

Бюллетень рекламный для руководителей предприятий, работающих в АПК России

WWW.AGROPRESS.RU

Агробизнес[®]

и ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

№ 9

[114] сентябрь 2010 г.



Биофизическая аппаратура

Тел./факс: (495) 739-06-69
www.biap.ru



ПЧП-3, ПЧП-7

Приборы для определения качества зерна

ЦЛМ 1-12

Молочная центрифуга

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, СЕРВИС

Посетите нас
на выставках:

АгроТек Россия

Москва 8-11 октября 2010
ВВЦ, Павильон 75В, Стенд А8.1

Алтайская Нива

Барнаул 26-29 октября 2010
Мобильный выставочный павильон
Стенд № 05

ЮГАГРО

Краснодар, 23-26 ноября 2010
Павильон № 2, Стенд 2505

GERMAN SEED ALLIANCE

**ПЯТЬ УСПЕШНЫХ НЕМЕЦКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЪЕДИНИЛИ СВОИ
УСИЛИЯ В ЕДИНЫЙ ГЕРМАНСКИЙ СЕМЕННОЙ АЛЬЯНС**

- Современные высокопродуктивные сорта немецкой селекции
- Регулярный мониторинг и исследования на территории России
- Профессиональные консультации и семенной материал для всего севооборота из одних рук

Германский Семенной Альянс
www.german-seed-alliance.de



Автор методики - Заведующий
кафедрой почвоведения
РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева,
доктор биологических наук,
академик РАСХН
Кирюшин В.И.

- **Обмер полей и создание электронной карты агропредприятий**
- **Анализ земель**
- **Агрохимическое обследование**
- **Агротехнологическое планирование**
- **"Панорама Агро" - ПО для автоматизации управления растениеводством**
- **Агро-аудит агропредприятия**

ООО «АГРОКУЛЬТУРА»

Москва

Тел. +7 499 502 5223

+7 (495) 740 34 22

e-mail: director@agropress.ru,

s-p@mail.ru

ООО НПП «БЕЛОЦЕРКОВМАЗ»
ТЕХНИКА ДЛЯ ИЗОБИЛЬНОГО УРОЖАЯ!

Культиваторы навесные типа КН для тракторов мощностью 40...110 л.с.
16 217 руб.

Агрегаты дисковые навесные АГ для тракторов мощностью 35...180 л.с.
116 204 руб.

Универсальные дисковые агрегаты прицепные типа УДА для тракторов мощностью 60...380 л.с.
395 904 руб.

Россия, г. Белгород.
тел.: 8 (4722) 90-17-91, 8 (960) 620-02-14

Украина, Киевская обл., г. Белая Церковь, б-р 1-го Мая, 13
тел.: + 380(456) 35-15-27, 34-65-71, 39-27-34
www.bcmaз.com.ua
e-mail: agro@bcmaз.com.ua

СОДЕРЖАНИЕ

«Обмер полей и составление электронной карты сельхозпредприятия» _____ стр. 5

Качественные, надежные и недорогие сельхозмашины, Директор ОАО «КОРММАШ» Смоляков.Л.Е. _____ стр. 6

Высокоурожайные сорта и гибриды рапса от RAPOOL, ООО «РАПУЛЬ РУС» _____ стр. 8

«Миф о «дешевых» автомобильных весах», Сенянский М.В., Генеральный директор ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» _____ стр. 9

«Новые возможности полимерных технологий - Как не продешевить с реализацией зерна?!», Дрофа О.Н. _____ стр. 12

«Где прибыль предприятия или внутренние резервы предприятия» _____ стр. 16

«Проблемы и возможности зернового рынка», Директор агентства «Стратег» Решетняк В.И. _____ стр. 18

«Российский бизнес в Армении», ОАО «Зарубеж ЭКСПО» _____ стр. 23

«Ростов гостеприимный - 2010» - еще больше продуктов, еще больше дегустиаций, еще больше контрактов!» - ООО «Бизнес АРТ» _____ стр. 26

ОБМЕР ПОЛЕЙ И СОСТАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КАРТЫ

Если есть кадастровый план, то для чего нужен обмер полей?

Кадастровый план, как показывает практика, имеет расхождение с действительной площадью в «+» «-» 7 процентов. Казалось бы, отклонение не значительное и на него можно не обращать внимания, но эти единицы процентов выливаются в миллионные ошибки планирования. Например, отклонение в 3,5% от площади хозяйства в 5000 га. это 175 га. на обработку которых закладывается ГСМ, СЗР, посевной материал, рассчитывается заработная плата механизаторов. Если учесть, что обмер проводится один раз, а затраты на гектар идут ежегодно, то сотни тысяч рублей превращаются в миллионы рублей. Если у Вы покупаете или обрабатываете арендованные земли, то Вы платите за пашню, которой у Вас нет.

Можно ли хозяйству самому провести обмер полей?

Да теоретически можно купить систему DGPS /GPS со встроенной дифференциальной поправкой) с антенной, купить защищенный от вибрации ноутбук со специальным разъемом, поставить на него специальное программное обеспечение и обучить сотрудника работе с редактором карт. Все удовольствие обойдется в 250-350 тысяч рублей и пару месяцев времени на все мероприятия по сбору всего выше перечисленного. Дальше Вы будете зависеть от уровня полученных знаний обученного сотрудника и агронома, с которым придется объезжать поля для того, что бы исключить колки, овраги (с запасом на разрастание) и другие участки, которые только агроном может исключить из пашни (по причинам бесперспективности обработки). Сто-

имость работ сторонних организаций по обмеру и составлению электронной карты предприятия, колеблется в пределах 25-40 руб./га., что на ту же площадь хозяйства составит 125-200 тыс. рублей. Затраты меньше, а результат лучше. Не отвлекаются Ваши сотрудники и минимизируется так называемый человеческий фактор, который может повлиять на результирующую площадь пашни. Во избежание грубых ошибок и без проблемного использования данных, очень важны правильный выбор системы координат и проекции для снятия данных с полей. Кроме того, предприятия специализирующиеся на обмере сопоставят данные с космонимком, а при Вашем желании вставят и окружающую инфраструктуру. Все данные полученные в результате обмера обрабатываются в профессиональной программе для работы с векторными изображениями для исключения погрешностей и ошибок. Электронная карта хозяйства предоставляется с программой просмотра, а дополнительно в формате данных поддерживаемом популярными программами для сельского хозяйства.

Как выбрать подрядчика по обмеру и составлению плана полей?

Можно обратиться в земельный кадастр, но надо учесть, что специалисты данной организации либо обрисуют имеющийся кадастровый план Вашего хозяйства (что не даст уточнения площади), либо выедут в поля с геодезическим оборудованием, но стоить это будет гораздо больших денег, чем обмер системами GPS. Специалисты кадастровой службы не имеют агрономического образования, а следовательно Вам придется отвлекать агронома на

процедуру обмера для исключения не пахотных земель. Альтернативой кадастровым специалистам в обмере полей могут выступить фирмы, поставляющие системы параллельного вождения. Иногда цена такого предложения минимальна: от 8 руб./га. Причиной такой низкой стоимости обычно служит ограничение проводимых операций: объезд полей с GPS и выдача результатов без последующей обработки, корреляции с рельефом, сопоставления с космонимками, без привлечения агрономов. Такой обмер чреват повышенной погрешностью, а следовательно неточной площадью полей.

Если подытожить сказанное то для уточнения площади, Вам, необходимо узнать:

- проводит ли обмер специалист с высшим аграрным образованием?
 - используется ли оборудование с дифференциальными поправками?
 - гарантирует ли выбор проекции и система координат совмещение универсальность данных и совмещение с агрономическими программами?
 - обрабатываются ли данные в специализированных картографических редакторах ?
 - есть ли у специалиста – компьютерщика сертификат на работу с картографическим редактором?
 - учитывается ли при обмере неровности рельефа?
 - накладываются ли данные на космонимки?
 - в каком формате выдаются данные и с какими программами они совместимы?
- Если на все свои вопросы Вы получили удовлетворительные ответы, то Вы выбрали подходящего партнера для обмера полей и составления электронной схемы своего предприятия!

КАЧЕСТВЕННЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И НЕДОРОГИЕ СЕЛЬХОЗМАШИНЫ

ОАО «Корммаш» - завод сельхозмашиностроения. Более 70 лет предприятие поставляет на рынок АПК качественные, надежные и недорогие сельхозмашины. Качество нашей продукции отмечено наградами и сертификатами на ведущих выставках России. Завод - лауреат премии «Донское Качество». А такие машины, как разбрасыватель удобрений РУН-0,8К, погрузчик зерна ПЗН-250 УД и культиватор КСП-4 вошли в перечень «Лучшие товары Дона».

Нашим машинам доверяют не только в Южном федеральном округе. Продукция завода работает во всех сельскохозяйственных регионах нашей родины, а также в странах ближнего зарубежья.

Товаропроводящая сеть завода включает в себя 20 дилеров, практически всех ведущих операторов рынка сельхозмашин.

На сегодняшний день заводом производится более 30-ти наименований сельхозмашин. Спектр широк. Мы производим бороны дисковые и зубовые, культиваторы сплошные и междурядные, косилки сегментные и кормоуборочные роторные, сцепки для составления широкозахватных агрегатов, погрузчики зерна, машины для внесения удобрений, бытовые и промышленные дробилки. ОАО «Корммаш» единственное предприятие в стране по выпуску фуражиров.

Наряду с полноценной техникой, мы производим шлейф сельско-



ВНИМАНИЮ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ!

ОАО «Корммаш» производит,
ООО «Агротехника» реализует:

- ◆ культиваторы КПС-4У;КПС-5У; КСП-4; КСП-8
- ◆ культиваторы КРН-4,2К / КРН-4,2К-0,2; КРН-5,6К / КРН-5,6К-0,2;
- ◆ КРНС-5,4 / КРНС-5,4-0,2; КРН-8,4К / КРН-8,4К-0,2
- ◆ с механизмом внесения удобрений / без механизма внесения удобрений
- ◆ бороны дисковые БДН-3,2К, БДК -3,8К
- ◆ бороны зубовые БЗС-1,0, БЗТ-1,0
- ◆ боронки роторные к культиваторам
- ◆ косилки КИР-1,5М1 (с обгонной муфтой), КН-2,1
- ◆ дробилки: ДЗГ, ДЗУ, ДЗ
- ◆ сцепки СПК-16К, СП-11К, СГ-21К, СБ-18, СП-11 (комплекты маркеров, удлинители к сцепкам)
- ◆ погрузчик зерна ПЗН-250, УД (удлинённый)
- ◆ Разбрасыватель минеральных удобрений РУН 0,8 К
- ◆ фуражир ФН-1,4А

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К КОМБАЙНАМ И МАШИНАМ:

Дон-1500А,Б; СК-5 «Нива»;
к культиваторам КСО-4, КПС-4, КПС-5,КПЭ-3,8;
к боронам БДТ-7, БДТ-3,5, зуб бороны БЗС;
к плугам ПН, ПЛН, косилке КИР-1,5; сеялкам СЗ, СЗП;
реализуем приспособление Змиевского для уборки подсолнечника на комбайны «ACROS», «VECTOR», Дон-1500А,Б- 6м, СК-5 «Нива»-4 , 5м.

! Вместе, подготовим технику к полевым работам !

ОАО «КОРММАШ»
ООО «Агротехника»

Ростовская область, п. Орловский, ул.

Пролетарская,34

Тел. (863-75) 31-9-91, 32-6-48

e-mail: kormmash@orlovsky.donpac.ru

www: kormmash.aaanet.ru



ПЗН-250 УД



КРНС-5,4 К



БДН-3,2



зайственных орудий и инструментов: маркеры, катки, штригели, роторные боронки, гребенки и др. А также более 200 наименований запасных частей, к сельскохозяйственным машинам не только собственного производства, но и других производителей: к комбайнам, плугам, граблям, свеклоуборочным комплексам и др.

В 2009 году освоен и внедрен в производство культиватор КСП-8 с шириной захвата 8 метров. Данная сельхозмашина оснащена уникальным пружинным шарнирным рабочим органом, что позволило сохранить обычные, доступные жесткую стойку и стрелчатую лапу. Модернизирована система регулировки глубины обработки с вариацией от 0 до 16 см, с переносом веса на опорные, вычесывающие катки, позволяющая четко выдержать заданную глубину. По желанию потребителя культиватор комплектуется штригельными боронками.

В 2010 году завод расширил линейку культиваторов для междурядной обработки. Освоен и внедрен в производство культиватор КРНС-5,4 для ухода за посевами сахарной и кормовой свеклы с возможностью одновременного внесения удобрений. Разработаны и освоены рабочие инструменты: защитные щитки и диски, роторные и пружинные бороны, окучники и др.

Мы знаем, что эта техника нужна и делаем все, чтобы труд сельхозтоваропроизводителей был эффективным и комфортным.

Директор ОАО «Корммаш»
Леонид Ефимович Смоляков

Возможна реализация по программе федерального лизинга!

МИФ О «ДЕШЕВЫХ» АВТОМОБИЛЬНЫХ ВЕСАХ

Сенянский М.В.,
Генеральный директор
ЗАО «Весозмерительная
компания «Тензо-М»

Автомобильные весы являются важным средством учета сырья и готовой продукции, во многом определяющим успешность Вашего бизнеса. Зерно и мука, корма и премиксы, полутопи и мясные деликатесы – все это проходит через автомобильные весы. И они должны быть хорошими!

Что такое «хорошие» автомобильные весы? Это такие весы, которые на протяжении всего своего срока службы без ошибок считают Ваши деньги. Вы же не будете покупать машинку для подсчета бумажных купюр, если она систематически недосчитывает в каждой сотне тысячных бумажек одну или даже две?

Однако с автомобильными весами, к сожалению, эта ошибка совершается покупателями довольно часто. И не по их вине. Причина в том, что недобросовестные продавцы и производители в паспорте весов записывают хорошие показатели точности, а в жизни весы работают гораздо хуже. Работу автомобильных весов, в отличие от счетной машинки для наличности, проверить гораздо сложнее. Мало того, что нужны эталонные весы или гири в количестве 25...50% от НПВ (наибольшего предела взвешивания). Дело в том, что «плохие» весы могут быть нестабильными во времени и «врать» самым неожиданным образом.

Как отличить «хорошие» автомобильные весы от «плохих»?

В этой короткой статье я постараюсь доказать, что самым простым и универсальным критерием выбора на сегодня является цена. Что слова «**плохие весы**» и «**дешевые весы**» сегодня на российском рынке являются синонимами на 95%.

Причин неточной работы автомобильных весов всего несколько.

Первая – тензодатчики и электроника низкого качества, импортированные издалека. Они существенно дешевле производственных в России или Европе. Часто они даже не сертифицированы и не включены в государственный РФ. Реалии качества этих комплектующих таковы – менее 10% датчиков показывают точность, которая заявлена в паспорте! Из-за влияния температуры, временной нестабильности, негерметичности и других факторов погрешность их втрое выше заявленной. Если Вы взвешиваете зерно или лом цветных металлов, убытки малыми не покажутся!

Вторая причина – экономия на металле и оплате труда при производстве грузоприемной платформы. Платформа хороших весов должна быть жесткой и прочной. Для этого толщина настила должна быть не менее 6...8 мм, а продольные силовые балки иметь высоту не менее 240 мм. Сварные швы должны быть качественными, а для этого необходимо иметь совре-

**ЭКОНОМИВ
НА ПОКУПКЕ
АВТОМОБИЛЬНЫХ
ВЕСОВ
150...200 ТЫС. РУБЛЕЙ,
ВЫ МОЖЕТЕ НЕСТИ
ЕЖЕГОДНО УБЫТКИ
В РАЗМЕРЕ
МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ!**

менное сварочное оборудование и, что самое главное, квалифицированных сварщиков.

Как правило, платформы «дешевых» автомобильных весов варят «на коленках» в малоприспособленных помещениях или даже под открытым небом нанятые по случаю временные низкооплачиваемые рабочие из стран ближнего зарубежья. Результат – платформа деформируется под воздействием колес большегрузных автомобилей, сварочные швы и настил трещат, а владелец весов недосчитывается при квартальной сверке десятков тонн зерна или кормов!

Третья причина – плохой фундамент или его отсутствие вообще. Интернет пестрит предложениями, так называемых, «бесфундаментных» весов. Это бессовестная недобросовестная реклама. В Государственном Реестре средств измерений нет ни одних «бесфундаментных» весов! Если Вы намерены взвешивать точно, то надежный недеформируемый железобетонный фундамент необходим! Это аксиома!

Сравним работу «честных» (более дорогих) и «дешевых» весов на конкретном примере.

**ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ
СОРТА И ГИБРИДЫ
РАПСА ОТ RAPOOL**

**GERMAN SEED
ALLIANCE**

ООО «РАПУЛЬ РУС» — основанное в 2008 г. дочернее предприятие компании RAPOOL-RING GmbH, которая уже более 15 лет реализует высококачественный семенной материал высокоурожайных сортов и гибридов рапса на рынке Германии. На протяжении уже нескольких лет дочернее компания RAPOOL-RING GmbH успешно работает в Польше, Чехии, Словакии, и за это время сорта и, в первую очередь гибриды RAPOOL заняли достойное место в севообороте этих стран. В 2009 г. были зарегистрированы сортоиспытания предприятия RAPOOL-RING GmbH в Казахстане и Болгарии, на стадии регистрации в настоящее время находится дочерняя компания в Белорусии. Таким образом, компания RAPOOL последовательно продолжает идти по пути успешного расширения своей деятельности на европейско-азиатском континенте.

С 2010 г. RAPOOL предлагает семенной материал рапса на российском рынке через Германский Семенной Альянс

Центральный офис в РФ:
ООО «РАПУЛЬ РУС»:
117218, Москва, ул. Кржижановского,
д. 15, стр. 7, оф. 313
Тел: (495) 129-08-17
E-mail: info@rapool.ru

Дмитрий Заславский,
директор по продажам
Тел: (965) 376-22-54, +49 (471) 307-78-61
Анатолий Мурашкин,
аграрный консультант
Тел: (964) 79-96-91

ОЗИМЫЙ РАПС:
• БАЛЬДУР (F1)
• ТИТАН (F1)
• КРОНОС (F1)
• ГЕРКУЛЕС (F1)
• ФИНЕССА (F1)
• СИТРО (F1)
• ВЕКТРА (F1)

ЯРОВОЙ РАПС:
• АБИЛИТИ
• ХИДАЛГО (F1)
• СИЕСТА (F1)
• ДИЛАЙТ (F1)
• БЕЛИНДА (F1)
• ХАЙЛАЙТ
• КАМПИНО



КАЧЕСТВО ИЗ ОДНИХ РУК

RAPOOL предлагает высокоурожайные сорта и гибриды семян рапса, приспособленные к различным почвенно-климатическим условиям Российской Федерации.

Семенной материал от RAPOOL обладает содержанием от 2% содержания жирных кислот в масле и от 25 мкг/кг содержания фитоэстрогенов в семенах, что обеспечивает оптимальные качественные предпосылки для реализации рапса на пищевые и кормовые цели.

Самым главным приоритетом для RAPOOL является получение стабильно высоких урожаев рапса.

Селекционеры RAPOOL ставят перед собой следующие основные цели:

- улучшение качественных показателей урожая рапса;
- повышение уровня урожайности и ее стабильности;
- улучшение агрономических показателей: морозостойкость, засухоустойчивость, устойчивость против болезней и вредителей, устойчивости к гербицидам, жаростойкость.

RAPOOL предлагает не только большой выбор высококачественного семенного материала рапса, но и квалифицированное технологическое и консультационное обеспечение на протяжении всего периода возделывания.

Мы будем рады успешному сотрудничеству с Вами!



Пример 1

Директор элеватора решил сэкономить на покупке автомобильных весов. Для приема урожая им были закуплены весы с НПВ = 60 т и длиной платформы 18 м по цене 580 тыс. рублей. Более дорогие – «честные» весы обошлись бы ему при покупке на 200 тыс. рублей дороже.

Директор не знал, что «дешевые» весы могут быть сделаны только на базе дешевых некачественных датчиков и электроники из «далекого-далека», а платформа сварена шабашниками из минимума самого дешевого металла, как «каша из топора» в известной сказке.

В паспорте «дешевых» весов, как и в паспорте «честных» (дорогих) написано, что погрешность взвешивания автомобиля не превышает ± 20 кг. Разница только в том, что реально погрешность «дешевых» весов будет в 2.3 раза больше декларируемой. Основные причины этого подробно рассмотрены в статьях [1] и [2]. Ими являются нестабильность, плохая термостойкость и негерметичность датчиков, низкая помехоустойчивость электроники, деформации платформы и фундамента.

Исходные данные:

Масса зерна, принимаемого за сутки, т	4000
Число взвешиваний в сутки	300
Цена пшеницы, руб./т	3500
Погрешность «дешевых» весов, кг	40

Надо оценить возможные суточные потери элеватора вследствие использования «дешевых» весов из-за их неточной работы по сравнению с «честными» (более дорогими) весами.

Решение:

1) Суточный «недовес» принимаемой на хранение пшеницы (при занижении показаний) составит

$$H = (40-20) \times 300 = 6\,000 \text{ кг} = 6 \text{ т/сутки}$$

2) Суточные денежные потери, вызванные этим «недовесом», составят

$$D = 6 \times 3500 = 21\,000 \text{ рублей/сутки}$$

Ответ:

Ежесуточные потери при приеме зерна на элеваторе в результате использования «дешевых» автомобильных весов могут составить 21 000 рублей

Теперь оценим срок окупаемости «честных» (более дорогих) весов по сравнению с неточными – «дешевыми». Определим также возможные ежеквартальные потери элеватора от эксплуатации, так называемых, «дешевых» весов

Цена «честных» (более дорогих) весов равна 780 000 рублей. Период приема зерна – 45 дней.

Решение:

3) Срок окупаемости «честных» весов составит

$$T = (780\,000 - 580\,000) / 21\,000 \approx 10 \text{ дней!}$$

4) Убыток элеватора за период приема зерна при использовании «дешевых» весов составит

$$У = 45 \times 21\,000 \text{ рублей} = 945\,000 \text{ рублей!}$$

Ответ:

Разница в цене «дорогих» и «дешевых» автомобильных весов окупится примерно за 10 рабочих дней. Убытки, которые может понести элеватор при использовании «дешевых» автомобильных весов за период приема зерна, могут достигнуть почти миллиона рублей!

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приведенные примеры подтверждают известную поговорку «скупой платит дважды», правда в нашем случае он может заплатить в несколько раз больше.

Из-за использования некачественных комплектующих и жесткой грузоприемной платформы, «дешевые» весы обходятся потребителю существенно дороже! И чем ценнее используемое Вами сырье и взвешиваемая продукция, тем убытки от использования «дешевых» весов ощутимее. Поэтому слово «дешевые» весы в названии статьи и в тексте заключено в кавычки!

Когда Вы покупаете на рынке дешевые джинсы или обувь низкого качества, страдаете только Вы лично и на вполне конкретную маленькую сумму. Порвались джинсы – купили новые, да и забыли до следующего раза. Но если Вы купили «дешевые» автомобильные весы, которые приносят Вам убытки из-за того, что ваше предприятие ежедневно ошибается в количестве взвешиваемого сырья или, что еще хуже, готовой продукции, то это наносит ощутимый вред всему Вашему бизнесу!

Выбирая автомобильные весы, смотрите на цену и на их производителя. Это дорогая покупка на много лет. Зачем Вам дешевая машинка, которая неправильно считает Ваши деньги? В таком случае лучше деньги вообще не считать, а сырье и продукцию не взвешивать. Зачем? Может «на глаз» будет и точнее!

Успехов Вам и процветания! Читайте статьи на сайте www.tenso-m.ru –

1. Сенянский М.В. Взвешивайте самыми лучшими весами, потому что взвешивая, Вы считаете свои деньги – «АПК Юг», № 9 (35), 2008

2. Сенянский М.В. Автомобильные весы № 1 – преодолеем кризис вместе! – «АПК Эксперт», III квартал, 2009



Страхование промышленных предприятий

Департамент корпоративного бизнеса
Управление промышленного страхования
344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, д. 108
Тел.: (863) 255 96 11, 255 96 13
Факс: (863) 255 96 13
E-mail: allusers@rnd.ingos.ru

ОСАО «Ингосстрах», Лицензия Росстрахнадзора С №0028/77
* в соответствии с условиями договора страхования



Реклама

ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh

www.ingos.ru

ИНГОССТРАХ ПЛАТИТ. ВСЕГДА.*

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – КАК НЕ ПРОДЕШЕВИТЬ С РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЗЕРНА?!

Полимерные технологии хранения зерна актуальны практически для всех зернопроизводящих регионов

Участник проекта “Диалог” ДРОФА Олег Николаевич

Олег Николаевич, на круглом столе в Павловске Вы представляли технологию хранения зерна в полиэтиленовых рукавах. Можете сказать, насколько экономична такая технология и каковы перспективы её использования в условиях России с учётом конъюнктуры рынка?

Насколько экономична наша технология для российских аграриев, мы можем оценить при сравнении с расценками хранения интервенционного зерна. Если “повар нам не врет” за месяц хранения на стационарных элеваторах, ОЗК оплачивает хранителям интервенционного зерна порядка 100 рублей за тонну. На круглом столе проекта “Диалог” в Павловске мы представляли свою технологию в цифрах и совместно с участниками мероприятия подсчитали себестоимость хранения зерна в полиэтиленовых рукавах в течение восьми месяцев и одного месяца:

Себестоимость хранения в первый год, с учётом стоимости техники:

8 месяцев = 256 руб. / тонна

Себестоимость хранения во второй и последующие годы:

8 месяцев = 96 руб. / тонна

Если ориентироваться на ценовой прогноз агентства “Стратег”, на предстоящий зер-

новой сезон 2010 – 2011 года, аграриям стоит попридержать зерно до зимы, чтобы не продешевить и выйти на пиковые цены. Теперь давайте посчитаем сколько денег аграрии сэкономят на нашей технологии в сравнении с хранением на элеваторе. Восемь месяцев хранения на элеваторе по 100 рублей в месяц, получаем 800 рублей на тонне, в то время как хранение в полиэтиленовых рукавах первый год обойдется дешевле на 620 рублей, а во второй и последующие 700 рублей на тонне и я полагаю, за такую экономию прямых затрат стоит побороться. К этой сумме стоит прибавить как минимум 500 “конъюнктурных” рублей в предстоящем сезоне, учесть варианты прироста цен зерна в сезон 2011 – 2012 года ещё, как минимум плюс 1000 рублей и прикинуть, какие дивиденды можно поднять на технологии хранения в рукавах за два сезона.

Можете сказать, насколько востребована ваша технология на российском рынке и какие регионы могут быть заинтересованы в применении полимерных технологий хранения?

Если исходить из конъюнктуры зернового рынка на ближайшие годы, думаю, что аграрии зернопроизводящих регионов России будут заинтересованы в нашей технологии, поскольку мы можем помочь им сэкономить солидные деньги. Следует отметить, что нашей технологией уже заинтересовались уральские и сибирские регионы, и проблема хранения зерновых культур для них оказалась чрезвычайно актуальной в предыдущем и текущем сезоне, а на круглом столе в Павловске воронежские и тамбовские аграрии заинтересовались нашей технологией хранения. Также следует отметить, что весьма интересной и перспективной оказалась технология наших коллег из Тамбова компании “Регас – ИЗОК”, представлявших свою инновационную разработку по хранению масличных культур. Думаю, что “полимерные технологии” актуальны практически для всех регионов России, поскольку они позволяют операторам снизить затраты и обеспечить “пространство для маневра” в плане выбора оптимальных сроков реализации зерна.



Таблица 1. Сравнительный анализ стоимости хранения 10 тыс. тонн пшеницы *

10 000 тонн	ХРАНЕНИЕ ПШЕНИЦЫ В ПОЛИМЕРНЫХ РУКАВАХ	ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ Сторонний элеватор - рукава	ХРАНЕНИЕ ПШЕНИЦЫ НА ЭЛЕВАТОРЕ
Период 8 месяцев	2 722 000	6 888 000	6 880 000



**Быстровозводимые
кольцевые
зернохранилища;**

**Рукава для
хранения зерна;**

**Техника для загрузки
выгрузки зерна;**

**Зерновозы
и бункеры-
перегрузатели**

Москва
Тел. +7(495) 740 34 22,
+7 910 444 48 51
e-mail:director@agropress.ru
s-p@mail.ru

ГЕНЕРАТОРЫ ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ



Установки для мгновенного охлаждения молока, охлаждения пива, замена аммиака на фреон.
Производительность от 500 до 110 т/сутки.

тел.: 8 449 271-75-68, www.ice-moloko.ru



**НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ**

Ставропольский завод поршневых колец - «СТАПРИ»

ПОРШНЕВЫЕ КОЛЬЦА

ДЛЯ ОТЧЕСТВЕННЫХ ГРУЗОВЫХ
КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
СПЕЦТЕХНИКИ

ОАО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЗАВОД ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ
«СТАПРИ»

Тел./факс: (8652) 280-170, 280-130, 280-181 www.stapri.ru



ОТКРОЙТЕ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО!



Мёд
Молоко
Майонез
Масло
Джем
Вода
Сок

Крем
Гель
Мазь
Мыло
Краска
Шампунь
Растворитель
и многое другое!

ПРОМБИОФИТ®

Инновационно-производственная компания

Т/Ф: (495) 641-04-27
www.prombio.com

ОБОРУДОВАНИЕ:

- Фасовочное
- Упаковочное
- Этикетировочное
- Технологическое

ГОТОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА
«под ключ»

ЧИСТОЕ МОЛОКО — ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ!

Фильтр производства ООО «Гера» не только эффективно (на 98%) очищает молоко от механической грязи, уменьшая его бакобсеменность, кислотность и повышая, таким образом, термостойкость, но и существенно (на 50–60%) снижает количество соматических клеток.

Воронежской компании «Гера» удалось создать принципиально новый фильтр для тонкой очистки молока. Он беспрепятственно пропускает большие жировые шарики (20–25 мкн), а мелкие частицы грязи (10 мкн) задерживает внутри фильтрующего элемента. Изобретение запатентовано как устройство фильтрации пищевых жидкостей, преимущественно молока.

Конструктивно фильтр состоит из корпуса, сделанного из нержавеющей стали, что гарантирует долгий срок

эксплуатации, и помещенного в нем сменного цилиндрического фильтрующего элемента. Его картридж рассчитан на очистку 5–6 т парного молока (в зависимости от загрязненности). При фильтрации охлажденного молока эти показатели снижаются на 25%. Это связано с тем, что по мере остывания частички грязи растворяются в молоке, и тогда ни один фильтр не сможет их задержать.

Фильтр производства ООО «Гера» не только эффективно (на 98%) очищает молоко от механической грязи, уменьшая его бакобсеменность, кислотность и повышая, таким образом, термостойкость, но и существенно (на 50–60%) снижает количество соматических клеток, удаляя гнойно-кровяные продукты мастита.

Фильтры тонкой очистки молока производства ООО

«Гера» универсальны, просты в использовании и обслуживании. Их можно вмонтировать на любом участке технологической цепи производства молока, но — если есть насос. Фильтр устанавливается в разрез шланга после насоса перед охладителем.

Сейчас фильтры производства ООО «Гера» используются более 2 тыс. российских молочных заводов и хозяйств — от мелких до самых крупных. С 2007 г. клиентами «Геры» стали также предприятия в Белоруссии, на Украине, в Молдове. Словом, растет число тех, кто убедился: фильтры тонкой очистки молока от ООО «Гера» повышают сортность, увеличивают срок хранения молока и, соответственно, прибыль хозяйства.

Евгений Верховоломов
Директор ООО «Гера»



ФИЛЬТРЫ

тонкой очистки молока



- + очищение 98% механических примесей
- понижение количества соматических клеток на 50-60%
- увеличение срока хранения молока
- снижение бактериальной обсемененности
- увеличение прибыли предприятия



По вопросам сотрудничества, эксплуатации и приобретения обращайтесь:
ООО «Гера», г. Воронеж, ул. Берег Реки Дон, 26
тел.: +7 (4732) 26-08-89, 34-53-72; www.uvmilk.ru

ГДЕ ПРИБЫЛЬ АГРАРИЯ ИЛИ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ АГРОПРЕДПРИЯТИЯ

Вопрос рентабельности растениеводства в сельскохозяйственном сезоне 2009/2010 стоит особо остро. Низкие цены на сельскохозяйственную продукцию обнажили актуальность снижения себестоимости продукции.

На растущем рынке был очень популярен подход к сельскому хозяйству с точки зрения финансиста:

- покупка земель по меньшей балансовой стоимости;
- планирование вложений по площади кадастрового плана;
- выбор «рентабельных» культур, по последнему сельскохозяйственному году;
- использование имеющейся техники с устоявшимися агротехнологиями и покупка техники по экономическим соображениям;
- продажа сельхозпродукции перекупщикам на ближайшем элеваторе;
- поставка выращенного сырья (все равно какой себестоимости) на собственные производства обеспечивающее некоторую прибыль.

В кризисные времена такой подход выявил свои недостатки и поднялась шумиха вокруг низких цен и поиска «справедливых» цен. Никто не снимает ответственности государства за состояние одной из отраслей, обеспечивающих одну из составляющих государственной безопасности – продовольственную безопасность. Но цель статьи не критиковать в очередной раз государство и МСХ, а разобраться есть ли внутренние резервы выживания агропредприятий в столь сложных условиях настоящего времени. Начнем с самого начала. Необходимо уйти от финансового подхода как опреде-

ляющего фактора планирования аграрного производства.

Во первых, покупка земель по балансовой стоимости не отражает их потенциала давать хороший урожай. Более правильный подход к покупке земель через анализ земель, т.е. исследование их природного потенциала включающего определение типа почв и их структуры, залегания грунтовых вод, выпадения осадков, температурного режима и др. факторов определяющих будущую урожайность при грамотном подходе к землям сельхоз назначения.

Во вторых, планирование затрат по кадастровому плану, а не по фактической пашне будет давать ежегодную погрешность и создавать предпосылки для хищения МТР выделяемых на лишнюю площадь. Для определения фактической площади производится обмер и составляется электронная схема полей агропредприятия, что является одновременно и первым шагом к точному земледелию.

В третьих, «рентабельных» культур не существует без учета продуктивных культур для определенного поля, как не существует «выгодного одного» основного способа обработки почвы. Для оптимизации севооборота и выбора подходящего способа обработки почвы подходящего к определенному полю, необходимо проведение анализа земель (исследование их природного потенциала включающего определение типа почв и их структуры, залегания грунтовых вод, выпадения осадков, температурного режима и др. факторов). Только после этих мероприятий можно сказать дадут ли гибриды планируемую урожайность и возможно

ли использовать «нулевую обработку почвы». Опытный агроном, работающий долго в одном регионе, за несколько лет может проанализировать историю полей и грамотно составить технологические карты, но есть ли эти несколько лет для экспериментов? Ведь доктор проводит вначале комплексное обследование (не экспериментируя с методами лечения) и только после постановки диагноза назначает курс лечения. Почему в с/х прижился подход «практического тыка», когда в конце сезона выясняется, что урожай далеко не соответствует запланированному, не понятно.

В четвертых, покупка техники без определения подходящих способов обработки почвы, чревата повторными затратами на покупку подходящей техники. Как тут не вспомнить поговорку: «семь раз отмерь, один раз отрежь» - заплатив за технику без агротехнологического планирования (анализа подходящих способов обработки почв под каждое поле и подбора техники под определенную агротехнологию), Вы режете без примерки, а следовательно рискуете выкинуть деньги на ветер. Подбор марок техники, поставщиков, сравнение более выгодных финансовых механизмов приобретения техники вторичны по отношению к агротехнологиям. Тоже относится ко всем материально-техническим ресурсам, посевному материалу и агрохимии.

В пятых, есть технологии внесения азотных удобрений в 2-8 раза дешевле, чем внесение сульфитры или комплексных удобрений. Есть технологии ранней уборки очесывающими жатками в совокупности с зерносушилка-

ми, дающие экономию на уменьшении необходимого парка комбайнов и затратах на обработку зерна. Есть технологии логистики уборки, дающие освобождение грузового транспорта и комбайнов. Есть технологии хранения зерна на хозяйствах позволяющие снизить затраты на 1000 рублей на тонну зерна. Есть торговые площадки и методики снижения рисков ценовых колебаний. Все в совокупности позволяет значительно снизить издержки и увеличить доходность агробизнеса.

В шестых, продажа под элеватором и перекупщикам съедает средства с/х производителя, которые могли бы быть получены. Существуют давальческие

схемы работы с перерабатывающими предприятиями позволяющие сельхозпроизводителю продать по более высокой цене, а приемлемы выше упомянутые интернет площадки, через которые оперативно можно найти покупателя по более высокой цене.

В седьмых, перерабатывающим предприятиям имеющим свои аграрные подразделения не стоит себе залазить в карман, покрывая убытки растениеводства дельтой переработки. Каждое из направлений должно функционировать с прибылью, а для этого надо использовать рекомендации предыдущих пунктов.

Конечно, в одной статье, всех резервов сельского хозяйства не раскроешь, но хотелось бы донести простую вещь: Есть сельскохозяйственные культуры, которые дадут на конкретных землях хороший урожай, есть оптимальный севооборот, есть подходящий под рабочий участок способ основной обработки почвы, есть дифференцированный подход к выбору агротехнологии на основе анализа всех природных факторов, есть технологии увеличивающие прибыли и снижающие издержки – универсальной или прибыльной технологии нет и быть не может, так же как нет лекарства от всех болезней.

КОНСУЛЬТАЦИИ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

продвижение товаров, работ и услуг;
стратегическое управление и снижение расходов;
маркетинг
и информационные услуги;
организация отраслевых мероприятий
и деловых коммуникаций;
распространение массовой информации;
издательская деятельность;
корпоративное обучение
и повышение квалификации персонала;
бизнес и недвижимость
за рубежом

Тел./факс.

+7 (863) 220 31 48

Тел.

+ 7 (863) 220 31 47

Skype

alexander_vs_abc

ICQ 210 973 830

E-mail

sambros@aaanet.ru

Офис в Ростове-на-Дону:

пер. Соборный, 94 е, оф. 308

Почта: Россия, 344018,

Ростов-на-Дону, а/я 7543

САМБРОС КОНСАЛТИНГ®
SAMBROS CONSULTING®

ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА — ЕСТЬ ЛИ В РОССИИ ШАНСЫ ОТЫГРАТЬСЯ?!

Пессимисты ищут проблемы в возможностях, а оптимисты находят возможности в пробле-

Директор ООО Агентство “Стратег”
Координатор проекта “Диалог”
Владимир РЕШЕТНЯК

Телефоны: +7 (4723) 440 383, +7 910 225 21 56
strateg@belnet.ru, dialog@belgts.ru

Владимир, можете прокомментировать опубликованные на днях новости, что Росстат провел ревизию запасов зерна в России на начало сезона и повысил их оценку до 26 млн. тонн – насколько реально эта цифра, и как складываются зерновые балансы на 2010 – 2011 год?

Эта цифра реально ровно настолько, насколько в неё склонны уверовать участники рынка и я не думаю, что они настолько наивны, чтобы верить “надписям на заборах”. Насколько нам известно, Росстат показатели СХП блюдет с точностью до хозяйства, а фермеров и ЛПХ разве что по поручению правительства может прикинуть с точностью “примерно – вероятно” и выдать удобный для политиков результат. “Статистика для политика – все равно, что уличный фонарь для пьяного забулдыги – скорее опора, чем освещение” и я так полагаю, афоризм Эндрю Ланга наиболее уместный в данном случае критерий оценки обновлённых данных по запасам зерна и 26 млн. тонн, как впрочем, 24 млн. тонн, 21 млн. тонн – скорее желаемые, чем действительные. Стремление власти нашей управлять процессом ценообразования на зерновом рынке понятно, и обосновано интересами конечных потребителей. Но манипуляция цифрами здесь откровенно не уместна, поскольку равносильна дезинформации, провоцирующей

неверные решения.

Давайте, сравним оценки Росстата с сентябрьской оценкой Минсельхоза США мирового и российского зернового баланса и постараемся “отделить зёрна истины от шелухи обмана”.

Думаю, если 4 млн. тонн зерна, которые Росстат “по секундам наскрёб”, включить в запасы, представленные по России в данных FAS USDA и при этом увеличить внутреннее потребление на такую же цифру, результат не изменится, но будет ближе к истине. Кстати, оценки балансов в этом случае сойдутся с мнением большинства операторов и экспертов зернового рынка.

Скажите, а каковы объективные предпосылки для роста цен на зерно в 2011 – 2012 году и каким фактором они обусловлены с точки зрения объёма – ценовых взаимосвязей рынка?

Наиболее объективным и устойчивым фактором ценообразования является взаимосвязь между балансовым индексом и среднегодовой ценой: ниже баланс – выше цена и наоборот, но при этом есть такое понятие как инерционность. Как раз на примере мирового рынка мы можем рассмотреть фундаментальный фактор роста цен зерна и инерционность ценообразования.

Поскольку основными куль-

турами для России являются пшеница и ячмень сравниваем их показатели соотношения производства и потребления на фоне суммарных показателей девяти зерновых культур. Аналогию развития мирового рынка в сезоны 2006 – 2007 и 2010 – 2011 года можно даже без “оптического прицела” обнаружить, а отсюда логично будет предположить, что вероятным аналогом зернового сезона 2011 – 2012 года является сезон 2007 – 2008 года.

В данном случае фундаментальным фактором является текущее минусовое соотношение между производством и потреблением, а инерционность ценовой динамики можем проследить по среднегодовым ценам на зерно в аналоговых сезонах на мировом и внутреннем рынке.

Как Вы оцениваете меры государственной поддержки пострадавших от засухи регионов, насколько они действенны и как с Вашей точки зрения, следует сыграть по уму и красиво?

Полагаю, меры государственной поддержки пострадавших от засухи регионов в размерах 10 млрд. руб. безвозмездной помощи и 25 млрд. руб. льготных кредитов несоизмеримы потере трети урожая, и это называется “прорехами дыры латать”. Для сравнения, ЦБ РФ умудрился за кризисный 2009 год нарубить себе 251,4 млрд.

рублей прибылей. Министр сельского хозяйства на днях заявила, что в этом году необходимо импортировать порядка 4 млн. тонн картофеля, а по деньгам это сопоставимо 60 млрд. руб. оптом, 80 млрд. руб. в розницу и согласитесь, что на этом фоне поддержка пострадавших от засухи регионов бедновато выглядит. Тем более, пока эта помощь через губку чиновников до аграриев дойдёт, от неё как от льютного ГСМ останутся одни воспоминания. По нашим оценкам, реальная поддержка должна быть в три раза весомее, и при этом надёжнее натурой её выдавать: семенами, ГСМ, удобрениями, прочими ресурсами, которые необходимы для проведения посевной кампании. Если после уборки аграрии зерном с государством рассчитаются по цене 6000 рублей за тонну, так это как раз стратегический запас в объёме 17,5 млн. тонн и в соответствии с рекомендованными ФАО нормами безопасности.

Пока урожай растёт, под планируемые объёмы стратегических запасов государству самое время “банки ставить” – современные и экономичные зерновые хранилища, потому как хранить у мастодонтов прошлого тысячелетия по расценкам 100 рублей за тонну в месяц, чрезвычайно дорого удовольствие. При этом “железобетонные хранилища” с их обширными территориями и подъездными путями могут пригодиться в качестве логистических распределительных центров по поставкам аграриям материально – технических ресурсов. На мой взгляд, было бы не глупо, на их базе переработку аграрной продукции ставить. При содействии государства параллельно с экспортом зерна, имеет смысл развивать экспорт муки. Страхо-

вать урожай от засухи, прочих “погодных сюрпризов”, куда надёжнее восстановлением мелиорации, плодородия и продвигать эти направления развития на уровне государственной программы. Куда средства, выделенные под пятилетнюю программу развития сельского хозяйства “освоились” не могу знать, но сейчас по индексам и коэффициентам уже стало очевидно, что на середине пути от 2008 до 2012 года программа сошла с дистанции. Знаете, почему? Потому что даже “детскому саду” известно, что сказка о пяти \$ольдо, закопанных на поле чудес – “разводилово” двух сказочных персонажей.

Если запланированная программой система информационного обеспечения, в которой на содержание трёхтысячной армии консультантов предусматривалось под 1 млрд. рублей в год, не смогла на опережение двойной спад и двойной всплеск цен зерна просчитать и связанные с этим экономические риски локализовать – значит и “освоенные” деньги коту Базилио под хвост. Если “лизинг” на государственных деньгах мутировал в “пилинг” – значит, бюджетные средства разве что лисе Алисе пошли впрок как колбасок. Но это отнюдь не отдельные примеры из жизни сказочных персонажей, это финансово – экономическая политика в стране распустилась такая, что передача “в гостях у сказки” отдыхает. Здесь вам и хитросплетения субсидирования банков через карманы аграриев, и обмен “чёрного золота” на “зелёную массу” на базаре для папуасов. Куда мы движемся – “вершкам”, быть может, и виднее, а “корешкам” как в сказке – чем дальше, тем страшнее... Но если стряхнуть морок “сказочных иллюзий”, соизмерив “жиз-

ненные реалии”, окажется, что у России имеется и потенциал и возможности, чтобы “сказку сделать былью”...

Если по уму, тогда чтобы от “взрывного сценария” 2011 – 2012 года увернуться, России на следующий сезон необходимо выйти с урожаем зерна 80 млн. тонн, а чтобы на мировой рынок вернуться, надо умудриться 95 млн. тонн вырастить. Есть такое мнение, что в следующем году у американцев и австралийцев может с погодой не заладиться и мировые запасы зерна пойдут на очередное снижение. В этом случае, ценовые витки на мировом рынке ожидаются не только в зерновом, но и в масличном комплексе. В мясном комплексе, уже по этому сезону ожидаются минимальные с начала тысячелетия мировые запасы мяса, а удорожание кормов подстёгивает цены на него до исторических максимумов. Если наши “рулевые” прекратят с высоких трибун в массы красивые лозунгами мяться, а начнут реальными делами заниматься, тогда у России есть шанс в следующем сезоне “по всему роялю” отыграть. Что необходимо кормильцам для решения этой задачи им виднее. Думаю, координацию взаимодействия “вершков” и “корешков”, обратную связь от федерального центра до районного уровня и обратно, Минсельхоз со своей обратвлённой структурой может обеспечить легко и непринуждённо и остаётся напомнить, что пессимисты ищут проблемы в возможностях, а оптимисты находят возможности в проблемах.

Полностью интервью читайте на http://agrobiznes.ru/agro/agro_market_news/mp_mrubric_t

• Весь комплекс электромонтажных работ
• Пусконаладочные работы
• Опыт работы на предприятиях АПК

ООО «Стройэнергомир»
 тел./факс: (863) 238 98 52
 моб: 8 928 195 40 56



двигатели от производителя

ЯМЗ
 запчасти к ним

Двигатели на МАЗ, КРАЗ, УРАЛ, БЕЛАЗ
 Комплекты переоборудования на Т-150, Кировец, КСК-100, ДТ-75, КАМАЗ
 Установка - доставка по всей России

paritet503@mail.ru www.paritet-yar.ru Консультации 97-84-05
 (4852) 58-87-40, 58-87-41, 58-87-42, 58-87-43



Российский Зерновой Союз

предлагает обзоры рынков:

Рынок зерна: Восточная Азия
 (Китай, Япония, Южная Корея, Северная Корея, Тайвань и Монголия)

Рынок зерна: Юго-Восточная Азия
 (Индонезия, Вьетнам, Малайзия, Филиппины, Таиланд, Сингапур и Бирма)

Рынок зерна: Южная Азия
 (Индия, Пакистан, Бангладеш, Шри-Ланка, Афганистан и Иран)

- Дата выхода – июнь 2010 г.
- Выпуск: электронная версия (PDF).
- Язык: русский

тел. +7 (863) 220 30 20
 e-mail: idsp@mail.ru

AgriTek
 ASTANA 2011

16-18 МАРТА 2011г.

6-я МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА в РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

www.intexpo.com www.intexpo.kz

Выставочный комплекс «КОРМ» Астана, КАЗАХСТАН

Организатор: **INT**
 Адрес: ул. Тимирязев, 85, 05-00
 Тел: +7 727 230 0990
 Факс: +7 727 230 9313
 E-mail: agri@intexpo.com

Официальная поддержка:
 Министерство сельского хозяйства РК
 Служба государственной инспекции Республики Казахстан
 Агентство аграрных информационных технологий
 Служба государственной инспекции Республики Казахстан

Информационная поддержка:
 АЗАРМАРКЕТИНГ АГРОСНАБ БОССС
 АГРОСТАТ АГРОСТАТ АГРОСТАТ
 АГРОСТАТ АГРОСТАТ АГРОСТАТ



VII Международная конференция

ОВОЩИ И ФРУКТЫ Украины-2010

Тематика конференции

- Рынок овощей, фруктов и ягод в Украине, состояние и прогнозы
- Законодательство в плодовоовощном секторе
- Органические овощи и фрукты в Украине
- Приоритетные направления плодовоовощного бизнеса
- Производство плодовоовощной продукции в Украине
- Что посадить и чем убирать урожай
- Хранение плодовоовощной продукции
- Доработка и упаковка плодовоовощной продукции
- Маркетинг плодовоовощной продукции

Организатор конференции
АПК ИНФОРМ
Овощи & Фрукты

1-2 декабря 2010
 Киев, ВДНХ

Генеральный медиа партнер
ОВОЩЕВОДСТВО

Информацию об участии в конференции предоставляет отдел маркетинга проекта «АПК-Информ: овощи и фрукты»
 т/ф: +380 562 320795, +7 495 7894419
 моб: +380 67 6343980 Александр Хореве-mail: strategy@apk-inform.com



XIV специализированная выставка-ярмарка продуктов питания, промышленного и торгового оборудования.

21 – 24 октября '10

ДальАгро
ПищеПром

Технологии. Оборудование. Упаковка.

Легкоатлетический манеж стадиона им. В. И. Ленина

ХАБАРОВСК
 Телефон: (4212) 56-47-36, 56-09-92
 E-mail: food@khabexpo.ru, vtrina@khabexpo.ru

www.khabexpo.ru ХАБАРОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ

АГРОСТАТ АГРОСТАТ АГРОСТАТ
 АГРОСТАТ АГРОСТАТ АГРОСТАТ



agroworld
Kazakhstan 

1-4 ноября 2010

Казахстан, Алматы, КЦДС "АТАКЕНТ"

Центрально Азиатская Международная Выставка
Сельское Хозяйство

Животноводство, Птицеводство, Ветеринария и Комбикорма,
Растениеводство, Сельскохозяйственная техника,
Оборудование для сельского хозяйства



Алматы: Тел.: +7 (727) 2 58 34 34; Факс: +7 (727) 2 58 34 44; E-mail: food@iteca.kz



РОССИЯ НИЖНИЙ НОВГОРОД ВСЕРОССИЙСКОЕ ЗАО "НИЖЕГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА"

СЕЛЬХОЗ
ПРОДМАШ
ВЫСТАВКА



Организаторы:
Всероссийское сельскохозяйственное и
промышленное выставочное общество
"Нижняя ярмарка"
Территориальное представительство в
Нижегородской области
"Нижнегородская ярмарка"
Территориальное ЗАО "Нижнегородская ярмарка"

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВОЧНЫЕ РАЗДЕЛЫ

- «Сельскохозяйственное машиностроение «Агротехсалон-2010»
- «Переработка сельскохозяйственной продукции»
- «Химия в сельском хозяйстве»
- «Российские продукты питания-2010»

АДРЕС

г. Нижний Новгород, ул. Социалистическая, 13
Тел. факс: (831) 277-55-91, 277-55-87, 277-55-49
E-mail: tikhonov@yarmarka.ru, ryazarova@yarmarka.ru, helen@yarmarka.ru
URL: http://www.yarmarka.ru



27-30 октября 2010 года



ТРЕТЬЯ РОССИЙСКО-АРМЯНСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА «EXPO-RUSSIA ARMENIA»
28-30 октября 2010 г.
г. Ереван, Армения

ВЫСТАВКА ПРОХОДИТ ПОД
ПАТРОНАЖЕМ ТПП РФ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ
ВЫСТАВКИ:

Энергетика, Металлургия, Строительство,
Машиностроение, Транспорт и логистика,
Геология и горная промышленность,
Химическая промышленность, Связь и
телекоммуникации, Информационные
технологии, Инновации и инвестиции,
Банки и страховые компании, Сельское
хозяйство и продовольствие, Медицина,
Образование

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Армения, г.Ереван, ул.Мелик-Адамяна, д.1
Дом Правительства Республики Армения

ВХОД
СВОБОДНЫЙ



ОРГАНИЗАТОРЫ ВЫСТАВКИ:

- ОАО «Зарубеж-Экспо», Россия
- Концерн «Мульти Групп», Армения

ОРГКОМИТЕТ: ОАО «Зарубеж-Экспо»

Тел.: +7 (495) 637-50-79, 637-36-33,
+7 (499) 766-99-17, +7 (495) 721-32-36
info@zarubezhexpo.ru www.exporf.ru

Expomedia
+ 374 10-56-38-99
expo@web.am





Конференция

Цены на продукты питания

в России в 2010–2011

Ведущий: **Игорь Виттель** (РБК ТВ)

15 октября 2010 Москва



Ритейл: Влияние на цены
НОВОГО
Закона о торговле



Запрет
на экспорт зерна:
последствия
для российских производителей



Возобновление
импорта
куриного мяса в Россию



Организатор:

Группа компаний Русмет. При поддержке РБК ТВ.
Тел./Факс: +7 (495) 980-06-08, 989-26-74
zerno@rusmet.ru, www.zerno-import.ru

ВЫСТАВКИ

MVK

www.mvk.ru



Компоненты мобильной
техники – 2010

www.kmt.mvk.ru



Международная выставка
компонентов для
сельскохозяйственной,
строительно-дорожной,
коммунальной и
горнодобывающей
техники, гидравлика,
пневматика, механика,
двигатели

6 – 9 октября 2010 года
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

Контакты дирекции выставки:
Тел./факс: (495) 995-05-95, доб. 229
E-mail: inf@mvk.ru

Организатор выставки:
ЗАО «Международная Выставочная Компания»

При поддержке
Ассоциации производителей
гидравлического оборудования

ВЫСТАВКА «РОСТОВ ГОСТЕПРИИМНЫЙ-2010» - ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРОДУКТОВ, ЕЩЕ БОЛЬШЕ ДЕГУСТАЦИЙ, ЕЩЕ БОЛЬШЕ КОНТРАКТОВ!

С 15 по 17 сентября 2010 г. в Ростове-на-Дону состоялась 14-я продовольственная и агропромышленная выставка «Ростов Гостеприимный-2010». Организаторы мероприятия - Министерство сельского хозяйства Ростовской области, Департамент развития малого и среднего предпринимательства и туризма Ростовской области и ФВЦ «Бизнес-АРТ».

Традиционно выставка являлась смотром урожая и итогов года у производителей, а также площадкой для заключения выгодных контрактов на предстоящий деловой сезон.

В этом году выставка проходила под девизом: «Ростов гостеприимный» – еще больше дегустаций! Посетители имели возможность попробовать продукты и напитки буквально на каждом выставочном стенде.

Свою продукцию продемонстрировали более 110 предприятий пищевой промышленности и аграрного комплекса России.

В выставке «Ростов гостеприимный-2010» участвовали предприятия из Ростова-на-Дону, Краснодарского края, Санкт-Петербурга, Хабаровска, а также из других регионов России: Алтайского края, Волгоградской, Астраханской, Ростовской областей, Краснодарского и Ставропольского краев. Кроме того, у нас в гостях были участники из Украины.

Знаковым на данной экспозиции явилось представление Коллективного стенда Ростовской области, на котором были продемонстрированы достижения малых и средних пищевых и сельхозпредприятий Дона. Коллективный стенд был организован по инициативе и при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия РО. Таким образом, 20 донских производителей получили реальный шанс заявить о себе в условиях жесткой конкуренции.

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз 50 лет Октября» (Неклиновский р-н) познакомил специалистов с многообразием элитных семян. **Агрофирма «Красный сад»** (Азовский р-н) привезла богатый осенний урожай спелых фруктов.

Фермерское хозяйство ИП Ясный (Родионово-Несветайский р-н) предложило оптовикам широкий выбор круп.

Нашли своих потребителей и подсолнечное масло от **ИП Аكوлян** (г. Ростов-на-Дону), хорошо известного ростовчанам благодаря семечками торговой марки **Vogos**, и питьевая вода от **БК-Гидросервис** (г. Белая Калитва), соки и консервы от **ООО «Лиман»** (Сальский р-н), крупы от **ПКФ «Маяк»** (г. Зерноград), мука от **ООО «Нико»** (г. Сальск), сыры от **ООО «Чехов»** (Неклиновский р-н) и рисовая крупа от **ООО «Южане»** (Сальский р-н), и, конечно же, рыбная продукция от **ИП Жилияковой** (г. Таганрог).

Любимые ростовчанам колбасные и кондитерские изделия были представлены во всем многообразии сразу несколькими фирмами. Мясную продукцию предложили **ИП Запорожец** (г. Сальск), **комбинат Родионовский/ т.м. «Уплетаев»** (Родионово-Несветайский р-н), **Мясокомбинат Новочеркасский, Оптифуд-центр** (Каменский р-н) и **Цимлянский мясокомбинат**. Всевозможными сладостями — от тортов до конфет и козинаков — угощали гостей **ИП Аликова** (с. Самарское), **Горпищекомбинат «Сальский»** и **ОАО «Кондитер»** (г. Каменск-Шахтин-

ский). **ООО «УРОЖАЙ-92»** (Октябрьский р-н) удивил широким спектром продукции — от муки и круп до сдобного печенья. А **ЗАО «Хлеб»** (г. Новочеркасск) участвовал в выставке как производитель хлебобулочных и кондитерских изделий.

Производители Дона представили свою продукцию на самом высоком уровне и заключили немало выгодных контрактов.

Также на выставке проходила насыщенная деловая программа. Для представителей малого бизнеса был организован семинар «Актуальные проблемы организации и функционирования предприятия пищевой промышленности и общественного питания», а сельхозпроизводители собрали круглый стол «Информационное обеспечение в производстве и переработке продукции агропромышленного комплекса».

Традиционно среди предприятий пищевой промышленности и АПК состоялся престижный Конкурс «Лучшее качество» с вручением дипломов и медалей от Минсельхозпрода РО.

Будем надеяться, награды, полученные на выставке «Ростов гостеприимный-2010», обязательно помогут производителям занять достойное место на российском продовольственном рынке.



Первая Евразийская объединенная выставка

Выставка пищевой и
перерабатывающей промышленности



«KazFOOD'2010»

Выставка товаров и услуг
халал-продуктов

«Kazakhstan International Halal Expo' 2010»



КАЗАХСТАН, АСТАНА

7-9 ОКТЯБРЯ 2010г



Организатор: ТОО "ExpoDamu"

г. Алматы, тел.: (727) 356-26-56, тел./факс: (727) 292-09-74

e-mail: expodamu@mail.ru, expohalal@gmail.com

www.expodamu.kz



26-29
октября
2010 г.

Алтайский край,
г. Барнаул,
Дворец зрелищ и спорта



АЛТАЙСКАЯ НИВА

КРУПНЕЙШАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА СИБИРИ

Основная агротехнологическая площадка Сибири:

- более 19 000 посетителей;
- программа «Профессиональный покупатель»;
- наиболее полная экспозиция сельскохозяйственной техники: известные мировые бренды и новые технологии;
- рабочая встреча дилеров СФО и производителей сельскохозяйственной техники Германии.

Электронный пригласительный билет на www.altniva.ru

ОРГАНИЗАТОРЫ:
тел.: (3852) 65-88-44



СПОНСОР
ВЫСТАВКИ:  АГРО
информационный партнер выставки
департамент в Алтайском крае
тел.: (3852) 33-51-86



ВОРОНЕЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

7-я межрегиональная
специализированная
выставка

УРОЖАЙ

27-я межрегиональная
специализированная
выставка

ПИЩЕВАЯ ИНДУСТРИЯ

10-12
ноября
2010

ВОРОНЕЖ

Оргкомитет:

т./ф.: (4732) 51-20-12

т./ф.: (4732) 77-48-36

e-mail: apk@veta.ru

www.veta.ru

При поддержке:

- Министерства сельского хозяйства РФ
- Торгово-промышленной палаты РФ
- Правительства Воронежской области
- Департамента аграрной политики Воронежской области
- Управления ветеринарии Воронежской области
- Ассоциации экономического взаимодействия субъектов РФ Центрального Федерального округа "Центрально-Черноземная"

Организаторы:



АГРОСАЛОН

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

06-09
ОКТАБРЯ 2010

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ

ЗАРЕГИСТРИРУЙСЯ И ВЫИГРАЙ

UAZ PICKUP



В АКЦИИ МОГУТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА В ЛИЦЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ (ПРЕДСЕДАТЕЛЬ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ДИРЕКТОР И Т.Д.) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ХОЗЯЙСТВ РФ И СТРАН СНГ, ЗАНИМАЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ЗЕРНОВЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ЖИВОТНОВОДСТВОМ, ПТИЦЕВОДСТВОМ, ИЛИ ИХ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПО ДОВЕРЕННОСТИ (СОТРУДНИКИ).

В СЛУЧАЕ УЧАСТИЯ В АКЦИИ ДОВЕРЕННЫХ ЛИЦ, НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ ПИСЬМО, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ СТАТУС ДОВЕРЕННОГО ЛИЦА С ПЕЧАТЬЮ И ПОДПИСЬЮ РУКОВОДИТЕЛЯ И ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА ПРЕДПРИЯТИЯ В ОРГКОМИТЕТ АКЦИИ, В СЛУЧАЕ УЧАСТИЯ В АКЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ, НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ СПРАВКУ О ЗАНИМАЕМОЙ ДОЛЖНОСТИ С ПЕЧАТЬЮ И ПОДПИСЬЮ ГЛАВНОГО БУХГАЛТЕРА ОРГАНИЗАЦИИ.

ПРАВИЛА УЧАСТИЯ В АКЦИИ:

- 1 ЗАПОЛНИТЬ РЕГИСТРАЦИОННУЮ ФОРМУ НА САЙТЕ ВЫСТАВКИ АГРОСАЛОН – WWW.AGROSALON.RU ИЛИ ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ АНКЕТЫ УЧАСТНИКА ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ВЫСТАВКИ В 800 100 16 16 (ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ).
- 2 ЗАПОМНИТЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР УЧАСТНИКА АКЦИИ, КОТОРЫЙ БУДЕТ СООБЩЕН СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ.
- 3 УЧАСТНИК АКЦИИ ДОЛЖЕН ПОСВИТЕТЬ ВЫСТАВКУ АГРОСАЛОН И ПОДТВЕРДИТЬ СВОЕ УЧАСТИЕ НА СТОЙКЕ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ АКЦИИ В ЛЮБОЙ ИЗ УКАЗАННЫХ ДНЕЙ РАБОТЫ ВЫСТАВКИ:
06 ОКТАБРЯ 2010Г., С 10:00 ДО 18:00;
07 ОКТАБРЯ 2010Г., С 10:00 ДО 18:00;
08 ОКТАБРЯ 2010Г., С 10:00 ДО 12:00.
- 4 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ АКЦИИ, РОЗЫГРЫШ И ВРУЧЕНИЕ ПРИЗОВ СОСТОИТСЯ 08 ОКТАБРЯ 2010Г. В 13:00 В ЭКСПОЗИЦИОННОМ ЗАЛЕ.



ВНИМАНИЕ:

ОТ ОДНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МОЖЕТ УЧАСТВОВАТЬ НЕ БОЛЕЕ ОДНОГО ЧЕЛОВЕКА! КАЖДЫЙ УЧАСТНИК АКЦИИ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ СВОЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ
ПАРТНЕР АКЦИИ:

ФЕРМЕРРУ
FERMER.RU
СЕРВИС ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ ЛИНИЯ:
8 800 100 16 16
(ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ)

WWW.AGROSALON.RU