти начинают поворачиваться лицом к крестьянству, либералы вой поднимают, зачем деньги даете селу, разворуют, инфляция будет. Да глупости все это!

У Ильдара и Альфии Аглиуллиных растут два сына и дочь. Кем они станут в будущем, пока неизвестно. Но вот что интересно. У Ильдара свое дело – фермерское, у Альфии – своё, аптекарское. Она по образованию тоже провизор, имеет две аптеки

в райцентре, еще одну в соседнем районе. Мини – аптечная сеть, в общем. Правда, конкурировать с крупными аптекарскими гигантами ей трудно, но, народ ей доверяет, и это самое главное. Живут они дружно, но, бывает, как шутит Ильдар, он иной раз обращается за помощью к жене, просит деньги в долг. На дело. Она не отказывает, но требует возврата в обговоренный срок. Как говорится, бизнес, ничего личного.

...Споры о том, какова самая эффективная форма ведения сельскохозяйственного производства в России, не стихают по сей день. На мой же взгляд, учитывая огромные просторы страны с её многообразием исторических и природно-климатических условий, у нас могут мирно сосуществовать любые формы хозяйственной организации на селе – как по размерам, так и по отношениям собственности. И вести диспуты на эту тему не стоит. Всем хватит места. И ЛПХ, и КФХ, и агрохолдингам. Лишь бы все они занимались делом честно, в интересах народа. Не случайно ведь много столетий назад великий Жан Жак Руссо сказал: «Единственное средство удержать государство в состоянии независимости от кого-либо – сельское хозяйство! Обладайте вы хоть всеми богатствами мира, если вам нечем питаться, вы зависимы от других. Торговля создаёт богатство, но сельское хозяйство обеспечивает свободу!»

Что касается фермеров, то многие из них без всякого контроля свыше стараются работать с максимальной отдачей, с неистощимой выдумкой и невообразимой рациональностью. Для иллюстрации этих слов всего один примерчик. Когда проходил по территории базы хозяйства, увидел, как на дорогу выехал импортный трактор. Дорогуший! Поинтересовался: неужто у фермера Ильдара Аглиуллина есть деньги на такую технику?! А мне в ответ мастеровитые умельцы из Аргаяшского района Челябинской области пояснили, что этот, уже «убитый» трактор, вернее, два, хозяйство «Агли» купило в одном из сельхозпредприятий за доступную цену.

– Один из тракторов, как видите, мы уже восстановили, причем без использования импортных запчастей, – пояснил бригадир реставраторов Михаил Каримов. – Теперь беремся за другой.

– А в чем тут изюминка?

– В том, что новый трактор этой марки стоит от 8 миллионов рублей и выше. Этот же обойдется фермерскому хозяйству в два-три раза дешевле. И прослужит долго... Вот так вот.



Владимир МАЗИН,
Чишминский район,
Республика
Башкортостан.





Международная выставка техники, оборудования и средств для производства сельскохозяйственной продукции
9–11 ноября 2016
 Место проведения: МВК «Новосибирск Экспоцентр»

Тематические разделы:

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

Забронируйте сленд
www.agrosib.com

made in Germany При поддержке Федерального Министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии традиционно представлен официальный поставщик Германии.

организатор ITE Сибирь +7 (383) 363-00-63 Agrosib@ablan.ru

Генеральный информационный партнер **ПРЕДСЕДАТЕЛЬ** www.predsedatel-agr.ru

Официальный информационный партнер **МОД СИБИРЬ**

V ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
16–18 ФЕВРАЛЯ 2017
 Место проведения: **ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»**

Организатор выставки:

м/т.: +7(978) 900 90 90
 т/ф: +7(3652) 620 670
www.expocrimea.com

9-11 НОЯБРЯ 2016
ШЫМКЕНТ • КАЗАХСТАН

Агритек Shymkent'2016

В МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

www.agrishymkent.kz

Организатор: **TNT** **ufi**
 +7 (727) 250-19-99
 +7 (727) 250-55-11
 agri@tntexpo.com

Много хлеба и зрелищ



В течение двух дней – 7 и 8 сентября – в регионе прошли сразу два важных для зерновиков события – первый Приволжский форум по хлебопечению и праздник, посвящённый Году хлебороба.

2016-й – РЕКОРДНЫЙ ГОД

7 сентября в Татищевском районе состоялось торжественное мероприятие, собравшее представителей всех 38 районов области. Напомним, год 80-летнего юбилея Саратовской области был объявлен губернатором Валерием Радаевым Годом хлебороба.

В этом году регион собрал рекордный урожай – 4 млн тонн зерна. Кроме того, Саратовская область показала рекордную урожайность – 20,8 ц/га – это лучший результат в истории региона, сообщает пресс-служба губернатора области.

В рамках праздника по стадиону прошли представители всех районов Саратовской области. Парад хлеборобов открыли жители Балашовского района – лидера уборочной 2016 года, собравшего 260 тыс. тонн зерна. Ещё 16 муниципальных районов области собрали свыше 100 тыс. тонн зерна.

«В год хлебороба все труженики Саратовской области собрались на общий праздник. Хлеб – это мир, это труд, это Россия. Саратовский калач сегодня весит 4 миллиона тонн зерна, и с каждым днём планка нашего рекордного урожая становится выше! Мы – лучшие, мы – лидеры. Наша область – одна из первых в России по производству зерна, и это – заслуга наших тружеников села», – заявил губернатор, обращаясь к участникам праздника.





Валерий Радаев напомнил, что в этом году сельские территории получили новый импульс развития: строятся новые школы, закрыта очередь в детские сады, идёт реконструкция фельдшерско-акушерских пунктов, благоустройство сел. Губернатор вручил государственные и областные награды лучшим труженикам сельского хозяйства региона. В честь Года хлеба достойные награды получили восемь лучших механизаторов региона – им были вручены легковые автомобили.

Председатель комитета по аграрным вопросам Государственной Думы РФ Николай Панков отметил, что таких масштабных праздников в честь тружеников села, как на Саратовской земле, нет больше нигде в России.

«Нам есть чем гордиться. Этот выдающийся результат стал возможным, когда губернатор Валерий Радаев поставил задачу – обеспечить Саратовскую область собственными продуктами питания. И здесь же, впервые в Российской Федерации, был объявлен Год хлеба. Я горжусь, что именно в нашем регионе весной этого года прошёл сельскохозяйственный форум, который посетил Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев, а наши саратовские аграрии высказали своё мнение о развитии сельского хозяйства. Каждый саратовец должен по достоинству оценить труд и заслуги наших хлеборобов», – сказал Николай Панков.

Праздник, посвящённый Году хлеба, продолжила большая концертная программа, в которой приняли участие лучшие коллективы из муниципальных районов области.

ОТ ТОРТИКОВ ДО КАРАВАЕВ

На следующий день в Саратове открылся первый Приволжский форум по хлебопечению. В Форуме приняли участие более 150 человек из 10 субъектов Приволжского федерального округа: представители сферы хлебопечения, специалисты смежных направлений деятельности, руководители и сотрудники отраслевых министерств и ведомств





региона, отраслевых ассоциаций и союзов, учебных заведений.

Перед началом Форума в здании регионального правительства состоялась выставка хлебобулочных и кондитерских изделий местных производителей. Ее посетили президент Российской гильдии пекарей и кондитеров Юрий Кацнельсон, а также министр сельского хозяйства Саратовской области Татьяна Кравцева и зампред регионального правительства Александр Соловьев.

«Мы готовились к проведению форума достаточно долго, могу сказать, что вопросов много. Я очень благодарен институту хлебопечения, Юрию Кацнельсону, что принял приглашение. Инициатива была и от губернатора Валерия Радаева и Николая Панкова по проведению такого мероприятия на территории региона», – отметил Александр Соловьев.

«Продукция прекрасная, ассортимент очень широкий: от замечательных изделий мучнисто-кондитерских, тортов, пирожных до караваев. Используются разные виды муки, хорошее профессиональное мастерство. Главное, что впервые будем здесь начинать системный проект. Мы бы хотели, чтобы Приволжский форум по хлебопечению проходил каждый год.

Показали, что не только умеют выращивать прекрасный урожай, но и используют его плоды. Основной экономический эффект дают хлебобулочные изделия, а это прямой путь не только к желудку, но и к сердцу нашего россиянина», – заявил Юрий Кацнельсон. Он также добавил, что ожидает подписания важных соглашений на форуме.

«Я бы хотел сказать громко всем, что нет острых проблем, о которых надо кричать. Все проблемы заключаются в том, что надо повышать квалификацию, уметь лучше продавать продукцию, правильно взаимодействовать с торговыми сетями. Улучшать бизнес во взаимодействии с властью. Мы надеемся, что сегодняшний форум будет толчком к тому, что в Саратовской области образуется ассоциация пекарей и кондитеров», – сказал президент Российской гильдии пекарей и кондитеров.

Во второй половине состоялся круглый стол, где прошла презентации компаний – производителей хлебопекарного оборудования и ингредиентов. Здесь прозвучала информация из первых рук об инновационных решениях и новинках в технологии хлебопекарного и кондитерского производств.

Отдельным блоком деловой программы стал семинар, участники которого обсудили специфику взаимодействия местных товаропроизводителей хлеба и хлебобулочных изделий с федеральными торговыми сетями X5 RetailGroup.

Также на площадке Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова прошел мастер-класс для учащихся ВУЗа и гостей Форума в исполнении ведущих пекарей Саратовской области. Желающие приняли участие в дегустации кондитерских новинок.

Итогами Первого Приволжского форума по хлебопечению стали Резолюция Форума и подписание Соглашения о сотрудничестве между РОСПиК и Правительством Саратовской области. С

*Информационное агентство «Светич»
По материалам пресс-службы
Минсельхоза Саратовской области
Фото ведомства*

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

4-7 ОКТЯБРЯ 2016 МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

ПРИХОДИТЕ
В ГОСТИ К НАМ
МЫ ПОДАРИМ*
«СОБОЛЬ» ВАМ

Блокировка дифференциала заднего моста.
Подключаемый полный привод.
Понижающая передача.
Гарантия 3 года.



РЕКЛАМА

СРОК РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ
С 1 МАРТА ПО 2 ОКТЯБРЯ 2016 Г.
НА САЙТЕ WWW.AGROSALON.RU
РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВОГО ФОНДА
6 ОКТЯБРЯ 2016 Г. В 15:00
НА ВЫСТАВКЕ АГРОСАЛОН

КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПРОВОДИТ АКЦИЮ!

Основные условия проведения Акции *только для сельхозтоваропроизводителей:

В соответствии с Условиями проведения Акции – розыгрыш ценных призов (стимулирующее рекламное мероприятие), утвержденными Приказом Генерального директора ООО «Агентство развития «Союзагромаш» № 1/А от 15.02.16 г. Организатор Выставки «АГРОСАЛОН 2016» проводит розыгрыш призового фонда, а Участник получает право на выигрыш, если выполнит все действия, связанные с участием в Акции и получением выигрышей, в установленные указанными Условиями Акции сроки. С момента получения приза его обладатель несёт ответственность за уплату всех применимых налогов и иных существующих обязательных платежей согласно действующему законодательству Российской Федерации.

Участники Акции не вправе требовать выплаты денежного эквивалента стоимости призов и/или части призов вместо получения призов в натуре, а также требовать передачи им взамен призов иных товаров или услуг. В случае отказа Участника Акции от получения приза или в случае, если Участник Акции не изъявил желание получить приз в течение одного месяца с момента проведения розыгрыша, приз поступает в собственность Организатора Акции, который вправе распорядиться указанным призом по собственному усмотрению. Полный текст Условий Акции находится на стойке регистрации участников и на сайте www.agrosalon.ru

Способ формирования призового фонда: Призовой фонд формируется за счёт средств организатора Выставки.

Срок Регистрации Участников: 04 – 05 октября 2016 г. с 09:00 до 17:00, 06 октября 2016 г. с 09:00 до 13:00.

Розыгрыш призового фонда: 06 октября 2016 г. в 15:00.

Территория проведения Акции: Московская обл., г. Красногорск, на территории Торгово-выставочного комплекса «Крокус Сити» на территории проведения Выставки «Агросалон-2016» (Далее – Выставка).

Организатор Акции: ООО «Агентство развития «Союзагромаш» Юридический адрес: 121609, г. Москва, Осенний бульвар, д. 23 ИНН 7731535639, КПП 773101001
Все вопросы по тел.: +7 495 781 3727, и e-mail: nv@agrosalon.ru.



Жатва на Кузбассе: планы на урожай большие



Посевная зерновых в Кемеровской области в этом году закончилась в рекордные сроки. Также рекордно рано стартовала уборочная кампания.

Впервые пшеницу, ячмень и овес в Кемеровской области сеяли в круглосуточном режиме благодаря тому, что на тракторах установили системы параллельного вождения, работающие на ГЛОНАСС, а также купили дорогие посевные комплексы. По данным на конец августа, все сельхозпредприятия Кемеровской области обмолотили 35,5% площадей, сообщает официальный сайт администрации региона.

Лидером по урожайности является Прокопьевский район, хозяйства которого собирают по 25,4 ц/га. На втором месте – Чебулинский район, где урожайность составляет 23,4 ц/га. Кемеровский и Мариинский районы заготавливают по 20,8 ц/га и 20,1 ц/га соответственно.

По темпам обмолота первое место занимает Крапивинский район, где аграрии собрали урожай

с 20,5 тыс. га, что составляет 53,9% от запланированных 38 тыс. га. Хозяйства Прокопьевского района убрали 16,3 тыс. га – это 43% площадей от 38 тыс. га запланированных. В тройке лидеров Яйский район, где убрано 14,3 тыс. га – 47,7% от 30 тыс. га запланированных.

Как сообщила заместитель губернатора Елена Жидкова, в Кузбассе уборочная кампания идет по плану. Всего на конец августа в регионе убрано 216,7 тыс. га площадей зерновых культур. Это 35,5% от всех площадей. В среднем урожайность по области составляет 17,8 ц/га.

Как сообщает пресс-служба администрации со ссылкой на данные департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, таким успехам не помешала июньская засуха, которая в целом отрицательно сказалась на урожайности сенокосов и многолетних трав.

План по сенажу полностью выполнили Ижморский, Прокопьевский, Тисульский, Топкинский и Яйский районы. Лидерами по заготовке сена стали

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



Прокопьевский, Тисульский, Топкинский и Юргинский районы, где заготовка превысила 100%.

В сельскохозяйственных предприятиях Тяжинского района ведется уборка озимых зерновых культур. С конца августа хозяйства района постепенно включаются в уборочную кампанию. Уже убрано 1306 гектаров (21,7% к плану). Сейчас складываются оптимальные условия для посева озимых зерновых культур, на сегодня посеяно 689 гектаров. По плану озимыми в районе будет занята площадь 5550 гектаров.

Обеспеченность хозяйств кормами составляет: сено – 78,7%, сенаж – 89,7%. По кормозаготовкам в лидерах СПК «Пичугинский». Зимовка скота в этом хозяйстве будет проходить с достаточным количеством кормов. План по селу здесь выполнен на 102%, по сенажу на 121%. Их заготовка прошла в оптимальные сроки.

В животноводческой отрасли по надоям молока на одну фуражную корову лидирует колхоз «Боровской» – 13,8 литров. Значительную прибавку (+2,3) к уровню прошлого года дает ООО «Совхоз «Тяжинский». По области Тяжинский район в «золотой» середине с надоем 12,6 литров на фуражную корову.

Аграрии Яшкинского района фиксируют рекордные для Кемеровской области цифры – 250 ц/га. Более 1,5 тыс. га площадей в районе засажены картофелем, урожай собрали с 700 га. В поля выходят круглосуточно, работают на четырех самоходных четырехрядных картофелеуборочных комбайнах.

В планах яшкинских аграриев в следующем году увеличить посевные площади еще на 500 га. В целом по Кемеровской области убрано свыше 30% картофельных площадей. Средний уровень урожайности – 196,5 ц/га. Всего же в регионе планируется собрать около 70 тыс. тонн рапса. Рапс считается ценной культурой, опережая по продуктивности масел популярный подсолнечник. Один га рапса дает до 1 тыс. кг масла, а 1 га подсолнечника – 600 кг.

Растущий спрос на рапс во всем мире открывает экспортный потенциал этой культуры. Так, в 2016 году Китай (Маньчжурия) планирует закупить у кузбасских аграриев 20 тыс. т рапса. В 2016 году эта масличная культура посеяна на площади около 62 тыс. га (в 2015 году – 55 тыс. га). Ожидаемый урожай с такой площади составит около 70 тыс. т.

Ранняя посевная позволила аграриям Вагановского хозяйства первыми в Кемеровской области – на десять дней раньше обычного – начать уборочную кампанию с гороха и ячменя, сообщает Медиа-Кузбасс.

«Обычно старт уборочной кампании давался в десятых числах августа. Уже 3 августа на полях Вагановского хозяйства началась уборка урожая. Это даст разгрузку в такие пиковые моменты, когда одновременно все культуры начнут созревать», – прокомментировал генеральный директор животноводческого комплекса «Ваганово» Николай Шишин.

По его словам, в уборке урожая заняты более 150 человек: кто-то выходит на поля, кто-то трудится в складах, кто-то – на сушилках и автомобилях. Хозяйство планирует убрать все до осенних дождей и снега, до непогоды – пересушить и складировать. «Нагрузка на технику равномерней

будет, а значит меньше потерь», – добавил гендиректор.

Пока аграрии опасаются делать прогнозы по урожайности, но уже первые показатели оценивают, как хорошие. Урожай с полей отправляют на комбикормовый завод, который также входит в структуру сельхозпредприятия.



Растущий спрос на рапс во всем мире открывает экспортный потенциал этой культуры. Так, в 2016 году Китай (Маньчжурия) планирует закупить у кузбасских аграриев 20 тыс. т рапса. В 2016 году эта масличная культура посеяна на площади около 62 тыс. га (в 2015 году – 55 тыс. га). Ожидаемый урожай с такой площади составит около 70 тыс. т.

Среди озимых в «Ваганово» отдадут предпочтение ныне редкой культуре – тритикале (это пшенично-ржаной гибрид). «Другие хозяйства делают ставку на пшеницу, потому что ее проще реализовать мукомольным предприятиям. «Вагановцам» же важно получить хороший протеин для буренок», – пояснили в пресс-службе. Также здесь засеяли экспериментальный участок гречихи, на котором планируют получить семена и начать развивать эту культуру.

Поддерживая политику импортозамещения, для этого сельхозсезона в «Ваганово» приобрели несколько единиц новой отечественной техники. Например, три 12-метровых сеялки и разбрасыватель минеральных удобрений марки «Амазоне», которые изготовлены по немецкой технологии, а само производство расположено в Самаре.

Также была приобретена специальная техника для рапса, который засеян в Чебулинском и Промышленновском районах. Представители баварской Аграрной академии «ИрлБахер» впервые приехали в Кузбасс в декабре 2015 года. Тогда с немцами заключили договор, в рамках которого они обучают и консультируют кузбасских агрономов, чтобы повысить урожай рапса в регионе.



Информационное агентство «Светич»
Фото: pixabay.com





Молочный скот на подворьях:

перспективы и первые результаты работы программы «Пять плюс»



P.O. Бетляев

В рамках этой статьи мы обсудим несколько факторов, влияющих на развитие животноводства в хозяйствах Тюменской области. В каком случае в принципе возможно эффективное развитие личных подсобных хозяйств, занимающихся молочным животноводством и почему именно молочным направлением?

На сегодняшний день молочное животноводство – это одна из немногих отраслей агропромышленного комплекса, способных реально решить экономические проблемы семьи. То есть, она позволяет сельчанам получать достаточно приличные заработки при определенных условиях, обеспечивает занятость, поддерживает жизнь на селе, что важно понимать при организации работы по устойчивому развитию сельских территорий.

Прежде всего, человек, занимающийся животноводством и, в частности, производством молока, должен производить продукт, востребованный на рынке. Параметры этого продукта достаточно очевидны. Во-первых, это интересная для переработчиков молока цена, и в этом смысле надо быть готовым, что она будет ниже, чем у крупных производителей молока.

Во-вторых, достаточное для производства пищевых продуктов качество. В-третьих, объем, который бы оправдывал логистику. И четвертый, очень важный параметр, – это оздоровление КРС от лейкоза. Если все эти четыре фактора складываются воедино, то есть вероятность, что товарное молоч-

ное животноводство в личных подсобных хозяйствах сможет закрепиться и будет развиваться.

В настоящее время, как правило, те, кто занимается молочным животноводством, находятся в удалении от мест сбора молока и переработки. Это создает дополнительные трудности. Распространение лейкоза крупного рогатого скота в личных подсобных хозяйствах, как и в КФХ, все еще очень значительное, что очень негативно влияет на ситуацию. Кроме того, объемы, качество и сезонность производимой продукции в ЛПХ часто не устраивают заготовителей молока.

Чтобы переломить эту ситуацию, в Тюменской области уже год действует программа «Пять плюс». Почему она так называется? Предполагаем, что, имея пять и более коров, хозяйство становится товарным, у людей появляется интерес развивать подворье, потому что тот объем средств, который они могут получить от реализации производимого молока, достаточный для того, чтобы семья неплохо себя чувствовала в денежном отношении.

К примеру, если поголовье дойного скота насчитывает более пяти голов, и продуктивность от одной коровы составляет более пяти тонн молока (это вторая составляющая программы «Пять плюс»), то ситуация с финансовой точки зрения выглядит оптимистично. В таком случае можно отказаться от выезда за пределы села на работу и вообще от «вахтового способа» кормления семьи.

Программа «Пять плюс» конкурентоспособна на рынке труда. Если на подворье содержат корову хорошего племени, при этом она обеспечена кормами по потребности: сеном, сочными кормами и небольшим количеством концентратов, она даст более 5 тонн молока. При сложившейся ситуации (с учетом дотации областного бюджета) цена позволяет получить от одной коровы продукции на сумму более 100 тысяч рублей.

Подворье, которое имеет более пяти коров, способно, с учетом реализации мяса, принести доход, больше, чем средняя по области заработная плата. Это старт. И хотя содержать КРС – это действительно тяжелый труд, кто-то способен содержать больше, чем пять-шесть коров. Если у вас будет 10-15 голов, то затраты труда увеличатся не столь значительно, а доход оправдает все ожидания.

Наша задача – прежде всего, дать возможность увеличивать качество поголовья, для этого в рамках программы «Пять плюс» перерабатывающие предприятия в виде аванса под закуп молока выделяют средства закупочному кооперативу. На эти средства личное подсобное хозяйство покупает племенной скот и рассчитывается за него молоком в течение года или полутора лет, в зависимости от договорных условий.

В каком случае программа «Пять плюс» будет эффективней работать?



Если в этой работе примет участие кредитная кооперация. Целесообразно средства на покупку племенного скота аккумулировать в кредитный кооператив и через него давать ЛПХ. В этом случае можно увеличить число участников программы и в успехе деятельности личного подсобного хозяйства будут заинтересованы как закупочный кооператив, так и кредитный.

В случае необходимости кредитный кооператив выделит дополнительные средства на покупку кормов, на другие нужды участников программы. А закупочный кооператив может дать аванс, он заинтересован в повышении закупочных цен, и так далее. Всего получается четыре заинтересованные стороны, и все работают на один «котел», потому что все друг от друга зависят в хорошем смысле этого слова.

Кстати, подобная ситуация сложилась в Вагайском районе Тюменской области. Это был первый результат, который мы получили в рамках реализации программы 5+. В итоге почти на 40% увеличился объем заготовки молока с данной территории. Кроме того, по этой программе уже 250 голов поставили в ЛПХ. И останавливаться не намерены.

Также в рамках программы «Пять плюс» начала действовать Школа животноводов, где представители Государственного аграрного университета Северного Зауралья на платной основе обучают участников программы. Планируется, что участие в программе будет поощряться получением сертификата на управление стадом от 25 голов и больше. Он будет выдаваться по итогам прохождения двух-трехдневных курсов, которые также проводятся на базе Школы животноводов.

Следующее, что мы предпринимаем в рамках программы «Пять плюс», – это создание карантинных стад. Территорию нужно оздоравливать от лейкоза крупного рогатого скота, но сделать это очень сложно. Сейчас прорабатываем возможность оздоровления КРС на территории сельского поселения за счет изъятия инфицированного поголовья коров с последующей заменой поголовья на не инфицированных животных.

Напомню, что ограничений по использованию молока, получаемого от коров-вирусоносителей лейкоза, в настоящее время нет. Так, инфицированный скот может оставаться в карантинном стаде и производить молоко, которое идет на молокозавод и без ограничений используется и реализуется после пастеризации.



Существует несколько факторов, которые могут негативно повлиять на ситуацию, и, прежде всего, это неверие людей в программу. Но те, кто поверил и поучаствовал в ней, получили возможность дальнейшего развития.

Смысл нашей работы по оздоровлению поголовья в рамках «Пять плюс» в том, что мы определяем хозяйства, в которых скот является носителем вируса лейкоза. Далее аккумулируем их в отдельных хозяйствах, и вместо забранных с подворий коров поставляем здоровый племенной скот. Фермеры, которые участвуют в программе «Пять плюс», свою территорию оздоравливают, и в счет сданного скота по цене мяса получают здоровый племенной скот, а разницу оплачивают за счет будущей сдачи молока.





Эта идея в настоящее время обсуждается на уровне Управления ветеринарии Тюменской области в рамках оздоровления области по программе профилактики и борьбе с лейкозом КРС. В сельхозпредприятиях результаты этой работы дали отличный результат. В личных подворьях ситуация другая. И основной фактор, сдерживающий эту работу – это отсутствие экономической заинтересованности ЛПХ. Вовлечение в программу «Пять плюс» подворий, имеющих чистое поголовье, либо работающих по оздоровлению, дает реальный инструмент нашим территориям оздоровиться от лейкоза КРС.

Первый пробный шаг в этом направлении мы сделали в Сладковском районе, где программа в данный момент реализуется, на очереди Исетский и Упоровский районы.

Карантинное хозяйство под контролем ветеринарных врачей реализует программу оздоровления, при этом производственная деятельность не прекращается.



Вовлечение в программу «Пять плюс» подворий, имеющих чистое поголовье, либо работающих по оздоровлению, дает реальный инструмент нашим территориям оздоровиться от лейкоза крупного рогатого скота.

Таким образом, программа «Пять плюс» началась с формирования и расширения сырьевой зоны молочного завода, далее, кроме поставки племенного скота в личные подсобные хозяйства, она вылилась в обучение через Школу животноводов. После этого у нас появилась консультационная группа, которая оказывает консалтинговые услуги по совершенствованию технологии производства молока как в ЛПХ, так и КФХ. И после этого мы вышли на программу оздоровления от лейкоза.

Эта схема вполне логична, и каждый ее пункт имеет экономическую обоснованность. Молокозаводам участие в ней выгодно, потому что появ-

ляется качественное молоко по приемлемой для них цене. Закупочному кооперативу выгодно, потому что он живет на закупке молока у населения. Кредитному кооперативу интересно, потому что у него появляется экономически устойчивый партнер, который может брать кредит и расплачиваться за него в соответствии с условиями рынка.

Да, существует несколько факторов, которые могут негативно повлиять на ситуацию, и, прежде всего, это неверие людей в программу. Но те, кто поверил и поучаствовал в ней, получили возможность дальнейшего развития. «Пять плюс» – это уникальная программа, которую мы пока ни в одном регионе России не встречали.

Она реализуется уже в трех районах Тюменской области, к ним подтягиваются еще три-четыре района. Причем не нужно путать данный проект с благотворительностью, потому что к участникам программы предъявляются самые жесткие требования и в плане ветеринарного благополучия, и в плане опыта работы и реализации партнерам качественного молока, и в плане наличия помещений для скота.

В двух районах Тюменской области кооперативы начали заготавливать для ЛПХ не только сено и концентрированные корма, но и сочные корма в виде сенажей, и поставляет их туда по определенной схеме, по заявкам. Это следующий шаг, о котором мечтаю я как координатор программы «Пять плюс».

Речь идет о создании так называемых кормовых центров, позволяющих обеспечить полнорационной смесью хозяйства. Когда фермер почувствует, что ему гарантированно поставляют кормовую смесь, которая обеспечивает заявленную продуктивность, он будет держаться за этот проект.

Добавлю, что программа одобрена губернатором Тюменской области и называется «Пять плюс» благодаря составляющим: пять и более коров на подворье, пять тонн молока от каждой коровы в год и «пятёрка» по ветеринарному благополучию. **С**



БЕТЛЯЕВ Р.О., к. с-х. н.,
начальник управления
по животноводству
Департамента АПК,
главный
государственный
инспектор
Тюменской области
по племенному
животноводству



КРАСОТА

И СИЛА

РЕКЛАМЫ

**В ИЗДАНИЯХ
«СВЕТИЧ»!**

© 8-800-775-27-80

Интернет-магазин
спортивного питания
NutritionBar.ru



Без хорошего бычка ни мяса, ни молочка

В Башкортостане прошла VIII-я Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии мясного скотоводства». В работе форума приняли участие представители органов управления АПК субъектов России, отраслевых союзов и ассоциаций, научных учреждений и бизнеса, ведущих хозяйств, специализирующихся на разведении и выращивании мясного скота, руководители и специалисты Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан. Вел конференцию директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Харон Амерханов.

О чем говорили участники? О многом. И это понятно. В российском животноводстве остро стоят вопросы улучшения селекционно-племенной работы, воспроизводства стада, внедрения прогрессивных технологий, правильного управления стадом. Но особенно важно в этом секторе экономики ускоренное воспроизводство так называемого специализированного мясного скота. Проще говоря, наступило время качественного, а не только количественного роста поголовья.

Из сообщения Федеральной службы статистики (Росстат): На данный момент в России насчитывается (в хозяйствах всех категорий сельхозпроизводителей страны) около 20 млн голов крупного рогатого скота, в том числе коров – 8,5 млн, овец и коз – 27 млн, свиней – 23,2 млн голов.

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 44,9% поголовья КРС, 16,9% свиней, 45,7% овец и коз.

А как обстоит дело с мясным скотоводством? Как отметил Харон Амерханов в своем выступлении, «за первую половину текущего года поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота увеличилось к прошлому году на 1,8% и составило 2 миллиона 631,5 тыс. голов».

Много это или мало? По словам Харона Амерханова, сегодня в России ежегодно производится около 1,7 млн тонн мяса, а для удовлетворения потребностей нужно не менее 3 млн тонн говядины в убойной массе. Это означает одно: чтобы уйти от зарубежной иглы и обеспечить нашу перерабатывающую промышленность качественной продукцией животноводства, нужно кардинально менять систему выращивания и откорма скота, чтобы получать высококачественную мясную продукцию.

Теперь о деньгах. В 2015 году на поддержку племенного животноводства, в том числе на реализацию подпрограмм «Поддержка племенного животноводства» и «Развитие племенной базы мясного скотоводства» из федерального бюджета было выделено почти 4,6 млрд рублей.

Большая часть субсидий была получена сельхозтоваропроизводителями Центрального (25,1%) и Приволжского (21,6%) федеральных округов.

Бюджетам субъектов РФ была оказана господдержка в виде возмещения части затрат сельхозпроизводителям на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, племенных быков-производителей, приобретение племенных быков-производителей, их семени, а также племенного молодняка и эмбрионов КРС.



Для справки. В 2015 году в Государственном племенном регистре было зарегистрировано 2537 племенных стад сельскохозяйственных животных, принадлежащих организациям по племенному животноводству: 16 селекционно-генетическим центрам, 4 селекционно-гибридным центрам, 762 племенным заводам, 1670 племенным репродукторам и 85 генофондным хозяйствам. Они занимаются разведением КРС молочного и мясного направлений, а также овец, коз, свиней, птицы, лошадей, пушных зверей и кроликов, верблюдов, тутового шелкопряда, рыбы, северных и пантовых оленей, яков.

Племенная база молочного и мясного скотоводства представлена 1550 племенными стадами. В 2015 году удельный вес племенных коров в общем маточном поголовье КРС составил 13,2%. Мало? Конечно, очень и очень недостаточно для удовлетворения потребностей россиян в молочных продуктах отечественного производства.

Такая же картина наблюдается и в мясном скотоводстве. Правда, справедливости ради надо сказать, что за последние годы в стране многое сделано для развития животноводства.

Самое весомое достижение – это впервые за долгие годы России удалось достичь и даже превысить порог Доктрины продовольственной безопасности по мясу. Доля отечественной мясной продукции в общем объеме ресурсов достигла 89%.

Однако если свининой и мясом птицы мы себя практически обеспечили, то по говядине пока сохра-

няется дефицит. За счет собственного производства пока закрывается лишь три четверти от общего объема потребления. Так что ускоренное развитие мясного скотоводства является актуальным по сей день. Задача – к 2020 году обеспечить жителей страны отечественной мясной продукцией в полном объеме. На это и направлены усилия всех, кто занимается мясным скотоводством.

Харон Амерханов считает, что динамика развития мясного скотоводства положительная, но темпы необходимо наращивать. В 2015 году было введено 107 новых, модернизированных и реконструированных объектов мясного скотоводства, которые позволили дополнительно произвести 46,2 тыс. тонн крупного рогатого скота на убой в живом весе.

В нынешнем году в Минсельхозе России насчитали 45 наиболее значимых региональных проектов по мясному скотоводству. К софинансированию из средств федерального бюджета отобрано 16 региональных программ. Но, чтобы намеченное было исполнено, необходимо еще сделать мясное скотоводство более рентабельным и привлекательным для бизнеса. Этому может поспособствовать модель создания и развития региональных кластеров по разведению специализированного крупного рогатого скота мясных пород, ее технологические решения по цепочке от кормозаготовки до сбыта готовой продукции. Модель предполагает создание полного базового цикла производства говядины в масштабе отдельно взятого района минимум на 2000-3000 голов маточного стада. Кстати, тестирование новой модели развития уже разворачивается. А чтобы исправить ситуацию с племенным по-



Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов во время посещения сельхозпредприятий Башкортостана





головьем, в прошлом году из-за бугра в Россию было завезено, по данным Федеральной таможенной службы РФ, почти 42 тысячи голов племенного КРС и 330 тыс. доз семени быков-производителей.

О чем говорит данный факт? О том, что надо формировать, причем в срочном порядке, отечественный генофонд сельскохозяйственных животных.

В настоящее время за счет племенных ресурсов, произведенных на территории Российской Федерации, потребности сельхозтоваропроизводителей в высококлассном племенном молодняке крупного рогатого скота молочного направления обеспечены более чем на 70% (при имеющейся стопроцентной возможности), мясного направления – на 90% соответственно.

Для обеспечения импортозамещения по племенной продукции (материалу), а также снижения рисков эпизоотических заболеваний необходимо создавать новые и существенно модернизировать существующие селекционно-генетические центры. И без господдержки в виде субсидий из федерального бюджета на возмещение части прямых понесенных затрат, связанных с созданием и модернизацией селекционно-генетических центров в животноводстве, здесь не обойтись.

Для справки. На сегодня в Государственном реестре селекционных достижений РФ зарегистрировано 23 породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

Хорошие перспективы для развития мясного скотоводства имеются в Башкортостане. Республика занимает первое место по производству говядины. Башкирская доля от общероссийского производства этого вида продукции составляет почти 8% или 223,6 тыс. тонн (127 тыс. тонн в убойном весе).

По мнению экспертов, потенциал республики позволяет разместить до 300 тыс. голов мясного скота, особенно в Башкирском Зауралье и на Северо-востоке региона, а это позволит существенно увеличить производство высококачественной говядины.

Сегодня в республике работает 6 племенных хозяйств по разведению герефордов и лимузинов, 19 крупных сельхозпредприятий, специализирующихся на производстве говядины, которые производят до 30% мяса от объема сельхозпредприятий Башкортостана.

В республике создано 11 откормочных площадок общей мощностью 8 тыс. скотомест (привесы КРС

в них составляют 1000-1200 граммов на голову в сутки). В 2017 году планируется построить дополнительно еще 14 откормплощадок на 6 тыс. скотомест.

Но для достижения намеченных целей требуется, в первую очередь, организовать полноценное кормление животных, как это делают, например, в агропредприятии им. Калинина Стерлитамакского района. Здесь на модернизированных откормплощадках (фидлотях) бычки симментальской породы дают высококлассное мясо мирового уровня. Данный опыт еще раз подтверждает мнение Главы Правительства России Дмитрия Медведева, что мясное животноводство в стране должно идти по пути создания крупных агропромышленных холдингов.

Добавлю от себя, что в Башкирии прекрасные геоклиматические условия для развития мясного скотоводства, есть огромный потенциал в виде большого поголовья скота, трудовых ресурсов.

Хорошо обстоят дела с развитием мясного скотоводства и в соседней с Башкирией Оренбургской области. Удельный вес племенного скота в этом регионе уже превысил 20%.

За последние четыре года поголовье мясного скота в области увеличилось на 69,2%. Приобретение племенного молодняка мясных пород возросло в 3,3 раза. Валовое производство говядины от мясного скота в живой массе увеличилось в 3,1 раза

В настоящее время в области работает 15 племенных репродукторов по мясному скотоводству. Общая численность племенного крупного рогатого скота составляет 56,7 тыс. голов, в том числе почти 20 тысяч голов КРС мясного направления.

В ходе рабочей поездки в Башкортостан директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Харон Амерханов не ограничился рамками конференции. Главный животновод страны посетил несколько сельских районов республики, дабы воочию убедиться, как решаются в регионе проблемы с развитием молочного и мясного животноводства.

Харон Амерханов побывал в ОАО «Башкирское» по племенной работе, где посетил лаборатории селекционного контроля качества молока, иммуно-генетической экспертизы, производственную лабораторию заморозки семени быков, выставку племенных животных, встретился с коллективом предприятия.

В Благоварском районе объектами посещения стали селекционно-гибридный центр (СЦГ) и плем-



Владимир МАЗИН, член общественного совета при Минсельхозе Республики Башкортостан. Фото автора и пресс-службы Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан.



Вот он – мясной потенциал

птице завод «Благоварский». Так, Благоварский СГЦ, входящий в состав вертикально-интегрированного агропромышленного холдинга ЗАО АВК «Эксима», сегодня является одним из крупнейших приоритетных инвестпроектов республики. Он включает в себя селекционно-гибридный центр по производству 1600 племенных свиноматок, комбикормовый цех мощностью 10 тонн комбикормов в час и элеватор на 24 тыс. тонн единовременного хранения зерна. Открытие селекционно-гибридного центра состоялось в мае прошлого года, и с мая этого года центр уже вышел на проектную мощность и приступил к реализации племенных свинок.

Племптице завод «Благоварский» имеет статус селекционно-генетического центра России по разведению водоплавающей птицы. Здесь разрабатываются селекционные программы по созданию новых кроссов и пород водоплавающей птицы, внедрению в производство передовых технологий содержания и кормления птицы.

Доля уток благоварской селекции в структуре общего поголовья уток в стране превышает 70%. Племенной материал поставляется и за рубеж.

Как заметил Харон Амерханов, анализируя ситуацию в племенном птицеводстве, по водоплавающей птице ситуация в России намного лучше благодаря племптице заводу «Благоварский».

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России побывал также в СПК «Урожай» Аургазинского района. На молочно-товарной ферме хозяйства, которая находится у дер. Старо Абсалямово, содержится 2683 головы КРС, из которых 1160 – дойное стадо. За сутки здесь получают по 25 тонн молока, в основном все высшего сорта. Сегодня здесь от коровы в среднем надаивают по 22 кг молока. За 8 месяцев в хозяйстве производство молока перевалило за 6 тыс. тонн.

Первым объектом визита в Туймазинском районе стала молочно-товарная ферма ООО «Нерал-Матрикс».

Хозяйство является племрепродуктором по разведению крупного рогатого скота голштинской породы. На сегодня здесь насчитывается 1859 голов скота, в том числе 811 голов коров. Средний надой на корову по хозяйству составляет более 6 тонн молока в год. Если бы на таком уровне работали все предприятия страны, то в России производилось бы молока в два раза больше.

Высокой оценки федерального чиновника удостоился мясокомбинат «САВА». Здесь сегодня выпускается свыше 200 тонн продукции в сутки, ассортиментный перечень достигает более 250 видов мясной продукции. Но самое главное, что мясокомбинат инвестирует средства в развитие животноводства в регионе, обеспечивая тем самым себя и республику высококачественным мясом.

Харон Амерханов побывал также в СПК «Базы» Чекмагушевского района и Дюртюлинском ООО Племзавод им. Кирова. Поездка позволила директору Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ коротко сообщить журналистам, что у Башкортостана большие перспективы как в молочном скотоводстве, так и в мясном.

– Все условия для успешного развития отрасли в регионе есть. Главное теперь – настойчивей работать над внедрением новых технологий. А за положительным опытом за рубежом ездить, думаю, нам теперь не надо, в Башкирии есть прекрасные предприятия, где можно поучиться...



ООО «АнгарПоволжье»

☎ Тел.: 8 (800) 100-22-46
(звонок по РФ бесплатный)

✉ E-mail: zakaz@angar-pfo.ru

🌐 Сайт: www.angar-pfo.ru

АНГАРЫ

бескаркасные и каркасные



☑ Зернохранилища



☑ Овощехранилища



☑ Коровники ☑ Свинарники ☑ Птичники

☑ Лизинг

☑ «Строительство
под урожай»

☑ Рассрочка 0%

☑ Сертификат
соответствия

☑ Проект в подарок!

☑ Круглый год!

**Профессиональное
строительство ангаров
круглый год в любом регионе**



Эпизоотическая ситуация в России



Нашумевшая вспышка сибирской язвы среди оленей в Ямало-Ненецком округе вызвала серьезные опасения у ветеринаров. Специалисты предупреждают – на территории России продолжают регистрироваться новые очаги возникновения особо опасных заболеваний, несущие огромные потери в животноводстве и создающие опасность для человека. Рассмотрим эпизоотическую ситуацию по социально значимым болезням животных в России.

Так, в августе текущего года зарегистрировано заболевание **сибирской язвой** среди северных оленей на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, где от заболевания погибло более одной тысячи животных.

Сибирская язва – особо опасное инфекционное заболевание животных, смертность достигает 100% из числа заболевших животных. Источник возбудителя инфекции – больное животное. Экскреты заболевших животных (кал, моча, кровянистые истечения из естественных отверстий) содержат бациллы, которые на воздухе превращаются в споры.

Контаминированные (обсеменённые) сибиреязвенными спорами участки почвы и другие объекты внешней среды длительное время являются резервуарами и факторами передачи возбудителя инфекции. Основной путь заражения животных – алиментарный – через корма и воду.

Заражение человека происходит при уходе за больными животными, в процессе их уоя, снятия шкур, разделки туш, кулинарной обработки мяса, уборки и уничтожения трупов, при хранении, транспортировке, первичной переработке и реализации контаминированного животного сырья.

Клинические признаки заболевания проявляются в виде резкого повышения температуры тела, снижения продуктивности, образования плотных опухолей (карбункулов) на коже, в кишечнике, легких и миндалинах, отказа от корма, кровавой диареи и рвоты, тимпани (метеоризм). У свиней протекает бессимптомно в ангинозной форме.

В целях предупреждения заболевания животных и человека сибирской язвой ветеринары рекомендуют:

1. Владелец животных проводить ежедневный осмотр, при подозрении на заболевание сибирской язвы немедленно сообщить ветеринарному специалисту.

2. Категорически запрещается проводить убой больного животного на мясо, употреблять в пищу молоко и другую молочную продукцию.

3. Не приобретать продукцию животноводства (молоко, мясо, творог) в местах несанкционированной торговли, на стихийных рынках или с автомашин.

4. Не использовать для выпаса животных пастбища без согласования со специалистами ветеринарной службы.

5. Обязательно ежегодно предоставлять все поголовье животных, начиная с 3-х месячного возраста (лошади, крупный и мелкий рогатый скот) для иммунизации против сибирской язвы.

Кроме того, в 2016 году широкое распространение в стране получил **нодулярный дерматит КРС**. Всего на 29 августа текущего года выявлено 7 новых неблагополучных пунктов по данному заболеванию.

Это новое для России заболевание зарегистрировано в 2015 году, оно быстро распространилось в регионах Северо-Кавказского и Южного федеральных округов РФ, при этом нанося большой экономический ущерб животноводству, вызывая существенное снижение удоя молока, потерю массы тела, аборт и бесплодие.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота (кожная бугорчатка, кожно-узелковый дерматит, болезнь кожного отека у буйволов, узелковая экзантема крупного рогатого скота, лоскутная болезнь) вызывает ДНК-содержащий вирус. Болеет крупный рогатый скот, яки, буйволы и зебу.

Источником инфекции являются больные и переболевшие животные. Вирус передается с выдыхаемым воздухом, кровью, слюной, спермой, молоком, истечениями из носовой полости и глаз, экссудатами с пораженных участков кожи и слизистых, с кормом, водой, обслуживающим персоналом, транспортными средствами, насекомыми (мухи, комары, москиты, клещи).

Клинические признаки – повышение температуры тела, лихорадка, отеки подкожной клетчатки, внутренних органов и лимфатических узлов, образование кожных узлов (бугров), поражение глаз, и слизистых оболочек дыхательного и пищеварительного тракта.

Данное заболевание следует отличать от оспы, подкожного овода, кожной формы туберкулеза, последствий укусов клещей и других жалящих насекомых, а также поствакцинальных отёков.

Меры борьбы – при возникновении заболевания населённый пункт объявляется неблагополучным, устанавливается карантин. При первичном возникновении очага заболевания больные и подозрительные, а также бывшие в контакте с больными животными подлежат уничтожению. Специфического метода лечения не разработано. Вводится запрет на перемещение животных и продукции животноводства (который сохраняется в течение 1 года после ликвидации заболевания).

Все ввозимые животные из-за пределов региона подлежат карантинированию в течение 30 дней. Необходимо регулярно проводить осмотр жи-



вотных с целью выявления признаков заболевания. Обработку животных репеллентами и инсектицидами рекомендуется проводить в течение всего периода лёта насекомых. Обязательно проведение нумерации крупного рогатого скота в целях идентификации при выявлении инфицированных животных.

Исходя из проведенного подведомственной Россельхознадзору Центральной научно-методической ветеринарной лабораторией анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 16 по 31 августа 2016 года в России зафиксировано 80 случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Московской, Ярославской и Смоленской областях. В большинстве своем бешенство отмечается у лис – 39 случаев и у собак – 23 случая.

Бешенство – инфекционное заболевание, вызываемое вирусом бешенства Rabies virus. Вирус бешенства вызывает специфический энцефалит (воспаление головного мозга) у животных и человека. Передаётся со слюной при укусе больным животным.

Затем, распространяясь по нервным путям, вирус достигает слюнных желёз и нервных клеток коры головного мозга, гиппокампа, бульбарных центров, и, поражая их, вызывает тяжёлые необратимые нарушения и приводит к абсолютной летальности и для человека.

Африканская чума свиней (АЧС) практически десятилетия существует на территории страны, и после некоторого затишья в этом году снова дала о себе знать. Особенно ситуация по АЧС обострилась в России в сентябре этого года.

Зарегистрированы новые очаги заболевания в регионе, ранее благополучном, – в Чувашской Республике, в Поречском районе. Всего на 5 сентября этого года в режиме карантина находится 99 очагов и 8 инфицированных африканской чумой свиней объекта среди домашних свиней, а также 24 инфицированного объекта в дикой фауне.

Также в период с 3 по 9 сентября в России было выявлено 8 очагов африканской чумы свиней (АЧС) среди домашних животных: в Аркадском, Балашовском и Самойловском районах Саратовской области, Михайловском и Рязанском районах Рязанской области, Красноармейском районе Краснодарского края, Михайловском районе Волгоградской области, Терновском районе Воронежской области.

– Стоит напомнить, что это социально и экономически значимое заболевание, потому что уничтожение свиноголовья наносит большой ущерб экономике, причем борьба с этой болезнью проводится посредством принудительного изъятия животных у владельцев и их уничтожения. Если возникает очаг африканской чумы свиней, все свиньи изымаются во всем предприятии, населенном пункте или в предприятиях всех форм собственности в угрожаемой зоне (за исключением хозяйств, отнесенных к IV компартменту и исключенных из первой угрожаемой зоны) и подвергаются сжиганию, – комментирует *начальник Управления ветеринарии Курганской области Татьяна Сандакова.*

Причем такие меры борьбы, как правило, сопровождаются социальной напряженностью, ведь прощаться с выращенным своими руками выводком поросят никому из фермеров не хочется. Так, в некоторых регионах России были случаи, когда владельцы ЛПХ выходили с топорами и ружьями, чтобы не отдать своих животных. Кроме того, АЧС наносит еще и экономический ущерб, ведь бюджету региона необходимо будет компенсировать владельцу потери.

– В связи с тем, что идет обострение такой ситуации, ветеринарами предпринимаются усиленные меры по мечению животных, потому что если все живот-

ные будут помечены и забиркованы, тогда специалисты смогут надежнее предупредить и быстро выявить инфекцию. В отношении этой болезни в России и в Курганской области ведется серьезная работа по мониторингу циркуляции этого вируса. В Курганской области среди дикого кабана исследовано уже две с лишним тысячи проб, а в популяции домашних свиней – 700 проб, – рассказывает Татьяна Александровна.

Отметим, что с сентября в России утверждены новые Ветеринарные правила, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней.

Вступил в силу приказ Министерства сельского хозяйства от 31 мая 2016 г. № 231, утверждающий новые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней.

Настоящие правила устанавливают обязательные к исполнению требования к осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории России карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов АЧС, организации и проведению мероприятий по ликвидации АЧС, предотвращению ее возникновения и распространения на территории России, определению границ территории, на которую распространяется режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования.

Информационное агентство «Светич». По материалам Управления ветеринарии Курганской области



Строй Комплекс

Проектирование и строительство ангаров

Строительство ангаров в Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской, Омской, Новосибирской, Кемеровской областях, в Пермском, Красноярском, Краснодарском краях, в Хантси, Сургуте и ХМАО.



Построено 51820 м²





Осуществляем строительство:

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

Преимущества арочных конструкций:

небольшой вес, мобильность, быстрое возведение, высокая прочность, выгодная стоимость, всепогодность

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

Челябинск, ул. Наслинская 101, тел.: 8 (351) 22-33-424, 8-919-123-34-24, 8 (351) 900-40-50, www.stroykompleks74.ru



Российская сельхозтехника: реальность и перспективы



Поддержка аграриев по-прежнему в центре внимания и в числе приоритетных направлений развития АПК России. Одни из самых актуальных тем на сегодня – техническая модернизация, для ускорения которой третий год действует субсидирование сельхозпроизводителей по программе №1432, и приобретение техники в лизинг. И если агролизинг пока не выдерживает конкуренцию с кредитными программами и вызывает сомнения, то программа №1432 пришлась по душе и аграриям, и заводам-производителям.

СУБСИДИЙ МАЛО, ЖДЕМ ПРИБАВКИ!

Напомним, что эта мера господдержки применяется с 2013 года. Согласно постановлению Правительства России №1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям

сельскохозяйственной техники» российские предприятия, включенные в список производителей сельхозтехники на предоставление субсидий из федерального бюджета на возмещение затрат, имеют право реализовывать российским сельхозтоваропроизводителям сельхозтехнику со скидкой 25%, а для Крымского, Сибирского и Дальневосточного ФО установлена скидка 30%.

В программу входит более 60 видов техники, причем не только самоходной, но и прицепной, навесной, зерноочистительной, погрузочной. Механизм подачи заявки на субсидии прозрачен и прост, сельхозпроизводителям практически не нужно готовить документацию, так как всей подготовкой пакета документов занимаются производители техники.

Скидка 25% предоставляется автоматически при приобретении техники. Это единственная программа Минсельхоза, по которой субсидии вы-

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



задач, которые ставит правительство по импортозамещению, в то время как импортная техника и ее обслуживание подорожали в два раза и более, в эффективности этой программы нельзя сомневаться», – считает президент Ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин.

К примеру, «Петербургский тракторный завод» – 5-й в мире производитель мощных энергонасыщенных тракторов, благодаря правительственной программе втрое увеличил выпуск модернизированных моделей техники – с прогнозом годового оборота до 9,5 млрд рублей в 2015 году. Завод вышел в лидеры по количеству проданных в России тракторов мощностью свыше 300 л.с., обойдя ведущие зарубежные компании.



В программу входит более 60 видов техники, причем не только самоходной, но и прицепной, навесной, зерноочистительной, погрузочной. Механизм подачи заявок на субсидии прозрачен и прост, сельхозпроизводителям практически не нужно готовить документацию, так как всей подготовкой пакета документов занимаются производители техники.

В целом к 2020 году по прогнозам Росагромаша производство сельскохозяйственной техники в России достигнет 245 млрд. Но для этого нужно, чтобы действие государственной программы субсидирования производителей сельхозтехники по постановлению 1432 продолжилось.

Результаты программы впечатляют не только производителей сельхозтехники и аграриев, но и региональные власти. Регионы рапортуют о росте закупок сельхозтехники и рассчитывают на дальнейшее финансирование программы.

«В следующем году на техническое переоснащение сельхозтоваропроизводителей в областном бюджете будет заложено 100 млн рублей. При условии, что производители будут давать скидки на свою технику», – говорит губернатор Челябинской области Борис Дубровский.

Итак, программа 1432 дает сразу несколько эффектов: поддерживает крестьян, облегчая покупку сельхозтехники, выравнивает условия конкуренции между российскими и зарубежными производителями техники, пользующимися многими видами поддержки в своих странах. А также побуждает производителей машин размещать производство в России.

плачиваются не через субъекты федерации, тем самым у регионов нет необходимости в софинансировании – федеральная программа доступна для всех территорий России.

И она уже доказала свою высокую эффективность – сегодня в программе принимают участие 53 ведущих отечественных предприятий сельхозмашиностроения. Во всех субъектах Российской Федерации эта программа идет на ура, к дилерам в буквальном смысле выстраиваются очереди за техникой со скидкой. Субсидия № 1432 помогает развиваться не только сельхозтоваропроизводителям, но и сельхозмашиностроению в России.

«Эта программа позволяет производителям машин вот уже четыре года подряд наращивать объемы выпускаемой сельхозтехники в стране. Если бы субсидирования по программе 1432 не было, то сейчас, я думаю, мы могли бы производить в среднем на 30% меньше техники в России. А с учетом





Правда, есть в работе программы 1432 и несколько больших «но». Во-первых, регионы бьют тревогу: денег на программу субсидирования производителей сельхозтехники явно недостаточно. Губернатор Самарской области Николай Меркушкин направил письмо Президенту России Владимиру Путину с просьбой увеличить объем финансирования мероприятий в рамках Государственной программы в текущем году на 5 млрд рублей и предусмотреть на 2017 год финансирование в объеме 15 млрд рублей.

По мнению Николая Меркушкина, денег, запланированных в федеральном бюджете в 2017 году на предоставление субсидий производителям сельскохозяйственной техники в рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Государственной программы, явно недостаточно, что в свою очередь может привести к снижению процессов технического перевооружения и модернизации в сельхозпроизводстве, а также спровоцировать возможное банкротство предприятий в сельхозмашиностроении.



Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ по итогам совещания о ходе проведения в 2016 году сезонных полевых работ, прошедшего 2 сентября 2016 года в Астрахани, дал поручение ответственным ведомствам о выделении в 2017 году дополнительных бюджетных ассигнований в объеме не менее 10 млрд рублей на реализацию подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы в целях стимулирования приобретения сельскохозяйственной техники сельскохозяйственными товаропроизводителями.



Разделяет позицию своего коллеги и губернатор Оренбургской области Юрий Берг. По его мнению, благодаря реализации сельскохозяйственной техники со скидкой 25 процентов техника отечественного производства стала доступней, как следствие, увеличился и спрос на нее. Вместе с тем, в бюджете будущего года на финансирование программы предусмотрено в 5 раз меньше средств, чем в 2016 году. По расчетам глав российских регионов, на обеспечение программы 2017 года потребуется не менее 15 млрд рублей.

Во-вторых, если рассматривать ситуацию по субсидированию в регионах России, то уже на начало сентября лимиты исчерпаны, и регионы просят добавить не менее 5 млрд рублей на программу уже в этом году.



По данным Ассоциации, по состоянию на 19 августа этого года сумма субсидий по заключенным договорам составляет 14,7 млрд рублей, что превышает объем финансирования (9,8 млрд рублей предусмотрено в федеральном бюджете на 2016 год).



По данным Ассоциации Росагромаш, по состоянию на 19 августа этого года сумма субсидий по заключенным договорам составляет 14,7 млрд рублей, что превышает объем финансирования (9,8 млрд рублей предусмотрено в федеральном бюджете на 2016 год).

Директор Ассоциации «Росагромаш» Евгений Корчевой отмечает, что многие российские заводы сегодня отгружают технику (по программе 1432) на свой страх и риск, рассчитывая получить возмещение в следующем году. Однако в бюджете 2017 года на программу субсидирования производителей сельхозтехники прописано всего лишь 1,961 млрд рублей.

С данным вопросом мы обратились к Первому заместителю министра сельского хозяйства РФ Джамбулату Хатуову.

«В числе прочих механизмов господдержки реализуется удешевление приобретаемой отечественной техники на 25% для регионов страны. Мы рассчитываем, что инициатива, которая сегодня есть у аграриев, по техническому переоснащению, сохранится, более того, анализ говорит, что аграрии должны активно включиться в эту работу. В текущем году на эту поддержку правительство России предусмотрело 10 млрд рублей, это большая сумма, и она используется, но вряд ли будет какое-либо добавление к ней в этом году. Сейчас руководство страны говорит о том, чтобы этот же уровень поддержки сохранить на следующий год. Мы уверены, что те заявки, которые инженерные службы регионов представили в Министерство сельского хозяйства и Министерство промышленности России, в виде заявок на следующий год, будут выдержаны», – сообщил он.

АГРОЛИЗИНГ – «ПАЦИЕНТ» ЖИВ ИЛИ МЕРТВ?

Сельхозтехнику с применением скидки по Постановлению 1432 можно приобрести в лизинг. О работе лизинга в сельском хозяйстве и возможных направлениях его развития рассказал генеральный директор Ассоциации «Росагромаш» Евгений Корчевой. По его словам, проблема в том, что в России одна государственная компания монополизировала рынок лизинга. Доля на рынке компании «Росагролизинг» составляет 94% на начало прошлого года.

При этом во многих субъектах РФ сельхозтоваропроизводители не могут воспользоваться лизингом как мерой государственной поддержки, т.к. стоимость лизинга очень высока и работа региональных операторов компаний по реализации имеющейся техники очень слабая.

В аналитическом отчете о работе «Росагролизинга» за 8 месяцев текущего года указано, что по федеральному лизингу поставлено 6608 единиц сельхозтехники и оборудования, а за весь 2015 год – чуть менее 5172 единицы. Много ли это в масштабах России, решайте сами. Так, по данным МСХ РФ, чтобы полностью остановить выбытие основных видов сельскохозяйственной техники при 10%-ом списании, необходимо ежегодно приобретать минимум 47,0 тыс. ед. тракторов, 13,0 тыс. ед. зерно- и 2,0 тыс. ед. кормоуборочных комбайнов.



Чтобы изменить ситуацию, по мнению Росагромаша, необходимо создать условия для того, чтобы в России наряду с государственной компанией развивались частные сельскохозяйственные лизинговые фирмы, тогда будет здоровая конкуренция и цивилизованный лизинговый рынок. Как считает Евгений Корчевой, нужно запустить субсидирование части стоимости первоначального платежа из федеральных средств.

Денис МАКСИМКИН, заместитель директора Ассоциации «Росагромаш»: «Пребрегать экономическим ростом, который сейчас наблюдается в отечественном сельхозмашиностроении, как минимум недальновидно. За шесть месяцев 2016 года численность рабочих мест на российских заводах сельхозмашиностроения выросла на 8%, средняя ежемесячная зарплата – на 18%, а налоги в бюджеты всех уровней возросли до 59%. Практически по всем видам сельхозтехники отмечен рост производства».



Для этого Ассоциация «Росагромаш» предлагает специальную программу, разработанную по аналогии с программой, действующей в автомобильной отрасли – субсидирование части первоначального лизингового платежа в размере 10% от стоимости объекта лизинга.

Этот механизм позволит привлечь помимо государственных компаний, которые уже работают на рынке, сотни частных лизинговых фирм, большинство из которых являются региональными, и тем самым привлечь значительные финансовые средства как раз в процесс обновления парка сельхозтехники.

Чем больше будет конкуренции, тем более клиентоориентированными станут лизинговые компании. Количество документов, которые сельхозпроизводители будут предоставлять, резко уменьшится. Лизинговые компании будут бороться за клиентов и разрабатывать все более простые процедуры, лишь бы только клиенты к ним приходили за техникой в лизинг.

Этот механизм позволит напрямую связать покупателя и продавца, добываясь, таким образом, максимально низкой цены на технику, а лизинговая компания будет только финансировать эту сделку, как это и положено законом по лизингу. Проблема невозврата денежных средств в лизинге минимальная.

Сельхозтехника, которая была куплена на кредитные деньги, остается в собственности кредитора и, соответственно, банку нужно проделать целый ряд процедур для ее изъятия при непогашении долга: для начала обеспечить залог, отсудит этот трактор, потом найти физически этот трактор и т.д. В лизинге все гораздо проще.

В лизинге сам трактор, пока идет лизинг, остается в собственности лизинговой компании, соответственно, в залог ничего брать не надо и отсуживать ничего не надо. Как только человек прекращает платить, то лизинговая компания сама принимает решение: она может изъять этот объект лизинга и реализовать его на вторичном рынке, либо может договориться с клиентом об отсрочке по платежам.

Значит, с точки зрения обеспечения возвратности лизинговый механизм гораздо более обеспеченный, чем кредитование. Какой из двух способов приобретения сельхозтехники выгоднее – выбор за аграриями. Главное, чтобы этот выбор был, как и достаточное количество необходимой для обновления агропроизводства техники, доступной по цене и надежной по качеству.

Значит, с точки зрения обеспечения возвратности лизинговый механизм гораздо более обеспеченный, чем кредитование. Какой из двух способов приобретения сельхозтехники выгоднее – такой выбор предстоит сделать самим аграриям. **С**





«Л-АГРО»: уникальное доступно

Завод расположен в городе Омске и уже более 10-ти лет работает на российском рынке. Основным направлением деятельности предприятия является сельскохозяйственное машиностроение. За годы эксплуатации у аграриев техника «Л-АГРО» зарекомендовала себя как качественная и надежная.



Сельское хозяйство – это важнейшая сфера не только мировой экономики, но и всей нашей жизни. Мы настолько привыкли каждый день видеть на своем столе хлеб, различные каши, овощи, фрукты и другие продукты сельского хозяйства, что порой забываем, что все это добыто тяжким трудом. Компания «Л-АГРО» поставила задачу максимально облегчить труд сельскохозяйственных работников и при этом не навредить нашей кормилице – земле.

Предприятие энергично развивается в сфере сельскохозяйственного машиностроения. За счет высоких производственных мощностей может предоставить клиентам большой объем качественной сельскохозяйственной техники. Вся выпускаемая на заводе техника соответствует современным агротехнологическим требованиям и работает по технологии минимальной обработки почвы и No-Till.

«Наша компания находится на хорошем счету не только у покупателей, но и в финансовых организациях. К примеру, в Россельхозбанке для нашей компании открыта долгосрочная кредитная линия! За счет чего мы можем предоставлять клиентам технику с рассрочкой платежа и без переплат!», – рассказывает директор ООО «Л-АГРО» Тихонов В. Н.

Гордостью омского агромашиностроения является знаменитый посевной комплекс КСКП-2.1. Основные преимущества омского посевного комплекса: простота в эксплуатации и надежность, легкость прохода, многооперационность, позволяющая существенно экономить ГСМ, и даже цветовая гамма – выделяют ее не только на российском рынке. Техника пользуется доверием и в странах ближнего зарубежья.

Модульный посевной комплекс предназначен для реализации ресурсосберегающей почвозащитной технологии возделывания зерновых культур в зонах недостаточного увлажнения и проявления ветровой и водной эрозии. Комплекс обеспечивает высокое качество работы при влажности почвы до 25% и ее твердости в слое 0-10 см до 20 кг/см кв.

Широкозахватные посевные комплексы состояются из модулей (стерневых сеялок культиваторов СКП-2,1) и сцепок к тракторам различных тяговых

классов. Совокупное влияние конструктивных особенностей модулей и совмещенное выполнение четырех технологических операций при использовании посевных комплексов «Омич» дает возможность получить в сравнимых условиях: повышение густоты хлебостоя, снижение засоренности посевов на 50-60% и, как следствие, повышение урожайности на 15-30%.

Также под брендом «Л-АГРО» выпускаются сеялки СКП-2,1 Омичка. Применяемые на «Л-АГРО» технологии и уровень квалификации работников позволяют производить до 75% комплектующих и запасных частей для выпускаемой сельскохозяйственной техники самостоятельно, не прибегая к услугам поставщиков. Благодаря этому значительно снижается себестоимость продукции и повышает рентабельность производства.

Специалистами компании регулярно проводятся маркетинговые исследования и мониторинг рынка техники. Аграрии могут найти представителей завода практически во всех областях России.



ООО «Л-АГРО», 644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9, тел.: (381-2) 53-66-03, 53-63-25
сот.: +7-913-601-34-62, +7-960-993-55-00, +7-923-689-89-20
e-mail: l-agro@mail.ru, www.agro-omsk.ru

КИРОВЕЦ®



Тракторы КИРОВЕЦ серии К-744Р: полный привод 300–428 л.с., новая трансмиссия и новая кабина, гидравлика 180 + 80 л/мин



Новая автоматизированная коробка передач «Т5»: шестерни и фрикционы новой конструкции, усиленная гидросистема; новый электронный блок управления коробкой передач и современная прецизионная пневматическая система включения диапазонов позволили автоматизировать работу коробки



Новая система управления коробкой передач «КомандПост» первого поколения: выбор рабочего диапазона и передачи осуществляется с помощью джойстика-шифтера и нескольких кнопок



НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА И НАДЕЖНОСТИ

Для повышения уровня комфорта работы оператора и увеличения производительности его труда сельскохозяйственные тракторы КИРОВЕЦ серии К-744Р с сентября 2016 года выпускаются с новыми современными рабочими местами.

На смену многорычажной системе управления пришла новинка: система управления «КомандПост» первого поколения, работающая в паре с новой автоматизированной коробкой передач «Т5».

Теперь управление трактором осуществляется с помощью джойстика-шифтера и нескольких кнопок. При этом система обеспечивает мягкое переключение и защиту от ошибок оператора.



Приглашаем познакомиться с новинками
Петербургского тракторного завода
4-7 октября 2016 г. на выставке «АГРОСАЛОН 2016»
(3-й павильон МВЦ «Крокус Экспо», зал 14)

ПОДРОБНОСТИ - У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»:

«ТД «Агромашальянс» ООО
РТ, г. Казань, тел./факс: +7 (843) 237-94-24
www.td-agro.com, info@td-argo.com

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

«Уралагроснабкомплект» ОАО
Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамиль
тел.: +7 (343) 345-72-30, 345-72-31
www.uralask.ru

«Челябгагроснаб» ООО
Челябинская область, тел./факс: +7 (351) 210-19-19
Курганская область, тел. +7 (3522) 55-15-65
www.agrosnab74.ru, info@agrosnab74.ru

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

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



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

АО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»

WWW.KIROVETS-PTZ.COM

КИРОВЕЦ.РФ



Открытое акционерное общество
«Агропромышленное объединение «МУЗА»

ПРОДАЕТ



Контактный телефон: **8 922 741 17 35**

ОСКОЛЬСКИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

ДУКАТ



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

ГУЛЬДЕН



Двухуровневый глубокорыхлитель

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

Россия, 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол
тел./факс: (499) 649-12-82, (910) 322-80-72,
oskolagro@mail.ru

www.oskolmash.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

«ТЕХРЕСУРС» ООО,
РБ, г.Уфа,
Тел./факс: (347) 271-53-06,
271-53-09,
Сайт: tehresurs-ufa.ru

«КАН-ТРЕЙД» ООО,
г.Урюпинск, Волгоградская обл.,
Тел./факс: (937) 712-71-75,
(937) 093-23-74,
e-mail: kan-trade@mail.ru

«РосИмпортТехно» ООО,
г. Тюмень,
Тел./факс: (3452) 50-75-94;
50-77-31,
Сайт: rit72.ru, e-mail: rit72@mail.ru

«Торговый Дом
«Сельхозтехника» ООО,
г. Челябинск,
Тел./факс: (351) 220-22-83, 235-55-16,
Сайт: selhoztehnika74.ru

«РемАгроМаш» ООО, г. Екатеринбург,
Тел./факс: (343) 330-39-58,
(343) 330-39-57,
Сайт: ram-ural.ru

«ГРУППА КОМПАНИЙ ИНТЕКО ЮГ» ООО,
Краснодарский край, ст. Павловская,
Тел./факс: (86191) 5-34-32,
(918) 972-99-99,
Сайт: inteko-yg.ru



Чизельные плуги SVAROG

— лучшее решение
для глубокой безотвальной
обработки почвы

Участник выставки

AGROSALON 2016



**Скидка
25%-30%**

на всю технику АЛМАЗ
по Постановлению №1432



**Выгодные
условия лизинга
в Росагролизинг**

- дисковые бороны
- чизельные плуги
- лемешные плуги
- оборотные плуги
- сеялки
- плоскорезы-глубококорыхлители

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ТЕХНИКИ «АЛМАЗ»:

ООО «АСК «БелАгро-Сервис», БОЛЕЕ 20 ФИЛИАЛОВ ПО ВСЕЙ РОССИИ
8-800-100-2-700 (звонок по России бесплатный), www.belagro.com

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

ООО «ПодшипникМаш», www.подшипникмаш.рф
Свердловская обл., г. Арамилы,
тел. +7 (343) 345-72-34, e-mail: ekat@tehnosfera.pro;
Челябинская обл., тел. +7 (351) 211-56-01, e-mail: chel@tehnosfera.pro;
Курганская обл., пос. Керамзитный, тел. +7 (3522) 54-91-41,
e-mail: kurgan@tehnosfera.pro

ЗАО «Агро-Инвест», Чувашская Республика, г.Чебоксары
тел.: +7 (8352) 230-606, e-mail: agro_invest@mail.ru, www.zao-agroinvest.pф

ООО «Воронежкомплект», Воронежская обл.,
тел.: +7 (473) 263-28-59, 276-30-88, 239-11-33,
e-mail: market@vapk.ru, www.vapk.ru

ООО «Техногарант», РБ, Уфимский район,
База «Уршак» (район Аэропорта), тел. +7 (937)16-16-400,
e-mail: ooo_tehnogarant@mail.ru, www.tehnogarant-ufa.ru

ООО «ДВ Автоцентр», Приморский край, г. Владивосток,
тел.: +7 (423) 2447-109, 2464-144, 2464-150,
e-mail: mazprimorye@mail.ru, www.dv-agro.ru

ООО ТК «Сельхозтехника», Кемеровская обл.,
тел.: +7 (3842) 36-90-70, 36-91-94,
e-mail: TKSXT@yandex.ru, www.tksxt.ru



АО «МордовАгроМаш»

БУРЛАК КТО ВЕЗЕТ, ТОГО И ГРУЗЯТ!
Поставщик АО "Росагролизинг"

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



Прицепы и полуприцепы тракторные самосвальные грузоподъемностью от 2 до 23 т.



Полуприцепы самосвальные для жидких фракций грузоподъемностью 6,5; 9; 12 т.



Прицепные комплексы тракторные для полива и пожаротушения грузоподъемностью 2 и 4 м³.



Раздатчики кормов тракторные (одноосные, двухосные, со спаренной осью на балансирах, одно- и двусторонние)



Сеялки зерновые универсальные шириной захвата от 3,6 до 12 м.

Прицепы и полуприцепы-рулоновозы



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

430008, Республика Мордовия, г. Саранск, р.п. Луховка, ул. Рабочая, 15 а
телефон: (8342) 25-84-24, факс: (8342) 25-85-23
e-mail: omise@oaomam.ru, mam@oaomam.ru, сайт: www.oaomam.ru
Отдел запчастей: (8342) 25-92-60, 8-927-276-23-80, e-mail: tdmam@oaomam.ru

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



Культивация почвы



Технология посадки



Технология уборки



Сортировка



Технология хранения

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



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



miedema
FARM MACHINERY FOR LIFE



MASSEY FERGUSON

[www.agroentr.ru]

**Технологии
для вашего
успеха!**

AGRO  **ЦЕНТР**

поставка с/х техники | сервис | запчасти

ООО «АгроЦентрЗахарово»

Пензенский филиал
Тел.: +7 (8412) 223-229
Курганский филиал
Тел.: +7 (3522) 601-109, 601-119
Ярославский филиал
Тел.: +7 (910) 820-55-55

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

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



Сделано на совесть

ОАО «Б-Истокское РТПС» уже на протяжении 40 лет активно развивает собственное производство аграрной техники. Линейка технических средств, произведенных инженерами предприятия, включает в себя широкий спектр сельхозмашин и агрегатов, которые выполняют самые насущные задачи, как в области растениеводства, так и животноводства.



БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ КАРКАСНО-ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

Визитной карточкой предприятия стали быстровозводимые каркасно-тентовые ангары, спрос на которых последнее время стал стремительно расти. И этому есть вполне понятное объяснение – технология их возведения в 3-4 раза сокращает сроки строительства и в 2-3 раза уменьшает стоимость.

Особенно популярны быстровозводимые каркасно-тентовые ангары у животноводов, хотя эти сооружения прекрасно подходят и для строительства овощехранилищ, зернохранилищ, складских помещений, а также для размещения сельскохозяйственной техники.

Они состоят из металлического каркаса и полипропиленового тента – стойкого к разрывам и внешним воздействиям. Специальное плетение волокон обеспечивает устойчивость к ультрафиолетовым лучам. Срок службы быстровозводимых каркасно-тентовых ангаров составляет не менее 15 лет. Технология их производства пришла в Россию из Канады и сегодня успешно применяется уральскими и сибирскими фермами.

Пионер использования ангаров производства ОАО «Б-Истокское РТПС» – СПК «Килачевский» (Свердловская область), на данный момент у предприятия их более 10. В этом году СПК «Килачевский» приобрел у производителя еще два ангара: один – для животных, второй – для хранения зерна.

По словам руководителя СПК Анатолия Сергеевича, улучшение условий содержания стада, сокращение затрат на электроэнергию и снижение занятости рабочих гарантировали окупаемость строительства новых ангаров в течение нескольких месяцев.

Опыт СПК «Килачевский» перенимают руководители сельхозпроизводства соседних областей. Убедиться в по-

требительских качествах каркасно-тентовых ангаров также смогли сотрудники в ООО «Бородулинское». Здесь в прошлом году приобрели один тентовый быстровозводимый ангар на 100 голов.

– Конструкция тентовых ангаров ОАО «Б-Истокское РТПС» совсем несложная, возводится легко и в быстрые сроки, не требует специальных знаний. Кроме того, сразу после приобретения данного оборудования к нам выехала бригада ОАО «Б-Истокское РТПС», они установили ангар и проконсультировали по вопросу эксплуатации, – рассказывает председатель ООО «Бородулинское» Иван Макаров.

– Прошедшую зиму телята перезимовали отлично, чувствуют себя хорошо, за их здоровье мы теперь не волнуемся, так как в холода животные не болели и дали хороший привес, – говорит председатель ООО «Бородулинское» Иван Макаров.

Положительное влияние ангарных условий на самочувствие животных отмечают руководители и других хозяйств. К примеру, в агрофирме «Ирбитская» приобрели пять быстровозводимых тентовых ангаров, куда сразу же поместили новорожденных телят, и они благополучно пережили первую зиму.

– В первые месяцы жизни, пока у них формируется иммунитет, важно создать для животных оптимальные условия. Мы не беспокоимся об их здоровье, потому что телята чувствуют себя хорошо, они привыкли к «холодному» методу содержания, – поясняет директор предприятия Александр Ильин

Помимо этого Александр Витальевич подчеркнул, что конструкция ангаров производства ОАО «Б-Истокское РТПС» прочная, долговечная, монтируются легко. Предприятие выпускает ангары шириной 11,6, 18 и 22 метра. Длина сооружений не ограничена.



УПЛОТНИТЕЛЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ (УЗМ)

Для того чтобы получить силос высокого качества, необходимо строгое соблюдение правил переработки урожая кормовых культур: правильная технология уборки кормовых культур, подготовка их к закладке и, наконец, сам процесс консервирования силосной массы.

Одно из основных условий успешного силосования – быстрая и тщательная изоляция зеленой массы от воздуха. Если влажность растительной массы ниже 70%, то корм хорошо сохраняется независимо от содержания в нем сахара, и потери питательных веществ не превышают 10%.

При влажности массы 80% и более выделяется много сока, и все микробиологические процессы протекают бурно. Это приводит к повышенным потерям питательных веществ, получению переокисленного силоса (если в сырье много сахара) или с неприятным запахом продуктов разложения белка (если в сырье недостаточно сахара).

Учитывая все перечисленные факторы, влияющие на сохранность кормов при их заготовке на хранение, инженеры ОАО «Б-Истокское РТПС» создали для аграриев специальный уплотнитель зеленой массы (узм), предназначенный для трамбовки сенажа и силоса в силосных ямах.

– Конструкция у него несложная, вес немногим превышает 4 тонны, – рассказывает заместитель генерального директора

ПАО «Каменское» Артем Бахтерев. – Удивляет, как легко, быстро и аккуратно он справляется с задачей. Заранее сделали бетонную яму, где и происходил процесс трамбования. В этот сезон с помощью УЗМ заготовили 15 тысяч тонн зеленой массы! До этого трамбовали тракторными колесами, так что разница на лицо. Благодаря УЗМ в зеленой массе уходит лишний воздух, создается вакуум – это главные условия для получения качественных кормов.

Выходит, что по сравнению с таким способом, как обычное прикатывание колесами трактора, каток УЗМ увеличивает плотность силоса до 30%, благодаря чему возрастает вместимость силосных ям. Применение катка позволяет уменьшить содержание воздуха в трамбуемой массе. Придавая материалу большую плотность, коэффициент газонасыщенности материала снижается, что обеспечивает высокую сохранность и качество силоса.

УЗМ удобен для прикатывания по краям силосной ямы, ширина катка варьируется от 2 до 3 м. Уплотнитель агрегируется с трактором номинальным тяговым усилием не ниже 36 кН – для моделей с шириной 2,0 м; 4,5 кН – для моделей с шириной 2,6 м; 5,4 кН – для моделей с шириной 3 м с использованием 3-х точечной навески. Вращение колес уплотнителя осуществляется за счет сил трения между колесами и уплотняемой зеленой массой. Рабочее положение рычага управления гидросистемой – плавающее.

– Первый УЗМ для нашего хозяйства приобрели в этом году. Аппарат, произведенный в ОАО «Б-Истокское РТПС», можно сказать, несложный, в нем все элементарно просто, во время работы ни разу сбоя не давал, – говорит главный инженер СПК «Колхоз имени Свердлова» Владимир Сергеев. – Эффективно трамбует, выравнивает кормовую массу.

Анализ получившейся зеленой массы будет проведен позднее, но, если оценивать полученный результат чисто визуально, то никаких погрешностей нет. Ранее при трамбовании кормов в СПК использовали Кировец, что аграриев не устраивало, так как это сильно ухудшало качество кормов. А с приобретением УЗМ в силосе и сенаже теперь сохраняются все полезные свойства.

СИСТЕМА ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ КОНСЕРВАНТА производства ОАО «Б-Истокское РТПС» применяется для внесения жидких консервантов при заготовке силоса, обеспечивает рациональное внесение консервирующих препаратов, совместимо с любыми кормоуборочными комбайнами и агрегатами.

При правильной организации процесса консервирования кормов обеспечивается сохранность и высокое качество силоса. Сельхозпроизводитель с помощью определенной техники вносит консервант в зеленую массу, которую в дальнейшем будут поедать животные.



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОНМ-600 производства ОАО «Б-Истокское РТПС» предназначен для проведения работ по химической защите растений от сорняков, вредителей и болезней, агрегируется с трактором типа МТЗ-82.

«Потребление у опрыскивателя небольшое: примерно четырех бочек хватает на одну смену (120 гектаров), одна бочка опрыскивает около 30 гектаров. Опрыскиватель надежный, за все время пользования ни разу не выходил из строя, сделан из хорошего металла. В ближайшее время планируем приобрести еще один», – рассказывает Поротников В.П., директор ЗАО «Акватон» (Свердловская область).

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ БОКСЫ ДЛЯ ТЕЛЯТ

представляют клетки определенных размеров, внутреннее пространство которых даёт возможность теленку совершать свободные передвижения по ней и занимать то положение, которое ему удобно. При проектировании данных боксов были выдержаны все требования закона, охраняющего животных. Нахождение теленка в данном боксе подразумевает индивидуальный присмотр и заботу, а также изолированность теленка от инфекционных источников, укрепление иммунной системы.





Технологическая модернизация – основа эффективности АПК и устойчивого развития сельских территорий

Долгосрочное социально-экономическое развитие России сталкивается с рядом вызовов и рисков, которые определяются, с одной стороны, общемировыми, глобальными трендами, а с другой – специфическими особенностями отечественной экономики.

В Стратегии национальной безопасности страны Совет Безопасности Российской Федерации к главным угрозам в экономике относит низкую конкурентоспособность, сохранение экспортно-сырьевой модели развития, высокую зависимость от внешнеэкономической конъюнктуры, недостаточный объем кредитования. Все перечисленные риски и угрозы в полной мере относятся к отечественному сельскому хозяйству, о чем свидетельствуют технико-технологическое состояние отрасли, медленные темпы ее модернизации. Основными причинами сложившегося положения стали: неудовлетворительное финансово-экономическое состояние отрасли, недостаточные инвестиции и недопустимо низкий уровень ее государственной поддержки, который в несколько раз ниже, чем на Западе.

В Евросоюзе совокупная разрешенная поддержка сельского хозяйства из национальных и общего бюджетов составляет около 100 млрд долл. В Японии – 39,6 млрд, в США – 19,1 млрд. В расчете на 1 га пашни господдержка составляет в ЕС около 250 евро, а в России – 434 руб., то есть 5-6 евро по современному курсу.

Серьезные риски для конкурентоспособности отечественного АПК создает высокий уровень

импорта материальных ресурсов. К сожалению, остаются значительными и в последние годы даже увеличились закупки за рубежом средств защиты растений, семян сахарной свеклы, подсолнечника, овощных культур, кукурузы, которые превышают 50% от потребности, а также племенного скота, племенных яиц, многих ингредиентов для пищевой промышленности.

Очевидной угрозой для национальной безопасности стала зависимость отечественного АПК от поставок зарубежной сельхозтехники. Так, в 2014 г. удельный вес импортных тракторов в общем количестве, приобретенных сельхозтоваропроизводителями, составил 65,1%, зерноуборочных комбайнов – около 23%, а по отдельным регионам соответственно – 70 и 40%.

Значительный удельный вес зарубежной техники и оборудования увеличивает технологическую зависимость агропромышленного комплекса от импортных поставок запасных частей и материалов, существенно сдерживает развитие сельхозмашиностроения.

Отечественное сельское хозяйство в значительной степени отстает от общемирового уровня по использованию ресурсосберегающих технологий, которые применяются лишь на 22-25 млн га. В то же время за рубежом, к примеру, в Канаде, по таким технологиям обрабатывают более 90% земель. Уровень внедрения инноваций в российском АПК составляет около 10%, а в США – больше 50%.

Серьезной проблемой остается значительный износ материально-технической базы. За пределами сроков амортизации используется больше половины



ГОМСЕЛЬМАШ



GOMSELMAH



ПАЛЕССЕ GS5



ПАЛЕССЕ GS10



ПАЛЕССЕ GS12



ПАЛЕССЕ GS812



ПАЛЕССЕ FS80



ПАЛЕССЕ FS6025



ПАЛЕССЕ FS8060



ПАЛЕССЕ K-G-6



ПАЛЕССЕ CH90

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ЗАВОДА «ГОМСЕЛЬМАШ»:

Уральский Федеральный округ:

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

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

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

Сибирский Федеральный округ:

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

Приволжский Федеральный округ:

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

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

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

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

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



сельхозмашин; нагрузка на сельхозтехнику в несколько раз выше, чем у западных аграриев.

Недостаток техники, ее низкая производительность стали основной причиной нарушения оптимальных сроков проведения посевных и уборочных работ. Ежегодные потери зерна, по мнению специалистов, достигают 20 млн т. Фактическая нагрузка на один трактор составляет около 300 га, на зерноуборочный комбайн – 400 га. При этом нагрузка на один трактор в США составляет 37 га, в Англии – 13, Франции – 16, Германии – 11,5 га; нагрузка на один зерноуборочный комбайн – 50 га, 77, 50 и 53 га соответственно.

Президент РФ поставил перед сельхозтоваропроизводителями задачу в ближайшие 5 лет максимально уйти от импортной продовольственной зависимости по производству основных групп продуктов питания, достичь показателей, предусмотренных Доктриной продовольственной безопасности.

В результате принятых антисанкционных мер за 2015 г. импорт продовольствия сократился на треть и составил 26,5 млрд долл. США. Уменьшился ввоз мяса, снизились поставки молока, фруктов. Это хороший шанс нарастить собственное производство недостающих продовольственных товаров. По расчетам специалистов, отечественной продукцией можно заместить до 50% импорта, но сделать это нужно в максимально короткие сроки.



В стране на сегодняшний день нужна программа неиндустриализации на базе современной техники и передовых технологий производства. В частности, необходимо принять специальную отраслевую программу развития сельхозмашиностроения, определить ее основные индикаторы, которые бы тесно увязывались с параметрами Государственной программы развития сельского хозяйства.

Минсельхоз России планирует к 2020 г. выйти на полное самообеспечение молоком, мясом и овощами, а к 2025 г. довести сбор зерновых до 130 млн т, ввести в оборот дополнительно около 10 млн га пустующих земель.

Принципиальный прорыв в отечественном сельском хозяйстве возможен лишь на основе его незамедлительного технического и технологического перевооружения и модернизации. Для этого необходимо возродить собственное сельхозмашиностроение, реализовав стратегию его развития до 2020 г., разработанную учеными Отделения сельскохозяйственных наук РАН.

Особое внимание необходимо уделить созданию автоматизированных интеллектуальных комплексов машин и оборудования для растениеводства и животноводства.

В 2015 г. сельхозтоваропроизводители страны приобрели отечественной сельхозтехники в 3,6 раза больше, чем в 2014 г. Этого удалось достичь благодаря почти трехкратному увеличению субсидий сельхозмашиностроителям на возмещение скидки, которую они предоставляют сельхозтоваропроизводителям при покупке сельхозтехники в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства. Увеличение размера субсидируемой скидки на покупку сельхозтехники до 25%, а для Крыма, Сибири и



Дальнего Востока – до 30%. Это оказало значительную поддержку как сельхозмашиностроителям, так и сельхозтоваропроизводителям и, по существу, имело мультипликационный эффект.

В результате только за первое полугодие 2015 г. производство тракторов возросло на 77%, кормоуборочных комбайнов – на 69%, машин для внесения удобрений – на 46%. За этот же период экспорт российской сельхозтехники вырос на 74%, в том числе тракторов – на 161%, комбайнов – на 60%. Доля отечественных энергонасыщенных тракторов, выпускаемых по полному циклу, в структуре российского рынка сельхозмашиностроения увеличилась в 3 раза, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов – в 1,3 раза.

Сегодня в России действуют 57 заводов сельхозмашиностроения. Необходимо не только продолжить, но и значительно увеличить субсидирование программы по выпуску отечественной сельхозтехники. Следует отметить, что в 2016 г. объем субсидирования на приобретение техники значительно увеличен – до 10,5 млрд руб., что позволит аграриям приобрести в 2 раза больше сельхозтехники, чем в 2015 г.

В стране на сегодняшний день нужна программа неиндустриализации на базе современной техники и передовых технологий производства.

В частности, необходимо принять специальную отраслевую программу развития сельхозмашиностроения, определить ее основные индикаторы, которые бы тесно увязывались с параметрами Государственной программы развития сельского хозяйства.

Следует возродить систему инженерно-технического обслуживания АПК, так как из-за неразвитости этого сектора на низком уровне находится эксплуатационная готовность техники, что приводит к ее значительным простоям. Необходимо в обязательном порядке восстановить систему подготовки кадров для сельхозпроизводства как инженерно-технических работников, так и кадров массовых профессий и систему повышения уровня их профессиональных знаний.

Инновационное развитие сельского хозяйства невозможно без современных технологий, в продвижении которых важную роль призваны играть центры обучения, технопарки и технологические платформы, создаваемые на базе научных и образовательных организаций, опытных и учебных хозяйств.

ДОЛГУШКИН Н.К.,
член-корр. РАН
«Сельскохозяйственные
машины
и технологии»
№3, 2016
Фото:
www.pkirovetz-ptz.com,
www.technocom-ug.ru

XTender 4200



Primera DMC 12000-2C



Catros 12003-2TX



Pantera 4502-H



GO

for Innovation

**Компания AMAZONE -
Ваш надежный партнер,
которому можно доверять!**

Высококачественная, высокоточная и высокопроизводительная немецкая сельскохозяйственная техника от уборки до уборки урожая - гарантия Вашего успеха и мудрая инвестиция в будущее!



AmaSpot

AGROSALON
МЫ УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

4-7 ОКТЯБРЯ **2016**
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА РОССИЯ

АМАЗОНЕ ООО • МО • г. Подольск • Тел. +7(4967) 55 59 30 • Факс +7(4967) 55 59 31 • info@amazone.ru

Евротехника АО • г. Самара • Тел.: (846) 931-40-93 • Факс: (846) 931-38-89 • info@eurotechnika.ru

Землин Артем • ЮФО, Краснодар
8-989-238-33-98
Artem.Zemlin@amazone.ru

Логинов Сергей • Северный регион
8-921-233-29-99
Sergey.Loginov@amazone.ru

Тур Андрей • СФО
8-913-921-29-83
Andrey.Tur@amazone.ru

Царьков Илья • ЦФО
8-916-346-70-80
Iliia.Tsarkov@amazone.ru

Козлов Евгений • Северное Поволжье
8-927-814-75-55
Evgeny.Kozlov@amazone.ru

Рубис Сергей • Черноземье
8-916-078-51-84
Sergey.Rubis@amazone.ru

Красноборов Андрей • УФО
8-919-337-03-77
Andrey.Krasnoborov@amazone.ru

Рудь Дмитрий • СЗФО
8-911-269-57-07
Dmitry.Rud@amazone.ru



AMAZONE



Качественное хранение зерна как фактор роста экспортного потенциала России



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

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

В постиндустриальную эпоху термин «продовольственная безопасность» стал все чаще звучать на повестке дня у мирового сообщества и наполняться реальным экономическим смыслом. Минеральные энергоносители наравне с продовольствием являются источниками энергии для машин и человека.

То, что война за энергоресурсы и продовольствие ведется политическими способами и методом санкций, не снижает остроты вопроса. Современная модель ведения «мирных» военных действий – «политическое ангажирование» – интеллектуальная помощь в проведении экономических реформ, «экономическая дестабилизация путем введения санкций», действуют жестко и безотказно. Вот почему России так важно полностью освободиться от «короткого поводка» продовольственной зависимости.

Основу продовольственной безопасности составляет зерно. Это не только главный продовольственный ресурс, но и стратегический запас любого государства. Вопрос качества хлеба в стране всегда стоял остро. До аграрной реформы 1906-1912 года, которую проводили О.Ю. Витте, П.А. Столыпин, качественного пшеничного хлеба для большинства населения катастрофически не хватало.

В традиционно российских областях, в европейской части страны, на дерново-подзолистых почвах хорошо растет рожь, а качественную пшеницу вырастить сложно. Поэтому питались в основном кислым, с низким содержанием белка ржаным хлебом, и продолжительность жизни человека в среднем не превышала 40 лет. Только после освоения Новороссии, Южной Сибири, Зауралья и Алтая положение с качеством хлеба в Российской империи изменилось в лучшую сторону.

Стали выпекать пшеничный хлеб и ржаной с добавлением пшеничной муки. Издан был даже царский указ о запрете употребления ржаного хлеба без добавления пшеничной муки. Феноменальный

успех реформ позволил не только улучшить продовольственное снабжение народа страны, но и вывозить в Европу пшеницу и сливочное масло.

В настоящее время, когда российский АПК стал драйвером развития экономики, рынок продовольственных товаров в нашей стране на 40% формируется за счет зерновых продуктов. В рационе значительной части населения, из-за невысоких доходов, преобладают хлебобулочные и макаронные изделия. На их долю приходится около 70% калорий, до 75% всех потребляемых белков и 65% углеводов.

Качество зерна и хлебобулочных изделий определяется в первую очередь количеством и качеством клейковины, которая в свою очередь состоит из белков. Оптимально их должно содержаться 12-14%. Для получения пшеницы такого качества нужна ясная солнечная погода в период формирования зерновки, районированные сорта и плодородный чернозем с удовлетворительным увлажнением.

Качество зерна повышают и оптимальные дозы удобрений, особенно азотных. Наиболее полно этим природным условиям отвечает зона лесостепи и степь. Анализ зерна основных сортов продовольственной пшеницы, возделываемых в России, Европе, Индии и Китае, показывает сходное содержание белка от 14 до 16%, при стандарте в 14,3%.

В последнее десятилетие качество зерна пшеницы в России снижается. Ощущается дефицит зерна третьего класса. Между тем, правительством ставится задача увеличить экспорт до 50 млн тонн пшеницы в год. В современных условиях, конечно, внутренний спрос на зерно определяет перспективы развития АПК, но при этом и поставки зерна в страны ближнего и дальнего зарубежья экономически очень выгодны.

По прогнозам экономистов, в связи с переходом на Европейский тип питания и ростом населения, импорт пшеницы в страны Юго-Восточной Азии будет только расти не менее чем на 3% в год. Это согласуется с итогами Восточного экономического форума, прошедшего в начале сентября во Владивостоке.

Объемные азиатские рынки потребления, имеющие тенденцию к росту, могут стать огромным стимулом для развития зернового производства на Урале в Сибири и на Дальнем Востоке. В настоящее время Россия стала заметным игроком на мировом зерновом рынке, а по продажам пшеницы вышла на первое место.

В каждой стране приняты свои правила и законодательные акты в области зерновой политики. Например, Япония, Южная Корея и Тайвань вместе импортируют около 45 млн тонн зерна. Из них 10 млн тонн – на продовольственные цели. Предпочтительна твердая пшеница для выработки лапши быстрого приготовления. Здесь предъявляют высокие требования к качеству товара. Но и цена высокая.

В перспективе, в связи с повышением благосостояния населения и ростом его численности, гарантированным импортером пшеницы будет Китай. В связи с этим России необходимо перейти на международные стандарты качества зерна, где приняты жесткие параметры. Страны-покупатели не хотят платить за сор и воду в пшенице, по их требованиям допускается только до 0,3% примесей и не более 13% влаги.

Ведущие мировые экспортеры зерна до трех раз пропускают его через сепараторы. В элеваторах нашей страны сепараторы практически отсутствуют, поэтому в отечественном экспортном продукте много поврежденных зерен, высокая засоренность и присутствуют амбарные вредители. Для устранения упомянутых недостатков необходима модернизация зерноочистительного и сушильного оборудования во всех сельхозпредприятиях и хлебоприемных организациях.

Повышение качества послеуборочной обработки зерна и его хранения позволит увеличить объемы продаваемой пшеницы, а также урегулировать ценовую политику. Кроме того, качественное хранение зерновой массы в сухом состоянии увеличивает, в связи с процессом дозревания, и количество протейна.

Как правило, в каждом государстве создаются переходящие запасы урожая прошлых лет. Количество этого зерна суммируется на начало сельскохозяйственного года, т. е. на 1 июля. Этот статистический показатель в сильной степени влияет на ценообразование будущего урожая и конъюнктуру рынка

Зернометатели



Мобильные зерносушилки



Стационарные зерносушилки



+73433022462

info@tehnosfera.pro

www.подшипникмаш.рф



в целом. В России количество стратегического запаса колеблется по годам от 20 до 50 млн тонн.

Хранится оно в различных организациях, в том числе и на специализированных государственных хлебоприемных предприятиях. Хранение здесь должно быть особенно тщательным, известен случай, когда на одном из ХПП юга страны долгоносиком и клопом-черепашкой было испорчено до фуражного состояния 10000 т продовольственной пшеницы.

Поэтому необходимо применение современных технологий и модернизированного зерноочистительного оборудования. Российский переходящий фонд подразделяется на две категории. Оба эти фонда независимо хранятся и управляются автономно.

В настоящее время, когда российский АПК стал драйвером развития экономики, рынок продовольственных товаров в нашей стране на 40% формируется за счет зерновых продуктов. В рационе значительной части населения, из-за невысоких доходов, преобладают хлебобулочные и макаронные изделия. На их долю приходится около 70% калорий, до 75% всех потребляемых белков и 65% углеводов.

Интервенционный фонд. Его задача – стабилизация рыночных цен на внутреннем рынке зерна. Этот резерв в некоторой степени помог укрепить финансовое положение сельхозорганизаций и фермеров. Но всех проблем он не решает. Из всего объема хранения примерно 30% приходится на фуражное зерно, затраты на хранение составляют один миллиард ежемесячно.

Государственный резерв. Его цель – помощь населению, предприятиям, фирмам и т. д. в чрезвычайных ситуациях. Это продовольственные запасы на случай природных катаклизмов или масштабных военных действий. Требования к качеству продукции и сохранности самые высокие.

В положении экономической депрессии сельскохозяйственное производство страны следует рассматривать как стратегическую отрасль экспортной политики. Поэтому дальнейший рост производства зерна в России связан с расширением экспортных поставок, позволяющих стабилизировать закупочные цены на рентабельном уровне. И дело не только в увеличении валовых сборов пшеницы высокого качества. Не менее остро стоит вопрос его отгрузки за рубеж.

Черноморские порты, где имеются зерновые терминалы, с трудом справляются с перевалкой зер-

на, поступающего из Европейской части страны. На наш взгляд, решением проблемы может стать более широкое использование для перевозок Уральского и Сибирского зерна в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, по Транссибу.

В традиционно российских областях, в европейской части страны, на дерново-подзолистых почвах хорошо растет рожь, а качественную пшеницу вырастить сложно. Поэтому питались в основном кислым, с низким содержанием белка ржаным хлебом, и продолжительность жизни человека в среднем не превышала 40 лет.

Известно, что при росте грузопотока могут повыситься тарифы и вырасти стоимость всего, что перевозится по железной дороге. Дополнительный рост цен, и без того ощутимый, никому не нужен. Во избежание этого целесообразно организовать перевозки обратных грузов, модернизировать погрузочную систему хлебозаготовительных предприятий, организовать системную приемку и отгрузку зерна в морских портах Дальнего Востока. Все это потребует согласованных управленческих усилий. Возможно, на самом верху.

Все указанные меры позволят вовлечь в оборот пустующую пашню и увеличить экспортные возможности страны. Японская компания ООО ТХ САХО, зарегистрированная в России, впервые использовала для перевозки зерна на экспорт по Транссибу специальные контейнеры, емкость их достигает 26 тонн. Эти емкости облегчают транспортировку, повышают сохранность продукции и значительно упрощают разгрузку в порту.

Японские бизнесмены очень заинтересованы в поставках зерна по этому маршруту и считают его перспективным. Таким образом, расширение экспортных возможностей России потребует от зернопроизводителей увеличения сборов высокобелкового зерна. Хлебоприемные предприятия должны модернизировать оборудование по сушке и сортировке хлеба, чтобы доводить его после доработки до мировых стандартов. А в целом эти мероприятия позволят земледельцам Урала и Сибири устойчиво удерживать рентабельность возделывания зерновых на прибыльном уровне.

С



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

пневмосепаратор с поворотными барьерами ПСПБ

универсальная зерноочистительная машина УЗМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

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

Машины серии УЗМ

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



нория

зернопогрузчики



карусельная зерносушилка



Скидка 25%

по программе государственного субсидирования №1432

КОМПЛЕКСЫ
ЗАВ и КЗС:

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

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

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

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ОАО «КУЗЕМБЕТЬЕВСКИЙ РМЗ»

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

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

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

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

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

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

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

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



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

ИП МАКОВЕЦКИХ В. А.
ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ
ТРАКТОРОВ К-700А, К-701, К-744, Т-150
новые и ремонтные с ГАРАНТИЕЙ
Тракторы К-700А, К-701, Т-150
после капитального ремонта

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

Ремонт узлов и агрегатов тракторов «Кировец»



ОПЫТ РАБОТЫ 16 лет

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

ГАТЧИНСЕЛЬМАШ

ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН
SEED TREATER
UNIVERSAL-SAMENBEIYGERÄT




ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН ПС-10АМ
НОВЫЙ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ
ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН ПС-22
Сертификат №сдс СХТ ПН.РУ.0С02.Н0081

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

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

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

ООО «Партнер»

Грамотные инженерные решения поставленных задач






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






Приглашаем к сотрудничеству дилеров

Мы находимся на расстоянии телефонного звонка

г. Белгород, Россия, тел.: +79155790722 Россия, +38 068 4979303, +38 0997991163
сайт: agrostrana.all.biz, e-mail: 9155790722@mail.ru, 0684979303@ukr.net



Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

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

Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб./т.	Молоко коровье, средняя цена реализации, руб./т.	КРС (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Свиньи (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Мясо кур, руб./т.	Яйцо куриное руб./тыс. шт.
Уральский федеральный округ (на 9.09.2016 г)						
Курганская область	9 110	19 255	182 321	183 016	111 900	4 950
Тюменская область	–	–	–	–	–	–
Челябинская область	8 250	19 338	220 605	151 450	105 521	3 732
Свердловская область	–	21 240	183 867	166 098	102 825	4 750
Средняя по округу	8 787	20 915	216 689	187 558	105 662	4 589
Приволжский федеральный округ						
Пермский край	–	23 625	185 500	118 000	–	3 050
Оренбургская область	8 667	17 699	184 106	151 626	107 500	3 862
Самарская область	8 300	18 800	204 231	164 333	94 750	–
Кировская область	–	20 648	182 790	155 747	–	4 247
Саратовская область	9 700	19 700	204 500	–	105 240	2 450
Нижегородская область	10 550	20 875	180 000	170 000	110 945	3 550
Пензенская область	9 000	20 000	160 000	–	103 900	3 300
Ульяновская область	–	–	–	–	–	–
Республика Башкортостан	–	18 514	215 428	161 400	104 000	3 615
Республика Татарстан	10 000	20 730	191 000	135 390	118 450	3 500
Удмуртская Республика	–	22 613	203 938	–	99 777	4 050
Чувашская Республика	8 102	19 419	195 050	125 356	101 000	4 150
Республика Марий Эл	–	17 377	200 000	175 000	90 000	3 000
Республика Мордовия	–	19 520	–	–	98 000	3 100
Средняя по округу	8 754	19 536	196 147	155 045	102 641	3 695
Сибирский федеральный округ						
Омская область	10 800	21 458	184 000	–	115 870	4 025
Томская область	8 800	21 430	210 000	–	121 550	3 240
Новосибирская область	10 125	18 727	171 711	162 250	142 000	4 080
Кемеровская область	9 050	20 987	187 125	156 000	116 000	4 425
Красноярский край	–	21 984	193 296	151 991	110 500	3 364
Алтайский край	9 786	21 555	180 500	154 571	119 950	3 267
Средняя по округу	9 669	20 067	182 119	160 675	119 110	4 101

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!**

mobikon@list.ru
ангары-мобикон.рф

г. Екатеринбург, ул. Армавирская 20

000 «Рассвет»
ЗАКУПАЕМ • РЕАЛИЗУЕМ

- ПШЕНИЦУ 4, 5 КЛ.
- РАПС

Курганская обл., Шадринский р-н, с. Красносельское, ул. Набережная, 40А
Тел: 8 (35253) 5-32-44, 8-963-010-10-66
e-mail: ooo-rassvet45@yandex.ru

16+

Все статьи журнала «Нивы России» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

Svetich.info

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011



Умело отделяя зерна от плевел



Для агрария нет ничего важнее, чем вырастить зерно, собрать урожай и сохранить его в целостности и сохранности. Задача эта непростая, да еще и затратная для хозяйств, не имеющих зерносушильные комплексы. Сдавая урожай на элеватор, им приходится нести транспортные и иные расходы, а затем незамедлительно искать подходящий вариант сбыта. И это не лучший сценарий, учитывая шаткость прогноза благоприятной цены на зерно...

Или возможен другой выход – придержать урожай у себя, тем временем выждать благоприятную ценовую ситуацию на зерновом рынке. Но это возможно только при соблюдении всех правил очистки и сушки зерна без порчи и потерь.

Спрос на качественное зерносушильное оборудование в России начал возрастать еще с середины 90-х годов – все больше сельхозпроизводителей осознавали преимущества наличия в хозяйстве сушильных мощностей. Руководство завода «Мельинвест» приняло решение откликнуться на потребность рынка...

Сперва за основу инженеры нижегородского завода взяли немецкую модель и изготавливали зерносушилку по лицензии. Но уже в начале 2000-ых ими был разработан российский аналог, имеющий более современные конструктивные особенности и отвечающий всем требованиям суровых климатических условий нашей страны. Зерносушилка была запатентована и получила название Vesta.



ЗЕРНОСУШИЛКА ВМЕСТО ЭЛЕВАТОРА

Зерносушилка на предприятии ЗАО «Глинки» Курганской области была необходима как воздух, и ее приобретение годом ранее ни много ни мало стало настоящим праздником. Ведь в течение многих лет предприятие отправляло свой урожай прямиком на элеватор и по этой причине терпело большие убытки.

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



– Мы посмотрели много различного оборудования для послеуборочной обработки зерна в многочисленных хозяйствах не только Курганской области, но даже ездили в Тюменскую область, – рассказывает заместитель директора ЗАО «Глинки» Дмитрий Андреев. – Со скачком курса евро и доллара покупать зарубежное оборудование было бы очень затратно, оно в два раза дороже российского, которое по качеству может и не уступать, – рассказывает Дмитрий Игоревич. – К тому же мы хотели поддержать отечественного производителя. Наконец решили, что сделаем выбор в пользу нижегородского завода «Мельинвест», потому что нас устроили и цена, и качество оборудования

В прошлом году ЗАО «Глинки» приобрели шахтную зерносушилку серии Vesta, работающую на газовом топливе. Теперь зауральскому предприятию ЗАО «Глинки» удается решить множество задач, главная из которых – оперативно провести уборочную кампанию или увеличить сроки уборки, не заботясь о транспортировке урожая на элеватор.

– В зерносушилке Vesta при необходимости мы даже можем сушить зерно с повышенной влажностью, – уверяет Дмитрий Андреев.

По словам заместителя руководителя ЗАО «Глинки», на данный момент объем посевных площадей позволяет предприятию обходиться одной зерносушилкой Vesta, она обрабатывает ни много ни мало 30 тонн зерна в час. На предприятии помимо пшеницы также выращивают ячмень и овес, после обработки полученное зерно успешно реализуется, а также используется на корм скоту.

А благодаря тому, что урожай данных культур после зерносушилки получает самый, что ни на есть, товарный вид, ЗАО «Глинки» принимает участие в зерновой интервенции.

– Зерносушилка Vesta позволяет нам не только улучшать качество зерна, но и экономить на издержках, которые возникали во время перевозки зерна и при сдаче на элеватор. Раньше нашим машинам приходилось стоять в очереди и ждать, пока их примут. Во-вторых, на элеватор нужно привезти, выгрузить, потом обратно привезти в хозяйство, зерносушилка позволила нам сократить транспортные расходы. Так, не имея в наличии данного оборудования, в позапрошлом году нам пришлось потратиться на сумму 7 млн рублей! Данное приобретение позволяет обрабатывать выращенный урожай у себя, мы никуда не торопимся, все делаем сами, не покидая стен завода, – поясняет Дмитрий Андреев.

С тех пор, как на ЗАО «Глинки» стали обрабатывать выращенный урожай с помощью качественного зерносушильного оборудования, руководство уверено, что он сохраняет свою свежесть и ценность весь, вплоть до последнего зернышка.

– Я думаю, на сегодняшний день «Мельинвест» – это лучший производитель зерносушильного оборудования в России, – уверен Дмитрий Андреев.

ОБОРУДОВАНИЕ, БЕЗ КОТОРОГО НЕ ОБОЙТИСЬ

Руководство ЗАО «Глинки» привыкло комплексно подходить к решению любых задач, поэтому вслед за зерносушильной в хозяйстве появилась зерноочистительная техника. Первая машина, которая принимает зерно с поля – скальператор Б30 производительностью 100 тонн в час.

Скальператоры относятся к так называемой предварительной очистке и служат для отделения от зерна крупных и солоmistых примесей. По словам хозяев, машина работает на совесть и хорошо справляется с поставленной задачей. Управление приводом осуществляется в дистанционном режиме с центрального пульта управления.

После предварительной очистки зерновой материал проходит сито-воздушную очистку на сепараторе БИС-100

– Он позволяет отделить от пшеницы и крупные примеси как, например, немолоченые колосья, и мелкие, такие как просо и щерица, – говорит Дмитрий Андреев.

Ну а сортировать семена пшеницы ЗАО «Глинки» помогает триерный блок ББТ-16. Он является машиной вторичной очистки, устанавливается в технологической цепочке после сепаратора и применяется для более глубокой, семенной очистки зерна.

– Также мы приобрели систему аспирации для зерноочистительных машин, – добавляет Дмитрий Игоревич. – Так как наше производство располагается в жилом массиве, нам необходимо, чтобы солома и другие мелкие отбросы не улетали на улицу, а поступали в бункер отходов.

Добавим, что ЗАО «Глинки» – одно из многочисленных предприятий, которые на деле убедились в эффективности зерноочистительного оборудования ПАО «Мельинвест».

**ПАО
«Мельинвест»
работает
в отрасли
послеуборочной
обработки
зерновых
культур
155 лет.**

Более подробную информацию об этой и другой продукции можно узнать на сайте www.melinvest.ru





Фундаментальные и прикладные исследования по точному земледелию: основные направления



Беленков А.И. – ведущий рубрики «Точное земледелие», доктор с.-х. наук, профессор, Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева

Сельскохозяйственные товаропроизводители в течение последнего десятилетия пользуются преимуществами новых технологий, включая информационные технологии для принятия решений, повышающих эффективность сельскохозяйственного производства.

Информационные технологии открыли новые возможности для кардинальных изменений в управлении сельскохозяйственным производством. Эта идея хорошо выражена в концепции точного земледелия, которую можно сформулировать следующим образом:

«Точное земледелие – интегрированная информационная и производственная с.-х. система, направленная на оптимизацию долговременной, изменяющейся в рамках всего хозяйства продуктивности при минимальном отрицательном воздействии на окружающую среду».

Реализация концептуальных положений, заключенных в точном земледелии, обеспечит увеличение производства сельскохозяйственной продукции, снижение затрат на единицу продукции и загрязнение окружающей среды.

Основными составляющими точного земледелия являются:

- получение информации о состоянии поля и растений в соответствующем масштабе и соответствующей частотой;
- анализ и интерпретация полученной информации;
- разработка и реализация принятых на ее основании решений.

Наиболее существенной особенностью точного земледелия является то, что при принятии решений учитывается пространственная и временная изменчивость параметров, характеризующих состояние системы «почва-растение».

Ключевое отличие технологий дифференцированного воздействия на систему «почва-растение» от традиционных технологий заключается в том, что в рамках новой технологии получают большие массивы информации из многочисленных источников, анализируют ее и на основе анализа принимают решения о формах и уровне воздействия на систему.

Поэтому на первом этапе разработки системы точного земледелия фундаментальные и прикладные исследования ученых должны быть сосредоточены на решении проблемы информационного обеспечения точного земледелия, включающей:



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

- изучение пространственной и временной вариабельности параметров плодородия, урожайности, состояния растений;
- разработку методов отбора почвенных проб;
- разработку датчиков для измерения урожайности с.-х. культур в глобальной системе позиционирования
- разработку датчиков для измерения параметров плодородия почвы в реальном масштабе времени;
- разработку систем дистанционного зондирования для оценки состояния почвы, посевов и управления технологическими процессами дифференцированного воздействия на систему «почва-растение» с использованием беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), оснащенных современными системами технического зрения.

Следующей, не менее важной проблемой является разработка методов анализа, визуализации информации и принятие оптимальных управленческих решений, включающих:

- разработку статистических и геостатистических методов количественной оценки пространственной и временной изменчивости параметров плодородия поля;
- разработку моделей роста и развития с.-х. растений для целей точного земледелия;
- установление связи между пестротой параметров плодородия, природно-климатическими условиями, дозой внесения удобрений и урожайностью сельскохозяйственных культур, моделирование;
- разработку методов принятия оптимальных управленческих решений по дифференцированному воздействию на систему «почва-растение» с целью получения планируемой урожайности с.-х. культур.

Эффективность точного земледелия во многом зависит от того, насколько успешно будут реализованы принятые оптимальные решения.

Для успешной реализации технологии точного земледелия необходима:

- разработка технологии и технических средств дифференцированного воздействия на систему «почва-растение»;
- разработка систем контроля и управления технологическим процессом дифференцированного внесения минеральных удобрений в соответствии с электронной картой в принятой системе позиционирования;
- оценка эффективности точного земледелия;
- оценка влияния точного земледелия на окружающую среду;
- разработка технологического регламента дифференцированного внесения удобрений;
- разработка интегрированных подходов к внедрению координатного земледелия в сельскохозяйственное производство.

Для успешного введения в сельскохозяйственный оборот технологий точного земледелия фундаментальные и прикладные исследования необходимо проводить в первую очередь по следующим направлениям.

Поиск новых, более дешевых методов получения объективной информации о пестроте параметров плодородия поля и использование ее при определении доз внесения удобрений под планируемую урожайность. Для успешного применения точного земледелия необходимо знать содержание элементов питания на каждом элементарном участке поля, тип почвы, а также состояние посевов.

Традиционные методы отбора проб и их анализа довольно трудоемки, требуют много времени и дороги для получения необходимой информации о поле и состоянии посевов на элементарных участках поля. Намечилась тенденция перехода от систематического, сеточного отбора проб к разбивке поля на однородные по содержанию элементов питания участки (контуры).

Поиск новых, более дешевых методов получения объективной информации о пестроте параметров плодородия поля и использование ее при определении доз внесения удобрений под планируемую урожайность. Для успешного применения точного земледелия необходимо знать содержание элементов питания на каждом элементарном участке поля, тип почвы, а также состояние посевов.

Такие работы ведутся в Австралии (Центр точного земледелия при Сиднейском университете), в США. Для выделения контуров (Management Zones) необходимо использовать данные наземной диагностики, такие как электропроводность почвы, дистанционного зондирования, а также данные о рельефе местности. В ряде случаев бывает достаточно этой информации для довольно точного выделения контуров.

Ведутся исследования по разработке алгоритмов и математического обеспечения, необходимого для автоматизированного выделения контуров.

АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

для здоровья и красоты:

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Пантогематоген, панты марала, пантовые ванны
- Алтайский мед, прополис, пыльца
- Мумиё, каменное масло, живица кедровая, чага

г. Курган,
ТРЦ «РИО»,
вход №2, 1 этаж

тел.: 8(982) 801-60-03

Не является лекарственным средством. Требуется консультация специалиста.



Для этих целей широко используются геостатистика, кластерный анализ и др. Такой подход позволяет значительно сократить затраты на получение информации, упростить технологию дифференцированного внесения удобрений.

Ведутся исследования по разработке алгоритмов и математического обеспечения, необходимого для автоматизированного выделения контуров. Для этих целей широко используются геостатистика, кластерный анализ и др. Такой подход позволяет значительно сократить затраты на получение информации, упростить технологию дифференцированного внесения удобрений.

При внесении удобрений на поле, разбитом на несколько контуров, однородных по содержанию элементов питания NPK, pH, гумуса, можно вносить удобрения обычными машинами, изменяя дозу вручную на каждом из выделенных контуров. Необходимо расширить исследования по разработке экспресс методов оценки параметров плодородия NPK, гумуса.

В частности, следует продолжить фундаментальные и прикладные исследования по электрофизическим методам оценки параметров плодородия пахотного слоя. Многие параметры плодородия, такие как кислотность, содержание азота, органическое вещество почвы, хорошо коррелируют с электропроводностью почвы. Необходимо развивать геостатистические методы (кригинг, кокригинг и др.), позволяющие на основании данных об электропроводности почвы получать достоверную информацию об этих показателях.

Применение этих методов позволит существенно снизить затраты на получение информации, необходимой для принятия оптимальных управленческих решений при возделывании сельскохозяйственных культур.

Начали появляться работы по оценке параметров почвы, влияющих на ее плодородие, таких как тип почвы, плотность во время пахоты. Почвообрабатывающие агрегаты оснащаются соответствующими дат-

чиками, позволяющими фиксировать перечисленные выше параметры в принятой системе позиционирования с использованием DGPS. Исследования в этом направлении следует продолжить.

Одним из приоритетных направлений является разработка датчиков, позволяющих получать информацию в реальном масштабе времени при движении агрегата по полю. Особенно такие датчики необходимы для измерения параметров, которые быстро меняются во времени, такие, например, как содержание азота в почве, влажность почвы.

В настоящее время разрабатываются датчики и частично используются для:

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

Необходимо расширить исследования по разработке методики мониторинга посевов с целью определения потребности растений в питательных элементах, особенно азоте, влаге, наличия сорняков и вредителей растений с изложением требований к интенсивности и качеству обследования в зависимости от культуры, хозяйства, региона.

Для повышения эффективности мониторинга необходимо проводить почвенную и листовую диагностику, используя современные методы получения информации, требуемой для построения карт состояния почвы и посевов. Большинство существующих машин предназначено для поверхностного разбросного внесения удобрений. При их модернизации они могут быть использованы для дифференцированного внесения удобрений.

С целью повышения эффективности удобрений за счет более качественного их внесения необходимо разрабатывать машины для локального внутрипочвенного дифференцированного внесения как минеральных, так и органических удобрений, стандартов на машины, системы контроля и управления технологическим процессом, математическое обеспечение.

При внесении удобрений на поле, разбитом на несколько контуров, однородных по содержанию элементов питания NPK, pH, гумуса, можно вносить удобрения обычными машинами, изменяя дозу вручную на каждом из выделенных контуров.

До настоящего времени отсутствуют надежные методы калибровки машин для дифференцированного внесения средств химизации с учетом времени запаздывания внесения удобрений по сравнению с моментом поступления сигнала с бортового компьютера на исполнительные рабочие органы. Такое запаздывание приводит к тому, что происходит смещение дозы внесения на соответствующие участки поля по сравнению с электронной картой. С

Продолжение в следующем номере журнала «Нивы России»

Г.И. ЛИЧМАН., д.т.н.,
И.Г. СМЕРНОВ,
ВИМ – Ведущий
научный центр
России в области
техничко-технологического обеспечения
сельскохозяйственного производства;
А.А. ЛИЧМАН, к.э.н.,
Всероссийский
институт
аграрных проблем
и информатики
им. А.А. НИКОЛОВА;
А.И. БЕЛЕНКОВ,
д.с.-х.н.,
Российский
государственный
аграрный
университет –
МСХА
им. К.А. Тимирязева



Агропроизводство: проблемы и решения



В данной рубрике на страницах нашего журнала публикуются рекомендации и опыт применения технологий, сельхозорудий или препаратов в решении проблем, актуальных для большого круга сельхозтоваропроизводителей. Решения обозначенных проблем даются от лица опытных аграриев.

ПРОБЛЕМА: Выбор высокопроизводительной косилки для кошения зеленых сеяных и естественных трав с одновременным плющением и укладкой скошенной массы на стерню в три валка. При этом степень плющения должна регулироваться, что позволит подобрать режим работы для различных культур и условий уборки.



РЕШЕНИЕ: Андрей Ушаков, директор ООО «СХП «Петруненский» (Кировская область):

– Год назад наше хозяйство приобрело косилку-плющилку ротационную КПР-9 у компании Гомсельмаш. Агрегат предназначен для заготовки сена и сенажа, включая уборку и сушку до нужной влажности трав. Заготовка кормов должна проводиться в сжатые агротехнические сроки.

Высокая производительность косилки обеспечивает выполнение работ за короткий промежуток времени, а плющение и рыхлая укладка валков значительно ускоряют процесс подвяливания, экономя время и уменьшая число технологических операций.

Степень плющения регулируется, что позволяет подобрать режим работы для различных культур и условий уборки. В один из сезонов, когда большая часть кормов в нашем хозяйстве была заготовлена с помощью КПР-9, было получено 1 200 тонн сена и 1 600 тонн сенажа.

Техника эта высокопроизводительна и проста в обслуживании. Кроме того, она имеет ряд преимуществ по сравнению с аналогами. Прежде всего, это необходимое количество прилагаемых запасных частей, которые идут в комплекте и исключают простой техники.

ПРОБЛЕМА: Выбор жатки для скашивания сельскохозяйственных культур даже при повышенной влажности. Чтобы была возможность увеличения скорости резания, возрастания числа ходов ножа, и в эксплуатации не требовалось никаких регулировок механизма среза.

РЕШЕНИЕ: Колегова Л.А., директор ЗАО «Нива» (Курганская область):

– Приобрели жатку ЖВЗ-7,0 производства ООО ТД «ПодшипникМаш» в 2012 году. Работой жатки очень довольны. Считаю, что инвестиции оправдали себя. Единственный минус – мы отказались от модернизации приводом «Shumacher», который смог бы значительно улучшить характеристики агрегата в работе.



ПРОБЛЕМА: За один проход выполнить весь комплекс полевых работ: предпосевную культивацию, боронование, посев, внесение удобрений, прикатывание, выравнивание почвы и протравливание семян.



РЕШЕНИЕ: Сагымбай Рахимов, директор КХ «Урал» (Челябинская область):

– Так как мы работаем в зоне рискованного земледелия, очень важно, чтобы поля были хорошо прикатаны. ПК «Кузбасс» делает эту операцию качественно и эффективно. Наши «Кузбассы» обслуживает официальный дилер ООО «Агро» компания «Технозип».

Со специалистами этой фирмы у нас сложились хорошие отношения, основанные на конструктивном сотрудничестве. Хочу отметить высокий профессионализм сотрудников компании, оперативную реакцию на любые возникающие вопросы. ООО «Технозип» всегда проводит своевременное сервисное обслуживание, оказывает постоянное техническое сопровождение.



Эффективность баковых смесей гербицидов с препаратом гумимакс на яровой пшенице



На сегодняшний день в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, и особенно зерновых, применение гербицидов стало основным средством борьбы с сорняками.



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

При этом гербициды, уничтожая сорняки, оказывают одновременно и некоторое угнетающее действие на культурные растения, которое усугубляется в жаркую погоду и в засушливых условиях вегетации. В целях снижения фитотоксичности гербицидов к культуре зачастую требуется использование антидотов, одними из которых являются гуминовые препараты.

Научными исследованиями доказано, что важнейшим свойством гуминовых кислот является ослабление токсичных эффектов пестицидов к культуре. Физиологически активные гуминовые вещества ускоряют синтез белка и нуклеиновых кислот, активизируя тем самым восстановительные процессы, поэтому применение гуматов – это наиболее простое и эффективное средство для повышения устойчивости культурных растений к действию гербицидов.

Показатели урожайности в опыте показывают наличие дополнительного прироста продуктивности на вариантах смесей гербицидов с гумимаксом в сравнении с использованием гербицидов в чистом виде, что означает положительную отзывчивость культуры на добавление гуминового препарата.

Целью наших исследований являлось определение хозяйственной и биологической эффективности современных гербицидов при их использовании в чистом виде и в баковой смеси с гуминовым препаратом гумимакс. Исследования выполнены методом полевого опыта на Центральном опытном поле Курганского НИИСХ.

Почва опытного участка – чернозем выщелоченный маломощный малогумусный среднесуглинистый. Опыты проводились в 2011-2015 гг., при этом по гидротермическим условиям наиболее благоприятным годом был только 2011 год (ГТК=1,15), 2012 г. был острозасушливым (ГТК= 0,35), а 2013-2015 гг. умеренно засушливыми (ГТК=0,65-1,07), так как дефицит увлажнения наблюдался только в июне и начале июля, а во 2 и 3 декадах июля и в августе отмечалось выпадение обильных осадков на фоне невысоких среднесуточных температур.

Посев в опытах осуществлялся по бессменной пшенице сеялкой СКП-2,1. Использовался среднеспелый сорт яровой пшеницы Зауралочка. Гербициды вносились ручным опрыскивателем с расходом рабочего раствора 250-300 л/га в кущение культуры.

Результаты исследований показали (табл. 1), что при доминировании в сорном ценозе многолетних корнеотпрысковых сорняков (молокан татарский, осот полевой, бодяк щетинистый, вьюнок полевой, а в отдельные годы – молочай лозный) максимальную биологическую эффективность (от 80 % и выше) обеспечили гербициды на основе 2,4-Д (эстерон и элант премиум).

Гербицид прополон (на основе дикамбы и хлорсульфурона) показал среднюю эффективность (70 % и выше). Недостаточно эффективны при таком спектре сорняков (за счет слабого подавления молокана, молочая и вьюнка) были гербициды ларен (метсульфуронметил) и банвел (дикамба) – биологическая эффективность менее 70 %.

В целом не отмечено значительных различий по биологической эффективности между вариантами применения гербицидов в чистом виде и в смеси с гумимаксом. Таким образом, не выявлено суще-



Таблица 1. Эффективность применения гербицидов совместно с регулятором роста гумимакс на посевах яровой пшеницы, 2011-2015 гг.

Вариант	Урожайность, ц/га	+ (-) к контролю, ц/га	Прибавка от гумимакса, ц/га	Снижение массы сорняков, % к контролю
Контроль	10,6	-	-	657 г/м ²
Ларен (10 г/га)	13,0	2,4	-	67
Ларен (10 г/га) + гумимакс (0,5 л/га)	13,4	2,8	0,4	66
Эстерон (0,7 л/га)	13,4	2,8	-	85
Эстерон (0,7 л/га) + гумимакс (0,5 л/га)	14,1	3,5	0,7	86
Элант премиум (0,8 л/га)	12,6	2,0	-	83
Элант премиум (0,8 л/га) + гумимакс (0,5 л/га)	13,8	3,2	1,2	83
Банвел (0,3 л/га)	11,5	0,9	-	63
Банвел (0,3 л/га) + гумимакс (0,5 л/га)	12,1	1,5	0,7	56
Прополол (120 г/га)	12,1	1,5	-	72
Прополол (120 г/га) + гумимакс (0,5 л/га)	12,9	2,3	0,8	74
НСР05		0,6		

ственного изменения в устойчивости или восприимчивости сорных растений к гербицидам при использовании смесей с гумимаксом (табл. 1).

Вместе с тем показатели урожайности в этом опыте показывают наличие дополнительного прироста продуктивности на вариантах смесей гербицидов с гумимаксом в сравнении с использованием гербицидов в чистом виде, что означает положительную отзывчивость культуры на добавление гуминового препарата. Полученные в среднем за ряд лет прибавки колебались в пределах 0,4-1,2 ц/га и были математически достоверны, кроме варианта ларен + гумимакс. При этом можно отметить тенден-

цию наибольшего увеличения продуктивности при совместном использовании гумимакса с гербицидом элант премиум (1,2 ц/га).

Результаты исследований в резко контрастные по условиям увлажнения годы показали, что эффект от применения баковых смесей с гумимаксом в сравнении с использованием гербицидов в чистом виде наблюдался как в благоприятный по условиям вегетации 2011 год (прирост урожайности при добавлении гумимакса составил 0,9-1,6 ц/га или 3-6 % к уровню прибавки от гербицида в чистом виде), так и в острозасушливый 2012 год (соответственно 0,3-1,0 ц/га или 8-26 %) (табл. 2).

Таблица 2. Эффективность баковых смесей гербицидов с регулятором роста гумимакс в разные по влагообеспеченности годы на яровой пшенице

Вариант опыта	2011 г. (ГТК=1,15)				2012 г. (ГТК=0,35)			
	Урожайность, ц/га	+ (-) к контролю, ц/га		БЭ*, %	Урожайность, ц/га	+ (-) к контролю, ц/га		БЭ, %
Контроль	27,7	-	-	543 г/м ²	3,8	-	-	398 г/м ²
Ларен 10 г/га	32,9	5,2	19	75	4,6	0,8	21	61
Ларен 10 г/га + гумимакс 0,5 л/га	33,8	6,1	22	76	4,9	1,1	29	62
Эстерон 0,7 л/га	32,1	4,4	16	91	5,5	1,7	45	87
Эстерон 0,7 л/га + гумимакс 0,5 л/га	33,7	6,0	22	92	6,3	2,5	66	90
Элант премиум 0,8 л/га	31,7	4,0	14	91	5,1	1,3	34	93
Элант премиум 0,8 л/га + гумимакс 0,5 л/га	33,1	5,4	19	93	5,7	1,9	50	90
Банвел 0,3 л/га	29,0	1,3	5	79	4,1	0,3	8	65
Банвел 0,3 л/га + гумимакс 0,5 л/га	29,7	2,0	7	73	4,7	0,9	24	63
Прополол 120 г/га	30,1	2,4	9	87	4,9	1,1	29	76
Прополол 120 г/га + гумимакс 0,5 л/га	31,6	3,9	14	88	5,9	2,1	55	79
НСР05		2,3				0,7		

Примечание: БЭ* – биологическая эффективность (снижение массы сорняков в % к контролю)



Таблица 3. Содержание сырой клейковины в зерне яровой пшеницы сорта Зауралочка в зависимости от вариантов опыта, 2011-2015 гг.

Вариант	Содержание сырой клейковины, %		Показания ИДК-1, ед.
	всего	+/- к контролю	
Контроль	26,9	-	83
Ларен 10 г/га	29,6	2,7	85
Ларен 10 г/га + гумимакс 0,5 л/га	29,5	2,5	82
Эстерон 0,7 л/га	27,4	0,5	82
Эстерон 0,7 л/га + гумимакс 0,5 л/га	28,4	1,5	80
Элант премиум 0,8 л/га	27,2	0,3	87
Элант премиум 0,8 л/га + гумимакс 0,5 л/га	27,6	0,7	84
Банвел 0,3 л/га	27,9	1,0	88
Банвел 0,3 л/га + гумимакс 0,5 л/га	28,5	1,6	90
Прополол 120 г/га	28,0	1,1	81
Прополол 120 г/га + гумимакс 0,5 л/га	29,0	2,1	81

А.С. ФИЛИППОВ,
кандидат
сельскохозяйст-
венных наук,
заведующий
лабораторией
агрохимии
Курганского НИИСХ
В.В. НЕМЧЕНКО,
доктор сельско-
хозяйственных
наук, профессор

При этом в условиях засухи относительный прирост урожая от гумимакса (в процентах к контролю) был значительно больше (до 26%), чем в 2011 году, что свидетельствует об антистрессовой эффективности гуминового препарата.

Уровень содержания клейковины в зерне в среднем за 2011-2015 гг. на контрольном варианте составил 26,9 % (табл. 3). Наибольшее увеличение этого показателя в сравнении с контролем отмечено на варианте с применением гербицида ларен (+2,7 %).

По остальным вариантам превышение над контролем было в пределах 2-х процентных пунктов, однако наблюдалась тенденция в небольшом увели-

чении содержания клейковины на вариантах смесей гербицидов с гумимаксом в сравнении с односторонним использованием гербицидов.

Таким образом, использование гуминового регулятора роста гумимакс в смеси с гербицидами позволило повысить уровень прибавочного урожая от химпрополки в сравнении с односторонним применением гербицидов в пределах 0,7-1,2 ц/га за счет снижения фитотоксичности к культуре. При этом не выявлено значительного влияния препарата гумимакс на биологическую эффективность гербицидов и уровень содержания сырой клейковины в зерне пшеницы. С

Exhibitions of Agriculture and Food Industry
October 26-28, Astana, Kazakhstan

KazAgro-KazFarm-2016
Выставки сельского хозяйства

26-28 октября 2016
Астана, Казахстан

Организатор: ТОО «МБК «ЕвроГрупп»
Алматы: +7 (727) 391-11-42, 327-24-65, 327-24-66
Астана: +7 (7172) 27-84-98, 27-84-96
office@expogroup.kz, info@expogroup.kz

www.expogroup.kz

В РАМКАХ ДНЯ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

УРОЖАЙ-2016
АГРОПРОДЭКСПО

20-23 ОКТЯБРЯ

- ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО, СЕМЕНА, СРЕДСТВА
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ЖИВОТНОВОДСТВО
- ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, НАПИТКИ
- УПАКОВКА И ТАРА
- МЁД И ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА

ЧЕЛЯБИНСК, ЛА «ТРАКТОР»
ул. 250 ЛЕТ ЧЕЛЯБИНСКУ, 38

8(351)230-44-58

Арго, МЭ

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



РЕКЛАМА

АРГУМЕНТ РАЗУМНОЙ ГЕРБИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ



**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



www.betaren.ru



Влияние минимализации обработки почвы на микробоценоз и динамику органического вещества



С переходом земледелия на почвозащитные бесплужные технологии возделывания зерновых культур важно учитывать микробиологические изменения, происходящие в почве, так как микробоценозы являются чувствительными индикаторами, реагирующими на изменение условий среды обитания.

В отечественной литературе накоплено большое количество научных данных, которые свидетельствуют, что угнетение или стимуляция численности и активности почвенных микроорганизмов обуславливается комплексом факторов, важнейшими из которых являются способы обработки почвы, виды, дозы и способы применения минеральных удобрений.

Большинство авторов убеждены, что при отвальной обработке в почве возрастает численность аэробной микрофлоры, что ведёт к разложению органики с более высокой степенью интенсивности и низким коэффициентом гумификации.

Исследованиями, проведёнными В. И. Кирюшиным, И. Н. Лебедевой и др. на южном чернозёме Западной Сибири и Северного Казахстана, установлено, что сокращение глубины и частоты механической обработки способствует существенному сокращению потерь гумуса за счёт снижения интенсивности про-

цессов эрозии и минерализации органического вещества.

К такому же выводу пришли сибирские ученые В. Г. Холмов, Л. В. Юшкевич, которые отмечают, что при минимизации обработок выщелоченных чернозёмов южной лесостепи Западной Сибири темпы убыли запасов гумуса в пахотном слое идут в 1,5-2 раза слабее по сравнению со вспашкой.

Следовательно, энергосберегающие приёмы обработки почвы (минимальная и нулевая) в сочетании со средствами комплексной химизации могут служить одним из радикальных средств сохранения и повышения потенциального плодородия почв.

В то же время, по данным М. А. Глухих, в условиях Зауралья за 20-летний период исследований существенных различий в содержании гумуса в слое 0-30 см выщелоченного чернозема в зависимости от систем обработки (отвальная, безотвальная, плоскорезная и минимальная) не обнаружено.

В условиях Зауралья данных о влиянии длительного применения минимальных обработок почвы и средств химизации на биологические процессы, происходящие в почве, недостаточно. В связи с этим целью наших исследований являлось установить количество, состав и активность микроорганизмов различных физиологических групп, содержание общего и легкоминерализуемого (лабильного) органическо-



го углерода в зависимости от систем почвообработки, минерального питания и других факторов.



Для лабораторных исследований микробоценоза чернозёма выщелоченного на центральном опытном поле Курганского НИИСХ были взяты почвенные образцы в заключительном поле зернопарового севооборота пар – пшеница – пшеница на вариантах: ежегодная вспашка на глубину 20-22 см (с 1968 г.); осенняя поверхностная обработка дисковым орудием на 6-8 см (минимальная технология) с 2007 г. и прямой посев без механической обработки (технология No-till) с 2007 г.

Образцы почвы отбирали весной 2014 года в слое почвы 0-20 см на участках без удобрений и на фоне N40. Контрольный образец почвы был взят на залежном участке, расположенном рядом с опытом, где в течение 40 лет произрастал кострец безостый без механической обработки и средств химизации.

Одним из надёжных критериев уровня содержания в почве легкоразлагаемого органического вещества и показателем эффективного плодородия пахотных почв может служить углерод, экстрагируемый горячей водой – Сэгов.

В первых двух вариантах посева пшеницы в период вегетации систематически обрабатывали гербицидами избирательного действия, в третьем – дополнительно применяли глифосатсодержащие гербициды за 5-6 дней до посева, которые использовали и при подготовке пара. Минеральные удобрения вносили зерновой сеялкой в верхний слой почвы равномерно по площади и глубине заделки во второй декаде мая.

Посев проводили 20-25 мая стерневой сеялкой СКП-2,1, в первых двух вариантах оборудованной сошниками культиваторного типа, в третьем варианте – узкими анкерными сошниками. Убирали и учитывали урожай комбайном «Сампо-500», оборудованным измельчителем соломы, что позволяло пожнивные и растительные остатки равномерно распределять по поверхности участков.

Почва опытного участка – маломощный среднесуглинистый выщелоченный чернозём с содержанием гумуса 4,0-5,2%, подвижных форм фосфора от 7,5 до 11,7, калия свыше 20,0 мг/100 г почвы по Чирикову, рН 5,0-5,4 и суммы поглощенных оснований 19,3-21,5 мг-экв./100 г почвы.

Численность микроорганизмов различных физиологических групп определяли по следующим методикам: микробная биомасса (Смик) – методом регидратации-экстракции; численность физиологических групп микроорганизмов (ФГМ) – методом посева на твёрдые и жидкие питательные среды. Аммонифицирующие (использующие органические формы азота) – среда МПА, амилитические (использующие минеральные формы азота) – среда КАА (крахмало-аммиачный агар), нитрификаторы – водный агар, денитрификаторы – жидкая среда Гильгата.

Для характеристики почвенного органического вещества (ПОВ) определяли: содержание органического углерода (Сорг) по Тюрину в моди-

Таблица 1. Влияние отвальной, минимальной и нулевой систем обработки почвы на микробоценоз чернозема выщелоченного, 2014 г.

Показатель	Система обработки						Залесь (кострец, 40 лет)
	отвальная		минимальная		нулевая		
	N0	N40	N0	N40	N0	N40	
Микробная биомасса (Смик), мг/кг	366±30*	444±3	472±7	455±16	486±1	562±0	855±16
Численность физиологических групп микроорганизмов (ФГМ), тыс. КОЕ/г почвы: - аммонифицирующие (МПА)	7011	14720	5985	11832	3842	5772	21978
- амилитические, общая (КАА)	9747	15180	8721	15254	5820	10212	25441
в том числе бактерии	6897	9948	5358	10299	3108	7326	22333
актиномицеты	2850	5232	3363	4955	2712	2886	3108
нитрификаторы	6,4	12,7	4,2	8,9	3,0	6,3	5,2
денитрификаторы	456	2880	2080	2900	10740	27800	27800

НСР05 29; Р% 1,63; коэффициент детерминации, % 99,53; *среднеквадратичное отклонение.

Таблица 2. Содержание общего и легкоразлагаемого органического углерода в пахотном слое чернозема выщелоченного в зависимости от применяемых систем обработки почвы и удобрений, 2014 г.

Система обработки	Фон удобрённости	Сорг, %	Нобщ, %	С:N	Содержание, мг/кг почвы		
					Свод	Сэгов	Щ
Отвальная	без удобрений	2,16±0,07	0,157±0,009	13,8	51,0±0,3	147±1	2412±150
	N40	1,86±0,02	0,166±0,003	11,2	48,6±1,4	132±8	2611±56
Минимальная	без удобрений	2,11±0,00	0,155±0,005	12,2	48,2±3,1	151±2	2611±19
	N40	1,89±0,04	0,184±0,006	11,5	50,8±8,2	141±1	2637±168
Нулевая	без удобрений	1,92±0,00	0,156±0,003	12,3	64,0±8,2	145±2	2412±150
	N40	2,18±0,09	0,188±0,009	11,6	55,5±3,8	169±4	3299±131
Залесь (кострец, 40 лет)	без удобрений	3,01±0,05	0,236±0,006	12,8	122,3±2,7	282±6	5075±132
НСР05		0,13	0,014		10,7	8	283
Р, %		1,71	2,34		4,69	1,35	2,71
Vвар		99,12			97,92	99,58	99,0

Факт. – везде больше Fтабл.

Таблица 3. Урожайность яровой пшеницы и количество растительных остатков в зависимости от систем обработки почвы и удобрений, т/га, 2008-2013 гг.

Система обработки почв на фоне гербицидов	Урожайность		Количество растительных остатков	
	без удобрений	N40	без удобрений	N40
Отвальная	1,42	1,51	3,02	3,16
Минимальная	1,30	1,45	2,81	3,07
Нулевая	1,33	1,64	2,86	3,40
НСР05		0,12		



фикации Никитина со спектрофотометрическим окончанием по Орлову-Гриндель; водорастворимый углерод (Свод) – в водной вытяжке по Панникову; содержание углерода, экстрагируемого горячей водой (Сэгв) – по методике Шульц-Кершенса (экстракция углерода – 1-часовым кипячением с H₂O); подвижный углерод (Сщ) – в 0,1 NaOH вытяжке по схеме Тюрина в модификации Пономаревой и Плотниковой; содержание общего азота – по Кьельдалю.

Нулевая обработка обеспечила также самый высокий уровень содержания водорастворимого углерода, которое было в 1,25 и 1,33 раза выше, чем в вариантах с отвальной и минимальной обработкой соответственно.

Математическую обработку полученных данных проводили с использованием компьютерных программ Excel и Statistica 6,0.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В результате исследований установлено значительное изменение микробоценоза чернозёма выщелоченного под воздействием изучаемых систем обработки почвы и азотных удобрений. Более благоприятные условия для развития микробной биомассы почвы (Смик) сложились на варианте нулевой системы обработки, где количество микроорганизмов составляло 486±1 мг/кг почвы.

По ежегодной поверхностной обработке и вспашке наблюдается незначительное снижение биомассы микроорганизмов до 472±7 и 366±30 мг/кг соответственно. В результате применения азотных удобрений (N40) на стерневом фоне произошло увеличение микробной биомассы до 562±0 мг/кг (16 %), а максимальное количество (855±16 мг/кг) достигло в почве под залежью (*таблица 1*).

В то же время самое низкое количество микроорганизмов, разлагающих органический азот (среда МПА), в последнем поле севооборота (под пшеницей) оказалось на вариантах нулевой системы обработки. Численность в почве аммонифицирующих бактерий на стерневом фоне без удобрений уменьшилась по сравнению со вспашкой и поверхностной обработкой в 1,5-1,8 раза, что свидетельствует о снижении процесса трансформации азота в пахотном слое почвы.

Уменьшение количества аммонифицирующих микроорганизмов, на наш взгляд, объясняется тем, что измельчённая солома при системе No-till находится на поверхности почвы по сравнению с механическими приёмами, где она перемешивается с верхним (0-10 см) или пахотным (0-20 см) слоями. В связи с этим пожнивные растительные остатки препятствуют быстрому прогреванию почвы стерневого фона и замедляют развитие микрофлоры в весенний период.

Аналогичная закономерность наблюдается и по количеству микроорганизмов (бактерий и актиноциетов), использующих минеральные формы азота. В варианте прямого посева численность микроорганизмов, учитываемых на среде КАА, снизилась с 8721-9747 до 5820 тыс. КОЕ/г почвы, или в 1,5-1,7 раза по сравнению со вспашкой и поверхностной обработкой. При этом общее количество этих микроорганизмов в

почве под кострецом составило 25441 тыс. КОЕ/г почвы, это максимальный показатель в опыте.

Максимальное количество нитрификаторов в почве отмечается при ежегодной вспашке, соответственно и содержание нитратного азота здесь увеличивается по сравнению с минимальной и нулевой системами обработки.

Применяемая нами в течение 8 лет технология прямого посева повлияла на содержание в пахотном слое почвы денитрификаторов, их количество закономерно увеличилось, что свидетельствует о возможном усилении газообразных потерь азота и, как следствие, обеднении почвы наиболее ценной для растений формой азотистого питания – нитратами.

Применение азотных удобрений способствовало повышению почвенной микрофлоры по всем системам обработки: утилизирующих органические соединения азота на МПА – на 98-110% (отвальная, минимальная системы) и 50 % (нулевая); потребляющих минеральный азот на КАА – на 56-75 и 76 %; нитрификаторов – на 98-112 и 110 % по отношению к контролю без удобрений соответственно.

Следовательно, за счёт невысокой дозы азотного удобрения (N40) можно существенно повысить в пахотном слое чернозема выщелоченного численность почвенных микроорганизмов, участвующих в азотном цикле.

Другим важным показателем характеристики почвы является разложение обогащённых азотом органических соединений. Самое высокое содержание углерода органического (3,01%) отмечено на участке, переведенном в залежь и на протяжении 40 лет занятном мятликовым травостоем.

В полевом севообороте в вариантах без удобрений по мере снижения интенсивности почвообработок содержание органического углерода (Сорг) уменьшалось с 2,16% по отвальной обработке до 1,92% по нулевой. Высоким содержанием углерода (2,18%) отличался вариант с нулевой обработкой на фоне азотных удобрений (среднегодовая доза 40 кг д.в./га) и систематического применения прямого посева без осенней обработки (*таблица 2*).

Эта особенность объясняется тем, что в варианте с нулевой системой обработки на фоне комплексной химизации формировался более высокий урожай пшеницы, особенно в засушливые годы, что обеспечивало поступление в верхний слой почвы большего количества растительных остатков – 3,40 т/га против 3,07-3,16 т/га (отвальная и минимальная обработки) (*таблица 3*).

На фоне ежегодного применения азота (N40) в вариантах минимальной и нулевой систем обработки почвы, в отличие от традиционной отвальной, содержание общего азота в пахотном слое чернозёма выщелоченного существенно увеличилось по сравнению с соответствующими вариантами без удобрений – с 0,155-0,156 до 0,184-0,188 %, в результате улучшилось соотношение C:N с 12,2-12,3 до 11,5-11,6 (*таблица 2*).

Следовательно, гумусовое состояние почвы по признаку обогащённости азотом, по шкале В. И. Кирюшина, А. Л. Иванова, повысилось от низкого к среднему уровню, что свидетельствует об улучшении плодородия пахотного слоя чернозёма выщелоченного.



Согласно современным представлениям, почвенное органическое вещество – весьма динамичная сложная гетерогенная система, состоящая как минимум из трёх составляющих (активной, легкоразлагаемой, пассивной и стабильной), характеризующихся различной устойчивостью к деструкционным процессам. В условиях сельскохозяйственного использования утрата или накопление органического вещества почв сопряжено с преимущественной потерей или накоплением легкотрансформируемых компонентов.

Одним из надёжных критериев уровня содержания в почве легкоразлагаемого органического вещества и показателем эффективного плодородия пахотных почв может служить углерод, экстрагируемый горячей водой – Сэгв.

Этот углерод представлен в основном органическими соединениями, образующимися на самых ранних стадиях трансформации растительных остатков, а также микробной биомассой. В наших исследованиях содержание Сэгв было наиболее высоким в варианте нулевой обработки с внесением азотного удобрения и составило 169 мг/кг почвы.

Нулевая обработка обеспечила также самый высокий уровень содержания водорастворимого углерода, которое было в 1,25 и 1,33 раза выше, чем в вариантах с отвальной и минимальной обработкой соответственно.

Подвижный углерод по Тюрину (Сщ) за счет свежих растительных пожнивно-корневых остатков, оставляемых после уборки урожая на делянках, где применялась нулевая система обработки в сочетании с комплексной химизацией, увеличился с 2611 до 3299 мг/кг почвы (26%) (таблица 2).

Увеличение подвижного углерода в почве, по мнению Н. Ф. Балабановой, Н. А. Воронковой, означает увеличение поступления «доступного гумуса», способствующего дополнительному поступлению питательных веществ и созданию оптимальных условий для повышения продуктивности яровой пшеницы.

Следует отметить, что между содержанием общего углерода и легкоразлагаемыми его формами существует достаточно устойчивая корреляционная связь (коэффициент $r=0,89-0,98$), причём проявляется она в одинаковой степени, как между различными фракциями органического вещества, так и в целом между изучаемыми системами обработки почвы.

Кроме того, наблюдается тесная корреляционная связь между подвижным углеродом (Сщ) и аммонифицирующими и амилитическими почвенными микроорганизмами, участвующими в азотном цикле (коэффициент корреляции равен 0,75 и 0,83); между углеродом микробной биомассы (Смик), углеродом, экстрагируемым горячей водой (Сэгв) и амилитическими бактериями (коэффициент $r=0,76$) (таблица 4).

ВЫВОДЫ

1. Длительное применение технологии посева яровой пшеницы по необработанной почве в системе нулевой обработки положительно сказывается на накоплении в пахотном слое чернозёма выщелоченного микробной биомассы. В то же время за счёт медленного прогревания стернового фона микробиологические процессы в почве в весенний



период протекают гораздо слабее по сравнению с вариантами глубоких и мелких механических обработок.



За счёт невысокой дозы азотного удобрения (N40) можно существенно повысить в пахотном слое чернозёма выщелоченную численность почвенных микроорганизмов, участвующих в азотном цикле.

Как следствие, идёт снижение количества микроорганизмов, контролирующих процессы аммонификации (использования минеральных форм азота) и нитрификационной активности выщелоченного чернозёма. На этом фоне увеличивается накопление денитрификаторов, свидетельствующее об уплотнении почвы стернового фона и усилении процесса денитрификации, приводящего к потерям азота.

Повысить рост численности почвенных микроорганизмов, участвующих в азотном цикле, можно за счёт применения средней дозы азотного удобрения (N40). Этот приём является важным элементом технологий с минимальной и нулевой системами обработки почвы в условиях Зауралья.

2. Сравнение различных систем обработок в севообороте с участком, переведённым в залежь, где зафиксированы более высокие уровни всех определяемых фракций ПОВ, особенно легкоразлагаемых, подтверждает, что механическая обработка почв наряду с наличием чистых паров в севообороте, активизируя минерализационные процессы, способствует снижению в первую очередь лабильных форм гумуса.

Нулевая обработка, хотя и характеризуется более высокими уровнями всех форм гумуса - и общего, и легкоразлагаемого, все-таки не позволяет достичь уровня залежи по причине низкого поступления в почву растительных остатков.

ГИЛЕВ С. Д.,
ЦЫМБАЛЕНКО И. Н.,
КУРЛОВ А. П.,
ФГБНУ «Курганский
НИИСХ»
РУСАКОВА И. В.,
ФГБНУ «Всероссийский
НИИ органических
удобрений и торфа»



16-18 ноября

КРАСНОЯРСК 2016

специализированная выставка
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ СИБИРИ

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

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

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

Организатор:
ВК «Красноярская ярмарка»

Официальная поддержка:
Министерство сельского хозяйства Красноярского края

Всероссийская специализированная выставка

Волгоградский Межрегиональный Технический Агрофорум. ВолгоградАГРО

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

27-28 ОКТЯБРЯ 2016

Организаторы:
Волгоград ЭКСПО
Волгоградская областная административная организация «Волгоградский форум» им. В.В. Шушкова

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

ВОЛГОГРАД ЭКСПОЦЕНТР

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2017

УФИ Approved Event

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

- ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОМБИКОРМОВ
- РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВЫЙ СОЮЗ
- СОЮЗ КОМБИКОРМЩИКОВ
- РОСПТИЦЕСОЮЗ
- СПЗ СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА
- СОЮЗРОССАХАР
- ГКО «РОСРЫБХОЗ»

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:

- КМЕИ-КОРМА
- ЦЕНОВИК
- ЭФФЕКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО
- СВИНОВОДСТВО
- Perfect Agro Technologies
- МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО
- АПК ЭКСПЕРТ
- сфера
- ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ
- VetPharma
- FARM ANIMALS
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- ПОВОЛЖЬЕ АГРО
- АГРОМИР Черноземья
- НСХ
- АГРАРНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
- СВЕТИЦ
- АГРОБИЗНЕС

31 ЯНВАРЯ - 2 ФЕВРАЛЯ
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ — ЦЕНТР МАРКЕТИНГА «ЭКСПОХЛЕБ»

Член Всемирной Ассоциации Выставочной Индустрии (UFI)
Член Российского Зернового Союза
Член Союза Комбикормщиков

РОССИЯ, 129223, МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН «ХЛЕБОПРОДУКТЫ» (№ 40)
ТЕЛЕФОН: (495) 755-50-35, 755-50-38. ФАКС: (495) 755-67-69, 974-00-61
E-MAIL: INFO@EXPOKHLB.COM. INTERNET: WWW.BREADBUSINESS.RU



форум и выставка

Агро ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РОССИИ

ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ И ОБУСТРОЙСТВО

7-8 ДЕКАБРЯ МОСКВА

Организатор:
VOSTOCK CAPITAL

www.greenhousesforum.com

Серебряный спонсор:
УРАЛХИМ

Бронзовый спонсор:
B INVEST SRL
MADE WITH ITALY

Докладчики и почетные гости:

	Сергей Рукин генеральный директор Технологии тепличного роста		Евгений Хворостина генеральный директор, Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева
	Оксана Лицингер генеральный директор, Агрокомплекс Чурилово		Сергей Попов заместитель генерального директора, директор департамен- та сопровождения инвестицион- ных проектов, Корпорация развития Республики Крым

Ключевые моменты программы:

- **60+ тепличных инвестиционных проектов**
- **Встречи с инвесторами** по утвержденному расписанию
- **Генерация энергии**, строительство, инфраструктура
- **Практические примеры** развития производства от мировых лидеров Голландии, Южной Кореи, Польши
- **Эффективные стратегии сбыта** произведенной продукции
- **Роуд-шоу инновационных технологий и оборудования**
- Семеноводство, хранение овощей, переработка

Среди подтвержденных компаний-участников:



По условиям участия обращайтесь:
Эльвира Сахабутдинова, +7 499 505 1 505, ESakhabutdinova@vostockcapital.com

Сибэкспоцентр

18-21 ОКТАБРЯ




**ВЫСТАВКА
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ**

2016

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

Реклама. 0+



Экопродукция вне закона?



На фото (справа налево):
Воронин Б.А., Дудник А.В., Карпухин М.Ю.

Добровольная сертификация органической продукции начнется с 1 января 2017 года. Такую новость озвучили в рамках проведения Круглого стола, который прошел в рамках VII Межрегиональной агропромышленной выставки «Экопродукты Урала-2016» на тему: «Минимизация экономических рисков при производстве и сбыте экопродукции».

Доктор юридических наук, проректор по научной работе и инновациям Уральского аграрного университета Борис Воронин выступил модератором Круглого стола.

– Актуальность сегодняшней проблемы обуславливают несколько моментов, – пояснил Борис Александрович. – Первый – пока Россия является членом Всемирной торговой организации, по правилам которой должно быть налажено жесткое регулирование государственной поддержки АПК, с 2017 года мы способны снизить затраты на сельское хозяйство с 9 млрд долларов до 4 млрд.

Напомним, что внутренняя поддержка, по правилам ВТО, делится на три корзины: зеленая, желтая и голубая. Основной принцип распределения мер по корзинам зависит от того, оказывают ли меры искажающее воздействие на торговлю или нет. Зеленая корзина – это

меры поддержки, которые не оказывают искажающего влияния на торговлю и могут применяться без ограничений, так называемая разрешенная поддержка.

Меры «зеленой» корзины должны отвечать следующим фундаментальным требованиям: не оказывать искажающего влияния на внешнюю торговлю, осуществляться за счет финансируемых из государственного бюджета правительственных программ, не предусматривать перераспределение средств потребителей, не предусматривать поддержание цен производителей.


В Приложении 2 к Соглашению по сельскому хозяйству ВТО приведен примерный перечень правительственных программ и мер, направленных на поддержание цен производителей. В этот перечень входят: научные исследования; борьба с вредителями сельского хозяйства; подготовка кадров; услуги по продвижению товаров на рынках; услуги по общедоступному инфраструктурному обеспечению (электроснабжение, дороги, водоснабжение, дренажные системы, охрана окружающей среды и др.) при условии, что в расходы по услугам не включается субсидирование инфраструктуры внутри фермерских хозяйств; финансовое участие правительства в программах страхования и обеспечения доходов; помощь при стихийных бедствиях; программы региональной

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



помощи. Правительства обязаны уведомить об этих мерах и регулярно информировать Секретариат ВТО об их реализации. Приложение 2 к Соглашению по сельскому хозяйству ВТО содержит подробные методические указания в отношении этих программ.

– Во-вторых, 2017-й объявлен годом экологии, годом охраны окружающей среды, – продолжил Борис Воронин, – поэтому, не дожидаясь 2017 года, мы уже сегодня должны думать и говорить об экологизации сельскохозяйственной деятельности, одно из направлений которого – органическое сельское хозяйство. Мы с вами знаем, что сегодня полностью обеспечиваем продовольственную безопасность России, то есть насытить «желудок» страны уже можем. Поэтому встает вопрос о том, что нужно начать выращивать новую в качественном отношении, экологически чистую продукцию с заданными оздоровительными свойствами.

 **Урожайность без агротимуляторов и средств защиты у хозяйств будет меньше, поэтому здесь нужно решить вопрос с ценообразованием, то есть стоимость экологически чистой продукции должна быть в два раза выше обычной.**

Тема производства экологически чистой безопасной продукции еще не имеет тренда в России, о ней пока только говорят. А начиная разговор, нужно понимать, что социальным и биологически значимым сектором «зеленой» экономики в настоящее время становится производство органической сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, считает Борис Александрович.

Что такое органическая сельхозпродукция? Сегодня многие сельхозпроизводители грешат тем, что бездумно клеят на свою продукцию наклейки «экопродукт», «биопродукт». Расшифруем понятие. Это натуральная продукция, произведенная в определенных зонах сельхозпроизводства из сырья растительного и животного происхождения, а также пчеловодства, лесного хозяйства, которое выращивается, производится, перерабатывается и сертифицируется, маркируется, сохраняется и реализуется по правилам органического производства. То есть имеющая биологически ценные качества и оздоровительные свойства, предназначенные для потребления.

– Вот если в хозяйстве 20 лет не применяли синтетические и химические удобрения, значит, поля соответствуют такому требованию? Ничего подобного. Конечно, главный критерий – отсутствие химических удобрений. Но если накануне там прошел кислотный дождь, и «вся таблица Менделеева» попала в эту землю, значит, ни о каком органическом земледелии не может быть речи, – рассказал Борис Воронин.

Органическая сельхозпродукция выращивается только там, где сертифицирована ферма, почва и питьевая вода на корм птицам и скоту, а также сама продукция, которая раз в два года должна подтверждать свою сертификацию. Все эти факторы в совокупности говорят о том, что развивать органическое земледелие не так-то просто, и, прежде всего, затратно.

В рамках норм органического производства не используются химические удобрения, средства защиты, гормональные добавки, нано-материалы, генно-мо-


дифицированные вещества, но отсутствие подкормок создает дефицит микронутриентов и приводит к тому, что мы получаем продукт органический, но лишенный полезных веществ.

В этом контексте важно, какую позицию в этом вопросе займет государство. Его задача – пресекать и предотвращать неоправданную асимметричность в распределении информации о продукции и ее свойствах производителям и потребителям.

– В России необходим федеральный закон, который бы четко определил затраты на сертификацию, на ценообразование и другие требования. В настоящее время органическое сельское хозяйство практикуется в 160 странах мира, в 84 странах действуют собственные законы, а в десятках других стран разрабатываются статьи и законопроекты. В России пока такого закона нет. В первом чтении он проходил, а потом затерялся в Думе, и пока проект по нему не реализован, – говорит Борис Александрович.

Тем не менее, региональные законы об органическом сельском хозяйстве были приняты в отдельных субъектах России, к примеру, в Ульяновской области и Краснодарском крае. В Свердловской области проект закона был подготовлен полтора года назад, и пока он ждет своего часа. По словам Воронина, на самом деле не все регионы способны пройти жесткие требования, предъявляемые к органическому земледелию, поэтому к этому вопросу нужно подходить комплексно.

Необходимо учитывать, что сегодня в мире производится порядка восьми миллиардов экопродукции, и ежегодно ее число растет. Поэтому есть возможность, что население всех развивающихся стран постепенно будет переходить на экологически безопасную продукцию. По экспортным оценкам через пять-десять лет от всей продукции мирового рынка около 20% составит доля экологически чистых продуктов.

 **Сегодня многие сельхозпроизводители грешат тем, что бездумно клеят на свою продукцию наклейки «экопродукт», «биопродукт»...**


Кроме того, примерно 140 миллионов гектаров земель используется для экопродукции во всем мире. В России же насчитывается 122 миллиона гектар пашни, 380 миллионов из них – сельхозугодья, а 40 миллионов гектар вообще выбиты из аграрного производства, значит, у страны есть большой потенциал для развития органического земледелия.

– Хотел бы заострить внимание на нормативном регулировании – на том, что сегодня уже официально принято в Российской Федерации, – сказал Борис Александрович. – Так, в 2001 году вышло Постановление главного санитарного врача РФ №36, а в 2008 году в него ввели раздел «санитарно-эпидемиологические требования к органическим продуктам». Поэтому закон о производстве экологических продуктов пока не действует с биологической точки зрения. В 2014 году были введены в обиход некоторые термины и понятия. С 2015 года действует ГОСТ-56508-2015 о Правилах производства, хранения, транспортирования продукции органического производства.

Однако ГОСТы, в отличие от закона, представляют собой только требования, правила производства, хранения, перевозки и переработки с позиции без-

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


опасности здоровья человека. А закон предполагает денежные расходы и, конечно же, наказания.

 **Органическая сельхозпродукция выращивается только там, где сертифицирована ферма, почва и питьевая вода на корм птицам и скоту, а также сама продукция, которая раз в два года должна подтверждать свою сертификацию.**

С 1 января следующего года вступает в силу новый национальный стандарт ГОСТ-57022-2016 «Производство органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства». Он регламентирует единые правила сертификации, которая, однако, остается добровольной.

Таким образом, вырисовывается несколько проблем – во-первых, сертификация и те затраты, которые она за собой влечет, затем ценообразование, и в-третьих, то, что сегодня большинство развивающихся агрохолдингов не могут работать без использования агростимуляторов, химзащиты, премиксов, добавок, витаминов и так далее, иначе они не смогут рентабельно работать. Поэтому производить экологически безопасную продукцию – это в первую очередь удел фермерских хозяйств.

Само собой разумеется, что урожайность без агростимуляторов и средств защиты у таких хозяйств будет меньше, поэтому здесь нужно решить вопрос с ценообразованием, то есть стоимость экологически чистой продукции должна быть в два раза выше обычной.

– Также не менее важно проводить политику здорового питания. В России нужно выстроить систему магазинов по продаже экопродукции и формировать мировоззрение населения о том, что нужно заботиться о здоровье, – подчеркнул Борис Александрович. 



Ольга
ГРИШМАНОВСКАЯ

Алексей ДУДНИК, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики Курганской сельскохозяйственной академии им. Т.С. Мальцева:

«Из большого числа терминов (органик, натур, био) стандартизирован объем понятий, например, термин органическая продукция, тогда как термин экопродукция стандартизации не прошел. Добровольная сертификация органической продукции, которая начнется с 1 января 2017 года, будет способствовать тому, что вместо вольного использования разных терминов появится цивилизованный и более упорядоченный подход.

В то же время, развивая производство и сбыт экопродукции, следует иметь в виду, что эта группа продуктов достаточно активно мифологизирована. Одно из наиболее частых убеждений относительно экологически чистых продуктов заключается в том, что они более полезны для здоровья. Так ли это всегда и везде по определению, нет четкого ответа».

Михаил КАРПУХИН, к. с.-х. наук, декан факультета агротехнологий и землеустройства Уральского аграрного университета:

«Органическую продукцию можно рассматривать как альтернативу генно-модифицированным продуктам, которые уже повсеместно производятся в странах мира, но запрещены в России с нынешнего года. А для экологически безопасных продуктов в Европе и Америке не хватает посевных площадей, которые как раз есть в большом количестве у нас. Поэтому в перспективе экспорт экологически чистой продукции может в больших количествах поступать от нас, чтобы кормить население не только нашей страны, но и других государств не только полезными продуктами, но и с высокими вкусовыми качествами».







I СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА В ЯЛТЕ



**18-20
НОЯБРЯ
2016**

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

- Мясо, птица
- Рыба, морепродукты
- Бакалея
- Молочная продукция
- Масложиворная продукция, соусы
- Замороженные продукты
- Кондитерские и хлебобулочные изделия
- Консервация
- Алкогольные и безалкогольные напитки
- Фрукты, овощи
- Чай, кофе
- Здоровое питание
- Тара, упаковка, этикетка
- Оборудование для пищевой промышленности
- Сопутствующая продукция

Мы в соцсетях:      **#ЭКСПОКРЫМ**

Организатор выставки:



м/т: +7(978) 900 90 90
т/ф: +7(3652) 620 670
www.expocrimea.com

Место проведения:

РФ, Республика Крым,
г.Ялта, ул. Драматического 50,
ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»

**И ♥ hotel
YALTA-INTOURIST**

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и сахарной свеклы, промышленной биотехнологии и биоэкономике «Грэйнтек-2016»

Грэйнтек

Форум и выставка по глубокой переработке зерна и биоэкономике

+7 (495) 585-5167 | info@graintek.ru | www.graintek.ru

Форум является уникальным специализированным событием отрасли в России и СНГ и пройдет 9-10 ноября 2016 года в отеле Азимут Олимпик Москва

В фокусе Форума – практические аспекты глубокой переработки зерна и сахарной свеклы как для производства продуктов питания и кормов, так и биотехнологических продуктов с высокой добавленной стоимостью. Будет обсуждаться производство нативных и модифицированных крахмалов, сиропов, органических кислот, аминокислот (лизин, треонин, триптофан и тд) и других химических веществ.

11 ноября 2016 года пройдет семинар «Грэйнтэксперт», посвященный практическим вопросам запуска и эксплуатации завода глубокой переработки зерна. Семинар проводится для технических специалистов, которые отвечают за производственный процесс и высокое качество конечной продукции.

Возможности для рекламы

Форум и выставка «Грэйнтек-2016» привлечет в качестве участников владельцев и топ-менеджеров компаний, что обеспечит вам, как спонсору, уникальные возможности для встречи с новыми клиентами. Большой выставочный зал будет удобным местом для размещения стенда вашей компании. Выбор одного из спонсорских пакетов позволит Вам заявить о своей компании, продукции и услугах, и стать лидером быстрорастущего рынка глубокой переработки зерна и промышленной биотехнологии.

Спонсоры прошлого Форума





**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**



**АГЕНТСТВО
РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сибирская АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

17-19 ноября 2016 г.

Передовые технологии в сфере сельского хозяйства,
пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Продукты питания и напитки

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей

**Омск, ул. 70 лет Октября, 25/2,
ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР**

www.arvd.ru

☎ (3812) **40-80-09**



Экономика и сельское хозяйство Нидерландов



Королевство Нидерланды расположено на Северо-Западе Европейского континента. В переводе с немецкого означает «низкая земля» или, проще говоря, низменность. Территория страны в 41 кв. км, треть ее расположена ниже уровня океана, защищена от Северного моря системой дамб, плотин, шлюзов и этим полностью оправдывает свое название. Жители этой страны шаг за шагом отвоевывали у воды клочки суши, чтобы сделать их пригодными для жизни.

В Нидерландах возник международный термин «польдер» – осушенный участок морского дна, который можно использовать для строительства поселения или для сельского хозяйства. Поэтому у голландцев есть поговорка: «Бог создал землю, а голландцы – Голландию».

Здесь часы на башнях банков и учреждений показывают точное время. Пешеходы быстры, а служащие почты, банков и государственных учреждений обслуживают население быстрее, чем в других странах Европы. Все это характеризует деловой климат и темп жизни Нидерландов.

В просторечии страну до сих пор называют Голландией, но это не так. Голландия Северная и Южная – это лишь две из 12-ти провинций Королевства Нидерланды. Однако в 16-18 веках, во времена существования Республики Соединенных Провинций, именно Голландия была главной и самой богатой областью. Здесь возникло производство товаров, развились способы оказания услуг.

В столице Голландии Гааге заседал первый парламент в мире – Генеральные штаты. В этот период их корабли уже бороздили моря и океаны, открывая новые материки и острова, создавая на них колонии. Именно поэтому Петр I посетил с боярами известную своим кораблестроением страну в 1697 году. Нидерланды уже тогда имели статус нейтрального государства, мы с ними никогда не воевали и, в отличие от других, они могли научить строительству кораблей.

Но целью было не только перенять опыт, надо было установить связи с Европой и укрепить российское государство. Все морские термины: док, фарватер, наименования элементов такелажа парусного судна пришли к нам из голландского языка. Вместе с технологиями в России оказались и сами

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



голландцы. В частности их колонии-поселения разместились в Поволжье.

Экономика Нидерландов является 16-й по величине в мире и пятой по величине в зоне евро. Высокое 13 место страна занимает по рейтингу экономической свободы среди 157 государств, где проводились исследования. В последние годы годовой прирост ВВП снизился с 4% до 2,6% в год. Инфляция не превышает 2,5% в среднем за год.

Занимая небольшую территорию и 59-е место по численности населения, Нидерланды входят в двадцатку государств-лидеров по совокупному объему ВВП, который по данным Центрального бюро статистики Нидерландов, составляет около 700 млрд долларов. А по расчету на душу населения (40,7 тыс. евро) в десятку самых благополучных государств мира.

Постиндустриальная экономика Нидерландов развивается по шестому экономическому укладу. Развито: машиностроение, нефтехимия, судостроение, черная металлургия, пищевая индустрия и др. На морском побережье множество ветровых электро-





установок. Славится обработка и огранка алмазов в Амстердаме. В 2002 году центральный банк провел вступление страны в еврозону, упразднив гульден.

Базовой отраслью остается энергетика, главным образом добыча газа и его использование. Это имеет большое значение для сельского хозяйства. Например, выпуск экономических тепличных комплексов. Голландцы люди не гордые, невзирая на высокий уровень жизни, самое популярное транспортное средство – велосипед.

Экономика Нидерландов считается экспортной, т.к. она в основном ориентируется на внешние рынки. Например, по экспорту продовольствия маленькая Голландия стабильно входит в пятерку мировых лидеров. Популярны поставки тюльпанов, являющие-

ся своеобразным символом Нидерландов. Красные тюльпаны, высаживаемые в Кремле, были специально отселекционированы голландскими специалистами.

При всей грандиозности проектов, которые реализуют голландцы, они не любят привлекать особое внимание к уровню своего технического развития. Немногие знают, что американские «шатлы» на 70% оснащены электроникой нидерландской фирмы «Филипс», уникальная операция, не имевшая аналогов в мире, по подъему атомной подводной лодки «Курск» была осуществлена голландской фирмой «Маммоет».

Еще в прошлом столетии страна реализовала проект «Дельтаплан», построив дамбы в регулярно затопляемом устье Шельды, самой крупной реки Нидерландов. Здесь были применены уникальные технологии, устелены подвижные грунты при впадении реки в море высокопрочными матами. Такая технология позволила бы развернуть аэродром для тяжелых самолетов в песках Сахары.

Нидерланды – один из мировых лидеров в области правового регулирования торгово-экономических отношений. Гражданский кодекс разрабатывался в течение 40 лет с обсуждением каждой статьи в парламенте. Голландские профессора участвовали и в составлении российского Гражданского кодекса.

Исторически Нидерланды - страна торговцев и мореплавателей, в прошлом колониальная держава, опираясь на зарубежные активы, создала второй производственный комплекс за пределами своей территории. В последние годы они интенсивно работают и на рынках России. По данным Минэкономразвития





РФ, за последнее десятилетие Нидерланды увеличили объем инвестиций в нашу экономику в 10 раз.

Они стали акционерами газопровода «Северный поток». Газпром и голландский консорциум «Проект Дельта Групп» договорились о совместной разработке нефтегазовых месторождений Ямала и шельфа Карского моря. На следующем месте по инвестициям – оптовая и розничная торговля, а также химическая и пищевая промышленность. Например, в группу компаний «Хенейкен» в России входит 10 пивоваренных заводов.

В 50-е годы прошлого века Нидерланды с Бельгией и Люксембургом стояли у истоков организации Евросоюза, первыми создав таможенный союз стран Бенилюкса. Расширение ЕС на Восток они считают политическим, а не экономическим решением. После прошедшего референдума премьер-министр Нидерландов Марк Рютте заявил, что страна не одобрит ассоциацию Украины с ЕС.

В Гааге расположен Международный суд, созданный еще в 19 веке после разгрома Наполеона по решению европейских правительств. У входа во Дворец мира, а это здание суда, до сих пор стоят красивые китайские вазы, подарок Александра Первого. Экспортно-ориентированная экономика Нидерландов очень заинтересована в расширении рынков сбыта. Россия в этом плане представляет огромные возможности, но, в связи с санкциями, доля России в голландском экспорте составляет всего 1,5%.

Мы поставляем партнерам сырую нефть, нефтепродукты, газ, металлы и изделия из них. Сырье для химической промышленности и удобрения Нидерланды закупают еще со времен СССР. К нам из Голландии поставляется продовольствие, корма для животных, пальмовое масло, цветы и луковицы, оборудование для птицефабрик, племенной скот, медицинская техника и лекарства и продукция машиностроения.

В 2011 году голландская компания заключила договор о строительстве в Мурманской области ветроэнергетического комплекса мощностью 200 МВт. В России работает российско-голландское производство по созданию компьютерных томографов для оснащения медицинских учреждений. В целом в голландской экономике простая и благоприятная процедура для регистрации компаний с участием иностранного капитала в форме ОАО или ООО.

В сельском хозяйстве Нидерланды специализируются на сравнительно дешевой, но качественной продукции для европейского потребителя, наращивая выпуск экологически чистых продуктов, упор делается на развитие семеноводства, разведение элитных пород скота и птицы. В экономику России голландцы инвестировали более 21 млрд долларов, но в сельское хозяйство всего 4 млн. И это не радует.

Сельское хозяйство в Нидерландах высокомеханизированное, высокопроизводительное, в этом секторе экономики занято всего 2% трудоспособного населения. Но сельхозпродукция – важнейшая статья экспорта страны. По вывозу семенного картофеля Нидерланды занимают 2-е место в мире, уступая только США. Большинство сортов картофеля, возделываемых в России, – голландские.

Помимо этого в сельском хозяйстве реализуется проект по обмену знаниями и программы по практической подготовке кадров в области молоч-





ного животноводства и свиноводства на базе Экспертного центра животноводства – «Л.Е.Ц.», а также программа в области точного земледелия.

Особо ценятся сельхозмашины голландского производства. Техника эта компактна, но работает четко по технологии: если необходимо высеять редис через одно семечко, то так и будет сделано. Если расстояние между редисками должно быть 5 см, то оно в точности таким и будет. То же касается и ее роста. Несмотря на небольшие земельные наделы, каждый фермер обеспечивает продовольствием около 100 своих земляков и производит экспортный товар.

Занимая небольшую территорию и 59-е место по численности населения, Нидерланды входят в двадцатку государств-лидеров по совокупному объему ВВП, который, по данным Центрального бюро статистики Нидерландов, составляет около 700 млрд долларов.

Урожайность высокая, по зерновым в пределах 60 центнеров с гектара. Продается продукция в соответствии с ранее заключенными договорами торговыми или заготовительными фирмами. Продукцию животноводства также поставляют по договорам закупочно-заготовительным организациям и фирмам и только незначительную часть реализуют перед выходными прямо на рынке.

При поломке техники по телефонному звонку на ферму прибывает сервисная служба и прямо в поле устраняет неисправность, заменит сломанную деталь или целый блок. Создана служба, которая может подменить заболевшего фермера на любой работе. Фермеры проживают в добротных благоустроенных, со всеми удобствами, домах в зелени и цветах.

Подворья покрыты асфальтом или бетоном. Тут же расположены скотные дворы, сараи, навесы для хранения техники, зерна, кормов, сенажные траншеи и навозохранилища. В поселениях действуют бытовые службы и магазины. Все как в наших колхозах и совхозах в былое время. Везде чистота и аккуратность. Голландские деревни больше похожи на маленькие городки – все из камня, везде благоустройство, ухоженность и чистота.



В.А. ЗАЛЬЦМАН,
к.э.н.,
Челябинская
область
Фото:
pixabay.com

Но рабочий день у фермера не нормирован, он работает с 6 часов утра и до 9-10 часов вечера, а в страдную пору и до 12 часов ночи. Он не знает отпусков, и даже выходные у него редкость. Если заболит, то бюллетень ему никто не оплачивает. Единственное, что он может себе позволить, – это в субботний день посидеть в кафе или ресторане за кружкой пива, а в воскресенье – сходить на стадион, посмотреть футбол местных команд.

Фермеры – люди в возрасте около 50 лет и старше. Их сыновьям трудно создать семью, из сельской местности девушки уезжают учиться, а горожанки жить на ферме соглашаются неохотно. На наш взгляд, фермерам недостает товарищества, душевности, деревенской простоты и взаимопонимания, как у нас, но часто проявляется ревнивая конкуренция и постоянная озлобленность.

Каждый стремится раньше и выгоднее заключить контракты, лучше и дороже продать свою продукцию, своевременно уплатить налоги, погасить кредит и т. д. Любая ошибка или задержка чревата убытками в бизнесе. Законодательство строгое. Простое загрязнение леса, реки или озера может привести к крупному штрафу.

При развороте плугом случайно упавшая на асфальт дороги почва убирается щеткой, моется моющим раствором и насухо вытирается тряпкой. Поэтому фермеры и все граждане этой страны крайне бережно относятся ко всему тому, что их окружает. Земли сельскохозяйственного назначения занимают около 65% территории Нидерландов. Из них 27% – пахотные угодья, 32% – пастбища, 9% занято лесонасаждениями. Доля пастбищ постоянно снижается примерно на 8% в среднем за год, это в основном происходит из-за интенсивного жилищного строительства.

Почвы представлены малоплодородными подзолами, но за ними тщательно ухаживают, а по количеству вносимых минеральных удобрений на 1 гектар страна занимает первое место в мире. Наиболее широко возделываемые культуры: рожь, пшеница, ячмень, картофель, сахарная свекла. В отдельных районах преобладает цветоводство. Важная статья экспорта – свежие парниковые и консервированные овощи.

Наиболее распространено пастбищное животноводство, на польдерах, где созданы культурные пастбища, выпасается более 4,5 млн голов крупного рогатого скота. Молочное стадо насчитывало в середине восьмидесятых около 2,5 млн голов, сейчас сократилось до 1,5 млн. Продуктивность – более 9 тысяч литров в год, второе место в мире, после Израиля.

Голландия занимает 5-е место в Европе по производству масла и четвертое по выработке сыра. Развито тепличное хозяйство, площади защищенного грунта самые большие в мире и продолжают расширяться, составляя более 15 тысяч га. Обогрев осуществляется на местном природном газе. Примерно 60% теплиц отведено под цветоводство.

Таким образом, экономика и сельское хозяйство Нидерландов высоко интенсивны и самодостаточны. Сельскохозяйственный экспорт приближается к 18 млрд евро – около 6% товарного экспорта страны. В структуре аграрной экспортной продукции преобладают овощи (12 млрд евро) и товары молочного животноводства (более 5 млрд евро).



30 ноября —
1 декабря 2016

Санкт-Петербург,
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

0+

Умная ферма

Выставка оборудования, технологий, материалов
и услуг для животноводства и птицеводства



Разделы:

- Оборудование для разведения, содержания и кормления
- Доильное оборудование
- Оборудование для первичной переработки мяса и молока
- Корма и комбикорма
- Оборудование для производства и хранения кормов
- Ветеринарные препараты, инструменты и услуги

Организаторы:



+7 (812) 380 60 04/00
smartfarm@primexpo.ru

smartfarm-expo.ru



открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Производство
ОАО «Б-Истокское РТПС»



Рентабельно
и комфортно!



Ангар 11,6м (шаг 1,5м) Ангар 22,0м (шаг 3,0м) Ангар 18,0м (шаг 3,0м)

Производит и реализует быстровозводимые
каркасно-тентовые ангары арочного типа
многоцелевого назначения

SL_04-11

ПРОДАЖА:

- Тракторы
- Зерноуборочная, кормоуборочная, почвообрабатывающая, посевная техника
- Техника для защиты растений
- Животноводческое оборудование
- Оборудование для сушки, сортировки и хранения зерна, для возделывания, уборки и хранения овощей
- Коммунальная и дорожная техника

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Гидравлических трансмиссий
ГСТ-90, ГСТ-112

РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Открытое акционерное общество «Б-Истокское РТПС»:
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-28, op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

Чудо "Котел Попова" из Саратова



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

Преимущества:

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

от 10 кВт до 300 кВт

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

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

Опасайтесь подделок!

Об_0378

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

ВСЕ ВИДЫ

МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Заклучи договор - выиграй ценный приз!

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Скидка до 50%

г. Курган, ул. Гоголя, 11, оф. 205
эл. адрес: shevzova@bk.ru

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

ВЕСЫ



Для всех отраслей сельского хозяйства

Автомобильные, промышленные, дозирующие, торговые, лабораторные

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, стр. 1
т/ф: 8 (3452) 63-79-00, 34-65-80, 8-905-820-55-11
WEB: www.vesopribor.ru, E-mail: scale@mail.ru

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



Министерство
сельского
хозяйства
Российской
Федерации

WWW.GOLDENAUTUMN.MOSCOW



При поддержке
Правительства
Москвы

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ

РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

Г. МОСКВА
ВДНХ



5 - 8
ОКТАБРЯ
2016

РЕАЛЬНЫЕ ДЕЛА - БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



16+
 Все статьи журнала «Нивы России» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

Svetich.info

Рег. свид-во ИА № ФС77-45555 от 16.06.2011

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАНОВ С. М.
 Работа на рынке более **10 лет**
Наши цены Вас приятно удивят

- ✓ Болты, гайки, шайбы;
- ✓ Подшипники;
- ✓ Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит)

г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10,
 тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»

Нам **16** лет

РЕМОНТ

КПП, двигателей, мостов, рамы

ДОСТАВКА ДО ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

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, 8-909-175-62-22

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) 43-77-05, 43-64-51
 ул. 50 лет Октября, 206, корпус 3 тел.: (3452) 27-56-14, 27-55-73

БАМ-Тюмень

сельскохозяйственная техника запасные части

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Посевные комплексы КПК
 серии FEAT (Россия), ширина захвата от 5,4 м до 10,8 м

РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ВЫСЕВАЮЩИХ ОРГАНОВ

- Стрельчатая лапа шириной 260 мм
- Бункер посевного комплекса объемом от 6,3 до 10 м³
- Двухдисковый кошник давление на диск до 82 кг
- Рама посевного комплекса КПК 100х100х6

В базовую комплектацию посевного комплекса серии FEAT входят: электронная система контроля высева, система параллельного вождения, шеф-монтаж и пуско-наладочные работы.

Поставка по федеральной программе № 1432

г. Тюмень, 11 километр Ялуторовского тракта,
 офис 110, тел.: 8 (3452) 215-263, моб.: 8-912-387-12-87
 e-mail: bam-tyumen@mail.ru; www.bam-tyumen.ru

Официальный дилер
двух заводов по производству зерносушилок
ООО «ОКБ по теплогенераторам», г. Брянск
ООО «Сибирский Агропромышленный Дом», г. Новосибирск

СУШИЛКИ ЗЕРНА

СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40, СКЗ-50
ПОСТАВКА • МОНТАЖ • РЕКОНСТРУКЦИЯ • СДАЧА ПОД КЛЮЧ

620913, г. Екатеринбург, ул. Главная, 21, оф. 502
Тел./факс: 8 (343) 236-10-06, 8 (953) 057-06-33

ООО ТПК
«Исток»

ООО «Агрус» Постоянно закупает:

ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

к технике производства ОАО «Гомсельмаш»
только на взаимовыгодных условиях



К зерноуборочным,
кормоуборочным,
картофелеуборочным
комбайнам, косилкам,
жаткам,
подборщикам



Запасные части к технике **КЛИНС** **КИМ** **Кверцеланд**

Доставка в любой регион Оптовые скидки
Оплата в российских рублях Широкий ассортимент
на территории РФ (продавец - резидент РФ)

Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Могилевская, д.19Б, ком.13
телефоны: +375 29 667 62 63, +375 29 832 39 98
тел/факс: +375 23 229 25 75, +375 23 262 44 83, arial_com@mail.ru



«Семена Урала»

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН

www.semena-urala.ru

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
семена овощей, цветов,
семенной картофель

+7 (343) 271-04-97

Yd_0291

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.
Нурган. Тюмень.
Телефоны

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

Об_0381