



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№7 (118)
август 2014

16+

НИВЫ Зауралья

Адресное распространение: Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ



ФИНИСТ

Г
С
М
О
П
Т
О
М

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

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ
ДОСТАВКУ

АГРОСНАБ-ГСМ

С нами надежно! Люди, проверенные временем!



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



ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ



АГРОМАШ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ПО КУРГАНСКОЙ, ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Курган, ул. Омская, 140, стр.1, тел. (3522) 54-57-62, 54-54-64, 54-50-24
www.obs45.ru; e-mail: omskaya_baza@mail.ru

ООО «ЗауралАгроХим»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

МЕСМАР

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



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



АГРОМОЛТЕХНИКА
— www.agro.su —

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И СВИНОВОДСТВА

Тел.: 8-800-5555-600

(звонок бесплатный)

20_0403

ИП Черемисина Е.В.

Закупаем

ЗЕРНОВЫЕ
всех видов

по высоким ценам

тел. 8-932-476-49-93

ООО «Зауралнефть»
ЗАКУПАЕТ по ВЫСОКИМ ценам:

- ПШЕНИЦУ 3, 4, 5 классов
- ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, РОЖЬ

Реализуем ГСМ
на выгодных условиях. Доставка
ГСМ под будущий урожай
Принимаем в расчет зерновые
Самовывоз. Любая форма оплаты
Оказываем
ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ
(зерновозы, бензовозы)
Тел.: 8 (3522) 54-68-66
сот.тел.: 8-912-839-18-34
8-919-596-79-79
г.Курган, ул. Щорса, 95

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
СВЕТЛЫМИ И ТЕМНЫМИ
НЕФТЕПРОДУКТАМИ

ВЫГОДНЫЕ ЦЕНЫ НА КАЧЕСТВЕННОЕ ТОПЛИВО

В наличии и на заказ
услуги по доставке ГСМ бензовозами, ж/д и автотранспортом в любые регионы РФ
г. Курган, ул. Ленина 31, офис 211
Тел: 8 (3522)608-028
8-932-315-39-22

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

ООО «Прогресс»

Закуп
ЗЕРНОВЫХ
и ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

ООО «МегаХим»
Реализация
СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Профессиональное сопровождение применения средств защиты растений

640000, Россия,
г. Курган, ул. Пушкина, 189, офис 2
тел.: (3522) 64-44-64, 8-963-438-88-84
email: progress.45@mail.ru

«Эверест»
сервисно-торговая компания

В наличии по доступным ценам

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
для точного земледелия Trimble.
Подруливающие устройства.

Доильные аппараты, зернодробилки, сенорезки, кормоизмельчители.

- Топливные фильтры - сепараторы высокой производительности от 100 до 1000 л/мин.
- Узлы учета и перекачки топлива, системы измерения количества топлива в резервуарах.
- МОДУЛЬНЫЕ ЗАПРАВочНЫЕ СТАНЦИИ с современными ТРК, в т.ч. безоператорные от 300 до 50000 л.
- СЕРВИСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: насосы, каплесборники, емкости, счетчики, раздаточные пистолеты.

ПРОИЗВОДСТВО, ПРОДАЖА, МОНТАЖ, СЕРВИС, ЗАПЧАСТИ

ОПТОВИКАМ-СКИДКИ

www.stk-everest.ru
454014, г. Челябинск, ул. Солнечная, 7
т.: (351) 210-37-87
ф.: (351) 210-11-44

www.everest-74.ru
www.sanki-ural.ru
zakaz@everest-74.ru

РусАгроСеть-Курган
ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС
www.rusagroset.ru

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

ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ
в одном магазине!

вошина *
 инвентарь *
 оборудование *
 швейные изделия *
 препараты для пчёл *
 семена медоносов *
 ульи и рамки *
 пчеловодная литература *



 www.bee45.ru

г. Курган, ул. Омская, 138
(3522) 54-57-51, 54-50-54


 Производитель ООО «Парус-2»
 г. Челябинск, ул. Радонежская 28

ПОСТОЯННО ЗАКУПАЕМ ГРЕЧИХУ

быстрый и честный расчет
ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ

тел. 8 (351) 721 03 96
 сот. 8 902 899 51 00

эл. почта parus2@list.ru

ООО «Промтехсервис»

Закупаем по высоким ценам

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

Реализация · доставка
обмен на зерновые
на выгодных условиях

ГСМ

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

Увелька

Увельская крупяная компания

ЗАКУП ЗЕРНА

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

Тел.:

+7 912 792 86 85
+7 912 792 86 81
+7 (351) 211 5000 доб. 725, 764, 712
+7 (351) 211 6000 доб. 725, 764, 712

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

КОТЕЛ ПОПОВА
ЭКОНОМИЧНЕЕ ЗАРУБЕЖНЫХ

В зарубежных котлах одна закладка дров горит 2-4 часа, а котел Попова горит 12-24 часа.

Производитель	Мощность кВт	Расход топлива гр/1 кВт тепла	Расход топлива кг/1 месяц
«Котел - Попова» Россия	15	100	1080
Buderus, Германия	15	375	4050
Bosch, Германия	15	270	2916
Ferrol, Италия	15	233	2520
Kalvis, Дания	15	266	2880
Sime, Италия	15	300	3240
Atmos, Чехия	15	330	3600
Dakon, Чехия	15	220	2376
Attack, Словения	15	303	3240
Demir Dokum, Турция	15	380	4104

от 10 кВт до 1 МВт

ООО НПО «Ультразвук» ПРОДАСТ БИЗНЕС!
Тел. 8-917-329-70-41, 8-987-830-42-10
Спросить Павла Николаевича Попова
e-mail: kotel-popova@yandex.ru kotel-popova.blogspot.ru

№ 7 (118) август 2014 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

Учредитель и главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
сот. тел: 8-963-007-44-40
тел. (3522) 634-595
эл. почта: niva-45@yandex.ru

Издатель:
ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта:
Севостьянов Александр Валерьевич

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

Распространитель:
ООО «Издательский Дом «Светич»

Адрес редакции, издателя:
640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95
тел./факс: (3522) 415-385,
422-888, 422-207, 422-044

эл. почта: agro45@mail.ru

сайт: www.Svetich.info

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь»

адрес: Свердловская обл.,
г. Реж, ул. Морозова, 61,
тел.: (34364) 3-25-67

Заказ № 1351

Дата выхода 09.08.2014 г.

Тираж 10 000 экземпляров.

Издается с октября 2003 г.

Выходит 1 раз в месяц

Информационная категория **16+**

Распространяется бесплатно

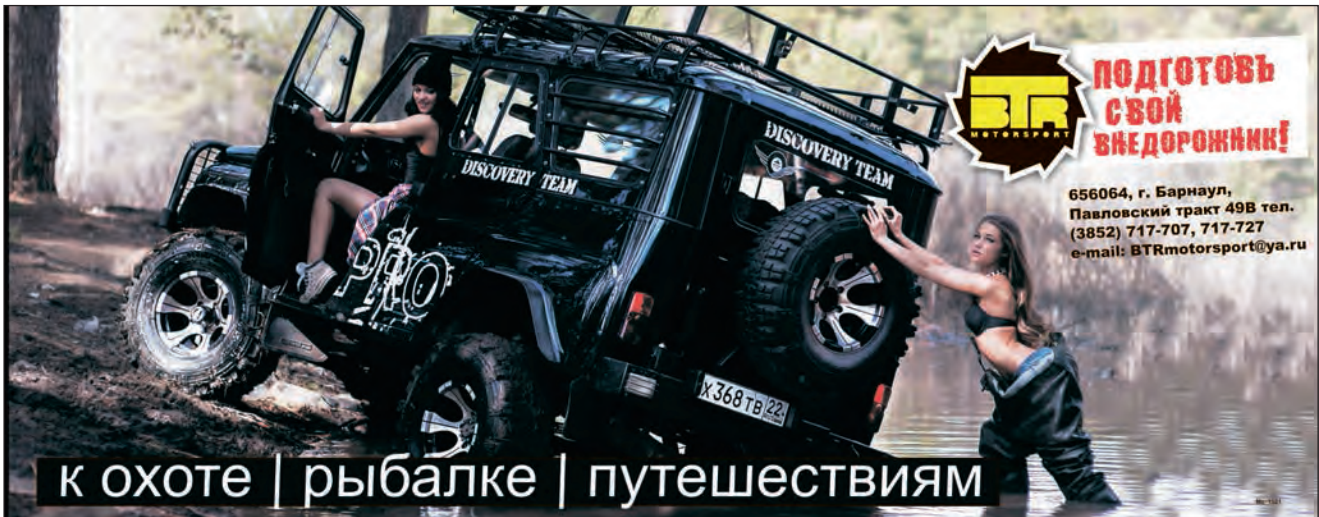
Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, услуги – лицензированию. Точка зрения редакции может не совпадать с мнением авторов. За точность передачи цветов редакция ответственности не несет.

Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено. В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

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

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



**ПОДГОТОВЬ
СВОЙ
ВНЕДОРОЖНИК!**

656064, г. Барнаул,
Павловский тракт 49В тел.
(3852) 717-707, 717-727
e-mail: BTRmotorsport@ya.ru

к охоте | рыбалке | путешествиям



Молоко без антибиотиков!

Внесен в ГОСТ Р 53774-2010
и Межгосударственный ГОСТ 32219-2013

4 sensor

**Высококчувствительный
надежный тест.**

Проверен временем.

Время измерения - от 7 минут.

- ▶ TETRACYCLINES
- ▶ CHLORAMPHENICOL
- ▶ STREPTOMYCIN
- ▶ BETALACTAMS

Экспресс-метод для
одновременного выявления
присутствия

- В-ЛАКТАМОВ,
 - ТЕТРАЦИКЛИНА
 - СТРЕПТОМИЦИНА
 - ЛЕВОМИЦЕНТИНА
(ХЛОРАМФЕНИКОЛА)
- в пробе молока



Эксклюзивный дистрибьютор
Unisensor В РФ – ООО «АТЛ»
Тел./факс: (495) 981-60-69
Тел.: (967) 144-26-52
www.atl-ltd.ru, atmos.ru@gmail.com

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

АПК: АКТУАЛЬНО
Россия прекращает ввоз сельхозпродукции из США и стран ЕС

7 стр.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!
АгроМедиаХолдинг «Светич» формирует «Доску почета предприятий АПК»

8 стр.

НОВОСТИ РЕГИОНОВ
от информационного агентства «Светич»

10 стр.

АПК: Анализ зернового рынка
Первоочередной вопрос: когда начнутся интервенции?

18 стр.

ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
внимание – новая рубрика!

21 стр.

Современные технологии послуборочной обработки и хранения зерна

АПК: ТАТАРСТАН
Хлебом насущным занимаются патриоты. Визит Министра СХ РФ Н.Федорова в Республику Татарстан

26 стр.

МОЛОДЫЕ КАДРЫ. Я ВЫБИРАЮ СЕЛО
Молодежь на селе: проблемы и перспективы

30 стр.

АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА
Состоялся «Приволжский День поля-2014»

32 стр.

АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
Мясо есть, нет рынка сбыта

34 стр.

ТЕХНОЛОГИИ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА
Состоялся всероссийский «День картофельного поля-2014»

36 стр.

ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО
Питомник живого серебра в Тюменской области. Открылся завод по выращиванию товарной рыбы

38 стр.

АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
«День поля» под проливным дождем

40 стр.

АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Оседлать рынок. Перспективы развития коневодства

43 стр.

АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Курганский НИИСХ отметил юбилей

44 стр.

АПК: РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
Со «Дня поля-2014» - прямоком на жатву

48 стр.

АПК: АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
Космос, рыночная система и шмат сала

52 стр.

Сибирский агротехсалон. Состоялся «День сибирского поля»

54 стр.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края И.П.Огородов: Ставка на эффективное аграрное производство

57 стр.

АПК: ПЕРМСКИЙ КРАЙ
От лошади и плуга к комбайнам и спутнику. Состоялся «День поля в Прикамье-2014»

60 стр.

МЕХАНИЗАТОР
снецпроект

62 стр.

ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
Динамика гумуса и элементов минерального питания под зерновыми культурами

70 стр.

АГРОНАУКА:
На службе сельхозпроизводства
Рентабельность – исходный фактор

74 стр.

Сырьевой конвейер с использованием новых кормовых культур

76 стр.

АГРОХИМИЯ
для интенсивного земледелия

78 стр.

ЗООВЕТСНАБ
в помощь животноводу

80 стр.

БИОЭНЕРГЕТИКА:
перспективы масличных
Топливные культуры от Пензенского НИИСХ

74 стр.

Деловая информация
мука, крупы, закуп зерновых
1, 2, 3, 17, 86, 87, 88
зерновое оборудование
21-25, 86
сельхозтехника:
сельхозмашины и запчасти
1, 4, 22, 62-69, 46, 86, 71, 73, 85-88
навигационное оборудование
2, 70
нефтепродукты, топливо, ГСМ
1-3, 39, 47, 87
оборудование
3, 4, 86
удобрения, средства защиты растений
1, 2, 17, 78-79
ветеринарные препараты, товары для животных, корма
80-81
строительные товары и услуги
41
выставки
16, 31-33, 37, 69

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

«Нивы Зауралья» на фирменных стойках

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

Курганская область, г. Курган



Департамент сельского хозяйства
ул. Володарского, 65А



Омская база снабжения
ул. Омская, 140/1



РОСАГРОМИР
ул. Омская, 179



ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209



«КурганАгроМаш»
филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш»
ул. Омская, 171 В

Офис-центр

ул. Половинская, 10А, 2 эт.



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

ТЕХНИКА

пр. Машиностроителей, 23



MERCURY technology
ул. Омская, 140 В



РусАгроСеть-Курган
ул. Омская, 179



ООО «Автодоркомплект»
ул. Стройбаза, 9

ООО ТД «ПодшипникМаш» Курган
п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5

Свердловская область, г. Екатеринбург



Министерство сельского хозяйства
ул. Р. Люксембург, 60



ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76



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



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



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

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



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



ООО ТД «ПодшипникМаш - Екатеринбург»
г. Арамил, пер. Речной, 1,

«УралагроМаш»
Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11

Пермский край, г. Пермь



Министерство сельского хозяйства
б-р Гагарина, 10, оф. 418



АГРОСНАБ
ул. Степана Разина, 34



ООО «Агропроф»
ул. Степана Разина, 35



ОАО «Центральный агроснаб»
ул. Докучаева, 33

ООО «Группа компаний МТС»
ул. Промышленная, 110

Челябинская область, г. Челябинск



Министерство сельского хозяйства
ул. Сони Кривой, 75



СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23



ЧЕЛЯБАГРОСНАБ
Троицкий тракт, 21



ООО «Чебаркульский КХП»
Чебаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19



ООО ТД «Спецкомтехника»
Троицкий тракт, 11



ООО ТД «ПодшипникМаш» Челябинск
Троицкий тракт, 11Г



ЗАО «Увельский агропромснаб»
Челябинская обл., г. Увельский, ул. Сафонова, 2 Б

Тюменская область, г. Тюмень



Департамент АПК
ул. Хохлаева, 47



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



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



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

Тюменский институт переподготовки
кадров агробизнеса

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



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



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

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

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

КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 7 (118)
АВГУСТ 2014

НИВЫ Зауралья

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

Название организации _____ Отрасль _____

Контактное лицо _____ Должность _____

Адрес _____ Индекс _____

Телефон/факс: _____ Эл. почта: _____

Подпись _____ « ____ » _____ 2014 г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.

Гром грянул, агропром перекрестился

УСКОРЕННОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АПК РОССИИ

Сколько бы не говорили о том, что санкции, вводимые против России не страшны, экономические новости о разорившихся турфирмах, закрывающихся банках нагнетают панические настроения. Но когда речь идет о безопасности государства, считать выгоды приходящим совсем по другой формуле и в этом россияне единодушно поддерживают своего Президента. Отформатированной на западный манер России пришлось очнуться и вспомнить, что мы и сами с усами. Предшествующие Указу Президента вложения в агропром теперь воспринимаются как своевременные меры последовательного обеспечения продовольственной безопасности страны. «Надо было еще раньше нам об этом задуматься, – говорят, к примеру, тюменские аграрии, – но мы и сейчас не подведем».

Президент России Владимир Путин 6 августа подписал указ на годовой запрет и ограничение ввоза сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия из стран Евросоюза и США, присоединившихся к экономическим санкциям против России.

Согласно указу Президента Правительство разработало список товаров, импорт которых будет ограничен или запрещен, а также определены меры для сдерживания роста цен на продовольствие, в целях обеспечения безопасности РФ и защиты национальных интересов.

Как считают многие аналитики, отечественные сельхозтоваропроизводители от этих мер останутся только в плюсе, полагая, что импорт продовольствия был своеобразным тормозом для развития российского сельского хозяйства. Теперь же, помимо расширения рынка отечественного сельхозпроизводства будут созданы дополнительные рабочие места.

В свою очередь российское птицеводство и молочная отрасль уже готовы заместить импортную продукцию отечественной.

«Указ президента о введении санкций довольно своевременный. Что касается наших зарубежных партнеров, то мы должны им показать, что нельзя влиять политическими мерами на экономику других стран. По мясу птицы

российские предприятия полностью готовы обеспечить рынок, – сообщил президент Российского птицеводческого союза Владимир Фисинин.

«Что касается молочной отрасли, то с учетом наступления сезона «большого молока» на рынке сегодня наблюдается избыток сырья, и его хватит для обеспечения потребностей россиян при введении запрета на импорт», – считает председатель правления Национального союза производителей молока



Андрей Даниленко. – До конца сезона «большого молока» производители и переработчики постараются мобилизоваться. Считаю, что запрет ввоза молочной продукции – это дополнительный стимул для развития бизнеса».

Проамериканские СМИ считают, что экономика России в результате санкций ряда стран придет в упадок. Патристически настроенные отечественные эксперты убеждены, что пострадают, в первую очередь, европейские страны, которые ориентировались в экспорте сельхозпродукции на Россию.

Как заявил представитель Ассоциации независимых директоров России Михаил Сафонов «Московскому комсомольцу»: «Российское руководство нашло отличный способ повлиять на западные санкции. Продовольственный рынок в нашей стране, конечно, недостаточно развит. Однако теперь появится стимул, чтобы он стал более крепким. Соответственно, последует помощь государства. Последуют инвестиции в аграрный сектор. Это позволит заменить поставки из Запада и предоставит нам шанс совершить революцию в сельском хозяйстве».

Премьер-министр России Дмитрий Медведев 7 августа на заседании Правительства утвердил список запрещен-

ного к ввозу на территорию страны зарубежного сельскохозяйственного продовольствия.

«Россия вводит полный запрет на поставки говядины, свинины, плодородной продукции (то есть овощей и фруктов), мяса птицы, рыбы, сыров, молока и молочных продуктов из стран Евросоюза, Соединённых Штатов Америки, Австралии, Канады и Королевства Норвегия», – заявил премьер.

Указ вводит запрет на ввоз перечисленных продуктов с 7 августа сроком на 1 год и распространяется на ряд стран, которые ввели санкции против России в связи с последними событиями на Украине.

Как сообщил Дмитрий Медведев, эмбарго было последним шагом, на который Россия не хотела идти, и что запрет может быть отменен до истечения годового срока, если зарубежные страны изменят свое мнение.

В перечне запрещенной к ввозу на территорию РФ сельхозпродукции на сайте Правительства указаны:

- мясо крупного рогатого скота, свежее, охлажденное или замороженное,
- мясо и пищевые субпродукты домашней птицы,
- мясо соленое, в рассоле, сушеное или копченое,
- колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе,
- свинина, свежая, охлажденная или замороженная,
- молоко и молочная продукция,
- овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды,
- фрукты и орехи,
- рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные,
- готовые продукты, включая сыры и творог на основе растительных жиров,
- пищевые продукты (молокосодержащие продукты, на основе растительных жиров).

Наряду с ускоренным импортозамещением Россия рассматривает вариант наращивания поставок из других стран. Так, к примеру, сняты ранее введенные ограничения на поставки мясомолочной продукции из Бразилии.

Информационное агентство «Светич»
 Подробнее читайте
 на сайте www.Svetich.info

**По итогам
2013 года
на «Доску почета»
предприятий АПК
от АгроМедиаХолдинга
«Светич»
размещены:**



г. Курган



ОМСКАЯ БАБА СИБИРСКАЯ

г. Курган



MERCURY
Technology

ООО «МЕРКУРИ ТЕХНОЛОДЖИ», г. Курган

ТОО «AVAGRO»

AVAGRO

Республика Казахстан



**Агро
Машинери**

ООО «АГРО-Машинери», г. Новосибирск



«Нейва»

г. Курган

АГРОСНАБ-ГСМ

г. Курган

Общество с ограниченной ответственностью
ОО «ВНС Групп, Рун»

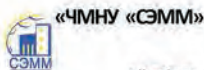


г. Пермь



ООО «Свердловскэграринский»

г. Екатеринбург



г. Челябинск



г. Курган

Открытое акционерное общество
«Б-ИСТОКСКОЕ РПС»

г. Екатеринбург



г. Курган

РОСТСЕЛЬМАШ
Ютехника Профессионалов

г. Ростов-на-Дону

ООО «Агрокомплект»

г. Челябинск



Общество с ограниченной ответственностью
«ПФ «КурганАгроПродукт»



**Doctor
Farmer**

ООО «Агросфера»



г. Екатеринбург



СтройКомплекс
Проектирование и строительство заводов

г. Челябинск



**АгроТех
Курган**



АГРОЦЕНТР

г. Челябинск

Доска Почета предприятий АПК

от АгроМедиаХолдинга «Светич»



**АгроМедиаХолдинг «Светич»
формирует «Доску Почета»
для своих партнеров**

Положительный имидж каждому предприятию особенно важно создавать и сохранять в условиях рыночной экономики, а также быть востребованным и полезным для людей, занимающихся сельским хозяйством. Необходимо позиционировать себя на рынке агроснабжения как предприятие с высокой производственной и торговой эффективностью, способствующее развитию сельхозпроизводства.



Оригинал «Доски почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич» размещается в форме стенда по адресу 640000, Россия, г. Курган, ул. М. Горького, 95 (офис АгроМедиаХолдинга «Светич»), изображение «Доски почета» дублируется на страницах аграрных СМИ: сайта Информационного агентства «Светич» (www.SveticH.info), в журнале «Нивы Зауралья», газете «АгроЖизнь», а также на аграрных выставках и конференциях.

У коммерческих фирм, есть возможность попасть на «Доску Почета» по итогам этого года, тем самым поддержать свой имидж успешного и надежного поставщика, быть на виду у своих постоянных и потенциальных клиентов, активно сотрудничая с информационными ресурсами АгроМедиаХолдинга «Светич»: журналом «Нивы Зауралья», газетой «АгроЖизнь», сайтом www.SveticH.info. Кроме того, для размещения на «Доску почета» будут представлены научные учреждения и общественные организации, которые активно сотрудничают с АгроМедиаХолдингом «Светич» в текущем году.

В конце января 2015 года АгроМедиаХолдинг «Светич» проведет ежегодную традиционную акцию с вручением ценных призов. В ней примут участие предприятия, размещенные на «Доску почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич», а также заключившие и оплатившие договор на размещение рекламы в аграрных СМИ «Светича» с 22 июля по 31 декабря 2014 года. В этом году участники акции имеют возможность получить: за 3-е место – зеркальный фотоаппарат, за 2-е место – сертификат на бесплатное размещение рекламы в течение полугодия, за 1-е место – сертификат на годовое бесплатное размещение рекламы.

За 11 лет стабильной работы редакцией Аграрного МедиаХолдинга «Светич» выявлены многие предприятия, помогающие развитию сельского хозяйства России – как одни из опытных и профессиональных фирм, которые стоит отметить. Поэтому в 2013 году была организована «Доска Почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич».

По итогам сотрудничества в 2014 году редакция АгроМедиаХолдинга «Светич» формирует новый состав предприятий и организаций для размещения на «Доску Почета предприятий АПК». И предоставит возможность получить один из ценных призов от редакции. В отборе также примут активное участие читатели газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы Зауралья».

«Доска Почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич» призвана отметить предприятия с высокой производственной и торговой эффективностью, чья деятельность приносит ощутимый вклад в развитие агропромышленного комплекса России.

«Доска почета» представляет собой стенд, на котором размещены логотипы (бренды) предприятий АПК.

**Сотрудничайте с АгроМедиаХолдингом «Светич»,
получайте эффективную рекламу и ценные призы!**



Уважаемые читатели!

АгроМедиаХолдинг «Светич» начинает ежегодную акцию

«Доска Почета предприятий АПК»

Она является формой признания читателями значительного вклада и заслуг предприятий, снабжающих сельское хозяйство.

Ваш голос будет учитываться при отборе участников на «Доску Почета предприятий АПК» от АгроМедиаХолдинга «Светич» и вы поможете выявить более значимые и надежные, на Ваш взгляд, предприятия - поставщики товаров и услуг, работающие в сфере АПК.

*Данный купон поможет при выборе предприятий для участия в акции от АгроМедиаХолдинга «Светич». Просьба заполнить купон и выслать в редакцию по адресу:
640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95.*

ДАнные О ФИРМЕ-ПОСТАВЩИКЕ:

Название _____
Контакты _____
Сайт _____
Адрес _____

КРИТЕРИИ ОТБОРА ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ:

Длительность пребывания на рынке АПК _____
Качество услуг _____
Активность и сотрудничество с сельхозпроизводителем _____

ДАнные ЗАПОЛНИВШЕГО КУПОН:

Название предприятия _____
Ф.И.О _____
Телефон _____
Адрес _____



УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

УБОРКА УРОЖАЯ НАЧНЕТСЯ ПОЗЖЕ ИЗ-ЗА ДОЖДЕЙ

Об этом заявил директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Жданов. «Где-то прогноз неутешителен, где-то положителен. Готовность техники у нас сейчас выше, чем в прошлом году, топлива тоже больше. В полной мере готовимся к уборке урожая, планируем убирать 51 тыс. гектар в сутки. Однако очень подводит в этом году погода, август тоже обещает быть дождливым», – заявил Сергей Петрович.



Дожди задержат массовую уборку урожая в Курганской области на 3-3,5 недели и снизят качество произведенного зерна и рентабельность производства, считают в регионе.

Остро стоит проблема зерносушильных комплексов. «На данный момент инфраструктура не позволяет нам разместить намолоченное зерно. То есть намолотить мы можем больше, чем принять и просушить», – сообщил глава аграрного ведомства.

Так, на данный момент в Курганской области всего 7 районов, которые могут в полной мере обеспечить сушку поступающего зерна. Часть элеваторов находятся на грани банкротства, еще часть находится в «подвешенном состоянии» из-за смены владельцев.

«Проблемы и задачи ясны, и мы знаем что делать. В прошлом году ситуация была схожа, когда одна половина лета была засушливая, а вторая дождливая. Одна из основных задач – обеспечить пункты временного хранения зерна. Размер погектарной поддержки в этом году в сумме составит около 100 млн. рублей. Уборка будет поздней, но зато будет больше времени на подготовку: техника, грамотная логистика, техбаза для сушки и кадровые вопросы», – подытожил Сергей Жданов.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПЕРЕДОВИКИ АПК ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

Торжественно наградили победителей соревнования среди сельских поселений и личных подсобных хозяйств, которые достигли наивысших показателей объема реализации продукции,

а также вручили гранты губернатора Тюменской области в сфере АПК среди молодых специалистов и руководителей.

Победителей и гостей мероприятия приветствовали заместитель губернатора, директор департамента АПК Владимир Чейметов и председатель комитета областной думы по аграрным вопросам и земельным отношениям Юрий Конев.

«Сегодня около тридцати восьми процентов жителей области проживают в сельских территориях. Все они играют решающую роль в обеспечении продовольственной безопасности региона и страны. В Тюменской области развитию сельскохозяйственного производства, в том числе в частном подворье, уделяется особое внимание. Уже на протяжении восьми лет, начиная с 2006 года, на территории нашей области проводятся соревнования среди сельских поселений и ЛПХ. Конкурс на присуждение грантов губернатора проводится с 2007 года. И каждый раз, когда подводим итоги, выбрать лучших сложно», – отметил Владимир Чейметов, подчеркнув, что участников с каждым годом становится больше.

Победителем за наивысшие показатели объема реализации продукции личными подсобными хозяйствами стало Неволинское сельское поселение Ишимского района. Второе и третье места заняли Журавлевское сельское поселение Омутинского района и Менжинское сельское поселение Сладковского района. Главы поселений получили гранты в размере 1 миллиона рублей, 500 и 250 тысяч рублей соответственно. Еще семь лучших сельских поселений получили гранты в размере ста тысяч рублей.

Десять победителей соревнования среди личных подсобных хозяйств граждан в свою очередь получили от 30 до ста тысяч рублей в зависимости от занятого места. Кроме того, еще девять молодых специалистов АПК получили гранты в размере ста тысяч рублей.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АГРАРИЯМ ВОЗМЕСТЯТ ПОТЕРИ ОТ НЕПОГОДЫ

На заседании Совета по реализации приоритетного национального проекта, который состоялся 31 июля, Евгений Куйвашев обсудил с главами муниципальных образований и сельхозпроизводителями Свердловской области проблемы кормозаготовки в регионе, сообщили ИА "Светич" на официальном сайте Правительства Свердловской области.

«Все предусмотренные из областного и федерального бюджета субсидии сельхозпредприятиям необходимо вовремя и в полном объеме доносить до предприятий. При налаживании погодных условий необходимо незамедлительно выходить в поля и приступать к работе. Более крупные хозяйства, в которых на вооружении есть современ-

ная техника, должны помочь в кормозаготовке небольшим сельхозпроизводителям», – отметил губернатор.

«Из-за непрекращающихся дождей с уборкой мы отстаем на девять суток. Проблема существует с заготовкой кормов в частном секторе, мы просим фермеров помогать небольшим хозяйствам. Провели инвентаризацию прошлогодних запасов кормов, надежда есть на то, что с их учетом удастся обеспечить наше животноводство достаточным количеством кормов», – отметил министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

Также по его словам, в связи с излишней влажностью, очевидно, возникнут проблемы с сохранением собранного урожая. Все зерно будет нуждаться в сушке, а это дополнительные расходы на электроэнергию, топливо и т.д.

«Необходимо помогать отстающим хозяйствам, держать на контроле вопросы своевременного обеспечения всем необходимым для эффективной работы в полях. Выстроить стратегию и тактику проведения уборочной кампании, чтобы максимально результативно использовать первую же благоприятную погодную ситуацию», – отметил Евгений Куйвашев. Губернатор также подчеркнул, что главная задача не допустить снижения поголовья животных из-за дефицита кормов.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАГОТОВКА КОРМОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В Челябинской области полным ходом идет заготовка кормов, несмотря на то, что дожди, пришедшие в 3-ей декаде июля, растягивают график работ, сообщили ИА "Светич" 4 августа в Минсельхозе региона.



В отдельных районах (Октябрьский, Троицкий, Аргаяшский, Сосновский, Красноармейский) выпало почти 2 нормы осадков. При этом в двух районах области – Брединском и Кизильском – дефицит влаги сохранялся до последнего времени, и только выпавшие в выходные дни дожди обеспечили нормальную влажность почвы. Это поможет зерновым культурам «подтянуться»: колосу еще есть время налиться и поспеть.

В целом дожди положительно влияют на формирование урожая, в том числе кормовых культур. На понедельник, 4 августа, сена заготовлено 62,5 тыс. тонн или 43 % к плану. Объем заготовок по сенажу опережает уровень прошлого года почти

в 1,5 раза: заложено 211 тыс. тонн сенажа (44 % к плану). В среднем по области заготовлено грубых и сочных кормов по 7,8 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота. В Чебаркульском районе на одну условную голову скота заготовили уже по 17 центнеров кормовых единиц: заготовлено 102 % сенажа и 62 % сена. В Октябрьском районе на 129% обеспечено выполнение плана по заготовке сенажа и на 60% – сена. Для каждой буренки здесь уже запасли по 13,26 ц.к.е. По прогнозам, август будет теплый, осадки ожидаются в начале и в конце месяца. Это позволит в срок закончить уборочные работы и приступить к уборочной страде.

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ СОЗДАДУТ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ ЖИЗНИ СЕЛЬЧАН

Как подчеркнул начальник Главного управления сельского хозяйства Алтайского края Александр Чеботаев на видеоконференции с районами Алтайского края, программа по устойчивому развитию сельских территорий имеет первостепенное значение в создании комфортных условий для проживания селян.

На обратной связи находились 29 территорий, вошедшие в число участников федеральной программы «Устойчивое развитие сельских территорий». Главными темами для обсуждения на видеосовещания стали итоги реализации мероприятий программы за первое полугодие, а также условия включения участников на последующие годы.

«Наш регион ежегодно осваивает солидные финансовые ресурсы по социальному развитию села. В этом году, включая финансирование по программе «Развитие транспортной системы России», в обустройство сельских территорий Алтайского края предусмотрено более 1,9 млрд рублей», – рассказал Александр Чеботаев.

Он напомнил, что с этого года поддержка социального обустройства сельских территорий стала комплексной и охватила новые направления. Среди нововведений – поддержка грантами местных инициатив селян, проживающих в сельской местности, строительство и реконструкция плоскостных спортивных сооружений. Наряду с этим продолжается развитие водо- и газоснабжения в сельской местности, строительство ФАПов, школ, комплексная компактная застройка микрорайонов, а также, по-прежнему, весомая доля господдержки направляется на улучшение жилищных условий селян.

Подчеркнем, что Алтайский край стал первым регионом в России, где была разработана и утверждена программа по устойчивому развитию сель-

ских территорий. Ее основные положения применялись при разработке аналогичных программ в других субъектах, а также легли в основу федерального документа.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ КАЧЕСТВО ТЕХНОЛОГИЙ ОЦЕНИЛИ В «ДЕНЬ ПОЛЯ»

В работе второго межрегионального агропромышленного форума «День поля-2014», который прошел 8 июля, в пос. Лучаново Томской области, приняли участие около 400 человек – руководители предприятий, фермерских хозяйств, ученые, а также представители 55 компаний и организаций – поставщиков, которые показали более 60 единиц техники.

«Эффективность агрофорума мы оцениваем с точки зрения ширины спектра представленной техники, а также глубины технологий, – отметил заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр. – Вторая задача – обеспечить присутствие специалистов и ученых, которые помогают внести в технологические процессы коррективы прикладного характера, основанные на исследованиях, в том числе, инжинирингового центра АПК».

Основными темами дискуссионных площадок агрофорума стало подведение итогов посевной, начало кормозаготовительной и готовность к уборочной кампании. «За последние 5 лет многие предприятия вышли из сельхозпроизводства. Причиной тому – закредитованность хозяйств, отсутствие нормальной работы Росагролизинга и др., – поясняет вице-губернатор. – Сильным ударом стала засуха 2012 года, после которой часть производителей не смогли выдержать экономической конкуренции. Но надо отметить, что сегодня в сельском хозяйстве области возросло качество технологических процессов. Есть предприятия и фермеры, где работа ведется на современном уровне. Я думаю, что скоро качественный рост перерастет в количественный».

В рамках технического перевооружения в этом году хозяйства Томской области приобрели 13 высокопроизводительных комбайнов АКРОС. По правительственной программе томские аграрии приобретают отечественную технику со скидкой в 15%. Плюс к этому из регионального бюджета компенсируется от 30 до 50% затрат на покупку зерноуборочной и кормозаготовительной техники. Кроме того, в планах хозяйств – приобретение импортной техники. В целом по области хозяйства закупят не менее 20 комбайнов, 10-ти энергонасыщенных тракторов и посевных комплексов.

В «День поля» была продемонстрирована работа беспилотника «Геоскан», с помощью которого Департамент по социально-экономическому развитию

села планирует проводить мониторинг земель сельхозназначения.

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ СТРОЯТСЯ СОВРЕМЕННЫЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

В селе Любино-Малороссы Любинского района Омской области на территории ЗАО «Рассвет» строится новый животноводческий комплекс, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозпрод региона. Сельхозтоваропроизводители делают ставку на совершенно новые условия содержания, доения, кормления животных.

Животноводческий комплекс, рассчитанный на 1000 коров, будет располагаться в 6 корпусах. Так же к нему строится доильный зал, который будет оснащен аппаратами Параллель 2x20. С помощью этой техники там сможет доиться сразу по 40 коров. В 2014 году будут построены 3 коровника и доильный зал, в 2015 – еще 3 объекта. Общая стоимость проекта – 150 млн рублей.



Правительством Омской области планируется выделение ЗАО «Рассвет» субсидии на финансовое возмещение затрат на строительство, реконструкцию, модернизацию объектов по производству и первичной переработке молока в размере 30 % от понесенных затрат.

«Мы находимся на стройплощадке очередного животноводческого комплекса. Здесь в реальности можно увидеть действия Правительства Омской области в плане модернизации животноводства. Главные задачи – это сохранение в сельской местности рабочих мест, чтобы здесь производилась высококачественная продукция, которая отвечала бы требованиям мирового стандарта. Мы вступили в ВТО и работаем теперь в рамках техрегламента, а по молоку он вступает в силу уже 15 февраля 2015 года. Омская область к этому сейчас активно готовится», – сказал заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дранкович.

В 2014 году уже запущено 3 животноводческих блока с доильными залами, строится 6 животноводческих комплексов в Полтавском, Таврическом, Тарском, Азовском и Калачинском районах. А так же идет модернизация около 10 комплексов с доильными залами.

По сравнению с 2013 годом на 7 июля 2014 года надои молока в Омской области увеличились почти на 35 тонн в сутки.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧЕСТВОВАЛИ ЛУЧШИХ
ЖИВОТНОВОДОВ

Областной праздник День животноводов прошел в Ордынском районе Новосибирской области. Здесь собрались главы районов области, руководители сельхозпредприятий, работники массовых профессий в животноводстве, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозе региона.

Именно здесь, в Ордынском районе, располагается одно из ведущих сельскохозяйственных предприятий не только региона, но и страны в целом – племязавод «Ирмень».

По итогам полугодия в области произведено 261 тыс. тонн молока – это на 7 тыс. тонн выше уровня прошлого года, 70 тыс. тонн мяса, что также выше уровня прошлого года, а также 570 млн. шт. яиц. По производству яиц регион занимает первое место в СФО и шестое в РФ.



«Это достойные результаты, которые достигнуты упорным трудом и любовью к своей профессии. Это коллективный труд. Именно эти люди формируют продовольственную безопасность. Отрасль развивается и это – самое главное», – отмечает врио Губернатора Новосибирской области Владимир Городецкий.

Сегодня условия сельхозпредприятий, занимающихся животноводством, заметно улучшились. Строятся новые животноводческие комплексы – в 2013 году сдано 7 комплексов и в этом году будет введено такое же количество. Современные технологии внедряются и в действующие животноводческие хозяйства. Животноводство является приоритетным развитием АПК – поэтому и меры государственной поддержки в эту отрасль направляются ежегодно.

За 2013 год в сельскохозяйственных предприятиях области произведено 478,7 тыс. тонн молока, что ниже уровня предыдущего года на 42,7 тыс. тонн (что связано с недостатком заготовленных кормов засушливого 2012 г.), 136,4 тыс. тонн мяса (+2,4 тыс. т, 102%), 1230 млн. шт. яиц (+150 млн. шт., 113% к уровню 2012г.).

Наивысшие надои по итогам 2013 года получены в хозяйствах Ордынского района – 7896 кг молока на 1 фуражную корову, продуктивность увеличена на 244 кг. Среди сельскохозяйственных предприятий по надоям молока лидирует ЗАО ПЗ «Ирмень» – 10838 кг, что соответствует лучшим мировым показателям продуктивности животных. Высокие надои получены в ФГУП ПЗ уч-

хоз «Тулинское НГАУ» – 8314 кг, ЗАО а/ф «Лебедёвская» – 7899 кг, ООО «Сибирская Нива» – 7722, ОПХ «Элитное» – 7603 кг.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
АГРАРИЯМ ОБЕЩАЛИ НОВЫЕ
МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

ЗАО «Солгонское», входящее в тройку лидеров агропромышленного комплекса России по выращиванию зерновых и зернобобовых культур, посетил с рабочим визитом временно исполняющий обязанности Губернатора края Виктор Толоконский.

Во время визита он осмотрел машино-тракторный парк хозяйства, который составляет 334 единицы техники, в том числе, используемые в заготовке кормов – зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, тракторы и грузовые машины. Затем Виктор Толоконский посетил животноводческий комплекс, осмотрел доильный зал, условия содержания молочного стада, откормочную площадку, телятник, где все оснащено самым современным технологическим оборудованием.

Затем на совещании с руководителями крупнейших аграрных предприятий края обсудили меры для развития сельских территорий. По словам Виктора Толоконского, в действующий краевой закон о господдержке АПК будет добавлен ряд мер, которые обеспечат качественное улучшение жизни на селе.

Во-первых, это увеличение объема господдержки сельского хозяйства пропорционально росту доходной части краевого бюджета. Основным механизмом оказания такой поддержки должно стать софинансирование. Государство готово оказывать предприятиям финансовую поддержку, когда они вкладывают собственные средства в инфраструктуру территорий, в ремонт дорог, объектов социальной сферы, жилья для специалистов.

Также в законе будут предусмотрены меры по повышению качества подготовки специалистов для сельского хозяйства. Краевые власти готовы увеличить финансирование учреждений профессионального образования и создать стимулы для привлечения в них старшеклассников. Но потенциальные работодатели также должны со своей стороны обеспечить молодым специалистам выгоды и преимущества от работы в сельском хозяйстве.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
БАНК ПОДДЕРЖИ
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Власти Кемеровской области подписали с представителями Россельхозбанка соглашение о взаимодействии по развитию сельского хозяйства, сообщили ИА «Светич» в «Газете Кемерова». Планируется, что документ, действие которого продлится до 2020 года, позволит повысить финансовую устойчивость аграриев в регионе.

Соглашение предусматривает развитие долгосрочного и эффективного

сотрудничества сторон по обеспечению роста производства основных видов сельхозпродукции. Кроме того, документ направлен на стимулирование инновационного развития агропромышленного комплекса и улучшение уровня жизни сельского населения.

ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГУБЕРНАТОР ПРИЗВАЛ
ФЕРМЕРОВ ЗАМЕЩАТЬ ИМПОРТ
И ВНЕДРЯТЬ ИННОВАЦИИ

Об этом шла речь на встрече со СМИ, сообщает информационное агентство «Светич». Губернатор Пензенской области Василий Бочкарев отметил успехи инновационных проектов в сельском хозяйстве, например, рост производства мяса курицы и индейки.

«Мы не должны останавливаться на достигнутом, а развивать перспективные направления, реализовывать проекты на современных крупных сельскохозяйственных производствах и внедрять новые технологии в крестьянско-фермерских хозяйствах», – отметил Губернатор.

Как сообщает сайт www.penza.ru, Губернатор Пензенской области Василий Бочкарев отмечает, что далее необходимо увеличение объемов производства яиц и молока. Для этого к разработке программ по увеличению яйценоскости и надоев необходимо привлечь специалистов и ученых-экспертов из научных институтов региона.

«В области наблюдается снижение объемов производства яиц, недостающие объемы надоев молока. Ситуацию нужно менять», – сказал Василий Бочкарев.

Губернатор также указал на необходимость выработки стратегических решений по увеличению объемов производства картофеля и овощей. По словам Василия Бочкарева, развитие производственного потенциала всегда было и остаётся одним из важнейших приоритетов региональной политики, и от эффективной работы предприятий прямо зависит продовольственная безопасность области. Именно поэтому, подчеркнул Василий Бочкарев, увеличение объемов продовольственной продукции будет способствовать решению задачи импортозамещения.

«Сегодня самое главное, чем мы должны заниматься – это решением проблем импортозамещения. Для этого необходимо увеличить объемы и повысить качество производимой продукции. У товаропроизводителей сегодня есть ресурсы, у людей есть спрос на местные товары. Это важно понимать и развивать производственный потенциал области, создавая новые рабочие места», – заключил Губернатор.

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
АПК РЕГИОНА В ЛИДЕРАХ
ПО РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

По статистической информации министерства сельского хозяйства Рос-

сиейской Федерации по итогам 2013 года Самарская область вышла в лидеры среди регионов ПФО по показателю повышения уровня рентабельности в 2013 году, сообщили информационному агентству «Светич» в пресс-службе Минсельхозпрода Самарской области. В сравнении с 2011 годом рентабельность в Самарской области повысилась на 6,3%.

Позитивные изменения произошли также в Саратовской области и Республике Татарстан. Чувашская Республика и Нижегородская область сумели сохранить показатели на уровне прошлых лет. В большей части регионов Приволжского федерального округа наблюдается снижение уровня рентабельности в 2013 году.

С уровнем рентабельности от реализации молока (без промпереработки), равным 20,8%, в 2013 году Самарская область вошла в пятерку регионов ПФО с самыми высокими показателями, уступив республикам Марий Эл, Мордовия и Чувашия.

По общему приросту выручки от продажи продукции, товаров, работ, услуг в субъектах Приволжского федерального округа Самарская область находится на третьем месте. Прирост выручки в 2013 году по отношению к 2011 году составил 37,6%. В Республики Марий Эл аналогичный показатель составил 91,5%, в Пензенской области – 59%

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА УВЕЛИЧАТ

Правительство области продолжает активно поддерживать наиболее важные направления развития сельхозпроизводства. По состоянию на 30 июля текущего года на развитие АПК области направлен 1 млрд. 511 млн рублей, 76% которых составляют средства федерального бюджета, сообщил Заместитель Председателя Правительства – министр сельского хозяйства Саратовской области Александр Соловьев.

Бюджетная поддержка подкреплена заемными средствами. За прошедшее полугодие сельхозтоваропроизводителями области привлечено 10,4 млрд. рублей кредитных ресурсов (163% к уровню 2013 г). Важнейшей экономической задачей области остается стимулирование инвестиционной деятельности.

Растениеводы Саратовской области вступили в «горячую пору». По состоянию на вчерашний день обмолочено 961 тыс. га зерновых культур или 45% уборочной площади. При средней урожайности 20,8 ц/га, валовой сбор составил 2 млн. 3 тыс. тонн.

В области услуги по приемке, очистке, сушке, хранению и отгрузке зерна и маслосемян урожая 2014 года оказывают 52 элеватора и хлебоприёмных предприятия. В связи с ростом предложения зерна урожая 2014 года, как на зарубежных, так и российском рынках,

сложилась тенденция снижения закупочных цен.

На 2014 год поставлена задача минимум – произвести 3,5 млн тонн зерна, 1,2 млн тонн подсолнечника, 375,0 тыс. тонн картофеля и 504,8 тыс. тонн овощей и бахчевых.

С урожаем прошлого года за пределы региона реализовано 1,6 млн. тонн растениеводческой продукции и продуктов ее переработки. Из них вывоз зерновых и зернобобовых составил 840 тыс. тонн. Объем экспорта превысил 470 тыс. тонн или 30% от общего объема вывоза растениеводческой продукции. Прогноз урожая текущего года позволяет рассчитывать на прирост объемов экспорта.

РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ

СТАВКА – НА НЕТРАДИЦИОННЫЕ ВИДЫ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР



В последние годы фермеры Чувашии все чаще берутся выращивать нетрадиционные виды сельхозкультур: полбу, балтийский лен, фацелию. Министр сельского хозяйства республики Сергей Павлов побывал на полях Моргаушского района, познакомившись с возделыванием нетрадиционных видов сельхозкультур, сообщили ИА «Светич» в Минсельхозе РЧ.

Когда-то на Руси полба была распространена не меньше, чем пшеница. Она проста в выращивании и неприхотлива. В ее зернах много железа и витаминов группы «В». В одном из сельхозпредприятий Моргаушского района полбу посеяли на 50-ти гектарах. Выращивают ее по специальному заказу. Республика Татарстан закупает это зерно для детских садов. Килограмм стоит 12 рублей.

«Мы с инвестором заключаем договоры на поставку продукта, поэтому выращиваем уже на заказчика. Не на авось: продадим - не продадим, а уже знаем, сколько продадим, сколько получим», – рассказывает управляющий ООО «Юнга» Валерий Кондратьев.

Кроме полбы в хозяйстве выращивают и белую горчицу. Спрос на нее очень большой. В прошлом году ею засеяли 15 гектаров, в этом площади увеличили больше чем в 6 раз. Но не забывают здесь и о традиционных культурах, они занимают большую часть полей.

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

СОСТОЯЛСЯ САБАНТУЙ ФЕРМЕРОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Мероприятие в селе Муслумово Муслумовского района посетил заместитель Премьер-министра РТ – ми-

нистр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов.

В празднике также приняли участие председатель Ассоциации фермеров, крестьянских подворий и сельскохозяйственных потребительских кооперативов РТ Камияр Байтемиров, уполномоченный при Президенте РТ по защите прав предпринимателей Тимур Нагуманов, фермеры, предприниматели, работающие на юго-востоке республики и др.

Гости Сабантуя приняли участие в открытии центра поддержки предпринимательства и семинар-совещании, посвященном развитию фермерского движения.

«Сегодня предприниматели, занимающиеся фермерством, достойны большого уважения. Когда распались колхозы и будущее сельского хозяйства представлялось туманным, именно они взяли на себя большую ответственность и в правильном направлении использовали имеющееся богатство. Сегодня основная цель руководства республики – сберечь и сохранить таких предпринимателей и на их примере воспитать еще несколько поколений предпринимателей», – сказал министр Марат Ахметов, обращаясь к участникам совещания. Похвально, что на муслумовской земле немало таких людей, подчеркнул он. Участники встречи задали министру вопросы о развитии фермерского движения. Большинство обращений касалось кадрового вопроса.

После совещания и облета полей на поле ФХ «Исламов» М.Г.Ахметов встретился с фермерами района и главами сельских поселений.

«Не тот хлеб, что на полях, а тот, что в закромах. Самое главное – без потерь убрать выращенный урожай. Нынче хлеб очень дорог», – отметил глава Минсельхозпрода РТ, намекая на засуху в начале лета, и пожелал успехов в уборочных работах.

Руководители хозяйств потчевали гостей хлебом, испеченным из зерна урожая текущего года. Главы фермерских хозяйств «Исламов» и «Авзалов» зерно первого обоза сдали в фонд Муслумовской мечети. С благословения имама-мухтасиба района первые обозы въехали в главные ворота хлебоприемного и перерабатывающего предприятия.

Затем гости направились к парку «Нурлыгаян» села Муслумово, где ознакомились с выставкой промышленных и продовольственных товаров, которые производят фермеры и предприниматели района. Здесь же в парке состоялся Сабантуй, с выступлениями столичных певцов, состязаниями борцов, национальными играми и конкурсами.

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

СОСТОЯЛСЯ «ДЕНЬ ПЕРМСКОГО МОЛОКА»

3 августа 2014 года на территории Центрального парка развлечений им. М. Горького прошло уникальное мероприятие – День пермского молока. меро-

приятие организовано Министерством сельского хозяйства и продовольствия Пермского края в рамках исполнения поручения губернатора Пермского края об увеличении представленности в торговых сетях и социальной сфере местных товаропроизводителей, а также популяризации здорового образа жизни. Данное мероприятие нацелено на формирование культуры потребления свежего и натурального молока от местных сельхозтоваропроизводителей, продвижение молочной продукции края.

В мероприятии приняли участие семь пермских переработчиков молока: «Вемол», «ВЕЛИКОЛЕНСКОЕ», «Маслозавод «Нытвенский», «МасКо», «Труд», «Ашатли», «Суксунское». А также был презентован бренд «Перммолоко»

Каждое предприятие-участник предоставило возможность посетителям продегустировать весь ассортимент своей продукции. Ряд предприятий организовали торговлю продукцией.

«ВЕЛИКОЛЕНСКОЕ» привезли на стоящую корову, которая стала главной героиней праздника. У детей была возможность подойти, погладить и сфотографироваться с ней.

«Вемол» устраивал мастер-классы по приготовлению оздоровительных коктейлей из молока, комментировали получившийся продукт дегустаторы и давали рекомендации по здоровому питанию на каждый день. Каждое предприятие подготовило интересные интерактивные площадки, участвуя в которых, каждый получал молочный приз от пермского бреда молока. Завершили мероприятие праздничным концертом и розыгрышем подарков от пермских производителей молочных продуктов.

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ
ЕСТЬ ПЕРСПЕКТИВЫ
ДЛЯ ПТИЦЕВодов**



Мордовия – перспективный регион по развитию производства мяса птицы. Как отмечают специалисты Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, общий объем производства птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий за первое полугодие составил 2571,9 тыс. тонн. Это на 5,2% (+126,3 тыс. тонн) больше уровня соответствующего периода прошлого года.

Поголовье птицы в первом полугодии 2014 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличилось на 2,6% (+13,5 млн. гол.) и составило 529,2 млн. голов.

Основной объем производства мяса птицы на убой за первое полугодие 2014

получен сельскохозяйственными предприятиями Белгородской (372,9 тыс. тонн), Челябинской (156,5 тыс. тонн) и Ленинградской (148,0 тыс. тонн) областей.

На сегодняшний день наиболее перспективными регионами по развитию производства мяса птицы являются Курская область (192%), Республика Мордовия (161%), Республика Марий Эл (148%) и Челябинская область (118%).

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРОХОДЯТ ЗОНАЛЬНЫЕ
СОВЕЩАНИЯ ПО УБОРОЧНОЙ**

На них обсуждают вопросы проведения уборки урожая, заготовки кормов, сев озимых зерновых культур и реализацию государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013-2020 годы в 2014 году.

Совещания содержат практическую и теоретическую часть. И.о. заместителя председателя Правительства – министра сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области – Михаил Маслов: «К уборке озимых зерновых культур приступили все озимосеющие районы, их у нас 29. Ежедневная сводка показывает, что почти в 2 раза больше намолотили зерна (694,7 тыс. тонн), чем в прошлом году (390,0 тыс. тонн). Урожайности озимых варьирует от 5,2 ц/га в Акбулакском районе до 23,3 ц/га в Асекеевском районе. К уборке яровых зерновых культур пока не приступили, в том числе и в хозяйствах восточной зоны (идет налив зерна и созревание хлебов).

Восток области является крупнейшим поставщиком зерна твердой пшеницы высшего, первого и второго классов и может составить конкуренцию основным поставщикам твердых сортов пшеницы на мировом рынке.

Сейчас важно эффективно провести сев озимых культур. Важным элементом был и остается – обработка почвы. Обсуждены вопросы материально-технического обеспечения и подготовки к проведению уборочной, финансовой поддержки и оплаты труда на уборке урожая.

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
В ЛИДЕРАХ ПО УРОЖАЙНОСТИ
ЗЕРНОВЫХ**

Ульяновская область занимает второе место в Приволжском Федеральном округе по урожайности зерновых культур. По оперативным данным Минсельхоза России, этот показатель в среднем по ПФО составляет 21,9 ц/га. В Ульяновской области - 26,6 ц/га.

«Также наш регион находится на четвертом месте среди субъектов Приволжья по темпам уборочной кампании, – сообщил зампред Правительства – Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Александр Чепухин. – На сегодняшний день уборочные работы ведутся во всех районах области. По

состоянию на 28 июля урожай обмолочен с площади порядка 115 тысяч гектаров. Это 21,3% от всей площади. Намолочено около 295 тысяч тонн зерна. Ежедневная площадь уборки достигает 13 тысяч гектаров, что на 10 тысяч превышает прошлогодний показатель».

24 июля в СПК им. Н.К.Крупской был дан символический старт областной уборочной кампании. На поле крупнейшего сельхозпредприятия Ульяновской области собрались механизаторы, ветераны отрасли, участники студенческих трудовых отрядов УГСХА им П.А.Столыпина, представители аграрной науки.

В рамках торжественного мероприятия состоялась церемония награждения передовиков сельскохозяйственного производства ведомственными региональными наградами.



Генеральный директор СПК им. Крупской Анатолий Голубков вручил переходящий Флаг трудовой славы лучшему работнику хозяйства – комбайнеру Анатолию Тимофееву, на счету которого это уже 44 уборочная кампания.

**РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ
СОХРАНЕНО ЭПИЗООТИЧЕСКОЕ
БЛАГОПОЛУЧИЕ**

31 июля 2014 г. в п. Килемары Килемарского муниципального района под председательством Первого заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл, министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл А.Я.Егошина состоялся республиканский семинар-совещание по итогам работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл за 2013 год и первое полугодие 2014 года, сообщили ИА "Светич" в республиканском минсельхозпрод.

В работе семинара – совещания приняли участие: глава администрации Килемарского муниципального района Толмачева Л.А., председатель Комитета ветеринарии – главный государственный инспектор Республики Марий Эл Камилов Н.К., специалисты Комитета ветеринарии Республики Марий Эл, руководители районных станций по борьбе с болезнями животных, главные ветеринарные врачи сельскохозяйственных предприятий.

Подведены итоги работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл за 2013 год и первое полугодие 2014 года. С основным докладом выступил председатель Комитета ветеринарии – главный государственный инспектор Республики Марий Эл Камилов Н.К.

В 2013 году и в первом полугодии 2014 года сохранено эпизоотическое благополучие в Республике Марий Эл по заразным и иным, в том числе особо опасным болезням животных, а также по общим болезням для человека и животных.

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ВЫПЛАЧЕНЫ СУБСИДИИ
ЗА МОЛОКО

Хозяйствам области продолжает оказываться государственная поддержка на 1 литр молока. Так, с хозяйствами бюджет уже рассчитался за II квартал 2014 года. Средства государственной поддержки в сумме 150 млн. рублей поступили на счета сельхозтоваропроизводителей, в реестре получателей субсидии 109 хозяйств области.

Механизм предоставления финансовой поддержки, как из федерального, так и из областного бюджетов, установлен в расчете за литр реализованного молока высокого качества (высшего и первого сорта, с содержанием в продукте не менее 3,4 проц. жира и 3,0 проц. белка). Сельскохозяйственные организации реализовали такого высококлассного молока на предприятия перерабатывающей промышленности в апреле, мае и июне 80 тыс. тонн. Всего за 2 квартал организациями крупного и малого агробизнеса поставлено молока сырья на переработку (для выработки сыров и сметаны, йогуртов, простокваши, ряженки, сливочного масла и других молочных продуктов) свыше 124 тыс. тонн, что превышает прошлогодний уровень поставок на 5 проц.

Среди лидеров по производству и реализации молока собственного производства в департаменте назвали племязавод «Октябрьский» и сельскохозяйственный производственный кооператив «Красное Знамя» Куменского района (объем реализации молока за квартал в каждом из этих хозяйств составил по 4,3 тыс. тонн); Агрокомбинат племязавод «Красногорский» (2,7 тыс. тонн); Агрофирма «Среднеивкино» Верхошижемского района (2,4 тыс. тонн); Агрофирма «Мухино» Зуевского района (2,3 тыс. тонн); колхоз «Большевик» Сунского района (2,1 тыс. тонн); акционерное общество «Русь» Советского района (2,0 тыс. тонн).

Следующая выплата будет произведена в конце октября, по результатам работы сельхозтоваропроизводителей за третий квартал текущего года.

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
СРЕДИ 15 ЛУЧШИХ РЕГИОНОВ РФ
ПО СЕЛЬХОЗУ ХОЗЯЙСТВУ

Об этом заявил депутат Законодательного собрания Нижегородской области Николай Шкилев. Кроме того, он отметил, что в области делается все возможное для поддержки сельского хозяйства. Среди достижений в отрасли животноводства депутат отметил строительство и модернизацию комплексов, жилья для работников, приобретение новой техники. Производство молока увеличено на 10-15%.

Глава региона Валерий Шанцев регулярно проводит выездные совещания по животноводству в области. Так, он по-

сетил СПК «Дубенский» (Вадский район), крестьянско-фермерское хозяйство Леонида Смирнова, СПК «Ковернино» и мясоперерабатывающий цех ООО «Племзавод имени В.И. Ленина» (Ковернинский район).

В 2013 году из областного бюджета на развитие АПК было направлено 3,2 миллиарда рублей, наибольшая часть из которых выделяется на развитие животноводства, с целью достижения самообеспеченности региона молоком и мясом. Из важных задач – увеличение дойного стада. Особого внимания также требует свиноводство.



В области действует программа адресной поддержки сельхозпроизводителей, которая должна стимулировать субсидирование животноводства. За один литр произведенного молока каждое предприятие получает 1,85 рубля, при условии модернизации животноводческих объектов хозяйству выплачивается еще 1,85 рублей дополнительно, за реконструкцию доплачивают два рубля, за новое строительство – три.

По данным регионального минсельхозпрода, с 2014 года программа перешла на новый этап – строительство животноводческих комплексов. Субсидии до 140 тысяч рублей на одно скотоместо дойного стада предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям Нижегородской области на возмещение части затрат на строительство животноводческих объектов по производству молока.

РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МИНИСТР ВЫСОКО
ОЦЕНИЛ МОЛОЧНУЮ ОТРАСЛЬ

11 июля в Удмуртии побывал министр сельского хозяйства России Николай Федоров. Министр провел в Ижевске совещание на тему: «Состояние и перспективы развития молочного животноводства в Удмуртской Республике», на котором отметил, что Удмуртия сохранила хорошую школу молочной отрасли, несмотря на все сложности и трудности.

Удмуртия занимает 10 место в России и 5 место в Приволжском федеральном округе по объемам производства молока. По словам директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимира Лабинова, объемы производства молока в Республике в 2013 году увеличились относительно уровня предшествующего года и составили 711,7 тыс. тонн (100,1 проц. к 2012 году). В тоже время надой молока на одну корову в сельхозпредприятиях по сравнению с прошлым годом незначительно снизился и составил 4921 кг (99,4 проц.).

Получение в 2013 году приплода 80 телят на 100 коров свидетельствует о возможностях сельхозпредприятий для

расширенного воспроизводства стада, продажи племенного и товарного молодняка, и в целом для рентабельного развития молочного скотоводства в регионе.

После подведения итогов совещания глава Минсельхоза России Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Удмуртской Республики, ответил на вопросы журналистов.

Глава федерального ведомства посетил традиционную республиканскую выставку сельскохозяйственных животных и птицы, побывал на предприятии «Ижмолоко».

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ
ПОВЫСЯТ ДО 4050 КГ

Об этом шла речь 24 июля, на аудиоселекторном совещании по вопросам животноводства в Министерстве сельского хозяйства РБ под председательством первого заместителя министра сельского хозяйства РБ Азата Зиганшина, сообщает информационное агентство «Светич».

В уфимской студии присутствовали представители Министерства сельского хозяйства РБ, ГУСП «Башплемсервис» РБ, Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства, Центра сельхозконсультирования РБ, на местах – начальники и главные зоотехники управлений (отделов) сельского хозяйства, директора ИКЦ муниципальных районов, сообщает Пресс-служба Министерства сельского хозяйства РБ.

На совещании были рассмотрены итоги работы животноводства за первое полугодие 2014 года и были даны научные рекомендации по обеспечению полноценного кормления скота в пастбищный период.

«Актуальность сегодняшнего селекторного совещания вызвана необходимостью выполнения целевых параметров Госпрограммы развития сельского хозяйства. Мы должны обеспечить 4% рост производства молока, 6% – мяса, со стабилизацией поголовья основного стада. Это означает, что каждый район должен обеспечить такие темпы роста, в основном по сельхозорганизациям и фермерским хозяйствам», – с такими словами открыл совещание первый заместитель министра сельского хозяйства РБ Азат Зиганшин.

По его словам, для достижения запланированного ориентира в производстве молока в текущем году, необходимо довести продуктивность коров в сельхозорганизациях до 4050 кг. По его мнению, в этом году для получения желаемых показателей есть все условия: травостой отменный, погодные условия прекрасны для ведения животноводства.

Кроме показателя продуктивности по районам обсудили проблемы с воспроизводством стада, искусственным осеменением, подготовку к зимне-стойловому содержанию скота, подготовку качественной кормовой базы, организацией полноценного кормления, сохранности поголовья.

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

8–11 октября 2014

Россия, Москва,
Выставочный комплекс «ВДНХ»



AGR TECH RUSSIA

Международная выставка сельхозтехники и средств
производства для растениеводства



www.agrotechrussia.com

Тел./факс: + 7 (495) 974-34-08
E-mail: agrotechrussia@vvcentre.ru

В рамках агропромышленной выставки «Золотая осень»





САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
реализует

САХАР **СОЛЬ**

МУКА - Алтай - Казахстан - «Макфа»

КРУПЫ **МАКАРОНЫ**

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

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

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

ООО «Уралагромаркет»

ЗАКУПАЕМ *все виды*

ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Гербициды
Фунгициды
Инсектициды
Био

Doctor Farmer

г. Курган, т. 8-912-898-51-59
г. Тюмень, т. 8 /3452/ 52-06-83, 52-13-20
г. Челябинск, т. 8 /351/ 245-65-26, 245-96-57

Общество с ограниченной ответственностью
Торговый дом «Колос»

закупает:

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

Цена договорная
Расчет немедленно

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

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



© Depositphotos.com / Tidal

Первоочередной вопрос – когда начнутся интервенции?

Ситуация на зерновом рынке России на конец июля текущего года складывается так, что в азиатской части России аграрии по имеющейся информации уже все чаще задумываются о необходимости включения механизма зерновых интервенций.

На протяжении четвертой недели июля на зерновом рынке Европейской части России наблюдалось снижение цен, как на продовольственное, так и на фуражное зерно, отметили аналитики МСХ РФ.

Так, средние цены на зерно пшеницы 3-го класса в России на базе франко-элеватор за неделю снизились на 6,1%. С начала года снижение цены по этому классу зерна составило 0,5%.

Средний уровень цены 3-го класса зерна был зафиксирован на уровне в 7 939 рублей за тонну.

Менее активно в течение семи дней снижалась стоимость зерна пшеницы 4-го класса. Так за неделю российская пшеница из Европейской части подешевела на 5,5% до уровня в 7 670 рублей за тонну. С начала года наблюдался относительный рост стоимости 4 –го класса зерна, он составил 5,7%.

Наибольшую динамику снижения стоимости зерна показала в Европейской части РФ пшеница 5 класса. Так, за неделю потери стоимости зерна составили 9,1% до среднего уровня стоимости в 6 973 рублей за тонну. Относительно начала года наблюдался рост стоимости пшеницы 5-го класса в 6%.

Примечательно, что и на внешнем рынке российская пшеница показывает снижение. По данным МСХ РФ средняя контрактная экспортная цена на пшеницу в России составила 237 долларов США за тонну, что ниже уровня как аналогичного периода как 2012 года, так и июля 2013 года.

За неделю экспортные цены российской пшеницы показали снижение на 3,1%, а изменение в сторону уменьшения экспортной цены российской пшеницы с начала года составило 17,9%.

По данным с 1 по 23 июля по данным ФТС РФ объем экспорта зерна из

России составил 1 907 тысяч тонн. С начала года (2013-2014) объем экспорта составил 25 млн. 373 тысячи тонн зерновых культур. Эти показатели несколько ниже периода 2011-12 МГ (27 149 тысяч тонн), но существенно превышают экспортные показатели 2012-2013 МГ, когда было экспортировано только 15 млн. 689 тысяч тонн зерна.

Эксперт И.Павенский подчеркнул, что цена на российскую пшеницу нового урожая за неделю в среднем уменьшилась на \$4 за тонну – до \$240 за тонну (на условиях FOB).

Вместе с тем на внутреннем рынке зерна России аналитики МСХ РФ отметили за минувший месяц относительный рост среднемесячной цены реализации зерна аграрными формированиями.

С начала года среднемесячная цена реализации зерна аграриями по сведениям МСХ РФ выросла на 5,9%.

На рынке продуктов перемола России за неделю наблюдалась тенденция к снижению стоимости. Так, оптовые цены пшеничную на муку высшего сорта снизились на 1% до 13 990 рублей за тонну. С начала года данный вид муки показал рост стоимости на 1,9%.

Высший сорт пшеничной муки стоил оптом в среднем 12 895 рублей за тонну, потеряв в цене 0,8% за неделю, а с начала года стоимость первосортной пшеничной муки прибавила 9%.

Оптовая стоимость ржаной обдирной муки составила 9000 рублей за тонну, тем самым стоимость в течении недели снизилась на 1,5%, а с начала года снижение стоимости составило 1% от цены.

Необходимо отметить, что по оценке МСХ РФ среднемесячные цены производителей комбикормов имели тенденцию к относительному росту.

Так, в июле среднемесячная стоимость комбикормов составила 12 278 рублей за тонну, при относительном росте к июню текущего года в 1,6% стоимости, а сначала года рост стоимости комбикормов составил 7,9%.

В птицеводстве средняя стоимость комбикорма составила 12 732 рубля за тонну, за июль цена подросла на 1,4%, а с начала года – на 6,3%.

Средняя стоимость комбикормов для свиней составила 12 062 рубля за тонну, рост стоимости за июль составил 1,3%, а с начала года 10 процентов цены.

Стоимость комбикормов для крупного рогатого скота составила в среднем 12 426 рублей за тонну, за июль рост стоимости составил 3,1%, а с начала года этот вид комбикорма возрос в цене у производителей на 8,3%. Это, вероятно, отразится соответствующим образом и на ценах реализации продукции животноводства в России.

Как отмечают эксперты, процесс формирования цены продолжался, в связи с массовым поступлением зерна и увеличением количества предложений на продажу сохранялась тенденция к снижению закупочных цен.

Что касается закупочной деятельности предприятий Сибири, то ряд из них к концу июля не возобновили приобретение зерна до окончания уборочной страды.

Так, уже не проводили закупки «Алтайская крупа», Арбузовский элеватор, «Алтайагросоюз» и Омская макаронная фабрика. К числу предприятий, не проводивших закупок, добавились Новосибирский мелькомбинат, Татарский элеватор в Новосибирской области, и алтайские предприятия ЗАО «Грана», Ключевской элеватор, Калманский комбинат хлебопродуктов, ООО Пан-

к концу июля не возобновили приобретение зерна до окончания уборочной страды.

Так, уже не проводили закупы «Алтайская крупа», Арбузовский элеватор, «Алтайагросоюз» и Омская макаронная фабрика. К числу предприятий, не проводивших закупок, добавились Новосибирский мелькомбинат, Татарский элеватор в Новосибирской области, и алтайские предприятия ЗАО «Грана», Ключевской элеватор, Калманский комбинат хлебопродуктов, ООО Панкрушихинское ХПП, Алейский элеватор. Кроме того, в Омском регионе прекратило закупы ОАО «Мельница».

Вместе с тем, сохранилась цена закупа на уровне 15 июля на пшеницу 3-го класса в ОАО «Авангард» Новосибирской области, по «старой» цене закупало зерно на Алтае ЗАО «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова, ОАО «Мельник», Ребрихинский зерновой комплекс, Топчихинский мелькомбинат. В Омском регионе сохранились цены середины июля в ОАО «Черноглазовские мельницы», в Кемеровской области цены сохранил Новокузнецкий комбинат хлебопродуктов.

В Томской области наблюдался рост спроса и, соответственно, цены на 3-ий класс пшеницы, 4 класс пшеницы, продовольственную рожь второго класса. Продовольственная рожь 3-го класса сохранила цены середины июля.

Закуп 3 класса пшеницы ОАО «АК Томские мельницы» проводили по цене от 9100 до 9200 руб./тонна в зависимости от природы зерна, на 100 рублей выросла цена 4 класса пшеницы, закупавшейся уже по 8600 рублей за тонну, на 200 рублей до 5200 выросла цена закупа второго класса продовольственной ржи.

В настоящее время сибирский зерновой рынок замер в ожидании результатов уборочной страды.

Таким образом, состояние рынка свидетельствует о том, что уже большинство перерабатывающих предприятий закончили формирование запасов зернового сырья.

КЛЮЧЕВОЙ ВОПРОС – КОГДА НАЧНУТСЯ ИНТЕРВЕНЦИИ?

Закупочные интервенции на российском рынке зерна стартуют в начале октября, сказал замглавы Минсельхоза РФ Андрей Волков на агропромышленной выставке-ярмарке в Омске в конце предпоследней недели июля.

«Думаю, товарные интервенции будут проведены в начале октября. Сейчас идет отбор уполномоченных хранителей и элеваторов, конкурс объявлен. Через неделю будет объявлен конкурс на страховую компанию, которая будет страховать новый интервенционный фонд», – сообщил он.

По словам А.Волкова, ожидаемый урожай зерна в России в этом году составит не менее 97 млн тонн.

«У нас должен быть достаточно удачный год, мы ожидаем большой урожай. Прогнозы по сбору – 97 млн тонн зерна. Министр поставил задачу собрать дополнительно 3 млн тонн, чтобы было ровно 100 млн тонн», – сказал он.

По его оценке в текущем году производители Крыма соберут более 1 млн тонн зерна. «Крым собрал в этом году очень приличный урожай, 1 млн тонн. На прошлой неделе они уже отмечали и праздновали. Я думаю, будет 1,1 млн тонн, а может и больше», – отметил А.Волков.

«Для них это достаточно значительная цифра. Там есть мощная перевалка, есть потенциал для экспорта. На сегодняшний день Минсельхоз ведет отбор хранителей для товарных интервенций. У Крыма есть элеваторные мощности, они заявлены и сейчас будут оформляться», – добавил замглавы Минсельхоза РФ.

Ранее министр сельского хозяйства Николай Федоров заявил, что закупочные зерновые интервенции могут состояться в сентябре-октябре.

«В сентябре или в октябре. Это будет зависеть от темпов уборки урожая и объективных данных по ожидаемому объему сбора урожая. Пока идет всё по плану, и всё нормально на самом деле», – сказал Н.Федоров журналистам 23 июля.

ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНА – ПРОГНОЗЫ ОПТИМИСТИЧНЫ

Эксперты зернового рынка, ориентируясь на ход уборки урожая, повышают прогнозы валового сбора зерна в РФ в этом году. Рубеж в 100 млн тонн они считают реальным.

«Текущий прогноз – 98 млн тонн, но есть перспектива его повышения, возможно до более 100 млн тонн», – заявил «Интерфаксу» генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

В начале июня прогноз ИКАР составлял 96 млн тонн.

По словам Д.Рылько, повышение прогноза связано, прежде всего, с близким к рекордному урожаю на юге. «Только озимой пшеницы в четырех основных зернопроизводящих регионах юга – Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской и Волгоградской областях – может быть собрано до 23 млн тонн», – заявил он.

«В центральных и центрально-черноземных областях второй год подряд наблюдается высокая урожайность, которая позволит перекрыть недосев площадей осенью прошлого года», – сказал Д.Рылько. – К тому же хорошая и местами даже очень хорошая урожайность озимой пшеницы в Поволжье».

Перспективы Урала по сбору зерна он оценил как неплохие, Сибири – средние.

«Кроме того, в этом году хорошие виды на урожай кукурузы, пока его можно оценить в 12,5 млн тонн против 11,6 млн тонн в прошлом году, но не исключено, что прогноз будет повышен», – заявил Д.Рылько.

Повысил прогноз и Российский зерновой союз.

Как заявил вице-президент союза Александр Корбут, если погода не помешает, то он может составить 97-102 млн тонн. Превышен прогноз союза – 95 млн тонн.

Замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский, прогнозировавший в июне урожай в 95,5-98,1 млн тонн, в июле повысил его до 98,2-99,9 млн тонн.

«Поводом для этого стала рекордно высокая урожайность на юге и Северном Кавказе», – сказал он. – Кроме того, растет урожайность в центральных регионах, она даже начинает превышать высокие показатели прошлого года».

По его данным, несмотря на засуху в мае, растет урожайность и в ряде регионов Поволжья. «Некоторые опасения вызывает крайне холодная погода в уральских регионах, однако в третьей декаде июля здесь ожидается потепление», – сказал И. Павенский.

Как прогнозирует эксперт, в Южном и Северо-Кавказском округах урожай может превысить 34 млн тонн против 32 млн тонн в 2013 году, в центральных регионах – 22,8-23 млн тонн против 22,5 млн тонн, в Поволжье – 19,4-20 млн тонн против 17 млн тонн. На Урале прогноз повышен до 5-5,3 млн тонн против 4,3 млн тонн в 2013 году, в Сибири – снижен до 14,7-15,1 млн тонн с 15,3 млн тонн в 2013 году.

Вместе с тем И. Павенский отметил, что «в случае улучшения состояния посевов в сибирских регионах и на Урале валовой сбор здесь будет близок к верхней границе».

И. Павенский также повысил оценку экспорта зерна (включая муку и зернобобовые) до 29-29,9 млн тонн с 27,5 млн тонн, прогнозирувавшихся ранее. В том числе прогноз экспорта пшеницы повышен до 20-20,5 млн тонн (18,3 млн тонн в 2013/2014 сельхозгоду), ячменя – до 3-3,5 млн тонн (2,7 млн тонн), кукурузы – 4-4,5 млн тонн (4 млн тонн).

Как уже сообщалось, Минсельхоз РФ также рассчитывает на то, что валовой сбор зерна в стране в этом году превысит 100 млн тонн. В 2013 году сбор составил 94,2 млн тонн.



УБОРОЧНАЯ СТРАДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

По данным на 22 июля, собрано 33,6 млн. тонн зерна (в бункерном весе) против 31,4 млн тонн на аналогичную дату прошлого года. Урожайность в этом году на 5,5 ц/га выше прошлогодней и составляет 31,4 ц/га.

А на 30 июля 2014 года зерновые культуры были обмолочены с площади 13,7 млн. га или 29,4% к уборочной площади (в 2013 г. – 13,0 млн. га). Намолочено 46,8 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 36,3 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 34,1 ц/га (в 2013 г. – 27,9 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 5,6 млн. га или 71,4% к уборочной площади (в 2013 г. – 5,5 млн. га). Намолочено 20,6 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 16,4 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 36,6 ц/га (в 2013 г. – 29,7 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 2,3 млн. га или 77,8% к уборочной площади (в 2013 г. – 2,4 млн. га). Намолочено 8,5 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 7,0 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 36,4 ц/га (в 2013 г. – 29,6 ц/га).

В Крымском федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 490,3 тыс. га или 95,3% к уборочной площади (в 2013 г. – 444,0 тыс. га). Намолочено 1,1 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 607,6 тыс. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 23,3 ц/га (в 2013 г. – 13,7 ц/га).

В Приволжском федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 2,3 млн. га или 17,5% к уборочной площади (в 2013 г. – 2,2 млн. га). Намолочено 5,0 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 4,0 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 21,5 ц/га (в 2013 г. – 18,1 ц/га).

В Центральном федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 2,9 млн. га или 37,9% к уборочной площади (в 2013 г. – 2,5 млн. га). Намолочено 11,5 млн. тонн зерна

(в 2013 г. – 8,3 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 39,3 ц/га (в 2013 г. – 33,6 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 10,5 млн. га или 41,3% к уборочной площади (в 2013 г. – 9,6 млн. га). Намолочено 38,0 млн. тонн (в 2013 г. – 29,1 млн. тонн), при урожайности 36,3 ц/га (в 2013 г. – 30,3 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 1,5 млн. га или 16,7% к уборочной площади (в 2013 г. – 1,7 тыс. га). Намолочено 4,7 млн. тонн (в 2013 г. – 3,9 млн. тонн), при урожайности 30,5 ц/га (в 2013 г. – 22,8 ц/га).

ПОГОДА ПРОДОЛЖАЕТ ПРИНОСИТЬ СЮРПРИЗЫ

«Аномальная жара в центре и на юге пока не повлияла на состояние кукурузы и подсолнечника, однако если она продлится, то это может привести к сокращению их урожая», – заявил замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагро-транс» Игорь Павенский.

Как сообщает ГУ МЧС по Ставропольскому краю, в восьми районах региона атмосферная засуха достигла критериев опасного явления. Пока состояние посевов кукурузы и подсолнечника специалисты регионального минсельхоза оценивают как удовлетворительное. Но не исключают того факта, что высокая температура может негативно повлиять на наполненность зерна кукурузы и маслосемян подсолнечника.

По данным МЧС, наиболее сложная ситуация в Благодарненском, Александровском и Советском районах Ставрополья, где уже месяц не было дождей, а температура превышала 30 градусов. «Засуха совпала с созреванием кукурузы и подсолнечника, что привело к их повреждениям: листья у растений преждевременно пожелтели и засохли – сообщила пресс-службы ведомства. – Край может остаться без урожая этих сельхозкультур».

В Новосибирской области стремительно уменьшается урожай из-за аномальной жары. «В Карасукском районе на площади 1150 гектаров отмечена полная гибель кукурузы, подсолнечника ячменя и яровой пшеницы», – сообщил Новосибирский гидрометцентр.

По прогнозам синоптиков, накрывшая европейскую территорию России жара, по-

хоже, удержится надолго. По предварительным расчетам, она может продлиться до конца первой декады августа, и осадки – маловероятны.

* * *

Между тем в последние дни июля закупочные цены на пшеницу 3-го класса у соседей России – в Казахстане, держатся на достаточно высоком уровне. Для простоты сопоставления цен пересчитаем цены в тенге по официальному курсу Нацбанка Казахстана на российский рубль на 30 июля.

Так, например мельничный комплекс ТОО «Мутлу» в Караганде закупает пшеницу 3-го класса с различной клейковиной с доставкой на мельницу по следующим ценам (Таблица 1 и 2).

Напомним, как оценивались итоги зерновых интервенции менее полугода назад.

В феврале текущего года отмечалось, что проведение закупочных интервенций оказало регулирующее воздействие на рынок зерна в Азиатской части России, снижение цен с начала проведения биржевых торгов остановилось, цены выросли и в феврале уже были выше, чем установленные цены при проведении закупочных интервенций.

Участники рынка отмечали, что проведение государственных закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2013 года позволило поддержать сельскохозяйственных товаропроизводителей и обеспечить необходимую доходность от реализации произведенного зерна, а также стало одним из источников формирования финансовых средств для обеспечения весенних полевых сельскохозяйственных работ в 2014 году.

НЗ

Андрей ТРУХИН,
эксперт аналитической группы «Арат»,

Таблица 1. Закупочные цены на пшеницу 3-го класса за тонну на 30 июля от ТОО (плательщиков НДС)

КЛЕЙКОВИНА	ЦЕНА В КЗТ	ЦЕНА В РУБЛЯХ РФ
23-24	41 000 тенге	7 976,65
25-27	42 000 тенге	8 171,20
28 и выше	43 000 тенге	8 365,76

(использованы данные ТОО «Мутлу»)

Таблица 2. Закупочные цены на пшеницу 3-го класса за тонну на 30 июля из крестьянских хозяйств (не плательщиков НДС)

КЛЕЙКОВИНА	ЦЕНА В КЗТ	ЦЕНА В РУБЛЯХ РФ
23-24	39 000 тенге	7 587,54
25-27	40 000 тенге	7 782,10
28 и выше	41 000 тенге	7 976,65

Справка: 1 российский рубль = 5,14 тенге



От редакции: Решение вынести эту тематику в отдельный блок назрело не случайно: в настоящее время зерновой сектор нашей страны переживает период активного строительства и интенсивной модернизации. Каждое стабильное сельхозпредприятие стремится оснастить своё производство собственным зернохранилищем, элеватором, а, следовательно, зерносушильным и зерносортировочным блоками. Обосновано это тем, что в современных экономических условиях намного эффективнее вложить (пусть и значительные) средства в строительство собственных зерновых объектов, чем дорабатывать и хранить зерно на арендованных мощностях и площадях. Внимательно наблюдая за этим процессом, редакция АгроМедиаХолдинга «Светич» пришла к решению создать в журнале «Нивы Зауралья» и на нашем сайте www.Svetich.info отдельный тематический блок, в котором более детально, качественно и насыщенно будет представлена информация и реклама по зерновому оборудованию.

ПРОДУКТ для здоровья

Компания ООО "МКТ-АГРО"

ЗАКУПАЕМ
ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ
РОЖЬ, ОВЕС, ГОРОХ

РЕАЛИЗУЕМ
КРУПЫ
В АССОРТИМЕНТЕ

641080, Курганская область,
г. Курган, ул. Набережная, 2а,
сайт: продукт-для-здоровья.рф

Тел./факс: (3522) 65-50-70,
моб.т.: +7 908 0000 110,
e-mail: mkt_agro@mail.ru.

САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
предлагает

**МЕШКИ
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ**

5 10 20 25 50 70 100 кг

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

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

покупаем мешки б/у

г. Курган, ул. Омская, 101В (возле Некрасовского моста)
Тел.: (3522) 545-337, 545-185, e-mail: tara45@bk.ru
Подробнее на нашем сайте: kurgan-krupa.ru

ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...

очистка и сортировка зерна

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

ДИЛЕРЫ:

ООО «Капитал-Центр-Торг»
Барнаул, Тел (3852)24-14-85,
8-905-981-67-75

ОАО «Назаровоагроснаб»
Красноярский край
Т.(39155)3-23-13, 3-05-28,
8-906-973-43-40

«Агромастер», Екатеринбург
Тел.(343)3-44-09-54,
8-912-288-24-34

«Техснабсервис», Оренбург
(35356)2-10-01,
8-922-624-31-41

«ПодшипникМашСаратов»
(8452)94-35-26(27),
8-927-908-18-01

"Пензенская Агро.Комания"
Тел.: (8412)23-34-00,
8-937-445-07-30

ООО «Нейва», Курган
(3522)60-09-51, 60-09-52,

—Высококачественный посевной материал;
—Повышение урожайности до 30-35%;
—Очистка всех с/х культур;
—Простота и надежность конструкции;
—Экономичность в эксплуатации;
—Очистка пшеницы, ячменя, ржи от трудноотделимых примесей: овсюг, спорынья, головня;
—Широкий модельный ряд (производительность от 2 до 100 т/ч.);
—Универсальность использования-от складского помещения-до элеватора.

**ШЕФМОНТАЖ - МОНТАЖ
ГАРАНТИЯ - СЕРВИС**

ООО «СтройАгроКом»

РЕШЕТА

**НА ВСЕ СТАДИИ
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

петкус, дробилки, сепараторы

ЗАВ, ОВС, БЦС, СМ-4

**СЕТКИ СВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ
для производства клеток**

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

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

ЩЕТКИ
на ОВС, ЗАВ, БЦС, петкус

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

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
на ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60**

Редуктор
Цепи скребковые
Звездочки, Валы

Шестерни
Втулки
Муфты и т.д.

г. Челябинск, Троицкий Тракт, 9, офис 30
Тел./факс: (351) 269-93-13, 269-93-14, 236-65-06, www.stroyagrokom.ru

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

«АлтайТехАгроМашОборудование»
 659001, РФ, Алтайский край,
 Павловский район, с.Павловск,
 ул.Заводская, 15 Г
 8 (38581) 2-81-66, 8 905 985 67 71
 e-mail: agrotuning@yandex.ru

✓ «Простор» - 3 (от 80 л.с.) -180000р.	✓ «Простор» - 6,3 (от 180 л.с.) -350000р.
✓ «Простор» - 3,8 (от 95 л.с.) -250000р.	✓ «Простор» - 7,4 (от 220 л.с.) -420000р.
✓ «Простор» - 4,6 (от 115 л.с.) -300000р.	✓ Катки для КПЭ - 3,8 -60000р.
✓ «Простор» - 5,4 (от 140 л.с.) -320000р.	✓ Катки для - 7,2 -108000р.
	✓ Лифтеры (1шт) -1500р.

Рекомендуемая мощность тягового средства
 Действительная тяговая сила зависит от почвенных условий



**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
 ДЛЯ УБОРКИ
 ПОДСОЛНЕЧНИКА
 (ЛИФТЕРЫ)**



культиваторы «ПРОСТОР»

 для сплошной обработки почвы

**КАТКИ ДЛЯ
 КУЛЬТИВАТОРОВ**



кпэ-3,8; ктс-7,2; «Лидер»;
 и другие агрегаты

НАВЕСНЫЕ



от 3-х до 7,4-х метров

**ВСЕ СТАТЬИ ЖУРНАЛА "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ" МОЖНО ПРОЧИТАТЬ
 И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ НА САЙТЕ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

www.Svetich.info



ОАО «Механический завод
 «КАЛАЧИНСКИЙ»

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

Жатка ЖВП-7,1 и ЖВП-9,1 «Марья»

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

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

Мз. 1508

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

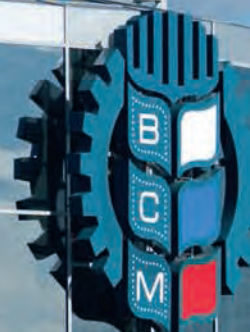
e-mail: psemail@inbox.ru, 22541@mail.ru
www.mzkalach.narod.ru

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



ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ

ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ



Мы строим объекты «Под ключ»



Тел.: +7 (473) 206-77-77
Моб. тел.: 8-903-850-12-60

www.vselmash.ru

Официальный партнер:
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"РОСАГРОЛИЗИНГ"

Мз. 1520

AGRO SALON
МЫ УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ
07-10 ОКТЯБРЯ 2014
МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА, РОССИЯ

Riela в России

ООО «УралАгроИнжиниринг»
региональный представитель марки



Пожалуй, острее всего в регионах рискованного земледелия стоит вопрос послеуборочной сушки и хранения зерна. И при этом сушильно-сортировальное хозяйство в регионах требует скорейшего обновления. Каждый руководитель хозяйства понимает, что вложенные в это средства должны в итоге работать на снижение себестоимости производимой продукции, а купленное оборудование – быть современным и надежным.

Известная немецкая фирма Riela – производитель зернового и комбикормового оборудования мирового уровня – для российских производителей предлагает весь спектр своих возможностей: оборудование для очистки, сушки, транспортировки и хранения зерна, производство комбикорма.

Под девизом «комплексное планирование, передовая технология, качественное исполнение» фирма Riela разрабатывает комплексы, которые внушают доверие. Особое внимание уделяется непрерывному техническому обновлению и перевооружению, как производимой продукции, так и оборудования, на котором оно изготавливается. Чтобы соответствовать данному товарному знаку, выбираются поставщики деталей и комплектующих, надежных европейских производителей (горелки – производства Итальянской фирмы RIELLO, преобразователи напряжения – торговой марки Danfoss, электродвигатели – Lammer), заключаются договора на поставку высококачественного материала (сталь, сплав алюминия) для производства зерносушилок и силосов.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ МАРКИ RIELA В РОССИИ ПРЕДЛАГАЕТ:

- Зерносушилки (стационарные и передвижные сушильные установки);
- Зернохранилища (элеваторы), круглые силоса, склады напольного хранения;
- Нории, ленточные конвейеры, скребковые конвейеры, шнеки, пневмотранспорт;
- Оборудование для очистки, транспортировки и переработки зерна.
- Комбикормовые заводы (установки для размола и смешивания комбикормов).

Фирма RIELA® является одним из ведущих производителей крупных элеваторных комплексов и поставщиком всей входящей в состав комплекса техники для сушки, очистки и транспортировки зерновых, а также

выполняет монтаж и техническое обслуживание строительных площадок.

Для долгосрочного сохранения и укрепления своей позиции на мировом рынке предприятие RIELA® значительно инвестировала в оборудование, обеспечивающее наличие готовой продукции. Так, наряду с другими мерами, начато собственное новейшее производство гофрированных листов с целью удовлетворения растущих во всем мире потребностей в складских емкостях по доступным ценам. Установленные для этих целей станки профиля представляют собой наибольший объем инвестиций в последние годы. На данных станках изготавливаются высококачественные листы для силосов и опоры с оцинковкой в 450 г/м².

Оцинкованные стальные силосные башни являются доступными по цене емкостями для хранения зерновых вместимостью от 10 м³ до 20.000 м³. Комбинированием нескольких силосов достигается практически безграничный объем хранения. Все силоса статически проверены.

Транспортировочная техника для всех видов сыпучих и штучных продуктов от фирмы Riela – универсального применения. Наш многолетний опыт работы по выпуску сельскохозяйственной и промышленной техники является гарантией успеха для конкретного нового проекта. Каждая транспортировочная система требует индивидуальной разработки нашими специалистами в зависимости от производительности и вида транспортируемого сырья.

Особенно для больших элеваторов необходимы нории и транспортеры мощной конструкции и высокой производительности. Большие комплексы могут быть оснащены оборудованием до 300 т/ч. Также и мощная конвейерная техника индивидуально изготавливается в собственном производстве и подлежит строгому контролю качества для обеспечения бесперебойной работы всего процесса транспортировки и хранения.

Сложно представить себе современный зернообработывающий комплекс

без подключенной к приемке зерноочистительной установки даже в том случае, если зерно используется исключительно для собственных нужд. Уменьшается пылевая нагрузка, отсортировываются сорные примеси и зеленая масса, оптимизируются показатели производительности подключенного транспортировочного и сушильного оборудования. В зависимости от потребностей предлагаются воздушные и решетчатые сепараторы или комбинированный воздушно – решетчатый сепаратор.

Мобильные сушилки от компании Riela универсальны и экологически чисты. Мобильная и наклоняемая проточная сушилка GDT имеет конические каскады подачи воздуха для равномерной сушки, предварительные зоны, прямоугольный корпус из специального алюминия, оцинкованные каркас и несущие конструкции, возможность щадящей сушки зерновых, рапса, кукурузы, подсолнечника и бобовых, теплогенератор (прямого нагрева) на отдельном шасси, по выбору с горелкой на пропане, природном газе или дизельном топливе, прямой и косвенный нагрев.

Мобильная рециркуляционная сушилка GTR имеет оцинкованное исполнение, перфорированные листы корпуса из высококачественной стали, теплогенератор с марочной дизельной горелкой, возможности для сушки зерновых, бобовых, кукурузы, рапса и подсолнечника. Возможна поставка и в стационарном исполнении, выборочно с прямым или прямым/косвенным нагревом, по желанию возможно оснащение вместо дизельной горелки, горелками на природном газе или пропане.

Все оборудование марки Riela адаптировано для работы в условиях сибирских морозов, повышенной влажности зерна, ветровых и снеговых нагрузок. Потому что погодные условия в России непредсказуемы и порой урожай приходится собирать «из под снега». В таких условиях очень важно извлечь максимальную прибыль, не потеряв в качестве зерна. В этом компания RIELA – незаметный и надежный помощник.



ООО «УралАгроИнжиниринг» – региональный представитель в России

Зона обслуживания: Екатеринбург, Тюмень, Курган

тел./факс: 8 (3522) 26-28-38, моб.: +7 (922) 671-07-10, e-mail: vaulin_1973@inbox.ru, vaulinsv@com

НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО!

22



ОАО «Кузембетьевский РМЗ»

Партнер ОАО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»



ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА



пневмосортировальная машина ПСМ

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

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



нория



пневмосепа

Машины сери 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



зернопогрузчики



универсальная зерноочистительная машина УЗМ

комплексы ЗАВ и КЗС:

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



карусельная зерносушилка

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

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

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



Хлебом насущным занимаются патриоты

Министр сельского хозяйства России побывал в Татарстане

Наверное, нет такого производителя в АПК, который бы не высказался негативно о засилье импортной сельхозпродукции на российском рынке и о том, как это мешает развиваться отечественному сельскому хозяйству. Особенно эта тема стала актуальной в связи со вступлением России в ВТО. Однако, как мы еще раз убедились, чтобы увеличить производство в АПК — мало закрыть границы для импорта. Для этого надо, чтобы работали и мы сами.

Эта тема и другие насущные вопросы стали объектом внимания в ходе недавнего пребывания в Татарстане министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова.

Приветствуя участников совещания в Набережных Челнах, федеральный министр назвал патриотами агропромышленного комплекса России всех тех, кто энергично и творчески занимается сегодня в стране развитием сельского хозяйства, обеспечивая население «хлебом на-

сущным» в прямом смысле этого слова. И особенно остановился на вопросах производства. Министр назвал некоторые официальные цифры из статистики развития животноводства. Так, по данным на 7 июля 2014 года, импорт мяса в страну снизился на 32,4% по отношению к соответствующему периоду прошлого года, в том числе говядины — на 21,2%, свинины — на 36,4%, птицы — на 11%. Наивно было бы предполагать, что на те же проценты вырастет наше, отечественное производство: животноводство — это не заводы со станками, тут нужно время на разгон. Однако увеличение производства скота и птицы за тот же период всего на 3,9% — это тот показатель, которому ну никак радоваться не получается. Российские аграрии не закрывают основных потребностей, необходимо наращивать производство более высокими темпами. Нам надо лучше работать по птице, сказал Николай Федоров, мы отстаем по говядине. Решение задач по импортозамещению особенно важно с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности страны.

Николай Федоров в своей доброжелательной манере обратил внимание

на резервы, имеющиеся в АПК Татарстана. А статистические данные показывают, что аграрный сектор республики далеко не по всем позициям занимает лидерские позиции. Есть другие регионы России, которые опережают республику.

Глава аграрного ведомства РФ отметил, что в какой-то степени это совещание должно подстегнуть Татарстан, подзадорить его, чтобы работать еще более эффективно. Мы сегодня находимся в конкурентной среде, сказал глава Минсельхоза РФ, и хотим, чтобы у вас были новые решения, новые творческие подходы к дальнейшему развитию АПК.

Потенциал АПК Татарстана действительно огромен. Накануне Николаю Федорову были продемонстрированы фермы и животноводческие предприятия республики, планы по их дальнейшему развитию с целью показать, что средства федеральной поддержки не пропадают, а вкладываются в производства и эффективно используются. Так, федеральный министр побывал на семейной животноводческой ферме КФХ «Миннехузина М.Н.» в деревне Бакча-Сарай Тукаевского района и заявил, что такого

разностороннего фермера, как Равиль Миннехузин, не видел ни в Европе, ни в мире. К такому мнению глава аграрного ведомства РФ пришел, ознакомившись с деятельностью семейной фермы и осмотрев хозяйственные постройки. К этому моменту журналисты, собравшиеся на ферме, уже успели, в свою очередь, оценить ферму по достоинству, назвав ее лучшей семейной фермой в Татарстане. Ферма была основана в феврале 2012 года. Стоимость проекта – 23,7 млн. руб., в том числе государственная поддержка – 14,1 млн. руб. поголовье КРС здесь достигло 134 головы, в том числе коров – 36. Содержатся 68 лошадей, 468 овец. В данный момент на ферме работает 8 человек, среднемесячная заработная плата – 17,1 тыс. рублей. Имеется 399 га земли в аренде и в собственности. Планируется увеличить дойное стадо до 100 голов. Министр РФ отметил хорошую упитанность коров и общее содержание животных. И это не удивительно, поскольку предприниматель Равиль Миннехузин, имеющий, кстати, другой доходный бизнес, что называется, душу вкладывает в свою ферму, проявляя и здесь и недюжинную работоспособность и завидную предприимчивость. В частности, значительную часть мяса он пропускает через собственный ресторан, а это совсем другие деньги. Министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов, сопровождавший федерального министра, рассказал о программах поддержки семейных ферм и личных подворий, которые реализуются сегодня в Татарстане. Он также сообщил, что в республике составляется рейтинг районов по эффективности работы с малыми формами хозяйствования на селе (среди критериев оценки – объемы кредитов на развитие, участие в программе «Лизинг-грант», строительство подъездных путей к семейным фермам и прочее).

Далее глава федерального аграрного ведомства России Николай Федоров посетил семенной завод ООО «Агрофирма «Кама», входящий в состав агропромышленного холдинга ЗАО «Агросила групп», представляющего собой вертикально интегрированную структуру предприятий с замкнутым циклом – от производства зерна, сахарной свеклы и кормов до готовой продукции. Директор завода Фанис Газетдинов рассказал федеральному министру, что предприятие производит оригинальные и элитные семена разных сортов зерновых и зернобобовых культур. Производственный процесс включает все этапы – от работы на сортоиспытательных участках до получения репродуктивных семян для последующей реализации. При этом семена для размножения и сортоиспытания закупаются у российских научно-исследовательских институтов. Николай Федоров отметил, что создание в регионах семенных заводов является первоочередной задачей, нацеленной на импортозамещение и обеспечение аграриев качественным отечественным семенным материалом. «В этом отношении деятельность вашего предприятия носит стратегический характер», – подчеркнул глава Минсельхоза России, обращаясь к руководителям ООО «Агрофирма «Кама». Федеральный министр также ознакомился с презентацией интерактивной системы, информирующей о состоянии посевов. Следующими объектами, которые посетил министр сельского хозяйства России Николай Федоров, стали убойные цеха ООО «Камский бекон» – крупнейшего производителя свинины в Татарстане. По объему производства эта компания занимает 8 место в рейтинге ведущих производителей свинины России. Особенностью предприятия является возможность осуществлять убой свиней и крупного рогатого скота на одной площадке. Этот проект – второй по объ-

ему убоя и переработки свиней и КРС цех в России. Среди стратегических задач компании – создание комплекса предприятий замкнутого цикла, строительство племенных нуклеусов по трем породам с центром гибридизации для производства животных различного уровня племенной ценности, а также получение статуса селекционно-генетического центра.

До начала совещания для министра сельского хозяйства России Николая Федорова краткую экскурсию провели и представители руководства ООО «Челны бройлер», рассказав о планах по развитию компании. Так, прогнозный объем производства ООО «Челны бройлер» на 2014 год составляет 106 тыс. тонн мяса птицы в живом весе.

«Мы заинтересованы в сохранении лидерских позиций и будем демонстрировать положительную динамику, которая заложена в планах дальнейшего развития АПК Татарстана и наших стратегических инвесторов, заявил, выступая на совещании, Премьер-министр РТ Ильдар Халиков.

С анализом опыта работы АПК и планами на ближайшую перспективу выступил заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов. Он отметил, что последние четыре года оказались непростыми и засушливыми для Татарстана, потери сельхозпредприятий от недобора продукции составили порядка 50 млрд. руб. В январе – июне текущего года в республике валовая продукция сельского хозяйства всех категорий хозяйств составила порядка 64 млрд. руб., или 104% к аналогичному периоду 2013 года. Майско-июньская засуха отрицательно сказалась на состоянии зерновых культур. Однако дожди, начавшиеся с середины июня, поправили ситуацию на кормовых угодьях. И на сегодня заготовлено более 10 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову скота. Заготовка кормов идет полным ходом.

Надо отметить, что Татарстан – самый молочный регион в Российской Федерации. Молока в первом полугодии реализовано на 9,8 млрд. руб., это 150% к предыдущему году, прирост – на 3,3 млрд. руб. По данным Минсельхоза РФ, у нас в АПК содержится 214065 молочных коров и производится ежедневно более 3450 тонн молока. Для сравнения,

Все товары сертифицированы



Равиль Миннехузин – фермер, депутат мензелинского райсовета. Генеральный директор ООО «Вагонсервис»

характер», – подчеркнул глава Минсельхоза России, обращаясь к руководителям ООО «Агрофирма «Кама». Федеральный министр также ознакомился с презентацией интерактивной системы, информирующей о состоянии посевов. Следующими объектами, которые посетил министр сельского хозяйства России Николай Федоров, стали убойные цеха ООО «Камский бекон» – крупнейшего производителя свинины в Татарстане. По объему производства эта компания занимает 8 место в рейтинге ведущих производителей свинины России. Особенностью предприятия является возможность осуществлять убой свиней и крупного рогатого скота на одной площадке. Этот проект – второй по объ-

ему убоя и переработки свиней и КРС цех в России. Среди стратегических задач компании – создание комплекса предприятий замкнутого цикла, строительство племенных нуклеусов по трем породам с центром гибридизации для производства животных различного уровня племенной ценности, а также получение статуса селекционно-генетического центра.

WWW.SVETICH.INFO

в идущем на втором месте по валовым показателям АПК Башкортостана имеется 151504 коровы и производится в день 1925 тонн молока.

На сегодня молоко – главный источник для ведения хозяйственной деятельности, тем более, что благоприятные закупочные цены стимулируют значительный рост его производства, отметил Марат Ахметов. Сельхозпредприятия ежедневно производят его на 215 т больше прошлогоднего. Серьезные объемы и заметный рост имеют крупные молочные инвесторы: ОАО ХК «Ак Барс» производит в сутки 430 т молока (109% к 2013 г.), ЗАО «Агросила групп» – 160 т (101%), ЗАО УК «Агро Инвест» – 68 т (117%), ООО «Сет иле» – 390 т (120%), ОАО «Красный Восток Агро» – 260 т (114%).

Доля Татарстана в товарном молоке России на сегодня 7,5% против 6,9% в прошлом году (в ПФО – 23%).

В АПК республики занято около 90 тыс. работников разных профессий и специальностей, отметил аграрный министр РТ. И руководство республики рассматривает сельское хозяйство не только как производство и бизнес, а как образ жизни, что заставляет целенаправленно решать и социальные вопросы села.

Во все времена архиважной задачей было и остается эффективное использование средств. С начала реализации приоритетного аграрного проекта, то есть с 2006 года, в модернизацию отрасли республики вложено 177 млрд. руб. долгосрочных инвестиций. За эти годы построено и реконструировано более 300 животноводческих комплексов и ферм. Установлено около 1000 единиц современного доильного оборудования, 1200 охладителей молока, 500 мобильных измельчителей-кормораздатчиков. Более 70% коров нынче доится на современном технологическом оборудовании.

Несмотря на имеющиеся трудности, в республике инвестиционная активность не упала. В Татарстане продолжается строительство новых и реконструкция существующих животноводческих объектов.

На предстоящий трехлетний период намечено построить около 80 новых объектов животноводства. Сумма инвестиций в отрасль составит около 20 млрд. руб.

Марат Ахметов привел несколько примеров по объектам молочного животноводства. По мясу амбициозные планы развития у «Агросила групп», «Камского Бекона», «Ак Барс Холдинга», СХПК «Хузангаевский». По примеру «Ак Барс Холдинга» многие сельхозпредприятия приступили к строительству откормочных площадок. В целом к 2017 г. планируется производство мяса довести до 620 тыс. т.

Личные хозяйства также являются важным источником производства сельхозпродукции. На крестьянских подворьях имеется 300 тыс. голов КРС, в том числе около 130 тыс. коров, а также более 350 тыс. овец и коз, 85 тыс. свиней и 3,3 млн. голов птицы. Население республики достаточно активно пользуется льготными кредитами. Всего сельчанами с 2006 г. получено почти 135 тыс. кредитов на 34,5 млрд. руб. – это в среднем по республике 43 кредита на 100 личных подворий.

Важную мысль высказал председатель совета директоров «Камского Бекона», председатель правления Акибанка Ильдар Галаяудинов. Он отметил, что свиноводство оказалось той отраслью, которое испытало все шоки от вступления России в ВТО. «Нам не хватает долгосрочной политики и последовательности действий госорганов по претворению в жизнь заявленных целей и задач. Не в последнюю очередь это связано с тем, что объем полномочий федерального министерства не совсем соответствует вызовам времени. Расширение полномочий Мин-

сельхоза России на сегодня жизненно важно. Нам кажется, что нужно передать Минсельхозу вопросы регулирования рынка продовольственных товаров, вопросы выработки регламентов и определения технической политики», – сказал Галаяудинов, добавив, что Минсельхозу РФ и Россельхознадзору нужно вернуть функции пограничного контроля.

Он также напомнил, что до 1 сентября 2014 года Россия обязана определить перечень вопросов, которые должны быть рассмотрены в рамках ВТО. «В связи с открывающимся для нас окном возможностей в 2015 году кто как не отраслевое ведомство лучше остальных должно быть осведомлено в этих вопросах? Мы не уверены, что в минэкономразвития сумеют проникнуться проблемами АПК, а предприятия переработки и сельхозмашиностроения компетентно сформируют и представят жизненно необходимые предложения в заявленные сроки», – привел свои аргументы Галаяудинов и попросил содействия у Федорова, отметив, что следующее окно возможностей для России откроется только в 2018 году.

Премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков заявил, что республика не будет мириться с положением неочевидного лидера в сфере АПК. Нам надо преодолеть отставание в некоторых направлениях, сказал он, и данное совещание будет полезным с этой точки зрения. Ильдар Халиков поблагодарил Николая Федорова за визит в Татарстан, так как сегодня дальнейшее развитие АПК в целом и животноводства в частности – насущная проблема как для республики, так и для стратегических инвесторов отрасли. Он заверил главу Минсельхоза РФ в том, что работа по поддержке АПК и всех форм хозяйствования будет продолжена.

ИЗ

*Пресс-служба Президента РТ,
Владимир БЕЛОСКОВ*





AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10
ОКТАБРЯ
2014



РЕКЛАМА

• ОПТИМАЛЬНЫЙ
ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА

• КАЧЕСТВЕННАЯ
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

• ВЕДУЩИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

WWW.AGROSALON.RU



Молодежь на селе – проблемы и перспективы

Сейчас во многих областях и во всей стране в целом есть действенные программы по устойчивому развитию агропромышленного комплекса, развитию сельских территорий, чтобы привлечь на село молодежь. Государство и сельхозпредприятия совместно мотивируют молодых специалистов после окончания ВУЗов выбирать работу в сельской местности. Молодежь, которая остается жить и работать, поощряют жильем, грантами, надбавками к зарплате. Но порой необходимо и дополнительные меры профориентирования.

В Тюменской области решили начать подготовку кадров для сельского хозяйства прямо со школьной скамьи. С прошлого года в 22 муниципальных образованияах начали свою работу специально созданные агроклассы. Как заявила на Тюменском Дне поля и.о. главы Тюменского района Светлана Иванова, с 2014 года еще три школы на Ялуторовском тракте станут участниками этого процесса.

Директор Департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов уже отметил первые успехи в подготовке юных специалистов по аграрным специальностям.

Как отмечают в департаменте, области требуются грамотные специалисты сельскохозяйственных профессий, поэтому профориентация должна происходить не в выпускных классах, а гораздо раньше. Сами занятия предполагают экскурсии на предприятия, обучение по направлениям – управление сельхозтехникой, ее обслуживание, овощеводство и цветоводство.

Как сообщила Светлана Иванова, многие школы выразили желание ор-

ганизовать агроклассы на своей базе и, поэтому, в будущем эта программа будет только развиваться.

«Тюменская область всегда отдавала предпочтение сельскохозяйственной направленности и эта тема актуальна на нашей территории, особенно благодаря нашим сильным агрофирмам, которые продвигают свою продукцию, свою работу, свою деятельность. В части профориентации за последние несколько лет мы усилили этот процесс, увеличилось количество выпускников и школьников, которые идут на обучение в сельхозакадемию и возвращаются в наши хозяйства», – заявила и.о. главы Тюменского района.

Согласно статистике, ежегодно на очную форму обучения по профессиям и специальностям АПК учебные заведения Тюменской области принимают полторы тысячи человек. Основной «поставщик» кадров для АПК в регионе – Государственный аграрный университет Северного Зауралья.

Будущих специалистов АПК после трудоустройства продолжают поощрять

грантами и премиями. Так, в июле этого года еще 9 молодых специалистов сельскохозяйственных предприятий получили гранты губернатора Тюменской области в сфере агропромышленного комплекса. Им предоставлен грант в виде диплома и денежной премии в размере ста тысяч рублей. Конкурс на присуждение грантов губернатора в сфере агропромышленного комплекса проходит в регионе с 2007 года. За это время 55 молодых специалистов и руководителей были отмечены высокой наградой. Подобные мероприятия проводятся в целях повышения имиджа сельскохозяйственных профессий и поддержки высококвалифицированных специалистов агропромышленного комплекса.

В летний период в самом разгаре приемная кампания. Так и в Алтайском государственном аграрном университете продолжается прием документов на сельскохозяйственные специальности. Более двух тысяч человек подали документы на очное обучение по аграрным профессиям. Наиболее востребован-

ными среди выпускников школ стали такие направления как агроинженерия, землеустройство и кадастры, природообустройство и водопользование, экономика; ветеринария, технология производства и переработки сельхозпродукции, ветеринарно-санитарная экспертиза, государственное и муниципальное управление, агрономия.

Как подчеркивают в университете, количество абитуриентов достаточно большое, что говорит о возросшей популярности сельскохозяйственных профессий. Более половины подавших документы – абитуриенты из сельской местности.

Поддержку молодых кадров на селе, как один из самых острых для региона вопросов также отметил Глава Самарской области Николай Меркушкин. В регионе действуют различные меры господдержки, предоставляются единовременные выплаты при переезде в сельскую местность и жилье, регулярные прибавки к зарплате – это помогает молодым специалистам в первое время освоиться на селе.

При этом, по мнению главы региона, господдержка не должна быть основным видом помощи молодым кадрам. «Нужно создавать такие условия, чтобы студенты начинали работать уже на втором-третьем курсе и имели возможность хорошо зарабатывать. К окончанию учебы у них уже будет практика и возможность продолжить работу», – сообщил губернатор.

Для этого Николай Меркушкин предложил задействовать различные формы занятости, как на крупных производствах,

так и на частных фермерских хозяйствах. Кроме того, губернатор отметил, что в ближайшем будущем предприятиям области могут понадобиться квалифицированные специалисты – ветеринары, технологи, инженеры и агрономы.

На данный момент в Самарской области принимаются различные меры для формирования достойных условий работы в сельском хозяйстве: созданы программы развития сельской инфраструктуры и поддержки молодых семей и молодых специалистов, в районных школах тоже создаются агроклассы и поддерживается сотрудничество с сельхозпредприятиями для обучения школьников. Вместе с тем, на селе заметно обострились вопросы, связанные с трудоустройством молодежи, развитием экономической и социальной инфраструктуры села, обеспечением доступности высшего, среднего и начального профессионального образования для социально незащищенных слоев населения и закреплением кадров на селе. В рамках ежегодного форума «Модернизация села - дело молодых» ученики старших классов и абитуриенты имеют возможность ближе познакомиться с представленными в вузах и колледжах сельскохозяйственными профессиями.

Сельское хозяйство - это та отрасль, без стабильной работы которой невозможна нормальная жизнь населения. Она всегда будет востребована, ведь люди нуждаются в здоровых и натуральных продуктах питания. И для этого не обязательно приобретать импортные товары. Российские товаропроизводи-

тели выходят на первый план в этой сфере, обеспечивая страну курицей, мясом, яйцами, овощами и другими необходимыми продуктами питания. Россия всегда славилась плодородными землями и необъятными территориями. И если на них будут работать грамотные и подготовленные кадры, то российский продукт займут свою нишу не только на отечественном рынке, но и за рубежом.

Радует, что к проблеме молодых кадров на селе всерьез подходят как на федеральном, так и региональном уровне, уделяя ей должное внимание. На предстоящей международной агропромышленной выставке «АГРОСАЛОН 2014» также уделяется большое внимание этой теме, как наиболее актуальной для российского АПК. В рамках выставки пройдет семинар «Агропоколение», посвященный молодым специалистам, студентам аграрных ВУЗов и техникумов. Ожидаются образовательные семинары, ярмарка вакансий, а также подведение итогов и награждение победителей Конкурса студенческих работ.

Являясь соорганизатором семинара и генеральным информационным партнером, АгроМедиаХолдинг «Светич» (редакция газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы Зауралья») считает эту проблему очень важной и актуальной и будет продолжать на регулярной основе освещать события, происходящие в стране и регионах по привлечению молодых специалистов на село.

НЗ
Олег ТУРКИН
Фото автора

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



Волгоград АГРО-2014

28 Всероссийская специализированная выставка



- С/х техника
- Комплектующие и запчасти
- РТИ для сельского хозяйства
- Системы орошения
- Удобрения, средства защиты растений
- Семеноводство
- Оборудование для животноводства
- Перерабатывающая промышленность
- Строительство для АПК

Организатор



Генеральный интернет партнер



Генеральные информационные партнеры:



(8442) 55-13-15

www.volgogradexpo.ru

23-24

ОКТАБРЯ

ВОЛГОГРАД ЭКСПОЦЕНТР

Большой аграрный сбор в Оренбуржье



В Оренбургской области прошел окружной агропромышленный форум «Приволжский день поля - 2014». В его работе приняли участие аграрии из всех субъектов Приволжского Федерального округа.

Первым в череде двухдневных мероприятий форума стало совещание «Актуальные проблемы технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства», где рассматривались вопросы перевода сельхозтехники на газомоторное топливо на примере СПК «Колхоз Красногорский» Оренбургской области, опыт использования зарубежной сельскохозяйственной техники в ООО «МТС-АГРО» Саракташского района, реализация мероприятий по обновлению машинно-тракторного парка, поставке на хранение, ремонту в зимний период и подготовке техники к проведению сезонных полевых работ, экс-

плуатация парка сельскохозяйственной техники с применением систем навигации и установкой приборов учета расхода ГСМ и тахографов.

Одним словом, вопросов было рассмотрено много.

На следующий день состоялось официальное открытие пятого окружного агропромышленного форума «Приволжский

день поля-2014».

А затем министр сельского хозяйства России Николай Федоров совместно с Михаилом Бабичем провели совещание, посвященное проблемам развития агропромышленного комплекса Приволжья с участием глав ре-

Знаете, что мне нравится в традиционных сборах хлеборобов в канун начала уборки урожая? Особое, приподнятое настроение людей. Все, будто первый раз в жизни, находятся в ожидании чуда.

Знают – впереди огромный труд, бою сродни, когда не до конца ясно, какой ждет результат участников жатвы. Потому что и погода непредсказуема, и цены на зерно нового урожая толком неведомы. Но все равно на душе радостно, потому что ясно одно: страна без хлеба не останется. А уж сколько хлеба поступит в закрома, это будет позже, главное, всё убрать с поля, и как можно скорее, чтобы избежать обидных потерь.

«Приволжский день поля – 2014» стартовал на поле учхоза Оренбургского государственного аграрного университета. В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Михаил Бабищ, и.о. Губернатора Оренбургской области Юрий Берг, руково-

дители субъектов Российской Федерации в ПФО: главы Республик Мордовия – Владимир Морозов, Чувашия - Михаил Игнатьев, губернаторы Пермского края – Виктор Басаргин, Кировской области – Никита Белых, Нижегородской – Валерий Шанцев, Пензенской – Василий Бочкарев, Саратовской – Валерий Радаев, Ульяновской – Сергей Морозов.

Пятый агропромышленный форум регионов ПФО собрал в этом году более полутора тысяч участников из всех 14 регионов округа. В рамках мероприятия была развернута выставка лучших образцов отечественного сельскохозяйственного оборудования и техники. В ней приняли участие 76 предприятий, представив 173 образца сельхозавтотехники.



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



гионов ПФО, представителей институтов развития, действующих в отрасли, а также крупных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Михаил Бабиц сказал, что проведение форума именно в Оренбуржье не случайно: «Оренбургская область занимает первое место в ПФО и второе место в России по площади пашни и третье место в округе по развитию животноводства»

– *Сегодняшний форум – это не только праздник, но и хороший повод для профессионального разговора о задачах, которые стоят перед аграриями, проблемах, которые волнуют сельхозтоваропроизводителей,* – сказал он, добавив, что за последние годы облик села сильно изменился. Аграрный сектор модернизируется, молодежь стала охотнее оставаться работать в сельхозпроизводстве.

– *Наша задача сделать все, чтобы работа на селе была не только комфортной, но и почетной,* – резюмировал полномочный представитель Президента.

Целый ряд проблем аграрников перечислил в своем выступлении министр сельского хозяйства России Николай Федоров.

– *Политика, проводимая сегодня министерством, ориентирована на сокращение доли импорта сельхозпродукции и замещения товарами российских аграриев. Объемы производства птицы, мясной и молочной продукции в регионах должны не только обеспечивать продовольственную безопасность территорий, но и давать возможность выхода на рынки Китая, Индии, арабских стран,* – констатировал министр.

По мнению главы федерального министерства, регионы должны уделить особое внимание индустриализации села.

В выставке традиционно принял участие Аграрный МедиаХолдинг «Светич», представляя журнал «Нивы Зауралья», который бесплатно получают сельхозтоваропроизводители, в том числе, регионов Приволжья.



WWW.SVETICH.INFO

В качестве основных задач Николай Федоров назвал подготовку кадров и создание новых рабочих мест для сельхозпредприятий, освоение технологий глубокой переработки сельхозпродукции, развитие современной инфраструктуры на селе.

Глава Оренбургской области Юрий Берг особо обратил внимание на необходимость выработки системы контроля за расходованием средств господдержки сельхозтоваропроизводителями.

– *Прежде, чем выделять очередную сумму фермеру или сельхозпредприятию, необходимо посмотреть, на что была расходована предыдущая помощь,* – сказал глава региона.

По словам Юрия Берга, проблем в агропромышленном комплексе много.

– Несмотря на их хронический характер, они решаемы, чему в немалой степени способствует совместная работа и мероприятия, подобные сегодняшнему форуму. Впереди у нас много интересной плодотворной работы, – сказал в заключение глава региона.

Для справки: В 2013 году по объему производства продукции сельского хозяйства (898,7 млрд. рублей) ПФО занял 2-е место среди федеральных округов РФ. Доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте округа составляет более 8% (при среднем показателе по России 5%). Занимая лишь 6% территории России, регионы округа производят около четверти всей сельхозпродукции страны.

НЗ

Владимир МАЗИН,
Оренбургская область.
На снимках: на окружном
«Дне поля» в Оренбуржье.
Фото автора.

СВЕТИЧ
www.SveticH.info
АгроМедиаХолдинг

*Для профессионалов
аграрного дела*

**НИВЫ
Зауралья**
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО РОССИЯ - КАЗАХСТАН
Жизнь
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

8-800-775-27-80
звонки бесплатные

Мясо есть, нет рынка сбыта



© Depositphotos.com

Чем больше мяса, тем должно быть лучше для населения страны. Однако в экономике работают другие правила, где переизбыток продукции недопустим. К тому же, она должна быть доступной по цене, хорошей по качеству... Вроде бы, учитывая эти факторы, мясная отрасль в России набрала темпы развития: появилось множество животноводческих комплексов, строятся перерабатывающие предприятия. Однако, сами производители мяса по-прежнему сетуют, что рентабельности в этом деле как не было, так и нет.

СЧИТАЯ ГОЛОВЫ, ЗАБЫЛИ О ЦЕНЕ

В Оренбуржье программа по развитию мясного скотоводства также достигла апогея. За последние четыре года количество мясного поголовья увеличилось почти в два раза, и теперь составляет 130 тысяч голов. Наиболее распространенная порода – казахская белоголовая. Кстати, эта порода вывела в нашем регионе. Работы по ее усовершенствованию ведутся и теперь.

К примеру, на крупнейшем племязаводе Димитровский Илекского района сейчас завершается создание «Димитровского» типа скота казахской белоголовой породы, более приспособленной к местным климатическим условиям. Эти животные прекрасно сочетают рост и откорм, а также показывают отличные результаты при нагуле в сухих степях, хорошо переносят как жару, так и холод. При этом имеют повышенную продуктивность.

– Мы получаем по 89 телят на сто коров, – рассказывает Баляя Байшимова, зоотехник-селекционер ООО «ПЗ «Димитровский». – Это хороший результат. Вообще, казахский белоголовый скот хорошо себя показывает.

На племязаводе содержится более 2 000 голов коров и бычков, что требует значительных затрат. Ведь только одно животное за год «съедает» около 15 тысяч рублей. И хотя помощь от государства на содержание племенного скота предприятие получает значительную – около 3,5 миллионов рублей, этого не хватает. Все из-за нестабильной ситуации на рынке сбыта. Так, если в прошлом году хозяйству удалось реализовать 100 племенных быков и 240

элитных телок, то в этом платежеспособность аграриев не позволяет обзаводиться породистым скотом.

– У нас на данный момент есть для реализации порядка 350 голов телочек, элитных, но нет покупателей, пока одни договоренности, – сетует Владимир Вязовик, генеральный директор ООО «ПЗ «Димитровский». – Что касается племенных бычков, то продать удалось только 52 головы. Это мало.

В основном, покупатели из соседнего Казахстана. Среди местных таковых нет, все из-за тяжелого финансового состояния.

– Наша цель сегодня – сохранить племенное поголовье, – говорит Мухтар Жамбулов, заместитель генерального директора ООО «ПЗ «Димитровский». – Это действительно выносливый скот, с хорошей отдачей. Конечно, важна не только порода, но и кормовая база. Сейчас мы ведем заготовку кормов, уже заготовили около 10 тысяч тонн сена, 17 тысяч центнеров сенажа.

НА ГОРИЗОНТЕ НОВЫЕ ЦЕЛИ

С генетикой в Оренбуржье работать научились, сегодня сюда завозятся различные породы мясного скота, в том числе и импортные. Однако, свой мясной фонд уже сформировался.

– Порода не так важна на данном этапе, – считает Сергей Мирошников, директор ГНУ ВНИИМС Россельхозакадемии. – Во всем мире основной упор делается на получение кроссов. Это когда происходит скрещивание различных пород. Благодаря этому можно получать на 15-18 процентов говядины больше. Потому что помеси дают значительные привесы к тому же, такие животные отличаются повышенной жизненной силой.

Для высокой производительности требуется хорошая кормовая база и грамотный уход за животными. Надо сказать, сегодня этому тоже уделяется должное внимание. В Оренбуржье традиционно выращиваются кормовые культуры, позволяющие добиваться прироста и качества мяса. Но продолжать увеличивать поголовье нет смысла. Цены на мясо низкие, а потому сбывать его просто невыгодно. К тому же на потребительском рынке много мяса не требуется. А перерабатывающие предприятия давно уже перешли на импортное блочное. Сегодня надежду оставляет лишь строящееся предприятие «Оренбив», что в Саракташском районе. Многие руководители вторят, что держат мясное поголовье только с расчетом на запуск этого производства.

– Надеюсь, мы сможем выйти на производство продукции исключительно из

российского сырья, – заверяет и руководитель итальянской компании «Кремониани», инвестирующей в проект большие средства, Луиджи Кремониани. – Мощность нашего производства рассчитана на 50 тыс. голов в год. У нас имеются накопитель для скота, цеха для убоя, для обработки субпродуктов, шкур, камеры для предварительного быстрого охлаждения, холодильные камеры для хранения продуктов и другие технические помещения.

Пожалуй, это будет одно из мощных стимулов для дальнейшего развития мясного скотоводства не только для Оренбургской области, но и для сопредельных регионов. Ведь предприятие сможет охватывать радиус до 1000 км. Впрочем, и на этом останавливаться нельзя.

– Мы исчерпали ресурсы по наращиванию поголовья экстенсивным путем, – продолжает разговор Сергей Александрович Мирошников. – А инфраструктура мясного скотоводства и в России, и в Оренбургской области отстает от того объема производства, который мы сегодня имеем. Что она должна собой представлять? Это наличие откормплощадок, способных закупать скот как у предприятий, так и у населения.

Также прорабатывается вопрос о создании логистического центра, на базе которого предполагается формировать крупные партии различной сельхозпродукции.

– Жить в мире и быть отдельно от этого мира сложно. Сами мы видим, как сегодня активно экспансию проводят на наш рынок торговые сети. Трудно себе представить, что кто-то сможет конкурировать с тем же Магнитом, у которого капитализация порядка 500 млрд. долларов, – говорит Сергей Александрович. – Логистический центр, как раз, должен стать торговой площадкой, где будут формироваться крупные партии продукции. Это позволит объединить наших производителей в борьбе за свое место на рынке.

До сих пор наладить сбыт мяса не удавалось. Хотя в области были созданы и работали закупочные сельхозкооперативы. Вскоре большая часть из них перестали существовать. Все из-за необходимости платить налоги, а, главное, из-за отсутствия того же конечного результата. Приобретенное у населения и фермеров мясо можно было продать разве что на рынке. Теперь в Оренбуржье всерьез взялись за идею создания логистического центра. А вот сможет ли он стать сбытовым центром, покажет время.

НЗ

Татьяна ЛАКТИОНОВА

Оренбуржье спасает ОЗИМЫЙ КЛИН

© Depositphotos.com

В Оренбургской области завершается уборка озимых культур. В среднем аграрии получают по 15 центнеров зерна с гектара, но есть хозяйства, где этот показатель выше – более 20 центнеров. Например, в Асекеевском, Бугурусланском, Грачевском, Красногвардейском, Сорочинском районах. Особо отличилось хозяйство «Липовское» из Бузулукского района, где аграрии получили около 55 центнеров с гектара.

Специалисты уверяют, что озимые культуры в Оренбуржье могут давать до 40 центнеров зерна с гектара. Конечно, важны погодные условия. Сбои в урожаях случаются то из-за отсутствия достаточного количества влаги, то из-за весенних заморозков. Потому полностью переходить на выращивание озимых рискованно. Но там, где используют агротехнологии, получают хорошие результаты.

– Поначалу наши коллеги не верили, что у нас может быть такой урожай, многие приезжали на наши поля, чтобы своими глазами увидеть зерновые, – рассказывает агроном ООО «Липовское» Николай Стрельников. – А потом удивлялись, просили дать им семян.

Успех кроется не только в качественных семенах, но и в используемых культурах. Нынче в хозяйств перешли на такие сорта, как Калач-60, Поволжская-86. К тому же, здесь активно используют минеральные удобрения, всерьез занимают землей. В «Липовском» сегодня обрабатывается 8,5 тысяч гектар, из них 2,5 тысячи уже занимают озимые.

– Если в землю вкладывать средства, отдача будет, – подтверждает механизатор ООО «Липовское» Николай Добры-

нин. – Мы сеяли с удобрениями, весной вносили подкормку. И результат налицо.

Людам, работающим в полях, добрый урожай сулит хороший заработок. Хозяйству же в целом – прибыль и дальнейшее развитие.

– Если, к примеру, запустить небольшой участок орошаемой земли, то там практически 50% будут составлять субсидии на приобретение техники, строительство каналов, трубопроводов, водоводов, – рассуждает Николай Бантюков, генеральный директор ООО «Липовское».

В хуторском казачьем обществе «Казачий» Оренбургского района урожаю также радуются.

– Мы сегодня убираем по 30 центнеров с гектара, – говорит механизатор Василий Оленбург. – работать в поле – одно удовольствие.

За несколько последних лет здесь полностью изменили основные направления деятельности. Прежде всего, пересмотрели структуру посевных площадей.

– Мы делаем ставку на озимую пшеницу, засухоустойчивые сорта, – делится Владимир Кузьмин, главный агроном хуторского казачьего общества «Казачий». – Яровые культуры выращиваем только для собственных нужд.

Среди новых культур – тритикале. Это гибрид ржи и пшеницы. И хотя изначально тритикале выращивали только на корм животным, сегодня эта культура используется и как продовольственная. Она отличается повышенной морозостойкостью, большей устойчивостью против грибковых и вирусных болезней, пониженной требовательностью к плодородию почвы. При этом содержание белка в зерне тритикале выше, чем у пшеницы на 1–1,5 процента. Так что она годится для выпечки хлеба.

– А еще мы используем влагосберегающие технологии, – продолжает разговор агроном Кузьмин. – Даже после четвертой

культивации земля сохраняет достаточное количество влаги.

Секрет в том, что почву обрабатывают неглубоко, что позволяет не иссушать ее. В итоге родится добрый урожай. Эта технология в том числе позволила вплотную заняться производством семян. Для чего в хозяйстве построили семенной комплекс, где проходит очистка и калибровка зерна.

Также в прошлом году в хозяйстве появился новый зерновой склад. Все строительство ведется собственными силами, здешним аграриям также удается обходиться без заемных средств.

– Если грамотно обращаться с землей, результаты будут, – подтверждает Александр Томин, заместитель директора ФГБУ государственной агрохимической службы «Оренбургский». – К сожалению, далеко не все уделяют этому внимание. И лишь единицы используют минеральные удобрения. А ведь одна тонна зерновых культур лишает почву 64 кг основных элементов: фосфора, калия, азота... В итоге только 9,4 процента наших земель обеспечены подвижным фосфором в полной мере, калием – 65,6 процентов. Что касается азота, который влияет на рост и развитие растений, то по предыдущему обследованию озимых полей, самое минимальное содержание азота отмечается в Бугурусланском и Северном районах, максимальное – в Тюльганском.

Чтобы изменить эту ситуацию, местные власти решили оказывать финансовую поддержку прежде всего тем земледельцам, которые соблюдают агротехнологии.

– В этом и следующем годах мы также будем уделять внимание озимым культурам, – говорит и.о. министра сельского хозяйства Оренбуржья Михаил Маслов. – А также кормовым.

НЗ

Татьяна ЛАКТИОНОВА



«Вырастить, чтобы сохранить», krimm.ru

Собрание картофельных наук

Всероссийская конференция «День картофельного поля-2014» собрала овощеводов из всех регионов России: Казахстана, Алтая, Урала. Не остались в стороне Нидерланды и США. На этот раз передовой площадкой для обобщения опыта стала Тюменская область.

– Инициативу проведения всероссийского дня поля Тюменская область проявила сама, – отметил в своем обращении директор департамента растениеводства, оптимизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства **Петр Чекмарев**. – Тюменская область уже несколько лет занимает лидирующие позиции по производству картофеля в России.

– Мы хотим удивлять Россию не только нефтью, газом, лесом, а еще и картофелем, – заявил Владимир Чейметов, директор департамента АПК Тюменской области.

– День картофельного поля – это возрождение отечественного семеноводства, это наша победа – сказала Татьяна Губина, возглавляющая аппарат картофельного союза России.

С передовыми технологиями прибывших на семинар специалистов знакомила агрофирма КРИММ. Директор предприятия – заслуженный работник сельского хозяйства РФ Геннадий Рязанов представил российским картофелеводам пример успешного ведения агробизнеса.

С 1987 года крестьянское хозяйство выращивает картофель, овощи и зерновые на площади 25 000 га. Сегодня КРИММ является крупнейшим производителем картофеля не только в регионе, но и в России. Многие из прибывших на семинар специалистов знают о продукции упоровских семеноводов не понаслышке, они не первый год приобретают в Упорово элитные сорта картофеля для своих хозяйств. Но увидеть своими глазами весь процесс производства, от клетки до клубня, куда полезнее. Тем более, что поучиться здесь есть чему. В своей работе семеноводы опираются на передовые технологии и передовые научные достижения.

КАРТОШКА ИЗ ПРОБИРКИ

Лаборатория первичного семеноводства картофеля работает в крестьянском хозяйстве с 2000 года. Сегодня здесь получают элитные семена картофеля, выращивая микроклубни в пробирках. Несколько хорошо освещенных комнат, ряды подсвеченных пробирок на стеллажах. В каждой стекляшке под колпаком – тоненький стебелек картофеля. Питательная среда,

свет, температура – идеальные условия содержания. Об этом говорят и результаты анализа, который систематически проводят лаборанты. Одна из самых чувствительных диагностик – ПРЦ-анализ позволяет сертифицировать продукцию по международным стандартам. Ежегодно лаборатория клонирует порядка шестистот тысяч клубней картофеля. Среди сортов хорошо известные специалистам – Беллароза, Гала, Каратоп и другие. Всего 17 сортов, посевные и урожайные свойства которых упоровские семеноводы улучшают из года в год с разрешения зарубежных и отечественных компаний.

ТЕПЛИЦА ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ

Не тронутые болезнями и вредителями растения перемещаются из пробирок в теплицы, которые тщательно готовятся к приему здорового семенного материала. Каждый год в них производится замена пленочного покрытия, завозится свежий торф, который после дробления и паровой обработки распределяется по грядкам. Посадка происходит в два этапа. Теплицы для раннеспелых сортов картофеля начи-

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

нают работу с середины апреля, более поздних – в мае.

До 15 июня температуру в теплицах поддерживается с помощью газовых генераторов. Особое условие – капельный полив водой, подогретой до 25 градусов. Все это позволяет выращивать в одной теплице 10,5 тысяч растений, каждое из которых, в зависимости от сорта, дает от 4 до 12 клубней. Уборка семенных клубней осуществляется вручную, во избежание повреждений. Уберечь новорожденные клубни от вредителей и болезней позволяет изолированность тепличного хозяйства. Его удаленность от ближайшего картофельного поля – 6 километров.

В борьбе с вирусами растениеводы используют и дезинфицирующие средства, которыми обрабатывается техника, прибывающая в тепличное хозяйство, а также обувь и одежда работников.

Выращенные в питомниках семена на следующий год высаживаются в поле. 800 га площади в хозяйстве отведено под семенной картофель. С каждого гектара производители в среднем получают 30 тонн урожая.

ВЫРАСТИТЬ, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ

Технология сохранения выращенного богатства, основывается на поддержании оптимальных условий температуры, влажности и соблюдения санитарных норм.

Просторные боксы, оснащенные системой вентиляции, вмещают в себя 50 тысяч тонн продукции. Сохранить картофельные насыпи высотой 4-5 метров удастся с помощью системы вентиляции. Подача прохладного воздуха в подпольные коридоры, позволяет свести к минимуму

процесс гниения клубней. – Нам удается сохранить практически весь урожай, – говорят специалисты агрофирмы. Потери незначительны.

Передовые технологии и научный подход к ведению хозяйства позволил предприятию выйти на европейский уровень. Приобретенная в прошлом году линия по обработке, сортировке и упаковке картофеля – завершающее звено производственной цепочки. Здесь картофель получает свой товарный вид и отправляется к потребителям.

Специалисты КРИММ не скрывают, что столь продуктивные технологии были заимствованы ими у зарубежных коллег, но уже многие наработки они разработали и внедрились сами. Наряду с импортными сортами картофеля успешно размножаются и отечественные сорта.

Всероссийская конференция, посвященная науке выращивания картофеля, состоялась впервые, но организаторы и участники уверены, что такое общение должно стать традицией.

НЗ

Елена ПОДДУБНАЯ



«Картошка из пробирки», krimm.ru



НОВЫЙ ФОРМАТ АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКИ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | ЛЕНЭКСПО

3 – 5 апреля

83 РЕГИОНА | 904 ДЕЛЕГАТА | 150 УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ | 3000 СПЕЦИАЛИСТОВ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА АГРОРУСЬ – РЕГИОНЫ
ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД СЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ

НОВОЕ В 2014

- ИНТЕГРАЦИЯ И КООПЕРАЦИЯ В АГРОБИЗНЕСЕ
- БИОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ
- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
- ЖИВОТНОВОДСТВО. КОРМА
- ВЕТЕРИНАРИЯ
- РАСТЕНИЕВОДСТВО ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА
- ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ



23 – 31 августа

56 000 кв. м | 660 ФЕРМЕРСКИХ (КРЕСТЬЯНСКИХ) ХОЗЯЙСТВ | 116 434 ПОСЕТИТЕЛЯ

XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ЯРМАРКА



26 – 29 августа

727 УЧАСТНИКОВ | 56 РЕГИОНОВ РОССИИ | 19 СТРАН | 14 000 СПЕЦИАЛИСТОВ АПК

XXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

www.agrorus.expoforum.ru
ВК «ЛЕНЭКСПО», СПб, Большой пр. В. О., 103
тел. +7 (812) 240 40 40, доб. 231, 234, 235, 188, 254



0+

Организатор 

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

Питомник живого серебра

Завод «Пышма-96» может выпускать до 900 тонн продукции



В Тюменском районе после глобальной модернизации открылся завод по выращиванию товарной рыбы – «Пышма-96». Предприятие, расположенное в селе Червишево, работает на рынке уже 18 лет и является одним из крупных «старейшин» рыбного хозяйства региона. Продукция здесь выращивается по индустриально-прудовому типу.

37 ГРАДУСОВ ТЕПЛОТЫ

Теперь в бассейнах предприятия, общая площадь которых составляет 1,8 тыс. кв. м, может производиться до 900 тонн африканского сома, 100 тонн осетровых, 300 тонн тилапии и 10 тонн икры для гурманов.

Тюменцы могут попробовать и оценить целый спектр «рыбного меню» в живом и охлажденном виде с различной «географической пропиской». Тут и стерлядь европейская, и карп китайский, и сом африканский, и пестролобый толстый.

Новый обитатель водоемов «Пышмы-96» – экзотический для Тюмени веслонос. Это близкий «родственник» осетра, питающийся в отличие от благородного собрата фитопланктоном, но обладающий такими же ценными вкусовыми качествами. А его деликатесная черная икра не уступает собственно осетровой.

Всего хозяйство может производить, в зависимости от запросов населения, 10 видов рыб и посадочного материала.

Директор завода Юрий Водилев не сомневается, что в ближайшие годы «Пышма-96» займет место в списке десяти лучших предприятий страны, ведь компания динамично наращивает производственную базу. В прошлом году здесь была завершена реконструкция еще одного цеха, в результате которого добавились новые мощности в размере 1 235 кв. м. различных бассейнов для выращивания рыбы.

Оборудуется цех по переработке икры. Приобретено новое оборудование, включающее в себя системы современной водоочистки и перевозки живой рыбы, автоматические кормушки, азраторы, камышекосилки. Произведен ремонт подъездных путей с благоустройством, подведен газ

и вода, смонтировано газовое отопление. Насосы заменили на более производительные и менее энергоемкие. Введена в эксплуатацию установка замкнутого водоснабжения по инкубации икры и получению посадочного материала с линией первичного подраживания.

Помимо этого, функционирует цех по выращиванию товарного осетра и стерляди, построен новый пруд для выращивания товарного карпа. Закреплены и осваиваются рыбопромысловые участки в Армизонском, Нижнетавдинском и Вагайском районах.

Произведена пробная партия пищевой товарной осетровой икры собственного производства.

Даже природа – на стороне рыбозавода. Геотермальная вода с температурой 37 градусов дает предприятию огромное преимущество. Если в природе осетр растет 17 лет, то здесь он достигает половозрелости за 7 лет.





Политику энергоэффективности тоже никто не отменял: на подогрев воды зимой не приходится тратить много энергии.

На заводе ведут поиск энергоэффективных источников питания. Вариантов множество – установка ветряков и строительство газовой электростанции.

СВЕЖЕСТЬ И НИКАКОЙ РАЗМОРОЗКИ

Юрий Водилев подчеркнул, что Тюмени нельзя отставать от мирового тренда – перехода на потребление свежей рыбы:

– В развитых странах доля охлажденной и живой рыбы в продаже достигает до 95 процентов. А привезти рыбу из другого региона без заморозки просто невозможно. И даже если ее продают как «охлажденную», она уже была разморожена, – считает он.

Хозяйство готово поставлять «живое серебро» не только на прилавки магазинов, но и в детские сады, школы и другие социальные учреждения.

Однако спрос на продукцию предприятия и других местных рыболовецких хозяйств пока что скромный.

Дело в том, что к столу тюменцы предпочитают покупать привозную морскую рыбу. Во-первых она дешевле, во-вторых, есть предубеждение, что речная и озерная рыба – источник таких заболеваний, как описторхоз.

Однако то, что прошло через местную переработку, на сто процентов

защищено от возбудителей заболеваний. Применяемые сегодня технологии, в частности, шоковая заморозка до минус сорока градусов, обеспечивают безопасность продукта, сохраняя вкусовые и питательные свойства. У каждого водоема имеется ветеринарный паспорт, без которого производитель не имеет права поставлять продукцию в торговые сети. Контроль в этом плане весьма жесткий.

СПАСТИ ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Одно из направлений деятельности «Пышмы-96» – восполнение рыбных запасов Обь-Иртышского бассейна.

– В ближайший год мы сможем выпустить туда до двух миллионов личинок осетровых, чтобы разводить сибирского осетра, занесенного в Красную книгу, – сказал Юрий Водилев.

Напомним, что в конце 2013 года губернаторы Ханты-Мансийского автономного округа (Наталья Комарова), Ямало-Ненецкого автономного округа (Дмитрий Кобылкин) и исполняющий обязанности главы Тюменского региона (Владимир Якушев) подписали соглашение о сотрудничестве в сфере экологии, сохранения и приумножения биоресурсов Обь-Иртышского рыбохозяйственного района.

Так, вылов муксуна запрещен в Югре и на Ямале до конца года. Из-за низкого уровня воды в реках и браконьерства этот вид сиговых может попасть в Красную книгу. Восполнить

запасы позволят мораторий на вылов рыбы и ее искусственное разведение.

Первые результаты в этом направлении уже показал рыбопродуктивный завод в Ханты-Мансийске, построенный по программе «Сотрудничество». Большие надежды на увеличение количества мальков сиговых и других ценных пород рыб в Обь-Иртышском бассейне специалисты возлагают на тюменские предприятия, в частности, завод по выращиванию товарной рыбы «Пышма-96».

Как отметил на торжественной церемонии открытия предприятия заместитель губернатора, директор регионального департамента АПК Владимир Чейметов, рыболовство – важное направление развития сельского хозяйства. Особое внимание производству рыбы на территории края уделяется в последние четыре года.

– Шаг за шагом муниципалитеты открывают новые рыбопродуктивные хозяйства. На столах тюменцев и жителей региона появляется натуральная, экологически чистая, свежая продукция, не завезенная откуда-то, а произведенная здесь, – сказал он. – Важно, что руководство рыбопродуктивного завода «Пышма-96» предоставляет стартовую площадку для подготовки специалистов Государственного аграрного университета Северного Зауралья и их научных разработок. Молодежь может познакомиться с передовыми технологиями и попробовать силы в производстве.

Председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Юрий Конев добавил, что для развития рыбной отрасли ежегодно предусматривается серьезное финансирование. Благодаря этому создано рыбное предприятие в Сладково, продолжается строительство цеха в поселке Молодежном. В скором времени состоится открытие обновленного рыбопродуктивного завода в селе Казанском.

Добавим, что объем оказанной государственной поддержки хозяйству «Пышма-96» составил в текущем году 27 млн рублей. В 2015 году планирует выделить еще 18 млн рублей.

Лилия БЕЛАЯ
Фото автора

«День поля» ПОД ПРОЛИВНЫМ ДОЖДЕМ



В этом году июль в регионах Урала выдался на редкость холодным и дождливым. Вот и 1 августа, в областной «День поля-2014» Тюменской области не стал исключением. Серое небо, осенняя морось, а потом и вовсе проливной дождь, к сожалению, сопровождали в этом году мероприятие. Но погода, как ни старалась, не сорвала планы аграриев увидеть новинки сельхозтехники, которая стройными километрами расположилась на полях ЗАО «Успенское» Тюменского района.

В выставке традиционно принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич», издания которого уже много лет бесплатно распространяются среди сельхозтоваропроизводителей, в том числе, Тюменской области. Редакция представила

вила свежий номер газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы Зауралья» - изданий, хорошо известных и популярных среди тюменских аграриев.

В качестве информационной поддержки мероприятия и его участников,

редакция АгроМедиаХолдинга «Светич» к летним полевым выставкам в регионах готовит и выпускает официальные каталоги, в которых размещается информация о предприятиях, снабжающих аграрный бизнес.

К выставочно – демонстрационным мероприятиям «Областной День поля-2014» редакцией подготовлен официальный каталог, выпуск которого одобрен Департаментом АПК Тюменской области. Каждый гость выставки «День поля-2014» Тюменской области вместе со впечатлениями от показов техники увез с собой экземпляр каталога.

А фирменные ярко-желтые значки с надписью «Я люблю Светич», которые раздавали аграриям и участникам выставки при регистрации, словно множество персональных «солнышек» красовались на груди каждого приехавшего на «День поля», добавляя хорошего настроения в непогожий день.

На выставке «День поля-2014» в Тюменской области в этом году аграрии увидели около 130 единиц сельхозтехники: трактора, сеялки, кормо-



уборочные комбайны, самоходные косилки, посевные комплексы, опрыскиватели и многое другое. Своими впечатлениями от демпоказов поделились гости выставки.

Анатолий Ячменев, главный инженер управления АПК Юргинского района:

– Работаю в администрации района 8 лет, и каждый год с удовольствием посещаем с аграриями выставку «День поля». Здесь черпаем новизну, внедряем ее потом у себя в районе. За эти годы кардинально все изменилось в АПК. Если в 2006 году у нас еще даже Дон 1500 еще был в диковинку, то сегодня в хозяйствах уже много иностранной техники, и много хорошей отечественной. Обновление машино-тракторного парка идет активно. После кризиса, в 2009 году, было затишье, а сейчас снова обновление ускорилось. В Тюменской области сохранена региональная поддержка этого направления на уровне 30% субсидирования покупки. На днях в нашем районе два хозяйства приобрели 2 комбайна Вектор. Сегодня, накануне уборочной, особо важно обновить, по возможности, комбайновый парк. Кроме того, в нашем районе слабое сушильное хозяйство, в прошлом году построили две американских зерносушилки, но этого пока недостаточно, нужно двигаться дальше.

Владимир Рудинов, директор ООО «Урожай» Юргинского района:

– Сыровато сегодня, но это не страшно. Мне интересно посмотреть технику в действии, хотя большую часть, конечно, видел и раньше. Здесь еще и возможность пообщаться. Поэтому вот ходишь, смотришь, и когда приходит время принимать решение о покупке – все это вспоминается. Вот тогда и решаешь, брать или нет.

В этом году увеличили посевные площади, поэтому нужна более мощная техника. Подбираем трактор, еще кое-что... Наше хозяйство, в основном, занимается животноводством, стабильно и планомерно его развивая. Сейчас хотим развивать и зерновое производство. Считаю, что надо стремиться покупать надежную технику, осваивать навигацию, но главное – отработывать культуру земледелия.

Урожай в этом году будет отличный, хотя, как уберем – пока неизвестно, но все равно зерновые уберем, неспеша. Корма заготовим при любом раскладе. В целом, в нашей отрасли поддержка ощутимая, производство молока увеличивается, цены и спрос на молоко есть – работать можно.

У участников мы спросили, как им видится развитие рынка импортной техники в регионах России в современных условиях? Оказалось, что политика политикой, а у бизнеса, свои интересы, в которые никак не входит какое-либо сокращение объемов продаж и услуг, что, в общем-то, соответствует и интересам самих аграриев.

Дмитрий Кайгородов, региональный директор ООО «Меркьюри Технолоджи» представительство Джон Дир в Тюменской области:

– Марка нашей техники – американская, и у сельхозтоваропроизводителей в последнее время сложился стереотип о том, что введенные санкции закроют со стороны Америки поставку оригинальных запасных частей. Трактора Джон Дир собирают около 20 заводов по всему миру, в том числе в России находится два завода по сбору сеялок и тракторов. Поэтому аграрии застрахованы от непредвиденных обстоятельств, это определенные гарантии. Кроме того, на наши трактора есть допустимые аналоги, к примеру, масел, а запчасти по



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

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



В. Н. Чейметов на открытии выставки

ставляются, в том числе, из Европы. Поэтому нельзя сказать, что мы от Америки зависим на 100%. Возможно, события как-то притормозят, как недавний экономический кризис, но совсем импортная техника не исчезнет, и ситуация в дальнейшем выровняется.

Андрей Дунин, генеральный директор ООО «Торговый Дом «Овоще-молочный»:

– С 2012 года ежегодно участвуем в выставке «День поля», т.к. работаем в том числе на территории Тюменской области. Здесь у нас есть представительство, отдел продаж, сервисная служба, есть склад запчастей. Мы оказываем полную поддержку по тракторам и сельхозтехнике бренда Case. Погода сегодня подвела, но люди подходят, интересуются. В целом погода стоит такая, что полевые работы остановлены, и есть время выехать и потратить время на знакомство с новинками здесь, в «День поля».

Мы представили в этом году свою новинку, Case IH 500 Quadtrac - новый трактор на 4-х гусеницах, с почвенным агрегатом, будем показывать его в работе.

Что касается складывающихся условий, компания, которой принадлежит бренд Case, открыла завод в Набережных Челнах, и больше половины техники собирает в России, и каждый год это количество современной техники, произведенной здесь, будет увеличиваться. Поэтому проблем мы не ожидаем, все стабильно.

В торжественном открытии и осмотре экспозиций поставщиков и техники в работе принял участие **заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.**

«В целом в АПК нашего региона приобретает все больший объем современного оборудования и техники, активно строятся сушильно-сортировальные комплексы, оснащаются жи-

вотноводческие объекты современным оборудованием, и конечно же, новая техника все больше приходит на поля наших сельхозтоваропроизводителей, - рассказал Владимир Чейметов, - Сегодня на выставке есть несколько образцов, которые на территории Тюменской области представлены впервые, производители привезли сюда самые передовые новинки, которых и в целом по России есть пока еще единицы.

«День поля» в нашей области проводим каждый год в разных районах: Упоровский, Нижнетавдинский, Ярковокинский, сегодня – Тюменский. Уже сеть большое количество заявок на следующий год: ряд муниципалитетов претендует на право проведения. Все понимают, что лучшие разработки, технические и технологические решения приходят на поля района вместе с организацией этого крупного мероприятия. В прошлом году хозяйство «Ясень-Агро», на базе которого проходил «День поля», приобрело 7 единиц техники из выставочных образцов. И тот эффект, который они получили после внедрения, превзошел их ожидания. Именно после демпоказов рискнули – и не ошиблись. Этот пример наглядно показывает, насколько полезно не только приезжать на «День поля», но и участвовать в его организации. Это серьезный импульс.



К следующему «Дню поля» начинаем готовиться уже сейчас. Подбираем район, конкретное хозяйство, где обрабатывают и подготовят поля и посева для демпоказов. Для предприятия, на полях которого будет проходить очередной «День поля», – это серьезная работа, которая мобилизует весь коллектив, но при этом дает результат. Так, например, главный агроном ЗАО «Успенское», на полях которого проходит сегодня «День поля», по итогам агрономической олимпиады в этом году занял первое место по области. Он не только оказался самым квалифицированным специалистом, но я уверен, что и общий тонус коллектива дал возможность получать такие высокие результаты».

«Дни поля» в регионах выдаются разные: пыльные и жаркие, холодные и дождливые, изредка – комфортно солнечные или прохладные, но всегда – полезные своей практической значимостью для руководителей и специалистов. Мероприятия такого формата для аграриев – незаменимая ничем возможность увидеть технику в работе, представить ее место в конкретной технологии конкретного хозяйства, позволяющая сделать правильный выбор. И поэтому популярность полевых демонстраций высока при любой погоде.

Раздав фирменные пакеты с каталогами и свежим номером газеты «АгроЖизнь» и журнала «Нивы Зауралья», и как обычно, продуктивно пообщавшись с читателями и клиентами, посмотрев демпоказы, мы отправились в обратный путь, не увидев заключительной части мероприятия – когда выставочные образцы мощных тракторов начали вытаскивать легкового прицепа, припаркованные на полевой демплощадке, показывая свою маневренность и проходимость. В таких ситуациях оказывается, что и конкуренты становятся партнерами, не на словах, а на деле, а поле проверяет на прочность и технику, и людей.

Марина СЕВОСТЬЯНОВА

Оседлать рынок

Перспективы развития коневодства в Челябинской области оцениваются как хорошие, но рентабельность таких предприятий зависит от смежных направлений бизнеса.

Ибрагим Ахметгалеев



Коневодческое направление в животноводстве, на сегодняшний день, пожалуй, самое сложное, и в силу отсутствия каких-то специальных отраслевых программ господдержки, развивается исключительно по законам рынка. Коневоды Южного Урала ориентируются на нем совершенно самостоятельно, ищут новые варианты сбыта продукции, новые земли под выгул табунов.

Поголовье лошадей в Челябинской области, как и во всем УрФО, неуклонно сокращалось с 1991 года. По данным министерства сельского хозяйства региона, на сегодняшний день численность лошадей в области составляет примерно 6000. Причем большая часть животных рассредоточена по личным подсобным и фермерским хозяйствам, а крупных предприятий очень мало.

Правда, в апреле 2014 года наконец – то была утверждена федеральная программа поддержки коневодства – но только племенного. Это дает надежду на то, что отрасль будет развиваться.

«Продукт довольно специфичный, однако есть спрос и на мясо, и на кумыс, спрос стабильный, и, возможно, он будет расти, – комментирует начальник отдела животноводства и птицеводства Министерства сельского хозяйства Челябинской области Алексей Кобылин. – Данный рынок не наполнен, перспективы достаточно хорошие. В рамках утвержденной федеральной программы будет осуществляться поддержка племенного коневод-

ства, в виде субсидирования и содержания стада».

Самые крупные коневодческие хозяйства Челябинской области – это КХ «Карсакбаев КБ» в Агаповском районе, ООО «Предуралье» в Верхнеуральском и ООО «Варшавское» в Карталинском. В первом – около тысячи голов, разводят башкирскую породу и казахских джабе. В Варшавке – триста голов орловских рысаков. ООО «Предуралье» в мае получило статус племенного завода. Там практикуют два направления: спортивное и продуктивное коневодство. Разводят орловских и русских рысистых лошадей, английских верховых, а также башкирскую породу.

Спортивных лошадей в «Предуралье» – 184 головы, продуктивных – 260 конематок. Рентабельность предприятия достаточно высока, даже в условиях того, что находится оно в зоне рискованного земледелия. «У нас многопрофильное хозяйство, помимо коневодства мы занимаемся растениеводством, мясным и молочным животноводством, и в рамках такой структуры можем себе позволить даже столь сложное с точки зрения экономики направление, как спортивное коневодство, – говорит директор ООО «Предуралье» Ибрагим Ахметгалеев. – Однопрофильному коневодческому хозяйству выжить сегодня практически невозможно, особенно спортивному».

Кстати, именно рысаки из «Предуралье» постоянно завоевывают первые

места на всевозможных соревнованиях, и именно здешние скаковые лошади признаны одними из лучших в России по экстерьеру.

Сегодня спортивный жеребенок с хорошей родословной стоит порядка 80 000 рублей. Это стартовая цена, а чем больше конь собрал наград, тем выше его стоимость. «Наших рысаков закупают в Казахстан, Туву, Хакасию, Киргизию – говорит Ибрагим Ахметгалеев. – Там скачки – это национальный вид спорта, почти религия. А вот в Челябинской области, к величайшему сожалению, сейчас нет ни одного действующего круглый год ипподрома. Да, проводятся соревнования на кубок губернатора. Существуют скачки в Варне, Кизильском, Уйском районах. Но в последние пару лет почему-то интерес к этой теме стал слабеть. Так что пока мы продаем наших рысаков, в основном, в другие регионы».

Гораздо более прибыльное направление сегодня – продуктивное коневодство. В «Предуралье» разводят лошадей башкирской породы. В отношении содержания это очень неприхотливые животные – круглый год ходят в табунах на пастбище, могут выкапывать корм копытами из-под снега – «тюбеньковать». По сути, затраты на них минимальные – зарплата пастуху и услуги зоотехника. Среднесуточные привесы «башкирок» – 300-400 граммов, но в «Предуралье» доходят и до килограмма. К годовалому возрасту лошадь весит примерно 300 кг.

«Рынки сбыта есть, весной вот продали 137 голов, – говорит Ибрагим Ахметгалеев. – Закупает, в основном, Астана. Годовалое животное стоит примерно 35 000 рублей. Двухлетняя матка – 40 000 – 45 000 рублей».

Чтобы улучшить продуктивные показатели, в «Предуралье» сегодня выводят новую породу – к «башкиркам» приливают кровь якутских лошадей и русских тяжелозовов. Первые гибриды радуют – конематки весят около 520-530 кг, они совершенно нечувствительны ни к морозам, ни к буранам. Если селекционный эксперимент удастся – а статус породы дают при поголовье минимум в сотню – то именно Челябинская область станет родиной прекрасных продуктивных лошадей. Что поможет развитию рынка в целом.

НБ

Ксения ШУМИНА

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

Зауральская кладезь



Кладезь

Кажется, что в этот сороковой день своего рождения Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства стал несколько моложе. Приехавшие из разных уголков Зауралья, соседних регионов страны и республики Казахстан гости не ограничились воспоминаниями, перечислением достижений, но и пророчили этому уникальному научному учреждению в Зауралье прекрасное будущее...

ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ НИИ

– Да и не может быть по-другому, – говорит директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Сергей Жданов, – ведь это учреждение и есть кладезь сельскохозяйственной науки в нашей области, опираясь на которую аграрная отрасль нашего края имеет возможность развиваться и продвигаться вперед.

Кажется, что с мнением лидера зауральского АПК согласились все – не только курганцы, но и коллеги по научной работе из Челябинской, Тюменской, Свердловской областей, республики Казахстан. И замечательный фильм, который смонтировали сами сотрудники НИИСХ, вряд ли оставил кого-то равнодушным. Многие из тех, кто приехал на юбилей института, еще раз окунулись в историю института, узнали на экране себя, своих коллег по научному цеху.

Как одно мгновение пролетела перед глазами участников торжества историческая хроника событий минувших дней, запомнились теплые воспоминания одного из бывших директоров института Сергея Александровича Показаньева, еще раз напомнившего, что началом развития зауральской аграрной науки является селекционная станция, созданная Николаем Лукичом Скалозубовым в селе Петровском, недалеко от Кургана. Именно на ней были проведены первые селекционные научно-исследовательские работы с яровой пшеницей. Эта первая селекционная станция в Сибири была организована на средства известного промышленника и землевладельца Льва Дмитриевича Смолина. На этой станции всего за четыре года Скалозубов сумел создать линии широко распространенных сортов яровой пшеницы Мильтурум -321 и Цезиум - 111. Эти сорта были доработаны в Омске и в дальнейшем широко возделывались в Сибири, на Урале, в Северном Казахстане и даже Европейской части СССР.

В тридцатые годы посевные площади под сортом Мильтурум – 321 достигали 6 млн. гектаров, сорт Цезиум – 111 занимал до 4 млн. гектаров.

При этом глава Шадринского района Владимир Осокин напомнил, что началом уже становления зауральской науки принято считать Шадринское опытное поле в Шадринском уезде в 1914 году. Программа исследований для него разрабатывалась агрономом Пермской губернии, профессором Пермского университета Владимиром Николаевичем Варгинным, а первым директором опытного поля (с 1914 по 1929 год) стал Алексей Осипович Чазов.

Надо сказать, что не остались без внимания в сорокалетний юбилей ни один из руководителей института, начиная с Петра Ивановича Кузнецова и присутствовавшего в качестве почетного гостя Игоря Антоновича Сикорских. Не забыли сказать слова благодарности в адрес Валерия Ивановича Овсянникова, Сергея Александровича Показаньева, Андрея Александровича Лушников... Ну, а возглавивший коллектив НИИСХ с 2006 года опытный агроном, прекрасный организатор, ученый и практик Владимир Александрович Телегин, только успевал получать поздравления – от Правительства Курганской области, сельхоздепартамента, руководства Кетовского района, на чьей территории базируется учреждение, коллег по научной работе, перечень которых не представляется возможным. И это еще раз говорит о том, что жизнь в институте не замерла. Скорее, наоборот, она обретает второе дыхание.

БЕЗ СЕЛЕКЦИИ НИКУДА

То, что аграрный комплекс Зауралья не может развиваться без науки, доказано временем и НИИСХ – один из источников, откуда наши сельхозтоваропроизводители черпают знания, используемые в практических делах.

И, разумеется, трудно себе даже представить институт без Сергея Дмитриевича Гилева, возглавляющего научное направление, без селекционных исследований, начало которым положил еще в 1972 году кандидат биологических наук Владимир Викторович Лисич, а затем его продолжатель Сергей Александрович Поликарпов. Невозможно было пережить непростые перестроечные времена без ведущей несколько десятилетий селекционный процесс, кандидата сельхознаук Лидии Терентьевны Мальцевой, без лаборатории первичного семеноводства, руководителем которой сегодня Анна Григорьевна Ефимова, и, конечно, важное место занимала и занимает работа лаборатории агрохимии. В последние годы ею проводятся испытания сложных удобрений, способов их применений все большее значение приобретает тема плодородия. В связи с этим ежегодно проводится анализ почвы, почвенных образцов на содержание гумуса, основных элементов питания, кислотности почв и других показателей. Много лет отделом руководил Валерий Иванович Волынкин а с 2007 года лабораторию возглавляет кандидат сельхознаук Артем Николаевич Копылов.

Все, кто трудится на земле, прекрасно осознает, что без регулярного научного анализа почвы, без учета ее характеристик в наших условиях вряд ли получишь хороший урожай. И именно здесь все в большей степени проявляется роль лаборатории агрохимии, которую с 2007 года возглавляет кандидат сельхознаук Артем Николаевич Копылов. И, конечно, одна из главных фигур НИИСХ – доктор сельхознаук, профессор Владимир Васильевич Немченко. Именно он возглавляет лабораторию регуляторов роста и защиты растений и именно в ней, помимо всего прочего, проводятся исследования по защите растений от болезней и вредителей, выделена группа препаратов, повышающая устойчивость сельхозкультур в почвенной и атмосферной засухе.

ЗАУРАЛОЧКА, ИСЕТЬ И ДРУГИЕ

Можно долго рассказывать об опытных полях и проводящихся на них исследованиях, о том, что многие сорта сельскохозяйственных культур нашли дорогу на полях Зауралья. Широко распространена у нас яровая пшеница Терция, Ария, Радуга, Мальцевская -110, озимая пшеница Альбина-45. В настоящее время созданы новые сорта яровой пшеницы – Зауралочка, Исеть-45, озимой пшеницы Зауральская, Умка, которые уже заслужили высокую оценку производителей и взяты ими на вооружение. Курганский НИИСХ – активный участник научных семинаров и выставок, его сотрудники становились лауреатами премии имени знатного земледельца, народного академика земледелия Т.С.Мальцева. В их числе Владимир Борисович Собянин, Иван Николаевич Цымбаленко, Николай Васильевич Степных и другие, а это говорит о многом.

И еще. 40-летие института совпало с его переводом в федеральное агентство научных организаций, что повлекло изменение учредительных документов, планов, учета научных результатов и материальных ценностей. Эта нагрузка легла на финансово-экономический отдел. Коллектив под руководством Ольги Михайловны Меньшиковой успешно справляется с возросшей нагрузкой.

Сергей ЖДАНОВ, директор департамента сельского хозяйства и продовольствия:

– За годы своей работы институт стал важным звеном в системе агропромышленного комплекса Зауралья да и РФ. Ведущие сегодня научные исследования востребованы современным производством и отличаются глубиной, актуальностью и достоверностью.

Владимир ОСТАПЕНКО, депутат Курганской областной Думы:

– Институт сегодня и его деятельность – это для сельского хозяйства нашего региона, как свет в конце тоннеля. Именно институт помогает сельхозпредприятиям добиваться экономической эффективности.

Николай АРЖАНОВ, гендиректор агрохолдинга «Кургансемена»:

– Коллектив института продолжает выполнять свое главное предназначение – оказывать эффективное научное обеспечение всего АПК Курганской области и России в целом. Агрохолдинг «Кургансемена» своим началом тоже обязан институту. Мы и сегодня ведем совместную селекционную работу. дискутируем, спорим, но в итоге рождается какой-то положительный результат.

Сергей КОКОРИН, глава Кетовского района:

– Результат кропотливого научного труда института – новые, райо-

нированные, высокоурожайные сорта сельскохозяйственных культур, высокоэффективные технологии. Институт по праву считается базой по распространению передового опыта и научных достижений в районах Урала и Западной Сибири.

Владимир ОСОКИН, глава Шадринского района:

– Мы шадринцы горды тем, что вот уже целых 100 лет назад было принято решение еще в царской России организовать на нашей шадринской земле опытное поле, с которого и начинается история Курганского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Мы много лет тесно взаимодействуем и это приносит свои плоды на благо развития аграрного комплекса всего Зауралья.

Павел ПОДГОРБУНСКИХ, ректор Курганской академии сельского хозяйства им. Т.С.Мальцева:

– Все директора института – выпускники сельхозакадемии. Хорошо, что много у вас молодежи. Приятно, что в основном это так же выпускники нашей аспирантуры, нашего диссертационного совета. Тесное единство ВУЗа и научного заведения – уникальный опыт, который имеется в Курганской области.

Владимир СЕДАНОВ

Фото Николая БЕЛОБОРОДОВА

От редакции

С Курганским НИИСХ журнал «Нивы Зауралья» начал сотрудничать почти с самого начала своего существования. Когда Андрей Лушников, возглавлявший институт в то время, предложил ввести аграрную науку на наши страницы, мы с радостью согласились. И с тех пор практические, полезные материалы от ученых Зауралья постоянно публикуются в нашем журнале, несомненно, добавляя ему авторитета и популярности, помогая сделать аграрное производство более эффективным. Создана специальная рубрика «Агронаука: на службе сельхозпроизводства», которую ведет доктор с/х наук, профессор В.В. Немченко. С первых номеров и по сей день публикуются материалы по экономике сельхозпроизводства Николая Степных. Благодарим также директора НИИ Владимира Телегина и его заместителя Сергея Гилева, которые всегда оказывают нашему изданию поддержку. Кроме того, на полях Курганского НИИСХ наша редакция совместно с областным сельхоздепартаментом ежегодно организует выставку «День Зауральского поля». Благодарим институт за то, что он берет на себя часть организационных хлопот. От всей души желаем Курганскому НИИСХ благополучия и процветания!



Официальный дистрибьютор по г. Кургану и Курганской области

ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

ПРЕДЛАГАЕТ

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

→ МОТОРНЫЕ МАСЛА

(M10Г2к, M10DM, SAE-15W-40, 10W-40)

→ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

(GL-4, GL-5, ТСР-15К)

→ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

(ВМГЗ, МГЕ-46В, НLP, НVLP)

→ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА UTTO

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

→ ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

(тосол, антифризы)

→ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

(литол, солидол, циатим)

- * Высокое качество
- * Прямые поставки с заводов Газпромнефть - СМ
- * Бесплатная доставка по области
- * Отсрочка платежа
- * Техническая поддержка
- * Большой выбор смазочных материалов для импортной техники
- * Удобная фасовка: от 1л до 100л

Т./ф.: (3522) 43-59-66
отдел продаж: (3522) 43-60-66
сайт: sibcomplect.pf
e-mail.: info@sibcomplect45.ru

В Зауралье состоялся День семеновода



Не везет, так не везет.... Погодные катаклизмы вновь поставили главных производителей сельхозпродукции Зауралья в экстремальные условия. Засушливые явления в ряде районов области сменились затяжными дождями и избыточным переувлажнением. Вот и традиционный агрономический форум в Зауралье прошел под аккомпанемент дождя. И в этих условиях традиционный «День семеноводов», проходивший близ села Садовое, что в Кетовском районе имел особую значимость.

НЕОБЪЯСНИМЫЙ ПАРАДОКС

При всем притом, никакие природные капризы не помешали собравшимся для серьезного разговора руководителям аграрного комплекса региона, главным специалистам хозяйств, представителям науки обменяться собственным мнением по текущим проблемам отрасли, поучиться чему-то новому, получить ответы на волнующие вопросы.

А поговорить действительно было о чем. Организаторы областного форума в лице агрохолдинга «Кургансемена» постарались донести до руководителей агрономических служб районов, сельхозпредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств все то, что наработала зауральская наука за последнее время в области семеноводства. Кроме того, дали советы и рекомендации и уже на конкретных примерах показали эффективность тесного сотрудничества. Если уж прямо говорить, то далеко не всегда наши курганские сельхозтоваропроизводители грамотно используют то,

что могло бы избавить их от излишних проблем и поднять собственное производство, его экономику на более высокий уровень. Именно на этом, кстати, и заострил свое внимание начальник отдела растениеводства сельхоздепартамента Александр Цыганов, заметивший, кстати, что площадь под яровыми, зерновыми культурами в текущем сезоне составила 1141,9 тыс. гектаров, а это 98,2% к прогнозу. Основными причинами, препятствующими увеличению площади сева яровых культур, по его мнению, являются тяжелое финансово-экономическое состояние хозяйств, а так же отсутствие продуктивной влаги в пахотном слое в конце мая начале июня. По этой причине, например, вынуждены были остановить яровой сев даже ООО «Макфа» и ЗАО «Кургансемена». Из многих районов поступали сведения об угнетении посевов. В результате, в Звериноголовском и Белозерском районах была подтверждена почвенная засуха, а в первом из них даже введен режим ЧС. По данным метеослужбы, запасы почвенной влаги в пахотном слое

с 18 мая по 18 июня составляли только от 2 до 9 мм.

В этой ситуации роль семян возрастает в разы. И потому кажется парадоксальным, что производители сельхозпродукции Зауралья, в котором уже много лет успешно функционирует своя региональная система семеноводства, несут ничем неоправданные потери, напрямую зависящие именно от качества посевного материала. В шутку ли сказать, но в текущем году ими было высеяно 34% некондиционных семян зерновых и зернобобовых культур, в том числе по засоренности 11%. Более того, 3% рассеянных семян являлись некондиционными по всхожести. И вот адреса тех, кто игнорирует существующие законы сортосмены и сортообновления и надеется получить добротный урожай. Так, почти половина посевных площадей была засеяна некондиционным посевным материалом в хозяйствах Куртамышского (47%), Варгашинского (43%), Белозерского (40%) и Шумихинского (38%) районов.

Прозвучавшие на семинаре цифры действительно наводят на размышления. С одной стороны, Курганская область ставит перед собой амбициозные планы достичь рубежа по валовому сбору зерна в объеме не менее 1,5 млн. тонн зерна, а с другой, как выйти на такой результат, если в том же Мишкинском районе 20 % семян были некондиционными по всхожести, в Альменевском 43% несортных. Столь же не радужная картина в Целинном, Далматовском и некоторых других районах.

И уж совсем непонятно отношение к качеству семенного материала в Шумихинском районе, где непроверенными были 44% семян, 33% в Белозерском, 29% в Петуховском и т.д. Вот уж поистине, что посеешь...

В то же время в ЗАО «Глинки» перед началом посевной кампании в наличии имелось 98% кондиционных семян, в щучанском районе 90%, в Шадринском 88%, Кетовском 79% и в Половинском 77%. И это те предприятия, которые все последние годы значатся флагманами в Зауралье по получению высоких и стабильных урожаев сельхозкультур.

ВНИМАНИЕ НА... ТОБОЛЬСКУЮ

А сеять надо то, что действительно рекомендуется наукой и что принесит производителям сельхозпродукции экономическую выгоду. О том, насколько эффективно можно работать на протяжении многих лет доказывают в агрохолдинге «Кургансемена», землепользование которого уже достигло площади в 20 тысяч гектаров. Здесь стало нормой собирать урожаи значительно выше средних областных показателей. Вот почему научный центр названной компании во главе с доктором сельскохозяйственных наук, профессором Владимиром Немченко и ставит своей целью в ходе «Дней семеноводов» ориентировать сельхозтоваропроизводителей на наиболее грамотное использование того потенциала, который накоплен в нашей Курганской области. Так было и на сей раз.

Внимательно слушавшие ученого, могли не только познакомиться с новинками в области семеноводства, результатами испытаний тех или иных



Владимир Немченко – известный ученый и прекрасный экскурсовод культур и сортов, но и получить конкретные советы по их практическому применению.

У нас действительно есть прекрасные сорта, – убеждает участников теоретической части мероприятия Владимир Васильевич, – и грамотная работа с ними может стабилизировать получение более высоких урожаев даже в неблагоприятных погодных-климатических условиях. Он не только рассказал о том, каким путем идет развитие семеноводства, какие задачи стоят перед научным отделом и какие перспективные направления отрабатываются на текущий момент, но и охарактеризовал качественные параметры предлагаемых к использованию сортов. Так, например, в группе раннеспелых сортов выделил мягкую яровую пшеницу Боевчанка, отличающуюся засухоустойчивостью, устойчивостью к болезням, обладающую высокими хлебопекарными качествами. Такой сорт, – продолжил ученый, – нужен нам для маневрирования сроками посева. В когорте среднеранних сортов просил еще раз обратить внимание на сорт яровой мягкой пшеницы Омская-36, в списке среднеранних на пшеницу Омская-35. Есть еще сорт Радуга, но он менее продуктивен. Зато появился на горизонте и уже находит себе дорогу сорт пшеницы Тобольская с

вегетационным периодом 88-100 дней, оригинаторами которого являются ЗАО «Кургансемена», ГНУ Алтайский НИИСХ Россельхозакадемии. Этот сорт обладает высокой продуктивностью – потенциал урожайности свыше 50 центнеров на гектар. Он так же засухоустойчивый, жаростойкий, хорошо переносит болезни и имеет неплохое качество зерна.

Немченко считает, что посевы в хозяйствах не должны опускаться ниже четвертой репродукции. Пятая и шестая репродукции – это уже массовый посев. Чтобы этот уровень выдерживать надо на 1000 га посевов приобретать 10-15 тонн элитных семян и это позволит не опускаться до массовых семян.

Небезинтересно было узнать, что наиболее востребованным в Зауралье можно считать сорт мягкой пшеницы Омская-36. За ним следует сорт Тулеевская, следом Радуга, Омская-35 и Жигулевская. Лидерами среди прочих культур являются яровой овес Конкур Ульяновского НИИСХ, ячмень Прерия, горох Аксайский усатый-55. В текущем году данная закономерность подтвердилась с той лишь только разницей, что сорт пшеницы Омская-36 ушел в отрыв от всех остальных. Да и выращивается он не только в нашей области, но и Кустанайской, Североказахстанской, Акмолинской областях республики Казахстан. Можно добавить, что посевы пшеницы Омская-36 в целом по России занимают площади более 1 млн. гектаров.

От автора.

Невозможно рассказать обо всем, что говорилось и показывалось на «Дне семеноводов», но, может быть, главная суть подобного рода встреч и кроется в возможности наглядно убедиться в том, что даже самые незначительные вложения в семеноводство могут обернуться неоценимой выгодой. Только осмыслив все это и можно выйти на новый уровень в растениеводческой отрасли, укрепить свою экономику, планомерно совершенствовать технологический процесс и двигаться вперед. Иного пути, как представляется, у наших земледельцев ведь нет.

*Владимир СЕДАНОВ
Фото Николая БЕЛОБОРОДОВА*

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

ООО «Агро-Ойл»

УДОБРЕНИЯ

НЕФТЕПРОДУКТЫ

ЗЕРНОВЫЕ

моб.: 8-908-832-29-70

E-mail: agro-oil45@mail.ru



Со «Дня поля – 2014» – на жатву. Прямым!

В Башкирии в канун страды прошел республиканский День поля.

Близ села Зирган, на землях СПК «Колхоз имени Салавата» Мелеузовского района была выставлена сельскохозяйственная и пожарная техника, в том числе и местного производства. Автора этих строк впечатлила самоходная косилка «Чулпан», которую выпускает Стерлитамакский агротехсервис.

– Ну что, нравится? – спрашивает генеральный директор предприятия Рамиль Багаутдинов. – Наша косилка может использоваться по всей России, мощная, комфортная высокопроизводительная. А гляньте, какие мы бороны делаем, глубокорыхлители, у нас широкий спектр продукции...

Особое внимание специалисты уделили демонстрационным делянкам. Рожь, пшеница, горох, овес, гречиха, подсолнечник, бобовые и кормовые культуры,

в основном местной селекции. Состояние посевов – отменное.

– Вы что, спецход этим делянкам устроили, что ли? – обращаюсь к заместителю главы администрации Мелеузовского района, начальнику управления сельского хозяйства Александру Баранову.

– Аunas все полятакие, – отшучивается он. – Смотри, вот рожь озимая Чулпан – 7. Сорт создан учеными Башкирского НИИ сельского хозяйства. С этой делянки можно будет собрать не менее чем по 48 центнеров зерна отличного качества.

Было что показать и коллективу государственного унитарного предприятия «Башсельхозтехника». Генеральный директор Ильдар Тимергалин рассказывал всем желающим, какую технику, в основном отечественного производства, они могут предложить потенциальным покупателям, что производят и ремонтируют на Чишминском филиале, какие услуги

Башкирия – крупный агропромышленный регион России, по валовому сельскохозяйственному продукту занимает седьмое место в стране. В нынешнем году аграриям региона предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 1 млн. 780 тыс. га.

В страде примет участие 520 самоходных и 1000 прицепных косилок, позволяющих скашивать ежедневно до 40 тыс. га озимых зерновых.

Благодаря мерам государственной поддержки за 2011-2013 годы приобретено 660 зерноуборочных комбайнов. В нынешнем году парк комбайнов пополнился еще на 190 единиц.

Кроме того, на базе специализированных ремонтных предприятий и мастерских республиканских МТС капитально отремонтировано и модернизировано 70 зерноуборочных комбайнов. Ожидаемая средняя нагрузка на комбайн по республике на обмолоте зерновых и зернобобовых культур составляет 480 га.

На поддержку АПК республики из государственной казны было направлено 2,7 млрд. руб., в том числе 1,6 млрд. рублей на проведение сезонных работ.

На уборку зерновых в виде погектарных субсидий хозяйства получают еще более 640 млн. рублей.

По прогнозам специалистов, нынче ожидается урожай выше среднего. Если погода не подведет, то башкирский каравай потянет на 3 миллиона тонн, а может и больше.



предприятие может оказать участникам жатвы во время страды. А в том, что помощь быстро доберется до поля, сомневаться не приходится. Симпатичные машины «Сервис – мастера» с полным набором инструмента всегда готовы выехать по первому зову.

Глава региона Рустэм Хамитов явно был взволнован увиденным и услышанным, хотя ему говорили не столько об успехах, сколько о проблемах АПК региона.

– Мы идем вперед, у нас есть достижения, мы боремся со стихией, погодными аномалиями. При этом сила нашего агропромышленного комплекса возрастает. Очевидно, что за последние годы достигнуты хорошие результаты. Пять лет неблагоприятных условий, засухи, а результат – есть, вопреки всему. Есть продукция, продукты питания, есть новые стройки, новые достижения. Мы покупаем технику, осваиваем новые технологии, у нас появляются новые специалисты. Все это делает наше сельское хозяйство все более и более сильным, – сказал глава республики.

Но нет предела совершенству и нам надо идти вперед. Нужна диверсификация, расширение промышленной производственной линейки в сельском хозяйстве. Это все сложные вопросы, они не решаются за месяц, за полгода, за год. Иногда нужно 5-10 лет для того, чтобы перестроить эту колоссальную, огромную «агромашину», в которой работают тысячи и тысячи людей.

Мы будем заниматься этой работой, потому что мы должны соответствовать современному уровню и современным требованиям. Жизнь сложна, мы в постоянной борьбе, в конкурентном поле. Наши аграрии каждый день, каждую минуту находятся в состоянии конкуренции. Ее может выиграть только сильный, подготовленный человек, хозяйство, территория. В данном случае мы принимаем этот вызов и уверенно смотрим в будущее.

Впрочем, загадывать рано, потому как всякий загад не бывает богат.

Главное, не упустить сроки, не затягивать с уборкой, как это нередко случается. Сегодня важнее этой задачи на повестке дня просто нет.

Нынешний год, как заметил министр сельского хозяйства республики Николай Коваленко в беседе с вашим корреспондентом, аграриями республики назван Годом культуры уборочных работ, а потому нужно мобилизовать все силы, чтобы завершить страду в лучшие агротехнические сроки.

– Министерством сельского хозяйства рекомендовано приступить к уборке зерновых культур раздельным способом, в начале восковой спелости колосьев и при влажности зерна в 18-19 процентов. (Чтобы усилить контроль за влажностью убираемых хлебов, на Дне поля



всем главам администраций сельских районов были подарены влагомеры. Подарок руководителям территорий понравился. Обещали им пользоваться).

Что касается озимого сева, то площади под пшеницу решено нынче увеличить со 100 тыс. до 150 тыс. га.

Я долго выспрашивал руководителей хозяйств, какова предполагаемая урожайность яровых и озимых культур. Почти все отделивались шутками, боясь сглазить уборку. Но всё же удалось выяснить, что в среднем по республике яровые зерновые должны дать не менее 17,2 центнера, а озимые культуры – 22 центнера с гектара. Если погода не подведет, и саранча окончательно не озверевает, ведь уже в шести районах введено чрезвычайное положение из-за их нашествия.

Да, забыл сказать, что мелеузовцы свой день поля готовили на сравнении прошлого и настоящего. Даже умудрились, для наглядности, водрузить на современный энергонасыщенный агрегат небольшой по размерам трактор, на котором сельчане трудились много лет тому назад, и ведь добивались неплохих результатов. Здесь же стояла старенькая полуторка, тоже для сравнения. Это было напоминание и прозрачный намек на то, что с нынешней сельхозтехникой стыдно работать плохо.

На пленарном совещании переходящий кубок «Дня поля» руководители Мелеуза передали главе администрации Чекмагушевского района Рифу Юсупову. Это означает, что Чекмагуш станет столицей «Дня поля» в 2015 году.

А тем временем, в СПК «Колхоз имени Салавата», в котором проходило важное мероприятие, приступили к косовице.

Старт жатве дан. За день одним агрегатом было скошено 50 га озимой ржи.

Руководитель передового хозяйства Сибгат Гайнуллин известен как новатор, эффективно использующий передовые технологии, современную технику, внедряющий в производство позитивный опыт во всех отраслях.

Кроме зерновых здесь уже двадцать лет успешно возделывают сахарную свеклу без применения ручного труда. Современная техника позволяет значительно повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур.

Хозяйство почти четверть века выращивает картофель и снабжает им жителей близлежащих городов – Мелеуза, Салавата, Стерлитамака. По урожайности картофеля колхоз входит в рейтинг лучших хозяйств не только республики, но и России.

...Во время осмотра полей ко мне с пучком колосьев подошел директор Башкирского НИИ сельского хозяйства Вакиль Шириев.

– Ты знаешь, что это за зерновые, – спрашивает с хитрецей.

Я глянул. Пшеница – не пшеница, рожь – не рожь. Вспомнив знаменитую сказку А.С.Пушкина «О попе и работнике его Балде», подумал: неужто это...

– Вижу, что догадался. Это и есть знаменитая пушкинская полба. Хороший злак, сейчас мы работаем над его возрождением. Даст Бог, у нас появятся поля с полбой. Может, даже в следующем году, ведь он объявлен годом литературы... **НЗ**

Владимир МАЗИН,
Республика Башкортостан.
Фото автора.



Сегодня в Республике Башкортостан производством кумыса, а это 3 тысячи тонн целебного напитка в год, занимается более 150 ферм. Количество дойных кобыл перевалило за 8 тысяч голов.

За отличный кумыс и «дирижера» не жалко

Лучший кумысодел Башкортостана, а может, и России, живет в Альшеевском районе.

Это показали итоги IX республиканского конкурса производителей древнейшего на земле богатырского напитка, который состоялся в Кугарчинском районе у горы Кабыргай.

Зная о том, что секреты изготовления кумыса знали еще пять с половиной тысяч лет до нашей эры, а лечебные свойства его упоминал в своих трудах Авиценна, решил во чтобы то ни стало попасть на этот праздник, дабы досыта испить благодатного ароматного напитка «из райской реки, ибо он вдыхает жизнь и исцеляет больное тело».

Так говорили древние мудрецы.

Но, приехав на конкурс, автор этих строк понял, какую трудную задачу предстоит решить опытным экспертам, определяя, чей кумыс вкуснее, ведь у него столько оттенков послевкусия, что можно просто запутаться.

Вы думаете, кумыс однообразен? Вы что?! У каждой хозяйки, хозяйина этот напиток имеет свою неповторимую изюминку, свой аромат, потому как кобылицы нагуливают молоко на разных пастбищах. Кто на сыром лужке, а кто в сухой ковыльной степи. Так что кумыс просто неповторим в своей вкусовой гамме.

Скажу сразу, напитка батыров я вкусил вволю. У экспозиции Башкирского научно – исследовательского центра по пчеловодству и апитерапии попробовал, во – первых, уникальную новинку, которой

угостил директор центра Амир Ишемгулов. Это был кумыс... с медом. Приятный вкус, и в нос шибает, как шампанское. Но главное, что этот кумыс можно хранить до 20 дней. В роли консерванта выступает никакая не химия, а мед.

Дед Ахат Салихов с сыном Ильдусом, снохой Лилей и внучатами представляли традиционный башкирский кумыс деревни Азнагулово. Как поведал глава семейства, в хозяйстве 120 лошадей, дойных кобылиц – 50 голов. Ежедневно производится до 100 литров кумыса. Так что забот и хлопот хватает всем. Главное – быстро реализовать живой скоропортящийся продукт. Впрочем, жители райцентра – села Мраково, хорошо знают салиховский кумыс, торговля идет бойко.

Муглифа – апа Айдашева из деревни Искужа Зилаирского района, осторожно открывая бутылку с пенным напитком, поведала, что заняться кумысным производством пожелали её сыновья Салават и Даян, сказав матери: «Мы что, не башкиры, что ли? Ведь коневодство и кумысоделание исконно наше, народное дело...» Вот так и трудимся.

К членам экспертной группы, подводящей итоги конкурса, подобраться было трудно, да и им в определении победителя из 40 претендентов пришлось немало поспорить. Впрочем, насчет победителя дебатов не было. Все сошлись во мнении отдать пальму первенства и звание лучшего кумысодела республики главе крестьянского фермерского хозяйства из Альшеевского района Руслану Ахуну.

Молодой парень даже растерялся, услышав своё имя. Он никак не ожидал, что станет победителем.



Руслан Ахунوف – лучший кумысодел республик, глава крестьянского фермерского хозяйства Альшеевского района

А когда ему директор Государственной заводской конюшни «Уфимская» Николай Штенцев, «в нагрузку» к золотой медали, Диплому первой степени и ленте Чемпиона подвел еще и жеребца – производителя башкирской породы по кличке Дирижер, Руслан и вовсе лишился дара речи и с трудом сообщил, что в его хозяйстве 200 лошадей, а Раевский кумыс славится на всю округу.

Теперь, хочешь – не хочешь, следующий конкурс – юбилейный по счету, будет проводиться в Альшеевском районе.

Владимир МАЗИН,
Республика Башкортостан.
Фото автора.



«Мы не ковбои, мы – табунщики...»,

И в седле им равных нет.

В Башкирии прошел первый Республиканский конкурс табунщиков.

Гонять табуны лошадей, пасти под палящим солнцем скот, дело не простое. Не каждый сможет целые дни проводить в седле. А вот участники необычного состязания, съехавшиеся в хозяйство «Тавакан» Кугарчинского района, сумели доказать, что они свою непростую работу любят, и мастерством блеснуть умеют.

На лесной поляне, где проходили соревнования, организаторы экзотического мероприятия придумали для табунщиков из 18-ти сельских районов республики оригинальные конкурсы. Им предстояло расседлать и оседлать норвистого жеребца, погарцевать на нем перед строгим жюри, затем показать умение пользоваться кнутом (Надо было щелкнуть своим «инструментом» звонко, громко, артистично, да с молодецким посвистом).

Кроме этого, предстояло угостить комиссию своим напитком для утоления жажды, что конник всегда берет с собой на работу во фляжке. Каких только ароматных чаев не попробовали члены жюри. С земляничкой, мятой, со смородиновым листом – всех не перечислить.

Ну, и, само – собой, выглядеть надо было соответствующим образом, ведь настоящий табунщик хоть и не киношный ковбой, однако ни в чем им не уступает. Это точно!

Нигамат Нигаматов из Баймакского района приехал на конкурс истинным франтом. Экипировка табунщика с ши-

карными усами, да в ковбойской шляпе, сразу привлекла внимание зрителей, а они-то знали в этом деле толк.

Пока суд да дело, разговорился с Наилем Сайфуллиным. Молодой табунщик трудится в хозяйстве фермера Хамадиева из Благоварского района, на его попечении 150 голов лошадей башкирской породы. Улыбчивый парень был настроен на победу. Впрочем, каждый из участников хотел быть первым, поэтому и борьба среди табунщиков развернулась нешуточная.

Состязания были настолько зажигательными, яркими, что первый заместитель министра сельского хозяйства Башкортостана Азат Зиганшин не удержался – таки, проворно вскочил на коня, глядите, мол, мужики, чем я хуже табунщиков, и пустился вскачь. Народ одобрительно загудел: наш человек, деревенский!

Кто признан победителем конкурса? Им стал Фаиль Юлдашбаев из сельхозпредприятия «Тавакан», показавший лучшие результаты. А если откровенно, то все конкурсанты показали отличную подготовку, хорошие знания, высокий профессионализм. И никто не остался без подарков.

Организатор конкурса – директор Государственной заводской конюшни «Уфимская» Николай Штенцев, был доволен уровнем проведения первого мастер – класса среди табунщиков.

– Думаю, что эти соревнования, как и конкурс кумысоделов, станут в нашей республике традиционными, – говорит он, –

ведь в Башкирии сегодня насчитывается почти 135 тысяч голов лошадей. Наибольшее их число, конечно, в районах Зауралья: Баймакском, Абзелиловском, Учалинском, Зианчуринском, Белорецком, Хайбуллинском. Мы на передовых позициях в стране. Разведением племенного поголовья, в том числе и башкирской породы, занимаются десятки хозяйств, среди которых и сельхозпредприятие «Тавакан», где прошел конкурс.

Кстати, нами недавно издано уникальное издание – Государственная книга племенных лошадей башкирской породы, куда внесены «тактико – технические» данные на самых ценных жеребцов и кобыл, принадлежащих сельхозпредприятиям региона.

...Праздник табунщиков на Кугарчинской земле прошел весело, с задоринкой, несмотря на проливной дождь, пронесшийся над лесной поляной. Но тучи быстро рассеялись и соревнования продолжались под одобрительные аплодисменты зрителей.

Добавлю к сказанному, что в это же время и в том же месте проходил девятый республиканский конкурс кумысоделов, собравший сорок участников. Это было тоже красочное и незабываемое действо, которое заслуживает отдельного репортажа.

НЗ

Владимир МАЗИН,
Республика Башкортостан.
Фото автора.

Космос, рыночная система и шмат сала



Какими путями пойдет сельское хозяйство нашего региона? Как сказывается географическое положение Алтая на рынках сбыта агропродукции? Когда животноводы познакомятся с новой породой свиней – алтайской мясной? И каким способом космические технологии смогут помочь аграриям в ближайшем будущем? Ответы на столь важные и любопытные вопросы искали участники прошедшего в рамках международного агрофорума 8 июля секционного заседания.

РЫНКИ СБЫТА. ИЩЕМ. НАХОДИМ?

Выступления Валерия Гачмана, вице-президента Союза зернопереработчиков Алтая, слушать всегда интересно. Говорит он живо, темой владеет виртуозно, аргументы использует сильные, факты – проверенные. И так, что же имеют нам сообщить алтайские переработчики, которые, как известно, львиную долю своей продукции вывозят на пределы региона.

– Никакая поддержка не сможет вывести сельское хозяйство из упадка, если нет достойной реализации с достойной ценой, которая позволила бы не только покрывать понесенные расходы, но и развиваться, – заверил Гачман собравшихся. – Крупа и мука – продукты близкие по логистике. Отказ крестьян от монокультуры в виде пшеницы положительно влияет на развитие в крае крупной промышленности. Сегодня алтайские переработчики производят 13% от общероссийского объема муки, 23% крупы. Мы – вывозящий регион, как, впрочем, и весь Сибирский федеральный округ. Алтай – лидер по производству муки, и эту нишу мы уверенно занимаем. Мукомольные мощности в регионе загружены на 60-70% (по стране этот показатель ниже – 45-50%).

Вот данные анализа по краю начиная с 2000 года. Средняя урожайность зерновых на Алтае за эти годы составила 11,9 центнеров с гектара. Валовой сбор – 4,2 миллиона тонн, средняя посевная площадь – 3,5 миллиона гектаров.

Для нашего региона такая урожайность – далеко не предел, и тому уже есть немало примеров. Работа по повышению урожайности ведется не только в благодатной предгорной зоне, но и в степных районах. Можно представить, что урожайность в ближайшем вырастет на 50% и составит 18 ц/га (к примеру, наиболее близкие к нашим по погодно-климатическим условиям Северная Дакота и так называемый пшеничный пояс Канады получают в среднем по 22 центнера с гектара). Так вот, если вырастет урожайность, то увеличится и валовой сбор – до 6,5 миллионов тонн. Однако внутреннее потребление зерна – даже с учетом развивающейся животноводческой отрасли – вырастет незначительно. Встанет вопрос: как быть с излишками зерна?

Расчеты Валерия Гачмана абсолютно реальны. Так, например, в стратегии социально-экономического развития Алтайского края до 2025 года прописано повышение урожайности не менее чем до 20 центнеров с гектара, среднегодовое производство зерна – до 7 миллионов тонн. При этом существенное расширение посевных площадей не предвидится – рост произойдет за счет внедрения новых технологий, повышения культуры работы на земле.

Переработчиков прежде всего волнуют рынки сбыта. Это объяснимо – край неизбежно будет наращивать свое присутствие в зерновом сегменте. Алтайская зернопереработка уже широко представлена в регионах Дальнего Востока и Сибири, но рассчитывать на большое увеличение спроса там не

приходится. Выходить в европейскую часть страны тоже вряд ли получится – из-за географического расположения Алтайского края, значительно удаленного от нее и морей. Интересными и перспективными рынками выглядят бывшие среднеазиатские республики – Таджикистан, Узбекистан, а также Афганистан, Индонезия. Потребление муки там растет, как растет и население.

Основной своей проблемой зернопереработчики называют высокие расценки на сухопутные перевозки. Что предлагает Валерий Гачман? Ввести льготирование железнодорожного тарифа на расстояние более 1100 км и применить коэффициент 0,3 – против сегодняшнего 0,5. Подобные меры помогут снизить расходы алтайских крестьян, которые недополучают свою часть прибыли в том числе из-за высоких тарифов на перевозку зерна в другие регионы.

Модераторы секции Сергей Мезин и Сергей Серов пообещали внести предложения в резолюцию форума и продвигать его дальше.

ЙОДИРОВАННАЯ... СВИНЯ

Не менее живым и интересным было выступление Бориса Панова, ... «Алтаймясопром». Борис Леонидович поведал, что возглавляемое им предприятие имеет в своем арсенале 20 тысяч гектаров пашни, правда, раскиданной по трем удаленным друг от друга районам – Залесовскому, Тальменскому и Смоленскому. Выращиваемые там куль-

туры идут на корм свиньям, чьим разведением в промышленных масштабах и занимается «Алтаймяспром». Более 100 тонн комбикорма в день потребляют животные комплекса. И в этой ситуации предприятие помогает решать проблему сбыта для хозяйств, чей профиль – растениеводческий.

Сейчас идет строительство собственного комбикормового завода. Вообще на предприятии внедряются только самые новейшие технологии свиноводства.

– Я проехал почти все страны света, кроме Бразилии – климат там от нашего уж сильно отличается – с развитым свиноводством, – говорит Панов. – Оборудование закупали в семи европейских странах. Взяли на работу трех выпускниц Алтайского аграрного университета, «краснодипломниц», провели их дополнительное обучение в том числе за рубежом, они сейчас и работают над выведением новой породы свиней – алтайской мясной. Думаю, года через три-четыре мы представим в Минсельхоз на утверждение новую породу.

В ближайшем времени хозяйство намерено получить статус племенного. Губернатор Александр Карлин поддержал идею создания на базе «Алтаймяссопрома» селекционно-генетического центра, что позволит совершенствовать продуктивные и породные качества животных, вывести новую породу.

– Мы пока не имеем собственного мясокомбината, – сообщил Бори Панов, – но уже ведем его строительство мощностью 400 голов в сутки. Так что в скором времени станем полноправными участниками рынка, планируем со своей продукцией выйти до Урала. Уже сегодня нашу свинину охотно берут на Дальнем Востоке, в Красноярском крае, Кузбассе, Томске и других регионах. Конечно, реализуем продукцию в Барнауле. Наша задача – выдать некачественную замороженную продукцию из Австралии и Новой Зеландии.

Раскрыл Борис Леонидович и один из секретов. Оказывается, в данный момент ведется работа по обогащению мяса свиней таким дефицитным на Алтае... йодом. О технологии пока говорить рано, однако имеющиеся результаты радуют. Так что будем ждать!

ЗЕМЛЯ-КОСМОС

И совсем уж необычным было выступление Анатолия Лагутина, профессора Алтайского госуниверситета, начальника отдела космического мониторинга и прогнозирования ЧС АлтГУ. Космические технологии добрались до сельского хозяйства – то ли еще будет!

Итак, в классическом университете имеются три станции приема спутниковой информации (такие похожие на телевизионные тарелки штуки, которые к тому же крутятся по сторонам). Они снимают информацию со спутников, кружащих над Землей на расстоянии 700-800 километров.

Алтайские ученые участвовали в свое время в разработке этого «космического» проекта, призванного отслеживать информацию и использовать ее для защиты территории. За примерами Лагутин далеко не стал ходить. Близкая не так давно к развязке (вернее, к развязке) война в Ираке с использованием ядерного оружия самым прямым образом коснулась бы и нас с вами, дорогие земляки. Ибо воздушные потоки именно в нашем направлении «работали». Надо ли говорить, к чему бы привели эти последствия.

Со временем ученые стали изучать с помощью спутников и другие параметры, например, количество влаги в снеге и другие. Открываются перед исследователями – и аграриями! – новые горизонты.

Космические технологии в будущем будут помогать крестьянам. И может это для многих звучит пока фантастически, однако, я уверена, пройдет не так много времени, и пользоваться в хозяйствах данными из космоса станет обычным делом.

Только подумайте, как облегчится тогда работа на земле, если за нею наблюдать из космоса! Во-первых, спутники помогут наладить контроль за посевами из космоса (кстати, мониторинг можно вести не только на своих полях – не считите это за пикантность, но можно отслуживать информацию в любых регионах). А информация – это что? Правильно, деньги. Во-вторых, новейшие технологии дают возможность получать информацию оперативную и, что важно, корректную.

Плюс не стоит забывать: картинка со спутника – это прямое доказательство. Помните, как-то в сентябре выпал снег? Пока там приехали акты составлять – он и растаял давно. А ущерб меж тем принес. Другое дело, когда снегопад зафиксирован сканирующими земную поверхность спутниками.

Смогут воспользоваться с пользой космическими технологиями и агростраховщики: появляется возможность осуществлять контроль над посевными площадями, получать оперативную оценку рисков гибели растений, делать прогнозы урожайности, отслеживать состояние посевов. Список можно продолжать...

НЗ

Мария ЧУГУНОВА
г.Барнаул



ООО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ" МОБИКОН"

САМОЕ ВРЕМЯ БРАТЬ! АНГАРЫ



БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

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



ПОЗВОНИТЕ
СЕГОДНЯ!

+7 (343) 384 00 28

(многоканальный)

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

Сибирский агротехносалон



Именно так окрестили посетители самое масштабное в России мероприятие – «День сибирского поля». Агрофорум прошел в Алтайском крае уже в четвертый раз. По оценкам экспертов, тренд продвижения мировых достижений в области АПК остается востребованным и набирает свои обороты. Аграрный бизнес требует серьезных и грамотных вложений. Эффективность инвестиций измеряется, в первую очередь, осведомленностью и информированностью. Почерпнуть опыт, углубленно изучить всемирные тенденции в сибирскую аграрную столицу прибыли более 15 тыс. участников.

НЕЖДАНЫЙ ДЕБЮТ

О том, что в этом году «День сибирского поля» будет приурочен к 60-летию начала освоения целинных и залежных земель, было известно еще в начале года. Но подробностей организаторы не озвучивали. Интригу сохранили максимально и, надо сказать, удивить гостей удалось. Стилизованный полевой стан предстал во всей красе: здесь и восстановленный вагончик целинных лет с экспонатами из фонда Алтайского художественного музея, и угощения, приготовленные по рецептуре 50-годов на специально возведенной печи, и выступления творческих коллективов. Эти элементы передавали атмосферу тех целинных лет.

Серьезную площадь заняла специальная экспозиция Назаровской МТС. Ее организовали аграрии Михайлов-

ского района Алтайского края. Этот район стал одним из крупнейших в 50-е годы, где была проведена масштабная распашка целинных земель. Именно в период освоения целины здесь и была создана Назаровская МТС.

Эффект усилила специальная экспозиционная площадка с ретро техникой. Вблизи полевого стана разместили около 20 единиц машин, на которых в те годы целинники бороздили дикие алтайские просторы. В числе представленных – ЗИС-5, ГАЗ-67, ГАЗ-51, ГАЗ-69, МТЗ-5, Победа-М20, мотоциклы и, наконец, истинный труженик – ДТ-54.

Центральным же событием, свидетелями которого стали посетители агрофорума, стало тестирование техники в работе. На тракторе ДТ-54, агрегированном прицепным плугом ПЛ-5-35 «Труженик», первую борозду проложил 82-летний первоцелинник из Павлов-

ского района Геннадий Разживин. Спустя 60 лет он вновь сел за управление ДТ-54 и дебютировал перед молодым поколением.

Он родом из Костромской области. Прибыл в регион по комсомольской путевке. Свою трудовую деятельность начал в 1954 году в зерносовхозе «Комсомольский» в качестве тракториста, затем работал заведующим машинным двором отделения, с 1988 года – вновь трактористом.

Как подчеркнул первоцелинник во время разговора с Губернатором Алтайского края Александром Карлиным, такие мероприятия, как День сибирского поля, подтверждают качественное развитие отрасли. «В свое время мы приложили усилия, чтобы край стал житницей, теперь нашу работу достойно продолжают», - отметил Геннадий Разживин.

Глава Алтайского края подчеркнул, что труд первоцелинников, вложивших свои силы и энергию в развитие региона, бесценен. «На площадке агрофорума присутствуют те, без самоотверженного труда которых не было бы сегодня у Алтайского края права называться всероссийской житницей, гарантом продовольственной безопасности государства. Мы приветствуем на Дне сибирского поля участников освоения целинных и залежных земель, 60 лет назад приехавших на Алтай и ценой поистине героических усилий превративших степи в золотистые нивы. В 1954 году на Алтай приходилась половина общего количества целинных и залежных земель, распаханых в Западной Сибири. В течение 1954 - 1960 годов здесь было освоено 2,9 млн. гектаров земель. В шести с половиной миллионах гектаров современной пашни, этого бесценного богатства нашего края, есть и те почти 3 млн., с невероятным трудом введенные в оборот целинниками. В первую очередь благодаря им, героям-первопроходцам, у нас самая большая площадь пашни в России, мы являемся крупнейшим аграрным регионом страны, обладающим мощным ресурсным, производственным, интеллектуальным потенциалом. Так, на душу населения в крае производится зерна в 3 раза больше, чем в среднем по России, молока - в 2,7 раза, мяса - в 1,7 раза больше. По объему производства зерна край входит в первую пятерку российских регионов. Наши сегодняшние результаты и свершения в агропромышленном комплексе - это трудовой отчет перед героями целинной эпопеи, завещавшими беречь и с любовью возделывать каждую пядь земли-кормилицы», - сказал Губернатор Алтайского края.

Целинную экспозицию высоко оценили самые почетные гости - участники освоения целинных и залежных земель. Всего на «День сибирского поля» прибыло 100 первоцелинников из всех районов Алтайского края. В рамках агрофорума они были награждены специальными медалями, учрежденными в Алтайском крае к 60-летию освоения целинных и залежных земель. Всего же в этом году в честь памятной даты в регионе медалями поощряют более 15 тыс. первоцелинников.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ

В самом прямом смысле слова на агропромышленном форуме «День сибирского поля-2014» была показана техническая и технологическая эволюция, начиная с 1954 года и до наших дней.

Полномочный представитель Президента в Сибирском Федеральном



округе Николай Рогожкин в своем выступлении отметил, что демонстрация на практике современной сельхозтехники и инновационных технологий - это хороший доступный способ внедрения научных достижений в производственную сферу. «Непосредственное общение помогает расширить деловые контакты с представителями других регионов, привлечь новых инвесторов. На площадках форума можно обменяться опытом, обсудить актуальные проблемы и ознакомиться с новой техникой и оборудованием», - подчеркнул он.

Современная экспозиция сельскохозяйственной техники впечатлила масштабами. На стационарной зоне Сибирского агропарка экспонировали более 450 единиц сельскохозяйственной техники. Общая площадь - более 5 гектаров. Здесь были представлены абсолютно все мировые бренды сельскохозяйственного машиностроения. Дстойное место заняли и образцы отечественного производства. Сельхозмашиностроители Алтайского края объединили свою экспозицию под эгидой Алтайского кластера аграрного машиностроения. Предприятия выставили 33 сельхозорудия различного назначения.

По мнению директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петра Чекмарева (он уже второй год подряд стал участником агрофорума), с каждым годом на выставочной площадке расширяется спектр сельхозтехники, произведенной российскими предприятиями сельхозмашиностроения. «Эта техника пользуется большим спросом среди аграриев страны, что обусловлено постоянным улучшением ее качественных характеристик и доступной ценой», - акцентировал директор Департамента.

Представитель федерального аграрного ведомства также подчеркнул, что Алтайский край занимает ведущее место в продовольственном снабжении всей страны. «Здесь - самая большая площадь. Такого региона больше нет в Российской Федерации, и по производству таких важных культур, как пшеница высокого качества, лен и, конечно, по показателям развития животноводства. «Поэтому вполне закономерно, что на алтайской земле проходит столь масштабное мероприятие», - сказал он.

И Я ТАМ БЫЛ... И СЕЯЛКУ, И КОСИЛКУ ОЦЕНИЛ

Еще одной точкой притяжения специалистов агропромышленной отрасли стали поля для испытаний техники. Именно сюда устремились аграрии после осмотра целинной и стационарной экспозиций. Хотя, многие, свою программу пребывания выстраивали по-другому и начинали свою работу именно с посещения демонстрационного поля. В этом году для удобства посетителей демпоказы были разбиты на два дня по темам. В первый день агрофорума аграрии смогли увидеть в работе почвообрабатывающую технику и посевные агрегаты, а во второй день - кормоуборочную технику.

По мнению руководителя ОАО «Антипинское» (Тогурский район Алтайского края) Михаила Коваленко, одно из преимуществ «Дня сибирского поля» - именно возможность видеть технику не просто на выставке, а в работе на демонстрационных площадках. «В этот момент можно оценить качество и производительность каждой машины или агрегата. Ведь сейчас мы вкладываемся в современную высокопроизводи-



тельную технику, которая стоит не один миллион рублей. Тратить деньги нужно так, чтобы отдача была максимальной. Помню, как я собирался покупать высокопроизводительную самоходную жатку. Их тогда всего, по-моему, две в крае было, мы приобретали третью по счету. Помню, как одолевали сомнения – так ли она хороша, как об этом пишут, подойдет ли нам. Жизненный опыт показывает, что указанная в рекламном проспекте производительность нередко оказывается завышенной. Поэтому именно на таких выставках я могу посмотреть технику разных производителей, сравнить по цене, производительности и качеству, оценить в работе, обсудить возможность использования в нашей природно-климатической зоне», - считает Михаил Коваленко.

завораживала и не оставляла равнодушными прохожих. Невероятные и, казалось бы, фантастические трюки здесь воплощались в реальность. Неимоверные виражи и выкрутасы здесь накручивали телескопические погрузчики и внедорожники.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАТУС

О том, что «День сибирского поля» уже давно вышел за рамки межрегионального мероприятия начали говорить еще два года назад. В этом году все свидетельства и констатации, что агрофорум популярен, известен и интересен не только сибирским, российским, но и иностранным специалистам и экспертам, подтвердились.

«День сибирского поля - это возможность на одной площадке увидеть

современную технику и технологии, встретить представителей разных регионов. Это масштабный и интересный форум, - поделился мнением представитель делегации Таджикистана - заместитель председателя Согдийской области Якуби Анвар. – «Согдийская область Таджикистана - тоже промышленно-аграрный регион, в Алтайском крае также развиты аграрный сектор и промышленность. Поэтому мы намерены найти новых партнеров в Алтайском крае, изучить способы работы, которые позволяют достигать таких заметных успехов», - считает участник агрофорума.

В число инорегиональных и иностранных участников мероприятия вошли эксперты и специалисты из 20 регионов России, а также из Германии, США, Финляндии, Польши, Украины, Белоруссии, Казахстана.

МЕСТО ВСТРЕЧИ ИЗМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ

По завершении IV Межрегионального агропромышленного форума «День сибирского поля» в Алтайском крае уже продумывают концепцию следующего мероприятия. Традиционно место проведения останется неизменным – Сибирский агропарк. А вот программа вновь удивит гостей

Александра АНДРЕЕВА

В выставке традиционно принял участие Аграрный МедиаХолдинг «Светич», представляя журнал «Нивы Зауралья», который бесплатно получают сельхозтоваропроизводители, в том числе, Сибири

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

Урожайные дни!



21-24
Октябрь
2014

Россия, 664050, г. Иркутск,
ул. Байкальская, 253-а,
тел.: (3952) 352-900, 352-239,
факс: (3952) 358-223, 353-033

www.sibexpo.ru,
e-mail: info@sibexpo.ru

СибЭкспоЦентр
ИРКУТСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

ВЫСТАВКА
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ



Министр сельского хозяйства
и продовольствия Пермского края Иван Огородов:

Ставка – на эффективное аграрное производство



Глава министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края рассказал о перспективах развития агропромышленного комплекса региона, о социальном переустройстве села, прогнозах на урожай и многом другом.

– Иван Петрович, совсем недавно вы с губернатором края Виктором Басаргиным вернулись с Приволжского дня поля–2014, проходившего в Оренбургской области. Что там было?

– Во-первых, мы передали эстафетную палочку по Дню поля Оренбургу. В прошлом году, напомним, мероприятие проходило в Пермском крае. Уже принято решение, что в следующем году оно состоится в Нижнем Новгороде. Мы, как регион, передающий почетное право принимающей стороны, были обязаны выглядеть достойно. Из Перми в Оренбург отправилась большая делегация: представители пермской сельхозакадемии, директора Кудымкарского, Зюкайского, Кунгурского техникумов, руководители предприятий, активно занимающихся развитием мясного скотоводства. К слову,

одной из ключевых тем форума было как раз мясное скотоводство.

– Приволжский день поля – это, как правило, презентация сельхозпроектов регионов. Что выставлял Пермский край?

– Экспозиции было две. Во-первых, наружная. Выставляли технику хорошо известных компаний: ООО «Навигатор – Новое машиностроение», ОАО «Крестьянский дом», ООО «Краснокамский РМЗ». Технику показывали в работе. Также была и стационарная часть экспозиции. По традиции обязательным элементом выставки была демонстрация продукции прикамских производителей. Кроме того, мы оформляли стенд, на котором обозначили три ключевые темы. Первая из них была связана с поддержкой фермерских хозяйств в регионе. Это проект «Прикамский фермер», с помощью которого мы

поддерживаем фермерские хозяйства по принципу социального лифта. Второй темой был проект «200 ферм». Одним из наших крупных объектов, который мы презентовали полномочному представителю Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаилу Бабичу, был строящийся животноводческий комплекс «Тельца» в Кунгурском районе, рассчитанный на 2 000 голов дойного стада. И третьей темой стал кадровый потенциал, речь шла о проекте «АгроПРОФИ».

Помимо экспозиции на форуме прошло совещание, в котором участвовали одиннадцать губернаторов, глава федерального Минсельхоза Николай Федоров и полномочный представитель Президента в ПФО Михаил Бабич. Обсудили две главные темы – экономику отрасли в ПФО и динамику экономических показателей, а также развитие отрасли животноводства. Виктор Басаргин поднял вопрос использования федеральных земель, которых на территории Пермского края много: ОПХ «Лобановское», конезаводы «Куединский», «Азинский», совхоз-техникум «Уралец» в Зюкайке, бывший военный совхоз «Фокинский» и другие. На сегодняшний день эти земли, а их осталось 63 тысячи гектаров, не используются либо используются крайне неэффективно. В условиях необходимости обеспечения продовольственной безопасности страны разбрасываться таким огромным ресурсом просто преступно.

Глава Прикамья также поднял вопрос о работе вузов и техникумов региона в рамках проекта «АгроПРОФИ». Проблема в том, что наша сельхозакадемия активно увеличивает прием студентов по экономическим, бухгалтерским, лесным специальностям, а в самых профильных, сельскохозяйственных профессиях, таких как зоотехник или агроном, недобор.

– Не так давно в Пермском крае ставка делалась на экзотику: розы, страусы, шиншиллы... Сейчас такая политика продолжается или все-таки в приоритете крупнотоварное производство?

– Поддержка малых форм хозяйствования – это одна из подпрограмм. На сегодняшний момент вся государственная поддержка и идеология основываются на шести подпрограммах. Первая – это рас-

тениводство. В основном мы поддерживаем крупнотоварное производство и работаем с привязкой к гектарам, то есть, чем выше интенсивность обработки пашни, чем больше площадей введено в оборот, тем существеннее ставка и объем господдержки. Второе направление — животноводство. Здесь все зависит от поголовья, продуктивности и качества продукции. Высший сорт поддерживается по ставке в три раза выше, чем первый сорт. Большое внимание уделяется также реализации новых инвестиционных проектов в молочном и мясном животноводстве. Третья подпрограмма — развитие малых форм хозяйствования на селе. Мы поддерживаем проекты таких форм в тех населенных пунктах, где нет действующего коллективного крупного сельхозпредприятия. Пермский край — единственный регион, который осуществляет финансирование поддержки малых форм хозяйствования через муниципалитеты с обязательным их софинансированием. Сегодня есть проекты, которые завязаны на нишевой бизнес: выращивание роз, тюльпанов, кроликов, производство козьего молока, чеснока и прочее. Но это не основа продовольственной безопасности. Задача малых форм хозяйствования — создать рабочие места в тех населенных пунктах, где нет действующего коллективного предприятия. Четвертая подпрограмма — техническая модернизация и использование ресурса лизинга. Пятая подпрограмма — кадровый потенциал. К шестой относится устойчивое развитие сельских территорий, через которые мы привлекаем средства федерального бюджета на строительство газопроводов, водопроводов, жилья, школ, ФАПов. Порядка 82 процентов объема господдержки направляется на индустриальное и крупнотоварное производство, и только оставшиеся 18 процентов идут на поддержку малых форм хозяйствования.

— Фермеров со счетов не списываете?

— Наоборот! Есть три категории производителей. Это личные подсобные хозяйства, крестьянско-фермерские хозяйства и юридические лица. Малые формы хозяйствования — вообще собирательное понятие по численности занятых. У нас сегодня на КФХ приходится всего 3 процента валовой продукции, их количество увеличивается. Есть две очень серьезные федеральные программы по фермерским хозяйствам, в рамках которых мы предоставляем гранты: «Начинающий фермер» и «Семейная животноводческая ферма». В этом году для начинающих фермеров уже были предоставлены 65 грантов. Грант для начинающего предпринимателя на сегодняшний момент составляет порядка полтора миллиона рублей на одного получателя, а по семейной ферме

грант может достигать семи миллионов в зависимости от софинансирования муниципалитетов.

— Сколько всего в крае фермерских хозяйств?

— На данный момент официально зарегистрировано полторы тысячи фермерских хозяйств. Действующих юридических лиц — сельхозтоваропроизводителей — зарегистрировано порядка трехсот. Крестьянско-фермерских хозяйств — полторы тысячи. Но ведь дело вовсе не в их количестве. Важно набрать их не в штуках, не делать из полтора тысяч все двадцать. Зачем? Главное — качество. Помните начало 80-х годов? Лозунги типа «Фермер накормит страну»? Фермер не накормит страну. Но он сможет занять себя, свою семью и окружающих, а также обеспечить локальный рынок или производство нишевого продукта. Есть сейчас спрос на экологически чистые домашние, фермерские продукты. Но в общем объеме потребления — это небольшая доля. Основной объем потребления — мировой, российский, внутри края — это все-таки индустриальный продукт, который завязан на технологии, на высокой производительности, оборудовании и так далее.

— Какие рычаги влияния есть у министерства на сельхозпроизводителей?

— Наши инструменты и способы воздействия — это меры государственной поддержки, в том числе финансовой. Вообще есть три составляющие поддержки — финансовая, организационная и информационная. К финансовой относятся кредиты, лизинг, прямые меры господдержки, скажем, возмещение процентов по кредиту. Организационную помощь мы оказываем через муниципалитеты, а информационную — через СМИ. С моей точки зрения, здесь главное выстраивать не жесткие управленческие отношения из разряда «власть — подчиненный», а быть партнерами. Но ситуация, когда собственник построил производственный объект и получил меры поддержки, а затем его реализовал по полной стоимости, точно не должна пройти. Поэтому сейчас в порядках гос-поддержки появится условие о невозможности продажи объекта, на который получена государственная поддержка.

— По существу, уровень развития сельского хозяйства во многом определяет уровень экономической безопасности края и страны. Однако на протяжении долгого времени в отрасли не было серьезных положительных сдвигов. Какие меры нужно предпринять, чтобы в сельском хозяйстве наконец появилась положительная динамика?

— В предыдущие годы динамика была действительно отрицательной. В 2013 году ситуация стала лучше, пусть не в разы, но рост производительности появился. Это видно по результатам посева — прирост фактически посевных площадей составил 4 процента. Очень надеемся, что результаты уборочной тоже порадуют. Что касается поголовья в личных подсобных хозяйствах, то там наблюдается сокращение производства молока и поголовья свиней. Оно по ряду причин все равно будет сокращаться. В федеральную стратегию не входит активная поддержка ЛПХ, в отличие от крестьянско-фермерских хозяйств и крупнотоварных сельхозпредприятий. Динамику по снижению поголовья скота в крае мы преломили, растем и по производству молока, птицы и яйца.

— А какова производительность труда?

— Это тоже один из критериев оценки эффективности. Оценивая производительность труда, мы считаем выручку на одного работающего в год. В Пермском крае она составляет порядка шестисот тысяч рублей. Средний показатель по России держится на уровне миллиона рублей. Если говорить о европейских тенденциях, средняя производительность труда даже в Восточной Европе составляет порядка двух миллионов российских рублей на одного человека. Ключевая задача сейчас — стремиться к таким же показателям.

— Какие территории в Прикамье наиболее успешны в отрасли?

— Пермский край делится на зоны, так удобнее отслеживать динамику производительности. К сожалению, нефтяная территория — Оса, Елово, Барда, Чернушка — при достаточном количестве трудового и земельного ресурса из-за наличия серьезного индустриального и нефтяного производства выходит из оборота. Там, где нет индустриального давления, «перетягивания» работников, сельское хозяйство развивается хорошо. «Угол» — Сива, Карагай, Нытва, Верещагино, Частые, Большая Соснова, Очер, Оханск — больше развит с точки зрения сельского хозяйства. Успехи есть в двух районах Коми округа — Кудымкарском и Юсьвинском. С хорошей динамикой идут Березовка, Чусовой, Лысьва, Суксун и, конечно, центральный район — Кунгурский. В Пермском районе ситуация осложняется близостью города, а значит и конкуренцией за работников. Кроме того, здесь есть проблема скупки земель под частные владения, корпоративные споры, наличие федеральных земель, банкротство. Серьезно подорвало общи производственные показатели района закрытие двух тепличных комбинатов. В советские времена Пермский район

гремел, работал на уровне европейских показателей. Сейчас его спасают индустриальные предприятия, такие как птицефабрика «Пермская».

– *Перейдем к заготовке кормов, подготовке и уборке урожая зерна. Лето у нас нынче выдалось аномально холодное...*

– Но главное – дождливое. А в течение мая, наоборот, был длительный период без дождей, поэтому посевы очень неравномерные. Для того, чтобы обеспечить животноводство кормами, а отрасль растениеводства ориентирована именно на это, мы серьезно увеличили площади под интенсивными культурами: кукурузой, рапсом, сорго-суданковыми гибридами. Всего на зиму для животноводства в Пермском крае запланировано запасти не менее 25 центнеров кормовых единиц в расчете на условную голову скота, из них на 21 июня уже заготовлено 12 центнеров. Что касается сенажа, тут мы идем с хорошей динамикой. Выручают современные технологии прессования сенажа «в пленку». Этого корма заготовлено 187,9 тысячи тонн – 62,6 процента от плана. По селу мы пока отстаем, его заготовлено 60,3 тысячи тонн, но надеемся, что все-таки погода даст нам шанс. Что касается картофеля, то здесь прогнозируем увеличить объемы на 30 процентов относительно прошлого года. С зерновыми тоже все в порядке, планируем фи-

нишировать с урожайностью не меньше 17 центнеров с гектара. Сейчас главное – качественно провести уборку. По прогнозам метеорологов, август и сентябрь будут сухими.

– *Минсельхоз России назвал уникальным опыт Пермского края в сфере агротуризма. В частности, речь шла об «Оленьей заставе». А что такое вообще агротуризм и насколько он у нас развит и популярен?*

– В условиях некоторого снижения активности зарубежного туризма внутренний туризм становится популярнее. Опыт Прикамья в этой сфере есть, но, к сожалению, в чистом виде сельского туризма с гостевыми домами, качественно организованным сервисом именно в сельских территориях очень мало. И «Оленья застава» – хороший пример. Но и это не совсем агротуризм, скорее оздоровительный туризм на селе. То же самое, что и туристический комплекс «Ключи». Задача классического сельского туризма заключается в том, чтобы городских жителей приобщить к самобытности сельской жизни. Показать, как корову доить, как косить траву. Развитие агротуризма мы считаем приоритетным. Работаем над этим вместе с краевым министерством физической культуры и спорта. Есть проекты в Ильинском районе, Елово, Лысьве.

К сожалению, системной работы по агротуризму пока нет. Но в случае, если фермерское хозяйство заявляется на грант и включает в заявку организацию сельского туризма, мы его делаем приоритетным.

– *В министрах сельского хозяйства Прикамья ходили и менеджеры, и даже философы. Кто вы в этом ряду?*

– Полностью идентифицирую себя с сельским хозяйством. Для меня эта отрасль более чем хорошо знакома. Я вырос в деревне Шумиха Нытвенского района, поступил учиться в ПГСХА на факультет экономики. Абсолютно вся моя семья связана с сельским хозяйством: отец – экономист, мама – агроном, сестра – зоотехник-ветеринар, а брат учился на технолога-переработчика сельхозпродукции. В Екатеринбургском государственном аграрном университете защитил диссертацию на тему «Стратегия устойчивого высокоэффективного развития сельхозпроизводства индустриальных регионов на примере Пермского края». Первым местом работы по трудовой книжке был Пермский НИИ сельского хозяйства в селе Лобаново.

Газета «Звезда».
Zvezda.Perm.Ru

19-Я АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

ВоронежАгро-2014

АГРОТЕХМАШ
РАСТЕНИЕВОДСТВО
ЖИВОТНОВОДСТВО
ПРОДМАШ

ПОДДЕРЖКА:
ДЕПАРТАМЕНТА АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА
АССОЦИИЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕГИОНОВ ЦФО РФ
«ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ»

19-21
НОЯБРЯ

Г. ВОРОНЕЖ






ЭКСПОЦЕНТР ВГАУ «АГРОБИЗНЕС ЧЕРНОЗЕМЬЯ»
394087, Г. ВОРОНЕЖ, УЛ. ТИМИРЯЗЕВА, 13А
ТЕЛ. (473) 253-85-50, 253-69-47, 253-67-81
ADMIN@EXPO.VSAU.RU WWW.EXPOCENTR.VRN.RU





От лошади и плуга к комбайнам и спутнику

Агрофирма «Труд» вновь удивила участников выставки День поля Прикамья

Традиционный День поля, который прошел неподалеку от села Троельга Кунгурского района, собрал представителей свыше 30 сельскохозяйственных предприятий со всех районов Пермского края. Себя показать и других посмотреть приехали также предприятия из Екатеринбурга, Тюмени, Татарстана, Удмуртии, Москвы и Московской области. Гости выставки увидели новые образцы кормозаготовительной и почвообрабатывающей техники, познакомились с передовыми технологиями хранения и обработки зерна, обсудили опыт применения инновационного оборудования.

День поля в Прикамье – 2014 проводился на полях агрофирмы «Труд». Этому хозяйству не впервой собирать на демонстрационные показы своей техники коллег из Прикамья и Приволжского округа. И посмотреть всегда есть на что. По словам Юрия Юшкова, председателя совета директоров агрофирмы «Труд», за последнее время в хозяйстве обновился практически весь машинный парк – трактора, комбайны, почвообрабатывающие и посевные комплексы, другая техника. Только за три года, минувшие со

времен проведения Дня поля Приволжского округа, в агрофирме появилась техника, аналогов которой не сыскать и на Урале, и в Приволжском округе. Это гусеничный трактор в 500 лошадиных сил, самоходный опрыскиватель с захватом в 36 метров, который заменяет три прицепных опрыскивателя, а каток с захватом в 24 метра вообще единственный

в России. Примечательно, что вся техника, представленная на выставке, «пришла» сюда прямо с полей.

– Вот, смотрите, – с гордостью показывает Юрий Александрович, – изобретение наших инженеров – борона «зигзаг». Из рабочего положения в 26 метров она автоматически складывается в транспортное в 4 метра. Причем,

*Официальное открытие выставки «День поля в Прикамье – 2014» прошло 24 июля в 10.00. В нем принял участие **Министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов**.*

Дважды назвав мероприятие «День приволжского поля», министр отметил, что такая оговорка не случайна, окружной День поля в прошлом году проходил на земле Пермского края, а в этом году почетная эстафета его проведения передана Оренбургской области, где он успешно состоялся. В нем приняла участие большая делегация аграриев Пермского края.

*В выставке традиционно принял участие **Аграрный МедиаХолдинг «Светич», представляя журнал «Нивы Зауралья», который бесплатно получают сельхозтоваропроизводители, в том числе, Пермского края.***

В рамках мероприятия состоялась обширная деловая программа, совещание Агросоюза, основной темой которого обозначили «Развитие агробизнеса. Устойчивое развитие сельских территорий». Также для специалистов сельскохозяйственной отрасли прошли семинары по животноводству и растениеводству.

В этом году на выставке «День поля в Прикамье – 2014» были организованы экспозиции более 30 предприятий.

положения бороны оператор меняет, не вылезая из кабины, – с помощью гидравлики.

Повышенный интерес гостей вызвала и экскурсия на новый зернокомплекс. Его объем – 15 тысяч тонн зерна, и аналогов ему на Урале просто нет. Кстати, на площадке, где расположен зернокомплекс, работают еще три завода – по переработке молока и новые – по производству комбикормов и рапса.

С помощью несложной математики Юшков доказал, что современная техника – это не дань моде, а насущная необходимость сельскохозяйственного производства. Еще 15 лет назад агрофирма «Труд» располагала стандартным набором техники. Сегодня количество тракторов, кормоуборочных и зерновых комбайнов, других машин сократилось в несколько раз. А производство, напротив, возросло. Секрет прост – техника мощная, высокопроизводительная, и работает зачастую через спутник – ей человек не нужен. Также сократились топливо и расходные материалы – экономия однако!

– Этим машинам только техобслуживание вовремя делай, и больше ничего не надо, – не скрывает своего восторга Юшков, – сами работают!

Вопрос отсутствия человека тоже принципиален.

– В сельском хозяйстве людей все меньше остается: в город уезжают, –

сетует Юрий Александрович. – А что мы можем предложить? Работа ведь – она от зари до зари.

Зарплата у нас не самая маленькая и в районе, и в крае – в этом году выйдем на среднюю в 20 тысяч рублей, но в городе все равно больше. Так что сама жизнь заставляет нас оснащать производство современными технологиями и автоматизировать все процессы.

Специалисты сельского хозяйства с ностальгией разглядывали образцы ретро-экспозиции «Вехи истории в сельском хозяйстве: от сохи до техники будущего». Перед зрителями словно проплыли картинки из прошлого – лошадь, запряженная в плуг, каток и борона, трактор времен развитого социализма. Кстати, лошадь и плуг, как признался Юрий Юшков, пришлось брать в аренду, в хозяйстве такие раритеты не сохранились. Лапти для «крестьян» тоже плели на заказ.

Состоялся на Дне поля и серьезный разговор – на совещании Агросоюза участники выставки обсудили перспективы развития агробизнеса и сельских территорий в Прикамье. С презентацией перед сельхозпроизводителями выступил министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов. Свои производственные вопросы специалисты сельскохозяйственной отрасли обсудили на семинарах по растениеводству и животноводству. А завершилась выставка гонками на мотоблоках.

ИЗ
Илана КУРАСЕВИЧ,
газета «Нива», Пермский район

Иван Огородов, министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края:

– «Сегодня погода испытывает нас на прочность. И наша ключевая задача – собрать и сохранить тот урожай, который сейчас созрел в полях. Необходимо наверстывать отставание и в заготовке кормов, чтобы обеспечить животноводство Пермского края достаточным объемом зимних запасов. Очевидно, что технически оснащенные хозяйства справляются с этой задачей лучше.

Для руководителей фермерских хозяйств и сельскохозяйственных предприятий, для отраслевиков, технологов, инженеров очень важно определить уровень технического оснащения сельского хозяйства Прикамья, чтобы наметить новые рубежи для модернизации. Считаю, что все вопросы, связанные с продовольственной безопасностью страны должны реализовываться на основе современных знаний и технологий, на основе новейшего оборудования и техники».



«Светич» «пашет» на выставке



МЕХАНИЗАТОР

Дис-Агротехника
Техника и запчасти для сельского хозяйства

ПРЕДЛАГАЕТ:

ЗЕРНОПОГРУЗОЧНЫЕ МАШИНЫ:
ЗМ-60, ЗМЭ-60, ЗПС-100, ЗЭ-100

ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ:
ОВС-25, МПО-50, БЦС-50, ЗВС-20А

ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН: ПС-10

НОРИИ: НПЗ-10, 2НПЗ-10, НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50

Большой выбор запасных частей:

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

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

Инженерно-агротехнический центр «Агротормс Алтай» предлагает

**НЕДОРОГОЙ
НАДЕЖНЫЙ**

Наш трактор УЛТЗ 700

Машина высокой производительности, легкой проходимости и маневренности.

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

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

МЫ ЖДЕМ ВАС!

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

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

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

Телефон для размещения рекламы в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888
8 800 775 27 80

ИП Конев Сергей Алексеевич
капитальный и текущий

РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ
к К700А, К701, К-744

МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидросилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СибДорСельМаш

Изготовление и реализация погрузчиков (КУНов)

ПКУ-0,8 для МТЗ, ЮМЗ, Т-40 (усиленный)	77 000 руб.
ПЛ-0,4 для Т-25	46 000 руб.
ПФ-1	114 000 руб.

Отвал бульдозерный и щетка коммунальная
Грабли валковые

недорого, доставка

www.SibDorSelMash.ucoz.ru

8-902-997-70-69
8-962-798-94-59

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

Ростсельмаш: День поля – это смотр техники

В пятницу, 4 июля в Курганской области прошла традиционная выставка-демонстрация сельскохозяйственной техники «День Зауральского Поля – 2014», собравшая участников со всей страны и Республики Казахстан.

На зауральском поле в этом масштабном мероприятии уже не первый год выступила с экспозицией техники компания ЗАО «Тюменьагромаш», представив сельхозтехнику производства «Ростсельмаш».



Помочь оценить по достоинству качество выставленной на выставке «День Зауральского поля» техники позволил тест-драйв машин, на котором во главе официальной делегации присутствовал Директор департамента сельского хозяйства Курганской области Сергей Жданов.

Директор Курганского филиала компании ЗАО «Тюменьагромаш» Дмитрий Лавров тоже высоко оценил прошедшее мероприятие и рассказал о сельскохозяйственной технике, которую они привезли на выставку:

«Польза от выставки заключается в том, что все новинки аграрии могут увидеть в одном месте и поставщики техники получают прекрасную возможность показать все свои возможности в полевых условиях. Традиционно выставка-демонстрация организована на высшем уровне, что позволило нам привезти более 20 единиц техники Ростсельмаш. На экспозиции можно увидеть зерноуборочные комбайны ACROS и VECTOR, самоходную косилку KCU-1, кормоуборочный комбайн DON 680M, посевной комплекс и многое другое. Из передовых новинок хочется выделить самоходный опрыскиватель VERSATILE SX275, тест-драйв которого мы показываем в системе автопилот. При ней задача водителя только осуществлять развороты, а все остальное машина делает сама.»

Стенд компании растянулся на 120 метров, представив около 20 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования. ЗАО Тюменьагромаш – официальный дилер Ростсельмаш на территории УРФО на «Дне Зауральского Поля – 2014» представил как уже вышеупомянутые проверенные хиты, которыми всегда славился Ростсельмаш – зерноуборочные комбайны ACROS 580 с жаткой 7м и VECTOR 410 с платформой-подборщиком.

Кроме них, зрители смогли увидеть воочию кормоуборочный комбайн RSM 1401 – инновационную машину, заготавливающую корма высокого качества в большом объеме и в кратчайшие сроки. По словам представителей компании, в этом году комбайн прошел сравнительные испытания с импортными машинами

и как всегда показал отличные результаты по производительности и по расходу топлива.

Популярны были не только комбайны, в сельхозработах хорошо зарекомендовали себя тракторы и прочее оборудование под брендом VERSATILE. Предприятием «Тюменьагромаш» были продемонстрированы: трактор VERSATILE 2375, агрегатированный разными орудиями; самоходный опрыскиватель; офсетная дисковая борона VERSATILE SD1050, которая отличается надежной и простой конструкцией, длительной безотказной работой даже в трудных полевых условиях; посевной комплекс VERSATILE C500+AC315, агрегатированный фирменной бороной Ростсельмаш; мини-трактора RowCrop 305 и 280 – универсальные машины, которые предназначены для широкого комплекса сельхозработ – от посевных до транспортных. Трактора максимально удобны и интуитивно понятны в управлении за счет оптимального соотношения простоты и эффективности технических решений, а также оснащены экономичными двигателями Cummins, которые обеспечивают великолепную производительность при агрегатировании всей современной прицепной и навесной техникой.

Так же на выставке были представлены: грабли двухроторные прицепные KOLIBRI Duo, прицепная ротационная косилка для скашивания, плющения и укладки в валок трав любой урожайности BERKUT 3200, рулонный пресс-подборщик PELIKAN 1200, созданный для подбора валков сена, прессования их в рулоны с обмоткой шпагатом, транспортная жатка-хедер KCU-1+ ЖХТ 9-18.

«Мы на выставке День Зауральского поля не первый год. Выставка большая в этом году и я хочу сказать, что кроме нас и наши партнёры, и коллеги, и конкуренты выставили достаточно техники. Я объезжаю весь УРФО, и в этом плане Курганская выставка действительно радует большим количеством участников, развиваясь с каждым годом. Тюменьагромаш представил фактически всю номенклатуру компании»

Ростсельмаш: почвообрабатывающая техника, комбайны, трактора, опрыскиватели – весь модельный ряд, которую на сегодняшний день производит завод», – прокомментировал Валерий Кухаревский директор по региональному развитию компании «Ростсельмаш» по Уральскому региону.

Гости и участники выставки сошлись во мнении, что благодаря современным нововведениям, изобретениям и разработкам, использование техники производства Ростсельмаш приводит к снижению общей стоимости уборки, за счет низкого расхода топлива, однобарабанной схемы для минимизации повреждений зерна у зерноуборочных комбайнов и повышенной надежности узлов с учетом опыта эксплуатации во всем диапазоне рабочих условий.

Многие главы хозяйств уверены в перспективности сотрудничества с Ростсельмаш и отмечают, что сельхозтехника Ростсельмаш не дорогая в обслуживании и надежная в эксплуатации, и, в тоже время, многофункциональная и прекрасно работает в суровых полевых условиях.

Залогом успешной уборочной кампании является бесперебойная работа техники именно в этот период, как еще одна «степень защиты» будущего урожая. И главное это, конечно же, качественное обслуживание. Поэтому аграриям официальный дилер Ростсельмаш предлагает не только технику, но и сервисную программу «Запчасть в поле за 24 часа». Приобретая произведенные компанией машины, сельхозтоваропроизводители получают от компании Ростсельмаш долгосрочную гарантию, что в течение суток после обращения в сертифицированный сервисный центр, запасная часть будет доставлена, а направленности устранены, если не потребуется разборка основных узлов. В штате Курганского филиала ЗАО «Тюменьагромаш» на текущий момент работают 16 сервисных инженеров, которые предоставляют зауральским аграриям высококвалифицированный ремонт в кратчайшие сроки.

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

ЗАО «Тюменьагромаш»
официальный дилер
ООО «КЗ Ростсельмаш»
г. Тюмень, ул. Республики, 252/8
тел: (3452) 399-799
www.rsm-tam.ru

Представительство
в г. Ишим
г. Ишим,
ул. Ромасовского, 46
тел: 8 (952) 682-62-85

Филиал в Курганской области
«Курганагромаш»
г. Курган,
ул. Онекая, 171 В
тел: (3522) 54-56-06

Представительство в Свердловской области
«Уралагромаш»
г. Богданович,
ул. Кооперативная, 11
тел: (34376) 5-99-96

РОСТСЕЛЬМАШ 85 ЛЕТ
Агротехника Профессионалов



ЧИЗЕЛЬНЫЕ ПЛУГИ: СОВРЕМЕННО И ЭФФЕКТИВНО

ЧТО ТАКОЕ ЧИЗЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ?

Чизельная обработка – это процесс рыхления почвы без ее непосредственного переворачивания. Причем рыхление происходит на значительно большую глубину, чем вспашка обычными плугами. Это приводит к разрушению «плужной подошвы» – плотной прослойки, возникающей при систематической вспашке на одну и ту же глубину, которая нарушает водо-воздушный режим питания растений.

Применение чизельной обработки широко распространено в районах с эрозийными почвами. Еще с начала 80-х годов 20 века в некоторых хозяйствах проводили эксперименты по обработке полей без оборота пласта, используя при этом чизель-культиватор. И именно чизе-

точное количество влаги, а также обеспечит насыщение всеми необходимыми минеральными веществами. Такая обработка защищает грунт от водной и ветровой эрозии.

КАК РАБОТАЕТ ЧИЗЕЛЬНЫЙ ПЛУГ?

Чизельный плуг рассчитан на выполнение глубокого безотвального рыхления грунта до глубины 45 см, с разрушением плужной подошвы и углублением пахотного слоя. При этом выравнивается поверхность поля и улучшается проникновение в грунт влаги и питательных веществ.

Плуг чизельный подходит для использования в разных агроклиматических зонах, на почвах всех типов, кроме каменистых.

образующиеся комья и прикатывая почву. В процессе работы катки самоочищаются чистиками.

Все плуги АЛМАЗ характеризует долговечность, высокая производительность и функциональная конструкция, при относительно невысокой цене, за счет использования собственных комплектующих.

Чизельный плуг SVAROG 2,5:

Плуг с относительно небольшой шириной захвата – 2,5 м. Из-за этого может агрегатироваться с тракторами мощностью от 150 л.с., широко распространены в хозяйствах (МТЗ 1523, ХТЗ-150К, Джон Дир 7730 и др.) Так же, как и старшие модели, обеспечивает проникновение в почву на глубину до 45 см.

Чизельный плуг SVAROG ПЧ-4,5:

Выпускается в двух версиях – навесной и полуприцепной (SVAROG ПЧП-4,5), что удобно для владельцев импортных тракторов, не оборудованных трехточечной навеской. Требуемая мощность трактора – от 300 л.с. Ширина захвата – 4500 мм. Максимальная глубина проникновения в почву – 45 см.

Чизельный плуг SVAROG ПЧ-6:

Самый мощный чизельный плуг марки АЛМАЗ. Ширина захвата плуга – 6 метров, но при этом он прост в транспортировке: специальная гидросистема может складывать боковые секции плуга.

Андрей Фесюк, индивидуальный предприниматель, Ишимский р-н Тюменской обл.:

– Плуг SVAROG 4,5 с катком мы применяем для работы на парах. Плуг в хозяйстве с 2011-го года. За это время поломок не было никаких вообще. После прохода чизелем сорняк не поднимается, агрофон отличный. Доволен и качеством исполнения, и результатами, сейчас планирую купить еще одну единицу техники «Алмаз».

вание оказалось наиболее эффективным методом в борьбе с эрозией почвы. В чем причина?

Рабочие органы чизельного орудия – стойки с рыхлительными оборотными долотьями, они рыхлят грунт на заданную глубину, без оборота пласта. Растительные остатки при чизельной обработке не заделываются, как при вспашке, а перемешиваются с пахотным слоем и являются как бы мульчирующим материалом. Пахотный слой при этом не оголяется, в нем хорошо накапливается и сохраняется влага, интенсивно протекают все естественные биологические процессы.

В результате значительно повышается всхожесть семян по сравнению со вспашкой, дискованием и плоскорезной обработкой. Чизельная обработка почвы значительно снижает расход горючего, прямые затраты труда и себестоимость продукции. При этом существенно увеличивается урожайность.

Таким образом, именно **чизельный плуг** поможет сохранить в почве доста-

Заслуженной популярностью у российских аграриев пользуются чизельные плуги «Рубцовского завода запасных частей» SVAROG торговой марки АЛМАЗ. Модели разделяются по ширине захвата, что отражено в названии: ПЧ-2,5 – 2,5 метра, ПЧ-4,5 – 4,5 метра и ПЧ-6 – 6 метров.

Все чизельные плуги АЛМАЗ оснащены рабочими органами со сборной конструкцией, что позволяет менять только изнашиваемые детали. Также могут

Александр Галяткин, директор ООО «МТС», г. Алейск, Алтайский край:

– Машина получилась удачная, вся агротехника с ней соблюдается, в поле себя ведет хорошо. Мы ее много испытывали, на разных почвах, и в любых условиях она себя отлично зарекомендовала. Чтобы понять, насколько чизелевание повышает урожайность, достаточно сравнить два поля. Одно мы обрабатывали ПЧ-6, второе вспахали по традиционной технологии. Всходы дружнее и сильнее на первом поле. Значение чизельной обработки очень велико, особенно для засушливых районов.

комплектоваться особо прочными рабочими органами Industriefhof (Германия).

Комплекуются зубчатыми рыхляще-прикатывающими катками, которые завершают процесс обработки, измельчая

Самый производительный из всех, плуг агрегируется с тракторами мощностью от 450 л.с. (Джон Дир 9520, Кейс Стайгер 480, К 9520, К 9450, BУHLER VERSATILE ННТ-485).

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЧИЗЕЛЬНЫХ ПЛУГОВ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

ООО ТД «Алмаз»

656043, Алтайский край, г. Барнаул
 пр. Красноармейский, 15
 подъезд 3, офис 301

Тел/факс

**(3852) 27-15-03,
 27-15-04**

almaztd@almaztd.ru

горячая линия – бесплатные звонки по РФ

8 800 700 500 8

almaztd.ru



ООО «Агрокомплект»

- СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА, ЗАПЧАСТИ
- НОЖИ, СЕГМЕНТЫ, ПРИВОД ЖАТКИ «ШУМАХЕР»
- КАРТОФЕЛЕКОПАЛКИ

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

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

УСТАНОВКА НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ

ПОДШИПНИКМАШ



КОНДИЦИОНЕРЫ

СЕРВИС ЗАПЧАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАРАНТИЯ

Курганская область
г. Курган, ул. Стройиндустрии, 5
тел.: (3522) 54-91-41

Челябинская область
г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, 11Г
тел./факс: (351) 211-56-01

Свердловская область
г. Арамилы, пер. Речной, 1
тел./факс: (343) 345-72-34

ООО «АГРОТЕХМАШ»

Производит картофелеуборочную технику и технику для послеуборочной обработки картофеля (ПК-2-01, КСП-15Б, КСП-15В, ТЗК-30 и др.)

Широкий ассортимент запасных частей для картофелеуборочных комбайнов (КПК-2-01, КПК-3, ККУ-2А, Е-686, Е-684)

- картофелекопателей (КТН-2В, КСТ-1,4, КСТ-1,4А)
- картофелесортировальных пунктов (КСП-15Б, КСП-15В)
- транспортеров – загрузчиков корнеклубнеплодов ТЗК-30

- Выгодные цены
- Отсрочка платежа
- Высокое качество
- Гибкая система скидок

390047, г. Рязань, район Песочня, д. 12
Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56
Моб.: 8-920-952-10-56

www.agrotm.ru
E-mail: admin@agrotm.ru

Сеть магазинов

РУСЬШИНА

E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru

ШИНЫ
грузовые-с/х шины
легковые
импортные
ДИСКИ

КРЕДИТ

АВТОМАСЛА
ШИНОМОНТАЖ

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

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

СКИДКИ!

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

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

www.vianor.ru

Кредит осущ. ОАО «ОТП Банк», лиц. №2766 Банка России

E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru
www.shina-45.ru

ПОГРУЗЧИК

ПКУ-0,8 ПФ-1 ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ТРАКТОРАМИ

МТЗ-80, МТЗ-82, Т-40, ЮМЗ-6

ООО ТД «МАГНУС» г. БАРНАУЛ **ЗВОНИ!**

8 (3852) 504-127, 8-961-993-01-98
8-961-231-78-28

Агротехкузбасс

ПРЕДЛАГАЕТ:

- Картофельная техника
- Техника для подготовки и обработки почвы
- Техника для посадки и обработки овощных культур
- Техника для уборки и заготовки кормов
- Прочая техника
- Трактора, навесное оборудование
- Запасные части

Акция!!!
ПРИВЕДИ ДРУГА И ПОЛУЧИ СКИДКУ 2%
(на всю технику тому, кто приведет друга)

Занимается продажей новой и б/у сельскохозяйственной техники Европейских производителей на рынке России

Кемерово, ул. Угловая 45
Тел: 8-913-232-84-44
e-mail: Oka_31@mail.ru
www.tehnika42.ru

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



Интеллектуальные машины в помощь крестьянам

На полях ООО «Возрождение» Заводоуковского городского округа Тюменской области прошёл демонстрационный показ кормозаготовительной техники фирмы John Deere.

Сегодня в сельхозпредприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах области трудится более шестисот единиц техники марки John Deere. Комфортная, высокопроизводительная и надёжная техника этой известной корпорации хорошо зарекомендовала себя на сибирских полях. Поэтому, когда дилеры John Deere прислали приглашения на очередную демонстрацию новинок, откликнулись десятки предприятий. В ООО «Возрождение» представители фирмы ООО «Меркьюри Технолоджи» привезли тракторы, кормоуборочную и почвообрабатывающую технику. А посмотреть на них приехали сами руководители хозяйств, инженеры и агрономы из нескольких районов юга Тюменской области.

Официальный дилер корпорации John Deere – компания ООО «Меркьюри Технолоджи» – показала инновационные разработки, которые были внедрены в кормозаготовительные машины уже в текущем году. Среди них оборотные плуги серии 3810, производство которых возобновлено заводами только в этом году, кормоуборочный комбайн 7380, косилка W110 с девятиметровой жаткой (может

быть и 12-метровой), колёсный трактор John Deere серии 6135B.

После открытия мероприятия, специалист по кормозаготовительной технике компании John Deere Дмитрий Козлов представил собравшимся жатку модели 425D универсальную. Она, за счёт особого устройства мотовила, позволяет косить любые, даже полёглые, культуры. При этом, для настройки режущего механизма, механизатору нет необходимости вручную регулировать скорость вращения мотовила, лент, ножей, всё это теперь настраивается прямо из кабины.

Более «продвинутым» стал и кормоуборочный комбайн 7380 с навесным

подборщиком. Участники показа сразу отметили ширину его рабочего полотна. Она значительно превышает ширину подборщиков других производителей, потому как увеличена до четырёх метров. Это даёт возможность без проблем подобрать сдвоенные валки. Важно, что всеми процессами в кормоуборочном комбайне управляет компьютер: сам, без вмешательства человека, регулирует, в зависимости от влажности травы (компьютер измеряет её 17 раз в секунду), длину её нарезки, заточивает ножи, следит за смазкой узлов и агрегатов и многое другое. По желанию потребителя дилер может поставить опцию внесения консервантов.



Количество его впрыскивания определит тоже компьютер...

Специалистам от производства важно было посмотреть эти интеллектуальные машины в деле. И вот началась работа.

Травосмесь многолетних трав на поле, где демонстрировалась техника John Deere, едва поднялась сантиметров на двадцать. Если косить её обычной косилкой, валок будет жиденький, провалится сквозь стерню, что создаст потом проблемы при подборе. Самоходная косилка John Deere W110 с девятиметровой жаткой срезала траву почти до земли и укладывала её в сдвоенный валок. Даже при редком травостое валок получился довольно мощный.

После этого пришла пора подбирать зелёную массу. Комбайн 7380 без труда, на высокой скорости, собрал скошенную траву, измельчил её и загрузил в тракторную тележку.

Особо пристальное внимание заслужил оборотный плуг John Deere 3810. Качество вспашки заставило гостей мероприятия задуматься о приобретении такой новинки в свои хозяйства.

– Мы хорошо знаем возможности сельхозтехники фирмы John Deere, – говорит директор ЗАО «Падунское» Алексей Швецов. – Представленные образцы нужны многим, в том числе и нам. Однако, всё решается при наличии средств. Неплохо бы иметь хоть небольшую поддержку от государства в виде субсидий на эти машины.

Одно из крупных зерновых хозяйств городского округа ООО «Согласие» не первый год работает с компанией Меркьюри Технолоджи по техническому обслуживанию имеющейся техники John Deere на предприятии, поставке запасных частей. Как сказал заместитель генерального директора по растениеводству ООО «Согласие» Александр Колмаков, они довольны сотрудничеством с этой фирмой и деловые связи «Согласия» с Меркьюри Технолоджи будут продолжены. Примерно так же ответил и директор ЗАО «Шестаковское» Игорь Карманов:

– Если бы у хозяйства были сегодня деньги, я бы не раздумывая приобрёл всю линейку этой замечательной кормозаготовительной техники, – сказал руководитель. – И прекрасно, что дилеры знают в поле в работе нас с новинками. Воочию убеждаемся в её высоких возможностях. Теперь мы знаем на что ориентироваться.

Доволен уровнем проведения мероприятия на заводоуковской земле остался и директор департамента продаж техники и оборудования компании Меркьюри Технолоджи Евгений Турсуков.

– Мы знаем, – сказал Евгений Валентинович, – что техника корпорации John Deere востребована на территории Тюменской, Челябинской и Курганской обла-

стей, поэтому стараемся привезти сюда всё самое передовое, высокоэффективное. Настоящий показ кормоуборочной техники тому подтверждение. Надеюсь, сельхозпредприятия заинтересуются этими образцами, ведь в них внедрены последние достижения человеческой мысли и технических возможностей.

– Меркьюри Технолоджи при поддержке корпорации John Deere старается как можно чаще устраивать подобные мероприятия, потому как только в работе можно увидеть эффективность и качество работы инновационной сельхозтехники, – комментирует демо-показ руководитель департамента маркетинга Меркьюри Технолоджи Екатерина Чайкина.

Директор Тюменского регионального отделения компании Меркьюри Технолоджи Дмитрий Кайгародов отметил, что предварительно заявляли о своём участии в демонстрационном показе техники представители 150 предприятий юга Тюменской области. Часть участников мероприятия, видимо, остановили дожди. Но десятки приехавших специалистов вселяют надежду, что техника селянам нужна и они будут изыскивать резервы для её приобретения. Ведь все понимают, что именно John Deere учёл запросы крестьян и сделал машины, соответствующие их требованиям. Работать на них не только удобно, комфортно, но и выгодно.

Борис СОКОЛОВ,
фото автора

119019, г. Москва

ул. Знаменка, д. 7, стр. 3
Тел.: +7 (495) 725-0515

450095, г. Уфа

ул. Якуба Коласа, д. 127
Тел.: +7 (347) 271-5402

625530, Тюменская область

п. Винзили, ул. Агротехническая, д. 1
Тел.: +7 (3452) 68-9836

640007, г. Курган

ул. Омская, д. 140в
Тел.: +7 (3522) 54-5172

454111, г. Челябинск

ул. Производственная, д. 2а
Тел.: +7 (351) 741-7791

457100, Челябинская область

г. Троицк, ул. Макаренко, д. 59
Тел.: +7 (35163) 75-8-91



ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ПОЛУЧАЮТ
БЕСПЛАТНО
В ХОЗЯЙСТВАХ
24-х
РЕГИОНОВ!

ЖУРНАЛ В РЕДАКЦИЮ
АДРЕС: ТЕЛ. 8-800-775-27-80
Все товары сертифицированы

Аграрии Прикамья выбирают технику Ростсельмаш

Компания Ростсельмаш вновь в числе участников ежегодной выставки-показа сельскохозяйственной техники «День поля в Прикамье – 2014», которая состоялась в Троельге Кунгурского района 24 июля. Чтобы посмотреть на новейшие разработки на мероприятие приехали руководители и инженеры сельскохозяйственных предприятий края.

На открытие Дня поля Иван Огородов, министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края, подчеркнул, что не смотря на то, что погода испытывает аграриев на прочность, для аграриев ключевая задача - собрать и сохранить урожай, который созревает в полях. Также министр сообщил, что необходимо наверстывать отставание и в заготовке кормов. «Очевидно, что технически оснащенные хозяйства справляются с этой задачей лучше, - сказал Иван Огородов, - Важно определить уровень технического оснащения сельского хозяйства Прикамья, чтобы наметить новые рубежи для модернизации. Считаю, что все вопросы, связанные с продовольственной безопасностью страны должны реализовываться на основе современных знаний и технологий, новейшего оборудования и техники».

Большой вклад в решение задачи, обозначенной министром, вносит техника компании Ростсельмаш. Масштабная экспозиция этого производителя была представлена на «Дне поля в Прикамье-2014», которая вызвала большой интерес у аграриев как уже работающих на сельхозмашинах Ростсельмаш, так и только присматривающихся к ним.

Представители официального дилера предприятия – фирмы «Интерпартнер» - спешили проконсультировать всех посетителей выставочного стенда.

В экспозиции были представлены: зерноуборочные комбайны ACROS 530 и VECTOR 410, а также трактор VERSATILE 220 л.с. и прицепной опрыскиватель VERSATILE PS 850. И если к комбайнам ACROS и VECTOR, которые есть почти в каждом хозяйстве, интерес был скорее прикладной, аграрии задавали узкие вопросы по эксплуатации, то к тракторам он был заметно выше, интересовались буквально всем. Техника под брендом VERSATILE уже получила прописку на прикамских полях и спрос на нее постоянно растет. Тем не менее, она не так изучена нашими сельхозниками, как ростсельмашевские комбайны. Им важно знать и то, что, к примеру, тракторы VERSATILE серии Row-Crop - это универсальные машины, мощностью от 190 до 305 лошадиных сил, которые предназначены для широкого комплекса сельхозработ – от посевных до транспортных. И то, что есть тракторы более мощных версий, укомплектованные передним мостом UltraSteer, сокращающим радиус разворота. Более высокая маневренность на поле сокращает непроизводительные затраты времени на развороты и снижает расход топлива. В стандарте электронное управление гидравликой, которое входит в стандартную комплектацию, позволяет буквально кончиками пальцев управлять операциями и программировать по времени фиксацию положения.

Посетители выставки также с интересом наблюдали за работой прицепного опрыскивателя VERSATILE PS 850. Модель имеет объем бака 3 200 литров, длину штанги – 18, 24 и 27 метров соответственно. Такой агрегат вносит хими-

каты точно и равномерно, обеспечивая высокую эффективность распыления любого состава.

- Фирма «Интерпартнер» - официальный дилер компании Ростсельмаш в Пермском крае с 2011 года, - рассказывает руководитель обособленного подразделения компании в Прикамье Виктор Пашенко. - Ежегодное увеличение продаж зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов в регионе в этом году налицо. На данный момент в Прикамье уже продано более 35 единиц техники. У нас весьма доступные запчасти и качественный сервис. Если говорить о финансовом вопросе, то здесь следует отметить, что мы второй год работаем в рамках реализации государственной программы 1432. Это программа субсидирования производителей сельскохозяйственной техники с учетом проектирования скидки 15 % на конечного покупателя. В результате в этом году комбайны мы продаем на 15 % дешевле прайс-листа. Второе немаловажное преимущество – работа с федеральной лизинговой компанией «Росагролизинг». По этой программе было отгружено 15 единиц техники. В целом, новый модельный ряд достаточно широк для Прикамья. В недалеком будущем мы будем также предлагать аграриям более мощные полноприводные трактора от 500 л.с., еще более усовершенствованную и современную кормоуборочную и зерноуборочную технику. Будем стараться удовлетворить все потребности региона.

Как рассказал Виктор Васильевич, в этом году в Пермском крае появились две новинки. Во-первых, это роторный зерноуборочный комбайн TORUM 740 7 класса. Машина предлагает все преимущества, характерные для роторных комбайнов: высокую производитель-

ность, минимальное дробление зерна, идеальную работу на пропашных, простоту в настройках и обслуживании. Благодаря многим инновациям, TORUM лучше других роторных комбайнов работает на трудных агрофонах и ломает стереотипы, сложившиеся в отношении роторных машин с высокой производительностью. Во-вторых, это трактор Buhler Versatile мощностью 375 л.с. канадского производства. Кроме того,



одной из новинок посевоборачивающей техники стала дисковая борона с шириной захвата 12,5.

Пермские аграрии уже сегодня активно присматриваются как к новинкам, так и к хорошо зарекомендовавшим себя моделям. Так председатель СПК «Заря» Сивинского района Иван Чадов прямо на выставочном стенде поделился своими планами на ближайшую перспективу.

- Наше сотрудничество с компанией Ростсельмаш началось давно, с хорошо известных комбайнов СК-5 Нива, - делится Иван Семенович. - Сейчас хочу отметить силосоуборочный комбайн DON 680M.

У нас в хозяйстве эти машины безупречно работают уже шестой сезон. Хороши и комбайны VECTOR, также уже отработали

три сезона, и всё без нареканий. Вообще VECTOR по нашим площадям и средствам – наиболее приемлемая машина. В этом году я купил один такой комбайн, в следующем году намереваюсь приобрести еще. В планах также взять еще один DON 680M. Почему именно Ростсельмаш? Потому что фирма уже себя зарекомендовала. Обслуживание здесь на высшем уровне – приезжают по первому звонку. Если какие-то проблемы возникают, обязательно помогут, а с этим, между прочим, у многих других компаний серьезные проблемы.

Председатель СХПК «Восход» Большесосновского района Алмаз Гарифуллин работает с компанией Ростсельмаш всего год, приобрел пять единиц техники и останавливаться не собирается.

- В прошлом году мы приобрели у фирмы «Интерпартнер» по два зерноуборочных и кормоуборочных комбайна, а также трактор и дисковую борону, - говорит Алмаз Асхатович. - в ближайшее время планируем приобрести посевной комплекс Ростсельмаш для быстрого и мобильного посева зерна. В нашем регионе такого еще не было. Ближайший такой комплекс находится в Омске.

ООО фирма «Интерпартнер»
– официальный дилер ООО «КЗ «Ростсельмаш»
г. Пермь, ул. Промышленная, 101, тел.: (342) 257-66-57
г. Ижевск, ул. Гагарина, 81, тел.: (3412) 63-00-01

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

АгроСиб

международная агропромышленная выставка
28–30 октября 2014



**Конгресс
молочной
и мясной
промышленности
Сибири**





**Первый
картофельный
форум**

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

Место проведения:
МВК «Новосибирск Экспоцентр»

При поддержке:



Партнеры:



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



© Depositphotos.com / ridofranz

Динамика гумуса и элементов минерального питания

ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПОД ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ ПОЛЕВОГО ОПЫТА ЦТЗ

В 2007 году в рамках инновационного общеобразовательного проекта в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева впервые в стране был создан научный Центр точного земледелия в составе Полевой опытной станции. Основу Центра представляет полевой опыт по сравнительному изучению точного и традиционного земледелия. В рамках четырехпольного зерно-пропашного севооборота: викоовсяная смесь на корм – озимая пшеница с пожнивным посевом горчицы на сидерат – картофель – ячмень изучаются три фактора: технологии возделывания полевых культур (фактор А) и приемы основной обработки почвы (фактор В) и подкормка озимой пшеницы аммиачной селитрой в период вегетации (фактор С).

Традиционная технология возделывания культур основана на использовании современной импортной техники германской фирмы «Amazone» с соблюдением рекомендуемых параметров и нормативных показателей их выполнения. Технология точного земледелия основана на использовании околосемной спутниковой системы GPS, с ее помощью корректируется выполнение отдельных агроприемов.

Основная обработка почвы включают отвальную, минимальную и нулевую. Первая обработка проводится оборотным плугом Eur Orpl на 20-22 см. под все культуры, вторая культиватором Regasus на 12-14 см. под картофель и ячмень. Вариант «нулевой» обработки предусмотрен под викоовсяную смесь и озимую пшеницу.

В период вегетации озимой пшеницы в фазу весеннего кущения и колосения даются две подкормки аммиачной селитрой дозой 70 кг. д.в./га на делянках традиционной технологии сплошным методом, по точной с учетом биомассы культурных растений – дифференцированно.

Информация по содержанию элементов минерального питания гумуса представлена картами, а также таблицами, по которым есть возможность выявить динамику параметров плодородия дерново-подзолистой почвы под зерновыми культурами в слоях 0-10 и 10-20 см.

Чтобы оценить влияние того или иного приема основной обработки, той или иной технологии возделывания зерновых культур приводятся результаты статистической обработки

массива данных по каждому конкретному сроку и культуре.

Комплексный подход к агрохимическому обследованию и картирование позволяют оперативно установить дефицит элементов питания, а также гумуса на вариантах опыта и принять соответствующие меры.

На рисунке 1 и в таблице 1 (см. на сайте) представлено содержание общего азота под озимой пшеницей весной 2013 года. Ошибка среднего значения содержания общего азота в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей указывает на высокую пестроту плодородия на вариантах прямого посева, как по традиционной, так и по точной технологиям – вплоть до 0,03%. В слое 10-20 см. ситуация меняется: увеличивается ошибка выборки по вариантам отвальной обработки почвы – до 0,032%. С вероятностью 5% содержание общего азота в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей выйдут за пределы интервала 0,122 – 0,182%. С такой же вероятностью данные по содержанию общего азота в слое 10-20 см. почвы под озимой пшеницей находятся вне интервала 0,111 – 0,175%.

Наблюдались различия по содержанию общего азота в слое 0-10 см. почвы между технологиями возделывания озимой пшеницы, вариантами

Обработка зерна

Мобильные зерносушилки



Производительность

Пшеница – от 70 до 480 т/сутки
 Рапс – от 66 до 480 т/сутки
 Кукуруза – от 50 до 340 т/сутки

Ситовые сепараторы



Производительность
 от 8 до 200 т/час

Зерномеры



Производительность
 от 80 до 200 т/час

Мг. 1518

основной обработки почвы, а также удобренными и неудобренными деланками в пределах 0,03; 0,075 и 0,040% соответственно. С увеличением глубины, в слое 10-20 см, различия по технологиям возделывания сводились к минимуму (0,01%), становились сравнительно малыми, в отличие от вариантов основной обработки почвы (до 0,045%) и подкормок (достоверные различия в пределах 0,042%).

Таблица 2 (см. на сайте) демонстрирует данные содержания общего азота в слоях 0-10 и 10-20 см. дерново-подзолистой почвы по состоянию на 13.09.2013 г., то есть вторую дату отбора. Сопоставление дает возможность получить и проанализировать сведения о динамике содержания общего азота, дать оценку тому или другому варианту опыта Центра точного земледелия.

Можно отметить, что ошибка среднего значения содержания общего азота в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей свидетельствует о высокой неоднородности его распределения на вариантах традиционной технологии возделывания озимой пшеницы, как на отвальном фоне, так и на варианте прямого посева – вплоть до 0,045%. В слое 10-20 см. ситуация меняется: ошибка выборки по вариантам опыта уже не такая высокая – максимальное значение – 0,040%. С вероятностью 5% значения содержания общего азота в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей выйдут за пределы интервала 0,093 – 0,183%. С такой же вероятностью данные по содержанию общего азота в слое 10-20 см. почвы под озимой пшеницей находятся вне интервала 0,085 – 0,165%.

Наблюдались различия по содержанию общего азота в слое 0-10 см почвы между технологиями возделывания озимой пшеницы, вариантами основной обработки почвы, а также удобренными и неудобренными деланками соответственно в пределах 0,14; 0,035 и 0,021%. С увеличением глубины отбора образцов почвы, в слое 10-20 см. различия становились менее резкими – в пределах 0,03 процентов, по вариантам обработки почвы расхождение составило 0,018%, вариантов подкормок – 0,017 процентов. Наблюдалось уменьшение содержания общего азота ко второй дате отбора. На деланках, где подкормки не проводились, снижение по слоям почвы происходило умеренными темпами.

В таблице 3 (см. на сайте) приводятся данные содержания общего азота по датам отбора образцов и слоям почвы под ячменем. По величине ошибки среднего содержания общего азота по датам отбора и слоям почвы под ячме-

нем можно судить о том, что на вариантах минимальной обработки почвы и традиционной технологии существует зависимость уменьшения его содержания. С вероятностью 5% содержание общего азота в слое 0-10 см. почвы под ячменем выйдут за пределы интервала 0,113 – 0,205%. С такой же вероятностью данные по содержанию общего азота в слое 10-20 см. почвы находятся вне интервала 0,099 – 0,195%. Наблюдались различия по содержанию общего азота в слое 0-10 см. почвы между технологиями возделывания ячменя, а также вариантами основной обработки почвы в пределах 0,01 и 0,04% соответственно. С увеличением глубины, в слое 10-20 см, различия нивелировались (0,008%) в отличие от вариантов основной обработки почвы (до 0,03%).

На рисунке 3 и в таблице 4 (см. на сайте) приведены карта и значения содержания гумуса в слое 0-20 см. почвы под озимой пшеницей 29.04.2013 г.

Ошибка среднего значения содержания гумуса под озимой пшеницей уменьшается от слоя 0-10 к слою 10-20 см. на отвальном фоне. Наивысшие значения ошибки – на вариантах традиционной технологии. С вероятностью 5 процентов значения содержания общего азота в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей выйдут за пределы интервала 1,4 – 3,2 процента. С такой же вероятностью данные по содержанию общего азота в слое 10-20 см. почвы под озимой пшеницей находятся вне интервала 1,3 – 2,9 процентов.

Наблюдались различия по содержанию общего азота в слое 0-10 см. почвы между технологиями возделывания озимой пшеницы, вариантами основной обработки почвы, а также удобренными и неудобренными деланками в пределах 0,2; 0,4 и 0,3 процентов соответственно. С увеличением глубины, в слое 10-20 см, различий по технологиям возделывания не наблюдалось (0,1%), в отличие от вариантов основной обработки почвы (до 0,7 процентов) и подкормок (достоверные различия в пределах 0,5 процентов).

Таблица 5 (см. на сайте) представляет содержание гумуса по слоям 0-10 и 10-20 см. почвы под озимой пшеницей осенью 2013 года.

Ошибка среднего значения содержания гумуса в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей повышается в условиях прямого посева и традиционной технологии, как в слое 0-10 см, так и в слое 10-20 см, от даты к дате отбора образцов, так как с вероятностью 5% значения содержания гумуса в слое 0-10 см. почвы под озимой пшеницей выйдут за пределы интервала 1,5 – 3,1%. С такой же вероятностью данные

г. Екатеринбург

тел./факс: (343) 345-72-34

г. Курган

тел./факс: (3522) 54-91-41

г. Челябинск

тел./факс: (351) 211-56-01

по содержанию гумуса в слое 10-20 см. почвы под озимой пшеницей находятся вне интервала 1,3 – 3,1%.

Наблюдались различия по содержанию общего азота в слое 0-10 см. почвы между технологиями возделывания озимой пшеницы, вариантами основной обработки почвы, а также удобренными и неудобренными деланками 0,1; 0,3 и 0,4 процентов соответственно. С увеличением глубины, в слое 10-20 см, различия по технологиям возделывания сводились к минимуму (0,09%), становились недостоверными, в отличие от вариантов основной обработки почвы (до 0,7%) и подкормок (доказанные различия в пределах 0,5%). Существует обратная тенденция.

Прослеживается отрицательная динамика содержания гумуса от даты к дате отбора образцов по слоям почвы, особенно на вариантах отвальной обработки и традиционной технологии возделывания ячменя (таблица 6, см. на сайте).

Ошибка опыта значительно возрастает при анализе данных с вариантов традиционной технологии и минимальной обработки почвы, что связано с неоднородностью проявления факторов локального характера. Вероятность нахождения содержания гумуса вне пределов 1,7 – 3,5% составила 5%, в слое 0-10 см. и 5% в слое 10-20 см. для интервала 1,3 – 2,9%.

Технология возделывания не сыграла значимой роли в распределении содержания гумуса в почве под ячменем, однако между вариантами обработки почвы различия были до 0,3% в слое 0-10 см и до 0,4% в слое 10-20 см.

На рисунке 4 (см. на сайте) представлена карта содержания подвижных форм фосфора в слое 0-20 см почвы под озимой пшеницей 29.04.2013 г.

Содержание подвижных форм фосфора по датам отбора образцов и слоям почвы менялось несущественно и независимо от вариантов технологии возделывания озимой пшеницы и основной обработки почвы, что связано с умеренно высокой ошибкой выборки на прямом посеве по традиционной технологии и изменением биологических параметров плодородия почвы в узких пределах. Интервалы значений содержания подвижных форм фосфора под озимой пшеницей 188,4 – 201,8 и

186,6 – 201,6 фактически перекрывают друг друга (таблица 7, см. на сайте).

Содержание подвижных форм фосфора по датам отбора образцов и слоям почвы менялось несущественно и независимо от вариантов технологии возделывания озимой пшеницы и основной обработки почвы, что связано не с умеренно высокой ошибкой выборки на прямом посеве и традиционной технологии, а с изменением биологических параметров плодородия почвы в узких пределах. Интервалы значений содержания подвижных форм фосфора под озимой пшеницей 188,4 – 201,8 и 186,6 – 201,6 фактически перекрывают друг друга.

Таблица 8 (см. на сайте) дает возможность рассмотреть динамику содержания подвижных форм фосфора по датам отбора образцов и слоям почвы под ячменем в 2013 году. Интервалы 183,9 – 191,3 мг/кг и 182,9 – 189,9 мг/кг, совпадая, указывают на слабую динамику содержания подвижных форм фосфора, но вместе с тем – в сторону его уменьшения, что является следствием увеличения ошибки выборки, а также потерь подвижных форм фосфора через вынос с основной продукцией ячменя. Обнаруживаются существенные различия между вариантами обработки почвы в пределах 3,4 мг/кг и 2,7 мг/кг почвы.

В таблице 9 (см. на сайте) представлена средняя урожайность зерновых культур по вариантам полевого опыта ЦТЗ за период 2011-2013 гг. Анализ усредненных урожайных данных зерновых культур по отдельным годам позволяет выявить влияние различных факторов полевого опыта на их значения. Так, озимая пшеница по-разному реагировала на технологию возделывания, имея только в некоторых случаях существенное различие. Наиболее заметна она при сравнении вариантов с подкормкой и без подкормки культуры. В целом же технология не оказывало практически влияние на величину прибавки урожая в пользу той или иной.

Сравнение обработок почвы позволило установить положительное влияние вспашки на урожайность озимой пшеницы в сравнении с нулевой обработкой. По большинству сравнений разница математически доказана. Наиболее характерны различия между деланками озимой пшеницы с двумя

подкормками аммиачной селитрой и без таковой, Разница в урожайности превышает величину НСР. За три года максимальная урожайность озимой пшеницы сформирована на вариантах с применением двух подкормок, как по отвальной, так и нулевой обработкам независимо от технологии возделывания. Варианты без подкормки уступали в среднем на 0,3-0,5 т/га.

На ячмене сравнивались те же варианты. Фактор (С) – последствие удобрений подразумевает последовательное влияние подкормок озимой пшеницы по цепочке чередования: поживная горчица – картофель – ячмень.

Здесь практически не проявляется влияния технологии возделывания культуры. Преимущество минимальной обработки культиватором Pegasus отмечается, на деланках с последствием применения подкормок. Влияние их последствие на урожайность ячменя не всегда находит статистическое подтверждение и проявляется только в отдельные годы, превосходя НСР.

В среднем за 3 года исследований наибольшая урожайность ячменя отмечается на вариантах с последствием внесения удобрений под озимую пшеницу по минимальному фону обработки почвы. Разница между вариантами по фактору С составляет в среднем 0,15-0,20 т/га, по фактору В – 0,10-0,15 т/га. Технология возделывания обеспечивает практически одинаковую урожайность, различаясь в пределах 0,05 т/га.

Таким образом, прослеживается необходимость продолжения и расширения комплексных исследований по изучению и внедрению отдельных элементов точного (координатного) земледелия в рамках инновационного аграрного ВУЗа с целью качественной подготовки современных специалистов сельскохозяйственного производства.

НЗ
А.И. БЕЛЕНКОВ, д. с.-х. н,
А.Ю. ТЮМАКОВ, аспирант,
Сабо УМАР, аспирант

Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева

Рисунки и таблицы к данному материалу размещены на сайте www.Svetich.info в разделе «Точное земледелие».

www.Svetich.info

САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



Выбор российских аграриев!

**Väderstad
Rapid
лучшая сеялка
2013 года***

Подробная информация на www.aist-agro.ru



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

ML_1401

Региональные представители Väderstad:

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



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



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СИБЭЛЕКТРОТЕРМ
Сибирский завод электротермического оборудования

Сайт: agro.sibelectrotherm.ru

Skype: [agro-ke](https://www.skype.com/ru/contacts/agro-ke)

E-mail: agro@therm.ru, agro-ke@therm.ru

**СЕЯЛКИ ЗЕРНОТУКОВЫЕ
ПРЕССОВЫЕ И РЯДОВЫЕ**

Сибирячка

предназначены для высевы семян зерновых и зернобобовых культур с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений и прикатывания почвы после посева



Сеялка зернотуковая прессовая СЗП-3,6 М



Сеялка зернотуковая рядовая СЗР-5,4

ОАО «Сибирский завод электротермического оборудования» (ОАО «Сибэлектротерм») 630088, г. Новосибирск-88, ул. Петухова, 51

Тел: +7 (383) 304-56-63, +7 (383) 315-06-36, +7-913-209-99-94, +7-903-931-20-43

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



© Depositphotos.com

ИСХОДНЫЙ ФАКТОР

По данным департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, рентабельность растениеводства сельхозпредприятий в 2013 году составила 13,9%, а для ведения расширенного воспроизводства она должна быть не менее 30%.

Заработная плата работников отрасли – 54% к уровню средних и крупных предприятий города Кургана, если бы она была на уровне городской, то рентабельность растениеводства стала бы отрицательной (–9%). Низкая доходность сельского хозяйства связана, прежде всего, с диспропорциями на рынке средств производства и сельхозпродукции. Дело в том, что сельское хозяйство находится в зоне совершенной конкуренции, то есть ни один сельхозтоваропроизводитель не может повлиять на повышение цен своей продукции и понижение цен на ресурсы. В случае убытков они привязаны к земле и не имеют возможности существенно изменить свою деятельность. Поставщики ресурсов и покупатели сельхозпродукции более свободны: крупные предприятия за счет своего монопольного или олигопольного положения на рынке имеют возможность повышать цены на свою продукцию и не будут работать себе в убыток, в крайнем случае они могут сменить вид деятельности.

Если посмотреть на динамику цен ресурсов в зерновом эквиваленте, то есть в потребности зерна для приобретения единицы ресурса, то видно, что за последние 10 лет цена (эквивалент) на дизельное топливо увеличилась на 5%, на зерноуборочные комбайны – на 26%, аммиачную селитру – на 37%, аммофос – на 50%. Кроме того, сельское хозяйство в отличие от промышленности зависит от природных условий, погоды, в зоне Зауралья в основном – от недостатка осадков. Объективные, худшие экономические и природные условия ведения производства в сельском хозяйстве предполагают компенсацию государством недополученных доходов, которая осуществляется, но не в полной мере, что подтверждается низкими доходами сельхозпроизводства в сравнении с промышленностью и сельским хозяйством за рубежом.

Вместе с тем у сельхозтоваропроизводителей есть возможность для маневра и повышения доходности за счет расширения влаго-

ресурсосберегающих технологий. Эти технологии уже довольно глубоко отработаны наукой и испытаны практикой. Их особенностью является снижение интенсивности обработки почвы, а следовательно, расхода горючего, техники, но увеличение применения удобрений и средств защиты растений. Необходимо отметить, что в отличие от цен на горючее, технику и удобрения цены на средства защиты растений в зерновом эквиваленте снижаются, например, за последние 10 лет цена на раундап снизилась на 37%, на ларен – в несколько раз. Исследования Курганского НИИСХ показывают, что переход на влаго-ресурсосберегающие технологии повышает экономическую эффективность выращивания сельхозкультур.

Многие хозяйства, используя изменения условий производства, переходят на новые технологии и выигрывают. Мы проанализировали данные 198 сельхозпредприятий Курганской области за 2013 год, разделив их на 4 группы по уровню урожайности зерновых культур: средняя урожайность в 1-й группе – 6,8 ц/га, во 2-й – 9,8 ц/га, в 3-й – 13,2 ц/га, в 4-й – 18,8 ц/га. Себестоимость производства зерна по этим группам соответственно составила

Таблица. Показатели растениеводства предприятий Курганской области в зависимости от урожайности зерновых культур

Группа	Урожайность, ц/га	Затраты, руб./га	Структура затрат, %					
			Оплата труда	Семена	Удобрения	Средства защиты	Нефте-продукты	Содержание основных средств
1	6,8	4 475	14	23	6	3	17	17
2	9,8	5 884	15	21	5	4	19	17
3	13,2	6 764	11	20	7	5	17	21
4	18,8	8 283	10	14	15	8	14	24

Продолжение таблицы. Показатели растениеводства предприятий Курганской области в зависимости от урожайности зерновых культур

Группа	Себестоимость, руб./ц	Рентабельность, %	Удобрено посевной площади, %	Доза удобрений, кг д.в./га пашни	Площадь посевов, обработанная гербицидами, %	Посеяно комплексами, %	Численность агрономов, чел.
	6,8	4 475	14	23	6	3	17
1	746	2,7	20,5	4,9	56,5	36,5	13,0
2	668	13,5	23,9	7,1	61,4	20,2	20,0
3	573	32,9	31,2	9,8	56,3	36,5	15,0
4	503	54,9	68,7	25,3	74	36,0	22,0

746; 668; 573; 503 руб./ц, рентабельность - 2,7; 13,5; 32,9; 54,9%. Как видим, в 4-й группе не только выше урожайность, но и лучше экономические показатели (см. таблицу).

Какие факторы обеспечивают высокие результаты предприятий 4-й группы? В этой группе производство более интенсивное: затраты на 1 га посева - 8283 руб., тогда как в 1-й - 4475 руб. Увеличение затрат идёт за счет роста средств химизации и расходов на технику: в 1-й группе в структуре затрат удобрения составляют 6%, а в 4-й - 15%, средства защиты растений соответственно 3 и 8%, техника - 17 и 24%. В первой группе удобрено только 20% посевов, а в 4-й - 69%, на 1 га пашни в 1-ой группе внесено по 4,9 кг удобрений в действующем веществе, а в 4-ой - по 25,3 кг, гербицидами обработано соответственно 56 и 74% посевов. В то же время в 1-й группе в структуре затрат больше горючего - 17%, в 4-й - 14%, больше затрат на заработную плату (14 и 10%), хотя её сумма в 2 раза ниже (613 и 1226 руб./га).

Конечно, простое увеличение применения удобрений и средств защиты растений, снижение обработок почвы

без учета состояния почвы и посевов не даст положительных результатов, скорее, может дать обратный эффект. Предприятия 4-й группы достигают высоких результатов прежде всего за счет грамотного управления системой земледелия. В 50 предприятиях 1-й группы работает 13 агрономов (обеспеченность - 26%), в 49 предприятиях 4-й группы - 22 агронома (45%). Важно, что в организациях 4-й группы работают известные своими успехами в земледелии агрономы, среди них лауреаты премии им. Т.С. Мальцева Кунцевич Н.А. (ОАО «АПО МУЗА»), Никифоров А.И. (ООО «Земледел»), Пастернак С.Д. (ОАО «Новая пятилетка»), Юровских Ю.В. (ООО «Рассвет»).

Решение проблемы повышения эффективности растениеводства главным образом зависит от квалификации работников, в современном земледелии это исходный фактор, после наличия которого можно наращивать инвестиции, в противном случае они не окупаются. Есть немало приёмов повышения эффективности земледелия. Например, в нашем институте созданы электронные карты и книги истории полей, компьютерные программы

по мониторингу техники, расчету технологических карт и экономической оценке технологий, которые могут помочь специалистам эффективнее управлять растениеводством и, соответственно, повысить урожайность и доходы предприятий. Однако эти, как и многие другие наработки, практически не востребованы, их некому использовать.

Тема обеспечения сельхозпроизводства кадрами широка и многогранна, выскажем лишь одно предложение по её решению. В связи с нехваткой агрономов, особенно высококвалифицированных, необходимо эффективнее использовать знания и опыт имеющихся успешных агрономов, привлекая их к консультационной работе за счет бюджетных средств. Во главе с этими специалистами целесообразно создание консультационных центров по зонам области. Кстати, господдержка консультационной, как и научной деятельности, не ограничивается нормами ВТО, это - «зелёная корзина».

НВ

*Н.В. СТЕПНЫХ,
заведующий лабораторией экономики
и инновационного развития
Курганского НИИ сельского хозяйства,
кандидат экономических наук.*

Сырьевой конвейер с использованием новых кормовых культур для лесостепи Зауралья

© Depositphotos.com

Основным направлением в полевом кормопроизводстве и биологизации земледелия является травосеяние, доля которого в валовом производстве объемистых и зеленых кормов с полевых земель составляет более 55%. Особое значение отводится многолетним бобовым травам, самым низкзатратным компонентам растениеводства. Затраты денежных средств на выращивание бобовых трав 1,5 – 2,0 раза ниже чем у зерновых и 2 – 3 раза по сравнению с пропашными культурами. Нетрадиционные кормовые культуры: сверби́га восточная, горец забайкальский, многолетняя рожь являются многолетними, высокоурожайными культурами и имеют повышенное содержание протеина.

Сочетание нетрадиционных и хорошо известных кормовых растений в одновидовых посевах и агрофитоценозах



различного назначения наиболее верный и дешевый путь интенсификации кормопроизводства в сложившейся экономической ситуации.

Схема кормового конвейера с показателями урожайности и продуктивности кормовых культур для условий южной лесостепи Зауралья приведена в таблице 1.

Исследования показали, что в лесостепной зоне первой летней культурой, дающей растительное сырье, являются озимая рожь. Наступление укосной спелости она обеспечивает в первой декаде июня. Однако благодаря появ-

лению новых зимостойких сортов большое внимание заслуживает введение в зеленый конвейер озимую тритикале. Использование озимой ржи, а затем озимую тритикале позволяет продлить срок уборки на корм с пяти-десяти до двадцати дней в начале лета. До фазы выколашивания они скармливаются в виде зеленой подкормки скоту, а после выколашивания и до наступления фазы восковой спелости зерна пригодны для силосования и сенажирования.

Озимая рожь отличается высокой зимостойкостью. В то же время, качество зеленой массы выше у тритикале за счет большего содержания белка, сахара, каротиноидов. Рекомендуется использовать в лесостепной зоне только зимостойкие сорта кормового назначения, такие как, Алтайская 2 и Торнадо.

Для раннелетнего использования подходит новая перспективная кормовая культура - сверби́га восточная, многолетнее травянистое растение озимого типа из семейства капустных она легко переносит весенние и осенние замо-



рози, летнюю засуху и бесснежные зимы. Все виды домашних животных, в том числе крупный рогатый скот, свиньи, птица, поедают зеленую массу сверби́ги восточной в измельченном виде, убранную в фазу бутонизации – начала цветения, несмотря на присутствие в зеленой массе горьких веществ. Сверби́гу целесообразно также использовать в

весенний и осенний период на пастбищах в травосмесях с многолетними злаковыми травами. Силосовать сверби́гу в чистом виде возможно только при добавлении биоаквадки и патоки или в смеси со злаковыми культурами, так как в ней повышенное содержание белка, но недостаточное количество сахаров. Основной срок посева сверби́ги – подзимний, в конце августа и в начале сентября. Использование одноукосное. Растение мало отавное.

Многолетняя кормовая рожь (*Secalex dezhavinit Tzvel*) – малораспространенная кормовая культура, которая также может решать проблему дефицита раннелетних кормов. В сырьевом конвейере многолетняя рожь убирается второй после скороспелых сортов озимой ржи. Благодаря тонкостебельности и растянутому периоду колошения она превосходит по кормовой ценности озимую рожь. В ней удачно сочетается относительное долголетие, высокая зимостойкость и мощная корневая система, обеспечивающая засухоустойчивость на уровне житняка. Поэтому она может занять достойное место в зеленых и сырьевых конвейерах не только в хозяйствах лесостепной, но и степной зоны, где озимая рожь и тритикале часто вымерзают.

При возделывании на кормовые цели многолетняя рожь держится в посевах три года, пригодна для использования на силос, сенаж, и для получения сена. В сумме за два укоса не уступает озимой ржи и тритикале.

Многолетняя рожь хорошо подходит для возделывания в смеси с донником. В такой смеси она дает раннюю зеленую и сено-сенажную массу. Второй укос по урожайности зеленой массы значительно уступает первому. При посеве многолетней ржи с донником рекомендуется ранневесенний посев, а также в середине июля, под летние осадки.

Посев донника проводится рано весной под покров однолетних трав,

которые в свою очередь высевают обязательно широкоягодно на 45-60 см, так как донник исключительно светолулюбив. Многолетняя рожь добавляется к покровной культуре. В таком случае уже в год посева к концу лета может быть получен достаточно высокий урожай. В первый год травосмесь с донником убирается на различные кормовые цели не позднее 15 – 20 августа. Чтобы донник успешно перезимовал, опаздывать с уборкой нельзя. В следующем году после отрастания формируется высокоурожайная травосмесь из многолетней ржи и донника, пригодная для уборки на сенаж, силос и сено в среднем к 20-26 июня.

Примерно к 20 июня достигает укосной спелости козлятничко-кострецовая травосмесь. При совместном возделывании козлятника с кострцом получаемая масса становится пригодной для приготовления высококачественного сена, травяного силоса и хорошо поедается скотом в зеленом виде. Козлятник способен произрастать в смеси со злаком. Его удельный вес в общей массе составляет 30-60 %, а долголетие такой травосмеси 8-10 лет.

Уборку первого укоса люцерно-кострецовой травосмеси на сено, а также на силос можно начать в среднем с 26 – 30 июня.

С наступлением июля завершает использование первого укоса многолетних культур, и заготовка кормов производится из однолетних трав разных сроков посева. Горохо – и викоовсяные смеси представляют прекрасное сырье для производства силоса, зерносенажа. Для бесперебойного поступления кормовой массы в июле посев однолетних трав весной проводится в два срока в первой и третьей декаде мая.

При этом надо иметь в виду, что от посева однолетних кормовых культур до укосной спелости проходит 55-65 дней. А для наступления молочно-восковой спелости, когда наступает оптимальный срок уборки на силос и зерносенаж, нужно ждать около двух недель. Таким образом, горохо-овсянная травосмесь, посеянная 10 мая, будет готова для заготовки зерносенажа 20 -25 июля, а 20 мая, будет готова для уборки на силос, зерносенаж 5-10 августа.

Первый срок уборки однолетних трав в фазу молочно-восковой зерна совпадает с достижением укосной спелости и необходимостью уборки горца забайкальского, донника первого года пользования в смеси с овсом и суданской травой. По сбору кормовых единиц горец забайкальский и суданская трава не уступали смеси гороха, овса и подсолнечника и могут успешно их дополнять.

Поскольку ранние посевы однолетних трав страдают от засухи, основной их посев ведется в середине третьей декады мая, а в поукосных посевах до 5-10 июля. Для получения высокого сбора питательных веществ необходимо правильно установить соотношение компонентов и нормы высева в

Таблица 1 Технологическая схема кормового конвейера в лесостепной зоне. Челябинский НИИСХ, в среднем за 2006-2010гг.

Культура, смесь	Срок наступления укосной спелости	Урожайность зеленой массы, ц/га	Урожайность сухого вещества	Сбор корм.ед., ц/га
Озимая рожь	5-10.06	126	35	35
Свербига восточная	25.05-6.06	135	29	30
Озимая тритикале	11-20.06	140	40	36
Козлятник+кострец, 1-й укос	21-25.06	138	41	41
Люцерна, 1-й укос	26-30.06	174	45	45
Донник+многолетняя рожь 2 года пользования	26.06-2.07	140	42	38
Горох+овес+подсолнечник: 1-й срок посева	3-15.07	144	44	39
Горох+овес+подсолнечник: 2-й срок посева	16-25.07	150	45	50
Горец забайкальский	26.07-5.08	182	51	50
Овес+донник+много-летняя рожь 1 года пользования	1-10.08	126	40	36
Суданская трава	6-15.08	154	46	51
Козлятник+кострец, 2-й укос	15-20.08	100	31	30
Люцерна, 2-й укос	21-25.08	114	28	28
Кукуруза по зерновой технологии	26.08-5.09	215	55	50
Рапс яровой	6-30.09	206	29	32

травосмесях. Для заготовки силоса, сенажа и зерносенажа оптимальная норма посева семян на 1 га в двойных смесях примерно следующая (млн. всхожих семян на 1 га): горох 0,7-0,8 + овес 2,2-2,5; вика 1,0-1,2 + овес 2,2-2,5; для использования на зелёный корм: горох 1,0 + овес 1,4; вика 2,1 + овес 1,4.

Сбор кормовых единиц бобово-злаковых травосмесей возрастает в среднем на 22 % , если в указанные выше травосмеси добавляется третий компонент – подсолнечник из расчета 7-8 кг/га всхожих семян. Сначала высевается подсолнечник с междурядьем 30 см, а вторым проходом – бобово-злаковая смесь. Допустим также смешанный посев трех компонентов за один проход зерновой сеялки.

Из нетрадиционных кормовых культур для возделывания на силос в лесостепной зоне практический интерес представляет горец забайкальский, который сравнительно легко переносит засуху, хорошо силосуется, имеет срок хозяйственного использования до 5 – 10 лет. Использование этой культуры одноукосное, при двухукосном использовании урожайность и продуктивное долголетие значительно снижаются.

В позднелетний период потребность в зеленой массе для получения зимних видов кормов обеспечивает суданская трава и кукуруза, а также вторые укосы многолетних трав люцерны, козлятника в смеси с кострцом. Кроме того, в первой декаде августа достигает укосной спелости донник 1 года жизни, посеянный в смеси с однолетними травами.

Скашивание кукурузы на зеленую массу можно начинать с фазы выметывания метелок, в лесостепи это приходится обычно на вторую декаду августа.

К заготовке силоса приступают в фазу молочно-восковой спелости початков в третьей декаде августа-первой декаде сентября. Важное значение имеет возможно ранний срок посева и использование раннеспелых гибридов кукурузы (ФАО до 180).

В осенний период для кормления скота используется в первую очередь яровой рапс в чистом виде, посеянный в летний срок после выпадения дождей. Если посеять рапс в два срока – примерно 10 и 20 июля, то его зеленой массой можно кормить животных не только в сентябре, но и в октябре.

Выводы

1. В условиях лесостепи южного Зауралья для непрерывного производства различных видов кормов должен быть создан кормосырьевой конвейер, основу которого составляют многолетние бобовые, однолетние бобово-злаковые травы, нетрадиционные кормовые культуры, кукуруза и суданская трава, а также летние посевы ярового рапса.

2. Минимальный срок действия такового конвейера составляет около 130 дней.

В.В. КРАМАРЕНКО, кандидат с.-х. наук, ГНУ Челябинский НИИСХ, В. В. НЕМЧЕНКО, доктор с.-х. наук, профессор, ФГОУ ВПО Курганская ГСХА имени Т.С. Мальцева



АгроХимия

для интенсивного земледелия

УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
• ОБОРУДОВАНИЕ

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

ГЛИФОСАТ

ВСЕ ВИДЫ
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
на СЗР до 50% скидка

190 р./л.

рассрочка платежа

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

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

ООО «АгроХимТранс»

CO(NH₂)₂

КАРБАМИД

[мочевина]

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

Официальный дистрибьютор фирмы «СИНГЕНТА» Швейцария
УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ

Россия, 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206 - 208, тун.: (3522) 41-75-12, 43-21-09
e-mail: upk@upkcenter.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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

УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН

(с выездом в ваше хозяйство)

www.upk45.ru



17 лет НА ЗАЩИТЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!



КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ для опрыскивателей

оп-2000, опш-15 (мелкокапельные, щелевые «Заря», «Италия», запчасти, форсунки, распылители, фильтры)

РЕШЕТА И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ для ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(Петкус, ЗАВ, БЦС, СМ и др.)

ВЛАГОМЕРЫ ЗЕРНА

WILE-55, Farmpoint и другое лабораторное оборудование

ОПРЫСКИВАТЕЛИ навесные, прицепные



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

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

г. Екатеринбург, тел.: 8 (343)27-82-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,
г. Челябинск, тел.: 8 (351)21-11-470, г. Уфа, тел.: (3472) 929-776; www.agro.ur.ru

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



Комплексная система защиты озимой пшеницы

Высокие технологии

для сельского хозяйства

Баритон[®]

Новый системный фунгицид для обработки семян пшеницы озимой, пшеницы яровой, ячменя ярового, ячменя озимого с целью защиты от комплекса инфекционных заболеваний, находящихся в семенах, почве, новый эталон по борьбе со снежной плесенью, а также возбудителей инфекций, передающихся аэрогенным путем.

ЛАМАДОР[®]

Новый 2-х компонентный протравитель семян, обеспечивает защиту от различных возбудителей корневых гнилей, а также надежное действие на все виды головни.

Сценик[®]
КОМБИ

Единственный в России 4-х компонентный инсекто-фунгицидный протравитель для обработки семян зерновых культур, эффективно контролирующей семенную и почвенную инфекции, а также позволяющий защищать всходы от вредителей.

апистер[®]
гранд

Гербицид для борьбы с однолетними, некоторыми многолетними двудольными и однолетними злаковыми сорняками в посевах озимых пшеницы, ржи и тритикале. Предназначен для применения в осенний период.

Агритокс[®]

Селективный системный гербицид для борьбы с двудольными сорняками в посевах зерновых колосовых, льна, картофеля, гороха и других культур.

Секатор[®]
ТУРБО

2-х компонентный гербицид с антидотом для борьбы с двудольными сорняками, в том числе трудноискоренимыми, с широким временным и температурным диапазоном применения.

Пума[®]»
СУПЕР 100

Высокоселективный гербицид для послевсходовой обработки пшеницы против широкого спектра однолетних злаковых сорняков.

ВЕРДИКТ[®]

Впервые в России! Инновационный гербицид для защиты пшеницы. Предназначен для защиты от некоторых однодольных и двудольных сорняков.

Зантара[®]

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

ПРОЗАРО[®]

Двухкомпонентный системный фунгицид профилактического и лечебного действия для озимых, яровых зерновых культур и рапса.

ФАЛЬКОН[®]

3-х компонентный фунгицид для защиты листового аппарата и колоса, обеспечивает быстрое начало действия продолжительностью до 4-х недель.

децис[®]
ПРОФИ

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия.

Конфидор[®]
ЭКСТРА

Системный инсектицид против сосущих и грызущих насекомых.

ЗООВЕТСНАБ

в помощь животноводу

Телефон
для размещения
рекламы

в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888
8 800 775 27 80

Общество с ограниченной ответственностью «РОЗАН»

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ
ЗДАНИЙ ИЗ ЛЁГКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

- ▶ **СВИНАРНИКИ**
- ▶ **МОЛОЧНЫЕ фермы**
- ▶ **ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ**



- ▶ **склады**
- ▶ **коровники**
- ▶ **ангары для с/х техники**

623107, г. Первоуральск Свердловской области, ул. Цветочная, 2-62а
тел./факс: (8-343-9) 63-18-03, тел.: 8-922-297-83-01
e-mail: rozann@e1.ru, rozan@pervouralsk.ru

Более пятнадцати лет успешного продвижения
на рынке ЛМК, более нескольких десятков завершённых объектов

ПРОИЗВОДИМ

**ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ ПОД КЛЮЧ**
с генподрядом



- ▶ Проекты молочных ферм
- ▶ Сопровождение проектов от планирования до запуска в эксплуатацию
- ▶ Оборудование для доения и охлаждения молока
- ▶ Сервисное обслуживание

- ▶ Разработка генерального плана размещения молочных ферм
- ▶ Своевременный сервис и гигиена
- ▶ Оборудование для животноводства

GEA Farm Technologies

Технологии будущего

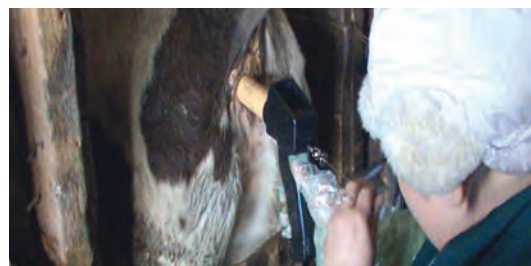


Вестфалия Урал

Официальный дилер по Уральскому региону
454008, г. Челябинск, ул. Кожзаводская, 20
Тел.: +7 (351) 751-29-48, (351) 751-19-87
Факс: (351) 791-13-71
E-mail: westfalia-ural@mail.ru
Web: www.westfalia-ural.ru

www.SveticH.info
сайт о сельском хозяйстве

Аппарат искусственного осеменения коров: просто и эффективно



Вероятность успешного оплодотворения коров и телок можно увеличить на порядок, если использовать современное оборудование и новые инструменты. Таким новым инструментом служит аппарат искусственного осеменения, совсем недавно появившийся на рынке зоотехнического, ветеринарного оборудования в России.

Использование аппарата искусственного осеменения гарантирует 100% попадание зоошприца, и, соответственно, семени в цервикальный канал шейки матки коров, даже в искривленный и неудобный для введения на ощупь.

Конструкция и форма изделия, его принцип действия настолько просты, надежны и удобны для пользователя, что позволяют с первого его применения справиться на «отлично» с процессом осеменения даже не опытному осеменатору. Вся процедура введения семени занимает максимум одну-две минуты. Обработка нашего инструмента не требует особых условий и проводится в соответствии с существующими ветеринарно-санитарными правилами по искусственному осеменению КРС.

Безусловно, применение Аппарата Искусственного Осеменения позволит:

- в короткие сроки повысить мастерство и квалификацию техников ИО;
- увеличить процент успешных осеменений и, соответственно, увеличить выход телят;
- избежать не популярную у молодежи процедуру – ручное удаление каловых масс;
- сэкономить дорогостоящее семя, особенно для хозяйств, имеющих импортных породистых высокоудойных коров;
- производить диагностику заболеваний матки коров;

- контролировать ввод семени в шейку матки визуально;
- проводить успешное «глубокое осеменение» и осеменение сразу в один из рогов матки.

Четыре месяца назад были поставлены в хозяйства первые аппараты, и сегодня мы провели опрос среди покупателей, с целью получить отзывы о работе с аппаратом ИО среди двадцати первых техников искусственного осеменения.

Отзывы все оказались положительными, экономическая эффективность высокая:

1. Выход телят увеличился в среднем от 15 до 55%, соответственно, после отела ожидается прибавка в надое молока;
2. Скорость процедуры введения семени сократилось до 1-2 мин. на голову;
3. Затраты на семя сократились минимум вдвое, из-за точного попадания семени в канал шейки;
4. Свелась к минимуму опасность травмирования персонала во время введения семени. Руки техника при осеменении находятся снаружи, и всегда можно контролировать процесс;
5. Свелась к минимуму опасность заноса загрязнений и инфекций. Зоошприц находится внутри аппарата и контактирует только с цервикальным каналом;

6. Попадание зоо-шприца в цервикальный канал 100%-ное. Под контролем глаз, техник вводит аппарат, находит шейку и точно вводит шприц в канал;

7. Улучшилась диагностика заболеваний полости матки: осеменатор визуально хорошо видит состояние слизистой оболочки, цвет, форму, и патологии.

Руководители хозяйств, которые приобрели Аппараты Искусственного Осеменения, с первых дней отмечают повышенный интерес техников ИО к выполнению своих обязанностей: стали лучше разбираться в тонкостях своей работы, ведут наблюдение за каждым животным, учитывая их анатомические особенности строения родовых путей, что прекрасно просматривается при помощи Аппарата Искусственного Осеменения.

Особенно популярны оказались Аппараты Искусственного Осеменения у молодых специалистов – осеменаторов, не имеющих опыта. Уже через неделю они уверенно и качественно начинают осеменять коров, определять наиболее благоприятную фазу охоты по цвету и набуханию слизистой влагалища и шейки.

Аппараты Искусственного Осеменения уверенно входит в перечень необходимых и полезных инструментов техника искусственного осеменения и ветеринарного врача.

Д. ПОТРИКЕЕВ

КОНТАКТЫ КОМПАНИИ ООО «АБС»

8-800-775-7651
(Звонок бесплатный)

8(391)231-10-41
8(967)608-70-71
8(967)608-70-72

zcmтеленку@mail.ru agrobioservis.ucoz.com

– Работать с прибором одно удовольствие, – говорит ответственный специалист по искусственному осеменению в хозяйстве «Тайнинское» Любовь ИВАНОВНА, – Быстро, легко, безопасно, не пачкаешься навозом по локоть. Животное когда в охоте, после введения аппарата во влагалище становится неподвижным («эффект неподвижности»), мы теперь видим очень много полезного используя аппарат. Молодежь лучше работать стала, интересно же! А главное, сейчас выход телят у нас выше всех в районе, к зиме и молока больше будет, и ремонт стада проведем, как положено!

Топливные культуры от Пензенского НИИСХ

В прошлом номере журнала «Нивы Зауралья» мы вспомнили некоторые масличные культуры, которые по рентабельности способны конкурировать с подсолнечником и помогут избежать монокультуры цветка солнца. Сегодня предлагаем вашему вниманию новые культуры из этой дружной семьи, использование продукции которой ныне получило новое направление.

Аграрии России могут заняться поставкой биокеросина для европейских авиакомпаний

В настоящее время спрос на масличные стабильно растет. Причина этого – производство растительного масличного сырья с высоким содержанием жирных кислот, обладающих высокой теплотворной способностью, для выработки различных видов биотоплива.

Несколько крупных европейских авиакомпаний запланировали постепенный переход на использование топлива, содержащего все более возрастающую долю компонентов, полученных из возобновляемых источников. Потребности в поставках биоавиакеросина для одного только концерна Lufthansa уже сегодня исчисляются десятками тысяч тонн. К 2020 г. объемы потребления такого топлива этой компанией должны вырасти до 300-350 тыс. тонн, а в перспективе – до 1 млн тонн в год и более.

Одним из наиболее подходящих видов сырья для выработки биоавиакеросина является рыжиковое масло. Таким образом, выращивание рыжика посевного (*Camelina sativa*) становится одним из наиболее перспективных направлений развития масштабного стабильного высокодоходного агробизнеса.

Кроме того, биологические особенности этой культуры (неприхотливость к условиям возделывания, простота технологий, низкая себестоимость выра-

щаемого сырья, высокая масличность и пр.) обеспечивают ей дополнительные конкурентные преимущества.

Для выработки заявленных объемов биокеросина необходимо обеспечить производство более 3 млн тонн рыжикового масла, и, соответственно, не менее 10 млн тонн маслосемян рыжика. Для этого потребуются от 5 до 10 млн га посевных площадей. Такие объемы посевных площадей для возделывания этой культуры возможно использовать только в России.

РЫЖИКОЛЮБЫ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

В сентябре 2013 года в общественную организацию «Союз производителей рыжика» объединились ученые, аграрии и переработчики, транспортные и экспортные компании Пензенской области.

Как отмечает исполнительный директор Союза Александр Кабунин, деятельность организации пока развернута не слишком широко, в стадии становления, однако сам рыжик и связанный с ним агробизнес сейчас на подъеме.

«Цели создания и деятельности Союза производителей рыжика: содействие развитию и эффективному функционированию агропромышленного

комплекса России и отраслей экономики, связанных с производством, переработкой и реализацией продукции из рыжика и других масличных культур, в целях насыщения рынков, удовлетворения потребностей населения в продовольствии, повышения экспортного потенциала экономики России. Работы впереди много, – говорит Александр Кабунин. – Сегодня мы находимся в самом начале пути, но рыжик, я уверен, может и должен стать одним из «паровозов» развития сельского хозяйства: и в Пензенской области, и в России в целом».

География Союза не ограничивается Пензенской областью, уже сейчас в него входят самарские, саратовские, волгоградские коллеги, а также немецкая компания «Camelina sustainable oil Projekt UG», которая и инициировала проект. Ждут здесь и новых участников из других регионов, поскольку планы у инициаторов большие.

Министр инвестиционного развития и предпринимательства Пензенской области Владимир Волков сообщает о планах по производству топлива:

«В Пензе запланировано строительство завода мощностью первой очереди в 50 тыс. тонн масла в год, а также предприятия по производству биодизеля на основе рыжикового масла.

У Пензенского региона есть шансы занять серьезную нишу на рынке авиационного биокеросина. Пока единственная в Европе компания, имеющая сертификат на его производство, – финская «Nestle Oil». Надеюсь, что в ближайшем будущем такой сертификат получит и Россия. Тогда Пенза сможет выйти на качественно новый рынок».

Владимир Волков добавил, что между Пензенской областью и авиаконцерном «Lufthansa» (Германия) существует протокол о намерениях на поставку сырья для авиатоплива второго поколения, если его начнут выпускать в Пензе.

Условия Приволжского, Уральского, Сибирского Федеральных округов благоприятны для выращивания рыжика, так что читатели «Нив Зауралья» имеют возможность с помощью этой культуры увеличить поступление денежных средств в свой бизнес.

По словам Александра Кабунина, озимые сорта рыжика лучше удаются в более засушливых условиях, а там, где повлажнее, также хорошо удается и яровой (он несколько меньше засухоустойчив).

ВСПОМИНАЕМ СТАРОГО ЗНАКОМЦА

Во времена Киевской Руси масло из рыжика, так же, как льняное и конопляное, всегда было на столе у людей. В начале XX столетия Российская империя активно экспортировала масло в страны Европы, где оно пользовалось высоким спросом. В Советском Союзе рыжик успешно выращивали в больших количествах до 50-х годов. Позднее посевы и переработка начали сокращаться из-за прихода подсолнечника.

Сегодня незаслуженно забытая культура семейств капустных вновь привлекает внимание сельхозпроизводителей благодаря своей неприхотливости и скороспелости, высокой и стабильной урожайности, хорошим спросом.

Рыжиковое масло является ценным продуктом питания, используется для технических целей в лакокрасочной и мыловаренной промышленности. О переработке на биотопливо мы уже сказали выше.

Рыжиковый жмых используется как протеиновая добавка с высоким содержанием омега-3-жирных кислот при производстве комбикормов. Введение его в рацион животных и птицы увеличивает продуктивность, улучшает качество продукции.

Рыжик посевной является растением длинного дня. По способу опыления – факультативный самоопылитель с долей перекрестного опыления до 10%.

Культура малотребовательна к условиям среды и произрастает в различных почвенно-климатических условиях. Засухоустойчива, но при этом достаточно холодостойка.

Рыжик относится к группе скороспелых культур, хотя длина вегетационного периода может изменяться в зависимости от сроков посева и от складывающихся метеорологических условий.

Полный цикл развития от начала всходов до созревания у ярового рыжика составляет 70-90 дней, у озимого рыжика – 295-315 дней (период активной вегетации 98-135 дней, в том числе весенне-летний период развития 77-81 день). Короткий период вегетации является одной из хозяйственно-важных биологических особенностей рыжика.

Минимальная температура прорастания семян равна +1°C. При благоприятных условиях (посев во влажную почву при температуре выше +10°...+12°C) всходы рыжика появляются через 5-6 дней.

Озимый рыжик отличается высокой зимостойкостью и морозостойкостью. Его всходы на стадии семядолей и молодые растения в фазе розетки переносят осенние заморозки до минус 20...25 °C без снежного покрова. Оптимальным условием для хорошей перезимовки является образование розетки диаметром 10-13 см из 6-8 листьев. К фазе стеблевания растения переходят после выхода из состояния зимнего покоя.

Всходы ярового рыжика также нетребовательны к теплу, хорошо переносят заморозки до минус 12... 15°C.

Процесс созревания семян у озимого и ярового рыжика протекает за 20-25 дней, в зависимости от внешних условий, для чего необходима средняя температура воздуха не ниже 15 °C (оптимальная 20-25 °C). В условиях лесостепи Среднего Поволжья озимый рыжик созревает в I-II декаде июля, яровой – во II-III декаде июля. Для завершения полного цикла развития озимый рыжик нуждается в сумме активных температур 1580-1890°C, яровой рыжик – 1400-1800°C.

Рыжик не рекомендуется размещать последней культурой в севообороте, на полях, засорённых трудноотделимыми сорняками (подмаренник цепкий, горчица полевая, сурепка обыкновенная, редька дикая, пастушья сумка, гулявник и др.). Лучшие предшественники для рыжика – чистый и сидеральный пар или рано убираемые культуры (однолетние кормовые травосмеси на основе овса, озимые зерновые и зернобобовые), которые оставляют после себя структурную почву, подавляют сорняки и дают возможность качественно разделить почву перед посевом.

Сам рыжик является хорошим предшественником для озимых и яровых злаковых, пропашных и зернобобовых культур, особенно при внесении минеральных удобрений под основную обработку. Он может быть хорошей паразитирующей культурой.

ПЕНЗА – РОДИНА ОЗИМОГО РЫЖИКА

В 2000 году Пензенским НИИСХ был выведен первый в России сорт озимого рыжика – «Пензяк», с 2002 года он включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию по всем зонам возделывания культуры. Среднеспелый сорт с вегетационным периодом 295-310 дней. Зимостойкость высокая - 92-95%. Устойчив к засухе, полеганию и осыпанию на корню. Поражение пероноспорозом от слабой до средней степени. Крестоцветными блошками не повреждается. Сорт обеспечивает урожайность семян до 1,7-1,9 т/га и более (до 2,1 т/га). Семена мелкие, масса 1000 семян 0,9-1,2 г. Масличность семян 38-40%. При масличности семян 38-40% сбор масла может составлять 0,47-0,70 т/га. Сорт рекомендуется для возделывания на пищевые, кормовые и технические цели.

В 2010 году выведен и с 2012 г. допущен к использованию новый сорт озимого рыжика селекции Пензенского НИИСХ «Козырь». Раннеспелый сорт, вегетационный период 290-296 дней. Зимостойкость высокая - 94-97%. Устойчив к засухе, полеганию и осыпанию на корню. Пероноспорозом растения сорта не поражаются, не повреждаются крестоцветными блошками.

Урожайность семян составляет 1,6-2,2 т/га. Масса 1000 семян 1,2-1,4 г. Содержание жира в семенах 39,0-40,5%.

НОВИНКА! КАПУСТНАЯ ИНОСТРАНКА НА РОССИЙСКИХ ПОЛЯХ?

В настоящее время актуальным становится поиск новых видов масличных растений, которые не уступают



рапсу (в качестве возобновляемого источника сырья для производства биодизельного топлива или биокеросина) по сбору масла с гектара и его качеству, обладают высокой приспособленностью к колебаниям внешних условий и агротехники, менее требовательны к фитосанитарному режиму. Таким альтернативным источником может стать новая культура – крамбе абиссинская, в масле которой содержится до 60% (!) длинноцепочечной эруковой кислоты. Исследования в этом направлении уже начаты.

Кроме этого, масло крамбе используется в пищевой промышленности. Оно светлое, легко рафинируется, имеет низкое йодное число (86-97) и по своим пищевым качествам напоминает масло горчицы белой. Горечь в масле не чувствуется, оно может использоваться в кондитерской промышленности и как салатное.

У пензенских ученых нет сомнений, что данная культура займет достойное место в ряду масличных культур.

В течение ряда лет в Пензенском НИИ сельского хозяйства проводится работа по интродукции и селекции этой новой масличной культуры.

Это малораспространенное однолетнее растение семейства капустных, один из видов катрана, не образующий корнеплодов.

Первая попытка интродукции крамбе в России описана в литературе в 1932 г. в Воронежской области. Позднее внедрение этой культуры пытались повторить в 1940-1950-х годах, но безуспешно. В естественных условиях это растение встречается в странах Средиземноморья, в Северной Африке и в горах Эфиопии

Крамбе – яровая культура. В отличие от рыжика, формирующего

в стручке до 15-20 семян, стручки крамбе односемянные. При обмолоте они не обрушиваются и для производства масла могут использоваться целиком. Доля плодовых оболочек в массе стручка достигает одной трети, что снижает его масличность до 30-35%, но благодаря высокой урожайности сбор масла с единицы площади у крамбе очень высок.

Перед посевом скарификацию семян крамбе (разрушение их плодовых оболочек) проводить не надо - семена сами хорошо прорастают сквозь оболочку.

Селекционерами Пензенского НИИ-ИСХ в 2011 г. создан новый сорт крамбе абиссинской – «Полёт». С 2013 г. он внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

По результатам оценки в период 2009-2011 гг., сорт крамбе абиссинской «Полет» имеет следующие основные характеристики: вегетационный период - 87-95 дней; высота растений - 99-118 см; масса 1000 семян - 9,6-10,5 г; масличность семян - 43,6-46,2 %, плодиков - 30,5-35,6%. Урожайность сорта в период испытаний составила 2,65-3,10 т/га, сбор масла с 1 га 0,71-1,26 т/га. Содержание эруковой кислоты в масле 58,4-59,6%.

Очень важным является то, что крамбе практически не поражается вредителями и болезнями, в отличие от многих других капустных культур.

Основными агромероприятиями для получения высоких и устойчивых урожаев крамбе являются:

1) посев крамбе по лучшим предшественникам (чистый пар или озимые по чистому пару);

2) посев в оптимальные сроки (как можно раньше) во влажную почву;

3) посев высококачественными семенами;

4) сплошным рядовым способом с оптимальной для региона нормой высева (для условий Среднего Поволжья 20-25 кг/га);

5) уход за посевами, особенно в ранние сроки роста и развития культуры;

6) своевременная уборка.

Анализ метеорологических данных за годы исследований (2005-2012 гг.) свидетельствует, что тепло- и влагообеспеченность вегетационного периода крамбе абиссинской достаточны для ее возделывания в условиях лесостепной зоны Поволжья и позволяют в любой по агроклиматическим условиям год получать стабильные урожаи семян. Разнообразие погодных условий в период исследований позволило дать объективную оценку интродукции и возделывания культуры в контрастные годы.

Таким образом, агроэкологические условия Пензенской области благоприятны для возделывания крамбе.

А ее биологические свойства: короткий вегетационный период, растение длинного дня, не требовательность к почвенным условиям, приспособленность к произрастанию в условиях умеренных температур, хорошо переносящее пониженные температуры при весеннем посеве - способствуют возделыванию ее почти повсеместно, где возможно земледелие.

Наличие отечественных сортов крамбе абиссинской («Полет», ВИР-1 и ВИР-2) делает возможным быстрое внедрение этой новой культуры на полях России.

НЗ





ЛИДАГРОПРОММАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



**за 95 000 рублей
в месяц**

**Продажа техники
Сервисное обслуживание
Запасные части**



ОАО "Б-Истокское РТПС" Официальный дилер "Лидагропромаш"
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-65-25, 216-65-28 e-mail: b-rtps@mail.ru сайт: www.istokrtps.ru



**ЖАТКА ЖВЗ 10,7
630 000 рублей**



ОАО "Б-Истокское РТПС"
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-65-25, 216-65-28 e-mail: b-rtps@mail.ru сайт: www.istokrtps.ru

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



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Курганский филиал

ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей
- Оформление медицинских книжек

ВЫПОЛНЯЕТ:

- Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы
- Санитарно-гигиеническое обучение населения
- Проведение производственного контроля
- Дозиметрические обследования

Оформление санитарных паспортов
640003, г. Курган
ул. Радиопова, д. 5
т/ф: (3522) 49-30-72
т: 49-34-19, 49-20-39
55-29-55, 49-27-03

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.: 8-908-005-85-00



РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

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

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

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

УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

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

Гарантия на ремонт 6 месяцев

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



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

Телефон для размещения рекламы
в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888

8 800 775 27 80

МАГАЗИН ВСЕ для ТРАКТОРА

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



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

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



Осуществляем

ЗАКУП

зерновых культур

реализация ГСМ
(дизельное топливо, бензины и масла) **ОПТОМ**

тел: 8-919-300-54-70,
тел/факс: (351) 272-02-95

ООО «КурганАгроЗапчасть»

РЕАЛИЗУЕТ:

- ЗАПЧАСТИ К КОЛЕСНЫМ И ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
- ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.
- ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
- ГУСЕНИЦЫ, КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ



НИЗКИЕ ЦЕНЫ
БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**

г. Курган, ул. Омская, 179-Ж
тел.: (3522) 54-69-60, 54-55-06, 54-69-65
e-mail: ison2000@mail.ru
www.kaz-2000.narod.ru

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО **ООО «Заурал-Транс»** **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

ДОСТАВКА **ГЕМ** **ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган ул. Дзержинского, 62А
тел.: (3522) 45-36-60, 8-905-852-00-51

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАНОВ С. М.
Работа на рынке более **10 лет**

Наши цены Вас приятно удивят

- ✓ Болты, гайки, шайбы;
- ✓ Подшипники;
- ✓ Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит)

г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10,
тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

ООО «ЧМНУ «СЭММ» г. Челябинск, ул. Производственная, 2А
www.sem74.ru e-mail smm-pto@mail.ru

50 лет на рынке строительства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ:

ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ: **ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**

- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ для мельниц, элеваторов
- ✓ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ
- ✓ АВТОМОБИЛРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60

РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

т./ф. (351) 741-04-73, 741-96-44, 741-07-18

МУКА, КРУПА, МАКАРОНЫ, МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ, КОРМОСМЕСИ И КОМБИКОРМА
для с/х животных, **ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

ООО ТК «АлтайАгроСнаб», г. Барнаул, ул. Попова 3, офис 7,8
Тел/факс: (3852) 60-50-79, 34-04-28 ф., 60-31-94
E-mail: altaiagrosnab@mail.ru

ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ **8-905-852-7272**

ООО «ГРУППА»

Нефтепродукты оптом, доставка, конкурентные цены.

(351) 268-99-99 @ uraltrans.com
8912-779-15-49 office@uraltrans.com

ЭКСПОКОМ КОСИЛКИ

РОТАЦИОННЫЕ И СЕГМЕНТОПАЛЬЦЕВЫЕ ПРОИЗВОДСТВО
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗАПЧАСТИ

140004, Московская область, г. Люберцы, ул. Транспортная, 9, стр. 2
т./ф.: (495) 567-50-98, 739-75-49, 8-916-241-57-13 без выходных
e-mail: pavel.loi@mail.ru, <http://www.kocilka.ru>

ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»
Скорая помощь вашим тракторам

РЕМОНТ И ПРОДАЖА трактора «кировец» и узлов к нему

Доставка до вашего предприятия

г. Курган, ул. Омская, 171а/1. Тел.: (3522) 64-07-11, 64-07-18, 8 908-003-94-95,
Ремонтная база с. Кетово, ул. Молодежная, 2. Тел.: (35231) 2-32-33 e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

ГРО
ФИН
Тел.: (343) 216-16-14
8-922-142-11-14

ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС на территории Урфо

КУПИМ



КОМПАНИЯ «АГРОГАРАНТ»
ИП ТИМЕРГАЗИН Ф.С.

РЕАЛИЗУЕМ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЯ

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН

г. Курган, пр-т Машиностроителей 1, оф. 408-409
тел.: (3522) 63-02-33, 63-04-19, 55-16-29
сот.: 8-919-586-54-29, 8-909-724-08-25
email: agrogarant_t@mail.ru

ООО «Агрус» Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

ТЕХНИКА

Тракторы Т-150 и их модификации



ООО «ПКФ «Техника»

г. Курган, пр. Машиностроителей, 23
тел.: (3522) 64-00-46, 64-00-47
www.pkf-technica.ru

ХТЗ

CASE II AGRICULTURE

ТД «Овоще-Молочный»



Екатеринбург +7 (343) 278-28-88
Тюмень +7 (3452) 54-02-66
Челябинск +7 (982) 343-33-13
Уфа +7 (987) 603-73-36

ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

ЛБР АГРОМАРКЕТ *То, что надо!*

- БАРНАУЛ 8 3852 60 17 33
- ЕКАТЕРИНБУРГ 8 912 262 21 50
- КРАСНОЯРСК 8 983 143 23 23
- НИЖНИЙ НОВГОРОД 8 910 105 20 20
- НОВОСИБИРСК 8 913 919 38 58
- ОМСК 8 913 148 21 31
- ОРЕНБУРГ 8 987 847 03 70
- САМАРА 8 846 244 07 10
- САРАТОВ 8 8452 465 462
- УФА 8 987 254 28 28
- ЧЕЛЯБИНСК 8 919 124 08 48

В НАЛИЧИИ!



Картофелеуборочный комбайн **VOLKO**

www.lbr.ru