

# АГРОЖИЗНЬ

16+ РОССИЯ  
№ 4 (59) АПРЕЛЬ 2016

Тюменская область  
«Золотой» пахарь УрФО работает на тюменском предприятии  
стр. 4

Курганская область  
Александр Ткачев провел рабочую встречу с главой Зауралья  
стр. 5

Челябинская область  
Реализуется инвестпроект по созданию свинокомплекса  
стр. 6

Свердловская область  
В регионе увеличилось производство молока, яиц и мяса  
стр. 12

www.shopgalop.ru

Магазин  
**галоп**

Товары для всадников и лошадей

- одежда для всадников
- снаряжение для лошадей
- рабочая сбруя
- средства по уходу за лошадью
- подковы и ковочные инструменты
- инвентарь для конюшни
- литература, DVD
- сувениры
- собственное производство
- интернет-магазин

г. Тюмень, ул. Клары Цеткин, 59  
(Тюменский ипподром)  
с 10:00 до 19:00 без выходных  
+7 (9044) 96 99 64  
E-mail: info@shopgalop.ru

## Посевная на Урале: выходим на старт!



По состоянию на 20 апреля, яровой сев российские аграрии провели на площади 6,4 млн гектаров – на 2,7 млн гектаров больше, чем в прошлом году. В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 3,9 млн гектаров или 12,6% к прогнозу. На днях и аграрии Свердловской, Тюменской, Курганской, Челябинской областей приступили к посевной. Подробнее о том, как обстоят дела на полях четырех регионов УрФО, читайте на стр. 3

## Малые молочно-товарные фермы: условия успешной работы



Малые фермы дают примерно 30% товарного молока, содержат до половины поголовья КРС региона и создают значительное число рабочих мест. Задача – малые фермы сохранить, добиться того, чтобы они давали доход. У малых ферм есть конкурентные преимущества перед крупно товарным производством. О том, как попытаться реализовать эту задачу, читайте на стр. 10-11.

## Выставка «Дача. Сад. Огород» открыла дачный сезон-2016 в Зауралье



Мероприятие седьмой год подряд организует Аграрный МедиаХолдинг «Светич» совместно с Департаментом агропромышленного комплекса Курганской области. Те, кто приходит на ярмарку каждый год, знают, что сюда привозят саженцы и посадочный материал из лучших плодопитомников и фермерских хозяйств Курганской и соседних областей. Читайте на стр. 9

## Медведев пообещал аграриям финансирование на уровне прошлого года

В ежегодном отчете Правительства перед Госдумой Премьер-министр Дмитрий Медведев заявил, что в текущем году господдержка АПК будет в объемах, сопоставимых с прошлогодними 222 миллиардами, и при Правительстве будет создана Комиссия по АПК во главе с ним, сообщает ИА «Светич».

Говоря об итогах развития сельского хозяйства, Дмитрий Медведев сообщил, что отрасль демонстрирует уверенный рост по всем позициям и по итогам года прирост составил 3%.

«Мы впервые выполнили 5 из 8 показателей Доктрины продовольственной безопасности, обеспечили рынок мясом и мясопродуктами отечественного производства (не по всем позициям, но в целом обеспечили) и уже наращиваем экспорт. Получили ситуацию, когда мы способны кормить не только себя, но и заниматься экспортом. Этого не было очень долго», – сказал Дмитрий Медведев.

Он также напомнил, что такие успехи стали возможны благодаря



Фото: government.ru

в том числе беспрецедентной государственной поддержке сельского хозяйства. «На развитие села было направлено 222 млрд рублей, это хорошие цифры. Поддержкой мы обеспечим аграриев и в этом году в сопоставимых объемах», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

Кроме того, глава Кабмина заявил о создании комиссии при Правительстве по вопросам АПК, которую он сам и возглавит.

«С учётом того, какое вообще значение для нас имеет сельское хозяйство, сохранение высоких темпов развития сельского хозяйства, я принял решение о создании большой комиссии Правительства по вопросам агропромышленного комплекса, которую возглавлю сам», – приводит слова Председателя Правительства официальный сайт Кабмина.

Информационное агентство «Светич»

**ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД**  
БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

**ООО «ТЗБК»**  
т/ф: (3452) 500-668, 8-929-269-30-18  
e-mail: 500668@mail.ru, info@tzbk.ru  
г.Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 200, офис 9  
[www.tzbk.ru](http://www.tzbk.ru)

**СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

зернохранилища • овоцехранилища • откормочные площадки  
производственные, складские помещения • гаражи

**Официальный дилер на территории Курганской области**

**КИРОВЕЦ**

**ООО «Техника АПК» (3522) 640-046, 642-241**  
г. Курган, пр. Машиностроителей, 23

**ЗАО «Нива-АГРО»**  
ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ

**РЕАЛИЗУЕТ ПШЕНИЦУ ЯЧМЕНЬ, ОВЕС СЕМЕНА** ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

**ПШЕНИЦЫ**  
«Лютесценс-70», «Икар» - (Элита, РС-1)  
**ЯЧМЕНЯ** ОВСА (Элита)  
«Ача» - (Элита, РС-1) Мегион; Талисман

627196, Тюменская обл, Упоровский р-н, с. Масали, ул. Центральная, 2  
тел.: 8(34541) 44-4-18, 44-5-75, 44-4-19, факс: (34541) 44-4-34  
сот.: 8-904-491-9867, 8-904-491-9859

**Арочные здания и сооружения**  
25 лет гарантии

зернохранилище - от 2150 руб/м2  
овоцехранилище - от 4500 руб/м2

не ищите дешевле!

**ВЕСТ-АКТИВ**

Строительство объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения

Адрес: 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, дом 26, офис 414

тел.: (3452) 49-44-37  
<http://www.sp-aktiv.ru>

**ТЕХНОЗИП**

Техника Кузбасста, что надо!

Поставка, шеф-монтаж,  
гарантийное и сервисное обслуживание

г. Челябинск, Троицкий тракт, 23 К  
тел.: (351) 900-10-54, 900-10-55, 900-10-59, e-mail: tehnozip@bk.ru

Все товары сертифицированы

**ООО «Дельта-Трејдинг»**  
**Закупает**  
Пшеницу фуражную  
и продовольственную,  
горох, ячмень, овес  
Самовывоз, обмен на ГСМ.  
Продаем ГСМ с доставкой.  
Удобная форма оплаты.  
г. Курган ул. Половинская д 10-А  
Тел./факс: 8 (3522) 24-84-34  
8-908-00-999-86

АО «НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА»  
**ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ:**  
**пшеницу мягкую**  
4, 5 класса  
**пшеницу твердую**  
5 класса  
**ТЕЛ.: 8-908-00-53-148, 8-908-83-02-678**

Крестьянское хозяйство «Дружба» реализует:  
**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА** ЗЕРНОВЫХ ЗЕРНОБОБОВЫХ КАРТОФЕЛЯ  
Цена договорная  
**ПШЕНИЦА** Мелодия Элита Омская-36 Элита  
**ОВЕС** Талисман Элита Иртыш 22  
**ГОРОХ** Аксайский усатый 55 Элита Ямальский Элита  
**КАРТОФЕЛЬ** Ред Скарлет РС2 Розара РС2 Импала РС2  
Тюменская обл., Заводоуковский район, д. Дронова, ул. Центральная, 17  
Т./ф.: 8 (34542) 3-55-18, 3-55-36  
8-904-494-03-97, 8-908-874-60-07  
e-mail: kh\_druzhiba@mail.ru 8-952-673-78-37, 8-908-869-01-00

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

**Зерно** Семена зерновых культур  
**Мед**  
**Картофель** Невский  
ООО «ТАВРА»  
**РЕАЛИЗУЕМ**  
Свердловская область, Краснофимский район с. Русская Тавра, ул. Мира, 4  
тел. (343-94) 3-12-21, факс (343-94) 3-12-45  
эл. почта: ooo-tavra@mail.ru  
**Пиломатериалы**  
**Телята** разных возрастов  
**Молоко**  
**Мясо КРС**

ООО «ПромТехСервис»  
**ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ** всех видов по высоким ценам  
Тел: 8-965-836-48-88  
**СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ ПОСЛЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА**  
**РЕМОНТ** НАВЕСНОГО, ПРИЦЕПНОГО С/Х ОБОРУДОВАНИЯ  
640007, г. Курган, пр. Машиностроителей, 26 б, стр. 1  
Тел: 8-922-570-79-18, e-mail: pts111rus@gmail.com

**УВЕЛЬСКАЯ КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

**Увелка™**

**ЗАКУП ЗЕРНА**

**ГРЕЧИХА**  
**ГОРОХ • ПРОСО**  
**ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА**  
**ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА**  
**ЯЧМЕНЬ**

+ 7 912 779 73 19,  
+ 7 912 778 56 34,  
+ 7 912 792 86 85,  
+ 7 912 792 86 81,  
+ 7 (351) 211 5000 доб. 725, 764,  
+ 7 (351) 211 6000 доб. 725,764  
Челябинская обл.,  
п. Увельский, ул. Элеваторная, 5

Все товары сертифицированы

# Посевная на Урале: выходим на старт!

По данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 20 апреля яровой сев российских аграрии провели на площади 6,4 млн гектаров. Это на 2,7 млн гектаров больше, чем в прошлом году. В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 3,9 млн гектаров или 12,6% к прогнозу. На днях и аграрии Свердловской, Тюменской, Курганской, Челябинской областей приступили к полевым работам. Подробнее о том, как обстоят дела на полях четырех регионов УрФО, мы расскажем в этом материале.

## СВЕРДЛОВСКИЕ АГРАРИИ ВЫШЛИ В ПОЛЕ РАНЬШЕ

Погода позволила земледельцам Свердловской области приступить к полевым работам почти на десять дней раньше, чем в 2015 и 2014 годах. Боронование и закрытие влаги ведется в центральном и восточном районах региона, сообщили в областной администрации.

По словам главы областного аграрного ведомства Михаила Копытова, последние два года свердловчан погода не баловала: сеять приходилось позже обычного, а собирать урожай под снегом. В этом году благоприятные погодные условия в некоторых районах области позволили аграриям начать полевые работы раньше, чем в последние два года почти на десять дней.

В настоящий момент полевые работы начались в центральном и восточном районах Свердловской области. Сельхозпроизводители приступили к боронованию почвы или закрытию влаги. Кроме того, хозяйства приступили к подкормке озимых и многолетних трав. Повсеместно продолжается работа по обеззараживанию и тепловому обогреву семенного материала. Напом-



ним, в 2016 году посевная площадь в Свердловской области составит 813 тысяч гектаров. Планы – собрать не менее 670 тысяч тонн зерновых культур и 748 тысяч тонн картофеля.

Как рассказали в министерстве АПК и продовольствия, в целом подготовка к посевной кампании в регионе идет в плановом режиме: хозяйства на сто процентов обеспечены семенами зерновых и зернобобовых культур, картофеля, отремонтирована техника, закуплено достаточное для обеспечения посевной количество дизтоплива и бензина. Стоит задача обеспечить животноводство полуторогодичным запасом качественных грубых и сочных кормов и повысить уровень обеспечения населения области продукцией растениеводства местного производства.

## В СТРУКТУРЕ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕОБЛАДАЮТ ЗЕРНОВЫЕ

По прогнозам специалистов, в текущем году в регионе весенние сельскохозяйственные работы начнутся раньше срока. Хозяйства Заводоуковского городского округа и Упоровского района внесли минеральные удобрения на посевы многолетних трав, сообщает пресс-служба губернатора Тюменской

области. Также заводоуковские и исетские аграрии приступили к обеззараживанию семян зерновых и зернобобовых культур.

Из Ишима в режиме видеоконференцсвязи губернатор Тюменской области Владимир Якушев провел заседание президиума регионального правительства. Помимо главной повестки дня – защиты территорий от паводка и ликвидации его последствий – обсудили вопрос подготовки к весенним полевым работам.

Как сообщил заместитель губернатора, директор областного департамента АПК Владимир Чейметов, в этом году в структуре посевных площадей преобладают зерновые и зернобобовые – 65% или 706 тыс. га, 27% занимают кормовые культуры, 3% отведено под картофель и овощи открытого грунта, еще 5% составляют технические культуры.

На сегодняшний день машинно-тракторный парк сельхозпредприятий готов к проведению посевной. Владимир Чейметов отметил 100% обеспеченность семенами зернобобовых культур, картофеля и овощей, показатель их кондиционности также выше прошлого года. Активно включились в работу предприятия поставщики материально-технических ресурсов: горюче-смазочных материалов, минеральных удобрений и т.д.

## ЗАУРАЛЬСКИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ПРИСТУПИЛИ К ЗАКРЫТИЮ ВЛАГИ

Нынешней весной одной из первых в регионе вышла в поле техника КФХ Василия Черепанова Целинного района, где работа по закрытию влаги на середине апреля проведена на площади 200 гектаров. Всего в области планируется провести закрытие влаги на площади более 700 тыс. га, сообщают в пресс-службе регионального департамента АПК.

Напомним, в текущем году сельхозтоваропроизводителями всех категорий хозяйств планируется провести яровой сев на площади 1,360 млн га. В 2016 году перед областью стоит задача собрать 1,9 млн тонн зерна. Для этого планируется увеличить площади под зерновыми и масличными культурами. Во второй половине апреля хозяйства приступили к закрытию влаги. Под урожай текущего года планируется провести предпосевное обеззараживание 100 тыс. тонн семян, внести 19,3 тыс. тонн д.в. минеральных удобрений, провести обработку посевов сельскохозяйственных культур средствами защиты растений на площади не менее 900 тыс. га.

Обеспеченность региона семенами зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей достигает 100%. Затраты сельхозтоваропроиз-

водителей области на проведение комплекса посевных работ превысят 3,7 млрд рублей, часть из них составят средства господдержки.

## АГРАРИИ ЮЖНОГО УРАЛА УВЕЛИЧАТ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ

Как сообщил министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков, подготовка к посевной в целом успешно завершена. В 2016 году для региона установлен достаточно высокий индикативный показатель по сбору зерна – не менее одного миллиона 830 тыс. тонн, а также по сбору овощей и картофеля – почти 900 тыс. тонн. Поэтому на 21 тыс. гектаров – до 1 млн 855 тыс. гектаров – будут увеличены посевные площади.

Всего в Челябинской области планируется посеять 1 млн 856 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур. К 20 апреля готовность сельхозпредприятий и фермерских хозяйств к проведению сева достигла 100%. Чтобы в оставшееся до старта посевных работ время закупить необходимое топливо, семена для сортообновления, средства защиты и питания растений, запасные части для сельхозтехники, в ежедневном режиме аграриям перечисляются средства господдержки.

На сегодня 745 млн рублей, в том числе 532 млн рублей несвязанной поддержки, уже поступили на счета хозяйств. Планируется, что до начала посевных работ эта цифра вырастет до 1 млн 800 тыс. рублей. Банки готовы выдать кредиты селянам на сумму 3,5 млрд рублей, это нужно, чтобы пополнить оборотные средства предприятий до момента получения нового урожая.

Информационное агентство «Светич»



## Наука работает на урожай!

Профессиональная система защиты рапса, разработанная компанией «Август», включает комплекс высокоэффективных препаратов:

инсектицидные протравители семян Табу, Табу Нео; гербицид против однолетних и многолетних двудольных сорняков Галион; гербицид против однолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе подмаренника, Транш супер; гербициды против злаковых сорняков Квикстеп, Миура; противоосотовый гербицид Хакер; гербициды против однолетних злаковых и двудольных сорняков (на сортах и гибридах рапса, устойчивых к имидазолинонам) Парадокс, Грейдер; гербициды для подготовки полей под посев культуры Тornado 500, Тornado 540; фунгициды против альтернариоза, фомоза и мучнистой росы Колосаль, Колосаль Про; инсектициды против комплекса вредителей Брейк, Борей, Шарпей; десиканты Тornado 500, Тornado 540.

Представитель компании «Август» в Курганской области:  
Моб. тел.: (912) 382-44-44

Дистрибьюторы в Курганской области:  
АО «Кургансемена», тел.: (3522) 42-11-16,  
ООО «МегаХим», тел.: (3522) 64-44-64

www.avgust.com

avgust crop protection

# Родная земля и во сне снится

«Золотой» пахарь УрФО работает в ЗАО «Успенское»

*Всей душой он врос в родную землю. Как вековой дуб – такой же крепкий, сильный, надежный. С белоснежной, чуть застенчивой улыбкой и открытым сердцем. А еще – трудолюбивый, не чурающийся никакой работы.*



## НЕМЕЦКАЯ ОСНОВАТЕЛЬНОСТЬ

Вполне закономерно, что Андрей Кренинг победил в конкурсе «Славим человека труда», став лучшим трактористом-машинистом Уральского федерального округа 2014-2015 годов. Основательность и ответственность у него в крови. Дед с бабушкой – поволжские немцы, которые были репрессированы в 1941 году в Тюменскую область. Жили в Малиновке. В семье их сына Фридриха, кроме Андрея, родилось еще четверо детей. Хозяйство держали большое, помогали родителям за скотиной ухаживать. В доме – чистота идеальная. Девушки должны уметь шить-вязать, хорошо готовить, парни – отцу помочь сено косить, дров нарубить, поросенка заколоть: это даже не обсуждалось.

Сколько Андрей себя помнит, всегда любил в машинах копаться, их «внутренности» изучать. Потому с выбором профессии сомнений не возникло: после школы поступил в Успенское СПТУ. На грузовике или легковом автомобиле работать не захотел. Трактористом-машинистом быть сложнее, потому для него и интереснее.

## ЕДИНСТВЕННАЯ РАБОТА

Получив «корочки», пришел механизатором в ЗАО «Успенское». Это единственная запись в трудовой книжке Андрея Фридриховича уже 22 года. Не метался, лучшей доли и «длинного» рубля не искал.

Времена хозяйство перенесло всякие, и он прожил их вместе с ним. Тяжеловато было в 90-е годы: безденежье, разруха в стране и сельском хозяйстве. Не унывали: латали технику. Пришлось даже научиться ремонтировать и восстанавливать детали. Благодарен за наставничество и поддержку напарнику Виктору Вальдеру.

Начинал Кренинг на тракторе МТЗ-80 в животноводстве. Особенно ему удавалось кормление животных: коровы были ухожены и накормлены. С появлением высокопроизводительной техники перешел на управление посевным агрегатом и столь же безупречно сеял как зерновые, так и силосные культуры. Неоднократно становился победителем районных и областных соревнований, – вспоминает Владислав Семенов, главный агроном хозяйства.

Такие работники, как Андрей Фридрихович Кренинг, – на вес зо-

лота. Всю жизнь трудится на родном предприятии. Механизатор высокой квалификации, с огромным опытом. К работе относится с любовью, ему не страшно доверить новую и самую современную технику: не подведет, разберется, – говорит Людмила Захаренко, генеральный директор ЗАО «Успенское».

Кренинг – универсал. За ним закреплено несколько тракторов, посевных агрегатов и другой техники, в том числе высокопроизводительной, чью «начинку» он знает досконально. А управлять любыми механизмами может с закрытыми глазами в любых условиях.

Куда поставят, там и работаю. Весной борону, культивирую, потом сею, вношу удобрения, провозу химическую прополку. А там, глядишь, сенокос, уборка и пахота, – рассказывает он. – Сейчас за дойным скотом хожу. Смешиваю в кормосмесителе, затем выдаю на кормораздатчике с утра пораньше коровушкам силос, после обеда – сенаж, смешанный с комбикормом. Это как бутерброд с маслом, а сверху икорка, – шутит Андрей Фридрихович.

Шесть коровников и пять телятников не оставляет без внимания даже в выходные: животные хотя есть не только в будни.

В конкурсе «Славим человека труда» тракторист участвовал с удовольствием. Теория на отлично, фигурное вождение змейкой на «Беларуси» с телегой, «горка», в гараж задним ходом и, конечно же, безупречная пахота – и вот оно, «золото» Уральского федерального округа!

Андрей Кренинг и сейчас ждет не дожидается, когда окончательно сойдет снег, чтобы сесть за свой John Deere – и в поле. Соскучился.

## ЛЮБИМАЯ СЕМЬЯ

С будущей женой росли вместе. Дружить стали лет с 16, гоняя вместе на мотоциклах, причем юная Зина сама лихо управляла железным

конем. Тем и покорила, наверное, сердце парня, помешанного на технике.

Брак получился межнациональным: Зинаида, медсестра участкового терапевта, по национальности татарка. По выходным радует семью потрясающе вкусной стряпней. Андрею нравится ухаживать за овощами в огороде. Помогает супруге полоть, поливать, высаживать рассаду в теплицу. Дети взрослые. Дочь окончила филиал торгового института, сын – студент политехнического колледжа. Когда собираются все вместе перед Новым годом, садятся лепить пельмени с тем расчетом, чтобы хватило на длинные зимние каникулы.

Отдыхать не привык. Смеется: у механизатора два праздника – «борозда да отжин». А уж если выдается свободная минутка вечером, то руки сами тянутся к машинному двигателю: разобрать, если надо, или просто послушать шум мотора.

Уважает жаркую баню и тихую охоту. Грузды собирать особенно нравится. А недавно в Сургуте, где чествовали победителей конкурса «Славим человека труда!», проникся выступлением сим-

фонического оркестра. Опять же, гены дедовские отозвались: тот с товарищами на духовых и струнных инструментах солдатам и командирам Великой Отечественной войны боевой дух на фронте поднимал.

Кто-то же должен на земле работать – считает Андрей Фридрихович. – Не всем быть «белыми воротничками».

Уверен: и эти поля с золотистой пшеницей, и фермы со здоровым скотом, а главное – руки, не знающие усталости, и сердце, наполненное добром, – вот это и есть смысл и счастье человеческого существования. То, что поможет выстоять всегда.

Евгения СУВОРОВА  
Фото автора



## О предприятии:

ЗАО «Успенское» образовано в апреле 1963 года. Основные направления деятельности: производство зерна и молока.

Общее поголовье составляет 4 650 голов КРС. Валовое производство молока за 2015 год – 11 546 т., удой на одну корову – 7 854 т.

В структуре посевных площадей 4 380 га используется под яровой сев, 3 360 га занимают кормовые культуры.

Машинно-тракторный парк хозяйства насчитывает 16 тракторов; 8 зерноуборочных и 2 кормоуборочных комбайна; 4 сушильно-сортировальных комплекса.

Есть зернохранилище на 16 тыс. тонн зерна. Валовый сбор зерна в 2015 году составил 12 667 т., урожайность – 38, 2 ц/га (в весе после доработки).

ЗАО «Успенскому» присвоено золото рейтинга в числе малых предприятий-лидеров Тюменской области по общегосударственному федеральному статистическому ранжированию хозяйствующих субъектов в номинации «Показатели финансовой устойчивости и деловой активности».

**Химагро Плюс** на Омской 134

## Гербициды

- Агроконсалтинг
- Средства защиты растений
- Услуги по обработке семян
- Услуги по химпрополке посевов
- Услуги автотранспорта

Выписка и получение в одном месте  
Гибкий график работы

г. Курган, ул. Омская, 134  
тел./факс: 8 (3522) 630-641,  
моб.: 8-951-277-04-42  
e-mail: himagroplus@mail.ru

ФГБНУ «Уральский НИИСХ» предлагает:

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ  
СЕМЕНА**

зерновых,  
зернобобовых,  
озимых культур  
картофеля,  
многолетних бобовых  
и злаковых трав

**ПШЕНИЦА** Ирень, Екатерина  
**ЯЧМЕНЬ** Сонет, Памяти Чепелева  
**ОВЕС** Стайер, Памяти Балавина  
**ГОРОХ** Красноус, Красноуфимский 11

Подробная информация по культурам, а также услугам аналитической и иммуногенетической лабораторий – на сайте [www.uralniishoz.ru](http://www.uralniishoz.ru)

620061, Свердловская область, г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Главная 21  
Тел.: (343) 252 7281, 252 7511, 252 7450,  
e-mail: uralniishoz@list.ru, uralniishoz@mail.ru

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Science For A Better Life **syngenta** ADAMA

протравливатели семян  
гербициды • фунгициды • удобрения

г. ЧЕЛЯБИНСК, Тел.: (351) 727-05-05,  
8-922-239-27-17, 8-912-328-98-88

16+

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

## Защиту обеспечим вместе!

Руководитель Управления Россельхознадзора по Курганской области Андрей Лушников встретился с коллегами из Республики Казахстан. Вместе они обсудили сохранение фитосанитарного карантинного благополучия соседних областей.



В благодарность за встречу Андрей Лушников вручил коллегам ценный подарок – книгу «Терентий Мальцев. Фотоальбом», выпущенную под редакцией Издательского Дома «Светич».

Встреча состоялась в Кургане по инициативе российской стороны. 15 апреля прошло рабочее совещание, на котором обсудили вопросы взаимодействия и сотрудничества по карантину и защите растений.

В мероприятии приняли участие с казахстанской стороны: Болат Мирманов, руководитель ГУ Костанайской областной территориальной инспекции ГКИ в АПК Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан; Бауржан Казбаев, и.о. руководителя отдела государственной инспекции по карантину растений и ФКП Костанайской области. С российской стороны: Игорь Субботин, руководитель филиала ФГБУ Россельхозцентр по Курганской области и Андрей Лушников, руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Курганской области.

Курганцы поблагодарили коллег из соседней республики за то, что они нашли время на обсуждение особо важных вопросов, относящихся к соблюдению требований законодательства в области карантина и защиты растений на приграничных территориях России и Казахстана.

Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Курганской области Андрей Лушников в своем выступлении обратил внимание коллег на соблюдение требований международных конвенций

при перевозке подкарантинной продукции по территории Таможенного союза. Курганская область является зоной свободной от карантинных объектов в части севооборотов сельскохозяйственных культур.

Однако Управление Россельхознадзора по Курганской области уже в этом году зафиксировало случаи обнаружения карантинных объектов в продукции, ввозимой с Казахстана. Так, в крупной партии пшеницы, поступившей на предприятие Зауралья, был обнаружен горчак ползучий, несмотря на то, что продукция сопровождалась фитосанитарным сертификатом международного образца.

Андрей Александрович выразил крайнюю озабоченность вопросами реэкспорта плодородной продукции, запрещенной к ввозу на территорию страны, в связи с ответными экономическими мерами России в отношении ряда стран, применивших санкции. Напомним, в середине марта 2016 года госу-

дарственные инспекторы Россельхознадзора пресекли нелегальный ввоз из Казахстана партии овощей и фруктов. Продукция общим весом 1 484, 3 килограмма была уничтожена.

Гости из Казахстана сообщили о готовности к совместной работе над проблемными вопросами и озвучили предложения по организации фитосанитарного мониторинга в приграничных районах России и Казахстана. Кроме того, руководитель ГУ «Костанайской областной территориальной инспекции ГКИ в АПК МСХ Республики Казахстан Болат Мирманов обозначил круг интересов своей службы в части обмена оперативной информацией о выявленных нарушениях.

В заключение стороны отметили, что диалог между сторонами был продуктивен и согласились в необходимости продолжения тесного сотрудничества. В качестве одной из перспектив такого взаимодействия может стать активный обмен практическими и теоретическими

знаниями в отношении вредных карантинных организмов.

Так, было подписано Соглашение о взаимодействии филиала ФГБУ Россельхозцентр по Курганской области и ГУ «Костанайская областная территориальная инспекция» ГКИ в АПК МСХ РК. Стороны будут развивать сотрудничество в области карантина и защиты растений. Регулярно информировать о прохождении грузов, подлежащих фитосанитарному контролю. Вести фитосанитарный мониторинг

приграничной территории России и Республики Казахстан. Обмениваться оперативной информацией о фитосанитарной обстановке на подведомственной территории и о фактах выявленных нарушений законодательства в области карантина растений, а также международных стандартов и требований, утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. №318 «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе».

## БРЕНД «ДЕНЬ УРАЛЬСКОГО ПОЛЯ» ПРОХОДИТ ПРОЦЕДУРУ РЕГИСТРАЦИИ

В начале текущего года автором идеи проведения окружной выставки-демонстрации сельскохозяйственной техники «День Уральского поля» – ООО «Издательский Дом «Светич» (АгроМедиаХолдинг) – поданы документы на регистрацию бренда мероприятия в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.



Впервые под данным брендом (товарным знаком) мероприятие успешно состоялось 10 июля 2015 года на полях Шадринского района Курганской области, в нем приняло участие более 75 компаний-поставщиков и производителей сельскохозяйственной техники из всех областей УрФО, других российских регионов, а также Республики Казахстан.

Выставку-демонстрацию посетили более тысячи гостей в лице глав и начальников областных и районных органов власти, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий регионов Курганской, Челябинской, Свердловской

и Тюменской областей. В торжественном открытии выставки приняли участие представители Минсельхоза России, Полпредства Президента в УрФО, официальные делегации региональных министерств сельского хозяйства и департаментов.

Впервые на выставке состоялся грандиозный Шоу-парад сельскохозяйственной техники, организованный в честь 70-летия Великой Победы. На параде были представлены порядка 40 тракторов, комбайнов, сеялок и других агрегатов. Всего же выставочный ряд составил порядка 120 сельхозмашин. В 2016 году выставка состоится на полях Челябинской области.

## Александр Ткачев поблагодарил главу Зауралья за своевременное доведение средств господдержки АПК

Глава Минсельхоза России Александр Ткачев провел рабочую встречу с губернатором Курганской области Алексеем Кокориным, сообщает пресс-служба Минсельхоза РФ.

Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и руководитель Курганской области Алексей Кокорин обсудили итоги работы аграриев области в 2015 году и наметили направления развития сельхозпроизводства в 2016 году.

В ходе встречи Александр Ткачев поблагодарил губернатора за своевременное доведение аграриям средств господдержки, направленных на развитие сельского хозяйства. По состоянию на 14 апреля Минсельхоз России направил в Зауралье на государственную поддержку сельского хозяйства 958,2 млн руб. средств федерального бюд-

жета, из которых непосредственно сельхозпроизводителям доведено 360 млн руб. (38%).

«Мы постоянно отслеживаем ситуацию по доведению средств господдержки в регионах. Вы идете с опережением среднероссийских показателей», – отметил Александр Ткачев.

Подводя итоги работы отрасли в прошлом году, Алексей Кокорин отметил, что рост производства продукции сельского хозяйства в 2015 году превысил средний по России уровень и достиг 7,5%, что во многом обеспечено ростом урожайности зерновых. В 2015 году курганскими сельхозпроизводителями получено 1,6 млн тонн зерна (+28% к 2014 г.), 340 тыс. тонн картофеля (+3,8%), 180 тыс. тонн овощей (+4,8%).

Руководитель региона представил главе Минсельхоза России проект создания научно-производственного объединения в Курганской



области, основным ядром которого станут Курганская государственная сельскохозяйственная академия и

Курганский НИИ сельского хозяйства, а также ряд крупных сельхозтоваропроизводителей области.

Информационное агентство «Светич»

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 НАПАДКА:**

- 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!

### ООО «Петкус-Д»

Производит работы по строительству новых зерноочистительных комплексов, реконструкцию, кап. ремонт, межсезонное обслуживание

Сборка, монтаж зерносушилок любых модификаций

Изготовление и монтаж металлоконструкций для зерноочистительных комплексов, бункеров, норий, самотечного оборудования, скрепковых транспортеров, шнеков

Изготовление и монтаж металлоконструкций любой сложности, зерноскладов

Т.: 8 (3522) 257-710,  
8-912-972-79-51,  
8-912-838-69-19  
e-mail: petkud@mail.ru

# ВЕСЫ

Для любых отраслей сельского хозяйства

- Производства и переработки: молока, мяса, зерна, муки, комбикорма, птицы, рыбы, овощей
- Торговли и медицины
- Стройиндустрии
- Лабораторий
- Производства, учёта удобрений и препаратов

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, торговые, дозирующие

ООО «ПРИБОРСЕРВИС», 625034, г. Тюмень, ул. Домостроителей, 6, ст. 1  
тел. (3452) 63-79-00, т./ф.: (3452) 69-54-84  
сот.: 8-905-820-55-11, E-mail: scale@mail.ru

Решение любых весовых и учётных задач

# В свинокомплексе – пополнение

## Инвестпроект по созданию свинокомплекса в Троицком районе прирастает пятачковым племенем



Этот масштабный проект в свое время кое-кто называл заведомо убыточной затеей, первоапрельской шуткой. Тогда из-за наплыва дешевой польской свинины, которой дали «зеленый свет» после вступления России в ВТО, местная продукция упала в цене, и, казалось, строить в глухой степи свинокомплекс – пустая трата денег...

Но южноуральские переработчики не отказались от «проекта века» и, не считаясь с затратами, ввели свинокомплекс с срок. И не

прогадали... Сегодня отечественная свинина вновь востребована, и цена достойная. Надежды на «свиное пополнение» оправдались: в недавно введенном свинокомплексе компании «Ромкор» 14 февраля, в День святого Валентина, появились на свет первые поросята.

Теперь они подросли, быстро набирают вес... Для животноводов оснащенной по последнему слову техники АПК «свиной фабрики» это большое, знаковое событие. Теперь есть реальная надежда на то, что «сырьевая база» мясопереработки в перспективе выйдет на рента-

бельность, оправдает возложенные на нее надежды.

### ЭМБАРГО В ПОМОЩЬ

– В октябре прошлого года мы провели осеменение, а сегодня у нас появились на свет тысячи «пятачковых» малышей, – говорит Сергей Сухомлинов, директор троицкого свинокомплекса компании «Ромкор». – Они хорошо себя чувствуют, быстро растут. В августе-сентябре этого года планируем выйти на полную производственную мощность,

довести поголовье до 38 тысяч и выдать первую мясную продукцию.

...Напомним, что близ села Нижняя Санарка Троицкого района реализуется инвестпроект мясоперерабатывающей компании «Ромкор» по строительству свиноводческого комплекса мирового уровня. До последнего времени у «Ромкора» не было собственной сырьевой базы, а везти свинину из Омской области и других регионов недешево, не говоря о том, что транспортные расходы сказываются на себестоимости мясопродуктов.

Идея построить собственный свинокомплекс родилась еще в 2012 году, но после снятия ряда таможенных барьеров на ввоз продуктового импорта на наш рынок хлынул поток дешевой свинины из стран Евросоюза, и российское свиноводство стало балансировать на грани рентабельности. Но в «Ромкоре» от проекта не отказались, начали возводить свинокомплекс. И расчет оказался верным: в 2014 году, после введения антироссийских санкций Евросоюза и продуктовых защитных мер РФ, польско-литовский мясной импорт иссяк, цены на сырье подросли, и заниматься свиноводством стало выгодно.

Правда, по словам свиноводов, при этом возникли и свои проблемы: из-за взлета валютного курса импортное оборудование резко подорожало.

– Положение осложнялось еще и тем, что компания одновременно работала сразу над двумя крупными инвестпроектами – наряду с Троицким свинокомплексом планировалось наращивать мощности фабрики по производству мясных деликатесов в Коркино, – говорит генеральный директор «Ромкора»

Дмитрий Мясников. – Ее первая очередь мощностью 20 тонн в сутки была введена в 2013 году, а строительство второй тогда отложили на будущее, сосредоточившись на троицком мегапроекте. И мы довели дело до конца: в августе 2015 года строительство было завершено, и в новый свинокомплекс заселили 2770 свинок и 23 племенных хряка, ставших родоначальниками здесь-негосвиного племени.

### СУБСИДИИ РОСТА

На реализацию проекта требовалось изыскать колоссальную сумму – 1,5 миллиарда рублей. Немалую долю в 400 млн предоставил «Ромкор» за счет собственных средств, а остальное – банковские кредиты. А ведь еще нужно прокормить стадо до первого забоя – это минимум 300 миллионов. И здесь предприятие очень выручила помощь областной власти.

– Пока наша область по производству свинины занимает девятое место по стране, но уже в ближайшие годы, думаю, мы войдем в пятерку крупнейших регионов-производителей этого вида мяса, – сообщил Евгений Ваганов, первый заместитель министра сельского хозяйства Челябинской области. – Форсировать строительство собственного свинокомплекса мясопереработчиков «Ромкора» подтолкнула ситуация на мясном рынке – то, что государство в рамках политики импортозамещения усиливает поддержку отечественного производства.

Закупочные цены на сырье подскочили, и чтобы обзавестись своей сырьевой базой, «Ромкор» взял

# Как увеличить продажи с помощью аграрных СМИ?

Об этом рассказали представители АгроМедиаХолдинга «Светич» на практических семинарах. В новой экономической реальности наша редакция еще более внимательно прислушивается к тому, что нужно нашим клиентам, и вместе с рекламодателями обсуждает их потребности, и потребности их покупателей – наших читателей.

Поэтому с начала текущего года редакцией «Светич» (журнал «Нивы России» и газета «АгроЖизнь») начата новая традиция – организация и проведение отраслевых практических семинаров в формате «круглого стола» на тему «Увеличение продаж и продвижение товаров и услуг для АПК с помощью аграрных СМИ». Так, сотрудники АгроМедиаХолдинга «Светич» в марте-апреле текущего года успешно провели семинары в день открытия специализированных аграрных выставок «Агро-2016» в Оренбурге, «АгроКомплекс-2016» в Уфе и «Урал-АГРО-2016» (Б. Исток, Свердловская область).

На основе своего многолетнего опыта, специалисты «Светич» рассказывают, как можно увеличить продажи и продвигать товары или услуги для АПК с помощью специ-

ализированных медиаресурсов. Участники семинара узнали, какие стратегии выживания предприятий возможны в сложных экономических условиях, как использовать эти условия не только для выживания, но и развития бизнеса, и как эффективнее провести рекламную кампанию, выгоднее сформировать рекламный бюджет, на какие основные ошибки в маркетинге обратить внимание.

Круглый стол, организованный АгроМедиаХолдингом «Светич» 6 апреля в рамках выставки «Урал-АГРО-2016», стал третьим по счету. Вместе со специалистами «Светич» выступили руководители и маркетологи известных фирм-производителей. Они также поделились опытом работы с аграрными СМИ, рассказали о своей стратегии проведения рекламных компаний в новых экономических условиях.

Посмотреть видео-записи семинаров можно на сайте:

<https://www.youtube.com>,

на официальном канале

АгроМедиаХолдинга «Светич».



На фото справа на лево: Активное участие в круглом столе на выставке «Урал-Агро-2016» приняли: Рашид Фаттахов, генеральный директор ООО «Заря» (г. Миасс); Оксана Холоденко, директор ООО «СТАРКО» (г. Екатеринбург); Рашид Ахметгареев, начальник отдела маркетинга ОАО «Кузнецкий РМЗ» (Республика Татарстан); Рузиль Галева, начальник отдела маркетинга ЗАО «Тюменьагромаш» (г. Тюмень); Елена Гилева, главный маркетолог ОАО «Б-Истокское РТПС» (г. Екатеринбург).

Марина Севостьянова, гл. редактор АгроМедиаХолдинга «Светич»:

«В данных условиях мы находимся вместе с нашими клиентами, поэтому понимаем, как важна сейчас реклама для выживания компаний. На наших семинарах мы обсуждаем как правильно, а значит, максимально эффективно и выгодно использовать возможности специализированных медиаресурсов, чтобы наши клиенты могли не просто выжить, но и чувствовать себя уверенно среди конкурентов. На наши семинары приходят руководители и маркетологи тех компаний, которые действительно настроены бороться за развитие своего предприятия, свои продажи. А значит, им по пути с АгроМедиаХолдингом «Светич».

большие кредиты. Для ускорения реализации инвестпроекта ему также оказана господдержка – гарантии области на 400 миллионов рублей по кредиту Челябинвестбанка. Кроме того, в рамках областной госпрограммы «Развитие сельского хозяйства на 2014–2020 годы», предприятию выплачены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвесткредиту: в 2014 году за счет средств федерального бюджета более 13,7 миллиона рублей, из областного – почти 2,5 миллиона. Несколько миллионов субсидий было выплачено и в 2015 году.

### ИННОВАЦИИ НА ПОТОКЕ

Побывавший на открытии свинокмплекса губернатор области Борис Дубровский высоко оценил об особо важном для обеспечения продовольственной безопасности региона проекте. Для него приятным сюрпризом стало то, что здесь не ощущается неприятного запаха. На комплексе соблюдаются санитарные требования, в помещениях – стерильная чистота, животные ухоженные, сытые.

– Наш проект строительства свинокмплекса на 65 тысяч голов ежегодного откорма реализуется в 4 этапа, – комментирует директор свинокмплекса Сергей Сухомлинов. – На каждом планируется запустить племрепродуктор на 2520 свиноматок, откормочный комплекс и инфраструктуру. Производственная мощность комплекса – 7,6 тыс. тонн мяса в год в живом весе и 5,4 тыс. – в убойном.

Это позволит обеспечить немалую долю потребности компании в свинине для переработки. А уже в 2016 году планируем построить и свой комбикормовый завод. По расчетам, срок окупаемости импортозамещающего проекта 7–8 лет, а если спрос на свинину будет расти, возможно, и быстрее. Наш комплекс сможет закрывать 25–30% сырьевой потребности «Ромкора»,

а чтобы уйти от закупок на стороне, в перспективе планируется построить еще один.

Но это пока дело будущего. К слову, новый свинокмплекс соответствует всем мировым стандартам, с новейшим оборудованием австрийской компании «Шауэр», на весь мир известной своими инновационными технологиями. Они почти безлюдные, роль человека сводится к контролю за машинами. Умная электроника следит за микроклиматом, заботится о вентиляции, энергосбережении, воспроизводит стада... Все процессы автоматизированы, каждый из корпусов обслуживают всего два оператора. Помещения обогревают газовые тепловые «пушки», а кормление животных ведется с помощью электронной системы. У свинок на шее – электронные транспондеры с чипами, информация с которых сразу поступает на компьютер.

### ЭКОПРОДУКТ «ОТ ПРИРОДЫ»

На свинокмплексе не забывают и об экологической безопасности. По соседству – гигантский отстойник-котлован для переработки свиного навоза. Он разделяется на твердую и жидкую фракции, отставляется 6–8 месяцев, обезвреживается под воздействием анаэробных бактерий. А «на выходе» – ценное удобрение, которое будут вывозить на поля. Проект успешно прошел экологическую экспертизу и, по отзывам экспертов, воздействие на окружающую среду минимальное, производство безопасно для природы.

– Одна из главных наших забот – производить высококачественную продукцию, соответствующую всем современным требованиям, – заявляет Сергей Сухомлинов. – Перед запуском проекта я побывал на свинокмплексах Германии, Дании, Китая... Объездил 14 стран и взял лучшее из их опыта. Корма у нас только натуральные, без ГМО, а поскольку здоровье поросят от-

менное, не используем антибиотики, гормоны роста и небезопасную «химию». За 180 дней будем выращивать поросят до 115-килограммового веса, а затем отправлять в Еманжелинск, где у «Ромкора» собственная мясопереработка. В итоге – экологически чистый и полностью безопасный продукт.

– На комплекс завезли племенных свинок селекции голландской компании «Хайпор» – мирового лидера в сфере генетики свиноводства, – говорит Умрбек Аппанов, заместитель директора по животноводству. – Они выращены в известном на всю Россию селекционно-генетическом центре «Знаменский» Орловской области. – Свиных гибридов с «заданными свойствами» по привесам и качеству мяса получают путем скрещивания пород «дюрок», «пьетрен» и «ф-1», полученной на основе «крупной белой». Генетический потенциал племенного стада очень высок, и в «стимуляторах» необходимости нет.

### С БРИТАНСКИМ ДИПЛОМОМ – В ТРОИЦКУЮ СТЕПЬ

И все-таки, наряду с генетикой и кормами, не менее важен «челове-

ческий фактор». На свинокмплексе создано 124 рабочих места, из них 70 – непосредственно на производстве. И зарплата достойная – в среднем 20–25 тыс. рублей. Причем здесь подобрали команду специалистов, которой, пожалуй, может позавидовать даже исследовательский племенец. К примеру, директор Сергей Сухомлинов – профессионал высшей квалификации, прошел путь от простого рабочего до гендиректора Новоуфимского мясокомбината.

В свое время он окончил Башкирский аграрный университет, а затем заочно – школу менеджмента Британского открытого университета «Линк». По его словам, он приехал из Уфы в троицкие степи, потому что это новое, интересное дело, в котором можно себя проявить. По стопам отца пошел и его сын Павел: он заочно учится в Башкирском аграрном университете и одновременно, работает оператором по уходу за животными на Троицком свинокмплексе.

Из Уфы приехал сюда и опытный специалист, заместитель директора комплекса по производству Олег Шаронов, и не жалеет об этом: о техарсенале такого

уровня можно только мечтать! С ним согласен и замдиректора по животноводству Умрбек Аппанов: он родом из Узбекистана, жил в Москве, был ведущим сотрудником голландской компании «Хайпор», запустил в России ряд пилотных проектов по строительству ультрасовременных свинокмплексов.

– Мы тесно сотрудничаем с Троицким институтом ветеринарии ЮУрГАУ, – подытоживает Сергей Сухомлинов. – Ученые исследуют состав крови животных, помогают составлять сбалансированные рационы. Преподаватель Наталья Титова одновременно трудится в ветлаборатории свинокмплекса, а два выпускника этого вуза – братья Константин и Андрей Калудный – устроились к нам ветврачом и зоотехником.

Компания арендует для 20 специалистов жилье, оплачивает обучение на лучших предприятиях отрасли. Сейчас достраиваем современную столовую для наших работников. Забота о людях – это важная составная часть социально ориентированного бизнеса, от которой во многом зависят успехи производства.

Евгений АНИКИЕНКО  
Фото автора



## Агротехнический форум Зауралья «ИНВЕСТИЦИИ В АПК»



Место проведения: Курганская область, Кетовский район, с. Сычево, КФХ Невзоров А.Ф.

17 ИЮНЯ 2016 года

### ЦЕЛЬ ФОРУМА

Увеличение инвестиционной привлекательности региона, создание и поддержка деловых связей, внедрение современных агротехнологий в производство, улучшение инвестиционного климата в АПК.

### В ПРОГРАММЕ

Полевые демонстрации передовой сельскохозяйственной техники и технологий, выставочная экспозиция новейших средств производства, тест-драйвы, семинары, презентации, консультации специалистов, конкурсы, подарки посетителям.

### МЕРОПРИЯТИЕ ОРГАНИЗОВАНО В РАМКАХ ШАДРИНСКОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОРУМА

«Малые города России – 2016» и представляет собой уникальную информационно-коммуникационную площадку для обсуждения актуальных тем и мероприятий по привлечению инвестиций в АПК Зауралья, необходимых для устойчивого развития агропромышленного комплекса Уральского региона и обеспечения его продовольственной безопасности.



### ОРГАНИЗАТОРЫ:



Департамент АПК  
Курганской области



Аграрный МедиаХолдинг  
«Светич»

По вопросам участия обращаться:

8-800-775-27-80

# Аграрная наука может стать надежной основой производства

В Зауралье необходимо сформировать концепцию региональной программы комплексного развития аграрной науки. Именно она способна стать эффективно действующим механизмом в решении актуальных проблем агропромышленного производства. Об этом и не только шла речь на одном из выездных заседаний комитета по аграрной политике и природным ресурсам Курганской областной Думы в селе Садовом Кетовского района.



## ЕСТЬ УТОПИЯ, А ЕСТЬ РЕАЛЬНОСТЬ...

То, что местом обсуждения актуальных вопросов о роли науки в решении проблем агропромышленного производства региона зауральские парламентарии избрали известный далеко за пределами области агрохолдинг «Кургансемена», есть самый прямой посыл и самая обыкновенная логика. Именно здесь наука и практика гармонично дополняют друг друга, способствуют повышению эффективности производства.

– Сегодня агрохолдинг, – напоминает его гендиректор Николай Аржанов, – вертикально-интегрированное научное объединение, в составе которого работает 20 юридических лиц. В одном из пяти его дивизионов вот уже много лет функционирует научный центр под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Владимира Немченко. Именно этот центр является автором девяти сортов яровой пшеницы и трех сортов гороха. Здесь развивается селекция, первичное семеноводство, технология производства сельхозкультур. Кроме того, в пяти районах области в различных почвенно-климатических зонах обрабатывается более 20 тысяч гектаров земли.

Разговор о научном подходе в решении проблем АПК начался на территории производственной базы агрохолдинга и предвзято теоретическую часть обсуждения данного вопроса. Импровизированная экскурсия, гидом которой был замдиректора агрохолдинга «Кургансемена», лауреат премии имени курганского земляка, народного академика земледелия Т.С. Мальцева Сергей Малышев, включала в себя осмотр комплекса вентиляционных бункеров, показ

семьяочистительного комплекса, цеха по производству лущеного гороха.

Члены делегации областных законодателей во главе с председателем Курганской областной Думы Дмитрием Фроловым, а также главой Кетовского района Александром Носковым воочию увидели уже строящийся пока за счет агрохолдинга завод по производству семян мощностью 20 тонн в час.

– Развивать сегодня семеноводство, как и все аграрное производство без науки, – комментирует ситуацию Малышев, – это утопия. Наука работает на урожай. Сегодня уже есть сорта зерновых культур, обладающие потенциалом урожайности свыше 50 центнеров на гектар.

Находясь на производственной базе, удалось поговорить с одним из руководителей агрохолдинга, депутатом областного парламента Маратом Исламовым. По его глубокому убеждению, чтобы добиться в производстве высокой рентабельности, нужно обязательно использовать научный потенциал.

– К сожалению, – сказал он, – в последние годы сельскохозяйственная наука стала отходить от производства. Поэтому усилия аграрного комитета и заключаются в том, чтобы сблизить два этих направления.

Также он привел пример эффективного взаимодействия науки и практики. Он действительно впечатляет! Судите сами. За последние пять лет средняя урожайность по предприятиям агрохолдинга «Кургансемена» составила более 30 центнеров зерна на гектар. В прошлом году, к примеру, по Кетовскому району она достигла 37 (!), а в целом по предприятию – 34 центнера зерна на гектар. И все это не без участия аграрной науки.

## ПОТЕНЦИАЛ РОЖДАЕТ ПЕРСПЕКТИВУ

– Современные инновационные преобразования должны носить комплексный, системный характер, – высказал свою позицию председатель Курганской областной Думы Дмитрий Фролов.

Он убежден, что эффективное сельхозпроизводство в современных условиях в значительной степени зависит от успешного внедрения прогрессивных технологических процессов. Для выпуска новой конкурентоспособной, наукоемкой продукции необходимы современные технологии и более сложная техника. Для соединения всех видов инновации в одну единую систему требуются более совершенные информационные коммуникации, высокообразованные, профессионально подготовленные кадры.

Вот почему так важно, как заметил директор департамента АПК Сергей Пугин, что фактически со второго квартала в России начнется реализация программы развития аграрной науки, которая для Курганской области, в частности, будет жизненно определяющей, поскольку в регионе не утрачено ни научного, ни организационного, ни аграрного потенциала. И на сегодняшний момент они реально развиваются.

В подтверждение слов Сергея Пугина директор НИИ сельского хозяйства Сергей Гилев рассказал, что под полевыми экспериментами сейчас находится 180 гектаров земли. Это стационарные многофакторные опыты, заложенные в конце 60-х – начале 70-х годов прошлого столетия. Стационары являются достоянием института, а результаты исследований, полученные в них, имеют сегодня как прикладное, так и фундаментальное значение.

Институт является преемником системы работы с землей Т.С. Мальцева, продолжателем его идей по методам бесплужного земледелия. На основе безотвальных, комбинированных, минимальных и нулевых способов обработки почвы в специализированной лаборатории разработаны ресурсо- и влагоберегающие технологии возделывания зерновых культур для различных условий увлажнения и типа черноземов. В настоящее время ресурсосберегающие технологии и их элементы применяются почти на 900 тыс. гектарах посевных площадей области.

Однако сильно тревожит его наметившаяся тенденция последних лет к снижению финансирования науки, которая сдерживает исследовательскую работу. Аналогичную обеспокоенность выразил и врио ректора КГСХА Владимир Левитский, который считает, что академия непосредственно должна стать центром образовательного и научно-инновационного сектора экономики региона, обеспечивающим подготовку квалифицированных кадров для решения задач реализации приоритетных направлений социально-экономического развития.

И уже ближе к научной деятельности был, как всегда четко выверенный и как обычно аргументированный, рассказ руководителя научного центра агрохолдинга «Кургансемена» Владимира Немченко, касавшийся самых свежих научных разработок и внедрения их в практическую сферу деятельности предприятия. Иные из этих экспериментов уже показали впечатляющие результаты. Напомнил ученый о тех временах, когда нарушенная система семеноводства вынуждена была завозить в область до 30% семян. А уж какие они иногда доставлялись, и говорить не приходится. Можно ли было тогда мечтать о высоких урожаях?

## НАМЕРЕНИЯ ВПОЛНЕ БЛАГЕ

Будет ли иметь широкое практическое значение состоявшийся диалог и приблизится ли аграрная наука к практическим делам? Во всяком случае, надежда на это сохраняется, ведь в сделанных выводах и записанных решениях есть немало полезных и принципиально важных вещей. Не случайно же зауральские парламентарии решили сформировать рабочую группу

из состава депутатов Курганской областной Думы, руководителей органов исполнительной власти, научных и учебных заведений и хозяйствующих субъектов для координации работы по формированию концепции региональной программы комплексного развития аграрной науки.

А еще, что тоже говорит о заинтересованности аграрного корпуса думцев сдвинуть проблему с места, члены комитета рекомендовали разработать региональную программу комплексного развития аграрной науки и продолжить совместно с КНИИ сельского хозяйства и сельхозакадемии работу по разработке и утверждению зональной системы земледелия на основе «системы адаптивно-ландшафтного земледелия Курганской области».

При этом академии рекомендовано проработать вопрос использования имеющейся инфраструктуры ВУЗа, в том числе земель сельскохозяйственного назначения в целях получения прибыли от полученных результатов научных исследований. Поручено модернизировать лабораторно-исследовательскую базу для расширения направлений исследования и выполнения научно-исследовательских работ с учетом потребности сельхозтоваропроизводителей. Намерения действительно благие.

## ВМЕСТО ИТОГОВ

А прежде чем развешать и выполнять собственные планы, председатель комитета по аграрной политике Владимир Остапенко предложил рассмотреть обращение в Правительство РФ, Государственную Думу ФС РФ, Совет Федерации ФС РФ и Министерство сельского хозяйства РФ. Речь в нем идет о проекте федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного регулирования в области генно-инженерной деятельности».

Депутаты прямо заявили о недопустимости принятия федерального закона, который может способствовать распространению ГМО в России и подрыву её национальной безопасности. Зауральские парламентарии были здесь единогласны.

Владимир СЕДАНОВ  
 Фото автора

4 открытое акционерное общество  
**Б-ИСТОКСКОЕ РТПС**

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

### ПРОДАЖА:

- Тракторы
- Зерноуборочная, кормоуборочная, почвообрабатывающая, посевная техника

- Животноводческое оборудование
- Оборудование для сушки, сортировки и хранения зерна, для возделывания, уборки и хранения овощей
- Коммунальная и дорожная техника
- Техника для защиты растений



Ремонт КПП  
 Замена сцепления

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Гидравлических трансмиссий ГСТ-90, ГСТ-112

### РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Challenger

FENDT

MASSEY FERUGSON

VALTRA

kverneland group

БМТЗ-ЕЛАЗ  
 торговый дом

ХТЗ  
 Харьковский тракторный завод

FMG

Зерстев

БДМ-Агро

SIPMA

ЛИДАГРОПРОМАШ

ГОМСЕЛЬМАШ

ХЕВЕРД

МТТ

КАЗАНЬСЕЛЬМАШ

АЛМАЗ

Ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток. Сысертский р-н, Свердловская область,  
 624006, Тел./факс: (343) 216-72-62, 216-65-29  
 op@istokrtps.ru, www.istokrtps.ru

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 коробки перемены передач К-701,702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидросилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

с. Канаши, Шадринский р-н, Курганская обл.  
 тел.: 8 (35254) 98-1-97, сот.: 8-908-000-22-10 (Сергей Алексеевич)  
 бухгалтерия: 8 (35254) 98-1-68  
 e-mail: servis-krovets@mail.ru, konevsht@yandex.ru



# Выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород» открыла дачный сезон-2016 в Зауралье



Мероприятие седьмой год подряд организует Аграрный МедиаХолдинг «Светич» (редакция журнала «Нивы России», газеты «АгроЖизнь», сайта Svetich.info) совместно с Департаментом агропромышленного комплекса Курганской области.

Традиционно она развернулась на территории Пригородного вокзала и работала три дня – с 21 по 23 апреля.

Открытие специализированной выставки «Дача. Сад. Огород» в Кургане – своеобразный старт дачной кампании. Накануне выходных дней все садоводы приобретут для себя необходимое оборудование и саженцы, высадят их и к осени соберут богатый урожай, будут вспоминать продавцов добрыми словами. А те, в свою очередь, заработав, также будут благодарны зауральскому покупателю, – считает Олег Бубнов, заместитель директора Департамента АПК Курганской области.

– Я первый раз присутствую на этой выставке, – признается он, – и приятно удивлен таким большим количеством участников – от 30

до 40 компаний. Отраднo, что, несмотря на непростой зауральский климат, спросом у нас пользуются не только плодовые культуры, но и своего рода экзотические. Меня самого ярмарка очень заинтересовала, планирую приехать сюда в субботу, приобрести саженцы и себе для дачи, и родителям.

Олег Юрьевич в сопровождении главного редактора АгроМедиаХолдинга «Светич» Марины Севостьяновой познакомился с представленной на ярмарке продукцией. В беседе с участниками и садоводами он узнал для себя много нового, например, о том, что в Зауралье культивируются даже такие прихотливые культуры, как черешня.

– Для меня это в диковинку. Саженцы этого растения я обязательно куплю! – решительно сказал он.

Садоводы, дачники, владельцы личных подсобных хозяйств «слетелись» на ярмарку с раннего утра, как пчелки на мед. Ведь только на этой выставке они смогут приобрести все, что необходимо для очередного сезона и загородного отдыха – начиная от семян и саженцев, заканчивая лопатой и даже термопаяльным карандашом. Те, кто приходит на ярмарку каждый год,

знают, что сюда привозят саженцы и посадочный материал из лучших плодopитомников и фермерских хозяйств Курганской и соседних областей.

Вот и Владимир Остапенко, председатель комитета по аграрной политике и природным ресурсам Курганской областной Думы, охотно прогуливается по ярмарке вместе с супругой:

– У нас уже заведено – как только открывается «Дача. Сад. Огород», супруга буквально хватает меня за руку и ведет сюда. У нас большой сад, хочется кое-то обновить, попробовать новые сорта, подобрать саженцы, цветочки. А выставка проводится ежегодно, привлекает к себе большое внимание дачников и садоводов, пользуется спросом. Причем, заметно, что последнее время люди едут на дачу не только для того, чтобы выращивать овощи, кормить семью, но и получать приятные эмоции. Все хотят после трудовой недели отдохнуть, посидеть в тени зелени, порадовать глаз.

Итак, популярная среди зауральцев выставка «Дача. Сад. Огород» в очередной раз представила большой выбор товаров для дачи и огорода: семена и саженцы, семенной картофель, садовый инвентарь и технику, удобрения и средства защиты растений, инструмент, укрывной материал, теплицы, стройматериалы и хозтовары в большом ассортименте и по ценам производителей.

– Каждый год участвуем в выставке, ставим свою палатку на одном и том же месте, – рассказывают производители саженцев из Омской области. – Наша продукция всегда качественная, соответствует требованиям, поэтому мы занима-

емся своим делом с душой, хотим радовать покупателей.

Кстати, это у них хорошо получается, о чем свидетельствуют положительные отзывы зауральцев.

– Второй год прихожу на ярмарку, и каждый раз душа радуется, – говорит Валентина Максимова. – Здесь всегда очень интересно, много всего представлено для огорода и для дачи. На этот раз купила вишню и черешню омскую, потому что сама из Сибири и всегда предпочитаю сибирские сорта.

– Купил шесть редких сортов винограда, держим дачу 30 лет, уже набрались опыта в выращивании такой прихотливой культуры. Живу в двух шагах от Пригородного вокзала, ждали с женой выставку весь год, встали в 6 утра, пришли одни из первых, – признается Владимир Комарских.

Организаторы и участники выставки отметили ежегодно высокую посещаемость ярмарки, активность зауральских дачников и садоводов. Рост числа заинтересованных посетителей объясняется тем, что все больше зауральцев стремится иметь загородный уголок для отдыха. К тому же дача – это хорошее подспорье, обеспечивающее семью натуральными овощами, фруктами и ягодами. Естественно, что именно весной городские и сельские жители стремятся закупить все необходимое для своих приусадебных участков.

– Люди «перешли» на красоту, хотят организовать зеленую зону, где можно посидеть, подышать чистым воздухом и полюбоваться на красивые цветы, деревья. Как раз у нас для этого представлены хвойные, – говорит предприниматель Юрий Лунгу из Шадринского рай-

она, показывая рукой на маленькие симпатичные ёлочки.

– Выставка, как всегда, проходит на «отлично», – поддерживает Алексей Мочалкин из городского Клуба редких растений. – Нам нравится, что среди покупателей здесь встречаются не только садоводы-любители, но и профессионалы. Мы в основном продаем многолетники. Садоводы нашего клуба экспериментируют, выращивают редкие растения – рододендроны, гортензии, туи, можжевельники. Покупаем разные сорта и испытываем их, а те, которые выживают, оставляем себе.

На одной площадке садоводы-любители и профессионалы дачного дела консультируются друг с другом, делятся секретами хороших урожаев, тем, как уберечь растения от болезней и вредителей, какие использовать подкормки и удобрения, и, самое главное, изучают и приобретают новинки сезона.

Добавим, что выставка-ярмарка «Дача. Сад. Огород» – это еще и своеобразный вклад в продовольственную безопасность Курганской области и отчасти Уральского федерального региона. Если обратиться к статистике, то в Кургане и Кетовском районе порядка 116 тысяч садовых участков, где выращивается более 80% овощных культур и до 90% картофеля. Ведь наши основные крупные производители в основном обеспечивают общепит – школы и детские сады, – а оставшуюся продукцию реализуют за территорию области.

Это значит, благодаря ярмарке «Дача. Сад. Огород» садовые участки будут радовать глаз зауральцев и летом – красотой, и осенью – хорошим урожаем.

Ольга ГРИШИМАНОВСКАЯ



**СЕЛЬХОЗ ТРАКТОРО ЗАПЧАСТЬ**  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к Т-150, ЮМЗ, Т-16 к двигателям СМД  
www.seltz.ru  
г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222  
тел.: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

**ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА**  
450520, Республика Башкортостан  
Уфимский район, с.Зубово,  
ул. Школьная 2/1  
тел.: +7 (347) 270-77-55  
e-mail: euroufa@agritech.ru

454080, г. Челябинск,  
ул. Сони Кривой, 73 оф. 401а  
тел./факс: +7 (351) 729-36-49  
e-mail: euro74@agritech.ru  
www.agritech.ru

**РЕМОНТ РАДИАТОРОВ**  
**СВАРКА аргонном**  
(3522) 25-77-62

- Поставка сельскохозяйственной техники мировых производителей для растениеводства и животноводства
- Технический сервис с выездом к заказчику
- Бесперебойная поставка запасных частей и расходных материалов
- Гибкая система скидок



GRIMME KINZE BOURGAULT LEMKEN ASA LIFT MacDon  
HARDI GRÉGOIRE BESSON MABANI SILOKING RKD GASPARDO Fliegl agrex

# Малые молочно-товарные фермы: условия успешной работы



В Тюменской области малые фермы дают примерно 30% товарного молока, содержат до половины поголовья КРС области и создают значительное число рабочих мест. При этом статистика такова, что на малых фермах 3-4 коровы обеспечивают одно рабочее место. Поголовье коров на малой ферме не превышает 200 голов коров. Деление это условное, однако существуют особенности работы таких предприятий.

Как правило, молочная продуктивность ниже средней, чем по области в среднем, и составляет менее 5 тонн на фуражную корову. Во-вторых, достаточно сложно

привлечь на ферму высококвалифицированные кадры в связи с невысокой заработной платой, недостаточным обеспечением социальных условий и в силу амбициозности профессиональных кадров.

В-третьих, обычно цена на молоко данной группы хозяйств на 20% ниже, чем у крупных производителей. В условиях нашего региона это означает минус 4 рубля по сравнению с крупными переработчиками, а в некоторых случаях – минус 6 рублей на каждый килограмм реализованного молока.

Учитывая особенности технологий, малые фермы склонны к высокой сезонности в производстве молока. Все перечисленные условия создают существенный негативный фактор, который может привести к закрытию

данных предприятий в сложившейся ситуации. В этих условиях можно ругать покупателей молока-сырья, призывать к их совести и т.д., но факт – упрямая вещь, цена существенно ниже, чем у крупного предприятия.

Задача – малые фермы сохранить, добиться того, чтобы они давали доход. У малых ферм есть конкурентные преимущества перед крупно-товарным производством.

Подумаем, как попытаться реализовать эту задачу. Себестоимость отрасли (молоко и мясо) ниже, чем на крупных предприятиях. Управляемость процессами – проще. Плечо доставки сырья для заготовки кормов – меньше. Не использованных резервов и потенциала роста объемов производства намного больше. Но для того, чтобы реализовать

эти преимущества, нужно добиться базового условия. Изменить общее представление о перспективах работы малых ферм. Каждый, кто занимается производством на небольших предприятиях, должен понимать, что будущее у этих ферм есть. И примеров этого в мире немало. Штат Висконсин, второй по объему производства молока в США, произвел в 2015 году 13,2 млн тонн молока, при этом среднее поголовье на ферме 129 коров. В штате Пенсильвания, пятом по объемам производства молока, средний размер фермы 78 коров. Эффективность производства не должен определять размер фермы. У нас это пока не так. Виноваты, конечно, покупатели молока-сырья. Но не только.

На пути к успеху малых ферм нужно сделать так, чтобы этот продукт был интересен потенциальному покупателю, неважно, региональному молокозаводу, закупочному кооперативу или кому-то еще. На сегодняшний день философия руководителей и владельцев мелких ферм несколько иная. Она заключается в следующем: «я произвел молоко, а вы создайте условия, чтобы кто-то у меня его купил, любыми методами». Это пагубная философия, хотя мы ее, к сожалению, поддерживаем, понимая социальную значимость данного бизнеса.

Для потребителя первый и наиболее значимый фактор – это качество пищевого продукта, которым является молоко-сырье. Либо качественное, либо никакое. Компромиссы не допустимы.

Для обеспечения минимальных требований качества, эффективное средство контроля – видеозапись. Создаем архив, отслеживая, чем сотрудники моют доильное оборудование, как регулярно они это

делают, когда заменена сосковая резина, как работает холодильный танк, когда разбирали и обслуживали доильную установку. Здесь мы партнеры с руководством перерабатывающего предприятия, но часто не с конкретным представителем молочного завода. Необходим механизм отстаивания своих интересов. А все жалобы на недостаточность денежных средств и устаревшее оборудование не проходят по данному вопросу. Мы либо делаем качественное молоко, либо выливаем его на корм скоту.

Второе условие – объем. Как правило, интерес переработчика к молоку начинается с 3 тонн и выше. Три тонны – это объем одной секции молоковоза. Малые фермы должны это учитывать. Имея 200 коров, мы должны продавать ежедневно не менее трех тонн молока – значит, 15 кг от фуражной коровы в день, 5475 в год. Это минимум. Еще один понятный и считаемый ориентир.

Третий фактор, на который необходимо обращать внимание, – это сезонность. Чтобы не ходить по рынку летом и пытаться продать 3 тонны, нужно, чтобы эта продукция поступала на рынок и осенью, и зимой. Итак, если обеспечить сдвиг отелов на сентябрь, а производство основного молока – с октября по январь, то у производителя никогда не будет проблем с его реализацией. Придется увеличить долю зимних кормов, но их продуктивное действие намного выше, чем пастбищный корм. Пастбище – это здоровье и высокие показатели воспроизводства стада, а молоко, в основном, эффективней получать при стойловом содержании с кормлением зимними кормами.

## ООО «ПКФ «АГРО-МАН»

предлагает

**ТЕХНИКУ**  
б/у из Европы:

- косилку FORTSCHRITT E-303
- жатки RU 450
- пресс-подборщики CLAAS
- картофелеуборочные комбайны GRIMME DR 1500
- почвообрабатывающую технику LEMKEN

г. Тула, Веневское шоссе, д. 6  
 Тел.: 8(4872)288-777, +7-910-70-33-777  
 e-mail: agromantula@mail.ru  
 www.agromantula.ru

**ТЗС Тракторосервис**  
Тракторы Запчасти Сервис

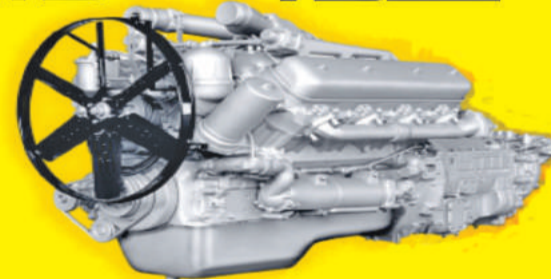


- ДВИГАТЕЛИ ЯМЗ
- ЗАПЧАСТИ ЯМЗ, ЯЗДА, МАЗ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ РЕМОНТ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

**ГРУППА ГАЗ**  
СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ

ЯМЗ ЯЗДА



г. Челябинск | Троицкий тракт, 39 Тел: 8 (351) 200-35-81, 230-48-19  
 Троицкий тракт, 11 Тел: 8 (351) 211-04-92, 269-80-73  
 www.tzs.su E-mail: info@tzs.su

Хочешь выгодно  
**ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ-**  
 комбайн, трактор,  
 сельхозоборудование...?

[www.Svetich.info](http://www.Svetich.info)

все о сельском хозяйстве





Главное в молочном бизнесе – философия продавца пищевого продукта. Важным резервом работы малых товарных ферм является поставка племенного молодняка на рынок. Технология пастбищного содержания и средняя продуктивность стада позволяет обеспечить хороший показатель воспроизводства и высокое продуктивное долголетие. Появляется возможность продавать племенной скот. Это второй после производства молока фактор, на который нужно обратить внимание.

В настоящее время для региона это направление считается экзотичным, но, обращая внимание, что все основные покупки племенного молодняка из-за рубежа делаются на небольших фермах. Именно там формируется стадо, которое поставляется на крупные комплексы. Выращивание племенного молодняка по заказу крупных предприятий или на продажу – это то направление, которое может существенно повысить экономические результаты небольших предприятий.

Добавлю, что в Тюменской области стартовала программа «Пять плюс», ориентированная как на малые фермы, так и на ЛПХ граждан. В ней участвуют переработчик молока ОАО «Золотые луга», Департамент АПК региона, Государ-

ственный аграрный университет Северного Зауралья, сельхозкооперативы, ветеринарная служба. Суть программы – создать условия для эффективной работы небольших предприятий, включающих личные подсобные хозяйства, которые занимаются производством товарного молока.

В программу входит покупка племенного скота. Деньги на покупку выделяет переработчик в счет будущей поставки молока. Перерабатывающее предприятие дает аванс на покупку, а малые фермы рассчитываются за это товар-

ным молоком. Условия приемлемые и интересные. Задача – увеличить объемы реализации молока на небольших предприятиях с невысокой себестоимостью производства.

Такие предприятия не могут уверенно рассчитывать на то, что им предложат цену, равную цене, которую платят крупным производителям молока. Но этот факт можно считать конкурентным преимуществом малого предприятия только в том случае, если сниженные цены удастся компенсировать низкой себестоимостью. В рамках этой работы эксперты, которыми являются преподаватели и научные сотрудники аграрного университета, отрабатывают технологию небольших ферм, дают рекомендации и отслеживают результаты. Пока это планы. О результатах этой программы говорить рано, но уже сегодня у нас заявки на покупку сотен голов скота от личных подсобных хозяйств и малых ферм.

На экспертную группу возложена задача аудита сложившейся ситуации, разрешение спорных вопросов по качеству молока. В ближайшее время у руководителей появится четкое представление, где и откуда они будут закупать животных, и по какой схеме реализовать молоко от них. Важно, что в процесс включены закупочные кооперативы, потому что эту работу без кооперативного

движения осуществить будет сложно. В данном случае закупочный кооператив контролирует состояние предприятия, которое участвует в проекте, дает объективную оценку.

В рамках этой работы совместно с Управлением ветеринарии Тюменской области реализуется важное направление – оздоровление сельских территорий от лейкоза. Это огромная проблема, и без подобной программы решить ее практически невозможно. В хозяйства будет поставаться скот только в том случае, если оно принимает программу недопущения распространения данного заболевания.

Название программе – «Пять плюс» – дано не случайно. По нашим подсчетам, молочная продуктивность предприятий ниже 5 тонн на фуражную корову – недостаточно для развития и сохранности предприятий. Нужно добиться продуктивности 5 тонн, тогда, имея 200 голов, можно решить проблему с объемом, найдутся деньги на заработную плату работникам, на покупку сопутствующих товаров, ремонт, другими словами, ферма будет жить. Как правило, при современном уровне знаний, подходах и технологиях, чтобы добиться 5 тонн, не требуется привлечения инвестиций.

Департамент АПК Тюменской области курирует работу программы.

Вместе мы осуществляем взаимодействие между подразделениями. Участникам программы будет обеспечена информационная поддержка со стороны экспертов, которые выступают в качестве арбитров при разрешении споров по качеству молока. Благодаря этому программа «Пять плюс» должна дать хороший результат.

Она станет еще одним инструментом для создания более открытых отношений между переработчиком и производителем молока. Кроме того, мы предполагаем, что экспертная группа будет давать рекомендации по господдержке предприятий данного типа. Прежде, чем рассчитывать на поддержку по закупке племенного скота или новое строительство, сначала необходимо добиться основных результатов, выполнять те требования, которые я перечислил. На сегодняшний день задача в молочном производстве – достаточный объем молока, с высокими показателями качества по приемлемой цене, и программа «Пять плюс» будет работать в этом направлении.

*Бетляев Р.О., кандидат сельскохозяйственных наук, начальник управления по животноводству Департамента АПК, главный государственный инспектор Тюменской области по племенному животноводству*



ДИСКАТОРЫ



КУЛЬТИВАТОРЫ



ПЛУГИ



**Региональные дилеры БДМ-АГРО**  
по Уральскому федеральному округу



Продажа сельхозтехники и запасных частей

[www.agrotehnika74.ru](http://www.agrotehnika74.ru)

**ООО «Агротехника»**

454053, Челябинск,  
Троицкий тракт, 23,  
тел.: (351) 776-18-18,  
7-240-245, 7-240-243

e-mail: [agrotehnika74@mail.ru](mailto:agrotehnika74@mail.ru)



Открытое акционерное общество Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

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

**ОАО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»**

Свердловская область,  
Сысертский район,  
поселок Большой Исток,  
Ул. Свердлова, 42,  
Тел: (343) 216-72-62, 216-65-29  
e-mail: [b-rtps@mail.ru](mailto:b-rtps@mail.ru)



[www.bam-tyumen.ru](http://www.bam-tyumen.ru)

**ООО «Бам-Тюмень»**

г.Тюмень, 11км. Ялуторовского  
тракта, д. 7, оф.110,  
тел.: (3452) 215-263,  
моб.: 8-912-387-12-87  
e-mail: [bam-tyumen@mail.ru](mailto:bam-tyumen@mail.ru)

# В регионе увеличилось производство молока, яиц и мяса

Объем производства сельхозпродукции в Свердловской области с начала года вырос на два процента. Об этом рассказал министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов, сообщает Департамент информационной политики губернатора региона.

По его словам, за два месяца 2016 года в Свердловской области на два процента увеличилось производство молока, на четыре процента – производство яиц, на десять процентов – мяса.

«Это очень хорошие показатели, и, чтобы удержать планку, нам сейчас необходимо вовремя и в полном объеме провести посевную кампанию 2016 года», – заявил Михаил Копытов.

Стоит напомнить, что задачу по повышению производства уральских продуктов питания губернатор Евгений Куйвашев считает главной для сферы АПК. Поддержка аграрного сектора в регионе с каждым годом увеличивается, соответственно растет и производство собственного продовольствия.

По данным министерства АПК и продовольствия, в 2015 году сельхозорганизациями региона было произведено скота и птицы на убой (в живом весе) 261,6 тысяч тонн, молока – 656,7 тысяч тонн, яиц – 1448,8 миллионов штук. Объем валовой продукции сельского хозяйства по итогам 2015 года составил 75 миллиардов рублей, что существенно выше показателей 2014 года (2014 год – 65,7 миллиарда рублей).



Индекс производства продукции сельского хозяйства вырос на 0,8 процента, в том числе объем продукции животноводства – 47,1 миллиард рублей, это 100,3 процента к 2014 году, посевная площадь в хозяйствах всех категорий в 2015 году была увеличена на тысячу гектаров и составила 861,1 тысячи гектаров. В целом Свердловская область в 2015 году сохранила лидирующие позиции в Уральском федеральном округе и России по показателям производства продукции животноводства.

По данным министерства сельского хозяйства России, в настоящий момент Свердловская область занимает 10 место в России по валовому производству молока и надоем молока в расчете на одну корову. 15 место в России по производству

скота и птицы на убой, при этом по производству говядины – 1 место в УрФО и 23 место в России. 5 место в Российской Федерации по производству куриных яиц. 3 место в России по показателю «яйценоскость одной курицы-несушки».

В свете представленной статистики неслучайным видится решение властей об увеличении в нынешнем году субсидий для производителей сельхозпродукции региона. Как пишет Областная газета, решение увеличить размеры субсидий на модернизацию для сельхозпроизводителей было принято 12 апреля на заседании Наблюдательного совета Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства. Об этом рассказал член совета, глава

комитета по промышленной политике областного Заксобрании Альберт Абзалов:

– Чтобы не допустить получения субсидий на модернизацию производства фирмами-однодневками, с 2015 года действует ограничение, при котором размер субсидии для предприятий не может быть больше, чем они заплатили налоги за прошлый год. Однако это предложение могло сильно ударить по сельхозтоваропроизводителям, потому что они платят небольшой единый сельскохозяйственный налог, а вынуждены покупать очень дорогую технику.

Поэтому для них ещё в прошлом году по моей просьбе был включён коэффициент два, то есть сумма субсидии могла в два раза превышать сумму уплаченных налогов. Сейчас этот коэффициент был повышен до трёх, а для лесопромышленников введён повышающий коэффициент два, – пояснил Альберт Абзалов.

Кроме того, в 2016 году на покупку новой сельскохозяйственной техники свердловские аграрии получают не менее 310 миллионов бюджетных рублей. Об этом сказал министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

«Из бюджета компенсируется от 20 до 40 процентов затрат на новые машины. В этом году также было принято решение финансировать первоначальный взнос приобретения машин в лизинг. Также с этого года был расширен список техники, которая компенсируется из бюджета. Например, плушники зерна, эти

машины актуальны в дождливое лето, можно плющить сырое зерно складывать в траншеи без сушки», – рассказал министр.

Также, по словам председателя правительства Свердловской области Дениса Паслера, в этом году на поддержку агропромышленного комплекса в региональном бюджете заложено не меньше средств, чем в 2015 году, а это около трех миллиардов рублей. Стоит напомнить, что модернизацию и техническое перевооружение сельскохозяйственной отрасли Свердловской области считает одной из главных губернатор Евгений Куйвашев.

«Мы ведем очень серьезную работу по увеличению производства сельхозпродукции в нашем регионе, и уже сделано немало. Сейчас на первый план для нас выходит задача серьезной модернизации нашего парка сельскохозяйственной техники. Это позволит в будущем дополнительно вовлечь в оборот земли сельхозназначения», – отмечает глава региона.

Напомним, что в 2015 году из регионального бюджета на приобретение новой техники сельхозпроизводителям было выделено порядка 350 миллионов рублей, еще 200 миллионов на эти цели из фонда поддержки малого предпринимательства. Сами сельхозпроизводители инвестировали не менее одного миллиарда рублей в приобретение новой техники и оборудования.

Информационное агентство «Светиц»

# Уральский аграрный университет признан лауреатом конкурса «100 лучших вузов России»

В апреле этого года прошла IX Всероссийская конференция «Проблемы и перспективы развития высшего образования и науки в Российской Федерации», сообщает Департамент информационной политики губернатора Свердловской области. В рамках конференции состоялось вручение наград в номинации «100 лучших вузов России».

Члены Совета Федерации РФ, государственной думы РФ, российский Союз ректоров и междуна-

родной академией качества и маркетинга обсудили актуальные вопросы на тему высшего образования в России.

«Задачи стоят серьезные – обеспечить качественное и доступное высшее образование в стране, обеспечить наши производства квалифицированными кадрами», – рассказала ректор Уральского государственного аграрного университета Ирина Донник.

В рамках конференции прошел конкурс на лучший вуз страны. По итогам конкурса, УрГАУ был признан лауреатом конкурса «100 луч-

ших вузов России» и награжден дипломом и золотой медалью. Также по итогам конкурса ректор Ирина Донник награждена почетным знаком «Ректор года-2016».

«Уральский государственный аграрный университет не раз уже становился победителем российских вузовских конкурсов, и мы гордимся достижениями вуза в научной и практической сферах. Главное, что наш университет достойно выполняет задачу по подготовке высококвалифицированных кадров для наших сельскохозяйственных и перерабатывающих предпри-

ятий», – отметил министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов.

Напомним, по итогам 2015 года уральский государственный аграрный университет вошел в четверку самых востребованных сельскохозяйственных вузов страны. Рейтинг составлен российским центром исследования рынка труда. В исследовании участвовали 463 государственных, ведомственных, муниципальных и частных вуза из 80 субъектов России.

Оценка вузов проводилась по таким показателям, как доля вы-

пускников, получивших направление на трудоустройство после окончания учебы, научно-исследовательская деятельность вуза, а также сотрудников. Уральский государственный агропромышленный университет занял четвертое место из 56 сельскохозяйственных вузов страны. В настоящий момент в вузе обучаются порядка десяти тысяч студентов на шести факультетах по 30 направлениям.

Информационное агентство «Светиц»

## ВНИМАНИЮ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

ФГБНУ «Курганский НИИ сельского хозяйства» готовит к выпуску брошюру «Внутриотраслевые резервы повышения экономической эффективности растениеводства» под редакцией Н.В. Степных. Рекламодателей просим обращаться по телефону (35231) 57622.


 Новосибирск, (383)-344-98-06  
 328-33-77  
 www.aerounion.ru  
 sibaero@aerounion.ru

Параллельное вождение + автоматическое отключение секций для опрыскивателей с компьютером Bravo-180



российская система точного земледелия

## АГРОНАВИГАТОР


**ЗАПЧАСТИ**

СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

тракторов • спецтехники  
дизельных двигателей  
КПП и агрегатов МТЗ, Т-150



г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118  
 тел.: (343) 216-11-32, 378-23-73.  
 E-MAIL: DIZEL-TEHNIKA@MAIL.RU

Все товары сертифицированы

# Гуминатрин – эффективная забота о росте

Накануне посевной сельхозпроизводители начинают задумываться о том, какие удобрения и средства защиты стоит применить для быстрого и безопасного роста посевов. В хозяйствах Сибири долго думать над этим вопросом не приходится, поскольку удобрение «Гуминатрин с микроэлементами» на местных полях уже давно доказало свою эффективность.

ООО НП «Сибирские гуматы» (г. Томск) производит удобрение «Гуминатрин с микроэлементами» с агробактериями, которое применяется при возделывании пшеницы, ячменя, гороха, сои, гречихи, подсолнечника, рапса и других культур в различных регионах Западной и Восточной Сибири. Препарат в своем составе содержит комплекс микроэлементов, почвенные бактерии и соли гуминовых кислот.

Препарат стимулирует развитие растений, снижает воздействие засухи, смягчает воздействие гербицидов на культуру, повышает урожайность зерновых на 2-6 ц/га, гречихи на 1,5-3,0 ц/га, на 10-15% увеличивается урожайность сахарной свеклы, кукурузы на зерно.

Соли гуминовых кислот (кальциевые, аммониевые) – природные стимуляторы роста, обладающие пленкообразующими свойствами. Микроэлементы, входящие в состав препарата, улучшают обмен веществ, влияют на процессы синтеза хлорофилла, повышают интенсивность фотосинтеза, под действием микроэлементов возрастает устойчивость растений к грибным и бактериальным болезням, стрессовым условиям окружающей среды.

Почвенные агробактерии – минерализаторы, обогащающие почву доступным растениям азотом, обладающие фунгицидным действием. Макроэлементы (NPK) – это основные питательные вещества, которые необходимы растению в течение всего вегетационного периода.

**Препарат необходимо применять:**



Омский НИИ СХ. На демонстрационном поле

1. При обработке семян перед посевом с фунгицидами или в чистом виде с нормой расхода 1,5-2 литра на тонну семян;

2. При гербицидной обработке в фазе кущения зерновых: гербициды + «Гуминатрин» 1,5 л/га или в чистом виде;

3. При интенсивной технологии возделывания яровой пшеницы в фазе флагового листа с фунгицидами 1-1,5 л/га или в чистом виде;

4. При внекорневой подкормке в начале фазы бутонизации, цветения с нормой расхода 1-1,5 л/га посевов рапса, подсолнечника, гречихи, а также при защите растений от болезней и вредителей.

**Производственные и научно-исследовательские испытания «Гуминатрина» проводил Кемеровский НИИ СХ.** Было изучено влияние препарата «Гуминатрин» при различных приемах обработки почвы в 2015 году. Обработка посевов ячменя «Гуминатрином» проводилась на фоне внесения минеральных удобрений N, P, K, которые вносили вместе с семенами. Внекорневая подкормка «Гуминатрином» проводилась в фазу кущения – начало выхода в трубку с нормой 1,5 л/га.

Внекорневая подкормка ячменя оказала положительное влияние при всех системах обработки почвы. Наибольшая эффективность получена при отвальной глубокой системе обработки почвы, уве-

личение урожайности составило 4,3-6,1 ц/га.

В данном варианте урожайность ячменя невысокая (14,2-14,6 ц/га) из-за недостатка влаги в период кущения и начала выхода в трубку. Минеральные удобрения не сработали в этом варианте. Таким образом, исследования показали высокую эффективность применения «Гуминатрина» на продуктивность яровой пшеницы.

**В полевых условиях Красноярского края уже не первый год проходит испытание препарат «Гуминатрин с микроэлементами».** На опытном поле ОПХ Михайловское в 2015 году было представлено три варианта возделывания яровой пшеницы Новосибирская-18, из которых два (2-й и 3-й) с применением «Гуминатрина». Производственный опыт выращивания яровой пшеницы Новосибирская-18 с применением в технологии «Гуминатрина» при обработке семян, в баковой смеси с гербицидами в фазу кущения, внекорневой подкормке в фазу флагового листа, наглядно продемонстрировал его эффективность – получена существенная прибавка урожая, в 3-м варианте – 10 ц/га. Во 2-м и 3-м вариантах применение «Гуминатрина» увеличило урожайность на 25 и 35,7% соответственно. Также повлияло на формирование элементов структуры урожайности и качество зерна: в вариантах с при-

менением в технологии возделывания яровой пшеницы «Гуминатрина с микроэлементами» высота растений больше на 2,3-6,3 см, в колосе почти на 2 зерна больше, выше продуктивная кустистость.

Таким образом, применение препарата «Гуминатрин с микроэлементами» (однократное при проведении предпосевной обработки семян и двукратное при проведении химической прополки посевов) обеспечило существенную прибавку урожая зерна, соответственно 30 и 45 ц/га. Самое качественное зерно по содержанию белка и клейковины получено в варианте с применением «Гуминатрина» в баковой смеси с гербицидами в фазу кущения. На опытном поле с применением «Гуминатрина» урожайность составила 27,4 ц, клейковина – 31%, на контроле урожайность – 25,1 ц/га, клейковина – 30%.

Испытания «Гуминатрина» при возделывании яровой пшеницы сорта «Новосибирская-18» на полях СибНИИ кормов в Красноярском крае на почвах с высоким содержанием питательных веществ и нормальной влагообеспеченностью показало его высокую эффективность. Урожайность пшеницы составила в варианте №3 38 ц/га, что на 35,7% (на 10 ц/га) выше, чем на контроле. «Гуминатрин» качественно повлиял на формирование элементов структуры урожая и клейковины.

Второй год, в Омском НИИ СХ, проводится научно-исследовательская работа по определению влияния «Гуминатрина» на рост, развитие и продуктивность яровой пшеницы «Омская-36» в степной зоне Омской области. В варианте с применением «Гуминатрина» при обработке семян в баковой смеси с фунгицидами прибавка урожая составила 3 ц/га, больше продуктивных стеблей на 1 м<sup>2</sup> (411 шт.), больше длина колоса и количество зёрен в колосе. Наивысшая урожайность получена в четвертом варианте, где «Гуминатрин» применялся при обработке семян и химпрополке. Урожайность получена 33,7 ц/га.

Применение препарата «Гуминатрин» в Алтайском крае при обработке семян, внекорневой подкормке гречихи позволяет уве-

личить урожайность на 1,5-3 ц/га. При этом затраты на «Гуминатрин» остаются в пределах 132-150 руб. Внекорневая подкормка гречихи «Гуминатрином» с микроэлементами и агробактериями очень важна, т.к. одновременно с цветением идет интенсивный рост стеблей, листьев и недостаток питательных веществ может вызвать отмирание цветков и плодов. Хорошо зарекомендовал себя препарат на Алтае в технологии выращивания подсолнечника, сахарной свеклы.

В период своего развития яровой рапс постоянно подвергается воздействию различных природных факторов, которые могут сказаться на его урожайности. Прежде всего, это почвенно-климатические условия. Учитывая состояние всходов, следует воздействовать на них рядом мероприятий таким образом, чтобы смягчить отрицательные и усилить положительные действия тех или иных факторов повышения урожайности.

С учетом складывающихся почвенно-климатических условий и состояния почвы, для получения оптимальной структуры посевов и высокой урожайности необходимо проводить внекорневую подкормку препаратом «Гуминатрин» с нормой 1,5-2,0 л/га. Внекорневую подкормку ярового рапса можно проводить и препаратом «Гуминатрин» в фазе бутонизации. Кроме этого, «Гуминатрин» включает агробактерии, которые, развиваясь на корнях растений, способны фиксировать атмосферный азот.

Положительное влияние препарата «Гуминатрин с микроэлементами» прослеживается в увеличении количества продуктивных побегов, стручков в растении, семян. Внекорневая подкормка ярового рапса препаратом «Гуминатрин» обеспечивает получение высокой урожайности при невысоких затратах (176 руб./га) на его приобретение, а также помогает легче перенести воздействие гербицидов на культурное растение, работая как антидепрессант.

**Контактное лицо: Агроном – консультант Цыбулько Владимир Алексеевич, тел.: 89139365232.**

Базовый состав препарата включает, мг/л:

Соли гуминовых кислот	N	P	K	B	Cu	Zn	Co	Mo	Mn	Fe	I	Mg
10000	6000	3000	4000	40	60	40	16	20	70	40	60	40



Научно-производственное предприятие «Сибирские гуматы»

634041, Россия, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 67, корпус 1.

Тел/факс: (3822) 432-555, 433-384.

E-mail: stk\_tomsk@mail.ru, сайт: www.sibgum.com

**ООО «АГРОСТРАНА»** Грамотные инженерные решения поставленных задач.

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

Приглашаем к сотрудничеству дилеров

Мы находимся на расстоянии телефонного звонка.

Тел.: +79155790722 (Россия), +38 068 4979303, +38 0997991163 - (Харьков)  
сайт: agrostrana.all.biz, e-mail: maxiomat73@mail.ru, 0684979303@ukr.net

ИП Крашенинников Сергей Николаевич

**ПРОИЗВОДИТ РЕЖУЩИЕ ЧАСТИ**

К СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ МАШИНАМ И ПАЛЬЦЕВЫМ, БЕСПАЛЬЦЕВЫМ СЕНОКОСИЛКАМ

Аналоги импортных ножей на комбайны российского и импортного производства

Продукция поставляется на Дальний Восток, Красноярский и Алтайский край, в Новосибирскую, Омскую, Тюменскую, Кемеровскую, Челябинскую, Московскую области, в Поволжье, Ставрополь, Ростов и Казахстан и другие регионы.

+7 (3842) 57-05-23 (Отдел продаж) +7 (3842) 57-20-04 (Дирекция) +7 (913) 406-66-65 (Сотовый)

16+

Все статьи газеты «АгроЖизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве

**www.SveticH.info**

Рег. свид.-№ ИА № 0277-4555 от 16.06.2011

Все товары сертифицированы

# Профессор Сергей Бородин: «Кондитерские сорта будут востребованы»

В преддверии посевной в городе Рубцовске прошла научно-практическая конференция «Эффективное импортозамещение в АПК», организованная семеноводческой компанией «СибАгроЦентр» при поддержке Главного управления сельского хозяйства Алтайского края.

Мероприятие посетили руководители и специалисты ведущих хозяйств Алтайского края и Республики Казахстан.

С докладом выступил главный гость мероприятия - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, селекционер Сергей Георгиевич Бородин. Его визит был очень важен для аграриев, возделывающих одну из основных рентабельных культур - подсолнечник.

В своем докладе он подчеркнул необходимость обновления семян: «Это прямые инвестиции в будущий урожай».

По прогнозам доктора в 2016 году ожидается рост цен на кондитерский подсолнечник:

– Я пришел к выводу, что существует цикл спроса на кондитерский подсолнечник. Он составляет четыре года и заканчивается резким повышением цены на масляный подсолнечник, которое автоматически вызывает снижение посевы кондитерских сортов. Сейчас цены на масляный подсолнечник достигли 25-27 рублей за килограмм



и производители сокращают посевы кондитерского подсолнечника. Но высокие цены на масляные сорта никогда не сохраняются два и тем более три года, а дефицит кондитерского вызовет обязательное повышение спроса. Поэтому я думаю, что те люди, которые решили прекратить возделывание кондитерского подсолнечника либо сократить, окажутся в проигрыше.

Стоит помнить про рентабельность кондитерского подсолнечника. При урожайности в 15 ц/га (а в условиях Алтайского края, при

соблюдении технологии, получают и более 20 ц/га) прибыль составляет 50-100 тыс. руб./га. Соблюдайте весь комплекс агротехнических приемов, и результат не заставит себя ждать. Несколько лет назад кондитерский подсолнечник, произведенный на Алтае, превосходил по качеству выращенный в Южном ФО, из-за более сухого климата, поражение болезнями было гораздо меньше. Но сейчас «южане» научились «защищаться», применяя фунгициды в период вегетации, и качество сырья стало

высокого уровня. Крупные покупатели кондитерского подсолнечника уделяют большое внимание качеству, поэтому необходимо взять этот прием на вооружение и получать максимальный, гарантированный, качественный урожай! Тем более что данные препараты действуют как стимуляторы роста! Польза очевидна, а платить только за название «кондитерский» вам никто не будет!

Крупноплодные кондитерские сорта создавались специально для удовлетворения требований пищевой промышленности. Именно в них есть те качества, которых нет в других сортах, поэтому спрос на них так высок.

Отличительная особенность данных сортов — это сбалансированность жиров, белков и сахаров, что дает хорошие вкусовые качества, соотношение лужистости и наличие воздушной оболочки между ядром и лужгой, которая позволяет без труда расщелкивать семечки. Выход калиброванной на 40 фракции достигает 70-90 %, в зависимости от влагообеспеченности и густоты стояния. Крупная фракция продается в разы дороже товарного масляного подсолнечника. Из всех этих слагаемых и получается высокая экономическая эффективность.

Развенчаю еще один миф, что кондитерские сорта не идут на масло. Кондитерские сорта по содержа-

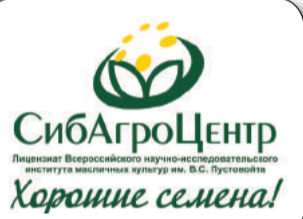
нию масла ни чем не уступают масляным сортам, подтверждено ежегодными результатами анализов по всем регионам возделывания!

Не оставил без внимания профессор и силосный сорт подсолнечника «Белоснежный».

– «Белоснежный» - уникальный сорт силосного направления. Успешно возделывается в России и Казахстане более 10 лет. Аналогов его в мире нет. По содержанию сахаров и протеина превосходит лучшие гибриды кукурузы. Преимущество «Белоснежного» перед другими кормовыми культурами состоит в том, что он выдерживает краткосрочные заморозки и засуху. Начало цветения «Белоснежного» совпадает с молочно-восковой спелостью кукурузы, что позволяет проводить кампанию по заготовке сочных кормов одновременно.

Хозяйства, которые занимаются молочным животноводством, должны включать «Белоснежный» в перечень обязательных высеваемых кормовых культур.

Впереди посевная и надо помнить: «Чтобы получать — нужно вкладывать, не надеясь на «авось». А хорошая цена на кондитерский подсолнечник будет всегда!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д.  
 Тел./факс: 8 (385-57) 4-07-17, 2-83-51; 8(905) 925-67-88  
[www.sibagrocentr.ru](http://www.sibagrocentr.ru); e-mail: [sibagrocentr@mail.ru](mailto:sibagrocentr@mail.ru)

## Комплексный подход к заготовке кормов

Субсидия до 30%

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



Косилки ротационные навесные  
**STRIGE 2100/2400/2800**  
 ширина захвата от 2,1 до 2,8 м  
 производительность от 3 до 4 га/ч



Прицепной кормоуборочный  
 комбайн **STERN 2000**  
 ширина захвата 2 м,  
 производительность 38 т/ч,



Грабли роторные навесные  
**KOLIBRI 470**  
 ширина захвата до 4,7 м,  
 производительность до 5,6 га/ч,



Тюковый пресс-подборщик  
**TUKAN 1600**  
 ширина захвата 1,6 м,  
 производительность до 10 т/ч,



Пресс-подборщик рулонный  
**PELIKAN 1200**  
 ширина захвата 1,5 м  
 производительность до 10 т/ч

Список техники, участвующей в программе субсидирования, уточняйте у официального дилера или производителя по тел. (863) 250-31-14, доб. 312

ЗАО «ТЮМЕНЬАГРОМАШ» - официальный дилер  
 в Тюменской, Курганской и Свердловской областях  
 г. Тюмень, тел. +7 (3452) 399-799  
 г. Ишим, тел. +7 (922) 561-88-55  
 г. Курган, тел.: +7 (3522) 54-53-59, +7 (3522) 54-56-06  
 г. Богданович, тел.: +7 (34376) 5-99-96, +7 (34376) 5-99-97  
[www.rsm-tam.ru](http://www.rsm-tam.ru)

**ROSTSELMASH**

## АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

для здоровья и красоты:

Заказ на сайте: [ЖизниДар.рф](http://ЖизниДар.рф)

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген

- Алтайский мёд
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая
- Чага

не являются лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом

**ООО "Агрус"** Постоянно закупает:  
**ПШЕНИЦУ**  
**ЯЧМЕНЬ**  
**ОВЕС**  
**ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке  
тел.: 8 (343) 245-66-23  
8-912-222-3836

**Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Суслов А.М.**

**РЕАЛИЗУЕМ ЗЕРНОВЫЕ**

- МУКУ ПШЕНИЧНУЮ (высший, 1-й сорт)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСШЕЙ СОРТА (ГОСТ)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ
- ХЛЕББУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

**ОПТ, РОЗНИЦА**

Курганская обл. Тел.: (35239) 95-7-90, 95-7-97  
Притобольный р-он факс: (35239) 95-7-33  
с. Нагорское, ул. Полевая, 1 e-mail: istok162@mail.ru

**ЕВРАЗГРЕЙН СЕМЕНА**  
кормовых и технических культур

- Кукуруза
- Рапс
- Соя
- Подсолнечник
- Горох
- Готовые смеси кормовых трав
- Инокулянты для всех видов бобовых
- Зерновые

ООО «Евразгрейн»  
620026, г. Екатеринбург,  
ул. Белинского, д. 83, 10 этаж  
Тел.: +7 (343) 229-55-80  
E-mail: office@evrazgrain.ru  
www.evrazgrain.ru

ООО ТК "МИР ШИН" - ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
YOKONAMA MICHELIN  
KORMORAN KRONPRIZ

**ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ И ДИСКИ**

ПО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ ЦЕНАМ!  
НАЛИЧНЫЙ И БЕЗНАЛИЧНЫЙ РАСЧЕТ,  
КРЕДИТ ДОСТАВКА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ  
РОССИИ И СТРАНЫ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

8-800-500-19-14 www.MirShin.ru

**КРУГЛОСУТОЧНО** +7 (343) 214-80-85

**ЗАО «РУСЬ»** реализует

**ПШЕНИЦУ 3, 4 КЛАССА**  
**ОВЕС**  
**ЯЧМЕНЬ**  
**КАРТОФЕЛЬ** продовольственный

**СЕМЕНА:** ПШЕНИЦЫ «Авида» элита  
ЯЧМЕНЯ сорт «Ача» элита

627192, Тюменская обл., Упоровский р-н,  
с. Крашенинино, ул. Советская, 29 А  
т/ф: (34541) 40-3-45, тел.: (34541) 40-3-31  
сот. 8-902-812-62-27

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**  
к технике производства ОАО «Гомсельмаш»  
только на взаимовыгодных условиях

**Ариалком**  
arialcom.by

К зерноуборочным, кормоуборочным, картофелеуборочным комбайнам, косилкам, жаткам, подборщикам

Запасные части к технике **LIANS** **КУНК** **Kverneland**

Доставка в любой регион **Оптовые скидки**  
Оплата в российских рублях **Широкий ассортимент**  
на территории РФ (продавец - резидент РФ)

Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Могилевская, д.19Б, ком.13  
телефоны: +375 29 667 62 63, +375 29 832 39 98  
тел/факс: +375 23 229 25 75, +375 23 262 44 83, arial\_com@mail.ru

**«БелМашАгро»**

ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ ВЫБОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ

- Почвообрабатывающие орудия
- Машины для внесения удобрений
- Посевная техника
- Техника для заготовки и раздачи кормов
- Зерноуборочная техника
- Машины для уборки льна
- Техника для возделывания овощных культур
- Прицепы Тракторы МТЗ
- Автотехника МАЗ

ООО «БелМашАгро»  
Россия, 214018, г. Смоленск, ул. Памфилова, д. 5, оф. 502А  
Тел.: 8 (4812) 60-90-29, 60-91-17, 8 (910) 786-91-17  
e-mail: belmashagro@mail.ru www.belmashagro.ru  
Отдел продаж автотехники МАЗ: +7 (910) 710-39-43

**www.tonar.info**  
**+7 (800) 700-32-49**

**ЗАВОД ПРОИЗВОДИТ:**

- Специализированные полуприцепы и прицепы для перевозки птицы, КРС, свиней;
- Полуприцепы для транспортировки зерна;
- Тракторные прицепы для перевозки картофеля, сахарной свеклы, силоса и других сельскохозяйственных грузов;
- Бункеры-перегрузчики зерна.

**Бункеры-перегрузчики зерна** с объемом кузова 22-36 м.<sup>3</sup>

**Тракторный прицеп** для перевозки силосной массы, навоза и других сельскохозяйственных грузов объемом 47 м.<sup>3</sup> Скорость выгрузки 1,5-2 мин.

**Полуприцепы** для перевозки скота (КРС, свиньи, овцы и др.) в один или несколько ярусов

**Самосвальный полуприцеп** (с донным транспортером) для перевозки картофеля и других сельскохозяйственных культур

**ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»**

**РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ**

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ 8-905-852-7272

**ПЧЕЛОПАКЕТЫ**  
**«Карпатка, Карника»**

прием заказов на 2016 год

☎ (3522) 54-50-54  
www.новаяпасека.рф

**ООО «Судопромцепь»**  
Цепи сварные круглозвенные

Цепи СК 14x80 для транспортеров ТСН от производителя

Низкая цена по России  
Комплект цепей 160 метров от 41000 руб.

тел./факс (343) 269-54-40, 269-54-20

**ОАО СХТ «КРАСНОАРМЕЙСКОЕ»**  
РЕАЛИЗУЕТ: **СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ**

сорт **Невский** элита, 1 репродукция

сорт **Розара** 1 репродукция

сорт **Ред Скарлетт** 1 репродукция

Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, ул. Урожайная д.3  
тел.: 8(35150) 2-19-85, e-mail: sxr\_krasnoarm@mail.ru

**ООО «Магнат-агро»**

поставки **МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** с заводов производителей:

- селитра
- карбамид
- аммофос
- диаммофоска
- азофоска
- NPK
- мука известняковая
- сульфат аммония

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами

тел.: (343) 383-26-21, 8 (922) 10-555-07  
e-mail: chernova-julia@yandex.ru  
www.magnat-agro.ru

**ЗАРЯ** Сделаем то, что Вы хотите  
Разработка, производство и реализация опрыскивающей техники

www.zarja-miass.ru  
info@zarja-miass.ru

Прицепные и навесные опрыскиватели    Комплекты переоборудования опрыскивателей    Протравливатели семян

Вы можете сообщить нам Ваши персональные пожелания и предложения по конструкции и комплектации опрыскивающего оборудования по тел.: (3513) 24-17-41, 24-14-24 или по e-mail: info@zarja-miass.ru

**ЗАКУПАЕТ постоянно**

**ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса**  
**ЯЧМЕНЬ ГОРОХ**

ООО «Профит Агро»  
Тел.: (34376) 2-37-35, 8-922-135-39-81

**СЕМЕНА ОПТОМ**  
овощных и цветочных культур

г. Курган, ул. Омская, 159, стр. 1  
тел. 8-905-850-22-73

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ**

ГЕРБИЦИДЫ  
ФУНГИЦИДЫ  
ИНСЕКТИЦИДЫ  
БИОПРЕПАРАТЫ

**Doctor Farmer**

Адреса и телефоны дистрибьютора вашего региона смотрите на сайте [www.doctorfarmer.ru](http://www.doctorfarmer.ru)

**ЭЛИТНОЕ СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»**

РЕАЛИЗУЕТ: **СЕМЕНА** высоких репродукций зерновых культур урожая 2015 г.

**ПШЕНИЦА:** – «Новосибирская-31» элита; 1 репродукция  
– «Икар» элита; 1 репродукция

**ОЗИМАЯ ТРИТИКАЛЕ** – «Сирс-57» элита; 1 репродукция

**ЯЧМЕНЬ** – «Ача» элита; 1 репродукция

**ОВЕС** – «Талисман» элита; 1 репродукция

**КОСТРЕЦ** – «Лангепас» элита; 1 репродукция

**ВИКА** – «Луговская 85»; 1 репродукция

**ПЛЕМЕННЫХ НЕТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ**

КОМБАЙН «Енисей-1200»	2	<b>ТЕХНИКА</b>	
КОМБАЙН «Дон 1500 Б»	2		
КОМБАЙН «Дон 680»	1		
КОМБАЙН «Е-280»	1		
<b>ТРАКТОР:</b>			
ДТ-75	1	МТЗ-82	2
К-700	1	ХТЗ-17221-09	2
КУЛЬТИВАТОР-ДИСКАТОР «Рубин»	1		
ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «Кузбасс»	1		
ПОГРУЗЧИК КОВШОВЫЙ ПСФ-075	2		
ПРЕСС-ПОДБОРЩИК	1		

Тюменская обл., Упоровский р-н, п. Емуртлинский  
Тел.: 8(34541) 56-2-01, 56-1-35, 56-1-30, 56-2-02

**ООО «ЧМНУ «СЭММ»**

г. Челябинск, ул. Производственная, 2А  
www.semm74.ru  
e-mail: smm-pto@mail.ru

Более 50 лет на рынке строительства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ:

**ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ**

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ: **ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ**

- ✓ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛКИ, ФЕРМЫ, ГАЛЕРЕИ, БУНКЕРА, ВОРОНКИ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕЛЬНИЦ И ЭЛЕВАТОРОВ (в т.ч. САМОТЕК)
- ✓ СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, ВЕНТИЛЯЦИИ ЦИКЛОНЫ, ФЛАНЦЫ, ХОМУТЫ, ЗОНТЫ, ДРОССЕЛЬ КЛАПАНА, ГЛУШИТЕЛИ ШУМА
- ✓ АВТОМОБИЛРАЗГРУЗЧИК АВС-50, 60

РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

т/ф (351) 741-04-73, 741-96-44, т.741-07-18

Все товары сертифицированы



Государственное автономное учреждение Тюменской области  
**«Тюменская областная ветеринарная лаборатория»**

**Полный спектр лабораторных исследований:**

- для животных, в т.ч. на пищевую аллергию, ИФА и ПЦР-диагностика
- пищевой продукции, воды, кормов и кормовых добавок

**Сертификация и декларирование**

- пищевой продукции, зерна, кормовых добавок, овощей и фруктов

✓ Качественно, по доступным ценам и в максимально короткие сроки

г.Тюмень, ул.Механизаторов, д.5  
тел.: (3452) 43-00-69, 43-03-93 [www.ветлаборатория72.рф](http://www.ветлаборатория72.рф)  
e-mail: tyumovl@mail.ru

**ШИНТОРГ**  
Официальный дилер шинных заводов

**АВТОШИНЫ**

- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные

**АККУМУЛЯТОРЫ**

для грузового, легкового  
сельхозтранспорта

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

**ЗАПЧАСТИ**  
**к КОЛЕСНЫМ,**  
**ГУСЕНИЧНЫМ**  
**ТРАКТОРАМ**

большой  
ассортимент  
низкие цены

**ООО «КурганАгроЗапчасть»**  
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](http://www.kaz-2000.narod.ru)

**ООО «ТЕХСЕРВИС»**

**РЕМОНТИРУЕМ:**

- ГСТ- 90,112 (Дон, ACROS)
- редуктор отбора мощности (Вектор, ACROS)
- редуктор угловой (Дон, Вектор, ACROS)
- МКШ – (Дон, Вектор)
- ведущие мосты и КПП Т-150, К-700
- тракторные и автомобильные двигатели, ПД-10
- топливные насосы, гидроусилители
- головки блока, шатуны
- распределители, авто компрессоры
- авто и сельхоз шины
- стартеры и генераторы

**ШЛИФУЕМ КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ Т-150К, К-701**

- переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

**УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОНДИЦИОНЕРОВ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ**

**ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ТРАКТОРАМ, КОМБАЙНАМ, СЕЯЛКАМ**

Курганская область с. Кетово ул. Боровая, 2  
Тел: 8 (35231) 23-4-85, 23-1-33, сот. 8-912-833-06-61

**ООО «АгроСпринг»**

уникальные технологии обработки металлов  
на специализированном оборудовании

**ПРУЖИННЫЕ ЗУБЬЯ, ПРУЖИНЫ**  
**и КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ**  
**(СТРЕМЯНКИ) от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

для ИМПОРТНОЙ и ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ТЕХНИКИ

- Degelman	- Horsch	- Brandt
- Bourgault	- Amazone	- Kuhn
- Hatzonbichler	- Sanflover	- Claas
- John Deere	- Kvermeland	- New Holland
- FlexiCoil	- Summers	- Zafrani
- Will Rich	- Lemken	- Krone
- Wolagri	- Morris	- ЗПГ
- Case	- Unia	- АБ
- Stoll	- Veles	- КАМА
- Samasz	- Sipma	- КШУ
- Vaderstad	- Metal-Fach	- Бригантина
- Einbock	- Maskar	- БПГ

**В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!**

Тел./факс: +7(495) 984-19-12, +7 (495) 984-19-14  
[www.agrospring.ru](http://www.agrospring.ru) E-mail: [agropruzhdina@bk.ru](mailto:agropruzhdina@bk.ru)

**МАРАЛ** ИНВЕСТ Ассоциация независимых предпринимателей

**Адаптеры комбайнов MARAL-125, E-281**  
Измельчающий агрегат E-281, Измельчающий агрегат Maral-125

**Адаптеры комбайнов CLAAS Jaguar**

**SHC-023 Жатка для уборки кормовых культур (4,2 м)**  
**SHC-025 Жатка для уборки кормовых культур (5,1 м)**  
привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный редуктор система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах дополнительно использована приставка для навески на комбайн понижающий редуктор дополнительный вильчатый транспортер

**SH-042 Жатка для уборки кормовых культур (4,2 м)**  
привод ножа Pro-Drive SCHUMACHER, планетарный редуктор система среза SCHUMACHER, сегменты на болтах усиленный шнековый транспортер усиленное 4-х лепестковое мотовило

**E-296 Жатка для уборки кормовых культур (4,2 м)**  
регулируемый прижим ножа двойные высокопрочные пальцы

**E-294 Подборщик валков (2 м)**

**Запасные части к немецкой кормоуборочной технике**

050004 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Маметова 76 офис 210  
тел.: +7 (727) 279 55 92, тел./факс: +7 (727) 279 64 96,  
моб.: +7 701 313 47 20, +7 701 323 56 35, +7 777 433 50 01  
e-mail: [IRS88@mail.ru](mailto:IRS88@mail.ru)

[www.MassMetal.kz](http://www.MassMetal.kz)

**САМОХОДНАЯ КОСИЛКА-ПЛЮЩИЛКА**  
**МЕЩЕРА E-403**

**рубрика**  
**ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО**

КРС, птица, ветеринарные препараты, корма для животных, оборудование и дезинфицирующие средства для животноводства

**8-800-775-27-80**



племзавод  
**СУЕРЬ**  
Абердин-Ангус

**Продаем племенных быков и телок**

**RUSANGUS.RU**  
Телефон: **8-912-064-13-13**  
rusangus@mail.ru



**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**  
**для здоровья и красоты:**

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Алтайский мёд
- Натуральная косметика
- Мумиё, каменное масло
- Панты марала, пантовые ванны
- Живица кедровая
- Пантогематоген
- Чага

Заказ на сайте: [ЖизниДар.рф](http://ЖизниДар.рф)

*Отличное качество, цены от производителей!*

не являются лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом

**ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ В ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ**

ПО «ЭМ-кооперация Урала» приглашает сельскохозяйственные предприятия к сотрудничеству!

e-mail: [zemlja7@yandex.ru](mailto:zemlja7@yandex.ru)  
г. Екатеринбург, ул. Кирова 34, оф. 102, тел. 8(343)213-91-51, 287-56-39



**Центр Молочных Технологий**  
официальный дилер GEA Farm Technologies

Тюменская область, г. Тюмень, ул. Малиновского д.5  
тел./факс: 8 (3452) 53-01-09, e-mail: [cmtgea@mail.ru](mailto:cmtgea@mail.ru)

[www.cmt72.ru](http://www.cmt72.ru)

Поставка доильной техники, танков-охладителей, систем навозоудобрения, смесителей кормораздатчиков, программ менеджмента и компонентов для комфортного содержания КРС

**1 год гарантии на оборудование и работы**

**гибкие цены**

\*Продукты фирмы GEA Farm Technologies соответствуют всем международным нормам и стандартам производства молока.



**ООО «Агровита»**  
**Поставщик**

**РЕГУЛЯТОРНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА**  
производства НПК «Элест» г. Санкт-Петербург:

- «Фунгистат-ГПК» • «Нетостоп-Эл»
- «Байпас» • «Полис» (жидкие полисахариды)
- «Хитолоза» и др.

**НОВЫХ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОИЗВОДСТВА «АГРОФЕРМЕНТ»:**  
«Агроксил» • «Агроцелл» • «Агрофит 5000»

Тел.: 89122403095, тел./факс: 8(34369)4-02-52  
E-mail: [Agrovita2008@yandex.ru](mailto:Agrovita2008@yandex.ru)



Племенной репродуктор по разведению и выращиванию лошадей Орловской рысистой породы ООО «Логиново»

реализует **ЛОШАДЕЙ**

Орловской рысистой и тяжеловозной породы

Курганская обл., Макушинский р-н, с. Требушинное  
8 912 575 05 12, 8 912 838 35 70



**ФИЛЬТРЫ PROFIT MILK ДЛЯ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ МОЛОКА С ВИЗУАЛЬНЫМ ИНДИКАТОРОМ МАСТИТА**

Уникальность технологии плетения позволила фильтру увеличить его грязеемкость. В следствии чего поднялась его пропускная способность с 5 до 8 тонн молока при средней загрязненности, в отличии от стандартных фильтров, рассчитанных на 4-5 тонн.

**Основные достоинства фильтра PROFIT MILK с ионами серебра:**

- Повышение сортности молока;
- Способствуют снижению соматических клеток до 100 единиц;
- Понижение бактериальной обсемененности;
- Препятствует повышению кислотности;
- Увеличивает термостойкость молока (в летний период);
- Дополнительная точка контроля качества производимого молока;
- Повышенная грязеемкость;
- Элементы могут быть любых размеров и адаптированы к любому типу держателя.

Белое на синем видно лучше, чем белое на белом!

С ионами серебра Ag<sup>+</sup>

Фильтры, компанией ВЕГА, были разработаны специально светло-голубым цветом для легкого визуального определения продуктов мастита

**WWW.PROFILTER.SU**  
Россия, 454090 г. Челябинск ул. 3 Интернационала 90, офис 202, тел/факс: 8(351) 200-43-85; 8(351)9000412



**Бурёнка** **ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ «Бурёнка»**

**Гарантия 12 месяцев**

- Очень удобен и прост в применении.
- Максимальное опорожнение вымени.
- Маневренный.
- Ручное додаивание практически не требуется!
- Небольшой вес доильного оборудования
- Облегчает работу доярки
- Работает тише других
- Качественная силиконовая резина
- Бидри и доильные стаканы для молока из нержавеющей пищевой стали
- Более бережное отношение к вымени животного.

**доилка.рф**  
8-800-775-57-34  
8-343-287-37-65



Все товары сертифицированы

# Как получить богатый урожай?

«Нетканка» – универсальная защита от неблагоприятных факторов окружающей среды



Садоводы и дачники сейчас на низком старте: на подоконниках и балконах старательно тянется вверх рассада. Все для нее: бережный уход и полив, регулировка света и влажности. Особым поводом для беспокойства каждого садовода является пересадка саженцев в открытый грунт: как перенесут они смену относительно комфортного места жительства? Как уберечь их от резкого стресса, возможных заморозков, вредителей и прочих многочисленных напастей?

## ОТЛОЖИМ ПЛЕНКУ В СТОРОНУ!

Долгое время единственной панацеей от всех бед в огороде считалась полиэтиленовая пленка. Но при всей своей эффективности у нее есть ряд недостатков. Основной из них: пленка не дышит, и вероятность «сварить» свою нежную рассаду всегда очень высока. Сильный парниковый эффект дает конденсат, кроме того что капли воды становятся линзами, они еще все время капают со стенок, что тоже весьма не на пользу молодым растениям.

А ведь хочется, чтобы «овцы были целы и волки сыты», то есть сохранить эффективность укрытия и избавиться от недостатков пленки во многих случаях. Что же использовать тогда в качестве укрытия, чтобы наши растения получали в достаточном количестве свет, тепло, воду и воздух? И, что немаловажно, еще и сэкономить при этом?

Ответ прост: нетканые материалы или коротко – «нетканка». К слову, продвинутые любители новых агротехнических приемов уже давно используют на своих участках нетканые материалы в качестве укрытия парников и для мульчирования почвы. По сравнению с той же пленкой – одни преимущества нетканых материалов:

– дышати пропускают воду, растения быстрее крепнут и растут – получаем



ранний и здоровый урожай;  
– долговечны, не разрушаются от солнечных лучей (в составе есть УФ-стабилизатор) – экономим на ежегодных покупках укрытия;

– универсальны в использовании: ассортимент плотностей – просто защищаем растения от ветра и насекомых, используем как укрытие для каркасов теплиц, применяем черные материалы для мульчирования почвы;

– различный цвет материалов: работаем по нескольким направлениям – защищаем растения и увеличиваем урожай;

– применимы круглый год для самых различных целей: получение раннего урожая, защита растений от неблагоприятных внешних факторов, зимнее укрытие роз и хвойных растений, мульчирование земляники, выращивание прихотливых культур, защита посадок от весенних возвратных заморозков.

## ЗАЧЕМ ТРАТИТЬ СТОЛЬКО СИЛ НА ПРОПОЛКУ?

Преимущество нетканых материалов в целом состоит в том,

что они действительно помогают решить очень много проблем, и минимизируют при этом наши трудовые и финансовые затраты. Спанбонд позволяет разгуляться нашей фантазии даже на относительно небольшом садовом участке. Укрывной и мульчирующий материал выпускается различной плотности, поэтому его можно использовать в самых разных целях.

Мульчирующий материал особенно полюбился тем, кто выращивает любимую ягоду взрослых и детей – клубнику. Довольно прихотливая в уходе культура оказывается очень отзывчива на мульчирование бело-черным нетканым материалом. Черный цвет в двухслойном спанбонде ограничивает рост сорняков, а белый верхний слой позволяет оставаться ягодам

поливая грядку и приподнимая тонкий материал по мере роста растений.

Более высокие плотности материала (42-60 г/кв.м) уже можно использовать на каркасных укрытиях: грядки с дугами и теплицы с парниками. Многих садоводов беспокоит вопрос светопропускности материала: темно будет, непрозрачный же? Но по сравнению



с пленкой, которая из-за конденсата и пыли страдает очевидной светопропускной проблемой, белый нетканый материал пропускает достаточное количество света для развития растений – светло как днем.

## НАУКА В ПОМОЩЬ

Мало того, сегодня можно и вовсе выращивать урожай под красным светом: научно доказано, что различные спектры света по-разному влияют на процессы роста и развития растений. Красный цвет ускоряет процесс фотосинтеза, замедляет рассеяние в атмосферу накопленного в дневное время тепла, что дает значительное ускорение роста и созревания плодов. А желтый играет роль своеобразной ловушки, приманивая на себя вредителей со стеблей и плодов растения. Даже классическая черная нетканая мульча теперь есть и в желто-черном варианте: черный – оберегает от сорняков, прогревает почву ранней весной, а верхний желтый слой – «сусанин» – отвлекает на себя непрошенных вредителей.

Но самая интересная новинка в области мульчирования, это – фольга в составе материала. Если раньше фольгу охотно использовали на этапе выращивания рассады, то теперь можно пойти и дальше, взяв на вооружение теплоизоляционные и светоотражающие ее свойства в дальнейшем выращивании. Внешний серебристый слой отражает свет на растение, увеличивая рост и скорость развития растения.



Сравнение всхожести семян в грунте в неотапливаемой пленочной теплице  
На 4-5 дней раньше!!!



Пленка

Агротекс красно-белый

чистыми и не перегреваться. С такой мульчей мы существенно облегчаем себе уход за клубникой – не пропалываем грядки, упрощаем доступ к розеткам во время обрезки усов и получаем урожай сладких чистых ягод!

Да и в целом мульчирование нетканым материалом дает решение двух извечных напастей любого садовода: сорняки и вредители. Впрочем, список плюсов на этом не заканчивается:

– мульчировать можно в любое время, если по какой-то причине вы не сделали этого во время посадки рассады весной;

– исключает доступ вредителей к растению;

– предотвращает рост сорняков;

– исключает размножение вредителей и появление болезней;

– в комбинации с укрывными материалами дает комплексный эффект защиты молодого саженца от сорняков, вредителей и неблагоприятных погодных факторов;

– избавляет от затрат времени и сил на прополку;

– сохраняет необходимую растению влагу;

– под мульчей не образуется почвенной корки;

– можно поливать и проводить жидкие подкормки;

– предотвращает контакт овощей или ягод с почвой (урожай чистый и не гниет).

## ВСЕ – В УКРЫТИЕ!

Малая плотность материала, скажем, 17-30 г/кв.м., позволяет накрывать нежные растения прямо на грядках. Представьте, как повысится «производительность» капустной грядки, если мы, накрывая ее тонким нетканым материалом, избавим от главного бича – капустницы? Преспокойно



## СУПЕРЗАЩИТА: АРМИРОВАНИЕ И ЛАМИНИРОВАНИЕ

И, пожалуй, гвоздем наступающего дачного сезона можно заслуженно признать армированные и ламинированные (водонепроницаемые) укрывные материалы. Сверхпрочные материалы, можно использовать несколько дачных сезонов подряд, причем круглый год, не снимая.

Водонепроницаемый ламинированный укрывной материал для теплиц и парников дает возможность не пропускать воду как пленка (дождевая вода не всегда пригодна для полива, особенно это касается экологически проблемных районов), но при этом не собирает конденсата и убергает посадки от ожогов.

Резюмируя все вышесказанное, хочется отметить то, что производители нетканых материалов действительно не стоят на месте. Сегодня, когда вопрос замещения импортных овощей местной сельхозпродукцией стал особенно актуальным, применение научно-промышленных методов выращивания в быту дачника-садовода уже не кажется чем-то нереальным.

*Богатого вам урожая!*

Более подробную информацию о нетканых укрывных материалах Агротекс и новинках можно прочесть на сайте – [www.agroteks.ru](http://www.agroteks.ru)

Старший менеджер по продажам Белоусова Юлия

ООО «Торговый Дом Гекса-Урал» г. Екатеринбург, ул. Монтажных, д.4, оф. 211

Тел/факс: (343) 321-20-62, 373-49-73

[ural-agro@gexa.ru](mailto:ural-agro@gexa.ru)

# Препараты «Байер» и их вклад в экономику

## На примере СПК «Пушкинский»

**В СПК «Пушкинский» препараты защиты растений компании «Байер» помогают повышать урожайность и качество картофеля и на протяжении ряда лет поддерживать его низкую себестоимость.**



Компания «Байер» – крупнейший химико-фармацевтический концерн, занимающий в мире ключевые позиции в таких областях, как здравоохранение, защита растений и производство высокотехнологичных материалов. В Омске бизнес-группа ЗАО «Байер» работает уже 20 лет. Она обеспечивает сельхозтоваропроизводителей инновационными и высокоэффективными средствами защиты растений.

О том, как препараты компании «Байер» помогают повышать урожай и качество картофеля, нам рассказал агроном СПК «Пушкинский» Сергей Кралевец. Предприятие с этими препаратами работает уже десятый год.

В СПК «Пушкинский» картофель выращивают на общей площади 300 гектаров. И практически на каждой стадии полевых работ используются препараты компании «Байер».

Весной по время посева в хозяйстве протравливают клубни от болезней и вредителей. Для этого используется препарат «Престиж» с нормой расхода 0,7 литра на тонну. В основном применяют

его на опытных участках: клубень опрыскивается непосредственно во время посадки в землю. Этот препарат защищает картофель от проволочника и от болезней.

Затем наступает период появления двудольных сорняков – как однолетних, так и многолетних (вьюнок, осот и др.). Борются с ними помогает гербицид «Агритокс» (1 литр на гектар). Если в посадках появились и злаковые сорняки, например, просо куриное, то тут на помощь приходит гербицид «Пантера» с такой же нормой расхода.

– Но в основном мы заливаем в опрыскиватель смесь из этих двух препаратов с расходом рабочего раствора примерно 200 литров на гектар, – уточнил Сергей Кралевец. – При этом используем прицепной опрыскиватель с воздушной поддержкой фирмы «Харди». Таких опрыскивателей в Омской области всего два-три. На нем стоит «воздушный мешок», и при выпуске препарата через форсунку сжатый воздух его завихряет и препарат полностью обволакивает все рас-

тение. Это обеспечивает и лучшую защиту всходов, и экономию препаратов. Их помогает экономить и система навигации на опрыскивателе.

В середине и в конце вегетационного периода картофелю угрожают болезни и вредители, например, колорадский жук. Борются с ними помогает контактно-кишечный инсектицид «Децис» (100 граммов на гектар). При необходимости используются еще и системные инсектициды.

Осенью, перед уборкой, на семенных участках необходимо уничтожить ботву, чтобы получить «калиброванные» семенные клубни размером 4–4,5 см. С этим справляется десикант «Баста» (2,5 л на гектар).

– Мы используем препараты «Байер», потому что фирма эта известная, она давно работает на рынке и качество ее препаратов высокое, – резюмировал Сергей Кралевец. – Ее гербициды – однозначно премиум-класса. В компании «Байер» серьезно выстроена система контроля качества, а картофель – это именно та культура, с которой надо работать только качественными препаратами.

Конечно, на рынке можно найти и более дешевые средства защиты растений, «но меня как агронома не устраивает, как они работают». На тех фирмах, где пытаются воспроизвести препараты «Байер», не знают до конца их формулы и составляющие. Этой информацией полностью владеет только компания-разработчик, и потому ее препараты вне конкуренции.

Агроном отметил и еще один интересный момент. Некоторые препараты компании «Байер», например, «Агритокс», «Пантера» и «Баста», уже давно на рынке. Но компания работает над улучшением своих инсектицидов и протравителей. Этим занимается специальная лаборатория.

В совокупности препараты компании «Байер» обеспечивают более высокую урожайность картофеля и его более высокое качество. Из этого складывается и цена. Картофель надежно защищен от болезней и вредителей, и ему достаются все питательные вещества и влага, которые могли бы отнять сорняки. В результате в СПК «Пушкинский»

за последние пять лет получают с гектара в среднем 326 центнеров картофеля при стабильной средней себестоимости 5,23 руб./кг. И хотя цены на удобрения, энергоресурсы и средства защиты растений ежегодно растут, но повышение урожайности позволяет держать себестоимость картофеля на неизменном уровне.

– Таким образом, применение препаратов «Байер» экономически более чем оправданно, – отметил в завершение беседы Сергей Кралевец. – Естественно, в комплексе с удобрениями и нашими агротехническими методами. Тем не менее, вклад средств защиты растений в урожайность картофеля я оцениваю в 30–40 процентов.

В нынешних экономических условиях перед сельхозтоваропроизводителями встает задача снижать себестоимость продукции и повышать ее качество, а значит – конкурентоспособность. И в этом им всегда помогут препараты компании «Байер».

8-9 июля  
2016

Брянская область,  
Выгоничский район,  
с. Кокино,  
Брянский государственный  
аграрный университет



- Комплекс машин для возделывания и уборки картофеля: агрегаты для нарезки борозд, картофелесажалки, комбайны для уборки картофеля. Подборщики-погрузчики. Машины для послепосевной обработки картофеля. Оборудование для картофелехранилищ.
- Технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур: картофель, подсолнечник, рапс, люпин, соя, кукуруза, пшеница яровая и озимая.
- Семена, удобрения, стимуляторы роста растений, средства защиты.
- Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокорыхлители, уплотняющие катки, загрузчики сеялок, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и сева.
- Системы полива и орошения. Оборудование и установки для полива. Оборудование для овощехранилищ.
- Машины для послепосевной обработки зерна: зерноочистительная техника, сепараторы, зерносушилки, плющилки зерна. Строительство элеваторов. Элеваторное и мельничное оборудование.
- Косилки, жосилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов.
- Тракторы, автомобили, спецтехника.
- Техника и оборудование для животноводства. Премиксы, БВМД. Ветеринарные препараты.
- Системы и приборы контроля. GPS навигация. Спутниковое картографирование сельхозугодий.
- Строительство сельскохозяйственных объектов. Приборы и системы контроля. Энергосбережение и экология в АПК. Специализированная литература, СМИ.

ОРГАНИЗАТОРЫ:  
Департамент  
сельского хозяйства  
Брянской области  
Выставочная фирма «Центр»



КОНТАКТЫ:  
000 «Центр»  
Т./ф. (473) 233-09-60  
www.bpole.ru  
agro@vcenter.ru

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ  
ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

АГРОЖизнь  
РОССИЯ - КАЗАХСТАН  
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

**КОМПЛЕКС  
ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ:**

- ▶ Реклама в газете «АгроЖизнь»
- ▶ Сайт о сельском хозяйстве Svetich.info
- ▶ Участие в аграрных выставках



**ЖДЕМ ВАШИХ ЗВОНКОВ  
ПО ТЕЛЕФОНУ:**

**8-800-775-27-80**

**ИНФИНИТО®**



**Назначение**

Предназначен для защиты посадок картофеля от различных видов фитофтороза. Он выпускается в форме концентрата суспензии.

Этот препарат способен значительно повысить урожайность картофеля, успешно защищая его от фитофтороза. Период защитного действия фунгицида Инфинито® варьируется от 7 до 14 суток в зависимости от погоды в регионе, а также степени инфицирования, поэтому растения следует обрабатывать несколько раз в течение всего вегетационного периода.

**Преимущества**

- Новый механизм действия благодаря флуопиколиду.
- Надежная защита от фитофтороза на листьях и стеблях.
- Длительный период защитного действия.
- Защита от фитофтороза клубней.
- Повышение урожайности.
- Рекомендован для обработки семенных и продовольственных посадок.
- Не содержит манкоцеб.

**ЭМЕСТО® КВАНТУМ**



Инновационный системно-трансламинарный инсектофунгицидный протравитель для защиты картофеля от грызущих и сосущих вредителей: проволочники, колорадский жук, тли, а также заболеваний, сохраняющихся с семенами и в почве. Болезни: ризоктониоз, парша себрисная, парша обыкновенная.

**Преимущества**

- Новый механизм действия против заболеваний.
- Широкий спектр контролируемых вредителей и болезней.
- Эффективность выше существующих стандартов.
- Антистрессовый эффект «Двойная сила изнутри».
- Мощный стимулирующий эффект на растение.

- Дружные и быстрые всходы.
- Увеличение выхода товарной продукции.

**Механизм действия**

Клотианидин – сильнейшее из действующих веществ класса неоникотиноидов. Системный инсектицид контактно-кишечного действия, который ингибирует передачу нервного на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны, в результате чего наступает гибель насекомого.

Пенфлуфен – инновационное действующее вещество из нового химического класса пиразол – карбоксимиды. Пенфлуфен ингибирует синтез фермента сукцинатдегидрогеназы (SDHI) во II комплексе дыхательной цепи клетки гриба патогена.

**ПРЕСТИЖ®**



**Назначение**

Инсектофунгицидный протравитель для обработки клубней картофеля против грызущих и сосущих вредителей, а также заболеваний всходов.

**Механизм действия**

Сразу после посадки обработанных клубней почвенная влага частично высвобождает действующие вещества Престижа®, которые диффундируют в почву, формируя ареал вокруг клубня. Растущее растение поглощает активное вещество (имидаклоприд) как из материнского клубня, так и из почвенного раствора с помощью корней. Часть действующего вещества пенцикурона остаётся на поверхности клубня, остальное – в почве около клубня (в зависимости от способа обработки клубней), ингибируя и блокируя рост мицелия патогенов на поверхности материнского клубня, всходов, корней и столонов. Это приводит к значительному снижению степени поражения, в частности, ризоктониозом.

Благодаря ярко выраженным системным свойствам имидаклоприд равномерно распределяется по вегетирующим органам растения, обеспечивая их надёжную защиту от сосущих и грызущих вредителей

во время вегетации. Имидаклоприд обладает контактнокишечным действием на насекомых-вредителей. Имидаклоприд обладает выраженным антистрессовым эффектом, что снижает потери урожая от биотических и абиотических факторов.

Применение Престижа® при обработке посадочного материала в регламентированных нормах расхода позволяет резко снизить популяцию проволочника, обеспечить защиту от тлей-переносчиков вирусов и колорадского жука с момента появления всходов до начала цветения (до 60 суток).

Для борьбы с проволочником рекомендуется комплексный подход, включающий также агротехнические мероприятия, химические и биологические методы борьбы с популяцией проволочников в других культурах севооборота.

**БАСТА®**



**Назначение**

Десикант контактного действия, обеспечивающий равномерное увядание всего растения и быстрое созревание товарной продукции картофеля.

**Механизм действия**

Баста® блокирует фермент глутаминсинтетазу, вследствие чего в растительных клетках повышается содержание аммиака, что приводит к гибели клеток растения и остановке фотосинтеза.

**ДЕЦИС® ЭКСПЕРТ**



**Назначение**

Контактно кишечный инсектицид широкого спектра действия из группы синтетических пиретроидов.

**Механизм действия**

Необратимая активация натриевых каналов мембран нервных клеток, необратимая депляризация клеточных мембран и блокада нервной проводимости.

**ПАНТЕРА® Назначение**



Послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах кормовых, овощных и технических культур.

**Механизм действия**

Пантера® быстро проникает во все части растений (корневища, точки роста, листья) и сразу начинает действовать – угнетает и прекращает рост сорных растений. Симптомы действия видны через 3 суток – хлороз листьев и остановка роста. Отмирание, включая корневую систему, происходит через 10–21 сутки.

**КОНСЕНТО®**



**Назначение**

Новый комбинированный системно-трансламинарный фунгицид для контроля фитофтороза, альтернариоза и пероноспороза на картофеле, томате, огурце и луке.

**Механизм действия**

Пропамокарб гидрохлорид – ингибирует синтез фосфолипидов и жирных кислот, что приводит к нарушению образования клеточных мембран и подавлению роста мицелия.

Фенамидон ингибирует митохондриальное дыхание (QoI). Ингибирует несколько стадий жизненного цикла патогена (высвобождение зооспор, мобильность зооспор, прямое прорастание цист и спорангиев P. infestans).

**СЕКТИН® ФЕНОМЕН**



Комбинированный фунгицид, защищающий картофель и томаты от альтернариоза и фитофтороза.

**Механизм действия**

Комбинированный фунгицид, воздействующий на патоген на разных уровнях, тормозит прорастание

грибных спор и блокирует развитие мицелия.

**АГРИТОКС®**



**Назначение**

Селективный системный гербицид для борьбы с двудольными сорняками в посевах зерновых колосовых, льна, картофеля, гороха и других культур.

**Механизм действия**

Агритокс® поглощается листьями и воздействует на наземные органы и корневую систему сорняков. Препарат подавляет синтез ростовых веществ и ферментов, угнетает процессы фотосинтеза и дыхания.

**ЗЕНКОР® УЛЬТРА**



Селективный системный препарат, отличающийся широким спектром действия и направленный на борьбу с однолетними двудольными и злаковыми сорняками.

**Преимущества**

- Эффективен против широкого спектра однолетних двудольных и злаковых сорняков.
- Широкое окно применения: до всходов и после всходов культуры.
- Эффективен как при дождевом внесении, так и по взошедшим сорнякам.
- Продолжительный период защитного действия.
- Идеальный партнер для баковых смесей.
- Новая удобная препаративная форма.

**Механизм действия**

Метрибузин легко абсорбируется корнями и проростками растений, но может проникать и через листовую поверхность. Перемещается акропетально. Механизм действия основан на ингибировании транспорта электронов, участвующих в процессе фотосинтеза (фотосистема II).

Николай ИЛЬИН



Science For A Better Life

Представительство компании Байер:  
Регион Тюмень – Курган +7 919 957 60 95  
Регион Челябинск +7 912 8968 386

Контакты ф. дистрибьюторов:  
ООО «МегаХим» г. Курган +7 (3522) 64-44-64, +7 (963) 438-88-84  
ООО «Планта» (центральный офис) г. Тюмень +7 (3452) 49-04-75, 49-04-60  
ООО «Сибгрохимсервис» (Тюменский филиал) г. Тюмень +7 (3452) 47-51-05  
ООО «ТюменьАгроХим» г. Тюмень +7(3452) 540-266  
ООО «Агро Партнер» г. Тюмень + 7 (3452) 53-05-59

МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

**Золотая Нива**

**24-27 мая 2016**

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, Выставочный центр возле ст. Воронежская, тел.: 8 (86135) 4-09-09, www.niva-expo.ru

Соорганизатор: ВОЛЬНОЕ ДЕЛО, АгроХолдинг КУБАНЬ, ПРОФПРЕССА, АПК ЭКСПЕРТ, Кубань

Партнеры выставки: Фонд экономического развития Юга, СОКО КОМПАНИЯ СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС, КТУАЛЬНЫЕ ПРОСИСТЕМЫ

Генеральные информационные партнеры: Аграрная Кубань, Аграрная Кубань

Все товары сертифицированы

# Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

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

Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб./т.	Молоко коровье, средняя цена реализации, руб./т.	КРС (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Свиньи (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Мясо кур, руб./т.	Яйцо куриное, руб./тыс. шт.
<b>Уральский федеральный округ (на 15.04.2016)</b>						
Курганская область	10175	19662,8	180978,6	176808,3	104700	5250
Тюменская область	-	-	-	-	-	-
Челябинская область	10292,9	19673,8	226130,8	153000	99614	4475
Свердловская область	11400	21322,3	183867,5	170206,3	102185	4776,7
<b>Средняя по округу</b>	<b>10321,4</b>	<b>20092</b>	<b>206554,4</b>	<b>187039,7</b>	<b>101075</b>	<b>4822,5</b>
<b>Приволжский федеральный округ</b>						
Пермский край	-	24200	189500	131000	125000	4200
Оренбургская область	9970	19300,7	193358,2	154471	107500	4537,5
Самарская область	9750	19800	199600	169333,3	96000	-
Кировская область	-	21222,6	179325,8	150756,7	-	5197,5
Саратовская область	11050	2033,8	198300	-	94300	4100
Нижегородская область	10915	20863,8	170000	145000	108050	4014,5
Пензенская область	-	20500	160000	-	99000	4000
Ульяновская область	10200	19974,8	243918	157538	-	4700
Республика Башкортостан	-	18711,5	205000	164310	92500	4700
Республика Татарстан	10500	23000	182300	134660	109325	5000
Удмуртская Республика	-	22472,9	210732,5	-	92079	4378
Чувашская Республика	-	18856,9	182389,8	143032,9	97975	5100
Республика Марий Эл	-	20150	201000	190000	95000	4300
Республика Мордовия	-	19520,4	-	-	103000	4000
<b>Средняя по округу</b>	<b>10 166,5</b>	<b>20127,9</b>	<b>196502,4</b>	<b>154155,5</b>	<b>101585</b>	<b>4597,5</b>
<b>Сибирский федеральный округ</b>						
Омская область	10000	21993,5	173205	-	114000	4725
Томская область	10900	21837	210000	136000	115650	4150
Новосибирская область	9706	20528,8	172943,5	164333,3	138000	4700
Кемеровская область	10266,7	22187,5	187125	163000	116000	4425
Красноярский край	10925	22548,9	196054,8	175220,3	110500	4468
Алтайский край	10700	21800	180750	169428,6	117900	4500
<b>Средняя по округу</b>	<b>10476,6</b>	<b>21305,6</b>	<b>182546,5</b>	<b>169638,6</b>	<b>117293</b>	<b>4827,5</b>

**AGROSALON**  
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

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

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

30 июня - 2 июля  
**2016**  
**КАЗАНЬ**  
Республика Татарстан  
Россия

International Field Days  
Volga Region

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ ПОЛЯ В ПОВОЛЖЬЕ 2016**

Месторасположение:  
Поля ТатНИИСХ (Наука)  
Лаишевский район,  
с. Большие Кабаны

Более подробно здесь  
[www.mdpp.ru](http://www.mdpp.ru)

**ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:**

- Селекция и семеноводство
- Питание растений
- Защита растений
- Технологии возделывания культур
- Электроника и механика
- Техника и приборы
- Техника для растениеводства
- Животноводство
- Сельское хозяйство и окружающая среда
- Управление, консалтинг и информация
- Сельскохозяйственные организации
- Наука и исследования

**СТРУКТУРА ВЫСТАВКИ:**

**ОПЫТНОЕ ПОЛЕ**  
Возделанные озимые и яровые культуры

**СТАЦИОНАРНЫЙ ПОКАЗ ТЕХНИКИ**  
Выставка сельскохозяйственной техники

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ТЕХНИКИ**  
Демонстрация сельхозтехники в действии

**КАМПУС**  
Оборудование и технологии для сельского хозяйства

**ЖИВОТНОВОДСТВО**  
Животные, оборудование, технологии и корма для животных

**НОВИНКА! ТЕРРИТОРИЯ КАРТОФЕЛЯ**  
Тематическая экспозиция по всем вопросам картофелеводства

Организаторы: ОАО Казанская ярмарка, ИФВэкспо Гейдельберг ГмБХ

Соорганизаторы: Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, DLG-Немецкое сельскохозяйственное общество

Все товары сертифицированы

# Зеленые Аэропонные Корма - основной путь к природному и органическому животноводству



Для эффективного ведения животноводства необходимо практическое освоение принципиально новых технологических систем производства биологически полноценных и экологически безопасных кормов, а наиболее приемлемой и доступной является современная технология производства аэропонных зеленых кормов (далее – АЗК). Возможность производства зеленого корма круглый год, независимо от климатических и погодных условий, в необходимых объемах, по приемлемым ценам – это реальная возможность качественно решать вопросы кормления и оздоровления животных, особенно в органических хозяйствах.

Внедрение этой технологии позволит без чрезвычайных финансовых затрат избавиться от основных проблем животноводства:

- повысить интенсивность обмена веществ в организме и активность ферментов по расщеплению других кормов;
- привести в норму рН рубца (профилактика ацидоза), жирового перерождения печени;
- удовлетворить потребность в витаминах и микроэлементах в нужном естественном сочетании;
- мобилизовать иммунитет;
- эффективно повысить воспроизводительную функцию поголовья;
- продолжить продуктивное долголетие животных.

## Итак, что же такое АЗК?

Аэропоника – это процесс проращивания растений без использования почвы, представляющей собой совокупность воздуха и «тумана» (воды). Аэропоника не похожа ни на обычную гидропонику, ни на выращивание в лабораторных условиях. В отличие от гидропоники, которая применяет воду и предусматривает использование питательных веществ, для поддержки роста растений, аэропоника не использует питательную среду. Вода в аэропонике уже и есть питательное вещество, и для проращивания 1 кг зеленого корма требуется воды около 2,5 литра в течение шестидневного цикла роста (при традиционном способе выращивания 1 кг травы требуется около 80-90 литров воды).

АЗК получают в результате проращивания семян зерновых в специальных контейнерах. На сегодняшний день он является одним из самых питательных и недорогих кормов, поскольку содержит огромное количество природных витаминов, макро- и микроэлементов, не встречающихся в других кормах. Лабораторные исследования показывают, что зеленый корм, получаемый в результате проращивания семян зерновых и зернобобовых культур, чрезвычайно богат энергией и белком, содержит много природных антиоксидантов и ферментов, достаточных для удовлетворения всех функциональных и продуктивных потребностей животных.

Накопленные в процессе проращивания зерна витамины и ми-

нералы улучшают функциональную склонность животных к более высокой производительности. Ученые, специализирующиеся в кормлении сельскохозяйственных животных, утверждают, что проростки семян повышают уровень витаминов в сыворотке крови животных, в том числе витаминов группы В, а также альфа-токоферол (витамин Е) и бета-каротин (витамин А). Использование сочного пророщенного зеленого корма помогает сохранить оптимальный рН в рубце животных для надлежащего функционирования распада питательных веществ и оптимизировать их потребление. Пророщенный ячмень с его щелочными свойствами более эффективен, чем использование в рационе большого количества размолотого зерна или комбикорма, которые приводят к ацидозу в рубце.

Аэропонное растениеводство – это не новая практика, так как еще 80 лет назад земледельцы Великобритании практиковали «урожай за день». В таких высокоразвитых странах, как Австралия, Испания, Португалия, Мексика, Южная и Северная Америка, Южно-Африканская Республика и Япония, аэропонный метод выращивания зеленого корма является одним из основных видов кормопроизводства. Экономия земельных угодий при производстве аэропонной продукции составляет не менее 96-98%.

Компания ТОО «Грин Фэйер Казахстан», главной целью которой является помощь хозяйствам в производстве зеленых кормов для животных все 365 дней, а также обеспечение постоянным источником органического корма, предлагает аэропонные модульные и стационарные системы для проращивания зерновых, позволяющие получать высококачественную зеленую массу ячменя, овса, пшеницы и других бобовых каждый день в любом количестве и в разных климатических условиях.

Система очень проста, имеет низкие эксплуатационные расходы, не требует специальной технической поддержки, имеет адекватную стоимость и минимальные затраты на обслуживание. Установка размером 6х9 м производит столько зеленого корма, сколько и пастбище площадью 480 га и позволяет осуществлять контроль за ростом зеле-

ного корма, что достаточно трудно сделать при обычном способе выращивания кормов на пастбище.

Исследование о включении зеленого корма в рацион кормления телят проводилось в ОАО «Агро-форт» Кагарлыцкого района Киевской области. Изменение веса контрольной и опытной групп животных при кормлении с добавлением зеленого корма и без добавления приведена на рис. 1.

Данные на рис.1 указывают на стойкий рост веса за период опыта – общий вес двух групп вырос с 6156 кг до 7974 кг, при этом вес опытной группы в завершение опыта был больше на 12% от веса контрольной группы.

Итак, описанные результаты доказывают эффективное использование АЗК при откорме телят. Опыт подчеркнул потенциальную пользу с точки зрения экономической эффективности – снижение затрат на кормление и как следствие – увеличение прибыли, то есть вы-

ращивание телят может быть более экономически выгодным благодаря использованию оборудования компании ТОО «Грин Фэйер Казахстан». А поскольку в АЗК нет никаких гормонов, синтетических стимуляторов роста или химических добавок, которые используются для увеличения содержания витаминов и минералов, то данный корм – это путь к прибыльному органическому хозяйству мясомолочного направления.

Руслан БИЛЫК, кандидат ветеринарных наук, доцент, координатор молочного направления; Александр ДАНИЛИН, заместитель директора по животноводству ЧАО «Агрофорт», Киевская область; Виктория ЛЕЦ, научный сотрудник ГНИИ по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизе, Киев; Леонид ЦИМБАЛИСТ, директор ООО «Зеленый корм»; БУСУРМАНОВ Азамат, директор ТОО «Грин Фэйер Казахстан»

Табл. Изменение количества витаминов в результате шестидневного проращивания ячменя (мг/кг)

Витамины	Ячмень, зерно	Ростки ячменя
Витамин Е	7,40	62,4
Витамин А	4,10	42,7
Биотин (Витамин В7)	0,16	1,15
Фолиевая кислота (Витамин В9)	0,12	1,05

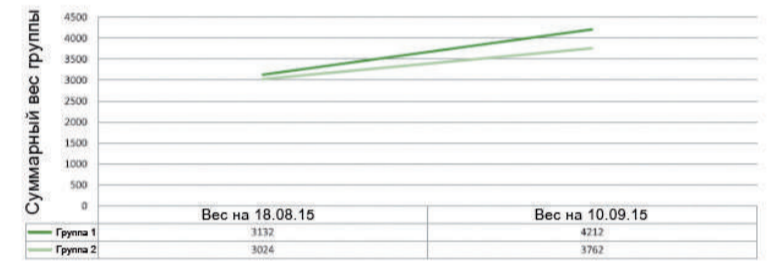


Рис.1. Изменение общего веса опытной и контрольной группы

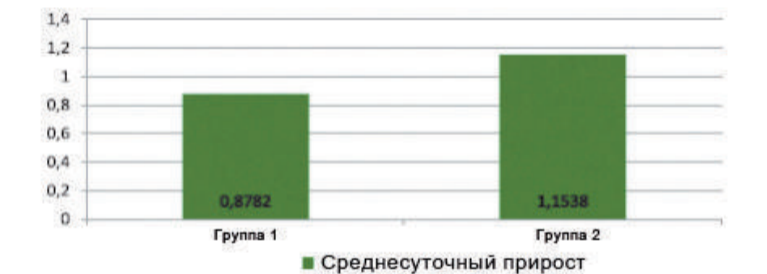


Рис.2. Среднесуточный прирост телят опытной и контрольной группы

Газету «АГРОЖИЗНЬ» можно бесплатно получить на фирменных стойках по адресам:

Курган	Екатеринбург	Тюмень	Челябинск
<p>Департамент АПК Курганской области ул. Володарского, 65А</p> <p>ООО «РОСАГРОМИР» ул. Омская, 179</p> <p>ООО «ПодшипникМаш» Курган п. Керемзитный, ул. Стройиндустрии, 5</p> <p>AGR ЦЕНТР ул. Дзержинского, 62, корп.3</p> <p>ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА» ул. Володарского, 57/209</p> <p>«Курганагроماش» филиал ЗАО «Тюменьагроماش» ул. Омская, 1718</p> <p>ООО «АвтоТракторЗапчасть» г. Курган, ул. Омская, 179 К</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Свердловской области ул. Р. Люксембург, 60</p> <p>ГПТ СО Уралагропромкомплект ул. Р. Люксембург, 60, оф. 315</p> <p>ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ» ул. Белинского, 76</p> <p>ОАО «Б-Истокское РТПС» пос. Большой Исток, ул. Свердлова, 42</p> <p>ООО ТСК «АгроМастер» г. Арамил, пер. Речной, 2А</p> <p>ООО «Компания „Класс-агро“» г. Арамил, пер. Речной, 1</p> <p>ООО ТД ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ ул. Бехтерева, 3, оф. 2</p> <p>ООО ТД «ПодшипникМаш» Екатеринбург г. Арамил, пер. Речной, 1 «Уралагроماش»</p> <p>Представительство ЗАО «Тюменьагроماش» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11</p>	<p>Департамент АПК Тюменской области ул. Хохрякова, 47</p> <p>ЗАО «Тюменьагроماش» Ул. Республики, 252, корп. 8</p> <p>п. Винзили, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д.1</p> <p>AGR ЦЕНТР п. Винзили, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д.2</p> <p>«Тюменьзапчастьопторг» магазин «Всё для трактора» ул. Автотремонтная, 18, стр. 7</p> <p>Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса Тюменский район, пос. Московский, ул. Озерная, 2</p> <p>ПЛАНТА. Аграрные технологии Ялutorовский тракт, 11-й км, 7</p>	<p>Министерство хозяйства Челябинской области ул. Сони Кривой, 75</p> <p>СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ Троицкий тракт, 23</p> <p>ООО «ПодшипникМаш-Челябинск» Троицкий тракт, 11-Г</p> <p>Троицкий тракт, 21</p> <p>ЧЕЛЯБ АГРОСНАБ</p> <p>ООО «Чебаркульский КХП» Чебаркульский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19</p> <p>ООО ТД «Спецмехтехника» Троицкий тракт, 11</p> <p>ЗАО «Увельский агропромснаб» Челябинская обл., г. Увельский, ул. Сафонова, 2 Б</p>

Международная Газета «АгроЖизнь» №4(59) апрель 2016 Рекламно-информационное издание  
Издатель Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:  
Севостьянова Марина Сергеевна  
8-963-007-44-40  
эл. почта: niva-45@yandex.ru  
Издатель:  
ООО Издательский Дом «Светич»  
Учредители:  
Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.  
Руководитель отдела рекламы:  
Утюпина Вера Николаевна  
тел.: 8-963-009-44-45

Выпускающий редактор:  
Гришмановская Ольга Леонидовна  
Верстка, изготовление макетов:  
Бахтева Д.А., Степанов И.С.  
Адрес редакции и издателя:  
640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95  
т./ф.: (3522) 415-385, 422-888, 422-044  
эл. почта: niva-45@yandex.ru  
www.Svetich.info  
Редактор информационно-рекламного  
блока «АгроЖизнь. Казахстан»: В.С. Асланов  
Тел.: 8-707-232-33-93, 8-777-082-87-48,  
8-708-432-09-02

Отпечатано с готового оригинал-макета  
в ООО «Издательско-полиграфический  
комплекс «Лазурь»  
Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61,  
тел. (34364) 3-25-67  
Заказ № 606  
Тираж 9 000 экземпляров.  
Выходит 1 раз в месяц  
Издается с июля 2008 г.  
Распространяется бесплатно  
Номер подписан в печать:  
По графику: 22.04.2016 г. в 12:00  
Фактически: 22.04.2016 г. в 12:00  
Дата выхода: пн, 25.04.2016 г.

Ответственность за достоверность информации  
рекламных материалов несут рекламодатели. Все  
рекламируемые товары подлежат обязательной сер-  
тификации, услуги – лицензированию. Точка зрения  
редакции может не совпадать с мнением авторов. За  
точность передачи цветов редакция ответственности  
не несет. В номере использованы электронные ресур-  
сы Интернета. Подборка материалов - информа-  
ционное агентство «Светич». Использование любой  
информации газеты без письменного разрешения  
редакции запрещено.  
Газета зарегистрирована Министерством связи и  
массовых коммуникаций Российской Федерации, Фе-  
деральной службой по надзору в сфере связи, инфор-  
мационных технологий и массовых коммуникаций  
(Роскомнадзор).  
Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

Информационная категория 16+  
**РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ**  
В ГАЗЕТЕ:

**8-800-775-2780**

# Маслозавод в СКО: заманчивые перспективы от китайских инвесторов



**Китайские инвесторы будут покупать маслосемена у тайыншинских сельхозтоваропроизводителей по цене выше рыночной. Для этого они готовы объединиться с местными бизнесменами, создав на базе строящегося маслозавода сельскохозяйственный кооператив.**

Инвесторы из Китая, планирующие построить в Тайыншинском районе маслозавод мощностью 300 тысяч тонн в год, впервые встретились с местными сельхозтоваропроизводителями, чтобы обсудить вопросы выращивания масличных культур и вхождения в состав СПК.

К слову, завод стоимостью 58 млн долларов будет построен на средства китайской компании «Айцзю» и казахстанского инвестора ТОО «Total Impex», участвующего в этом проекте с долей 51%. Об этом рассказал директор департамента агропромышленного комплекса и пищевой промышленности НПП РК «Атамекен» Рустем Курманов.

«С 2015 года «Атамекен» активно работает над привлечением инвестиций в Казахстан. С компанией «Айцзю» из китайской провинции Шэньси мы сотрудничаем уже больше года. Она является ведущей сельскохозяйственной компанией в этом регионе. Это не трейдер, а переработчик масличных зерновых культур, имеющий более 1200 собственных магазинов на территории Китая. В прошлом году мы

помогли им приобрести у наших сельхозтоваропроизводителей 2 тыс. тонн растительного масла, которое было отправлено в Китай единым контейнерным составом.

Кроме того, компания «Айцзю» заключила контракт с ТОО «Алматинский продукт» на поставку 40 тонн казахстанских кондитерских изделий в ассортименте. К слову, эта продукция уже доставлена, успешно реализуется и пользуется большим спросом у китайских потребителей. Теперь мы переходим к более глубокому сотрудничеству с этой компанией, которая намерена поставить маслоперерабатывающий завод на территории Тайыншинского района мощностью 300 тысяч тонн сырья в год. Стоимость инвестпроекта - 58 млн долларов. Завод будет построен на средства китайской компании и нашего казахстанского инвестора, который в этом проекте участвует с долей 51%, - отметил Рустем Жомартович.

При этом он подчеркнул, что у компании своя особая технология переработки продукции под культуру питания китайских потребителей. Именно поэтому вся готовая продукция будет вывозиться на территорию Китая.

«В свою очередь Национальная палата предпринимателей уже подписала с инвесторами меморандум о сотрудничестве, а также разработала план действий по 4 этапам реализации этого инвест-

проекта. Первый этап - подбор земельного участка, затем строительство объекта, ввод его в эксплуатацию и непосредственно реализация самого проекта, то есть покупка маслосемян и их переработка. Кроме того, мы предложили инвесторам организовать на базе завода сельхозкооператив, который объединит производителей масличных культур, то есть туда смогут войти как юридические, так и физические лица - крестьянские хозяйства. Тем более что новый закон о сельхозкооперации это позволяет», - продолжил Рустем Курманов.

Как отметили сами инвесторы, они готовы к созданию такого кооператива, тем более что приобретать сырье для своего производства они намерены не только у сельхозтоваропроизводителей Северо-Казахстанской, но и Акмолинской области.

«Мы рассматриваем рынок Казахстана как один из самых важных производителей сельхозпродукции с последующим экспортом глубоко переработанной продукции на китайский рынок, а последний, как вы знаете, в настоящее время бурно развивается. Объем потребления качественной органической продукции растет с каждым днем, поэтому у Казахстана есть реальная возможность экспортировать свою продукцию на огромный рынок соседнего государства.

Однако мы считаем, что, кроме производства, для успешной дея-

тельности нужна цепочка глубокой переработки, которая даст возможность региону улучшить свои показатели в экономическом плане, создав при этом дополнительные рабочие места. Поэтому компания «Айцзю» решила инвестировать средства именно в строительство крупного комплекса по переработке масличных культур на этой территории с последующим созданием здесь крупного парка глубокой переработки продукции АПК площадью более 100 га земли», - отметил представитель китайской компании с казахстанской стороны Сакен Мухамедиев.

При этом он подчеркнул, что на первом этапе проектом предусмотрена переработка 500 тонн масличных культур в день с перспективой увеличения в 2 раза, поэтому они, конечно же, заинтересованы в объединении в совместный кооператив всех 42 предприятий Тайыншинского района, занимающихся выращиванием масличных культур.

Что же касается самих сельхозтоваропроизводителей, то понятно, что, прежде чем принять какое-либо решение, они хотели бы сначала услышать условия, которые готов им предложить инвестор в рамках такого сотрудничества.

Так, глав одних из крупных местных сельхозформирований - ТОО «Вишневополье» и ТОО «Агрофирма ЭКСИМНАН» Павла Рафальского и Толегена Конуспаева интересовала закупочная цена, которую готов предложить инвестор за тонну выращиваемых ими семян масличных культур.

Как отметил президент компании «Айцзю» Айцзю Цзя Хэи, они заинтересованы в таком сотрудничестве не меньше самих сельхозтоваропроизводителей, поэтому готовы установить цену за тонну сырья на 3-5% выше ее рыночной стоимости.

«Кроме того, мы готовы обеспечить вас предварительным финансированием на весенне-полевые работы в размере 5-10 процентов, а также обеспечивать семенами и удобрениями, проводить обучение специалистов и гарантированно обеспечивать сбыт произведенной вами продукции», - подчеркнул Айцзю Цзя Хэи.

К слову, такие условия устроили местных аграриев.

«Китайским инвестором предложены достаточно хорошие условия, которые снимают ежегодно встающую перед нами проблему сбыта, при этом меня устраивает и предложенная ими цена. Конечно, если они действительно будут готовы платить нам на 3-5% больше, чем на рынке, как это было сказано, то почему бы не сбывать свою продукцию им?»

Что же касается кооператива, то, конечно же, это очень эффективный инструмент, который позволит не только малым, но и крупным хозяйствам совместно решать множество имеющихся у них проблем, при этом не только финансовых. Наше хозяйство в этом году планирует засеять порядка 5 тысяч гектар разных культур, из которых 3 тысячи занимает пшеница и пока всего лишь 2 тысячи - масличные. Но если этот завод запустят, и сотрудничество с ним будет действительно эффективным, то мы, конечно же, увеличим объемы производства масличных культур», - отметил директор ТОО «Макаш Агро» Абай Бекпаев.

Хорошая закупочная цена, предварительное финансирование весенне-полевых работ и 100% гарантированный сбыт - это далеко не все, на что готов пойти инвестор, чтобы твердо закрепиться на этом рынке. В будущем он готов развивать и социальную инфраструктуру, к примеру, строить общежития для своих сотрудников. Это выяснилось уже со следующей встречи инвестора с акимом области Ериком Султановым, на которой обсуждались непосредственно детали создания самой индустриальной зоны, получения техусловий и подведения мощностей. При условии своевременного завершения земляных работ и начала строительных, инвестор взял на себя обязательства запустить первую очередь производства уже к концу 2016 года.

Алина КРЫЛОВА  
Северный Казахстан

## КУПОН

АГРОЖИЗНЬ №4(59) АПРЕЛЬ 2016

**Если Вы не получаете газету «АгроЖизнь», но хотите стать ее читателем, оформите бесплатную подписку для гарантированного получения издания в 2016 году. Заполните данный купон и пришлите заявку с контактной информацией любым удобным для Вас способом.**

- По факсу: 8 (3522) 422-888, 422-044, 422-207, 415-385
- Почтой по адресу: 640000, г. Курган, ул. М.Горького, д.95, для ООО Издательский Дом «Светич»
- На электронную почту: niva-45@yandex.ru

Название организации \_\_\_\_\_

Отрасль \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Индекс \_\_\_\_\_ Телефон/факс \_\_\_\_\_

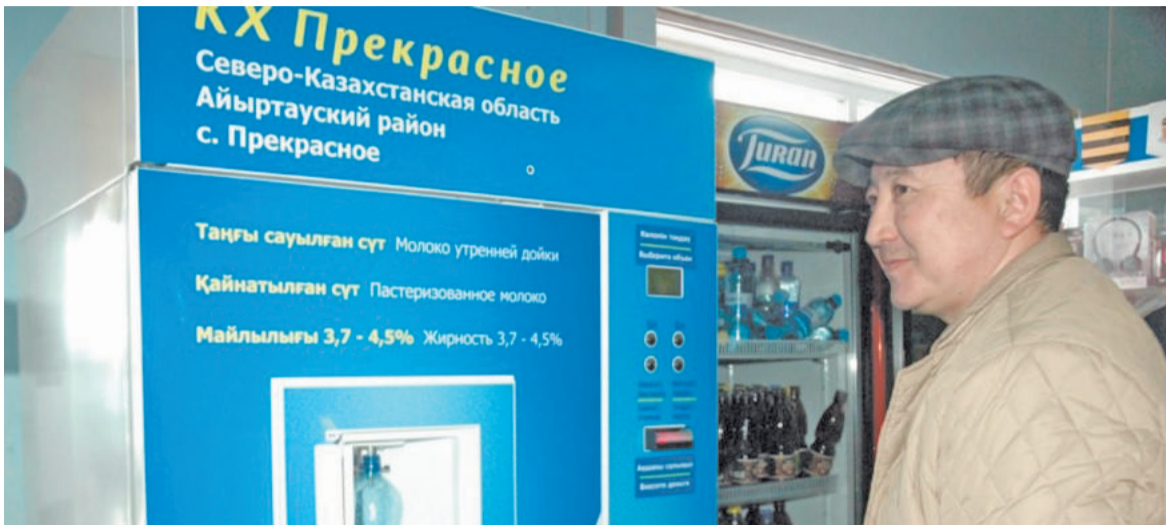
Эл. почта \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

М. П.

Бесплатная адресная рассылка для юридических лиц по Курганской, Тюменской, Челябинской, Свердловской областям и Республике Казахстан.



# «Прекрасная» инновация: технологии на службе сельского хозяйства



Фермер из Айыртауского района начал торговать молоком на розлив посредством молокома-тов, аналогов которым в Северо-Казакстанской области еще не было.

Специальные автоматы, разливающие в стаканчики или бутылки свежее пастеризованное молоко, были приобретены за счет собственных средств бизнесмена, главы КХ «Прекрасное» Бахыта Кусаинова. К слову, родной молочных автоматов является Швейцария, где они появились в начале двадцатого столетия. Если верить практике европейских предпринимателей, использование молокома-тов является перспективным направлением в малом бизнесе.

Наверняка предприниматели, занятые в молочном бизнесе, уже слышали, а может быть, даже видели это приспособление, но не решались на их покупку из-за цены. Дело в том, что европейские молокома-ты стоят на рынке от 2 млн тенге или от 6 тыс. долларов, поэтому не каждый сельский фермер или компания может позволить себе его покупку.

Однако главу КХ «Прекрасное» Бахыта Кусаинова не особо испугал этот фактор. Он загорелся идеей приобрести такой аппарат для своего хозяйства, как только впервые его увидел, а было это во время одной из деловых поездок в российский город Томск. На месте-проконсультировавшись со специалистами завода, взвесив все «за» и «против», спустя некоторое время

Бахыт Мажитович купил не один, а сразу четыре таких молокома-та на общую сумму 8,5 млн тенге. Два из них будут находиться в селе Саумалколь, еще два – в селе Ново-ишимское.

«Молоко – товар массового потребления, его продажа осуществляется ежедневно и не зависит от экономической ситуации в стране. Однако пастеризованное молоко в обычной упаковке далеко не всем покупателям по вкусу. Многие едут за свежим молоком в деревню или покупают его из фермерских бочек, что не совсем удобно.

Поездка же в деревню отнимает время, а бочки обычно привозят по определенным дням, к тому же качество молока из такой бочки не всегда может соответствовать ги-

гиеническим нормам. А молокома-т является уникальным, быстрым и дешевым способом доставки молока от фермы до конечного потребителя, позволяет продавать его с минимальными затратами и не требует присутствия продавца, что исключает человеческий фактор, улучшает эстетику, стерильность, гигиену и повышает прибыль», – говорит глава КХ «Прекрасное» Бахыт Кусаинов.

Бизнесмен уверен, что своевременное оснащение животноводческого предприятия – один из залогов его стабильности и успешного развития, а приобретенные молокома-ты как раз открывают новые возможности для его бизнеса. Бахыт Мажитович несколько не сомневается в том, что качественное и недорогое молоко из специальных автоматов придется по вкусу покупателям, а вложенные средства в этот бизнес непременно приведут к быстрой окупаемости и росту доходов. Тем более что цена за 1 литр молока из автомата будет установлена в пределах 150 тенге, что намного ниже рыночной стоимости по сравнению с аналогами молока.

«Реализация этого инновационного проекта предоставляет возможность покупать свежее молоко недалеко от дома – такую возможность предоставляет молокома-т. Хочется отметить, что использовать его без особых проблем могут как взрослые, так и дети. В молокома-те, как и в любом другом автомате, имеется монето-

и купюроприемник, принимающий монеты достоинством 10, 20, 50, 100 тенге и банкноты номиналом 200 и 500 тенге.

Для того чтобы приобрести молоко, им необходимо только поместить бутылку в окно выдачи молока, зафиксировать ее в держателе, затем внести деньги и выбрать объем – 1 или 2 литра. Далее следует нажать кнопку «старт» и немного подождать, пока бутылка наполнится. Получить сдачу можно при помощи кнопки «сдача». Кстати, в любой момент покупатель может прекратить налив, нажав на кнопку «пауза». В общем, ничего сложного», – говорит директор местного филиала Палаты предпринимателей Данияр Калымов.

На сегодняшний день крестьянское хозяйство, в котором трудятся более 20 человек, насчитывает свыше 200 голов КРС, из которых 145 молочного направления. В прошлом году здесь был установлен автоматизированный молокопровод, доильные аппараты, навозоудалитель, автоматизированные поилки.

А в 2013 году предприниматель получил государственную поддержку по программе ДКЗ-2020 на открытие цеха по переработке древесины, продукцию которой использовал при строительстве животноводческих баз.

Алтын АКБЕКШЕВА, СКО

## Молочный кластер в ВКО позволит задействовать мощности местных предприятий



Отраслеобразующим предприятием корпорации «Восток-Молоко» является ТОО «Восток-Молоко», которое было создано в 1999 году. На тот период в его состав входили Васильевский маслозавод и Украинский цех по производству плавящих сыров.

В последующем году ТОО «Восток-Молоко» стало ведущим звеном регионального молочного кластера Восточного Казахстана. Значительно расширились масштабы производства, приобретены Самарский

и Зырянский молочные заводы и молкомбинат в Усть-Каменогорске. Кластерный подход позволил вести направленное развитие приоритетных, взаимосвязанных отраслей производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Корпорация имеет собственное транспортное предприятие, обеспечивающее доставку молока от сельхозпроизводителей до молочных заводов и молочной продукции до потребителей, нефтебазу, занимающуюся обеспечением сельхозпроизводителей области горюче-смазочными материалами и строительную организацию.

«Мы производим закуп молока по всей области, как у сельхозпредприятий, так и в индивидуальном секторе. В год на заводах корпорации перерабатывается от 14 до 18 тысяч тонн молока. При мощности заводов 400 тонн переработки молока в сутки фактически ежедневно прорабатывается до 60 тонн, из них до 16 тонн молока поставляются на переработку с собственных молочных ферм», – рассказал генеральный директор ТОО «Восток-Молоко» Сейлжан Сайлаубаев.

В 2010 году реализована первая очередь проекта реконструкции и восстановления Усть-

Каменогорского молочного комбината. Начато производство ультрапастеризованного молока с длительным сроком хранения, запущена линия по розливу молока в пэт-бутылки.

В 2012 году введена в эксплуатацию современная молочно-товарная ферма на 400 голов с использованием автоматизированной и роботизированной системы управления стадом. Это первая молочно-товарная ферма в Республике Казахстан, где процесс дойки осуществляется роботами.

На заводах корпорации вырабатывается более 80 видов молоч-

ной продукции – это сыры мягкие, рассольные, плавленые, масло животное, широкий ассортимент цельномолочной и кисломолочной продукции, бионапитки.

Продукция поставляется по всей области, в Алматы, также в Российскую Федерацию. ТОО «Восток-Молоко» является постоянным членом Молочного союза Республики Казахстан и принимает активное участие в разработке и обсуждении всех вопросов, связанных с развитием производства и переработки молока.

Алихан АУБАКИРОВ, ВКО

# «Астык транс»: Вагоны стоять не должны

С некоторым удивлением отметил для себя недавно, что АО «Астык Транс» (АТ) функционирует всего 2,5 года. Компания так плотно вошла в отрасль, что создается впечатление – оператор вагонов был всегда.

А если серьезно, то чувствуется, как в АТ борются за рынок. Компания настойчиво создает имидж партнера, даже не так, – помощника зерновиков. Она открыта для критики, делится своими проблемами, изучает рынок, пытается по мере собственных сил способствовать росту экспортного потенциала казахстанского зерна. С первых дней существования работает Общественный совет, на который приглашаются все причастные к зерновому перевозкам: контролирующие органы, регулятор, СМИ и, конечно же, трейдеры и производители. Стоит ли говорить, что советы по улучшению своей работы АТ готов выслушать в любой день.

Но советы – это из области нематериального. Первое, чего ждут клиенты – лояльной тарифной политики. Надо сказать, в текущем сезоне Астык Транс превзошел ожидания. В непростой период включились, видимо, дополнительные качества руководства компании: тарифы были привязаны к тенге и имели ряд существенных корректировок в сторону снижения.

О том, какие это качества, что дальше ожидать от оператора, и когда мы все-таки увидим новые вагоны – в беседе с вице-президентом по коммерции АТ Салтаем Катпаевым.

**– Астык Транс демонстрирует максимально лояльный подход к потребностям клиентов...**

– На первое апреля текущего года АТ проведено очередное снижение стоимости услуг. С начала года только на СИФе мы спустили уже 30% от ранее предусмотренной стоимости. То есть фактически снижение вознаграждения АТ уменьшено на 50 процентов. Вопрос доходности мы не поднимаем, потому что наш парк вагонов – это не супер новые модели. Нами на ремонт постоянно затрачиваются существенные деньги. Мы также решаем и собственные программы социальных задач по оплате труда. Но вы должны понимать – отмеченное снижение не предел. Чтобы обеспечить свою долю на рынке и поддерживать ее на коммерчески выгодном уровне, мы думаем, что АТ придется еще чуть-чуть подвинуться. Не исключено. Это правила рынка. Мы будем подстраиваться.

**– Почему мы заговорили именно в этом году о снижении тарифов?**

– Уже наступило время, когда мы начинаем подстраиваться под рынок. Инструменты реагирования подталкивают к тому, чтобы с рынком более тесно общаться. Раньше как было? Была командная экономика: спустили, дали команду: держать, вот так и так. Сейчас мы сами определяем, стоит ли нам подстраиваться под рынок или нет. Или стоит держать определенную планку. Если мы видим в АТ, что необходимость в этом есть, мы должны снижать ставки, поддерживать свою долю на рынке, мы это делаем. И это не PR-акция, чтобы себя как-то рекламировать. Это поддержка отечественного зернового рынка. Имидж не только АТ, но и его акционеров. С другой стороны – казахстанский экспорт начинает падать. Мы подсчитали, что за счет снижения стоимости наших услуг будет увеличение трафика в Среднюю Азию. Экономика на

транспортировку реальна, это от 3 до 5 долларов на тонну. Возможно, это даст нашим клиентам свежий импульс на экспортные поставки. Сезонное падение перевозок на фоне снижения активности трейдеров объективно. У них сейчас пауза, они просто её выдерживают, ждут, так сказать.

**– Они выдерживают вслед за фермерами, а фермеры ждут, что будет с долларом.**

– Правильно. Была объективная неопределенность. Все сначала ждали итогов мартовских выборов. Негативные прогнозы, якобы, что после них доллар подпрыгнет «до космоса». Вы заметили, что сейчас доллар если начинает расти, то плавно? Один, два тенге прироста. Какой-то коридор выровнялся. Тем более, сейчас на рынке небольшой ажиотаж начинается. Зимой все сельхозтоваропроизводители закрывают зерно в склады. А теперь они начинают их потихоньку открывать. Сейчас на рынок выйдет определенное количество зерна. Соответственно, цена должна и может немного упасть. За счет того, что цена упадет, курс доллара «устаканится», за счет этого пойдет экспорт. Мы все-таки планируем это. Кроме того и семена сейчас должны начать активно продаваться.

**– А импортеры? Там, как кажется, только вопрос цены.**

– Да, они возьмут все. Несмотря на то, что предстоит главный исламский праздник Ураза, начнется летний период. Но все равно – народ будет покупать зерно. Ждем новый импульс в экспорте. Внутриреспубликанские перевозки по стоимости предоставления подвижного состава мы не трогали. Они в принципе стабильны: цена не менялась в течение маркетингового года. Если только ближе к новому сезону что-то и изменим. Совсем минимальная корректировка цены будет, она практически не скажется на рынке. А вот экспортная цена – в летний период будем ориентироваться на рынок. Вагоны стоять не должны. Мы, может, даже снизим ставки не исключено и до уровня цен привлечения инвентарного парка. Это к чему мы стремимся. А как только начнет рынок просыпаться – будем реагировать. Будет профицит парка – будем понижаться. Если дефицит – придется повышаться – это правила рынка. Нас же сельскохозяйственные предприниматели не спрашивают. Когда их цена растет, мы же не стараемся поднимать ставки относительно них на свои цены. Или – когда цена у них падает, мы тоже не опускаемся. Мы стараемся свою цену держать – чтобы на уровне средних, рыночных.

**– За счет чего удалось снизить тарифы?**

– Был запас прочности. Нарботали определенный буфер возможностей. Сделали, так сказать, запас. Опять же – не на многие года. Его хватит максимум на полгода, до начала нового сезона. Сейчас лето, ремонт вагонов начнется активнее. Коллектив АТ не «увулишь» на лето. Многие пойдут в отпуск, зарплату платим, отпускные. Эти моменты будем учитывать тщательно.

**– За все время работы Астык Транс сохраняет численность штата на одном уровне.**

– Везде разные подходы. Кто-то «раздувает» штаты. Это не эффективно. Мы в АТ стараемся держать костяк команды. Сейчас, к счастью, мы можем гордиться и тем, что ни одной жалобы на Астык Транс ни в



одной сфере деятельности нет. Это заслуга всего коллектива в целом. Хотя, когда мы только начинали, вспомните: ваши менеджеры «не отвечают», ваши менеджеры «губят». Уровень услуг и качество их повышения в АТ объективно повысился. Это то, к чему мы стремились. Конечно, объективно мы не достигли уровня «верхней планки», но задача где-то на 80 процентов выполнена.

**– И об этом, кстати, Вы уже не первый раз говорите. Хвалите работников?**

– Да. Это так. И это не только внутренний взгляд. На недавнем Общественном совете клиенты хорошую оценку дали АТ.

**– Как прошло заседание? Довольны сами?**

– Скажу так – мы просим всегда: «скажите, что сегодня не так и плохо в вашем обслуживании?». Единственное о чём нам говорят – вагоны старые, ломаются. И второе – в пиковые моменты все хотят, чтобы оперативно «ставили» вагоны. Но, увы, это не всегда зависит от нас. Прежде всего, мы не имеем своих собственных маневровых локомотивов. Мы тоже зависим от деятельности и ситуации на национальной сети путей сообщения. Эти вопросы АТ постоянно поднимаются. В этом году, в августе или сентябре, планируется крупное совещание с грузоотправителями на уровне национальной компании (КТЖ). Мы уже обозначили и будем поднимать вопросы обеспеченности тяговыми подвижным составом, оперативности подачи погрузочных ресурсов, особенно в пик перевозок. И ещё, конечно, вопрос изношенности парка. Мы понимаем, что вагоны имеют свой срок службы. И технический, и моральный. Сейчас в АТ заработали на покупку новых вагонов, в Петропавловске, на заводе ЗИКСТО мы заключили контракт на покупку 200 таких новых вагонов.

**– Почему именно в Петропавловске?**

– Это наше решение и поддержка отечественного товаропроизводителя.

**– Вас обязали?**

– Нет, это не было обязательством.

**– Кстати о том, что вагонов не останется через два года, мы говорили, и пять лет назад.**

– Я сам, когда трейдером ранее был, думал, что у нас через пару лет вагонов не останется. Кто-то нишу займет, и все будут за ним бегать. Наоборот, мы в АТ сейчас за

клиентами бегаем, а не клиенты за нами. Все поменялось. Потому, что есть инвентарный парк, российский парк, есть украинский, прибалтийский парк, которые тоже к нам заходят и работают.

**– Активизацию вашей маркетинговой деятельности можно было связать с ожидающимся, по некоторым прогнозам, засушливым сезоном. То есть вы сейчас «накапливаете жирок»?**

– Нет. Не накапливаем. Наоборот, деятельность на грани риска. За счет того, что мы сейчас понижаемся, хотим сделать рекламу. Когда начнется новый сезон, мы хотим, чтобы эти клиенты автоматически продлили контракты с нами на новый сезон. Это больше рекламная акция, которая будет сигналом для рынка. К тому же многие частные компании при ценообразовании на свои услуги отталкиваются именно от нашего прайса. В этой связи прошу заметить: у нас на сайте АТ работает тарифный калькулятор, считает ставки во все направления и на любых условиях трафика. Публичность АТ очевидна, что не всегда способствует открытой конкурентной работе.

**– От проблем внутренних перейдем к вопросам внешним. Что мешает работе извне?**

– Мы проводим второй общественный совет без участия МСХ РК. А между тем, было очень и очень много вопросов по поводу установленных правил и действующих процедур оформления фитосанитарных сертификатов. Негатив в данной сфере продолжается. От этого мы страдаем. Мы хотим наладить работу с МСХ напрямую, потому что от их нововведений страдают все участники рынка. Все взаимосвязано – грузоотправители заказывают вагоны, грузят их. Когда вагоны загружены, бегут брать сертификат, когда «товар» уже стоит на колесах. Вагоны простаивают по пять-шесть дней! Эти простои, естественно, ложатся на них. Они опять платят за станционные простои. Мы говорим: «давайте отработаем заранее, как это было раньше: сертификат подается и получается в тот день, когда оформляется ГТД», о чем мы писали в НПП «Атамекен», МСХ РК. Ждем решения проблемы.

**– АТ – слуга двух господ: Казтеміртранс и Русагротранс. Сравните – сейчас и тогда давление со стороны «мам» сильнее или слабее?**

– Давления не было. Был и есть рабочий контроль. Сейчас мы на рынке 2,5 года. В третий сезон, я ду-

маю, контроль остается на должном уровне. Это нормально. Это дает определенный импульс. Конкурентной борьбы между нами нет. Мы сейчас компания, которая фиксирует за собой отечественный рынок. Показательно, например, что сейчас идет погрузка с Прибалтики на Узбекистан именно в наших вагонах. Стараемся диверсификацией услуг заняться комплексно.

**– Много разговоров об экспорте зерна и масличных в Китай. Насколько это возможно физически?**

– Реально и больше. Мы можем миллион отправлять, два. Это реально. Главное, что нам нужно понять – на подготовку срок не более год-два. Не успеет – придут другие. «Узкое место», которое сейчас есть на границе Казахстана и Китая, в перспективе можно расширить. Ведь и сейчас там есть возможности прямой перевалки с зерновоза в контейнер. Мы можем полностью закрывать потребность северо-западного Китая и далее отправлять (если цена будет проходной) транзитом через Китай, на казахстанский терминал, в порту Ляньганьгай – в Малайзию, Сингапур и Вьетнам. Хотя куда – в любую точку земли. Самое главное, чтобы цена была определенной и качество. У нас же как? В один год качество высокое, в другой – среднее, а в третьем – низкое. Именно за счёт этого мы и можем потерять любой рынок.

**– По поводу качества – Казахстан страна с низко прогнозируемым климатом, мы удалены от океана. У нас даже ученые больше арифметикой занимаются. Например, недавно я от ученого услышал, что все года с «шестеркой» на конце были высокоурожайными. Есть ли какой-то план на будущий сезон у АТ? Поделитесь планами?**

– Что загадывать – мы аккуратно прогнозируем наш следующий маркетинговый год. Свои цифры мы предусмотрели из расчета прошлого года плюс 5 – 10%. Прогноз казахстанского производства и экспортный потенциал формируется после окончания посевной кампании и корректируется нами позже. Пользуясь случаем, хочу выразить благодарность всем клиентам за сотрудничество в уходящем маркетинговом году. Мы рады приветствовать как старых, так и новых клиентов в преддверии нового сезона 2016/2017гг. с учётом планов развития нашей совместной деятельности.

**– Спасибо за беседу.**

Виктор АСЛАНОВ, Астана

# Перспективы и возможности экспорта казахстанских масличных в Китай

В начале апреля завершилась поездка делегации МСХ РК в Китай. Ее итоги обнадеживающие. Если контракт с SINOMA будет доведен до логического завершения, только одна эта корпорация резервирует в Казахстане до 400 тыс. тонн маслосемян и масла в пересчете на сырье. Пока неизвестно, кто будет исполнителем контракта, и главное, как он будет изыскивать маслосемена. Например, в текущем сезоне исполнение такого контракта было бы весьма затруднительным.

Среднепятилетний объем производства маслосемян 1540 тыс. тонн. Средняя потребность маслозаводов в последние пять лет - 750 тыс. тонн маслосемян. На экспорт в среднем уходило 420 тыс. тонн. Итого 1170 тыс. тонн - внутренняя потребность Казахстана. Казалось бы, остается ровно 370 тыс. тонн... Но это голая калькуляция.

К тому же, Китай планирует получать из Казахстана ежегодно: подсолнечника в объеме 50 000 тонн (485,3 тыс. тонн по нашей оценке получено в этом году), льна - 80 000 тонн (414,1

тыс. тонн), рапса - 100 000 тонн (116,5 тыс. тонн), а также растительного масла из вышеуказанного сырья - 90 000 тонн (средний объем производства указан).

По каждой из культур есть вопросы. Подсолнечник - насколько он рентабелен в других областях, кроме ВКО? Разве что в Павлодарской. Кстати, недавно властями области заявлялось о расширении посевного клина этой весной.

Лен. Судя по опросам фермеров, если разговор заходит о масличных, то предпочтение отдается именно

этой культуре. С наличием, возможно, проблем не будет. Однако, не до конца ясно, насколько премиальный рынок Китая, и будет ли он привлекательнее европейского. До сих пор в направлении КНР отгружался преимущественно подсолнечник и сафлор.

По рапсу несостыковка видна невооруженным взглядом. Да, в предыдущие два года по данным Комстата Казахстана урожай рапса составлял 240 тыс. тонн. Но, опять же, его весьма охотно берут и в Европе.

А ведь рапс, видимо, будет обязательным пунктом договора. На днях USDA опубликовал отчет «China: Oilseeds and Products Annual», в котором подробно рассматривают поведение Китая в предстоящем 2016-17 сезоне. Судя по всему, Китай не зря активизировал внешние связи в сельскохозяйственной сфере. Урожай рапса и хлопчатника ожидаются ниже прошлогодних.

В частности по импорту рапса в Китай эксперты USDA пишут следующее: «Импорт рапса в 16/17 годах, согласно прогнозам, возрастет до 4,5 млн т; с 4,2 млн т в 15/16 годах. В основном из-за низкого внутреннего предложения. Рекорд импорта рапса в 5,04 ММТ был зарегистрирован в 13/14 годах. Этот рекорд был в основном обусловлен быстрым расширением перерабатывающих мощностей Китая, особенно вдоль прибрежных провинций Фуцзянь, Гуандун и Гуанси». О структуре импорта рапса в разрезе стран, к сожалению, ничего не говорится.

Однако прогноз импорта МСХ США в 4.5 млн тонн - не согласованный. Если собственное производство действительно составит

13,5 млн тонн, тогда Китаю потребуется больше рапса, ведь фактическое наличие данной культуры в КНР два прошлых сезона переваливало за 20 млн тонн, а переходящий остаток всегда держался на уровне 1-1,5 млн тонн.

К вопросу о маржинальности. Ближайший рапсовый фьючерс на бирже в Чженчжоу в январе-феврале колебался в диапазоне \$615-580, к марту окончательно обосновался над планкой 600, и до последнего времени в среднем торгуется за \$605. В то же время на бирже MATIF (Париж), стартовав в начале года с отметки 400, два месяца имел тенденцию к снижению, и к концу февраля опустился до \$373. С тех пор малыми скачками движется вверх, и на начало апреля достиг отметки \$413.

Импорт подсолнечника со стороны Китая крайне незначителен - в среднем 45 тыс. тонн. Эту потребность полностью покрывает Казахстан.

Лен, видимо, культура новая для китайского рынка. Возможно, им будут компенсироваться потери по хлопчатнику.

По предварительным данным акиматов областей, в 2016 году общая посевная площадь сельхозкультур составит 21,6 млн га. Масличными будет засеяно 1,9 млн га, что на 5% ниже уточненной фактической посевной площади, заявленной в прошлом году Комитетом Статистики Казахстана.

Посевная площадь, в представлении сельхозуправлений, изменилась не на много - 1958,8 тыс. га. Исследовательское бюро «ЗМ» остается при своем мнении: 11% посевов масличных из запланированных

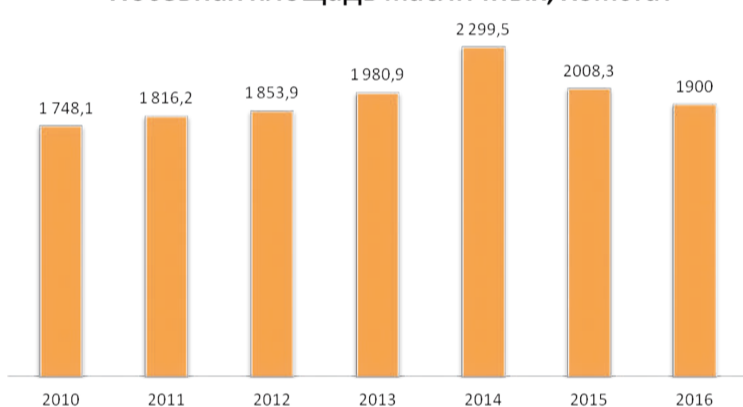
не достигли уборочной кампании, остается 1791 тыс. га.

Касаемо прогноза на предстоящую посевную, безусловно, будут корректировки, и скорей всего в сторону повышения: тренд на масличные в текущем сезоне сохранился достаточно стабильным, с ростом. Усредненная рентабельность реализации масличных - 6,6; пшеницы - 4,9 (в лучшем случае).

Виктор БУДНИН  
 Петропавловск  
 Фото с pixabay.com



Посевная площадь масличных, Комстат



## IPC • AGRI

тел. +7 701 277 71 21, +7(7162) 29-71-61

в наличии и на заказ оригинальные и альтернативные запчасти, масла, фильтры, ремни, лапы и многие другие расходные материалы на технику **CASE, NEW HOLLAND**



РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ CUMMINS, IVECO С ГАРАНТИЕЙ, ПРОВЕДЕНИЕ ДЕФЕКТОВОЧНЫХ РАБОТ, КОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТОВНЫХ И ДРУГИХ СИСТЕМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕРВИС СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

г. Кокшетау: +7(7162) 29-71-62, г. Костанай: +7(7142) 53-53-32,  
 г. Актобе: +7(7132) 56-47-82, г. Павлодар: +7-701-218-21-96

# Фермеры южного Казахстана делятся опытом



**Особенности предпосевной обработки почвы, внесения гербицидов, технологии посева сахарной свеклы и другие актуальные вопросы весенней страды стали основными темами семинара-совещания, организованного в Ескельдинском районе Южно-Казахстанской области на участке полевого севооборота крестьянского хозяйства «Хильниченко и К».**

В ходе семинара-совещания, ставшего традиционным местом знакомства с новейшими сельхозтехнологиями и обмена передовым опытом, была организована посадка семян сахарной свеклы, в которой принял участие аким Алматинской области Амандык Баталов.

В ходе первой части семинара аграрии в свободной форме делились собственным успешным опытом организации посевных работ, рассказали об основах стабильного высокого урожая сельхозкультур, севообороте и особенностях внедрения в производство новых технологий.

Затем, на специально организованной выставке, участники семинара смогли узнать о наиболее перспектив-

ных образцах семян сахарной свеклы, лучших гербицидах, минеральных удобрениях, современной сельхозтехнике и оборудовании, а также принять участие в демонстрации рабочих процессов агрегатов по проведению агротехнических работ.

Как отметил глава региона Амандык Баталов, сельское хозяйство – это основа развития экономики области, а сахарная свекла – одна из главных сельхозкультур Жетысу.

– В прошлом году, благодаря государственной поддержке и усиленной совместной работе, мы достигли высоких результатов, а в этом году планка еще выше. Площади посева сахарной свеклы расширены до 6,4 тыс. га, планируем собрать более 220 тыс. тонн продукции при урожайности 350 ц/га. Как и в прошлом году, вся необходимая поддержка будет оказана. Это касается семян, гербицидов, спецтехники и других актуальных вопросов. В этом году на создание 7 новых СЗЦ из областного бюджета выделено 1,2 млрд тенге, из них 5 специализируются на производстве сладкого корня. При этом продолжит свою работу Коксуский сахарный завод, в межсезонье заработает

Карабулакский завод. Также начаты работы по восстановлению Аксуского сахарного завода, – сказал Амандык Баталов.

Глава региона также отметил, что и в этом году ответственный подход к делу позволит достигнуть качественных результатов, при этом подчеркнув, что для этого есть все возможности.

– Развитие сахарной отрасли является одним из главных поручений, данных Главой государства. В рамках поставленных задач, для обеспечения потребности страны в собственном свекольном сахаре, необходимо ежегодно увеличивать производство сладкого корня, параллельно развивая сахароперерабатывающую промышленность. В этом направлении мы с вами активно работаем. Уверен, что сегодняшний семинар принес вам весомую теоретическую помощь и практическую пользу. Желаю всем его участникам плодотворной работы и высоких урожаев, – подытожил аким Алматинской области Амандык Баталов.

Руслан БЕРЕНДЕЕВ, ЮКО



## НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



### УНИВЕРСАЛ VIP

**1800 кг** Грузоподъемность

**3,6 м** Высота разгрузки

- увеличенный размер профиля стрелы повышает прочность конструкции на **15%**
- полуавтоматическая подвеска
- усиленные гидроцилиндры
- регулируемая распорка



**БОЛЬШАЯ ЗЕМЛЯ**



проектирование и изготовление современной сельхозтехники

Пермь, ул. Героев Хасана, д.105, к. 162,  
www.bzemlya.ru, e-mail: bzemlya@yandex.ru  
тел: +7 (342) 211-46-11 (многоканальный)  
+7 (342) 203-99-21, 243-26-96

сайт о сельском хозяйстве

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

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

**Алматинская область  
АКСУСКИЙ САХАРНЫЙ  
ЗАВОД ЗАРАБОТАЕТ**


На простаивающем почти десятилетие Аксуском сахарном заводе в этом году планируется начать ремонтные работы. Об этом сообщил аким области Амандык Баталов в ходе посещения данного предприятия. На базе завода глава региона встретился с потенциальными инвесторами, а также приглашенными из России и Украины специалистами в сфере обслуживания подобных производств.

Как было отмечено, по заданию руководства области завод выкуплен СПК «Жетысу» в коммунальную собственность, а уже в ближайшее время будет создана организация, которая, как юридическое лицо, начнет масштабную работу по восстановлению завода.

По словам директора Департамента капитального строительства АО «НК «СПК «Жетысу» Марата Асанова, в СПК проведена процедура закупок в соответствии с законодательством, определены некоторые подрядные организации, которые проведут технический аудит на предприятии, затем подготовят проектно-сметную документацию, а уже затем перейдут к строительно-монтажным работам, переоборудованию и реконструкции сахарозавода. По предварительным данным, общий объем инвестиций составит примерно 8 млрд тенге, 20% финансирования будет направлено из области.

– Сейчас мы работаем над вопросом привлечения инвестиций. Нужен такой инвестор, который сможет эффективно поставить работу. На данном этапе есть достаточное количество качественных предложений, – отметил глава региона Амандык Баталов.

Важно подчеркнуть, что заранее проработан и вопрос поставки сахарной свеклы. Ведь именно отсутствие сырья стало основной причиной остановки завода. Так, в самом Аксуском районе планируется высадить сладкий корень на 1260 га, а в целом по области площади посева сахарной свеклы в этом году расширены до 6,4 тыс. га. При этом поставлять свое сырье на Аксуский сахзавод будут и Саркандский, и Алакольский районы.

**ГЛАВА РЕГИОНА  
АМАНДЫК БАТАЛОВ  
ВСТРЕТИЛСЯ  
С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ИЗ КНР**

В ходе встречи в представительстве акимата области в городе Алматы был обсужден вопрос создания в Карасайском районе и в провинции Шаньси КНР сада плодовых культур «Дружба». По словам участницы встречи, вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан Гульмиры Исаевой, ре-

шение о создании садов «Дружба» на Родине Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева и генерального секретаря Коммунистической партии Китая Си Дзиньпина было принято в ходе визита министра сельского хозяйства РК Асылжана Мамытбекова в КНР в марте 2016 года.

Провинция Шаньси знаменита своими скороспелыми сортами яблок. А 600 гектаров, выделяемых под создание яблоневого сада на родине Первого Президента Казахстана, позволят в рамках этого проекта организовать обучение студентов, преподавателей и казахстанских ученых, кроме того, будет создано фруктохранилище. Уже в этом году будет засажено 100 гектаров. Сумма инвестиций проекта составит 100 миллионов долларов, а сбыт продукции рассчитан не только на рынок Казахстана, но и Европы.

В свою очередь руководитель делегации КНР, заместитель председателя Совета директоров «СИТИК Resources», президент ТОО «СИТИК-Казахстан» Сунь Ян сообщил, что на первом этапе реализации проекта в провинции Шаньси уже посадили 3 сорта яблок. Параллельно с этим будет построена лаборатория научного исследования растений. В Китае в последние годы распространяется технология разведения карликовых садов. А через проект яблоневого сада развивается двустороннее сотрудничество в сельском хозяйстве между Китайской Народной Республикой и Республикой Казахстан.

**Жамбылская область  
КРУПНЫЕ ИНВЕСТОРЫ  
ЗАЙМУТСЯ ПЕРЕРАБОТКОЙ  
МЯСА**


В Жамбылскую область привлечены пять крупных инвесторов по развитию производства и переработке мяса крупнорогатого скота (КРС) и птицы на общую сумму 6,5 млрд тенге. Об этом на брифинге, посвященном реализации Плана нации «100 конкретных шагов», сообщил аким региона Карим Кокебаев.

Первый проект – это производство мясной продукции стандарта «Халал» мощностью 1757 тонн мясной продукции в год в Жамбылском районе. Проект реализуется ТОО «Онтустик Халал Тагамдары» с участием инвесторов из ОАЭ – компании «ADEAS Development». Его стоимость составляет 2,5 млрд тенге, в данное время освоено 1,8 млрд тенге.

Кроме того, в Меркенском районе планируется строительство откормочного комплекса ТОО «Agrostanferms» на 3000 голов КРС

с участием инвестора из Малайзии. По проекту выдан земельный участок площадью 200 га в аренду сроком на 49 лет. Строительство планируется начать с 2016 года. Сумма инвестиций – около 10 млн долл. США.

ТОО «Дулиеата Феникс» намерен восстановить и модернизировать птицеводческую фабрику, которая обойдется в 1 376,2 млн тенге. Между тем, у ТОО «Аса Даму» – производство мяса кур мощностью 280 тонн мяса в год. Стоимость проекта – 1,8 млрд тенге. Также ТОО «Агрофирма Турикпен» строит откормочный комплекс на 3 тыс. голов и хозяйства репродуктора на 5 тыс. голов КРС общей стоимостью около 500 млн тенге.

В пресс-службе акимата также пояснили, что в целях развития сырьевой базы и экспорта переработанной продукции по программе «Сыбаға» с 2011 года закуплено 20205 маточного поголовья КРС и породистых быков мясного направления. Пятилетний план выполнен на 125,4%. По программе «Алтын асык», при плане 16 тысяч голов, закуплено 24 918 голов МРС. План выполнен на 155,7%. По программе «Құлдан», при плане 2 тысячи голов, закуплено 2317 голов лошадей – план выполнен на 115,9%. С 2012 года функционируют 23 откормочные площадки на 17 998 голов КРС.

**Карагандинская область  
СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛИ  
ЖАЛУЮТСЯ НА  
ОТСУТСТВИЕ ЗЕМЕЛЬ**

Речь идет о землях сельскохозяйственного назначения для развития животноводства. Председатель городского комитета малого и среднего бизнеса Озкен Кобенов пояснил по данному вопросу, что земельные участки, находящиеся близ города, относятся к территории других районов и областей. Сейчас остро стоит проблема о немедленном решении вопроса через акимат Приозерска. Как выяснилось, многие проблемы нужно решать в содействии с исполнительными органами других областей.

К примеру, руководитель крестьянского хозяйства «Алимжан» Асхан Кенжеев испытывает трудности из-за отсутствия скотопрогонных через автомобильную дорогу республиканского значения Алматы-Екатеринбург. «Мое крестьянское хозяйство находится на территории границы с Жамбылской областью. Хотелось бы, чтобы через наш комитет МСБ направили письмо в акимат Мойынкумского района о решении этой проблемы совместно», – обратился предприниматель.

Также ждет своего решения и проблема отсутствия кормовой базы в регионе. Доставка корма из других областей создает огромные сложности и немало издержек для местных фермеров. В частности, от этого страдает КХ «Кулагер». Руководитель хозяйства Бауыржан Султанов также поднял вопрос о субсидировании цен на корм для КРС. Как сообщил представитель



отдела предпринимательства и сельского хозяйства г. Приозерска Айдын Алтаев, постановление по субсидированию стоимости корма для КРС, действовавшее до 2012 года, сейчас утратило силу, а в настоящее время вопрос, судя по частым обращениям аграриев, снова открыт. Отдел будет содействовать в актуализации этого вопроса, сообщил представитель.

**Кызылординская область  
В КЫЗЫЛОРДЕ СОЗДАНО  
16 СЕЛЬХОЗХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
КООПЕРАТИВОВ**


«Создание кооперативов – требование времени», – говорят кызылординские предприниматели. Новый закон о создании сельскохозяйственных кооперативов открыл дополнительные возможности для сельхозтоваропроизводителей. Сегодня им предлагают работать сообща. С начала года благодаря разъяснительной работе Палаты предпринимателей и местных исполнительных органов по области создано 16 кооперативов.

«Сейчас именно такое время, когда нужно работать сообща, совместно. И для предпринимателей куда легче и эффективнее решать вопросы общими усилиями. Большая часть населения региона проживает в сельской местности. Из них более 100 тысяч занимаются сельскохозяйственной деятельностью. К сожалению, только 4 тысячи сельхозтоваропроизводителей зарегистрированы в налоговом и статистическом органах.

Именно поэтому объединение мелких фермеров в кооперативы играет решающую роль в создании конкурентоспособной среды. В связи с этим Палата предпринимателей совместно с местными акиматами ведет разъяснительную работу. В результате только за I квартал в районах, сельских населенных пунктах создано 16 кооперативов, еще 11 проходят регистрацию», – говорит по этому поводу директор Кызылординской областной Палаты предпринимателей Гальымбек Жаксылыков.

Отметим, что в состав 16 кооперативов вошли 78 крестьянских хозяйств, также планируется объединить 42 мелких хозяйств в 11 сельскохозяйственных кооператив. В свою очередь предприниматели уверены, что совместно будет легче решать вопросы сбыта продукции. Еще проще будет получить кредиты и субсидии на технику и удобрения.

Созданные в Кызылорде сельскохозяйственные производственные кооперативы начали свою деятельность. Один из 16 кооперативов региона «Аксу елі», в состав которого вошли ТОО «Аксу елі», ТОО «Агро-Центр» и ТОО «Дихан Сауда», сейчас готовится к весенне-полевому работам. Кооператив занимается производством, переработкой, сбытом и хранением сельскохо-

зяйственной и рыбной продукции, снабжением крестьянских хозяйств средствами производства и материально-техническими ресурсами, сельскохозяйственной техникой и технологическим оборудованием, запасными частями.

«В нашем крестьянском хозяйстве есть земельные паи (участки) у 86 семей. Трудно было найти инвесторов, когда каждый работал индивидуально. Около года не могли заниматься посевом, – говорит предприниматель Максат Даулетбеков. – Сейчас в составе кооператива «Аксу елі» подготовили технику к предстоящему сезону, очистили каналы, засеяли люцерну. Скоро начнется посев риса. Объединившись в кооператив, мы смогли воспользоваться мерами государственной поддержки. Оформляем документы на льготный кредит».

**Павлодарская область  
МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ  
В ПРИОРИТЕТЕ**

В Иртышском районе Павлодарской области состоялось выездное агроосвещение по подготовке и проведению одной из важнейших кампаний года – весеннее-полевых работ с акимами зерносеющих районов, главами крестьянских хозяйств региона. В этом году общая посевная площадь увеличена на 49 тыс. га и составит 1193,8 тыс. га, доложил исполняющий обязанности руководителя областного управления сельского хозяйства Сержан Калиякпаров.

По его информации, в области планируется увеличить площади посева приоритетных культур – кормовых, крупяных, масличных, в связи с развитием животноводческой отрасли. Также в текущем году планируется провести посев по влагосберегающей технологии на площади свыше 380 тыс. га, в том числе с применением минеральных удобрений 85 тыс. га, что составит 46 % от ярового сева зерновых и масличных культур.

Кроме того, проведена подготовка семян. Под урожай 2016 года хозяйствующими субъектами области засыпано 125,7 тыс. тонн семян сельхозкультур ярового сева, или 115 % от плановой потребности. При этом обеспеченность семенами зерновых и зернобобовых культур составляет 119 %, масличных – 96 %, картофеля – 109%, кормовых – 55 %. В лаборатории Павлодарского филиала АО «КазАгроГрэк» поступило на полный анализ более 64 тыс. тонн семян, или 59,3% от плана засыпки, из них проверены и признаны кондиционными 62,8 тыс. тонн, или 94 %.

Готовность машинотракторного парка составляет 94%, сельхозорудий – 92%. В этом году уже приобретено 36 единиц техники на сумму 363,2 млн тенге, в том числе через АО «КазАгроФинанс» – 33 ед. техники на сумму 348,1 млн тенге. Также на совещании обсудили вопросы рационального использования земель сельхозназначения, обеспечения хозяйств семенами, проведения проверки семян сельскохозяйственных культур. Как было выявлено, наибольшее количество залежных земель находится в Актогайском районе 92,2 тыс. га, Иртышском – 86,4 тыс. га и Железинском районе – 77,6 тыс. га.

Подготовила  
Анастасия АСЛАНОВА  
Фото с pixabay.com

**АЛТАЙСКАЯ ПРОДУКЦИЯ**  
для здоровья и красоты:  
Заказ на сайте: [ЖизниДар.рф](http://ЖизниДар.рф)

- Бальзамы, травы, фитосборы
- Натуральная косметика
- Панты марала, пантовые ванны
- Пантогематоген

- Алтайский мёд
- Мумиё, каменное масло
- Живица кедровая
- Чага

не являются лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом

– **Касаемо вопросов хранения зерна. В целом развивается тенденция, что фермеры строят свои новые мощности, а существующие мощности простаивают.**

– Это (старые элеваторы – Авт.) издержки предыдущего строя. В советское время совхозам и колхозам не разрешалось оставлять у себя зерно. Были так называемые государственные закрома. Каждый день в центральной газете на первых страницах в период уборки публиковалась информация: «в государственные закрома сдано столько-то тонн зерна». Подразумевалось, что колхоз или совхоз сдает зерно в Министерство хлебопродуктов той или иной ССР. Были два ведомства: Министерство сельского хозяйства и Министерство хлебопродуктов. МСХ должно было произвести зерно и сдать его на тот или иной элеватор. Все элеваторы принадлежали Минхлебопродукту.

Как только это происходило, Министерство сельского хозяйства теряло контроль над этим зерном. Почти все зерно колхозов и совхозов, под угрозой лишения партийного билета руководителя хозяйства, чтобы выполнить Госплан, сметалось в закрома, иногда вплоть до семенного материала. В соответствии с этим и была выстроена технология хранения и перемещения зерна. В совхозах и колхозах кроме токов не было и не допускалось наличие никаких емкостей для хранения зерна. Все зерно везлось, если не с полей, то с токов, сразу же на элеватор. Сейчас уже нет Минхлебопродуктов, нет плана сдачи зерна в государственные закрома.

Во всем мире фермер-производитель свое зерно хранит сам, у себя в хозяйстве. На элеватор же везет только тогда, когда ему нужно отгрузить пшеницу. Соответственно, элеватор (от английского слова «elevate», что в переводе «поднимать») – это инфраструктура по перегрузке зерна с одного транспорта на другой: с автомобиля на ЖД, с ЖД на морское судно. А это означает, что столько элеваторов стране просто не нужно. К примеру, сейчас в порту Актау стоит зерновой терминал на 23 тыс. тонн хранения. В год он отгружает до 700 тыс. тонн зерна. Соответственно, чтобы отгрузить 10 млн тонн на экспорт и обеспечить внутренние потребности – 6–8 млн, не нужно 20 млн тонн элеваторных мощностей. Все остальные емкости должны быть просто хозяйственными зерноскладами. Там необязательны супер-технологии, как на элеваторе. Вот поэтому сейчас отрасль перестраивается. Все к этому идет: увеличение собственных емкостей хранения фермеров и естественный отбор элеваторов. Они должны быть обязательно на линейных путях или в морских портах.

– **К более глобальным темам. Какая главная задача у казахстанского АПК: произвести, создать, переработать?**

– Ни то, ни другое, ни третье. Главная задача АПК – заработать, стать рентабельным. Мы можем



производить, можем хранить. Но быть в убытках. Вот что сейчас и наблюдается: мы можем сеять, собирать урожай, но не всегда зарабатывать. Мы должны стремиться к тому, чтобы повысить рентабельность, производительность. А все остальное само подтянется. Если отрасль научится зарабатывать, станет рентабельной и прибыльной, это означает, что отрасль станет конкурентоспособной, и на наш товар найдется покупатель. А это, в свою очередь, решится только тогда, когда мы решим вопросы производительности и эффективности, что само по себе подразумевает повышение технологичности производства.

– **Но ведь крен субсидий в сторону производителей, как кажется.**

– По сравнению с кем?

– **По сравнению с переработчиками, с трейдерами...**

– У нас и Министерство производителей, прежде всего. Торговля, в том числе и сельхозпродуктами, – это вотчина Министерства национальной экономики. Переработчики «сидят» в государственной программе ГПФИИР. В отраслевой программе (Агробизнес-2020 – Авт.) есть только вопросы производителей. И опять, если вернуться к предыдущему вопросу, то, если Вы заметили, там (в программе) нет ни одного показателя по увеличению урожайности, поголовья и тому подобного, «красной нитью» по всей программе проходит вопрос повышения эффективности. Это главная задача отрасли. Если будут они (производители – Авт.) эффективны, если будет сырье и качество по хорошей цене, переработчики сами выстроятся.

– **Программа Агробизнес-2020 с первого года существования не получала ежегодного достаточного финансирования. Эти деньги до каких инструментов этой программы не доходят конкретно?**

– В основном это инвестиционные, субсидирование процентной ставки кредита и лизинга. Это самые эффективные субсидии. Потому что остальные субсидии «сидели» через механизм трансфертов общего характера в базе местных бюджетов и не были подвержены сокращению. Поэтому, как только начинаются проблемы с поступлениями в бюджет, к сожалению, урезаются те, которые под рукой.

– **Может, прав был Герман Греф, который говорил, что многолетние программы в нынешнем, резко изменяющемся, мире не работают и малоэффективны?**

– Да. Если программа будет говорить: «давайте развивать вот это и только вот так». В нашей программе, как уже говорил, такого нет. В программе не сказано: давайте развивать сою, потому что на нее очень хороший спрос. В отраслевой программе нет ни одного наименования сельхозпродукции, ни одного наименования сельхозживотных. Программа ставит задачу создать условия для развития сельхозотрасли, решить системные проблемы, например, вопросы либерализации политики контроля за ценообразованием, кооперации, налогообложения, стимулирование инвестиций, трансфера и внедрения технологий, распространения знаний. Это задачи на короткий или на длительный срок? Это может быть подвержено изменению и пересмотру? Конечно, нет. Любая страна должна развивать свое сельское хозяйство, даже в пустынных условиях (пример тому – Израиль).

Тем более наша страна, где половина населения живет в сельской местности, когда 25% населения занято в сельском бизнесе. Какие могут быть сомнения? Герман Греф, скорее всего, не про это говорил. Можно по всем отраслям делать долгосрочные вещи. Просто нельзя доводить программу до микроменеджмента. В волатильных условиях программы не должны ставить задачи создать там заводы, здесь – поля. В этих программах должны решаться вопросы по созданию условия для того, чтобы эти производственные мощности появлялись и успешно развивались. А прорастать эти проекты должны на основе частной инициативы, в крайнем случае, на основе государственно-частного партнерства.

Когда шло согласование программы Агробизнес 2020, тоже спрашивали: «Где ваша урожайность, давайте указывать производственные целевые индикаторы». Но мы объясняли, что урожайность в наших условиях во многом зависит от погоды, то есть не зависящих от министерства факторов. Давайте лучше таргетировать другие, более важные и зависящие от нас показатели, такие как объемы субсидий, инвестиций и др. В результате нам удалось сделать такую программу, которая отходит от текущего целеполагания и создает базовые условия для развития отрасли, решает вопросы системного характера: вопросы политики субсидирования в семеноводстве, порядок регулирования племенного дела и другие важные и долгосрочные вопросы.

– **В 2012 году Минсельхоз подпisał меморандумы с акиматами областей по диверсификации посевных площадей. Мы поняли, что нам нужна «масличка», но не со-**

**всем понятно, почему мы должны были уходить от пшеницы. Очень часто упоминается, что много залежной земли в Казахстане. Может, пшеницу нужно было оставить, а «масличку» «дорастить» за счет залежных земель?**

– Когда-то в Казахстане сеяли 30 млн га. Сейчас 20 млн га. Что мы оставили? Лучшие земли? Нет. Зброшены были малопродуктивные земли. И теперь предлагаете масличные культуры развивать на малопродуктивных землях? Наоборот, мы должны отдавать наиболее продуктивные земли для масличных культур. А такие культуры, как пшеница и ячмень, могут возделываться на менее продуктивных землях. Почему когда все перешли на зерновые культуры, масличка не сильно развивалась? Зерновые были у нас развиты со времен освоения целины, когда Советский Союз ставил перед собой задачу любой ценой избавиться от зерновой зависимости. В те времена СССР вынужденно импортировал пшеницу из США и Канады, стран вражеского лагеря. Понятно, что это придало экономической проблеме большой политический окрас.

Поэтому, как в той песне, где поется, что «за ценой не постоим», распахивали все и вся, не было никакой экономической оценки выгоды освоения земель и таких огромных инвестиций. После распада Союза пришли рыночные законы, где важно не то, сколько произведи, а как продать. Появилось множество проблем, связанные со сбытом зерна, которые при плановой, в целом не обеспечивающей себя зерном, державной экономике нашей стране были не видны. Тут еще тяжким бременем легли проблемы перестройки экономики на рыночные рельсы. В этих условиях были резко сокращены площади пашни. И в первую очередь были заброшены неэффективные земельные участки. Но на оставшихся землях преимущественно возделывалась пшеница и другие зерновые культуры. Она превратилась в монокультуру. За этим следовали множество проблем агроэкономического характера (отсутствие севооборота, ухудшение плодородия почвы, развитие болезни растений, засорение сорняками и др.), а также экономического характера.

Это, прежде всего, вопросы перепроизводства, которые вели к проблемам сбыта. Но по мере улучшения экономической ситуации по стране в целом, нужного развития масличных культур, однако, не последовало, они не заняли своего важного (в агроэкономическом и экономическом плане) места в общей структуре посевов. Почему, вы спросите. Причина банальна: не было столько инвестиций. Новая культура требует новой системы машин, новых средств для семян, новых знаний и новых каналов сбыта. Соответственно, фермеры, постепенно осваивая новые площади, двигались по накатанной дорожке, как в колее, производя все больше и больше пшеницы. Проблемы сбыта усугублялись из года в год.

В таких условиях нужно было сокращать пшеницу. И знаете, почему? Чтобы на этой пшенице мы смогли зарабатывать. Парадокс, не правда ли? И не потому, что в мире

она не востребована, а дело в глубоко континентальном расположении нашей страны. Когда, исчерпав близлежащий спрос, мы везли свое зерно на Черное море (ближайший пункт, где можно найти спрос), мы вынужденно несли большие транспортные расходы: примерно 100 долларов за каждую тонну продаваемого зерна. Вы знаете, к чему это приводило.

В 2009–2010 годах цена на пшеницу внутри страны разнилась с ценами на Чикагской бирже ровно на сумму транспортных расходов доставки к портам. Был огромный переизбыток товара, и это вынуждало везти его на Черное море. Когда человек болеет, у него поднимается температура, появляется сухость во рту или другие симптомы, которые означают, что человек болеет. В этом случае то, что наше зерно продавали на Черное и Балтийское море, было одним из показателей болезни зерновой отрасли, а не предметом гордости и каких-то достижений, как расценивали некоторые «эксперты». При этом все сигнализировало о том, что преобладает монокультура, идет ее перепроизводство, продолжалось наращивание субсидирования пшеницы.

Чтобы излечиться от этого недуга, нужно было оптимизировать объемы производства до тех объемов, которые востребованы на внутреннем рынке и на наших выгодных рынках. Наши выгодные рынки: Иран, Афганистан, Средняя Азия и немного Кавказа. Посчитали, что с учетом выгодной логистики наше зерно покупают страны, где импорт всего 6–7 млн тонн, наши внутренние потребности составляли 7–8 млн. Соответственно, больше 15 млн тонн пшеницы нам нельзя было производить. Иначе мы будем производить себе во вред. Цинично, но это именно так. В итоге проведенной диверсификации сегодня наши внутренние цены стали дороже, чем на Чикагской бирже (Асылжан Сарыбаевич развернул график за 2014 год, где внутренние цены на пшеницу были равны ценам на мировых торговых площадках).

Вот к чему привела диверсификация. Наши фермеры продают зерно на внутреннем рынке по цене Чикагской биржи! Это и было нашей целью. При этом земли не остались пустыми, занялись масличными культурами. Это привело к севообороту, и пшеница уже не занимает более 80%, она уже перестала быть монокультурой, улучшался севооборот, плодосмен. Сбалансирование спроса и предложения уравнивали наши внутренние цены с мировыми ценами. Наша пшеница лучше, чем та, что продается на Парижской бирже, но она всегда была дешевле на 100 долларов. Здесь надо отметить, что диверсификация посевов осуществлялась рыночным способом, не директивным. Были сокращены субсидии на пшеницу за счет этой экономики были увеличены субсидии других, более приоритетных культур, в том числе масличные, получили развитие программы поддержки животноводства, которые в свою очередь увеличили спрос на кормовые культуры.

Полную версию интервью читайте на сайте [SveticH.info](http://SveticH.info).  
Беседовал Виктор АСЛАНОВ

16+

**Все статьи газеты «АгроЖизнь» можно прочитать и прокомментировать на сайте о сельском хозяйстве**

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

Рег. свид. № 11А № 0577-45555 от 16.06.2011

**компания «АГРОСИЛА»**

**Инновации в растениеводстве, СТИМУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ нового поколения, увеличение урожайности на 20-25%**

тел.: 8-777-89-36-040, 8-701-37-66-904

ПО «СпецХлебМаш»

**ПЕКАРНИ**

[www.ХЛЕБМАШ.РФ](http://www.ХЛЕБМАШ.РФ)

на электричестве, газе, дровах

**от 90 000 руб.**

8 (495) 649-83-57, 8(383) 201-37-51

**СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Для ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ, ТРАВ, РЫБЫ

8(913)-019-47-77  
8(383)207-53-77 [www.СуперСушки.рф](http://www.СуперСушки.рф)

Все товары сертифицированы

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

## СУШИЛКИ ЗЕРНА

СЗ-6, СЗ-10, СЗ-16, СКЗ-30, СКЗ-40, СКЗ-50  
ПОСТАВКА • МОНТАЖ • РЕКОНСТРУКЦИЯ • СДАЧА ПОД КЛЮЧ  
ООО ТПК «Исток»  
620913, г. Екатеринбург, ул. Главная, 21, оф. 502  
Тел./факс: 8 (343) 236-10-06, 8 (953) 057-06-33

**ООО «Ямовский»**

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

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

Постоянным клиентам скидки

(34346) 3-14-11  
+7-912-677-13-54  
alagro6@yandex.ru

**ООО «Юнигрэйн»**  
ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Предлагаем высококачественные продукты в ассортименте:

Мука пшеничная высшего, первого и второго сортов, овсяная, ржаная, ХЛОПЬЯ пшеничные, овсяные, ячменные, ржаные, 4 злака.

**Реализуем** отруби, зерноотходы, комбикорм.

**ЗАКУПАЕМ** на постоянное основе: пшеницу, овес, ячмень, рожь, горох.

Компания ООО «Юнигрэйн» г. Ялуторовск Тюменская область  
Тел. 89123905574; 89123814956; 89123830422

**«БелМашАгро»**  
ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ ВЫБОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ

- Почвообрабатывающие орудия
- Машины для внесения удобрений
- Посевная техника
- Техника для заготовки и раздачи кормов
- Зерноуборочная техника
- Машины для уборки льна
- Техника для возделывания овощных культур
- Прицепы Тракторы МТЗ
- Автотехника МАЗ

ООО «БелМашАгро»  
Россия, 214018, г. Смоленск, ул. Памфилова, д. 5, оф. 502А  
Тел.: 8 (4812) 60-90-29, 64-62-62, 8 (910) 786-91-17  
e-mail: belmashagro@mail.ru www.belmashagro.ru  
Отдел продаж автотехники МАЗ: +7 (910) 710-39-43

**РЕАЛИЗУЕМ:**

- муку
- крупу
- отруби
- зерноотходы

тел.: 8-919-589-22-94

**ЗАКУПАЕМ:**

- пшеницу
- ячмень
- горох

Доставка  
Цена высокая  
Расчет немедленно!

тел.: 8-912-835-15-30

г. Курган, ул. Промышленная, 16, тел: (3522) 25-60-56

Холдинг «Арсиб Агро»

**реализует БЫЧКОВ**

**Молодняк от 45-100 кг**

200 голов ежемесячно

порода «Голштин», масть Черно-пестрая

Холдинг «Арсиб Агро»

**Выращивает и реализует зерно фуражное**

(овес, ячмень, пшеница)

**до 10 000 т**

Свиноводческая Компания «Мичуринское»

**реализует СВИНЕЙ**

живой вес от 100 кг

**3000 голов ежемесячно**

Гибридной породы (Дюрок, Ландрас, крупная белая)

Тюменская область, Заводоуковский район, пос. Мичуринский  
тел.: 8-982-948-57-29, 8-3452-622-144

**ССК**  
Специальные Стальные Конструкции  
Сделайте Волшебные Ваши идеи

**БЫСТРО, НАДЕЖНО, ДОСТУПНО!**

## ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

Работаем по СНГ

Зернохранилища  
Молочные фермы  
Коровники  
Склады

**Гарантия 36 месяцев!**

ТОО «СпецСтальКонструкции»  
тел.: 8-705-603-98-83, 8-714-332-15-00, 8-714-332-04-44  
www.ssk-kz.com / e-mail: ssk-kz@mail.ru

**ИП Боданец Д.С.**

**ПРОИЗВОДИМ и РЕАЛИЗУЕМ КОМБИКОРМА, КОРМОСМЕСИ для ПТИЦ и ЖИВОТНЫХ**

т./ф.: 8 (35257) 9-17-80, 9-17-10, 8-912-835-56-56, 8-912-062-49-09  
e-mail: bodanets2015@yandex.ru

сайт о сельском хозяйстве

**www.SveticH.info**

16+

**ООО «КОМПЛЕКС»**  
ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ:

- **СВИНЬИ** (живой вес на убой)
- **МЯСО СВИНИНЫ**
- **ПОЛУФАБРИКАТЫ**

626372, Тюменская обл., Исетский район, с. Шорохово, ул. Рабочая, 1  
тел.: (34537) 27-324, 27-417, факс: (34537) 27-316  
e-mail: kompleks-10.02@mail.ru

Все товары сертифицированы

# АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**  
№ 4 (59) АПРЕЛЬ 2016

**Агротехнический форум Зауралья «ИНВЕСТИЦИИ В АПК»**

Курганская область, Кетовский район, с. Сычево, КФХ Невзоров А.Ф.

**17 июня**

По вопросам участия обращаться:  
**8-800-775-27-80**

Крупные инвесторы займутся переработкой мяса стр. 4	Перспективы и возможности экспорта казахстанских масличных в Китай стр. 6	«Прекрасная» инновация: технологии на службе сельского хозяйства стр. 8	Маслозавод в СКО: заманчивые перспективы от китайских инвесторов стр. 9
--	--	--	--

## Фермеры южного Казахстана поделились опытом



Особенности предпосевной обработки почвы, внесения гербицидов, технологии посева сахарной свеклы и другие актуальные вопросы весенней страды стали основными темами семинара-совещания, организованного в Ескельдинском районе Южно-Казахстанской области.

Читайте на стр. 5

## «Астык транс»: Вагоны стоять не должны



Компания настойчиво создает имидж помощника зерновиков. Она изучает рынок, пытается по мере собственных сил способствовать росту экспортного потенциала казахстанского зерна. Также в ней работает Общественный совет, на который приглашаются все причастные к зерновым перевозкам: контролирующие органы, регулятор, СМИ, и, конечно же, трейдеры и производители.

Интервью с вице-президентом по коммерции АТ читайте на стр. 7

## Глава МСХ Казахстана: «Эффективность прежде всего!»

Министр сельского хозяйства РК Асылжан Мамытбеков ответил на вопросы корреспондента «АгроЖизнь.Казахстан».

– Хотелось бы начать с самой объемной темы – сельхозкооперации. На этапе рассмотрения законопроекта в парламенте закон вызвал волну скепсиса. Но, вникнув глубже, можно увидеть достаточно стройный план, устремленный в далекое будущее. Уже на начальном этапе фермеры получают дешевые деньги, это уже первый плюс, объединяют зерновые активы, могут и продать задорого, объединяя денежные активы, могут интенсифицировать свое собственное производство, создать свои собственные институты типа банков. Инвестировать даже в смежные отрасли. Насколько верно я увидел этот план?

– Для начала хочу сказать, что многие скептики проявляют свой скепсис без глубокого изучения вопроса. Ну а про то, что фермеры получат доступ к деньгам сразу, как только объединятся, это не очень верно. Чем станут они лучше оттого, что объединятся? Кредиты им будут выдаваться на тех же условиях, потому что банки или КазАгро не смотрят на организационно-правовую форму юрлица: ТОО, АО или кооператив – какая разница? Это банкиры, они люди прагматичные, расчетливые – так и должно быть. Они же во многом управляют не своими деньгами: банк собирает депозиты. Представьте, если там



будут сидеть лузеры и раздавать деньги безвозвратно направо и налево, как скажется это на населении? Поэтому они должны тщательно отслеживать кредиты: на что выдают деньги, под какие условия. Соответственно, если фермеры объединятся в кооперативы, проблема финансирования сама собой не решится. А вот другие преимущества и улучшения, о которых вы сказали, – налицо. Объединившись, они смогут решить свои проблемы по закупке – покупать необходимые товары и услуги оптом выгоднее, по сбыту – они смогут формировать стабильные товарные партии, а значит, продавать свою продукцию тоже станет выгоднее. Фер-

меры смогут решить многие проблемы экономического масштаба. Например, одному фермеру, если у него небольшой земельный участок, почти никогда невозможно купить сельхозтехнику. Соответственно такому фермеру ни один банк или другой финансовый институт (лизинговая компания, кредитное товарищество и др.) не выдаст средства на приобретение нужной ему техники или оборудования. Но когда такие фермеры объединятся, создадут консорциум или кооператив, такое приобретение станет возможным. Вот для чего нужны кооперативы.

Продолжение читайте на стр.3

**GPS Агро**  
навигация от 90 тыс.тг.  
антикризисное предложение

СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ  
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВОЖДЕНИЕ

+7 705 256 0448  
+7 913 966 4840  
+7 775 397 5715  
www.gps-tehnology.kz

**УРАЛСПЕЦМАШ** ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ (ОПТ, МЕЛКИЙ ОПТ)

**АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АДЭ-01**

**АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АДЭ-02**

**АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АДЭ-03**

- Разборный глушитель – легкая чистка
- Нетоксичная плавящая резина не твердеет на морозе
- Манометр защиты от повреждений
- Масляная система с текстолитовыми вкладышами (нет угольной пыли)
- Сбалансированный вес полесной аппаратуры – защита от мастига
- Запчасти в наличии. Высокая ремонтопригодность
- Самостоятельная регулировка частоты пульсатора под Вашу корову
- Металлические обрезинные колеса – мягкость хода и проходимость

456313, РФ, Челябинская обл., г. Миасс, Турговское шоссе, 9/12, а/я 686  
тел.: +7 (3513) 54-36-40, +7 (3513) 29-86-93  
e-mail: usm@miass.ru

**МЕЛЬИНВЕСТ**

- элеваторы
- зерноочистительное оборудование
- транспортное оборудование
- зерносушилки ASTRA и VESTA
- комбикормовые заводы
- крупозаводы
- мельницы

Ваша идея – наши решения

ТОО «Доник»  
официальный дилер  
ОАО «Мельинвест»  
в Республике Казахстан

адрес: г. Петропавловск,  
ул. Конституции  
Казахстана, д.50  
тел.: (7152)467983  
(7152)466378  
e-mail: office@melinvest.ru  
сайт: www.melinvest.ru