



АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Рекламно-информационное издание

№8 (119)  
сентябрь 2014

16+

# НИВЫ Зауралья

Адресное распространение: Уральский, Приволжский и Сибирский федеральный округ



ФИНИСТ

Г  
С  
М  
О  
П  
Т  
О  
М

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

ОСУЩЕСТВЛЯЕМ  
ДОСТАВКУ

## АГРОСНАБ-ГСМ

*С нами надежно! Люди, проверенные временем!*



отдел ГСМ тел.: (3522) 626-626 тел.: 8-908-007-66-26  
[agrosnab-gsm@mail.ru](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



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



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

**Завод ЛЭКС/LEX**  
 производство навесного,  
 экскаваторного,  
 коммунального  
 и прицепного  
 оборудования  
 для тракторной техники



www.zavod-lex.ru **8-800-555-85-26**

**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. Шорса, 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"**

**"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, www.sanki-ural.ru  
 ф.: (351) 210-11-44 zakaz@everest-74.ru

www.stk-everest.ru  
 www.everest-74.ru

ООО «Прогресс»

**Закуп  
 ЗЕРНОВЫХ  
 и ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР**

ООО «МегаХим»

**Реализация  
 СРЕДСТВ  
 ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Профессиональное сопровождение  
 применения средств защиты растений

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

**РусАгроСеть-Курган**  
 РусАгроСеть

**ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС**  
 www.rusagrosset.ru



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

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

**ВСЁ ДЛЯ ПАСЕКИ**  
в одном магазине!

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



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

**КОСИЛКИ**

КСФ-2,1  
сегментно-пальцевая

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА  
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ  
Люберецкий завод  
ООО "СЕЛЬХОЗМАШ"  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
К ВЫПУСКАЕМОЙ ТЕХНИКЕ

КРН-2,1  
ротационная  
навесная

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

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

**ПОСТОЯННО  
ЗАКУПАЕМ  
ГРЕЧИХУ**

быстрый и честный расчет  
ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ

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

эл. почта [parus2@list.ru](mailto:parus2@list.ru)

**ООО «Промтехсервис»**

Закупаем по высоким ценам

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

Реализация · доставка  
обмен на зерновые  
на выгодных условиях

**ГСМ**

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



**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

 **ЭЛЕКТРОГИДРОМАШ**

**Насосы НЦИ-Ф и С-245Н**

**Насос НЦИ-Ф:**  
Для перемешивания,  
измельчения и перекачивания  
навоза из навозохранилищ.

Производительность, м3/час .... 100  
Напор, м .... 8-10  
Глубина погружения, м .... от 1,75 до 4,5  
Мощность привода, кВт .... 11  
Частота вращения, об/мин .... 1000



**Навесной насос С-245Н  
для МТЗ-80:**  
Для перекачивания загрязненных,  
химически не активных жидкостей.

Производительность, м3/час .... 110  
Напор, м .... 16  
Глубина самовсасывания, м .... 5  
Частота вращения, об/мин .... 1500



тел. (343) 201-14-60



# СОБИРАЕМ УРОЖАЙ



KUGA от 899 000 руб.

## Купи автомобиль Ford до 15 октября

и получи прицеп в подарок\*



Explorer от 1 669 000 руб.



Ranger от 1 339 000 руб.

**КП-АВТО**  
официальный дилер Форд

ООО "КП-Авто",  
г. Курган, ул. Омская, 82а  
тел. (3522) 55-45-05,  
[www.kp-auto.ru](http://www.kp-auto.ru)

 [pricep45.ru](http://pricep45.ru)  
**КУРГАНСКИЕ  
ПРИЦЕПЫ**®

Предприятие  
"Курганские прицепы"  
г. Курган, ул. Омская, 82а,  
тел. (3522) 60-03-06  
[www.pricep45.ru](http://www.pricep45.ru)

Предложение ограничено.  
Подробности у продавцов-консультантов ООО "КП-Авто"

\*Прицеп "Крепыш 8213 03", основной борт, подвеска рессорно-амортизаторная, V-образное дышло с удлинителем. Комплектация: тент 0,6, дуги, опорное колесо-автомат.

**АПК: АКТУАЛЬНО**



**Владимир Путин:**  
«Сельскому хозяйству  
будет выделена  
дополнительная поддержка»

7 стр.

**НОВОСТИ РЕГИОНОВ**  
от информационного  
агентства «Светич»

8 стр.

**АПК: ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**



Были бы воля и желание

14 стр.

**ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!**

АгроМедиаХолдинг «Светич»  
формирует «Доску почета  
предприятий АПК»

18 стр.

**ЗЕРНОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**  
Как выбрать  
зерносушилку?

20 стр.

**АПК: АНАЛИЗ  
ЗЕРНОВОГО РЫНКА**



Прогнозы баланса зерновых и  
пшеницы увеличены

26 стр.

**МОЛОДЫЕ КАДРЫ.  
Я ВЫБИРАЮ СЕЛО**



Молодежь – будущее села

28 стр.

**АПК: КУРГАНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**



Мясное скотоводство - силами  
фермеров

30 стр.

**АПК: ТЮМЕНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**



Продуктовой безопасности  
ничто не угрожает

36 стр.

**АПК: ЧЕЛЯБИНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**



Будем сыты  
своими продуктами

38 стр.

**АПК:  
СВЕРДЛОВСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**



42 стр.

Полевой практикум:  
диалог профессионалов

**АПК:  
ОРЕНБУРГСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**



46 стр.

Ценовой взлет отменяется

**АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ**



Продовольственная состоятельность.  
Интервью с начальником  
Главного управления сельского  
хозяйства Алтайского края  
А.Н. Чеботаевым

48 стр.

**АПК: АЛТАЙСКИЙ  
КРАЙ**



Аграрии об эмбарго

50 стр.

**АПК: ОМСКАЯ  
ОБЛАСТЬ**



Схема импортозамещения  
должна заработать как можно  
быстрее

52 стр.

**АПК: РЕСПУБЛИКА  
БАШКОРТОСТАН**



Состоялся праздник  
овощеводов

53 стр.

**АПК: РЕСПУБЛИКА  
ТАТАРСТАН**



Марат Ахметов:  
«Мы способны обеспечить себя  
продуктами в полном объеме»

56 стр.

**АПК:  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ**



Новый виток развития

59 стр.

**МЕХАНИЗАТОР**  
спецпроект

60 стр.

**АГРОНАУКА: НА СЛУЖБЕ  
СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА**

Путем проб и ошибок.  
Особенности целостного  
сберегающего земледелия



72 стр.

Технологические  
особенности применения  
глифосатов



76 стр.

**АГРОХИМИЯ**  
для интенсивного  
земледелия

74 стр.

**ЗООВЕТСНАБ**  
в помощь животноводу

78 стр.

**МЯСНОЕ  
СКОТОВОДСТВО  
И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО**



81 стр.

Анализ и перспективы  
мясного скота в Оренбуржье

**Деловая информация**

мука, крупы, закуп зерновых  
2, 3, 22,35,87,88

зерновое оборудование  
20-24, 60, 86,87

сельхозтехника:  
сельхозмашины и запчасти  
1, 2, 3, 29,60-71,86,88

навигационное оборудование  
2,62

нефтепродукты, топливо, ГСМ  
1, 2, 33,86

автотранспорт, прицепы и запчасти  
4,62,63,86,87

оборудование  
3,29,78,80,85,87

удобрения, средства защиты  
растений  
1, 2,35,45,74,75,85,88

ветеринарные препараты, товары  
для животных, корма  
78-82

строительные товары и услуги  
55,78,80,82,85

выставки  
17,39,66

купон на получение журнала  
6

# «Нивы Зауралья» на фирменных стойках

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

## Курганская область, г. Курган

 Департамент сельского хозяйства  
ул. Володарского, 65А

 Омская база снабжения  
ул. Омская, 140/1

 РОСАГРОМИР  
ул. Омская, 179

 ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»  
ул. Володарского, 57/209

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

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

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

 «ТЕХНИКА»  
пр. Машиностроителей, 23

 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. Арамилевская, пер. Речной, 1

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

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

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

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

 ООО ТД «ПодшипникМаш - Екатеринбург»  
г. Арамилевская, пер. Речной, 1,  
«Уралагромаш»  
Представительство ЗАО «Тюменьагромаш»  
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11

## Пермский край, г. Пермь

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

 АГРОСНАБ  
ул. Степана Разина, 34

 ООО «Агропроф»  
ул. Степана Разина, 35

 ОАО «Центральный агроснаб»  
ул. Докучаева, 33

ООО «Группа компаний МТС»  
ул. Промышленная, 110

## Челябинская область, г. Челябинск

 Министерство сельского хозяйства  
ул. Сони Кривой, 75

 СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ  
Троицкий тракт, 23

 ЧЕЛЯБАГРОСНАБ  
Троицкий тракт, 21

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

 ООО ТД «Спецкомтехника»  
Троицкий тракт, 11

 ООО ТД «ПодшипникМаш» Челябинск  
Троицкий тракт, 11Г

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

## Тюменская область, г. Тюмень

 Департамент АПК  
ул. Хохлаева, 47

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

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

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

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

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

### КУПОН

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ № 8(119)  
СЕНТЯБРЬ 2014

# НИВЫ Зауралья

**СВЕТИЦ**  
www.Svetich.info  
АгроМедиаХолдинг

## Купон для бесплатной подписки на журнал «Нивы Зауралья»

Название организации \_\_\_\_\_ Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_ Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_ Индекс \_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_ Эл. почта: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 г.

М. П.

Бесплатная доставка для юридических лиц.

**ВЛАДИМИР ПУТИН:  
«СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ  
БУДЕТ ВЫДЕЛЕНА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА»**

Правительство России готовит дополнительную программу поддержки сельского хозяйства, сообщает информационное агентство «Светич». По словам Президента Владимира Путина, российские сельхозтоваропроизводители давно просили дать им возможность осваивать собственный рынок в полной мере, и такая возможность появилась сейчас, после введения запрета на ввоз продовольствия из стран, поддерживающих санкции против России. После этого естественным образом возник вопрос о финансовой поддержке.



Комментируя ответные меры на санкции Запада, Президент отметил, что «это не просто ответные меры, а, прежде всего, меры поддержки отечественных производителей, а также открытие наших рынков для производителей тех стран, которые хотят сотрудничать с Россией и готовы и такому сотрудничеству».

**ПРОГРАММУ ЗАМЕЩЕНИЯ  
ИМПОРТА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ  
ПРЕДСТАВЯТ ДО 30 СЕНТЯБРЯ**

Уже к 30 сентября должен быть готов доработанный вариант госпрограммы по обеспечению продовольственной безопасности России. В нем будут учтены новые факторы, связанные с замещением импортной продукции, а также разработаны механизмы господдержки сельскохозяйственной отрасли. Между тем проблем, больших и малых, в продовольственном сегменте еще хватает.

Называются две возможные тенденции в экономике России - снижение потребительского спроса и рост цен на продовольствие в связи с запретом на ввоз в нашу страну продуктов из США, Норвегии, Австралии и Евросоюза, сообщает Российская Газета.

**СУБСИДИРОВАНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВА МЯСА НУЖНО  
ПРОДЛИТЬ ДО 2018 ГОДА**

Уже в краткосрочной перспективе мы можем заместить импорт свинины и мяса птицы за счет собственного производства. «Однако необходимо продлить возможность субсидирования новых проектов в области развития птице-

водства и свиноводства до 2018 года включительно», – считает заместитель министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев.

Минсельхозом России подготовлены предложения по корректировке Госпрограммы, которые с учетом дополнительного ресурсного обеспечения позволят сократить импортные поставки мяса птицы на 667 тыс. тонн.

Специалисты отраслевых объединений и сельхозпроизводители предлагают рассмотреть возможность компенсации затрат на корма и энергоносители, а также логистических затрат на доставку продукции.

При рассмотрении новых проектов по птицеводству приоритет будет отдан проектам не в центральной России, где производство свинины и птицы достаточно развито, а в регионах с низким обеспечением собственного производства мяса и избыточным производством зерна, а также эпизоотически благополучным по африканской чуме свиней в силу удаленности от очагов регионам: Поволжье, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

**НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ: «В ЭТОМ  
ГОДУ БУДЕТ СОБРАНО НЕ МЕНЕЕ  
100 МЛН. ТОНН ЗЕРНОВЫХ»**

26 августа глава Минсельхоза сообщил, что, по прогнозам, в результате уборочной кампании этого года будет собрано не менее 100 млн. тонн зерновых. «Будем надеяться на хороший урожай», – подчеркнул Николай Федоров.



По проведению государственных закупочных интервенций было отмечено, что если в Азиатской части России уровень цен еще не подошел к точке стабилизации, поскольку уборочная кампания не охватила эти регионы в полной мере, то в ряде регионов Европейской части страны цены вплотную приблизились к минимальным предельным ценам, установленным Минсельхозом России для проведения государственных закупочных интервенций в 2014-2015 годах.

Как отметил заместитель министра сельского хозяйства РФ Андрей Волков, экспортный потенциал и востребованность российского зерна выше, чем в прошлом сезоне, примерно на 23%.

Также прогнозируется рекордный объем экспорта – 27,5 – 30 млн. тонн.

«Таким образом, исходя из конъюнктуры рынка, Минсельхозом планируется в течение месяца начать закупку зерна. Основным базисным активом должна стать пшеница 3 и 4 классов. Будем значительно увеличивать объем закупок фуражного зерна и ячменя», – акцентировал Андрей Волков.

Хранителями зерна интервенционного фонда отобрано 196 организаций на хранение 6,7 млн. тонн зерна. Подготовлены и согласованы правила проведения биржевых торгов.

**МИНИСТР СКООДИНИРОВАЛ  
ВОПРОСЫ КРЕДИТОВАНИЯ АПК**

27 августа министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров провел заседание Комиссии по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса.

Открывая заседание, глава федерального аграрного ведомства подчеркнул, что в числе первоочередных задач – выплатить субсидии по невыполненным обязательствам как по субсидированию отобранных Комиссией проектов, кредиты по которым привлечены до 1 января 2013 года, так и по не прошедшим отбор в Комиссии в связи с отсутствием средств, но уже реализуемым инвестиционным проектам 2012-2014 гг.

На это необходимо 11, 2 млрд. рублей и 11, 5 млрд. рублей соответственно. Кроме того, нужно просубсидировать краткосрочные кредиты в объеме 5,3 млрд. рублей на оборотные средства предприятиям, занимающимся растениеводством и животноводством. «Понимание важности названных вопросов и поддержка со стороны руководства страны есть», – заверил Николай Федоров.

На заседании Комиссии рассмотрены 238 инвестиционных проектов, в том числе 92 инвестпроекта, направленных на поддержку мясного скотоводства, с общей суммой кредитных средств, подлежащих субсидированию, 2,2 млрд. рублей, и 146 инвестпроектов, представленных регионами Дальнего Востока, пострадавшими в 2013 году от крупномасштабного наводнения, на общую сумму кредитных средств свыше 3 млрд. рублей. Объем причитающихся субсидий в 2014 году расчетно составляет соответственно 349,89 млн. рублей и 465,36 млн. рублей с учетом потребности прошлых лет.

## УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ПРЕЗИДЕНТ ИНТЕРЕСУЕТСЯ АГРАРНЫМ КОМПЛЕКСОМ ЗАУРАЛЬЯ

Президент России Владимир Путин 25 августа в рамках рабочей поездки встретился с временно исполняющим обязанности Губернатора Курганской области Алексеем Кокориным. Глава Зауралья проинформировал Владимира Путина, в частности, о предварительных итогах уборки урожая и реализуемых в регионе проектах по привлечению инвестиций.



Алексей Кокорин отметил, что, несмотря на сложные погодные условия, область не останется без зерновых:

«К уровню прошлого года где-то на 500 тысяч тонн прирастём. В прошлом году 1 миллион 100 тысяч было, а в этом году ожидается где-то 1 миллион 500 тысяч – 1 миллион 600 тысяч», – сообщил он Владимиру Путину.

Алексей Кокорин заявил, что упор в области делается на развитии отрасли животноводства и усилении занятости населения в сельской местности. Реконструкция мельниц, мелькомбинатов, кормовых заводов – все это поможет возродить отрасль. Кроме того, по словам главы Зауралья, планируется привлечь инвестиции в животноводство, построить три крупных животноводческих комплекса на 1200 голов.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ОЖИДАЕТСЯ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ

Пониженные температуры воздуха на фоне большого количества осадков не должны оказать серьезного влияния на качество и объем урожая – 2014 в Тюменской области. В настоящее время на полях области идет обмолот озимых культур. При этом по показателям урожайности зерновых культур даже выше прошлого года.

По предварительным данным валовой сбор зерновых и зернобобовых культур ожидается выше прошлого года на 120 тыс. тонн и составит 1450 тыс. тонн. Данный объем производства зерна позволит обеспечить потребности области в зерне и реализовать за пределы области более 400 тыс. тонн.

В 2014 году предстоит обмолотить 694 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, 67 тыс. га технических культур, убрать 8,9 тыс. га картофеля, 1,3 тыс. га овощей.

На уборке зерновых и технических культур будет работать 1693 зерноуборочных комбайна. Нагрузка на молотый комбайн составит 449 га.

Производство картофеля и овощей, произрастающих на территории области, в текущем году ожидается в объемах не менее прошлого года. Это также позволит закрыть потребности не только юга Тюменской области, но и северных городов.

Сельскохозяйственные товаропроизводители Тюменской области завершают заготовку кормов, на зимовку 2014-2015 годов потребности животноводства в кормах будут удовлетворены в полном объеме.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ СТАЛО БОЛЬШЕ

В рамках ежегодной конференции южноуральских фермеров, состоявшейся 27 августа в Челябинской области, прошло торжественное вручение сертификатов на получение грантов на развитие фермерских хозяйств.

Программа поддержки начинающих фермеров начала действовать с 2012 года. В соответствии с порядком предоставления грантов, участником конкурса на его получение может стать фермер, который ведет свое хозяйство не более 2-х лет. В числе основных требований к соискателю – создание новых рабочих мест. Обязательным условием предоставления гранта с 2014 года стало ведение крестьянского (фермерского) хозяйства как основного вида деятельности, а также проживание фермера в сельской местности.



За два предыдущих года в Челябинской области укрепили свое дело на селе более 80 фермеров, в хозяйствах которых создано около 200 новых рабочих мест.

Фермерские ряды постоянно пополняются. В этом году еще 23 фермера выиграли конкурс и получили гранты на закупку новой техники, сельскохозяйственных животных, обустройство хозяйств на общую сумму более двадцати четырех миллионов рублей.

В числе других фермеров грант на развитие получил Курмангали Тургумбаев из Агаповского района. Его хозяйство занимается разведением лошадей, овец и коз. Продукция Курмангали Нагашбаевича, а это сыр, кумыс, другие кисломолочные продукты, поступает в торговые предприятия Челябинска и Магнитогорска. Грант от областного правительства фермер Тургумбаев направит на расширение производства козьего сыра, который в Россию завозится пока в основном из-за рубежа. Курмангали Нагашбаевич – опытный аграрий, трудностей он не боится, именно такие сельхозтоваропроизводители способны в буквальном смысле накормить нашу страну, обеспечить качественным и полезным продовольствием.

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

### ПОВЫШЕНИЯ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ НЕ ДОПУСЯТ



«Мы не допустим дефицита продуктов питания и необоснованного повышения цен на продовольствие в Свердловской области», – заявил губернатор Евгений Куйвашев 26 августа в ходе объезда ряда торговых точек Екатеринбурга. Целью поездки была оценка ситуации с ценами на продукты питания и отслеживания в продаже доли товаров местного производства. О положении дел в этой сфере доложил министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

В первую очередь губернатор проинспектировал областной сельскохозяйственный рынок на Громова в Екатеринбурге. Это одна из ведущих площадок для реализации продукции фермерских хозяйств и сельхозтоваропроизводителей Свердловской области. В настоящий момент на рынке представлена продукция двухсот предпринимателей и предприятий, представляющих такие товарные группы как мясо, рыба, жиромолочная продукция, яйцо, овощи-фрукты, хлебобулочные изделия. По словам генерального директора рынка Александра Худякова, первоочередная задача областного предприятия – создание благоприятных условий для сельскохозяйственных производителей Свердловской области. Сегодня доля продуктов питания местного производства на рынке составляет более 60%.

«Мы приехали для того чтобы увидеть, как идет торговля, нет ли ажиотажа вокруг тех продуктов, которые запретили ввозить в Российскую Федерацию, как идет импортозамещение. Могу сказать, что сегодня наш российский агропром вместе с агропромом тех стран, которых не коснулись санкции, способен заменить те товары, которые ранее поставлялись из стран Евросоюза», – отметил Евгений Куйвашев.

«С начала этого года на рынке было реализовано более 1,6 миллиона штук яиц, около тридцати тонн рыбы, пятисот тонн мяса и более пятнадцати тысяч литров молока. Мы не фиксируем повышение цен на продукты. Импортное постепенно замещается местным или ищем поставщиков из стран, не попавших под санкции. Ждем поступления овощей и фруктов с юга России», – отметил Александр Худяков.

## СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

### АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

#### ГУБЕРНАТОР ПОСЕТИЛ ЖИВОТНОВОДЧЕСКУЮ ФЕРМУ

Реализация программ по развитию АПК и обеспечению сел социальными объектами имеет конкретные положительные результаты. Это подчеркнул заместитель Губернатора Алтайского края Александр Лукьянов в ходе рабочей поездки в Смоленский и Бийский районы. Совместно с начальником Главного управления сельского хозяйства Алтай-



ского края Александром Чеботаевым они осмотрели объекты, возведенные в рамках реализации краевых и федеральных программ.

В Смоленском районе они посетили животноводческие объекты ООО «Агро-Сибирь», построенные в хозяйстве по Губернаторской программе «100+100». Коровник, рассчитанный на содержание 330 голов, здесь был построен всего за один год. Объект оснащен отечественным и импортным оборудованием, которое значительно облегчает труд животноводов и обеспечивает комфортные условия для содержания животных. На строительство хозяйства затратило более 20 млн рублей.

Кроме того, в первый год реализации Губернаторского проекта (2011 г.)

хозяйство провело работы по строительству, реконструкции и модернизации объектов животноводства.

В ООО «Агро-Сибирь» был введен в эксплуатацию коровник на 200 мест, телятники под «холодный» метод выращивания скота до 3-х месячного возраста и закрытые откормочные площадки для группового содержания молодняка старших возрастов.

ООО «Агро-Сибирь» входит в число наиболее крупных и эффективных сельхозпредприятий Алтайского края. В данный момент здесь содержится 3684 головы крупного рогатого скота, из которых 1173 – дойное стадо. Надой на фуражную голову за семь месяцев этого года в хозяйстве составил 2800 кг, что превышает среднерегиональный показатель на 232 кг.

В Бийском районе заместитель Губернатора и начальник Главного управления посетили среднеобразовательную школу, строительство которой в сумме 200 млн рублей финансировалось в рамках программы «Социальное развитие села».

### НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

#### УРОЖАЙ БУДЕТ МЕНЬШЕ, НО КАЧЕСТВО ХОРОШЕЕ

По прогнозам, новосибирские аграрии соберут более 2-х миллионов тонн зерна, урожай будет собран на площади 2,4 млн гектаров при средней урожайности 18,9 центнера с гектара. На проведение уборочных работ из различных источников будет потрачено около 1,6 млрд рублей. Часть районов в этом году пострадала от засухи, поэтому планируемый объем зерна не доберут. Зато качество зерна в области выше прошлогодних показателей. Показатель урожайности разнится от 5-6 ц/га (в пострадавших от засухи районах) до 37-40 ц/га. Для районов, где посева яровой пшеницы погибли из-за засухи, подготовили особые меры поддержки – обещают в правительстве региона.

Врио губернатора Новосибирской области Владимир Городецкий отмечает, планируемые объемы сбора зерновых полностью обеспечат продовольственную безопасность региона.

### ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

#### В АПК ПОСТУПАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СУБСИДИИ

В поддержку АПК Омской области поступают дополнительные федеральные субсидии в объеме более 282 млн рублей. Для обеспечения условий финансирования областной бюджет выделит свыше 120 млн рублей.

Общий объем дополнительной федеральной субсидии, которая поступит в регион в ближайшее время, составит

282,3 млн. рублей. Из них 165,2 млн. руб. пойдет на оказание несвязанной поддержки растениеводству, 23,9 млн. рублей – на развитие племенного дела, 37,6 млн. руб.- на страхование урожая, 55,6 млн. руб. – на погашение процентных ставок по инвестиционным кредитам. Для участия в программе господдержки из областного бюджета будет



выделено дополнительно 120,1 млн. рублей. Поэтапное перечисление средств сельхозпроизводителям начнется в сентябре.

В региональном Минсельхозпрод сообщили, что с начала года в поддержку агропромышленного комплекса Омской области направлено более 2,1 млрд. рублей. В том числе из федерального бюджета – около 1,3 млрд. руб. (79,3% от годового объема ассигнований), из областного бюджета – более 800 млн. руб. (65,9%).

Более трети от общей суммы государственных субсидий – 793 млн. рублей направлено на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, около 667 млн. рублей выделено на возмещение сельхозпроизводителям части затрат для оплаты процентов по кредитам, 160 млн. рублей перечислено в поддержку животноводства.

### ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

#### ОБЛАСТЬ НЕ ПОСТРАДАЕТ ОТ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОСТАВОК ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ.

Заместитель губернатора Томской области по АПК и природопользованию Андрей Кнорр заявил на пресс-конференции, что жители Томской области не пострадают от ограничения поставок импортных товаров. Проведенные исследования рынка региона показали, что доля товаров, которые были запрещены для ввоза, составляет всего 4,6%. Замглавы региона сообщил, что дефицитными могут стать только некоторые деликатесы из числа морепродуктов, а также дорогие сыры.

Андрей Кнорр сообщил, что в регионе употребляется лишь 4,6% импортной продукции, попадающей в "черный" список РФ. Для большей части, около 2–2,5%, продуктов были найдены альтернативные варианты, как производства самой области, так и с помощью других поставщиков. Что до мясной продукции, то завозили всего 1,7%.

Также им было отмечено, что больше 52% товарооборота в Томском регионе обеспечивают местные производители: по хлебу – 90%, по мясной продукции – 71%, по молочной продукции – 62,8%, по муке – 53%.

«Производство молока – наша «большая пята» с точки зрения самообеспечения, 40,7%. Мы произвели 145,4 тыс. тонн молока в прошлом году. Завозим порядка 180 тыс. тонн», – уточнил вице-губернатор. Для того чтобы увеличить объемы производства молока и молочной продукции, Томской области необходимо в ближайшие 3-4 года семь ферм на 1-1,2 тыс. голов каждая.

Региону требуется также выращивание, хранение и доставку овощей: уровень самообеспечения Томской области в этой сфере составляет 87,9%, отмечает <http://obzor.westsib.ru>.

**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ**

**ВИКТОР ТОЛОКОНСКИЙ ОБСУДИЛ С АГРАРИЯМИ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ**

16 августа Врио Губернатора Красноярского края Виктор Толоконский посетил выставку «Современный агрокомплекс края», организованную в Емельяновском районе.



Руководители племенных животноводческих хозяйств представили лучшие образцы выводимых пород, а представители сельхозпредприятий – образцы производимой продукции. Позже Виктор Толоконский обсудил с руководителями крестьянских хозяйств перспективы развития АПК региона в условиях ограничения ввоза в Россию продуктов питания из западных стран.

Участники встречи, среди которых были и руководители крупных сельхозпредприятий, и фермеры, расценили ограничение на экспорт в Россию тех продовольственных товаров, которые могут быть произведены в стране, как реальную возможность интенсивного развития всей сельскохозяйственной отрасли.

В свою очередь врио Губернатора заверил аграриев в том, что система мер государственной поддержки тружеников села будет скорректирована так, чтобы в новых условиях сельчане смогли максимально полно использовать появившиеся возможности.

«Для Красноярского края развитие агропромышленного комплекса – это базовая задача. Достаточно долго по-

тенциал АПК был раскрыт не полностью, приоритет отдавался крупным промышленным объектам, другим отраслям экономики. Сейчас же необходимо повышение объемов выпускаемой сельскохозяйственной продукции не подлежит сомнению.

Востребованность отечественных продовольственных товаров будет только повышаться, причем вне зависимости от внешних факторов.

У Правительства края серьезные планы по наращиванию темпов развития регионального АПК. Мною подписано специальное распоряжение о дополнительных мерах стимулирования производства сельхозпродукции в крае, в стадии разработки – новая версия закона о поддержке сельхозтоваропроизводителей. Уже в сентябре станут регулярными уличные торговые ярмарки в городах и районных центрах, где места для торговли представителям крестьянских и фермерских хозяйств, садоводам, огородникам будут предоставляться бесплатно. Я уверен, что действия, которые мы предпринимаем сейчас, дадут в будущем ощутимый эффект», – подчеркнул Виктор Толоконский.

В эти же дни в регионе началась уборочная. Обмолот яровых зерновых предстоит произвести на площади 1 млн. 42 тыс. га. Урожай в регионе должен оказаться достойным – не менее 2 млн. тонн зерна. Урожайность выше прошлогодней – 25,9 ц/га (в 2013 – 23,1 ц/га).

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МОЛОКО И МЯСО ПРИВЕЗУТ ИЗ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

В Кемерове заключено соглашение между Кузбассом и Республикой Алтай о многостороннем сотрудничестве. Стороны будут расширять взаимовыгодные торгово-экономические связи между хозяйствующими субъектами, увеличивать товарооборот, привлекать инвестиции в экономику двух регионов.

Кузбасс намерен поставлять в республику продукцию угольной и химической промышленности, а Республика Алтай – продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе мясную и молочную.

Намечено развивать транспортную инфраструктуру между областью и республикой.

Предусмотрен обмен опытом по реализации программ развития и поддержки малого и среднего предпринимательства и установление прямых контактов между предприятиями общественного питания Кемеровской области и производителями говядины, свинины, куриного мяса Республики Алтай.

Также соглашение поможет укрепить материально-техническое оснащение сельскохозяйственных, обслуживающих и перерабатывающих предприятий путем организации взаимных поставок произ-

водимой в Кемеровской области и Республике Алтай техники, оборудования, минеральных удобрений, средств химизации, племенного скота.

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ**

**АГРОБИЗНЕС ПОДДЕРЖАТ ЧЕРЕЗ ИНФРАСТРУКТУРУ**



Поддержка развития растениеводства и животноводства Пермского края будет осуществляться через комплексное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры на селе.

Для ускорения темпов устойчивого развития сельских территорий в Пермском крае дополнительно реализуется ряд механизмов по развитию социальной и инженерной инфраструктуры, строительству жилья на селе с привлечением средств сельскохозяйственных товаропроизводителей. Сельскохозяйственные товаропроизводители, реализующие инвестиционные проекты, заинтересованы в развитии социально-инженерной инфраструктуры и строительстве жилья, способствующем закреплению квалифицированных кадров на предприятиях. Принята экономически значимая программа «Поддержка развития растениеводства и животноводства через комплексное обустройство объектами социальной и инженерной инфраструктуры и строительстве (приобретение) жилья на селе на 2014-2016 годы и на период до 2020 года».

В рамках ее возмещается 50 % затрат сельхозтоваропроизводителям при строительстве (приобретении) жилья для своих работников с последующим заключением договора социального найма с целью обеспечения жильем работника и обязательством отработать на предприятии не менее 5 лет.

Также возмещается 50 % затрат при проектировании и (или) строительстве распределительных газовых сетей к жилым домам и производственным объектам. В бюджете Пермского края предусмотрен объем средств на предоставление субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим строительство (приобретение) жилья для своих работников в размере 72 млн. рублей, на проектиро-

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

вание и (или) строительство объектов социальной и инженерной инфраструктуры села выделено 48 млн. рублей.

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА**

В селе Ширяево Белинского района Пензенской области ЗАО «Башмаковский хлеб» продолжает реализацию проекта по созданию логистического центра по производству, хранению и реализации картофеля.

Каждая очередь логистического центра представляет собой комплекс по хранению и предпродажной подготовке картофеля и овощей мощностью 15 тыс. тонн, состоящий из 6 хранилищ арочного типа на 2,5 тыс. тонн каждый и соединяющего их технологического здания – галереи, в котором будут размещены технологические линии по сортировке и упаковке.

Проект реализуется в рамках экономически значимой региональной программы «Создание логистических центров, направленных на обеспечение устойчивого развития картофелеводства, овощеводства, плодоводства и иной сельскохозяйственной продукции на территории Пензенской области на 2014 - 2016 годы».

Данной программой предусматривается возмещение 30% затрат на строительство (реконструкцию, модернизацию), приобретение техники и оборудования для сортировки и закладки на хранение, технологического оборудования и линии для подработки, переработки, фасовки и хранения, холодильного оборудования, системы вентиляции и климат-контроля.

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ВЛАДИМИР ПУТИН ВСТРЕТИЛСЯ С ВРИО ГУБЕРНАТОРА**

Президент России Владимир Путин провел рабочую встречу в Сочи с Врио губернатора Кировской области Никитой Белых. В ходе разговора стороны обсудили выполнение майских указов, перспективы развития промышленности, сельского хозяйства, а также они поговорили о мерах, которые принимаются в Кировской области для решения проблем с жильем для населения.

Коснувшись сельского хозяйства, Владимир Путин выделил его потенциал в регионе, отметив, что Кировская область по производству сельхозпродукции занимает 43-е место в стране.

Никита Белых согласился с Президентом, касательно развития отрасли, подробно рассказав об успехах в животноводстве.

«Мы – один из тех регионов, который по праву гордится развитием животноводства, в первую очередь молочного животноводства. По надоям на одну корову мы занимаем первое место в Приволжском федеральном округе,

обгоняя такие традиционные молочные территории, как Удмуртия, Татарстан, Башкортостан, и в целом занимаем 10-е место по России. Поэтому в том числе указ и два постановления Правительства, касающиеся ограничения ввоза импортной продукции, – во всяком случае, мы четко знаем, рассчитываем, что и по «молочке», и по свинине это даст дополнительный толчок для наших товаропроизводителей», – сообщил Врио губернатора.

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**В ПЛАНАХ – САМООБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНА**

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев провёл расширенное заседание штаба Правительства по мониторингу и оперативному реагированию на изменение конъюнктуры продовольственных рынков. Основной целью встречи стало обсуждение влияния ограничительных мер на поставку импортной продукции на обеспечение продовольствием населения Саратовской области. Губернатор подчеркнул,



что с началом действия санкций в регионе ведется ежедневный мониторинг цен на продукты питания. Было отмечено, что одна из главных задач, поставленная перед регионами федеральным центром – не допустить необоснованного роста цен на продовольствие.

«Объемы производства агропромышленного комплекса нашей области позволяют с избытком обеспечивать население продовольствием по большинству продуктов питания. Введение запрета на ввоз отдельных видов продукции, уменьшение конкуренции на рынке должно стать дополнительным стимулом для развития отечественного производства. На сегодняшней встрече присутствуют товаропроизводители, переработчики и специалисты, отвечающие за стабилизацию на продовольственном рынке. Вместе нам необходимо обсудить наши возможности и выработать соответствующий комплекс мер», – подчеркнул Валерий Радаев.

Проводится работа с предприятиями торговли по формированию достаточных запасов основных продовольственных товаров, импортзамещению и недопущению необоснованного повышения цен.

Заместитель Председателя Правительства области – министр сельского хозяйства Александр Соловьёв сообщил, что перед сельхозтоваропроизводителям поставлена задача, которая заключается в том, чтобы вся продукция, производимая на территории области, была представлена на местном потребительском рынке. В планах - в течение трёх ближайших лет вывести область на полное самообеспечение.

**РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**

**ПРОКОРМЯТ НЕ ТОЛЬКО СЕБЯ, НО И СОСЕДЕЙ**

«Увеличить объемы производства продовольствия и не допустить роста цен на продукты питания», – такие задачи поставил Глава Мордовии В.Д. Волков перед республиканским кабинетом министров.

Глава Мордовии заявил, что ограничения на импорт отдельных видов продовольственной продукции должны позитивно сказаться на экономике Мордовии и позволят раскрыть огромный потенциал сельскохозяйственной отрасли России. «Перед нами не стоит задачи прокормить себя. Наоборот – уже сегодня Мордовия не только полностью обеспечивает себя своими продуктами, но и свыше 60 процентов поставляет за пределы республики. И темпы эти стремительно растут, – заявил В.Д. Волков. – В мордовское село за последние 5 лет было инвестировано более 40 млрд. рублей: в расчете на единицу сельхозугодий – это самый высокий показатель в стране. Поэтому Мордовия сможет прокормить не только себя, но и еще пару регионов».

«По производству молока и мяса на душу населения республика занимает лидирующие позиции в стране, а по производству яиц (более 1,2 млрд. штук) абсолютное первое место среди всех регионов. В прошлом году нами была поставлена еще одна амбициозная задача – за три года удвоить объемы производства мяса в республике, – заявил В.Д. Волков. – Поручаю Правительству республики сдвинуть сроки реализации этой программы на год раньше».

«Вопросы сбыта сельхозпродукции и ценообразования сегодня выходят на первый план. Доля импортных продуктов на нашем рынке невелика – в основном это продукция премиум-класса по очень высоким ценам. Исчезновение их с прилавков не повлияет на ассортимент традиционного спроса или на продовольственную безопасность республики. Наоборот – в связи с введением санкций открываются дополнительные рынки сбыта для продукции наших производителей, – подчеркнул Глава Мордовии. – Уверен, от того, что на прилавках магазинов станет больше натуральных и полезных мордовских продуктов все только выиграют».

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**ДЛЯ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ**  
**ЕСТЬ ПРОГРАММА**

Министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности области разработало проект ведомственной целевой программы «Развитие производства твердой пшеницы в Оренбургской области на 2014-2016 годы и на период до 2020 года», предусматривающую более, чем двукратное увеличение объемов валовых сборов зерна твердой пшеницы. В 2013 г. посевные площади составили – 185,3 тыс. га, валовой сбор – 154,7 тыс. тонн, в 2014 г. посевная



площадь твердых сортов пшеницы составила – 219,2 тыс. га, в 2016 г. площадь посева будет доведена до 250,0 тыс. га, валовой сбор до 375,0 тыс. тонн.

– Оренбургская твердая пшеница признана одной из лучших в мире. Ещё в 1862 году на Лондонской зерновой бирже она была удостоена золотой медали. Качество нашего зерна определяется высоким содержанием белка до 20 процентов. Поэтому мука из твердой пшеницы идет на изготовление высококачественных макаронных изделий и в кондитерское производство, – отметил министр в беседе с журналистом газеты «Оренбуржье».

В общем объеме пшеницы сильных и ценных сортов намолочено – 1,0 млн. тонн (половина от собранного урожая). Это весомый вклад в каравай России. Спрос на оренбургскую пшеницу твердых и сильных сортов высок во всем мире.

**РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН**  
**ОТКРОУТСЯ МАГАЗИНЫ**  
**«ПРОДУКТ БАШКОРТОСТАНА»**

До конца года в Уфе откроются три фирменных магазина под брендом «Продукт Башкортостана», сообщает пресс-служба Госкомитета РБ по торговле и защите прав потребителей. Об этом рассказал руководитель проекта Сергей Зубов на торгово-закупочной конференции с участием республиканских товаропроизводителей.

Новые объекты розничной торговли, в которых 80 % продукции составят товары местного производства, будут создаваться на базе магазинов ГУП «Башагропродукт». По словам заместителя директора по коммерции ГУП «Башагропродукт» Айдар Имангулова, планируется открывать по одному магазину в квартал. Организация также готова оказать помощь мелким производителям, не имеющим возможности доставлять свою продукцию до магазинов.

– Мы ездим по своим хозяйствам, поэтому вполне возможно выстроить транспортную цепь, чтобы попутно забирать и продукцию других производителей. Кроме того, у нас имеются складские помещения, что может позволить нам совместно решить вопросы логистики, – подчеркнул Айдар Имангулов.

Созданием фирменной розницы в регионе занимается Госкомитет РБ по торговле и защите прав потребителей. Эта работа направлена на поддержку местного производителя и обеспечение населения качественной продукцией республиканского производства.

– Как только мы получим положительный результат, а я уверен, что он будет, мы приступим к увеличению количества магазинов подобного формата, – отметил руководитель проекта «Продукт Башкортостана» Сергей Зубов, сообщает ИА «Башинформ».

**ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**  
**РЕСПУБЛИКУ ПОСЕТИЛ**  
**МИНИСТР СХ РФ Н. ФЕДОРОВ**

2 сентября министр сельского хозяйства России Николай Федоров в рамках рабочей поездки в Чувашскую Республику ознакомился с деятельностью ряда агропредприятий региона и провел совещание по вопросу: «Развитие животноводства в Чувашской Республике».

Первым пунктом программы федерального министра стало посещение ООО «Агрохолдинг «Юрма» по откорму племенных свинок с высоким генетическим потенциалом крупной белой породы и хряков породы «Дюрок» на мясо. Также посетил ЗАО «Фирма Акконд-агро» – молочное хозяйство полного цикла.

В совещании приняли участие глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев, председатель Государственного Совета Чувашии Юрий Попов, аграрный актив республики. С основным докладом выступил заместитель председателя Кабинета Министров – министр сельского хозяйства Чувашской Республики Сергей Павлов.

«Республика позволяет развивать все формы животноводства», – отметил в своем выступлении директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Владимир Лабинков. Но пока животноводство республики серьезно отстает, поэтому необходимо «выработать принципиально новую стратегию развития животноводства в регионе». Это, по мнению Федорова, должно стать темой номер один в аграрной политике региона.

Глава Минсельхоза России также затронул в своем выступлении вопросы совершенствования форм государственной поддержки аграриев, обозначил ряд приоритетных направлений сегодняшнего дня – от развития селекционно-генетических центров в растениеводстве и животноводстве до создания современных оптово-распределительных центров.

**РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ**  
**ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ**  
**ПОСЕТИЛ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК**

Первым объектом рабочей поездки в Сернурском районе стал инкубаторий Акашевской птицефабрики мощностью 26,8 млн. штук куриного яйца в год. Глава республики ознакомился с производственным циклом. Первая закладка куриного яйца состоялась 15 января 2011 г. Уже выведено 87 тыс. голов цыплят. В настоящее время инкубаторий работает на полную мощность.

Здесь установлено высокотехнологичное оборудование бельгийского производства. Поставка куриного яйца кросса Кобб 500 осуществляется из Венгрии, Голландии, США. Кобб 500 является наиболее ценным бройлером. Эффективная конверсия корма и отличный темп роста обеспечивают конкурентные преимущества для производителей во всем мире.

Птицефабрика «Акашевская» имеет большое социальное значение для муниципальных образований, где расположены ее производственные цеха. В прошлом году на фабрике было создано 170 рабочих мест. В текущем будут созданы еще 200.



Инвестиционный проект по развитию в республике птицеводства на «Акашевской» реализуется при непосредственном участии правительства республики. Проект участвует в республиканских программах развития высокотехнологичных производств. В этом году будет произведено 27 тыс. тонн мяса. Планируется построить еще 2 площадки на 150 тыс. голов каждая. На следующий год мощность птицефабрики составит 60 тыс. тонн мяса птицы в год.

**НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**  
**УЖЕ ЕСТЬ**  
**РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ**

«2014 год стал урожайным, – отмечает и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Алексей Морозов. – Один из важнейших показателей – это производство зерна. В Нижегородской области уже намолочено почти 1 млн тонн зерна – рекордный для региона урожай».

«Это позволяет говорить о стопроцентной обеспеченности региона в кормовой базе для животноводства и птицеводства, а также в зерне для хлебопечения, – добавил и.о. министра. – Подчеркну, что качества зерна в этом году очень высокое: 81% намолоченного зерна – высочайшего качества».

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

В 2014 году планируется собрать 820 тысяч тонн картофеля с учетом урожая, который выращивается в личных подсобных хозяйствах, – подчеркнул Алексей Морозов. – Это составляет 120% обеспеченности региона».

«В целом, потребность Нижегородской области в овощах составляет 385 тысяч тонн, причем особенно популярна у жителей региона капуста, – сообщил и.о. министра. – В 2014 году, по нашим прогнозам, регион полностью обеспечит себя капустой. По остальным овощам открытого грунта регион также обеспечивает себя полностью».

«Обеспечение продовольственной безопасности региона – одно из приоритетных направлений работы Правительства Нижегородской области, – заявил и.о. заместителя Губернатора Нижегородской области Евгений Люлин. Введение эмбарго на поставки продовольственных товаров из-за рубежа создало дополнительные условия для развития местных сельхозтоваропроизводителей».

Глава региона Валерий Шанцев поставил задачу к 2020 году увеличить объем производства сельскохозяйственной продукции почти в два раза (с 52 млрд рублей до 100 млрд рублей), долю местных продуктов в магазинах довести до 80%, наладить системный сбыт продукции сельхозпредприятий и фермеров и выйти на полное самообеспечение сельскохозяйственной продукцией.

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ПРИВОЛЖСКИЕ ЯБЛОКИ - ВМЕСТО ПОЛЬСКИХ**

Глава региона Николай Меркушкин посетил Приволжский район. На встрече прозвучало предложение общерегионального масштаба – создать логистический центр для овощеводов и садоводов губернии. Это помогло бы производителям распределять свою продукцию по поставщикам. Николай Меркушкин согласился, что такой центр необходим и возможность его создания рассматривается на уровне правительства. Для Приволжского района этот вопрос осо-



бенно актуален, так как здесь развивается и садоводство, и овощеводство.

«Я думаю, при наличии такого производства вы должны работать не только на райцентр, но и на всю область и даже соседние регионы, – сказал Николай Меркушкин. – Нужно, чтобы место польских яблук на рынке заняли приволжские».

По его словам, правительство готово поддерживать овощеводов и садоводов различными способами: «На ва-

шем предприятии ООО «Сад» работает капельная система орошения. Это новая технология, и мы обсуждали, что нужно субсидировать ее внедрение», сообщает «Волжская коммуна».

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**УБОРКУ ЗАВЕРШАТ ДО СЕРЕДИНЫ СЕНТЯБРЯ**

Ожидаемый объем полученного урожая составит не менее 1,2 млн тонн. Чтобы обеспечить внутренние потребности области, необходимо 600 тысяч тонн.



По информации специалистов регионального Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов, в целом по области на 3 сентября урожай зерновых обмолочен с 469,2 тысяч гектаров. Это 90% от всей площади уборки. Валовой сбор составляет 1,021 миллиона тонн, урожайность – 21,8 ц/га.

Как сообщил заместитель Председателя Правительства области – Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Александр Чепухин, уборку зерновых и зернобобовых культур необходимо завершить до 10 сентября.

«Не менее важной задачей сейчас является сев озимых культур. Хозяйствам необходимо ускорить темпы посевных работ, а также активизировать проведение комплекса агротехнических мероприятий по подготовке почвы под яровые», – подчеркнул Александр Чепухин.

Для обеспечения стабильности на продовольственном рынке Ульяновской области ежегодно формируется фонд зерна.

В этом году закладку зерна в продовольственный фонд необходимо обеспечить в объеме 10 тысяч тонн пшеницы и 7 тысяч тонн ржи. С учетом запасов урожая прошлого года он составит не менее 31 тысячи тонн.

Губернатор Сергей Морозов обратил внимание глав муниципальных образований на необходимость ускорить темпы сдачи зерна в региональный фонд по графику.

**РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**

**РАЗВИВАЮТСЯ ИТ-ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕ**

Во Дворце земледельцев под председательством заместителя Премьер-министра РТ – министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Марата Ахметова состоялось совещание по теме «Развитие современных ИТ-технологий в сельском хозяйстве».

В мероприятии приняли участие первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ

Николай Титов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ильдус Габдрахманов, специалисты Минсельхозпрода РТ, сотрудники филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ и других заинтересованных организаций.

Руководитель татарстанского филиала «Россельхозцентра» предложил специалистам управлений сельского хозяйства и продовольствия в муниципальных районах стать пользователями программы, которая позволит иметь доступ к сведениям о качестве семян в районе и республике в целом круглые сутки через Интернет, облегчить поиск семян и контактов продавцов, а также контролировать ход засыпки и проверки семенного фонда.

С текущего года для КФХ и с/х товаропроизводителей в филиале появилась услуга SMS-оповещения, благодаря которой хозяйственники своевременно смогут проводить защитные мероприятия против вредителей, болезней и сорняков на посевах сельскохозяйственных культур. В этом году, по словам Нияза Булатова, информацию по сигнализационным сообщениям получают более 450 хозяйств. В сообщениях содержится информация о появлении вредных объектов на растениях, сроках начала борьбы с вредителями и болезнями и рекомендуемые препараты.

**РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ**

**УДМУРТСКАЯ МОЦАРЕЛЛА ЗАМЕНИТ ИТАЛЬЯНСКУЮ**

В Республике Удмуртия компания «Милком» запустила производство сыра моцарелла на базе «Кезского сыр-завода», расположенного на территории города Ижевск. Ожидается, что отечественный сыр заменит итальянскую продукцию согласно тактике импортозамещения в условиях иностранных санкций.

На данный момент моцарелла поставляется в столичные рестораны и кафе, а также в другие крупные города России. Однако планируется расширение сферы распространения.

С начала года объемы производства выросли с 1 тонны до 10-13 тонн моцареллы в месяц. В связи с расширением, производство продукции может увеличиться до ежемесячных 50 тонн.

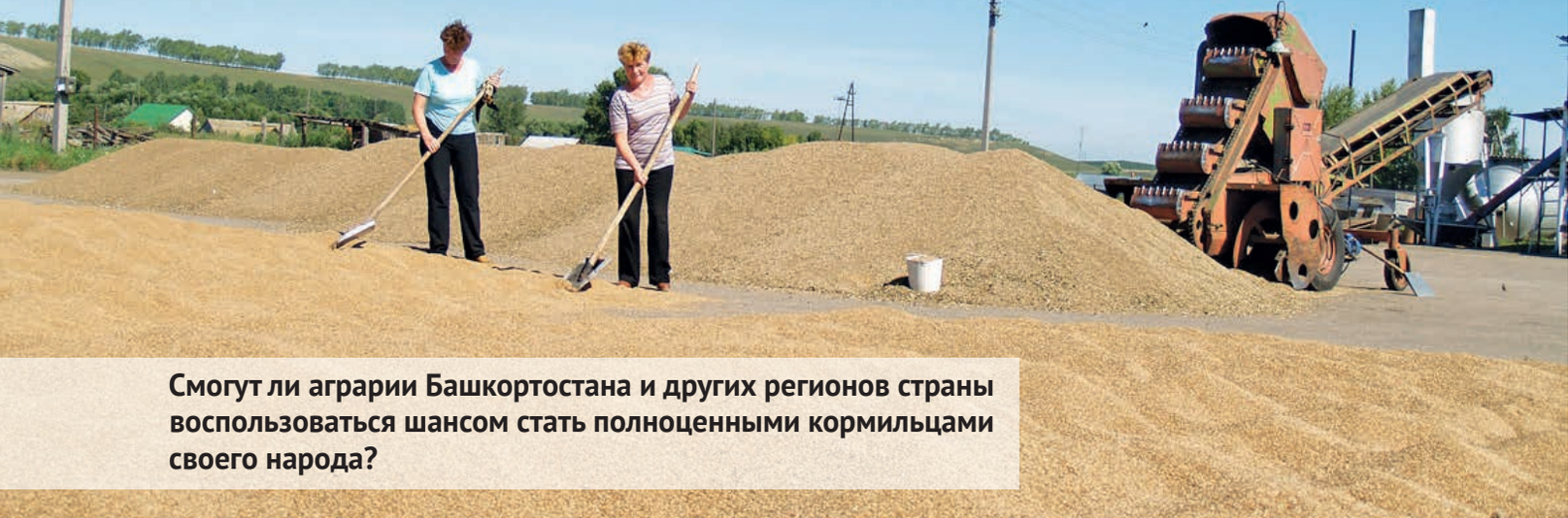
Качество сыра не уступает иностранному. Он изготавливается из натурального молока, без добавления сои, поэтому его стоимость не намного ниже импортного сыра, отмечают производители. На заводе обещают, что в ближайшее время цены на деликатес расти не будут.

В министерстве сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии сообщили, что в текущем году в республике сыров и сырных продуктов произведено 10,5 тысяч тонн, рост по сравнению с прошлым годом составил 123,8 процента.

*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

# Были бы воля и желание



**Смогут ли аграрии Башкортостана и других регионов страны воспользоваться шансом стать полноценными кормильцами своего народа?**

Разговоры о пресловутых санкциях, объявленных нашей стране Западом и «аккуратном» противодействии российских властей диктату США и Евросоюза идут во всех городах и селах.

Избалованные заморскими «деликатесами» горожане панически оглядывают полки супермаркетов, – а вдруг что-то из иностранных харчей уже исчезло из магазинов?! Сельчане, напротив, оживленно обсуждают, какие перспективы отныне ждут отечественных сельхозтоваропроизводителей. А вдруг, да откроется у местных фермеров широкая дорога в торговые сети, где их встретят, как желанных партнеров?

Скромные владельцы крестьянских подворий втайне мечтают о том, что смогут без особых препон и перекупщиков вывозить все выращенное на городские рынки, да еще, чтобы их владельцы не драли с них три шкуры за предоставление торгового места.

А в целом все сходятся к одной мысли: надо показать оппонентам, что Россия, в случае чего, обойдется и без голландского сыра, картошки, финского масла, литовской молочки и так далее.

Наряду с этим есть и опасения – вдруг эйфория сменится унынием, и повторятся сумрачно – грустные предсказания о возврате к пресловутому дефициту конца восьмидесятых годов прошлого века? Ведь о той поре помнит теперь только старшее поколение соотечественников.

Серьезность ситуации, по всему видно, хорошо осознали в Башкирии, где глава республики Рустэм Хамитов собрал экстренное совещание «по вопросу обеспечения сбалансированности товарных рынков и недопущения ускоренного роста цен на сельскохозяйственную продукцию, сырье и продовольствие» в регионе. В нём приняли участие члены Правительства, главы администраций

городов и районов, руководители компаний агропромышленного комплекса, предприятий торговли и общественного питания.

В первую очередь, естественно, обсуждались перспективы для республиканских сельхозтоваропроизводителей по освоению высвобождающихся рынков сбыта, деятельность республиканской системы торговли по замещению выпадающего ассортимента импортной продукции, меры по обеспечению продовольственной безопасности Башкортостана.

Исполняющий обязанности президента республики Рустэм Хамитов обрисовал ситуацию с ответными мерами по отношению к странам, которые применили к России экономические санкции, как вынужденную. Подчеркнув при этом, что это очень важный и нужный шаг, направленный на защиту наших национальных интересов и поддержку отечественного товаропроизводителя.

– Все мы видели, что в последние годы доля импорта в отечественном продовольственном секторе росла. Зарубежные поставщики заполнили торговые сети, маленькие магазинчики своей продукцией, причем зачастую не самого лучшего качества.

Конечно, полки российских магазинов не совсем уж ломаются от импортной продукции. Доля попавших под санкции продуктов высока только у сыров – почти 30%. По другим товарам она не так велика: фрукты и ягоды – около 15%, рыба и свинина – примерно такая же цифра, мясо птицы – около 10%, овощи – 6%, мясо крупного рогатого скота – 2,5%, молоко и молочная продукция – 1,5%. Но это предварительные цифры. Мы на самом деле их точно не знаем. Кроме того, если говорить о мясе крупного рогатого скота, мы понимаем,



что блочное мясо идет на изготовление колбас, других мясных изделий. Там эта цифра намного больше.

Ограничительные меры, которые в ответ на санкции приняло руководство страны, мы должны понимать однозначно как большой плюс для нашей экономики.

Многие страны для поддержки внутреннего рынка давно, и в открытую применяют инструменты протекционизма. Поскольку внешние условия стали ограничивать наши возможности, мы совершенно логично будем развивать внутреннее производство и потребление, поддерживать отечественных товаропроизводителей. Теперь для наших аграриев появляются новые возможности и горизонты развития. И воспользоваться ими нужно по максимуму.

*Для справки: В Башкирии доля возных овощей и бахчевых культур достигает 25%, мяса – почти 30%. И это в республике, которая занимает первое место в стране по поголовью крупного рогатого скота, третье – по поголовью лошадей и производству картофеля и так далее.*

Цифры, конечно, не очень веселые. Но если вспомнить, то на многих республи-

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

канских, районных аграрных совещаниях многие руководители сельхозпредприятий из года в год говорили одно и то же: «Как можно наращивать производство сельхозпродукции, для чего это нужно, когда нас уже импорт задушил?! Вот если бы запретили поставлять импортную продукцию, мы бы развернулись».

Ну вот, дождался запрета. Так давайте разворачиваться! Всем миром, так сказать. Тем более, как заявил глава региона, цитирую: «Многие наши производства сегодня недозагружены, используются на 60-70% от установленной мощности».

Действительно, положение с переработкой сельхозпродукции в Башкирии не совсем удовлетворительное. И масштабно, заметно, целеустремленно этой проблемой пока никто не занимается.

Да, есть в регионе и сахарные заводы (правда, предприятия часто лихорадит из – за всяких выкрутасов собственников, чувствующих себя на территории республики временщиками), имеются довольно крупные производства растительного масла, индюшатины, яиц и так далее. Но это, если быть откровенным, не те масштабы, которые нужны одному из ведущих регионов страны.

К тому же за годы «демократических» реформ и «становления рыночных отношений» республика потеряла, (надеюсь, не безвозвратно), кондитерскую, макаронную, чайную фабрики, а муку местные хлебопеки до сих пор везут с Алтайского края, Саратова, Оренбуржья, объясняя это отсутствием (!?) в Башкирии зерна, годного для выпечки хорошего хлеба. И это в регионе, где столько разных климатических зон, где можно с успехом выращивать не только высококачественную пшеницу, но даже арбузы. И их успешно выращивали в приснопамятные советские времена.

Вспоминается мой давний разговор с главой Буздякского района Радиком Хазиевым. Когда речь зашла о консервном заводе, то Радик Анварович признал, что предприятие в основном работает на привозном сырье.

– Но в ближайшей перспективе, мы думаем, что он перейдет на местное сырье. Вот только овощеводство поднимем...

То же самое с фруктами и ягодами. Праздник «Бирское яблоко» проводить научились, но купить местные яблоки в магазинах Уфы практически невозможно. Разве что у бабушек, если их не разгонят с бойких мест.

По словам министра сельского хозяйства республики Николая Коваленко, резервы по развитию производства местной плодово-ягодной продукции в регионе имеются. Башкирскими селекционерами созданы прекрасные сорта плодовых и ягодных растений, которые не хуже по качеству их импортных ана-

логов. В шести плодпитомнических хозяйствах ежегодно выращивают более 50 сортов различных плодово-ягодных культур... Но, доступна ли эта витаминная продукция жителям городов, большой вопрос.

Решили ли проблему реализации местного продовольствия акции «Покупай своё – покупай родное», «Продукт Башкортостана?» В малой степени. По крайней мере, пока. По мнению Рустэма Хамитова, в торговых сетях, где ему приходилось бывать, доля Башкирской продукции не превышает 10%.

И это в благополучном регионе, где объем розничного товарооборота – 721 миллиард рублей в год! Половина этой суммы приходится на продовольственные товары. Осознаете потери?

*Для справки: в прошлом году в Башкортостане было произведено 1,7 млн. тонн молока, 375 тыс. тонн мяса, 1,1 млрд. штук яиц, свыше 1 миллиона 120 тыс. тонн картофеля и 357 тыс. тонн овощей.*

Получается парадоксальная ситуация. Вроде республика имеет развитое сельское хозяйство, где успешно реализуются крупные инвестпроекты, идет строительство новых производств, а переработка и условия хранения всего выращенного на земле – матушке отстают.

А чем, например, может попотчевать Башкортостан другие регионы России, какой продукцией, отличной от всех может похвастать перед соотечественниками?

Попробуем перечислить вместе. Первое, что идет на ум, это башкирский мед, кумыс, знаменитая Карламанская сгущенка, отменные сыры Белебеевского молочного комбината, деликатесы из индюшатины, сахар, наконец, ранние овощи от Туймазинских тепличников. И это всё? Конечно, нет, но всё равно получается, что сырья республика вывозит больше, чем готовой продукции. Не пора ли, господа – товарищи, подумать о том, есть ли что-то в наших магазинах и на столах жителей своего, родного...

Тем временем, явно пользуясь моментом – «это бизнес, ничего личного», заезжие сетевые продавцы, громко говоря о патриотизме, тихо и с виду незаметно повышают цены на продовольствие. Причем, делается это хитро: официально сообщают о надбавке на пару – тройку наименований товара, а сами накрутят цены на сто видов продукции. А если кто-то из внимательных покупателей поднимет шум, то продавцы всё валят на оптовиков: дескать, те виноваты, а мы тут не при чем. Почему бы в такой ситуации региональным властям, имею в виду Министерство сельского хозяйства Башкортостана (Николай Коваленко), Госкомитет по торговле и защите прав потребителей (Рустам Камалетдинов), Башкирскую торговую ассоциацию (Виталий Черевков), не по-



казать жителям республики весь ассортимент продовольствия, производимый в регионе. Ведь если честно, то о всём, что производят в солнечной Башкирии, многие люди попросту не знают. И такая ситуация по всей России.

Да, у наших аграриев появляются новые возможности и горизонты развития. И воспользоваться ими нужно по максимуму. Но как?

Лично я считаю, что задача вполне решаемая, причем сделать это можно быстро. А начинать надо с открытия магазинов, в которых была бы представлена продукция местных сельхозтоваропроизводителей. Ломать голову над названием альтернативной сети особо не надо – Продукт Башкортостана, Оренбуржья, Зауралья и так далее. Правда, необходимо соблюсти, – строго, неукоснительно, один единственный принцип: все 100 процентов товаров должны быть собственного производства. Не говоря уж о их качестве.

Причем, на прилавке должны быть представлены абсолютно все аграрные уклады, которые сегодня кормят жителей региона. Это личные подсобные хозяйства, крестьянские фермерские хозяйства, бывшие колхозы и совхозы, частные предприниматели и крупные агрохолдинги.

Только при таком условии рядовой потребитель сможет, наконец, узнать, купить, попробовать все виды продовольствия, производимые в регионе. Вплоть до вкуснейших пирогов с ка-



линой, с картошкой. Понятно, всё это лишний напряг для чиновников, но это и их кровная обязанность.

Что касается так называемых сопутствующих товаров, то они тоже должны быть местного производства (ведь выпускает, к примеру, Туймазинская бумажная фабрика, что в Башкирии, туалетную бумагу).

А кто уж возьмет на себя все «тяготы» организации подобной долговременной акции – дело местных правительств. Как говорится, были бы желание и воля.

Создание сети магазинов «Продукт региона» позволит, во – первых, установить реальный диалог с крестьянством по поводу его готовности решить проблему продовольственной безопасности страны. Во – вторых, народ узнает на вкус, чего стоят свои, а не забугорные, сельхозтоваропроизводители. Причем, всю работу надо провести основательно, скрупулезно, вплоть до этикеток, ценников, на которых бы указывались не мелким, а крупным шрифтом имена, фамилии, адреса и телефоны непосредственных производителей данной продукции.

Если подойти к делу не формально, без излишней бюрократии, а по-человечески, то лично я думаю, что полки таких магазинов будут забиты самой разнообразной продукцией – привычной, вкусной, любимой народом.

Поверьте, у нас немало чего есть. Просто надо в своих поисках дойти до самой дальней деревеньки, составить, наконец – то, список всех сельхозтоваропроизводителей, переработчиков, какие бы объемы производства у них не были. И поменьше бюрократизма, товарищи!

Одного боюсь: кабы это проект не был превращен в показуху, некую «выставку – ярмарку». Пусть это будут просто магазины, где можно купить экологически чистые продукты местного производства. Вплоть до лесной ягоды или грибов.

Я, конечно, не специалист в маркетинге, аутсорсинге, но почему-то уверен, что покупателей в таких торговых точках будет вполне достаточно.

Вы спросите, что сподвигнуло меня на такое «романтическое» предложение? Недавний случай в магазине (не буду его называть). Захотелось порадовать внучат хорошими пельменями, мантами, спросил у девчат, есть ли у них самые хорошие. Веселая продавщица покопалась в морозильной камере и протянула мне два пакета, на которых мелькнул знак – «Продукт Башкортостана». Иной же информации о товарах с этим знаком в магазине я не увидел, как ни старался. Вот так вот!

...А пельмени и манты, действительно, оказались неплохими. Внучата съели их с удовольствием. И еще добавку попросили...

В завершение несколько мыслей насчет государственной поддержки села. Деньги на развитие отечественного агропрома вроде бы выделяются. Счет идет на сотни миллиардов рублей. Но давайте глянем, на что они тратятся.

Не поверите, но почти 50% уходят на субсидирование процентных ставок, то есть на поддержку... банковской системы.

Вот и получается, что западные фермеры запросто оформляют себе кредиты под 1 (!?) процент на 25 лет, а наш



российский фермер под 14 – 17 процентов, и всего года на три.

Я уж не говорю о долгом собирании бумаг, хождениях по инстанциям и так далее. Вопрос: в равных ли условиях находятся наши и заграничные фермеры? Ответ очевиден.

Спрашивается, можно ли поднять сельское хозяйство страны, на мировой уровень с такой поддержкой? Сомневаюсь, однако, ведь, если откровенно, время, когда аграрный сектор экономики опирался на энтузиастов своего дела, кануло в лету. И далеко не каждый сельчанин согласится впрячься в работу на земле, поскольку знает, насколько тяжел этот труд.

Нужно срочно принимать меры по исправлению текущей ситуации, а не заниматься, с умным видом знатоков села, говорильней. Это я к чиновникам нашим обращаюсь. Сегодня аграрная независимость России приобретает архиважное значение, как говаривал товарищ Ленин. Село сегодня – передний фронт экономики. Если мы этого не поймем, то проиграем. Почему? Да потому, что продовольствие, что бы не говорили скептики, циники, либералы и прочая, прочая, стратегически более важный ресурс, чем даже газ и нефть. И в доказательстве истина сия не нуждается, это – аксиома! Впрочем, иного пути у нас и нет. Только задействовав громадные посевные площади России, запустив перерабатывающие комплексы, организовав тысячи фермерских хозяйств, сельхозпредприятий всех видов собственности, в том числе и перерабатывающих, мы сможем не только накормить своих граждан, но и еще полмира, как минимум. Вот такие пироги....

**НЗ**

Владимир МАЗИН,  
Республика Башкортостан  
Фото автора

*P.S. Предлагаемые читателя снимки были сделаны в разное время в разных регионах страны. Но они говорят обо одном – у нас есть, что есть...*

8-11 октября 2014

Россия, Москва,  
Выставочный комплекс «ВДНХ»



# AGR TECH RUSSIA

Международная выставка сельхозтехники и средств  
производства для растениеводства



[www.agrotechrussia.com](http://www.agrotechrussia.com)

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

В рамках агропромышленной выставки «Золотая осень»



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



г. Курган



ОМСКАЯ БАБА СЫБЕКТІПІА

г. Курган



**MERCURY**  
Technology

ООО «МЕРКЮРИ ТЕХНОЛОДЖИ», г. Курган

ТОО «AVAGRO»

**AVAGRO**

Республика Казахстан



**Агро  
Машинери**

ООО «АГРО-Машинери», г. Новосибирск



**«Нейва»**

г. Курган

**АГРОСНАБ-ГСМ**

г. Курган

Общество с ограниченной ответственностью  
ОО «БС Групп, Рун»

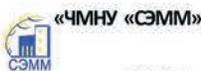


г. Пермь



ООО «Свердловскаяагропринс»

г. Екатеринбург



г. Челябинск



г. Курган

открытое акционерное общество  
«Б-ИСТОКСКОЕ РПС»

г. Екатеринбург



г. Курган



г. Ростов-на-Дону

**ООО «Агрокомплект»**

г. Челябинск



Общество с ограниченной ответственностью  
«ПФ «КурганАгроПродукт»



**Doctor  
Farmer**



г. Екатеринбург



Проектирование и строительство ангаров

г. Челябинск



**АГРОЦЕНТР**

г. Челябинск

**Доска Почета предприятий АПК**

от АгроМедиаХолдинга «Светич»



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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



# Уважаемые читатели!

АгроМедиаХолдинг «Светич» начинает ежегодную акцию

## «Доска Почета предприятий АПК»

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

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

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

### ДАнные О ФИРМЕ-ПОСТАВЩИКЕ:

Название \_\_\_\_\_  
Контакты \_\_\_\_\_  
Сайт \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_

### КРИТЕРИИ ОТБОРА ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ:

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

### ДАнные ЗАПОЛНИВШЕГО КУПОН:

Название предприятия \_\_\_\_\_  
Ф.И.О \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_



# Как выбрать зерносушилку?

Основные принципы выбора зерносушилок среди разнообразных дешёвых и неоправданно дорогих широко известных марок предлагаемых на рынке, при этом учитывая экономию собственных средств при капитальных вложениях и в большей степени при ее эксплуатации.

Сегодня крайне важно не ошибиться с выбором зерносушилки, так как от этого зависит дальнейшая сохранность Вашего зерна и Ваших средств.

В настоящее время особенно обострилась конкуренция производителей зерносушилок, хотя известные дорогие бренды не испытывают в этом трудности. Но переплачивать за известность просто ставить под сомнение свою компетентность в выборе оборудования.

1. Самое главное - Ваш продукт после сушки должен быть с высокой ценой продажи за счет сохранения качества органолептических свойств, а для этого зерносушилка должна быть с такими показателями:

- сушка заявленной производительности равномерная и однородная, без повреждений за счет уникальности конструкции внутренних ячеек
- тонкого слоя просыпания между ячейками
- равномерного распределения горячего воздуха и самого зерна с эффектом перемешивания
- конструкции разгрузочного механизма.

2. Самое главное – выбор по стоимости, отметая самые дешёвые и самые дорогие, при этом руководствоваться затратами на эксплуатацию:

- характеристикой экономичности расхода топлива горелкой

- минимальное потребление электроэнергии

- энергосбережение за счет утепленной конструкции

- рекуперация тепла совместно с модуляцией вентиляторов и горелки дает гарантированную экономию затрат свыше 30%

- программа сушки ведет расчет по количеству высвобождаемой влаги из зерна, это самое точное определение влажности высушенного зерна.

3. Самое главное – вопрос о продолжительности срока службы зерносушилки можно определить по:

- металлоемкости (общий вес сушилки)

- конфигурации и составу конструкционных материалов, верхние ярусы ячеек из нержавеющей стали (стойкость к внешним воздействиям)

- комплектация сушилки надежными и качественными узлами и агрегатами

- обеспечение предотвращения и быстрой ликвидации не штатных ситуаций (пожаротушение)

4. Главное – автоматическая сушка с одним оператором периодически контролируя технологический процесс (экономию затрат на персонал)

5. Главное – экономия затрат на обслуживание и после гарантийный ремонт.



Есть такая тенденция, что производители насаждают заказчика присутствием своей сервисной службы и аварийной команды. Но эти все хитрости ложатся на плечи заказчика, поскольку ремонт бесплатным не бывает.

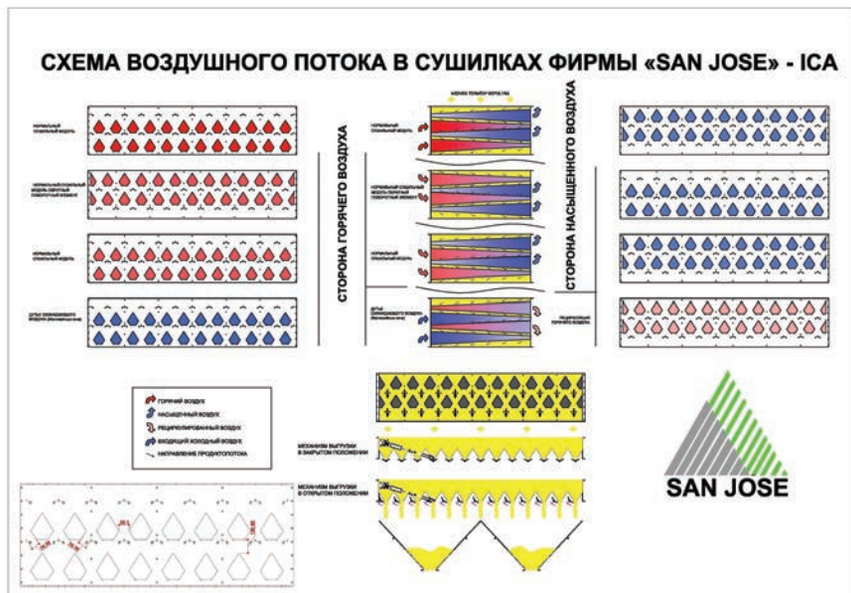
Если здраво и грамотно смотреть на вещи и придерживаться рекомендаций производителя такого качественного оборудования, то вы сами убедитесь, что в ремонте металлоконструкций необходимости нет, а узлы и агрегаты работают годами если их кувалдой не гладить. Конструкция сушилки лишь должна отвечать требованию по легкости доступа, удобству и простоте настройки, обслуживанию и замене агрегатов.

Ведь достаточно иметь в хозяйстве двух штатных слесарей в мастерских, чтобы с этим справиться. Настройка процесса сушки (программа управления) сейчас решается удаленным доступом или грамотным оператором по рекомендациям производителя.

Просто надо вспомнить положительный опыт старых МТС и не платить за пресловутый фирменный сервис.

Опыт поставки нашего оборудования прямо указывает на эти обстоятельства. Эксплуатация сушилок годами без поломок и нареканий.

Главное – оперативная поставка комплектующих агрегатов и запчастей продавцом при необходимости или их доступность в регионе. На сегодня существуют такие технические возможности и не должно вызывать никаких затруднений.





# Профессиональный подход к выбору оборудования



AGCO POWER специализируется на производстве дизельных двигателей различной мощности, дизельгенераторов, дизельных насосных станций. Известные более 60 лет и признанные во всем мире марки Valmet и SISU Diesel сейчас объединены брендом AGCO POWER.

На прямую от завода в Финляндии осуществляем поставки агрегатов и запасных частей, заводское сервисное обслуживание для известных брендов, которые полагаются на надежность и мощность двигателей AGCO POWER для сельского хозяйства: Sampo Rosenlew, Komatsu Forest, Challenger, Fendt, Laverda, Massey Ferguson, Valmet, Valtra, AJ Power, GenPowex.

ООО «ЛМЦ ВАЛМЕТ»

Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе 42

тел.: (812) 378-67-03, факс: (812) 378-32-33

www: forestmc.ru



## Промышленные зерносушилки современные технологии сушки зерна



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



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



**РЕКЛАМА В РУБРИКЕ  
ЗЕРНОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
8-800-775-27-80**



**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 «СтройАгроКом»**

**РЕШЕТА**

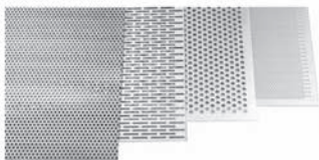
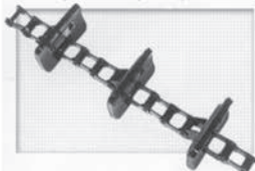
**НА ВСЕ СТАДИИ  
ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА**

петкус,  
дробилки,  
сепараторы

**ЗАВ, ОВС,  
БЦС, СМ-4**

**СЕТКИ СВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  
для производства клеток**

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

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

**ЩЕТКИ**  
на ОВС, ЗАВ, БЦС, петкус

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

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
на ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60**

Редуктор  
Цепи скребковые  
Звездочки, Валы

Шестерни  
Втулки  
Муфты и т.д.

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

**РМЗ  
КУЗЕМБЕТЬЕВО**

**ОАО «Кузембетьевский РМЗ»**  
Партнер ОАО «Росагролизинг» Аккредитован ОАО «Россельхозбанк»

**ВСЯ ГАММА ТЕХНИКИ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА**

**пневмосортировальная  
машина ПСМ**

Машины серии ПСМ и ПСПБ позволяют:

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

**пневмосепаратор с  
поворотными  
барьерами ПСПБ**

**Машины серии УЗМ**

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

**простота конструкции обеспечивает  
надежность и долговечность**

**универсальная  
зерноочистительная  
машина УЗМ**

**комплексы ЗАВ и КЗС:**

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

**нория**

**зернопогрузчики**

**карусельная  
зерносушилка**

423710, РТ, Мензелинский район,  
с. Кузембетьево, ул. Советская, д. 78  
эл. почта: [krmz2006@rambler.ru](mailto:krmz2006@rambler.ru)  
сайт: [rmz.menzelinsk.ru](http://rmz.menzelinsk.ru)

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

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

# Зерносушилки OPTISORT серии ТКМ – для самых требовательных фермеров!

Всем аграриям известны случаи, когда урожай оказывается под угрозой уничтожения ввиду неблагоприятных погодных условий. Воспользоваться услугами элеватора означает потерю прибыли из-за высоких расценок на сушку. В такой ситуации, мобильная зерносушилка OPTISORT ТКМ может стать единственным выходом!

## ЦЕНА И СРОКИ - ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

### ПОЧЕМУ ЗЕРНОСУШИЛКИ OPTISORT СЕРИИ ТКМ?

Зерносушилки OPTISORT серии ТКМ способны высушить от 20 до 300 тонн зерна в сутки, в зависимости от модели. Данные показатели способны удовлетворить как запросы начинающего фермера, так и крупное хозяйство. Мобильные зерносушилки OPTISORT серии ТКМ имеют высокую степень надежности и качества сушки, что подтверждено регулярными оценками качества европейских и отечественных аграриев.

С помощью зерносушилок OPTISORT серии ТКМ можно высушить практически все зерновые, зернобобовые, масличные и мелкосемянные культуры любой влажности и за один цикл. Так же в зерносушилках OPTISORT серии ТКМ предусмотрен деликатный режим сушки семенного материала.

Немаловажным достоинством зерносушилок OPTISORT серии ТКМ является их экономичность – в среднем 60 литров дизельного топлива/60 кубов газа за один час сушки, по-другому 1 литр дизельного топлива/1 куб газа на 1% влажности с тонны продукта.

Мобильные зерносушилки OPTISORT ТКМ могут работать во всех климатических зонах России вплоть до крайнего севера с его суровыми погодными условиями.

### КАК ЭТО РАБОТАЕТ

Зерносушилки OPTISORT серии ТКМ работают по циклическому принципу сушки зерна. Зерно подается с помощью загрузочного устройства в бункер с перфорированными наружными и внутренними стенками. Теплый воздух попадает к вороху через внутренние стенки бункера, а через наружные удаляется влажный и отработанный воздух. Внутри бункера зерно постоянно циркулирует, что обеспечивает равномерность сушки и позволяет снять любой процент влажности за один проход. По окончании процесса сушки зерно охлаждается холодным атмосферным воздухом и затем выгружается. Следует новый цикл сушки.

### СЕРДЦЕ СУШИЛКИ OPTISORT СЕРИИ ТКМ – ГОРЕЛКА «RIELLO»(ИТАЛИЯ)

Зерносушилки OPTISORT серии ТКМ комплектуются на сегодняшний день надежными и экономичными горелками итальянского концерна «RIELLO». Горелки «RIELLO» имеют все необходимые российские сертификаты, а сервисные специалисты, занятые на монтаже и пуско-наладке зерносушилок OPTISORT серии ТКМ, ежегодно получают все необходимые допуски на проведение гарантийного и постгарантийного ремонта горелок компании «RIELLO».

Горелки «RIELLO» настолько совершенны, что на зерно во время сушки практически не оседают сера и тяжелые металлы.

### ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ЗЕРНОСУШИЛОК OPTISORT СЕРИИ ТКМ

Необходимо отметить, что зерносушилки OPTISORT серии ТКМ могут успешно эксплуатироваться и в стационарном положении, привязываясь к ЗАВу или даже элеватору. Для этого зерносушилку OPTISORT серии ТКМ снимают с колес и дополнительным оборудованием устанавливают в технологическую линию.

### ДВА ЛЕТА ГАРАНТИИ И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС

Сервисный центр "OPTISORT" зарекомендовал себя, как исключительно клиентоориентированная компания, направленная, прежде всего, на удовлетворения всех потребностей своих клиентов, как в гарантийный, так и пост-гарантийный срок эксплуатации.

Зерносушилки OPTISORT серии ТКМ обладают двухлетней гарантией на все части и детали, а так же оперативным сервисным обслуживанием. Кроме мон-



На зернотоку в мобильном положении

тажа и пуско-наладки зерносушилки, наши сервисные специалисты проводят обязательное обучение специалистов хозяйств по работе на приобретенном оборудовании и дистанционное круглосуточное консультирование клиентов.

И главное, круглый год действует постоянный склад комплектующих и запасных частей с неснижаемым остатком.

Центры гарантийного и постгарантийного обслуживания горелок «RIELLO» в Сибирском и Уральском регионе находятся в Екатеринбурге и Новосибирске.

### Выгода очевидна:

1. ФИНАНСОВО ВЫГОДНОЕ ВЛОЖЕНИЕ – ОКУПАЕМОСТЬ 1 СЕЗОН (даже при малых площадях);
2. ОТСУТСТВИЕ ПРОЕКТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ – СБОРКА ЗА 1 день;
3. ПОЛНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ – УДОБНОЕ И ПОНЯТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СУШКОЙ;
4. ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЯ – РАБОТА БЕЗ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА НА ПРОТЯЖЕНИЕ 10 СЕЗОНОВ;
5. ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ – до 300 т/сутки (ПШЕНИЦА, 21-15% с охлаждением);
6. МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ – ЕВРОПЕЙСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ООО «ЗАУРАЛАГРОХИМ»

г. Курган, ул. Промышленная, д. 12

ТЕЛ.: (3522) 640-342, МОБ. ТЕЛ. 8-912-571-10-33

e-mail: zauralagrohim@mail.ru

**САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ**  
реализует

**САХАР** **СОЛЬ**  
**МУКА** **КРУПЫ** **МАКАРОНЫ**

МУКА: Алтай, Казакстан, «Макфа»

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

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

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

**ИП Черемисина Е.В.**  
**Закупаем**  
**ЗЕРНОВЫЕ**  
**всех видов**  
по высоким ценам

тел. 8 932 476 4993

**ЗАМЕНИТЕЛЬ ЯИЧНОГО ПОРОШКА БАЛПРО-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, БАЛПРО-3700. 0,45-0,55 кг, БАЛПРО-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 e-mail: vobzigin@rambler.ru

**Ищем дилеров**

Торгово-промышленная компания  
**ООО «Исток»**  
620913, г. Екатеринбург ул. Главная, 21, оф. 502  
Тел./факс:  
8 (343) 236-10-06  
8 (953) 057-06-33

Сушилка зерна СЗ-16

Официальный дилер двух заводов по производству зерносушилок  
ООО «ОКБ по теплогенераторам», г. Брянск  
ОАО «Сибирский Агропромышленный Дом», г. Новосибирск

**СУШИЛКИ ЗЕРНА**  
Более 500 сушилок зерна успешно работают во всех агроклиматических зонах России и за рубежом.

**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СУШИЛОК ЗЕРНА СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40 и СКЗ-50**

- Предназначены для сушки любых зерновых и зернобобовых культур, подсолнечника.
- Исключительно низкое механическое травмирование зерна.
- Выполненные отдельными элементами камеры нагрева, сушки и охлаждения, а также наличие между ними инверторов, перемешивающих зерно слоями, обеспечивают более высокую равномерность сушки зерна по сравнению с другими типами сушилок.
- Высокая надежность в работе и простота обслуживания, в отличии от карусельных сушилок, имеющих множество вращающихся элементов и забивающееся сетчатое дно.
- Экономия топлива и электроэнергии на 25-40% за счет использования тепла, полученного при охлаждении высушенного зерна.
- Низкие капитальные затраты и исключительно короткий срок монтажа.

- Доставка, монтаж, реконструкция, строительство зерноочистительных и зерносушильных комплексов непосредственно в хозяйствах, сдача под ключ.
- Доставка металлопроката и строительных материалов.
- Строительство, изготовление металлоконструкций для зданий и сооружений.

**ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...**

**очистка и сортировка зерна**

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

**Дилеры:**  
ООО «Капитал-Центр-Торг»  
Барнаул, Тел (3852)24-14-85,  
8-905-981-67-75  
ОАО «Назаровоагроснаб»  
Красноярский край  
Т.(39155)3-23-13, 3-05-28,  
8-906-973-43-40  
«Агромастер», Екатеринбург  
Тел.(343)3-44-09-54,  
8-912-288-24-34  
«Техснабсервис», Оренбург  
(35356)2-10-01,  
8-922-624-31-41  
«ПодшипникМашСаратов»  
(8452)94-35-26(27),  
8-927-908-18-01  
"Пензенская Агро.Комания"  
Тел.: (8412)23-34-00,  
8-937-445-07-30  
ООО «Нейва», Курган  
(3522)60-09-51, 60-09-52,

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

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

# Развитие бизнеса со Сбербанком – каждому по силам!

Эффективное ведение сельского хозяйства невозможно без дополнительных финансовых вложений. Большинству руководителей сельхозпредприятий рано или поздно требуются заемные средства. Однако считается, что банковские кредиты доступны немногим ввиду высокого ежемесячного платежа. Кредиты Сбербанка могут стать оптимальным способом решения финансовых проблем.



Сложно найти предпринимателя, который бы ни разу не обращался за заемными средствами. Невозможно развивать бизнес без внешних источников финансирования. Сегодня на рынке появляется все больше предложений по кредитованию малого бизнеса, однако в действительности немногие клиенты готовы пойти на предлагаемые условия. Препятствием для этого становятся высокие ежемесячные платежи, которые по карману далеко не всем предпринимателям. Другие сложности - это необходимость в предоставлении залога, длительный срок рассмотрения заявки и большое количество необходимых документов.

Как правило, сельхозпроизводители берут кредиты на приобретение ГСМ, гербицидов, семян, пополнение оборотных средств, замену оборудования, а также на приобретение сельхозтехники и автомобилей. Малому предприятию на срочные нужды зачастую нужна небольшая сумма – до полумиллиона рублей бывает вполне достаточно. Понимая потребности клиентов, Сбербанк предлагает

руководителям предприятий сельского хозяйства воспользоваться кредитами линейки «Бизнес»: «Бизнес-Доверие» и «Бизнес-Оборот», «Бизнес-актив», «Бизнес-авто».

Получая в Сбербанке 400 тыс. руб. на 3 года по кредиту «Бизнес-Доверие», ежемесячный платеж составит 16,5 тыс. руб. в месяц. Выделять такую сумму на погашение кредита может позволить себе большинство предприятий малого бизнеса. Кредит «Бизнес-Доверие» от Сбербанка - один из наиболее доступных продуктов на рынке кредитования малого бизнеса.

Тем сельхозтоваропроизводителям, кто планирует приобрести транспорт или сельхозтехнику удобен будет кредит «Бизнес-Авто» или кредит «На приобретение техники белорусского производства», часть процентной ставки в размере 100% ставки рефинансирования Центрального Банка России по данному кредиту оплачивает Министерство финансов Белару-

си на протяжении всего срока действия кредитного договора. Для оформления автокредитов не требуется предоставления дополнительного залога, кроме приобретаемого транспорта, а также не придется отвлекать значительные средства из оборота бизнеса, поскольку первоначальный взнос по кредиту от 10%. При этом никаких комиссий за выдачу кредита Сбербанк не возьмет. Помимо этого банк предлагает заемщику возможность выбора удобного графика погашения кредита: равными ежемесячными платежами или платежами по убывающему графику.

**С кредитами Сбербанка  
развитие бизнеса –  
каждому по силам!**



ОАО «Сбербанк России». Генеральная лицензия №1481 от 08.08.12.

НИВЫ ЗАУРАЛЬЯ №8 (119) СЕНТЯБРЬ 2014

# Эксперты Международного совета по зерну увеличили прогнозы баланса зерновых и пшеницы России, Казахстана и Украины

**Отчет о состоянии и прогнозах зернового рынка Международного совета по зерну (IGC) в последнюю пятницу августа стал оптимистичным как для Украины, так и для России и Казахстана. Новые прогнозы наряду с геополитическими факторами вновь обещают обострение конкуренции на мировом рынке зерна.**



Для Казахстана аналитики зернового рынка из Лондона пересмотрели в сторону уменьшения только прогноз объема начальных запасов 2014-2015 МГ.

Так, согласно июльскому отчету, на начало сельскохозяйственного года в Казахстане экспертами прогнозировалось 2,4 млн. тонн. Августовская оценка по запасам зерновых была снижена на 0,2 млн тонн до 2,2 млн тонн переходящего объема.

Прогнозы по валовому производству казахстанских зерновых в июле составляли не более 17 млн тонн, но августовская оценка была повышена на 0,2 млн тонн до 17,2 млн тонн.

Более оптимистично был оценен объем предложений на зерновом рынке Казахстана. Так, в июле оценка по данной позиции составляла 19,3 млн. тонн, а в августе прогноз был увеличен на 0,2 млн. тонн до 19,5 млн тонн.

Зерновой экспортный потенциал в июле для Казахстана оценивался лондонскими аналитиками в объеме 7,0 млн. тонн, августовская оценка была скорректирована в сторону увеличения на 0,1 млн. тонн до 7,1 млн. тонн.

По остальным шести позициям зернового баланса Казахстана оценки сохранились на уровне июльского отчета МСЗ.

Оценка российского зернового баланса Международным советом по зерну в части начальных запасов маркетингового года также была снижена. Объем корректировки составил 0,8 млн тонн. Июльская оценка зерновых запасов была в объеме 7,7 млн. тонн, а августовский прогноз – 6,9 млн тонн.

Вероятно, сказался фактически выросший объем поставок зерновых на экспорт в предшествующем маркетинговом году.

Объем производства российских зерновых в июле был оценен МСЗ в 91,6 млн тонн, а августовская оценка была скорректирована в сторону увеличения на 6,5 млн тонн до 98,1 млн тонн. Наверно, сказались благоприятные погодные условия в период уборки урожая зерновых.

Пересмотрен в сторону увеличения на 5,7 млн тонн прогноз общего объема предложений зерновых культур на российском рынке. В июльском отчете прогноз составлял 100,1 млн тонн, а в августе уже 105,8 млн тонн.

Объем производства зернового фуража в России также был скорректирован в сторону роста на 2 млн тонн. Если в июле оценка по данной позиции

составляла 32,1 млн тонн, то в августе объем зернофуража в текущем маркетинговом году прогнозируется уже в 34,1 млн тонн.

Экспортный потенциал России в июле составлял 26,8 млн тонн зерна, а в августе он был пересмотрен в сторону увеличения на 1,9 млн тонн до 28,7 млн тонн.

Конечные запасы маркетингового года российских зерновых культур также в августе получили новую оценку. Если в июле прогноз составлял 9 млн тонн зерна, то в августе он вырос на 1,6 млн тонн до 10,6 млн тонн зерна.

Прогноз общего объема потребления российского зерна с июля (64,3 млн тонн) пересмотрен до 66,6 млн тонн в августе, корректировка составила 2,3 млн тонн.

По остальным показателям оценки российского зернового баланса остались у лондонских аналитиков на уровне июльского отчета.

Что касается оценок мирового баланса зерновых, то все позиции пересмотрены исключительно в сторону увеличения прогнозов рынка.

Оценки баланса пшеницы Украины, России и Казахстана на текущий мар-

**Таблица. Прогнозы МСЗ от 29 08 2014 по балансу зерновых на 2014-2015 МГ. (использованы данные МСЗ)**

Страна	Нач. зап. МГ	Пр-во	Импорт	Объем общ. предлож	Прод. цели	Пром. перераб	Фураж	Экспорт	Конечн зап. МГ	Общее потребл.
Казахстан 2014-15 прогноз	2,2 (2,4)	17,2 (17,0)	0,0	19,5 (19,3)	2,6	0,2	4,1	7,1 (7,0)	2,7	9,7
Россия 2014-15 прогноз	6,9 (7,7)	98,1 (91,6)	0,8	105,8 (100,1)	19,6	3,3	34,1 (32,1)	28,7 (26,8)	10,6 (9,0)	66,6 (64,3)
Украина 2014-15 прогноз	7,1 (7,4)	59,1 (57,9)	0,1	66,3 (65,4)	7,4	0,9	16,8 (16,3)	29,5 (29,4)	7,1 (6,7)	29,8 (29,3)
Мир в целом (зерновые)	402,2 (400,7)	1,975,7 (1958,7)	292,4 (291,3)	2 377,9 (2359,4)	657,1 (656,6)	318,5 (317,7)	852,9 (842,2)	292,4 (291,3)	425,5 (418,8)	1 952,4 (1940,6)

Таблица. Прогнозы МСЗ от 29 08 2014 по балансу пшеницы на 2014-2015 МГ. (использованы данные МСЗ)

Страна	Нач. зап. МГ	Пр-во	Имп.	Объем общ. предл.	Прод. цели	Пром. перераб.	Фураж	Эксп.	Конечн. зап.МГ	Общее потребл
Казахстан 2014-15 прогноз	1,6 (1,7)	14,0	0,0	15,6 (15,7)	2,3	0,0	2,0	6.7 (6.8)	2.1 (2.0)	6.9.
Россия 2014-15 прогноз	4,9 (5,7)	60,0 (55.0)	0,5	65,4 (61,2)	16.5	0,2	13,5 (12.3)	22,0 (20,3)	7,5 (6,5)	35,8 (34,4)
Украина 2014-15 прогноз	3.9 (4,0)	21,5	0,0	25,4 (25,5)	5.8	0,2	3,8	9.1	4,2 (4,3)	12,1
мир в целом (пшеница)	187,5 (190,1)	713,4 (702,3)	145,8 (144,6)	901,0 (892,4)	480,8 (480.0)	19.9 (18,8)	138.7 (133,7)	145,8 (144,6)	194,5 (193,4)	706,4 (699,0)

кетинговый год выглядят по оценкам МСЗ более стабильными, чем в целом зерновой рынок. В месте с тем, по трем позициям снижены прогнозы по украинскому пшеничному балансу, а российский пшеничный баланс пересмотрен в сторону уменьшения лишь в части оценки начальных запасов маркетингового года пшеницы. Прогнозы пшеничного рынка Казахстана снижены по трем позициям в сравнении с июльскими оценками.

Так, июльская оценка начальных запасов маркетингового года для Украины была на уровне 4 млн. тонн пшеницы, августовский доклад продемонстрировал новую оценку в 3,9 млн. тонн.

Оценка объема предложений пшеницы на рынке Украины в текущем маркетинговом году в июле МСЗ оценивалась 25,5 млн. тонн, августовский отчет содержит оценку по этой позиции на 0,1 млн. тонн меньше то есть 25,4 млн. тонн.

На 0.1 млн тонн снижена оценка конечных запасов пшеницы, если в июле по данной позиции зернового баланса прогноз составлял 4,2 млн.

По иным позициям баланса украинского рынка пшеницы аналитики МСЗ прогнозы не пересматривали и оставили на уровне июльских оценок.

Для Казахстана сокращен на 0,1 млн. тонн прогноз запасов пшеницы на начало маркетингового года с 1,7 до 1.6 млн тонн. Объем общий предложений на казахстанском рынке пшеницы в июле по прогнозам составил 15,7 млн. тонн, а августовская оценка по данной позиции была снижена на 0,1 млн. тонн до 15,6 млн. тонн пшеницы.

Прогнозы по казахстанским экспортным поставкам в июле составляли 6,8 млн тонн пшеницы, а в августе аналитики МСЗ пересмотрели оценку, снизив ее на 0,1 млн тонн (до 6,7 млн тонн) поставок пшеницы на внешний рынок. Пересмотрены прогнозы по запасам пшеницы на конец маркетингового года. Так, если в июле оценка по этой позиции казахстанского баланса была на уровне в 2,0 млн тонн, то в августе она составила у МСЗ на 0,1 млн тонн больше то есть 2,1 млн тонн пшеницы.

По оставшимся позициям пересмотра прогнозов лондонские аналитики не проводили, поэтому в целом прогноз баланса пшеницы Казахстана выглядит стабильным и позитивным.

Для России оценка баланса рынка пшеницы на текущий маркетинговый год у лондонских экспертов выглядит весьма оптимистично. Так, из десяти оценочных позиций в сторону увеличения пересмотрены шесть, снижена оценка пшеничных запасов начала маркетингового года, оставшиеся позиции баланса оставлены на уровне июльско-го отчета МСЗ.

Если в июле объем производства пшеницы в России по оценкам МСЗ прогнозировался на текущий маркетинговый год в 55 млн тонн, то в августе оценка выросла на 5 млн тонн до 60 млн тонн.

Прогнозируемый объем присутствующей на российском рынке пшеницы в июле по оценкам МСЗ составил 61, 2 млн тонн, а августовская оценка выросла на 4,2 млн тонн до 65,4 млн тонн.

Прогноз по объему производства пшеничного фуража в РФ ранее составлял (12.3) млн. тонн, а в августе был скорректирован на 1,2 млн. тонн до 13, 5 млн. тонн зерна пшеницы.

Экспортный потенциал пшеничного баланса России был на 1,7 млн. тонн пересмотрен в сторону увеличения июльской оценки (20,3 млн тонн) до 22 млн тонн отгрузок пшеницы на внешний рынок.

С 6,5 млн. тонн на 1,0 млн. тонн в сторону увеличения до 7,5 млн. тонн были пересмотрены оценки конечных запасов российской пшеницы.

На 1,4 млн тонн выросла оценка общего объема потребления пшеницы с 34,4 до 35,8 млн. тонн.

По другим позициям оценки июля по балансу пшеницы в России остались без изменений.

Примечательно, что оценка мировых запасов пшеницы на начало маркетингового года также была снижена у аналитиков МСЗ, а по всем остальным позициям баланса пшениц в мире – в оценках наблюдается исключительно рост прогнозов.

Не осталась без изменений оценка баланса на текущий маркетинговый год Международным советом по зерну украинских зерновых культур и, в частности, пшеницы.

Так, если в предыдущем отчете на 2014-2015 МГ объем украинского производства зерновых в Лондоне прогнозировался в 57,9 млн. тонн, то 29 августа эксперты опубликовали оценку в 59,1 млн. тонн, то есть на 0,3 млн. тонн прогноз был повышен.

Пересмотрен в сторону повышения и прогноз аналитиков МСЗ по объему общего предложения на рынке украинский зерновых. Так, в июле прогноз по этой статье баланса был 65,4 млн. тонн, а в августе – уже на 0,9 млн. тонн зерна больше, т.е. 66,3 млн. тонн.

Кроме того, в зерновом балансе Украины на 500 000 тысяч тонн увеличен июльский прогноз производства зернового фуража (16,3 млн. тонн) до 16,8 млн тонн в августе.

Оценка зернового экспортного потенциала также была пересмотрена в сторону увеличения, так если в июле оценка экспортных поставок зерна составляла 29,4 млн. тонн, то в августе на 2014-2015 МГ прогноз объема поставок зерна на внешний рынок из Украины составил на 0,1 млн тонн больше, то есть 29,5 млн тонн зерна.

Позитивно оценен объем украинских зерновых запасов на конец маркетингового года.

Если в июле объем запасов зерна был оценен в 6,7 млн. тонн, то 29 августа прогноз остатка зерновых составил на 0,4 млн тонн больше, то есть уже 7,1 млн тонн зерновых культур.

Другие позиции и оценки зернового баланса Украины корректировке аналитиками МСЗ не подвергались и остались на уровне прогнозов июля текущего года.

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

# Молодежь – будущее села



**В последнее время много говорят о том, что села возрождаются, возникают целые процветающие объединения молодых фермеров, а у молодых специалистов появляется больше мотивации, чтобы работать в аграрных отраслях сельских поселений. Действительно, сейчас во многих областях и во всей стране в целом действуют программы по устойчивому развитию агропромышленного комплекса, развитию сельских территорий, направленные на привлечение молодежи работать на селе. Государство и сельхозпредприятия совместно мотивируют молодых специалистов после окончания ВУЗов выбирать работу в сельской местности. Перед началом нового учебного года в ВУЗах страны, в том числе и аграрных, завершилась приемная кампания. Хорошую статистику показали сельскохозяйственные специальности в Томской области.**

В Томском сельхозинституте число желающих получить сельскохозяйственные профессии, значительно превышает количество имеющихся бюджетных мест. Так же обстоят дела в Томском аграрном колледже, который закончил приём документов 15 августа.

В ТСХИ на очное обучение по специальности «Технология производства сельскохозяйственной продукции» подано 49 заявлений, зачислено – 25 человек. Получить специальность «Зоотехния» смогли только 20 человек, хотя желающих было в полтора раза больше – 31. Из 26 человек, которые подали заявление на обучение по направлению «Агроинженерия» (механики), на бюджетные места претендовали только 16. Самый большой конкурс – около 3-х человек на место – на специальность «Ветеринария». Из 67 абитуриентов студентами стали лишь 22.

В Томский аграрный колледж на специальность ветеринария подали заявления 51 выпускников 9 классов и 11 одиннадцатиклассников, из них были зачислены только 50 человек. Пользуется спросом и специальность «механизация сельского хозяйства»: на получение профессии «механик» претендовали 66 выпускников 9 класса и 4 закончивших 11-й класс, а бюджетных мест 50.

Возросшая популярность сельскохозяйственных специальностей связана, прежде всего, с новым подходом к преподавательской деятельности и с техническим перевооружением многих аграрных ВУЗов.

Например, студенты Аргаяшского сельскохозяйственного техникума Челябинской области с этого учебного года смогут на практических занятиях заниматься на современной технике, используемой сегодня в сельхозпроизводстве. Тракторы и комбайны закуплены по линии подведомственного южноуральскому минсельхозу ГУП «Продовольственная корпорация Челябинской области».

В хозяйственное ведение учебного заведения передано два трактора, картофелеуборочный комбайн, плуги, культиваторы. Опробовать технику в действии студенты смогут уже в следующем году на посадке, обработке и уборке картофеля на своём учебном поле в 60 гектаров. Сегодня под будущий посев учащиеся готовят пары. Отдыхающее поле уже обработано гербицидами для борьбы с сорняками.

Учащиеся и студенты должны иметь возможность познавать труд земледельца в современ-

ных условиях и быть подготовленными к реальной работе на современной технике, а не на морально и физически устаревших тракторах и комбайнах. С хорошей техникой, под руководством мастеров производственного обучения будущие аграрии, а ныне студенты сельскохозяйственного техникума, не только будут изучать современные технологии сельскохозяйственного производства, но и вырабатывать с их помощью хороший урожай.

Для студентов сельскохозяйственных специальностей и молодых аграрных ученых регулярно проходят



конкурсы, направленные на создание положительного имиджа сельскохозяйственной отрасли России, повышение престижа сельских профессий среди молодых специалистов и привлечение квалифицированных кадров для развития сельского хозяйства в РФ.

Так, в рамках Международной специализированной выставки сельхозтехники Агросалон 2014 с 7 по 10 октября, в Москве, в Международном Выставочном центре «Крокус ЭКСПО» пройдет молодежный форум «День молодежи – Агропоколение», генеральным информационным партнером которого выступает АгроМедиаХолдинг «Светич».

Форум традиционно собирает более 3000 делегатов со всех регионов России – представителей аграрных ВУЗов и молодых ученых отрасли.

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

В рамках форума, студенты аграрных ВУЗов страны принимают участие в Конкурсе инновационных студенческих работ в области механизации, по итогам



проведения которого будут выявлены три победителя, награжденные ценными призами. Все участники получают фирменные дипломы.

К участию в Конкурсе принимаются научно-прикладные работы, курсовые и дипломные проекты студентов аграрных ВУЗов и молодых ученых аграрного сектора, связанные с механизацией в области сельского хозяйства, оптимизацией производственных процессов и внедрением новых технологий.

Участие и победа в подобных конкурсах инновационных студенческих работ, несомненно, позволит повысить престиж аграрных ВУЗов региона и сделает сельскохозяйственную отрасль более привлекательной для молодых и талантливых кадров.

НЗ

Олег ТУРКИН

**Все статьи можно прочитать и прокомментировать на сайте [www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)**



**СмартАгроТех**  
УМНЫЕ АГРО ТЕХНОЛОГИИ

ООО «СмартАгроТех»  
e-mail: [smartagrotech@mail.ru](mailto:smartagrotech@mail.ru)  
сайт: [www.smartagrotech.com](http://www.smartagrotech.com)

моб. +7 (912) 676-28-62  
тел. +7 (343) 270-25-29  
факс. +7 (343) 270-25-28





**Мы готовы оказать помощь в выборе техники**  
А также обеспечить сервисную поддержку



**Miedema**  
FARM MACHINERY FOR LIFE

«СмартАгроТех» является официальным представителем компании «Miedema» в Урало-Сибирском регионе, Пермском крае и Республике Башкортостан

\* машины, изготовленные компанией «Miedema», предназначенные для повышения эффективности каждого этапа процесса картофелеводства, от подготовки почвы до сортировки готовой продукции

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

# Мясное скотоводство - силами фермеров



gerkalin.ru/

Люблю бывать в Звериноголовском районе Зауралья. Один из самых южных, граничит он с Казахстаном, и сельское хозяйство в нем – основное производство и занятость. Как и в других районах, живут здесь трудолюбивые люди, выращивают хлеб, растят детей. Но уникальность и сила зауральских южан в их безоговорочном оптимизме, которым они словно заряжают при общении, всегда гостеприимно встречая, подробно и искренне рассказывая про свои дела. Пережив подряд три засушливых года, нынче в районе, единственном по области, снова объявили ЧС по засухе, где не было дождей всю первую половину лета. Но сельчане не жалуется, руки не опускают: есть у них и планы, и надежды, и дела, и успехи. В этот раз мы приехали узнать, как фермеры Звериноголовского района развивают мясное скотоводство.



И.В. Баландин

## ФЕРМЕРЫ ОТКЛИКУЛИСЬ

«Появилась программа развития мясного животноводства и наши фермеры откликнулись на это, – рассказывает заместитель главы района по сельскому хозяйству Иван Баландин, – Появились желающие заниматься разведением скота мясного направления. В 2012 году на район первый грант дали».

Его получил молодой начинающий фермер Валерий Мазыко. Он первый завез племенной скот, 38 голов. С этого и начали. Валерий взял телят по 6 месяцев

и за два года практически удвоил поголовье. Всех сохранил, принял отел, кроме того, успевает заочно учиться в сельхозакадемии на агронома.

В 2013 году по этой же программе 17 голов завезла начинающая фермер Надежда Анциферова. В этом году от района подавали четыре заявки, из них одобрили две – начинающим фермерам на развитие мясного скотоводства. И в этом же году получен в районе один грант по программе развития семейных животноводческих ферм. Кроме того, уже есть желающие участвовать в программах на следующий год.

Так, за два года Звериноголовский район ощутимо продвинулся в приросте мясного поголовья КРС. С 38-ми голов в 2012 году уже голов до 300 с небольшим поголовья нарастили. «Перспективы у этого направления есть, – рассказывает Иван Баландин, – Мясной скот неприхотлив к кормам, технологиям, поэтому на него меньше затрат, чем на молочный. Наши пастбища и кормовая база позволяют откармливать. Есть,

правда, проблема с кадрами – сложно даже пастухов и животноводов найти. А вообще, с мясным скотом затрат не много, главное, корма заготовить, уход обеспечить и помещения подготовить. Зато они дают большую отдачу – племенные животные специально выведены для получения мяса, на хорошей кормовой базе и привесы приличные. Тем более, в современных условиях, когда, я думаю, будет востребована продукция отечественного сельского хозяйства, и мяса, в первую очередь».

«Как со сбытом?», – интересуюсь обычно большим вопросом. «Пока по ним за два первые года проблемы не возникло. У нас заключены договора по этой же программе, где предусмотрена дотация за реализацию мяса племенного поголовья по 35 рублей за килограмм и определены предприятия, на которые нужно сдавать это мясо, – сообщает Иван Баландин, – У нас такое предприятие недалеко, в Куртамышском районе – убойный цех «Заготсервис». Помимо того, часть продукции

фермеры могут реализовать для сети магазинов районного заготпункта – «Звериноголовское райпо».

«А цены устраивают?», – не отстаю я. «Цены никогда не устраивают, – честно отвечает Иван Владимирович, – Хотелось бы, чтобы они были повыше на сельскохозяйственную продукцию. На мясо вот уже 4–5 лет цена не повышается. Откормленный мясной молодец принимают максимум по 165–180 рублей за килограмм, а взрослый скот еще дешевле, 130–140 рублей».

Справедливая цена должна быть выше, считает Иван Баландин. Но все понимают, если приемная цена поднимется, то и в магазине для населения мясо подорожает. Устроила бы всех дотация, как на мясной скот. «По 180 рублей заготпредприятие платит крестьянину, да 35 рублей за кг от государства – это правильная политика, – уверен Иван Владимирович, – Но сейчас это не на весь скот, а только на мясные породы. Поэтому и берут фермеры племенной скот».

В фермерских грантах есть областная, федеральная и их собственная часть средств. Так, начинающие фермеры вкладывают в дело 10% собственных денег. Расписывают в бизнес-планах, сколько потратят на поголовье, на сколько купят оборудования, техники, сколько уйдет на строительство помещений. Как отмечают в администрации района, эти подконтрольные суммы используют грамотно и эффективно. А потому фермерские хозяйства развиваются, да и земли желающим на ней работать в районе хватает: хоть в аренду, хоть в паевую собственность.

Несмотря на засуху, с кормами в этом году проблемы нет. Тобол разливался весной, в июле прошли дожди, на заливных лугах травостой прекрасный. Заготовили кормов в достатке, план выполнили. Заготовка еще идет, и пока погода позволяет, торопятся, формируют переходящий запас, чтобы кормовая база была на должном уровне в любом случае, а то ведь «год на год не приходится».

## НА СОБСТВЕННОМ ПРИМЕРЕ

Первым в прошлом году в районе получил большой грант по программе развития семейных животноводческих ферм Павел Птицын. Активный и авторитетный, он избран депутатом районной Думы, возглавляет районную фермерскую организацию АККОР. И на своем примере – по мясному скотоводству – фермеров в эту тему привлекает. «Вокруг него все фермеры завязаны, АККОР – очень сильная организация в нашем районе. Без Павла Александровича ни одно общее решение не обхо-

дится. Нам повезло, что у нас есть такой неравнодушный человек в районе», – отмечают в администрации.

Подъезжаем к деревне Комсомольская, где расположена база Павла Птицына. Работающее хозяйство практически содержит эту деревню, ее социальную сферу, клуб с самодеятельностью, помогает школе. Настоящий «социально – ответственный бизнес» – деревня оживила благодаря ему, отмечают в администрации района. Работает хозяйство уже более 20 лет, уверенно держится на ногах, точнее, на плечах Павла Александровича.

На 7000 гектарах земли он сеет зерновые, содержит коров и овец. Но, по словам Павла Птицына, наши коровы – маленькие, поэтому решил заниматься «нормальным скотоводством». Это стало возможно благодаря государственной поддержке – гранту на сумму 9 млн 300 тысяч рублей на развитие семейной животноводческой фермы. В работе у Павла Птицына действительно участвует вся семья, включая тещу.



П.А. Птицын

Сын пока тоже работает с отцом, набирается опыта.

Заезжаем на базу Павла Птицына – чувствуется рабочее предуборочное настроение. Фермер у техники, решает с работниками производственные вопросы. Идем с хозяином посмотреть ферму. Старую базу восстановил Павел Александрович практически с нуля. Новенькой металлической крышей блестит здание фермы. «Осталось отгородить загоны, привезти станок для обработки копыт, с весами, и электропоилки. И еще сделаем эстакаду, чтобы разгружать и погружать скот. Пойдемте внутрь», – приглашает фермер. Внутри фермы – чистота, побеленные стены, скоро здесь разместится 100 голов абердино-ангуссов.

Поголовье скота фермер Птицын закупает в своей области, на племпредприятии «Суерь» Белозерского района. Скот уже оплачен, и этой осенью прибудет к новому хозяину.

Хотел строить новое здание фермы, рассказывает Павел Птицын, но для этого нужен проект, документы, экспертиза. Оказалось, это стоит почти миллион рублей. «Где нам?» – пришлось отказаться от строительства, поменять бизнес-план, и закупать животных и технику.

А восстанавливать старое здание фермы (благо, стены крепкие), не тратя на это государственные деньги, фермер начал за свой счет. Выправил фундамент, перекрыл крышу, навесил новые ворота. Нанял на работу пятерых животноводов. Так потянулась за смелым решением о племенном поголовье ниточка хлопот и расходов. Но не останавливаясь же на полпути?

«Экспертиза должна быть бесплатной, – говорит Птицын, – пускай чиновники проверяют здания и делают документы за свои зарплаты. Считают, сколько и на что надо, проверяют наши бизнес-планы».

Кроме покупки скота, на свой грант фермер Птицын купил кормоуборочный комбайн, трактор, «рулонник», грабли.

Новую технику уже вывел на кормозаготовку, «чтобы на зиму с кормами уйти».

«В деревне жить – надо обязательно животноводство держать», – говорит Павел Птицын. Бывает, земляки шутят: «Ну что, еще не захлебнулся? «Я 20 лет держу скотину, только сейчас меняю маленьких на больших, что мне бояться?» – отвечает им фермер.

Он отлично понимает, что выгоды-то от животноводства совсем нет. «Но если заниматься

племенным скотом, он все-таки и привесы больше дает. Простой скот сдаешь 2 центнера веса, а этот до 3–4 центнеров может быть – смотря как кормить. Привезу телок, искусственно осемененных. Они – уже взрослый скот, будут тельиться», – рассказывает Павел Александрович, – Хочу заняться животноводством конкретно. Абердино-ангуссы – это мраморное мясо. Оно ценится в ресторанах выше. Если будут объемы, нужно искать своих клиентов. А цена 165 рублей за килограмм в заготконтуре меня не устраивает. Сейчас цена должна быть 200–220 рублей хотя бы. Это минимум».

Востребованность на такое мясо будет, уверен фермер: «не я один, многие же взялись». По его мнению, и кафе, и рестораны понимают, что при обвалке выход мяса с таких животных больше, чем с простого скота.

Возможно, в будущем, стоит задуматься о переработке, говорит Птицын.

Скорее всего, снова без поддержки государства не обойтись. Можно бы разделять и упаковывать, и тогда продавать дороже: мясо в пакетах, вырезки, стейки охотнее бы брали.

«У нас район такой, что предприятия только сельскохозяйственные, поэтому надо нам его развивать. – уверен Павел Птицын, – И сейчас особенно – животноводство, раз его поддерживает государство. У нас и еще желающих много. Это конечно, хлопоты круглый год, но и всегда деньги «живые». Я всем фермерам говорю: есть такие программы. Сейчас, видать, государство хочет развить животноводство, оно в приоритете. Не говорят же, возьми на разведение элитных сортов пшеницы – нет таких программ. А на элитных животных – берите». Так что условия есть, есть и желание, и поддержка. Я сейчас так думаю: раз закрыли границы – надо нам попасть «в струю». А то, что наше государство может и себя, и весь мир накормить, так я думаю, накормим. Теперь просто нужна цена, тем более, что по качеству с нашим мясом никакое не сравнится – наше экологически чистое».

На корма в районе сеют многолетние и однолетние травы, горох, ячмень, люцерну... Мы проехали пшеничные посевы Павла Птицына – высокая, плотной стеной стоит, наливают колосья еще зеленоватая пшеница поздних сроков. Если погода не подведет, урожай будет. Не удержались, заехали посмотреть на фермерское поле с шикарными посевами суданки – ценной кормовой культуры. Только вот сушить после уборки суданку долго надо, а так бы в пленку – да законсервировать. Но пока таких возможностей нет – радуется фермер покупке новой жатки и «рулонника». Остальное, видимо, в будущем.

### НАДО ОБЛАСТЬ КОРМИТЬ

На базе, оставшейся от большой молочно – товарной фермы, сейчас расположилось хозяйство Владимира Шме-



лева. У начинающего фермера за спиной надежная поддержка: тыл обеспечивает отец Юрий Шмелев, некогда самый передовой чабан знаменитого совхоза «Алабужский». Правда, сам он занимается сейчас растениеводством, а вот сын решил завести породистый мясной скот. Владимиру Шмелеву 27 лет. Скромный и немногословный молодой парень, проводит он нас на свою базу. Владимир вырос здесь, в Звериноголовском районе, сходил в армию, выучился в техникуме в с. Круглое на механизатора, потом женился. До того, как зарегистрировать свое КФХ, работал в хозяйстве отца. «В город не тянуло?» – спрашиваю. В ответ вижу удивление в глазах и слышу уверенное «нет». В планах начинающего фермера – реконструировать базу. Текущие заботы – строительство загонов и заготовка кормов.

С кормами уже сделана грандиозная работа: ферма буквально спряталась среди высоких стен из рулонов с травой. Перед фермой в загоне – небольшое стадо нетелей герефордской породы – оторвались от кормушек, настороженно смотрят. Животные стельные, скоро дадут приплод.

«Почему решили заниматься мясным скотоводством?» – спрашиваю Владимира. «Кормить надо Курганскую область», – серьезно отвечает фермер.

Для содержания увеличивающегося поголовья нужно смеситель и датчик для кормов покупать, делится он планами. Следующая мечта – о переработке мяса, возможно, объединенной.

А еще фермера греет надежда на то, что его продукция будет востребована, цены будут выше, а затраты оправдаются.

Также, как и его отец, Владимир Шмелев, выбрал для себя сельское хозяйство, это продолжение семейного дела. Он, хоть и начинающий фермер, но не новичок в этом производстве, будет основательно заниматься животноводством. «У Шмелева скотинка худой не бывает», – говорили раньше про отца, а теперь – и про сына.

### И СНОВА ДИНАСТИЯ

В этом году фермер Николай Иванов получил грант на развитие семейной животноводческой фермы мясного табунного коневодства, а его сын Сергей Иванов – на создание фермы мясного направления животноводства.

Николай Иванов – один из опытных агрономов Зауралья, лауреат премии им. Т.С.Мальцева, уже 44 года работает в сельском хозяйстве. Увлеченный растениевод, он разработал практически авторскую технологию выращивания зерновых. Оба его сына также трудятся в сельском хозяйстве.

Младший – хотел уехать, но женился и остался в районе, работает у отца. Старший – Сергей – отслужил в органах МВД, вышел на пенсию, зарегистрировал свое КФХ и в этом году как начинающий фермер взял грант на мясное породистое поголовье, закупил в Куртамышском районе 12 стельных коров герефордской породы, в планах увеличение поголовья до 100 голов. А пока не привезли скот – ремонтирует ферму, покупает технику, заготавливает корма, готовит кормушки и теплый водопой.

Николай Иванов с 1995-го года пробовал работать самостоятельно, и с 2000-го уже окончательно ушел в фермерство. Начал, как многие, с малого – 20 га земли. Потом хозяйство расширилось, начали прикупать технику. Сейчас у фермера уже 9000 га земли. Выкупили базу обанкротившегося СПК «Рассвет», основное направление в хозяйстве – зерновые.

Побочно животноводства немного всегда держал: коров, овец, лошадей. С этого года занялся им основатель-



Юрий и Владимир Шмелевы (слева направо)

но, хоть и понимает, что нерентабельно. Но увеличивает конный табун до 200 голов, породы смесь башкирка с новоалтайской, чтобы получать хоть какую-то прибыль. Этот скот хорошо тебенюет, что дает экономический эффект, помещения ему нужны только в очень холодную зиму. Возможно, в будущем появятся в хозяйстве и тяжеловозы.

На базе фермеров жизнь кипит. «Давайте сфотографируемся», – предлагаю я. «Тогда у нового комбайна», – соглашаются Ивановы. Я щелкаю фотоаппаратом, а потом все же требую по-

«Мы узнали о программах, решили попробовать, – говорит Николай Иванов, – База есть, опыт есть, желание есть, порода герефордов приспособлена к нашей местности, опыта по работе с этим скотом накоплено в хозяйствах немало. Главное – ответственно относиться к людям, к земле, к своему делу».

Так складывается, что на производство мяса затраты выше, чем цена, говорят звериноголовые фермеры. Поэтому нужны либо дотации, либо цена. А «просто так,

Сергей и Николай Ивановы  
(слева направо)



казать коней. Пришлось хозяевам взять нас в степи-луга, разыскивать пестрое стадо, в котором мирно соседствуют коровы, овцы и кони. Насколько огромны местные пастбища, понимаю я после продолжительной поездки по зеленым просторам, как тут не заниматься животноводством?

И занимаются. В этом году на любимое дело получил Николай Иванов от государства порядка 4 млн. «Он любит лошадей, у него уже есть табун. А сейчас дополнительно мясного направления лошадей завозит», – рассказали в администрации района.

Общая сумма гранта Николая Иванова – 6 млн 600 тысяч, 40% из них – собственные средства. Фермер уже купил трактор, рассчитался за скот: его завезут этой осенью, всего 60 голов коней. Они будут на откорме, чтобы мясом реализовывать. «Когда будут большие объемы, придется искать сбыт, – говорит Николай Евгеньевич, – Возможно, в будущем организуем свою переработку. Ясно, что цена не выгодная: сейчас 200-220 рублей за килограмм конины, а надо хотя бы 250».

Пока не завезли животных по грантам, у фермеров Ивановых другие заботы: «Главная задача – убрать урожай. Уборка сложная будет, из-за дождей пошел подгон. С 10 числа начнем молотить. Только бы погода дала убрать. И надеемся, что цена будет. Вообще-то мы знаем, что зерном заниматься легче, но все равно, нужно держать какое-нибудь «-водство».

в убыток, работать не хочется». И надеются, что может сейчас, станет их продукция в стране по-настоящему востребованной. Можно, конечно, как многие, сеять зерно весной, убирать осенью – будет время даже на отдых съездить. Но такой, менее хлопотный, путь не их привлекает. Откликнувшись на призыв государства, занялись фермеры производством мяса. И без сомнения, полученные гранты, у таких хозяев идут в дело, на развитие и укрепление производства. В районе есть преемственность поколений, сыновья регистрируют свои фермерские хозяйства как начинающие фермеры, но уже знают всю эту работу, потому что трудятся вместе с отцами.

Сколько мяса получится на откорме, это зависит от хозяйина, уверены фермеры. Хорошо бы кормораздатчики, кормосместители, пленочный упаковщик купить – сейчас все можно автоматизировать. Но пока не всем доступно. А еще бы проводить аукцион племенного скота, да казахскую белоголовую породу завезти – все мечты фермеров сосредоточены вокруг производства. А как же иначе, если это и есть их дело, их жизнь? «Сильно нас не хвалите, но и плохо не пишите», – напутствовали нас фермеры. И в который раз, воодушевившись их оптимизмом, чувствуешь уверенность: у зауральских южан все получится!

Марина СЕВЕСТЬЯНОВА  
Фото автора



Официальный дистрибьютор  
по г. Кургану и Курганской области

ООО «СИБКОМПЛЕКТ»

#### ПРЕДЛАГАЕТ

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

#### → МОТОРНЫЕ МАСЛА

(M10Г2к, M10DM, SAE-15W-40, 10W-40)

#### → ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

(GL-4, GL-5, ТСП-15К)

#### → ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

(ВМГЗ, МГЕ-46В, НLP, НVLP)

#### → 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: sibcomplect.pf

e-mail.: info@sibcomplect45.ru

# Для развития мясного скотоводства есть все условия

**Перспективное и приоритетное направление – производство высококачественной говядины - все активнее развивается в Зауралье.**

Как сообщил информационному агентству «Светич» первый заместитель губернатора, директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Жданов для развития отрасли специализированного мясного скотоводства в Курганской области есть все условия: наличие естественных кормовых угодий более 1 млн. гектар, ресурсы для получения гибридного молодняка с целью выращивания и откорма на мясо.

«А главное, есть желание у населения нашей области заниматься данным видом деятельности, - отмечает Сергей Жданов, - Поэтому Курганская область, несомненно, станет поставщиком высококачественной говядины».

Малозатратная интенсивно-пастбищная технология содержания мясного скота, с привлечением минимального количества работающих, высокий генетический потенциал, при соблюдении технологии содержания и кормления среднесуточные привесы не менее 1000 грамм, определила рациональность выбора приоритетного развития специализированного мясного скотоводства в Курганской области.

Племенное ядро мясного скота специализированных пород, в основном абердин-ангуссов и герефордов, развивается в Курганской области с 2007 года. На 1 августа текущего года разведением крупного рогатого скота мясного направления продуктивности занимаются в 39 хозяйствах всех форм собственности, поголовье скота в которых составляет 6208 голов, в том числе 2635 коров.

Импульсом для развития мясного скотоводства в Курганской области стала ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства на 2011-2015 годы», разработанная Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области. За период действия Программы сельскохозяйственные товаропроизводители получили



государственную поддержку в виде субсидий на сумму 75,5 млн. рублей, в том числе из федерального бюджета 45,1 млн. рублей, из областного бюджета 30,4 млн. рублей, что позволило в области создать условия для роста поголовья мясного скота.

Хозяйствам, купившим племенных бычков мясных пород, из областного бюджета субсидируется по 35 рублей за 1 кг живой массы. Финансирование программы также позволило в районах области организовать 8 пунктов искусственного осеменения животных.

Для сохранения условий государственной поддержки из федерального и областного бюджетов Департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области разработана в соответствии с действующим законодательством и одобрена распоряжением Правительства Курганской области ведомственная целевая программа «Разведение мясного скотоводства Курганской области на 2014-2016 годы».

Решение основных задач Программы будет осуществляться за счет предоставления субсидий на реализацию следующего комплекса программных мероприятий:

- на содержание маточного поголовья мясного скота;
- за полученного от коров теленка к отъему в возрасте 7-8 месяцев в племенных хозяйствах;
- на приобретение чистопородного неплеменного молодняка крупного рогатого скота мясных пород (телки 6 месяцев и старше, нетели);

- на компенсацию 100% затрат на искусственное осеменение маточного поголовья семенем быков-производителей мясных пород;

- на создание сервисных центров по воспроизводству сельскохозяйственных животных;

- на выращивание и реализацию мясного и помесного молодняка крупного рогатого скота в убойном весе.

В Курганской области за 2013 год во всех категориях хозяйств реализовано на убой всех видов скота и птицы в живом весе 70,9 тыс. тонн, в том числе 35,0 тыс. тонн реализовано на убой в живой массе крупного рогатого скота, что составляет 49% от потребности. На перерабатывающие предприятия Курганской области требуется 34,0 тыс. тонн мяса, в том числе говядины 14,0 тыс. тонн (40%), из которых 4,2 тыс. тонн (30% от потребности в говядине) поставляется по импорту. Данный объем требует ускоренного импортозамещения. Сельскохозяйственным товаропроизводителям области при той государственной поддержке, которая есть на сегодняшний день, понадобится три-четыре года, чтобы полностью закрыть потребность.

Сельскохозяйственные товаропроизводители в текущем году поставят на перерабатывающие предприятия и продовольственные рынки 450 голов молодняка специализированного мясного скота живым весом 210 тонн.

В 2015 году планируется реализовать 1500 голов специализированного скота мясного направления продуктивности живым весом 675 тонн. За счет откорма помесного поголовья крупного рогатого скота планируется получить дополнительно 180 тонн высококачественной говядины в убойном весе.

**ИЗ**

Информационное агентство «Светич»

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



**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

**САХАРНО-КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ**  
предлагает

**МЕШКИ  
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ**

5 10 20 25 50 70 100 кг

ПОД МУКУ, КРУПЫ, КОМБИКОРМ,  
ОТРУБИ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР

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

покупаем мешки б/у

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

**Гербициды  
Фунгициды  
Инсектициды  
Био**

**Doctor  
Farmer**

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

Общество с ограниченной ответственностью

**Торговый дом «Колос»**

**закупает:**

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

Цена договорная  
Расчет немедленно

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

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

# «Полным-полна коробушка» Продуктовой безопасности Тюменского региона ничто не угрожает

Президент Владимир Путин запретил ввоз продовольствия из стран, которые ввели экономические санкции против России. Вето наложено на поставки говядины, свинины, плодоовощной продукции, мяса птицы, рыбы, сыров, молока из стран Евросоюза, США, Австралии, Канады и Норвегии. Тюменских сельхозтоваропроизводителей сложившаяся ситуация нисколько не пугает: наоборот, благодаря освободившимся нишам есть возможность начать молочную и мясную экспансию не только в соседние регионы, но и по всей стране.



## МЕСТНОЕ – ЗНАЧИТ, ЛУЧШЕЕ

Для контроля ситуации на продовольственном рынке будет создан специальный штаб при правительстве области. В него войдут местные производители, представители торговых сетей, региональных управлений лицензирования и регулирования потребительского рынка и тарифно-ценовой политики. По словам Андрея Пантелева, начальника управления лицензирования и регулирования потребительского рынка, ежедневный мониторинг оптовых и розничных цен (с 9 августа) федеральных, региональных торговых сетей и магазинов у дома показал, что стоимость продуктов в них пока осталась на прежнем уровне.

Основная масса товаров на полках супермаркетов – местного производства. Жители региона давно оценили вкусную и полезную продукцию. Недавно проект «Покупаем Тюменское!» более 10 лет является гарантом качества для потребителя.

– В дальнейшем прогнозируется увеличение цены на лосося, так как большая его часть завозилась из Норвегии. Как известно, дефицит порождает повышенный спрос. Теперь эту рыбу готовы предложить компании Мурманска, – сказал Пантелеев, заметив, что для крупных торговых сетей замена поставщиков – привычное дело.

– В магазинах предлагалось очень много импортных продуктов, аналоги которых есть в избытке в России. Теперь Запад ушел – и торговые сети будут вынуждены работать с местными производителями, которых они сегодня игнорируют, – уверен председатель комитета по аграрным вопросам и земельным отношениям Тюменской областной Думы Юрий Конев.

## ОБОЙДЕМСЯ БЕЗ ХАМОНА

Со своей стороны производители в любой момент готовы за считанные дни увеличить объемы производства, если это понадобится.

В частности, ООО «Тюменьмолоко» готово в течение максимум 3 дней увеличить производство продукции на 15–20 процентов. Об этом заявил исполнительный директор предприятия Владимир Пастернак, подчеркнув, что к концу текущего года компания готова выпускать до 130 тонн молока в сутки.

Такой же позиции придерживается председатель совета директоров ОАО «Золотые луга» Лео Шмунк:

– Мы предлагаем огромный ассортимент молочной продукции, преимущественно с коротким сроком хранения, и готовы к сотрудничеству с любыми торговыми сетями на территории РФ. В частности, предприятие вы-



пускает несколько видов твердых сыров в парафиновой «обложке», которые поставляются в 11 регионов России. По мнению Шмунка, необходимо воспитывать культуру потребления и понимать: качественный продукт не может стоить дешево. К примеру, полезный «живой» йогурт хранится 5–6 дней, а покупатели зачастую приобретают широко разрекламированный транснациональными компаниями сладкий продукт, в котором, бывает, и молока не содержится – одни консерванты. Настоящая молочная продукция не может поставляться с Запада, ее могут предоставить только местные производители.

Александр Петров, директор Ишимского мясокомбината, уверен, что и в мясоперерабатывающей отрасли каких-то глобальных изменений не предвидится.

– И до введения санкций 80–85 процентов рынка занимала продукция

местного производства, около 15–20 процентов приходилось на товары из других регионов России, и менее 1 процента – на долю импорта уникальных мясных продуктов типа хамона. Таким образом, потребитель, в основной массе, никаких изменений не заметит.

По мнению директора мясокомбината, нет оснований и для повышения цен:

– С начала года цены на переработку мяса и так выросли – сыграла роль и африканская чума среди свиней, и рост курса евро. Если не произойдет резкого скачка курса основных валют, стоимость продукта останется прежней.

Единственная отрасль, которая может пострадать от эмбарго – общественное питание, поскольку рестораны часто работают с иностранными поставщиками. Им нужно будет найти достойную альтернативу экзотическим деликатесным продуктам премиум-класса.

Впрочем, и здесь для производителей открываются новые пути. Так псковское предприятие «Ясень-агро» уже производит мраморную говядину для стейков. Директор Ишимского мясокомбината пообещал в ближайшее время рассмотреть возможность расширения ассортимента мясных деликатесов, а председатель совета директоров ОАО «Золотые луга» объявил о готовности производить сыры популярных твердых и полутвердых сортов, типа пармезан и масдам.

## НОВЫЕ РЫНКИ СБЫТА

Сложившаяся политическая конъюнктура открывает перед сельхозпроизводителями Тюменской области новые возможности – уверен заместитель губернатора, директор регионального департамента АПК Владимир Чейметов. Излишки производимого в области продовольствия – яйца, мяса, молока, картофеля и овощей – будут востребованы в других регионах России.

Необходимо воспользоваться ситуацией и укрепить позиции по продвижению качественного тюменского продукта как на территории области, так и за ее пределами. Он напомнил, что недавние выставки-дегустации товаров тюменских сельхозпроизводителей в Югре и на Ямале вызвали настоящий ажиотаж. Таким образом, проблем с рынками сбыта нет. Осенью тюменские предприятия снова посетят северные города, уже со свежим урожаем.

По словам Владимира Чейметова, правительство региона, после принятия решения о вводе ответных санкций со стороны России, пересмотрело программу развития АПК и убедилось, что в Тюменской области уже сделаны правильные шаги. Реализуемые в регионе инвестиционные проекты, общей стоимостью 15 млрд рублей, призваны в разы увеличить производство необходимых продуктов. Среди послед-



них можно выделить проект компании Danone по увеличению производственной мощности Ялutorовского молочного комбината, а также строительство завода по глубокой переработке пшеницы, которое ведет ЗАО «Племзавод «Юбилейный».

Потребительская цена на продукты, по мнению экспертов, сегодня во многом зависит от торговой наценки. И здесь очень велика роль контролирующих органов, которые должны умерить аппетиты и производителей, и продавцов поправить финансовое положение на возможном дефиците. Надо учиться зарабатывать не на взвинчивании цен, а на продвижении выпускаемых продуктов на рынок.

НЗ

Евгения СУВОРОВА  
Фото автора



## Волгоград АГРО-2014

28 Всероссийская специализированная выставка



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

Организатор



Генеральный интернет партнер



(8442) 55-13-15

www.volgogradexpo.ru

Генеральные информационные партнеры:



Информационная поддержка



23-24  
ОКТАБРЯ

ВОЛГОГРАД  
ЭКСПОЦЕНТР

# Будем сыты своими продуктами

Челябинской области продовольственный кризис не угрожает - в этом уверены аграрии и руководители областного агропромышленного комплекса. Южноуральские предприятия АПК полностью обеспечивают регион основными продуктами питания. Так, мяса всех видов в области производится 160 % от потребности, овощей – 128%, хлеба и хлебобулочных изделий – 110%. Соответственно, избыток производимого продовольствия реализуется в другие регионы и страны.



цены по линии антимонопольного ведомства. Об этом рассказала заместитель руководителя челябинского управления федеральной антимонопольной службы Елена Семёнова. Перед коллективом управления поставлена задача не допустить необоснованного роста цен, как в небольших торговых организациях, так и в крупных хозяйствующих субъектах, в том числе занимающих доминирующее положение на рынке продовольствия. В случае нарушения антимонопольного законодательства и, как следствие, резкого роста цен нарушители будут привлечены к ответственности.

в том числе, строительство животноводческих ферм и ежегодное введение пяти тысяч новых скотомест. Сегодня молокоперерабатывающие предприятия области дополнительно закупают сырьё в Башкортостане, Свердловской, Тюменской областях, выпуская высококачественные продукты из цельного молока. Дефицита молока на полках магазинов нет и не будет, уверен Иван Феклин, так же, как и повышения цен на продовольствие, поскольку для этого нет экономических предпосылок.

Не следует ждать и дефицита рыбы в связи с тем, что в список запрещённого импорта попала норвежская продукция. Основная доля рыбной продукции, порядка 10 тыс. тонн ежемесячно, завозилась в область из других регионов страны. Поставки норвежской рыбы, на которые введено эмбарго, составляли 2 тыс. тонн. Значительным потенциалом обладает и развитие регионального промышленного рыбоводства. Сегодня в Челябинской области собственной рыбы вылавливается в среднем 1 килограмм на душу населения в год, и эту ситуацию область намерена исправлять, тем более что Южный Урал славится своими озёрами. По решению главы региона минсельхозом области разрабатывается концепция про-

Тем не менее, в связи с введением эмбарго на поставки европейского и американского продовольствия появились опасения, что начнут расти цены в магазинах. Чтобы этого не допустить, на федеральном уровне принято решение о контроле ценовой политики оптовых поставщиков и розничных продавцов продовольствия. В Челябинской области с 11 августа под руководством главы региона Бориса Дубровского действует оперативный штаб по контролю цен на продукты питания. Штаб координирует ежедневную работу по мониторингу цен на 40 наименований продуктов. Непосредственно цены в магазинах отслеживают сотрудники областных министерства сельского хозяйства и министерства экономического развития. Еженедельно информация о ценах направляется в Москву, в федеральные ведомства. Пока никаких существенных изменений цен в продовольственных магазинах, в том числе сетевых, не зафиксировано, сообщил Иван Феклин журналистам на встрече, посвящённой запрету на импорт из стран Евросоюза и США некоторых видов продовольственных товаров.

Несмотря на спокойную обстановку в сфере розничной торговли, государство намерено строго отслеживать

Вице-премьер областного правительства Иван Феклин особо подчеркнул самодостаточность региона по целому ряду продуктов – это мясо птицы, свинина, овощи, картофель, крупы, мука, сливочное масло. Есть отдельные виды продовольствия, выпуск которых необходимо наращивать, – например, молоко. Чтобы производить столько молока, сколько необходимо для собственного потребления, в планах до 2020 года реализовать 12 инвестиционных проектов в области молочного животноводства. Они предусматривают,



мышленного рыбоводства, в рамках которой уже в следующем году будет серьезно увеличен объем зарыбления водоемов, будут наращиваться и объемы производства рыбы.

В связи с запретом поставок яблок из Польши южноуральский рынок будет переориентирован на фрукты из среднеазиатских республик — Казахстана, Узбекистана. Ведутся переговоры о строительстве под Челябинском логистического центра, куда будет поступать казахстанское продовольствие. Российских яблок тоже будет достаточно — на юге страны интенсивно развивается плодовоовощеводство, высаживаются фруктовые сады в Карачаево-Черкесии, Северной Осетии.

Реальность задачи по увеличению производства сельскохозяйственной продукции подтвердил министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков. Челябинская область самодостаточна по основным продуктам питания, а по некоторым позициям даже избыточна, поставляя продовольствие в другие регионы и страны. «Сегодня производители сельхозсырья и переработчики пересматривают свои планы, ориентируясь на растущий спрос и уменьшение конкурентной среды. У нас есть реальная возможность на 15–20% увеличить объемы производства по таким сегментам рынка, как производ-

ство мяса птицы, свинины, зерна, овощей и картофеля. Все возможности для этого есть», — отметил Сергей Сушков.

По мнению министра сельского хозяйства региона, ограничительные меры по импорту продовольствия, принимаемые на федеральном уровне, это реальный шанс для наших сельхозтоваропроизводителей заполнить полки магазинов качественной и полезной продукцией собственного производства. Тем самым — повысится налогооблагаемая база, а у южноуральских аграриев появятся дополнительные возможности выйти на более рентабельное поле деятельности. Для достижения этой цели министерство сельского хозяйства региона намерено, в том числе, активно продвигать продукцию АПК, в частности, усилить работу с торговыми сетями, поскольку они сегодня задают ценовую планку в рознице и являются основным торговым игроком на рынке.

Импортозамещению подлежит сегодня порядка 30 % продукции, а в магазинах эконом-класса — порядка 10%. Как отметил заместитель председателя областного правительства Иван Феклин, по оценке Минсельхоза России, чтобы полностью заменить импортное продовольствие отечественным, потребуются три-четыре года работы при государственной поддержке около 137 миллиардов рублей. Сегодня на федеральном

уровне уже принято решение о дополнительном выделении российскому АПК в 2014 году 50 миллиардов рублей на развитие сельского хозяйства, и в ближайшее время будут определены конкретные направления субсидирования.

Не бояться санкций и не ждать дефицита и роста цен призывает южноуральцев и «Народный контроль». Руководитель этого общественного движения Вадим Воробей сообщил журналистам, что за первую половину августа набор продуктов, входящих в так называемую потребительскую корзину, не только не подорожал, но и подешевел на 1,2%. К тому же из 24 наименований продуктов, входящих в «потребительскую корзину», только один вид входит в санкционный список — это польские яблоки. К осени, уверен Вадим Воробей, цены ещё понизятся в связи с осенним наплывом свежей продукции с южноуральских полей.

Общее мнение южноуральских аграриев, руководителей сельского хозяйства, переработки и экспертов таково: отечественные производители продовольствия, несмотря на существующие трудности, уже достигли необходимого технологического уровня и способны обеспечить качественной продукцией российского потребителя.

*Пресс-центр Минсельхоза  
Челябинской области*

# АГРО

## ВЫСТАВКА -2014

### 23-25 сентября

#### Челябинск, ЛА «Трактор»



- Молочные продукты от производителей
- Ароматные колбасы и копчености
- Полезные крупы, макароны
- Качественные полуфабрикаты
- Свежая курица, яйцо
- Хлеб, сдоба
- Башкирский, уральский мед
- Луковичные саженцы, кустарники
- Товары для сада

УРОЖАЙ  
2014

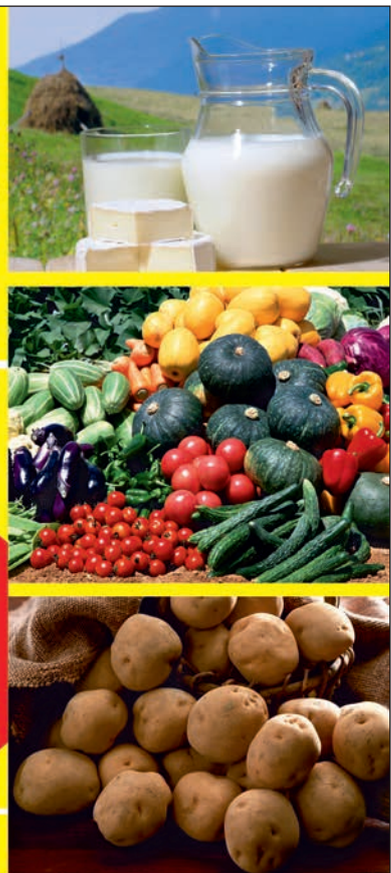
НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ! ЧЕСТНЫЕ ЦЕНЫ!

Официальная поддержка:  Министерство сельского хозяйства Челябинской области

Организатор:  Первое Выставочное Объединение

ул. 250 лет Челябинску, 38 / Тел.: (351) 215-88-77

12+



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

# Работать на перспективу

Двадцать один год назад, в России, в том числе в Челябинской области и в отдельно взятом Аргайшском районе, началось фермерское движение. Дело было новым, немало людей решили стать единоличниками. Но государство, дав добро крестьянам на свободное плавание, отнюдь не торопилось оборудовать им достойный причал. Поэтому из первых остались единицы. Марат Камалов – фермер той самой формации, ему посчастливилось не только сохранить свое детище, но и значительно его увеличить.

– Ваше хозяйство входит в число лидеров области по производству картофеля. А зерно с полей покупают ведущие переработчики региона и соседних областей. За вашим зерном приезжают даже с Чувашии...

– Это не только и не столько мои личные заслуги, сколько упорство и настойчивость супруги, Фании Анваровны. И тех, кто сегодня трудится на полях, в ремонтной мастерской, на ферме. Без них, без их душевного тепла и трепетного отношения к делу, мудрости, опыта и крестьянской смекалки, хозяйства давно бы не было!

– Марат Рафкатович, совещание, что проходит сегодня здесь, в «Красноармейском» (13 августа – прим. авт.), уже скорректировало свою программу: вместо обсуждения темы интенсивного земледелия при выращивании высоких урожаев – обеспечение продовольственной безопасности региона.

– Мы же не на другой планете живем! То, что происходит сейчас в России, в мире, не может не коснуться каждого из участников семинара. Здесь, в одном зале вместе собрались главы крестьянских хозяйств, руководители сельхозпредприятий, представители фирм по продаже семян, удобрений и гербицидов, все те, кто кормит свой район, область, страну, обеспечивает хороший урожай сельхозкультур. Санкции Европейского Союза и США против России, и ответные со стороны президента и правительства страны подталкивают нас, крестьян, активнее работать в этом направлении.

– Вот так: думай глобально - действуй локально. Сегодня, в свете объявленных запретов на ввоз импортного продовольствия, легче или сложнее работать фермеру? В данном случае – вам.

– В принципе, пока я это еще не ощутил никак. Президент сказал: селу – особое внимание. Его поддержал и.о. губернатора области. Думаю, вскоре пойдем, насколько совпадают громкие заявления и конкретные меры поддержки. Но уже сейчас ясно одно: нужно уже сегодня активно заниматься выращиванием и реализацией собственной продукции, раз из-за бугра ввоз молока, мяса, овощей запрещен. На нас, крестьян, ложится колоссальная нагрузка, а самое главное – чувство ответственности за свою страну, область, город или район. Нам судьба дает шанс, значит нужно им воспользоваться в полной мере. Накормить земляков не только сытной, но и качественной, экологически чистой, без ГМО, продукцией.

– Какую посильную лепту в обеспечение продовольственной безопасности может внести ваше хозяйство?

– Планируем реализовать картофель примерно тысячу-тысячу двести тонн, тонн 7-8 мяса конины, на которое в последнее время есть спрос. И дай бог успешно завершить уборку, тогда продадим 1000-1500 тонн зерна хорошего качества.

– На совещании практически все ораторы говорят о господдержке сельских товаропроизводителей. Какого рода, в каком объеме, и в какой срок она должна быть оказана?

– Нужно не жить одним днем, работать на перспективу. В первую очередь – нужна финансовая дотация от государства на покупку новой техники. Причем оказывать эту помощь власти должны начать уже немедленно, пока только-только началась уборочная. Не обязательно быть выпускником Российской экономической академии имени Плеханова, чтобы усвоить одну простую истину. Увеличение производительности труда, повышение рентабельно-



сти производства при одновременном уменьшении затрат, а в конечном итоге – снижение себестоимости конечного продукта, невозможно на стареньком «ДТ-75», или на сеялке, которую выпустили в годы перестройки. Без обновления, причем – кардинального и повсеместно, машинотракторного парка, невозможно идти вперед. Вы же сами слышали из доклада первого замминистра сельского хозяйства области: в соседних с нами регионах дотируется властями от 40 до 60 процентов при покупке новой техники. Это о чем-то говорит. Вторая составляющая успешного ведения аграрного бизнеса – дотация элитного семеноводства. Это и рост урожайности каждой культуры, и все остальное, из нее вытекающее.

– Конкретно вам какая финансовая помощь нужна сейчас?

– В хозяйстве необходимо приобрести новый комбайн и трактор. Цена хорошего комбайна – 6 миллионов рублей, трактора – восемь. А мне без новой техники никак! Вот если хотя бы процентов 30 от их первоначальной стоимости мне дотировали, взял бы с удовольствием.

НЗ

Валерий МЕДВЕДЕВ,  
Фото автора

## www.SveticH.info

### САЙТ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

# Дела житейские или наш ответ Западу

**Горе луковое, любовь-морковь, и картошка, что не выбросишь в окошко. Введенные на год ограничения на ввоз европейской и американской сельхозпродукции заставляют чиновников искать пути решения проблемы заполнения рынка молока, мяса и овощей, а крестьян – активнее реализовывать выращенное на своих плантациях.**

Даже те из нас, кто ни разу в жизни не задумывался, что такое продовольственная безопасность страны, теперь серьезно озадачены этим вопросом. Но беспокоиться не о чем – дефицита не будет. Челябинская область уже давно обеспечивает себя основными видами продуктов питания, а импортные закупает лишь для расширения ассортимента. Доктрина продовольственной безопасности, утвержденная федеральной властью еще 4 года назад, успешно выполняется. А сокращение доли импортных товаров на местном рынке позволит нашим аграриям выйти на новые рынки сбыта. Такое мнение высказал заместитель министра сельского хозяйства области Евгений Ваганов. Эти слова прозвучали в ходе расширенного семинара, что проходил 13 августа на базе сельхозпредприятия «Красноармейское» Красноармейского района. Здесь передовой уровень механизации на посевах и уборке овощей и картофеля, а также стабильно высокая урожайность. Хозяйство многие десятилетия является поставщиком витаминной продукции в социальную сферу Челябинской области, а также на прилавки торговых предприятий Южного Урала. В семинаре участвовали начальники районных управлений сельского хозяйства, руководители и специалисты овощеводческих хозяйств области, представители компаний по производству семян овощных культур. Организаторами мероприятия являются Минсельхоз области и Ассоциация предприятий по выращиванию овощей по Челябинской области. События в стране и в мире внесли коррективы в первоначальный вариант областного агрофорума. Хотели полизировать о передовых технологиях при выращивании овощей и картофеля, а говорили в основном о том, что волнует сегодня каждого селянина: не пропадет то, что с таким трудом удалось отстоять у непогоды? Не пропадет, категорично заявила главный агроном Ассоциации Лидия Смирнова. Но не нужно спешить

сбыть как можно скорее, не стоит отдавать казахстанским, оренбургским и другим перекупщикам картофель, свеклу, лук по бросовым ценам. Ситуация на рынке сегодня как никогда благоприятная: если вовремя убрать с поля, придать продукции товарный вид – она влетит уйдет с прилавков магазинов. В частности, картофель нужно начинать копать после 20 августа – трехмесячная

долги, брали кредиты... На второй год посеяли уже 30 гектаров, а затем ежегодно прибавляли еще по десять. Сегодня картофельная делянка почти сто гектаров. Пять сортов, среди которых перспективные голландские Ред Леди и Ред Скарлетт, проверенные временем отечественные – «Невский» и «Тарасов», и, напротив, темная лошадка – Ароза, сорт, выведенный немецкими селекционерами. Кстати, запреты на ввоз импортной продукции не коснулись семенного материала зерновых, зернобобовых, овощных и цветочных культур. Труды ведущих генетиков и селекционеров по-прежнему будут использоваться на южноуральских полях. За сезон, от посадки до уборки, в хозяйстве проводится пять обработок против вредителей и сорняков, два-три раза, в зависимости от погоды, проводится окучивание картофельных грядок. Да, система защиты слаба, и технология соблюдается не в полном объеме. Но нужны инвестиции, господдержка, а ее пока нет, говорит фермер.

Те же мысли одолевают и еще одного крепкого хозяйственника, директора совхоза «Акбашевский» Нургали Зарипова. Да, урожай в очередной раз, проявив чудеса героизма, мы уберем. А дальше? 4 рубля киловатт электроэнергии – не просто тяжело – губительно для сельхозпроизводства! Газовикам отдай, энергетикам, налоги уплати (а они тоже поползли вверх), и что остается в итоге? Почему разговор о субсидиях на уровне Законодательного собрания области так и остается пустопорожней болтовней, где деньги для крестьян? Будет дотировано сельхозпроизводство хотя бы на треть от необходимого – наш ответ Западу будет не робким мычанием, а жестким, решительным ответом.

норма осадков, выпавшая в июле, уже привела к подтоплению части полей и как следствие, гниению клубней. Но и владельцам торговых сетей не следует резко задирающую ценовую планку, считает она. Специалисты областного аграрного ведомства проводят ежедневный мониторинг рынка. Минсельхоз грозит уголовными делами тем компаниям, кто необоснованно будет задирающую стоимость продуктов.

Отдельной темой семинара стал доклад фермера из Яраткулово Марата Камалова. Его хозяйство в нынешнем виде существует уже 13 лет, до этого супруга Марата Рафкатовича Фания Анваровна, еще в 95-м создала крестьянское хозяйство всего на 30 гектарах. Просто времени на расширение в тот момент не было. Чтобы понять, как за эти годы росло и развивалось это КФХ, нужно провести исторический мини-экскурс. Начинать с 20 гектаров картофеля сорта «Невский», отремонтировав уже брошенное совхозное картофелехранилище. По болтику собирали и старенькие тракторы, чтобы было на чем обрабатывать пашню. Залезали в



# Полевой практикум: диалог профессионалов



**Новые сорта и технологии возделывания ярового рапса, его переработка, опыт выращивания яровой и озимой пшеницы, применение ростостимуляторов, бинарные посеы кормовых культур – эти и другие вопросы обсудили аграрии на состоявшемся полевом практикуме. Мероприятие прошло 26 августа на базе ООО «Старт» в Каменском районе Свердловской области. Организаторы – ООО «Агресс», ЗАО «ФМРус», ЗАО ТПК «Техноэкспорт», ООО «Евразгрейн» совместно с учеными из «Уральского НИИСХ» – позаботились обо всем: насыщенная программа, питание и транспорт для осмотра объектов, бахилы и дождевики на случай дождя. Но погода в этот день не подвела – было по-летнему тепло и солнечно.**

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



**Н. Ф. Коковин**

Программа началась с осмотра базы предприятия ООО «Старт» – достаточно молодого агробизнеса. Руководитель Николай Коковин в сельском хозяйстве всего 8 лет. Вместе с ним трудятся его сыновья: Евгений – финансовым директором, Илья – исполнительным. На своих 8-ми тысячах гектарах пашни возделывают озимую и яровую пшеницу, ячмень, рапс, сою, вику, донник. В этом году совместно с организатором практикума ООО «Агресс» и ГНУ «Уральский НИИСХ» заложили много опытных делянок по

применению средств защиты растений и ростостимуляторов.

Гостей практикума приветствовал директор хозяйства Николай Коковин: «Мы хотим поделиться тем опытом, который за небольшое время накопили, прошли путь изысканий, подключили науку, чтобы успешно выращивать и пшеницу, и рапс. Особенно рапс, потому что это культура необоснованно находится на втором и третьем плане, а сегодня – это одна из наиболее интересных, которые можно использовать и на корм, и на масло».

На базе своего хозяйства в ООО «Старт» научились не только выращивать рапс, но и начали его переработку. В начале этого года оборудовали и запустили цех, вложив в него 20 млн рублей. Сегодня он в среднем дает 9-10 тонн масла и примерно 18-20 тонн жмыха в сутки. Мощность переработки около 8-9 тысяч тонн маслосемян в год, и есть возможность увеличить ее в 2 раза, в том числе оказывать услуги по перера-

ботке рапса. Уже сейчас произведенное рапсовое масло охотно покупают птицефабрики и свинокомплексы. В перспективе – поставки и за рубеж.

Гостям практикума показали оборудование для всей технологической цепочки переработки рапса, ответили на множество вопросов, в том числе, о затратах на производство, количестве работающих в цехе, хранении сырья.

После осмотра базы и оборудования гостей практикума увезли в поля. Главный агроном ООО «Старт» Иван Игнатьев провел подробную экскурсию по производственным посевам хозяйства. Так, в предприятии настолько увлеклись рапсом, что засевают им 25% всех площадей. А основной промежуточной культурой рапсу хорошо служит пшеница. И не только яровая, но и озимая. «Ее у нас небольшой клин, в пределах 10% от яровой, – говорит Иван Игнатьев, с явным удовольствием проводя ладонью по налитым колосьям темно-золотого цвета, – Она использует и осеннюю, и весеннюю влагу. Это первые деньги для крестьян. Озимая пшеница стабильно дает высокий показатель клейковины. Кроме того, это разгрузка весенней по-

севной. Мы сеем Новосибирскую 32, она хорошо приспособлена к условиям Урала, не вымерзает, по урожайности набирает 20-25 ц/га гарантированно. При этом, пары в нашем хозяйстве остаются рапсу, а озимой пшеничке достаются площади после рано убранных зерновых или рапса».

Отвечая на вопросы гостей, Иван Игнатъев сказал, что землю под рапс нужно пахать, а где это невозможно, там проводить глубокое дискование. Кроме того, стебель рапса достигает 3 см в толщину, и косить напрямую его невозможно. А еще без сушилки в хозяйстве выращивать рапс нет смысла. Кроме того, эта культура очень реагирует на условия и агротехнику, внесение удобрений, особенно азот. Все рекомендации гости практикума записывали в блокноты.

Одна из остановок – на краю толи цветущего леса, толи поля – посеви белого однолетнего донника выше человеческого роста. Гости начали фотографироваться рядом с ними «для масштаба». Донник белый однолетний в ООО «Старт» посеяли первый год – и сразу 800 га. Эту ценную кормовую культуру в хозяйстве выращивают на семена. Рассказав о достоинствах и преимуществах донника однолетнего в кормопроизводстве и биологизации почвы, назвав его «королевским клевером», ученые отметили, что культура для Свердловской области новая – выращивается всего третий год. И конечно, дали практические рекомендации – убирать донник раздельно, в валках его семена дозревают.

Не только донник в хозяйстве «Старт» выращивают на семена. Пробуют и такие культуры как вика яровая, соя, горох полевой (пелюшка), горчица белая, сурепица яровая. Посевами горчицы обеззараживают почву, а донником – повышают ее плодородие.

Новым и очень интересным оказался для аграриев опыт хозяйства по бинарным посевам. Так, гости увидели поля с шикарной зеленой массой рапса и вики, а также рапса и полевого гороха. В таких комбинациях растения не конкурируют, а вполне мирно произрастают и формируют хороший урожай семян. Задача такой комбинации – получить семена вики и пелюшки, которые на сегодня востребованы на рынке, и свести к минимуму потери при обмолоте урожая. В бинарном посеве наглядно просматривается, что на растениях вики и пелюшки формируется больше бобиков, а рапс удерживает бобовые культуры от полегания, позволяя равномернее созревать семенам и делая удобной их уборку.

Не обошли вниманием на полевом практикуме и традиционную яровую пшеницу. Излюбленный сорт в хозяйстве «Старт» – Омская 36. Ведущий селекционер яровой пшеницы ГНУ «Уральский НИИСХ» Владимир Александрович Воробьев отметил высокий уровень земледелия и работы с пшеницей в хозяйстве, выровненные чистые поля. И рекомен-

довал добавить в производство сорта со сроком созревания, отличным от Омской 36, чтобы проводить уборочную поэтапно.

Заведующий отделом семеноводства зерновых культур ГНУ «Уральский НИИСХ» Андрей Безгодков, проводивший полевой практикум, отметил, что правильно и квалифицированно построенная защита растений формирует урожай. Растения дают то, что способны дать только при грамотном подходе.

Множество мелкоделяночных и более масштабных опытов заложено на полях ООО «Старт» совместно с квалифицированным поставщиком защиты растений ООО «Агресс». «Мы хотим понять, как лучше, поэтому заказываем опыты, проводим их совместно с УралНИИСХом, – говорит главный агроном хозяйства Иван Игнатъев, – Поставщику это – хорошая реклама, а нам – опыт».

Так участникам практикума показали опытный участок из более 20 делянок по изучению ростостимуляторов, без применения фунгицидов и гербицидов. Здесь изучают их влияние на рост, урожайность, болезни растений. Кроме того, на опытных делянках наблюдают за действием бактериальных препаратов на иммунитет растений.

Агрономы ООО «Старт» поделились опытом борьбы с альтернариозом, который очень распространен в Свердловской области. Оказывается, заболевание альтернариозом раньше не казалось опасным, т.к. не влияет на всхожесть семян. Но зато корневая система пораженного растения полноценно не развивается, останавливается в росте и не может полностью обеспечить растение влагой и питательными веществами, а значит, и урожая ждать не приходится. Кроме того, споры альтернарии не поражают молодые листья, а заселяются в растение через пораженные другими болезнями листья и колосья в момент налива зерна. Поэтому рекомендовано обратить внимание на эту проблему и бороться с ней.

Участники практикума осмотрели опытный участок испытаний российских гербицидов ЗАО ТПК «Техноэкспорт» в производственных посевах яровой пшеницы. О препаратах защиты зерновых культур побеседовала специально приглашенная на мероприятие агроном Ольга Короткова. Особый интерес вызвали гуминовые препараты энергены, имеющие широкий диапазон использования и хорошие результаты применения. И, как и остальные препараты ТПК «Техноэкспорт», – интересные цены и качество, которое подтверждено собственной сертифицированной лабораторией.

В практикуме принял участие Фоат Садртдинов – опытный рапсовод из Республики Татарстан, кандидат с/х наук, представитель ЗАО «ФМРус». Он отметил, что уникальную культуру рапс по праву называют северными оливками, и выращивать его можно успешно по всей



А. Н. Ковалев



Ф. З. Садртдинов



А. В. Безгодков



М. А. Милькина



И. А. Игнатъев

России. А для защиты посевов ярового рапса компанией ЗАО «ФМРус» выпускаются препараты, которыми можно решить все проблемы на разной стадии: от семян до уборки. Так, есть протравители семян, почвенные гербициды, противозлаковые препараты, от двудольных сорняков, против вредителей, для десикации рапса, и даже клей от растрескивания стручков, сохраняющий урожай.

Своими наблюдениями над действием почвенных гербицидов в заложенных опытах поделился директор ООО «Агросс» Алексей Ковалев: «Впервые в ООО «Старт» применили почвенные гербициды на рапсе. Препараты вносились в различных вариантах, как в чистом виде, так и в составе баковых смесей. Практика применения почвенных гербицидов оказалась довольно познавательной: интересно было наблюдать за тем, как развиваются растения под действием препаратов, а так же сравнить результат работы почвенных гербицидов с традиционной технологией защиты – опрыскивание по вегетирующим сорнякам. Почвенный гербицид Алгоритм, компании ФМРус на основе кломазона, в самом начале вегетации рапса задерживает развитие его надземной части, но при этом растение формирует мощную корневую систему. В процессе роста растения на обработанных Алгоритмом опытных участках, вначале немного отстают в развитии,



а потом, за счет мощно сформированной корневой системы, опережают своих родственников на полянках без обработки и формируют хороший урожай. Кроме того, работать почвенным гербицидом оказалось удобнее: на обработанных участках защитный эффект от работы почвенных гербицидов продолжался практически 60 календарных дней, при наличии обильных осадков, не вызывая необходимости выезжать на дополнительные обработки. И это в отличие от традиционной технологии работы по вегетации, когда из-за обильных дождей на опытных участках активно развивались сорняки, а возможности выехать на обработку мы не имели.

О сорте рапса, увиденного на полях ООО «Старт», рассказала представительница компании «Евразгрейн» Марина Милькина. Гриффин – импортный сорт, дает хорошую ветвистость и высокую урожайность даже при небольшой норме высева. Тут участники немного подиску-

тировали, какими семенами лучше сеять, импортными или нашими – на то он и практикум, где свободно могут быть высказаны разные точки зрения.

Приехавшие на практикум фермеры, руководители хозяйств, агрономы и чиновники от сельского хозяйства обстоятельно осмотрели все производственные объекты и опытные полянки, проявляя неподдельный интерес, делились мнениями и задавали множество конкретных вопросов. Поэтому практическое общение вышло за пределы отведенного по плану времени, но никто разъезжаться по районам не спешил – а значит, первый опыт полевого практикума прошел успешно. И наверняка такой диалог профессионалов в поле станет традицией.

НЗ

Марина СЕВОСТЬЯНОВА,  
Фото автора

**МНЕНИЯ:**

**Петр ШЕСТАКОВ, начальник отдела земледелия и семеноводства Министерства АПК и продовольствия Свердловской области:**



«Сегодняшнее мероприятие не случайно называется «полевой практикум»: не было никаких дежурных выступлений ораторов, весь процесс велся непосредственно агрономами. Поэтому и разговор получился заинтересованный, практичный, потому что люди хотят знать, как лучше и дешевле получить качественный урожай, и решить свои экономические вопросы. Первое направление, которое было рассмотрено – зерновые культуры. Второе – получение масла из рапса. При этом, здесь впервые в больших объемах показывается такой агроприем, как бинарные посевы рапса с викой и с горохом полевым. Повышается уровень урожайности, культуры нормально стоят и подойдут к уборке. Третье, что обсудили сегодня, технология возделывания ярового рапса на Урале. Оно увязано с тем, что использование почвенных препаратов позволяет снять сорняки, произве-

сти посев и получить хорошие всходы, которые по своему развитию превосходят как контрольные, где не использовались средства защиты растений, так и те, где применялись средства защиты растений по вегетации. Это очень интересно. Раньше такой агроприем у нас на Урале практически не применялся. Это повышает уровень урожайности и прибыль тех, кто этим занимается. В целом мероприятие состоялось успешно, хоть и было проведено впервые. Такая практика наиболее интересна, это хороший обмен мнениями».

**Сергей ЛИНЬКОВ, агроном птицефабрики «Рефтинская» Свердловской области:**



«Впечатлений много – мероприятие просто замечательное. Я отложил все дела, приехал и не пожалел об этом. Посевы прекрасные, хорошо работает здесь агрономическая служба. Я давно интересуюсь рапсом, и здесь познакомился поближе с технологией. По озимой пшенице – тоже. Она позволяет быстрее проводить посевную весной, т.к. у нас птицеводство, и рожь не нужна категорически. Поэтому была цель посмотреть,

как в хозяйстве занимаются озимыми. Мы скорее всего, начнем заниматься и рапсом, и озимой пшеницей, но надо узнать технологию, нюансы. И вот здесь нам в практике все показали, рассказали, как нужно работать с этими культурами. Мы весь день сегодня здесь, и я даже не устал ходить и смотреть – настолько все интересно и полезно».

**Валерий УРАКОВ, ООО «Колос», Щучанский район Курганская область:**



«Когда пришло приглашение, сразу решил ехать. Потому, что про хозяйство «Старт» слышал много. Меня заинтересовал их опыт по пшенице. Кроме того, приехал и за опытом по рапсу, потому что интересуюсь им как наиболее доходной культурой. Пытаюсь понять все технологические особенности его выращивания, возможность по переработке. По производству пшеницы яровой и озимой элементы опыта хозяйства «Старт» применимы и к условиям нашей области. В Свердловской области побольше влаги, они это учитывают. Мы учитываем свои особенности. Впечатления от мероприятия положительные, организация на высшем уровне».



# Завидный урожай! Меньше хлопот!

## Химические средства защиты растений от компании «Агросс»

Компания Агросс с 2009 года работает в сфере поставки средств защиты растений для нужд сельхозтоваропроизводителей. Мы предлагаем широкий ассортимент товаров различных фирм производителей. Имея в своем распоряжении необходимую базу знаний и опыта применения препаратов, готовы оказать нашему клиенту необходимую агрономическую консультацию.

От года к году, мы добавляем новые, и применяем в нашей работе наиболее полный набор финансовых инструментов, который позволяет нашему клиенту получить необходимый и приемлемый ему, вариант заключения договора и индивидуальный график платежа по нему.

Обращаясь в нашу компанию вы можете быть уверены – все будет так как вы желали.

По вопросам о наличии препаратов и о заключении договоров вы можете обращаться в отдел продаж:

620036, Екатеринбург, ул. Соболева, д. 1, 2 этаж

тел.: +7 (343) 328 38 88

372 44 88

302 00 08

e-mail: [agross.ekb@yandex.ru](mailto:agross.ekb@yandex.ru)

web-site: [www.agross.pф](http://www.agross.pф)



# Ценовой взлет отменяется

**С политической точки зрения запрет на импорт продуктов из стран ЕС, введенный Россией, многими гражданами государства оценивается как правильный. А вот с точки зрения экономической — вызывает опасения. Людей волнует два вопроса: смогут ли местные производители обеспечить продовольственную безопасность страны и сколько это будет стоить потребителям?**

## НЕОПРАВДАНЫЙ АЖИОТАЖ

Буквально за несколько дней куры оренбургских птицефабрик подорожали со 115 рублей до 125. По этому поводу в областной администрации состоялась встреча с «виновниками» ценового ажиотажа.

— Поступают жалобы на «Уральский бройлер» — они подняли цену на двадцать процентов, — говорит Владимир Окшин, руководитель УФАС по Оренбургской области. — Будем принимать меры.

В рамках мониторинга, который укасом президента теперь проводится по всей России, были выявлены и обоснованно высокие цены на молоко. В некоторых торговых сетях оно продается по 64 рубля, тогда как закупочная цена в области держится в пределах 16 рублей за литр. Но в целом продукты питания остаются доступными.

— В торговых сетях, принадлежащих местным предпринимателям, цены на социально-значимые товары стабильные. Все потому, что у нас много продуктов собственного производства, — поясняет Анастасия Миронова, и.о. заместителя

министра экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области. — К тому же торговые сети заключают долгосрочные контракты на поставки товара, и менее подвержены желаниям недобросовестно изменить цены.

На рынке Оренбургской области относительно спокойно. Мясной продукции хватает. Потому и цены на нее в целом не повышаются. Так домашняя говядина обходится местным потребителям от 200 до 300 рублей за кило, примерно столько же стоит конина, свинина — от 200 рублей, птица: куры от 180, индюшка — 350.

— Стоимость кормов остается на одном уровне, потому и цены на мясо стабильны, — объясняет продавец Центрального рынка г. Оренбурга Ирина Вирьяч.

Продукцию в центр везут отовсюду: с Оренбургского, Новосергиевского, Илекского и других районов.

— Это мясо как с частных подворий, так и со свиноккомплексов, — рассказывает Елена Кравцова, и.о. заведующая лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы № 1 г. Оренбурга. — Мясо на второй день не остается.

## ОВОЩЕВОДЫ В ПРЕДВКУШЕНИИ

Пока овощеводы ЕС ломают голову над сбытом произведенных витаминов, местные, напротив, надеются на расширение своих производственных возможностей. Основные потребности Оренбургского рынка они в состоянии закрывать полностью. Если брать картофель, к примеру, то его требуется 197 тысяч тонн, тогда как производится 220-270 тысяч. Что касается других овощей, то их объемы производства постепенно увеличиваются. Всего такой продукции мы выращиваем на площади 68 тысяч гектар. При этом основными производителями свежих витаминов остаются фермерские и личные подсобные хозяйства. В черте Оренбурга овощеводством занимается восемь крупных хозяйств, которые уже поставили на городской рынок более семи тысяч тонн капусты, свеклы, баклажанов, перца, томатов, огурцов...

— Овощи у нас производят начиная от Краснохолма до Городища, Самородово, — рассказывает Павел Гурьянов, начальник управления сельского хозяйства Оренбурга. — Объем производимой

продукции практически на 80 – 90 процентов закрывает потребности города – это в овощах и картофеле.

В цифровом выражении производство овощной продукции составляет 40 тысяч тонн в год. Потребители продукцию местных производителей от привозной отличают легко, как внешне так и по вкусу. И стараются отдавать предпочтение ей.

– Правда, ощущается нехватка местных фруктов, – сетует покупатель Анна Киреева. – Яблок почти нет, хотя в прежние времена их у нас много выращивали. Зато картофель, огурцы, помидоры берем только местные.

В последние десять лет овощные поля пригорода перекочевали из рук приезжих фермеров в руки – местных. Изменился и подход к производству. Ведь чтобы оставаться на рынке, требуется высокое качество продукции и стабильные объемы поставок.

У индивидуального предпринимателя Павла Сукова дела идут в гору. Сегодня он занимается выращиванием овощей не только на открытом грунте, но и в теплицах.

– Наши огурчики чем лучше? Тем, что они сразу попадают на прилавки магазинов, – уверяет он. – То есть в отличие от импорта, который везется в течение месяца, а потому обрабатывается различными химикатами.

Это преимущество торговля уже оценила, тем более, что и потребители нынче отдают предпочтение местной продукции. Сегодня предприниматель реализует свою продукцию не только в Оренбуржье, но и в Челябинскую область.

Закупочная цена небольшая. К примеру, огурцы обходятся в 10 рублей за кило. Это, если брать с поля. В магазине она вырастает уже до 29 рублей. Здесь, в тепличном хозяйстве выращиваются импортные гибриды – голландские, японские все из-за неимения местной селекции. Тем не менее, затраты на приобретение семян окупаются. Как и другие. А вот долго хранить продукцию не-



выгодно. Хотя здесь есть специальное холодильное оборудование, но используется оно, в основном, для остатков. Большую же часть овощей стараются увозить прямо с поля. Так ежедневно реализуется 2 – 2,5 тонны витаминов.

– Мы поставляем свои овощи с июня до конца апреля, – рассказывает Павел. Чтобы работать круглый год, необходимы большие холодильные камеры. Пока нам это невыгодно. Возможно, благодаря санкциям, границы рынка расширятся для нас, тогда будем решать и этот вопрос.

До сих пор это тепличное хозяйство обходилось без государственной финансовой помощи. А чтобы выживать скооперировались с еще одним производителем – СССПК «Союз». На его базе сегодня есть большие овощные хранилища.

– Сегодня мы проводим реконструкцию хранилищ, – говорит его председатель Алексей Рязанов. – К примеру, в луковом хранилище минимизируем ручной труд. Все будет убираться комбайном, привозиться на склад, отбираться специальной техникой и сортироваться.

«Союз» ежегодно осваивает 240 гектар земли. На рынок поставляет мор-

ковь, лук, капусту, кабачки, баклажаны, перец, свеклу...

– Планируем увеличивать свои объемы, продолжает разговор Алексей Рязанов. – Но увеличение будет только тогда, когда будет покупатель. То есть мы выращиваем нашу продукцию под определенного покупателя.

Освободившиеся рыночные места могут занять и другие импортные поставщики, не попавшие в запретный список. Так что требуется не просто производить больше продукции, но и сокращать затраты. Потому что в хозяйстве планируют усовершенствовать поливную систему.

Это позволит получать урожай в три раза больше, улучшить качество продукции, а главное, избавиться от потери воды.

В этом году была защищена программа по мелиорации. Из федерального бюджета на эти цели выделяют около 200 млн рублей, что позволит расширить овощные возможности региона.

– Главное решить проблему реализации, – говорит Павел Гурьянов, – А так наши овощеводы могут не только областной рынок обеспечить продукцией, но и соседние.

Если говорить об обеспечении овощами социальных объектов, то как в районах, так и в городах несмотря на определенные сложности в проведении тендеров, этот вопрос постепенно решается в пользу местных производителей. Что касается большого рынка, власти намерены выводить на него регион с помощью создания логистического центра. По замыслу сюда будет поступать вся продукция, затем обрабатываться, упаковываться и распределяться по торговым точкам. Воплощение этих задумок с введением ограничительных санкций становятся все реальнее. Главное – успеть занять рыночную нишу раньше стран, не попавших под запрет России.

Татьяна ЛАКТИОНОВА,  
Foto Depositphotos.com



# Продовольственная состоятельность



Алтайские аграрии не только обеспечивают продовольственный достаток местных жителей, но и снабжают продукцией другие регионы страны. Ввод санкций на ввоз ряда продуктов питания из-за рубежа, по мнению экспертов, сыграет только положительную роль в наращивании объемов производства, тем самым упрочит позиции алтайских хозяйственников.

По словам начальника Главного управления сельского хозяйства Алтайского края Александра Чеботаева, все ресурсы для дальнейшего роста в регионе имеются. Именно о роли Алтайского края в обеспечении внутренней и внешней продовольственной безопасности побеседовал наш корреспондент.

**– Александр Николаевич, какое место занимает агропроизводство Алтайского края в масштабах России?**

– Наш регион входит в десятку генеральных субъектов России, где интенсивно развивается агропромышленный комплекс и формируется основная доля продовольствия для населения.

Алтайский край имеет разнообразие природных ландшафтов, территория располагает семью природно-экономическими зонами, что позволяет выращивать в регионе широкий спектр сельскохозяйственных культур, начиная от высококачественного зерна и заканчивая овощами. Край – лидер в стране по площади пашни, которая занимает 6,5 миллиона гектаров. На территории региона имеются необходимые площади для выпасов крупного рогатого скота, а также мощности по производству комбикормов, что определяет эффективность развития других подотраслей животноводства.

Пятая часть общего объема производства сельхозпродукции в Сибирском Федеральном округе – за Алтайским краем, а в расчете на душу населения этот показатель в 1,7 раза превышает среднероссийский окружной. Если говорить о доле аграрного производства в валовом региональном продукте, то он превышает в 3,6 раза российский и составляет 17%.

**– Если разговаривать детально, какие тенденции определяют развитие растениеводства в Алтайском крае?**

– Важно подчеркнуть, что весь клин пахотных земель в Алтайском крае обрабатывается. Вовлечение в работу всего объема пашни обусловлено не-

сколькими факторами. Кроме того, что Алтайский край имеет благоприятные условия для развития растениеводства, определяющей в последние годы стала государственная политика, направленная на поддержку аграрного сектора. С запуском приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в стране работают системные механизмы стимулирования развития агропромышленного производства. В число приоритетов, установленных и на федеральном, и на региональном уровнях вошло максимально эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения. Господдержка отрасли определила повышение интереса со стороны сельхозтоваропроизводителей к применению и использованию современных инновационных технологий в земледелии.

Приоритет в растениеводстве – интенсификация на основе технического перевооружения и внедрения новейших технологий. Мало иметь самые большие в стране площади сева, главная задача – получить максимальный урожай с положительной экономической составляющей. Главные инструменты в достижении этой цели – техника и технологии.

Возможности современной высокопроизводительной техники в разы превышают максимальную выработку своих предшественников, новая техника позволяет экономить временные и денежные ресурсы, значительно улучшает условия труда полеводов.

Надо сказать, что с 2005 года техническое перевооружение сельского хозяйства в Алтайском крае идет достаточно форсировано. Если в 2005 году

на технику в регионе было потрачено 750 млн рублей, к 2011 году этот показатель достиг 6,4 млрд руб. В целом за последние 8 лет объем инвестиций в техперевооружение превысил 35 млрд руб.

Что касается технологической составляющей, то именно с использованием современной техники, возможно внедрение новых технологических подходов. Хозяйственники работают, и, считаю, вполне успешно, над стратегией управления сельхозпроизводством на основе IT-технологий, специальных средств для управления сельхозтехникой, использования элементов точного земледелия, средств космической навигации и других информационных данных.

Следствие такого формата работы – рост урожайности сельхозкультур, а, следовательно, и объемов производства. По объемам производства зерна Алтайский край имеет стабильный валовой сбор – в пределах 4,4 млн тонн зерна. Традиционно регион в пятерке российских регионов-лидеров. Важно подчеркнуть, что уникальность зернового производства Алтайского края заключается и в том, что у нас возделывают высококачественную пшеницу твердых сортов. Именно из нее изготавливают макаронные изделия. В целом производство зерна в Алтайском крае обеспечивает и внутрирегиональное потребление, и всю перерабатывающую промышленность края.

Кроме того, Алтайский край – единственный регион за Уралом производящий сахарную свёклу. Благодаря применению современных технологий

возделывания культуры объём производства корнеплодов в последние годы составляет не ниже 450 тыс. тонн, в 2013 году в регионе накопано 661,3 тыс. тонн сладкого корня. Алтайские аграрии производят серьёзные объёмы масличных культур, в том числе подсолнечника. В прошлом году произведено 420 тыс. тонн семян подсолнечника (около 85% от производства в СФО).

**– Александр Николаевич, какими ресурсами располагает Алтайский край в обеспечении населения продукцией животноводства?**

Животноводство в Алтайском крае является одной из структурообразующих отраслей сельского хозяйства. Животноводство представлено следующими подотраслями: молочное и мясное скотоводство, птицеводство, свиноводство, овцеводство, коневодство, пчеловодство, пантовое оленеводство.

Край занимает 4-е место по поголовью крупного рогатого скота и одно из ведущих мест по поголовью свиней и лошадей. В 2013 году в рейтинге субъектов Российской Федерации по объёмам производства молока край сохранил 3 место (1364 тыс. тонн), скота и птицы на убой (в живой массе) – занял 9 место (336,1 тыс. тонн). Доля края в объёме производства молока в Сибирском Федеральном округе составляет более 25 %, скота и птицы на убой – около 20%.

На конец 2013 года поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств края составило 830,4 тыс. голов, в том числе коров – 367,5 тыс. голов. В прошлом году в крае выросло поголовье свиней, овец и коз (656,4 тыс. голов и 230,5 тыс. голов соответственно).

Несмотря на последствия жёстких засушливых погодных условий сезона 2012 года, наложившие негативный отпечаток на животноводство Алтайского края в 2013 году, сельхозтоваропроизводители региона смогли сохранить высокие производственные показатели.

В 25 районах края отмечен рост молочной продуктивности коров, в среднем надой на корову в сельскохозяйственных организациях составил 3764 килограмма. Объём производства скота и птицы на убой превысил прошлогоднее значение на 2,6%.

Личное потребление и перерабатывающую промышленность края региональные сельхозтоваропроизводители обеспечивают полностью.

**– Сегодня запросы потребителя высоки и практически каждый покупатель стремится выбрать хорошую продукцию. Какие конкурентные преимущества имеет алтайское сельхозсырьё и продукты питания?**

– У алтайских товаропроизводителей имеется главная «фишка», которая важна в наше время для потребительского сообщества. Это качественная, экологически чистая продукция. Ассортимент выпускаемой продукции в регионе достаточно высок. И алтайское продовольствие по качественным характеристикам превосходит продукцию мировых производителей. Это, например, сыры твердых сортов, масло животное, сухая подсырная сыворотка, мука, колбасные изделия, крупы, мед, гречиха, которой в крае производится порядка 50% от общероссийского производства.

**– Сейчас самая горячая пора – идет уборочная кампания. Расскажите об особенностях текущего сезона.**

– Уборка сельскохозяйственных культур в Алтайском крае вошла в активную фазу. Аграрии региона активными темпами ведут уборочную страду. Уже намолочен первый миллион тонн зерна (по данным на 26 августа). Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с почти 700 тыс. гектаров.

Созревание зерновых культур в этом сезоне в связи с высокими температурами в летний период, дефицитом осадков на неделю опережают прошлый год. Так сумма эффективных температур свыше 5 градусов по состоянию на 10 августа составляла от

1200 до 1400 градусов, что на 130-200 градусов больше прошлогоднего уровня. Соответственно несколько раньше край приступил к их уборке. Особенно погодный фактор в этом году ощутили аграрии степной зоны, где часть посевов пострадала от засухи, в нескольких районах площади пострадали от градобоя.

Парк зерноуборочных комбайнов составляет около 9 тысяч штук, средняя нагрузка на комбайн в пределах 410 гектаров. Учитывая то, что основная масса комбайнов это современные высокопроизводительные машины, точная выработка в целом их по краю, как показывает практика прошлых лет, может достигать 100 тысяч гектаров (или 3% от уборочной площади). При необходимости будет осуществляться перемещение техники между хозяйствами и районами края.

Весомую роль в проведении комплекса полевых работ играют погектарные субсидии. В этом году первоначальная их сумма составила 1027 млн. рублей. При поступлении дополнительных финансовых средств по данному направлению, а это 305 млн. рублей из федерального бюджета, сельхозпроизводители с учетом софинансирования получат еще 550 млн. рублей. Наша задача довести эти средства аграриям в период массовых уборочных работ.

Напомню, что посевы всех сельскохозяйственных культур в хозяйствах края в текущем году занимают 5,5 млн. га, что несколько выше уровня прошлого года. Из них зерновые и зернобобовые – 3,7 млн. га (на 209 тыс. га больше прошлого года). Площадь яровой пшеницы составляет 2220 тыс. га, она увеличена на 265 тыс. га.

Уверен, что уборочную кампанию аграрии региона проведут в нормальные агротехнические сроки и на высоком организационном уровне.

**– Александр Николаевич, насколько вы оцениваете перспективы развития алтайского агропромышленного комплекса, учитывая введенные санкции против продовольствия ряда иностранных поставщиков?**

– Перспективы хорошие, однозначно. Указ Президента России о введении эмбарго в отношении ввоза продовольствия из ряда стран станет реальным шансом не только для дальнейшего укрепления алтайского агропродовольственного статуса, но и стимулом для наращивания потенциала. При соответствующей государственной поддержке производители региона готовы идти вперед, что гарантирует стабильную продовольственную состоятельность в масштабах России.

 Александра АНДРЕЕВА



# Что год грядущий нам готовит?

## Как аграрии Алтайского края оценивают ввод эмбарго на импорт сельхозпродукции из США и стран Евросоюза

**«Во исполнение указа Президента РФ «О применении отдельных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» вводится эмбарго на импорт отдельных категорий продукции из тех стран, которые ввели экономические санкции в отношении российских организаций и граждан. Это касается поставок говядины, свинины, плодоовощной продукции (овощей и фруктов), мяса птицы, рыбы, сыров, молока и молочных продуктов из стран Евросоюза, Соединённых Штатов Америки, Австралии, Канады и Королевства Норвегия», - сообщают СМИ.**

Вместе с тем, Минсельхоз России отмечает, что эти меры не коснутся кормов для животных, субпродуктов, генетического материала животных, живых животных, других видов мяса и продовольствия.

Мы решили спросить руководителей сельхозпредприятий края, как они оценивают ввод эмбарго и как ответные санкции могут отразиться на агропромышленном производстве.

**Евгений ДОЛГОВ, фермер, Ребрихинский район:**



– Мое хозяйство, в основном, занимается производством сельхозсырья зерновых и масличных культур, так что напрямую, думаю, введенные меры нас не коснутся.

Рынок у нас развит, конкуренция достаточно высока. Думаю, продукция европейских производителей будет заменена на аналогичную из других стран. Товары узкой специализации, возможно, чуть приподнимутся в цене – лишь на некоторое время.

Однако введенные президентом санкции, несомненно, дадут определенный толчок к развитию сельского хозяйства страны. Получат развитие отрасли, способные производить импортозамещающую продукцию. Положительно, думаю, скажутся меры в отношении овощеводческих хозяйств и производителей молочной продукции. Возрастет спрос на корма, а там, глядишь, и до нашей продукции дело дойдет. Так что эффект лично для моего хозяйства от введенного эмбарго будет, хотя и несколько отложенный.

**Иван ЗЫРЯНОВ, гендиректор ОАО «Индустриальный»:**



– Думаю, запрет на ввоз импортной сельхозпродукции нас если и коснется, то не напрямую. Дело в том, что овощной рынок Сибири стабилен. К нам везут продукцию, выращенную в Узбекистане, Казахстане и Китае. Ну и плюс мы сами производим, конечно. Скорее

всего, ограничения больше почувствуют европейские регионы страны.

Я положительно оцениваю ряд мер, предпринятых руководством страны. Не буду затрагивать патриотизм – нам всем понятно это чувство. Если же рассуждать с точки зрения хозяйственника, то все же надеюсь, что благодаря запреты импорта овощной рынок оживет. Рынок диктует свои условия, и мы будем стараться нарастить производство.

**Андрей КОЛОМЕЕЦ, фермер, Новичихинский район:**



– Давно было пора принять подобные меры! Рассуждаю как руководитель хозяйства, которое занимается животноводством. Сейчас у меня 400 дойных коров, к осени будет 500. Считаю, что запрет ввоза импортной сельхозпродукции положительно скажется и на молочном, и на мясном скотоводстве. И если в стране наблюдается дефицит сырья – то мы растем и готовы двигаться дальше! В крайнем случае, можем недостающую продукцию закупать у братьев-белорусов, но уж никак не у тех, кто взялся нас запугивать.

США, страны Евросоюза, которые ввели санкции против России – мы можем отказаться от сотрудничества с ними. Простой пример: нынче мы в хозяйство приобрели отличную сеялку аргентинского производства. Агрегат полностью нас устраивает.

Во мне говорит и патриот, и хозяйственник. Пора уже нам самим себя кормить – с такими-то просторами, с такими-то людьми! Вот я, например, готов увеличить стадо еще на 300 голов – имеются в Павловке необходимые помещения для содержания скота. Нужна лишь гарантия, что цена на молоко в ближайшие, допустим, пять лет будет держаться на уровне 17-20 рублей за литр.

**Анатолий ИВАНОВ, фермер, Косихинский район:**



– Запрет на ввоз западной сельхозпродукции – мера положительная и правильная. Мы должны себя сами кормить, без оглядки на импорт.

Единственное, что беспокоит, – аграрии набрали импортной техники, и есть небольшое опасения по поводу доступности запчастей.

Но на самом деле не думаю, что будут большие сложности, рынок есть рынок, думаю, поставки не будут ограничены.

Меры, принятые на государственном уровне, должны стимулировать развитие животноводства, сельской кооперации. Деревенские жители должны знать, куда им сдавать излишки продукции с подворья. Теперь, когда рынок сбыта расширится, село оживится.

Мое хозяйство в числе прочего занимается выращиванием картофеля. Надеюсь, что в нынешнем году, с введением мер по запрету импорта, спрос

на него вырастет. Рассчитываю, что не получится как в прошлом году, когда из-за отсутствия рынка сбыта морковь осталась в поле.

**Олег МАХНАКОВ, председатель СПК «Колос», Калманский район:**



– Наш кооператив занимается закупом молока с подворий и его переработкой. В Указе, подписанном президентом, я не увидел главного – запрета на импорт растительных жиров типа пальмового масла. Опасаюсь, что в связи с этим будет расти рынок фальсификатов. Мы выпускаем сыры стопроцентно натуральные, но на них спрос снижается – потому что сыры на пальмовом масле дешевле.

Принятая мера по ограничению импорта должна стать положительной для сельской кооперации. Надеюсь, государственный механизм начнет работать. Нам нужны рычаги, способные помочь сельскому жителю продать натуральную продукцию. Запретили подворный убой – поддержите кооперацию, способную наладить закуп и сбыт сельхозпродукции, организовать убойные пункты и логистические центры. Конечно, то, о чем я сказал, касается прежде всего мелких сельхозтоваропроизводителей.

**Евгений ТИМОФЕЕВ, директор ООО «Техно-Профи», официального дилера John Deere в Алтайском крае:**



– Мы не можем знать, как будут развиваться события на внешнеполитической арене. В настоящий момент перебоев с поставками запасных частей нет. Если говорить конкретно о нашей компании, то 90% продаваемой нами техники собирается на заводах, расположенных на территории Российской Федерации. Локализация по некоторым позициям достигает 60-70%, то есть это фактически российские товары.

*От редакции*

*Алтай – регион производящий и вывозящий. Как отмечают переработчики, мощности наших предприятий загружены не полностью. Конечно, некоторые виды продукции мы в силу своей географии производить не в силах – ну не растут в Сибири финики! Зато прекрасно уродятся овощи, зато потенциал в развитии мясного и молочного скотоводства велик! Не говоря уж о земледелии.*

**НЗ**

Мария ЧУТУНОВА

**Все статьи  
можно прочитать  
и прокомментировать  
на сайте  
[www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)**



# Схема импортозамещения должна заработать как можно быстрее

Губернатор Омской области Виктор Назаров провёл выездное заседание областного штаба по организованному проведению сезонных полевых работ, сообщили ИА "Светич" в Минсельхозпрод региона.

В регионе стартовала уборочная страда. На 25 августа обмолочено порядка 5% общей площади. Омским аграриям предстоит убрать 3 млн 20 тысяч гектаров сельскохозяйственных культур. В том числе около 2 млн гектаров – зерновых. Несмотря на то, что год выдался по природно-климатическим условиям очень сложным и картина по районам выглядит «пёстро», ставится задача заложить в закрома урожай в 3 млн тонн зерна.

Губернатор Виктор Назаров отметил, что привычное ценообразование будет меняться под влиянием эмбарго, но зерновой рынок это почувствует, конечно, в меньшей степени, по сравнению, например, с рынком фруктов и овощей. Руководством страны дано поручение о подготовке масштабных изменений в государственную программу развития сельского хозяйства с существенным увеличением финансирования. Российское правительство выделит около 50 млрд рублей регионам на поддержку сельхозпроизводителей. Для омских аграриев появляется возможность усилить свои позиции внутри региона, а также открываются широкие перспективы для выхода на новые рынки.

«Схема импортозамещения должна заработать как можно быстрее. Чем быстрее мы перестроимся, тем легче будет находить рынок сбыта нашей продукции. Времени на раскачку нет. От нашей организованности и собранности во многом зависит и ваше благополучие, и благополучие наших граждан, и продовольственная безопасность региона. Сегодня перед нами стоит важная задача – не только убрать выращенный урожай, но и сохранить его для дальнейшей реализации. Мы должны сделать всё от нас зависящее, чтобы развиваться, а не выживать», – подчеркнул Губернатор Виктор Назаров.

Осенью 2014 года на уборке урожая будет задействовано 4,5 тысячи зерноуборочных комбайнов, с нагрузкой на каждый агрегат в среднем 474 гектара. На поля хоть сегодня уже готовы выйти 4 260 комбайнов. Полным ходом идёт подготовка зернохранилищ. Принять урожай готовы свыше 40 элеваторов, хлебоприемных пунктов и складских помещений мощностью еди-



новременного хранения зерна свыше 4-х миллионов тонн. Особое внимание – сушке и подработке зерна. В распоряжении сельских товаропроизводителей имеется 452 зернотока, 200 зерносушилок, 760 зерноочистительных линий. Эксперты настоятельно рекомендуют исключить засыпку не сортовых семян на хранение и в фонд зерна на посев 2015 года.

Кроме того, должна быть высокая готовность транспорта и четкая логистика доставки убранных урожаев к зернохранилищам. Примером этому может служить организация работ в хозяйстве «Полтава», на полях которого членам штаба и представителям муниципальных районов продемонстрировали возможности зерноуборочного комплекса, и высокотехнологичных сельскохозяйственных машин. Технология организации уборки минимизирует затраты времени и ресурсов. «Нужно перенимать передовой опыт, показывать новые принципы экономии времени на доставку колоса с поля на зерноток. В наших климатических условиях дорога каждая минута, а это даёт – и снижение потерь, и уменьшение себестоимости продукции», – считает Губернатор.

Отвечая на вопросы журналистов, связанные с темой продовольственной безопасности и импортозамещения, гла-

ва региона Виктор Назаров отметил, что оснований для беспокойства о возможном исчезновении тех или иных продуктов нет – место товаров, попавших под санкции, займут их аналоги от других производителей. Причём многими видами продукции, ранее поставлявшимися из-за рубежа, Омская область сможет обеспечить себя самостоятельно.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих отметил, в частности, целенаправленная работа в питомниках первичного семеноводства картофеля дали ожидаемый результат и с 2015 года Омская область будет способна обеспечить себя собственными семенами картофельной элиты и суперэлиты. То есть заместить семена, которые ранее приобретались в Германии и Голландии. Задача стоит – круглогодично обеспечивать потребности региона в овощах и картофеле. До конца года в Омской области будут введены в строй три логистических центра общим объёмом единовременного хранения и переработки 10 тысяч тонн, и годовым оборотом картофеля и овощей – порядка 100 тысяч тонн.



# «АХ, ОГУРЧИКИ – ПОМИДОРЧИКИ...»

**В селе Старые Туймазы прошел праздник с веселым названием – «Огурчики – помидорчики!»**

Место проведения было выбрано не случайно, ведь Туймазинский район Башкирии – признанный лидер в регионе по выращиванию овощей в закрытом грунте.

Примечательно, что это мероприятие задумали и провели... Нет – нет, не фермеры – тепличники, которых в районе десятки, им просто недосуг праздновать. Эту заботу взяли на себя работники культуры. Отдавая тем самым дань уважения непростому труду овощеводов, объединенных в Ассоциацию крестьянских – фермерских хозяйств «Туймазинец».

Шумная, задорная акция в поддержку местных сельхозтоваропроизводителей, честно скажу, удалась.

**Для справки.** Общая площадь теплиц в Туймазинском районе составляет около трехсот гектаров. В районе действуют 65 тепличных хозяйств, это не считая частников, ведь в здешних деревнях считай в каждом дворе стоит своя тепличка. Ежегодно туймазинские фермеры реализуют до 40 тысяч тонн огурцов и помидоров, причем две трети этого урожая выращено в Старых Туймазах. Ранние овощи развозятся и продаются не только в Башкортостане, но и в Санкт-Петербурге, Челябинской, Свердловской областях, регионах Западной Сибири и Крайнего Севера.

...Вспоминаю свои давние встречи с основателем тепличного дела в районе Ахатом Латыповым. Еще в 70-е годы прошлого века он соорудил у себя в огороде небольшую отапливаемую теплицу и стал потихоньку приторговывать на рынках в Туймазах и Октябрьском ранними помидорами и огурцами. Высокому начальству это не понравилось. Как это, член партии, и спекуляция?!

Наказать! В общем, досталось Ахату по полной программе, но желания работать в этом направлении и дальше – не отбило.

Я был у него в пору, когда тепличное хозяйство набирало силу, а предприимчивый Латыпов умудрялся даже фраговать самолеты для доставки витаминной продукции на Север страны.

Сейчас возделыванием овощей на закрытом грунте занимается уже третье поколение Латыповых. А Габделахат (такое полное имя основателя династии) ушел из жизни в самом расцвете лет. Невосполнимая потеря...

Увидел бы сегодня он, как выросло, помолодело за минувшие годы его родное село, сколько добротных домов выросло здесь – не сосчитать. А взять школу, детский сад? Им может позавидовать любой город. И это все произошло в немалой степени благодаря инициативности, целеустремленности местных жителей, последователей легендарного тепличника.

Приехав на праздник, я занялся поиском свеженьких помидор, потому как знал, уж тут-то их можно купить совсем задешево. Предчувствия меня не обманули. Ирена Шарафутдинова из КФХ «Овощевод» Марата Гайфуллина бойко торговала отличными помидорами. Интересуюсь ценой, а услышав ответ, буквально столбенею. Видано ли, чтобы знаменитая «малиновка» стоила всего... 15 рублей за кило. В городах эти сладкие помидоры на рынке продают по 60-70 рублей за килограмм, а то и дороже.

– А в самих теплицах, – говорит Ирена, – можно приобрести томаты и вовсе по 10 рублей...

Да..., поистине, овощное село – Старые Туймазы.

Тем временем на школьном крыльце разворачивается красочное действо. На импровизированной сцене танцуют синьоры помидоры, жеманные огурчики, модные перцы, в общем, весь «ассортимент» овощных культур, выращиваемых

в России. А уж какие частушки и песни звучат, – сердце радуется:

*«Ах, огурчики, помидорчики,  
Про теплицу все разговорчики.  
Соберем урожай без оглядки мы!  
Упадем без сил между грядками...»*

## СОЮЗУ ОВОЩЕВОДОВ БЫТЬ?



Красочное мероприятие, о котором говорилось выше, стало своеобразным прологом более серьезного события. Вслед за фестивалем в Туймазинском районе заместитель премьер-министра башкирского Правительства Эрнст Исаев провел совещание, посвященное проблемам развития овощеводства в республике. Обсуждались острые вопросы, связанные с реализацией продуктов, строительством оптово-розничных центров, овощехранилищ и так далее. Как заявил Эрнст Исаев присутствующим в зале чиновникам и руководителям сельхозпредприятий и крестьянских фермерских хозяйств, «отныне овощеводство является одним из приоритетных направлений в Башкортостане».

– Нам сегодня представлен хороший шанс возродить овощеводство в республике, – сказал Эрнст Исаев, напомнив о санкциях, введенных Западом в отношении России. – Санкции когда-то закончатся, и мы должны набрать за это



время тот потенциал конкурентоспособности, чтобы могли бороться за полки магазинов и потребителя. С сегодняшнего дня это направление является в республике одним из приоритетных.

Как выглядит ситуация с производством и переработкой овощей в Башкирии на сегодняшний день. По сведениям Минсельхоза региона, общий объем производства витаминной продукции в открытом грунте и в теплицах, включая личные подсобные хозяйства, оценивается в 330 тыс. тонн. Достаточно ли этого количества для полного удовлетворения жителей республики? Нет, не хватает. Если исходить из научно – обоснованных норм, то человеку необходимо не менее 120 – 140 кг овощей в год. В Башкирии же производится чуть более 80 кг на душу населения.

– Дефицит составляет, – сообщил министр сельского хозяйства Николай Коваленко, – более 160 тыс. тонн. Чтобы восполнить недостачу, только в прошлом году в республику было завезено 80 тыс. тонн овощей и бахчевых культур.

### ОПЯТЬ НЕХВАТКА...

Анализ производства показывает, что наибольший недостаток по видам овощей на душу населения приходится на капусту (20-40кг), лук (1-3 кг), томаты (6-8кг), огурцы (4-8 кг), перец (1-2 кг), кабачки (1-2кг).

Для обеспечения потребности населения объем ежегодного дополнительного производства должен составлять: по капусте не менее 120 тыс. тонн, луку – 9 тыс. тонн, томатам – 10 тыс. тонн, огурцам – 25 тыс. тонн.

В результате, доля импортных овощей на прилавках магазинов и рынков доходит до 30 - 40%.

Для справки. Ежегодно в Россию ежегодно завозится более миллиона тонн тепличных овощей из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сегодня у аграриев страны появилась уникальная возможность увеличить производство конкурентоспособной продукции и занять желанную рыночную нишу.

Но на это есть, максимум, всего 2-3 года. Потом будет поздно, поскольку многие страны, такие как Турция, Китай, Иран и иже с ними готовы восполнить недостаток овощей в России. А уж каким будет их качество, вы, наверное, догадываетесь.

Зам. премьер – министра Эрнст Исав, курирующий АПК, тем не менее, настроен оптимистично. Он резонно считает, что у аграриев имеются все необходимые ресурсы, чтобы увеличить производство овощей в республике не менее чем в 1,5 раза.

И это обоснованный оптимизм, ведь в республике за последние годы появились крупные тепличные хозяйства с круглогодичным циклом выращивания овощей: это знаменитый не только в Башкирии совхоз «Алексеевский»

в Уфимском районе, где выращивают огурцы, томаты, зелень, крестьянское – фермерское хозяйство Фауля Хабибрахманова из Буздякского района, мощная теплица в Кармаскалинском районе, плюс Нефтекамский тепличный комбинат и т.д. Все эти сельхозпредприятия вполне смогут ежегодно приращивать объем производства ранних овощей на 15 тыс. тонн.

Тепличникам же Туймазинского района, как заявил председатель ассоциации крестьянских хозяйств «Туймазинец» Минзагит Шангареев, по силам довести объем производства овощей до 60 тысяч тонн уже в 2015 году.

Но власти, как федеральные, так и региональные, должны разрулить проблемы с энергоносителями, которые тормозят дальнейшее развитие тепличной отрасли.

Из-за постоянно – растущей цены на газ, электроэнергию, по словам Минзагита Шангареева, в районе в 2014 году ничего так и не было выращено в уже имевшихся теплицах, общей площадью в 30 гектаров.

*Для справки. В структуре себестоимости ранних овощей стоимость газа составляет около 49%, стоимость электроэнергии – 12-15%. Но цены на энергоносители ежегодно растут. Так, с 2009 года цена на газ увеличилась в 2,4 раза, на электроэнергию – в 2 раза. При этом среднегодовые цены на тепличные овощи подросли в среднем на 20-30%.*

*И это общероссийская проблема. Анализ показал, что за последние годы именно по этой причине объем производства овощей в Башкирии снизился на 14 процентов.*

– Мы настроены на работу, на увеличение объемов производства по всем направлениям сельского хозяйства, – говорит Минзагит Шангареев. – Начало погектарного субсидирования вселило надежду тепличным хозяйствам. Но хотелось бы получить государственную поддержку по остальным проблемным вопросам.

Действительно, на какую реальную помощь могут рассчитывать сегодня овощеводы?

Как сказал Николай Коваленко, на погектарное субсидирование овощеводов в нынешнем году было направлено 25 млн. бюджетных рублей. Минсельхозом республики разработан также проект программы в области овощеводства закрытого грунта, который в настоящее время представлен на конкурсный отбор в Минсельхоз России. Он подразумевает субсидирование затрат по трем направлениям: строительство и реконструкция промышленных теплиц, приобретение оборудования для теплиц, в том числе котельные и энергоцентры, приобретение энергоносителей: газа, электричества, тепловой энергии в зимний период.

В рамках программы планируется субсидирование до 25% инвестиционных затрат из бюджета республики. Уровень поддержки из Федерального центра будет определен по результатам конкурса. Также планируется субсидировать затраты по энергоносителям, но не более 10%.

Еще одна важная проблема, обсуждаемая на совещании – создание системы хранения, упаковки и переработки продукции. Сегодня овощехранилища имеются только у крупных производителей. Остальная продукция реализуется «с колес». В том же Туймазинском районе, где выращивается до 3 тысяч тонн картофеля, хранилище рассчитано только на 1300 тонн, а есть возможность выращивать до 5000 тонн картофеля и капусты.

Что касается производства столовой свеклы, лука, чеснока, то фермеры вообще не занимаются выращиванием этих овощей. Почему? Ответ на поверхности – некуда складировать выращенную продукцию.

Одним из приоритетных направлений овощеводства является открытый грунт. В прошлом году на овощных плантациях республики было выращено 270 тыс. тонн овощей. Тоже ведь не так много. И опять все упирается в овощехранилища. То есть в их отсутствие. На сегодня лишь в 20 районах и пяти городах Башкирии имеются картофелехранилища общей вместимостью чуть более 40 тыс. тонн. Емкость овощехранилищ – 34,7 тыс. тонн. Не очень густо. Потому и пусто.

Теперь о проблеме воды, без которой развитие овощеводства бесперспективно.

Как известно, в Башкирии в разные годы построено более 1100 прудов, что позволяет производить орошение на площади до 50 тысяч га. Это хорошо, но вот соорудить теплицу в удобном месте, чтобы рядом были вода, газ, электроснабжение – непростое дело.

Правда, в последнее время местные власти все – таки принялись решать проблему выделения земли для овощеводов, причем не вдалеке от населенных пунктов, а это, сами понимаете очень важно, иметь под боком всю необходимую инфраструктуру.

Итак, смогут ли наши сельчане увеличить объемы производства овощей с закрытого грунта до 70 тыс. тонн в год при урожайности в 17 килограммов

с 1 квадратного метра, а с открытых плантаций получать более 300 тыс. тонн овощей за сезон?

Сами овощеводы говорят, что смогут, если обратят к себе внимание и поддержку. Работать, как прежде, по – старинке, сегодня невозможно. Об этом говорили все фермеры, с которыми автор этих строк встречался минувшим летом.

Им нужны специализированная техника, сортировочные и упаковочные линии, овощехранилища в непосредственной близости от овощных плантаций, наконец, возможность реализовать продукцию без посредников, а их, как известно, множество. Вот при таких условиях можно будет полностью удовлетворить потребности населения в овощах, не завозных, а отечественных.

На экономике села, благополучии их жителей это скажется очень быстро. Примером здесь служит тот же Туймазинский район, где насчитывается 136 фермерских хозяйств, занимающихся овощеводством, а также животноводством, птицеводством, грибоводством, пчеловодством, выращиванием зерновых, кормовых культур, рыбоводством. Производством овощей в районе занято более 5 тысяч человек.

Общий объем производства продукции фермерских хозяйств составляет 1,5 млрд. рублей в год.

Резюмируя сказанное, можно утверждать, что сельчане способны наполнить прилавки магазинов качественными овощами. Только не надо им мешать, а вот помогать – пожалуйста!

Кстати, на том памятном совещании заместитель премьер – министра башкирского правительства Эрнст Исаев выступил с предложением о создании в Башкирии Союза овощеводов, который бы координировал деятельность отрасли и защищал интересы сельхозтоваропроизводителей. В зале в ответ раздались аплодисменты. Остается только надеяться, что уж теперь – то развитие овощеводства в республике пойдет семимильными шагами.

**НЗ**

Владимир МАЗИН,  
Республика Башкортостан,  
Фото автора

На снимках: на празднике «Огурчики – помидорчики» в селе Старые Туймазы; на овощных плантациях всё лето кипит работа.



# САМОЕ ВРЕМЯ БРАТЬ! АНГАРЫ



## БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ

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



ПОЗВОНИТЕ  
СЕГОДНЯ!

**+7 (343) 384 00 28**

(многоканальный)

Сайт: [ангары-мобикон.рф](http://ангары-мобикон.рф)  
Эл. почта: [mobikon@list.ru](mailto:mobikon@list.ru)

# Марат Ахметов: «Мы способны обеспечить себя продуктами питания в полном объеме»

На днях в ОАО «Агропромышленный парк «Казань» впервые состоялась выставка продукции сельских товаропроизводителей с участием торговых сетей. Целью мероприятия стало определение перспектив дальнейшего сотрудничества предприятий оптовой и розничной торговли с сельскими товаропроизводителями в условиях импортозамещения.

Выставку организовали Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ, Министерство промышленности и торговли РТ и Ассоциация фермеров, крестьянских подворий и сельскохозяйственных кооперативов Татарстана. Продукты питания в Казань доставили около 70 товаропроизводителей из районов Татарстана.

Как отметил заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов, главная цель этого мероприятия – налаживание тесных контактов с торговыми сетями. «Обеспечение населения республики местными качественными продуктами питания – главная наша задача», – заметил министр.

Причем, по его словам, люди хотят, чтобы их обслуживали культурно: овощи, картофель, молочные и мясные изделия должны иметь красивую упаковку. «Сегодня мы обсудим с представителями торговых сетей, как можно решить этот вопрос в максимально короткие сроки», – сообщил о цели выставки глава аграрного ведомства.

Вице-премьер РТ наметил еще одну перспективу. Из Казани продукты питания в привлекательной упаковке будут поставляться и в регионы России. На решение организационных моментов потребуется около двух-трех недель.

Затем организаторы и участники выставки вместе с представителями торговых сетей ознакомились с продукцией местных товаропроизводителей, которые постарались представить ее как в упаковке, так и в нарезке.

Так, директор ООО «Арский рыбхоз» Дамир Шакиров привез

рыбу – карпов, толстолобиков, белых амуров, и заверил, что готов поставлять свою продукцию в торговые сети городов Татарстана регулярно. Кроме того, предприятие постепенно осваивает переработку своей продукции.

Внимание организаторов выставки привлекла продукция многих предприятий – Елабужского мясоконсервного комбината, который выпускает продукцию по стандарту халяль, ООО «Агрофирма «Атабаевская», ООО «Челны-мясо», ООО «Челны-бройлер». Последнее предприятие освоило новый вид продукции – приготовление курятины в пищевом полиэтиленовом пакете.

Продукты питания были представлены в полном ассортименте: мясные,

молочные, кондитерские изделия, овощи, картофель и даже арбузы и редька, выращенные фермерами.

Во время беседы с журналистами М.Ахметов признался, что все участники выставки его приятно удивили. Они представили широкий ассортимент выпускаемой продукции в привлекательной упаковке.

«Мы способны обеспечить себя продуктами питания в полном объеме», – заключил он.



Единственная проблема, которая может возникнуть, по словам министра Ахметова, – отсутствие своих фруктов. Но это легко решаемый вопрос – данную продукцию можно завезти со стороны, да и сама республика делает уверенные шаги в плане развития садоводства.

Есть также проблема с хранением овощей. Надо приложить усилия, чтобы они не портились зимой. Как заверил министр, это направление будет постепенно развиваться – технологию хранения капусты и моркови необходимо совершенствовать, применяя новые способы. Следует возродить и современные овощехранилища. Этот сектор экономики планируется субсидировать государством, проинформировал глава Минсельхозпрода РТ.

Заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ Равиль Зарипов рассказал журналистам о том, что в республике создан штаб по импортозамещающим продуктам питания. Ежедневно рассматриваются вопросы, требующие безотлагательного решения. Минсельхоз РТ отслеживает ситуацию с продовольствием, а Минпромторг взяло на себя ответственность за контакты с «сетевиками».

Представитель торговых сетей Сергей Бакумов сообщил о том, что в Татарстане планируется выстроить свой торговый распределительный центр. Он считает, что на торговых полках в основном должны быть представлены продукты питания с «местными вкусами».

Равиль Зарипов заметил, что возможно продвижение татарстанского продовольствия в другие регионы России. Предполагается и экспорт продуктов питания, произведенных в РТ.

Что касается цен на отечественные продовольственные товары, то их уровень будут строго контролировать, заметил глава Минсельхозпрода РТ.

*ИА "Татар-информ".*

#### Мнения

В связи с запретом ввоза в Россию многих видов продовольствия мы обратились с вопросом к производителям овощей, дефицит производства которых республика может ощутить в значительной степени, поскольку за счет собственного производства потребности жителей Татарстана удовлетворяются



лишь на 56 процентов. Как увеличить производство овощей?

**Газинур САФИН, генеральный директор ЗАО «Бирюли» Высокогорского района:**

– Наше хозяйство ежегодно выращивает от 3000 до 5000 тонн овощей открытого грунта. Это капуста, столовая свекла и морковь. Урожайность овощей достигает 300-400 ц/га. Овощеводство в хозяйстве прибыльное, рентабельность в последние годы достигает показателя в 20 – 25%. Ежегодно выручка от реализации овощей приносит хозяйству до 3 млн. рублей прибыли.

Благодаря господдержке мы провели на поле магистральные водопроводы длиной 1,2 км и приобрели оросительную систему, что позволило нам и расширить овощные площади, и увеличить урожайность овощных культур.

Однако вопрос обеспечения населения овощами зависит не только от производства, но и от хранения продукции. База хранения – ахиллесова пята многих татарстанских овощеводов. Как правило, в нормальном товарном виде наши овощи хранятся в лучшем случае до нового года. Поэтому, если всерьез решать проблему импортозамещения по овощам, надо строить капитальные хранилища с холодильниками. Без государственной поддержки этот вопрос быстро не решится.

**Владимир АППАКОВ, глава крестьянского хозяйства «Земляки» Нижнекамского района:**

– Вот уже более 20 лет наше фермерское хозяйство специализируется на производстве семенного и продовольственного картофеля. А в последние годы научились выращивать и овощи, площади под которые планируем увеличить вдвое. Так, только под морковь намерены отвести не менее 15 га. Для этих целей закупили оборудование так называемого кассетного типа – техника позволяет высаживать морковь в открытый грунт в виде рассады. Стабильно высокую урожайность позволяет обеспечивать поливная система, смонтированная с помощью республиканской программы мелиорации.

Но произвести – полдела. Главное – продать. Надеемся, что теперь-то супермаркеты будут сговорчивее. Да и крупнейший в России торговый комплекс «Агропромпарк», работающий в Казани, расширяет возможности фермеров по сбыту своей продукции.

**Ильшат ГАНИЕВ, генеральный директор ООО «Тепличный комбинат «Майский» Зеленодольского района:**

– Наше предприятие производит овощи защищенного грунта. В прошлом году вырастили более 28 тысяч тонн витаминной продукции – огурцов, томатов, баклажанов, зеленных культур и т.д. Вполне можем на тех же площадях удвоить производство, полностью обеспечив потребности республики. Для этого надо наладить сбыт. Пока что ажиотажный спрос на нашу продукцию возникает во второй половине декабря. В остальное время мы ищем покупателей по всей стране. Продаем овощи в Москву, Санкт-Петербург, Челябинск, другие крупные города страны. Так что населению республики волноваться не стоит: во внесезонный период в магазинах всегда можно будет приобрести нашу овощную продукцию. 



# Импорт под запретом

**Потенциал агропромышленного комплекса республики позволит избежать Татарстану пустых прилавков, скачка цен на продовольственные товары и при этом безболезненно отгружать продукцию соседям.**

Об этом заявил на днях на традиционном брифинге в Доме Правительства РТ первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия республики Николай Титов.

Напомним, 31 июля Совет Евросоюза принял законодательное постановление о введении секторальных санкций против России, которые предварительно были одобрены постпредами 28 стран ЕС.

7 августа Россия в ответ на санкции западных стран запретила поставки охлажденных, замороженных, соленых и копченых рыбы и мяса, молока и кисломолочных продуктов, овощей, фруктов и орехов из стран ЕС, США, Австралии, Канады и Норвегии. Ограничения вводятся сроком на один год. Эмбарго на продукты не коснулось детского питания.

Для борьбы со спекулянтами, желающими нажиться на нынешней непростой ситуации, на прошлой неделе в республике по поручению Президента Рустама Минниханова в дополнение к уже действующим координационному совету и рабочей группе по обеспечению продовольственной безопасности региона был создан оперативный штаб по контролю за состоянием рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия. Его возглавил первый заместитель Премьер-министра РТ Алексей Пешошин. В числе основных задач штаба – ежедневный мониторинг розничных и закупочных цен на продовольственные товары, недопущение роста цен на социально значимые продукты питания.

- Никаких ажиотажных изменений стоимости и спроса на рынках и в торговых сетях сегодня не наблюдается, - заявляет Николай Титов. - Их в большей степени и не предвидится. Идет спокойная работа по обеспечению рынка продуктами, цены остаются стабильными, а на ряд продуктов, в частности, картофеля и капусту зафиксировано сезонное снижение цен.

Оно и не удивительно, в общем объеме товарооборота на долю ввозимых в Татарстан импортных продуктов, попавших под санкции, приходится всего 1,2 процента молочной продукции, 2,5 процента мяса крупного рогатого скота, 5,8 – овощей, 7,9 – мяса птицы. Кроме того, в республику завозится по

13 процентов заморских свиной и рыбы, 14 процентов фруктов и ягод, а также 30 процентов твердых сыров. В то же время мы сильно зависимы от иностранных инкубационных яиц, суточных цыплят, утят, кормов и кормовых добавок для птицеводства и свиноводства. Только в конце июля в Татарстан из Нидерландов воздушным путем доставили более 28 тысяч суточных племенных цыплят для ООО «Челны-Бройлер».

А что же местные производители? Достаточно сказать, что ежедневно мы вывозим за пределы республики более 300 тонн молока. Потребности по говядине в Татарстане «закрываются» на 88 процентов, свинине – 162 процента, мясу птицы – на 117 процентов, по молоку и яйцам на 119 и 108 процентов соответственно. Сахарного песка имеем 177 процентов.

Прудовые хозяйства республики ежегодно производят около 900 тонн товарной рыбы, а потребность в морской продукции предполагается покрыть за счет отечественных производителей. В частности, из Камчатского края, с которым Татарстан в начале августа заключил соглашение о торговом, экономическом, научно-техническом и социально-культурном сотрудничестве.

На 56 процентов обеспечивает себя республика овощами. И тут есть проблема. Сейчас на рынках есть полный ассортимент ранних сортов овощей с наших полей. Продолжается заготовка капусты, моркови, столовой свеклы. Но предстоит принять необходимые меры для увеличения в будущем году производства витаминной продукции. Картофель в этом году в Татарстане заняты 72,7 тыс. гектаров земли, включая частный сектор. По этому виду продукции потребности будут закрыты.

Одним словом, голодными не останемся: замена найдется всей продукции, попавшей под запрет. Главное теперь для местных производителей подтянуть внешний вид своих товаров – упаковку, фасовку, выгодно подчеркнуть все их достоинства. В этом плане пока основную часть замороженной сельхозпродукции эстетичной никак не назовешь. Большие надежды в связи с этим Минсельхозпрод РТ возлагает на Агропромпарк «Казань», где уже практически завершен монтаж линии по мойке и упаковке

овощей. Более того, произведена пробная партия готового конечного продукта. Буквально на днях здесь же налажат производство мяскоколбасных изделий. Часть вопросов по переработке мяса должны снять строящиеся в республике убойные цеха и готовящийся к запуску мясоперерабатывающий комбинат ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс» в Буинском районе.

Свою лепту в переработку сельхозпродукции собирается внести и Татарпотребсоюз, на главной базе которого скоро откроется цех по мойке и фасовке овощей.

Европейские сельхозпроизводители, которым Швейцария, не попавшая под российское продовольственное эмбарго, уже отказала в реэкспорте товаров через свою территорию, в свою очередь ищут новые рынки сбыта и попутно придумывают оригинальные выходы из сложившейся ситуации. Скажем, в Финляндии сыр, предназначенный для российского рынка, начали продавать за полцены. В Испании же, которая только в прошлом году экспортировала в Россию продуктов питания на 337 миллионов евро, с высоких трибун рекомендуют народу увеличить потребление фруктов. А Польша потребовала у ЕС оказать воздействие на Россию через ВТО.

Тем временем, Еврокомиссия выделила для поддержки агропроизводителей, пострадавших от введенного Россией эмбарго, 125 миллионов евро. Деньги пойдут на изъятие с рынков ЕС фруктов и овощей, чтобы удержать цены от падения. Изъятую продукцию в первую очередь будут бесплатно распределять в детских и благотворительных учреждениях.

Кроме того, Еврокомиссия планирует организовать продажу сельскохозяйственной продукции в промышленных целях для производства красителей, спиртов и т.д.

Россия же на импортозамещение продовольствия собирается потратить в ближайшие пять лет от 40 до 60 миллиардов рублей в год. Основную часть расходов составят субсидии на инвестиционные проекты и различная финансовая поддержка.

**НЗ**

Надил ГИМАДЕТДИНОВ

# Новый виток развития

**6 августа 2014 года вышел Указ Президента №560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации». В рамках данного Указа Правительству Пермского края было дано ряд Поручений Председателя Правительства РФ.**

В целях разработки и реализации комплекса мероприятий, направленных на обеспечение сбалансированности товарных рынков и недопущение ускоренного роста цен на сельскохозяйственную и продовольственную продукцию 14 августа 2014 г. проведено рабочее совещание губернатора Пермского края с участием сельскохозяйственных предприятий и перерабатывающих предприятий. На нем были приняты решения о возможности установления социальной цены на продовольственные товары в торговых сетях Пермского края; обеспечение увеличения сельскохозяйственных ярмарок; рекомендации торговым сетям Пермского края о недопущении искусственного подъема цен на группу социально-значимых товаров.



15 августа 2014 года в соответствии с поручением губернатора Виктора Басаргина, председатель Правительства Пермского края Геннадий Тушнолобов провел заседание совета по реализации программы продовольственной безопасности. В нем приняли участие сельхозпроизводители, представители торговых сетей, органов власти и регионального отделения ФАС. Главной целью встречи было объединить усилия производителей и ритейлеров, чтобы обеспечить население Пермского края всеми необходимыми продуктами питания в условиях эмбарго, введенного на сельскохозяйственные товары, произведенные в странах Евросоюза и США. Для недопущения дефицита в торговых сетях отдельных групп продуктов пита-



ния, которые ранее импортировались из стран, в отношении которых введено эмбарго, организуется работа по налаживанию отношений между торговыми сетями и сельхозтоваропроизводителями с целью скорейшей переориентации торговли на другие каналы поступления этих групп товаров. В настоящее время ведется активная работа с представителями ряда торговых сетей, представлена контактная информация ряда предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, ведутся переговоры по поставкам продукции.

22 августа было организовано межрегиональное совещание на тему: «Расширение межрегионального товарообмена» с участием представителей органов власти и торговых сетей Пермского края, Свердловской и Челябинской областей, Республик Башкортостан и Удмуртия, а также крупнейших пермских производителей продуктов питания. В рамках мероприятия представители торговых сетей регионов-участников вступили в переговоры о поставках продукции пермских производителей.

В целях увеличения количества сельскохозяйственных ярмарок на территории региона Приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края № СЭД-25-01.1-02-180 утверждено плановое задание по проведению сельскохозяйственных ярмарок для муниципальных образований Пермского края.

В соответствии с Приказом на территории Пермского края в 2014 году пройдет 450 сельскохозяйственных ярмарок, в том числе сезонные сельско-

хозяйственные ярмарки, постоянно действующие и ярмарки выходного дня. Количество и населенные пункты, в которых организуются постоянно действующие сельскохозяйственные ярмарки, определяются главами муниципальных образований края исходя из методических рекомендаций по организации деятельности сельскохозяйственных ярмарок на территории Пермского края, утвержденных приказом Министерств. и требований Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

В сентябре на территории города Перми пройдет ряд ярких событий, в рамках которых будут организованы сельскохозяйственные ярмарки. Так 7 сентября 2014 года в рамках фестиваля «КАМWA» запланирована ярмарка хлеба и сельскохозяйственной продукции в парке имени Максима Горького. 10 – 14 сентября 2014 года пройдет традиционная ярмарка «Осенний сад и огород» в ВЦ «Пермская ярмарка». 21 сентября 2014 года в рамках «Кросса нации» пройдет ярмарка фермерской продукции.

Судя по всему, расширение рынков сбыта должно послужить увеличению производства продукции. Интересно, как реагируют на это фермеры? Готовы ли они к такому количеству ярмарок, готовы ли они обеспечить их продукцией?

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

НЗ

Наталья СОРОМОТИНА

# МЕХАНИЗАТОР

## АВТОЗАПЧАСТИ КАМАЗ

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

МАГАЗИН  
**«Вираж»**

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



Телефон для размещения рекламы  
в журнале «Нивы Зауралья»

(3522) 422 888

8 800 775 27 80

## Агротехкузбасс

### ПРЕДЛАГАЕТ:

- Картофельная техника
- Техника для подготовки и обработки почвы
- Техника для посадки и обработки овощных культур
- Техника для уборки и заготовки кормов
- Прочая техника
- Трактора, навесное оборудование
- Запасные части

Кемерово, ул. Угловая 45  
Тел: 8-913-282-34-44  
8-923-530-08-30  
e-mail: Oka\_31@mail.ru  
[www.tehnika42.ru](http://www.tehnika42.ru)

**АКЦИЯ!!!**  
ПРИВЕДИ ДРУГА  
И ПОЛУЧИ СКИДКУ  
**2%**  
(на всю технику тому, кто приведет друга)

Занимается продажей  
новой и б/у  
сельскохозяйственной  
техники Европейских  
производителей  
на рынке России



Инженерно-агротехнический центр  
«Агромоторс» предлагает приобрести  
тракторы ХТА

## ТРАКТОР ХТА -

производительный, экономичный, универсальный -  
настоящий помощник в вашем хозяйстве.

Бюджетная модель колёсного трактора 3-4-го тягового класса с задним навесным устройством и ВОМ.  
Установлен минский двигатель с турбонадувом топлива. Для лучшего обзора и комфорта кабина трактора расширена увеличенного объема, сплошное лобовое стекло. Шумоизоляция салона и двигателя, кондиционер, отопительная система, аудиосистема, удобное амортизированное водительское кресло.

НАШ  
АДРЕС

Алтайский край,  
г. Барнаул,  
пр-т Энергетиков 33

Тел.: (3852) 46-55-07,  
7-962-790-96-96, 56-78-08  
[www.agro-motors.ru](http://www.agro-motors.ru),  
[www.amigoterra.ru](http://www.amigoterra.ru)



## 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.



ИП Конев Сергей Алексеевич  
капитальный и текущий

## РЕМОНТ

ТРАКТОРОВ УЗЛОВ  
И АГРЕГАТОВ  
к К700А, К701, К-744



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробок перемены передач К-701, 702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

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



MASSEY FERGUSON

[ [www.agrocentr.ru](http://www.agrocentr.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  
**Ярославский филиал**  
Тел.: +7 (910) 820-55-55

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

#### Комбайн Massey Ferguson Activa 7347S

Номинальная мощность (ISO) двигателя при 2200 об/мин	276/203 л.с./кВт
Объем зернового бункера	8600 л
Ширина доступная на жатке FreeFlow	5,4-7,6 м
Ширина доступная на жатке PowerFlow	5,5-9,2 м

ИП Кокшарова Наталья Владимировна

Автопилоты  
Leica moJo3D  
MoJo mini  
и новые функции

Функция  
записи  
границы поля

**СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ Leica moJoGUIDE**

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

**ШИНТОРГ**

**АВТОШИНЫ**

- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные

**АККУМУЛЯТОРЫ**

для грузового, легкового  
сельхозтранспорта

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

**«АлтайТехАгроМашОборудование»**

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

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

Рекомендуемая мощность тягового средства  
Действительная тяговая сила зависит от почвенных условий

**АТАМО**

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ  
ДЛЯ УБОРКИ  
ПОДСОЛНЕЧНИКА  
(ЛИФТЕРЫ)

КАТКИ ДЛЯ  
КУЛЬТИВАТОРОВ

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

культиваторы «ПРОСТОР»

НАВЕСНЫЕ

для сплошной обработки почвы от 3-х до 7,4-х метров

 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СИБЭЛЕКТРОТЕРМ**  
Сибирский завод электротермического оборудования

Сайт: agro.sibelectrotherm.ru  
Skype: agro-ke  
E-mail: agro@therm.ru, agro-ke@therm.ru

**СЕЯЛКИ ЗЕРНОТУКОВЫЕ  
ПРЕССОВЫЕ И РЯДОВЫЕ**

*Сибирячка*

предназначены для высевы семян зерновых и зернобобовых культур  
с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений  
и прикатывания почвы после посева

 Сеялка зернотуковая  
прессовая СЗП-3,6 М

 Сеялка зернотуковая  
рядовая СЗР-5,4

ОАО «Сибирский завод электротермического оборудования» (ОАО «Сибэлектротерм»)  
630088, г. Новосибирск-88, ул. Петухова, 51  
Тел: +7 (383) 304-56-63, +7 (383) 315-06-36, +7-913-209-99-94, +7-903-931-20-43

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



**ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ  
СЕВЕРО-АМЕРИКАНСКОГО, КАНАДСКОГО  
И ЕВРОПЕЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА  
В КРАТЧАЙШИЕ СРОКИ**



ООО «КАН АГРО» – концентрирует свои силы на завоевании репутации честного и надежного бизнеса, своевременной поставки и сборки техники, предоставления высококачественного сервисного обслуживания на месте эксплуатации и проведения обучающих курсов. Наша компания – это высокопрофессиональная команда, главной целью которой является увеличение знаний о рынке и технике, с которой мы работаем, для принятия наиболее эффективных решений на постоянно расширяющемся рынке сельскохозяйственной техники. Постоянно поддерживая тесные контакты с партнерами и поставщиками техники, мы стараемся отвечать требованиям рынка, принимая решения, которые позволяют нашим клиентам приумножать продуктивность крестьянских хозяйств год за годом.

**ООО «КАН АГРО» РЕАЛИЗУЕТ СО СКЛАДА В Г. ОМСК  
СЛЕДУЮЩУЮ ТЕХНИКУ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:**

**1. Buhler Versatile Inc.,**

- Трактора серии 2000 4WD (335, 375 л/с);
- Трактора серии High Horsepower Tractor (435, 485, 535 л/с);

**2. Morris Industries, Amity Technology.**

- Пневматическая сеялка Max II (от 8 до 18 метров);
- Пневматическая сеялка Concept (от 8 до 18 метров);
- Сеялка с независимыми сошниками Contour Drill (от 12 до 21 метра);
- Пневматическая сеялка Amity (прямой сев, нулевая и традиционная технология);

**3. Summers Manufacturing Co., Inc. «Почвообрабатывающая техника»**

- Бороны, чизельные плуга, культиваторы, прицепные опрыскиватели, катки;

**4. Valmont Industries Inc.**

- Ирригационные установки Valley (от 50 до 1000 метров);

**5. Комплектующие ко всей Северо-Американской технике.**

- Запасные части к уборочной технике;
- Смазочные материалы, спец. инструменты, крепежные материалы;
- Запасные части для двигателей, орудия для посева и обработки почвы;
- Ремни, подшипники, транспортные ленты, шины, приводные цепи;
- Фильтра, фильтра-сепаратор, РВД и фитинги, семяпродовы.

**6. Кормоуборочная техника «Krone».**

*Наша цель – ведение разумного бизнеса. Мы хотели бы выразить свою благодарность за взаимное сотрудничество с нами в настоящее время и в дальнейшем.*

ООО «КАН АГРО», г. Омск

Офис: 8 (3812) 55-15-00

Менеджер по продаже сельскохозяйственной техники: 8 (962) 031-11-04, olegp@can-agro.com

Менеджер по продаже запасных частей: 8 (962) 031-11-57, evgenyap@can-agro.com

8 (962) 031-11-83

www.can-agro.com

**Белшина-Урал**  
Общество с ограниченной ответственностью

# АВТОШИНЫ

www.belshina-ural.ru  
e-mail: beluralkom@mail.ru  
тел./факс: (351) 267-50-65  
262-93-28, 29, 55



-  для автомобилей и самосвалов большой и особо большой грузоподъемности;
-  для грузовых автомобилей;
-  для строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин;
-  для тракторов и сельхозмашин;
-  для легко-грузовых и легковых автомобилей.

производства ОАО «Белшина»  
(г. Бобруйск, РБ)

Поставку продукции можем предложить на различных условиях:

- ✓ Отгрузка с завода на условиях DAF-Граница Р Б-РФ;
- ✓ Отгрузка со складов в г. Магнитогорске, г. Челябинске, г. Екатеринбурге, г. Перми, г. Кургане, г. Красноярске и г. Сургуте;
- ✓ Отгрузка с доставкой до грузополучателя.

06\_0108

УСТАНОВКА НА ЛЮБУЮ ТЕХНИКУ

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИВЫСНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ  
**ПОДШИПНИКМАШ**



# КОНДИЦИОНЕРЫ

СЕРВИС ЗАПЧАСТИ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАРАНТИЯ

Курганская область  
г. Курган, ул. Стройиндустрии, 5  
тел.: (3522) 54-91-41

Челябинская область  
г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, 11Г  
тел./факс: (351) 211-56-01

Свердловская область  
г. Арамилы, пер. Речной, 1  
тел./факс: (343) 345-72-34

## ООО «АГРОТЕХМАШ»

Производит картофелеуборочную технику и технику для послеуборочной обработки картофеля (ПК-2-01, КСП-15Б, КСП-15В, ТЗК-30 и др.)

Широкий ассортимент запасных частей для картофелеуборочных комбайнов (КПК-2-01, КПК-3, ККУ-2А, Е-686, Е-684)

- картофелекопателей (КТН-2В, КСТ-1.4, КСТ-1.4А)
- картофелесортировальных пунктов (КСП-15Б, КСП-15В)
- транспортеров – загрузчиков корнеклубнеплодов ТЗК-30

- Выгодные цены
- Отсрочка платежа
- Высокое качество
- Гибкая система скидок

390047, г. Рязань, район Песочня, д. 12  
Тел./факс: (4912) 31-26-64, 24-10-56  
Моб.: 8-920-952-10-56  
www.agrotm.ru  
E-mail: admin@agrotm.ru

**BeCT** ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР белорусских заводов-изготовителей сельскохозяйственной техники

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ!**

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

ЛУЧШИЕ ЦЕНЫ В ЛЮБОМ РЕГИОНЕ РОССИИ

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

**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

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

# 24 ТИПА сельскохозяйственной техники, более 150 МОДЕЛЕЙ и модификаций!



Убрать урожай в срок, без потерь и с минимальными издержками, – это главная задача техники Ростсельмаш. Зерно- и кормоуборочные комбайны, энергосредство, тракторы, опрыскиватели, полный комплекс прицепных и навесных кормоуборочных машин для кормозаготовки, комплекс машин для транспортировки и переработки зерна. В нашем продуктовом портфеле 24 типа сельскохозяйственной техники, более 150 моделей и модификаций, и каждая гарантирует рентабельность и эффективность вашей работы.



**TORUM 740**



**ACROS 580**



**VECTOR 410**



**NIVA**



**RSM 1401**



**VERSATILE HHT**



**VERSATILE 2000**



**VERSATILE ROW CROP**



**VERSATILE SX 275**



**VERSATILE PS**



**KCU1**



**PELIKAN 1200**



**STRIGE 2100**



**TUKAN 1600**



**STERH 2000**



**KOLIBRI 471**



**BERKUT 3200**

ЗАО «ТЮМЕНЬАГРОМАШ»  
официальный дилер  
ООО «КЗ «РОСТСЕЛЬМАШ»  
г. Тюмень, ул. Республики, 252/8  
Тел.: (3452) 399-799  
Веб-сайт: [www.rsm-tam.ru](http://www.rsm-tam.ru)

Представительство  
в г. Ишим  
Тюменской области

г. Ишим, ул. Рокоссовского, 46  
тел.: 8 (34551) 55-939

Филиал  
в Курганской области  
«Курганагромаш»

г. Курган, ул. Омская, 171 В  
тел.: 8 (3522) 54-56-06

Представительство  
в Свердловской области  
«Уралагромаш»

г. Богданович,  
ул. Кооперативная, 11  
тел.: 8 (34376) 5-99-96

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.

Тракторы К-700А, К-701, Т-150 после капитального ремонта

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



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

**ПОГРУЗЧИК**  
**ПКУ-0,8 ПФ-1** ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



**АГРЕГАТИРУЕТСЯ С ТРАКТОРАМИ**  
**МТЗ-80, МТЗ-82, Т-40, ЮМЗ-6**

ООО ТД «МАГНУС» г. БАРНАУЛ **ЗВОНИ!**

**8 (3852) 504-127, 8-961-993-01-98**  
**8-961-231-78-28**

ООО «СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ»

**СЕНОКОСИЛКИ**  
 от завода — изготовителя

**ПАЛЬЦЕВЫЕ И БЕСПАЛЬЦЕВЫЕ**

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

И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ —  
 БРУС С ПОЛНЫМ ЦИКЛОМ ТЕРМООБРАБОТКИ



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

 **ТД Спецтехника**

**ТРАКТОРА МТЗ, ЮМЗ, Т-150, ВТ, ДТ**

**НАВЕСНОЕ И ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
 косилки погрузчики  
 прицепы бороны плуги  
 пресс-подборщики  
 картофелекопатели

**ЗАПЧАСТИ** к косилкам КСФ, КРН,  
 зерноочистителям, картофелекопателям,  
 плугам, боронам, тракторам, радиаторы, масла





**(351) 729-20-55, 729-20-62** Челябинск, Троицкий тракт, 11

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



# АЛМАЗ

Алтайские машиностроительные заводы

Надежная техника.  
Надежное партнерство.



## Дисковые бороны DANA

Двух- и четырехрядные  
Производительность (га/ч): от 2,4 до 8  
Глубина обработки: до 15 см  
Рабочая скорость: от 8 до 15 км/ч  
Ширина захвата: от 2,4 до 6 м  
Агрегируются с тракторами от 90 до 300 л.с.



## Чизельные плуги SVAROG

Производительность (га/ч): от 2,5 до 6  
Глубина обработки: до 45 см  
Рабочая скорость: 10 км/ч  
Количество рабочих органов: от 5 до 15  
Ширина захвата: от 2 до 6 м  
Агрегируются с тракторами от 150 до 480 л.с.



## Оборотные плуги PERESVET

Производительность (га/ч): от 1,4 до 2,8  
Глубина обработки: до 30 см  
Рабочая скорость: до 9 км/ч  
Ширина захвата: от 1,5 до 2,8 м  
Агрегируются с тракторами от 150 до 280 л.с.



## Лемешные плуги FINIST

Производительность (га/ч): от 1 до 44  
Глубина обработки: до 35 см  
Рабочая скорость: до 11 км/ч  
Ширина захвата: от 1 до 4,4 м  
Агрегируются с тракторами от 80 до 400 л.с.



Официальный дилер техники АЛМАЗ

АВТОЦЕНТР

ООО «Автоцентр»  
Адрес: г.Оренбург, ул.Путепроводная, 2/1  
Тел.: 8 (3532) 37-34-93  
Факс: 8 (3532) 43-43-93  
E-mail: avtocentr56@yandex.ru  
<http://www.avtocentr56.ru/>

Горячая линия — бесплатные звонки по РФ

**8 800 700 500 8**

**almaztd.ru**

# Домкрат, балонник, компрессор ....

**Это тот набор, без которого ни один автомобилист не тронется в долгий путь.**

Уборочная, посевная – без сварочного агрегата не обойтись. Это по металлу... а еще? Новые технологии, современные комплексы почвообработки, высева, трактора и комбайны. Кто-то вспомнит старенькие Форшриды и Классы. На некоторых комбайнах количество ремней превышало 20-30 штук. В современных моделях главная роль отведена гидравлике. И уже количество рукавов высокого давления достигает десятков. Различной длины, типов, размеров и условий эксплуатации. Всех на складе не напасешься. Протерся, потек. Как быть, если идет уборочная или посевная? Можно отремонтировать. Просто и в течении часа.

На рынке производителей оборудования для изготовления рукавов высокого давления (РВД) представлено не очень много, но достаточно фирм-производителей. Попробуем разобраться в этом многообразии и выбрать наиболее подходящий для условий крестьянских хозяйств вариант.

Мы сразу исключим из рассмотрения дорогостоящее оборудование для крупносерийного и серийного производства, абсолютно бесполезное в условиях крестьянских хозяйств. Рассмотрим переносное (весом не более 40 кг) оборудование для изготовления и ремонта РВД, как в условиях мастерских, так и полевых условиях.

Одним из основных критериев является стоимость комплекта. Некоторые немецкие и итальянские производители при разработке привлекали лучших мировых дизайнеров, корпуса прессов изготовлены с применением накладок из нержавеющей стали, имеют футуристический внешний вид. И при этом не самые лучшие показатели по техническим характеристикам. Стоимость такого оборудования начинается со 125 тысяч рублей, а производители, считающие, что у них есть бренд, устанавливают цены, начиная со 145 тысяч. На самом деле, проверенный, европейский пресс стоит не дороже 96 тысяч рублей.

Вторым критерием, а по степени важности возможно и главным, является отсутствие особых требований к квалификации и навыкам персонала для получения качественной продукции. Достигается это несколькими факторами.

Первый, это наличие контролирующих приборов на прессе. Часть прессов,

предлагаемых на рынке, не имеет ни одного индикатора. Обжим производится «до хруста», что зачастую свидетельствует не об окончании обжима, а о том, что обжимная втулка или фитинг дали трещину. Часть прессов имеют манометр, указывающий давление обжима. Но в этом случае потребуется длительное накопление опыта обжима фитингов различного размера, и как показывает практика, не избежать большого процента брака на этапе освоения. Предлагаемый пресс имеет помимо индикатора давления еще и лимбовую систему установки окончательного размера обжима со светодиодным индикатором окончания обжима. Такие системы устанавливаются на профессиональном оборудовании для серийного изготовления РВД и позволяют своевременно останавливать процесс обжима.

Вторым фактором является длительный опыт эксплуатации данного оборудования, что позволило для различных типов и размеров РВД на основе практики создать таблицу размеров обжима для установки на лимбе. И, наконец, покупателю вместе с прессом передается простейшее приспособление, созданное на основе опыта обжима в хозяйствах, позволяющее достичь качества с первого применения.

Европейский производитель добился уникальных характеристик пресса. Усилие обжима достигает 110 тонн (обычно переносные прессы имеют усилие 90-100 тонн), что позволяет производить обжим даже 4-х оплеточных рукавов с внутренним диаметром в один дюйм. Реальный опыт показывает, что качество изготовленных рукавов значительно выше, чем у промышленно изготовленных, предлагаемых базами снабжения для отечественной техники, во всем диапазоне размеров. В сравнении с оригинальными рукавами известных иностранных брендов при обжиме двух-оплеточного рукава в один дюйм (обычный двух-оплеточный рукав в один дюйм имеет наружный диаметр 38 мм), качество сопоставимо. Дюймовые, 4-х оплеточные рукава (в

основном идут от главного гидромотора), учитывая их низкую себестоимость, можно использовать как «горячую» замену, хотя большинство экземпляров работает не один сезон.

*Подведем итог.*

*Полная система контроля обжима и собственные наработки позволяют достичь качества практически с первого изготовления, обучение любого сотрудника производится в течении часа.*

*Низкая стоимость оборудования обеспечивает его окупаемость после изготовления или ремонта 20-30 РВД для импортной техники. А принимая во внимание сокращение простоев техники (вес пресса 30 кг, что позволяет производить ремонт в полевых условиях), пресс может окупиться за одну кампанию. Оказание услуг соседним хозяйствам делает это занятие высокодоходным. Это особенно актуально для регионов имеющих значительную удаленность от областных центров.*

*В случае порыва шланга в средней части, достаточно обрезать место порыва, обжать два фитинга («папа-мама») соединить и без переустановки рукав готов к дальнейшей эксплуатации.*

*Покупателям предлагается полный перечень комплектующих (фитинги, втулки, шланги) для отечественной и импортной техники от лучших производителей по самым низким ценам с постоянным обновлением склада.*

**По всем вопросам можно обращаться:**

**Г. Омск, ООО «ИнтерАгро»  
Interagro55@yandex.ru  
Факс: (3812)239841  
Тел. (3812) 342823, 344101  
Моб. 8-951 426 6616,  
8-950 950 4101**

**Директор ООО «ИнтерАгро»  
Чухнов Владимир Михайлович**

Общество с ограниченной ответственностью

 **ИНТЕРАГРО**

Сложный ремонт импортной сельскохозяйственной техники.  
Поставка запасных частей.



Выбор российских аграриев!

## Väderstad Rapid лучшая сеялка 2013 года\*

Подробная информация  
на [www.aist-agro.ru](http://www.aist-agro.ru)



Для поиска дилера в  
вашем регионе посетите  
наш интернет-сайт  
[www.vaderstad.com/ru](http://www.vaderstad.com/ru)

ML\_3489

Региональные представители Väderstad:

Урал/Сибирь: 8 9231991947 Центр/Поволжье: 8 920 7061908

Черноземье: 8 9191889838 Кубань/Юг России: 8 861 2773744/45



\* По итогам голосования в рамках конкурса «Лучшая сельскохозяйственная машина 2013 года», инициированного департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России. Опрос проводился силами Ассоциации испытателей сельскохозяйственной техники и технологий (АИСТ) и медиа-группы «Крестьянские ведомости».



## ОАО «Механический завод «КАЛАЧИНСКИЙ»

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

скидка  
25%

Жатка ЖВП-7,1 и ЖВП-9,1 «Марья»



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

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

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

e-mail: [psemail@inbox.ru](mailto:psemail@inbox.ru), [22541@mail.ru](mailto:22541@mail.ru)  
[www.mzkalach.narod.ru](http://www.mzkalach.narod.ru)

ML\_3125

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

69



# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10  
ОКТАБРЯ  
2014



РЕКЛАМА

• ОПТИМАЛЬНЫЙ  
ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА

• КАЧЕСТВЕННАЯ  
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

• ВЕДУЩИЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛИ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

[WWW.AGROSALON.RU](http://WWW.AGROSALON.RU)

# Андрей Сизов: «Консолидированного давления на Россию нет и не будет»

О том, что же будет на прилавках в магазинах, кому выгодны ответные российские санкции и чего на самом деле нужно опасаться аграриям, рассказал генеральный директор Аналитического центра СовЭкон Андрей Евгеньевич Сизов.

– Сегодня одной из самых актуальных новостей является запрет импорта продовольствия из ряда стран. Просим Вас дать экспертную оценку, как это решение может отразиться на российских производителях и потребителях продукции?

– Для начала, я бы хотел обратить ваше внимание на то, что ввоз свинины из ЕС запрещен уже пять месяцев назад. И дело тут вовсе не в санкциях, а в случаях возникновения АЧС (африканская чума свиней) на европейской территории. В связи с этим, у меня вопрос к потребителям: хоть кто-нибудь заметил, что что-то изменилось на прилавках со свининой? Я просто уверен, что нет.

Я не думаю, что санкции приведут к серьезным изменениям потребительской корзины: та же самая австралийская говядина, может быть заменена на аргентинскую, а запрет импорта свинины дает импульс ускоренному развитию внутреннего рынка мясопродуктов. Естественно, какие-то позиции, ну скажем некоторые сыры, исчезнут, но для большинства россиян это не критично.

Ответные санкции в первую очередь дают серьезный стимул для развития и дальнейшего роста внутреннего производства свинины, говядины и птицы в России.

Более сложная ситуация обстоит с молоком – реакция отечественного производителя не может быть быстрой. Уже много лет прилагаются усилия по подъему производства молочного скотоводства, но прогресс минимальный. В выигрыше явно будет Белоруссия, которая может нарастить и поставить на российский рынок достаточно широкую гамму (по объему, качеству и ассортименту), тех или иных молокопродуктов.

Что касается овощей и фруктов, то вопрос отечественного промышленного садоводства не может быть решен в сжатые сроки. Это требует достаточно серьезных усилий и продолжительного времени, поэтому эта ниша в большей степени будет закрываться за счет импорта из Турции, Израиля, Египта и, отчасти, Средней Азии.

Подавляющее большинство стран (вся Латинская Америка, Африка, Азия, за исключением Японии и то, с оговорками) заняли нейтральную позицию по отношению к нам и не собираются подвергать риску свои сложившиеся дипломатические и торговые отношения.

– *Импортозамещение - это своего рода «стратегия догоняющего», которая должна не просто привести к становлению определенного производства, но и становлению этого производства на более высоком, чем у конкурентов уровне. Как, по Вашему мнению, будет проходить импортозамещение в России: производители будут копировать уже существующие продукты и технологии или создавать новые?*

– Хороший вопрос. Многие позиции продуктов могут быть воспроизведены за счет использования тех или иных технологий, не являющихся особым секретом. В связи с запретом импорта, вполне возможно появление товаров, которые смогут заменить те или иные виды деликатесной продукции, которые в России вообще не производились или производились в минимальных объемах, поэтому здесь как раз возможна определенная модернизация производства.

– *Если следующим этапом антироссийских санкций станет запрет на поставку семян, как это скажется на экономике?*

– Если Европа пойдет по этому пути, то это, конечно, будет весьма неприятно как для российской экономики, так и для российских потребителей.

Сегодня Россия достигла рекордных показателей производства кукурузы и подсолнечника, которые в разы выше советских показателей, в первую очередь, благодаря широкому распространению семян зарубежной селекции.

Если будут приняты меры по ограничению со стороны Европы ввоза таких семян, то это конечно отразится на сборах не только кукурузы и подсолнечника, но и на производстве сахарной свеклы, где это практически 100% зависимость. Так же может пострадать производство картофеля и ряда овощных культур.

Самое неприятное не то, что Россия вынужденно ввела ответные санкции, а то, что мы не знаем ответа на вопрос, где этот виток санкций может закончиться. Эскалация - это путь в никуда. Очень надеюсь, что наши ответные санкции станут поводом для взаимного обсуждения ситуации и поиска какого-то взаимного компромисса.

*Ключевой спикер Андрей Сизов расскажет на Российском Агротехническом Форуме о перспективах, рисках и тенденциях развития аграрной отрасли.*

**Российский Агротехнический Форум состоится 6 октября 2014 года, в Москве, в МВЦ «Крокус Экспо»**

Материал подготовлен  
Пресс-службой Ассоциации Росагроماش

## Обработка зерна

### Мобильные зерносушилки



#### Производительность

Пшеница – от 70 до 480 т/сутки  
Рапс – от 66 до 480 т/сутки  
Кукуруза – от 50 до 340 т/сутки

### Ситовые сепараторы



Производительность  
от 8 до 200 т/час

### Зернометы



Производительность  
от 80 до 200 т/час

### г. Екатеринбург

тел./факс: (343) 345-72-34

### г. Курган

тел./факс: (3522) 54-91-41

### г. Челябинск

тел./факс: (351) 211-56-01

# Путем проб и ошибок

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

## Особенности целостного сберегающего земледелия

**Почти все преимущества нулевой технологии связаны с постоянным покрытием поверхности поля мульчей, пожнивными остатками. Поле с незначительным количеством растительных остатков не принесет полноценной выгоды. Поэтому надо было принять серьезные меры по накоплению мульчи, особенно весной при закрытии влаги.**

Первые 2-3 года освоения особых проблем не было. Для этих целей использовали прутковые бороны БМЗ-24 и зубовые. Но для большого накопления пожнивных остатков эти орудия оказались непригодными, мульчу они просто сгребали в кучи, и, кроме вреда, от их применения ничего не было. А ведь главное в этой системе – создать на поверхности почвы объемистую мульчу из органических растительных остатков. Все мы знаем, что почве нужна органика, но сохранить ее до сих пор не удавалось. Потому для удобства посева растительные остатки запахивали, дисковали, сжигали, да и, до сих пор продолжаем творить это варварство. Казалось бы, несложный вопрос, но тем не менее для рыхления почвы создали десятки орудий, но не было ни одного, которое бы производило рыхление на небольшую глубину (2-3 см) с одновременным прикатыванием и оставлением всех накопленных с осени пожнивных остатков.

После долгих мучений, раздумий, путем проб и ошибок нам удалось изобрести такое орудие - вращающуюся борону со штырями, закрепленными в цепи катящегося катка, которая рыхлит почву (2-3 см) с одновременным прикатыванием и оставлением 100%

пожнивных остатков на поверхности почвы и приведением их в порядок.

В течение двух лет провели практические испытания более чем успешно. Принцип ее работы: при движении изобретенной бороны по полю штыри, закрепленные на цепи-катке, проникая в почву, вращаются, благодаря установленным в двух крайних положениях левой и правой сторон шарнира на подшипниках разрушают корку, если она образовалась, прикатывают одновременно почву катящимися катками, встроенными в цепь, и в результате работы этих изобретенных механизмов, все пожнивные остатки сохраняются на поверхности почвы.

Таким образом, мы впервые добились создания орудия, благодаря которому удается во всем почвенном профиле оставлять всю органику, как это было в естественном состоянии без вмешательства человека. При этом весь почвообразовательный процесс возвращается в естественное состояние, при котором плодородие почвы ежегодно увеличивается.

В 2012 году начато серийное производство вышеуказанного орудия на Таврическом заводе Омской области.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Ширина захвата - 12 м.  
Давление на почву - 1,8 кг.

Глубина обработки - 3 см.  
Расход топлива - 1 л/га.

Производительность - 150-200 га за 10 часов. Важным, на мой взгляд, обязательным агроприемом является замена предпосевной культивации предпосевной обработкой полей за 5-6 дней до посева гербицидами системного, сплошного, общеистребляющего действия, которые уничтожают не только вегетативную часть сорных растений, но и их корневую систему. В крайне засушливых условиях это имеет исключительное значение. Некоторые земледельцы иногда задают вопросы, а зачем вести такую гербицидную обработку, если поля чистые от сорняков. Но это оказывается совсем не так. Семена сорняков на наших полях исчисляются миллиардами штук, но они так же, как и культурные растения, начинают всходить при условии, если имеется хорошая влага в верхнем слое почвы и достаточное, согласно их биологии, количество тепла.

В основном, как правило, посев проводится после появления массовых сорняков и их уничтожения. Ни в коем случае нельзя в наших условиях проводить так называемую предпосевную обработку луштыльниками или культиваторами, а если вы это сделаете, то имейте в виду, от сберегающей технологии

и следа не останется. При одном проходе этими орудиями не только уничтожите все пожнивные остатки, значение которых мы подчеркнули, но и допустите потерю влаги как минимум 15 мм, которой так часто нам не хватает для получения дружных здоровых всходов с последующим хорошим кущением.

Первое, о чем мы говорили - сохранить с осени до посева растительные и корневые остатки. Но это только начало успеха. Если вы приняли решение сохранить пожнивные остатки, то забудьте о том, что сорняки не появятся, лучше примите меры по приобретению выжигающих (для их уничтожения) системных гербицидов. Слово «выжигающих» иногда «обжигает» земледельцев, внушает им, что это вредный для почвы гербицид. Но я вас хочу успокоить. Поверьте мне, прежде чем что-либо вам рекомендовать, я скрупулезно изучаю общемировую науку и практику, а затем провожу научные исследования с одновременным внедрением в производство.

Привожу результаты исследований ученых У. К. Молденхауэра и А. Л. Блэка («Гербициды», стр. 44): «Данные выжигающие гербициды часто применяются перед посевом при системе нулевой обработки для сжигания взошедших сорняков. идеальный выжигающий гербицид быстро уничтожает сорные травы и не приносит вреда почве. В настоящее время только два гербицида выполняют данные требования: паракват и глифосат - гербициды сплошного действия, которым не характерна почвенная активность. Могут вноситься перед посевом или после него, перед всходами пшеницы, кукурузы, сорго, подсолнечника, сои».

Комментируя данные исследования вышеуказанных ученых, хотелось бы еще раз подчеркнуть, что глифосаты не только применяют непосредственно перед посевом, но и после посева в том случае, если посев производится сошниками анкерного, долотовидного или дискового типа. Мы же в своей практике в основном проводим предпосевную обработку этими гербицидами за 2-3 дня до посева. Кстати, это совпадает с другими элементами нашей технологии, в данном случае со сроками посева. Мы много совершали ошибок, но в настоящее время поля удается обработать гербицидами, когда однолетние сорняки находятся в стадии 2-3 листа (главное не допустить их стеблевания), а многолетние обычно в стадии розетки. Необходимо в короткие сроки уничтожить сорняки в этой молодой стадии, чтобы не допустить больших потерь влаги и пищи. Если опоздать

с такой обработкой, допустить их стеблевание, то считайте, достойный урожай не получите.

Сжигание гербицидами сорных растений перед посевом дает возможность сохранить растительные остатки на почве и корневые в почве. Главное отличие глифосатов от других в том, что эти гербициды вызывают гибель не только вегетативной части всех видов сорных растений, но и их корневой системы. В то время как предпосевная механическая обработка не искореняет сорняки, а лишь подрезает их стебли, стимулируя в дальнейшем развитие боковых побегов. Но когда обработкой глифосатом уничтожается как вегетативная часть, так и корневая система всех видов сорных растений, то тем самым создаются наиболее благоприятные условия для роста и развития молодых всходов. Оставленные пожнивные остатки сохраняют влагу, а гербициды «в корень» очищают всходы от сорняков. Поле и после посева остается покрыто мульчей, что помогает сохранить влагу для молодых растений до июльских осадков. При сохранении влаги даже в течение вегетации микроорганизмы переработают оставленную органику в питательные вещества. При механической же обработке сорняки начинают появляться одновременно со всходами посеянных растений, в результате чего стадия кущения проходит в «объятиях» сорняков. Конечно, вы проведете гербицидную обработку по всходам, но сорные растения сделают свое дело, заберут так необходимую пищу и влагу у растений в самую критическую фазу их роста и развития.

С целью сокращения финансовых расходов на приобретение гербицидов, мы закупили в Австралии опрыскиватель с адресным опрыскиванием.

Автоматизированная система точного опрыскивания WeedSeeker предусматривает оперативное дифференцированное внесение средств защиты растений, которое осуществляется за счет индивидуальных форсунок и оптических элементов, распознающих наличие сорной растительности на поле. WeedSeeker опрыскивает только сорняки, не загрязняя грунт. Эта система экономит время, сохраняет рабочую силу, сокращает количество применяемых гербицидов, уменьшает вредное влияние на окружающую среду. WeedSeeker работает независимо от времени суток. Благодаря системе залпового внесения, опрыскивание возможно даже при сильном ветре.

В этом году мы провели испытание системы адресного точного опрыскивания на площади 4500 тысяч га. Результаты превзошли все наши ожидания. Расход гербицидов на каждый гектар

сократился 2 раза. Система WeedSeeker в хозяйстве может окупиться буквально за 2 года.

Как мы уже отмечали, главное при нулевой обработке - с момента уборки урожая до посева культур сохранить и не трогать все пожнивные остатки на поверхности почвы, корневые в почве, а перед посевом уничтожить сорные растения глифосатами. Эти важнейшие агроприемы мы провели. Если мы все это исполнили, а посев произведем по традиционной технологии сошниками стрельчато-культиваторного типа, то все, к чему мы стремились, будет напрасным трудом. Главное условие при прямом посеве - это осуществить его в узкий ряд. Для этого надо иметь специальную технику, оборудованную соответствующими сошниками. В общемировой практике при нулевой обработке посев проводится анкерными, долото-видными и дисковыми сошниками. Почва должна постоянно оставаться покрытой пожнивными остатками и после посева. Прямое высевание сошниками культиваторного типа исключается из системы нулевой обработки. Прямой посев - это система, где используются машины, способные сеять прямо по стерне в узкий ряд, полосу, в необработанную почву с сохраненными пожнивными остатками. Убежден, что, однажды начав работать по нулевой технологии, вы больше никогда не станете по старинке обрабатывать почву. Следует отметить, что надо иметь хорошие знания и практику, чтобы сделать оптимальный выбор соответствующих сеялок. В Аргентине, Бразилии фермеры предпочитают дисковые сеялки, а в Канаде и Австралии большинство нулевых технологий осуществляются сеялками, оборудованными анкерными сошниками, хотя в Австралии начали применять и дисковые сеялки. На мой взгляд, такой подход выбора сеялок обоснован почвенными и климатическими условиями. В Аргентине и Бразилии выпадает большое количество осадков - от 700 до 1000 мм, потому фермерам этих стран нет необходимости посев производить на 5-8 см, им достаточно 2-3 см.

Большое значение имеет и механический состав почвы. Есть почвы глинистые, суглинистые, тяжелые, есть и легкие. Поэтому не случайно, где выпадает достаточное количество осадков, а почвы легкие, там в основном используются дисковые сеялки, а где осадков выпадает недостаточно, всего 300-350 мм, да еще и почвы тяжелые, суглинистые, то в этих условиях фермеры предпочитают использовать сеялки с анкерными и долотовидными сошниками, которые могут проникать на большую глубину и к тому же хорошо

прорезать достаточно большое количество пожнивных и корневых остатков. Но в то же время нынешние производители сеялок с дисковыми сошниками проводят их совершенствование. Появляются сеялки с двойными сошниками, которые хорошо работают в первые 3-4 года, но когда накапливается все больше и больше пожнивных остатков, то не могут обеспечить посев хорошего качества, так как всевозрастающий слой мульчи не так просто прорезать, он не прорезается, а вминается.

На рынке появляются бразильские комплексы с дисковыми сошниками, в которых установлен один ведущий диск довольно большого размера и один ведомый сошник меньшего размера. Эти сошники вращаются с различной скоростью и лучше проходят по большому количеству растительных остатков. Они по сравнению с двойными дисковыми сошниками также лучше проходят глинозем, но в этом случае плохо закрывают бороздку, потому надо дополнительно чем-то ее заделывать. Вообще выбор большой, но, на мой взгляд, надо все-таки учитывать, что почва наша больше тяжелая, чем легкая, да и осадков выпадает, особенно в первые две декады июня, очень мало. К тому же мы из-за недостатка техники проводим посев в лучшем случае за 15 дней, а не за 2-3 дня, как это делают фермеры той же Канады.

Все это приводит к тому, что нам чаще приходится посев проводить на

глубину не меньше 7-8 см, а добиться такой глубины дисковыми сошниками вряд ли возможно. Поэтому я больше согласен с канадскими фермерами, где условия близки к нашим, чем с бразильскими и аргентинскими, где выпадает в 2-3 раза больше осадков, чем в Канаде и в нашем Северном Казахстане. Мы проводим посев анкерными сошниками. В связи с тем, что пока больше половины площадей посева производится нашими традиционными сеялками СЗС-2,1, а кое-где еще и сеялками СЗС-9. Нами разработан и уже производится заводом сошник анкерного типа, испытанный и показавший хорошие результаты. Посевы, произведенные этими сошниками, не хуже и даже превосходят посевы пневматическими сеялками с анкерными сошниками. Исходя из вышеизложенного, рекомендую с целью сохранения растительных остатков на поверхности почвы, а корневых остатков в почве производить посев анкерными и долотовидными сошниками. В то же время я хотел бы пожелать успехов тем, кто приобрел и производит посев комплексами с дисковыми сошниками. Главное не только обеспечить хорошее качество сева, но и (повторюсь еще раз) при посеве надо как можно меньше трогать почву и как можно больше сохранить на поверхности почвы пожнивных остатков, а корневых - в почве, которая будет содержать больше влаги и растительные остатки будут перерабатываться микроорганизмами

в пищу для растений. Тогда через несколько лет можно будет отказаться от минеральных солей (удобрений).

Исходя из вышеизложенного, в 2012 году мы добились следующих результатов: изобрели новую сеялку с производительностью не меньше, чем зарубежные посевные комплексы, сконструировали орудие - борону катящегося и вращающегося типа для закрытия влаги, при помощи которой создаем мульчированный слой почвы. Приобрели опрыскиватель с адресным опрыскиванием, который экономит затраты на гербициды.

Таким образом, мы сделали все возможное, чтобы сельхозпроизводители могли на своих полях освоить и исполнить следующие правила целостного берегающего земледелия:

1. Уборка урожая проводится комбайнами с измельчителями.
2. После уборки поля не обрабатываются никакими механическими орудиями. Заделывание мульчи запрещается. Почва постоянно покрыта мульчей.
3. Закрытие влаги производится вращающейся бороной. Перед посевом поля против сорняков обрабатываются глифосатами.
4. Посев в узкую полосу сошниками анкерного типа.

НЗ

**В. И. ДВУРЕЧЕНСКИЙ**  
генеральный директор  
Костанайского НИИ сельского хозяйства

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

# СКОРО ОТКРЫТИЕ!

## СельМаг

Интернет-магазин  
сельхозтехники и оборудования

«СельМаг» –  
интернет-магазин  
сельскохозяйственной техники,  
оборудования и услуг  
для агропромышленного  
комплекса.

Официальный дистрибьютор фирмы «СИНГЕНТА» Швейцария  
**УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ** 

Россия, 640020, г. Курган, ул. Куйбышева, 35, оф. 206 - 208, тел./ факс: (3522) 41-78-12, 43-21-09  
e-mail: urupk@yandex.ru

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**  
фирм СИНГЕНТА, ДЮПОН, БАЙЕР, БАСФ, АВГУСТ, ЩЕЛКОВО АГРОХИМ  
и других производителей (гербициды, фунгициды, инсектициды, микроудобрения)

**УСЛУГИ ПО ПРОТРАВЛИВАНИЮ СЕМЯН**  
(с выездом в ваше хозяйство)

[www.upk45.ru](http://www.upk45.ru)

**17 ЛЕТ НА ЗАЩИТЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!**

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

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

**ВЛАГОМЕРЫ ЗЕРНА** WILE-55, Farmpoint и другое лабораторное оборудование

**ОПРЫСКИВАТЕЛИ** навесные, прицепные 

  
  
  
  
The Chemical Company  
  
crop protection  
  
ЩЕЛКОВО АГРОХИМ  
ОСООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР



# АгроХимия

для интенсивного земледелия

УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  
• ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «АгроХимТранс»

CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

## КАРБАМИД

[мочевина]

тел. 8 (383) 310-20-36, сот. 8-923-242-65-86  
www.agrohimtrans.com, e-mail 120980@bk.ru

Торговая сеть «АГРОХИМ» реализует

# ГЛИФОСАТ

ВСЕ ВИДЫ  
МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ  
на СЗР до 50% скидка

## 190 р./л.

рассрочка платежа

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

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

**ОАО «ПЕРЕВОЗСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ»**

607400, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Центральная, д. 86а

## КУКУРУЗА

гибриды F1 российской и импортной селекции (KWS, Сингента)

## ТРАВЫ

многолетние злаковые и бобовые, однолетние кормовые и медоносные, масличные и технические, зерновые и зернобобовые культуры

## ТРАВОСМЕСИ (Россия, Дания)

пастбищные - для стравливания и заготовки кормов, для скашивания и заготовки кормов, для подсева и ремонта кормовых угодий, газонные

## СЕЯЛКИ

пневматические точного высева для пропашных культур (SPP-Молдова и TSM-Россия) по цене от 233 000 руб. Запчасти в наличии

**Всегда в наличии на складе**

**Все документы для получения субсидий**

**Рассрочка\***

**ДОСТАВКА**

Заявки по тел. :  
8-930-801-01-09,  
(83148) 5-24-05

Агроконсультация:  
8-930-715-09-09,  
(83148) 5-12-00

e-mail: sale@semena-52.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

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



# Технологические особенности при использовании глифосатов

При использовании приемов минимализации обработки почвы и «прямого посева» невозможно обойтись без использования глифосатов. Однако для получения достаточно высокого и стабильного урожая необходимо учитывать ряд технологических особенностей.

## 1. Не занижайте норму внесения глифосатов.

Снижение нормы расхода, попытки сэкономить приводят к неполной гибели многолетних сорняков, способствуют развитию устойчивых биотипов. Данные по нормам, необходимым для гибели тех или иных видов сорняков для глифосатов с концентрацией 360 г/л по д.в. приведены в таблице.

Установлено, что при норме расхода 3,0 л/га 36% глифосатосодержащих гербицидов, средняя биологическая эффективность против пырея ползучего достигает 85%, 4 л/га – 95%, 6 л/га – 95-100%. Поэтому при засорении больше 200-300 стеблей пырея/м<sup>2</sup> при норме внесения 3 л/га на поле остается 20 – 45 стеблей пырея, который погибнет на 40-50% после любой вспашки, или размножится на 20-30% при дисковании и любой минимальной обработке. Вариантов много. Поэтому единой нормы расхода для всей области нет и не будет. Необходимо, чтобы тонкости использования регламентов внесения любого препарата оценивали специалисты на «местах» и умело применяли с учетом севооборота, варианта обработки почвы, фона удобрений, способа сева (посадки) и др.

Нормы внесения гербицидов-производных глифосата зависят от видового

состава сорняков. Против пырея применяют 3-4 л/га 36% препаратов, видов полыни, осотов – 5-6 л/га и т.д.

Такой же принцип применяется для норм внесения более высококонцентрированных глифосатов, например, Урагана форте, ВР или Торнадо 500, ВР. Чем больше на участке устойчивых к глифосатам сорняков, тем выше должна быть норма их расхода.

## 2. Не следует торопиться со вспашкой участка после применения глифосатов.

Поглощение глифосатов сорняками и их перемещение в корневую систему происходит медленно, но на большие расстояния. Проведя пахоту через 10-14-21 день после обработки, мы даем время для дополнительного поглощения глифосата сорняками. Если говорить о самом минимальном времени, необходимым для проникновения препарата в растение, то это 1-3 дня для однолетних сорняков и 3-5 дней для многолетних. Так как глифосат передвигается по всей корневой системе сорняков, полная их гибель (пожелтение и засыхание) происходит в течение 14-21 дня.

## 3. Чем более оптимальна норма рабочего раствора на гектар, тем лучше.

Оптимальный расход воды приводит к образованию капель с высокой концентрацией глифосата, что улучшает

поглощение препарата сорняками. Достаточный объем воды также снижает количество солей-антагонистов в воде, которые взаимодействуют с солями глифосата. Оптимальный расход рабочей жидкости – 100-200 л/га. Однако следует иметь в виду, что при внесении глифосатов методом МО и УМО возрастает риск формирования мелких капель, которые могут переноситься потоками воздуха и при порывах ветра и вызвать повреждение близлежащих культур.

## 4. Учитывай погодные условия.

Глифосаты – это водорастворимые соединения. Наличие плотного воскового налета на листовой пластинке мешает их проникновению в ткани листа. Поэтому эффективность глифосатов возрастает во влажных условиях, когда устьица растений открыты, а также когда почва увлажнена и процессы обмена веществ в растении идут очень активно. Соответственно, эффективность может снижаться в условиях низкой влажности и когда растения испытывают стресс от недостатка влаги.

Холодная погода может служить для растения стрессовым фактором. Оптимальная температура воздуха для воздействия препаратов составляет 15-25 °С. Хотя они работают и при температуре 5 °С, однако, их действие замедляется. Т.е. применение глифосатов в

условиях пониженных температур и по переросшим сорнякам может снизить их эффективность, а также ждать гибели сорняков придется дольше.

Есть данные, свидетельствующие о том, что большие перепады температур (около 10оС) за 1-2 дня до внесения или после применения препаратов приводили к снижению их эффективности. Поэтому нежелательно применять глифосаты при пониженных температурах, вызывающих сильный стресс у растения и препятствующих перемещению глифосатов.

Глифосаты можно применять за 1-2 недели до наступления первых заморозков. Даже после заморозков гербициды действуют, хоть медленно, но не менее эффективно, если к моменту опрыскивания побурение вегетативной массы сорняков вследствие холодов составляет менее 25%. Максимальная эффективность достигается при внесении гербицидов по активно вегетирующим растениям.

**5. Выдерживайте сроки применения глифосатов до и после дождя.**

Примерно через час после опрыскивания растений вода испаряется, но поглощение глифосатов растениями происходит медленно, поэтому мы бы рекомендовали иметь в запасе не менее 6 - 12 часов до выпадения осадков. Дожди, выпавшие через 2-6 часов после обработки, снижают гербицидный эффект.

Активность глифосатов выше при применении в период с 8 утра до 8 вечера. Обильные капли воды на поверхности листьев также могут снизить гибель сорных растений, поскольку происходит снижение концентрации препарата в капле, что в конце дает негативный результат. Однако данные исследований убедительно свидетельствуют о том, что эффективность глифосатов в условиях высокой влажности воздуха повышается, поскольку устьица растений открываются, а небольшая роса на листьях

**Таблица – Средняя биологическая эффективность глифосатсодержащих гербицидов (360 г/л д.в.) в зависимости от нормы внесения (средние данные мелкоделяночных опытов РУП «Институт защиты растений»)**

Норма расхода, л/га	Гибель многолетних сорняков, % к контролю без обработки						
	Пырей ползучий	Осот полевой	Бодяк полевой	Вьюнок полевой	Полынь обыкновенная	Чистец болотный	Подорожник большой
2	80-85	65-70	65-70	50-55	65-70	15-20	65-70
3	80-85	85-90	80-85	75-80	75-80	40-45	70-75
4	90-95	90-95	90-95	75-80	80-85	40-45	80-85
5	90-95	90-95	95-100	80-85	85-90	60-65	80-85
6	95-100	95-100	95-100	85-90	95-100	60-65	90-95
8	100	100	100	90-95	100	70-75	95-100

способствует передвижению веществ в растениях и поглощению препарата.

**6. Избегайте сноса глифосатов на соседние участки.**

Глифосаты нелетучи, после их внесения не происходит образования паров. Перенос же глифосата на соседние участки происходит чаще всего при движении ветра или при движении восходящего горячего воздуха из-за разниц температур. Учитывайте розу ветров, особенно если рядом находятся поля сельскохозяйственных культур.

**7. Попадание препарата на сорняки – залог успеха.**

Перед проведением опрыскивания тщательно и быстро убрать всю солому с поля. Глифосаты – гербициды листового действия, поэтому наличие соломы на полях препятствует попаданию препарата на листья сорняков и желаемый эффект не достигается.

Медленное поглощение глифосатов или даже их инактивация может быть вызвана грязью или пылью на листьях растений, принесенными пыльными бурями. Такое также случается при заборе воды из открытых источников. Органическое вещество или частички глины могут инактивировать глифосаты. Глифосаты в сильной степени практически сразу же связываются с органическим веществом и частичками глины.

**8. Жесткая и /или грязная вода может снизить эффективность глифосатов.**

Жесткая вода содержит соли-антагонисты (калий, натрий, кальций, магний, железо), которые вступают во взаимодействие с ионами глифосата. Инактивируют соли глифосата также частички ила, глины и органическое вещество почвы.

Азот в аммонийной форме увеличивает эффективность большинства гербицидов в форме солей. Ионы аммония способствуют абсорбции гербицидов, и соответственно, их эффективности. И чем жестче вода, чем больше в ней ненужных нам ионов, тем выше польза от добавления азотных удобрений. Антагонизм солей можно преодолеть, увеличив концентрацию глифосатов в растворе или добавив ионы аммония, которые, соединяясь с ионами солей глифосата, снижают их взаимодействие с катионами других солей в воде.

С ионами кальция, магния и железа, присутствующими в водном раство-

ре, связываются ионы сульфата (SO42-). Поэтому в воде, богатой данными соединениями, эффективность глифосатов повышается именно при добавлении сульфата аммония. Причем в воде следует сначала растворить сульфат аммония или другие азотные удобрения, а уже потом добавлять глифосаты, иначе данный прием теряет смысл. На 100-200 л воды в раствор добавляется 1-2 кг сульфата аммония или 5-10 кг/га мочевины. Если добавляется КАС, то надо к 70 л КАСа добавить 130 л воды (получаем 200 л рабочего р-ра) или к 50 л КАСа добавить 50 л воды (получаем 100 л рабочего раствора). Смеси глифосатсодержащих гербицидов с азотными удобрениями способствует также разложению растительных остатков обрабатываемых растений.

**9. Баксовые смеси глифосатов с другими гербицидами.**

Было установлено, что применение 36% глифосатов (3-4 л/га) в смеси с гербицидом дианат, ВР (0,2-0,3 л/га) не только позволяло контролировать пырей ползучий на 88-95%, но и добиться высокой гибели видов осота и бодяка – до 92-100%. Полученные данные нашли свое подтверждение и при применении баксовых смесей гербицида торнадо 500, ВР (2-3 л/га) с дианатом, ВР (0,2-0,3 л/га) в 2010 г. При их внесении пырей ползучий и осот полевой погибали полностью. На основании проведенных исследований для расширения спектра действия глифосатсодержащих гербицидов мы считаем целесообразным рекомендовать применение гербицидов на основе глифосатов с дикамбой или другими гербицидами росторегулирующего действия. Поскольку д.в. дикамба на злаки не действует, рекомендуемые нормы в смесях 36% препаратов должны составлять не менее 3-4 л/га, для гербицидов с содержанием д.в. 450 г/л – 2,4-3,2 л/га, 500 г/л - 2-3 л/га, 550 г/л – 1,8-2,5 л/га. Второй компонент в смеси может быть представлен дианатом, ВР (0,2-0,3 л/га), или эфирами 2,4-Д (0,5-0,8 л/га).

**НЗ**  
СОРОКА С.В.,  
кандидат с.-х. наук, директор БелНИИЗР  
ЯКИМОВИЧ Е.А.,  
кандидат с.-х. наук,  
зам. директора по науке БелНИИЗР

# ЗООВЕТСТАБ

в помощь животноводу

## ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОД КЛЮЧ С ГЕНПОДРЯДОМ



- ▶ Проекты молочных ферм
- ▶ Сопровождение проектов от планирования до запуска в эксплуатацию
- ▶ Оборудование для доения и охлаждения молока
- ▶ Сервисное обслуживание
- ▶ Поставка сосковой резины, поставка моющих средств
- ▶ Своевременный сервис и гигиена
- ▶ Оборудование для животноводства



### Вестфалия Урал

Официальный дилер по Уральскому региону

454008, г. Челябинск,  
ул. Кожзаводская, 20  
Тел.: +7 (351) 751-29-48,  
(351) 751-19-87  
Факс: (351) 791-13-71  
E-mail: westfalia-ural@mail.ru  
Web: www.westfalia-ural.ru

GEA Farm Technologies Технологии будущего

## СКОРО ОТКРЫТИЕ!

### СельМаг

Интернет-магазин  
сельхозтехники и оборудования

«СельМаг» – интернет-магазин  
сельскохозяйственной техники,  
оборудования и услуг  
для агропромышленного комплекса.

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 завершенных объектов

## Зауралкомплект

### НЕКРОФАР

— лекарственное средство, содержащее в качестве действующего вещества окситетрациклина гидрохлорид. В 1 мл препарата содержится 160 мг действующего вещества в перерасчете на окситетрациклин и вспомогательные вещества. Представляет собой не прозрачную жидкость желтого цвета. Выпускается в форме жидкости для инъекций, и фасуется по 100 мл в стеклянные флаконы.

#### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

— пролонгированный препарат с широким антимикробным спектром действия, активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, риккетсий и крупных вирусов, но не активен в отношении синегнойной палочки, протей, а также большинства грибов и мелких вирусов. После внутримышечного введения препарат медленно всасывается в кровь, проникает во многие органы и ткани. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 2-3 часа после введения. После однократной инъекции терапевтическая концентрация в организме сохраняется в течении 6 дней. Выводится препарат, главным образом, с мочой.

**Некрофар-здоровье  
Ваших животных!**



г. Курган ЗК-45@mail.ru

- ✓ 8-908-834-61-05
- ✓ 8-961-570-79-01
- ✓ 8-951-272-60-10

# Охлаждение молока - быстро!

## Для молочных заводов. Для приемных пунктов. Для ферм.

**Молоко на любой стадии обработки, начиная с дойки, требует быстрого охлаждения. От этого зависит его качество, а значит и стоимость.**

Для охлаждения существует не так много вариантов:

- танк-молокоохладитель (хорошо и удобно, но дорого и медленно),
- холодная вода из скважины (не всем доступна и не всегда достаточно холодная),
- проточное охлаждение «ледяной» водой.

Именно вариант с проточным охлаждением является самым эффективным и недорогим по капитальным и эксплуатационным затратам.

Это уже не «Ноу-хау», но простой, удобный, быстрый и дешевый вариант охлаждения молока!

Речь идет о баках-льдоаккумуляторах. По сути это водоохлаждающая установка накопительного типа. Накапливается в данном случае лед

и «ледяная» вода температурой +0,5..1 градус.

Когда не происходит охлаждения молока, в баке постепенно накапливается лед и ждет нагрузок. Во время приемки молока, ледяная вода подается в пластинчатый теплообменник, где в протоке быстро охлаждает молоко до 2-4 градусов. За время приемки успевает растаять весь лед, накопленный в перерыве. Его количество рассчитано специалистами и зависит от количества принимаемого молока, частоты приемок и температуры.

Мощность компрессорного оборудования в данном случае подобрана очень небольшая, так как аккумуляция холода происходит постепенно и не требует мгновенной нагрузки. Кроме того, часто работа установки приходится на ночные часы, когда тарифы на электроэнергию снижены.

Также стоит отметить, что холодильная машина в составе бака-льдоаккумулятора работает в стабильном режиме нагрузок, без пиков, что положительно влияет на ее долговечность.

В итоге, установка с очень умеренной стоимостью обеспечивают весь завод «ледяной» водой в необходимом количестве и долго, бесперебойно работает. От Заказчика лишь нужно грамотное задание.



Нельзя не упомянуть, что каждый аппарат изготавливается под индивидуальные условия и может быть согласован с Заказчиком по габаритным размерам и выходам патрубков.

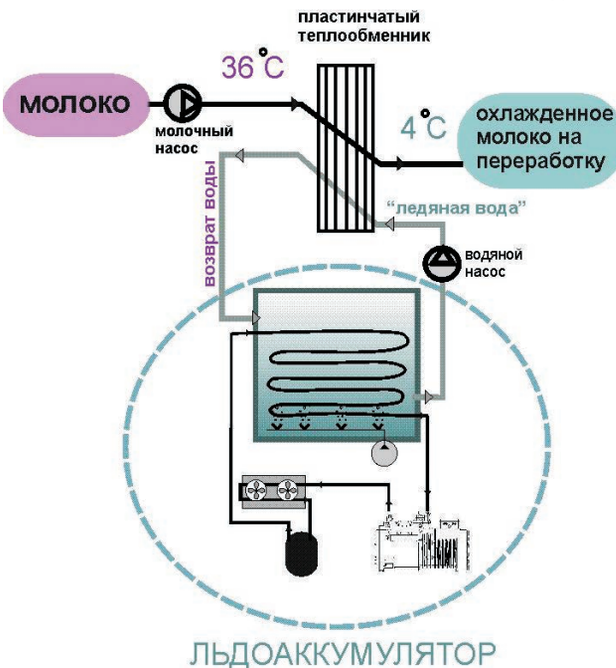
При выборе поставщиков следует обратить внимание на положительные рекомендации и успешно работающее оборудование в течение многих лет, а также гарантии выполнения ваших технологических условий. Компания «Осень» всегда несет за это договорную ответственность!

За годы изготовления баков нами были усовершенствованы почти все узлы конструкций, внутренних креплений, внутренних спец покрытий, креплений для транспортировки и т.д. И теперь можем предложить нашим партнерам надежную конструкцию с максимальными защитами.

Именно на качество хотелось бы обратить внимание наших потенциальных партнеров. Чтобы однажды вложенные деньги полностью оправдали ваши ожидания.

### Схема бака-аккумулятора холода предусматривает:

- Компрессор
- Погружной змеевиковый испаритель в теплоизолированном баке.
- Щит управления с электронным блоком управления.
- Приборы автоматики Danfoss.
- Запорная арматура Danfoss.
- Воздушный насос с системой пластиковых труб



### ХОЛОДИЛЬНАЯ ФИРМА «ОСЕНЬ»

Образована в 2007 году. Молодая компания инжинирингового направления, работающая в сфере промышленного холодноснабжения.

Команда профессионалов, занимающихся ведением проектов и работой с заказчиком, монтажом и сервисным обслуживанием установленного оборудования. Склад и офис находятся в непосредственной близости друг от друга и расположены в р.п. Краснообск.

В состав компании входят четыре подразделения - проектное, монтажное, сервисное и торговое. На текущий день инженерный состав Осени планомерно усиливается и совершенствуется. Сотрудники в компании уже имеют большой опыт, четко знают цели и задачи, ориентируются в особенностях рынка холодильного оборудования. «Осень» - профессиональные решения и ответственность.

ООО «Осень»  
630501, НСО, п. Краснообск, д. 214  
(цокольный этаж)  
тел. (383) 308-71-81, 348-65-22  
Адрес в Интернете: [www.osenn.ru](http://www.osenn.ru)

**ОСЕНЬ**  
ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖА  
ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



## Строй Комплекс

Проектирование и строительство ангаров

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



### Осуществляем строительство:

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

### Преимущества арочных конструкций:

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

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

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

# СКОРО ОТКРЫТИЕ!

## СельМаг

Интернет-магазин  
сельхозтехники и оборудования

«СельМаг» –  
интернет-магазин  
сельскохозяйственной техники,  
оборудования и услуг  
для агропромышленного  
комплекса.



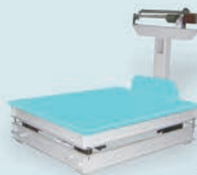
ИГПИНСКИЙ  
ВЕСОВОЙ ЗАВОД

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

### ВЕСЫ

Весы товарные  
ВТ 8908-100(150,200)

Грузоподъемность (кг):  
50, 100, 150, 200, 500, 1000



Весы для взвешивания скота  
ВТ 8908-1000Сх

Размер платформы (мм):  
1000x2200

Грузоподъемность (кг):  
500, 1000, 2000



Диапазон рабочих температур  
от -20°C до +45°C.  
Класс точности весов  
по ГОСТ 29329: средний (III)



котел твердотопливный  
**КОТТ-2М**  
мощность 25-100кВт



котел пеллетный  
**КОП-2М**  
мощность 25-100кВт

ДРОВОКОЛ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



ПИЛОРАМА  
ЛЕНТОЧНАЯ



КРОМКООБРЕЗНОЙ  
СТАНОК



Россия, Башкортостан, с. Изгино, Заводская, 9  
тел./факс: (34795) 2-25-01, 2-12-49, 8-937-47-38-614

# Мясное скотоводство Оренбуржья

**Мясное скотоводство является традиционной отраслью Оренбуржья. Мясной скот отличается высокой жизнестойкостью к резко континентальному климату, быстрому восстановлению живой массы весной на пастбищах и хорошей наживровкой в осенний период. Маточное поголовье обладает отличными воспроизводительными и материнскими качествами.**

Мясной скот в хозяйствах области представлен преимущественно животными казахской белоголовой породы, а также калмыцкой (Южно-Уральский тип), герефордской (Уральский тип), симментальской мясного направления продуктивности (Брединский тип), каргалинским типом и их помесями с животными симментальской и красной степной пород.

Предпочтение в разведении отдается отечественным породам, в первую очередь казахской белоголовой и калмыцкой, как наиболее приспособленным к резко-континентальному климату нашей зоны.

Скот казахской белоголовой и калмыцкой пород прекрасно использует естественные кормовые угодья при нагуле, а также показывает высокую продуктивность на откорме, поэтому получил широкое распространение, как в Оренбургской, так и в других областях страны.

Из всех импортных пород в Оренбуржье лучше всех адаптировалась герефордская, но в условиях пастбищного содержания она уступала казахской белоголовой, хотя превосходила последнюю при полноценном и обильном кормлении. Если скот казахской белоголовой и калмыцкой пород очень хорошо приспособлен к пастыбе в зоне сухих степей, то для герефордов и мясных симменталов нужен более мягкий климат без сильных продолжительных засух и обильное кормление.

Область располагает всеми условиями для успешного развития мясного

скотоводства. Это и 3,2 млн. га естественных кормовых угодий, и более 0,5 млн. га неиспользуемой малопродуктивной пашни; апробированная интенсивно пастбищная технология; большое поголовье мясного скота (более 100 тыс. голов). Поголовье коров доведено до 47 тысяч, в том числе племенных 11,5 тыс.; высококвалифицированный научный потенциал (в г.Оренбурге расположен ВНИИ мясного скотоводства).

В Российской Федерации область является крупным производителем и поставщиком племенного скота специализированных мясных пород. Ежегодно племенные хозяйства реализуют сельхозпроизводителям до 2,0-2,5 тыс. и более голов высокопродуктивного молодняка, преимущественно казахской белоголовой породы.

Мясным скотоводством занимаются более 190 сельскохозяйственных предприятий. Генетический потенциал продуктивности животных, разводимых в области достаточно высок.

Последние годы мясное скотоводство, как в области, так и в России в целом развивается достаточно высокими темпами, что, несомненно, связано с государственной политикой поддержки данного направления, разработкой и реализацией долгосрочных программ развития отрасли «Развитие мясного скотоводства Российской Федерации» на 2009-2012 гг. Программа реализуется поэтапно: первый – 2009-2012 гг.; второй – 2013-2015 гг.

В ходе реализации программы в 2009-2012 гг. выполнены все намеченные мероприятия и предусмотренные индикаторы.

Создана крепкая племенная база скота специализированных мясных пород, состоящая из четырех племенных заводов и двадцати четырех племенных репродукторов, общей численностью 27,3 тыс. племенного поголовья, в том числе 11,5 тыс. коров. Удельный вес племенных животных в общем поголовье мясного скота по сельскохозяйственным организациям составил 23,2%.

Из 11,5 тыс. племенных коров – 66,1% приходится на животных казахской белоголовой породы (7621 гол.), 18,7% – калмыцкой (2158 гол.), герефордской – 9,6% (1107), симментальской – 3,3% (383 гол.) и 260 на животных каргалинского мясного типа.

Скот калмыцкой породы представлен южно-уральским типом, созданным на базе ЗАО племенной завод «Спутник» Светлинского района, скот племенного завода ООО «Экспериментальное» Оренбургского и репродукторов: ТНВ «Южный Урал» Сакмарского и ОАО МТС «Октябрьское» Октябрьского районов представлен «уральским герефордом», каргалинский мясной тип сформирован в СПК «Родина» Сакмарского района. Все эти заводские и внутрипородные типы созданы на территории Оренбургской области, совместно с научными сотрудниками Всероссийского НИИ мясного скотоводства и утверждены как селекционные достижения.

Герефордский скот ООО НПО «Южный Урал» представлен чистопородным поголовьем канадской селекции.

Симментальская порода – животными мясного направления продуктивности – брединским типом.

ОАО «Оренбургское» по племенной работе содержит производителей и располагает запасом глубоководнозамороженного семени быков-производителей казахской белоголовой, герефордской, симментальской (брединский тип), калмыцкой и русской комолой пород.

За четыре года (2009-2012 гг.) реализации программы поголовье мясного скота в области увеличилось на 69,2%, в том числе специализированного мясного на 50,8%. Численность коров возросла на 59,2%, в том числе племенных на 83,3%.

Приобретение племенного молодняка мясных пород возросло в 3,3 раза и за 4 года составило 8483 головы.

Валовое производство говядины от мясного скота в живой массе увеличилось в 3,1 раза и за период реализации программы составило 35,6 тыс. тонн.

Однако, несмотря на большой опыт ведения отрасли, ее экономика в области остается недостаточно эффективной. Прежде всего, это обусловлено низкими зоотехническими показателями: выход телят на 100 коров – не более 75 голов, привесы молодняка на откорме – не выше 500 г. Во многом это объясняется низкой продуктивностью естественных кормовых угодий, слабой производственной базой и плохим качеством заготавливаемых кормов, неудовлетворительной организацией откорма, технической и технологической отсталостью основных фондов.

Сравнивая отечественные породы с лучшими мировыми, многие отмечают преимущество последних по ряду показателей продуктивности. Но при этом забывают, что породы созданы не только в разных социально-экономических, но и, самое главное, в далеко не одинаковых природно-климатических условиях.

Генетический потенциал продуктивности отечественного скота достаточно высок, что доказано многочисленными исследованиями, проведенными в благоприятных условиях содержания и кормления. Уровень приростов живой массы наших животных – это реакция генотипа на условия среды. Какие созданы условия – такая и продуктивность. В хороших условиях и отечественные мясные породы проявят себя не хуже, чем импортные. А вот породы мясного



скота Европы и Америки, созданные в условиях мягкого климата и обильных пастбищ, вряд ли покажут высокую продуктивность в резко континентальном климате Оренбуржья, когда летний воздух нагревается до 40-45°C, а температура почвы доходит до 65-67°C. Уже в середине июля степь выгорает. Атмосферные осадки в юго-восточных районах области – всего 250 мм в год. Зимой температура опускается ниже 30-35°C, при этом сильные морозы часто сопровождаются жестокими ветрами и почти полгода степи покрыты снегом.

Летом пастбищная трава – основной вид корма для мясных гуртов. Область обладает огромными площадями естественных кормовых угодий, но преобладающая типчаково-ковыльная и ковыльно-полынная растительность имеет относительно низкую урожайность. Чтобы потребить необходимое количество коров, животные вынуждены проходить в сутки десятки километров. На таких выпасах они тратят много энергии на передвижение, поэтому привесы молодняка крайне низкие.

В области скот специализированных мясных пород представлен четырьмя породами: казахской белоголовой, калмыцкой, герефордской и симментальской мясного типа.

Животные казахской белоголовой породы – некрупные, что немаловажно при пастбищном содержании и разведении в зоне сухих степей, с глубокой и широкой грудью, крепким костяком, округлым и широким туловищем, с развитой мускулатурой и хорошими воспроизводительными качествами. Живая масса полновозрастных быков – 900-950 кг, коров – 500-520, телят при отъеме – 180-200 кг. Скот неприхотлив к кормам и условиям содержания, быстро восстанавливает упитанность после тяжелых зимовок, прекрасно сочетает рост

и откорм, показывает отличные результаты при нагуле в сухих степях, хорошо переносит резко континентальный климат и дает говядину с высокими вкусовыми качествами – так называемое мраморное мясо.

Герефорды сочетают высокую мясную продуктивность с крепкой конституцией. В условиях интенсивного выращивания и откорма превосходят другие отечественные специализированные породы. Дают великолепную по вкусовым качествам говядину. Используются как для разведения в чистоте, так и в межпородном скрещивании.

Симменталы по мясной продуктивности и эффективности отдачи корма превосходят почти все специализированные породы скота, а по способности давать к отъему тяжеловесных телят не знают себе равных. Отечественный тип симментальской породы создается путем скрещивания коров комбинированного направления продуктивности с мясными быками канадской, американской и немецкой селекции. В России утвержден «Брединский мясной» тип.

Герефорды и симменталы образуют группу специализированных мясных пород интенсивного типа, используемых для производства высококачественной говядины в условиях обильного и полноценного кормления на откормочных предприятиях.

Наиболее ценных животных казахской белоголовой породы выращивают ПЗ «Димитровский» и СПК «Уральский». Здесь тщательно отработана вся технологическая цепочка содержания племенного скота и производства говядины. Внедрена эффективная система воспроизводства стада, основанная на использовании сезонных отелов и позволяющая получать по 80-87 телят на 100 маток. Создана крепкая кормовая база, обеспечивающая заготовку на время зи-

мовки по 22-25 ц к. ед. на условную голову. Живая масса полновозрастных быков – 800-850 кг, коров – 500-520, телят при отъеме – 180-200 кг.

Племенной скот калмыцкой породы разводят в ПЗ «Спутник» и племрепродукторах СПК СХА «Тобольский», СХА (к-з) «Красногорский».

В «Тобольском» 1540 голов племенного скота. Маточное стадо состоит из высококровных животных. К высшим бонитировочным классам относится 51,1% коров, к первому классу – 24%. Средняя живая масса полновозрастных коров – 486 кг, а в среднем по стаду – 461 кг. Молочность коров по массе шестимесячных телят – 159 кг. На 100 коров хозяйство ежегодно получает по 83-86 телят. Живая масса чистопородных быков-производителей – 682 кг, полновозрастные быки весят 858 кг.

Разведением и совершенствованием скота герефордской породы отечественной селекции в области занимаются ПЗ «Экспериментальное» и племрепродуктор ТНВ «Южный Урал».

Коллектив «Экспериментального» вместе с учеными ВНИИМС успешно выполнили задачу по созданию современного высокопродуктивного типа герефордской породы, адаптированного к климатическим условиям Южного и Среднего Урала «Уральский герефорд».

Новый тип «Уральский герефорд» получен методом чистопородного разведения с использованием быков-производителей канадской селекции. Это высокорослые животные растянутого типа, с крепкой конституцией, имеют выраженную мраморность мяса, более 80% поголовья – комолые. Самые крупные быки достигают живой массы 1400 кг и выше.

На Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» с 2002 по 2013 г. быков-производителей хозяйства Талька, Сигнала, Снега, Наста награждали дипломами 1-й степени и золотыми медалями. Все эти годы хозяйство «Экспериментальное» получало золотые медали за достижение высоких показателей в развитии племенного животноводства.

Хозяйство имеет статус племенного завода по разведению скота герефордской породы типа «Уральский герефорд» и репродуктора по симментальской породе мясного типа «Брединский мясной». Живая масса производителей – 891 кг, полновозрастных коров – 550, в среднем по стаду – 525 кг. Их экстерьер и конституция во все возрастные периоды соответствуют требованиям класса элита-рекорд. За последние три года на 100 коров хозяйство получает по 80-85 телят.

Для повышения эффективности мясного скотоводства в области предусматривается, во-первых, получать на 100 коров не менее 85 телят, во-вторых, увеличить привесы на доращивании до 700-750 г на откорме – до 800-900 г, среднюю живую массу животных при реализации – до 400 кг и более и, в-третьих, обеспечить сохранность и здоровье молодняка.

Достичь таких показателей можно лишь при организации крепкой кормовой базы и обеспечении высокого качества заготавливаемых кормов, полноценного сбалансированного кормления животных на всех стадиях выращивания, повышении продуктивности естественных кормовых угодий за счет их коренного улучшения, внедрении передовых методов по воспроизводству стада.

Чтобы поднять отрасль на качественно новый уровень, необходимы долгосрочные селекционные программы, высокий уровень зоотехнического и племенного учета, программное обеспечение, современное компьютерное, техническое и технологическое оборудование для мясных ферм.

Производство конкурентоспособной говядины в области будет повышаться не за счет закупок импортного поголовья, а за счет увеличения гуртов скота казахской белоголовой и калмыцкой пород, лучше приспособленных к климату региона и ее кормовым ресурсам. Эти породы получают наибольшее распространение в сухостепной и полупустынных зонах области.

Животных более интенсивных пород, таких, как герефордская и симментальская мясного направления продуктивности, целесообразнее использовать в центральных и более северных районах области, где климат помягче и естественные кормовые угодья побогаче.

В южных районах с их ковыльно-попынной растительностью невозможно обеспечить высокопродуктивное поголовье достаточным объемом кормов, поэтому экономически нецелесообразно развивать интенсивное производство говядины. Там применимы экстенсивные методы по опыту Австралии и других стран, находящихся в аналогичных климатических условиях. То есть надо заниматься коренным улучшением естественных кормовых угодий, создавать запасы грубого корма на время бурнов, гололедицы, устраивать изгороди и затиши.

Такой подход к становлению отрасли мясного скотоводства поможет быстрее решить задачу производства высококачественной говядины в Оренбуржье.

НЗ

Ф.Г.КАЮМОВ – зам. директора  
Всероссийского НИИ мясного скотоводства

**ТЮМЕНСКИЙ  
ЗАВОД**  
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ

ООО «ТЗБК»

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

[www.angarstroy72.ru](http://www.angarstroy72.ru)  
[www.tzbk.ru](http://www.tzbk.ru)



St\_0384

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ:

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

# Идеальный выбор производственных лабораторий – тест 4микосенсор

В условиях глобализации производства товарного мяса и яиц, качество и безопасность этих продуктов становятся все более значимыми факторами, определяющими их рыночную стоимость.

Качество а следовательно и конкурентоспособность животноводческой продукции, обеспечивается соблюдением технологических регламентов ее производства, а также контролем параметров продукции на протяжении всего производственного процесса.

Одним из важных факторов, формирующих потребительские свойства продукции животного происхождения, являются кормовые средства, составляющие рационы поголовья скота.

Так как загрязненность зерна и кормов микотоксинами является немаловажным фактором, ухудшающим продуктивность животных, а следовательно и качество продукции, контроль этих опасных загрязнителей является заведомо необходимым.

Однако выбор метода исследования микотоксинов определяется уровнем обязательств, с которыми предприятие выходит на рынок продовольственных товаров. В случае осуществления межгосударственных поставок продукция предприятия должна отвечать законодательным требованиям, принятым в отрасли. Если же анализ ведется в рамках внутрипроизводственного контроля, уровень допустимой контаминации сырья устанавливает собственно само предприятие.

Необходимо также учесть, что с уровнем требований к точности и чувствительности методов анализа связана финансовая составляющая технического и кадрового обеспечения лабораторий. Высокоточные методы, как правило, основаны на сложном в обслуживании оборудовании, продолжительны во времени и выполняются специально подготовленными кадрами.

Для предприятий и хозяйств, проводящих периодический контроль кормов для собственного потребления, прежде всего важна доступность, простота метода и быстрота получаемых результатов.

Этими свойствами обладают иммуноферментные методы, реализованные в форматах стрип-хроматографических полосок.

Иммунохроматографические полоски (рис.2), представляют собой одностадийный метод, не требующий какой-либо аппаратуры и реагентов. Экстракт образца наносится на мембрану теста, изготавливаемую обычно из нитроцеллюлозного материала.

Под действием капиллярных сил образец просачивается в мембрану теста и, в случае присутствия антигенов, происходит связывание их с антителами,

мечеными коллоидным золотом. Затем связанный комплекс движется по рабочей мембране до зоны с иммобилизованным конъюгатом, представляющим собой комплекс «микотоксин-белок».

Если в образце микотоксины отсутствуют, то меченые антитела связываются с иммобилизованным конъюгатом, давая в этой зоне окрашенную линию. В случае присутствия микотоксина в высоких концентрациях в образце, он блокирует центры связывания меченых антител, вследствие чего они не связываются с иммобилизованным в аналитической зоне микотоксином, и окрашивания не происходит.

В контрольной зоне иммобилизованы антивидовые антитела, которые служат для проверки работоспособности теста, связывание в ней должно происходить независимо от содержания микотоксина в пробе. Таким образом, образование двух полос (линий) на тесте свидетельствует об отсутствии микотоксина в пробе, тогда как образование одной полосы говорит о наличии микотоксина в анализируемой пробе, причем в концентрации превышающей чувствительность метода. Интенсивность окраски тестовой линии напрямую связана с концентрацией микотоксина в пробе: чем ярче она, тем меньшая концентрация микотоксина обнаружена в пробе тестируемого образца.

Иммунохроматографический метод предоставляет широкие возможности для развития методов лабораторной диагностики: нанесение нескольких полос интерпретации на одной полоске для разных искомым веществ, а также возможность и визуальной, и аппаратной расшифровки результата анализа.

На сегодняшний день компания Unisensor (Бельгия) производит широкую линейку тестов для анализа микотоксинов с возможностью получения количественного и качественного результата. Базовая номенклатура тестов и их техническая характеристика приведена в табл. 1

Уникальность методики анализа микотоксинов, предоставляемой данной компанией, заключается в возможности одновременного определения на одной тест-полоске до 5-ти различных микотоксинов. Тесты могут изготавливаться с учетом запросов со стороны специалистов различных отраслей животноводства: птицеводства, свиноводства и др.

На сегодняшний день компания Unisensor располагает тестом 4микосенсор для одновременного определения 4-х микотоксинов: зеараленона, дезоксиниваленола, Т-2/HT-2 и фумонизинов В1 и В2 (рис.3).

Тест отвечает всем требованиям, предъявляемым к высокоточным и экспрессным методам анализа, приме-

нимым как в производственных лабораториях, так и в условиях фермерских хозяйств. Тест простой и удобный, экономичный и безопасный в исполнении, не требует квалификации лаборанта. Микролуночный формат выполнения анализа исключает опасность токсического воздействия реагентов на оператора, а также не требует специально оборудованного лабораторного места.

По своим эксплуатационным характеристикам тест 4микосенсор является наиболее экономичным по сравнению с методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и планшетным иммуноферментным методом формата ELISA.

Тесты для определения микотоксинов укомплектованы в наборы, состоящие из 3-х туб с 8-милуночным стрипом, 8-ю тест-полосками и буфером для разведения экстрактов образцов. Таким образом, набор рассчитан на проведение 24-х измерений.

АСПАНДИЯРОВА М.Т., ООО «АТЛ»

Подробную информацию, а также таблицы и рисунки вы можете посмотреть на сайте [svetich.info](http://svetich.info) в рубрике «Зооветснаб».

**КОНТРОЛЬ МИКОТОКСИНОВ В ЗЕРНЕ НА ТЕСТ-ПОЛОСКАХ "UNISENSOR"**

**Зеараленон, Дезоксиниваленол, Т-2/HT-2, Фумонизины В1/В2, Афлатоксин (В1, В2, G1, G2), Охратоксин**

**Иммуноферментный метод анализа микотоксинов в зерне и кормах**

**БЫСТРЫЙ • ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ • ПРОСТОЙ • ЭКОНОМИЧНЫЙ**

**4mycosensor**  
Полупроцентный иммуноферментный тест для одновременного определения Don, ZEA, T-2/HT-2 и фумонизинов В1/В2 в зерне.

**aflasensor**  
Количественный тест для определения суммарных афлатоксинов (В1, В2, G1, G2) в зерне, кукурузе, соевых бобах и комбикормах.

**ochrasensor**  
Количественный тест для определения охратоксина А и В в зерне, кукурузе, соевых бобах и комбикормах.

**donsensor**  
Количественный тест для определения DON в зерне, кукурузе, соевых бобах и комбикормах.

**АТЛ**

**unisensor**  
DIAGNOSTIC ENGINEERING



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

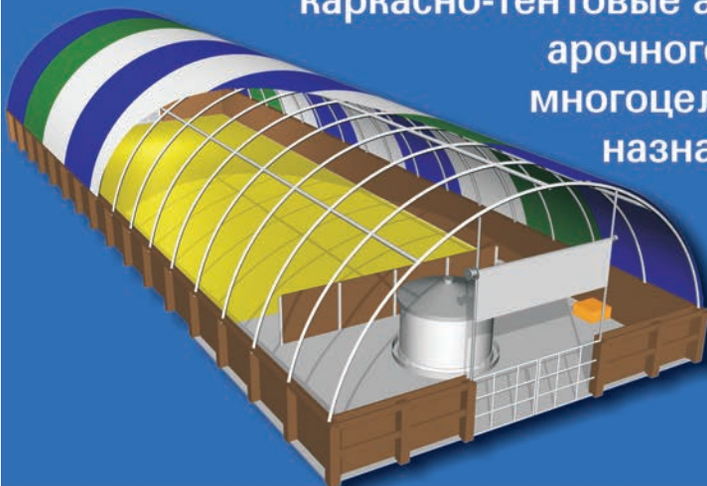
e-mail: [info@zarja-miass.ru](mailto:info@zarja-miass.ru)



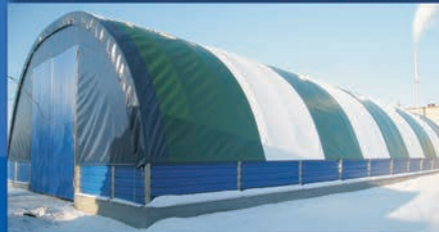
открытое акционерное общество  
**“Б-ИСТОКСКОЕ РТПС”**  
[www.istokrtps.ru](http://www.istokrtps.ru)

ОАО «Большеистокское РТПС»  
ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток,  
Сысертский р-н,  
Свердловская обл., 624006  
тел./факс: (343) 216-65-25, 216-65-28  
[b-rtps@mail.ru](mailto:b-rtps@mail.ru)

производит и реализует  
быстровозводимые  
каркасно-тентовые ангары  
арочного типа  
многоцелевого  
назначения



хранение зерна, техники, содержания молодняка крупного рогатого скота,  
свиней на глубокой подстилке и др.



№ 8 (119) сентябрь 2014 г.

Рекламно-информационный журнал «Нивы Зауралья»

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

Издатель:  
ИП Севостьянов А.В.

Руководитель проекта:  
Севостьянов Александр Валерьевич  
Верстка и изготовление макетов:  
Компьютерный центр ИД «Светич»  
Бахтеева Д. А., Степанов И. С.

Распространитель:  
ООО «Издательский Дом «Светич»

Адрес редакции, издателя:  
640000, г. Курган, ул. М.Горького, 95  
тел./факс: (3522) 415-385,  
422-888, 422-207, 422-044  
эл. почта: [agro45@mail.ru](mailto:agro45@mail.ru)  
сайт: [www.SveticH.info](http://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 № 1603

Дата выхода 09.09.2014 г.

Тираж 10 000 экземпляров.  
Издается с октября 2003 г.  
Выходит 1 раз в месяц

Информационная категория **16+**

Распространяется бесплатно

Ответственность за достоверность информации рекламных материалов несут рекламодатели.

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

Использование любой информации журнала без письменного разрешения редакции запрещено.

В публикациях использованы фотоматериалы из личных архивов и сети Интернет, а также полученные непосредственно от представленных в журнале физических и юридических лиц.

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

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

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



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
 Курганский филиал

**ПРОВОДИТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ:**

- Химических, радиологических, микробиологических и паразитологических показателей
- Оформление медицинских книжек

**ВЫПОЛНЯЕТ:**

- Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы
- Санитарно-гигиеническое обучение населения
- Проведение производственного контроля
- Дозиметрические обследования

Оформление санитарных паспортов  
 640003, г. Курган  
 ул. Радионova, д. 5  
 т/ф: (3522) 49-30-72  
 т: 49-34-19, 49-20-39  
 55-29-55, 49-27-03

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

# ООО «ВАНТ»

г. Курган, ул. Ястржембского, 1  
 тел.: (3522) 25-68-69, тел./факс: 25-68-52,  
 сот.: 8-908-005-85-00



## РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

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

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

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

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

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

**УСЛУГИ ПО РЕМОНТУ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:**

## РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ

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

Гарантия на ремонт 6 месяцев

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



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



ООО «ГРУППА»

**Нефтепродукты оптом,  
 доставка, конкурентные цены.**

(351) 268-99-99 @ uraltrans.com  
 8912-779-15-49 office@uraltrans.com

## МАГАЗИН ВСЕ для ТРАКТОРА

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



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

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



Осуществляем

# ЗАКУП

зерновых культур

реализация ГСМ  
 (дизельное топливо, бензины и масла) **ОПТОМ**

тел: 8-919-300-54-70,  
 тел/факс: (351) 272-02-95

## ООО «КурганАгроЗапчасть»

**РЕАЛИЗУЕТ:**

- ЗАПЧАСТИ К КОЛЕСНЫМ И ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ
- ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
- ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.
- ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
- ГУСЕНИЦЫ, КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ



НИЗКИЕ ЦЕНЫ  
 БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**



г. Курган, ул. Омская, 179-Ж  
 тел.: (3522) 54-69-60, 54-55-06, 54-69-65  
 e-mail: ison2000@mail.ru  
 www.kaz-2000.narod.ru

**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:

- ✓ 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**

**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

**МУКА, КРУПА, МАКАРОНЫ,  
МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ,  
КОРМОСМЕСИ И КОМБИКОРМА**  
для с/х животных,  
**ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ**

ООО ТК «АлтайАгроСнаб», г. Барнаул, ул. Попова 3, офис 7,8  
Тел/факс: **(3852) 60-50-79, 34-04-28 ф., 60-31-94**  
E-mail: **altaiagrosnab@mail.ru**

## КОТЕЛ ПОПОВА ЭКОНОМИЧНЕЕ ЗАРУБЕЖНЫХ

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

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

**от 10 кВт до 1 МВт**

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

**ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»**

**РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ**

- ОТРУБИ
- ГОРОХ
- КРУПЫ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

**8-905-852-7272**

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО** **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

**ООО «Заурал-Транс»**

**ДОСТАВКА ГЕМ ОБМЕН НА ЗЕРНОВЫЕ**

г. Курган ул. Азербайджанского, 62А  
тел.: **(3522) 45-36-60, 8-905-852-00-51**

**Курган-Кировец**

## ООО «КУРГАН-КИРОВЕЦ» Скорая помощь вашим тракторам

**РЕМОНТ И ПРОДАЖА**  
трактора «кировец» и узлов к нему

**Доставка до вашего предприятия**

г. Курган, ул. Омская, 171а/1. Тел.: (3522) 64-07-11, 64-07-18, 8 908-003-94-95,  
Ремонтная база с. Кетово, ул. Молодежная, 2. Тел.: (35231) 2-32-33 e-mail: kurgan-kirovec@mail.ru

**ГРО**  
**ФИН**  
**ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ, ОВЕС** на территории Урфо  
**КУПИМ**

Тел.: (343) 216-16-14  
8-922-142-11-14

**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

**CASE II AGRICULTURE**  
**ТД «Овоще-Молочный»**  
Екатеринбург +7 (343) 278-28-88  
Тюмень +7 (3452) 54-02-66  
Челябинск +7 (982) 343-33-13  
Уфа +7 (987) 603-73-36

**ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ**  
**ЛБР АГРОМАРКЕТ**  
Go, что надо!  
■ БАРНАУЛ 8 3852 60 17 33  
■ ЕКАТЕРИНБУРГ 8 912 262 21 50  
■ КРАСНОЯРСК 8 983 143 23 23  
■ НИЖНИЙ НОВГОРОД 8 910 105 20 20  
■ НОВОСИБИРСК 8 913 919 38 58  
■ ОМСК 8 913 148 21 31  
■ ОРЕНБУРГ 8 987 847 03 70  
■ САМАРА 8 846 244 07 10  
■ САРАТОВ 8 8452 465 462  
■ УФА 8 987 254 28 28  
■ ЧЕЛЯБИНСК 8 919 124 08 48

**В НАЛИЧИИ!**  
Картофелеуборочный комбайн **BOLKO**

www.lbr.ru