



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№3 (114)  
апрель 2014

16+

# НИВЫ Зауралья

Адресное распространение: Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ

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

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ  
ДОСТАВКУ

Г  
С  
М  
О  
П  
Т  
О  
М



ФИНИСТ

## АГРОСНАБ-ГСМ

С нами надежно! Люди, проверенные временем!



отдел ГСМ тел.: (3522) 626-626 тел.: 8-908-007-66-26  
[agrosnab-gsm@mail.ru](mailto: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](http://www.obs45.ru); e-mail: [omskaya\\_baza@mail.ru](mailto:omskaya_baza@mail.ru)

## ООО «ЗауралАгроХим»

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

MECMAR

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



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



**РУКАВА**  
Высокого  
Качества



производство  
и ремонт **РВД** —  
гидравлических  
шлангов в Кургане



(3522) **55-65-17**

Продбаза 181к1 2й этаж  
ул. Омская

Тюменское кольцо

**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 КАЧЕСТВЕН-  
НОЕ ТОПЛИВО**

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

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

ИП Черемисина Е.В.  
Закупаем  
**ЗЕРНОВЫЕ**  
всех видов  
по высоким ценам  
тел. 8-932-476-49-93

**ЗАО «УВЕЛЬСКИЙ АГРОПРОМСНАБ»**  
Челябинская обл., п. Увельский, ул. Сафонова, 2Б  
Отдел сбыта: (35166) 3-21-48, 3-19-58, (351) 278-26-62  
e-mail: agropromsnab2006@yandex.ru

**ПРОИЗВОДИТ:** палец звена гусеницы для сельскохозяйственных  
трелючных тракторов, вездеходов, тягачей

**А ТАКЖЕ РЕАЛИЗУЕТ:**

- Тракторы МТЗ
- Сеялки стерневые «Омичка»
- Сеялки пневматические С-6ПМ.2/3 «Быстрица»
- Культиваторы КПШ – 9, 6/12
- Дисковые бороны, бороны кольцевая  
модульная (Лидер-БКМ)
- Опрыскиватели
- Метатель зерна МЭС-90-20-01М
- фирмы KLEVER-Россельмаш
- Кормораздатчики
- Пресс подборщики
- Колеса ведущие, Диски сцепления
- Коленчатые валы, двигатели
- Гусеница в сборе
- Кожуха с дисками и др. запасные части
- Снегоуборочная техника
- Фронтальные погрузчики:
- Универсал 800,  
ПФУ-081 «Fenix»

**28 лет на рынке** [www.agropromsnab-uvelka.ru](http://www.agropromsnab-uvelka.ru)

Являемся дилером ООО «Сибирский агропромышленный дом»  
(ОАО «САД») по производству кольцевых борон, зерносушилок  
ООО «КЛЕВЕР» по производству зернометателей, граблей, косилок, жаток и др. техники  
ООО «СИПМА РУ» продажа импортной с/х техники для с/х работ и возделывания картофеля  
ООО «Агромеханика» по производству дисковых борон, культиваторов КПШ и другие с/х орудия  
ОАО «Радиозавод», г. Пенза, по продаже пневматических сеялок «Быстрица»  
ООО «Большая земля», г. Пермь, по производству фронтальных погрузчиков

**ООО «СтандартМолоко»**

Охладители молока (от 500 л. до 12000 л.)  
Линейные молокопроводы на 100 и 200 голов КРС

До реконструкции После реконструкции  
Системы навозоудаления Реконструкция и модернизация коровников

Светоаэрационные фонари Стойловое оборудование и системы водопоя групповые поилки с подогревом

**(3412) 69-00-21, 8-906-817-68-44**  
Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. п. Октябрьский, 14а  
[www.standartmoloko.com](http://www.standartmoloko.com), e-mail: standartmilk@mail.ru

**ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПО ВСЕЙ РОССИИ**

**РусАгроСеть-Курган**  
ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС  
[www.rusagroset.ru](http://www.rusagroset.ru)

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



[www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)  
сайт о сельском хозяйстве



**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

**ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ**  
в одном магазине!

  
www.bee45.ru

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

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

**Закуп** **ООО «ПРОГРЕСС»**

**ЗЕРНОВЫХ**  
**и ЗЕРНОБОБОВЫХ**  
**КУЛЬТУР**

**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

**Учимся платить меньше!**  
**Звоним, узнаем цену,**  
**покупая - экономим.**



**Агресс**

Квалифицированный поставщик  
средств защиты растений

620036, Екатеринбург,  
ул. Соболева, д. 1

тел.: +7 (343) 328 38 88, 372 44 88



# MacDon



## Самоходные косилки и жатки

# АГРО-МАСТЕР

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

- ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
- КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СЕРВИС

Россия, г. Омск  
ул. 2-я Солнечная, 43  
тел. (3812) 999-900  
факс: (3812) 729-608  
omsk@agro-master.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА  
(MacDon, New Holland, Salford)

**Омск**  
+7 913 669 6210  
**Алтай**  
+7 (3852) 20 20 33  
**Челябинск**  
+7 912 790 6150  
**Благовещенск**  
+7 924 674 0932

РЕГИОНАЛЬНЫЕ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА  
(MacDon, Salford)

**Красноярск**  
+7 (391) 23 23 120  
**Новосибирск**  
+7 (383) 303 15 80  
**Курган**  
+7 (3522) 54 54 64  
**Тюмень**  
+7 906 823 7614  
**Кемерово**  
+7 913 405 7216

Узнайте больше  
на нашем сайте:  
[www.agro-master.ru](http://www.agro-master.ru)

# NEW HOLLAND

AGRICULTURE



## Тракторы Пресс-подборщики Зерноуборочные и кормоуборочные комбайны

# SALFORD



## ХИТ ПРОДАЖ! Комбинированный посевной комплекс Salford-Гибрид



**АПК: АКТУАЛЬНО**

Помним подвиг первоцелинников: к 60-летию освоения целинных и залежных земель .....7

Министр сельского хозяйства России Н.В. Федоров обсудил развитие российского птицеводства на совещании в Челябинске .....8

Мировое и отечественное птицеводство: состояние и вызовы будущего.....10

**АПК: АНАЛИТИКА**

Изменятся ли условия интервенций и каковы перспективы мирового зернового рынка? .....12

**НОВОСТИ РЕГИОНОВ**

от информационного агентства «Светич» .....14

**АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ**

В Уфе состоялся «Агрокомплекс-2014» .....20

ВЦ «Пермская ярмарка» проведена выставка «Агротехнологии-2014» .....23

В Оренбурге прошла выставка «Агро-2014» .....24

**АГРАРНОЕ ПРАВО**

Учитывая климатические особенности: Госдума вносит изменения в закон «О развитии сельского хозяйства» .....25

**ЗЕРНОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Проблемы ремонта железобетонных элеваторов .....26

**АПК: КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Наша задача – быть с большим хлебом .....28

**АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Новые планы полевого сезона .....30

**АПК: ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Опыт Израиля – в тюменское сельхозпроизводство .....32

Агропром держит курс на модернизацию .....34

**АПК: ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Аграрии региона нацелены на результаты.....36

**АПК: СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

На Среднем Урале отметили 25 лет фермерского движения .....38

**АПК: ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Скоро в поле. Интервью с министром регионального АПК А.В.Бурлаковым .....40

**АПК: БАШКОРТОСТАН**

Точки роста АПК .....42

Буренки строить и жить помогают .....44

**АПК: РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

Состоялся съезд фермеров ... 46

**АПК: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Посевная в режиме ожидания .....48

**Спецпроект МЕХАНИЗАТОР** .....50

**ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ**

В вопросах и ответах .....64

**АГРОНАУКА: на службе сельхозпроизводства**

Технология прямого посева в Зауралье.....66

**АГРОХИМИЯ: для интенсивного земледелия** .....69

**ЗООВЕТСНАБ: в помощь животноводу** .....85

**МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО**

Вклад ученых ВНИИМСа в АПК страны .....86

**АНАЛИЗ ЦЕН** на сельхозпродукцию и ГСМ .....93

**Деловая информация:**

**Мука, крупы, закуп зерновых,** 2, 3, 35, 37, 96

**Зерновое оборудование** 2, 26, 49, 52, 55, 95

**Сельхозтехника: сельхозмашины и запчасти** 1, 2, 4, 11, 29, 37, 49-63, 65, 93, 96

**Семена** 37

**Навигационное оборудование** 50, 64-65

**Нефтепродукты, топливо, ГСМ** 1, 2, 33, 55, 95

**Оборудование** 2, 22, 35, 49, 50, 52, 56, 94, 95

**Удобрения, средства защиты растений** 1, 3, 35, 69-84, 96

**Ветеринарные препараты, товары для животных, корма** 27, 85, 88, 89, 90

**Строительные товары и услуги** 88, 91, 92

**Выставки** 10, 20, 23, 24, 41

**КУПОН** на получение журнала 6

**№ 3(114) апрель 2014 г.**

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

Информационная категория **16+**

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

Издатель:  
 ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта:  
 Севостьянов Александр Валерьевич

Верстка и изготовление макетов:  
 Компьютерный центр ИД «Светич»  
 Косыгина И.В., Бахтева Д.А., Печерских А.Я.

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 № 445

Тираж 10 000 экземпляров.  
 Издаётся с октября 2003 г.  
 Выходит 1 раз в месяц  
 Распространяется бесплатно

**Партнёры издания:**

- Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;
- Курганский НИИСХ;
- Челябинский НИИСХ;
- Фонд «Губернаторский Фонд поддержки АПК» Курганской области;
- Информационно-консультационная служба АПК Тюменской области;
- Областные ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов (АККОР).

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 ИП № ФС77-45556 от 16.06.11

ООО «Издательский Дом «Светич» – член Гильдии издателей периодической печати

**ТЕРРИТОРИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА**

**НИВЫ Зауралья**

**24 региона России**



**Приволжский федеральный округ**

- Пермский край
- Оренбургская область
- Самарская область
- Кировская область
- Саратовская область
- Нижегородская область
- Пензенская область
- Ульяновская область
- Республика Башкортостан
- Республика Татарстан
- Удмуртская Республика
- Чувашская Республика
- Республика Марий Эл
- Республика Мордовия

**Уральский федеральный округ**

- Курганская область
- Тюменская область
- Челябинская область
- Свердловская область

**Сибирский федеральный округ**










- Омская область
- Томская область
- Новосибирская область
- Кемеровская область
- Красноярский край
- Алтайский край



# «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. Богдановиц, 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. Хохрякова, 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](mailto:svet45-7@yandex.ru)

### КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ №3 (114)  
АПРЕЛЬ 2014



### 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.



# Помним подвиг первоцелинников



© club.foto.ru / Frogskin

**В марте 2014 года исполнилось 60 лет с начала освоения целинных и залежных земель в 12 восточных регионах страны. С целинной эпопеей связаны судьбы нескольких поколений людей.**

Как показало время, освоение целины по своему влиянию на развитие сельского хозяйства представляет одну из самых ярких страниц в летописи созидательного труда народов России. Это придало мощный импульс производственно-экономическому и социальному развитию многих территорий Урала, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока. Оно решало чрезвычайно острую проблему продовольственной безопасности – увеличение производства зерна.

В целинной эпопее было задействовано несколько миллионов человек, привлечены огромные материальные ресурсы. Отдавая дань уважения трудовому подвигу первопроходцев целины, важно максимально использовать положительный опыт тех лет, обеспечить его практическое применение в современных условиях.

С 1954 по 1959 годы в хозяйственный оборот было вовлечено около 42 млн. гектаров новых земель, из них 16,3 млн. (около 40%) на территории России. Наибольшие площади целинных земель подняты в Алтайском и Красноярском краях, в Оренбургской, Новосибирской, Курганской, Читинской, Саратовской, Волгоградской об-

ластях, Башкирии. В результате среднегодовое производство зерна в России в 1956-1960 годах увеличилось на 17,7 млн. тонн и составило на треть больше, чем в предыдущем пятилетии.

Наряду с наращиванием производства зерна и другой сельскохозяйственной продукции, в целинных районах интенсивно велось строительство жилья, объектов производственного, бытового и культурного назначения. В ранее безлюдных и слабо освоенных степных просторах возникли города, поселки городского типа, благоустроенные центральные усадьбы хозяйств. Были построены больницы, школы, учебные заведения, научные учреждения. Территории целинных районов связала сеть железных и шоссейных дорог, прокладывались линии электропередачи, телефонной, телеграфной и радиосвязи. Были построены крупные элеваторы.

В настоящее время в целинных регионах проживает более четверти сельского населения, здесь производится до 30% зерна, мяса, молока, пятая часть картофеля и овощей от общего объема по стране.

Трудовой подвиг участников освоения целины был отмечен государственными наградами, присвоением звания Героя Социалистического Труда, награждением медалью «За освоение целинных земель».

27 – 28 марта текущего года Минсельхозом России совместно с Администрацией Алтайского края проведены юбилейные мероприятия, посвященные

60-летию с начала освоения целинных и залежных земель.

В Барнауле, на базе Алтайского государственного аграрного университета состоялась научно-практическая конференция о роли целины в развитии аграрного сектора страны, в которой приняли участие более 700 человек. В рамках нее проведена секция на тему «Преемственность поколений: роль молодежи в освоении целинных и залежных земель» для представителей аграрных вузов Минсельхоза России. 28 марта в краевом театре драмы им. В.М.Шукшина состоялась торжественное собрание. Передовикам производства и ветеранам освоения целинных и залежных земель вручены государственные и ведомственные награды.

Для участников юбилейных торжеств проведены также другие мероприятия – посещение выставки, посвященной истории освоения целины, возложение цветов к памятнику «Его величество Крестьянину» (г.Барнаул), экскурсии на лучшие сельскохозяйственные предприятия города.

На мероприятие прибыли делегации из 12 целинных регионов России, а также – из районов Казахстана, где шло освоение целины, и других стран СНГ. В ходе мероприятий участники обсудили современное состояние отрасли с ретроспективой периода освоения целины, проанализировали значение целинной кампании в настоящее время, в частности – для решения вопросов обеспечения продовольственной безопасности.

По материалам МСХ РФ



# Актуальные вопросы развития российского птицеводства обсуждались в Челябинске



**25 марта состоялся рабочий визит министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова в Челябинскую область. Вместе с исполняющим обязанности губернатора Борисом Дубровским он посетил новый птицеводческий комплекс в Кунашакском районе и провел расширенное заседание коллегии министерства.**

Участники коллегии из 20 регионов страны посетили южноуральские птицеводческие комплексы и обсудили направления и перспективы развития этой отрасли аграрного производства в России.

Перед совещанием министр сельского хозяйства России Николай Фёдоров вместе с исполняющим обязанности губернатора Челябинской области Борисом Дубровским посетили новое птицеводческое предприятие в Кунашакском районе и приняли участие в открытии убойно-перерабатывающего цеха. Они осмотрели производство: уже действуют 22 птичника по 95 тыс. голов птиц в каждом, инкубатор с современным оборудованием, рассчитанный на 40 млн. яиц.

Затем в резиденции губернатора состоялось заседание расширенной коллегии министерства сельского хозяйства России по вопросу «Ситуация и перспективы развития отрасли птицеводства в Российской Федерации». В совещании приняли участие представители минсельхоза РФ, отраслевых союзов, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и руководители крупных холдингов и комплексов по производству мяса птицы и яиц.

Челябинск впервые принимает столь масштабную коллегию. Выбор места неслучаен, отметил Николай Федоров, – Челябинская область является одним из лидеров по темпам развития

в отрасли. В регионе с 2007 года рост производства мяса птицы составил 270%, в то время как по стране показатель держался на уровне 93%. Южный Урал уверенно удерживает третье место по этому показателю, уступая лишь Белгородской и Ленинградской областям.

«То, что коллегия проходит в Челябинской области, это факт признания

устойчивость экономического развития региона. За последние годы в АПК области вложено более 86 миллиардов рублей. В результате в областном валовом продукте доля сельского хозяйства составила 10%. Это серьезный результат для Челябинской области, традиционно промышленного региона. Это для нас и стратегическая продовольственная без-



*Министр с.х. РФ Н.В. Федоров ( в центре) на птицеводческом комплексе*

успеха области в развитии агропромышленного комплекса. Мы очень внимательно всматриваемся в это направление, ведь сельское хозяйство – это

опасность. Мы, конечно, гордимся нашими показателями, но мы и понимаем роль федерального центра. В прошлом году более 3 млрд. рублей из феде-





рального бюджета были привлечены на развитие сельского хозяйства в нашей области. Мы за это очень благодарны», – обратился Борис Дубровский к участникам коллегии.

Глава региона добавил, что сейчас в АПК области есть и недочеты, в частности, обеспечение населения молоком. Борис Дубровский пообещал министру, что к следующей коллегии Южный Урал и по этому показателю выйдет на передовые позиции.

На совещании министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров отметил успехи птицеводства как одной из самых динамично развивающихся отраслей агропромышленного комплекса страны. Положительная динамика обеспечена за счет последовательной государственной политики, привлечения значительных кредитных ресурсов, масштабных инвестиций в строительство птицеводческих предприятий. Все это позволило модернизировать производственные мощности, построить новые комплексы. Министр сельского хозяйства также обратил внимание присутствующих, что на рентабельности предприятий отрасли негативно отразилось удорожание кормов вследствие засухи, новые конкурентные нагрузки: «Такого рода испытания сделали нас только сильнее: более выносливыми и трудоспособными. Мы должны быть готовы в любой ситуации, особенно в условиях ВТО, быть конкурентоспособными. Мы хотим, чтобы наш народ жил в здоровых условиях, мы хотим обеспечивать наше население здоровым

питанием». Одной из перспектив развития отрасли, по мнению Федорова, является расширение ассортимента нетрадиционных видов птицы: мяса индеек, уток, гусей, цесарок и перепелов. Также немалую роль играет повышение уровня глубокой переработки



продукции, расширение и совершенствование отечественной племенной базы птицеводства, наращивание объемов производства мяса. «Сегодня проходя по вашему убойно-перерабатывающему цеху, мы интересовались диапазоном продуктового ряда, перспективами. Хочу отметить, что подходы по этому направлению уже достаточно профессиональные», – уточнил министр.

Одной из тем обсуждения стала корректировка действующих законов, в частности, речь шла о предложении федеральных властей с 1 января 2015 года сократить меры господдержки, оказываемые сельхозпредприятиям. «Выступающие очень аргументированно доказывали, что сокращать меры рано, и я с ними согласен. Мы оказались не совсем готовы к вступлению в ВТО, нам еще нужно учиться осваивать новые зарубежные рынки сбыта, которые открылись, а мы оказались не способны их занять. Пролонгация кредитов нам нужна для обеспечения конкурентоспособности продукции. На коллегии в Челябинске я услышал позиции самых разных представителей АПК из 20 регионов страны. Такая консолидация на челябинской земле меня вооружила необходимыми

аргументами, чтобы на заседании Правительства РФ перед руководством страны я смог четко и аргументированно отстаивать позиции аграриев», – подвел итоги коллегии Николай Федоров.

Борис Дубровский добавил, что сельское хозяйство, это не только вопросы занятости, объемов производства продукции, но и вопрос культурной самоидентичности русского народа: «Наше село должно жить и развиваться, должна быть перспектива для людей, которые хотят жить и работать на селе. Причем не только хотеть, но и иметь такую возможность. Промышленность у нас развита мощно, а село все эти годы было недоинвестировано, и это видно даже по внешнему виду. И газификация, и дороги – это все большая работа, но это инвестиции в людей. Когда мы говорим о сельском хозяйстве, очень примитивно думать, что мы говорим о курицах и яйцах. Если мы инвестируем в село, в людей, а это основа России».



Пресс-служба Губернатора  
Челябинской области

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



# Мировое и отечественное птицеводство: состояние и вызовы будущего



© DEPOSITPHOTOS.COM / INVISIBLE.SK

## РАЗВИТИЕ ПТИЦЕВОДСТВА: МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Птицеводство - наиболее динамичная и наукоемкая отрасль мирового и отечественного агропромышленного комплекса. В ряду ключевых проблем ближайших десятилетий стоит необходимость удовлетворения нужд человечества в продовольствии и, прежде всего, белков животного происхождения.

Для обеспечения населения планеты сбалансированным протеиновым питанием, валовое производство мяса всех видов животных должно вырасти с 291 млн. тонн в 2010 г. до 465 млн. тонн в 2050 г., а производство молока - удвоиться.

Сегодня в мировой структуре мяса всех видов животных птица занимает второе место после свинины. В 2020 году мясо птицы будет занимать первое место. По данным ФАО ООН, ежегодный

прирост мяса в 2011-2025 гг. составит: по птице - 3,1%, свинине - 2,6, говядине - 1,3 и прочим видам животных - 0,2%. Странами-лидерами производства мяса птицы являются США, Китай, Бразилия и Россия.

На сегодняшний день в птицеводстве ключевыми понятиями становятся ЭФФЕКТИВНОСТЬ и БЕЗОПАСНОСТЬ производимой продукции. Меняются требования к главному звену производственной системы птицеводства - сельскохозяйственной птице, которая должна обладать следующими основными свойствами:

- способностью к производству продукции высокого качества и питательной ценности;
- высокими воспроизводительными качествами и длительным сроком продуктивного использования;
- развитой иммунной системой и хорошей адаптацией к интенсивным технологиям производства яиц и мяса птицы;

- эффективной конверсией питательных веществ и энергии кормов.

Достижение этих целей возможно при комплексном подходе и системной координации работ генетиков и селекционеров, зоотехников и ветеринарных специалистов широкого профиля.

## КРАТКИЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСПРОГРАММЫ

Подведем краткие итоги работы птицеводческой отрасли за 2013 г. - первый год реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы. Птицеводство России вносит весомый вклад в продовольственную безопасность страны, как основной производитель высококачественного животного белка, доля которого в рационах россиян достигает 40% за счет потребления яиц и мяса птицы.

Производство мяса птицы в 2013 г. составило 3817 тыс. тонн в убойной массе, что превышает уровень 2012 на 192 тыс. тонн (5,2 %) и целевой индикатор Программы на 119 тыс. тонн. Отечественное производство мяса птицы на душу населения достигло 26 кг при рациональной норме - 30 кг.

Иная ситуация сложилась с производством яиц. Ежемесячно, за исключением января, апреля, мая и ноября происходило снижение объемов производства и в целом по году произведено 41,3 млрд. штук, что ниже уровня прошлого года на 700 млн. штук (2,2 %) и целевого индикатора на 1 млрд. штук. Производство на душу населения составило 290 штук.

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

# 4

ИЮЛЯ

В рамках программы состоится  
областной конкурс механизаторов



День  
Зауральского  
поля-2014

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**  
Курганская область,  
Кетовский район, с. Садовое

**ТЕМА МЕРОПРИЯТИЯ:**  
«Техническое и технологическое  
обеспечение сельхозпроизводства  
в современных экономических условиях»

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**



Департамент сельского хозяйства  
и перерабатывающей промышленности  
Курганской области



**СВЕТИЧ**  
www.Svetich.info  
АгроМедиаХолдинг

АгроМедиаХолдинг "Светич"  
(журнал "Нивы Зауралья",  
газета "АгроЖизнь", сайт Svetich.info)

Телефоны для справок:  
(3522) 422-888, 422-044, 422-207  
8-800-775-27-80



Перспективными направлениями, обеспечивающими прирост объемов производства мяса птицы и расширение его ассортимента, является производство мяса индеек, гусей, уток, цесарок, перепелов.

В настоящее время сложилась следующая структура производства мяса птицы во всех категориях хозяйств: бройлеры – 90,2 %, технологическая выбраковка кур яичных кроссов – 4,1 %, индейки – 2,4 %, утки – 2,0 %, гуси – 1,3 %.

В рамках реализации экономических значимых региональных программ предусмотрено развитие производства мяса индеек в Республике Мордовия, Республике Башкортостан, Тамбовской, Владимирской, Омской и Пензенской областях. В результате реализации программных мероприятий производство мяса индеек увеличится на 280 тыс. тонн в живой массе.

Основной прирост производства мяса птицы обеспечен птицефабриками 17-ти субъектов Российской Федерации. Это Челябинская область – 42,8 тыс. тонн, Курская – 34,8, Белгородская – 28,2, Краснодарский край – 24,5, Республики Мордовия – 21,9 тыс. тонн, Марий-Эл – 21,6 тыс. тонн и др.

Несмотря на вступление в ВТО и создание Таможенного союза снизились поставки мяса по импорту на 310 тыс. тонн (11,4 %), в том числе: мяса птицы на 29,7 тыс. тонн (5,1 %), свинины на 188,7 тыс. тонн (23,9 %), говядины на 102,1 тыс. тонн (13,1 %).

Таким образом, ресурсы мяса практически остались на уровне 2012 года. Казалось бы, что на рынке сложилась благоприятная ситуация для отечественных производителей мяса птицы. Но в 2013 году ухудшились все основные макроэкономические показатели страны. Рост ВВП составил всего 1,8 %, при первоначальном прогнозе – 4,5 %.

По расчетам Росптицесоюза, в целом по отрасли уровень рентабельности без учета внереализационных расходов в бройлерном производстве по итогам года составит 3,5 %, яичном – 5,4 %.

На развитие отечественного производства птицеводческой продукции также оказывает влияние импорт мяса птицы из Республики Беларусь и Украины. Ежегодно Минсельхоз России и Минсельхозпрод Республики Беларусь согласовывают Прогнозный баланс спроса и предложения Союзного государства мяса и мясopодуKтов, в том числе, мяса птицы, а также яиц. На 2013 год были согласованы поставки мяса птицы в объеме 50 тыс. тонн. По оперативным данным поставки из Республики Беларусь составили 105 тыс. тонн. Аналогичная ситуация складывается и с поставками яиц и яичных продуктов. При согласованных по-

ставках 690 млн штук по году поставки яиц и яичных продуктов в пересчете на яйца составили 950 млн штук, и это при том, что отечественное производство яиц обеспечивает в полном объеме потребности населения и перерабатывающей промышленности.

По данным Росстата экспорт мяса птицы в 2013 году составил 50 тыс. тонн (1,3 % от общего объема производства), то есть увеличился в 2 раза, в основном, за счет поставок в Казахстан.

Одна из причин низкой конкурентоспособности отечественной племенной продукции связана с неудовлетворительной материально-технической базой и мощностью племенных предприятий. Племенные заводы при их малом поголовье не могут обеспечить поставки крупных партий племенного материала для современных холдингов.

Важнейшей составляющей эффективного развития птицеводства является биобезопасность отрасли. Росптицесоюзом проведен анализ эпизоотической ситуации, сложившейся в птицеводстве страны в 2013 году. Структура болезней птиц изменилась незначительно: из числа особо опасных были зарегистрированы ньюкаслская болезнь птиц, инфекционный ларинготрахеит, пастереллез, сальмонеллез, микоплазмоз, колибактериоз и др. болезни.

Росптицесоюз совместно с головными институтами в 2013 году провел 24 семинара повышения квалификации более 850 специалистов из 65 субъектов РФ. Под эгидой МСХ, департамента ветеринарии, Росптицесоюза в Москве проведен Международный ветеринарный конгресс и конференция «Актуальные ветеринарные проблемы в промышленном птицеводстве». Международная конференция по кормлению яичной и мясной птицы в Волгограде, совместно с немецкой компанией BASF и российской премиксной компанией «Мегамикс». Экономический форум по птицеводству во ВНИТИП. Выпущен целый ряд нормативных документов, рекомендаций и монографий.

Стратегическое развитие птицеводства России – это повышение конкурентоспособности отрасли за счет освоения инновационных разработок в области генетики и селекции всех видов птицы, преодоление кормовых и технологических стрессов, как негативных факторов, приводящих к снижению иммунитета и продуктивности; углубление биоконверсии отходов, освоение новых методов и технологических приемов глубокой переработки мяса птицы и яиц, с целью расширения ассортимента продукции.

НЗ

В.И. ФИСИНИН,  
президент Росптицесоюза,  
академик Российской академии наук



ТРАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «МТЗ»

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

**BELARUS**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ДИЛЕР



**Мощностью 82 – 350 л.с.**

ТРАКТОРЫ «ХТЗ» РОССИЙСКОЙ СБОРКИ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ДИЛЕР

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



**Мощностью 175 – 240 л.с.**

ТРАКТОРЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

двигатель CUMMINS



**Мощностью 300 – 325 л.с.**

г. Екатеринбург

тел./факс: (343) 345-72-34

г. Курган

тел./факс: (3522) 54-91-41

г. Челябинск

тел./факс: (351) 211-56-01



# Изменяются ли условия интервенций и каковы перспективы мирового зернового рынка?

**Знаковые события на зернорынке России – появление первых прогнозов цен интервенционных закупок и, естественно, динамика мировых цен на зерновом мировом рынке.**

Как следует из проекта приказа ведомства, Минсельхоз РФ планирует повысить минимальные цены для закупок зерна в госфонд в рамках интервенций в следующем сельхозгоду (1 июля 2014 года – 31 июня 2015 года.)

Для Европейской части России (Центральный, Северо-Западный, Приволжский, Северо-Кавказский и Южный федеральные округа) цена на пшеницу 3-го класса составит 6,75 тысячи рублей за тонну, на пшеницу 4-го класса – 6,45 тысячи рублей за тонну, на пшеницу 5-го класса – 6,1 тысячи рублей за тонну. Для Азиатской части России (Уральский, Сибирский, Дальневосточный округа) цена на пшеницу 3-го класса составит 6,4 тысячи рублей, на пшеницу 4-го класса – 6,2 тысячи рублей, на пшеницу 5-го класса – 6 тысяч рублей за тонну.

На продовольственную рожь цена установлена для всех регионов в размере 5,1 тысячи рублей за тонну, на фуражный ячмень – 5,15 тысячи рублей за тонну, на зерно кукурузы 3-го класса – 5,6 тысячи рублей за тонну.

«Принятый приказ будет способствовать обеспечению необходимой доходности зернопроизводителей и поддержанию в стабильном состоянии всего российского зернового рынка», отметили в министерстве.

Закупки зерна обычно проводятся, чтобы не допустить резкого падения цен на рынке. В текущем сельхозгоду государство закупило 599,94 тысячи тонн зерна на сумму 3,52 миллиарда рублей. Закупки осуществляются в Сибири. Напомним, что по условиям программы, с 1 января 2014 года аграрии могут выкупать зерно обратно, если ценовая ситуация на рынке позволяет более выгодно перепродать его.

## ДИНАМИКА ЦЕН

### РОССИЙСКИХ ЗЕРНОВЫХ

Между тем, цены на зерно во всех регионах РФ продолжили рост в течение марта.

Средняя стоимость пшеницы 3-го класса в Европейской части РФ за неделю в третьей декаде марта выросла на 1,2% - до 8233 рублей за тонну, пшеницы 4-го класса – на 1,5%, до 7591 рубля, фуражного зерна – на 1,3%, до 6991 рубля. Средняя цена на пшеницу 3-го класса в Азиатской части выросла на 6,5% - до 7606 рублей за тонну, пшеницу 4-го класса – на

7,5%, до 7 тысяч, пшеницу 5-го класса – на 12,1%, до 6663 рублей.

Национальный союз зернопроизводителей также отмечает рост цен на зерно. Так, в ЦФО стоимость продовольственной пшеницы на прошлой неделе выросла на 100 рублей за тонну. Из фуражных культур заметно подорожал фуражный ячмень (на 150 рублей) и кукуруза (на 100). Цена фуражной пшеницы увеличилась на 50 рублей. На юге пшеница 3-го класса подорожала на 400 рублей за тонну, и 4-го класса – на 350 рублей. Фуражная пшеница и кукуруза подорожали в среднем на 150 рублей, а изменений по фуражному ячменю не наблюдалось.

В Поволжье стоимость фуражной пшеницы выросла на 100 рублей, кукурузы – на 150 рублей, фуражного ячменя – на 50 рублей. При этом, продовольственная пшеница 3-го класса подорожала на 50 рублей за тонну, а пшеница 4-го класса осталась на уровне предыдущей недели.

На Урале цены на продовольственную и фуражную пшеницу выросли на 50 рублей за тонну, на продовольственную рожь и фуражный ячмень – на 100 рублей. В Сибири недостаточный объем предложений продовольственной пшеницы отразился на ее подорожании в среднем на 200 рублей за тонну. Стоимость фуражной пшеницы поднялась на 100 рублей, а фуражного ячменя – на 50 рублей. Цены на продовольственную рожь остались без изменений.

Цены в РФ на пшеницу 3-го класса находятся в диапазоне 6,8-10 тысяч рублей за тонну в зависимости от региона, пшеницу 4-го класса – 6,6-9,9 тысячи рублей, фуражную пшеницу – 6,1-8,2 тысячи, фуражный ячмень – 4,8-7,5 тысячи рублей, на продовольственную рожь – 5,0-6,6 тысячи рублей, на кукурузу – 5,2-7,8 тысячи рублей за тонну.

Активность экспортеров поддерживает рост цен на зерно в европейской России. За Уралом цены растут из-за того, что владельцы зерна не торопятся его продавать.

Как сообщает Минсельхоз РФ, за неделю с 17 по 23 марта в европейской части страны сохранялась тенденция к повышению цен, обусловленная конъюнктурой мирового рынка, а также активным спросом со стороны экспортеров.

В частности, пшеница 3-го класса за неделю подорожала на 1,2%, до 8 233

рублей за тонну, пшеница 4-го класса - на 1,5%, до 7 591 рубля, пшеница 5-го класса - на 1,3%, до 6 991 рубля.

В азиатской части цены росли гораздо быстрее, что «вызвано выжидательной позицией держателей зерна на фоне колебаний курса рубля и активного спроса со стороны внутренних потребителей», поясняет ведомство.

Так, цена пшеницы 3-го класса за неделю повысилась на 6,5%, до 7 606 рублей за тонну, пшеницы 4-го класса – на 7,5%, до 7 000 рублей, пшеницы 5-го класса - на 12,1%, до 6 663 рублей.

## РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ ЭКСПОРТ

Россия с начала сельскохозяйственного сезона (с 1 июля 2013 года) по 19 марта экспортировала 19,786 миллиона тонн зерна, что на 40,8% больше показателя за аналогичный период прошлого года, – отметили в Федеральной таможенной службе.

Пшеницы на мировой рынок поставлено 14,584 миллиона тонн, ячменя – 2,063 миллиона тонн, кукурузы – 2,902 миллиона, прочих культур отгружено 237 тысяч тонн.

С 1 по 19 марта было вывезено 954 тысячи тонн зерна, в том числе, пшеницы – 503 тысячи тонн, ячменя – 53 тысячи тонн, кукурузы – 390 тысяч тонн, прочих культур – 8 тысяч тонн.

Оценивая экспорт зерна, аналитик «Русагротранса» И. Павенский заявил, что с июля 2013 года по март этого года будет вывезено 20,2 миллиона тонн зерна (без муки и зернобобовых), в том числе, 14,9 миллиона тонн пшеницы, более 2 миллионов тонн ячменя и рекордный объем кукурузы - 3 миллиона тонн.

Всего экспорт зерна за сельхозгод (июль 2013-июнь 2014 года) составит 23,7 миллиона тонн, в том числе 17,1 тысячи тонн пшеницы, 2,3 миллиона тонн ячменя, 3,8 миллиона тонн кукурузы. С учетом муки и зернобобовых экспорт достигнет 24,6 миллиона тонн, полагает он.

Ранее МСХ РФ повысил прогноз по экспорту зерна на сезон (до 1 июля 2014 года) с 20 до 22 миллионов тонн, связав это с ростом курса доллара и событиями на Украине. В прошлом сельхозгоду РФ экспортировала 16 миллионов тонн зерна.

## ВЫРОС ОБЪЕМ ИМПОРТА РОССИЕЙ ЗЕРНА ИЗ КАЗАХСТАНА

Россия в текущем сельхозгоду (с 1 июля 2013 года по 28 февраля 2014 года) ввезла по железной дороге из Казахстана 571,7 тысячи тонн



пшеницы, что на 35,8 процента больше, чем за соответствующий период предыдущего сельхозгода, отметил замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" Игорь Павенский.

По его данным, с 1 по 12 марта ввезли еще 31 тысячу тонн зерна. Всего за сельхозгод из Казахстана может быть ввезено около 900 тысяч тонн зерна, как и в прошлом сезоне.

Большая часть пшеницы - 388 тысяч тонн (64 процента) - пришла в регионы Урала. В Московский регион было ввезено 73 тысячи тонн (12 процентов). Причем, если темпы поставок на Урал растут, то в Московский регион - снижаются. Кроме того, большой поток зерна поступает на Урал из Казахстана автомобильным транспортом. В последние месяцы он сопоставим с поставками по железной дороге. Все-го, по оценке Павенского, Россия в этом сельхозгоду импортирует 1,4 миллиона тонн зерна против 1,7 миллиона тонн прошлого года.

### ОЦЕНКИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

В мартовском отчете Минсельхоза США отмечается повышение цен на мировом рынке зерна, обусловленное неблагоприятными погодными условиями в США, а также опасением импортеров по возможному снижению отгрузок зерна из черноморских портов в связи с нестабильной ситуацией на Украине. Средние экспортные цены на мягкую пшеницу в США (на условиях FOB, Мексиканский залив) по состоянию на 20 марта составили 300 долларов за тонну, повысившись за неделю на 4,9%.

#### Прогнозы МСХ США по балансу пшеницы России и Казахстана (в тысячах метрических тонн)

	Россия	Казахстан
Производство пшеницы		
2013-2014 МГ февраль	52,068	13,941
2013-2014 МГ март	52,068	13,941
Потребление		
2013-2014 МГ февраль	35,000	7,300
2013-2014 МГ март	34,500	7,300
Конечные запасы МГ		
2013-2014 МГ февраль	6,020	
2013-2014 МГ март	6,020	

(Использованы данные отчета USDA)

СВОТ Пшеница	Цент./бушель	692.75	-4.00	-0.57%	Май 14
--------------	--------------	--------	-------	--------	--------

СВОТ Пшеница	Цент./бушель	695,00	-1.75	-0.25%	Май 14
--------------	--------------	--------	-------	--------	--------

Если по объему производства пшеницы в России американские аналитики остались на значениях февральского прогноза (52,068 тысяч метрических тонн), то что касается потребления – февральский прогноз был скорректирован на 0,5 тысяч метрических тонн с 35,000 тысяч метрических тонн до 34,500 тысяч метрических тонн.

Прогнозируемый рост мировой торговли пшеницей ставит ЕС в лучшее положение, помогая ей получать преимущества от развитой системы перевозок и логистических договоренностей, существующих в отношении рынков Ближнего Востока и Северной Африки, – отмечают аналитики МСХ США в мартовском отчете по мировому рынку зерна.

Кроме того, имеются значительные запасы зерна, возникшие в результате возрождающегося производства и сокращения его использования в рационах питания. Значительные запасы кукурузы в ЕС возникли за счет больших урожаев и целого года значительного импорта.

Низкие цены на кукурузу становятся стимулом для перехода на потребление кукурузы вместо пшеницы в кормовых рационах скота, что, при этом, высвобождает больше пшеницы для экспорта.

ЕС имеет окно возможностей для экспорта, в то время как объемы предложений от его конкурентов, России и Украины, все чаще становятся объектом жесточенных требований.

За последние недели резко возросла выдача экспортных лицензий в странах ЕС (право продажи на экспорт), и этот рост составил 44 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

На основных покупателях в странах Ближнего Востока и Северной Африки приходится львиная доля такой активности. Например, недавно, Алжир закупил более миллиона тонн французской пшеницы, а, в это время, Саудовская Аравия и Иран осуществили самые большие за последний месяц закупки немецкой пшеницы.

На мировом рынке цена пшеницы «держится» на политике, отмечают аналитики в начале третьей декады марта.

Экспорт пшеницы, по отчету Export Sales от 20.03.2014, составил 597 тысяч тонн (566,1 - на прошлой неделе), 401,8 тысяч тонн - старый урожай. Текущие темпы экспорта превосходят прогноз USDA на 1,12 млн. тонн (1,14 - на прошлой неделе).

Пшеница торгуется на шестимесячных максимумах. Цена поддержана политической ситуацией вокруг Украины, а также состоянием озимой пшеницы США, оценки которой постоянно ухудшаются.

На данный момент, отмечает ряд экспертов, очевидных возможностей для входа на рынок нет. Отчеты USDA, которые будут опубликованы 31 марта, определят настроения трейдеров, как минимум, в краткосрочной перспективе и зададут некий тренд, на котором и можно будет заработать, открыв опционные позиции непосредственно после выхода отчетов.


25 марта котировки пшеницы в США и Европе, после скачка вверх остыли и незначительно сдали назад. Международный Совет по зерну не раньше 28 марта опубликует мартовский прогноз, который, вероятно, и прояснит ситуацию относительно состояния мирового зернового баланса.

Когда материал готовился к публикации, по данным агентства Bloomberg котировки майского фьючерса пшеницы на Чикагской товарной бирже вновь пошли вниз, утратив 4 цента стоимости бушеля зерна, то есть 0,57% к предыдущему дню торгов.

Так, стоимость бушеля пшеницы упала до 692.75 центов по контактам с майской поставкой.

И в то же время через некоторый непродолжительный период того же дня, в четверг снижение стоимости фьючерса от 7 долларовой стоимости затормозилось, цена зафиксировалась уже на уровне 695 центов за бушель зерна, потеряв лишь 1,75 цента (-0,25%) к торгам предыдущего дня.

Будет ли это незначительным кратковременным колебанием либо устойчивым падением цены – прогноз Международного Совета по зерну покажет. И уже от его данных будет складываться картина зернового баланса России и возможные прогнозы рынка на апрель текущего года.

 Андрей ТРУХИН, эксперт информационно-аналитической группы «Арат», Казахстан



## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

*КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ*

### **ЖИВОТНОВОДСТВО ЗАУРАЛЬЯ: РЕЗЕРВЫ ДЛЯ РОСТА ЕЩЕ ЕСТЬ**

В АПК Зауралья идет подготовка не только к весенне-полевым работам, важным аспектом для АПК региона является зимовка скота, которая переходит на заключительный этап. Для успешного завершения зимне-стойлового периода необходимо мобилизовать все имеющиеся резервы. В прошлом году животноводство было обеспечено в среднем 25,7 центнерами грубых и сочных кормов на одну условную голову. В сравнении с минувшим годом среднесуточные привесы крупного рогатого скота на выращивании и откорме увеличились - на 2%, свиней - на 13%, птицы - на 1%.

Особенностью Курганской области является мелкотоварность производства - лишь 31,1% мяса, 25% молока и 10,4% яйца производится в сельскохозяйственных и крестьянских (фермерских) хозяйствах. За последние годы, в личных подсобных хозяйствах сформировался костяк крупных товаропроизводителей и для их поддержки и дальнейшего развития в области приняты ведомственные программы «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Курганской области на 2012-2014 годы» и «Поддержка начинающих фермеров в Курганской области на период 2012-2014 годов». Всего за время действия программ создано 10 семейных животноводческих ферм, общий объем государственной поддержки из областного и федерального бюджета составил 72,5 млн. рублей. Более 65,1 млн. рублей консолидированных бюджетов направлено на поддержку 47 начинающих крестьянских (фермерских) хозяйств.

*СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ*

### **ПОДДЕРЖКА МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В 2014 г. БУДЕТ УВЕЛИЧЕНА**

По данным пресс-службы правительства Свердловской области, молочное животноводство в регионе демонстрирует стабильный и устойчивый рост. В прошлом



году был поставлен очередной рекорд: в среднем по 5 633 кг молока от каждой

коровы, это выше среднероссийского показателя на 526 кг. В регионе есть хозяйства, где результат ещё выше - 8 тыс. кг. Наивысший результат в 2013 г. - 8 738 кг молока от одной коровы.

«Для нашего традиционно промышленного региона - это крупный успех, но, конечно, далеко не предел. Уверен, что Свердловская область и её животноводы способны занять в этом рейтинге ещё более высокое место», - сказал руководитель администрации губернатора Свердловской области Сергей Пересторонин. Он также напомнил, что власти региона оказывают серьезную поддержку развитию животноводческого комплекса, технологическому обновлению молочных ферм, внедрению современных способов заготовки кормов, улучшению молочного стада.

Так, на развитие племенного животноводства в прошлом году из областного бюджета было выделено более 96 млн руб., ещё около 70 млн руб. было привлечено из федерального бюджета. В 2014 г. эта поддержка будет увеличена: свыше 101 млн руб. из областного бюджета и более 111 млн руб. - из федерального.

*ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ*

### **ВОЗДЕЛЫВАНИЕ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР: ПО СОВЕРШЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

В начале марта представители предприятий Тюменской области, специализирующихся на возделывании рапса и сои, встретились со специалистами департамента агропромышленного комплекса и ООО «Заводоуковский маслозавод» для рассмотрения действий по повышению уровня технологии возделывания. Совещание было проведено в связи с расширением на территории области посевов масличных культур. Сельхозпроизводители Тюмени намерены повысить рентабельность масличных культур.

Специалисты рассмотрели все этапы производства культур - глубину посевов, выбор поля, агрохимическое окультуривание, внесение удобрений, сбор и т.д.

В рамках совещания также состоялся обмен опытом, полученным товаропроизводителями при осуществлении возделывания масличных культур. Рассмотрены вопросы материально-технического обеспечения проведения посевных работ 2014 года и ухода за посевами, информирует Департамент АПК Тюменской области.

*ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ*

### **В РЕГИОНЕ ОБСУДИЛИ ПУТИ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА**

На очередном селекционном совещании в Министерстве сельского хозяйства Челябинской области ситуацию в отрасли

животноводства проанализировал начальник управления по развитию сельскохозяйственного производства Александр Завалищин. Основной проблемой отрасли, по-прежнему, является снижение численности молочного поголовья.

Александр Завалищин выделил 12 предприятий, которые можно назвать базовыми для развития отрасли, - лидеры молочного животноводства, производящие львиную долю всего молока в регионе. Группе отстающих в рентабельности хозяйств Александр Завалищин настоятельно рекомендует изменить подход к организации производства, а главное - научиться эффективно работать в условиях рыночной экономики.

Сейчас в регионе ведётся подготовка к яровому севу. Влаг в почве достаточно, чтобы обеспечить хороший урожай не только зерновых, но и кормовых культур и заложить для нужд животноводства не менее 31 центнера кормовых единиц на условную голову скота.

Завершая селекционное совещание, первый заместитель министра сельского хозяйства региона Евгений Ваганов напомнил аграриям, что от производственных показателей зависит и то, как сельхозтоваропроизводители смогут воспользоваться государственными субсидиями на поддержку животноводства, информирует пресс-центр Минсельхоза Челябинской области.

## ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

*ПЕРМСКИЙ КРАЙ*

### **ПРИОРИТЕТ-РАЗВИТИЕ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА**

В марте 2014 года Комиссией по отбору экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов РФ Минсельхоза России под председательством Министра сельского хозяйства РФ Н.В. Федорова была отобрана экономически значимая программа «Развитие мясного скотоводства в Пермском крае на 2013-2015 годы и на период до 2020 года».

Отбор краевой программы позволит получить средства федерального бюджета на развитие мясного скотоводства Пермского края. В результате реализации мероприятий Программы планируется увеличить общее поголовье мясного и помесного скота Пермского края с 9,33 тыс. голов в 2013 году до 36,9 тыс. голов к 2020 году. В рамках Программы осуществляется государственная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям края: на покупку племенного скота до 44 тыс. руб. на 1 голову; на содержание маточного поголовья - до 40 тыс. руб. на 1 голову; при условии увеличения маточного поголовья - до 25 тыс. руб. на 1 голову.



На реализацию Программы в 2014 г. планируется направить 75 млн. рублей краевых средств.

Получение финансовых средств из государственного бюджета будет способствовать дальнейшему развитию отрасли в крае, увеличению объемов производства и качества продукции мясного скотоводства местных сельхозпроизводителей, информирует Минсельхозпрод Пермского края.

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН  
НА ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ  
ПЛАНИРУЕТСЯ НАПРАВИТЬ  
1,6 МЛРД. РУБЛЕЙ**

В Минсельхозе РБ обсудили вопросы проведения весеннего сева. 1,6 млрд. рублей из бюджетов обоих уровней планируется направить в текущем году в Башкортостане на финансирование весенне-полевых работ. По данным отдела бюджетного проектирования, финансирования и контроля Министерства сельского хозяйства РБ, из этих средств 840 млн. рублей пойдут по несвязанной поддержке, 240 млн. рублей – субсидии на технику, 300 млн. рублей – субсидии на молоко; 80 млн. рублей – субсидии на подкормку озимых, 110 млн. рублей на приобретение семян.

Сохранено и в текущем году субсидирование минеральных удобрений на подкормку озимых культур, которые будут предоставляться на 1 га удобренных площадей озимых культур при минимальном внесении 30 кг действующего



вещества на 1 га. При этом, из площадей озимых культур исключаются площади погибших культур. Основным условием получения этих субсидий является внесение минеральных удобрений, в связи с чем, перечисление субсидий начнется в третьей декаде апреля.

В этом году сохранено субсидирование приобретения элитных семян. Так, на поддержку элитного семеноводства предусмотрено 18,6 млн. рублей.

Продолжится и субсидирование сельскохозяйственной техники. Переходящая задолженность за технику, приобретенную в 2013 году, по данному направлению составила 200 млн. рублей, из них на сегодняшний день профинансировано 150 млн. рублей.

Перечень субсидируемой техники на 2014 год ограничен и включает в

себя более 400 наименований (8 групп), информирует пресс-служба Министерства сельского хозяйства РБ.

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ПЛОЩАДЬ ПОСЕВНЫХ КУЛЬТУР  
НЕ ИЗМЕНИТСЯ**

В Оренбургской области общая площадь посевных культур останется примерно на уровне прошлого года и составит 4253,1 тыс. га, или 98,8% к уровню 2013 года, в том числе яровой сев составит – 3272,1 тыс. га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры будут посеяны на площади 2304,1 тыс. га. В 2014 году в хозяйствах области предусмотрено расширение зернобобовых культур (нута, гороха) до 113,5 тыс. га. Увеличится посев кормовых культур (кукуруза и подсолнечник на корм, однолетние травы и сорго), обеспечивающий заготовку кормов в объеме не менее 25 центнеров кормовых единиц. Планируется снижение посевных площадей подсолнечника на зерно с 721,2 тыс. до 589,0 тыс. га.

Что касается прогнозных данных по озимым зерновым культурам, то в хорошем и удовлетворительном состоянии – 95% к посевной площади и только 5% потребуются переосеять яровыми культурами. Всего озимых зерновых культур посеяно на 660,0 тыс. га.

В соответствии с постановлением Правительства Оренбургской области «О предоставлении государственной гарантии Оренбургской области» ГУП «Оренбургоблпродконтракт» предоставлена государственная гарантия в обеспечение кредита в сумме 400,0 млн. рублей на приобретение удобрений, средств защиты растений, семян, горюче-смазочных материалов, запасных частей, мяса, зерновых и масличных культур. На сегодняшний день на приобретение нефтепродуктов направлено 187,84 млн. рублей.

Сумма средств, выделяемых в 2014 г. из федерального бюджета на господдержку АПК области, составляет 1578,1 млн. рублей. Объем средств областного бюджета – 1963,7 млн. рублей.

С первой декады марта 2014 года начаты выплаты субсидий по несвязанной поддержке, по возмещению части затрат на приобретение техники, возмещение части процентной ставки по коммерческим кредитам и краткосрочным кредитам. Сумма выплаченных субсидий по состоянию на 12.03.2014 года составляет 363,8 млн. рублей.

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АГРАРИЯМ НАЧАЛИ  
ВЫПЛАЧИВАТЬ НЕСВЯЗАННУЮ  
ПОДДЕРЖКУ**

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов распорядился немедленно начать выплату погектарных субсидий. Об этом глава региона заявил на заседании

областного штаба по подготовке к весенним полевым работам, которое состоялось в марте в Тереньгульском районе.

Как сообщил заместитель Председателя Правительства – Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Александр Чепухин, для своевременного и качественного проведения полевых работ аграриям региона потребуется 2,9 миллиарда рублей. Это на 10% выше затрат прошлого года.

«В этом году при аналогичных объемах работ рост затрат обусловлен дорожанием материально-технических ресурсов: минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов», – пояснил Александр Чепухин. – Расчеты показывают, что собственные средства хозяйств составят порядка двух миллиардов рублей, привлеченные средства – 900 миллионов».

Поддержка сельскохозяйственной отрасли в текущем году из федерального бюджета составит 680 миллионов рублей. На период весенних полевых работ предусмотрено выделение порядка 303 миллионов рублей. Эти средства будут направлены на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам, уплату страховой премии, поддержку племенного животноводства.

В соответствии с нормативными документами, базовая ставка субсидий (в зависимости от плодородия почв) в расчете на один гектар посевной площади составит 160 рублей из федерального бюджета и 100 рублей из областного бюджета. Еще по 100 рублей на гектар будет выделено дополнительно из региональной казны. Напомним, в январе Губернатор Сергей Морозов распорядился выделить аграриям 100 миллионов рублей по итогам первого квартала.

По информации главы регионального аграрного ведомства, выплату погектарных субсидий за счет федерального бюджета планируется начать с середины марта.

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МОДЕРНИЗАЦИЯ АПК  
– ПРИОРИТЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕГИОНА**

На поддержку растениеводства Кировской области в феврале направлено 211 млн. рублей. Об этом сообщил на пресс-конференции, прошедшей в середине марта текущего года, заместитель Председателя Правительства области, глава департамента сельского хозяйства и продовольствия А.А. Котлячков. Он отметил основные задачи, стоящие перед агропромышленным комплексом региона. В первую очередь, это поддержка и развитие молочного животноводства и напрямую связанного с ним растениеводства.

Новым направлением государственной поддержки животноводства стало



субсидирование мероприятий по обновлению молочного стада. С прошлого года при приобретении скота хозяйствам выделяется по 50 руб. из федерального и областного бюджетов на один килограмм живой массы. «По предложению Н.Ю. Белых товарным хозяйствам с продуктивностью не менее 5 тыс. кг молока от коровы при покупке скота дополнительно будет направляться по 40 руб. на килограмм живой массы», — сообщил А.А. Котлячков. На сегодняшний день почти половина дойного стада — 48% — это высокопродуктивный племенной скот. Это в четыре раза выше, чем в среднем по России.

В 2013 г. в регионе завершена реализация трех крупных инвестиционных проектов в сфере АПК: в ЗАО «Заречье» (реконструкция комплекса КРС на 800 голов), ООО «Советская агрофирма» (реконструкция и модернизация птицеводческих цехов), ООО АПК «Союз» Вятскополянского района (строительство коровников беспривязного содержания).

В 2014 г. планируется завершить строительство ферм на 960 голов в агрофирме «Колхоз «Путь Ленина» Котельничского района и агрофирме «Новый путь» Орловского района, на 640 голов в СПК племколхоз «Шварихинский» Нолинского района.

Задачи развития агропромышленного комплекса, поставленные на расширенной коллегии департамента сельского хозяйства и продовольствия, включая поддержку малых форм хозяйствования на селе, модернизацию и техническое перевооружение хозяйств, развитие пищевой и перерабатывающей промышленности, а также социальной сферы на селе — остаются одними из главных приоритетов деятельности Правительства области, информирует Правительство области.

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**К ПОСЕВНОЙ НОВОГО**  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО**  
**СЕЗОНА ГОТОВЫ**



В конце марта текущего года состоялся круглый стол на тему «Посевная-2014. Техническое, материальное и кадровое обеспечение агропромышленного комплекса губернии. Проблемы и перспективы».

Основные вопросы пресс-конференции касались хода подготовки к посевной кампании на территории региона: хода ремонта техники, наличия ГСМ,

семян, удобрений, особенностей по сравнению с предыдущими годами и многого другого.

По словам заместителя министра - руководителя управления растениеводства и земледелия областного минсельхозпрода С.Ю.Ершова, на данный момент в муниципальных районах готовы рабочие планы специализированных хозяйств, готовность техники превышает 90%. Идет закупка удобрений, агрохимии, ГСМ. В целом, можно с уверенностью говорить о том, что на данный момент область готова к посевной лучше и раньше, чем в прошлом году.

Первые работы, предстоящие аграриям — это подкормка озимых культур. С учетом ввода в оборот ранее неиспользуемой пашни, общая посевная площадь составит около 2 млн.га. Планируется увеличение зерновой группы, кормовых и технических культур.

На вопрос о мерах государственной поддержки отрасли С.Ю.Ершов ответил, что с начала года аграриям области уже перечислено более 1,3 млрд.руб. На текущую дату муниципальные районы уже получили около 600 млн.руб. несвязанной поддержки. Это значительно раньше, чем в прошлом году. «Эта мера дает возможность хозяйствам закупить к посевной необходимые ресурсы и осуществить ремонт и другие плановые мероприятия, не прибегая к кредитованию в банках», — уточнил заместитель министра.

Говоря о трудностях в подготовке к посевной, которые испытывают хозяйства, С.Ю.Ершов упомянул то, что протравители для семян и минеральные удобрения еще не в полном объеме вывезены от поставщиков, хотя уже оплачены.

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ПОСЕВНАЯ**  
**ПЛОЩАДЬ СОСТАВИТ БОЛЕЕ**  
**3,7 МЛН ГЕКТАРОВ.**

В области полным ходом идет подготовка к началу весенне-полевых работ. Вопросы, касающиеся их проведения, обсуждали на селекторном совещании в региональном правительстве. Было озвучено, что в текущем году посевная площадь составит более 3,7 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры займут 2,3 млн га, что почти на 52 тыс. га больше уровня прошлого года.

В хозяйствах области озимые культуры посеяны на площади 1 млн 43 тыс. га. Результаты обследования показали, что 68% посевов находится в хорошем состоянии.

Весенний сев предстоит провести на 2 млн 602 тыс. га. В планах у аграриев в этом году собрать 3,7 млн т зерна, 1,1 тыс. т подсолнечника, 203,0 тыс. т сахарной свеклы, 375,0 тыс. т картофеля. Овоще-бахчевых культур планируется произвести 465 тыс. т, информируют Новости Саратовской губернии.

Потребность сельхозтоваропроизводителей области в ГСМ на период весенне-полевой кампании составит 80 тыс. тонн дизельного топлива.

По состоянию на конец марта 2014 года сельхозтоваропроизводители области имеют запасы дизельного топлива в объеме 27 тыс. тонн, что составляет к соответствующему периоду 2013 года 108%.



**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО**  
**МОЛОКА**

Нижегородская область — один из немногих российских регионов, где по итогам прошлого года не сократилось производство молока.

«Сейчас каждый день получаем по 79 т молока, прибавка — 1,5 т. — с удовлетворением отмечает начальник сельхозуправления Валентин Зырин. — Это результат хорошего кормления животных. Рационы сбалансированы. Даем буренкам кукурузный корнаж, не переводятся жмыхи, патока, витамины — их специально закупали, иным хозяйствам пришлось даже кредиты брать. В конце декабря, как только погода позволила войти в лес, начали лесозаготовки, и теперь те хозяйства, где с фуражом напряженка, меняют пиломатериал на зерно».

Успешно проходит зимовка скота и в Арзамасском районе. В сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах произвели 1 164 т молока. Это на 165 т больше прошлогоднего уровня.

«Несмотря на тяжелейшие условия, в которых проходила заготовка кормов, все они оказались классными, их достаточно, — отмечает Екатерина Денисова, начальник сектора животноводства сельхозуправления. — И если сегодня при вскрытии сенажной траншеи специалистам хоть немного не понравится внешний вид корма, скормливать его не будут — откроют другую. Нет проблем с кормами в агропредприятии «Шатовка» и фермерском хозяйстве Валентины Дубневой. У них очень высокого качества сенаж, и как результат — хорошие надои. Шатовцы каждый день получают от коровы по 19,5 кг молока».

Радуют и результаты работы животноводов предприятия «Абрамово». В день там получают по 20 л молока от коровы, что больше прошлогодних данных на 3,8 кг.



«Еще перед началом зимовки мы проанализировали запасы кормов, посчитали, где их может не хватить, – говорит Екатерина Денисова. – Нашли варианты покупки: хозяйства, которые без ущерба собственному поголовью могут выручить земляков». Так, сегодня «Заря» берет семя в Шатовке, информирует Специализированный центр учета в АПК.

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**  
**ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ**  
**ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ**  
**В 2014 ГОДУ**

В четырех зонах Республики Татарстан состоялись семинар-совещания, на пленарной части с основным докладом о задачах перед отраслью земледелия и тактике проведения весенне-полевых работ в текущем году выступил начальник отдела развития отраслей земледелия Минсельхозпрода РТ Виталий Новичков. Он акцентировал внимание на том, что фундамент урожая закладывается руками агрономов. От квалифицированной работы машинистов протравочных машин зависит качество протравливания и какие всходы мы получим.

По его словам, задача агронома – постараться формировать мощную корневую систему, также оптимизировать питание. При протравливании использовать стимуляторы роста, биодоброения и микроэлементы.

О качестве семенного материала под урожай текущего года и приемах по повышению их качества рассказали руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ Тахир Хадеев.

Начальник отдела фитосанитарного надзора и семенного контроля Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по РТ Рамель Каюмов доложил о соблюдении законодательства РФ в области карантина растений и семенного контроля.

На практической части семинара генеральный директор Ассоциации «Элитные семена Татарстана» Юрий Еров выступил на тему «Пути повышения посевных свойств семян зерновых и зернобобовых культур».

На практической части также обсудили вопросы эффективности протравливания семян, применения стимуляторов роста, влияния передозировки протравителей на всхожесть семян и др, информирует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**  
**КОНЕЧНАЯ ЦЕЛЬ - ПОЛНАЯ**  
**ГОТОВНОСТЬ К ПОСЕВНОЙ**

Первый заместитель Председателя Правительства – Министр сельского хо-

зяйства и продовольствия Республики Мордовия В.Н. Сидоров в конце марта провел совещание, на котором обсудили подготовку к предстоящим весенне-полевым работам.

– В этом году они будут более трудными, чем обычно, так как их объем увеличился в два раза, – сказал В.Н. Сидоров. – Кроме того, существует проблема с обеспеченностью хозяйств семенами. В связи с вводом в действие новых крупных сельхозпредприятий, особенно в восточной зоне республики, в некоторых хозяйствах стала ощущаться нехватка кадров, особенно механизаторов.

Возрастает роль института закрепленных за муниципальными образованияами работников республиканских органов власти. Как показала практика, эффективным инструментом в этом плане является проведение взаимопроверок по вопросам готовности сельхозпредприятий к весенне-полевым работам. Ответственные за районы выезжают на места и проверяют хозяйства по целому ряду критериев, среди которых обеспеченность семенами, минеральными удобрениями, укомплектованность кадрами, наличие четких планов для проведения весенне-полевых работ, наличие и состояние сельхозтехники, организация ее ремонта, потребность в ГСМ и ряд других.

Первый этап взаимопроверки уже состоялся ранее, в начале марта, а в конце месяца начался второй этап. Он должен дать четкое видение ситуации, обозначить проблемы, требующие незамедлительного решения. Конечная цель – полная готовность к проведению весенне-полевых работ, информирует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия.



**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ПРОВЕЛИ СОВЕЩАНИЕ**  
**ПО РАЗВИТИЮ ЖИВОТНОВОДСТВА**  
**НА БАЗЕ КФХ**

Министерство сельского хозяйства Пензенской области провело совещание по вопросу развития молочного скотоводства на базе семейных ферм.

Как отметил Министр Андрей Бурлаков, совещание по развитию молочного животноводства на базе ферм проводилось с целью эффективной, полноценной реализации программных мероприятий ведомственной целевой программы «Раз-

витие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы», которые направлены на поддержку развития малого и среднего бизнеса.

В совещании приняли участие представители ведомственной программы, которые планируют проводить строительство или реконструкцию молочной животноводческой фермы, информирует пресс-служба Министерства сельского хозяйства Пензенской области.

**РЕСПУБЛИКА ЧУВАШИЯ**  
**В ЧУВАШИИ РАСТЕТ**  
**ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА**  
**ВЫСШЕГО СОРТА**

В зале заседаний Минсельхоза Чувашии под председательством вице-преьера Сергея Павлова состоялось очередное заседание рабочей группы при Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного комплекса, мониторингу и оперативному реагированию на изменения конъюнктуры продовольственного рынка, где обсуждалась сложившаяся ситуация на молочном рынке республики. В нем приняли участие руководители молокоперерабатывающих предприятий, сборщики молока от населения и крупные сельхозорганизации, занимающиеся производством и реализацией молока.

Министр Сергей Павлов отметил, что в целом ситуация на молочном рынке продолжает оставаться стабильной, но есть ряд вопросов по вывозу молока за пределы региона, присутствия молочных продуктов местных производителей на прилавках федеральных торговых сетей. В республике ежегодно растет производство молока высшего сорта. Общий объем произведенного в республике молока – свыше 422 тыс. т.

Тем не менее, молокоперерабатывающие предприятия продолжают испытывать небольшой дефицит молока. Специалисты уверены, что прежде всего это связано с вывозом за пределы республики сырого молока.

На совещании были обсуждены и вопросы качества производимой, а также реализуемой молочной продукции в Чувашской Республике. Как отметила заместитель руководителя управления Роспотребнадзора по Чувашии Светлана Михайлова, контроль за качеством и безопасностью пищевых продуктов является одним из приоритетных направлений деятельности ведомства. Специалистами Роспотребнадзора периодически проводятся исследования молочных продуктов, как произведенных на территории Чувашии, так и за ее пределами, информирует Официальный портал органов власти Чувашской Республики.



РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ

**ПРОШЛО СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСУ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ**

В начале марта 2014 года в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл под председательством министра сельского хозяйства и продовольствия Эл А.Я. Егошина состоялось совещание с руководителями управлений (отделов) сельского хозяйства администраций муниципальных районов Республики и председателями сельскохозяйственных кооперативов по вопросу развития сельской кооперации.

С основным докладом выступила первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл И.Б. Долгушева.

С докладами выступили председатель СПКСА «Первое мая» Новиков А.А., начальник отдела по координации торговли и производственной деятельности Совета Союза потребительских обществ Республики Марий Эл Гордеева Т.Г., председатель СППК «Золотой телёнок» Шалаев М.А., председатель РСПКК «Марийский Кредит» Кренева В.В. Выступающие поделились опытом работы по своим направлениям и обозначили проблемы и перспективы развития сельской кооперации в Республике Марий Эл. Сформирован состав делегации Республики Марий Эл на Второй Всероссийский съезд сельских кооперативов, который состоится в апреле 2014 г. в г. Санкт-Петербург, информирует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

**УМЕНЬШАТЬ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ НЕ ПЛАНИРУЕТСЯ**

Из федерального бюджета на весенне-полевые работы уже перечислено порядка 120 млн руб. Всего же из обоих бюджетов на весеннюю страду планиру-



ется выделить не менее 600 млн руб. Основные деньги поступят в хозяйства уже в течение марта-апреля. К посевной в хозяйствах удобрений заготовлено больше, чем в прошлом году на данный период, на 2,5 кг в действующем веществе на один га. Больше заготовлено и топлива. Так, например, если в прошлом году на эту дату было

заготовлено 1 400 т дизельного топлива, то в этом году имеется уже 2 400 т.

Некоторое опасение вызывает запас и качество семян в регионе. Правда, обеспеченность семенным материалом составляет уже 96–97%, а его качество близится к 80%. Для сравнения: в 2008 г.



доля кондиционных семян составляла всего 49%. Но поставленную задачу – довести кондиционность семян до 100% – решить пока не удается. Проблему с семенами составляет перспектива подсева озимых. Практика показывает, что в среднем порядка 15% озимых гибнет. Чтобы опустевшие площади не пропадали зря, их подсевают или пересевают яровыми культурами. Для этого семян может не хватить. И тогда эту проблему придется решать, информирует Специализированный центр учета в АПК.

**СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

**НАЧАЛАСЬ ФИНАНСИРОВАНИЕ АГРАРИЕВ К НОВОМУ СЕЗОНУ**

С целью своевременной подготовки хозяйств к проведению комплекса весенних полевых работ сельхозтоваропроизводителям направляют погектарные субсидии. В сравнении с прошлым годом финансирование началось на месяц раньше. В этом году первоначальный лимит на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства в Алтайском крае определен в сумме 1 млрд 171 млн рублей (средства федерального и краевого бюджетов).

Губернатор Александр Карлин утвердил порядок предоставления господдержки, подписав соответствующее постановление. В этом году механизм разработан с учетом максимально дифференцированного подхода.

Как и в 2013 году, увеличение объема поддержки предусмотрено для хозяйств, которые имеют задачу обеспечения кормами имеющегося поголовья сельскохозяйственных животных. Для них будет применен «коэффициент специализации». Приоритет обусловлен тем, что выполнение агротехнических мероприятий при выращивании и заготовке кормов требует высоких затрат.

С этого года вводится учет урожайности сельхозкультур (по итогам предыдущего года). Если хозяйство

имеет урожайность зерновых культур выше, чем в среднем по району, то оно может рассчитывать на получение увеличенной суммы господдержки.

Объем господдержки сельхозтоваропроизводителей будет напрямую зависеть и от уровня заработной платы. В этом отношении также будет применяться прямо пропорциональная система определения ставок субсидий: чем выше в хозяйстве была заработная плата (по итогам предыдущего года), тем больше сумма субсидии.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

**АГРАРИЯМ РЕГИОНА НАЧАЛА ПОСТУПАТЬ ГОСПОДДЕРЖКА**

Это так называемая несвязанная поддержка на 1 га. В прошлом году алгоритм ее предоставления предполагал выплату 60% средств господдержки до начала посевной и еще 40% – по итогам сева. По решению Минсельхоза России с нынешнего года до начала работ будет выплачиваться 100% средств.

Господдержка предоставляется на условиях софинансирования: 50,5% – из федерального бюджета, 49,5% – из краевого. На сегодня в консолидированном бюджете на эти цели запланировано порядка 430 млн руб. Однако предполагается повысить объем несвязанной господдержки краевых аграриев до 558 млн руб.

Напомним, в связи со вступлением России во Всемирную торговую организацию с 2013 г. подходы к субсидированию отрасли растениеводства изменились. Суть изменений – в отказе от прямого субсидирования затрат сельхозпроизводителей по отдельным направлениям (приобретение минеральных удобрений, средств химической защиты растений, ГСМ) и переход на оказание поддержки из расчета на 1 га посевной площади.

По словам главы краевого минсельхоза Леонида Шорохова, данный подход позволяет выровнять рентабельность сельскохозяйственного производства в разных климатических зонах края, так как



при субсидировании учитывается районный коэффициент почвенного плодородия.

«Размер субсидии находится в прямой зависимости от коэффициента интенсивности использования посевных площа-



дей, который рассчитывается для каждого сельхозтоваропроизводителя. Чем выше выход продукции с 1 га в среднем за последние 5 лет, тем больше объем субсидии, на которую может претендовать аграрий. В свою очередь, увеличение выхода единицы продукции с единицы площади возможно лишь при использовании минеральных удобрений и средств химической защиты растений. Таким образом, данная субсидия стимулирует к повышению общего уровня культуры земледелия и активизирует процесс применения современных агротехнологий», — отметил министр.

2013 г. субсидии на 1 га пашни получили 723 агрария края. В 2014 на данный вид господдержки претендуют порядка 760 аграриев, состоящих в реестре АПК, информирует Специализированный центр учета в АПК.

**ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ОБЛАСТНОЙ БЮДЖЕТ ПОВЫСИЛ СУБСИДИИ НА ПОКУПКУ СЕМЯН В ДВА РАЗА**

По данным департамента социально-экономического развития села Томской области, на поддержку элитного семеноводства из областного бюджета аграриям в 2014 г. будет выделено 16 млн руб. Этих средств хватит для компенсации части затрат сельскохозяйственных предприятий на приобретение необходимого количества элитных семян картофеля, серых хлебов и кукурузы к посевной текущего года.

«В этом году мы в два раза повысили ставку субсидий на приобретение семян так называемых серых хлебов — овса, ржи, — отмечает начальник отдела растениеводства и землепользования областного департамента по социально-экономическому развитию. — Если раньше, например, на овес ставка была 1000 руб./т, то теперь она составляет 2000. Такая поддержка связана с необходимостью увеличить площадь посева серых хлебов в зерновом клине региона.

Растениеводам Томской области в этом году будут выделены средства на так называемую несвязанную поддержку (на 1 га посевных площадей), закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, строительство и реконструкцию картофеле- и овощехранилищ, компенсацию части затрат на страхование урожая.

Также в рамках региональной целевой программы «Развитие овощеводства закрытого грунта» из областного бюджета будет компенсироваться до 30% затрат сельхозтоваропроизводителей на обогрев и освещение теплиц в период холодов с 1 октября по 1 мая. Всего на поддержку отрасли растениеводства из бюджета Томской области в 2014 г. будет выделено почти 109 млн руб.

**НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ДЛЯ НАЧАЛА 1,39 МЛРД РУБЛЕЙ: АГРАРИИ РЕГИОНА ГОТОВЯТСЯ К ПОСЕВНОЙ**

Господдержка аграриев Новосибирской области перед началом посевной составит 1,39 млрд рублей, это предусмотрено подписанным Губернатором Василием Юрченко распоряжением о мерах по проведению весенне-полевых работ в 2014 году. Эти средства государственной поддержки позволят сельхозтоваропроизводителям пополнить оборотные средства и своевременно подготовиться к весенне-полевым работам.

Также региональные власти во взаимодействии с поставщиками материально-технических ресурсов окажут содействие в обеспечении необходимыми объемами ГСМ, минеральными удобрениями, средствами химической защиты растений, семенами (в том числе, семенами зерновых культур высоких репродукций не менее 8 тысяч тонн).



Также перед началом весенне-полевых работ в Новосибирской области проходят районные агрономические конференции, посвященные особенностям проведения весенне-полевых работ с учетом складывающихся природно-климатических условий. В них примут участие специалисты сельскохозяйственных организаций, управлений сельского хозяйства районов Новосибирской области, главы крестьянских (фермерских) хозяйств.

По мере необходимости, к посевным работам может привлекаться техника, транспорт, механизаторские кадры промышленных предприятий, учебных заведений, информирует Минсельхоз Новосибирской области.

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ РАБОТЫ СЕЛЬХОЗКООПЕРАТИВОВ ЗА ПРОШЛЫЙ ГОД**

Сельхозкооперативы Омской области заработали за 2013 год более 270 млн. рублей. По сравнению с 2012 годом, выручка крестьян выросла почти на 15%. Региональный минсельхоз подвел итоги работы потребительских сельхозкооперативов за прошедший год. В начале 2014 года на территории Омской области зарегистрировано 48 потребительских кооперативов, фактически действуют 11, в них работает 260 человек. В основном, в кооперативы

входят люди, ведущие личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства.

По данным сектора развития малых форм хозяйствования министерства, за 2013 г. кооперативами закуплено 14 тыс. т молока, 3,8 тыс. т муки, 242,2 т мяса. Перерабатывающими кооперативами реализовано молока и молочных продуктов 3,3 тыс. т, хлеба и хлебобулочных изделий — 2,2 тыс. т, мяса и мясопродуктов — 239 т. Выручка от реализации товаров и услуг составила 271 млн руб. (114,5%).

Отметим, что наибольший вклад в развитие потребительской кооперации вносят 9 кооперативов. На их долю приходится около 99% от общей выручки, информирует Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ОКОЛО 35,5 МЛРД РУБ. ВЫДЕЛЯТ В РЕГИОН НА РАЗВИТИЕ АПК**

Кемеровская область получит субсидии на развитие производства, переработки и реализации продукции растениеводства и животноводства в рамках федеральной программы. Всего на развитие сельского хозяйства, переработку, создание инфраструктуры и логистическое обеспечение рынков сбыта Правительство РФ планирует выделить около 35,5 млрд руб.

В Кузбасс из этих денег будет направлено 111 млн руб., как значится в распоряжении, которое накануне опубликовали на официальном сайте Кабмина. При этом на растениеводство из федерального бюджета фермерам полагается более 62 млн руб. Субсидии на животноводство будут меньше — порядка 49 млн руб., которые поступят в регион в этом году, информирует Специализированный центр учета в АПК.

По данным Правительства Кемеровской области, в этом году под зерновые (вместе с озимыми) отдано более 38 тыс. гектаров. Кроме того, сельчане района планируют вырастить более 6 тыс. гектаров однолетних трав, около 1 тыс. гектаров картофеля и 30 гектаров овощей. Вдобавок осенью было посеяно более 3 тыс. гектаров озимой сурепицы.



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

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



# «АгроКомплекс-2014»: аграрная выставка европейского уровня

Состоявшаяся с 11 по 14 марта в столице Республики Башкортостан (г. Уфа) XXIV международная сельскохозяйственная выставка «Агрокомплекс - 2014» привлекла к себе аграриев со всей страны и Ближнего Зарубежья. Новый выставочный центр «ВДНХ-ЭКСПО» вместил на своих просторах около 250 стендов предприятий для более чем 10 000 тысяч посетителей аграрного форума. В масштабном аграрном мероприятии традиционно принял участие АгроМедиаХолдинг «Светич».



Одна из крупнейших в России, и единственная в Республике Башкортостан агропромышленная выставка техники и оборудования агропромышленного комплекса, перерабатывающей промышленности и продуктов питания прошла на площадке нового выставочного комплекса «ВДНХ-ЭКСПО», строительство которого завершилось буквально месяц назад.

Ранее крупная международная выставка размещалась на ледовой арене, не совсем приспособленной для подобных мероприятий. Форуму не хватало удобного современного комплекса, который решал бы задачи активно развивающейся выставочной индустрии. Новый ВДНХ-ЭКСПО выдвинул аграрный форум на следующий уровень, позволив экспонентам представить свою продукцию в просторной и комфортной обстановке.

Выставочный зал площадью 14 тыс. кв.м, развернулся в самом центре города Уфы по улице Менделеева и позволил представить новую продукцию и технологии АПК, найти партнеров по бизнесу и напрямую пообщаться с реальными потребителями в технических совершенных для этого условиях.

Даже искушенного посетителя порадовали удобные интерьеры, современное технологическое оснащение, оборудование и расположение павильонов, конференц-залы для презентаций, доступный по всему центру Wi-Fi, открытая площадка для уличных экспозиций, где были представлены

колонны крупногабаритной сельскохозяйственной техники и оборудования – то, без чего развитие аграрной отрасли невозможно. Более 40 предприятий представили посевную и уборочную технику российского и иностранного производства: комбайны разных марок, посевные комплексы, трактора и кормоизмельчители. Посетители и участники могли не только в очью рассмотреть экспозицию техники и оборудования, но и приобрести все необходимое.

У того, кто первый раз зашел в зал выставочного центра разбегаются глаза от многообразия красочно украшенных рекламных стендов и павильонов с логотипами предприятий. Кроме сельхозтехники на выставке представлены последние новшества в растениеводстве, животноводстве, птицеводстве, весовое оборудование, технические средства обработки и хранения сельскохозяйственных культур, упаковочное оборудование, инновационные проекты, оборудование для переработки молока, банковские услуги для АПК, биоэнергетика, свежие продукты питания и многое другое.

Кроме того, участниками агропромышленного форума стали ведущие компании, специализирующиеся на разработке перерабатывающего, диагностирующего оборудования, агрохимических биопрепаратов, профилактических и лекарственных средств для защиты растений, витаминных комплексов, премиксов для животных,

презентации которых были организованы в павильонах и конференц-залах.

Участие в выставке «АгроКомплексе»-2014 приняли компании из 30 регионов России, а также Голландии, Германии, Китая, Беларуси, Украины и Казахстана.

Курганская область не стала исключением. Более 1500 километров пути по серпантину, снегопад, скользкие уральские горные дороги и километровые пробки из грузовых фур пришлось преодолеть представителям АгроМедиаХолдинга «Светич», чтобы представить свою продукцию на фирменном стенде – агронаб-женческий журнал «Нивы Зауралья», международную газету «АгроЖизнь» и обновленный сайт о сельском хозяйстве Информационного агентства [www.SveticH.info](http://www.SveticH.info). Забегая вперед, стоит сказать, что буквально за два выставки дня все привезенные газеты и журнала были разобраны как свежие пирожки рекламодателями, руководителями сельхозпредприятий и башкирскими фермерами. Тем более, что журнал «Нивы Зауралья» в Башкирии получают и читают в хозяйствах уже не первый год.

На торжественном открытии 24-й по счету выставки «Агрокомплекс 2014» присутствовал Министр сельского хозяйства Николай Коваленко и другие официальные лица аграрной отрасли республики.

«Мы видим, что наша республика привлекательна, интересна, и это все



благодаря тому, что большое внимание АПК уделяется со стороны правительства Башкортостана, – заявил Николай Коваленко в своей приветственной речи. – Только за последние три года приобретено более 10 тыс. 300 единиц техники на сумму более 11 млрд. рублей. Была оказана государственная поддержка на сумму более чем три млрд. рублей. Все это позволило нам в прошлом году увеличить производство продукции на 15 процентов».

Делегация из министерства ознакомила все площадки выставки, пообщалась с представителями предприятий, особое внимание уделяя продукции башкирских производителей. Большой интерес у главы аграрного ведомства РБ вызвали стенды, где были представлены новаторские технологии в сфере АПК и точного земледелия, экспозиции крестьянско-фермерских хозяйств и личных подсобных хозяйств.

Стоит отметить, что министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан ежегодно оказывает активную поддержку аграрному мероприятию. Традиционно выставка проходит при поддержке Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Организаторами мероприятия

организованы презентации новейших разработок в области техники для АПК, защиты растений и животноводства.

Так, в первый день состоялись семинары по растениеводству, круглый стол по деятельности перерабатывающих предприятий в условиях введения в действие Технических регламентов Таможенного союза и научно-практическая ветеринарная конференция.

Организатором многих «круглых столов» являлось Министерство сельского хозяйства РБ. Так, под его эгидой на второй день прошли семинары на тему «Новое в техническом обеспечении села», «Современное кондитерское и хлебопекарное производство, нормативные требования и документы», «Модернизация молочно-товарных ферм в соответствии с современными требованиями в рамках республиканской целевой программы «500 ферм», «Выращивание молодняка и интенсификация воспроизводства». Наряду с ними прошли конференции на тему



Министр с.х. РБ Николай Коваленко общается с участниками выставки

Центральным событием деловой программы «Агрокомплекса» стала Международная научно-практическая конференция «Перспективы инновационного развития АПК», в работе которой приняли участие зарубежные и российские ученые. Они рассмотрели вопросы применения инновационных технологий производства продукции растениеводства, животноводства, ветеринарии, по рациональному использованию природных ресурсов, повышению эффективности технического обеспечения сельхозпроизводства путем интеграции науки и практики, переработке сырья растительного и животного происхождения с использованием передовых технологических, технических и экологических решений.

Впервые в истории выставки был представлен стенд Минсельхоза республики с переговорной площадкой, где работала выездная приемная, а специалисты отвечали на все вопросы, связанные с выставкой. На втором этаже также расположились консультационные столы, где эксперты отрасли отвечали на вопросы фермеров и аграриев, касательно сельского хозяйства и его развития.

Рядовых посетителей привлекли стенды с продуктами питания и напитками, где они бесплатно могли попробовать диетическое здоровое питание и хлебопечные изделия, насладиться мясной нарезкой и новейшими видами колбасы, познакомиться с свежим молоком и вкусить настоящий башкирский мед от производителей.

Огромный ажиотаж и умиление произвели стенды с животными разных видов и пород – песцы, лисицы, птицы, барашки, овечки, козочки развлекали (развлекали) своим присутствием серьезное аграрное мероприятие.

В завершении выставки, организаторы, как всегда, провели конкурс на лучшие образцы продукции в отраслях (номинациях) механизация, растениеводство, животноводство, ветеринария и продукты питания. Всего было подано 207 заявок. По результатам на сце-



На стенде: руководитель АгроМедиаХолдинга «Светич» А. Севостьянов и руководитель отдела маркетинга ООО «Меркьюри Технологджи» Е. Чайкина

же являются Башкирская выставочная компания и Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан.

После приветственной речи Николая Коваленко, духовой оркестр ознаменовал открытие аграрной выставки и все смогли по достоинству оценить деловую программу форума, ведь «Агрокомплекс» – это не только экспозиция, но и обширная конференционная площадка. За четыре дня было проведено более 20 семинаров, научных конференций и круглых столов по самым разным направлениям отрасли,

«Мелиорация земель – основа гарантированного получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур» и «Проблемы использования информационных технологий в племенном животноводстве».

Деловую программу выставки и саму экспозицию посетили многие руководители и начальники хозяйств районов. Специально для них были организованы учебные курсы повышения квалификации по разным направлениям отрасли, которые проходили в дни выставки.



## АГРОКОМПЛЕКС - 2014

не прошла торжественная церемония награждения победителей конкурсов и участников выставки. Лучшим предприятиям, организациям и научным учреждениям вручили 40 золотых, серебряных и бронзовых медалей. Участники выставки были награждены памятными дипломами.

«Наша компания сотрудничает с международной сельскохозяйственной выставкой «Агрокомплекс» (г. Уфа) более 8 лет (с 2007 года). На наших глазах выставка выросла до уровня по-настоящему Всероссийской и хорошо посещаемой. Хотелось бы поздравить оргкомитет с получением нового зда-

ния Выставочного комплекса ВДНХ на улице Менделеева, где при строительстве было продумано все до мелочей для удобства участников и посетителей. Многообразие предприятий и организаций, принимающих участие в выставке, помогает развивать агропромышленный комплекс страны и региона», – прокомментировал выставку «Агрокомплекс» руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов.

Действительно, для специалистов АПК выставочная площадка «Агрокомплекс» явилась возможностью накануне нового посевного сезона по-

знакомиться с продукцией сельхозмашиностроения и установить деловые контакты с представителями регионов страны и зарубежных стран.

Стоит отметить, что выставка «Агрокомплекс» проводится уже в двадцать четвертый раз и можно с уверенностью сказать, что она стала главным местом встреч и обмена профессиональным опытом специалистов аграрной индустрии, что даёт ощутимый импульс развитию сельского хозяйства и агропромышленного комплекса.

НЗ

Олег ТУРКИН



Подробный фото-отчет с мероприятия смотрите на нашем сайте [www.SveticH.info](http://www.SveticH.info)



### КАМЕНСКВОЛОКНО

[www.aramid.ru](http://www.aramid.ru)

# КАЧЕСТВО- ЭТО НАША ТРАДИЦИЯ

Шпагат сеновязальный от крупнейшего отечественного производителя синтетических нитей

для рулонных ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ

для КРУПНОГАБАРИТНЫХ ПРЕСС-ПОДБОРЩИКОВ

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

## 8-800-200-3177

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

Московское представительство  
ОАО «Каменскволокно»  
тел.: 8(495) 737-69-36  
e-mail: [mkvolokno@mail.ru](mailto:mkvolokno@mail.ru)

Ростовский филиал  
ОАО «Каменскволокно»  
тел.: 8(863) 251-09-33  
e-mail: [RFvolokno@mail.ru](mailto:RFvolokno@mail.ru)

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



# В ВЦ «Пермская ярмарка» прошла выставка «Агротехнологии-2014»



О развитии АПК журналистам рассказывает министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов

В проекте приняли участие компании из Свердловской, Челябинской, Кировской, Ростовской, Воронежской, Самарской областей, Республик Татарстан, Удмуртия, Пермского и Алтайского краев, Москвы и Санкт-Петербурга. Они представили новые линейки сельскохозяйственной техники, оборудования и технологий для растениеводства и животноводства от российских и иностранных производителей (Германия, Канада, Нидерланды, Англия, Китай, Украина). Среди продукции – комбайны, трактора, средства малой механизации, погрузчики, плуги, робот-дояр, инструменты для искусственного осеменения скота, комбикормовый мини-завод, кормовые добавки, поилки для крупного рогатого скота, минитрактора, прессподборщики, навесное оборудование, косилки, плуги, грабли.



На официальной церемонии открытия первые лица города и края отметили высокий статус проекта и его значимость для сельского хозяйства в целом. «Выставка «Агротехнологии» – один из стабильных региональных проектов, который зарекомендовал себя как качественная бизнес-площадка для представления новинок и нахождения партнеров», – отметил Иван Огородов, министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края.

Для посетителей организован круглый стол «Инвестиции в АПК и инфраструктуру села. Опыт регионов». Участники обсудили механизмы стимулирования инвестиционных планов, развитие инфраструктуры села, поделились успешными практиками реализации проектов. Также в рамках мероприятия эксперты Агентства по инвестициям и внешнеэкономическим связям Пермского края рассказали о продвижении инвестиционных площадок и инвестиционных возможностях муниципалитетов. Эксперты банков и лизинговых компаний ответили на вопросы, связанные с кредитованием юридических лиц, а также помогли посетителям подобрать оптимальные для них условия и программы. Специалисты финансовых учреждений и Пермского гарантийного фонда презентовали программы кредитования для малого и среднего бизнеса. Особое внимание было уделено обсуждению возможностей и преимуществ использования системы лизинга в АПК.

В рамках выставки в режиме реального времени прошли демонстрационные показы и семинары от участников. На продукцию действовали специальные цены и распространялись акции.

Главным событием для специалистов стал II межрегиональный агропромышленный форум «Эффективное сельское хозяйство». Организатором которой, выступило Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края. Специалисты приняли участие в кустовых совещаниях с руководителями хозяйств Прикамья по подготовке к весенней посевной, круглом столе под председательством министра сельского хозяйства и продовольствия Пермского края, посвященном вопросам государственного финансирования

В преддверии посевного сезона в выставочном центре «Пермская ярмарка» прошла II межрегиональная специализированная выставка «Агротехнологии». В течение 3 дней проект представлял технику, оборудование и технологии для агропромышленного комплекса от российских и иностранных производителей.

и дотаций на 2014 год, а также в конференциях и практических семинарах по животноводству и растениеводству.

#### Официально:

По данным Минсельхоза Пермского края, в 2014 году планируется произвести 499 тыс. тонн зерна, 716 тыс. тонн картофеля, 253 тыс. тонн овощей, что повысит долю присутствия по данным культурам на рынке: зерна – до 54 %, картофеля – до 139 %, овощей – до 79 % (в 2011 году – 51, 128,7, 75,2 соответственно, 2012-2013 годы – засуха, сравнение с ними не корректно).



В 2014 году планируется привлечение кредитных средств на развитие растениеводства, инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства в объеме 1 594,4 млн. руб., из которых объем субсидируемых краткосрочных кредитов составляет 646,9 млн. руб., объем инвестиционных кредитов – 947,5 млн. руб. Объем государственной поддержки по данному направлению составляет 131,6 млн. руб. из которых 41,7 млн. руб. из средств регионального бюджета и 89,9 млн. руб. из средств федерального бюджета.

В 2014 году на развитие отрасли и устойчивое развитие сельских территорий планируется привлечь не менее 1,6 млрд. рублей федеральных средств.

ИЗ



# Новые возможности для села



С приветственным словом на открытии выставки выступает губернатор Оренбургской области Ю. Берг

**Сельскохозяйственная выставка «Агро-2014», которая прошла в конце марта в Оренбурге, стала не только очередной деловой встречей сельхозтоваропроизводителей, но и открытием новых трендов грядущего аграрного сезона. На чём работать, что сеять, чем удобрять, где решать проблемы своего дела или целой отрасли? – все это увидели и обсудили аграрии не только из Приволжского, но и Уральского федерального округов, Москвы, Казахстана.**

– Желаю, чтобы матушка-земля вернула вам, крестьянам, все, что вы в нее вкладываете, – отметил в приветственном слове губернатор Оренбургской области Юрий Берг, имея вви-



ду, должно быть, не только душу, но и деньги, удобрения, горючее и большой труд. – Хочется верить, что в этом сезоне вам повезет.

Губернатор имел ввиду, повезет всем нам. Ведь последние четыре урожая в Оренбуржье оставлял желать лучшего, что оставило отпечаток на благосостоянии каждого. В прошлом году на голову свалилось все – и ранняя жара, и назойливая саранча, и поздние осенние дожди. В то время, как субсидирование отрасли беспрецедентно – более 4,5 миллиардов рублей было выделено селянам на посевную и уборочную. Однако потери считали до нового года. И не только в нашей области.

Тем более отраднее было видеть на выставке воодушевленных, деловито прохаживающихся и живо обсуждающих насущные вопросы аграриев. Они тоже верят, что повезет. Некоторые инструменты везения и нашли на выставке.

Слово «аграрий» в данном случае звучит точнее, чем крестьянин, ведь работа над урожаем, привесами и молоком становится сегодня все более технологичной, научно-обоснованной, информатизированной. Это уже современный бизнес со своими подходами, что наглядно продемонстрировала «Агро-2014».

– Правильно выбрано место и время проведения, – делится впечатлениями Андрей Загребин, региональный представитель компании «БАСФ» в Оренбургской области. – Накануне посевной, в большом удобном павильоне комплекса «Оренбуржье», где есть

как выставочная площадь, так и конференц-залы. Чувствуется заинтересованность участников, разговоры ведутся далеко не праздные.

Многие отметили и участие представителей власти. Значит, их хотя бы слышат и им хотя бы помогают. – Я уверен, что любые инвестиции в сельскохозяйственную отрасль оправданы, – по-военному отрезал депутат Государственной Думы России Виктор Заварзин. – Это та же безопасность страны. Только другого уровня.

Безопасность эта, меж тем, сама в опасности. Тревожные цифры, озвученные на круглых столах и совещаниях – по подготовке к посевной, по развитию мясного скотоводства, потребительской кооперации – подталкивают к такому выводу. Например, меньше половины мяса мы производим сами. По некоторым данным, Россия – самая импортозависимая страна в мире по мясу. Большая тревога и накануне посевной. Только на три четвертых от нормы Оренбуржье обеспечено кондиционными семенами, меж тем, собрать нужно, чтоб оправдать господдержку, почти три миллиона тонн зерна.

Традиционно в числе участников и в статусе Генерального информационного партнера выставки-АгроМедиаХолдинг «Светич», который на фирменном стенде представил свои издания – аграрный журнал «Нивы Зауралья», международную газету «АгроЖизнь» (Россия-Казахстан), сайт о сельском хозяйстве [www.SveticH.info](http://www.SveticH.info) Информационного агентства «Светич».

Юлия ДУБЕНКО

# Учитывая климатические особенности: Госдума вносит изменения в закон "О развитии сельского хозяйства"

**"Система государственной поддержки сельского хозяйства должна быть дифференцированной для различных регионов", - к такому выводу пришли в Государственной Думе РФ участники Круглого стола по совершенствованию законодательства в области АПК России с учетом его территориальных и регионально-климатических особенностей.**



В результате обсуждения появились новые законодательные инициативы и предложения по внесению изменений в Федеральный закон N 264-ФЗ "О развитии сельского хозяйства", а также в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы. Среди них: включение государственного заказа на основные виды сельхозпродукции; введение льготного железнодорожного тарифа на перевозку сельхозпродукции для удаленных регионов; ускорение сроков признания статуса сельхозпроизводителя для получения господдержки; перенос сроков вступления Техрегламента, связанного с новыми правилами убоя скота для регионов с большой территорией, низкой плотностью населения и слабой инфраструктурой. Среди общих для регионов предложений – обеспечение господдержкой перерабатывающих организаций, помощь в переоснащении сельхозтехники, хранилищами, разработка Положения о государственном племенном надзоре в РФ. Обсуждаются дополнительные критерии оценки эффективности сельского хозяйства в регионах. Для создания механизмов неограниченной господдержки неблагоприятных для ведения сельского хозяйства регионов в условиях ВТО предлагается определить в Госпрограмме перечень территорий, финансовые объемы преференций и долгосрочные направления господдержки, а также порядок и критерии отнесения территорий к неблагоприятным. В Госпрограмме и федеральном законе о сельском хозяйстве предлагается закрепить право на информационно-консультационную поддержку сельхозтоваропроизводителей и сельского населения. Проект ФЗ «Об информационно-консультационном обеспечении сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения» находится на рассмотрении в Госдуме.

Поправки будут подготовлены Комитетом по аграрным вопросам ФС ГД и внесены в весеннюю и осеннюю сессии. В частности, Законопроект о ГМО планируется внести в весеннюю сессию.

«Нынешняя Государственная программа не в полной мере учитывает территориальные и регионально-климатические особенности. Исходя из заложенных в ней параметров, не приходится ожидать прорыва в технико-технологическом направлении, в повышении доходности отрасли для создания условий ее инвестиционной привлекательности, в коренном улучшении социальных условий жизни и престижа сельскохозяйственного труда», - говорит Первый заместитель Комитета по аграрным вопросам ГД ФС РФ Кирилл Черкасов. «Вместе с тем, потенциал аграрного сектора по всем факторам его развития огромен и способен при создании благоприятных условий обеспечить не только продовольственную независимость и безопасность страны, но и стать одним из ведущих экспортёров по целому ряду сельскохозяйственной продукции и продовольственных товаров. Действующий экономический механизм требует корректировки. Это тем более важно, что мы уже вступили в ВТО, находимся в Едином экономическом пространстве, которое будет только расширяться», - подчеркивает депутат Кирилл Черкасов.

Депутат отметил, что выделяемые на сельское хозяйство государственных средств недостаточно. Они не позволят осуществить выполнение параметров, заложенных в Доктрине продовольственной безопасности до 2020 года. Например, на данный момент обеспечение сельхозтехники очень низкое, за последние годы вышло 40 тысяч единиц техники. Высока закредитованность сельхозорганизаций. Согласно данным ЦБ РФ, общая сумма просроченной задолженности по кредитам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по разделу экономической деятельности «Сельское хозяйство, охота

и предоставление услуг в этих областях» о данным Центробанка, объем задолженности предприятий сельского и лесного хозяйств и охоты на 1 января этого года составил 1,41 трлн руб. (в рублях и валюте). Комитету по аграрным вопросам совместно с Минсельхозом РФ, экспертным и научным сообществом, отраслевыми союзами предстоит обосновать выделение значительных сумм из федерального бюджета, направленных на создание и развитие инфраструктурных и производственных направлений.

Комитет по аграрным вопросам планирует внести раздел об АПК в закон о стратегическом развитии, который разрабатывает Комитет по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству. Он должен быть аналогичным законам пространственного развития Европы и Северной Америки.

Относительно норм ВТО, депутат Кирилл Черкасов отметил, что несовершенство регионального законодательства в сфере АПК ведет к тому, что многие субсидии попадают в желтую корзину из-за неправильно сформулированного понятийного аппарата. Корректировка понятийного аппарата позволит причислить субсидии к зеленой корзине.

Важное внимание уделяется сельской кооперации. Ведется разработка отдельной федеральной целевой программы, нацеленной на увеличение мощностей по переработке продукции, обеспечению техникой, финансовыми льготами, обучением, методологиями.

Комитет по аграрным вопросам намерен внести изменения в закон о торговле, которые обеспечат отечественным сельхозпроизводителям место на полках в супермаркетах. Также планируется законодательно обеспечить государственные закупки отечественной сельхозпродукции.

Анна ЛЮБОВЕЦКАЯ



# Зерновое оборудование

От редакции: Решение вынести эту тематику в отдельный блок на зрело 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 на

много 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](http://www.Svetich.info) отдельный тематический блок, в котором более детально, качественно и насыщенно будет представлена информация и реклама по зерновому оборудованию.

В предыдущем номере журнала в материале рубрики разговор шел о необходимости искусственной сушки зерна в хозяйствах, вариантах оборудования зерносушильных мощностей, требованиям к ним, а также классификации зерносушилок по различным параметрам. (Материал можно прочитать на нашем сайте [www.Svetich.info](http://www.Svetich.info) в разделе «Публикации. Зерновое оборудование».

Сегодня мы расскажем о проблемах ремонта железобетонных элеваторов с помощью промышленного альпинизма.

## Проблемы ремонта железобетонных элеваторов



На общем фоне роста урожаев и увеличения посевных площадей зерновых культур, ситуация с хранением собранного зерна остается достаточно сложной. Количество же крупных (фондовых и базовых) действующих элеваторов России и Казахстана может только снижаться, так как все они являются результатом советского послевоенного строительного подъема и имеют весьма солидный возраст. Не смотря на ошутимую конкуренцию и перемены рынка (разработку новых методов и способов) хранения зерна многие хлебоприемные предприятия до сих пор остаются в плачевном состоянии. Если основные узлы технологического оборудования (транспортёров, норий, самотеков, сушилок и т.п.) еще как-то поддерживаются в рабочем состоянии, то сами конструкции железобетонных силосов могут представлять жалкое зрелище.

Список традиционных проблем железобетонных элеваторов, как сборных, так и монолитных достаточно велик. Начиная с простых и банальных протечек кровли и межгоговых швов, заканчивая появлением глубоких температурно-усадочных трещин, частичных разрушений внутрисилосных перегородок, как грозных предшественников приближающихся серьезных проблем.

В подобных случаях наличие одной проблемы со временем порождает другую, накапливаясь, как снежный ком. Например, долгое отсутствие планово-предупредительных и капитальных ремонтов фасада и кровли, либо редкое проведение самых дешевых (побелка и подкраска) вариантов ремонтных работ случайными подрядчиками, («благо», система тендеров является этому большим подспорьем), сначала способствует увеличению расходов предприятия на хранение зерна:

- В связи с протеканиями швов и кровли увеличиваются расходы на сушку и т.п.;
- Вследствие не герметичности силосов снижается эффективность фумигации (газации), в итоге, дополнительные материальные расходы и частичные потери хранящихся запасов.

Более поздним этапом запущенных разрушительных процессов может быть:

- Растрескивание и скалывание оголовков (капителей) опорных колонн подсилосного этажа;
- Появление больших участков коррозии монолитного бетона;

- Утрата несущей способности отдельных элементов стен и перекрытий;
- Возникновение «окон» (дыр) межсилосных пересыпаний.

На этом этапе уже возникают существенные нарушения технологической схемы обработки и движения зерна, сложности при проведении погрузочно-



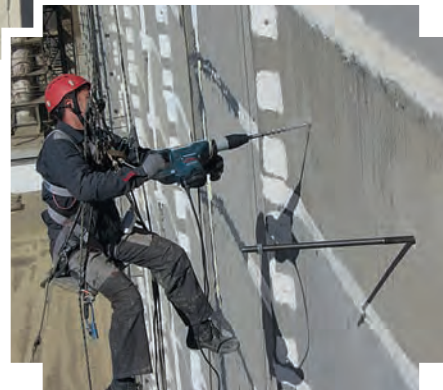
разгрузочных операций что, как правило, выливается в дополнительные материальные потери.

Факторов, приводящих к серьезным дефектам и постепенному разрушению железобетонных элеваторных конструкций, предостаточно (атмосферные, эксплуатационные, ошибки проектирования и строительный брак). Безобидные, на первый взгляд, разрушения фасада силосного корпуса и рабочей башни, могут быстро

прогрессировать и в результате сложного взаимодействия с другими разрушительными процессами, приводят в итоге к потере всей конструкции.

Утрата элеваторного здания или сооружения редко выливается в аварийное обрушение, в большинстве случаев это предстает перед владельцем в качестве категоричного предписания на запрет дальнейшей эксплуатации с последующим демонтажом. Снос аварийного силосного корпуса, пусть даже взрывом, - удовольствие не из дешевых. Таких «памятников» популяризаторства и бесхозяйственности хватает на просторах большинства сельскохозяйственных регионов страны.

В настоящий момент большинство элеваторных мощностей является частной собственностью, и каждый владелец сам решает, что выгоднее,



[www.remlevator.ru](http://www.remlevator.ru)



ремонтить или экономить, сносить или проводить реконструкцию. Очевидно только то, что регулярное откладывание ремонта не избавляет от проблем, а лишь усугубляет положение дел.

**«ВысотРемонтЭлеватор»** специализируется на выполнении множества высотных ремонтных работ на любых элеваторных конструкциях и силосных сооружениях с помощью промышленного альпинизма. Мы регулярно оказываем услуги элеваторам центральных областей и юга России, северного Казахстана. Наши возможности и опыт применимы везде, где требуется сочетание оперативности и адекватной цены. Там, где применение всяческих подъемных устройств, невозможно по различным причинам.

Одинаково эффективно мы справляемся как с наружными фасадными работами:

- Очистка стен и капитальный ремонт фасада;
- Герметизация межсоговых (межпанельных) швов;

- Восстановление поверхности монолитных железобетонных конструкций;
- Покраска железобетонных и металлических конструкций.

Так и с проблемами внутри силосов:

- Механическая и гидроструйная очистка (мойка АД);
- Ремонт разрушенных участков межсолосных перегородок (пересыпаний);
- Нанесение антиадгезионных покрытий.

Костяк нашего коллектива состоит из опытных, сертифицированных промышленных альпинистов и представляет собой давно сложившуюся команду, постоянно работающую на предприятиях агропромышленного комплекса, хорошо знакомую с элеваторной спецификой.

В случае проведения сложных ремонтных задач, наши заказчики получают:

1. Исчерпывающую предварительную консультацию;
2. Бесплатную экспресс-диагностику дефектов с фото - и видео- фиксацией;
3. Полный фото-отчет о всех этапах ремонта;

**4. Гарантийные обязательства на все выполненные объемы работ.**

Уважаемые заказчики и потенциальные клиенты, помните, что наши организационные возможности не безграничны, а времени до начала приема зерна нового урожая не много, в большинстве случаев – это начало сентября.

Планируйте проведение ремонта заранее, в начале сезона. Это – самый простой путь к оптимальному соотношению цены и качества. Не ждите, пока все обозначенные проблемы превратятся в конкретные цифры убытков и потерь. Помните, что скупой, в конечном счете, платит дважды (если не трижды)!

*Все подробности предстоящего ремонта вы можете обсудить с нашим менеджером, звоните прямо сейчас!!!*

**8-904-582-1531, 8-913-608-80-50**

*Поробные описания ремонтных работ в вашем распоряжении на сайте [www.remlevator.ru](http://www.remlevator.ru)*

**ООО "ВысотРемонтЭлеватор"** 

**РЕМОНТ ЭЛЕВАТОРОВ**

**- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ**

**- ПОКРАСКА СИЛОСНЫХ КОРПУСОВ**

**- МОЙКА И ОЧИСТКА СИЛОСОВ ИЗНУТРИ**

**Тел: 8(913)608-80-50, 8(904)582-15-31**

**[www.remlevator.ru](http://www.remlevator.ru)**

 **ЗАМЕНИТЕЛЬ ЯИЧНОГО ПОРОШКА БАЛТПРО-3700**

**ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАМЕНЯЕТ ЯИЧНЫЙ ПОРОШОК**  
в печенье, вафлях, сдобных хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделиях.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
заменяет яйцо и яичный порошок

**ПРИМЕНЕНИЕ:**  
1кг меланжа (24 яйца) = 150 г, БАЛТПРО-3700. 0,45-0,55 кг, БАЛТПРО-3700 заменяет 1кг.яичного порошка. Гидратация 1:3

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**  
При равной стоимости расход в два раза меньше. Не содержит ГМО и холестерина. Стерильная микробиология. Увеличения срока свежести в три раза.

**РАСХОД НА 50% МЕНЬШЕ**

СПб 196084 Митрофаньевское ш.29А оф312  
(812) 387-60-90, 387-42-05, +7-921-183-99-78  
[www.bogafir-spb.ru](http://www.bogafir-spb.ru) e-mail: [vobzigin@rambler.ru](mailto:vobzigin@rambler.ru)

**Ищем дилеров** 

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



# Наша задача - быть с большим хлебом

**Аграрии Зауралья готовятся к новому полевому сезону. В области начались агрономические зональные совещания.**

По данным Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, одна из главных задач в нынешнем году – это сохранение посевных площадей на уровне прошлого года. В Зауралье предстоит провести сев яровых культур на площади 1331 тыс. га. Под яровой сев подготовлено с осени 922 тыс. га паров и зяби, что составляет 79% от площади ярового сева. Остальные площади яровых культур будут размещены по стерневому фону.

Под урожай 2014 года посеяно 15,8 тыс. га озимых зерновых культур (под урожай 2013 года – 9 тыс. га), в том числе пшеница на площади – 818 га, рожь – 14932 га, состоящие озимых удовлетворительное.

По зерновым и зернобобовым культурам яровой клин прогнозирует на уровне 1163 тыс. га или 100,3% к уровню прошлого года.

В этом году площади посевов различных культур составят: подсолнечника 23,3 тыс. га (122% к уровню 2013 года), рапса 22,8 тыс. га (76% к уровню 2013 года), льна масличного 3,2 тыс. га (173% к уровню 2013 года), в 2 районах планируют посеять 790 га горчицы и 500 га сои.

Площади картофеля и овощных культур прогнозируются на уровне прошлого года 25 тыс. га и 7 тыс. га соответственно, что обеспечит потребность населения в полном объеме.

В условиях рыночных отношений особое значение имеют экономические показатели. Необходимо заниматься не только выращиванием пшеницы, а иметь набор культур и технологий их возделывания, которые обеспечат рентабельность производства в любой год, даже при нестабильной ценовой политике.

На агрономических совещаниях обсудили и технологию возделывания с/х культур. Все больше хозяйств пере-



ходит на влаго-ресурсосберегающие технологии и прямой посев. Это, в первую очередь, современная техника, минеральные удобрения, защита растений. Их применение не возможно без грамотного научного подхода.

При выборе систем обработки почвы и технологий необходимо учитывать почвенно-климатические, агрохимические и фитосанитарные условия. Это направление в земледелии, зачастую, трактуется упрощенно, лишь как отказ от некоторых операций и экономия ма-

Еще раз аграриям напомнили, что только районированный сорт и качественные семена гарантируют урожай. Состояние с качеством семян в области обусловлено, прежде всего, плохой организацией и контролем работ по сортировке семян, низкой производительностью и неудовлетворительным состоянием используемого технологического оборудования, недостаточным вниманием к проведению мероприятий по сортовому контролю.

Вопросы повышения качества семян, проведения сортосмены и сортообновления должны быть в центре внимания руководителей и специалистов хозяйств. Тем более, что приобретение элитных семян ежегодно субсидируется из областного и федерального бюджетов.

Как сообщает Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, для проведения весенне-полевых работ в 2014 году потребуется свыше 252 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, эти семена в области есть, из них кондиционные составляют 50%. Но в отдельных хозяйствах районов, пострадавших

**РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
КУЛЬТУР:**

***В 2013 году по данным годового отчета рентабельность пшеницы составила 14,7%, озимой ржи 75,1%, гороха 15,1%, подсолнечника 8,8%, рапса 29,6%, гречихи -10,7%, картофеля 138,7%, овощей 75,6%***

териальных ресурсов. Для успешного и устойчивого ведения зернового хозяйства, получения высококачественного продовольственного зерна необходимо ежегодно иметь чистые пары.

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

**ГРУППА КОМПАНИЙ  
«Зауральский Топливный Альянс»**  
www.45portal.ru/zta.html

**ПОСТАВКА ТОПЛИВА  
ПОСТАВКА УДОБРЕНИЙ  
ЗАКУП И РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ**

**г. Курган, ул. Красина, 53, оф. 1, тел./ф.: (3522) 45-77-81, 45-52-08, моб.: 8-908-832-29-70**



от прошлогодней засухи, пока не решен вопрос по обеспечению семенами.

В сельскохозяйственных предприятиях продолжается формирование фондов семян за счет подготовки собственных партий, а также проведения сортосмены и сортообновления.

Семеноводческими хозяйствами области подготовлено для этих целей более 25 тыс. тонн элитных семян яровых культур районированных сортов.

Под урожай текущего года планируется провести предпосевное обеззараживание 119 тыс. тонн семян (116 тыс. тонн в 2013 г.), внести такое же количество минеральных удобрений, как в прошлом году (в 2013 году было внесено по 12 кг), провести обработку посевов сельскохозяйственных культур химическими средствами защиты растений на площади более 850 тыс. га, это уровень прошлого года, а если учесть, что по стернево-му фону предстоит посев на площади 443 тысяч гектаров, этого, явно недостаточно, необходимо только гербицидами обработать более 900 тыс. га.

Недопустимо снижение уровня использования минеральных удобрений, необходимо ускорить работу по их приобретению. На сегодня накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2013 года) составляют 9738 тонн д.в., что на 1000 тонн д.в. меньше, чем на соответствующую дату в 2013 году.

Занимаясь производством зерна, нельзя забывать и о производстве кормов.

Для обеспечения потребностей животноводства, необходимо заготовить грубых и сочных кормов не менее

30 центнеров комовых единиц на 1 условную голову. В структуре кормовых культур текущего года многолетние травы составляют 55%, однолетние травы 40%, силосные менее 5%. В структуре многолетних трав кострец безостый занимает 92%, доля бобовых трав всего 8%, а нужно 25-30 %.

Как отмечают в Департаменте, сегодня традиции и методы формирования кормового поля далеки от потребности, многие забыли, что такое зеленый конвейер.

Не смотря на сложную финансовую ситуацию, в 2013 году сельскохозяйственными организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами приобретено новой техники и оборудования на общую сумму более 1,3 млрд. рублей.

По области на 18 марта готовность тракторов составила – 78%, культиваторов и лушильников – 83%, сеялок – 83%, посевные комплексы 97%. Это чуть выше уровня прошлого года.

Для проведения весенних полевых работ требуется 17,5 тыс. тонн дизельного топлива, запасено 6,5 тыс. тонн или 37% от потребности.

В текущем году на полях Курганской области будет работать 257 комбинированных современных посевных комплексов. С применением основных элементов влаго-почво-ресурсосберегающей технологии в области планируется посеять 900 тыс. гектаров и это составит 70% от площади ярового сева.



Официальный дистрибьютор  
по г. Кургану и Курганской области

ООО «СИБКОМПЛЕКТ»



#### ПРЕДЛАГАЕТ

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

#### → МОТОРНЫЕ МАСЛА

(M10G2k, M10DM, SAE-15W-40, 10W-40)

#### → ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

(GL-4, GL-5, ТСП-15К)

#### → ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

(ВМГЗ, МГЕ-46В, НЛР, НВЛР)

#### → УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА УТТО

(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 1000л

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





# Новые планы полевого сезона



**Министерством сельского хозяйства Челябинской области было организовано 20 марта в Троицке традиционное областное агрономическое совещание, посвященное итогам сельского хозяйства 2013 года и планам на новый сезон полевых работ.**

Совещание, как и прошлым году, проходило на базе Уральской государственной академии ветеринарной медицины. Первая часть мероприятия прошла в виде мини-выставки, где предприятия аграрного снабжения представили на фирменных стендах свою продукцию для аграриев. АгроМедиаХолдинг «Светич» презентовал свежий номер журнала «Нивы Зауралья».

Более 500 человек посетили мероприятие - главы муниципальных районов, начальники, главные агрономы и главные инженеры районных управлений сельского хозяйства, руководители крестьянско-фермерских хозяйств и организаций, фирм-поставщиков техники, семян, гербицидов и удобрений.

Наряду с работой предприятий, в аудиториях состоялись два круглых стола по секциям, посвященных развитию растениеводства и животноводства. В конференц-зале №1 темой проведения семинара была «Технология выращивания зерновых и зернобобо-

вых культур в современных условиях. Секция №2 представила «Полевое кормопроизводство, передовые технологии заготовки кормов». На обеих секциях докладчиками были аграрные ученые, кандидаты и доктора сельскохозяйственных наук от различных организаций из Челябинска, Екатеринбурга, Кургана, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Оренбурга, Омска и Татарстана.

Ученые и представители предприятий поделились актуальной информацией о новинках и передовых технологиях возделывания зерновых и кормовых культур, об их сортах, которые могут успешно выживать и давать хорошие урожаи в условиях засухи, о многочисленных новых моделях сельскохозяйственной техники и оборудования, наименованиях средств защиты растений от сорняков и вредителей.

И только в полдень началось пленарное совещание на тему «Итоги работы отрасли растениеводства в 2013 году и о мерах по подготовке и организационному проведению в 2014 году сезон-

ных сельскохозяйственных работ», на котором министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков и другие выступающие обозначили задачи аграриев на предстоящий период. Акцент был поставлен на особенности работы в нынешнем полевом сезоне, изменение форм господдержки, а также, учитывая место проведения совещания, вопросам подготовки кадров для агропромышленного комплекса области.

«Мы с вами традиционно встречаемся на агрономическом совещании, посвященном развитию агропромышленного комплекса и растениеводства. Прошедший год был не простым, отрасль адаптировалась к новым условиям работы в рамках ВТО. Засуха и наводнение негативно сказались на результатах наших урожаев», - заявил Министр во вступительной речи.

После оглашения повестки, Сергей Сушков вручил награды за многолетний труд и вклад в агропромышленный комплекс региона трем заслуженным работникам сельского хозяйства. От лица министра сельского хозяйства России, Сергей Мельников, председатель сельскохозяйственного производственного кооператива, за многолетний и добросовестный труд, а также в честь юбилея - 60 лет, был награжден фирменными золотыми часами. Грамоту губернатора Челябинской области Бориса Дубровского Сергей Сушков вручил Надежде Васильевне (Агрофирма «Калининская») за многолетний и добросовестный труд. Ирина Александровна (директор ООО «Зооветснаб») награждена почетной грамотой Министра сельского хозяйства Челябинской области.





Открыв совещание, Сергей Сушков сообщил, что 25 марта состоится расширенная коллегия министерства Российской Федерации с Главной аграрной ведомства страны Николаем Федоровым, посвященное птицеводству. Кроме министра должны приехать и представители департаментов.

«Используя такой случай, мы будем решать проблемы, наиболее актуальные и важные для нас, связанные не только с отраслью птицеводства. Нас интересует, в первую очередь, вопросы компенсации в связи с чрезвычайными происшествиями. Наша область пострадала на 100 млн. от наводнений и засухи. Все соответствующие документы были подготовлены и своевременно отправлены», - заявил Министр Челябинской области.

В своем пленарном докладе Сергей Сушков отметил, что объемы производства сельского хозяйства выросли на 17% к уровню прошлого года и составили 88,5 млрд. рублей.

Министр напомнил, что в 2013 году, не смотря на все сложности, удалось собрать неплохой урожай зерновых – более 1 млн. тонн. В планах на 2014 год сбор урожая более 1 млн. 597 тысяч тонн зерновых, 852 тысячи тонн картофеля, 300 тысяч тонн овощей. В животноводстве - 300 центнеров кормовых единиц.

Кроме того, выросло на 18% производство птицы и свинины, подняв, таким образом, Челябинскую область на 3 место в российском рейтинге.

«Надои поднялись на 11%, хотя по валовому объему пока не удается решить все вопросы в молочном животноводстве. Есть проблемы с поголовьем и продуктивностью. Проблема молочного животноводства стоит остро, она - одна из сложных и трудно решаемых. Мы это понимаем и будем принимать ряд мер в этой отрасли», - прокомментировал животноводческую отрасль Сергей Сушков.

Что касается господдержки, то на 2014 год предусмотрены выплаты в размере 800 млн. рублей из областного бюджета и более 2,5 млрд. из федерального.

«Чтобы максимально использовать эти средства, необходимо распределить основную их часть по сельхозпредприятиям до начала весенних полевых работ. Накануне посевной мы планируем выложить 1,1 млрд. рублей», - поделился намерениями Министр.

После вступительной речи Сергея Сушкова, слово взял ректор Уральской государственной академии ветеринарной медицины Виктор Григорьевич Литовченко.

«Мы рады открыть это совещание в стенах Уральской академии, тем более многие из присутствующих, именно здесь получили свое образование», - приветствовал аграриев ректор.

Виктор Литовченко сделал упор на стратегическое направление экономической и продовольственной безопасности нашей страны в условиях напряженной международной обстановки. А так же пожелал хорошей погоды и хорошего урожая.

«Текущий 2014 год - юбилейный год. Исполняется 60 лет целине. В этом зале сидят дети и внуки целинников. Как раз 60 лет назад, именно в марте съезжались целинники для поднятия целины со всей России. Хочу пожелать, чтобы мы, как наши деды, добросовестно работали и получали большой урожай, большой хлеб и обеспечивали нашу страну высококачественными продуктами питания. С праздником!»

С основным докладом «Итоги работы отрасли растениеводства, меры подготовки к посевной» выступил первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области Евгений Григорьевич Ваганов.

Одной из ключевых задач, поставленных Евгением Вагановым перед Южно-Уральским АПК на ближайшие годы - планомерное увеличение площади пашни в обработке.

«В последние годы тысячи гектар пашни не используются. Необходимо всем районам задуматься, ведь главное в фермерском производстве – это земля. И нести за нее ответственность - наша задача», - заявил заместитель Министра.

По словам Евгения Ваганова, готовность сельскохозяйственной техники к началу весенних посевных работ составляет 80% по состоянию на 1 марта. Кроме того, необходимо 43 т. дизельного топлива, чтобы техника могла функционировать.

На совещании с докладами также выступали представители Россельхознадзора, филиала ФГБУ «Россельхозцентра», страховой компании «Северная Казна», регионального отделения ОАО «Сбербанк» и ОАО «Россельхозбанк», ГУП «Продовольственная корпорация Челябинской области» и ФГБУ «Станция агрохимической службы «Карталинская».

Специалист ОАО «Россельхозбанк» подчеркнул, что их отделением в 2013 году были выданы кредиты на сельскохозяйственную технику в размере 40 млн. рублей и 60 млн.р. на семена и ГСМ.

«Всего на начало текущего года выдано кредитов для АПК на сумму 700 млн. рублей. Надеюсь, кредитные ставки будут выгодны для аграриев», - прокомментировал выступление банковской организации Министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков.

Страховая компания «Северная Казна» в качестве своих услуг предложила страхование урожая и животных.

«Страховка предоставляет финансовую устойчивость сельского хозяйства, снижает риски и защищает от непредвиденных расходов в виде засухи или наводнений», - заявила представитель страховой фирмы.

«Господдержка присутствует также в области страхования и покрывает часть возмещения кредита. В современном обществе необходимо воспринимать страховую как своего помощника», - поддержал ее Сергей Сушков.

В заключение пленарного совещания Министр пожелал всем аграриям успешно провести посевную кампанию и собрать достойный урожай, выделив главной задачей обеспечение полного комплекса организационных финансовых и технологических мероприятий предпосевных работ, с учетом возрастающих потребностей перерабатывающей промышленности.

«От того, как мы подготовимся к посевной 2014 года, будет зависеть конечный результат и объемы урожая», - отметил Сергей Сушков.

 Олег ТУРКИН





# Тюменские аграрии перенимают опыт у Израиля



**Делегация представителей тюменского агропрома, проходившая стажировку в Израиле, поделилась своими впечатлениями с журналистами.**

Третья по счету в этом году поездка, организованная Торгово-промышленной палатой с целью изучения лучшего мирового опыта имела и теоретическое и практическое значение. Сельское хозяйство Израиля иначе как чудом не назовешь. Государство, расположенное на пустынной безводной земле сумело вывести агропромышленный сектор в высокоразвитую отрасль народного хозяйства. Земля обетованная кормит овощами и фруктами весь мир, в том числе и Россию.

В чем же секрет успеха сельского хозяйства Израиля? На этот вопрос директор департамента АПК Владимир Чейметов после общения с заграничными коллегами ответили не задумываясь: «В подготовке кадров».

– На одной из молочных ферм, беседуя со специалистом, мы были удивлены уровнем его профессионализма. Работник готов назвать около тысячи важных элементов технологического процесса, включая содержание, кормление и получение молока. Неудивительно, что молочная продуктивность на этом предприятии в два раза больше чем в нашем регионе, хотя наш субъект по этому показателю входит в пятерку лучших в России.

В качестве подготовки специалистов для отрасли, приехавшие за передовым опытом тюменцы, смогли убедиться сами, познакомившись с работой Правительственного научного центра исследования Израильского сельского хозяйства.

– В этом центре проходят подготовку специалисты ведущих мировых держав. Мы договорились, что Торгово-промышленная палата запросит у Израиля учеб-

ные программы, и мы направим туда уже наших теперь специалистов – агрономов, рыбоводов – говорит Владимир Чейметов. – С тем, чтобы они могли отработать конкретные задачи, встречающиеся на определенных этапах технологической цепи, которые пока не решены у нас. Это послужит хорошим стимулом к профессиональному росту тюменских производителей.

## ПОЛИТИКУ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ИЗРАИЛЯ ДЕЛАЮТ 4 ЧЕЛОВЕКА

Встреча с руководителем Ассоциации фермеров Израиля послужила примером ведения в стране успешной политики и защиты интересов фермеров общественными институтами.

– Этот человек является главным лоббистом интересов крестьянства перед государством в части выделения квот и таможенного регулирования, продвижения продукции за пределы государства – рассказывает Владимир Николаевич. – Одним словом, он отвечает за все то, что в последствие отзывается на кармане производителя.

Заботу о защите своих интересов фермеры проявляют и сами, отчисляя 2 процента от выручки в фонд отраслевых союзов. Эти средства используются для ведения научных разработок, привлечения экспертов, развития технологий с целью повышения эффективности производства. Всего в Израиле действует порядка 13 союзов по видам деятельности, которые объединены в один отраслевой. Он - то и представляет интересы крестьянства перед государством и Евросоюзом.

– Общественная организация с минимальным штатом - 4 человека решает глобальные задачи. Например, они гордятся тем, что заключили договор с правительством о поставке воды на 10 лет – исключительно важный для Израиля вопрос, и договор о найме иностранной рабочей силы. Это уникальная общественная организация, лоббирующая профессиональные интересы аграрников на уровне власти, приносит отрасли огромную пользу.

Говоря о государственной поддержке сельского хозяйства, Владимир Чейметов отметил, что в Израиле она носит косвенный характер и распространяется, в основном, на водоснабжение. Для сельского хозяйства страны, потребляющего 60 процентов водных ресурсов, вопрос ценообразования и квот – ключевой. Строятся опресняющие установки для морской воды, по всей стране тянутся водоводы, а от них к каждому полю кран, но пользование этими удобствами дорогого стоит.

## ГЛОБАЛЬНЫЕ МЫСЛИ МАЛЕНЬКОГО ГОСУДАРСТВА

Жителей маленького государства, всю жизнь воюющего за расширение своих территорий, отличает масштабное мышление. Этот отметили для себя все участники делегации.

– Представляя ферму, где содержится около тысячи голов дойного стада, нам показали карту мира, на которой были отмечены страны, использующие технологию этого предприятия, - рассказывает Владимир Чейметов. Порядка 25 стран на планете пользуются разработками, по нашим меркам, не крупного производителя

молочной продукции. Это говорит о том, что нельзя замыкаться и ограничиваться своим районом, областью, страной. В глобальном рынке возможности товаропроизводителей колоссальны.

### СТАВЬ ЗАДАЧУ – НАКОРМИТЬ СТРАНУ

Руслан Цицкиев, президент ассоциации производственно-торговых предприятий Тюменской области «Оцелот» остановился на израильских технологиях разведения рыбы, с которыми он познакомился во время стажировки.

– Технологии, которые они применяют на безводных землях, вызывают восхищение. Нам ли не применять такие, в наших условиях? – задался вопросом опытный бизнесмен.

– В ходе поездки удалось побывать на опытной площадке, где реализуется глобальный проект с производственной мощностью 2000 тонн. Они называют такие цифры и показатели, что иногда думаешь, а правду ли они говорят? Если на европейских предприятиях объемы производства рыбы составляют 30-500 тысяч тонн, то у израильтян 500- 2000 тонн. Эти методики успешно работают во всем мире.

Поразили своей осведомленностью работники научного центра, которые полностью владеют ситуацией в отрасли. Мы не успевали задать вопрос, как получили на него ответ. Причем специалисты не ограничиваются одним видом деятельности, наряду с разработкой сельхозтехнологий они выпускают фильтрационные установки, новые виды кормов. Конечно, не все применимо к нашим условиям, но какие-то элементы мы можем использовать в нашем регионе, и намерены пересмотреть технологические этапы, приближая их к мировым технологиям.

И все-таки самое главное, чему мы научились у наших израильских коллег – это мышление, которое применяется в реализации любого проекта. Не нужно запариться и ставить цель - накормить район, надо ставить цель – накормить страну. Мы еще раз убедились в том, что направление, взятое на развитие аквакультуры в Тюменской области - верное, и мы будем уверенно его продолжать. Что касается практической выгоды от поездки – в проекте – строительство завода по производству судака в поселке Молодежном.

### ИЗРАИЛЬСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ – НА ТЮМЕНСКИЕ ПОЛЯ

В ходе поездки представители тюменского агропрома положили начало



совместному сотрудничеству и достигли договоренностей с потенциальными инвесторами.

По словам директора департамента АПК, израильские сельхозпроизводители проявляют интерес к территориям с благоприятным инвестиционным климатом. Израиль активно экспортирует технологии, разработки, знания экспертов и специалистов, которые способны эффективно влиять на развитие сельского хозяйства.

– Условия, которые мы предлагаем иностранным коллегам, вызывают у них интерес. В ближайшее время возможна реализация большого, грамотного, выверенного проекта молочного животноводства на 5 тысяч голов – поделился планами руководитель АПК.

– Мы хотели показать нашим специалистам лучшие практики и достижения сельского хозяйства Израиля – говорит Эдуард Абдуллин, президент торгово-промышленной палаты Тюменской области. После поездки многие наши специалисты стали по-другому смотреть на происходящее и готовы применять в своем производстве технологии, признанные во всем мире.

Международное агентство «МАШАВ», организовавшее программу стажировки, подтвердило желание продолжать сотрудничество на наших площадках. В частности, привлечь на них специалистов-экспертов, которые смогут дать оценку состояния сельского хозяйства отдельных предприятий для дальнейшего приведения их к новому уровню.

### У ТЮМЕНСКИХ – СОБСТВЕННАЯ ГОРДОСТЬ

В составе делегации, изучавшей передовой мировой опыт было 12 руководителей крупных агропромышленных предприятий области. Сравнивая результаты работы, тюменские практики пришли к выводу, что по производительности они близки к израильским показателям, а в чем-то даже и превосходят

мировых лидеров агропрома. Если у них работают животноводческие комплексы на тысячу голов, то у нас есть и три тысячи, а в перспективе – и на 5 тысяч голов.

– Наши возможности намного больше, уверен, что скоро мы сможем иметь лучшие показатели в производстве, и это вселяет определенную гордость, – заявил Владимир Чейметов.

Наряду с профессиональными качествами, тюменские стажеры отметили и черты национального характера, которые позволяют израильтянам успешно развивать бизнес.

– Сельхозпроизводители серьезно конкурируют за свое место под солнцем, и у них это хорошо получается – говорит он. – Отличительной чертой израильских специалистов является рациональность, расчетливость. Они хорошо представляют, что будет завтра и руководствуются исключительно получением выгоды.

– Вся страна пропитана духом патриотизма и это чувствуется, начиная с аэропорта – делится впечатлением Эдуард Абдуллин.

– Они очень переживают за пострадавшую историю своего государства и всегда говорят о себе «мы». Мы продолжили водовод, мы построили дорогу... Живя в крайне тяжелых природных и политических условиях, народ остается единым в достижении поставленных целей и поэтому достигает больших результатов.

Побывав на нескольких предприятиях и увидев, что называется, все своими глазами, тюменские аграрии в своих выводах были единодушны:

– В нашем распоряжении уникальные природные ресурсы, о которых другие страны только мечтать могут. Это дает огромные возможности для развития сельского хозяйства и обеспечении продовольственной безопасности региона.

**НБ**

Елена ПОДДУБНАЯ

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

**ГРУППА КОМПАНИЙ**  
**«Зауральский Топливный Альянс»**  
www.45portal.ru/zta.html

**ПОСТАВКА ТОПЛИВА**  
**ПОСТАВКА УДОБРЕНИЙ**  
**ЗАКУП И РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНОВЫХ**

г. Курган, ул. Красина, 53, оф. 1, тел./ф.: (3522) 45-77-81, 45-52-08, моб.: 8-908-832-29-70



# Тюменский агропром – курс на модернизацию

**АПК Тюменской области переживает серьезную модернизацию. Об этом на встрече с журналистами рассказал заместитель губернатора области Владимир Чейметов. Только в прошлом году в регионе построили 22 сушильных сортировальных хозяйства, 3000 новых скотомест, приобрели 1184 единицы техники на сумму более чем 3 млрд. рублей. Таким образом, ежегодно обновляется до 10 процентов тракторного парка.**

– В 2013 году в России было построено 30 семеноводческих заводов. Два из них запущены на территории нашего региона, – с удовлетворением отметил руководитель областного агропрома.

Сельхозпроизводители области продолжают пополнять свои хозяйства селекционными породами животных. В прошлом году животноводческие хозяйства завезено 300 голов животных импортной селекции. Таким образом, 40 процентов КРС в регионе – это высококачественные племенные животные. На 70 процентов – это высокопродуктивные молочные породы.

На территории региона продолжает работу по реализации инвестпроектов.

– Запуск новой животноводческой площадки на 1800 голов в 2014 году планируется в Яковском районе. В Нижнетавдинском районе будет запущена в эксплуатацию третья очередь АПК «Молоко». В общей сложности к 2018 году предприятие достигнет мощности 7800 голов – поделится планами Владимир Чейметов.

В Нижнетавдинском районе ЗАО «Сибирская аграрная группа» планирует построить свинокомплекс стоимостью 6 млрд. рублей на 120 тысяч голов. Это будет самое крупное производство свинины на территории Тюменской области, на котором смогут работать 500 человек.

Еще один проект реализуется ООО «Запсибхлеб – Исеть» совместно с компанией «Данон», которые планируют начать строительство молочного комплекса в селе Красново. Этот же инвестор готовится к запуску технологических линий по производству творожков и йогуртов «Данисимо», на эти цели они готовы направить порядка 3 млрд. рублей.

Уникальный инвестиционный проект, емкостью 3,8 млрд. рублей готовится к реализации в Ишимском районе, согласно которому в 2016 году будет произведен запуск линии по глубокой переработке пшеницы. Уже построен элеватор, ведется монтаж мельницы, летом будет сооружаться здание для производственной линии.

– Ежегодно Россия завозит 100 тысяч тонн лизина, наше предприятие будет производить 40 тысяч тонн в год, – сказал Владимир Чейметов.

Сырьем для производства лизина – аминокислоты, которая при добавлении в корма способствует росту мышечной ткани и укреплению иммунитета птиц, является пшеница. Отходы от произ-

водства лизина инвесторы планируют использовать для изготовления спирта.

Проблему обеспечения жителей области свежими томатами и огурцами в ближайшее время должен решить новый тепличный комплекс, который будет возведен в Тюменском районе. Хозяйство по выращиванию овощей займет 11 гектаров земли. До сих пор на территории области производством самых востребованных овощных культур занималось одно тепличное хозяйство площадью 2,5 га в Заводоуковском районе. Запуск тепличного хозяйства, запланированный на 2015 год, позволит полностью обеспечить потребности жителей юга и севера Тюменской области в томатах, огурцах и зелени.

– Надеемся, что вокруг такого крупного производителя смогут найти себе работу и другие, те, кто будет обеспечивать сопутствующие услуги – выразил надежду Владимир Николаевич.

– Пользуясь случаем, хочу развеять миф о том, что бабушкины огурцы полезнее тепличных – сказал он, вступая в полемику с журналистами. – Современные технологии выращивания огурцов в теплицах предусматривают точечный полив растения и равномерное распределение питательных веществ. В то время как навоз, который мы привыкли считать полезным и использовать в домашних грядках, накапливает в себе запрещенное количество вредных веществ и это подтверждено экспертизами. Так что, тепличные огурцы теперь полезнее домашних.

Отвечая на вопрос журналистов о влиянии политических событий на присутствие инвесторов в регионе, заместитель губернатора подчеркнул, что присутствие иностранного капитала в области не столь велико. Политические события могут повлиять разве что на сотрудничество с компанией Данон. Израиль, как выяснилось во время визита представителей тюменского агропрома в дружественную страну, Россию поддерживает и намерен строить тесные экономические связи с Тюменской областью. Есть проекты, которые уже находятся в стадии переговоров – сказал заместитель губернатора. – В ходе поездки в Израиль для Тюменской области открылись новые перспективы сотрудничества в сфере сельскохозяйственного производства.

Что касается роста доллара, то, по мнению директора департамента, его влияние на себе ощутят скорее столичные города, потребляющие в больших количествах завезенные из-за границы

продукты питания. Наши же производители в этих условиях получили конкурентное преимущество, теперь цены на их продукцию выгодно отличаются от импортных.

Не так уж влиятелен оказался курс доллара и на сельхозтехнику, 70 % тракторов на тюменские поля поставляют производители Белоруссии.

– Потребители не должны почувствовать на себе игру курса иностранной валюты. Если только сами производители, используя ситуацию, не поднимут цены на свою продукцию.

И, пожалуй, главное – сегодня в агропромышленном секторе области 88% предприятий – рентабельны, оставшиеся 12 – выживают трудно. Среди причин Владимир Чейметов назвал кадры, технологические просчеты и погодные условия.

– Когда говорят, что люди в деревне без работы, это значит, они выбрали для себя такой образ жизни. В сельском хозяйстве по-прежнему дефицит кадров. Но надо понимать, что к специалистам сегодня предъявляются совсем другие требования. Если это механизатор, то он должен не просто уметь управлять комбайном, но и разбираться в электронике, которой он оснащен.

В подготовке кадров для сельхозпредприятий нужно сделать акцент на прохождение практики в передовых хозяйствах области. Мы с удовлетворением констатируем сегодня, что в аграрный университет едут учиться студенты, более чем из 30 регионов страны, молодежь проявляет все больше интереса к работе в этом секторе экономики. Из пяти выпускников, приехавших на практику в Сладковский район, двое остались на рыбокомбинате. Работать на современных агрокомплексах и интересно и престижно. На животноводческих комплексах созданы все условия: скоростной интернет, столовая, тренажерный зал.

Привлекательность работы на селе возрастает, возвращаются в свои родные села люди, которые много лет работали и жили на Севере, они вливаются в трудовые коллективы области, привносят свой вклад в развитие села. Жизнь в сельской местности изменяется к лучшему.

У тюменского агропрома задача амбициозная, но выполнимая – в ближайшее время тюменские сельхозтоваропроизводители планируют выйти со своей продукцией на другие площадки Российской Федерации

Елена ПОДДУБНАЯ



Zn\_0251

ОСНОВАН В 1903 ГОДУ



# НАРЕЗКА МЕЛЬНИЧНЫХ ВАЛОВ

## 8 922 230-80-88

**Кузнецов Юрий Анатольевич**

ОАО "МУЗА", Курганская область, Щучанский р-он, ст. Каясан, ул. Советская, 1А

8-922-230-80-88, факс: 8(35244) 2-94-10



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Doctor  
Farmer

**Гербициды  
Фунгициды  
Инсектициды  
Био**

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

Zn\_0405



**Цена договорная  
Расчет немедленно**

Общество с ограниченной ответственностью  
**Торговый дом «Колос»**

### закупает:

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

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

Zn\_0025

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



# Аграрии Омской области нацелены на конкретные результаты



**Как сообщает Информационное агентство "Светич", накануне посевной аграрии региона и органы власти обсудили итоги прошлого года и планы на новый сельскохозяйственный год на традиционном весеннем аграрном совещании.**

обеспечение продовольственной безопасности», – сообщил Юрий Гамбург.

Вместе с тем, глава Минсельхозпрода Омской области Виталий Эрлих отметил, что в отрасли, по-прежнему, существует и немало проблем. Они требуют обдуманных и взвешенных решений, с учётом специфики климатических зон, особенностей сельскохозяйственного производства в том или ином районе. Сельским товаропроизводителям будет оказываться помощь и максимальное содействие, организационное и консультативное сопровождение проектов. С 26 марта совещания по подготовке к посевной прошли с участием специалистов Минсельхоза и СибНИИСХоза в каждой климатической зоне.

Стоит отметить, что в прошлом году на 1 рубль предоставленных субсидий произведено сельскохозяйственной продукции более чем на 22 рубля. В рамках развития малых форм хозяйствования в 2013 году на средства грантов приобретено 65 единиц сельскохозяйственной техники, 520 голов сельскохозяйственных животных, 24 тонны семенного материала, введено в эксплуатацию 7 производственных животноводческих помещений. В рамках программы «Развитие системы внутренней продовольственной помощи...» в 2013 году в Омской области были построены и реконструированы объекты

для подработки и хранения овощей и картофеля в Калачинском, Омском и Оконешниковском районах общей стоимостью 59 млн. рублей (ООО «Восток», ООО «Теплично-парниковый комбинат «Агрокультура», ООО «Сибгрохолдинг», ООО «Сибирская мука»). Продолжается обновление техники и технологического оборудования, на эти цели направлено 2,1 млрд. рублей: приобретено 350 тракторов различных марок, 155 зерноуборочных и 11 комбайнов. Выполнена реконструкция и строительство животноводческих помещений с установкой 12 доильных залов. Модернизация животноводческих комплексов будет продолжена и в текущем году, информирует Минсельхозпрод Омской области.

С 17 марта Минсельхозпрод Омской области начал выдачу погектарных субсидий. Ведется прием документов на получение несвязанной поддержки в области растениеводства. На данный момент общий объем средств федерального и областного бюджетов, направляемых на эти цели, составляет свыше 824 млн. рублей.

Назначение данных субсидий – возмещение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, плодородия и качества почв.

**НЗ**



В обсуждении стратегии и тактики на ежегодном областном совещании сельхозпроизводителей приняли участие руководители всех 32-х районов, сельхозпредприятий, представители аграрной науки и банковского сектора. В приветственном слове к участникам весенней сельскохозяйственной сессии исполняющий обязанности Губернатора Омской области Юрий Гамбург отметил важность нацеленности каждого участника сложного и трудоёмкого процесса сельскохозяйственного производства на конкретный результат, эффективное использование каждого рубля бюджетной поддержки и развитие конкурентных преимуществ АПК в целом. Отрасль демонстрирует хорошую динамику развития, по многим позициям сельскохозяйственной продукции полностью обеспечивает собственные потребности региона.

В 2013 году произведено сельскохозяйственной продукции на 72 млрд. рублей. Индекс производства продукции к уровню 2012 года составил 128 процентов, и это лучший показатель среди всех 83-х российских регионов. Объем финансирования отрасли из бюджета всех уровней порядка 4 млрд. рублей – беспрецедентная сумма поддержки АПК, что очень важно для развития этого сектора экономики. 2014 год – первый год реализации государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. И федеральный, и областной документ нацелены на развитие отрасли и сельских территорий, повышение занятости населения, увеличение не только объёмов производства сырья, но и глубокой его переработки,





Реализуем: **ЗЕРНО ПШЕНИЦЫ** (3 класса) **РАПС**

Требуется **ИНЖЕНЕРЫ** и **АГРОНОМЫ** с опытом работы по современным технологиям в растениеводстве

ООО «Рассвет»

Курганская обл, Шадринский р-н, Красномыльское, ул. Набережная, 40  
8(35253) 5-32-44 сот.: 8-963-010-10-01

**МКТ-АГРО** 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.

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

**Екатеринбургское ОАО СОРТСЕМОВОЩ** С 1934 года – результат, проверенный временем

для профессионального и любительского рынка!

В ассортименте фирмы **КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ОВОЩНЫХ И ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР** Российских и мировых брендов!

**ОПТОМ И В РОЗНИЦУ!**

г. Екатеринбург, ул. Карельская, 52  
тел.: 8 (343) 252-03-42, 252-03-44  
sortsemovoch\_96@mail.ru  
www.semenural.ru

**КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «ИВАНОВ И К»**

производит и реализует:

**СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ**

**ГОРОХА**

8-963-438-51-68  
8-965-839-77-95

ООО «Ямовский»

**ПРОДАМ** сертифицированные **СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ** от производителя

Пшеницу «ИРЕНЬ» элита, РС 1  
Ячмень «Ача» элита, РС 1, РС 2  
Овёс «Спринт 2» элита, РС 1  
Горох фуражный

Кормоуборочный комбайн «Марал-125» привод жатки «шумахер», подборщик, ЯМЗ-238 **В ОТЛИЧНОМ СОСТОЯНИИ!**

**КУПЛЮ ЖАТКУ** для уборки кукурузы ЖР-4000

**ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК**

(34346) 3-15-10  
+7-912-230-91-55

**ОПХ «Элитное»** реализует

**СЕМЕНА**

высших репродукций зерновых, зернобобовых культур и зернофуража

8 (383) 2-17- 42-85, (факс) 8 (383) 2-17- 42 -86  
8 (383) 2-17-42-88, 8 (913) 957-13-06  
elitnoe.nsk@mail.ru

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



# На Среднем Урале отметили 25 лет фермерского движения

Четверть века развивается фермерское движение в России. Успехам фермеров Среднего Урала посвящено областное мероприятие, которое состоялось 29 марта этого года в г.Реж.

Организаторы торжественного собрания, посвященного юбилею фермерства, Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области и администрация Режевского городского округа собрали фермеров из всех районов на общеобластной праздник. В рамках мероприятия состоялась сельскохозяйственная ярмарка продукции местного производства; выставка современной сельскохозяйственной техники; выступления коллективов художественной самодеятельности; награждение лучших фермерских хозяйств ведомственными Почетными грамотами, благодарностями и ценными подарками.

«Крестьянские (фермерские) хозяйства Свердловской области занимают достойное место в агропромышленном комплексе, являются полноправными субъектами рыночных отношений, – отмечает Первый заместитель Министра агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области Сергей Шарапов, – Уральские фермеры вносят существенный вклад в обеспечение населения сельскохозяйственной продукцией, способствуют повышению занятости на селе, стимулируют развитие сельских территорий».

*В настоящее время на территории Свердловской области хозяйственную деятельность осуществляют более 730 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, 52 сельскохозяйственных потребительских кооперативов и более 300 тыс. граждан, ведущих личное подсобное хозяйство.*

Удельный вес производства основных видов сельскохозяйственной продукции растениеводства, производимой КФХ в объеме растениеводческой продукции, производимой в общественном секторе (сельхозорганизации и фермерские хозяйства) в последние годы остаётся стабильным и составляет: зерна – 16,7% (2012 год – 15,5%), картофеля – 42,6 (2012 г. – 38,8%), овощей открытого грунта – 32,0% (2012 г. – 24,3%). Общая площадь обрабатываемой земли крестьянскими (фермерскими) хозяйствами за прошедший год соста-

вила более 167 тыс. гектаров.

Фермеры области второй год реализуют программу по оформлению используемой ими земли сельскохозяйственного назначения в собственность. В текущем году 27 КФХ оформили 6142,67 гектара земли и получили субсидий в сумме 4625,0 тыс. рублей, что на 92,7 гектара и 1357 тыс. рублей больше по сравнению с 2012 годом.

Наибольший валовой сбор зерновых получен в КФХ Жигалова Анатолия Васильевича (городской округ Богданович) – 6076 тонн с площади 2896 гектар. Министерством агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области проводится рейтинг лучших КФХ по производству зерна, картофеля, овощей. Хозяйство А.В. Жигалова ежегодно в рейтинге повсем культурам занимает с 1 по 2 места.

В 2013 году КФХ области картофель убран с площади 6,6 тыс. гектар, произведено 98,9 тыс. тонн, что на 27 % больше, чем в предыдущем году (в 2012 г. – 76,3 тыс. тонн), урожайность составила 147,2 ц/га (в 2012 году – 105,6 ц/га). Производством картофеля занимается 247 крестьянских (фермерских) хозяйств. Нужно отметить, что около 90 % картофеля производится в 83 КФХ, имеющих площадь посадки более 20 гектар.

Самым крупным хозяйством по производству картофеля является КФХ ИП Кузнецова Петра Афонасьевича (городской округ Богданович), которым собрано 5,1 тыс. тонн с площади 340 гектаров, овощей открытого – 15,2 тыс. тонн с площади 843,2 гектаров, средняя урожайность составила 180 ц/га (в 2012 году – 140,8 ц/га).

Производством овощей занимается 94 КФХ и 83 % овощей в 19 фермерских хозяйствах, имеющих площадь свыше 10 гектаров. Наибольшие площади, занятые под овощными культурами, у ИП Вон Сергея Алексеевича (Белоярский городской округ) – 129 гектар, им получен наибольший валовой сбор в 3238 тонн.

*Производством зерновых занимается 238 КФХ и ИП и следует отметить, что 42 из них имеют площадь свыше 500 гектар и производят более 60 % зерна от производимого в КФХ области. В 2013 году крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями области зерновые культуры убраны с площади 61,9 тыс. гектар, получено 101,7 тыс. тонн зерна, что на 30 % больше уровня прошлого года, урожайность составила 16,4 ц/га (в 2012 году – 13,7 ц/га).*

Фермерами области заготовлено 78848,7 тонн сена, что составило 38,6 % от общего количества сена, заготовленного в общественном секторе (сельхозорганизации и фермерские хозяйства).

В 2013 году, в сравнении с прошлым годом, фермеры увеличили поголовье крупного рогатого скота на 1188 голов, в т.ч. коров молочного направления – на 420 голов, коз и овец – на 937 голов, лошадей – на 439 голов, к сожалению, произошло снижение поголовья свиней на 143 головы.

Фермеры активно начали заниматься выращиванием скота мясного направления: на 1 января 2014 года поголовье мясного скота составило 936 голов, в т.ч. коров мясного направления 95 голов. Значительное поголовье скота мясного направления содержит фермерское хозяйство Мурзалинова Барамбая (Камышловское муниципальное образование), их у него 372 головы из общего поголовья КРС в 887 голов. Не отстает и хозяйство Фучкиной Любови Ивановны (Ирбитское муниципальное образование) – 118 голов мясного скота из общего поголовья в 731 голова. Соответственно увеличилось производство животноводческой продукции.

За 2013 год в КФХ получено: молока 30,4 тыс. тонн, что на 3,3 тыс. тонн больше уровня прошлого года; мяса 3,663 тыс. тонн, что на 1,3 тыс. тонн больше уровня прошлого года; яиц, включая перепелиные, 13,4 млн. штук, что на 1,9 млн. штук больше по сравнению с 2012 годом.

Примером рачительного ведения отрасли животноводства можно отметить КФХ Крачковского В.В. (Ирбитское МО), имея дойное стадо 170 голов, получил 1727,5 тонн

молока, среднегодовой надой от 1 коровы более 10 тонн!

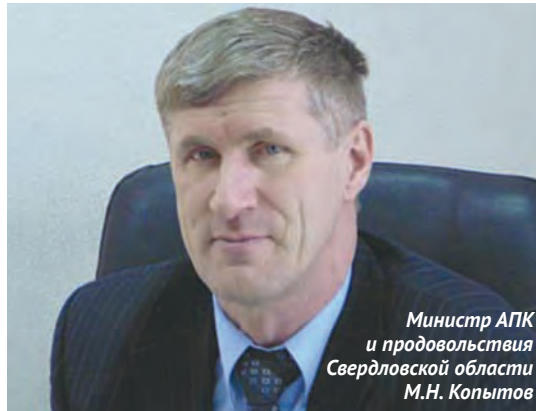
КХ «Аникьева А.В.» (Полевской городской округ) занимается не только производством молока, но также его переработкой. В хозяйстве содержится 345 голов коров дойного стада, производство молока за год составило 2184,2 тонны, при среднегодовом надое от 1 коровы 6331 кг. В 2013 году на базе данного хозяйства в целях изучения опыта ведения фермерского хозяйства была проведена коллегия Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области.

Начиная с 2012 года, Свердловская область принимает участие в реализации ведомственных целевых программ поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм, согласно которым утверждены условия предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и развитие семейных животноводческих ферм.

В рамках этих программ в 2012 – 2013 г.г. на софинансирование собственных затрат крестьянских (фермерских) хозяйств из средств областного и федерального бюджетов предоставлено 98416,2 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета 40775,0 тыс. рублей, из областного бюджета 57641,2 тыс. рублей.

В 2012 году бюджетную поддержку в виде грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство получили 11 начинающих фермеров, прошедших конкурсный отбор на право получения грантов из 46 претендентов.

*Крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям из бюджета Свердловской области оказывается существенная государственная поддержка, за 2013 год им предоставлено субсидий в сумме более 364,5 млн. рублей, в т.ч. из федерального бюджета 118,8 млн. рублей, областного – 245,7 млн. рублей. Кроме того, из областного Фонда малого предпринимательства Свердловской области перечислено средств в сумме более 20 млн. рублей, местных бюджетов – 3,1 млн. рублей.*



Министр АПК  
и продовольствия  
Свердловской области  
М.Н. Копытов

*– Фермер – это не только профессия, а жизненное призвание. Благодаря вам, фермерский уклад доказал свою высокую эффективность и жизненную необходимость, общественную полезность и государственную значимость.*

*Развитие малых форм хозяйствования является одним из приоритетов в работе Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области. Общая сумма государственной поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств в 2013 году составила 364,58 млн. рублей, из которых 245,71 млн. рублей – средства областного бюджета.*

Начинающими фермерами Свердловской области на средства грантовой поддержки с использованием собственных средств приобретена техника и оборудование, автомобили, оборудование для производства молока, сельскохозяйственные животные. По итогам работы за первый год грантополучателями произведено и реализовано сельскохозяйственной продукции на сумму около 6 млн. рублей.

Примером активного развития крестьянского (фермерского) хозяйства служить фермерское хозяйство Овчинникова Василия Ивановича (с. Никольское Камышловского муниципального образования). В настоящее время поголовье сельскохозяйственных животных в хозяйстве составляет: свиней – 76 голов, КРС – 55 голов, МРС – 45 голов. Годовая выручка от реализации продукции животноводства в 2013 году составила более 1,5 млн. рублей, а с начала получения гранта – 2,9 млн. рублей.

На развитие семейных животноводческих ферм в 2012 году отобраны

3 хозяйства. В настоящее время в крестьянских (фермерских) хозяйствах ведутся строительные работы.

В 2013 году средства в виде грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам распределены 15 фермерским хозяйствам, прошедшим конкурсный отбор из 24 претендентов.

Выделенные средства гранта начинающим фермерам в 2013 г. позволят приобрести: 6 тракторов, 3 ед. навесного оборудования (плуги, бороны, грабли и пр.), 7 ед. сельскохозяйственной техники (пресс-подборщики, погрузчики и пр.), 1 кормоуборочный комбайн, 4 грузовых и грузопассажирских автомобилей, 2 единицы оборудования для молочной фермы, 10 инкубаторов для птицы. С момента получения грантов начинающими фермерами произведено и реализовано сельскохозяйственной продукции на сумму более 11,0 млн. рублей.

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Недокушева Ангелина Георгиевна из с. Ключи Ирбитского муниципального образования на собственные средства произвела ремонт корпуса содержания коров, а с использованием бюджетных средств (гранта) в сумме 1161,0 тыс. рублей в 2013 году приобрела молокопровод с доильной установкой, навозоуборочный транспортер, стойловое оборудование с автопилками, пресс-подборщик и предметы бытового обустройства. С момента получения гранта хозяйством увеличено поголовье коров на 6 голов, реализовано молочной и мясной продукции на 1064,5 тыс. рублей.

Крестьянские (фермерские) хозяйства Свердловской области оказывают благотворительную помощь на территории муниципальных образований, в том числе на проведение спортивных мероприятий в районе, поддержку детства, юношества, образования, на проведение праздников. Общая сумма благотворительной помощи, оказанной крестьянскими (фермерскими) хозяйствами за 2013 год составила более 3825 тыс. рублей.

НБ

## Практический журнал о сельском хозяйстве



Получают **БЕСПЛАТНО**  
в хозяйствах 24-х регионов!



# СКОРО В ПОЛЕ



**Март – месяц, когда во всех аграрных регионах страны идут подготовительные работы к проведению весеннего сева. О текущей ситуации в АПК Пензенской области с редакцией журнала "Нивы Зауралья" поделился региональный министр сельского хозяйства Андрей Бурлаков.**

**– Андрей Вячеславович, в связи с приближающейся посевной кампанией, какие задачи в рамках программы «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014-2020 гг.» ставят перед аграриями региона?**

– Согласно государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014-2020гг.» в 2014 году перед сельхозпроизводителями ставится задача произвести: зерна – 1,23 млн. тонн; сахарной свеклы – 1,98 млн. тонн; картофеля – 502,5 тыс. тонн; овощей – 142,0 тыс. тонн.

Для этого в сельскохозяйственных предприятиях всех форм собственности спланирована структура посевных площадей: сеять будем на площади 1238,4 тыс. гектаров. Это почти на уровне прошлого года, когда посеяли 1232,7 тысяч гектаров. Зерновые и зернобобовые культуры будут занимать 596,0 тыс. гектаров, технические – 353,8 тыс. гектаров, картофель – 39,5 тыс. гектаров (в 2013 году – 40,2 тыс. га), овощи – 9,7 тыс. гектаров (в 2013 году – 10,1 тыс. га), кормовые культуры – 233,4 тыс. гектаров.

**– Посевы каких культур, по предварительным данным, будут увеличены в новом сельскохозяйственном году?**

– Учитывая складывающиеся условия рынка, в структуре посевов пред-

усматривается увеличение посевов технических культур, как наиболее востребованных и более рентабельных, в связи с чем, сельхозтоваропроизводители увеличивают площади посева этих культур в 2014 году на 10%.

**– Каковы планы по внесению минеральных удобрений и обработке семенного материала?**

– Для увеличения урожайности и получения качественной продукции сельскохозяйственных культур сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности под весенние полевые работы предусмотрено внесение минеральных удобрений 25,0 тыс. тонн действующих веществ (в 2013 году – 22,1 тыс. тонн д.в.), что превышает уровень прошлого года на 13%. На 12 марта т.г. приобретено 5,836 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений. В 2013 году приобретено на текущую дату – 5,86 тыс. тонн действующего вещества. Сельхозхозяйственными товаропроизводителями завозятся протравители семян, которые в полном объеме имеются на складах поставщиков. В целях более экономного расхода протравителей ФГУ «Россельхозцентр» по Пензенской области проводит фитоэкспертизу семян.

**– Андрей Вячеславович, насколько готов машинно-тракторный парк к предстоящим полевым работам?**

– По оперативной отчетности на 01.03.2014 готовность тракторов к весенним полевым работам составляет 90,0 %, сеялок и высевальных комплексов 92-95 %, культиваторов 95 %, дисковых орудий – 90 %.

Всего для обеспечения комплекса полевых работ 2014 года в сельхозпредприятиях всех форм собственности имеется 5524 тракторов различных классов тяги, 2316 грузовых автомобилей, 2808 культиваторов, 245 комбинированных агрегатов, 2368 сеялок, 143 высевальных комплексов, 767 дискатора и дисковых орудий, 317 разбрасывателей минеральных удобрений.

В 2013 году сельхозтоваропроизводителями области было приобретено 124 новых тракторов, 67 зерноуборочных комбайнов и 6 кормоуборочных. Несмотря на определенные подвижки в обновлении сельскохозяйственной техники, уровень этого обновления остается крайне низким.

За 2013 год выбыло 154 трактора, 30 зерноуборочных комбайнов, 15 кормоуборочных комбайнов. Посевная и почвообрабатывающая техника также уменьшилась на 2-3 %, сельхозмашин 20-30% выработали амортизационные сроки, многие машины работают более 15-20 лет, поэтому требуют значительных затрат на ремонт и восстановление.

Интенсивными темпами ведется подготовка сельскохозяйственной техники к весеннему севу в хозяйствах Башмаковского, Белинского Земетчинского, Лопатинского и районов, где готовность машинно-тракторного парка составляет 90-92%.

Для проведения весенне-полевых работ в 2014 году необходимо 17,7 тыс. тонн ГСМ (14,5 тыс. тонн дизельного топлива, 2,5 тыс. тонн автотоплива, 0,7 тыс. тонн масел). На 1 марта т.г. в сельхозпредприятиях имелось 2,1 тыс. тонн дизельного топлива и 0,5 тыс. тонн автотоплива.

**– Обеспечивает ли регион потребность в семенах?**

– Под планируемую структуру посевных площадей в 2014 году области требуется 82,7 тыс. тонн, в наличии есть 84,6 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. В настоящее время потребность под планируемую структуру посевных площадей яровых зерновых полностью обеспечена. Семена кукурузы,



сахарной свеклы приобретаются за пределами области. Сейчас активно ведётся подработка семенного материала до требуемых посевных кондиций. Из общего количества проверенных семян 94,4 % являются кондиционными.

Однако, в ряде районов подработка семян ведётся медленными темпами: в Лунинском подготовлено - 69%, Вадинском - 76 %, Камешкирском - 80% кондиционных семян от потребности.

Всем сельскохозяйственным товаропроизводителям необходимо принять меры по ускорению подработки засоренного семенного материала, а там где это невозможно, проводятся обменные операции или дополнительная покупка семян.

**- Андрей Вячеславович, какая материальная поддержка будет оказана аграриям?**

- С целью проведения весенне-полевых работ сельскохозяйственным товаропроизводителям области было уже предоставлено в текущем году кредитных средств около 146,26 млн. рублей.

Кроме того, между Правительством Пензенской области и Министерством сельского хозяйства РФ заключено Соглашение для привлечения средств федерального бюджета на оказание государственной поддержки на общую сумму 1021224,3 рублей.

На возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на срок до 1 года (растениеводство) в размере 131,2 млн. рублей, из которых за счет средств федерального бюджета 113,2 млн. рублей, средства бюджета области составляют 18,0 млн. рублей. На проведение весенне-полевых работ планируется направить около 42,0 млн. рублей.

На оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства в размере 88,9 млн. рублей, из которых за счет средств федерального бюджета 61,7 млн. рублей, средства бюджета области составляют 27,2 млн. рублей.

**- Значит, в целом, к новому сезону подготовка идет неплохо, пожелаем успехов аграриям.**

НЗ

**аграрник**



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР BCS (Италия)  
КОСИЛКИ СЕРИИ ROTEX**



**ВСЕ  
В НАЛИЧИИ  
В ОМСКЕ!**



**Косилки Rotex Silver задненавесные и фронтальные без плющильного аппарата**

Модель	Rotex 5 Silver	Rotex 6 Silver	Rotex 7 Silver
Производительность, га/час.	до 3,2	до 3,7	до 4,3
Ширина захвата, м	2,10	2,45	2,85
Тяговый класс трактора, кН	9-14	14	14

**ОТГРУЗКА  
В РЕГИОНЫ**



**Косилки Rotex задненавесные и фронтальные с плющильным аппаратом**

Модель	Rotex R5	Rotex R6	Rotex R7
Производительность, га/час.	до 2,7	до 3,2	до 3,7
Ширина захвата, м	2,10	2,45	2,85
Тяговый класс трактора, кН	14	14	20

**Косилка BCS 622**



Самоходная машина для профессиональной заготовки сена, зерновых культур, камыша, скашивания кустарника и мелколесья. Может комплектоваться механизмом сноповязания. Благодаря оригинальной конструкции может использоваться в заболоченных местах и на крутых склонах.

- Ширина скашивания 1,4 метра
- Средняя производительность: 0,75 га/ч
- Средний расход дизтоплива: 1,4 л/ч
- Скорость движения: 4 вперед, 1 назад
- Масса 195 кг
- Дизельный двигатель с ручным стартером LOMBARDINI 3LD 450 10 л.с.

**Гарантийное и постгарантийное обслуживание, обеспечение оригинальными запчастями в течение всего срока эксплуатации**

\*ОАО «АЛЬФА-БАНК» Генеральная лицензия Банка России №1326 от 05.03.12

**ООО «Аграрник», г. Омск, ул. Семиреченская 97а  
тел. (3812) 55-03-85; 55-42-52; 55-43-23  
agrarnic@mail.ru www.agrarnic.ru**

**27-30 мая 2014**

**ЗОЛОТАЯ НИВА**

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

Краснодарский край, Усть-Лабинский район,  
выставочное поле возле ст. Воронежская  
тел: (86135) 4-09-09 (доб. 410, 228), www.niva-expo.ru

**«Золотая Нива»**  
- крупнейшая в России агропромышленная выставка с полевой демонстрацией техники и технологий.

**Статистика 2013г:**  
общая площадь поля-60 га, 402 компании-участницы, 18 200 посетителей.

**«День поля «Золотая Нива» (30 мая)**  
- крупнейшая в регионе полномасштабная полевая демонстрация техники.

**«День поля CASE IH» (28 мая)**  
- вся техника одного из мировых лидеров сельхозмашиностроения в действии!

**«Растениеводство»**  
- опытные участки с демонстрацией на практике преимуществ сортов и гибридов различных сельскохозяйственных культур.

**«Животноводство»** - выставка племенных животных и птиц.






  
Генеральный спонсор

  
Генеральный Медиа-спонсор

  
Генеральный Информационный спонсор

  
Генеральный информационный партнер

  
Генеральный информационный партнер





# Точки роста

**В Башкирии идут зональные аграрные совещания по вопросам подготовки к весенне-полевым работам в республике. Первый такой сбор прошел в Кармаскалинском районе.**

Добрых три часа главы районов, входящих в Южную лесостепную зону республики, ответственные работники башкирского Правительства, руководители и представители ряда республиканских министерств и ведомств, начальники управлений сельского хозяйства, руководители районных ветеринарных станций и главные инспектора Гостехнадзора обсуждали насущные проблемы.

Вел совещание министр сельского хозяйства региона Николай Коваленко.

Разговор был деловым, сугубо прагматичным, порой жестким. Пустых, бессодержательных выступлений, как часто бывает, на этот раз слышно не было. Чувствовалось, что все в полной мере сознают важность предстоящей посевной, как никогда настроены на дело, а не на пустопорожние отчеты.

Как сообщил руководитель аграрного ведомства, нынче яровой сев в республике предстоит провести на площади 2 млн. 76 тыс. га, из них яровые и зернобобовые культуры – на 1 млн. 267 тыс. га.

На совещании отмечалось, что состояние озимых в целом удовлетворительное, из посеянных 550 тыс. га сохранилось около 95%. Однако, Башгидромет прогнозирует уменьшение этих площадей в связи с наличием ледяной корки и весеннего выпревания. По некоторым оценкам, гибель посевов озимых может вырасти до 8 процентов.

Говорили на совещании также об обеспеченности хозяйств качественным семенным материалом, их проверке, обработке протравителями, закупке минеральных удобрений, ГСМ, подготовке сельскохозяйственной техники и др.

К примеру, сельхозтоваропроизводителям для успешного проведения весенних полевых работ потребуется только дизельного топлива около 40 тыс. тонн, это не считая бензина и моторного масла. А цены – то кусаются!

В марте стоимость «дизельки» в регионе выросла до 32 тысяч 500 рублей

за тонну. Цена же летнего топлива прогнозируется на уровне 33 тысяч рублей. (Для сравнения: посевную 2012 года начинали при цене 20440 рублей за тонну, 2013 года – при цене 29300 рублей за тонну.) Рост, прямо скажем, чрезмерный.

А как государство намерено поддержать посевную кампанию в республике? В нынешнем году на финансирование весенне-полевых работ из Федерального и регионального бюджетов планируется направить 1,6 млрд. рублей.

В основном, это будут так называемые погектарные субсидии.

Кстати, нынче порядок субсидирования хозяйств изменился: если раньше была единая ставка по всем культурам, то сейчас она дифференцируется в зависимости от сельскохозяйственных культур. Логика проста – затраты существенно различаются.

И еще. Если агропредприятие снизит объемы посевных площадей по сравнению с прошлым годом, то извольте возратить полученные сред-

ства в бюджет. Думается, с этим решением вряд ли кто будет спорить.

Как было сказано на совещании, Минсельхозу республики удалось отстоять субсидирование покупки минеральных удобрений на подкормку озимых культур. То есть, у хозяйств сохранилась возможность вернуть по 350 рублей на 1 га (или 40% от затрат на приобретение минеральных удобрений).

Государство также обещает помочь сельхозтоваропроизводителям в приобретении элитных семян. А на поддержку элитного семеноводства в республике выделяется 18,6 млн. рублей. Конечно, сумма не так велика, но все равно спасибо.

Не обошли вниманием участники совещания и такую проблему как страхование посевов. Как известно,



(На фото слева направо) Глава администрации Кармаскалинского района Фаизиль Чингизов, министр с.х. Башкирии Николай Коваленко, хозяйка теплицы Диля Гафурова

сельчане с большой неохотой соглашались на эту процедуру. В прошлом году, к примеру, в Башкирии было застраховано всего 255 тысяч гектаров посевов сельскохозяйственных культур, это 8,5% от общей посевной площади в республике.

Минсельхоз ставит задачу: застраховать в 2014 году посевы сельскохозяйственных культур на площади в 650 тысяч гектаров, для чего из бюджетов обеих уровней, в виде стимулирования, выделяется 177 млн. рублей.

С большим интересом и заинтересованностью было выслушано сообщение министра сельского хозяйства Николая Коваленко о среднесрочной стратегии развития АПК региона, разработанной

ситуацию, минсельхоз смог защитить и сохранить существующие направления государственной поддержки.

Во-вторых, в аграрном ведомстве региона рассчитывают «запустить» республиканскую программу развития мелиорации и начать субсидирование. Основной ориентир – это создание условий для развития овощеводства, картофелеводства и кормопроизводства.

В-третьих, готовится довольно смелая, масштабная программа по развитию семеноводства. А это и строительство специализированных предприятий, приобретение семяочистительной техники, которые очень нужны аграриям республики.

ственного назначения в Республике Башкортостан».

Еще один путь повышения плодородия – более эффективное использование органики. Минсельхоз заявил о готовности компенсировать хозяйствам до 70 процентов затрат, связанных с вывозкой органики на поля. Правда, при наличии районных программ по повышению плодородия почв.

На совещании много говорилось и о техническом перевооружении сельхозпредприятий. Это проблема давняя, больная, хотя Башкирия по сравнению с другими регионами страны выглядит довольно благополучно. Тем не менее, аграриям республики сегодня дополнительно требуется 1,5 тысячи комбайнов. Для нормальной работы парк зерноуборочных комбайнов должен быть доведен до 5 тыс. единиц, поскольку только из-за нехватки такой техники республика ежегодно теряет до 18-20% урожая, или 1,5 млрд. рублей.

По устоявшейся среди сельчан традиции, о видах на урожай в нынешнем сельскохозяйственном году аграрии говорили неохотно. Мол, какие могут быть прогнозы, когда еще даже сев не начался. Но основную свою цель – максимально компенсировать потери двух неурожайных лет, дабы сформировать устойчивый зерновой баланс, не скрывали. Контрольная цифра по зерну, на которую всем придется ориентироваться – это 3,5 млн. тонн. Именно такое количество зерна нужно вырастить башкирским крестьянам, чтобы упрочить своё экономическое положение. А еще 1,5 млн. тонн сахарной свеклы, плюс 1,7 млн. тонн картофеля и овощей.

Понятно, что достичь таких высоких показателей будет невозможно без качественной подготовки к проведению весенне-полевых работ.

Остается одно: засучив рукава, браться за работу. Причем, уже сегодня! Завтра будет поздно...

 Владимир МАЗИН



в отраслевом штабе по поручению главы Башкортостана Рустэма Хамитова.

В документе, рассчитанном на три года, определены горизонты развития АПК республики. Главная цифра нынешнего года – 130 миллиардов рублей. Это объем валовой продукции сельского хозяйства, которого необходимо достигнуть в нынешнем году. В 2016-м общий объем производства должен подрасти до 157 млрд. рублей.

Почти половина этой цифры – доля растениеводства. Производство зерна, таким образом, остается индикатором стабильности агропромышленного комплекса Башкирии.

Как сказал Николай Коваленко: «Мы должны восстановить планку: «На 1 жителя республики – 1 тонна зерна». Это задание, поставленное нам на текущий год по Госпрограмме развития сельского хозяйства РФ. Мы должны довести объемы зерна до 4 млн. тонн при средней урожайности 22 центнера с гектара.

Какие же «точки роста» в растениеводстве видит министр? Их несколько. Во-первых, считает Николай Коваленко, несмотря на сложную финансовую

– Эта программа позволит исправить ситуацию с качеством посевного материала. Сегодня мы ежегодно недополучаем до 30% урожая из-за низкого качества семян, – подчеркнул Николай Коваленко.

Должное внимание будет уделяться и повышению плодородия почв. Кстати, буквально на днях Министерством сельского хозяйства внесен на рассмотрение депутатов башкирского парламента проект закона «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяй-





# БУРЕНКИ СТРОИТЬ И ЖИТЬ ПОМОГАЮТ?!

**Сельхозпредприятие имени Еникеева Дюртюлинского района Башкирии делает ставку на развитие молочного животноводства. И правильно! Даже в зимние месяцы, благодаря продаже молока, на счет хозяйства ежемесячно «капало» более 2,5 миллиона рублей. Такому прибутку каждый был бы рад.**

– Поголовье у нас солидное, - говорит Азат Хаков, которого все по привычке называют председателем колхоза. – Всего в хозяйстве 1200 голов крупного рогатого скота, из них дойных коров – более четырехсот. И все, заметь, дают молоко только высшего сорта, во!

– Это, наверное, в благодарность за корма, за содержание?

– Ну, с кормами у нас все в порядке. Сегодня самое главное обновить весь фонд животноводческих помещений, чтобы смотрелись как картинки, чтобы доильное оборудование везде стояло новое, охладители молока. Да и доярки, скотники имели возможность умыться, переодеться, отдохнуть. На дворе ведь XXI век...

На Такарликовскую ферму мы приехали специально, чтобы увидеть, как в хозяйстве идет модернизация животноводческих помещений. Здесь старые коровники стоят рядышком с обновленными. Картина, для сравнения, поразительная: как было, как стало, как будет.

Заведующий фермой Фларит Закиров неспешно ведет в новый корпус. Похвастать, что дала животноводам республиканская программа «500 ферм».

– Год назад мы стали участниками программы, получили средства на капитальный ремонт и новое оборудование, и тут же приступили к работе, - говорит он. –



*Заведующий Такарликовской фермой Фларит Закиров в новом доильном зале*

В октябре был готов доильный зал и все остальное. Можете сами убедиться.

В этом году работы по модернизации продолжим, ведь мы в программе, значит, нам опять помогут... Это же здорово. Да, забыл сказать, благодаря новому доильному залу сегодня с дойкой коров, а у нас их 134 головы, за просто управляютя две доярки. Вот тебе и эффект.

Говорю с животноводами, а из головы не идет выступление одного ученого мужа, профессора из Уфы, который возмущался тем, что республика взяла курс на развитие молочного животноводства, забыв о растениеводстве.

Он посчитал это... утопией, потому что молочное животноводство – низкоэффективная (!) сфера экономики.

Неужели профессор не понимает, что рост поголовья подстегивает аграриев к увеличению производства зерна, кормов, к вводу новых мощностей по

переработке молока, мяса и так далее? Это же элементарный закон экономики.

Сельчане хорошо помнят, к чему пришло сельское хозяйство страны, повсеместно порушив молочно – товарные фермы. Благо, поняли, что силами одних фермерских и личных подсобных хозяйств нам страну не накормить. В этом народ уже убедился.

Нынче, благодаря программе «500 ферм», в регионе уже модернизировано более ста МТФ. Продуктивность коров в них на 25 процентов выше, чем в обычных хозяйствах. Но самое главное, что в такие фермы с охотой идет молодежь.

Так что верно сказал мне председатель колхоза Азат Хаков: «Нам буренки и строить, и жить помогают...» Или кто-то не согласен с этим утверждением?

**НЗ**

*Владимир МАЗИН,  
фото автора.*



*Эти животноводческие помещения ждет реконструкция*





## Событие НА 39-м КИЛОМЕТРЕ...

**Агрорынок с необычным названием – «39-й километр», что на автотрассе «Уфа – Оренбург», приобрел цивилизованный вид.**

Кто и когда первым облюбовал этот участок дороги для торговли молоком, мясом, овощами, история умалчивает. Вроде неприметное место, ничем особым не отличающееся от других обочин, но почему – то именно здесь, в 39-ти километрах от Уфы, стали кучковаться садоводы со своим урожаем, потом к ним присоединились женщины из окрестных сел, предлагая транзитникам и проезжающим мимо горожанам свежее молоко, сметану. И это на лесной опушке, под березками, без всяких удобств.

Место стало настолько притягательным для народа, что здесь стали торговать фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств, частные предприниматели из Кармаскалинского, Давлекановского, Аургазинского, Чишминского районов. Причем, не только в выходные дни, но и по будням.

Стихийный рынок, возникший практически на пустом месте, стал популярным. Правоохранительные, инспектирующие органы, правда, пытались закрыть его, да куда там, ведь под березками уже торговали сотни человек. И ведь что интересно, люди стали приезжать сюда специально, игнорируя ухоженные супермаркеты, чтобы купить свежего мяса. Продукция – то деревенская, и по цене приемлемая...

Одним из первых решил поставить на «39-м километре» капитальное сооружение – бистро «Ак кайын», что в переводе означает «Белая береза», председатель Совета Кармаскалинского райпо Равис Хазиев. Хватит

мол, кормить народ в торговых палатках. Несколько лет понадобилось ему, чтобы открыть популярное заведение, уж слишком много бюрократических препон возникло. Но все же он сумел добиться своего.

А недавно один из шустрых предпринимателей района отважился на рискованный шаг: взял в банке кредит и принялся строить на обочине дороги крытый рынок. Это чтобы торгующему люду было тепло, светло и комфортно.

Идею поддержали местные власти, выдали разрешение, мешать «романтикам рынка» не стали. Нынешней весной новый агрорынок, названный торгово – сервисным комплексом «Якташ», открыл свои двери. Интересно, а почему его не назвать так, как народ говорит: «39-й километр»? Это же устоявшееся название торговой площадки.

...Автор этих строк недавно побывал вместе с высоким аграрным начальством в новом ТСК. Поговорил с девчатами, торгующими деревенской снедью. Им нравится. К услугам продавцов есть кафе и даже приличная гостиница. Правда, пока неизвестно, сколько же денег будет брать с сельчан за предоставление торгового места владельцы сего заведения, ведь им кредит надо отдавать. А так, всё в порядке. «39-й километр» живет, развивается...

**НЗ**

Владимир МАЗИН.

На снимках: новая жизнь «39-го километра».

Фото автора.





# Между небом и землей

**Как летят годы! Кажется, давно ли семь отважных людей – новоиспеченных фермеров республики – провели конференцию и создали свою ассоциацию? А уже промчалось более двадцати лет, и вот уже целых два ряда в конференц-зале Дворца земледельцев в Казани – взрослых детей фермеров – дружно поднялись со своих мест по команде председателя Ассоциации фермеров, крестьянских подворий и сельскохозяйственных потребительских кооперативов республики Камияра Байтемирова.**

Поднялись, чтобы на них, второе поколение, укрепивших фермерский уклад, посмотрели все участники Х1У съезда членов Ассоциации. Впечатлило! Зал дружно зааплодировал этим молодым людям, у которых, казалось бы, вся жизнь впереди, но которые уже сами стали главами КФХ и продолжают дело своих отцов, проявляя большую любовь к малой родине, показывая пример огромного трудолюбия и завидной предприимчивости, рачительности и ответственности.

Похоже, большое впечатление этот живой кадр произвел и на Председателя Государственного Совета РТ Фариду Мухаметшину, принявшего участие в работе съезда и выступившего на нем.

Отметив, что в республике на сегодня насчитывается 6000 фермерских хозяйств, 315 тысяч крестьянских подворий и более 300 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, спикер парламента особо подчеркнул, что этим, «малым» сектором сельской экономики, в прошлом году произведено более 53% валовой сельскохозяйственной продукции. Фермеры – это самая продвинутая часть сельских жителей, отметил он, нашедших в крестьянских делах себя, воспитывающих в труде детей и внуков, дающих работу многим жителям села, оставшихся верными земле и своему крестьянскому предназначению.

Председатель Госсовета РТ не впервые участвует в фермерских форумах. Развитие малых форм хозяйствования стало в республике одним из важнейших направлений работы по развитию

аграрного сектора, укреплению сельского уклада жизни, сохранению сел и деревень. Доказательство тому – ставшие ежегодными зональные семинары-совещания с главами районов и сельских поселений по повышению деловой активности сельского населения, проходящие под руководством Фариды Мухаметшиной. Участники этих семинаров-совещаний знакомятся с лучшим опытом малых форм хозяйствования, ведения аграрного бизнеса, проявления инициативы и предприимчивости. Проводится анализ, вскрываются проблемы, ставятся задачи. Наконец, лучшие главы поселений,



фермеры, владельцы личных подсобных хозяйств награждаются дипломами и удостоиваются солидных денежных премий. Начиная с 2006 года, сельские жители республики взяли 122 тыс. льготных банковских кредитов на сумму более 28 млрд рублей, на которые построили тысячи животноводческих помещений, приобрели десятки тысяч голов скота и птицы, закупили множество тракторов, косилок и другой прицепной сельскохозяйственной техники. И это – убедительный показатель веры сельчан в завтрашний день, в будущее деревни. И – в поддержку государства, вернувшего за эти годы владельцам ЛПХ на удешевление процентных банковских ставок 2,2 млрд рублей субсидий.

Отдельная страница фермерского движения – семейные фермы. В республике программу строительства семейных ферм называют президентской. Именно в Татарстане это направление развития аграрного производства в 2010 году получило по-настоящему сильный импульс, и к настоящему времени уже построено более 800 семейных животноводческих ферм различного направления, половина из которых – высокотехнологичные. Это стало возможным благодаря серьезной финансовой поддержке из республиканского бюджета, а также поддержке многих глав районов.

А самое главное – благодаря тому, что в наших селах и деревнях живут люди, не боящиеся каждодневного кропотливого крестьянского труда, рыночной лихорадки и жесткой конкуренции в условиях ВТО. Серьезным подспорьем в этом деле стала и грантовая поддержка из федерального бюджета, а также республиканская программа «Лизинг-грант».

Как отметил глава республиканского парламента, только в прошлом году на поддержку сельского хозяйства в регионе было выделено 18 млрд рублей, в том числе 7 млрд из республиканского бюджета. А председатель фермерской ассоциации Камияр Байтемиров заверил, что ни одной жалобы на то, что кого-то из фермеров обделили, не поступило. Дополнительную поддержку получили и ЛПХ – владельцы молочных коров.

Уверенности в завтрашнем дне татарстанского села придает и последовательная реализация ряда федеральных и республиканских программ по социальному развитию села. Давно реализована программа газификации, капитально ремонтируются многоквартирные







дома, школы, детсады и клубы, строятся индивидуальные дома, ФАПы, импульс придан строительству на селе дорог с твердым покрытием, тянутся водопроводы с чистой питьевой водой, бурятся артезианские скважины.

И, тем не менее, проблем хватает. Как сказал Фарид Мухаметшин, ежегодно из сел и деревень республики уезжает в города 40 тысяч человек – два сельских района. Хотя хозяйствами республики ежегодно закупаются новые комбайны и тракторы с комфортными условиями эксплуатации, на фермах устанавливаются молокопроводы, внедряются технологии с механизированной раздачей кормов, сельский труд в глазах многих сельчан остается малопривлекательным. Цех под открытым небом с его жарой и морозом, ливнями и градом, пылью и шумом, а главное – с непредсказуемостью результатов из-за капризов погоды и неустойчивостью рынка по-прежнему представляет из себя для многих то место, где лучше иметь просто «домик в деревне» и не более того.

«В какой-то степени уменьшение сельского населения – процесс естественный, отражающий общемировую тенденцию, – сказал Фарид Мухаметшин. – В то же время необходимо предпринимать меры, чтобы закреплять кадры на селе, уменьшать интенсивность оттока молодежи».

Спикер республиканского парламента заметил, выступая перед собравшимися, что до федерального руководства была доведена идея закреплять выпускников аграрных вузов, учившихся на бюджетной основе, временным жильем и контрактами, в которых бы оговаривался срок – в пределах трех лет – обязательной отработки в сельхозпредприятиях. С прицелом на то, что кто-то из таких контрактников «зацепится» за село, прикипит к нему сердцем. Пока эта идея не нашла поддержки, но, уверен председатель Госсовета РТ, время придет, когда такая практика станет необходимостью.

Выступившие на съезде делегаты отметили и ряд других проблем, так сказать, субъективного характера. Так, сам Камияр Байтемиров отметил нерешенность вопроса оборота земель сельскохозяйственного назначения: до сих пор у фермеров возникают значительные

трудности по выделу земельных паев, по оформлению земли в собственность. Слабо развиваются в районах сельскохозяйственные потребительские кооперативы. Несвоевременно выделяются полагающиеся субсидии. По-прежнему мучает бездорожье. Недостаточна государственная поддержка фермеров, особенно в сравнении с развитыми западными странами.

Особо запомнилось выступление главы КФХ из села Турнаяз Высокогорского района Минсине Латыповой. Она рассказала, что с помощью государства – а это более 4 млн рублей субсидий – вместе с мужем Линаром построила высокотехнологичную семейную ферму, и сейчас у них 230 голов КРС, в том числе 130 дойных коров, и от каждой надоено в прошлом году в среднем более 5000 кг молока. Фермеры Латыповы создали пять рабочих мест, среднемесячная зарплата рабочих – более 20 тыс. рублей. Оказывают поддержку сельскому поселению. И они мечтают в этом году увеличить поголовье молочного стада до 200. И что же? До сих пор у них нет ни гектара земли! Несмотря на то, что давно обивают пороги районного начальства. А кормов надо много! Только на покупных разоришься. Но на какое бы неудобье они ни выехали с сенокосилкой, везде их тормозят разного рода начальники: не трожьте – не ваше! И это при том, что Дубьязское поселение, на территории которого работают Латыповы, не обходит та же участь обезлюдивания и сокращения поголовья скота.

«Получается, что мы как бы подвешены в воздухе, между небом и землей. И возникает вопрос: нужны ли мы Татарстану?» – закончила свое выступление Минсине Латыпова.

Драматичная ситуация, что и говорить. Но вот ведь какой парадокс: в этой завершающей фразе... я не услышал горечи и разочарования. Скорее, в ней прозвучала надежда на то, что здравый смысл в данной конкретной ситуации все же восторжествует.

Остается добавить, что в работе съезда принял участие заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов.

НЗ

Владимир БЕЛОСКОВ

WWW.SVETICH.INFO

**аграрник**

**SVATT**

**МИНИТРАКТОРЫ  
И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
Гарантия на все 1 год!**

**ТРАКТОРА от 18 до 40 л.с**

**TS 24**

24 л.с.

2WD

1 цил.

4,6 кН

счетчик моточасов

макс. расход топлива: 4,4 л/час

ВОМ: 540 об./мин.



**ПРИЦЕПЫ**

**ВСЕ  
В НАЛИЧИИ  
В ОМСКЕ!**

Грузоподъемность:  
от 1.5 тн. до 3 тн.



**СЕНОКОСИЛКИ**

**В КРЕДИТ \*  
ЗА 20 МИНУТ!**



длина косы, м	высота стерни, см	масса, кг
1,6	5-6	180
1,8	5-6	200
2,1	5-6	220

**ПОРГУЗЧИКИ**

вместим. ковша, куб. м  
расчетная нагрузка, кг  
Мак высота выгрузки, см

0,2	400	220	FEL-250S
0,2	400	220	FEL-250KS
0,24	480	220	FEL-400KS



**ОТГРУЗКА  
В РЕГИОНЫ**

**КАРТОФЕЛЕКОПАТЕЛИ**



ширина захвата, см	глубина выкапывания, см	масса, кг
80	25	135
130	25	420

**Гарантийное и постгарантийное  
обслуживание,  
обеспечение оригинальными запчастями  
в течение всего срока эксплуатации**

**ООО "Аграрник", г. Омск, ул. Семиреченская 97а  
Тел. (3812) 55-03-85; 55-42-52; 55-43-23  
agrarnic@mail.ru www.agrarnic.ru**

\* ОАО «АЛЬФА-БАНК» Генеральная лицензия Банка России №1326 от 05.03.12



# Посевная в режиме ожидания

В этом году на совещании по подготовке к посевной кампании в Оренбуржье впервые собрались сразу все аграрии. Потому и общение получилось более плодотворным. Представители власти да и сами крестьяне как никогда нацелены на получение хорошего урожая. Для области он определен — не менее 2 млн. 957 тысяч тонн зерна. На это из федеральной казны выделяют 1,6 млрд рублей, вклад областного бюджета составит 1,9 млрд. Но насколько достижима эта зерновая планка?

© Depositphotos.com / PhillipMinnis

## ДОЛГОВ МНОГО, А ПОДДЕРЖКИ?

В условиях, когда просроченная задолженность хозяйств перед банками уже добралась до 25 млрд рублей, говорить о качественной подготовке к посевной не приходится. По некоторым данным, только четверть сельхозпредприятий области готовы использовать добротные семена, вносить минеральные удобрения, использовать средства химической защиты растений. У остальных уже сейчас имеются погрешности по этим пунктам.

— В целом обеспеченность семенами составляет 96 процентов от потребности, — сообщил губернатор области Юрий Берг. — Из них только 75 процентов кондиционных. А надо, чтобы было все 100 процентов. В некоторых районах ситуация еще хуже: в Акбулакском — 46 процентов, Соль-Илецком — 55, Домбаровском — 74. Необходимо до начала посевной это исправить.

Дела с минеральными удобрениями обстоят еще хуже. Есть районы, где не приобрели ни одной тонны почвенной «подкормки», к примеру, в Адамовском, Светлинском и Ясенском.

Продолжается ремонт техники. Так готовность тракторов составляет 89 процентов, сеялок — 86, культиваторов — 89.

— К сожалению, в Оренбургской области остается самая высокая нагрузка на основные виды техники, — рассказал нам Александр Карякин, начальник технической политики, технического обеспечения и охраны труда минсельхоза Оренбургской области. — На один трактор приходится 229 га, тогда как по ПФО — 188; по зерноуборочным комбайнам — 554 га, в ПФО — 472. Почему такое отличие? Во многих регионах ПФО посевные площади небольшие, поэтому Оренбургской области по нагрузке трудно с ними конкурировать.

В этой связи в Оренбуржье продолжают поддерживать хозяйства, приобретающие зерноуборочные комбайны.

— Сегодня прорабатывается вопрос создания машинно-технологических комплексов, — сообщил губернатор Юрий Берг. — Они должны появиться и на западе, и в центре, и на востоке области. Тогда мы сможем до конца решить вопрос своевременного проведения сельхозработ.

Еще одна проблема — это агротсрахование. Представители власти заверили, что не намерены из года в год восполнять материальный ущерб хозяйствам, пострадавшим от неблагоприятных погодных условий. А потому в этом году, ровно как и в последующих, каждому сельхозтоваропроизводителю придется задуматься над собственными рисками.

Пока процесс этот идет медленно. Так в 2013 году в области было застраховано только 550 тыс га, что составило всего около 13 процентов от посевной площади в целом. В 2014 году в Оренбуржье должно быть застраховано не менее 35 процентов посевов — это более полутора млн га. Но цифра эта пока остается под вопросом. Ведь многие аграрии на собственном примере убедились в несовершенстве системы агротсрахования. В свое время они уже столкнулись с недобросовестностью страховых компаний, когда к потерям урожая добавились еще и потери от страховых взносов. Так что единожды обжегшиеся, риски не удваивают.

## БЕЗ КРЕДИТА НИКУДА

Пожалуй, это высказывание для большинства уже давно стало правилом. Поддержка от государства, увы, не позволяет решить все финансовые вопросы. К примеру, в Сакмарском районе на один гектар причитается по 219 рублей несвязанной поддержки. Это лишь отчасти компенсирует затраты на горючее.

— Я бы сказал, что как таковой компенсации и нет, — возмущается глава фермерского хозяйства Иван Старцев.

— Мне на год на один гектар требуется где-то около 40 литров горючего. Сейчас оно обходится в среднем по 30 руб. за литр. А несвязанную поддержку дали — 300 рублей на гектар. Нетрудно подсчитать, насколько мизерна господдержка. А ведь у меня есть и другие затраты, скажем, на минеральные удобрения, семена, средства защиты растений.

В хозяйстве Старцева выращивают в основном озимую пшеницу. Культура эта хоть и затратная, но себя оправдывает. В разные годы она дает урожай от 20 до 30 центнеров с гектара.

— Из 12 лет она лишь один год дает осечку, — рассказывает Иван Старцев. — Сейчас их состояние оценивается удовлетворительно. Еще мы занимаемся выращиванием подсолнечника. Он также в наших условиях выгоден. Но, опять же, чтобы получить качественный урожай, требуется соблюдение агротехнологий.

Деньги на все это фермер берет в кредит. Впрочем, как и другие аграрии. Правда, необходимые минудобрения и высших репродукций семена покупают единицы. Отсюда истощение земли, шуплое зерно, низкая цена реализации.

— У нас все-таки, есть положительные сдвиги в этом вопросе, — уверяет Владимир Стрелец, главный агроном управления сельского хозяйства Сакмарского района. — На протяжении последних трех — четырех лет объем приобретенных минудобрений увеличивается. На данный момент уже 3200 тонн минудобрений завезено. Семена приобретаются в пределах 10–12 хозяйств, но хотелось бы, чтобы и КФХ серьезно подходили к этому вопросу.

В холдинге — «Автотрак-агро» к посевной почти готовы. Техника, а здесь планомерно переходят на импортные машины, уже приведена в порядок. Остались мелочи. К примеру, здесь на всякий случай собирают допол-



нительные двигатели, чтобы не было простоев во время посевной. Семена и минеральные удобрения тоже давно припасены. Так что осталось дожидаться хорошей погоды. Структура посевных площадей почти неизменна.

– Единственное, в этом году возвращаемся к подсолнечнику, – говорит Анатолий Сосновцев, генеральный директор ООО «Автотрак-агро». – Он нас иногда выручает, но большого количества сеять мы не планируем. У нас на этот год запланировано всего 788 га под него. А так занимаемся и озимыми культурами, и яровыми.

– А у нас в этом году просо попало в черный список, – рассказывает руководитель другого крупного хозяйства –

ТНВ «Южный Урал» Антонина Шегурова. – Почему-то несколько лет абсолютно нет на нее спроса. В этом году мы ее в очередной раз поседем, а дальше уже будем смотреть. Разнообразие культур с одной стороны выручает, потому что не знаешь, что будет востребовано на рынке. Но с другой – требует больших затрат, если, конечно, сеять их по технологии.

Это предприятие имеет статус семеноводческого. В его закромах хранятся, в том числе элитные, семена пшеницы, ячменя, подсолнечника, гречихи, однолетних трав, различных кормовых культур. Их производство еще более затратное, потому что в хозяйстве выжидают, когда на них пойдет спрос.

– Сейчас большой активности на этом рынке не наблюдается, – продолжает разговор Антонина Шегурова. – Крестьяне пока еще не взяли кредиты на посевную. Я думаю, что активность будет дальше – в ближайшие недели две. Но сейчас звонки поступают, некоторые уже интересуются, какие сорта, культуры у нас есть.

В общем, без заемных средств крестьянам снова не обойтись. Но если этот год все-таки сложится для аграриев благополучно, многие смогут погасить часть своих долгов. А это уже большой плюс, только бы цены от большого урожая не рухнули.

 Татьяна ЛАКТИОНОВА

**ПРОДАЕМ**

**4-РАМНЫЕ «КАРПАТКА» ПЧЕЛО-ПАКЕТЫ**

**НЕДОРОГО**

Zn, 0482

**С ПОСТАВКОЙ ДО 1 МАЯ**

**ТЕЛ.: 8-912-839-41-50, 8-905-851-52-62**

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

**[www.SveticH.info](http://www.SveticH.info)**

**Доильные аппараты и комплектующие**

**MELASTY**

**ПРОИЗВЕДЕНО В ТУРЦИИ**



**ГАРАНТИЯ 2 ГОДА**

**ПРИГЛАШАЕМ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА И ДИСТРИБЬЮТОРСТВА**

Официальный дилер в Екатеринбурге  
Звоните по телефону: **8-922-168-75-01**  
E-mail: [melasty@bk.ru](mailto:melasty@bk.ru), [www.melasty-ekb.ru](http://www.melasty-ekb.ru)  
г. Екатеринбург, ул. Рабочих 13, оф. 41

**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](http://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

**ШЕФМОНТАЖ - МОНТАЖ**  
**ГАРАНТИЯ - СЕРВИС**




**Практический журнал о сельском хозяйстве**

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



# МЕХАНИЗАТОР



ИП Кокшарова Наталья Владимировна

Автопилоты  
Leica moJo3D  
Mojo mini  
и новые функции

Функция  
записи  
границы поля

**СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica moJoGUIDE**

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

**ООО «ПЕНЗААГРОРЕММАШ»** т./ф.: (8412) 68-32-08  
68-08-32, 68-42-42

Производит и реализует:

- КУЛЬТИВАТОРЫ НАВЕСНЫЕ комбинированные КНК-4,0; КНК-7,2; КНК-8,5; КНК-10
- КУЛЬТИВАТОРЫ ПРИЦЕПНЫЕ комбинированные КПК-4,5; КПК-7,2; КПК-8; КПК-8,5; КПК-10; КПК-12
- ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ АГРЕГАТЫ универсальные комбинированные ПАУК-3,6; 4,5; 6,0
- СЕЯЛКА-КУЛЬТИВАТОР СКПШ-6,0М
- БОРОНА ГИДРОФИЦИРОВАННАЯ пружинная БГП-24,0; 18,0; 15,0; 12,0 (м)

440604, РФ, г. Пенза, ул. Гладкова, 11  
www.agropenza.ru e-mail: agropenza@bk.ru

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

**«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

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

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

**ООО «АгроТех-Курган»**

**ТРАКТОРЫ И ТРАКТОРНЫЕ НАВЕСКИ**

**КУЛЬТИВАТОРЫ, ДИСКАТОРЫ**

**БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ**

**ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ И КОСИЛКИ**

**СЕЯЛКИ И ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**

**КАТКИ ПРИКАТЫВАЮЩИЕ**

640000, г. Курган, пр. Машиностроителей, 1, офис 214  
Тел./факс: (3522) 630-200, 630-209; 8-912-835-04-01





# Агро Машинери



*Challenger*



**VALTRA**

**FENDT**

**sitrex**

**TUME**

## Поставка сельскохозяйственной техники

«АГРО-Машинери» является эксклюзивным официальным дилером мирового производителя комбайнов, колесных и гусеничных тракторов и другой сельскохозяйственной техники компании «АГКО Машинери», а также официальным дилером европейских компаний-производителей прицепного оборудования «Туме» и «Ситрекс». Широкий модельный ряд позволяет нам подбирать комплексные решения для сельскохозяйственных предприятий любого размера и направления деятельности.

## Гарантийное и сервисное обслуживание

Специалисты «АГРО-Машинери» регулярно проходят обучение у представителей заводов-изготовителей и являются сертифицированными специалистами по продукту в России. Каждая сервисная бригада оснащена необходимыми инструментами и программным обеспечением для проведения работ любой сложности в полевых условиях.

## Поставка запасных частей

Мы гарантируем своим клиентам оперативную поставку запасных частей, комплектующих и расходных материалов по наиболее выгодным ценам и в кратчайшие сроки для проведения ремонтных работ и технического обслуживания.

## Гибкие финансовые решения

Мы всегда готовы пойти навстречу клиенту и предложить удобное лизинговое финансирование.

г. Новосибирск  
ул. Д. Ковальчук, 1  
тел: 7(383) 212-52-16  
факс: 7(383) 212-52-17

г. Барнаул  
ул. Аносова, 3  
тел: 7(3852) 22-94-05  
факс: 7(3852) 22-94-09

г. Красноярск  
ул. 2-я Брянская, 53  
тел: 7(391) 223-38-44

г. Омск  
ул. Семиреченская, 130, к.7  
тел: 7(3812) 37-36-06  
факс: 7(3812) 37-33-90

г. Кемерово  
ул. Мичурина, 13, офис 101  
тел: 7 (3842) 58-69-69  
факс: 7(3842) 58-69-52



# ДОМ ФИЛЬТРОВ



**ФИЛЬТРЫ**  
**НА ГРУЗОВУЮ, ТРАКТОРНУЮ, СПЕЦИАЛЬНУЮ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ**  
**(351) 729-80-07** г. Челябинск  
 ул. Троицкий тракт, 23  
 сайт: [www.domfiltrov.pul.ru](http://www.domfiltrov.pul.ru) e-mail: [domfiltrov@mail.ru](mailto:domfiltrov@mail.ru)

# ШИНТОРГ

**АВТОШИНЫ**  
 - грузовые  
 - сельскохозяйственные  
 - специальные

**АККУМУЛЯТОРЫ**  
 для грузового, легкового сельхозтранспорта

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



**ООО «Соль-Илецкий машиностроительный завод»**  
 Россия, 461500, Оренбургская обл., г. Соль-Илецк, ул. Гончаренко, 1  
 Т.: (35336) 2-75-98, 2-53-42, т./ф.: 8 (35336) 2-60-77  
[www.simz.ru](http://www.simz.ru) | [market@simz.ru](mailto:market@simz.ru) | [simz@simz.ru](mailto:simz@simz.ru)



**ГРАБЛИ**



**ПОЛУПРИЦЕП**

ПОПЕРЕЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
ГПГ-12С, ГПГ-14С

САМОСВАЛЬНЫЙ  
ГЕРМЕТИЧНЫЙ ПСГ-6,5



**ГРАБЛИ**

ПОПЕРЕЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГПГ-4М, ГПГ-6М, ГПГ-2



**ГРАБЛИ**



**ГРАБЛИ**

КОЛЕСНО-ПАЛЬЦЕВЫЕ  
ГКП-6,0

ПОПЕРЕЧНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
СКЛАДНЫЕ ГПГ-4С, ГПГ-6С



**ГРАБЛИ-ВОРОШИЛКИ**

ГВК-6М

# 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](http://www.disagro.ru) e-mail: [disagro@mail.ru](mailto:disagro@mail.ru)

# ТЗС Тракторосервис

Тракторы Запчасти Сервис

Официальный дилер МТЗ - Елаз, Рубцовского завода, Чебоксарского завода генераторов "Электром", чешских заводов Магнетон, Моторпал, Зетор

**ТРАКТОРЫ**

**ЗЕТОР** все модели      **МТЗ** все модели



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К С/Х ТЕХНИКЕ**  
 Кировец, МТЗ, Зетор, к комбайнам, сеялкам, косилкам, культиваторам

**РЕМОНТ**

ДВС      мостов Кировец      КПП Кировец



Адрес: 454053 г. Челябинск, Троицкий тракт, д.29  
 Телефон: 8 (351) 230-48-19.  
 Адрес: г. Челябинск, Троицкий тракт, д.11  
 Телефон: 8 (351)269-80-73,  
 E-mail: [kirovets-detel@mail.ru](mailto:kirovets-detel@mail.ru)      [www.tzs.su](http://www.tzs.su)

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





[ [www.agroentr.ru](http://www.agroentr.ru) ]

# Технологии для вашего успеха!

**AGRO**  **ЦЕНТР**  
поставка с/х техники | сервис | запчасти

## ООО «АгроЦентрЗахарово»

**Пензенский филиал**

Тел.: +7 (8412) 93-93-54

**Курганский филиал**

Тел.: +7 (3522) 601-109, 601-119

**Тюменский филиал**

Тел.: +7 (3452) 68-48-91/92

**Челябинский филиал**

Тел.: +7 (351) 262-40-02, 262-61-40

## Телескопический погрузчик JCB 531-70 Agri BASE

Мощность двигателя	100(130) л.с
Производительность насоса	140 л/мин
Высота подъема	7 м
Максимальная грузоподъемность	3100 кг



## АВТОЗАПЧАСТИ КамАЗ

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

МАГАЗИН  
**«Вираз»**

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



реализуем:

**ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО**  
**БЕНЗИН ВСЕХ МАРОК**  
качество  
низкая цена  
АВТОУСЛУГИ БЕНЗОВОЗОВ



г. КУРГАН  
8-912-976-68-89 8-922-564-80-50 8-905-853-98-42



## Многофункциональные трактора Terrion: высокорентабельная технология

В 2010 году Министерство промышленности и торговли РФ провели конкурс на право разработки и выпуска сельскохозяйственного трактора классической компоновки мощностью свыше 350 лошадиных сил. В результате победы компании ЗАО «Агротехмаш» в этих конкурсах в 2012 году на поля страны вышел трактор Terrion ATM 7360.



Машина обладает впечатляющей мощностью для тракторов классической компоновки – 360 лошадиных сил. Эта уникальная особенность позволила трактору найти свою нишу на рынке. Отличительная особенность трактора – возможность выполнять широчайший спектр разнообразных работ, не доступных тракторам шар-

нирно-сочлененной компоновки. Terrion 7360 вообрал в себя передовые технологии ведущих европейских заводов изготовителей тракторных комплектующих и узлов. Бесступенчатая коробка передач фирмы ZF и легкость управления машины позволяет забыть, что вы находитесь за рулем многоотонной машины, и делает работу с широкозахватными орудиями экономичной и продуктивной.

Интеллектуальная система трансмиссии анализирует нагрузку трактора, рабочую скорость и многие другие параметры и подбирает такое передаточное соотношение, которое обеспечивает требуемые тяговые усилия при минимальных оборотах и, соответственно, минимальный расход топлива. Управление трактором осуществляется посредством джойстика, расположенного на подлокотнике кресла механизатора, это дает ему возможность не отвлекаться от наблюдений за работой орудий и осуществлять все действия по управлению простыми манипуляциями. Легкость управления многоотонной машиной делает операции по агрегатированию трактора сельхозорудиями простыми и быстрыми. Большое количество гидравлических выходов и производительный гидронасос справляется с приводом всех сельхозорудий соответствующих машине по тяговому классу. В базовой комплекта-

ции трактор оборудуется трехточечной сельскохозяйственной навеской, регулируемой по высоте тягово-цепным устройством.

Трактор ATM 5280 обладает богатой базовой комплектацией, которая позволяет трактору легко агрегатироваться и успешно работать со всеми сельхозорудиями как Российского так и зарубежного производства. Анатолий Маснев, председатель СПК колхоза им. Карла Маркса, приобрел трактор Terrion ATM 5280 вместе с немецким культиватором: «Трактор у меня полностью агрегатирован, он не только пашет, он также культивирует почву, возит транспорт на работу – многофункциональный трактор, с которым я работаю круглый год: с весенне-полевых работ и заканчивая пашней. В зимнее время я с помощью снегоборочного ножа чищу на нем дороги».

Terrion ATM 4200 в зависимости от сезона может комплектоваться различными агрегатами, это делает его высокорентабельным приобретением. Василий Кулагин, индивидуальный предприниматель среди имеющейся у него серии приобретенных им тракторов, также выпускаемой компанией ЗАО «Агротехмаш», особо отмечает данную модель – «ATM 4200 – основа техники, которая работает на моем предприятии. Это универсальная модель трактора».

Дилеры по Омской и Курганской области. Продажа. Гарантия. Сервисное обслуживание

Общество с ограниченной ответственностью «ОМСКАГРОЛИЗИНГ»

644016, г.Омск, ул.Семиреченская, д.91

тел. (3812) 49-87-48

www.omskagrol.ru, omsk@omskagrol.ru



### «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 80л.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)**

**КАТКИ ДЛЯ  
КУЛЬТИВАТОРОВ**

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

**КУЛЬТИВАТОРЫ «ПРОСТОР»**

**НАВЕСНЫЕ**



МЗ-1432

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. Арамиль, пер. Речной, 1  
тел./факс: (343) 345-72-34

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

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ МАКОВЕЦКИХ В А

**ЗАПЧАСТИ И УЗЛЫ** ОПЫТ РАБОТЫ **14 лет**

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

Трактора К-700А, К-701, Т-150 после капитального ремонта

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

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

МЗ-1432

ТЕНДИНГ ОПК ПРАВИЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

ПОДШИПНИКМАШ

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

г. Курган  
тел./факс: (3522) 54-91-41

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

**КОЛЕСНЫЕ ДИСКИ**

МЗ-1440

**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 3М-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 3М-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



## 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                      www.agrotm.ru  
Моб.: 8-920-952-10-56    E-mail: admin@agrotm.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
НА АВТОТРАКТОРНУЮ ТЕХНИКУ ООО «СВГ-ГАЗ»

**НАСОСЫ НШ РВД**  
**ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ**  
**ГИДРОЦИЛИНДРЫ**  
**ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

(ДИФА)                      г. Екатеринбург (г. Березовский)  
тел. (343) 228-40-55, т./факс (343) 228-40-53  
www.svg-gas.ru, e-mail: svg-gas@mail.ru

Об. 0217

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**

# “Нейва”

**ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ЛИДА»**  
(по лицензии CASE)

**ЗЕРНОСУШИЛКИ FRATELLI (Италия)**

**ВСЯ ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС»**  
(Минск, ЕлАЗ)

**ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ**  
«АГРОМАСТЕР», «КУЗБАСС», «ОМИЧКА», «ОБЬ»

**ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА «АЛМАЗ»**

**МАСЛОПРЕССА И ЭКТРУДЕРЫ FARMET (Чехия)**

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА**

**ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ**

**ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ** любых жаток приводами «SCHUMACHER»

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВИНОВОДСТВА EGEVJERG**

**ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПЧАСТИ**

г. Курган, ул. Омская, 140, стр. 3  
т./ф.: (3522) 600-951, 600-952, 600-953, 600-954  
сот. 8-912-836-75-74  
e-mail: neyva45@mail.ru, www.neyva-45.ru

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



# Проверены в поле



**В преддверии весеннего посевного сезона в Перми прошла традиционная выставка «Агротехнологии-2014». Как и всегда, особый интерес посетителей вызвал стенд компании Ростсельмаш.**

Большой зал ВЦ «Пермская ярмарка» полон: руководители хозяйств и предприятий знакомятся с новинками сельскохозяйственной техники. Стенд компании Ростсельмаш сразу привлекает внимание: здесь красуется яркий и современный трактор VERSATILE 305-v3, эффективный опрыскиватель VERSATILE PS 850, незаменимое для скашивания и измельчения кормовых трав энергосредство ES-1 (КСУ).

Внимательно рассматривает новенький трактор, оборудованный высоконадёжным мощным двигателем, руководитель СПК «Богородский» Виктор Несмиянов. И признаётся: техникой Ростсельмаш пользуется давно и очень ей доволен.

– В нашем колхозе много техники этого производителя – все зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, – рассказывает Виктор Васильевич. – С маркой Ростсельмаш дружим ещё с 1980-х годов. Она хорошо зарекомендовала себя! Недавно купили зерноуборочный комбайн ACROS – он один, как и кормоуборочные комбайны DON 680 M, за три единицы техники работает! Но основное преимущество продукции Ростсельмаш – это соотношение «цена-качество»: цена приемлемая, качество – отличное! Да и работа компании с федеральными программами – хорошее подспорье для нас, один из комбайнов приобрели по системе «Росагролизинга», выгодно получилось.

– Поскольку техника собирается на территории России, она подлежит субсидированию по всем федеральным программам, – объясняет Виктор Пашенко, руководитель обособленного подразделения в г. Пермь – ООО фирма «Интерпартнёр» – официального дилера Ростсельмаш в Пермском крае. – Приобрести

её можно по схеме федерального лизинга, к тому же, уже второй год российские аграрии могут оформить покупку необходимой техники отечественного производства со скидкой 15 процентов, что определено постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1432 "Об утверждении правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники". Для тех хозяйств, которые включились в эту программу в 2013 году, комбайны вышли на 500-600 тысяч рублей дешевле, чем по прайс-листам. Техника давно работает в Пермском крае и зарекомендовала себя как надёжный помощник в заготовке кормов и уборке зерновых культур. Сегодня на базе в наличии более 20 единиц техники, все желающие могут прийти к нам на базу, посмотреть и оценить технику в работе.

Нужно сказать, что компания Ростсельмаш – один из постоянных участников выставки, которая давно стала основной межрегиональной площадкой для конструктивного диалога машиностроителей и аграриев. На сегодняшний день «Агротехнологии» выступает надёжным инструментом для презентации технических новинок и нахождения деловых партнёров. Эту важную функцию форума особо подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольствия Пермского края Иван Огородов. Он с удовольствием осмотрел экспозицию Ростсельмаш.

– Мы представляем весь ассортимент сельскохозяйственной техники – от средств почвообработки до больших тракторов, – презентовал продукцию министру Валерий Кухаревский, директор по региональному развитию Уральского региона департамента продаж Ростсельмаш. – На сегодняшний день наша компания – одна из немногих сохранила цены на свою продукцию на

уровне прошлого года. Мы крайне конкурентны и востребованы на рынке. А техника реализована в высоком качестве и очень надёжна. Подтвердили это прошлогодние испытания: наши зерноуборочные комбайны превзошли конкурентов по таким ключевым показателям, как расход топлива на единицу собранного урожая и на гектар, производительности, минимизации потерь. Важно, что мы – российское предприятие и при этом используем лучшие мировые технологии.

– В прошлом году купили кормоуборочный комбайн производства Ростсельмаш RSM 1401, проверили в деле – очень удобно работать! – делится Василий Гордеев, главный инженер учебно-опытного хозяйства «Липовая гора». – Это техника нового поколения: в комбайне есть видеонаблюдение, автоматическая заточка, в кабине установлен компьютер, который всё контролирует – даже урожайность показывает. Для наших природных условий работы в полях подходит идеально! Продукцией компании Ростсельмаш пользуемся уже десять лет, устраивает её высокое качество, «подъёмная цена», хороший сервис. Например, по программе «Запчасть в поле 24 часа» технические неполадки дилер устраняет за сутки, а значит, техника не простаивает. Мы видим, что предприятие развивается, использует передовые технологии – идёт в ногу со временем.

Как и всегда, компания Ростсельмаш выявила на выставке новые потребности сельхозтоваропроизводителей, получила предварительные заказы на сельхозмашины и агрегаты и вскоре новые единицы техники будут работать в разных уголках Прикамья.

*По материалам газеты «Звезда» от 21.03.2014 г.*



ООО фирма «Интерпартнёр»  
– официальный дилер ООО «КЗ «Ростсельмаш»  
г. Пермь, ул. Промышленная, 101, тел.: (342) 257-66-57  
г. Ижевск, ул. Промышленная, 2, тел.: (3412) 63-00-01

**РОСТСЕЛЬМАШ**  
Агротехника Профессионалов

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



# ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ: для любого хозяйства ЕСТЬ профессиональное решение



Общеизвестно, что в себестоимости продукции животноводства (молоко, мясо) корма составляют 60-70%. Поэтому заготовка качественных кормов – вопрос рентабельности для любого сельхозпредприятия. Это возможно лишь при соблюдении оптимальных сроков заготовки травяных кормов, уменьшении затрат и потерь, применении высоких технологий. Технология «Сенаж в упаковке», которую предлагает ОАО «Крестьянский Дом», г. Пермь, несомненно, к ним относится. Она позволяет практически без потерь, без применения консервантов заготовить качественный сенаж с высоким содержанием обменной энергии, протеина, каротина, сахаров, иметь хорошие надои и привесы животных, одновременно сохраняя их продуктивное долголетие, и получить максимальную прибыль.

Для обеспечения технологического процесса «Сенаж в упаковке» требуется комплекс машин. Имея широкую линейку кормозаготовительной техники: косилки, грабли, вспушиватели, пресс-подборщики, упаковщики, погрузчики, резчики и прочие, ОАО «Крестьянский Дом» способен удовлетворить потребности любого хозяйства (от ЛПХ до Мегаферм).

Чтобы сенаж полностью сохранил исходное качество как минимум в течение года, травяная масса должна быть спрессована в высокоплотные рулоны. Пресс-подборщики Wolagri, предлагаемые ОАО «Крестьянский Дом», г. Пермь, позволяют сформировать такие рулоны, обеспечивая высокую степень прессования (350-450 кг/куб.м). Все машины Wolagri работают на сенаже, сене, соломе.

**Пресс-подборщики R10/12 Super (EVO)** являются сегодня одними из самых популярных моделей. Имеют камеру постоянного объема с оптимальным количеством валов: R10 Super (EVO) – 32; R12Super (EVO) – 43. Обеспечивают высокую плотность прессования (350 кг/куб.м). Формируют рулоны правильной цилиндрической формы размером – 1,2x1,2м (R10 Super (EVO)), 1,55x1,2м (R12 Super (EVO)). *Пресс-подборщики с меньшим количеством валов имеют низкую плотность прессования и используются только на сене.*

Для получения рулонов с измельчением травяной массы отлично зарекомендовали себя **пресс-подборщики Compact 125/155 Cut System с камерой постоянного объема и автоматической отключаемой системой измельчения** (без остановки трактора). Они обеспечивают плотность прессования 450 кг/куб.м. Режущий аппарат имеет 14 ножей с системой безопасности, что дает возможность при поломке ножа произвести его замену, не снимая весь режущий блок. Возможно изменение длины резки за счет уменьшения количества ножей. Высокоплотный рулон (d1,25/1,55 x 1,2 м) измельченной травяной сенажной массой очень удобен для приготовления кормовых смесей в миксерах, так как не требует предварительной разрезки. При удалении упаковки рулон легко распадается.

**Пресс-подборщики Syria, Vega с камерой переменного объема и автоматически отключаемой системой измельчения (Cut System)** позволяют формировать плотно спрессованные рулоны различных размеров: от 0,8 до 1,6 м в диаметре (Syria) и до 1,7 м (Vega) при высоте рулона

1,2 м. Плотность прессования регулируется двумя уровнями давления: внутренним и внешним. Рулон получается очень плотным по всему диаметру, что надежно защищает рулон от промокания. Нарезка травяной массы происходит до момента поступления ее в камеру прессования.

Для **малых форм хозяйствования (ЛПХ, КФХ)** великолепно зарекомендовал себя мини **пресс-подборщик R500Z**. Он поддерживает высокую степень прессования (350 кг/куб.м). Для этого пресса не требуется большой трактор. Его потребляемая мощность - 11кВт (15 л.с.). Хорошо спрессованный рулон сена не промокает, а следовательно, защищен от гниения. Мини рулоны (d0,57xh0,63м, вес рулона сена - до 30 кг, сенажа - 60 кг) легко складываются без применения грузоподъемных устройств.

Вся техника обеспечивается гарантийным и сервисным обслуживанием. Запчасти и расходные материалы поставляются в течение всего периода эксплуатации техники. Поставка осуществляется по прямым договорам, по системе кредитования ОАО «Россельхозбанк» (генеральная лицензия на осуществление банковских операций № 3349, выдана ЦБ РФ 11.07.2012), через ОАО «Росагролизинг», по программам субсидирования и обновления техники.

**ОАО «Крестьянский Дом», г. Пермь**  
**(342) 2-700-636, 282-70-84**  
**e-mail: marketing@kd59.ru**  
**сайт: www.kd.perm.ru**



«СИНИЙ» ЗНАЧИТ «СВОБОДНЫЙ»



**Знакомо ли Вам чувство ЛЕМКЕН?** Уверенность в выборе оптимального решения – машины с особой конфигурацией для достижения максимальной эффективности в Ваших почвенных условиях? Возможность приобретения у одного производителя широкого ассортимента продукции для обработки почвы, посева и защиты растений? Гарантия от поставщика современных сельскохозяйственных услуг и технологий? **Испытайте это чувство!**



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

[www.lemken.com](http://www.lemken.com)

 **LEMKEN**  
The Agrovision Company



# Особенности накопления пожнивных остатков и решение проблем

Дисковое орудие **SALFORD RTS** было создано в тесном контакте с фермерами-практиками, чтобы помочь Вам в оздоровлении почвы и повышении урожайности полей при низких затратах. Основное назначение орудия: обработка пожнивных остатков и ускорение их минерализации.

Мы научились работать с естественными процессами, происходящими в почве. Работа **SALFORD RTS** не нарушает их, а способствует лишь ускорению и оздоровлению. Опыт земледелия показывает, что пожнивные остатки – это вовсе не мусор, а почва – это гораздо больше, чем просто грязь в поле. Почва – это живой организм, о котором надлежит заботиться так же, как и о любом другом живом существе.

При правильной работе с пожнивными остатками мы сможем усилить своё влияние на факторы, сдерживающие урожайность. Почва должна получать питательные вещества естественным путем, а такие питательные вещества содержатся в растительных остатках предыдущих посевов.

Почвенные микроорганизмы питаются этими пожнивными остатками и разлагают их на основные питательные элементы, которые будут использованы новыми растениями. Последующий посев новой культуры повторит весь процесс развития почвы снова.



**SALFORD RTS МОДЕЛЬ 2100**

По завершению уборки урожая каждое хозяйство озабочено тем, чтобы пожнивные остатки не влияли на ход весенне-полевых работ во время следующей посевной компании.

Существует тенденция смотреть на пожнивные остатки пре-

дыдущего урожая как на проблему, а не как на ценнейший и недорогой источник питательных веществ, как для живых организмов почвы, так и для растений.

Пожнивные остатки охлаждают почву и помогают удерживать влагу, что сказывается на успехе новых посевов.



**SALFORD RTS МОДЕЛЬ 2100**

Такие сдерживающие факторы, как время и деньги, зачастую вынуждали фермеров принимать радикальные решения и сжигать пожнивные остатки.

Подобная практика приводит к колоссальным потерям питательных веществ, особенно углерода и азота. Эти и другие жизненно необходимые питательные вещества тратятся впустую, и их недостаток, в конечном счёте, приходится возмещать за счёт очень больших затрат.

Уничтожением пожнивных остатков мы обрекаем на голод почвен-

меров и наносит огромный ущерб экологии.

Ваши усилия в работе с землёй должны быть сконцентрированы на создании здоровой и жизнеспособной среды обитания для почвенных организмов.

Влагосберегающая нулевая технология выращивания нацелена на

увеличение объёмов поверхностного жнивья, которые со временем становятся проблемой для посевной техники.

Быстрая переработка материала от предыдущего урожая является весьма существенной. По мере готовности к посеву новой культуры, мы знаем, что для достижения успеха мы должны иметь идеальные условия для сева.

Создание превосходного семенного ложа и переработка пожнивных остатков кажутся прямыми конкурентами. Цель **SALFORD RTS** – не работа с почвой, а кондиционирование пожнивных остатков, чтобы ускорить процесс распада и вернуть питательные вещества вашей земле. Данное орудие работает с природой, чтобы быстрее создать здоровую почву.

Основой **SALFORD RTS** моделей 2100, 3100 являются четыре или пять рядов дисковых ножей (турбо-дисков), которые крепятся на индивидуальных стойках для лучшей пропускной способности. Эти ножи вертикально взрезают и рыхлят верхний слой почвы, а также измельчают жнивье. Стойки имеют большой ход до 17 см, что обеспечивает отличную защиту от поломок при столкновении дисков с камнями или другими твердыми предметами. Обработка турбо-дисками позволяет оставлять большое

ые микроорганизмы и практически гарантируем возврат полученной прибыли обратно в землю в виде минеральных удобрений. Полностью искусственное питание растений с помощью минеральных удобрений прожигает огромные финансовые дыры в карманах фер-





СТОЙКА МОДЕЛИ 2100



СТОЙКА МОДЕЛИ 5100

количество измельченных пожнивных остатков на поверхности в контакте с почвой. Модели 4100 и 5100 разработаны для хозяйств, применяющих агрессивную обработку с заделкой пожнивных остатков в верхний слой почвы. Эти орудия оснащаются сферическими дисками, которые работают с полным перекрытием. Результат обработки схож с дисковыми боронами, но за счет индивидуальной подвески дисков выше скорость, мягче ход, выше защищенность от поломок, надежней вся конструкция. Сферические диски установлены на индивидуальных стойках под двойным углом смещения: по горизонтали и вертикали.

За дисковыми ножами следует трехрядная пружинная борона, которая нужна для того, чтобы равномерно распределять пожнивные остатки, не допуская образования открытых участков с повышенной температурой почвы или точек холода под чрезмерным количеством соломы. Борона также хорошо выравнивает поверхность почвы.

Заканчивают обработку вычесывающие ребристые катки, которые плющат пожнивные остатки и кондиционируют верхний слой почвы. Катки обеспечивают контакт измельченных стеблей с почвой для быстрого воздействия грибов и бактерий на эти пожнивные остатки.

Диапазон ширины выпускаемых орудий серии RTS составляет

от 3,7 до 15 метров. Эта техника может работать со скоростью от 9 до 20 км в час в различных погодных условиях.

Как только вы поменяли свой подход к обработке почвы, сфокусируйтесь на работе с пожнивными остатками, отдавая предпочтение им с целью восстановления настоящего потенциала своих земель.

Это мощный стимул для производителя, поскольку именно



SALFORD RTS МОДЕЛЬ 5100 «ЭКСТРИМ»

на этом этапе начнет прирастать питательный банк почвы, начнет накапливаться гумус, который помогает посевам выстоять против стрессов, сорняков, насекомых-вредителей и болезней.

#### Ключевые особенности орудий SALFORD RTS:

– Умеренный расход топлива и потребляемой мощности при высокой скорости об-

работки и производительности.

– Несмотря на различия с большей частью почвообрабатывающей техники, **Salford RTS** – это по-настоящему многостороннее орудие, которое вы можете иметь в своём хозяйстве: закрытие влаги, подсушивание верхнего слоя и ускорение прогревания перед посевом; разбивание корки; распределение, измельчение и ускорение минерализации пожнивных остатков; мульчирование и рыхление верхнего слоя; выравнивание поверхности; внесение удобрений и посев в условиях переувлажнения; заделка навоза или помета; обработка сидератов; освежение пастбищ и посевов многолетних кормовых культур.

– RTS можно использовать для измельчения разнообразных пожнивных остатков – от стеблей пшеницы до черенков подсолнечника и кукурузы.

– Многорядное размещение дисковых ножей на индивидуальных стойках позволяет обрабатывать большую массу пожнивных остатков в условиях переувлажнения, где большинство другой технике просто не в состоянии работать.

– В тех ситуациях, где плотность почвы является сдерживающим фактором для урожайности,

почвообрабатывающая техника **Salford RTS** является отличным орудием для разрушения уплотнений. При движении тяжелого орудия на высокой скорости возникает вибрация, сходная по действию с работой отбойного молотка. В результате этого воздействия в почве образуются глубокие вертикальные микротрещины, которые способствуют улучшению фильтрации, накоплению влаги и обеспечивают доступ кислорода.

**АГРО-МАСТЕР**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
644073, Омск, 2-я Солнечная, 43

т.(3812)999-900, ф.(3812)729-608  
www.agro-master.ru, omsk@agro-master.ru  
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА  
Красноярск (391) 23-23-120  
Тюмень (906) 823-76-14

Челябинск (912) 790-61-50  
Кемерово (913) 405-72-16  
Новосибирск (383) 303-15-80  
Алтай (3852) 20-20-33  
Курган (3522) 54-54-64



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# БелМашАгро

## СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

БЕЛОРУССКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



### АВТОТЕХНИКА





г. Смоленск, тел./факс: (4812)60-90-29, 64-78-22, 55-07-47,  
(910) 786-90-29, 710-39-43; +375(29) 684-00-56; e-mail: belmashagro@mail.ru  
www.belmashagro.ru

Сеть магазинов

# РУСЬШИНА

E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru



**ШИНЫ**  
грузовые·с/х шины  
легковые  
импортные

**ДИСКИ**

**АВТОМАСЛА**  
**ШИНОМОНТАЖ**

**КРЕДИТ**

**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

 E-mail: RusshinaKurgan@yandex.ru  
www.shina-45.ru

Кредит осущ. ОАО «ОТП Банк», лиц. №2766 Банка России

# ООО «МЕН»

реализует ЗАПЧАСТИ на:

- косилки КС-2.1, КДП-4.0, беспальцевую косилку
- роторную косилку КРН-2.1а
- грабли ГП-14, ГВК-6, ГВВ-6
- комбайн КСК-100
- комбайн Дон-680

**А также:**

- **НОЖИ И ПАЛЬЦЫ** режущих аппаратов зерно- и кормоуборочных комбайнов
- **БИЧИ БИЛЬНЫХ БАРАБАНОВ**
- **СЕГМЕНТЫ ВСЕХ ВИДОВ**
- **ПРИЖИМЫ И ПЛАСТИНЫ ТРЕНИЯ** (термообработанные)
- **МЕТИЗЫ** (стальная заклепка, лемешной болт)
- **КАРДАННЫЕ ПЕРЕДАЧИ И ШАРНИРЫ**
- **ПРИВОДНЫЕ ЦЕПИ И ЗВЕНЬЯ** и другие запчасти



## Отгрузка со складов

г. Черепаново, ул. Советская, 33а тел. (383-45) 23-886, 23-887

г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86, оф. 703 тел. (383) 335-84-67, 335-84-68

www.men-nsk.ru  
men-nsk@mail.ru

## Выставка-ярмарка в Кургане

# ДАЧА. САД. ОГОРОД

### СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО УЧАСТКА

# 24-26 АПРЕЛЯ

Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области

Администрация г. Курган

**СВЕТИЦ**  
www.svetits.info  
Агр. Мех. Урал

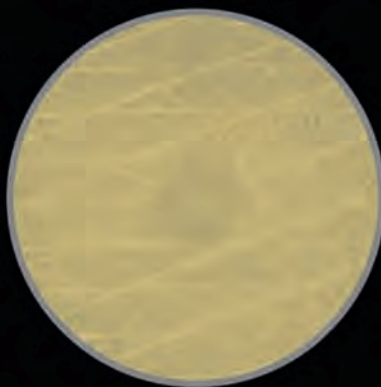
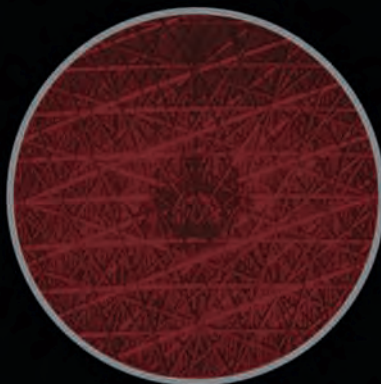


БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК В РЕДАКЦИЮ ЖУРНАЛА: ТЕЛ. 8-800-775-27-80  
Все товары сертифицированы



# ПРОДАЖА ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ. ЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ.

СЕРВИС. ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ. ГАРАНТИЯ.



# ПЕРЕХОДИМ НА ЗЕЛЕНЫЙ!

**Меркьюри Технолоджи – единственный официальный дилер John Deere  
в Тюменской, Курганской, Челябинской областях и в Республике Башкортостан**

**119019, г. Москва**  
ул. Знаменка, д. 7, стр. 3  
тел.: +7 (495) 725-0515

**450009, г. Уфа**  
ул. Якуба Коласа, д. 127  
тел.: +7 (347) 271-5402

**625530, Тюменская область**  
пос. 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

**457000, Челябинская область**  
г. Троицк, ул. Макаренко, д. 59  
тел.: +7 (35163) 75-891



# Точное земледелие в вопросах и ответах

Рубрике «Точное земледелие» страницах нашего журнала исполняется год. Есть смысл обобщить некоторые сведения, касающиеся понятия точного земледелия, как наиболее интенсивной формы и уровня современных систем земледелия. Поэтому авторы в виде отдельных вопросов и ответов на основные вопросы внедрения и освоения точного земледелия в нашей стране и за рубежом предлагают читателям выявить свою степень осведомленности.

## ЧТО ОЗНАЧАЮТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ OFF-LINE И ON-LINE?

Наметились две концепции реализации технологий дифференцированного внесения удобрений.

1. Концепция, основанная на предварительном анализе состояния почвы и посевов в системе глобального позиционирования (GPS). Полученные данные интерпретируются с использованием Геоинформационной системы. Затем по определенной программе с учетом принятых ограничений и допущений разрабатывается план оптимального применения удобрений с целью получения заданной урожайности возделываемой культуры.

На основе обработки исходной информации разрабатывается электронная карта выполнения технологического процесса на соответствующем поле в принятой системе позиционирования.

В процессе движения машины-удобрителя по полю с помощью бортового компьютера в строгом соответствии с электронной картой контроллер обеспечивает внесение необходимых доз соответствующего вида удобрений на каждый элементарный участок поля с учетом фактической скорости агрегата и быстродействия исполнительных механизмов. Такая концепция реализации технологии дифференцированного внесения удобрений считается «on-line».

2. Концепция, основанная на получении информации о поле с помощью датчиков в реальном масштабе времени без использования электронной карты.

Датчики, функционируя в реальном масштабе времени, в процессе движения агрегата измеряют свойства почвы и характеристики растений. Затем посредством контроллера на основе полученной информации от датчиков регулируется доза внесения удобрений или средств защиты растений. Датчики при этом обеспечивают подачу непрерывного потока информации на контроллер, на основании чего осуществляется внесение дифференцированных доз удобрений на каждый элементарный участок поля. Такая технология не требует GPS и считается «off-line».

## КАКОВЫ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ КОНЦЕПЦИИ «ON-LINE»?

Преимущества концепции «on-line»:

- позволяет составлять более точную карту пестроты плодородия поля

на основе предварительного отбора проб в системе позиционирования;

- позволяет более точно дозировать с учетом фактора упреждения;

- позволяет заранее установить объем применения удобрений.

Недостатки концепции «on-line»:

- технология, базирующаяся на электронной карте, требует системы глобального позиционирования и источника дифференцированного сигнала для точного определения координат агрегата;

- данные о параметрах поля должны обрабатываться и храниться с использованием GIS;

- необходимо сложное математическое обеспечение для разработки программы оптимального применения удобрений;

- электронная карта содержит информацию о непрерывном изменении тех или иных параметров поля в системе позиционирования, в то время как исходная информация, используемая при разработке электронной карты, носит дискретный характер;

- электронная карта не всегда объективно отражает состояние поля в момент выполнения технологической операции, так как исходная информация была получена заблаговременно.

За этот промежуток времени могли произойти те или другие изменения в состоянии почвы или посевов.

## ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ?

Одной из основных составляющих технологии дифференцированного применения удобрений является система позиционирования, а основным элементом ее служит приемник сигналов GPS. Система позиционирования, позволяет с определенной точностью определять координаты при взятии проб во время почвенной диагностики поля, определять координаты агрегата при дифференцированном внесении удобрений и химических средств защиты растений, является неотъемлемой частью технологии дифференцированного применения средств химизации.

В настоящее время наиболее перспективными являются Глобальная Система Позиционирования (GPS), применяемая главным образом в США, Канаде и Глобальная Навигационная Спутниковая Система (ГЛОНАСС), применяемая в России.

Применение GPS позволяет товароизводителям точно, автоматизировано в реальном масштабе времени

определять координаты при отборе проб, вносить удобрения на отдельные участки поля, составлять карты урожайности, определять границы поля, точное местоположение сорняков, вредителей растений, рельеф местности.

## КАКИЕ СИСТЕМЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СУЩЕСТВУЮТ?

Существуют две глобальные системы позиционирования – Global Positioning Systems – GPS. Первой в Советском Союзе начала создаваться ГЛОНАСС – Глобальная Навигационная Спутниковая Система. Затем стала создаваться американская NAVSTAR – Navigation System with Timing and Ranging – навигационная система, основанная на измерении времени и дальности. Американская система работает в операционном режиме, то есть она в полной мере технически и коммерчески реализована. Геодезист или навигатор, желающий стать пользователем этой системы, может приобрести аппаратуру и программное обеспечение (soft). Приемники и программное обеспечение ГЛОНАСС пока не столь доступны. Здесь рассмотрим GPS NAVSTAR как систему более доступную пользователю. Для краткости будем далее называть ее, как это делают все, просто GPS.

Термин позиционирование означает не только определение местоположения, то есть координат объекта. Вместе с координатами определяют вектор его скорости. Проще говоря, определяют направление и скорость движения объекта. Координаты и составляющие скорости задают вектор состояния объекта. Таким объектом может быть судно, корабль, самолет, вертолет, спутник, автомобиль, пеший оператор либо другой подвижный носитель. Перед разработчиками системы ставилась определенная задача. Система должна обеспечивать определение вектора состояния пользователя в любое время, в любой точке земной поверхности и с точностью, необходимой пользователю. Опыт показывает, что эта задача решена. Система находится в ведении Офиса Объединенной Программы – Joint Program Office (JPO). Подразделение находится на базе военно-воздушных сил США – Air Force Base (AFB) – в Лос-Анджелесе.

Спутниковая система дороже системы наземного базирования. Спутники необходимо создавать, запускать, отслеживать, оберегать и по мере выработки ресурса – ликвидировать. На затраты



идут потому, что спутниковая система совмещает глобальность с высокой точностью позиционирования. Действительно, существуют глобальные наземные системы, но они, являясь длинноволновыми или сверхдлинноволновыми, определяют местоположение судна в открытом океане с ошибкой около мили. Существуют ультракоротковолновые высокоточные системы наземного базирования, но они определяют координаты объекта лишь в пределах прямой видимости, то есть на расстоянии в 10-20 километров. Спутниковая система является высокоточной, поскольку работает в диапазоне сверхвысоких частот. Одновременно она является глобальной, потому, что в любой точке земной поверхности над горизонтом всегда находятся несколько спутников системы.

### КАКОВ ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ?

GPS состоит из трех сегментов (segments): из космического (space), то есть спутникового сегмента, из сегмента управления и контроля и из сегмента пользователя. Здесь и далее использован термин "сегмент", хотя можно использовать и другой термин, например, "подсистема". Спутниковый сегмент состоит из созвездия функционирующих в данную эпоху спутников. Сегмент управления и контроля содержит главную станцию управления и контроля, станции слежения за спутниками и станции закладки информации в бортовые компьютеры спутников. Сегмент пользователя – это совокупность спутниковых приемников, находящихся в распоряжении пользователей. Пользователь системы, в первую очередь интересуется его собственным сегментом, то есть имеющимися у него приемниками, а также спутниковый сегмент, в значительной мере обеспечивающий достоверность результатов. Вместе с тем, действия сегмента управления и контроля иногда оказывают критическое влияние на полученные пользователем результаты. Пользователь не может контролировать систему и воздействовать на нее, но он обязан выявлять сбои в ее работе и на этапе обработки отсекать соответствующие результаты.

### КАКОВА ТОЧНОСТЬ СИСТЕМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ?

Точность зависит от влияния следующих факторов:

- а) от аппаратных ошибок;
- б) от ошибок в учете влияния внешней среды: задержки в различных слоях атмосферы, отражения радиоволн от подстилающей поверхности и окружающих объектов;
- в) от ошибок в эфемеридах (координатах) спутников;
- г) от геометрии наблюдений;
- д) от точности моделей, используемых при обработке результатов: математических, физических, геофизических.

На ранних стадиях разработки системы позиционирования характеризовались низкой надежностью для динамического позиционирования объектов в пределах поля. Разрешающая способность позиционирования мобильных агрегатов составляла 5 м и была явно недостаточной. Ошибка распределения Гаусса превышала 10 м. Малое количество спутников усугубляло эту проблему, при этом, на точность позиционирования оказывали влияние деревья и здания. Существенно уменьшали точность позиционирования многократные отражения сигналов от самих объектов позиционирования. В 2000 г. GPS значительно повысила свою точность, а стоимость приемников существенно снизилась. В настоящее время 12-канальный приемник GPS можно приобрести менее чем за 100\$ США. Приемники GPS получают сигналы от 8 до 12 спутников, находящихся над горизонтом.

Г. И. ЛИЧМАН,  
д. т. н., зав. лаб.,  
(Всероссийский институт механизации)  
А. И. БЕЛЕНКОВ  
д. с. – х. н., профессор,  
(РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева)

Подробнее можно прочитать  
на сайте [www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)

### АГРОНАВИГАТОР

Параллельное вождение

Автоматическое управление расходом жидкости, секциями и форсунками

Автоматическое управление расходом удобрений по скорости и местоположению на поле



### АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ



АЭРОСОЮЗ  
[www.aerounion.ru](http://www.aerounion.ru)  
[sibaero@erounion.ru](mailto:sibaero@erounion.ru)

ТЕЛ.: (383) 344-98-06

WWW.SVETICH.INFO

# аграрник

## SVATT

### КОММУНАЛЬНО - УБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

Гарантия на все 1 год!

#### DF-304 / DF-404

ВСЕ  
В НАЛИЧИИ  
В ОМСКЕ!



Колесная формула / Количество цилиндров: 4x4 / 3; 4x4 / 4  
Удельный расход топлива: 264 г/кВт\*ч; 255 г/кВт\*ч  
Мощность дизельного двигателя: 30 л.с./22 кВт; 40 л.с./29,4 кВт  
Количество скоростей КПД: (4+1)х2; (4+1)х2  
Тип запуска двигателя: электростартер  
Тяговое усилие трактора: 6,94 кН; 7,86 кН  
Частота вращения ВОМ: 540/1000 об/мин  
Рулевое управление / Сцепление: гидравлическое / сухое однодисковое  
Выносная гидравлика: 2 канала  
Размер задних колёс / передних колёс: 11,2х24 / 6,5х16; 12,4х24 / 7,5х16  
Дорожный просвет (клиренс): 358 мм; 378 мм  
Вес: 1330 кг; 1485 кг



### ОТВАЛЫ СНЕГОВЫЕ



ширина захвата, м  
высота лезвия, мм  
угол наклона лопаты, гр.

В КРЕДИТ  
ЗА 20 МИНУТ!

TX-150 DF	1,5	660	60
TX-165 DF	1,65	660	60
SX 150	1,5	660	60

### ЩЕТКИ КОММУНАЛЬНЫЕ



ширина подметания, м  
угол наклона щетки, гр.  
диаметр щетки, мм

1,5	30	430	SX-150 DF
1,65	30	430	SX-165 DF

ОТГРУЗКА  
В РЕГИОНЫ

### СНЕГОУБОРЩИКИ



ширина захвата, см  
высота захвата, см  
ширина лопасти, см

125 60 45 DF B5418PTO

Гарантийное и постгарантийное обслуживание, обеспечение оригинальными запчастями в течение всего срока эксплуатации

ООО "Аграрник", г. Омск, ул. Семиреченская 97а  
тел. (3812) 55-03-85; 55-42-52; 55-43-23  
[agrarnic@mail.ru](mailto:agrarnic@mail.ru)  
[www.agrarnic.ru](http://www.agrarnic.ru)

ОАО «АЛЬФА-БАНК» Генеральная лицензия Банка России №1326 от 05.03.12



# Технология прямого посева в Зауралье

**За последние десять-пятнадцать лет в Зауралье произошел ускоренный переход от традиционной (отвальной) системы земледелия к технологиям с минимальными и нулевыми способами обработки почвы. В настоящее время по стерновым фонам в регионе засеваются свыше 50% посевных площадей зерновых культур и ежегодно наблюдается тенденция увеличения таких посевов. Переход на прямой посев связан в первую очередь с экономией материальных и трудовых ресурсов, повышением производительности труда. Но достоинства минимальных технологий сопровождаются и недостатками: повышается засоренность посевов, изменяется видовой состав сорняков, ухудшаются условия азотного питания и фитосанитарное состояние посевов.**

Продолжаются дискуссии видных российских ученых о преимуществе тех или иных технологий с комбинированными, минимальными и нулевыми приемами обработки по сравнению с классической вспашкой. Единого мнения по всем этим вопросам на фоне отсутствия убедительных экспериментальных данных пока не выработано.

В этой связи в Курганском НИИСХ в 2008 году был заложен стационарный опыт, где в двух севооборотах: зернопаровом (пар – пшеница – пшеница – пшеница) и зерновом (горох – пшеница – пшеница – пшеница), а также при бессменном возделывании пшеницы изучается эффективность двух технологий возделывания зерновых культур без осенней обработки почвы. Первая

предусматривает посев по стерне сеялкой – культиватором СКП-2,1, оборудованной стрелчатыми лапами, как технология, основанная на минимальной системе обработки почвы и получившая наиболее широкое применение в хозяйствах Курганской области. Вторая – нулевая, с использованием для посева в стерневой фон сеялки СКП-2,1 с узкими анкерными сошниками, минимально нарушающая стерневой покров (No-till). Контролем служит классическая технология, базирующаяся на отвальной обработке (22-24 см) под все культуры зернопарового севооборота и бессменную пшеницу.

В зернопаровом севообороте при подготовке пара проводится две обработки глифосатсодержащими гербицидами: Ураган форте (2 л/га) или Дефолт (2 л/га) + препарат, содержащий сульфонилмочевину – Ларен (0,01 кг/га).

На вариантах технологии No-till за 5-6 дней до посева культур применяются глифосатсодержащие гербициды, а в период кущения пшеницы, независимо от технологии возделывания, посевы обрабатываются баковой смесью, состоящей из гербицида Элант премиум (0,8 л/га) и противозлаковых гербицидов Пума супер 100 (0,5 л/га) или Аксиал (0,7 л/га). На посевах гороха применяется гербицид Фюзиллад (1 л/га), при появлении вредителей гороха посевы дополнительно обрабатываются инсектицидом Децис (0,2 л/га).

Азотные удобрения вносятся в верхний слой почвы сеялкой СЗ-3,6 непосредственно перед посевом культур: в севооборотах из расчета 15, 30, 45, под бессменную пшеницу – 20, 40, 60 кг д.в./га пашни.

Посев проводится в сроки, близкие к оптимальным: горох – в первой декаде

мая; пшеница – в третьей. Норма высева пшеницы на вариантах с технологией No-till составляет 4,0 млн. всхожих зерен на гектар, на вариантах с минимальной и отвальной системами обработки – 5,0, гороха – 1,5 млн./га.

На посев используются семена районированных, устойчивых к листовым болезням сортов яровой пшеницы селекции института – Терция или Зауралочка и гороха Аксайский усатый 55 (селекции Донского НИИСХ).

Уборка и учет урожая проводятся с помощью комбайна Сампо-500, оборудованного измельчителем соломы, что позволяет равномерно распределять пожнивные остатки на поверхности поля.

Почва опытного участка – маломощный среднесуглинистый выщелоченный чернозем с содержанием гумуса по Тюрину 4,0-5,2%, фосфора по Чирикову – 7,5-11,7 мг/100г почвы, pH – 5,0-5,4; сумма поглощенных оснований – 19,3-21,5 мг экв./100г почвы.

Исследования проводятся в центральной лесостепной зоне Курганской области, где среднегодовое количество осадков не превышает 350-369 мм. За период исследований (2008-2013 гг.) пять лет, или 83%, оказались засушливыми (ГТК за июнь-август составил: в 2008 г. – 0,6; 2009 - 0,7; 2010 - 0,3; 2012 г. – 0,4). В 2013 году май с хорошими условиями увлажнения сменился засушливым периодом в июне и первых двух декадах июля (ГТК 0,3 и 0,4).

2011 год по гидротермическим условиям был благоприятным для возделывания зерновых культур (ГТК-1,3).

Исследованиями установлено, что в засушливые годы стерневые фоны были лучше обеспечены продуктивной влагой по сравнению с классической отвальной обработкой. Максимальные почвенные влагозапасы метрового слоя почвы (126 мм) наблюдались весной в паровом поле (химический пар), где механические обработки не применялись, а сорняки уничтожались с помощью гербицидов. По непаровым предшественникам этот показатель составлял 104-110 мм, под бессменной пшеницей – 107-111 мм, в то время как на вспашке запасы влаги снижались соответственно до 102, 80-82 и 85 мм. В результате за счет минимизации почвообработок, в среднем по зернопаровому севообороту сохранилось 25-27 мм влаги в метровом слое почвы (табл. 1).

Изменение погодных условий в сторону больших проявлений засухливости в последние годы, на которые приходится и наши исследования, при

Предшественник	Система обработки почвы			
	отвальная	минимальная	no-till	+/- к отвальной
Пар	102	126	126	24
Пшеница по пару	82	111	108	26-29
Вторая пшеница после пара	80	104	110	24-30
Бессменная пшеница	85	107	111	22-26
Среднее значение	87	112	114	25-27

**Таблица 1. Весенние запасы продуктивной влаги в метровом слое выщелоченного чернозема в зависимости от систем обработки почвы и предшественников, мм, 2008-2013 гг.**



**Таблица 2. Урожайность яровой пшеницы в зернопаровом севообороте в зависимости от систем обработки почвы, удобрений и погодных условий при систематическом применении гербицидов, т/га**

Предшественник	Система обработки почвы							
	1998-2005 гг. (благоприятный ГТК 0,8-1,6)		2008-2013 гг. (засушливый ГТК 0,3-0,7)					
	отвальная		отвальная		минимальная		no-till	
	N0	N60	N0	N40	N0	N45	N0	N45
Пар	2,40	2,39	1,87	1,89	1,52	1,73	1,59	1,75
Пшеница по пару	1,40	2,02	1,36	1,34	1,34	1,73	1,25	1,70
Вторая пшеница после пара	1,15*	2,15*	1,25	1,34	1,15	1,59	1,14	1,48
В среднем по севообороту	1,65	2,19	1,49	1,52	1,34	1,68	1,33	1,64

\* - урожайность ячменя

вело к падению продуктивности яровой пшеницы как на отвальной обработке, так и на стерневых фонах. Для определения влияния гидротермических условий на урожайность яровой пшеницы в зернопаровом севообороте мы приводим данные, полученные по отвальной обработке в этом севообороте за предыдущие (1998-2005) годы, относительно благоприятные по условиям увлажнения. В среднем по севообороту при ежегодной вспашке урожайность с 1,65 т/га без удобрений и 2,19 т/га на фоне N40-60 снизилась соответственно на 0,16 и 0,67 т/га, что составило 31%, на стерневых фонах этот показатель не превысил 23% (табл. 2).

За анализируемые периоды технологии прямого посева имеют преимущество по урожайности зерна в 0,12-0,16 т/га

перед классической лишь в засушливые годы (2008-2013) и при систематическом применении средств химизации. На контрольных вариантах (без удобрений), наоборот, получены прибавки в пользу технологии со вспашкой, соответственно 0,15 и 0,16 т/га.

В то же время разницы по урожайности пшеницы между технологиями прямого посева сеялкой-культиватором заводской комплектации, при использовании которой стерня полностью нарушается и заделывается в верхний слой почвы (минимальная система обработки), и сеялкой СКП-2,1 с узкими анкерными сошниками (нулевая система) за шестилетний период исследований не установлено. Величина урожая составила соответственно 1,34 и 1,33 т/га без удобрений и 1,68 и 1,64 т/га на фоне N45.

**Таблица 3. Количество растительных остатков на поверхности почвы, оставляемых после уборки урожая яровой пшеницы, в зависимости от севооборота, азотных удобрений и технологии возделывания, т/га, 2008-2013 гг.**

Севооборот, бессменный посев	Технология No-till		Минимальная	
	без удобрений	N45, 60*	без удобрений	N45, 60*
Зернопаровой	2,14	2,56	2,15	2,60
Зерновой	2,76	3,05	2,80	3,06
Бессменная пшеница	2,56	3,20	2,62	3,20

\*для бессменной пшеницы

К сожалению, короткий период исследований не позволяет отдать предпочтение какой-нибудь из технологий, в то время как минимальная (прямой посев) уже широко применяется на полях Зауральского региона.

Принципиальным вопросом при внедрении минимальных и нулевых обработок (No-till) является структурное состояние почвы, а следовательно, поступление в нее лабильного органического вещества в виде растительных остатков (соломы, сидератов). По мнению академика В.И. Кирюшина, высокую эффективность нулевой технологии можно ожидать при поступлении в почву от 4-6 до 10 т/га растительных остатков.

Проведенные нами расчеты показывают, что в четырехпольном зернопаровом севообороте на поверхности почвы, в зависимости от технологии возделывания, остается в среднем от 2,14 до 2,60 т/га пожнивных остатков яровой пшеницы (стерня, солома), что явно недостаточно для данной технологии (табл. 3).

Замена парового поля горохом, а также возделывание пшеницы беспрерывно позволило несколько увеличить поступление растительных остатков. Но этого количества (3,05-3,20 т/га) также оказалось недостаточно для того, чтобы проявилось преимущество нулевой технологии по сравнению с минимальной. Об этом свидетельствует равный уровень урожайности и в зерновом севообороте (1,41 и 1,44 т/га), и при бессменном возделывании пшеницы, соответственно 1,37 и 1,38 т/га (табл. 4).

Дальнейшее повышение поступления в почву органического вещества в наших условиях мы считаем возможным лишь за счет освоения плодосменных севооборотов с возделыванием такой высокоурожайной культуры, как кукуруза.

Предварительными исследованиями установлено, что кукуруза, возделываемая для получения фуражного зерна, в засушливом Зауралье является единственной культурой, растительные остатки которой в полном объеме смогли бы выполнить мульчирующую роль в системе минимальных и особенно нулевых обработок.

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



Таблица 4. Влияние технологий прямого посева на урожайность яровой пшеницы в зависимости от севооборота и азотных удобрений при систематическом применении гербицидов, т/га, 2008-2013 гг.

Севооборот, бессменное возделывание	Удобрения, кг д.в./га пашни	Технология No-till	Минимальная
Горох-пшеница-пшеница-пшеница	без удобрений	1,30	1,32
	N15-20	1,40	1,43
	N30-40	1,46	1,54
	N45-60	1,47	1,48
	<b>среднее значение</b>	<b>1,41</b>	<b>1,44</b>
Бессменная пшеница	без удобрений	1,15	1,19
	N15-20	1,35	1,38
	N30-40	1,44	1,42
	N45-60	1,53	1,53
	<b>среднее значение</b>	<b>1,37</b>	<b>1,38</b>

Аналогичной точки зрения придерживается академик В.И. Кирюшин, который достаточно хорошо знает почвенные и климатические особенности Зауралья и Западной Сибири. Он считает, что для этих регионов кукуруза и сорго являются основными мульчирующими культурами и поставщиками лабильного органического вещества в почву.

Минимизация почвообработок требует корректировки технологии возделывания кукурузы как пропашной культуры. В этом мы убедились в засушливом 2012 году. В 2013 году для улучшения качества посева по не обработанной осенью почве, вместо обычной кукурузной сеялки использовали сеялку-культиватор СКП-2,1, оборудованную узкими анкерными сошниками.

С целью защиты посевов от сорняков, участок перед посевом обработа-

ли глифосатсодержащим гербицидом, а в период вегетации (4-5 листьев) применили гербицид Элант. Азотные удобрения (N80) внесли в верхний слой почвы перед посевом дисковой сеялкой.

Учет урожая початков и зерна провели вручную по вариантам посева на делянках площадью 5,0м<sup>2</sup>, оставшуюся после учета часть делянок убрали комбайном «Агрос» с измельчением и оставлением на поле листостебельной массы. Независимо от способов посева, урожайность зерна изменялась в пределах 5,00 - 5,85 т/га, сухой листостебельной массы – от 7,38 до 9,35 т/га (табл. 5).

В результате исследований установлено, что сеялка СКП-2,1, оборудованная специальными узкими анкерными сошниками, обеспечивает заданную глубину заделки семян кукурузы по стерневному фону и удовлетворительное качество посева. В условиях засушливо-

го 2013 года кукуруза, возделываемая по нетрадиционной технологии, обеспечила высокую, по сравнению с яровой пшеницей, урожайность фуражного зерна и оставила на поле до 9,0 т/га листостебельной массы.

Таким образом, при возделывании зерновых культур в зернопаровых севооборотах на выщелоченных среднесуглинистых черноземах центральной лесостепной зоны Зауралья, минимизация почвообработок позволяет сокращать потери почвенной влаги на 25-27 мм и обеспечивать повышение урожайности на 0,12-0,16 т/га при условии применения средств химизации. Без удобрений и гербицидов преимущество остается за глубокой отвальной обработкой.

Повышение эффективности технологий, базирующихся на минимальной и особенно на нулевой обработке (No-till), возможно при условии увеличения количества органического вещества, поступающего в почву.

Кукуруза, возделываемая на зернофуражные цели, вместо парового поля значительно увеличивает продуктивность пашни, обеспечивает высокий выход зерна и листостебельной массы как в качестве мульчирующего покрытия, так и лабильного органического вещества, поступающего в верхний слой почвы.

С.Д. ГИЛЕВ, И.Н. ЦЫМБАЛЕНКО, А.А. ЗАМЯТИН, кандидаты

с.-х. наук; А.П. КУРЛОВ ГНУ Курганский НИИ сельского хозяйства Россельхозакадемии

Способ посева	Ширина междурядий, см	Общая биомасса	Сухая масса	Зерно	Сухая масса без зерна	Выход зерна, %
Рядовой	22,8	2,4	1,24	5,00	7,38	40,5
Черезрядный	45,6	2,5	1,32	5,40	7,80	40,8
Широкорядный	68,4	2,6	1,52	5,85	9,35	33,8

Таблица 5. Продуктивность кукурузы при прямом посеве сеялкой СКП-2.1 с анкерными сошниками по стерневному фону, т/га, 2013 г.

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

**www.Svetich.info**



# АгроХимия

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ:  
(3522) 422-888,  
8-800-775-27-80

ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • ОБОРУДОВАНИЕ

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

**рассрочка платежа**

**ВСЕ ВИДЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ**

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

при покупке удобрений

**на СЗР до 50% скидка**

т.: (3522) 45-84-37  
т./ф.: 45-74-81  
г. Курган, ул. Тоголя, 11, оф. 201  
эл. адрес: shevzova@bk.ru  
моб. 8-912-833-14-44

**АГРОХИМСЛУЖБА «ШАДРИНСКАЯ»**

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

тел.: (35253) 5-18-30, 5-36-53

**ЭФФЕКТИВНО  
НАДЕЖНО  
ДОСТУПНО**

СЕРТИКОР® — фунгицид для защиты семян от основных болезней, включая питиозную корневую гниль

Филиал ООО «Сингента» в г. Омске  
644012, Россия, г. Омск, ул. Королёва, 32  
тел.: (3812) 77-5286  
www.syngenta.ru

**Сертикор®** syngenta.

ООО НПП «Биохимзащита»

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ

**БИОПРЕПАРАТОВ**

для защиты растений

**НОВОСИЛ ЛАРИКСИН**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ**  
БЕЗВРЕДНЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ  
**ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫ**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПОСТАВКИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПОСТАВКА В КАНИСТРАХ ПО 3л

Россия, г. Берск, Новосибирская обл., ул. Зеленая роща 7/35  
т/ф: (383) 212-59-22, e-mail: bhz@ngs.ru

*Здоровый урожай - здоровое поколение*

mineral trade  
минеральные удобрения

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ**

<b>А</b>	<b>АКР</b>	<b>К</b>
<b>АЗОТНЫЕ</b>	<b>КОМПЛЕКСНЫЕ</b>	<b>КАЛИЙНЫЕ</b>
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА КАРБАМИД И ДР.	АММОФOS, ДИАММОФOSКА НИТРОАММОФOSКА И ДР.	КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ 60% КАЛИМАГ И ДР.

info@mtrade.su (495) 380-22-77 www.mtrade.su

**ВАШ УРОЖАЙ-НАША РАБОТА**

- ОТГРУЗКА С ЗАВОДОВ И СО СКЛАДОВ В РЕГИОНАХ РФ
- ПОСТАВКА Ж/Д И АВТОТРАНСПОРТОМ ДО СКЛАДА ПОКУПАТЕЛЯ
- ОПЛАТА ПО ФАКТУ ПОСТАВКИ (ИНДИВИДУАЛЬНО)

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



# Препарат Росток – стимулятор и адаптоген

Современная технология возделывания культур не может обойтись без применения пестицидов. Предпосевное протравливание семян обеззараживает их от возбудителей болезней и защищает проростки на начальных этапах развития от почвенных патогенов. Но на эффективность протравливания оказывают существенное влияние погодные условия. Высокий эффект проявляется при хорошей обеспеченности семян влагой в почве в период их начального роста. По данным Е.Ю. Тороповой (1995), в засушливых условиях протравители оказывали негативное воздействие и усиливали поражённость растений болезнью. При недостаточном увлажнении почвы фунгициды отрицательно действовали на ризосферную микрофлору, укорачивали длину колесоптиле, снижали энергию прорастания, всхожесть и густоту стояния растений.

Некорневая обработка пестицидами вызывает у культурных растений химический стресс, вследствие чего происходит задержка в их развитии за счет блокировки обмена веществ и деления клеток. А также наблюдаются аномальные отклонения в развитии колоса.

Снизить стрессовое воздействие пестицидов и неблагоприятных погодных условий на культуры можно с помощью применения гуминового препарата Росток. Он обладает стимулирующими и адаптогенными свойствами: регулирует физиолого-биохимические процессы в растениях, восстанавливает нарушенный обмен веществ и деление клеток, ускоряет рост и развитие растений, повышает урожайность и качество продукции. Высокая эффективность препарата Росток обусловлена уникальной технологией получения, разработанной учеными Тюменского аграрного университета.

Росток – экологически безопасный препарат, не требует соблюдения особых мер безопасности при использовании, не наносит вреда окружающей среде, в его составе соли гуминовых кислот.

Наиболее эффективный способ применения препарата – сочетание предпосевной (0,2-0,5 л/т) и некорневой обработки (200-300 мл/га). Например, в засушливых условиях при добавлении препарата в растворы и протравителя и гербицида в Курганской области урожайность яровой пшеницы увеличилась на 6,9 ц/га, в Тюменской области урожайность овса увеличилась на 11,0 ц/га (табл.). В Орловской области при об-

Таблица – Влияние препарата Росток на урожайность культур

Варианты	Урожайность, ц/га	Прибавка	
		ц/га	%
яровая пшеница			
Протравитель, гербицид	15,4	-	-
Протравитель+Росток, гербицид+Росток	22,3	6,9	45
овёс			
Протравитель, гербицид	21,0	-	-
Протравитель+Росток, гербицид+Росток	32,0	11,0	52
озимая пшеница			
Протравитель	28,8	-	-
Протравитель+Росток	35,0	6,2	22

работке семян озимой пшеницы Ростком в смеси с протравителем урожайность получена 35,0 ц/га, на контроле (протравитель) – 28,8 ц/га (прибавка 6,2 ц/га или 22%). Некорневая обработка Ростком подсолнечника в фазу образования 4 листа повысила урожайность на 3,5 ц/га (17%), кроме того, диаметр корзинки, натуру семян, массу семян с 1 корзинки и массу 1000 семян. При двукратной некорневой обработке раствором Ростка сахарной свеклы урожайность получили 478,0 ц/га, на контроле – 396,0 ц/га (прибавка 21%). На других культурах при применении препарата Росток получены прибавки (%) урожайности: ячмень – 17-55, горох – 27, кукуруза (з.м.) – 40, клевер (семена) – 22, клевер (сено) – 32, донник (семена) – 50, донник (сено) – 87, рапс (семена) – 31, горчица (семена) – 47, сурепица (семена) – 48, картофель – 24-112, капуста – 27 и т.д. Повышается и качество полученной продукции: содержание клейковины – в зерне яровой и твердой пшеницы на 12-40 относит. %; витамина «С» – в капусте на 11%, в картофеле на 19%; сухого вещества – в картофеле на 11%; сахара – в томатах на 16%, в капусте на 34%; протеина – в зеленой массе овса на 17-18%, в зерне овса на 21-25%; в растениях гороха на 14-43%.

В хозяйствах агрономы отмечали, что препарат повышал энергию прорастания, всхожесть и густоту стояния растений, культурные растения не замедляли развитие при химической прополке, наблюдалось меньшее число аномальных отклонений в развитии колоса, лучше развивалась корневая система и формировался колос (увеличилось количество и масса зёрен в колосе, масса 1000 зёрен). Растения меньше были подвержены заболеваниям. Отмечена большая площадь листа, что усиливает фотосинтетические процессы в растениях. Уменьшалось полегание зерновых культур. Добавление препарата Росток в пестициды не снижало их действие против сорняков, вредителей и болезней.

Таким образом, Росток – универсальный препарат, который отличает: стабильность состава, высокая степень очистки от примесей, небольшой расход действующего вещества, легкое проникновение в растительную клетку, широкий спектр действия на все культуры, высокая биологическая активность и экологическая безопасность. Он доказал высокую конкурентную способность на рынке регуляторов. Гуминовый препарат Росток позволяет повысить урожайность и качество продукции.

ГРЕХОВА И.В.,

д.б.н., профессор ГАУ Северного Зауралья





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ  
НПЦ «ЭВРИКА»



СТИМУЛЯТОР-АДАПТОГЕН



Высокоэффективный натуральный препарат,  
устраняющий стрессовые состояния растений,  
активизирующий рост и развитие,  
повышающий урожайность и качество продукции



ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ:

625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7  
тел./факс: 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51  
сот.: 8-912-923-16-00  
e-mail: rostok72@inbox.ru  
http: www.rostok72.ru

МАЛЫЕ ЗАТРАТЫ – ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

## ОТЛИЧИЯ ПРЕПАРАТА «РОСТОК» :

- высокая биологическая активность
- широкий спектр действия на все культуры
- стабильность химического состава
- высокая степень очистки от примесей (форсунки опрыскивателей не забиваются)
- небольшой расход действующего вещества
- легко проникает в растительную клетку

Поставка в канистрах и бутылках  
с концентрацией 1,0 и 0,1 масс. процента



### ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- предпосевная обработка семян и другого посадочного материала
- некорневая и корневая обработка вегетирующих растений
- отдельно или совместно с пестицидами в баковых смесях

Препарат разработан на основе фундаментальных научных исследований, успешно применяется во всех регионах России. Многократно награждался дипломами и медалями российских и международных выставок. Государственная регистрация №0086-06-210-024-0-0-1

## ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ. ПО ВОПРОСУ ПОСТАВОК ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСАМ:

г. Тюмень, ГАУ Северного Зауралья, НПЦ «Эврика»  
625003, ул. Республики, 7  
тел. 8 (3452) 45-20-05, 69-45-51  
сот. 8-912-923-16-00  
e-mail: rostok72@inbox.ru  
http: www.rostok72.ru

г. Москва, ООО «АТИ»  
105484, ул. 16 Парковая, 30  
тел. 8 (495) 988-4126, 989-1202  
e-mail: info@ati-agro.ru

г. Орел, ООО «Биохимагро»  
302028, ул. Полесская, 10, офис 73  
тел. 8 (4862) 43-55-94  
e-mail: bioxim@mail.ru

г. Ростов-на-Дону, ООО «ЮВИКОМ ПЛЮС»  
344082, ул. Московская, 36, офис 2  
тел. 8 (863) 267-94-12, 291-73-71  
e-mail: uvicom@aanet.ru

г. Зерноград, ООО «Бисолби-Дон»  
347740, пер. Ростовский, 15 «а»  
тел. 8 (6359) 40-664, 8-918-561-11-16  
e-mail: don@ati-agro.ru

г. Оренбург, ООО «Нивацентр»  
460036, пер. Костромской, 29  
тел. 8 (3532) 37-32-80  
e-mail: burenok06@mail.ru

Ставропольский край, ООО «БИСОЛБИ-СК»  
356236, Шпаковский р-н, х. Вязники, з-д Весенний, 1А  
тел. 8 (6553) 2-08-80, 8-962-741-96-97  
e-mail: roshimpromstv@rambler.ru

г. Кемерово  
сот. 8-923-616-43-13

г. Екатеринбург, ИП Мыхлик И.Ю.  
сот. 8-902-870-13-05, 8-912-278-24-81

г. Троицк, ООО «Агро инновации»  
457100, ул. Апельбаума, 20, офис 2  
тел. 8 (35163) 72-380, 8-950-727-75-37  
e-mail: agroinnovacii@mail.ru

г. Каменск-Уральский, ООО «Харвест»  
623414, ул.Лермонтова, 64 «А»  
тел. 8 (3439) 31-98-58, 8-902-264-99-04  
e-mail: sergejermolaef@yandex.ru

г. Пермь, ИП Иванова М.В.  
сот. 8-909-112-41-43

г. Курган, ПрофАгроРесурс ИП Грохотов  
640007, ул. Омская, 134  
тел. 8 (3522) 55-88-84, 8-912-835-88-84  
e-mail: profagrosurs@mail.ru

г. Новосибирск, ООО «ЛТЦ Аэросоюз»  
630058, ул. Сиреневая, 19, офис 111  
тел. 8 (383) 344-98-06, 8-913-907-28-07  
e-mail: piskunov@aerounion.ru

г. Тюмень, ООО «Планта»  
625007, 11 км Ялуторовского тракта, 7  
тел. 8(3452) 49-04-75  
e-mail: INStreltsova@planta-company.ru

г. Тюмень, ООО «АгроПартнер»  
625007, 11 км Ялуторовского тракта, 19  
тел. 8(3452) 68-30-36, 8-919-944-75-27  
e-mail: zavinfo@yandex.ru



# Эффективное и грамотное применение пестицидов и микроудобрений – залог высокого и качественного урожая!



В условиях интенсивной химизации сельского хозяйства рост урожаев сопровождается увеличением выноса всех элементов питания, в том числе микроэлементов. Это повышает потребность в применении отдельных микроудобрений на почвах не только с недостаточным, но и умеренным содержанием соответствующих микроэлементов в доступной растениям форме. В зависимости от потребностей аграриев, Компанией ООО «Пестициды РУ» предлагается множество вариантов микроудобрений различных производителей, таких как Научно-внедренческое предприятие «Башинком» г. Уфа (Фитоспорин, Гуми, Бионекс-Кеми, Борогум и др.), ООО «Стимул» Нижегородская область (Мегамикс), ООО Научно-производственная фирма «Альбит» г. Москва (Альбит).

Например, **Мегамикс-N10** - жидкое минеральное удобрение для некорневой подкормки (азот-116 г/л) с богатым содержанием макро и микроэлементов (Mg-6; S-8; B-0,8; Cu-2,5; Zn-2,5; Mn-0,1; Fe-1; Mo-0,6; Co-0,12; Se-0,06) – уникальный препарат, в котором азот находится в великолепно усваиваемой листьями культуры форме. Удобрение применяется совместно с пестицидами и другими агрохимикатами.

В соответствии с договором ООО «Стимул» с центром агрохимической службы «Нижегородский», проведена научно-исследовательская работа по изучению влияния препарата «Мегамикс» на урожай и качество яровой пшеницы в 2013 году. Результаты опытов приведены в таблице:

севались. Было принято решение провести предпосевную обработку. Так как наличие злаковых сорняков было не критичное, компания «Пестициды РУ» в целях экономии денежных средств, предложила нам работать баковой смесью **ОКТАПОН ЭКСТРА (2,4 Д эфир) в норме 0,35 л/га** и **АРТСТАР (трибенурон-метил 750г/кг) в норме 25 г/га**, так как ярутка полевая уже цвела. Кроме того, компания предложила нам свои услуги по химической прополке этих полей самоходным опрыскивателем на шинах низкого давления СТС-70 «Туман» с навигатором, производительность которого, в зависимости от погодных условий составляет **300-400 га в сутки**. Обработка была проведена оперативно в сжатые сроки, работали

**АРТСТАР (против осотов и бодяков) 10 г/га**, плюс противозлаковый гербицид **ИРБИС 100 (феноксапроп-П-этила 100г/л+27г/л антидота клоквинтосет-мексил) 0,8 л/га** и плюс биофунгицид, антистрессант и регулятор роста **АЛЬБИТ 0,04л/га**. Обработка была проведена также оперативно. В результате мы получили чистые не засорённые поля.»

*Представители компании «Пестициды РУ» всегда готовы оказать Вам помощь в правильном выборе и эффективном применении наших препаратов, основываясь на многолетний опыт работы в сфере защиты растений.*

Компания «Пестициды РУ» на рынке средств защиты растений уже более 13 лет. Препараты, которые мы производим и реализуем сельхозпроизводителям, высоко зарекомендовали себя у многих наших клиентов во многих регионах России. Главной задачей нашего предприятия является защита на всех этапах развития сельскохозяйственных культур для формирования высокого и качественного урожая.

Жесткий контроль качества входного сырья и готового продукта позволяет предложить сельхозпроизводителям только высококлассные и эффективные **препараты**. Само производство пестицидов размещается на ведущих заводах по производству средств химической защиты растений России, Великобритании и Китая.

Компания выполняет **комплекс услуг по протравливанию семян**, разбрасыванию минеральных удобрений, химической обработке гербицидами и фунгицидами, располагает большим парком специализированной техники - протравочные машины и самоходные опрыскиватели с высокой производительностью.

Варианты опыта	Средняя урожайность по опыту, ц/га	Прибавка от препарата, ц/га	% к контролю	Содержание клейковины, %
Контроль	21,5	-	-	23
Обработка пшеницы препаратом «Мегамикс N-10» 0,2 л/га	24,6	3,1	14%	24
Обработка пшеницы препаратом «Мегамикс N-10» 0,5 л/га	25,7	4,2	20%	25

В 2013 году представительство компании «Пестициды РУ» начало свою работу в Курганской области. Хозяйства Шадринского, Щучанского, Шумихинского и Половинского районов применяли препараты компании на своих полях и пользовались её услугами.

**Говорит главный агроном ООО «Агро-Клевер», Курганская область, Шадринский район Мальцев Сергей Николаевич:**

«В 2013 году перед нами встала задача ввести в оборот поля, площадью 1100 га (пшеница), которые давно не за-

днём и ночью. Результат обработки был виден уже на следующий день: поле пожелтело, ярутка загнула. Через некоторое время мы провели сев на этих полях.

После посева пшеницы нам необходимо было сделать обработку по вегетации этих полей против злаковых и двудольных сорняков, и мы опять воспользовались услугами компании «Пестициды РУ». На этот раз была разработана следующая система защиты – **ОКТАПОН ЭКСТРА (против вьюнка полевого и молочая лозного) 0,4л/га, плюс**

Центральный офис компании находится по адресу: г. Уфа, ул. Менделеева, д. 134/4, оф. 211.

Телефон/факс: (347) 293-47-11, 293-47-12.

Эл. почта: office@pestic.ru. Сайт: www.pestic.ru.

Региональный представитель по Курганской области Александр Пчелин, тел. 8-963-43-88881.





**АГРОЛИГА  
РОССИИ**

УСПЕХ ВЫРАСТИМ ВМЕСТЕ

**СЕМЕНА  
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
АГРОХИМИКАТЫ**

ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

[www.agroliga.ru](http://www.agroliga.ru)

[agro@almos-agroliga.ru](mailto:agro@almos-agroliga.ru)

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
АГРОКОНСУЛЬТАЦИИ**



**Эксклюзивный дистрибьютор в России**



гибриды сахарной  
свеклы (США)



органические  
биостимуляторы (Испания)

**Noctina**

жидкий инокулянт  
для зернобобовых культур  
(Аргентина)

**Представительства и филиалы группы компаний «Агролига России»**

Москва: (495) 937-32-75/96

Белгород: (4722) 32-34-26, 35-37-45

Великий Новгород: (8162) 68-03-65

Волгоград: (995) 401-89-58

Воронеж: (473) 226-56-39, 260-40-09

Калуга: (48439) 44-292

Краснодар: (861) 203-35-50, 203-35-30

Курган: (912) 835-88-84

Курск: (4712) 52-07-87, 54-92-05

Липецк: (4742) 72-41-56, 27-30-42

Орел: (915) 514-00-54

Оренбург: (3532) 64-66-65, 64-78-98

Пенза: (8412) 53-53-37

Ростов-на-Дону: (863) 264-30-34, 264-36-72

Рязань: (915) 610-01-54

Самара: (846) 247-92-16, 241-18-98

Саранск: (937) 419-77-51

Саратов: (927) 733-83-19

Ставрополь: (8652) 37-19-62, 37-19-53

Тамбов: (4752) 45-59-15, 56-20-36

Ульяновск: (902) 352-53-37

ООО «ДальАгролига»

Уссурийск: (4234) 333-631, 33-36-27

Благовещенск: (4162) 51-88-65

ООО «БелАгролига»

Минск: +375 (17) 254-75-08, 254-75-58





Рапс сорта «Хайлайт» – линейный сорт ярового рапса, формирующий короткостелье, компактные

# ЯРОВОЙ РАПС селекции «Байер» –

## В НАШЕМ ПОРТФЕЛЕ:

- Семь сортов и гибридов ярового рапса;
- Четыре гибрида озимого рапса;
- В регистрации находятся 13 гибридов ярового рапса.

Компания «Байер КрокСайенс» является признанным мировым лидером на рынке семян ярового рапса. Это касается широкомасштабной селекционной программы в Канаде и Северной Америке, где гибридами ярового рапса селекции «Байер КрокСайенс» ежегодно засеивается более 3,5 млн. га.

**Р**азвивая свою селекционную программу озимого и ярового рапса в Европе, компания «Байер КрокСайенс» в конце 2011 года приобрела бизнес масличного рапса компании «Рапс ГБР» (Raps GBR). Сорта и гибриды рапса компании «Байер КрокСайенс», ныне принадлежащие «Байер КрокСайенс» известны, в первую очередь, своей стабильностью, пригодностью к посеву по минимальной технологии обработки почвы, устойчивостью к полеганию и осыпанию. При строгом соблюдении технологии возделывания, гибриды озимого и ярового рапса «Байер КрокСайенс» способны обеспечить получение максимальных урожаев!

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ

- Высокая урожайность;
- Высокое содержание масла;
- Гарантия качества семян;
- Устойчивость к заболеваниям;
- Устойчивость к полеганию и растрескиванию стручков.

### ИСПЫТАНИЯ

Всесторонние испытания сортов и гибридов необходимы для того, чтобы соответствовать высоким требованиям современных сельхозтоваропроизводителей.

Благодаря обширной международной сети испытательных станций в различных климатических условиях, нам удалось достичь высокого и стабильного уровня урожайности создаваемых сортов и гибридов.

### КАЧЕСТВО СЕМЯН

Производство посевного материала осуществляется на договорной основе высококвалифицированными семеноводческими хозяйствами на специально подобранных площадях. Тщательный контроль каждой партии произведенных семян обеспечивает их высокое качество. Очистка, протравливание и упаковка семян производятся на самом современном оборудовании.

### МЕСТО В СЕВООБОРОТЕ

Лучшими предшественниками для ярового рапса являются пары, горох, зерновые, однолетние и многолетние травы.

Не рекомендуется высевать рапс после крестоцветных культур. Возвращение рапса на то же самое поле должно происходить не ранее, чем через 3-4 года.

### ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

1. Традиционная (вспашка): лущение стерни, зяблевая вспашка (22-25 см), предпосевная обработка почвы (4 – 5 см), прикатывание.

2. Минимальная: лущение стерни или немедленная культивация после уборки предшественника на глубину 10 – 18 см, предпосевная обработка почвы (4 – 5 см) с последующим прикатыванием.

### ПОСЕВ

Посев должен проводиться в хорошо подготовленную почву, в насколько возможно ранние сроки, в одно время с яровым ячменем или



сразу после него, за 4-6 дней до посева сахарной свеклы.

Своевременный посев при температуре 5 – 8°C в 5-ти см слое почвы обеспечивает хороший вегетативный рост и развитие растений, создает благоприятные условия влагообеспечения и питания растений и способствует увеличению урожайности культуры. Яровой рапс на ранних фазах развития может переносить кратковременные заморозки до -4 °C.

### НОРМА ВЫСЕВА

Для сортов: 80 – 100 растений/м<sup>2</sup>, 3,5 – 4,5 кг/га, в зависимости от массы 1000 семян. Для гибридов: 60 – 80 растений/м<sup>2</sup>, в зависимости от сроков посева 1 п.е. – рассчитана на посев 3 га.

### УДОБРЕНИЯ

Потенциал урожайности гибридов ярового рапса достигает 35 – 40 ц/га. В значительной степени она зависит от уровня минерального питания. Для формирования урожая в 1 ц рапсу требуется 5 – 6 кг азота. Как правило, перед посевом вносят

## ОПИСАНИЕ НЕКОТОРЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ЯРОВОГО РАПСА

«ГЕРОС» – линейный сорт ярового рапса, обеспечивающий стабильный урожай в нестабильных климатических условиях.

- Сорт с высокой устойчивостью к полеганию;
- Быстрое и сильное весеннее развитие способствует хорошему подавлению сорняков;
- Высокий потенциал урожая обеспечивается большим количеством стручков на растении.

Включен в Госреестр по Северо-Западному (2), Центральному (3), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

«ХАЙЛАЙТ» – линейный сорт ярового рапса, формирующий короткорослые, компактные растения с очень ранним созреванием.

- Идеально подходит для выращивания в засушливых регионах с коротким вегетационным периодом;
- Быстрый рост и развитие позволяют максимально эффективно использовать запасы влаги в почве;
- Масса 1000 зерен – Средняя;
- Масличность – Высокая;
- Содержание гликозинолатов – Низкое;
- Содержание эруковой кислоты – Отсутствует.

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.

«МИРКО КЛ» – Выведенный традиционным способом новый гибрид ярового рапса по технологии Clearfield® (группа имидазолинонов).

- Самый раннеспелый гибрид ярового рапса;
- Высокий урожай в комбинации с простой и эффективной борьбой со злаковыми и двудольными сорняками (в т. ч. крестоцветными).

### БОЛЕЗНИ

Яровой рапс подвержен поражению большинством тех же заболеваний, что и озимый рапс: альтернариоз, склеротиниоз, переноспороз, мучнистая роса, серая гниль.

### УБОРКА УРОЖАЯ

Уборку урожая проводят прямым комбайнированием с использованием рапсового стола. Перед уборкой урожая, при необходимости, посева обрабатывают десикантами.

Для покупки семян обращайтесь к дистрибьюторам компании «Байер».



80 – 100 кг N/га и во время вегетации (второе внесение) 40 кг N/га по д.в. В начале фазы стеблевания рекомендуется проводить листовые подкормки борсодержащими или комплексными микроудобрениями.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНЫМИ ПИТАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ЯРОВОГО РАПСА, КГ/ГА Д.В., БОРЬБА С СОРНЯКАМИ

Яровой рапс достаточно хорошо сдерживает рост сорняков за счет своей вегетативной массы. Однако, на ранних этапах развития культуры сорняки могут нанести существен-

ный вред. Поэтому применение гербицидов – обязательный элемент технологии. Разные гербициды применяют в разные сроки возделывания рапса для борьбы с широколистными и злаковыми сорняками.

### ВРЕДИТЕЛИ

Наибольший вред наносят крестоцветные блошки, виды скрытнохоботников и тлей, рапсовый цветоед, стручковый комарик. В случае превышения экономического порога вредоносности проводят обработку инсектицидами в зарегистрированных нормах.

Представительство «БайерКропСайенс», г. Барнаул: +7 (385-2) 200-415

Оф. дистрибьюторы, г. Новосибирск:

ООО «АЯ-плюс»

+7 (383) 264-40-88

ООО «Химзащита»

+7 (383) 248-90-19

Представительство «БайерКропСайенс», г. Омск: +7 (381-2) 24-31-37

Оф. дистрибьюторы, г. Омск:

ООО «ТД «Иртышское»

+7 (381-2) 30-80-11

ООО «СибАгрохимсервис»

+7 (381-2) 77-63-50

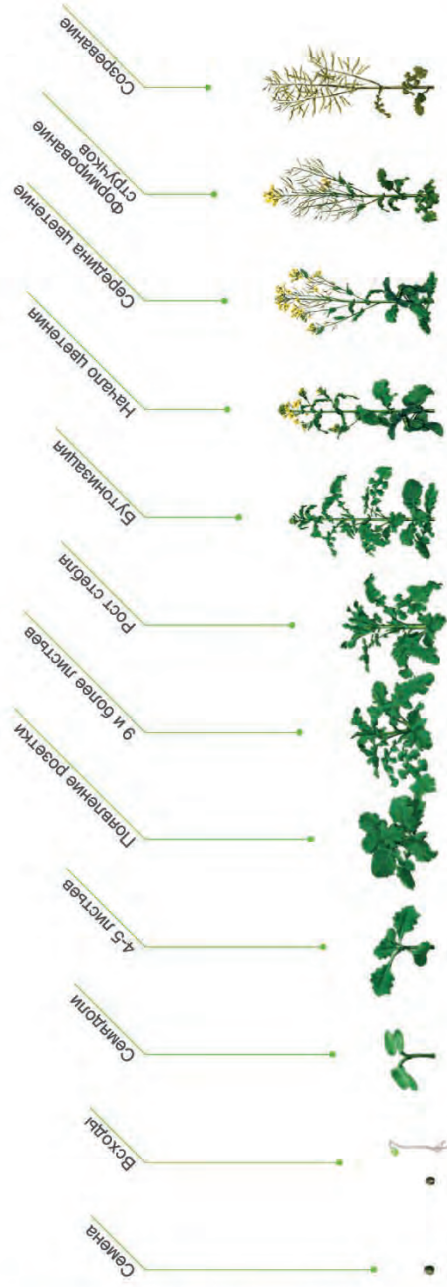
ООО «Агрохимснаб»

+7 (381-2) 25-65-73





Комплексная система защиты ярового рапса препаратами «Байер КропСайенс»



М\_3446

Фазы развития	00	01	10	12	14	19	30	50	57-59	65	77	87	Вредные объекты	Примечание
<b>МОДЕСТО®</b> ПРОПАВЛЯТЕЛЬ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	комплекс вредителей всходов	протравливание семян
<b>Фуроре®</b> УЛЬТРАРАЙ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	одолетние злаковые сорняки	фаза сорняка от 2 листьев до середины кушения
<b>Пантера®</b> ГЕРБИЦИД	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	одолетние и многолетние злаковые сорняки	в зависимости от видавого состава сорняков
<b>ДЕЦИС®</b> ПРОФИ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	комплекс вредителей	возможна двукратная обработка
<b>БИСКАЯ®</b> ИНСЕКТИЦИД	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	комплекс вредителей	возможна двукратная обработка
<b>Фоликур®</b> ФУНГИЦИД	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	фомоз, альтернариоз, регулятор роста	высота рапса 20 - 30 см
<b>Фоликур®</b> ФУНГИЦИД	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	альтернариоз, склеротиниоз	возможна двукратная обработка
<b>ПРОЗАР®</b> ДЕСАНТИ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ускорение созревания	при посевании 70-75% стручков и влажности семян 25-30%





# Комплексная система защиты сахарной свёклы

Высокие технологии

для сельского хозяйства

 **ПОНЧО**<sup>®</sup>  
БЕТА

Отличная комбинация двух высокоэффективных действующих веществ для защиты посевов сахарной свеклы от комплекса почвообитающих и наземных (грызущих и сосущих) вредителей.

  
**Фуроре**<sup>®</sup>

Высококонцентрированный системный гербицид для контроля широкого спектра однолетних злаковых сорняков. Обеспечивает максимальную безопасность культуре.

**Пантера**<sup>®</sup>

Послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах кормовых, овощных и технических культур.

 **децис**<sup>®</sup>  
ПРОФИ

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия из группы синтетических пиретроидов.

Бетанал<sup>®</sup>  
**эксперт ОФ**

Селективный послевсходовый гербицид для контроля однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков в посевах сахарной, столовой и кормовой свеклы.

**Бетанал**<sup>®</sup>  
Прогресс ОФ

Трехкомпонентный послевсходовый гербицид для контроля однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков в посевах сахарной, столовой и кормовой свеклы. Производится в России.

**Бетанал**<sup>®</sup> 22

Высокоэффективный двухкомпонентный послевсходовый гербицид для контроля однолетних сорняков в посевах сахарной, столовой и кормовой свеклы. Производится в России.

Бетанал<sup>®</sup>  
**максПро**

Инновационный селективный гербицид для послевсходового контроля однолетних двудольных сорняков (включая виды щирицы) в посевах сахарной, кормовой и столовой свеклы

**ФАЛЬКОН**<sup>®</sup>

Трехкомпонентный системный фунгицид для защиты зерновых культур и сахарной свеклы. Обеспечивает надежную защиту от мучнистой росы, церкоспороза и фомоза сахарной свеклы.



# Сахарная свекла: НОВЫЙ ВЗГЛЯД ОТ КОМПАНИИ «Байер»

Как всем известно, растениеводство – основная отрасль сельского хозяйства. И от ее развития зависит не только разнообразие и качество продуктов питания, но и состояние других направлений сельхозпроизводства.

Так, сахарная свекла – единственная сельскохозяйственная культура в нашей стране, из которой производят сахар. В 2013 году достигнута рекордная урожайность сахарной свеклы в нашей стране – 431,8 центнеров с гектара. В результате получен валовой сбор сахарной свеклы в зачетном весе 37,7 млн. тонн и на 2,2 млн. тонн превысил целевой индикатор Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы. Россия при данном объеме занимает первое место в мире.

Ожидается, что в текущем году посевы свеклы возрастут, что позволит обеспечить сахароперерабатывающие предприятия в еще большем объеме.

Величина урожая сахарной свеклы во многом зависит не только от площади посева, погодных условий и соблюдения технологий возделывания, но и от методов борьбы с сорняками, которые при недостаточном внимании способны загубить добрую часть урожая.

Сорняки – это стресс для овощных культур и многолетний опыт выращивания сахарной свеклы свидетельствует о том, что, как и лю-



бое растение, она живо реагирует на стресс снижением урожайности. И в борьбе с ними аграриям и фермерам нужна поддержка специальными биопрепаратами.

Об этом, в преддверии весеннего полевого сезона, состоялся семинар для свекловодов на тему «Передовые технологии по защите растений препаратами компании Байер», который прошел 11 марта в рамках выставки «АгроКомплекс-2014» в городе Уфе.

*«В республике Башкортостан, как и во всей России, производству сахарной свеклы уделяется особое внимание, можно сказать, что она является одной из основных направлений деятельности, так как производство сахарной свеклы имеет широкое экономическое значение, являясь доходным предприятием. И для полноценного выращивания сахарной*

*свеклы мы регулярно разрабатываем новейшие системы защиты», – открыл семинар региональный представитель по маркетингу компании «Байер» отделения «Урал-Волга» Сергей Дубачинский.*

Стоит отметить, для башкирских свекловодов в настоящее время Министерством сельского хозяйства республики разработана ведомственная целевая программа «Увеличение объемов производства сахарной свеклы и производства сахара из сахарной свеклы в РБ на 2013 – 2015 годы», выполнение которой позволит развить аграрный комплекс страны и региона.

Поэтому, в помощь фермерам, представители компании «Байер» презентовали новый инновационный селективный гербицид «Бетанал максПро», предназначенный для защиты посевов сахарной, кормовой и столовой свеклы от сорных растений.

Гербициды (от лат. herba – трава и caedo – убиваю) – химические вещества, применяемые для уничтожения растительности. Но, в отличие от гербицидов сплошного действия, уничтожающие все виды растений, «Бетанал максПро» селективный гербицид избирательного действия, уничтожающий только сорняки, не причиняя свекле никакого вреда.

С первым докладом перед участниками семинара выступил Александр Дворянкин – продукт менеджер компании «Байер». Он подробно рассказал о комплексной защите сахарной свеклы препаратами компании Байер,



Региональный представитель по маркетингу компании «Байер» Сергей Дубачинский



о способах борьбы с сорняками и продемонстрировал особенности применения Бетаналов в технологии выращивания сахарной свеклы.

Так, в отличие от предыдущих видов Бетаналов, Бетанал максПро имеет передовую формуляцию и новую технологию активации Дабл-Эй – это инновационный путь повышения эффективности фенмедифама, десмедифама и этофумезата – действующих веществ широко известных гербицидов марки Бетанал. Она обеспечивает исключительный контроль всех основных видов сорняков и абсолютную безопасность для сахарной свеклы, при условии выполнения рекомендаций фирмы и дозировок препарата, а также максимальное удобство применения препарата.

Новая препаративная форма «Бетанала максПро» (масляная дисперсия) позволяет частицам действующих веществ равномерно распределяться и в препарате, и в рабочей жидкости. Новая формуляция – прорыв в технологии производства послевсходовых свекловичных гербицидов.

100% покрытие площади листовой поверхности сорняка препаратом ведет к быстрому проникновению действующих веществ, что способствует повышенной дождестойкости препарата. Благодаря масляной дисперсии действующие вещества легко проникают в сорные растения и удерживают раствор на листьях сорняков, даже тех, которые имеют опушенный покров и плотный восковой налет.

Препарат сразу проникает внутрь листа, не кристаллизуясь на поверхности, соответственно, нет и риска потери действующих веществ.

Спектр активности включает более 45 основных видов сорных растений. Так «Бетанал максПро» эффективен на 80-95% против однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков: амброзия полыннолистная; марь белая; щирица; подмаренник цепкий; пикульник; ромашка; незабудка полевая; мак самосейка; яснотка; дымянка аптечная; горец почечуйный; портулак огородный; редька дикая; горчица полевая; крестовник обыкновенный; паслен чёрный; звездчатка средняя; ярутка полевая; вероника персидская; фиалка полевая; лебеда раскидистая; просо куриное; мятлик однолетний; василёк синий; горец почечуйный.

«Бетанал максПро» мгновенно начинает бороться с сорняками, их рост



Александр Дворянкин, продукт-менеджер компании «Байер»

и конкуренция с сахарной свеклой прекращается в течение нескольких часов после обработки, а видимые признаки действия гербицида проявляются уже через 2-3 дня после опрыскивания, в зависимости от погодных условий.

В зависимости от стадии развития сорняков, условий роста растений и способа обработки, норма внесения может изменяться от 1,25 л/га до 1,5 л/га при первой обработке, и от 1,5 до 1,9 л/га в последующих. Даже при применении максимальной дозировки «Бетанал максПро» демонстрирует исключительную безопасность для свекловичной культуры при минимальной (3%) фитотоксичности.

Что касается совместимости, из препаратов-помощников «Бетанал максПро» прекрасно сочетается с препаратами на основе трифлусульфурон-метила, метамитрона, клопиралаида, а также с граминицидами, применяемыми на посевах свеклы. Но необходима предварительная проверка на совместимость компонентов баковой смеси.

Срок годности препарата составляет не менее 2 лет с даты изготовления. Кроме того, формуляция МД позволила увеличить температурный диапазон хранения препарата. Теперь, температурный интервал хранения данного продукта расширился и составляет от -20 до +40 градусов Цельсия (предыдущие препараты выдерживали минусовую температуру только до -5 градусов) без потери эффективности. Даже после длительного хранения при температуре до -20°C, «Бетанал максПро» сохранял превосходную гербицидную активность.

Чтобы узнать, насколько эффективен новый препарат, присутствующие на семинаре аграрии задали несколько вопросов ведущим презентации.

**– Стоит ли применять новый препарат, если старый проверенный «Бетанал 22» нам и так дает хорошие результаты?**

*– Три года работы показали, что когда появляются новые технологии в растениеводстве, лучше проверить все самим. Сделайте себе экспериментальное поле, половину поля обработайте старым привычным препаратом, а вторую половину новым «Бетаналом максПро». Когда будете собирать урожай, для защиты которого использовали «Бетанал максПро», сами увидите полученный результат и не надо будет никакой рекламы», –* ответили представители компании «Байер».

**– Сколько стоит новый препарат?**

*– Цена на всю продукцию указана в прайс-листе на нашем сайте. Стоимость «Бетанала максПро» в рублях на данный момент за 1 литр составляет 1 130 р/л, –* прокомментировал вопрос Александр Дворянкин.

**– Отлично, для начала попробуем обработать поле в 10 гектаров, а дальше будем наблюдать за результатом».**

Подводя итог, можно сказать новая запатентованная формуляция и технология активации «Бетанала максПро» обеспечивает удобство использования препарата, стабильность его работы в борьбе с сорняками, великолепное распределение рабочей жидкости и ее удержание на листке, а так же совместимость со всеми типами опрыскивателей и возможность использования пониженных норм расхода рабочей жидкости без снижения эффективности, что в конечном счете поможет получить достойный урожай.

Олег ТУРКИН



# Рецепт от Доктора Фармера: клопэфир микс – ТРИ В ОДНОМ!

Несмотря на широкое применение современных гербицидов в УрФО при возделывании яровых зерновых культур остаются проблемы с засорением полей корнеотпрысковыми сорняками. Особо сложно бороться с такими трудноискоренимыми представителями семейства сложноцветные, как молочай лозный, молокан татарский (осот голубой), проблемы так же возникают с подмаренником цепким, с сорняком из семейства маревые.

Данные сорняки активно конкурируют с культурными растениями за условия внешней среды – воду, свет и элементы питания. К примеру, на формирование 1 кг сухой массы бодяка полевого расходуется до 1100 литров воды, что в 3 раза больше потребностей зерновых культур. Не менее активно выносятся сорняки и элементы питания. Осот полевой при среднем уровне засорения суммарно выносит до 250 кг. NPK с гектара, а этого количества достаточно для формирования более, чем трех тонн зерна!

Одними агротехническими методами с данными сорняками справиться довольно сложно, корневая система бодяка полевого уходит на глубину до нескольких метров и не доступна для большинства почвообрабатывающих орудий. Кроме того, в ней находится огромное количество почек возобновления, эффективно подавить которые можно только применением химических препаратов.

В борьбе с сорняками из семейства сложноцветные наибольшей биологической активностью обладают эфиры 2,4-Д-кислоты и клопиралида, однако в рекомендуемых дозах эти препараты, применяются только в фазу кушения зерновых культур, из-за возможного фитотоксического эффекта, проявляющегося в снижении длины колоса, числа колосков в нем и массы тысячи семян. При снижении норм расхода препаратов многолетние сорняки могут повторно отрастать.

Кроме того, данные действующие вещества обладают недостаточной гербицидной активностью против гречишки татарской, подмаренника цепкого, видов пикульника, а в случае клопиралида, еще и крестоцветных сорняков.

С подмаренником цепким (находящимся в уязвимой фазе) наиболее эффективно справляются соединения на основе трибенурон-метила, однако по многолетним сорнякам их эффективность обычно не превышает 50%, чаще всего они просто вызывают хлорозы, остановку роста, но в корневую систему почти не проникают.

При совместном применении эфира 2,4-Д, эфира клопиралида и трибенурон-

метила проявляется ярко выраженный эффект синергизма, который позволяет максимально увеличить биологическую эффективность борьбы со сложноцветными сорняками и подмаренником цепким, одновременно снизив до минимума возможность негативного воздействия на культурные растения.

В 2013 году специалистами предприятия Доктор Фармер РУС была разработана комбинация гербицидов в заводской бинарной упаковке – КЛОПЭФИР МИКС. В ее составе гербицид КЛОПЭФИР (сложные 2-этилгексилловые эфиры 2,4-Д кислоты и клопиралида) и гербицид СТАЛКЕР (трибенурон-метил). Оптимальное соотношение компонентов в ней было определено в результате многочисленных полевых и производственных испытаний в 2011...2012 гг. Одна бинарная упаковка КЛОПЭФИР МИКС рассчитана на обработку 10 га. Норма расхода препарата составляет 0,4 л/га Клопэфира и 12 г/га Сталкера.

Первым несомненным достоинством данной гербицидной композиции является ее широкий спектр действия. Препарат эффективен против основных наиболее вредоносных видов сорняков, в т.ч. молочая лозного, бодяка полевого, вьюнка полевого, конопля, видов мари, пикульника, ромашки, а также подмаренника цепкого и падалицы подсолнечника (табл. 1).

Столь высокая эффективность обусловлена тем, что КЛОПЭФИР МИКС действует на сорные растения комплексно. Сложные эфиры 2,4-Д кислоты и клопиралида быстро перемещаются по проводящим путям к точкам роста и замещают естественные гормоны растений, что приводит к нарушениям процессов фотосинтеза и деления клеток в меристемах, вызывает деформацию листьев, значительное нарушение роста сорняков и последующую их гибель.

Трибенурон-метил действует в другом направлении, он нарушает процесс синтеза трех незаменимых растительных аминокислот – валина, лейцина и изолейцина. Это ведет к редуцированию деления клеток, остановке роста сорняков, пожелтению и их гибели.

Внешние симптомы гербицидного воздействия КЛОПЭФИР МИКС проявляются как комбинация симптомов входящих в него действующих веществ – в течение нескольких часов сорняки останавливаются в росте, а через несколько суток начинают проявляться признаки воздействия – хлоротизация точек роста, скручивание листьев, появление антициановой окраски и некрозов.

Гибель чувствительных сорняков происходит обычно через 3...7 дней, полная гибель остальных видов наступает через 2...3 недели в зависимости от условий применения. Данная бинарная упаковка рекомендуется к применению в антирезистентных программах, так как в ее состав входят три действующих вещества с разными механизмами действия, исключающие риск возникновения устойчивых видов сорняков.

Эффект синергизма также расширяет и температурный режим применения. Если для эффективной работы 2,4-Д и клопиралида необходимо, чтобы растения в момент обработки находились в фазе активного роста (эти действующие вещества взаимодействуют с активно делящимися клетками меристем, а наиболее интенсивно этот обычно происходит в интервале температур +18°C...+25°C), то трибенурон-метил эффективно работает уже при +10 °C. Поэтому КЛОПЭФИР МИКС не снижает активности и при понижении температуры.

Однако необходимо, чтобы в момент обработки сорняки находились в наиболее восприимчивой фазе. Для однолет-

Таблица 1. Влияние Клопэфир Микс на снижение уровня засоренности (среднее, 2011-2012 гг.)

Сорное растение	Снижение уровня засоренности к контролю, %			
	Стандарт*		Клопэфир Микс	
	14 день	28 день	14 день	28 день
Подмаренник цепкий	87%	98%	85%	96%
Осот полевой	85%	93%	90%	95%
Марь белая	91%	99%	91%	99%
Пикульник двенадцезантый	65%	91%	70%	91%
Молочай лозный	50%	82%	55%	85%
Вьюнок полевой	45%	70%	45%	70%
Редька дикая	86%	99%	88%	99%
Гречишка татарская	75%	87%	87%	93%
Среднее	73%	90%	76%	91%

\*В качестве стандарта использовали гербицид Балерина, СЭ 0,4 л/га.



них сорняков это фаза от 2 до 8 листьев или розетка, высота многолетних корнеотпрысковых в момент обработки не должна превышать 10...15 см (для осо- фаза розетки – начала стеблевания). Выюнок полевой наиболее восприимчив в фазу до начала цветения при длине плетей 25...40 см.

Для эффективного уничтожения подмаренника необходимо обра- щать внимание на фазу его раз- вития, в связи с тем, что у данного сорняка очень сильна возрастная устой- чивость. При обработке подмаренника в фазу 2...4 мутовок, эффективность – 85-99%, по мере роста эффективность снижается, так как увеличивается толщи-

зависимости с количеством применяемо- го гербицида. Так, согласно исследовани- ям ВИЗР, неоднократно подтвержденных нами в полевых опытах, безопасная сум- марная норма расхода действующих ве- ществ, обладающих росторегулирующим эффектом (в частности, 2,4-Д кислоты) не должна превышать 200 г д.в./га. В этом случае, даже при применении «по трубке» препарат не окажет не- гативного влияния на урожайность. В КЛОПЭФИР МИКС суммарная нор- ма расхода по 2,4-Д и клопиралиду (их можно суммировать в связи с одинако- вым механизмом действия) составляет 180 г д.в./га. Соответственно, препарат можно безбоязненно применять и по-

проведенных в 2013 году. Вот лишь не- сколько примеров.

В условиях Сосновского района Челябинской области испытания про- водили в ООО «Заря» на яровой пше- нице. Несмотря на невысокие весенние температуры эффективность в борьбе с амброзией полыннолистной, горцем почечуйным, яруткой полевой, бодяком щетинистым, ромашкой, коноплей со- ставила 98-100%, при этом никакого фи- тотоксического воздействия на культуру (по сравнению с контролем) оказано не было, что позволило получить на данном поле урожайность в 23,4 ц/га.

Аналогичные результаты были полу- чены и в опытах ГНУ Курганский НИИСХ Россельхозакадемии на яровой пшенице сорта Зауралочка. На опытном участке для испытаний гербицидов сорный це- ноз был представлен преимущественно (68%) многолетними корнеотпрысковы- ми сорняками (в среднем 27 экз./м): бо- дяк щетинистый, молокан татарский, выю- нок полевой. Практически полная гибель сорняков была отмечена через 45 дней после обработки гербицидом. Гибель всех сорняков достигала 98,0%, Столь высокая эффективность и отсутствие негативного влияния на культуру позволили полу- чить весомую прибавку урожая в срав- нении с контролем +145 % или 2,5 ц/га.

Остался довольным результатами применения КЛОПЭФИРА МИКС и глава фермерского хозяйства Троицкого райо- на Челябинской области Хайруллин Гази- нур Масгутович.

КЛОПЭФИР МИКС хорошо смеши- вается с граминцидами, а также с раз- личными фунгицидами, инсектицидами, минеральными удобрениями, микроэле- ментами и регуляторами роста, применя- емыми в те же сроки.

При разработках новых видов про- дукции, специалисты предприятия Док- тор Фармер РУС, стараются учитывать не только биологическую эффективность препаратов, но и экономическую со- ставляющую в доле себестоимости сель- скохозяйственной продукции. На фоне аналогичных средств защиты растений по спектру действия, сроков и условий применения, КЛОПЭФИР МИКС вы- годно отличается своей стоимостью.

### Теперь выбор за Вами...

Управляющий ООО «Агрокемикал Ди Эф»  
(официальный дистрибьютер  
ООО «Доктор Фармер РУС» А.В. БЕРЕЗНОВ  
Начальник отд. химических средств  
защиты растений  
ООО «Агрокемикал Ди Эф»,  
к.с.-х.н. Н.А. ОМЕЛЬЧЕНКО

Таблица 2. Влияние Клопэфир Микс на элементы структуры урожая (среднее, 2011-2012 гг.)

Препарат	Коли- чество растений шт./ кв.м.	Продук- тивная ку- стистость	Высота стебля, см	Длина колоса, см	Коли- чество колосков в колосе, шт.	Коли- чество зерен в колос, шт.	Масса зерен в ко- лосе, г	Масса 1000 семян, г
Контроль	226	1,36	68,9	6,1	8,5	17,1	0,63	38,5
Кло- пэфир Микс, 0,4 л/га	226	1,36	67,0	6,6	10,1	20,5	0,83	39,8
Стандарт*	226	1,36	66,0	6,5	9,4	19,7	0,75	39,5
НСР05	2,41	0,04	3,71	0,24	0,07	0,62	0,04	0,45

\*В качестве стандарта использовали гербицид Балерина, СЭ 0,4 л/га.

на воскового налета на листьях.

При обработке в фазу 4...6 мутовок – до 64...85%. При длине подмаренни- ка более 20 см и наличии у него более 8 мутовок эффективность обработки снижается до уровня 50...65%. Данная закономерность верна и для смешевых препаратов на основе 2,4-Д и флорасу- лама (Прима, СЭ, Балерина, СЭ и др.).

Вторым достоинством КЛОПЭФИР МИКС является широкий интервал сроков применения. Внесение можно проводить, начиная с фазы 2-3 листьев вплоть до появления второго междоузлия культуры, в отличие от традиционных гербицидов, сроки внесения которых обычно четко определены фазой от начала до конца кушения культуры – именно в эту фазу зерновые имеют максимальную устой- чивость к гормональным гербицидам.

Этот временной интервал выбран не случайно. При внесении полных норм расхода препаратов на основе 2,4-Д, ди- камбы и клопиралиды в фазу первого и второго междоузлия в связи с появле- нием зачатков колоса может наблюдаться фитотоксический эффект, проявляю- щийся в уменьшении длины колоса, числа колосков в нем и массы тысячи семян.

Стоит отметить, что степень проявле- ния фитотоксичности находится в прямой

сле фазы кушения зерновых культур.

Изучение влияния Клопэфира Микс на элементы структуры урожая при поздних сроках внесения проводили в 2011-2012 гг. Препарат применяли на яровой пшенице сорта Новосибирская 89 в фазу второго междоузлия (табл. 2).

В среднем за годы исследования было отмечено увеличение урожай- ности по сравнению с контролем при применении Клопэфир Микс. Препарат достоверно увеличивал длину колоса до 0,5 см, количество колосков до 1-2 шт. и зерен на 3,4 шт. на колос. Применение Клопэфира Микс повышало массу зерен в колосе на 0,2 г. А так же прослеживалась слабовыраженная тенденция повышения массы 1000 семян.

Третьим несомненным достоинством данной комбинации является возмож- ность ее использовать в любых типах се- вооборотов без исключений. Входящие в состав КЛОПЭФИР МИКС действующие вещества обладают коротким периодом полураспада – для трибенурон-мети- ла он составляет 6...10 дней, для 2,4-Д и клопиралиды 10...20 дней, полный рас- пад длится чуть более месяца.

Эффективность КЛОПЭФИР МИКС была неоднократно подтверждена в по- левых и демонстрационных испытаниях,

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

- Гербициды
- Фунгициды
- Инсектициды
- Био

## ООО «Агрокемикал Ди Эф»

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



# Эффективная защита - здоровый урожай!

19 марта 2014 года ООО «Уральская промышленная компания» совместно с компанией «Сингента» провели для курганских аграриев семинар на тему «Комплексный подход при выборе средств защиты растений в современных фитосанитарных условиях посевов зерновых и технических культур». На мероприятии для сельхозтоваропроизводителей региона выступили представители Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, научные сотрудники Курганского НИИСХ, специалисты Россельхозцентра.

Линейку уже знакомых для зауральских аграриев препаратов представил руководитель технической поддержки региона Сибирь ООО «Сингента» Архипцев Дмитрий. По словам специалиста, в условиях Курганской области для предпосевной обработки семян подойдут фунгициды-протравители: Сертикор-комбинированный фунгицид для защиты семян зерновых культур от основных болезней и Дивиденд-Экстрим – профессиональный продукт для эффективной защиты всходов пшеницы от корневых гнилей.

Другое, не менее эффективное средство для защиты зерновых и рапса от вредителей – препарат Круйзер, который эффективен даже в условиях зауральской засухи. Нанесенный на семена, КРУЙЗЕР, КС быстро поднимается вверх по растению, отражая изнутри атаки ранних почвообитающих и листовых вредителей. Способствуя, таким образом, здоровому и энергичному развитию культуры, Круй-

зер закладывает базу для будущего богатого урожая. Помимо этого, Круйзер это:

- Надежная продолжительная защита от широкого спектра вредителей
- Стабильное защитное действие независимо от внешних условий
- Выраженный защитный эффект против комплекса надземных вредителей

Учитывая климатические условия региона, а также те виды вредителей и сорняков, которые характерны для Зауралья, специалисты представили новейшие средства защиты растений – гербицид для пшеницы с комплексной эффективностью против злаковых и двудольных сорняков, включая виды костра – Палас 45 и системный фунгицид для защиты колосовых зерновых культур от комплекса болезней листьев, стебля и колоса – Альто Турбо.

По свойствам, которыми обладают данные препараты, они вполне подходят для степного и засушливого климата Курганской области. Палас 45 – гербицид кросс-спектр действия на основе уникального действующего вещества, оказывает высокую эффективность против однолетних злаковых, однолетних и некоторых многолетних двудольных. Препарат хорошо проникает как через листья, так и через корни, и рост сорняков прекращается сразу после проникновения в растительные ткани.

Альто Турбо обладает уникальным свойством быстро останавливать развитие заболеваний («стоп-эффект»). Благодаря форсированной формуляции препарат начинает действовать уже через 20 минут, а гибкие нормы расхода

позволяют экономически эффективно управлять фитосанитарной ситуацией.

На семинаре были представлены и другие гербициды компании: Эстерон, Логран, Прима, Дерби, Ланцелот.

Компания «Сингента» предложила интегрированные решения для выращивания подсолнечника и кукурузы, представив комплекс средств защиты для этих культур.

Универсальный жидкий препарат Гумимакс для обработки семян и увеличения урожайности представила Заместитель директора по науке ЗАО «Уралэкобойл» Добрынина Н.П. Данный препарат производится из экологически чистого торфа по эксклюзивной низкотемпературной технологии, в результате чего сохраняет все биологически активные вещества. При обработке семян препарат усваивает энергию прорастания и повышает полевую всхожесть семян. При обработке вегетирующих растений повышает продуктивное кущение и активизирует фотосинтез, восполняет дефицит микроэлементного питания. Улучшает качество сельскохозяйственной продукции, до 30% повышает урожайность зерновых и зернобобовых культур, а также сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, овощных, кукурузы и рапса.

По вопросам приобретения препаратов обращаться в ООО «Уральская промышленная компания» г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206-208 (3522) 41-75-12, 42-21-09 e-mail: upk45@mail.ru

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



**АГРОСФЕРА**  
Ваше плодородие!

**ПАТОКА**  
**ЖМЫХ**  
**СЕМЕНА**  
**МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ**  
**СРЕДСТВА**  
**ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

620137, Россия, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 58, оф. 529  
тел.: (343) 372-44-77, 220-79-20  
e-mail: agrsfera@yandex.ru www.agrsfera.narod.ru



# Новые производства – новые возможности!

Земледельцы знают, что одним из условий хорошего урожая является качество почвы. Обеспечить землю всеми необходимыми веществами помогают удобрения и специальные питательные почвогрунты. Сегодня в магазинах богатый выбор такой продукции. Но опытные дачники доверяют ЗАО «МНПП «Фарт» – одному из опытных представителей российского рынка почвогрунтов и натуральных органических удобрений.



ЗАО «МНПП «Фарт» работает на рынке грунтов и удобрений уже более 23 лет. С момента основания, предприятие строго соблюдает принцип ведения экологически чистого земледелия. Торфодобыча ведется безопасным фрезерным способом на территории свыше 1000 гектар, в Ленинградской области.

В начале 2014 года предприятие открыло новые производственные площадки во Владимирской области и Тюмени. Современные производственные комплексы расположены на территории 1000 гектар и 5000 гектар соответственно. Предприятие планирует перерабатывать более 70 тыс. тонн торфа в год. Производства оснащены современным технологичным оборудованием для устойчивого объема производства почвогрунтов и выхода на запланированную мощность.

Разработка торфяных месторождений и организация производственных площадок позволит улучшить экономику этих регионов, создаст дополнительные рабочие места для населения, укрепит уверенные позиции компании по производству грунта и удобрений, удовлетворит растущие потребности в качественной продукции не только населения центральной части России, но и страны СНГ.

Ассортимент компании насчитывает порядка 70 позиций. Грунты и удобрения ЗАО «МНПП «Фарт» пользуются спросом и большой популярностью. Их ценят не только на внутреннем рынке, но и за рубежом: Казахстан, Украина, Белоруссия, Латвия, Литва, Молдова, куда активно постав-

ляется продукция компании «Фарт». Вся она производится на основе собственного органического сырья.

И это не удивительно, ведь компания поставляет на рынок качественную продукцию. В своей деятельности компания руководствуется принципом «Здоровье земли – здоровье Вашей семьи» и стремится обеспечить садоводов и цветоводов натуральными органическими почвогрунтами и удобрениями самого высокого качества. Вся продукция компании безвредна для человека и окружающей среды, имеет необходимые лицензии и сертификаты и включена в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению в Российской Федерации.

В компании имеется собственная научно-исследовательская лаборатория, налажены контакты с ведущими учеными НИИ Сельскохозяйственной Микробиологии и НИИ Торфяной Промышленности, что позволяет ЗАО «МНПП «ФАРТ» постоянно расширять ассортимент предлагаемой продукции и совершенствовать ее качество.

Самая популярная марка компании «Фарт» - «TERRA VITA» («Живая земля»). Это универсальный грунт, который отлично подходит для выращивания любой рассады, а также для пикировки. Продукт уже более 5 лет участвует в независимых экспертизах, проводимых ведущими лабораториями Петербурга по заказу СПб ООП «Общественный контроль», и каждый раз получает наивысшие оценки за качество.

Цветоводам России известны и серии цветочных почвогрунтов

«Сад чудес». Это особо сложные смеси на основе биогумуса и торфов различной степени разложения с добавлением структурирующих компонентов и агроперлита, который поддерживает оптимальный водный и воздушный режим. Рецептура разработана индивидуально для различных видов растений: «Роза», «Лимон», «Пальма», «Кактус», «Азалия», «Бегония», «Сенполия», «Орхидея». С апреля продукция под ТМ «Сад чудес» будет выпускаться в новых упаковках с усовершенствованным ярким дизайном.

В арсенале компании – богатый ассортимент удобрений и подкормок. Самая известная из них жидкая подкормка «Идеал», Производимая на основе биогумуса с добавлениями макро и микроэлементов, она является универсальным средством для поддержания сил любого растения.

Для садоводов и огородников есть специальные серии органоминеральных удобрений «Исполин» и «BioVita», которые также производятся компанией «Фарт».

Продукция ЗАО «МНПП «Фарт», выпускаемая под торговыми марками «Живая Земля», «Идеал», «Сад Чудес», «Исполин» и «Радуга», неоднократно отмечалась памятными знаками на специализированных выставках. Компания имеет российские и международные награды, такие как: Золотой знак качества «Российская марка GOLDEN AWARD FOR TECHNOLOGY AND QUALITY new millennium award (Швейцария, Женева 2004), The American Golden Certificate of Quality и другие.

**ЗАО «МНПП «Фарт»**  
Телефон для оптовых клиентов  
8-800-775-30-06  
[www.phart.ru](http://www.phart.ru)





**СЕЛЕСТ® ТОП МЕНЯЕТ**  
Ваш взгляд на **ЗАЩИТУ КАРТОФЕЛЯ**

<b>ИННОВАЦИОННО</b>	<b>ПРИБЫЛЬНО</b>
Тройная защита от болезней и вредителей 	Качественный урожай 
<b>НАДЕЖНО</b>	<b>УДОБНО</b>
Эффективный контроль широкого спектра патогенов 	Готовая препаративная форма 

Филиал ООО «Сингента» в г. Омске  
644012, Россия, г. Омск, ул. Королёва, 32  
тел.: (3812) 77-5286  
[www.syngenta.ru](http://www.syngenta.ru)

 **Селест® Топ** 

**ВСЕ СТАТЬИ ЖУРНАЛА "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ" МОЖНО ПРОЧИТАТЬ И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ НА САЙТЕ [www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)**

**Оборудование для защиты растений**

 **Официальный дилер**  
 

**Производство Доставка Гарантия**

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



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

 **ТОРГОВЫЙ ДОМ «ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ»**



**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

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

г. Екатеринбург, тел.: 8 (343)27-82-888, г. Тюмень, тел.: 8 (3452) 540-266,  
г. Челябинск, тел.: 8 (351)21-11-470, г. Уфа, тел.: (3472) 929-776; [www.agro.ur.ru](http://www.agro.ur.ru)

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





**РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ:**  
 (3522) 422-888  
 8-800-775-27-80

[www.SveticH.info](http://www.SveticH.info)

**САЙТ О СЕЛЬСКОМ  
 ХОЗЯЙСТВЕ**



**Росветфарм**  
Новосибирск

*Отечественная продукция*

На рынке ветеринарных препаратов с 1988 года



**ОКСИЛАТ®**

Уникальный инъекционный препарат для терапии и профилактики акушерско-гинекологических патологий у животных

- профилактика и лечение задержания последа;
- профилактика и лечение эндометритов;
- лечение свиноматок при синдроме "ММА"; увеличение выработки и выделения молока;
- повышение сохранности, улучшение роста и развития молодняка

**ПЕРКУТАН®**

беспроцентный аэрозоль трансдермального действия для лечения маститов, воспалений, хирургических патологий и заболеваний кожи у животных

- лечение острых маститов у животных;
- лечение дисбактериозной диарей у поросят;
- лечение артритов у новорожденных телят и ягнят;
- лечение воспалений в области копыт у скота;
- лечение ушибов, ран, ожогов и др.;
- лечение заболеваний кожи (экзем, дерматитов, трофических язв и др.);
- лечение укусов насекомых

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ СИБИРСКОЙ ЯРМАРКИ ЗООСИБ-2002 АГ РОСИБ-2007

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ СИБИРСКОЙ ЯРМАРКИ 2004

630501, п. Краснообск Новосибирской обл., а/я 294, тел. (383) 348-35-94, 308-76-09

E-mail: [rosvet@online.nsk.su](mailto:rosvet@online.nsk.su); <http://rosvetfarm.ru>

**БИОПАГ БИОПАГ-Д**

российский антимикробный полимерный препарат широкого спектра и длительного действия (до 6 месяцев)



- ▶ Обеззараживание воды (питьевой, оборотной, в емкостях)
- ▶ Уничтожение плесени, запахов
- ▶ Ветеринарная дезинфекция любых объектов, оборудования допускается в присутствии животных
- ▶ Обработка оборудования пищевой промышленности (мясной, молочной и др.)
- ▶ Профилактика и лечение маститов КРС
- ▶ Профилактика и лечение копытной гнили КРС, овец
- ▶ Профилактика диспепсий, выпавание молодняка животных, птицы

НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОРА, ФЕНОЛОВ. НЕ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИИ. НЕ ПОРТИТ ПОВЕРХНОСТИ И МАТЕРИАЛЫ. НЕ ИМЕЕТ ЗАПАХА. НЕТ УСТОЙЧИВЫХ ФОРМ МИКРООРГАНИЗМОВ.

ООО "Эко-Смарт"  
 г. Кемерово, Представитель РОО ИЭТП в Сибирском федеральном округе  
[www.biopag.pф](http://www.biopag.pф) [biopag@inbox.ru](mailto:biopag@inbox.ru) +7 (923) 522-06-11

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ  
 ПРЕПАРАТЫ**

МАРКИРОВКА С/Х ЖИВОТНЫХ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ  
 ИНСТРУМЕНТАРИЙ

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО  
 НАЗНАЧЕНИЯ

СУДКОВЫЕ ТЕРМОСА ДЛЯ  
 МЕХАНИЗАТОРОВ



620149, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 7 г. к. 203  
 тел./факс: (343) 212-86-69, 212-41-77

**ООО "ТД "ВетИнко"**  
 e-mail: [vetinco@epn.ru](mailto:vetinco@epn.ru) | [www.vetinco.ru](http://www.vetinco.ru)

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



# Вклад ученых ВНИИМСа в агропромышленный комплекс страны

**В конце 2013 года Всероссийскому научно-исследовательскому институту мясного скотоводства – ведущему в нашей стране учреждению, занимающемуся проблемами этой важной отрасли, исполнилось 83 года. За годы своей деятельности институт оказал значительное влияние на развитие мясного скотоводства страны.**

В настоящее время – это один из крупных научных центров России. Институт выполняет фундаментальные и приоритетные прикладные исследования в отрасли мясного скотоводства и производства говядины. Свою деятельность осуществляет в тесном сотрудничестве с многими научными учреждениями, проводит исследования совместно с институтами стран ближнего и дальнего зарубежья, оказывает практическую помощь в развитии отрасли мясного скотоводства многим сельхозпредприятиям и хозяйствам с различной формой собственности.

Опытно-производственная база ВНИИМСа представлена двумя базами хозяйствами, расположенными в Оренбургской области, а также опорными пунктами в республиках Татарстан и Калмыкия, Челябинской, Курганской, Волгоградской областях и в Ставропольском крае. Основные направления деятельности ученых института – совершенствование существующих и выведение новых мясных пород скота, разработка эффективных технологий производства и кормления мясного скота, организация рационального труда в мясном скотоводстве, научно-методическое руководство и координация научно-исследовательских работ.

Сотрудниками института выведены две мясные породы крупного рогатого скота – казахская белоголовая и русская комолая, которые в общей численности мясного стада стран СНГ занимают около 60%, создано 22 заводские линии и 10 типов мясного скота абердин-ангусской, казахской белоголовой, герефордской, симментальской и калмыцкой пород, выведено 12 сортов кормовых культур однолетних и многолетних трав, по которым осуществляется первичное семеноводство, разработано около 20 проектов репродукторных и откормочных предприятий для крупного рогатого скота, ряд ГОСТов по содержанию животных, подготовлено около 700 докторов и кандидатов наук. Только за последние годы опубликована

более 1500 научных статей, выпущено 20 монографий и 5 учебных пособий.

Важное место в научной деятельности института отводится селекционно-племенной работе с мясными породами скота. Успешно создаются высокопродуктивные мясные стада калмыцкой, казахской белоголовой, абердин-ангусской, герефордской пород в Оренбургской, Волгоградской, Челябинской областях, а также в республиках Казахстан, Татарстан и Калмыкия. Созданы племенные стада крупного, высокорослого типа герефордской породы в племязаводе «Калининская» Челябинской, в ОПХ «Экспериментальное Оренбургской областей. Новая генерация трехлетних коров по основному селекционному признаку (живой массе) превысила требования стандарта породы на 71 кг (16,5%). Характерно, что у животных нового типа высокорослость сочетается с широкой туловища, что определяет их хорошую мясность.

В племрепродукторе «Тобольский» Оренбургской области создано чистопородное стадо калмыцкого скота, характеризующееся высокой мясной продуктивностью, хорошими воспроизводительными способностями и повышенной продуктивностью. Крупные успехи достигнуты при выведении мясных симменталов. В настоящее время достигнуты целевые параметры по интенсивности роста молодняка. Живая масса телок при отъеме в 8 мес. составляет 280 кг, масса бычков в возрасте 15 мес. – 532 кг, 18 мес. – 670 кг, 24 мес. – 760 кг. Затраты кормов на 1 кг прироста – около 7 корм.ед.

Разработано и внедряется во многих хозяйствах страны двухэтапная система оценки племенных качеств быков, предусматривающая испытание их по энергии роста, оплате корма и живой массе с последующей оценкой быков по качеству потомства, что способствует улучшению выращивания племенных бычков, выявлению их генетического потенциала.

Созданы и апробированы модели экологически чистых ресурсосберегающих технологий мясного скотоводства и производства говядины. Разработана новая интенсивная технология производства говядины в мясном скотоводстве. Основной системой на эталонной ферме мясного скота должна быть стой-



лово-пастбищная, способ содержания – беспривязный, свободно - выгульный с организацией кормления и водопоя на выгульно-кормовых площадках, оснащенных необходимым технологическим оборудованием (кормушками, групповыми автопоилками, самокормушками, курганами, чесалами, ветрозащитными изгородями и др.).

Другой новинкой является суперинтенсивная технология выращивания молодняка симментальской породы, предусматривающая подсосное выращивание до 11-месячного возраста, обеспечивающая живую массу в 400-450 кг без дальнейшего откорма для получения молодой нежирной говядины, пригодной для приготовления диетических мясных продуктов. Применение данной технологии обеспечивает более высокую интенсивность роста: среднесуточные приросты живой массы составляют у бычков 1200-1300 г, а телочек – 900-951 г, тогда как при традиционной технологии соответственно 742-770 и 715-732.

Усовершенствована технология выращивания и откорма на откормочных площадках в зонах Южного Урала и Северного Кавказа. Она заключается в том, что животные, выращенные в комплексе, при переводе на откормочную площадку предварительно в течение 2-3 мес. содержатся в помещениях-адапаторах. Это позволяет повысить живую массу бычков к моменту реализации на 9,0-22,6 проц.

Известно, что за весь период производства говядины, включая выращивание, откорм и реализацию, по причине технологических стрессов теряется свыше 30 % мясной продукции. В связи с этим разработаны приемы по ослаблению действия стресс-факторов на организм животных: определенное количество голов в группе, их однородность, использование антистрессовых препаратов и кормовых добавок, позволяющих дополнительно получать на одно животное свыше 40 кг мяса в живой массе.



В деле кормления мясного скота завершены исследования по определению оптимальной потребности в питательных веществах и энергии коров и телят на подсосе, разработаны типовые кормовые рационы для хозяйств зоны Южного Урала и Северного Казахстана. Апробирован метод интенсивного выращивания молодняка после отъема с применением премиксов и БВМД. Совместно с научно-исследовательскими институтами РАСХН впервые в СНГ изданы детализированные нормы кормления сельскохозяйственных животных. Организация полноценного и нормированного кормления коров и телят на подсосе позволяет получать дополнительно на каждого теленка 25-30 кг прироста, довести живую массу к 8-месячному возрасту до 240-250 кг.

Разработаны и внедрены в производство прогрессивные способы заготовки кормов: сена методом активного вентилирования, зерносенажа, корнажа. Широкое внедрение этих способов позволяет увеличить кормовые ресурсы на 20-25% при существующих площадях и урожайности трав. Одна из важнейших проблем, решаемых институтом — создание прочной кормовой базы мясного скотоводства. Отделом кормопроизводства изыскиваются пути интенсивного использования всех распространенных в области типов земельных угодий, служащих источником кормов. Длительные и широкие исследования, а также практика передовых колхозов и фермерских хозяйств убеждают в больших возможностях повышения продуктивности кормовых площадей как на пахотных землях, так и в лугопастбищном хозяйстве.

Институтом разработан эффективный комплекс приемов по вовлечению сенокосов и пастбищ на солонцовых землях в систему интенсивного кормопроизводства. За счет безотвальной обработки почвы, посева солевыносливых и засухоустойчивых культур продуктивность таких угодий возрастает с 2-3 до 14-16 ц/га корм. ед. и более.

Большое научное и практическое значение имеют исследования, связанные с разработкой технологического процесса создания и использования в мясном скотоводстве культурных пастбищ. Для них предложен пастбищный конвейер в системе почвозащитного севооборота, обеспечивающий скот зеленым кормом с мая по октябрь. За счет этого приема можно получать дополнительно 0,8-0,9 ц говядины с 1 гектара пастбища. Применительно к землям с лиманным орошением осуществлены разработки, способствующие получению до 60-70 ц сена с гектара. Это достигается за счет создания культурного люцерно-кострового травостоя и вне-

сения оптимальных доз минеральных удобрений в виде ежегодных осенних подкормок.

В полевом кормопроизводстве изучены и предложены для внедрения кормовые севообороты интенсивного типа: за счет подбора наиболее продуктивных зернофуражных и кормовых культур, рациональных способов основной обработки почвы, применения удобрений и ряда других приемов можно стабильно получать вместо 11-12 ц/га корм. ед. по 22-25 ц/га. При этом для хозяйств, располагающих откормочными предприятиями, предложены рациональные схемы зеленых и сырьевых конвейеров, позволяющих наиболее полно решать задачи производства летних и стойловых кормов.

Успешна и селекционная работа: высокопродуктивные сорта житняка, люцерны, эспарцета и костра безостого широко распространены в посевах на пашне и луговом травосеянии. А сорт суданской травы Бродская-2, удачно сочетающий в себе скороспелость, высокую урожайность и пластичность, занял обширные площади во многих областях страны.

В настоящее время сотрудниками института решается вопрос рационального использования деградированных пахотных земель, которые отводятся под травосеяние. В Оренбургской области площадь такой пашни составляет около 3 млн. га. Предстоит найти приемы залужения таких земель, выявить эффективные методы поддержания высокопродуктивного долголетия многолетних трав, установить лучшие способы и режимы использования. Уже сейчас установлено, что залужение таких земель правильно подобранными бобово-злаковыми травосмесями позволяет в течение 7-8 лет получать по 10-12 ц/га корм. ед. с содержанием 115-120 г переваримого протеина в расчете на 1 корм. ед. Под влиянием залужения полностью прекращаются процессы дальнейшей деградации пашни за счет эрозии, а под покровом трав происходит восстановление почвенного плодородия. К концу 4-го года их жизни отмечено увеличение содержания гумуса в слое 0-30 см на 0,20-0,32 проц.

Ученые института ведут исследования по выведению отечественной мясной породы крупного рогатого скота на основе симменталов мясного типа, совершенствованию прогрессивных ресурсосберегающих технологий мясного скотоводства и созданию экономических моделей, позволяющих вести рентабельное производство продукции мясного скотоводства в различных природно-климатических зонах Российской Федерации.

**НЗ**  
Ф.Г. КАЮМОВ  
заместитель директора ГНУ ВНИИМС РАСХН,  
доктор с.-х. наук, профессор

**ТЮМЕНСКИЙ  
ЗАВОД**



**БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО  
БЕСКАРКАСНЫХ  
АРЧНЫХ ЗДАНИЙ  
И СООРУЖЕНИЙ**



**ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:**

- откормочных площадок
- овоще-, зернохранилищ
- производственных помещений
- складских комплексов
- гаражей
- под сельхозтехнику
- торговых павильонов

Vt\_0278

г. Тюмень,  
ул. 50 лет Октября, 200, оф. 9  
т/ф: (3452) 60-30-18, 500-668  
[www.angarstroy72.ru](http://www.angarstroy72.ru)  
[www.tzbx.ru](http://www.tzbx.ru)



http://www.stroykompleks74.ru

 **Строй Комплекс**  
Проектирование и строительство ангаров

8 (351) 22-33-424  
8-919-12-33-424  
Челябинская область., г. Копейск, ул. Кемеровская, 26

Главная Наши услуги Фотогалерея Контакты

**О Компании**

**Наши услуги**

- Строительство ангаров
- Производственные склады
- Бескаркасный ангар
- Быстровозводимые ангары
- Арочные ангары
- Овощехранилища
- Зернохранилища
- Картофелехранилища
- Строительство гаража
- Производственные помещения
- Физкультурно-оздоровительные комплексы
- Дополнительное оборудование

Мы компания «Стройкомплекс» занимаемся строительством бескаркасных арочных ангаров по всей России. Строительство осуществляется по американской технологии, что позволяет нам в кратчайшие сроки выполнять любые объемы работ.

Наша компания осуществляет строительство в любое время года. В труднодоступных местах, где нет крупно населенных пунктов, мы используем винтовые сваи в качестве фундамента, что ускоряет процесс строительства в несколько раз.

Нашими партнерами являются крупные предприятия по производству оцинкованного металлопроката.

Опыт и цены вас приятно удивят.

[Задать вопрос](#)

Компания «Стройкомплекс»  
Челябинская область, г. Копейск, ул. Кемеровская, 26  
8 (351) 22-33-424  
8-904-301-88-53

e-mail: maslov174@inbox.ru  
Сайт: [www.stroykompleks74.ru](http://www.stroykompleks74.ru)

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

**Базовый курс:**

**Технологический аудит молочной фермы(5 дней)**

**Специализированные модули:**

- Управление воспроизводством на молочной ферме (3 дня)
- Управление кормлением на молочной ферме (3 дня)
- Управление качеством молока на молочной ферме (3 дня)
- Курс для руководителей (3 дня)

*Стоимость тренингов – 29500 рублей, при проведении в Вербилково Липецкая обл, в стоимость входят проживание, питание в течении всего периода пребывания, обучение, спецодежда, все рабочие материалы.*

*Так же возможно сотрудничество с агентами и коммерческими организациями по проведению тренингов на выезде.*

**Миссия:**

Передавать производителям молока передовые знания и опыт в сфере молочного животноводства, быть проводником высоких технологий молочного бизнеса для специалистов, работающих на сельскохозяйственных предприятиях, формировать высококвалифицированный кадровый резерв молочного бизнеса России.

Автономная некоммерческая организация развития производства сырого молока  
"Молочная Бизнес Академия"  
398524 с Вербилково Липецкая обл.  
ОГРН 112480001116 ИНН/КПП  
4813015025/481301001

**Узнать актуальное расписание и оставить заявку на тренинг можно по следующим контактам**

[www.milkacademy.ru](http://www.milkacademy.ru)  
[directormba@mail.ru](mailto:directormba@mail.ru)

Тел. 8 910 252 22 32, 8 910 251 39 10  
Федорова Марина Владимировна





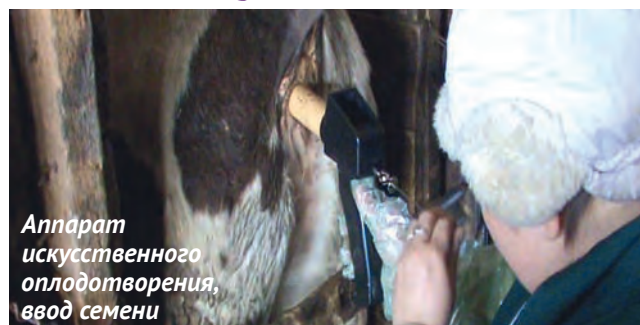
# Современная техника искусственного осеменения коров

Вероятность успешного оплодотворения коров и телок можно увеличить на порядок, если использовать современное оборудование и новые инструменты. Таким новым инструментом служит **АППАРАТ ИСКУССТВЕННОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ**, совсем недавно появившийся на рынке ветеринарного оборудования в России.

Использование **аппарата искусственного осеменения** гарантирует 100% попадание зоошприца, и, соответственно, семени в цервикальный канал шейки матки коров, даже в искривленной и неудобной для введения на ощупь.

Конструкция и форма изделия, его принцип действия настолько просты, надежны и удобны для пользовате-

ля, что позволяющая с первого его применения справиться на «отлично» с процессом осеменения даже молодому специалисту, не имеющему достаточного опыта работы осеменителем. Вся процедура введения семени занимает максимум одну-две минуты. Выполняя процедуру осеменения с помощью **аппарата искусственного осеменения**, помимо точного введения зоо-шприца, техник и.о. видит физиологическое состояние слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала, цвет, возможные, но не характерные для здорового животного выделения, изъязвления слизистой, повреждения, деформации и искривления шейки матки. На основании увиденного техник уверенно может сделать вывод о целесообразности осеменения в данное время или примет решение перенести процедуру на более благоприятный период, или назначит лечение. Не маловажно и то, что при использовании **аппарата искусственного осеменения** мы достигаем большей чистоты и гигиены, так как вставленный в аппарат катетер не контактирует со слизистой влагалища, а только лишь с каналом шейки матки. При ректо-цервикальном методе введения зоо-шприца (если не используются защитные рубашки чехлов) через всю длину влагалища коровы на кончик чехла может попадать микрофлора, и катетер попадает в чистый цервикальный канал «грязным». Это может вызвать нежелательные воспалительные процессы в матке. Обработка **аппарата искусственного осеменения** не требует особых условий и проводится традиционными дезинфицирующими средствами и способами в соответствии с существующими ветеринарно-санитарными пра-



Аппарат искусственного оплодотворения, ввод семени

вилами по искусственному осеменению КРС. Применение **аппарата искусственного осеменения** позволит:

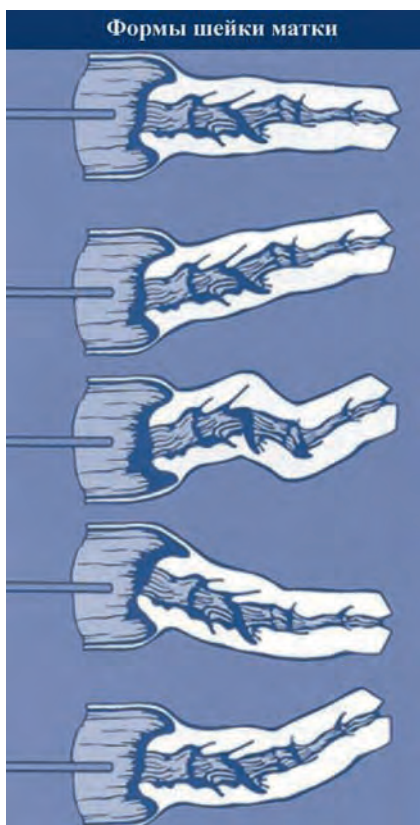
- в короткие сроки повысить мастерство и квалификацию техников И. О.;
- увеличить процент успешных осеменений КРС и, соответственно, увеличить выход телят;
- избежать не популярную у молодежи процедуру – ручное удаление каловых масс;
- получить экономию дорогостоящего семени, особенно для хозяйств, имеющих импортных породистых, высокопродуктивных животных;
- производить диагностику гинекологических заболеваний животных;
- контролировать ввод семени в шейку матки визуально;
- успешно проводить глубокое осеменение, используя удлиненные катетеры.

Более подробную информацию, видео о работе с инструментом, условия приобретения можно уточнить в компании **ООО «АБС»** – эксклюзивного продавца на территории России, по телефону бесплатной телефонной линии:

**8 800-775-7651**  
**8 967-608-7071**  
**8 967-608-7072**

на сайте:  
[www.agrobioservis.ucoz.com](http://www.agrobioservis.ucoz.com)

по эл. почте:  
[zcmтеленку@mail.ru](mailto:zcmтеленку@mail.ru)



Формы шейки матки

**ЗЕРКАЛЬНЫЙ ВЫВОД**

**АППАРАТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ КОРОВ**

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



# Блеск и нищета высокопродуктивных коров

Качество кормов является немаловажным фактором, от которого в большой мере зависит продуктивность в молочном скотоводстве. Однако, в последнее время наблюдается тенденция к снижению качества основных кормов рациона. Результатом подобной хозяйственной деятельности является снижение общей питательности и поедаемости кормов животными, хроническая нехватка протеина и энергии в рационе и устойчивое снижение синтеза коровой молока.

В сложившейся ситуации для обеспечения потребностей организма коровы в основных питательных веществах (прежде всего, в протеине и энергии) и повышения продуктивности в рационах высокоудойных коров систематически увеличивают долю концентрированных кормов. Причем, чем ниже качество основных кормов, тем больше требуется концентратов. Содержание концентратов на уровне 50-60 % от питательности рациона - уже не редкость во многих молочных хозяйствах. И все это - за счет снижения доли, в основном, грубых и сочных кормов рациона. При таких условиях у жвачных животных - «специалистов» по превращению дешевой целлюлозы в составные части молока - снижается способность полноценно переваривать сырую клетчатку растительных кормов. Развивается «эффект моногастричности коров» (ЭМК). Другими словами, мы превращаем корову в поросенка.

Увеличивая в рационе долю концентрированных кормов, преследуют цель - повысить общую и энергетическую питательность рациона. А что же имеют в итоге? При недостатке в рационе сахаров большое количество концентратов в рационе приводит к нарушению соотношения ЛЖК в рубце в сторону снижения пропионовой и увеличения масляной кислоты, обладающей выраженным кетогенным эффектом. К тому же, при избытке протеина в рационе возрастают энергозатраты на расщепление и выведение с мочой продуктов белкового обмена. Возникает порочный круг: дефицит энергии пытаются восполнить за счет увели-



чения концентратов, а это создает дополнительные энергетические затраты и провоцирует развитие ацидоза, кетоза. При этом происходит массовая гибель полезной микрофлоры рубца. При ее разложении образуется бактериальный яд - эндотоксин. Эндотоксин является сильным раздражителем, вызывает спазм кровеносных сосудов. При этом нарушается питание тканей, особенно дистальных участков конечностей. А это «прекрасные» условия для развития заболеваний копыт и распространения ряда патогенных микроорганизмов, в том числе, и возбудителя некробактериоза. Кроме того, недостаток сахара в рационе ухудшает использование каротина животными и тем самым снижает показатели воспроизводства.

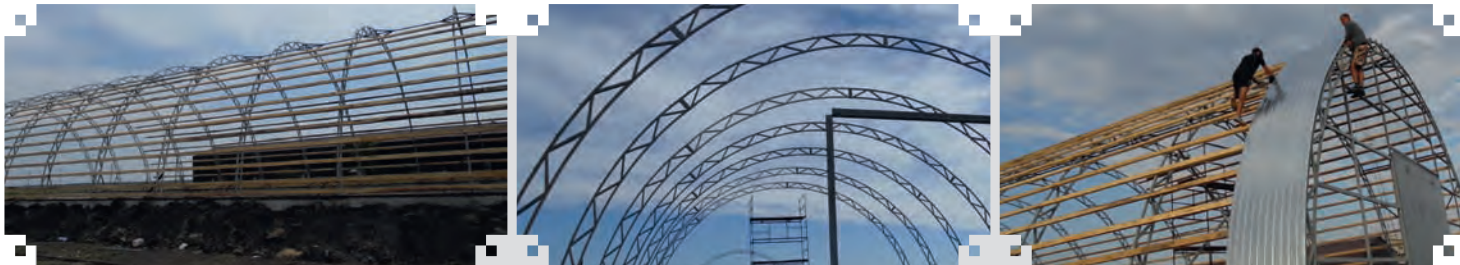
Из вышеизложенного можно сделать вывод, что пока белки и сахара не будут содержаться в рационе в оптимальном количестве, молочная продуктивность, а главное - здоровье высокопродуктивного скота будут страдать. Белки и углеводы являются основными питательными веществами, способствующими активному росту микроорганизмов рубца. В этом отношении они оказывают взаимоумножающий эффект друг на друга. То есть, увеличение в рационе сахаров до оптимальных пределов при высоком уровне белкового питания создает оптимальные условия для бурного развития полезной микрофлоры рубца.

Углеводно-Пребиотический Корм «Живой Белок» - это натуральный, эко-

логически чистый корм для крупного рогатого скота для восполнения дефицита сахаров и энергии с целью стимулирования развития или восстановления положительной микрофлоры в рубце, улучшения пищеварения и усвоения питательных веществ рациона. УПК «Живой Белок» состоит только из натуральных компонентов, содержит в своем составе до 47 % легкопереваримых углеводов, в т.ч. до 25 % сахара и до 12,5 % протеина. При кормлении коров кормом в рубце стимулируется рост полезной микрофлоры, нормализуется pH рубца, снижается «Эффект моногастричности коров», активируется синтез микробного («живого») белка. Кроме того, УПК «Живой Белок» оказывает мощный гепатопротекторный эффект, что положительно сказывается на обмене веществ в организме и на общем состоянии здоровья животных. Благодаря привлекательному карамельному аромату и сладкому вкусу УПК «Живой Белок» способствует возбуждению аппетита у животных (что особенно актуально в новотельный период, когда аппетит у коровы понижен), активизирует выделение пищеварительных соков, что стимулирует повышение поедаемости и усвояемости объемистых кормов и, как следствие, увеличивает молокоотдачу. Натуральные природные компоненты корма позволяют применять данный продукт на предприятиях со статусом «ЭКО» и «БИО».

**Телефон «отзывчивой» линии - 8-800-200-3-888  
(звонок по России бесплатный)**

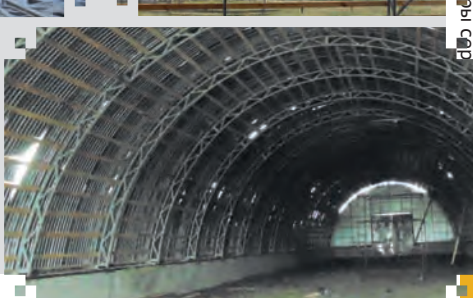
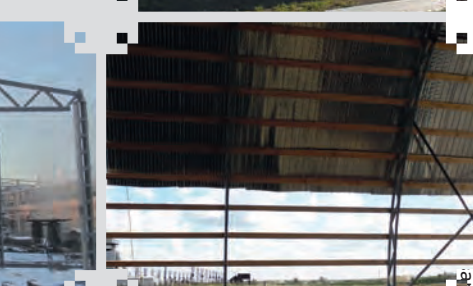
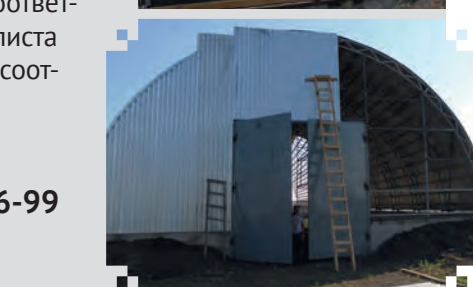
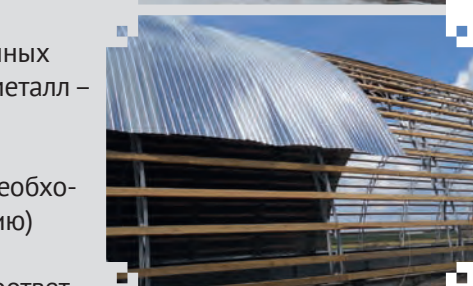




## Компания ПромЖилСтрой предлагает:

- устройство кровель любой сложности плоских, скатных, мембранных, наплавляемых, металлических
- производство металлоконструкций любой сложности
- фасадные работы (вентилируемые, декоративные)
- изготовление доборных элементов
- реставрационные работы
- кованые и гнутые изделия
- ангары
- теплицы от промышленных масштабов до садовых
- газо и электросварочные работы высококвалифицированными специалистами, имеющими соответствующие допуски к видам работ
- свайные, фундаментные, все виды бетонных работ
- слесарно-плотнические работы
- устройство заборов профилированных и кованых
- изготовление ворот, лестниц (металл - камень, металл - дерево, металл)
- строительство зданий и сооружений
- строительство домов и коттеджей (ведем все необходимые согласования по введению в эксплуатацию)
- подключение газа, электро - сетей
- помощь в подборе проектной организации, соответствующей требованию заказчика, выезд специалиста на предмет консультации производства работ и соответствия требований СНИП.

**Адрес: г. Курган, ул. Ястржембского 41а**  
**Тел.: (3522) 55-85-25, моб.: 8-909-149-26-99**  
**8-982-426-77-77**  
**эл.почта: pjs45@mail.ru**





Научно-производственное предприятие  
**ООО «Теллура-Бис»** предлагает:  
**ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ  
 ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ**

**Теллура-Био**    **Теллура-М**



**ПРЕПАРАТЫ  
 РЕКОМЕНДОВАНЫ  
 ДЛЯ ПРЕПОСЕВНОЙ  
 ОБРАБОТКИ СЕМЯН  
 И ПОДКОРМКИ  
 ПОСЕВОВ**

- Стимулируют прорастание семян
- Стимулируют рост корневой системы и рост побегов
- Улучшают режим питания растений азотом, калием, кальцием, магнием и фосфором
- Снижают воздействие засухи и низких температур
- Повышают сопротивляемость грибковым заболеваниям

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ В СОСТАВЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ СНИМАЕТ СТРЕСС ОТ ДЕЙСТВИЯ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ И ГЕРБИЦИДОВ

**ЗАТРАТЫ в 50-90 руб/га  
 ОКУПАЮТСЯ**  
 10-15% ПРИБАВКОЙ УРОЖАЯ  
 и ПОВЫШЕНИЕМ его КАЧЕСТВА

г. Бийск  
 ул. Яминская 10, офис 18  
 Тел/факс: (3854) 32-66-12  
 E-mail: tellura@mail.biysk.ru

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

**ВСЕ СТАТЬИ ЖУРНАЛА  
 "НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ"  
 МОЖНО ПРОЧИТАТЬ  
 И ПРОКОММЕНТИРОВАТЬ  
 НА САЙТЕ  
[www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)**

# САМОЕ ВРЕМЯ **БРАТЬ!**

**ПОЗВОНТЕ  
 СЕГОДНЯ!** +7 (343) 384 00 28



ООО "УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД МОБИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ "МОБИКОН"

## АНГАРЫ

БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ



**АНГАРОВ-СКЛАДОВ  
 АНГАРОВ-ЗЕРНОХРАНИЛИЩ  
 АНГАРОВ-ПТИЧНИКОВ  
 АВТОМОЕК И СЕРВИСОВ  
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Контактный телефон/факс:  
 +7 (343) 384-00-28 (многоканальный)  
 Сайт: ангары-мобикон.рф  
 Эл. почта: mobikon@list.ru

**Практический журнал о сельском хозяйстве**



Получают **БЕСПЛАТНО**  
 в хозяйствах 24-х регионов!



# АНАЛИЗ ЦЕНОВОЙ СИТУАЦИИ НА АГРАРНОМ РЫНКЕ

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

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Дизельное топливо, руб/тн. (на 30.01.2014 г.)	
				зимнее	летнее
<i>Уральский Федеральный Округ (на 11.03.2014 г.)</i>					
1	Курганская область	6200 – 7 000	-	36148	-
2	Тюменская область	6 500	-	38500	-
3	Челябинская область	7100-7600	-	38000	-
4	Свердловская область	-	-	38600	-
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>6 200 – 7 600</b>	<b>-</b>	<b>38055 (в среднем)</b>	<b>-</b>
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 11.03.2014 г.)</i>					
1	Пермский край	6 500 – 7350	6 000	40300	-
2	Оренбургская область	6 700 – 8 000	-	37420	-
3	Самарская область	6 800 – 7 000	-	34403	28993
4	Кировская область	9000	7 800	40705	-
5	Саратовская область	7050-7150	-	33300	-
6	Нижегородская область	8 000 – 8 200	7 300	35374	-
7	Пензенская область	-	-	37489	-
8	Ульяновская область	-	-	37750	31316
9	Республика Башкортостан	6 700 – 8 000	6 000 - 7 000	37140	30900
10	Республика Татарстан	8 200	7 300	-	30400
11	Удмуртская Республика	-	7270	38010	-
12	Чувашская Республика	7 700	-	34532	-
13	Республика Марий Эл	-	-	35294	-
14	Республика Мордовия	-	-	37230	30534
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>6 500 – 9000</b>	<b>6 000 – 7 800</b>	<b>37068 (в среднем)</b>	<b>30507 (в среднем)</b>
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 11.03.2014 г.)</i>					
1	Омская область	6 100 – 7 250	4250 - 4500	36900	-
2	Томская область	8000	6 780	37500	-
3	Новосибирская область	5 950 – 6 200	5050 - 5100	38500	32450
4	Кемеровская область	6 700 – 7000	4 100 – 4 300	37800	31600
5	Красноярский край	6 200 – 7 300	-	36678	-
6	Алтайский край	7 200 – 8 000	4 500	37950	32200
<b>Минимум/максимум по Округу</b>		<b>5 950 – 8 000</b>	<b>4 100 – 6 780</b>	<b>37796 (в среднем)</b>	<b>32316 (в среднем)</b>

[www.istokrtps.ru](http://www.istokrtps.ru)

**Харьковский тракторный завод**







**Открытое акционерное общество  
"Б-Истокское РТПС"**

ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток  
Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006  
т/ф: **(343) 216-65-25, 216-65-28**  
b-rtps@mail.ru

Начни сезон с новым ХТЗ!

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

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**КАМПРОМДЕТАЛЬ КП**

**ОСЬ ПОДШИПНИКОВОГО УЗЛА БДМ**

с проставкой и без проставки



ОБРОБАТЫВАЕМ ДЕТАЛИ ИЗ СВОЕЙ ПОКОВКИ



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (ОТК)



ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОКОВОК ИЛИ ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ПО ВАШИМ ЧЕРТЕЖАМ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ЛУЧШАЯ ЦЕНА  
БЫСТРЫЕ СРОКИ

ООО «Кампромдеталь КП»

Тел.: 8-967-44-11-999, (84156) 2-19-51

E-mail: [kampromdetal@mail.ru](mailto:kampromdetal@mail.ru) | Web: [www.kampromdetal58.ru](http://www.kampromdetal58.ru)

Об. 0323

г. Барнаул  
т.: +7 (3852) 251-977, 25-37-04, 52-72-00, 52-64-04  
e-mail: [tmzavod@yandex.ru](mailto:tmzavod@yandex.ru), сайт: [talmash.ru](http://talmash.ru)

**ЗАПЧАСТИ**  
К ТРАКТОРАМ МТЗ

ТАЛЬМАШ

Скидки и отсрочки платежей.  
Отгрузка в регионы транспортными компаниями.  
Формируем дилерскую сеть

**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](mailto:ison2000@mail.ru)  
[www.kaz-2000.narod.ru](http://www.kaz-2000.narod.ru)

**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](mailto:pavel.loi@mail.ru), <http://www.kocilka.ru>

**ЗАРЯ** Разработка, производство и реализация [www.zarja-miass.ru](http://www.zarja-miass.ru)

Прицепные и навесные опрыскиватели

Картофельная техника

Протравливатели семян

(3513) 24-17-41, 24-14-24, +7-904-944-55-59

e-mail: [info@zarja-miass.ru](mailto:info@zarja-miass.ru)



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО** **ООО «Промресурс»** **НИЗКИЕ ЦЕНЫ!**

**ДОСТАВКА** **ГЕМ** **ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган ул. Дзержинского, 62А  
тел.: (3522) 45-36-60, 8-905-852-00-51

№\_0041

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАНОВ С. М.**  
Работа на рынке более **10 лет** Наши цены Вас приятно удивят

- ✓ Болты, гайки, шайбы;
- ✓ Подшипники;
- ✓ Цепи, РТИ (ремни, рукава, техпластины, паронит)

г. Курган, пр. Машиностроителей 31-А, оф. №10,  
тел./факс (3522) 25-64-87, 8-922-670-74-72

DL\_0001

**ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»**

**РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ**

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- 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

**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

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

www.semm74.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

Прямая поставка от производителя e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

**ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ»**

**От болта до трактора!**  
Оперативная **ДОСТАВКА** в любую точку УРФО

**АССОРТИМЕНТ БОЛЕЕ 2000 НАИМЕНОВАНИЙ**

**СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВАШИМ ТРАКТОРАМ** **14 ЛЕТ** НА РЫНКЕ ЗАПЧАСТЕЙ

**НАСОСЫ РЕДУКТОРЫ КОМПРЕССОРЫ ТРУБЫ ШАРНИРА РЕМКОМПЛЕКТЫ ГИДРОЦИЛИНДРЫ ТУРБОКОМПРЕССОРЫ**

**ТЕПЕРЬ В НАЛИЧИИ ЗАПЧАСТИ МТЗ**

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

№\_1158



**ГРО**  
**ФИН**

Тел.: (343) 216-16-14  
8-922-142-11-14

**ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ,  
ОВЕС** на территории УрФО

**Закупает**

**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

**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**  
Где, кто 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

**Колумбия Р10 Фалта**  
Пресс-подборщик Колумбия Р10  
ВСЕГДА В НАЛИЧИИ!

www.lbr.ru