

АГРОЖИЗНЬ

16+ РОССИЯ
№ 4 (47) АПРЕЛЬ 2015

АПК: Челябинская область
Рыбоводство должно стать перспективной отраслью стр. 7

АПК: Тюменская область
Рентабельность молока уменьшается, но валовой объем растет. Пока... стр. 8

АПК: Курганская область
Успешно состоялась выставка «Дача.Сад.Огород - 2015» стр. 9

АПК: Свердловская область
Завершена подготовка к посевной кампании стр. 20

www.mesh-bags.ru

СЕТКА

ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Размеры: 50*80, 45*75, 30*47, 25*39, 21*31

ЦЕНА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ
скидки, отсрочка платежа

вместимость от 3 до 40 кг.
большой выбор цветов!

Компания ООО «ВЕЙ МАО»
официальный представитель
в России. Звоните:
8-495-319-83-76;
8-929-964-10-64



Д.Медведев: «Главное направление в импортозамещении – развитие аграрного сектора»



Премьер-министр Дмитрий Медведев выступил в Государственной Думе с ежегодным отчетом Правительства о результатах работы в 2014 году, и подробно рассказал о развитии сельского хозяйства. По его словам, сельское хозяйство России за последнее время сделало существенный шаг вперед, что гарантирует продовольственную безопасность. *Подробнее читайте на стр. 3*

Путин назначил Александра Ткачёва министром сельского хозяйства

22 апреля Президент России Владимир Путин подписал Указ о назначении теперь уже бывшего губернатора Краснодарского края Александра Ткачева главой Минсельхоза Российской Федерации, сообщает ИА «Светич».



Начались весенне-полевые работы в регионах УрФО или Как сеять будем?



В регионах Уральского федерального округа совсем скоро стартует посевная кампания. Регионы сообщили о высокой готовности еще в конце марта, а к середине апреля в некоторых районах уже вышли на закрытие влаги. В этом году перед растениеводами регионов поставлена задача не уменьшить посевные площади. Но вот затраты растут. *Подробнее читайте на стр. 4*

Новый министр обещал сделать все, чтобы сельское хозяйство процветало



Владимир Путин обсудил с Александром Ткачевым в день его назначения на пост министра сельского хозяйства России вопросы развития сельского хозяйства, в частности меры, направленные на решение проблемы импортозамещения. Пришедший от руководства аграрного края к руководству АПК всей страны Александр Ткачев дал интервью. *Подробнее читайте на стр. 6*

Текст президентского Указа опубликован на сайте kremlin.ru. О грядущей отставке Министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова стало известно еще накануне, когда глава отраслевого ведомства попрощался с членами министерского руководства.

До последнего момента официальные источники отказывались давать по этому поводу какие-либо комментарии. За несколько дней до этого в СМИ стала активно муссироваться тема грядущих перестановок в Минсельхозе. Николай Федоров возглавил ведомство в мае 2012 года. До этого он семь лет занимал пост президента Чувашской республики.

Одним из реальных преемников Николая Федорова на посту министра сельского хозяйства средства

СМИ называли именно губернатора Краснодарского края Александра Ткачева.

Стоит отметить, что у бывшего главы самого аграрного региона страны - недюжинный опыт работы в агропромышленном комплексе и отличные организаторские способности, воспитанные в свое время школой Ленинского комсомола.

Александр Ткачев родился 23 декабря 1960 г. в станице Выселки Краснодарского края. После окончания Краснодарского политехнического института по специальности «инженер-механик» он начал трудовую карьеру на Выселковском межхозяйственном комбикормовом заводе простым теплотехником.

В 1990 г. он уже - директор этого предприятия. А в 1993 г. на его базе и животноводческого комплекса «Восход» создал и возглавил в должности генерального директора многоотраслевую акционерную фирму «Агрокомплекс», которая вошла в число двадцати лучших сельхозпредприятий России.

Александр Ткачев избирался депутатом Госдумы. Краснодарский край он возглавил в 2001 году и, таким образом, считался одним из губернаторов-долгожителей.

Внимание! Впервые состоится «День Уральского поля-2015» – выставка-демонстрация с/х техники регионов Уральского Федерального округа. Подробнее на стр. 8

ЗАО «НИВА-АГРО»

ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ РЕАЛИЗУЕТ

ПШЕНИЦУ

ЯЧМЕНЬ, ОВЕС

СЕМЕНА

ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ

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

КОМБАЙНЫ «ПОЛЕСЬЕ»:

КЗС-5 - 3 300 000
(двигатель Д-260 - 210 л.с., жатка 5м)

КЗС-812 - 4 040 000
(двигатель Д-260 - 210 л.с. жатка 6м)

КЗС-10 - 4 720 000
(двигатель ЯМЗ-236 - 250 л.с., жатка 7м)

КЗС-1218 - 5 250 000
(двигатель ЯМЗ-238 - 330 л.с., жатка 7м)

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР НА ТЕРРИТОРИИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ООО «ПКФ «Техника» (3522) 640-046, г. Курган, пр. Машиностроителей, 23



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ИВЛАН



АНГАРЫ, АРОЧНИКИ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ
ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ

8 (3452) 27-44-44

www.ivlan.ru

«Нейва»

www.neyva-45.ru

ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ «ЛИДА» (по лицензии CASE)

ЗЕРНОСУШИЛКИ FRATELLI (Италия)

ВСЯ ЛИНЕЙКА ТРАКТОРОВ «БЕЛАРУС» (Минск, ЕлАЗ)

ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «АГРОМАСТЕР», «КУЗБАСС», «ОМИЧКА», «ОБЬ»

ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА «АЛМАЗ»

МАСЛОПРЕССА И ЭКСТРУДЕРЫ FARMET (Чехия)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ

ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ любых жаток приводами «SCHUMACHER»

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЗАПЧАСТИ

г. Курган, ул. Омская, 140, стр. 3
т./ф.: (3522) 600-951, 600-952, 600-953, 600-954, сот. 8-912-836-75-74
e-mail: neyva45@mail.ru, www.neyva-45.ru

РусАгроСеть-Курган

ТЕХНИКА ЗАПЧАСТИ СЕРВИС

www.rusagrosset.ru



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

АГРО Жизнь

РОССИЯ
КАЗАХСТАН

 МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
 ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

620082, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Сажинская, 6
 Тел.: 8(343) 261-82-93, 261-82-80
 e-mail: spfkorma@mail.ru
 www.sv-ovo.ru

ПТИЦЕФАБРИКА СВЕРДЛОВСКАЯ

ОАО «Птицефабрика «Свердловская»
 на постоянной основе

ЗАКУПАЕТ ПШЕНИЦУ
 фуражную 5-го класса

гарантируем своевременный расчет прием авто и железнодорожного транспорта



открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

предоставляет услуги по капитальному ремонту гидравлических трансмиссий ГСТ-90, ГСТ-112

- Ремонт сельскохозяйственной техники (MTZ, ХТЗ, Challenger, Valtra, Fendt и т.д.)
- Ремонт КПП
- Замена сцепления

тел.: (343) 216-65-38 (37), сот. 8 (922) 601-07-50
 www.istoktrps.ru, e-mail: avto@istoktrps.ru



Служба ГСМ Урал
 Реализация и доставка нефтепродуктов по оптовым ценам

Обмен на зерновые



г. Курган, Омская 171 В
 т. (3522) 54-51-54,
 т/ф (3522) 63-02-98
 сот. тел. 8 912 835 77 97
 e-mail: gsm-45@yandex.ru

ООО «Сельхозпродукт»

Дизельная мобильная сушилка ZAFFRANI 210 GZ

Производительность 200 тонн в сутки

в наличии

Продажа, обмен на зерно, доставка, монтаж, обслуживание.

р.п. Каргаполье, ул. Северная 11А
 тел.: (35256) 2-14-34, 8 912-833-49-63



ДЕЙСТВУЕТ СИСТЕМА СКИДОК

ООО ТК «АгроАльянс»
 производит и реализует:

СЕМЕНА

- Горох Ямал
- Ямальский
- Кормовой горох Николка
- Пшеница Радуга
- Новосибирская
- Ирень
- Омская
- Ячмень Ача
- Овес Мегион
- Талисман
- Иртыш 22

Осуществляем доставку авто, и ж/д транспортом (вагон, контейнер)

627144, Тюменская обл., г. Заводоуковск, ул. Совхозная, 143
 тел.: 8 (345-42) 2-11-57, 2-34-97,
 8 (345-42) 2-17-60, 6-24-14
 8-952-672-57-83, 8-952-677-96-44

Научно-производственное предприятие
ООО «Теллура-Бис» предлагает:

ЖИДКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ГУМИНОВЫЕ УДОБРЕНИЯ

Теллура-Био **Теллура-М**

ПРЕПАРАТЫ РЕКОМЕНДОВАНЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН И ПОДКОРМКИ ПОСЕВОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ В СОСТАВЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ СНИМАЕТ СТРЕСС ОТ ДЕЙСТВИЯ ПРОТРАВИТЕЛЕЙ И ГЕРБИЦИДОВ

ЗАТРАТЫ в 50-90 руб/га **ОКУПАЮТСЯ** 10-15% ПРИБАВКОЙ УРОЖАЯ и ПОВЫШЕНИЕМ его КАЧЕСТВА

г. Бийск, п. Пригородный ул. Яминская 40а, офис
 Тел/факс: (3854) 32-66-12
 E-mail: tellura@mail.biysk.ru

УВЕЛЬСКАЯ
КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

ЗАКУП ЗЕРНА
ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ
+ 7 912 779 73 19,
+ 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

Дмитрий Медведев: «Главное направление в импортозамещении – развитие аграрного сектора»



Вчера премьер-министр Дмитрий Медведев выступил в Государственной Думе с ежегодным отчетом Правительства о результатах работы в 2014 году, и подробно рассказал о развитии сельского хозяйства.

Как отметил Дмитрий Медведев, сельское хозяйство России за последнее время сделало существенный шаг вперед. В прошлом году собран рекордный урожай зерновых – прирост составил 13% к 2013 году. Это гарантия продовольственной безопасности страны и доказательство эффективности государственной политики в аграрном секторе, который в 2014 году получил почти 189 млрд рублей.

Сельское хозяйство России получает существенную поддержку и в этом году. В государственную программу заложено почти 188 млрд рублей, в плане первоочередных мероприятий добавлено ещё 50 млрд рублей.

Правительством серьёзно дополнена госпрограмма развития сельского хозяйства. Подготовлена «дорожная карта» по импортозамещению.

Утверждён список из 464 инвестпроектов в рамках импортозамещения на сумму более 265 млрд рублей. Создаются условия для развития не только крупных агрохолдингов, но и малых предприятий. Как в прошлом, так и в текущем году начинающим фермерам было выделено около 2 млрд рублей.

На развитие самых проблемных направлений АПК – племенное дело, семеноводство и др. – запланированы довольно значительные деньги. Необходимо также поддержать аграрную науку: без высоких технологий в сельском хозяйстве о полноценном импортозамещении говорить не приходится.

Правительство страны понимает, что условия кредитования, которые сложились в стране, далеко не идеальны. Поэтому предпринимаются меры, чтобы смягчить процентный стресс для реального сектора экономики. Для этого проводится беспрецедентная по масштабам докапитализация банков, которые активно работают с АПК. Через Агентство по страхованию вкладов на эти цели направлен практически 831 млрд ру-

блей. «Что касается упреков, что в эти непростые времена Правительство помогает в первую очередь финансово-кредитным организациям, то это неправильно. Банки являются кровеносной системой экономики, именно банки доводят деньги до реального сектора. Если проблемы начинаются у банковской системы, то первые, кто пострадают, будут промышленность и сельское хозяйство», – подчеркнул Дмитрий Медведев. Другая задача – обеспечить доведение финансовых ресурсов до производителей.

Что касается цен в магазинах, то отдельные предприниматели в сегодняшней ситуации, по выражению Дмитрия Медведева, демонстрируют аморальное поведение и элементарную жадность, стараясь максимизировать свои доходы за короткий период. Прокуратура работает, но необходимо решить проблему на законодательном уровне. Никто о госрегулировании цен не говорит, но в недрах Госдумы обсуждается законопроект об изменениях к закону о торговле, которые включает изменения ряда правил, касающихся торговых сетей.

Минсельхоз определил закупочные цены на зерно для интервенций урожая 2015 года



Приказ Минсельхоза России о новых расценках вступает в силу с 1 июля текущего года, сообщили ИА «Светич» в главном аграрном ведомстве.

Приказом Минсельхоза России «Об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2015 года при проведении государственных закупочных интервенций в 2015-2016 годах» установлены согласованные с ФСТ России следующие предельные уровни минимальных цен, при достижении которых в 2015-2016 годах проводятся государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2015 года:

- а) на мягкую продовольственную пшеницу 3-го класса: по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов – 9 700 рублей за тонну;
- б) на мягкую продовольственную пшеницу 4-го класса: по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского, Южного и Крымского фе-

деральных округов – 8 900 рублей за тонну; по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов – 8 700 рублей за тонну;

в) на мягкую пшеницу 5-го класса: по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов – 8 600 рублей за тонну;

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов – 8 400 рублей за тонну;

г) на продовольственную рожь группы «А» по всем субъектам Российской Федерации – 6 400 рублей за тонну;

д) на ячмень фуражный по всем субъектам Российской Федерации – 6 500 рублей за тонну;

е) на зерно кукурузы 3 класса по всем субъектам Российской Федерации – 6 900 рублей за тонну.

Приказ вступает в силу с 1 июля 2015 г. и действует до 1 июля 2016 г.

Основной задачей проведения государственных закупочных интервенций является стабилизация цен на рынке сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и поддержание уровня доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Рубрика **ЗАКУП**
сельхозпродукции

Информация о предприятиях, которые закупают и реализуют зерно, муку, крупы, отруби, хлебобулочные и макаронные изделия.

ООО «Дельта-Трейдиг»

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАО «СТАНКИНПРОМ»
УКРАИНА, г. ХАРЬКОВ, ОАО «МЕЛЬИНВЕСТ» г. Н.НОВГОРОД

ООО «ВАНТ»

г. Курган, ул. Ястржембского, 1
тел.: (3522) 25-68-69, тел./факс: 25-68-52,
сот.: 8-908-005-85-00

РЕМОНТ, МОНТАЖ И НАЛАДКА:

- Оборудование элеваторов и хлебоприемных предприятий
- Мельниц, крупозаводов, комбикормовых и маслозаводов
- Зерносушилок любой модификации и производительности
- Зерноочистительных комплексов

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

- Оборудование для предварительной очистки зерна
- Самотечного и транспортного оборудования
- Нестандартного оборудования по эскизам заказчика
- Металлоконструкций любой сложности и назначения
- Модулей (магазин, офис, склад)
- Теплиц

25 лет на рынке услуг по монтажу и ремонту зернозаготовительных и перерабатывающих предприятий!

www.Svetich.info
сайт о сельском хозяйстве

ОБОРУДОВАНИЕ
хлебопекарного производства
ПО ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ

- Печи ротационные (120, 150, 200 кг/час) и конвекционные (40 кг/час);
- Шкафы расстойные;
- Мунопросеиватели;
- Тележки, поддоны, формы под хлеб;
- Пароинвентомат.

ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
от выбора оборудования до пуско-наладки!

Гарантийное и сервисное обслуживание!

ОАО «ОМПО «Иртыш»
Адрес: Россия, 644060, г. Омск, ул. Гуртьева 18
Телефон: (3812) 44-87-10, 44-86-37, 44-85-58, 44-80-21
www.irtysh.com.ru, E-mail: irtysh@irtysh.com.ru

Как сеять будем?



Итак, посевная кампания России 2015 года началась. От Крыма до Дальнего Востока. Так, по данным органов управления АПК Российской Федерации, по состоянию на 21 апреля 2015 года, яровой сев в целом по стране был проведен на площади 4,6 млн. га или 9% к прогнозу (в 2014 г. – 5,6 млн. га). В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 2,8 млн. га или 9,1% к прогнозу (в 2014 г. – 3,7 млн. га).

ЧТО ЖЕ В УРФО?

Уже в конце марта каждый из 4-х руководителей аграрных ведомств округа, так или иначе, отчитался о достаточно высоком уровне готовности своей (Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской) области к предстоящей посевной.

Так, готовность региона к посевной кампании губернатор Тюменской области Владимир Якушев оценивал как высокую уже в последней декаде марта. По данным областного департамента АПК, в теку-

щем году общая посевная площадь в регионе увеличится на 10 тыс. га. Вырастут площади под зерновые и зернобобовые культуры, а также рапс, картофель и овощи открытого грунта. В два раза, по сравнению с 2014 годом, стали больше посевные площади озимых культур.

Основной задачей курганских аграриев является нынче сохранение площади ярового сева на уровне прошлого года (1,33 млн. га). Площадь под кормовыми культурами составит 165 тыс. га, картофель и овощебахчевые займут 32 тыс. га, 56 тыс. га отведено под масличные культуры. Хозяйствам региона предстоит произвести зерна на уровне 1,7 млн. тонн, плановая урожайность зерновых и зернобобовых – 17,8 ц с га. Для посева подготовлено 698 тыс. га паров и зяби.

Посевная кампания Курганской области в нынешнем году будет нестандартной – ведь, прежде чем приступить к весенним полевым работам, большинству хозяйств предстоит завершить уборочную.

Так, например, в Половинском районе в прошлом году из-за не-

благоприятных погодных условий в полях осталось не убрано 30 тыс. гектаров.

На сегодняшний день уже накоплен необходимый объем к новому полевому сезону материально-технических ресурсов – ГСМ, минеральных удобрений и средств химизации.

В минсельхозе Челябинской области планируют начать сев в мае и завершить к первой половине июня.

По словам областного министра сельского хозяйства Сергея Сушкова, в свете прогнозов синоптиков, посевная кампания в этом году будет проходить в сжатые сроки. Она начнется в мае и завершится к первой половине июня. Техника будет полностью готова к 25 апреля.

Одной из главных задач сегодня является увеличение производства зерна. Потребность Челябинской области составляет 2,5 млн. тонн, однако, по прогнозу южно-уральские аграрии соберут 1,6 млн тонн. Недостающее зерно планируется закупать в Курганской и Тюменской областях. «С учетом того, что мы занимаем второе место в стране

по производству мяса птицы, яиц, седьмое место – по производству свинины, нам требуется большое количество фуражного зерна», – уточнил Сергей Сушков.

«Подготовка к весенне-полевым работам идет по графику. По последним данным, пришедшим из министерства сельского хозяйства РФ, в южных районах страны посевная началась на две недели раньше. Мы тоже не исключаем, что благодаря хорошей погоде земля прогреется, и мы сможем выйти в поле пораньше. Но пока, ориентируемся на плановый режим и готовимся к посевной кампании в рабочем порядке», – пояснил первый заместитель министра АПК и продовольствия Свердловской области Сергей Шарапов.

ЧТО ПОСЕЕМ, ЧТОБЫ ПОЖАТЬ?

Обеспеченность семенным материалом зерновых и зернобобовых культур в Свердловской области оставляет 100 процентов, в том числе, кондиционными семенами – 48,6% (в 2014 году – 48,3%).

Для обеспечения посевной кампании сельхозпредприятиям региона требуется 104 тысячи тонн семян зерновых и зернобобовых культур.

Потребность сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств в семенном картофеле в 2015 году составляет 45 тысяч тонн, обеспеченность на сегодняшний день – 100 процентов. Сейчас хозяйства ведут работу по сортообновлению семян, планируется приобрести около 0,55 тысяч тонн семян картофеля категории «элита».

Кроме того, продолжается работа по повышению качества семенного материала. На сегодняшний день сельхозпроизводителями области приобретено 4 тысячи тонн сортовых семян, что в 2 раза выше показателя 2014 года.

Как сообщили в областном министерстве АПК и продовольствия, в 2015 году планируется собрать 645 тысяч тонн зерна и зернобобовых культур, картофеля – 733 тысячи тонн.

В Тюмени создан достаточный семенной фонд, для улучшения его качества активно идет обмен между семеноводческими предприятиями и зернопроизводителями. Более того, предприятия Тюменской области готовы предложить соседним регионам 12 тысяч тонн семян зерновых культур и 3 тысячи тонн семенного картофеля.

По информации Россельхознадзора по Курганской области, в настоящее время обеспеченность региона семенами зерновых и зернобобовых культур составляет 80% – засыпано 193,4 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, проверено на качество 87%. Кондиционными признано 46% семян.

Как отметил Сергей Пугин, первый заместитель Губернатора – директор Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, в преддверии посевной зауральские аграрии полностью обеспечены семенами картофеля и овощей, технических культур – на 91%, зерновых и зернобобовых культур – на 90%. До начала сева задача по обеспечению хозяйств семенами будет решена.

Практически на 100% заготовлены семена овощей, картофеля и зернобобовых культур в Челябинской области. При этом качество семян в этом году выше, чем в предыдущем, подчеркнул Сергей Сушков.

КТО НА СТАРТЕ?

С 14 апреля 4 района Челябинской области начали проводить работы по закрытию влаги на площади 1,5 тыс. га. Это Агаповский,

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

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

Крестьянское хозяйство «Дружба» реализует:

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ ЗЕРНОБОБОВЫХ КАРТОФЕЛЯ

Цена договорная

ПШЕНИЦА Омская-36 Элита
ОВЕС Талисман Элита Иртыш 22
ГОРОХ 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_druzhba@mail.ru

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПЕТКУС
 Официальный дилер ООО «Воронежсельмаш»

РЕМОНТ РЕКОНСТРУКЦИЯ МОНТАЖ ПОСТАВКА
зерноочистительного и сушильного оборудования

Изготовление и поставка самоотков, клапанов, решет, фланцев, ковшей и других запасных частей, обменный фонд оборудования

Россия, 640004, г. Курган, ул. Земнухова, 5
 тел.: (3522) 550 451, 610 331, факс 226 076
 сот.: 8 912 97 27 951, e-mail: petkus@mail.ru

ЗАО «РУСЬ» реализует

ПШЕНИЦУ 3 КЛАССА, ОВЕС продовольственный,
КАРТОФЕЛЬ продовольственный

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Авида» 1 репродукция ПШЕНИЦЫ «Рикс» элита ГОРОХА «Русь» элита 1 репродукция 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

ИП Черемисина Е.В.

Закупаем ЗЕРНОВЫЕ всех видов

по высоким ценам

тел. 8 932 476 4993

Варненский, Чесменский и Троицкий районы. К концу третьей недели апреля планировали приступить к закрытию влаги на полях ещё в трех южных районах.

Также во второй декаде месяца 4 хозяйства Курганской области приступили к закрытию влаги. По сотне гектаров закрыли механизаторы СПК колхоз «Заря» и ИП Глава КФХ Иванов Н.Е. (Звериноголовский район). В Каргапольском районе механизаторами ООО «Родина» пройдено 100 га, ООО им. Калинина – 40 га. Всего в регионе планируется провести закрытие влаги на площади более 900 тыс. га. По прогнозам специалистов Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, если погода не подведет, массовое закрытие влаги на полях начнется в ближайшее время.

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сегодня в районах Курганской области завершается подготовка сельскохозяйственной техники к выходу на поля. Ее готовность составила: трактора – 88 % (в 2014 году было 88 %), посевные комплексы – 98 % (98 %), сеялки – 92 % (92 %), культиваторы – 89 % (91 %).

Обеспеченность области к 15 апреля дизельным топливом составила 58 %.

В текущем году на зауральских полях будет работать 268 современных широкозахватных посевных комплексов.

В 98 хозяйствах области установлен 741 комплект спутникового навигационного оборудования ГЛОНАСС и GPS.

Челябинская область запланировала, что вся техника будет полностью готова к 25 апреля. О том, как обстоят дела с наличием и ее готовностью к предстоящей посевной, доложил начальник отдела по технической политике минсельхоза области Александр Саплин. Для проведения весенних полевых работ у сельхозтоваропроизводителей Челябинской области имеется 11 тысяч тракторов, в том числе, 3,3 тыс. пахотных, а также

5200 сеялок, 1800 культиваторов, 4500 орудий основной обработки почвы и другая техника.

«Готовность машинно-тракторного парка по различным видам машин составляет от 80 до 90 процентов, – отметил Александр Саплин. – Наиболее организованно ведётся ремонт тракторов и других сельхозмашин в Брединском, Варненском, Еткульском, Чебаркульском, Троицком районах».

Сегодня до 40 процентов объёма весенне-полевых работ на Южном Урале выполняются с помощью современных высокопроизводительных посевных комплексов.

За 2014 год по программе государственной поддержки приобретения техники, в соответствии с которой можно купить сельхозмашины с 15-процентной скидкой, аграрии Челябинской области приобрели техники на 245 миллионов рублей.

Также сегодня навигационной системой ГЛОНАСС оснащены 592 единицы техники в южно-уральском АПК, что позволяет улучшать производительность посевных комплексов, экономить горюче-смазочные материалы и удобрения.

В Свердловской области уже на 31 марта, по информации главы сельскохозяйственного ведомства Михаила Копытова, готовность основных видов техники для проведения посевных работ составляла 84 %.

Позже министр сообщил, что в этом году из областного бюджета на приобретение новой техники свердловским аграриям будет выделено порядка 350 млн. рублей. Еще 200 млн. предполагается получить из Фонда поддержки малого предпринимательства.

По его словам, правительство Свердловской области ведет переговоры с руководителями крупных заводов-производителей сельхозтехники об установлении для свердловских аграриев специальной цены на технику. Кроме того, предполагается, что сами сельхозпроизводители в этом году инвестируют не менее 1 миллиарда рублей в приобретение новой техники и оборудования. Готовность техники к посевной в Тюменской области на 15 апреля составляла 99%.

СКОЛЬКО СТОИТ ПОСЕВНАЯ?

Прежде всего, в почву агропромышленного комплекса должно упасть финансовое зерно. И это аксиома. Ведь только тогда сможет пойти в рост и «не завалиться» весь последующий агротехнический цикл. По крайней мере, у нас, за Уралом, это так. Ибо наша зона рискованного земледелия такой остается и по сей день.

Поэтому около 800 миллионов рублей уже перечисляются 548 сельхозтоваропроизводителям Курганской области, урожай которых погиб от неблагоприятных погодных условий в прошлом году. Правительство Российской Федерации приняло такое решение после того, как губернатор Алексей Кокорин обратился с просьбой к Дмитрию Медведеву ускорить процесс, чтобы начать посевные работы в срок.

В целом, по словам Губернатора Курганской области Алексея Кокорина, на проведение посевных работ Курганской области необходимо 3,5 млрд. рублей. Часть денег сельхозпредприятия возьмут в банках, из собственных средств они выделят 1,6 млрд. рублей.

Ранее зауральским сельхозтоваропроизводителям уже было направлено более 220 млн. рублей субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства. Таким образом, суммарная поддержка государством весенних полевых работ в регионе составит более 1 млрд. рублей.

По сведениям Губернатора Тюменской области, 38% от необходимых для проведения сева средств составляют собственные средства хозяйств – в денежном выражении это более 1,8 миллиарда рублей.

Конечно, определенное сокращение финансирования посевной есть, отметил Владимир Якушев. Если в предыдущие годы хозяйства набирали кредитов на посевную под 2,5 млрд. рублей, то к концу марта 2015 года эта сумма составляет 750 млн. рублей.

Как подчеркнул Владимир Чейметов, заместитель тюменского губернатора – директор департа-

мента АПК Тюменской области, в этом году аграрии также получат финансовую поддержку на приобретение материально-технических ресурсов. «Проведение весенне-полевых работ мы оцениваем в сумме 4,8 млрд. рублей, из них 1 миллиард составят средства областного и федерального бюджетов», – добавил заместитель губернатора.

Подготовка к нынешнему полевому сезону в Свердловской области оказалась сложнее, чем раньше. Из-за экономической ситуации банки долго не могли определиться с процентной ставкой для агробизнеса. Поэтому кредитов на сегодняшний день сельхозпроизводителями взято мало. Только благодаря активным действиям руководства региона и минсельхоза, ситуацию удалось вывести из «зоны финансовой турбулентности».

«Часть кредитов решили взять через молокозаводы. У них срок оформления кредитов составляет две с половиной – три недели. Банки кредиты молокозаводам дают охотнее, у них продукция каждый день идет, ее видно», – сказал министр АПК и продовольствия Копытов.

По словам председателя Союза предприятий молочной промышленности Свердловской области Игоря Пехотина, сейчас с банками достигнута договоренность о получении, как минимум, 700 миллионов рублей для хозяйств области на посевную кампанию. В этом

процессе участвуют все крупные молокозаводы региона. Например, только Ирбитский молокозавод берет 150 миллионов рублей.

Напомним, что на поддержку АПК и продовольствия Свердловской области будет направлено порядка 5 миллиардов рублей. Для проведения посевной кампании необходимо 1,7 миллиарда рублей.

Как подсчитали в Минсельхозе Челябинской области, на проведение посевных работ южно-уральским аграриям потребуются порядка 4,5 млрд. рублей. Из них 2,5 млрд. руб. должны составить кредитные ресурсы.

Получается, что полноценная финансовая «подкормка» АПК УрФО, необходимая для нового полеводческого сезона регионам, в общей сумме должна составить в 2015 году не менее 14,5 млрд. рублей.

Итак, все аграрные силы УрФО мобилизованы и брошены в бой за новый урожай. Человеческий фактор, закаленный опытом прошлых посевных и учащающихся климатических сюрпризов, старается учесть и предусмотреть все возможные риски. Но «небесная канцелярия» наверняка будет вносить свои коррективы в планы не только нынешней посевной. Но это уже совсем другая история... Мужества и терпения Вам, воины уральских и зауральских полей!

Елена ВОЛКОВА



РЕАЛИЗУЕМ ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ
11,50 руб./кг. протеин 25%
Бесплатная доставка
Тел. (351) 215-96-66, e-mail: 2159666@gmail.com, http://agro-ural.ru

ООО «Восток АгроХим»
www.vostok-agrohim.ru
Средства защиты растений и обработки семян
г. Челябинск, ул. Российская, д. 35 А, оф. 21
Тел.: (351) 750-09-20, 919-302-45-95

Рубрика **ЗАКУП** сельхозпродукции
Информация о предприятиях, которые закупают и реализуют зерно, муку, крупы, отруби, хлебобулочные и макаронные изделия.

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА производства Syngenta

Арена+Круйзер 350	Среднеранний, 108-112 дней	Стабильность из года в год.
Делфи + Круйзер 350	Среднеранний, 108-112 дней	Стабильность во всем.
Брио+ Круйзер 350	Среднепоздний, 112-116 дней	Один из самых популярных гибридов в мире.
Санай-кларфилд	Среднеранний, 108-112 дней	Стабильность в условиях засухи.
Конди + Круйзер 350	Среднепоздний, 112-116 дней	Рекорд урожая масла.
Роки + Круйзер 350	Раннепоздний, 100-108 дней	Чемпион среди ранних.
Неома - кларфилд	Среднепоздний, 112-116 дней	Интенсивность во всем.
Фортими - кларфилд	Раннепоздний, 100-108 дней	Урожайность. Масличность. Раннепоздность.

производства Limagrain

LG 5377	Раннепоздний, 100-107 дней	Зоны лесная, горная и предгорная. Подходит для влажных зон. Пластичен к тех-ям.
LG 5463 Clearfield	Раннепоздний, 100-110 дней	Лесостепная, предгорная и степная.
LG 5525	Раннепоздний, 100-111 дней	Лесостепная, предгорная и степная. Интенсивный. Засухоустойчивый.
LG 5485	Среднеранний, 110-117 дней	Годен во всех условиях. Для средних зон сухая и сухостепная
LG 5580	Среднеранний, 111-115 дней	Засушливые условия. Интенсивный. Степные и сухостепные зоны
LG 5542 Clearfield	Среднеранний, 110-115 дней	Интенсивный для засушливых условий.
LG 5633 Clearfield	Среднепоздний, 113-120 дней	Для засушливых условий.

ГИБРИДЫ СИСТЕМЫ СКИДОК

+7 (7232) 62-55-58, +7 (777) 742-44-11, +7 (777) 992-28-97

ООО «Уральская зерновая компания»

Продаем: СЕМЕНА: зерновых, бобовых культур, трав

Закупаем сельхозпродукцию: ЯЧМЕНЬ, ОВЕС, ПШЕНИЦУ, ГРЕЧИХУ, СОЮ, ГОРОХ, РОЖЬ

КАРТОФЕЛЬ семенной

627180, Тюменская обл., Упоровский р-он, с. Упорово, ул. Крупский, д.1
тел./факс: 8(345-41) 3-19-49, 8-902-812-83-33
e-mail: UZKzerno@mail.ru

Все товары сертифицированы

Новый министр обещал сделать все, чтобы сельское хозяйство процветало



Владимир Путин обсудил с Александром Ткачевым в день его назначения на пост министра сельского хозяйства России вопросы развития сельского хозяйства, в частности меры, направленные на решение проблемы импортозамещения.

В.Путин: Уважаемый Александр Николаевич, тема нашего разговора Вам известна, мы с Вами об этом уже говорили.

Вы знаете, какая сейчас перед нами стоит задача с точки зрения развития такой важнейшей отрасли нашей экономики, как сельское хозяйство. Мне бы очень хотелось, чтобы и Администрация Президента, и Правительство работали в тесном контакте с регионами и решили те масштабные задачи, которые стоят перед отраслью, особенно в свете необходимости решения проблем импортозамещения.

Нам нужно своей собственной продукцией, продукцией отечественных товаропроизводителей заполнять собственный рынок, и делать это нужно быстро, с тем, чтобы снизить накал на продовольственном рынке, понизить цены и так далее.

Вам объяснять не нужно – здесь задач много, и поэтому я хочу Вам предложить как человеку опытному, губернатору одного из ведущих, если не ведущего сельскохозяйственного региона страны, возглавить Министерство сельского хозяйства, а действующий Министр, Николай Васильевич [Фёдоров], перейдет на работу в Администрацию Президента и будет вместе с Вами, в тандеме, в паре, работать, решая стоящие перед отраслью задачи.

А.Ткачев: Спасибо большое, Владимир Владимирович, хочу поблагодарить Вас за доверие. Действительно, в Краснодарском крае под Вашим руководством

было сделано немало, особенно за последние годы. Это, безусловно, Олимпиада, которая изменила край, изменила людей, и многие другие мегапроекты, которые мы вместе с Вами реализовывали на территории края.

Спасибо за доверие, я сделаю все, чтобы оправдать его. И под Вашим руководством, в Министерстве сельского хозяйства, – в вопросах импортозамещения, в вопросах увеличения объема производства, снижения цен на продукты питания, создания благоприятных условий для аграрного бизнеса, предпринимателей, – сделаю всё, чтобы действительно эта отрасль была на подъеме.

Источник: «Официальный сайт администрации Краснодарского края»

От руководства аграрного края к руководству АПК всей страны

Назначенный министром сельского хозяйства РФ Александр Ткачев дал интервью одному из кубанских телеканалов.

– Александр Николаевич, сегодня появился Указ президента назначивши вас на должность министра сельского хозяйства РФ, и сегодня же у вас состоялась личная встреча с главой государства. Для вас это назначение – ожидаемое или неожиданное? Как вы к этому отнеслись? И есть ли у вас предположения, почему президент принял такое решение?

– Мы с президентом встречались неоднократно, не скрою. Уже в течение некоторого времени – это не месяц и не два – переход на федеральную работу, конечно, обсуждался. Я благодарен ему за доверие, и я понимаю, что это большая ответственность, с учетом сегодняшнего непростого времени: санкции, геополитическая ситуация непростая. И, конечно, опыт Краснодарского края в области агропромышленной политики пригодится на федеральном уровне. Вопросы импортозамещения: мы должны накормить не только свою страну вкусными, экологически чистыми, недорогими продуктами, но и, конечно, осваивать новые рынки, в том числе экспорт. И многое-многое другое. Поэтому я сделаю все, чтобы оправдать доверие президента.

– Думаю, не в последнюю очередь, решение было принято связи с тем, что вы руководили аграрным краем?

– Безусловно, конечно.

– И этот опыт пригодится. Давайте цифру округлим до 15. Все-таки это целая эпоха. Государство поменялось за это время, выросло новое поколение избирателей. Вы

стали губернатором, вам было 39 лет, покидаете эту должность – вам 54. Многие только «дорастают» до таких должностей к этому возрасту. Понятно, что еще сложно анализировать подробно, но, тем не менее, давайте посмотрим на эти 15 лет, на вас, в общем, долгий по политическим меркам, опыт руководства краем. Вы уже можете дать оценку – все ли получилось?

– Я думаю, объективно об этом должны говорить экономисты, историки, публицисты, эксперты. Должно пройти определенное время, чтобы объективно оценить период, когда я работал главой администрации Краснодарского края. Да, действительно, вы правы, в 39 лет, я был в то время самым молодым главой региона, субъекта Российской Федерации. Было непростое время для страны и для нашего региона. И за этот период времени Краснодарский край стал ведущим регионом, об этом говорят и признают все оппоненты, критики, оппозиция, и люди, которые представляют экспертное мнение в стране.

– Краснодарский край теперь наконец-то стали узнавать, а то путали постоянно с Красноярским...

– Вы правы, Краснодарский край и Красноярский раньше всегда путали. И журналисты, особенно федеральные СМИ. Мы из дотационного региона превратились в опорный регион. Если брать урожай, сегодня 55 центнеров с гектара – это уже норма. (...)

Источник: Официальный сайт администрации Краснодарского края

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

www.SveticH.info
 сайт о сельском хозяйстве

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Гербициды
Фунгициды
Инсектициды
Био

Doctor Farmer

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

Все товары сертифицированы

ОАО «Химик»

Реализация
 минеральных удобрений
 средств защиты растений

НИЗКИЕ ЦЕНЫ
 Доставка автотранспортом
 до хозяйства
 Возможность хранения на складе

Курганская обл., г. Шадринск
 Курганский тракт, 11а
 (35253) 5-20-91, 5-16-05

Борис Дубровский: «Рыбоводство должно стать высокотехнологичной, перспективной отраслью»

Глава региона посетил прудовое хозяйство «Чебаркульский рыбзавод», где выращивают мальков для зарыбления южноуральских озер, а также провел совещание по развитию рыбохозяйственной отрасли в регионе.



Директор ЗАО «Чебаркульский рыбзавод» Александр Рындин рассказывает о технологии рыбоводства губернатору Челябинской области Борису Дубровскому и министру сельского хозяйства области Сергею Сушкову

«Чебаркульский рыбзавод» — одно из пяти предприятий Челябинской области, где выращивают мальков для зарыбления озер. Процесс выращивания занимает семь месяцев, за которые из икры вырастает жизнеспособный малек, однако в озерах выживает всего 20%. Это одно из старейших предприятий региона подобного рода. При этом здесь постоянно осваивают новые технологии. Так, сейчас сотрудники производства учатся выращивать подросших мальков, которые будут лучше приживаться в озерах. Губернатор оценил разработки рыбоводов. Открывая совещание, Борис Дубровский сказал: «Мы находимся практически в начале пути, так как то, что было в советские годы, сейчас практически разрушено. На фоне других регионов УрФО наша область выглядит неплохо, но

работы предстоит много. И она должна быть системной. Необходимо создать высокотехнологичную отрасль, выстроить логичную цепочку взаимодействия всех игроков рынка. Мы должны понимать, что подправить в законодательстве, логистике, кадрах, технологиях. Это мой план, который мы должны реализовать в короткой перспективе», — пояснил свою позицию Борис Дубровский. Напомним, что развитие аквакультуры в Челябинской области губернатор считает одной из точек роста АПК. Именно товарное рыбоводство может гарантированно снабжать свежей рыбной продукцией по оптимальным ценам население региона, обеспечить снижение импортозависимости в поставках рыбной продукции. Как доложил губернатору министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков, в отрасли сегодня существует несколько проблем, которые тормозят ее развитие. Одна из них — непрозрачные конкурсы для разведения рыбы, которые проводятся на федеральном уровне. Победитель выбирается по лучшим показателям в трех параметрах: объем вылова рыбы в прошлые годы, планируемый объем вылова и плата за аренду

участка. Однако нередко случаи, когда недобросовестные предприниматели ради победы в конкурсе искусственно завышают свои показатели, а потом не используют озеро по прямому назначению. Возможность работать забирают у южноуральцев и бизнесмены из других регионов, где в силу климатических условий отлов рыбы значительно больше, чем в Челябинской области. Большой урон отрасли причиняют рыбаки-любители, однако из-за разногласий федерального законодательства запретить им вести рыбалку на зарыбляемых озерах практически нельзя. Чтобы устранить эту проблему, необходимо разработать региональную программу, которая будет предусматривать штрафы и административные наказания. При этом решение части проблем уже найдено. Например, в регионе возобновили подготовку кадров для рыбной отрасли. «С 2011 года Уральская государственная академия ветеринарной медицины проводит подготовку специалистов по направлению «Водные биоресурсы и аквакультура». Практику проходят на таких предприятиях, как ООО «Южноуральская форель», ООО «Ирдыгинское рыбное хозяйство» (с. Аргаш), ЗАО «Челябинскрыбпром», ООО «Рыбопитомник «Шершни», — рассказал Сергей Сушков. С 17 апреля вступают в силу изменения в госпрограмму «Развитие рыбохозяйственного комплекса в РФ», согласно которым поддержка товарного рыбоводства обеспечивается бюджетным финансированием, которое не производилось последние пять лет. Теперь на строительство и

модернизацию объектов рыбоводной инфраструктуры, объектов по производству кормов, переработки и хранения продукции, приобретение техники, кормов и рыбопосадочного материала государство будет предоставлять субсидии в виде компенсации процентной ставки по кредитам, привлеченным в отрасль. Сами игроки рынка подтверждают слова губернатора, что внимание к отрасли не уделялось долгие годы, а предприниматели готовы к сотрудничеству с минсельхозом региона. По их мнению, в Челябинской области нужно создать рыбоводческий совет, который будет решать все вопросы в рабочем режиме, а также разработать программу развития отрасли на ближайшие десять лет. Подводя итоги совещания, Борис Дубровский отметил, что власти и рыбоводы должны выработать совместную программу развития и сообща работать по устранению противоречий в законах. Лоббировать интересы местных предпринимателей на федеральном уровне можно через депутатов госдумы от Челябинской области. «А пока эти вопросы остаются открытыми, будем решать их в ручном режиме», — подчеркнул Борис Дубровский. По мнению главы региона, предприятия смогут развиваться интенсивней, если объединятся в кооператив, в частности, это позволит совместно закупать и использовать современную технику. Следующее совещание с рыбоводами глава региона намерен провести осенью.

Для справки:
Распоряжением главы региона от 1 октября 2014 года министерство сельского хозяйства Челя-

бинской области наделено полномочиями развития аквакультуры. Перед министерством поставлена задача создать условия для увеличения валового производства товарной рыбы практически в два раза: с 4,4 тыс. тонн в 2014 году до 7 тыс. тонн к 2020 году. Для этого в южноуральском озерном крае имеется серьезный ресурсный потенциал: рыбопромысловая деятельность возможна на 500 водных объектах, занимающих площадь более 80 тыс. га. Сегодня в регионе товарным рыбоводством занимается 72 организации и 45 индивидуальных предпринимателей и фермерских хозяйств. В 2014 году в Челябинской области было произведено 4,4 тыс. тонн рыбной продукции. К наиболее крупным рыбохозяйственным комплексам относятся ОАО «Челябрыбхоз», ЗАО «Чебаркульский рыбзавод», ООО Рыбзавод «Балык», ООО «Кыштымское рыбное хозяйство», НП «ЮжУралрыбхоз», ООО «Троицкий рыбхоз», ЗАО «Каслинский рыбзавод», ООО «ЮР-Партнер», ООО «Рыбопитомник Шершни», ООО «Бирюза», ООО «Перспектива+», ЗАО «Чесменский рыбхоз», рыбопроизводная фирма «Южноуральская форель». По России рыбоводство на внутреннем водоеме обеспечивает 1,1 кг рыбной продукции на душу населения в год. В Челябинской области — 1,2 кг.

Пресс-служба
Губернатора Челябинской области

КУКУРУЗА СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

В настоящее время всё больше сельхозпредприятий, занимающихся молочным животноводством, обращают большое внимание на такую культуру, как кукуруза. Кукурузный силос всегда считался «молокогонным» кормом. И чем выше продуктивность животных, тем более незаменимым становится он в рационе.

В последние годы произошли некоторые изменения в требованиях к качеству зеленой массы кукурузы, предназначенной для приготовления силоса. Правильно приготовленный кукурузный силос с хорошей долей зерна молочно-восковой спелости и оптимальным удельным весом переваримой сырой клетчатки обладает высокой энергетической ценностью, что способствует снижению стоимости рационов и, как правило, обеспечивает более высокую продуктивную отдачу.

Кормовая ценность зерна кукурузы определяется высоким содержанием безазотистых экстрактивных веществ, в том числе крахмала, и жира, богатого ненасыщенными жирными кислотами (олеиновой, линолевой). Причём зерно, находящееся в фазе молочно-восковой — начале восковой спелости, для коровы даже более ценно, чем полностью созревшее, так как зерно кукурузы в молочно-восковой спелости наиболее полно усваивается в пищеварительном тракте жвачных.

Крахмал — самое важное, ради чего стоит возделывать кукурузу на предприятиях молочного направления. Кукурузный крахмал обладает очень ценным качеством — он находится в такой форме, которая очень медленно переваривается в рубце. В отличие от крахмала других зерновых, который практически полностью расщепляется в рубце и в больших дозах может вызвать снижение pH рубца, что в свою очередь приводит к нарушениям пищеварения и ацидозам, большая часть крахмала кукурузы проходит рубец в неизменном виде (так называемый «транзитный», или «кишечный» крахмал).

ПОЭТОМУ ПРИ ВЫБОРЕ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА СИЛОС НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МОМЕНТЫ:

1. Кукуруза, выращиваемая на силос, должна дозреть до молочно-восковой спелости до наступления заморозков (в Урало-Сибирском регионе это гибриды с ФАО 150-170 в более северных районах и с ФАО 170-200 в южных). Обратите внимание, что в условиях короткого вегетационного периода лучше возделывать гибриды с кремнистым типом зерна — они отличаются скороспелостью и более высокой устойчивостью всходов к весенним заморозкам.
2. Кукуруза должна содержать высокую долю зерна в общей массе растения (початки должны быть крупными и хорошо выполненными). Как правило, наиболее соответствуют этому требованию гибриды с «гелиотропным» типом растения (листья приподняты вверх, за счёт этого снижается затенение листьев, находящиеся непосредственно под початком и снабжающих его питанием, увеличивается интенсивность фотосинтеза в целом).
3. Желательно, чтобы гибриды кукурузы были универсальной силосно-зерновой направленности, ещё лучше — типа «stay-green» (дословно «стоит зелёным», то есть растение сохраняет зелёный цвет вплоть до полного созревания зерна). Силос из гибридов такого типа, как правило, обладает большей питательной ценностью.

ООО «Евразгрейн» 8(343) 229-55-80, 229-55-87



СЕМЕНА КОРМОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР



РАПС ГОТОВЫЕ СМЕСИ КОРМОВЫХ ТРАВ ИНОКУЛЯНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ БОБОВЫХ СОЯ

ООО «Евразгрейн» осуществляет поставку на российский рынок высококачественных семян кормовых и технических культур, в том числе кукурузы, рапса, сои, подсолнечника, готовых смесей кормовых трав, а так же инокулянтов для сои и всех видов бобовых. ООО «Евразгрейн» предлагает Вам высококачественные семена ранних гибридов кукурузы селекции компании KWS SAAT AG, Германия, силосно-зерновой и зерновой направленности. Гибриды кукурузы компании KWS уже зарекомендовали себя на предприятиях Свердловской, Тюменской, Челябинской областей и Пермского края, как полностью соответствующие всем требованиям для получения высококачественного силоса и зерна.

620026, г. Екатеринбург,
ул. Белинского, д. 83, 10 этаж
E-mail: office@evrazgrain.ru
www.evrazgrain.ru

Молочное животноводство: рентабельность уменьшается, но валовой объем растет. Пока...

Неоднозначная ситуация складывается в молочной отрасли Тюменской области. Высокая продуктивность, получаемая на крупных животноводческих комплексах, дает в целом положительную динамику в аналитических отчетах, но почему-то это совсем не устраивает ни самих животноводов, ни штаб отрасли. За комментарием мы обратились к заместителю директора Департамента АПК Тюменской области Рустему Бетляеву.



– Рустем Османович, наблюдается рост показателей в животноводстве области по итогам 2014 года и 1 кварталу текущего года. Как Вы оцениваете этот факт?

– Успехи тюменского животноводства обусловлены серьезной работой в докризисный период. Не смотря на то, что весь прошлый и начало этого года аграрии работают в сложных условиях, основные показатели развития животноводства характеризуются устойчивым ростом. Положительные результаты – рост валовых показателей производства мяса, молока, птицеводческой продукции явились результатом того, что в отрасль инвестировались серьезные объемы средств и усилий. В настоящее время такой возможности нет, что, в первую очередь, связано с резким удорожанием кредитных средств, ограниченными возможностями бюджета. Положительная динамика в производстве молока, во многом, обусловлена инерционными факторами. И не должна нас успокаивать. На молочное животноводство влияет много факторов негативного характера. Вот поэтому даже высокие результаты меня не очень радуют.

– Расскажите подробнее, о каких факторах идет речь?

– Во-первых, это отсутствие прежнего объема средств бюджет-

ной поддержки. При этом значительно, на 28-30%, увеличилась себестоимость производства молока, а цена реализации выросла только на 11%. Подорожало буквально все, без чего невозможно содержать поголовье: ветпрепараты, премиксы, корма... А выросшая закупочная цена на говядину и зерно, приводит к мысли избавиться от животноводства и заниматься менее хлопотным и более прибыльным зерновым производством. Очень высокий соблазн все свои проблемы закрыть сдачей животных на мясокомбинат. И здесь наша задача – сохранить поголовье.

– Это экономически выгодно для отдельного хозяйства, а что в целом для региона?

– На сегодняшний день заниматься производством зерна действительно намного выгодней, чем использовать землю под корма, а потом их скармливать животным. И это фактор для беспокойства. Если хозяйство, в силу каких-то причин, отказывается от молочного скотоводства, то никогда на этом месте вновь ферма не возникнет. Собственники переходят в более удобную, экономически целесообразную, доходную сферу аграрного бизнеса – производство зерна. И к животноводству уже не вернуться. Это очень острая социальная проблема. А мы знаем особенности этих двух отраслей: животноводства и производства зерна. Существенная разница, прежде всего, в обеспеченности людей работой. В животноводстве занятость круглый год, а в полеводстве 3-4 месяца в году, часто привлеченными со стороны механизаторами. Это ведет к оттоку людей из сельских территорий. Поэтому поддержка государством молочного и мясного скотоводства крайне важна.

– А что скажете по поводу рентабельности молочного скотоводства в текущих условиях?

– В связи с ростом затрат, в настоящее время производство молока,

при продуктивности менее 4-4,5 тонн на фуражную корову, очень трудно экономически обосновать. Несмотря на то, что средняя продуктивность по Тюменской области в средних и крупных предприятиях приблизилась к 6 тоннам (5943 кг от коровы надоили по итогам 2014 года), тем не менее, у нас достаточно большой пласт хозяйств, которые имеют продуктивность существенно ниже средней. Именно эти хозяйства, в первую очередь, испытывают трудности в ведении отрасли молочного скотоводства. Так, продуктивность менее 5 тонн молока имеют 83 фермы, а это 59% предприятий молочного направления. В них сосредоточено, примерно, 18,5 тысяч голов дойного стада. Учитывая, что 3-4 коровы дают 1 рабочее место на селе, с учетом работников фермы, кормопроизводства, торговли, ветеринарии, то потеря этих 18 тысяч может привести к существенному сокращению рынка труда в сельской местности.

– А закупочные цены на молоко как влияют на рентабельность молочных ферм?

– Анализ показал, что небольшие предприятия с невысокой продуктивностью имеют существенно ниже цену реализации молока. По Тюменской области средние показатели за 2014 год таковы: крупные предприятия имеют цену реализации в пределах 21 рубля, а малые предприятия, за то же по качеству молоко, – всего 16,5 рублей. В результате, происходят потери рентабельности только за счет объемов сдаваемого сырья, а не за счет его качества. И только в силу такой сложившейся традиции на рынке, малые предприятия несут большие финансовые потери.

– Значит, пока только крупные молочные комплексы дают положительную динамику отрасли, и достаточно уверенно чувствуют себя на рынке?

– Сегодня, с высокой долей уверенности, мы говорим о том, что крупные сельскохозяйственные предприятия молочного направления – это устойчивая база производства молока. Не смотря на сложную

ситуацию за первый квартал 2015 года удалось увеличить молочную продуктивность на 6,1%, валовое производство молока на 3,8%. В основном, за счет крупных предприятий. Они производят примерно половину всего молока-сырья по области, имеют достойную цену за это молоко, получают существенный объем субсидий. И самое важное – крупные предприятия имеют квалифицированные кадры. Это обязательное условие эффективной работы. Мелкие предприятия не способны дать нормальную зарплату, обеспечить комфортные условия для проживания, обучения детей, и в результате, происходит «вымывание» нормальных кадров, и квалификация работников на этих предприятиях постоянно стремится к минусу.

– И каков выход из сложившейся ситуации?

– Это сложный вопрос. Мы ищем различные возможности повлиять на ситуацию, в том числе, через изменения принципов государственной поддержки. Но «магистральная дорога», если мы говорим о производстве молока, это индустриализация, укрупнение, строительство крупных комплексов. Если мы говорим о сохранении села, то должны понимать, что поддержка животноводства – это чисто социальный проект. И значит, надо искать формы субсидирования, прежде всего, поголовья коров. В этом случае, нам удастся в кризисный период сохранить животноводческие предприятия, а когда ситуация улучшится, то и дальше их развивать. Оптимально оказывать поддержку как на объем реализуемого на переработку молока, так и поголовье коров. Комбинированная поддержка позволит пройти 2015-2016 год без особых потерь.

– А какие варианты изменения принципов господдержки, например, возможны?

– Стоит присмотреться к опыту наших казахстанских коллег. Там принято решение, что только те предприятия имеют статус сельхозтоваропроизводителя, кто занимается животноводством. А полеводство – обычный бизнес. Это серьезная мера, чтобы моти-

вировать людей заниматься животноводством.

Возможно, 75% всех субсидий на АПК должно идти через животноводство. Они, в конечном итоге все равно вернуться в обработку земли, посевную и уборку, но подобная мера сохранит поголовье животных, прежде всего, молочного стада. А значит, сохранит рабочие места на селе. Ведь все дело в том, что непосеянный гектар можно восстановить через год, а утраченную корову, в лучшем случае, через три года, причем, если есть «шлейф» в виде телок и нетелей в достаточном количестве. А у нас, в первую очередь, продают молодняк, поэтому восстановить поголовье обычно уже невозможно: у хозяйства, в итоге на это нет ни средств, ни кадров, ни желания.

– И в нынешней ситуации Вы видите такую угрозу?

– Да. Несмотря на то, что сегодня мы имеем хорошие показатели по развитию отрасли: молочная продуктивность выросла более чем на 6% за последние 3 месяца, растут валовые показатели производства и реализации молока, мясы. Серьезный рост продуктивности позволил нам скорректировать падение надоев, образовавшееся за счет сокращения поголовья, стабилизировать ситуацию и не допустить сокращения производства молока. Но при этом растет и понимание того, что мы находимся в достаточно критической ситуации, необходимы новые подходы в оказании поддержки отрасли, чтобы не рухнуло то, что наработано годами, а такая опасность есть. Положительные результаты могут отвлекать нас от существующих проблем. Еще раз подчеркну, что результаты, которые мы имеем, это последствия существенной поддержки прошлых лет. И если поддержку уменьшим, неизбежно произойдет регресс, поэтому даже при существующей положительной динамике нельзя успокаиваться этим видимым благополучием и закрывать глаза на существующие проблемы. Это касается как животноводов и руководителей хозяйств, так и представителей органов власти различных уровней.

Марина СЕВОСТЬЯНОВА

Уважаемый руководитель!

Приглашаем запланировать участие Вашего предприятия в Первой выставке-демонстрации сельскохозяйственной техники и технологий для решения задач по импортозамещению регионов Уральского Федерального округа «День Уральского поля-2015», которая состоится 10-11 июля 2015 года.

Мероприятие проводится в честь 120-летия со дня рождения Т.С. Мальцева на землях Шадринского района Курганской области (с. Крестовское).

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;
- Министерство сельского хозяйства Челябинской области;
- Департамент АПК Тюменской области;
- Министерство АПК и продовольствия Свердловской области.

ОПЕРАТОР ВЫСТАВКИ:

Аграрный МедиаХолдинг «Светич».

Участие в выставке возможно в очной и заочной форме.

По вопросам участия обращаться: 8-800-775-27-80

Очное участие:

- Участник выставки;
- Спонсор регистрации;
- Официальный партнер;
- Генеральный партнер выставки;
- Медиа-партнер выставки;
- Интернет-партнер выставки.

Заочное участие:

Реклама в каталоге и раздаточный материал

Информация на сайте: svetich.info



«Дача.Сад.Огород – 2015»: «Чтобы колосилось, цвело и плодоносило!»

23 апреля на Курганском пригородном вокзале уже с 9 утра толпился народ. Это дачники и садоводы-любители города и области торопились обойти все торговые палатки (а их было больше 50-ти!) с рассадой, саженцами, семенами, инвентарем и многим-многом другим, чтобы войти в огородно-дачный сезон во всеоружии и полном великолепии.



промышленности Курганской области совместно с Аграрным МедиаХолдингом «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья», газеты «АгроЖизнь», сайта Svetich.info).

На официальном открытии выставки Заместитель директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Зайцева Татьяна Александровна отметила широту представленного ассортимента и с удовлетворением отозвалась о хорошей организации мероприятия и его доброй атмосфере. Заместитель председателя Курганской городской Думы Прозоров Игорь Викторович, пожелал всем собравшимся обильного урожая и пышного цветения на своих земельных и приусадебных участках.

Руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич» Александр Валерьевич Севостьянов добавил: «Мы очень надеемся, что цветущие сады и богатые огородные урожаи в Зауралье – это отчасти и

наша заслуга. Поэтому пусть все, что здесь приобретается Вами, колосится, цветет и плодоносит на Ваших участках с удвоенной силой!»

Далее была разрезана символическая красная ленточка, которая дала официальный старт и без того бойкой торговле.

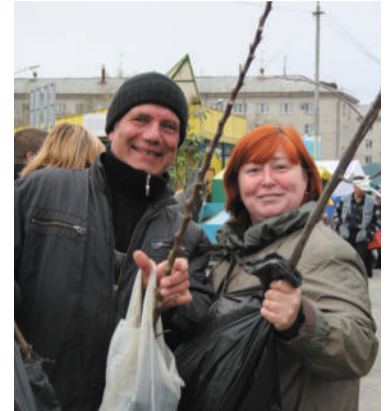
Так, в пределах получаса у одного из предпринимателей разошлось больше десятка чудо-секаторов, а у других – больше двух ящиков семенного картофеля. У многих палаток образовывались дружные очереди.

Один из посетителей, глава семьи Мальцев Иван Антонович поделился с нашим репортером своей радостью:

«Наконец-то, нашел саженцы желтой малины, которые долго искал! Причем, взял у курганского предпринимателя, хорошего парня, по очень выгодной цене!». Супруга Ивана Антоновича тоже была рада: «Успела купить белую смородину! И не переплатила!»

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. И выставка «Дача. Сад. Огород» каждый год отвечает практически на все запросы самых искушенных дачников и садоводов, не говоря уже о любителях.

Елена ВОЛКОВА
Фото автора



И для этого тут было, поверьте, практически все! Ведь свою продукцию зауральцам представили не только земляки, но и предприниматели Челябинской, Свердловской, Омской, Оренбургской областей и даже Алтайского края. Кстати, большинство из них приезжают в качестве участников на эту выставку уже не первый год, и очень довольны ее организацией и, конечно, курганскими покупателями. Семена и саженцы, семенной картофель, садовый инвентарь и технику, удобрения и средства защиты растений, инструмент, укрывной материал, теплицы, стройматериалы и хозяйствы – и нынче порадовали зауральцев широким ассортиментом и ценами от производителей.

Не прошло и часа с начала работы выставки, как практически каждый второй посетитель уже нес бережно в руках по 2-3 пакета с торчащими ветками саженцев: розы, яблони, сливы, груши, винограда, канадского клена и даже вечнозеленого самшита!..

Так традиционная специализированная межрегиональная выставка-ярмарка «Дача.Сад.Огород» в шестой раз начала свою работу. Напомним, что полюбившееся курганцам мероприятие ежегодно организует Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей



ОАО «Механический завод «КАЛАЧИНСКИЙ»



**Прицепы: 2ПТС-4,5; «ПТС-6»; 3ПТС-9
СЕЯЛКИ, ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
СКП-2,1 ОМИЧКА**

Тел./факс: 3812-31-32-48, 31-52-07
3815-52-29-42, 52-20-75

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

Индустриальное подворье: очевидное и вероятное

Тюменский изобретатель считает по-прежнему острой и актуальной идею реализации концепции «Индустриальное подворье» – как программы импортозамещения и НародоСбережения, особенно в свете новых решений правительства и Президента. О том, как это могло бы быть осуществлено, автор программы Иван Наливайко предлагает на конкретном примере Учебного хозяйства сельхозуниверситета и Боровской птицефабрики, увязав своё предложение с законодателями разрабатывающими новый закон о развитии личного подворья (ЛПХ).



Сегодня на земли селян и, особенно, малых деревень "пролился свет надежды" новых отношений к жизни и к производству их продукции, в том числе, и мелкотоварного подворья. Не воспользоваться этими возможностями было бы непростительно.

Речь идёт об «Индустриальном подворье», которое при соответствующей доступной организационной и материальной помощи может в разы увеличить своё производство, работая в одной упряжке с растениеводами - производителями сегодня, в основном, только зерна, а завтра - ещё и кормов, особенно сочных... К тому же и сама погода нам об этом «хорошо» напомнила в истекшем году своими дождями... И неслучайно уважаемый агроном В.П.Спиридонов отметил, что только 3 года из 10 дают нам возможность получать хорошее зерно и с минимальными затратами на бездорожье и распутицу. В осталь-

ные годы мы получаем фуражное зерно, использование которого при его себестоимости для животноводства – вряд ли эффективно.

А если не зерно, а зерно-сенаж (как в нашем случае) пропустить через желудок животного, то это даст возможность дополнительно получить и мясо, и молоко, причем с

наибольшей прибылью.

А для тех, кого и это не убеждает, приведём чуть запоздалое условное сравнение:

Одна тонна нефти на международном рынке даёт – 20-30 долларов прибыли.

Одна тонна нефти, вложенная в производство зерна, даёт – 80 долларов прибыли.

А если из него вырастить мясо и переработать его, получишь 230 долларов прибыли!

Так чем надо заниматься?

Белгородцы, получая почти такую же, как и у нас, валовку зерна (2 миллиона тонн) трансформируют всё в животноводство и птицеводство, получая почти миллионы тонн мяса и молока. В то время, когда мы с ним «нянчимся» в течение всего года, перегружая его «из сусека в сусек». А если что и размелем, то пекари всегда предпочтут муку из Алтая, Оренбуржья и даже «соседку» из Кургана.

Технологию заготовки и последующего консервирования зерносенажа Учхоз производит с 2005 года. Однако, его бесспорные преимущества не нашли широкого применения в хозяйствах региона. Одной из причин такого равнодушия явилось отсутствие гласности, раскрывающей новый формат уборочных компаний, отсутствие инициативы АПК и науки.

Эту же, финскую, технологию в заготовке плющеного корма с успехом применяют в Еткульском районе Челябинской области и, особенно, в Мордовии, заготовившей в прошлом году свыше 200 тыс. тонн и в траншеях, и в спецрукавах...

И Учхоз, применяя такую же технологию, добился значительного сокращения материальных затрат на производство зернофуража, одновременно увеличив эффективность использования питательных веществ, содержащихся в таком зерне, подняв уровень протеина в 1,7 раза.

По мнению зам. директора Учхоза Аршока Курдогляна, д.с.х.н., плющенное зерно эффективней используется организмом животного, в отличие от других консистенций той же зерновой продукции (муки, дроблёнки). Это происходит потому, что процесс расщепления питательных веществ плющеного зерна в желудочно-кишечном тракте жвачного животного происходит полнее усваивается, в отличие от тонко размолотого зерна. Вместе с тем, применение плющения решило

целый ряд организационно-хозяйственных проблем в Учхозе, прежде всего: отпала необходимость в сушке зерна с колоссальными затратами энергии, горючего, труда, и в конечном итоге – средств хозяйства.

А главное, это даёт возможность саму уборку начать на 2-3 недели раньше обычного, что для зоны рискованного земледелия немало важно. При этом сами погодные условия не оказывают существенного влияния на уборку, и даже полёгшие зерновые особо не влияют на работу комбайна. При этой технологии исключаются потери от осыпания, не требуется предварительная очистка зерна после комбайнов, а всё вместе – даёт возможность убрать урожай в короткие сроки, качественно и намного эффективней. Это видно и из приведённой таблицы.

Главное достоинство технологии производства зерносенажа состоит в том, что она позволяет наиболее полно использовать биологический потенциал продуктивности зернофуражных культур. В начале фазы восковой спелости корневая система злаковых зерновых культур отмирает, и накопление питательных веществ в растении прекращается. Но вегетативная масса ещё не успела огрубеть, превратиться в солому, и потому хорошо поедается и усваивается животными. Убранные в этот период созревания растения содержат оптимальное соотношение питательных веществ. В них мало клетчатки, достаточно белка и много легкоферментируемых углеводов (крахмала). Так, достигается

наибольший выход питательных веществ с гектара.

Значительная часть урожая представлена незрелым, поэтому легкоперевариваемым зерном. Важным преимуществом новой технологии служит и тот факт, что злаковые зернофуражные культуры в начале фазы восковой спелости зерна по своей влажности ещё не корню соответствуют технологическим требованиям производства сенажа. Остаётся скосить и сразу же, без проявлявания, измельчить и заложить на хранение. Для смесей же злаковых с бобовыми необходимо предварительное подвяливание.

С другой стороны, полученный дешёвый корм по новой технологии хорошо сохраняет структуру исходной массы, сыпучесть, даже в зимний период, что свою даёт возможность его раздавать существующими раздатчиками кормов. Этот корм охотно поедается не только КРС, но и птицей, и овцами. Это проверено мною на собственном опыте.

Хозяйство на текущий год заготовило пшенично-гороховой смеси в количестве 1047 тонн, намного больше прошлого года. В Учхозе уверены, что свою продуктивность коровушки сохранят на уровне истекшего года – 8003 кг, а может, дадут и больше...

А теперь самое интересное – если такой корм привезти в мобильном раздатчике нашей тётке Дарье, в её индустриальную фермочку, и установить его против ленточного транспортера, то ей не придётся в течение 3-4 дней брать в руки вилы, открывать и закрывать входные и выходные ворота по несколько раз в день. Она сосредоточится только на основной технологии – накормить (нажав на кнопку транспортера), подоить и убрать в шнек отходы...

А если не приедут за молоком – то переработать его в масло прямо дома. При такой технологии и организации труда, как и предусмотрено в программе "Индустриальное подворье", тётка Дарья сможет содержать и обслуживать не 2-3 коровки, а полтора-два десятка, при этом чувствовать себя удовлетворён-

Это подтверждается следующими показателями на примере Учхоза:

Вид корма (зерна)	К.ед./кг	Себестоимость, руб.		Урожайность, ц/га	К.ед. с 1 га, кг	Себестоимость К.ед. с 1 га, руб.	Результат, +/-, руб.
		физич. кг	К.ед.				
Плющенное	0,89	1,93	1,7	44,0	3 916	6,657	0
Фуражное	1,04	2,43	2,5	30,0	3 120	7,800	+ 1,143
Продовольственное	1,10	3,10	3,4	34,4	3 780	12,852	+ 6,195

По моему, это очевидно и весьма убедительно!

Рубрика

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сельхозтехника, оборудование, транспорт, запчасти, услуги

ИП Сулов О.А.

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ
МТЗ, Т-40, Т-25, Т-16, ЮМЗ, ДТ-75, Т-150, К-700

КОСИЛКИ (запчасти)

Насосы НШ

Подшипники

Рукава - РВД,

Ремни

Поршневая, Распределители Р-80

г. Челябинск, т.: 8-904-818-04-73, т. склада: (351) 231-76-09

г. В. Уральск, т.: (35143) 2-17-14, г. Варна, т.: 8-951-771-16-18

г. Южноуральск, т.: (35134) 4-46-44



Завод ЛЭКС/LEX

производство навесного, экскаваторного, коммунального и прицепного оборудования для тракторной техники



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

Распределение дохода с ферм на 16 голов дойных коров, тыс.руб.

Год	Кол-во ферм	Семьям	Управл. компании	Бюд-жету	Воспр.	% кред.	Кредит	Депозит	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	Строительство							
2	2	676 / 30%	451 / 20%			150	979		
3	2	676 / 30%	451 / 20%	200 / 9%		52	521	256	
4		879 / 39%	580 / 26%	200 / 9%	585 / 26%				
Итого	5	2 231,00	952,00	400,00	585,00	-202,00	-1500,00	256,00	

ной... Сказанное подтверждается расчётом пилотного проекта этой программы, смотрите таблицу:

Но вот ведь беда – не находит эта программа понимания ни в нашем АПК, ни в Думе! А жаль. Не дай бог узнают дотошные соседи – найдут ей применение...

Однако, ещё надежда не потеряна и предлагаемая программа через усиленно рекомендуемую «Агрофраншизу» могла бы "приехать" в глубинку быстро улучшить социальное положение селян и привлечь внимание, стоящей на распутье, молодёжи. Всё это сыграло бы в унисон с последними решениями правительства и Президента.

На проходившем в мае прошлого года форуме «Франчайзинг. Регионы» наш губернатор активно поддержал развитие франчайзинга в области. Но при этом была отмечена ключевая проблема. «Не смотря на то, что франшиза – относительно недорогая вещь, заводить федеральную модель в сельскую местность порой достаточно проблематично. Поэтому Тюменская область не отказывается от альтернативного пути – создания собственного регионального франчайзинга». Как раз важно отметить, что на аграрном тюменском поле ещё никто не проторил и дорожки. И пионерами на ней могли бы стать птицеводы Боровской птицефабрики.

Основу индустриального нового подворья селян, живущих в сёлах и деревнях, земли которых находятся в аренде птицефабрики, составят быстровозводимые бесфундаментные модули как для содержания КРС, так и выращивания птицы (петушков). Вот тут и пригодится технология заготовки и снабжения ЛПХ пшеничным зерном по методу Учхоза. И выпускаемые тюменским заводом компактные клеточные батареи для птицеводства – могли бы оказаться кстати. А на днях посетившая завод авторитетная группа высокого руководства Го-

сударственной Думы и области, в составе: Карпова А.Е., Артюхова А.В. и Бетляева Р.О. – дали высокую оценку созданным модулям оборудования как возможности их оперативного применения на подворье селян, особенно тех, кто сегодня ищет работу, возможность иметь "кусочек хлеба" – сегодня, завтра и в будущем. А это значит, что программа «Индустриальное подворье» наконец-то может получить путёвку в жизнь – стать доступной, не только в нашем регионе, но и на других широтах.

О чём и говорят примеры в других регионах: желание открыть своё дело, стать успешным и независимым – эти мысли обязательно посещают начинающих агробизнесменов. Это хорошо заметили наши соседи в Пермском крае, дав ход своей агрофраншизе. Уже несколько лет они успешно демонстрируют свои НОУ-ХАУ по нескольким направлениям: пчеловодству, кролиководству, перепеловодству, откорму индейки и цыплят-бройлеров (а мы бы – петушков!), разведению кур-несушек разных пород, декоративной птицы, разведению осетра, форели и др. рыб, выращиванию томатов, тюльпанов в зимнее время и др.

Большой популярностью пользуется самая доступная агрофраншиза – создание мелкотоварной технологичной пасеки не менее чем на 25 пчелосемей. И, как вариант, мобильной...

Стоимость агрофраншизы варьируется от 80 до 500 тысяч рублей. А более крупные микро- и экофермы оцениваются в 1,5-3 млн. руб. Для них привлекаются субсидии, кредиты и/или собственные средства фермера. В состав агрофраншизы входит поголовье (семена, рассада), оборудование, обучение, технология производства (выращивания) и пр.

Начинающему предпринимателю остаётся только произвести поголовье или урожай по указанной

технологии и продать обратно базовому хозяйству готовый продукт.

Пионерами подобных мини-производств заявили себя и наши земляки: так, семья Зеваковых из Борового не один год занимается выращиванием перепелов, а фермер Николай Максимкин из Винзлей ежегодно выращивает не одну тысячу индеек и бройлеров, при этом использует свой оригинальный способ их обработки, доводя тушки до прекрасной кондиции...

Просто и доступно решил подобную задачу развития ЛПХ Аман Тулеев, – выделив бесплатно 1800 коров и другой живности крестьянскому подворью. В результате, многие семьи получили по кормилице, а многодетные даже по две... Рассказывают – радости детишек не было предела... Разве это не прекрасный пример поддержки села и народосбережения?

Уместно привести и опыт Китая, который свидетельствует, что существуют эффективные модели экономической интеграции и формы производственной кооперации, благодаря которым открывается возможность для возрождения даже обезлюдивших сел и малых городов.

К примеру, в деревни, где остались одни старики и старухи, приезжают представители крупных птицефабрик. Они предлагают престарелым парам выращивать от 100 до 500 цыплят. Когда контракт подписан, бригада рабочих монтирует стандартные клетки-навесы соответствующего размера. Новорожденных птенцов доставляют из инкубатора. Дважды в неделю привозят комбикорма и бутылки с чистой водой. А когда подрастут бройлеры, их забирают на птицефабрику для централизованной разделки. Это фактически наилучший вариант самой эффективной агрофраншизы, к тому же, и без начального взноса, и осуществляется она на доверии при помощи нового, как и в нашем варианте,

индустриального подворья. Да и в результате получается уже "солнечная" продукция, и более полезная, чем с традиционной птицефабрики...

Сегодня малый бизнес на селе – один из самых динамичных секторов экономики Китая. Он создает крестьянам более 250 миллионов новых рабочих мест, тем самым, сокращая избыток рабочих рук на селе, и позволяет превращать главное богатство Китая – трудовые ресурсы и горстку плодородной земли (всего то

7% на четверть населения планеты) в изобилие реальных товаров, да и услуг... Потому как размещать производство несложных деталей в близлежащих селах даже крупным заводом оказалось выгоднее, чем строить новые цеха на дорогой городской земле. Кроме, к примеру, свитеров «от Кардена», которые вяжут старушки, в пригородных сёлах на завезенных из соседних заводов станках, крестьяне с успехом штампуют фары для автомашин и много другой доступной мелочи.

Когда Поднебесная только встала на путь реформ, 250 миллионов её жителей из миллиарда голодали и ходили в лохмотьях. Ныне число людей в абсолютной бедности (с доходом менее 10 долларов в месяц) сократилось до 15 миллионов. Это уже не 25, а около 1-го процента нынешнего населения. Даже Организация Объединённых Наций, которая редко балует Пекин похвалами, назвала это беспрецедентной в истории победой над нищетой. Добавим только, что никакой другой строй, кроме социализма не способен за короткий срок достигнуть подобных результатов, благодаря мощной концентрации инвестиционных ресурсов – тех самых, которых нам так остро не хватает. И они деньги из страны не выпускают (в отличие от нашего бегства капиталов), даже кредиты за рубеж выдают очень редко и с большой неохотой...

Уже к далёкому 2000 году сельский малый бизнес (который называли секретным оружием китайских реформ) давал треть промышленной продукции страны и почти четверть её экспорта. Правда, десятипроцентный индустриальный рост ВВП в докризисные годы несколько снизил эту долю, но она до сих пор остаётся весьма существенной в экономике страны.

Может быть, что-нибудь ещё и подобное целесообразно применить

и для наших «бесперспективных» деревень и малых городов, с учётом нашего сурового климата. По крайней мере, в программе «Индустриальное подворье» предусмотрено широкое развитие экономически обоснованных разнообразных мини-производств и услуг на селе и в пригородах, особенно, если принять её метод «самофинансирования». И как бы пришлось ко двору и ранее предлагаемый вариант Агротехнопарка в п. Богандинский – со своим географическим и инженерным обеспечением! Он ждёт своего решения...

Но пока у нас, к сожалению, всё это происходит стихийно, а хотелось бы, чтобы этот процесс был напористым (креативным), управляемым, более массовым, – т.е. доступным для всех жителей нашего региона.

Тут есть над чем потрудиться и руководству Боровской птицефабрики, и местным властям, и законодателям региона...

Сегодня нашу программу «Индустриальное подворье», как Программу НародоСбережения, повсюду прочтут и обдумают во многих районах области и страны, за что мы благодарны редакциям многих СМИ, и особенно, международной газете «Агро-жизнь», журналу «Нивы-Заруалья», нашим «Тюменским известиям», которые упорно и настойчиво (который раз!) пытаются достучаться до аграрного комитета Областной Думы, АПК и Правительства.

А образовавшаяся творческая группа парламентариев, наконец, сдвигает этот "снежный ком" в реализации закона «О государственной поддержке развития личных подсобных хозяйств», и, в свете новых решений Правительства страны, внесёт в его полномочия – новую главу о развитии ЛПХ – от простого потребительского двора (самообеспечения) – до мелкотоварного производителя, что созвучно словам губернатора области В.В.Якушева: «...В принципе, возможности предпринимательства на базе личного подворья хорошо известны. И вообще, развитие многоукладного сельского предпринимательства – индивидуального и коллективного – делает аграрную экономику гораздо более гибкой, мобильной и управляемой».

Иван НАЛИВАЙКО

АЗАС
Алтайский Завод Автотракторного Спецоборудования

ПРОИЗВОДСТВО НАВЕСНОГО И ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

для тракторов МТЗ, дорожной и сельхозтехники

www.azas.su

656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Газобетонная, 51
8 800 775-90-95 - звонок бесплатный, (3852) 31-47-45 - т./факс,
8 929 326-46-27 - отдел продаж

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, гидроусилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

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

Все товары сертифицированы

Чтобы телята выросли здоровыми



В последние годы в разные регионы страны завезены десятки тысяч голов высокопродуктивного скота отечественной и зарубежной селекции, вводятся в эксплуатацию новые специализированные комплексы, внедряются современные интенсивные технологии, которые несколько отличаются от привычных методов работы. Освоение этих новых технологий необходимо для получения здорового приплода, обеспечения его сохранности, выращивания полноценного ремонтного молодняка и – в итоге, для повышения эффективности животноводства.

НЕ ОПОЗДАТЬ С ПЕРЕВОДОМ!

В помещении для отела коров и выращивания телят не должно быть сквозняков и сырости, полы устилают толстым слоем чистой, без плесени, соломы, которую ежедневно добавляют. Помещение не обогревается. При достаточном поступлении свежего воздуха и освещении, кормлении энергетически насыщенными кормами даже крайне низкие температуры не

будут проблемой для здоровья коров и телят.

Другой вариант современной технологии – содержание телят в индивидуальных домиках, которые устанавливают вне помещения. В них создается естественный микроклимат и вентиляция, их легко чистить и дезинфицировать. Домики ставят с выходом на юг, с уклоном 3–5 градусов на площадке с твердым покрытием. Обязательное условие содержания телят в индивидуальных и групповых (по 4–5 голов) домиках – большой слой сухой соломенной подстилки, теплое молоко (молоко, вода) и концентраты в кормушке со свободным доступом к ним.

При переводе телят в индивидуальные клетки или домики (150 × 100 × 120 см) в течение первых же суток включается естественный процесс саморегуляции, снижается риск возникновения ряда заболеваний, в том числе, респираторных, и молодняк растет здоровым. Но стоит опоздать с переводом в холодное помещение, как повышается вероятность различных осложнений.

Максимальный срок содержания телят в индивидуальных клетках

или домиках – до шести недель. Потом молодняк переводят в групповые клетки по 4–5 голов в каждой, с учетом их возраста и развития. Если в группе более 12 телят, это затрудняет уход за ними и кормление.

МАТЕРИНСКОЕ МОЛОКО – ЛУЧШЕ

В течение первого часа новорожденный теленок должен быть вылизан коровой. Это – неременное условие стимуляции его кровообращения и кожного дыхания, поскольку до 8% воздухообмена происходит через кожу, а легочное дыхание полностью еще не развито. Для привлечения коровы к вылизыванию целесообразно обсыпать теленка пшеничными отрубями, но не солью, иначе новорожденный может простудиться. В случае полного отсутствия рефлекса облизывания у коровы необходимо обернуть теленка насухо жгутом из соломы или другими материалами. Эту процедуру рекомендуется продлевать даже с вылизанным коровой теленком. Слипание волосяного покрова в области холки, которые сохраняются в первую неделю жизни новорожденного, свидетельствуют о нарушениях при выполнении этой процедуры.

Хорошие результаты достигаются при высушивании телят, помещая их в специальные камеры, сооруженные из досок или фанеры и оснащенные теплогенераторами либо калориферами. Следует обратить внимание на температуру внутри такого «сушильного шкафа», она не должна быть слишком низкой и не очень высокой, а находиться в оптимальных пределах + 24...28 градусов, где новорожденный в течение 1–1,5 часов успеет подсохнуть.

Для первых часов, дней и недель теленка огромное значение имеет формирование иммунитета. В утробе матери плод не получает антител из-за плацентарного барьера, поэтому все копытные животные появляются на свет без иммунитета против болезнетворных бактерий и вирусов. Антитела поступают из крови коровы в молоко только за несколько дней до отела. К тому же способность антител проникать через стенку кишечника теленка резко падает в считанные часы после рождения, а через 24 часа исчезает совсем. Поэтому важно, чтобы родившийся теленок получил молоко как можно раньше. Первый раз теленка поят молозивом в течение первых 1–1,5 часа (не позднее 2 часов), то есть, после короткого отдыха коровы и появления рефлекса сосания у новорожденного. Крупным телятам смело можно выпаивать от 2 до 3 л, средним – до 1,5, мелким и слабым – до 1 л молозива. В случае, когда теленок не может самостоятельно сосать, молоко вводят в сычуг принудительно с помощью специального зонда – дренчера.

Частое поение новорожденных молозивом и молоком небольшими порциями благоприятно сказывается на их здоровье. В первый день рекомендуется поить телят молозивом шесть раз в сутки, особенно, если они появились на свет ослабленными. Со следующих дней число кормлений постепенно сокращают, к концу молозивного периода кормят только три раза в сутки. Для молодняка массой ниже 30 кг достаточно 4–5 л молозива, если масса более 30 кг, норму можно увеличить до 6 л, а при массе свыше 40 кг – до 8–9 л в сутки. При этом лучше придерживаться следующего правила кормления: для мелких телят, способных выпить не более 1 л, молозиво выпаивают шесть раз в сутки с интервалом четыре часа; для средних, потребля-

ющих 1,5 л, – четыре раза с интервалом шесть часов. При выпаивании 2 л и более молозиво дают три раза через каждые восемь часов. Перекорм молозивом, особенно в первый день, приводит к попаданию его в неперевааренном виде в преджелудки или кишечник, последствием чего на 3–4-й день может стать развитие диспепсии.

Исследования и практика показывают, что телята, не получавшие молозива, заболевают диареей, не поддающейся лечению, и большая их часть погибает.

Выпаивают молозиво в первые 1–2 дня жизни только из сосковых поилок или ведер с соском, так как это создает более благоприятные условия для смешивания его со слюной, дальнейшей работы пищеварительной системы и усвоения питательных веществ. В последующем, телят приучают к кормлению из ведер.

ЗАПАС ЗАМОРОЖЕННОГО МОЛОЗИВА ОБЯЗАТЕЛЕН

Нельзя использовать молоко от коров, больных маститом, поэтому перед запуском обязательно проводят быстрое тестирование с применением 10%-ного мастидина. Повторно выявляют скрытые формы маститов за 15 дней до отела, и при необходимости, назначают лечение. Здоровых коров с суточным удоом до 15 кг лучше запускать одноментно, используя современные противомаститные препараты – Нафпензал ДС или Орбенин ДС, которые после последней дойки вводят в каждую долю вымени (ДС означает, что средство предназначено для сухостойных коров, а ЛК – для лактирующих). Действие препаратов продолжается в течение четырех недель, а небольшой отек и покраснение вымени у коров при одноментном запуске, как правило, проходит через 3–4 дня.

Животных в первые дни после отела, в зависимости от их состояния, поддаивают до трех раз в день, чтобы создать банк молозива. Содержание в нем иммунных тел тем больше, чем старше корова. При замораживании молозиво сохраняет полезные свойства, в том числе иммунные тела, поэтому его нужно заготавливать впрок для выпаивания телят от первотелок или маститных коров. Оптимальный объем одной порции молозива в банке – от 1,5 до 2 л, то есть количество, достаточное

Рубрика

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сельхозтехника, оборудование, транспорт, запчасти, услуги

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

www.istokrtps.ru

Харьковский
тракторный
завод



Официальный дилер
по Свердловской области

Открытое акционерное общество
«Б-Истокское РТПС»



ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток
Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006

т/ф: (343) 216-65-25, 216-65-28

b-rtps@mail.ru



Надежная техника - для надежных партнеров!

для одного кормления, так как повторное замораживание продукта не допускается. Температура оттаявшего молока перед выпойкой должна соответствовать температуре свежесцеженного молока, объективно о его качестве можно судить с помощью кластрометра – прибора показывающего плотность и, следовательно, концентрацию иммуноглобулинов в молозиве.

Корову в боксе с новорожденным поддаивают не реже 3–4 раз в сутки. Считается, что в первые 12–24 часа ее вообще можно не поддаивать, чтобы первые порции молока были максимальными для теленка. Отрицательного воздействия на организм самой коровы задержка дойки на сутки, согласно этой точке зрения не оказывает.

НУЖДА В ВОДЕ БОЛЬШЕ, ЧЕМ В КОРМЕ

Важнейшее условие нормального развития теленка – свободный доступ к свежей и чистой воде для питья. Это элементарное правило животноводы зачастую игнорируют. Молозиво содержит свыше 30% сухих веществ, поэтому его, с полным основанием, можно считать кормом, а вода в его составе (в молоке, заменителе) находится в связанном с другими веществами состоянии и, значит, не удовлетворяет потребности организма в ней. Следовательно, теленок нуждается в воде, свободный доступ к которой помогает ему отрегулировать концентрацию питательных веществ в жидком корме и не допустить переполнения кишечника.

Примерно через 20 минут после приема молока или теленок появляется жажда, поэтому за рубежом предусмотрено через 1,5 часа в теплую и 2 часа – в холодную погоду поение чистой сырой водой. И посуда тоже должна быть чистой, чтобы исключить угрозу заражения гельминтами, инфекционными и другими заболеваниями.

Вода необходима с первого дня жизни для нормального протекания биохимических процессов в организме, а позже – для формирования рубцовой микрофлоры. Во время первого в жизни теленка поения используют сосковую поилку, вода в ней подогревается до 38–42 °С, разовая доза – 0,5–1 л (в зависимости от живой массы). В дальнейшем младенец выпивает водой комнатной температуры, доступ к которой у животных должен быть постоянным.

Следует учитывать, что телата от высокопродуктивных коров зарубежной селекции для обеспечения нормального обмена веществ

в организме за сутки потребляют от 4 до 7 л воды, то есть, даже несколько больше, чем молока и молока.

БЕЛОК В СОСТАВЕ ЗЦМ

Иногда теленка переводят на кормление ЗЦМ с 5–6-го дня жизни. В этом возрасте в сычуге вырабатывается единственный активный фермент ренин (химозин), способный превращать молочный белок казеин в плотный сгусток, который в сычуге задерживается и под влиянием другого фермента, выделяемого небной железой ротовой полости, расщепляясь на небольшие кусочки, используется постепенно в тонком отделе кишечника. А вот растительные белки в составе ЗЦМ при попадании в сычуг не образуют там плотного сгустка и, следовательно, быстро эвакуируются в тонкий кишечник, ферментная система которого у теленка до одного месяца еще только развивается.

Перенос всей «ответственности» за переваримость белков на кишечник – это путь к его дисфункции, накоплению неусвоенных остатков и возникновению диареи у молодняка. Поэтому при выборе ЗЦМ следует обращать особое внимание на происхождение белка в составе заменителя. В нем должно быть не менее 65% казеина, то есть, белка натурального молока. В программе, предлагаемой, например, компанией «Провими», для выпаивания телат до 30-дневного возраста предусмотрено использование ЗЦМ «Бэби», а с 30-дневного – «Юни», содержащих соответственно белки молочного и растительного (чаще соевого) происхождения.

Следует особо отметить, что зимой эксперименты с ранним применением какого бы то ни было ЗЦМ лучше не проводить и кормить телат в первый месяц жизни цельным молоком, как наиболее энергетически насыщенным естественным кормом.

СТАРТЕРНЫЕ КОРМА

Пока теленка выпаивают молоком, его нельзя называть жвачным животным, так как жидкие корма проходят мимо неразвитого рубца и перевариваются кислотами и ферментами сычуга. Для стимуляции быстрого развития всех отделов системы пищеварения уже на 3–4-й день теленка приучают к стартерным комбикормам или зерну овса. Для этого небольшое количество (щепотку) корма нужно положить на корень его языка. Можно просто ткнуть теленка мордочкой в посуду с измельченным кормом, часть его

обязательно прилипает к влажной морде, и теленок начинает облизываться. После заглатывания корм попадает в рубец, давая начало его стартовому развитию. Далее концентрированные корма телатам даются вволю.

Раннее приучение телат к поеданию концентрированных энергетических кормов способствует росту микрорубца, увеличению всасывающей поверхности рубца и, как следствие, интенсивному развитию скелета и мышц. Поступающие в рубец комбикорма за счет продуктов их биологической ферментации способствуют утолщению его слизистой оболочки, одновременно стимулируя развитие ее сосочков.

В рацион молодняка нужно включать 10–12% структурной клетчатки. Скармливание телатам в молочный период только сена и сенажа увеличивает объем рубца, но не рост ворсинок. В первую неделю жизни эти корма в рубце практически не перевариваются. Поэтому грубые корма следует давать телатам только на 7–8-й неделе жизни. В крайнем случае, стартерные комбикорма заменяют овсом в смеси с ячменем.

Стартерный концентрат должен содержать более 18% сырого протеина, 12,5–13 МДж обменной энергии, до 15% сырого жира и 10% сырой клетчатки в 1 кг сухого вещества, чтобы обеспечивать среднесуточный прирост живой массы телат 750–1000 г. При этом необходимо к осеменению массы телки достигают к 13 месяцам, что позволяет в возрасте 22–24 месяцев получить от них первый приплод.

ОТСТАВШИМ В РОСТЕ УПУЩЕННОГО НЕ НАВЕРСТАТЬ

При интенсивной технологии производства молока для направленного выращивания ремонтного молодняка принимают во внимание следующие особенности развития организма и параметры среднесуточных приростов:

- в возрасте до 6 месяцев – формирование костяка и внутренних органов;
- до 9 месяцев – достижение максимальных суточных привесов;
- с 9 до 12 месяцев – привесы не более 850 г в сутки, чтобы избежать переувлажнения из-за ожирения;
- на втором году выращивания – суточные привесы должны быть 700–800 г;
- возраст первого осеменения – 15–16 месяцев, масса телок – 380–420 кг;
- в момент отела (через 24 месяца) масса – до 600 кг.

У молодняка, особенно до 9-месячного возраста, масса прирастает за счет мышечной ткани, а у взрослых животных – в основном за счет отложения жира. При этом на производство 1 кг мяса требуется 30–35 МДж обменной энергии, а на производство 1 кг жира ее нужно в два раза больше. Поэтому получение высоких привесов на ранней стадии роста экономически и физиологически выгоднее, чем на заключительной.

Особое внимание необходимо уделять минеральному питанию молодняка. Для большинства областей и республик России характерна нехватка в кормах и воде Mg, Co, I, Se, Ca, P и (кроме Зауралья) Cu. Все эти минералы – критические, то есть, лимитирующие продуктивность животных. Поэтому телатам нужно скармливать специальные премиксы (2% от массы потребляемых концентратов), причем только от известных производителей, так как из-за недостатка одного или двух лимитирующих компонентов эффективность всего комплекса может снижаться до 90% или вообще «не работать», а затраты на них окажутся бесполезными.

В молочный и переходный периоды важную роль играет пищеводный желоб, функционирующий до четвертого месяца жизни. Он представляет собой мышечную складку, по которой жидкий корм проходит непосредственно в сычуг, минуя рубец. Смыкание пищеводного желоба происходит рефлекторно, через рецепторы, находящиеся в слизистых оболочках глотки и корня языка. И если в молоке или ЗЦМ содержится менее 12% сухого вещества, края желоба смыкаются неплотно, молоко может попадать в рубец, створаживаться и вызывать диарею. Поэтому оптимальным со-

отношением при разбавлении ЗЦМ считается 1 : 8, максимум 1 : 9. Молочные корма прекращают давать только тогда, когда молодняк начинает потреблять концентраты в объеме более 1% от массы своего тела.

Телата, которые в первые два месяца развиваются интенсивно, при одинаковых условиях кормления достигают физиологической зрелости значительно раньше, чем их сверстники, имевшие проблемы со здоровьем. Молодняк, однажды отставший в начальный период роста, никогда уже их не догонит.

Правильная технология кормления новорожденных телат – основа продуктивности взрослых животных. Содержание в индивидуальных домиках позволяет устранить кормовую конкуренцию, которая обычно возникает при групповом выращивании. Теленок, родившийся слабым, в индивидуальном домике при правильном кормлении имеет возможность догнать более крепких сверстников к моменту перевода в группу, но – при соблюдении технологии кормления.

В выращивании телат важное значение имеет микроклимат. В холодное время года их согреет не теплое помещение, а богатый энергией концентрированный корм, который должен постоянно находиться в кормушке.

Нужно всегда помнить, что организм животного, за которым плохо ухаживают, не способен обеспечить уровень обменных процессов, обусловленный высоким генетическим потенциалом продуктивности.

Вакий ШИРИЕВ,
доктор биологических наук,
профессор, директор
ФГБНУ «Башкирский НИИСХ»
Вильдан ВАЛЕЕВ,



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



Хочешь выгодно

ПРОДАТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ –

комбайн, трактор, сельхозоборудование...?

БЕСПЛАТНО
БЕЗ
РЕГИСТРАЦИИ!



Размести объявление на сайте

www.Svetich.info

в «Торговой площадке»

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

Сенокос – просто как дважды два!

Сенокос на селе сравним с бухгалтерским годовым отчетом на предприятии, так как рентабельность в животноводстве зависит от количества и качества заготовленных кормов. Легко решить вопрос своевременной кормозаготовки способны высокопроизводительные косилки производства Ростсельмаш, официальным дилером которого в Тюменской, Курганской и Свердловской областях является компания ЗАО «Тюменьагромаш».

ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Главная задача животноводов – заготовить максимум сена в сжатые сроки и позаботиться о последующей урожайности. В роторных косилках Ростсельмаш применяются современные технические решения для сокращения потерь в процессе кормозаготовки. Благодаря изогнутой конструкции ножей режущего бруса удалось решить проблему двойного среза: трава подбрасывается вверх и назад по ходу движения. Таким образом, перед брусом не возникает заторов, и травяная масса не режется дважды, что гарантирует 100%-ный подбор сена следующей за косилками сельхозтехники (граблями, пресс-подборщиком).

С частотой вращения роторов до 3000 об/мин косилки работают на повышенных поступательных скоростях до 15 км/ч с производительностью 3–4,5 га/ч (зависит от модели), не повреждая корневищную систему трав. Плавный ход и равномерное давление на верхний плодородный слой обеспечиваются пружинным механизмом уравнивания (3–5 спиральных пружин в зависимости от модели) и специальными лыжами из термообработанной стали, установленными на режущем бруске. Лыжи продлевают срок службы техники, предохраняя режущий брус.

Высота среза в роторных косилках Ростсельмаш составляет 8±2 см (Strige 2100/2400/2800 и SapSun 2400), и 4–10±2 см (Berkut 3200). Благодаря дополнительному опциону – лыжам высокого среза – высоту остаточной стерни можно увеличить до 15 см, что необходимо для работы на различных агрофонах.

С 2014г. на косилки Strige 2400, SapSun 2400 и Berkut 3200 опционально устанавливаются трехножевые диски ротора, которые повышают скорость кошения и

снижают нагрузку на ротор до 30%. Трава скашивается равномерно, расход топлива сокращается, и косилки работают даже в условиях повышенной влажности.

ПРОКОС ИЛИ ВАЛОК?

В старину, чем выше и сильнее был косарь, тем шире получалась полоса скошенной травы. В помощь современным фермерам Ростсельмаш выпускает косилки с шириной захвата – 2,1м, 2,4м, 2,8 м, 3,2м, отличающиеся производительностью и способом обработки травяной массы.

Самые легкие в своем классе навесные ротационные косилки серии Strige 2100/2400/2800 скашивают даже полеглые травы с укладкой в прокос (Strige 2100 и 2400). Strige 2800 также формирует валок шириной 1,6м за счет установленных на режущий брус дополнительных барабанов. Агрегируются косилки с популярными марками тракторов тягового класса 0,9–1,4 т.с.

Навесная роторная косилка SapSun 2400 с V-образным кондиционером укладывает травяную массу во вспушенный проветриваемый валок. Кондиционер рекомендуется использовать при кошении злаковых трав. Для работы с другими культурами он демонтируется, и косилка укладывает скошенную массу в прокос. Производительность SapSun 2400 в тандеме с трактором при частоте оборотов ВОМ 540 об/мин. составляет 3 га/ч.

Полуприцепная роторная косилка Berkut 3200 применяется для работы на высокоурожайных полях. Она скашивает травы с одновременным плещением и формированием валка (с демонтированной плющилкой укладывает сено в прокос). Плющильные вальцы из прочной резины с шевронным профилем бережно разминают скошенную массу для равномерного высухания. Подобную технологию применяют



при заготовке бобовых (люцерны, клевера) в период бутонизации. Косилка Berkut 3200 способна работать на заливных лугах и полях с неровным рельефом. С поворотным редуктором она свободно маневрирует без отключения ВОМ трактора, что сокращает потери времени, и повышает производительность до 4,5 га/ч. Благодаря транспортным шасси свыше 50% веса машины переносится на опорные колеса, и косилка, несмотря на значительные габариты и вес, может агрегатироваться с тракторами класса 1,4 л.с.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

В период сенокоса никто не застрахован от поломок. Часто в неисправности техники виноваты посторонние предметы, невидимые в траве. Для защиты механизмов косилок от перегрузок конструкторы Ростсельмаш разработали ряд технологических решений.

Главный узел ротационной косилки – режущий брус. Специальные предохранительные элементы, расположенные на каждом роторе, защищают его от критических повреждений. При столкновении с препятствием срезается предохранительная ступица ротора, режущий брус блокируется, и шестерни остаются неповрежденными. Для дальнейшей работы необходимо заменить поврежденную ступицу,

что займет несколько минут, и косилка снова готова к работе.

С целью предотвращения изгиба полотна режущего бруса при наезде на невидимый предмет на косилках установлен тяговый предохранитель. При срабатывании защитного механизма срезается предохранительная шпилька, режущий брус отклоняется на зад.

Для дальнейшей работы необходимо только заменить шпильку.

При работе косилки Berkut 3200 на полях со сложным рельефом режущий брус прогибается в пределах упругой деформации. Для защиты плющильных вальцов от случайного соприкосновения с ножами ротора, конструкторы предусмотрели возможность регулировки основного узла косилки относительно плющильного аппарата.

Таким образом, учитывая особенности рельефа поля и масштабы работ в сезон сенокоса необходимо заранее отрегулировать механизмы защиты косилок от перегрузки и на случай форс-мажорных ситуаций запастись сменными ступицами или шпильками.

ФИНАНСЫ

С 2014г. косилки Ростсельмаш включены в перечень техники, участвующей в программе субсидирования согласно Постановлению Правительства РФ от 27.12.12 №1432. В рамках данной программы право на покупку техники Ростсельмаш со скидкой 15 % предоставляется покупателям, имеющим статус сельскохозяйственного товаропроизводителя в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства». Кроме того косилки Ростсельмаш можно приобрести

на выгодных условиях федеральной программы аграрного лизинга ОАО «Росагролизинг», а также ряда других кредитных и лизинговых компаний.

СЕРВИС

Компания ЗАО «Тюменьагромаш» завоевала признание аграриев региона не только за поставку качественной и конкурентоспособной техники, но и за сервисное сопровождение реализованных машин. Постановка техники на сервисное обслуживание в ЗАО «Тюменьагромаш» – это лучший способ обеспечить ее надежность и долговечность.

P.S.:

Наша редакция решила поинтересоваться насчет заявленных качеств косилок у одного из весьма сведущих в этом деле человека – Виктора Геннадьевича Берешко, директора ведущего хозяйства в сфере животноводства, ООО «Бизон» (Омутинский район, Тюменская область).

Его предприятие закупило в прошлом году две косилки Strige 2400. Вот что мы услышали из уст опытного руководителя:

- Они надежные, работают хорошо. За целый сезон ни одной поломки! А это в условиях летних полевых работ, когда каждая минута дорога, важное преимущество. Ни вынужденных простоев, ни лихорадочного поиска причины поломки или запчастей. Главное, сроки не срываются.

Что еще важно и сказывается на качестве и количестве заготавливаемого сырья, так это низкая «стрижка», которую демонстрируют агрегаты. То есть, срезают максимум зеленой массы. Ходят плавно, работают четко. Так что претензий у нас к данным машинам нет, одни надежды на то, чтобы служили так и дальше!»

ЗАО «Тюменьагромаш»
официальный дилер
ОАО «КЗРостсельмаш»
г. Тюмень, ул. Республики, 252/8
тел: (3452) 399-799
www.rsm-tam.ru

Представительство
в г. Ишим
г. Ишим,
ул. Рокоссовского, 46
тел: 8 (952) 682-82-85

Филиал в Курганской области
«Курганагромаш»
г. Курган,
ул. Омская, 171 В
тел: (3522) 54-56-06

Представительство в Свердловской области
«Уралагромаш»
г. Богданович,
ул. Кооперативная, 11
тел: (34376) 5-99-96

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов **85 ЛЕТ**



открытое акционерное общество
«Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»

Надежная техника – для надежных партнеров!

Зерноуборочный комбайн
ПАЛЕССЕ GS812 (НЗС-812)



Кормоуборочный комбайн
ПАЛЕССЕ FS60 (НСК-600)



Кормоуборочные комплексы
ПАЛЕССЕ Н-6-6



Комплекс кормоуборочный
высокопроизводительный НКН-800



Зерноуборочный комбайн
ПАЛЕССЕ GS12 (НЗС-1218)



**ПРОДАЖА
СЕРВИС
ЗАПЧАСТИ**

ОАО «Большеистокское РТПС»

ул. Свердлова, 42, пос. Большой Исток, Сысертский р-н, Свердловская обл., 624006
тел./факс: (343) 216-65-25, 216-65-28, e-mail: b-rtps@mail.ru

www.istokrtps.ru

ШИНТОРГ
АВТОШИНЫ
- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные
АККУМУЛЯТОРЫ
для грузового, легкового
сельхозтранспорта
г. Челябинск, Троицкий Тракт, 54
тел.: 8 (351) 269-38-62, 269-39-66

ВЕСЫ
Для любых отраслей сельского хозяйства
1. Производства и переработки:
молока, мяса, зерна, муки,
комбикорма, птицы,
рыбы, овощей
2. Торговли и медицины
3. Стройиндустрии
4. Лабораторий
5. Производства,
учета 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



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

ФИЛЬТРЫ

для спецтехники и оборудования

- масляные
- топливные
- гидравлические
- воздушные
- Separ-2000
- Wabco



СИБИНТКОМ официальный дилер

г. Тюмень, ул. Московский тр., 134,
(3452) 30-40-87, 49-40-94, 49-40-93
ул. Авторемонтная, 12, (3452) 43-43-79, e-mail: gns@tmn.ru



торговый дом
ДИКАН

ПОСТАВКА • ШЕФ-МОНТАЖ • СЕРВИС



Мы очищаем
семена от плесели!

Оборудование для сельского хозяйства по просеванию, сортировке, отделению грязей и примесей, калибровке в послепроходной обработке и предварительной очистке зерна от семян остальных культур

Астана, ул. Акипол 30
тел.: 8-717-2-53-22-49,
8-701-533-82-50, skype: Iskakov065
e-mail: td-dikan-08@mail.ru

г. Коншетау, ул. Ауэзова
тел.: 8-716-226-36-07, 8-777-212-82-07
skype: shvecov-sv,
e-mail: shvecov-1985@mail.ru

г. Петропавловск, ул. Ауэзова 266
тел.: 8-7152-40-00-48,
8-777-28-48-391, 8-701-516-08-32
skype: alexey98800,
e-mail: khodak123@mail.ru

г. Костанай, ул. Нарышева 14,
2 этаж, 4 офис
тел.: 8-7142-28-16-47, 8-777-304-50-18
skype: sp_machine

г. Павлодар, ул. Торговая 2\22 2 этаж
(Автокомплекс Гермес)
тел.: 8-718-2-68-68-89,
8-705-760-04-37, 8-701-929-82-17
skype: eduardkonradi



Универсальный ситовый
сепаратор KUT 800 500 300



Вибрационный сепаратор
PVT 1520 1020 1000 800

ШЕЛУШИЛЬНЫЕ
И ПРОСЕИВАЮЩИЕ МАШИНЫ,
КАМНЕОТБОРНИКИ



Государственное предприятие
«Экспериментальный завод»
Национальной академии наук Республики Беларусь

Техника для посадки и обработки картофеля
Линия для закладки на хранение
Линия для предпродажной подготовки корнеклубнеплодов



The effective technology!

Высококачественные и эффективные машины для обработки почвы и посева.
Комплексное технологическое оборудование для переработки
семян рапса и подсолнечника.



Уважаемые читатели!

В текущем году исполняется **120 лет со дня рождения** нашего великого земляка, знаменитого хлебороба

Терентия Семеновича Мальцева.

К этому событию **готовится выпуск фотоальбома**, посвященного трудовому, научному и жизненному подвигу выдающегося земледельца.

Подготовка и выпуск фотоальбома поручены АгроМедиаХолдингу «Светич» (редакция журнала «Нивы Зауралья» и газеты «АгроЖизнь») по заказу областного отделения Международного общественного фонда «РОССИЙСКИЙ ФОНД МИРА» в Кургане.

В настоящее время Фондом **ведется сбор средств** на выпуск фотоальбома. Обращаемся ко всем читателям: давайте не останемся равнодушными, и по мере возможности внесем свой вклад в дело увековечивания памяти человека, чей вклад в развитие сельского хозяйства поистине неocenим.



Реквизиты для
перечисления:

Курганское областное отделение Международного общественного фонда «Российский Фонд Мира»
Расчетный счет 40703810632020000759, Отделение №8599 Сбербанка России г.Курган
БИК 043735650, Корреспондирующий счет 30101810100000000650, ИНН 4501003056, КПП 450101001
С пометкой «Мемориальный комплекс»

АГРО Жизнь **РОССИЯ КАЗАХСТАН** МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ООО "Агрус" Постоянно закупает:
ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ
Оказываем услуги по перевозке
тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к Т-150, ЮМЗ, Т-16 к двигателям СМД
г.Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222 тел: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru
г.Харьков, тел./факс: 8-10-38-(057) 719-85-92; e-mail: serg.ved@ukragro.kharkov.ua

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства **Суслов А.М.**
РЕАЛИЗУЕМ ЗЕРНОВЫЕ
МУКУ ПШЕНИЧНУЮ (высший, 1-й сорт)
МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСШЕЙ СОРТ (ГОСТ)
МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ
ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ 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

ООО "ПФ "КурганАгроПродукт"
РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ
• ОТРУБИ • ГОРОХ
• КРУПЫ • ЯЧМЕНЬ
• ПШЕНИЦУ
8-905-852-7272

запчасти
СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
- тракторов
- спецтехники
- дизельных двигателей
- КПП и агрегатов Т-150, МТЗ
г. Арамиль, ул. Красноармейская, 118
тел.: (343) 216-11-32, 378-23-73, e-mail: dizel-tehnika@mail.ru

ООО «КурганАгроЗапчасть»
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **ЧЕТРА**
реализует:
☐ ГУСЕНИЦЫ, КОЛЕСО ВЕДУЩЕЕ
☐ ЗАПЧАСТИ К ДВИГАТЕЛЯМ А-01, А-41
☐ ЗАПЧАСТИ К КОЛЕСНЫМ И ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ
ЗАПЧАСТИ К КАМАЗ
ЗАПЧАСТИ К ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКЕ МТЛБ, ГТТ и т.д.
большой ассортимент • низкие цены
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

ЗАО «Сады Зауралья»
выращивают и реализуют
ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПЛОДОВЫХ ЯГОДНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР
с закрытой и открытой корневой системой
г. Курган, п. Марчевская гроша, ул. Сады Зауралья, 2
тел.: (3522) 54-28-17, 54-28-08
e-mail: zaural_sad@mail.ru sadzaural.ru

АГРО пружина www.agrospring.ru
E-mail: agropruzchina@bk.ru
Тел./факс: +7 (495) 984-19-12, +7 (495) 984-19-14
Уникальные технологии обработки металлов на специализированном оборудовании
ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ
- Degelman
- Bourgault
- Hatzenbichler
- John Deere
- FlexiCoil
- Will Rich
- Horsch
- Amazone
- Sanflower
- Kverneland
- Summers
- Lemken
- Brandt
- Kuhn
- Claas
- ЗПГ
- МЕЧТА
- КАМА
- БСП
- КШУ
- БП
- БПН
- АБ
- ПРФ
- ГВР
- ГВК
- ГВВ
- ГРН
- ГА
- Vaderstad
- Einbock
- Morris
- Unia
- Veles
- Sipma
- Metal-Fach
- Maskar
- New Holland
- Zafrani
- Krone
- Wolagri
- Case
- Stoll
- Samasz
БОЛЕЕ 100 НАИМЕНОВАНИЙ ЗУБЬЕВ (ПАЛЬЦЕВ) ПРУЖИНЫХ ДЛЯ СЕЛЬХОЗМАШИН
ЛЮБОЙ МОДИФИКАЦИИ
(495) 984-19-14 (495) 984-19-12

www.aerounion.ru АЭРОСОЮЗ
Новосибирск, (383)-3449806, 3283377
sibaero@aerounion.ru
дифференцированное внесение удобрений + параллельное вождение + контроль нормы внесения, положения секций и концевых форсунок при пестицидных обработках

навигационный комплекс "Агронавигатор"
Распределительный узел для малообъемных систем с электрическим насосом
Распределительный узел для систем с механическим насосом
Расходомер 0.5-50 л/мин Блок управления АСУР-Электро
Пропорциональный электроклапан
Расходомер 10-200л/мин Главный электроклапан
Блок коммутации и управления

- Дозированное внесение до 2-х типов удобрений на посевных комплексах и разбрасывателях:
 - навигация и фиксация координатных меток при заборе почвенных проб;
 - изготовление карты-задания на ПК в текстовом редакторе;
 - разбивка поля на ячейки;
 - дифференцированное внесение удобрений;
 - выдерживание установленной гектарной нормы внесения при изменениях скорости движения.
- Параллельное вождение полевых аэрозольных генераторов, опрыскивателей ветрогенераторного типа при химической обработке с/х угодий и лесных массивов с отображением ветрового сноса частиц аэрозолей препарата на обрабатываемую поверхность.
- Автоматическое регулирование расхода рабочей жидкости по скорости движения для выдерживания установленной нормы внесения.
- Автоматическое включение/выключение опрыскивания при начале движения и остановке.
- Автоматическое выключение опрыскивания при заходе всей штанги на обработанный участок.
- Автоматическое отключение до 9 секций при обработках клиньев.
- Автоматическое раздельное отключение 4+4 концевых форсунок при заходе на ранее обработанный участок во время параллельного вождения.

Метеостанция GSM-модем Gm114 (Индустриальные геодезические системы, г.Омск).
Встроенный ГЛОНАСС/GPS приемник NV08C-CSM (Навис Групп, г.Москва).
Локальная RTK базовая станция (приемник NV08C-RTK, Навис Групп, г.Москва).
Внешний RTK приемник СН-5707 (Навис Групп, г.Москва).

- Автономный режим. Точность вождения 40-50 см.
- Прием поправок SBAS. Точность вождения 20-30 см.
- Прием поправок DGPS по GSM/GPRS каналу связи на удалении до 400 км от базовой станции. Точность вождения 20-30 см.
- Прием RTK поправок по УКВ каналу связи на удалении до 3-5 км от базовой станции. Точность вождения 5-10 см.
- Прием RTK поправок по GSM/GPRS каналу связи на удалении до 14 км от базовой станции. Точность вождения 5-10 см.

Об. 0356

Все товары сертифицированы

**ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА на сайте www.Svetich.info
Размести объявление БЕСПЛАТНО!**

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

ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

(34346) 3-15-10
+7-912-677-13-54
alagro6@yandex.ru

Индивидуальный предприниматель
Боданец Денис Сергеевич

ПРОИЗВОДИМ и РЕАЛИЗУЕМ КОМБИКОРМА
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

ООО «АГРОПРОМ»
фирма производитель

ЗАКУПАЕМ:
• пшеницу • ячмень

Цена высокая
Расчет немедленно!

РЕАЛИЗУЕМ:
• муку
• крупу
• отруби
• зерноотходы

г. Курган, ул. Промышленная, 16
тел: (3522) 25-60-56, сот: 8-905-850-09-10

Дилеры:

ООО «АгроМастер»
Свердловская обл., п.Б.Исток
8(343)344-09-54, 8(912)288-24-34

ООО «Нейва»
г.Курган
8(3522) 600-951, 600-952
8(912)836-75-74

ТОО «Бик-Агро»
г.Петропавловск
7(7152)52-88-30
+7-777-082-02-47

АЛМАЗ

ЛЕГКОСТЬ СЕРЬЕЗНЫХ ВЕЩЕЙ...
Машины для очистки и сортировки зерна.

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

ПРОИЗВОДСТВО:
ООО «АЛМАЗСЕЛЬМАШ», Ростовская обл., г.Миллерово
8 (961) 439 10 40, 8(905) 428 92 55
web-site: www.almazselmash.ru e-mail: info@almazselmash.ru

ТОО BEEFSTREAM

ПРОИЗВОДИТ ЗАКУП КРС ДОРОГО

ОФОРМЛЯЕМ ДОКУМЕНТЫ НА СУБСИДИИ

Р. КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛ., П. ЗАТБОЛЬСК, 4-Й КМ АУЛИКОЛЬСКОЙ ТРАССЫ
ТЕЛ.: +7-7142-22-90-14, С.Т.: +7-705-801-87-18,
С.Т.: +7-705-801-87-19
MANAGER@BEEFSTREAM.KZ, WWW.BEEFSTREAM.KZ

ЗАКУПАЕМ ПОСТОЯННО ГОЛОВЫ ГОВЯЖЬИ ШКУРУ СВИНЮЮ («Крестьянка»)
тел. 8-922-67-00-457

ООО «Камышинское ОПХ» реализует

СЕМЕНА СУДАНСКОЙ ТРАВЫ:

Юлия - Элита Тел. 8(84457)4-52-94
Камышинская - 51 - Элита, РС - 1 8 927-064-91-22

Зерно Семена зерновых культур
Мед
Картофель Невский

ООО «ТАВРА» РЕАЛИЗУЕМ
Свердловская область, Красноуфимский 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

СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

СЕМЕНА высоких репродукций зерновых культур урожая 2014 г.

ПШЕНИЦА:
- «Новосибирская-29» элита
- «Новосибирская-29» РС1
- «Новосибирская-31» элита
- «Икар» элита; 1 репродукция
- Озимая Тriticale «Сирс-57» элита
- Ячмень «Ача» элита; 1 репродукция
КОСТЕР «Лангелас» 1 репродукция
ВИКА «Луговская 85» 1 репродукция

ТЕХНИКА

КОМБАЙН «Енисей-1200»	1
КОМБАЙН «Дон 1500 Б»	3
ТРАКТОР:	
Т-4А (2001г. выпуска)	3
ДТ-75 (1998г., 2004г. выпуска)	2
МТЗ-82 (2002г. выпуска)	1
К-701	2
ХТЗ-17221-09 (2007г.-2009г.)	2
КУЛЬТИВАТОР-ДИСКАТОР «Рубин»	1
АВТОМОБИЛЬ УАЗ	1
АВТОМОБИЛЬ ЗИЛ	1

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

ГРУППА КОМПАНИЙ
АГРОАРСЕНАЛ СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ www.shkomplekt.ru

ТРАКТОРЫ Беларусь, TERRION ЗАПЧАСТИ

тракторы • плуги • бороны • сеялки • косилки
пресс-подборщики • жатки • зерносушилки
зернометы • погрузчики
оборудование для животноводства
ЗАПЧАСТИ для сельхозтехники

п. Есаульский Сосновского р-на Челябинской обл., ул. Трактористов, 1
г. Челябинск, Троицкий тракт, 21 "П"
тел. (351)771-50-35, 2002-201

Телята разных возрастов
Молоко
Мясо КРС

для ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

НИВЫ Зауралья
АГРОСНАБЖЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

АГРО Жизнь
РОССИЯ - КАЗАХСТАН
АГРАРНАЯ ГАЗЕТА

«Светич»
ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

Все товары сертифицированы

№ п/п	Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб/тн.	Ячмень фуражный, руб/тн.	Дизельное топливо, руб/тн. (на 26.03.2015 г.)	
				зимнее	летнее
<i>Уральский Федеральный Округ (на 06.04.2015 г.)</i>					
1	Курганская область	9 650 – 10 825	–	34160	33728
2	Тюменская область	11 000	–	36900	36000
3	Челябинская область	10 500–11 000	–	–	33000
4	Свердловская область	–	–	37250	36830
Минимум/максимум по Округу		9 650 – 11 000	–	36571 (в среднем)	34267 (в среднем)
<i>Приволжский Федеральный Округ (на 06.04.2015 г.)</i>					
1	Пермский край	10 200	6 500	36500	–
2	Оренбургская область	8 500 – 10 500	–	–	36 000
3	Самарская область	10 200 – 10 500	–	–	30 163
4	Кировская область	11 700	8 500 – 9 000	37444	36 921
5	Саратовская область	–	–	–	34 000
6	Нижегородская область	10 500 – 10 800	–	36112	32 500
7	Пензенская область	–	–	–	35594
8	Ульяновская область	–	–	–	34900
9	Республика Башкортостан	10 500	6 500 – 8 000	–	–
10	Республика Татарстан	11 300	8100	–	29900
11	Удмуртская Республика	12 300	9 000	37 190	36900
12	Чувашская Республика	10 700	5 400	34632	35500
13	Республика Марий Эл	–	–	–	31419
14	Республика Мордовия	–	–	–	35650
Минимум/максимум по Округу		8500 – 12 300	5 400 – 9 000	36528 (в среднем)	33528 (в среднем)
<i>Сибирский Федеральный Округ (на 06.04.2015 г.)</i>					
1	Омская область	10 125 – 11 450	–	35100	–
2	Томская область	11 100	–	36500	–
3	Новосибирская область	9 900 – 10 500	–	35700	34200
4	Кемеровская область	10 000 – 10 200	–	37000	36650
5	Красноярский край	9 650 – 10 000	–	38919	–
6	Алтайский край	9 500 – 10 500	–	35800	36090
Минимум/максимум по Округу		9 500 – 11 450	7 000	35885 (в среднем)	36032 (в среднем)

А² ООО "Сэндвич-панели"
официальное представительство

- Пенополиуретановые (ППУ)
- Пенополиизоциануратные (ППИ)
- Минераловатные



СТЕНОВЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ

**Ангары • Склады
Коровники • Птичники
Холодильные камеры
Овощехранилища
Зернохранилища
Животноводческие комплексы**

г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 11/2, офис 211
тел. (351) 232-32-03, 223-93-09
г. Тюмень, ул. Пермякова, 1, стр.5, офис 207,
тел. (3452) 38-83-96
info@ts-74.ru, www.ts-74.ru



РУБРИКА
Сельский Строитель

**ТОВАРЫ И УСЛУГИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**
ПО РЕКЛАМЕ ОБРАЩАТЬСЯ
8-800-775-27-80 ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

ООО "ЭКОТРЕСТ"
торгово-монтажная компания
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Эковата
Утепление зданий и сооружений эковатой. Утепление перекрытий, мансардных этажей, стен, каркасных конструкций. Экологически чистый теплозвукоизоляционный материал. Бесшовная технология.

Изоплат
Хвойная теплозвукоизоляция. Идеальное решение для каркасного домостроения, мансард, звукоизоляции в многоквартирных домах. Эффективный материал как в сочетании с эковатой, так и в качестве самостоятельного решения.

KARE
Красящее многофункциональное защитное покрытие (КМЗП). Для уменьшения теплопотерь ограждений, трубопроводов, теплообменного оборудования, паропроводов, запорной арматуры итд

г. Курган, ул. Омская д.171А,
тел.: (3522) 55-23-41, 8-908-005-75-77
Ecotrest45.ru, e-mail: ecotrest@mail.ru

Строительная база «Вершина»
г.Курган, ул. 9 мая 112, тел. (3522) 43-04-05

КИРПИЧ
45 ВИДОВ, 10-ТИ ЗАВОДОВ
ПЕНОБЕТОН

СКИДКА
на ГАЗОБЕТОН
3400 руб.куб

ООО «Дипоид»
ПРОДАЖА И УСТАНОВКА
ОКОН

КВЕ® REHAU

• СКИДКА
• РАССРОЧКА платежа

Тел.: 8-912-833-7161
ул. Машиностроителей, 21. Геннадий Васильевич

УРАЛГОССТРОЙ

www.les-66.ru
E-mail: les-66@bk.ru

**ПРОЕКТ СОЗДАН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМОВ



Построим дом из бруса

Собщ.=100 м2

В стоимость входит:

- фундамент свайный
- брус 150x150
- лаги потолка, лаги пола
- стропила, обрешетка
- металлочерепица
- работа по сборке на вашем участке

777 000 Р



Построим дом из газобетона

Собщ.=128 м2

В стоимость входит:

- фундамент свайный с ростверком
- газобетон (керамзитобетон)
- лаги потолка, лаги пола
- стропила, обрешетка
- металлочерепица
- работа по сборке на вашем участке

1 111 000 Р



Построим дом из оцилиндрованного бревна

Собщ.=130 м2

В стоимость входит:

- фундамент свайный
- сруб Ø 24см
- стропила, обрешетка
- металлочерепица
- работа по сборке на вашем участке

1 333 000 Р

Круглый год, в любом регионе. Работаем с федеральными программами

г. Екатеринбург, ул. Малышева, 51, БЦ, «Высоцкий», этаж 44

8-961-574-21-51
8-961-573-15-39

г. Тюмень, ул. Герцена, 64, БЦ, «Сити-Центр», этаж 5

8(3452) 610-570
8-932-470-52-55

г. Курган, ул. Станционная, 64-а, этаж 2

8(3522) 555-132
8-922-670-77-07

Техника АгроМаш

для подработки зерна

Предприятие проектирует и изготавливает зерноочистительные комплексы ЗАВ-10/20/40/60. Проектирование ведется с учетом индивидуальных условий и требований заказчика. Для зерноочистительных комплексов также изготавливаем отдельно арматуру металлическую, зернопровода, распределители, разделители, норки зерновые марок НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, триерные блоки, зерноочистительные машины. Производим большую номенклатуру запчастей для зерноочистительных машин собственного производства и для машин производства ОАО «Воронежсельмаш».

Триерные блоки выпускаются как традиционной конструкции ЗАВ 10.90 000, так и новой БТ-8, БТ-12.

Отличительными особенностями триерных блоков БТ-8, БТ-12 являются модульный принцип компоновки, индивидуальный привод от мотор-редуктора каждого модуля, высокая надежность, удобство монтажа, простота обслуживания и наладки, быстрая смена разъемных триерных поверхностей.

Предприятие выпускает зернометатели производительностью 60, 90 и 120 т в час.

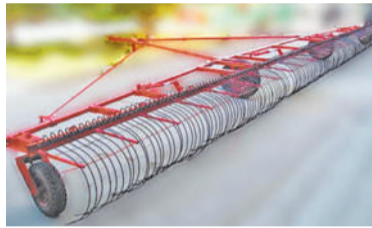
В выпускаемых нами зернометателях триммер приподнят на 80-90см по сравнению с обычно принятым. Это обеспечивает высоту бросания до 7м, а дальность бросания до 30м без увеличения скорости движения швырковой ленты триммера.

В результате подъема триммера его выгрузная труба при загрузке современных большегрузных автомобилей располагается на 50-60см



выше бортов кузова, что позволяет без проблем распределять поток зерна от зернометателя по кузову обеспечивая его максимально равномерную загрузку, а пониженная скорость швырания уменьшает повреждение зерна и в частности отбивку зародышей, что является очень важным при погрузке семенного зерна. Большая высота и дальность бросания обеспечивают более полное заполнение складских помещений и отделения легких примесей от зерна при перелопачивании.

Погрузчик оснащен пневматическими колесами, что позволяет буксировать его при значительно больших скоростях.



для заготовки кормов

ОТЗЫВЫ НАШИХ ПОКУПАТЕЛЕЙ:

КФХ «Высокое», Искитимский район, Новосибирская область, Абаскалов Сергей Владимирович, главный инженер

Используем грабли ГВВ от «Агро-маша», купленные в позапрошлом сезоне. До этого были грабли ГВК от другого завода. Агромашевские же изначально практичнее – легче, с более рациональной геометрией рамы. Купив ГВВ, прежние грабли ГВК мы продали – потребность в них отпала, агрошавская техника их превосходит. Впечатления от граблей ГВВ только хорошие. Выработка – более ста гектар. От себя сделали разве что небольшую доводку цилиндров на подъем. Ремонта пока не требуется – грабли работают без критичных поломок. Разве что спицы можно поломать, поскольку ямы они не любят, не всегда их проходят без потерь. Но спицы – это деталь, которую самому легко заменить. Впрочем, контакт с «Агро-машем» я все равно поддерживаю – покупаю у них запчасти для техники других марок. Большое предложение запчастей по хорошей цене – тоже их сильная сторона.



Грабли проработали три полных сезона, другие вступают во второй сезон. Техника достаточно надежная, критичных поломок не было. Косилку чуть-чуть «подварили» сами – усилили под условия наших полей. Поля-то у нас сложные. Потому повышенная прочность – достоинство для косилки отнюдь не лишнее. Потому её и усиливали. По граблям расходная позиция – спицы. Их и к началу сезона обновляем, и по ходу работ меняем. Есть аналогичная по функциям техника других марок, но агрошавская нам симпатична именно своей разумной простотой и надежностью.

КФХ Артамонов, Артамонова Александра Тимофеевна

В хозяйстве у нас агрошавские грабли ГВВ-6, купленные в этом году и косилка. Косилку купили шесть лет назад. Фактически, она была первой «магазинной» техникой в нашем хозяйстве. До того покупали оборудование, уже бывшее в употреблении в других хозяйствах. Разумеется, новая техника по определению эффективнее секунд-хэнда, ресурс надежности больше. Впрочем, мы ничего не списываем – чиним и используем максимально. Косилку тоже уже приходилось чинить – все-таки шесть лет – весомый стаж работы. Меняли ей пятки. Это, так сказать, расходная деталь. Конструкция же, инженерная основа в целом достаточно прочная. Грабли вообще работают безупречно.

КФХ Панчуков, Томский район, Томская область, Панчуков Николай Сергеевич

Есть в хозяйствах двое граблей от «Агро-маша» и одна косилка. Одни

АгроМаш
сельхозтехника
WWW.AGRONSK.RU

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРОВ

Изготавливаем комплекты навески для переоборудования и средних зубообруживных борон под бороны БЗСС-1, БЗТ-1

Дискокультиваторы-глубокорыхлители (три в одном) ДНГП-2,543,343, 443, 643 (со шлейфом)
Диско-глубокорыхлители со шлейфом: ДГП-2,544, ДГП-344 ДГП-444, ДГП-644
Культиваторы-рыхлители АПК 5.4, 7.2, 10.8
Натки кольчато-шпоровые ЗНКШ-6
Широкозахватные винтовые натки ШВН 12,5/15
Зубообруживные тяжелые бороны БЗП-15,18,21, 25, 27
Сцепки гидрофицированные для борон БЗСС и БЗТ а) в один ряд СПГ 9, 11, 15, 17, 21, 25, 27 б) в два ряда СПГ-9-2, 11-2 (для тракторов МТЗ 80/82) СПГ 16-2, 18-2, 20-2, 22-2, 26-2, 28-2
Сцепки СП-16ГС

Зернометатели скребковые ЗМ-60ПЧ/90ПЧ/120ПЧ;
Погрузчики КШП-6, запчасти
Норки НПЗ-20, 2НПЗ-20, НПЗ-50, запчасти
Колбы, теплообменники, конуса, распределительные транспортеры, шнеки, и др. запчасти к польским сушилкам
Опрыскиватели ОП-2000, запчасти
Арматура металлическая ЗАВ-10/20/40, зернопровода, бункера, распределители, сектора и др. запчасти
Зерноочистительные машины МПО-50, ЗВС-20, ОВС-25, запчасти
Машины предварительной очистки зерна МПО3-60
Сепараторы триерные БТ-8, БТ-12
Блоки триерные ЗАВ 10.90 000, цилиндры триерные, розетки задние, передние, др. запчасти

Дробилки зерна КД-2, ДЗ-5, плющилки зерна МП-0.5, МП-2, запчасти
Навозооборачивающие транспортеры ТСН-160А, ТСН-3Б, запчасти
Транспортеры и нормораздатчики КТУ-10, РММ-5, КТП-10
Шнековые и ленточные транспортеры
Винтовые натки для сеялок, культиваторов, дисковаторов
Косилки КРН-2,1, запчасти
Грабли ГВВ-6, ГПГ-14, ГПГ-6, ГВР-6, запчасти

НПФ «АГРОМАШ»
630501, Новосибирская обл., п. Краснообск
тел./ф.: 8(383) 348-55-53,
348-78-63, 348-79-09, 348-68-18

ТОО «Прометей»

**Косилка
пальцевая
навесная КНПК 2,1**

телефоны: 8(7152) 42-55-46, 8-777-763-99-67
e-mail: prometey_kz@mail.ru

ООО «Резтехпром»

**РТИ
приводные
ремни**

(вариаторные, вентиляторные, многоручьевые), РВД, тех. пластины, рукава, сальники (манжеты), конвейерные ленты.

телефоны:
8-(343)-219-32-03
8-(343)-272-31-71

e-mail:
reztehprom@mail.ru

ООО «ИМПЕРИЯ» - Continental Trading GmbH

ТАХОГРАФЫ

АНАЛОГОВЫЕ • ЦИФРОВЫЕ
GPS/ГЛОНАСС
МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТА

ПРОДАЖА • МОНТАЖ • ЗАПЧАСТИ
КАЛИБРОВКА • РЕМОНТ

ГАРАНТИЯ

г. Челябинск тел.: (351) 247-60-20,
8-922-710-60-20, 8-922-740-40-60

ООО «СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ»

СЕНОКОСИЛКИ

от завода – изготовителя

ПАЛЬЦЕВЫЕ И БЕСПАЛЬЦЕВЫЕ

ДВУХБРУСНЫЕ
ОДНОБРУСНЫЕ

ПРИЦЕПНАЯ КПФ-4М
ПОЛУНАВЕСНАЯ КДП-4М
КСФ-2,1 Б-4М

И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НИМ –
БРУС С ПОЛНЫМ ЦИКЛОМ ТЕРМООБРАБОТКИ

630051, г.Новосибирск, ул.Трикотажная, 52/2
e-mail spetcteh@mail.ru

Тел. 8-913-944-93-48, 8-960-797-63-07
Тел./факс (383) 279-95-38, 279-99-26

РЕМОНТ РАДИАТОРОВ

СВАРКА аргоном

(3522) 25-77-62

Сосковая резина для доильных аппаратов

Качественно, не значит дорого

Сосковая резина – самая важная часть доильного аппарата. Экономия на сосковой резине оборачивается для молочной фермы целым букетом проблем: время доения увеличивается, а количество молока уменьшается; страдает качество, падает жирность, в молоко попадают бактерии; повышается риск мастита, и это, пожалуй, самая серьезная опасность. Животноводы знают, что спровоцировать мастит у коровы достаточно просто, а вот его лечение требует продолжительного времени и ощутимых расходов на ветеринарию.



К сожалению, сосковая резина отечественного производства зачастую сильно уступает по качеству импортной. Несмотря на дешевизну, «ходимость» у нее куда меньше, и отработав три месяца, она уже требует замены, в то время как зарубежный аналог стабильно работает полгода и более. Помимо этого, отечественная «соска» сползает во время доения, не держит вакуум в рабочей камере, переключается в стакане, иногда трескается и рвется. Все это принимается в расчет животноводами при покупке комплектующих. Лучше потратить больше и купить Италию, Англию или, по

крайней мере, Польшу, зато иметь гарантию. Безусловно, здравая логика настоящего хозяйственника. Но как было бы здорово, если бы европейское качество продавалось по российской цене. Проще говоря, качественно, но дешево. Нет, скажете вы, это сказки. Но не спешите с выводами.

«Уральский завод эластомерных уплотнений» (Екатеринбург) специализируется на производстве комплектующих для сельского хозяйства и рад предложить российским фермерам отличное решение – сосковую резину УЗЭУ-528. Это новый тип сосковой резины, для

производства которой было закуплено импортное оборудование нового поколения, а при разработке учтены европейские требования и конструкционные особенности.

ИТАК, В ЧЕМ ЖЕ ПРЕИМУЩЕСТВА 528-Й?

1. В основе используемого сырья – **натуральный каучук**. Резина безопасна в использовании и прошла гигиеническую экспертизу.

2. Срок службы – **до 1000 часов** (что соответствует европейским требованиям износоустойчивости) и, более чем в 5 раз, выше, чем у популярной отечественной сосковой резины ДД.00.041 А.

3. УЗЭУ-528 **подходит под стакан отечественных и импортных доильных аппаратов** и может свободно использоваться как хозяйствами которые закупили иностранное оборудование, так и теми, кто работает на российском.

4. Форма головной части с уплотнительными кольцами гарантирует **плотное прилегание и предотвращает сползание во время доения**. При этом гарантируется требуемый вакуум в рабочей камере, что обеспечивает **максимальное выдаивание**. За счет герметичного

соединения создается барьер для попадания бактерий в молоко из внешней среды, обеспечивая гигиеничность молочного производства на высочайшем уровне.

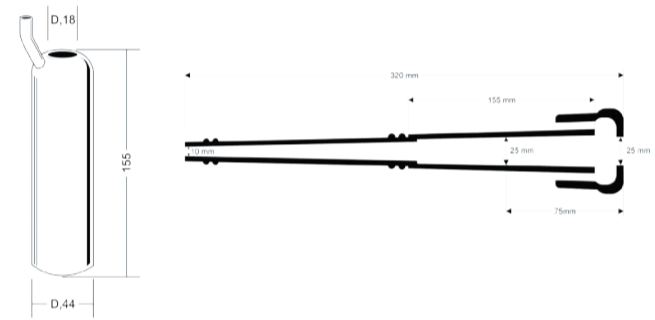
5. **Комфортное доение и минимальный риск мастита**. Рецептура 528-й обеспечивает жесткость рабочих стенок сосковой резины при их высоких показателях эластичности. Внутренняя поверхность идеально гладкая. Таким образом, резина не растягивается, не трескается. При рабочем такте обеспечивается требуемый вакуум смыкания и быстрое обратное восстановление. Сосковая резина аккуратно воздействует на сосок животного, не передавливая, не натирая и не травмируя его.

6. **Невероятно низкая цена – 54,30 руб./шт. (менее 1 евро), которая во много раз меньше**

цены импортной резины. Для сравнения, аналог 528-й – британский UltraLiner, стоит сегодня 14,5 евро.

«Уральский завод эластомерных уплотнений» реализует программу работы с фермерскими хозяйствами и компаниями, осуществляющими комплексное снабжение сельхозпредприятий. Предоставляются бесплатные образцы сосковой резины для испытаний, по желанию клиента возможно посещение завода, знакомство с производством, консультации технических специалистов.

Наша задача – предоставлять фермерским хозяйствам качественные комплектующие европейского уровня. Наша цель – долговременное, продуктивное сотрудничество.



620087, г. Екатеринбург, ул. Благодатская, д. 76

+7(343)228-00-27, e-mail: info@zavodrti.ru

www.zavodrti.ru

На Среднем Урале завершена подготовка к посевной кампании

С 7 по 10 апреля на базе ОАО «Б-Истокское РПТС» состоялась традиционная региональная выставка-ярмарка сельскохозяйственной техники «Урал-АГРО-2015». На ней была представлена техника из Белоруссии, Казахстана, Украины и других регионов ближнего и дальнего зарубежья. Дилеры и представители предприятий-изготовителей представили технику из Набережных Челнов, Кирова, Новгорода, Новосибирска, Ростова, Самары, Москвы, Волгограда.



Depositphotos

Как отметил на открытии Министр МАКП и П Свердловской области М.Н. Копытов, сегодня данная выставка стала незаменимым бизнес-инструментом для участников рынка. Количество компаний-участников увеличивается из года в год и как отметил директор ОАО «Б-Истокское РПТС» Б.Ф. Гладков, в этом году участников выставки на 20 % больше, чем в прошлом.

Стало традиционным, что выставка сопровождается зональными совещаниями, круглыми столами и конкурсными награждениями. Участие ФГБНУ «Уральский НИИСХ» в данной выставке заключается, прежде всего, в представлении своих сортов и агротехнологий. Но сорта обновляются очень быстро (в этом году в Госреестр селекционных достижений перспективных ураль-

ских сортов включено особенно много). В течение четырех дней у сельхозтоваропроизводителей была возможность пообщаться непосредственно с директором Уральского НИИСХ Н.Н. Зезиным и его заместителем А.А. Шаниным о новых селекционных достижениях, о перспективах работы института. Заведующая отделом агроконсалтинга и координации научных исследова-

ний Т.В. Павленкова презентовала представителям районов области очередные научно-практические рекомендации, подготовленные институтом к посевной кампании 2015 года.

На совещании были обсуждены многие другие вопросы, связанные с текущей ситуацией в растениеводстве. Начальник отдела земледелия и семеноводства МАКП и П Свердловской области П.А. Шестаков ознакомил с результатами и планами работы, остановился на некоторых технологических моментах стратегии и тактики проведения весенних полевых работ.

Начальник отдела Россельхознадзора по Свердловской области З.Р. Барбакова затронула вопрос о карантинных объектах и в частности о золотистой нематоде, которая получает на Урале все большее распространение. Были представлены устойчивые к ней сорта картофеля селекции УралНИИСХоза – Ирбитский, Браво, Горняк. В целом благодаря комплексу показателей в этом году в Госреестр РФ включены 3 (три) новых районированных сорта картофеля уральской селекции.

В выступлениях были обозначены и довольно острые «болевы точки». Некоторые сельхозтоваропроизводители поднимали вопрос по задержкам субсидирования. Ведущий уральский селекционер по многолетним бобовым травам М.А. Тормозин поставил резонный вопрос: по какой причине из

системы сортоиспытания исчезла оценка семенной продуктивности многолетних трав? В современных условиях, учитывая, что стоимость семян клевера и люцерны наиболее высокая, этот показатель становится одним из главных критериев селекции. Зеленая масса в любом случае гарантировано, но иногда важнее получить не столько большой, сколько экономически эффективный урожай.

Важным моментом в работе с/х предприятий остается кадровая проблема. Высококвалифицированные кадры механизаторов и специалистов стареют и необходимо постоянное обновление кадров. Тем более, что современная с/х техника становится все более сложной, дорогостоящей и требует обучения. «Интеллектуализация» техники происходит во всем мире. Сельские механизаторы постепенно становятся операторами самой современной компьютеризированной техники.

В заключение зонального совещания первый заместитель министра МАКП и П Свердловской области С.В. Шарпов выразил общее мнение, что данная выставка является важным инструментом подготовки с/х товаропроизводителей Свердловской области к успешному проведению полевого сезона 2015 г.

Пономарев А.Б., Зезин Н.Н.
ФГБНУ «Уральский НИИСХ»

Грамотный подход к пастбищному периоду



Основным кормом для крупного рогатого скота в летний период является зеленая трава пастбищ. Но, несмотря на многочисленные стороны пастбищной травы, существует ряд отрицательных факторов. Прежде всего, это низкое содержание клетчатки в начале пастбищного сезона, сахаров, сухого вещества и минеральных веществ. К тому же питательная ценность трав в течение летнего периода подвержена значительным колебаниям.

Молодая трава богата протеином: его содержание в сухом веществе нередко превышает 18%. Причем, более половины протеина представлено легко-растворимыми в рубце фракциями, которые при расщеплении образуют избыточное количество аммиака. При недостатке в рационе крахмала и сахара он быстро всасывается в кровь, вызывая нарушение функции

печени. А это является причиной возникновения таких заболеваний как кетоз, некробактериоз, вызывает снижение продуктивности, а так-же может привести к отравлению и даже гибели животных. Во многих хозяйствах ситуация протеинового перекорма усугубляется применением даже в летний период высококонцентрированного типа кормления. Для нивелирования отрицательного воздействия избыточного содержания протеина в кормах ОАО «Капитал-Прок» предлагает использовать в рационах коров **Углеводно-Пребиотический корм «Живой Белок»**, который обладает отличными вкусовыми качествами и пребиотическим эффектом.

УПК «Живой Белок» богат сахарами, которые являются необходимым субстратом, дающим энергию для активного роста и развития микробной массы рубца, перерабатывающей протеин корма. Благодаря наличию в составе биологически-

активных веществ **УПК «Живой Белок»** обладает гепатопротекторным действием, повышает устойчивость печени к токсическим воздействиям, способствует восстановлению ее функций, нормализует активность ферментов клеток печени. Поэтому применение в рационе коров **УПК «Живой Белок»** позволит предупредить негативное действие избыточного количества аммиака, образующегося в рубце при расщеплении «легкого» протеина молодой травы.

В конце пастбищного периода урожайность пастбищ снижается более чем вдвое, питательность травы уменьшается на 30-40 %, количество клетчатки в растениях увеличивается с 20 до 35 %. К тому же следует учитывать, что в конце пастбищного сезона коровы не получают с травой достаточного количества сухого вещества и энергии. Поэтому для бесперебойного и равномерного обеспечения животных зеленой

травой в течение пастбищного периода многие передовые хозяйства используют загонную систему пастбы. По сравнению с вольным выпасом разбивка пастбища на загоны способствует повышению продуктивности животных на 15-17 %, уменьшению потребности в пастбищной площади на 20-30 %. При этом предупреждается распространение гельминтозных заболеваний, которые довольно широко распространены среди сельскохозяйственных животных и наносят большой экономический ущерб. Проникая в организм, гельминты вызывают сильное исхудание, отравление, снижение продуктивности, а как следствие – преждевременную выбраковку животных при жизни и выбраковку пораженных органов при забое.

Специалисты ОАО «Капитал-Прок» для борьбы с распространением глистных инвазий рекомендуют **специальный антигельминтный лизуец «Фелуцен»**, который является альтернативой химическим лекарственным препаратам. Профессионально подобранный минеральный состав обладает антигельминтным и противомикробным действием, снижает токсическое воздействие паразитов на печень. Лизуец очень прост в применении и эффективно работает в любое время года. Перед применением рассчитывают количество лизунцов на группу (по потребности в поваренной соли) на 15-20 дней. При необходимости дачу добавок повторяют через 30 дней. Пастбищный период содержания молочного скота

имеет значительные преимущества. Однако одна трава не обеспечивает комплексного кормового рациона, поэтому эффективность пастбищного сезона во многом определяется правильной организацией кормления коров, обеспечением баланса в рационе протеина и легкопереваримых углеводов, состоянием здоровья животных. Только такой подход является залогом высокой молочной продуктивности и прибыльности молочного производства.

Телефон «отзывчивой» линии –
8-800-200-3-888
(звонок по России бесплатный), www.felucen.ru

Зооинженер НТО
ШУРЫГИНА А.И.
Фото: depositphotos.com.



По всем вопросам обращайтесь:
главный зоотехник
ОАО «Шадринский
Зооветснаб»,
официальный
представитель
ОАО «Капитал-Прок»
(г. Москва) в УрФО,
кандидат с.-х. наук
Измайлов
Евгений Амирович
Тел.: 8-912-978-6588

рубрика **ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО**
КРС, птица, ветеринарные препараты, корма для животных, оборудование и дезинфицирующие средства для животноводства
Тел.: (3522) 422-888, 415-385,

Орловский Фабричный **КОННЫЙ ЗАВОД**
Реализует лошадей
ОРЛОВСКОЙ рысистой породы:
Тюменская обл., Ишимский р-он, с. Гагарино
Тел.: 8-919-927-11-94, (34551) 3-11-95

Пробиотик Лактобифадол® СДЕЛАНО В РОССИИ!
для эффективного выращивания молодняка и откорма крупного рогатого скота

ПОДТВЕРЖДЕНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ:

- Применение дойным коровам
- Применение быкам-производителям
- Применение новорожденным телятам
- Применение телятам 1-6-месячного возраста
- Применение при откорме
- Применение с лечебной целью

ООО Биотехнологическая фирма «КОМПОНЕНТ»
461631, Оренбургская обл., г. Бугуруслан,
ул. Пилюгинское шоссе, 51
тел./факс +7(35352) 3-62-76; e-mail: mail@bf-component.ru
www.bf-component.ru

Кормовые добавки
Ветеринарные препараты
ЗЦМ для телят и поросят
Отправка товара в любой регион
ООО "УралВетСнаб"
г. Челябинск,
ул. 1-ая Потребительская, 4, оф. 2
Тел: 8-(351) 269-80-29,
моб. 8-904-819-7083
E-mail: uvs2698029@inbox.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

Все товары сертифицированы

костанайское товарищество «Агротехсервис». Предприятие уже пять лет реализует на местном рынке свои разработки.

«Полезность этого агрегата заключается в том, что животному такого корма нужно в два раза меньше. Он просто быстрее усваивается. Корм обеззараженный, как следствие идет сохранность молодняка до 90 процентов у животных практически отсутствует кишечные заболевания. Отсюда и себестоимость мяса снижается», – рассказывает директор ТОО «Агротехсервис» Александр Борзенко.

Участие в выставке, по словам инженера, это возможность показать товар вживую и наработать новых клиентов.

«Сейчас существуют трудности продвижения товара. Существует вакуумный информационный провал. Не все сельхозники пользуются интернетом, не все читают газеты. И берут новое оборудование только новаторы, тот, кто хочет развиваться», – добавляет собеседник.

Талгат Мусин с толком и расстановкой показывает и рассказывает всем желающим о работе республиканского центра животноводства «Асыл тулик». Здесь занимаются выращиванием высокопродуктивных быков-производителей зарубежной и местной селекции; производят оценку быков, оказывают услуги по ведению племенного учета и бонитировке сельскохозяйственных животных. В общем, спектр услуг большой, как отмечает менеджер.

«Политика нашего предприятия заключается в том, чтобы охватить нашими услугами всю страну. Мы не могли оставить без внимания Костанайскую область. В большинстве своем мы работаем с крупными производителями, но хотим, чтобы более мелкие так же стали нашими компаньонами. Причем предлагаем не только реализацию семени, но и обучение техников-осеменаторов», – поясняет он.

По словам Талгата Мусина, в Костанайской области животноводство занимает не последнее место, и фермеры готовы к новшествам. В регионе уже 12 хозяйств в 4 районах активно сотрудничают с центром, поэтому менеджеры намерены серьезно обосноваться в области, а выставка – серьезная помощь им в этом.

Сергей Куницын о своей кампании «Мотор-Деталь» может рассказывать часами. Говорит, им есть чем похвастаться. Предприятие успешно работает на рынке запасных частей, сельскохозяйственной техники и оборудования Казахстана с 1998 года. Являются официальными дилерами известных производителей РФ, Украины и Белоруссии.

Помимо уже привычной техники, на выставке «Мотор-Деталь» презентует свое ноу-хау. Эти решета в Казахстан поставляются только два года, инженеры надеются, что костанайские сельхозтоваропроизводителям такая новинка придется по душе.

Компания, продолжает Сергей Куницын, подобные выставки старается не пропускать. Ведь это реальный шанс найти новых клиентов. «Это очень важно. Мы встречаемся лично со всеми сельхозтоваропроизводителями. По телефону – это не тот разговор. Здесь мы можем показать и разъяснить. Это создает имидж предприятия и показывает уровень выхода предприятия», – заключил С. Куницын.

На выставке в Костанайе показали и эмбриомобиль. Его специально пригнали из Северо-Казахстанской области. По словам сотрудников центра, таких специализированных автомобилей в Казахстане всего три, причем аналогов им в СНГ нет. Эмбриомобиль сделан по специальному заказу в Германии, где его оснастили не только необходимым оборудованием, но и печкой, кондиционером, чтобы он мог работать круглый год в условиях нашей республики.

Не секрет, что сегодня в стране имеются проблемы с воспроизводством стада. Качество семени у многих приобретаемых быков не проверяется. Вероятность того, что коровы останутся яловыми, очень большая. При помощи оборудования, имеющегося в эмбриомобиле, специалисты могут проводить исследование семени, лечить гинекологические заболевания коров и проводить искусственное осеменение и трансплантацию эмбрионов.

«Эмбриомобиль – это передвижная лаборатория, которая может работать при любых полевых условиях. Можно поехать на оттоны, где нет электричества, и провести все необходимые исследования», – подчеркивает научный сотрудник научно-исследовательского центра животноводства и ветеринарии РК Жанибек Бакмаганбетов.

А вот компания «Аграл». Она специализируется на разработке, внедрении и сопровождении комплексных решений для молочного животноводства. У них есть все: от обустройства больших животноводческих баз до доильных аппаратов для личного подсобного хозяйства.

Алмабек Нугманов представляет на выставке Костанайской научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Чем здесь только

не занимаются. Это научные исследования, селекционные испытания, в общем, ученые умы настроены только на развитие сельского хозяйства.

«Мы привезли показать семена тех культур, которые сегодня наиболее востребованы и в связи с диверсификацией наиболее актуальны. Это и масличные культуры, такие как лен. Сейчас мы приступаем к селекции семеноводства сои – одной из интересных культур, которая начинает серьезно продвигаться на севере Казахстана», – пояснил и. о. директора Костанайского научно-исследовательского института сельского хозяйства МСХ РК Алмабек Нугманов.

По его словам, пришедшие на выставку люди интересуются, в большинстве своем семенами зерновых культур, но все же ученые не оставляют попыток рассказать им о новых достижениях в селекции других культур.

«Они для нас важны. Мы становимся более узнаваемыми. И мы существуем, для того, чтобы наши сорта активно продавались и продвигались на нашей территории», – подчеркнул А. Нугманов.

По мнению организаторов агрофорума, выставка – это наглядная демонстрация современных возможностей и приоритетных направлений технического перевооружения агропромышленного комплекса, продолжает наш собеседник, должна помочь местным аграриям и животноводам найти для себя важные и полезные идеи.

Такие выставки, отмечает Тимур Бисимбаев, возможно будут проводиться постоянно. По его словам, это должно подвигнуть руководителей сельхозпредприятий, глав крестьянских и фермерских хозяйств на приобретение современной техники, внедрение инновационных технологий и расширение возможностей по стабильному развитию отрасли.

«Мы видим большое будущее подобных выставок. Вот сейчас проводим перед полевыми работами, осенью пройдет еще одна выставка, но уже приуроченная уборочной кампании», – комментирует Т. Бисимбаев.

Что ж, возможно, подобные выставки в Костанайской области и, правда, станут постоянными, а для участия в них будут съезжаться со всех городов Казахстана и других стран тоже. Почему бы и нет?

Татьяна МОРОЗ,
Костанайская область.
фото автора



ССК
СпецСтальКонструкции
Стальное воплощение Ваших идей

**БЫСТРО, НАДЕЖНО,
ДОСТУПНО!**

ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ

Зернохранилища
Молочные фермы
Коровники
Склады
Работаем по СНГ

Гарантия 36 месяцев!

ТОО «СпецСтальКонструкции»
Тел.: +7 771 431 51 51, +7 702 435 99 97, +7 747 232 47 72
www.ssk-kz.com / e-mail: ssk-kz@mail.ru

ПО «СпецХлебмаш»

ПЕКАРНИ
WWW.ХЛЕБМАШ.РФ

на электричестве,
газе, дровах
от 69 000 руб.
8 (495) 649-83-57, 8(383) 201-37-51

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ТЕРРА **СЕМЕННОЙ
КАРТОФЕЛЬ**

Ред скарлет РС 2
Гала РС 2
Романо РС 2
Аризона РС 2
Биргит РС 2
Дезире Элита

КХ «ТЭРРА»
Казахстан, Костанайская обл.,
Костанайский р-он, п.Затобольск,
ул. Калинина 51/1, т. 8-7142-225637,
+7775384194
E-mail: invent_sem@list.ru
www.terra.invent-plus.kz

Все товары сертифицированы

Показать, рассказать и продать – в Костаное прошел крупнейший агрофорум



В Костаное прошла первая сельскохозяйственная выставка, в которой приняло участие больше 60 предприятий из Костанайской, Карагандинской, Северо-Казахстанской, Акмолинской областей, а так же из российской – Челябинской. Они представили свои наработки в механизации, животноводстве, переработке, семеноводстве и сельхозхимии.

ПЕРВАЯ. КОСТАНАЙСКАЯ

Не так давно площадь вокруг Дворца спорта в Костаное заполнили сельхозтехника и агрегаты всех цветов, форм и размеров: жатки, сушилки, тракторы, зерномеры, опрыскиватели. Посмотреть на это пришло немало интересующихся, среди которых и аким Костанайской области. Кстати, именно он стал инициатором подобной выставки. «Сегодня мы ориентируем сельхозпроизводителей, чтобы они как можно больше и лучше изучили выставленную технику. Увидели, какие технические возможности у нас есть и кто что предлагает на

рынке сельхозтехники, гербицидов, а потом посмотрим, что из этого получится!», – подчеркивал Нуралы Садуакасов.

В ПОИСКАХ СПАСЕНИЯ

Подобная выставка для региона как нельзя кстати. Костанайские предприятия сельхозпереработки продолжают испытывать трудности в реализации своей продукции. К примеру, бройлерная птицефабрика «Жас канат», как отмечает ее директор, сегодня часть своей продукции оставляет на складах. Из 230 производимых тонн реализуется, по ее словам, 160. Серьезно на продажу влияет продукция из России, но птицефабрика активно борется за костанайский рынок, где объемы продаж не снижаются.

«Надо выдержать этот период. Сейчас предпринимаются меры Правительством и Министерством сельского хозяйства страны, именно для птицефабрик. На складах сейчас порядка 120 тысяч тонн продукции по всей стране. Сейчас ищутся варианты для защиты внутреннего рынка. Надо выдерживать», – рекомендует птицеводам

аким Костанайской области Нуралы Садуакасов.

Костанайский мелькомбинат, по словам акима Костанайской области, – единственное мукомольное предприятие, которое своих объемов производства макарон и муки не снизил. Торговать с Россией уже не получается, как прежде, поэтому мелькомбинат пытается наладить торговые связи с Китаем. А вот мясоперерабатывающий комплекс «Караус ет» свое спасение видит в активном освоении костанайского рынка.

«Сейчас мы перестроились. Наши основные рынки сбыта – это районы Костанайской области. Даже самые малонаселенные пункты. В городе конкуренция очень большая, тяжело реализовывать свою продукцию на рынках», – рассказывает директор ТОО Бауржан Кушугулов.

Затоваренность складов серьезная и на кондитерской фабрике «Баян Сулу» – свыше 2,5 тысяч тонн – это двухмесячный запас, говорят представители фабрики.

Молокоперерабатывающие предприятия так же испытывают трудности в реализации продукции,

особенно, сливочного масла. Но еще сложнее приходится молочным фермам, у которых снизились продажи цельного молока. Завод по производству растительных масел Федоровского района пытается завоевывать рынок стоимостью продукции. Литр масла на сегодня снижен до 215 тенге. При этом властью подчеркивается, что ситуация не критическая, а костанайские предприятия имеют запас прочности, чтобы продолжать конкуренцию и искать новых покупателей.

ПЕРВЫЙ БЛИН

Подобная выставка в Костанайской области проходит впервые, поэтому, как отмечают организаторы, проблем не удалось избежать.

«Конечно, если сказать о выставке техники, то места маловато вышло. Мы раньше привыкли ставить в поле, здесь боялись тротуары разрушить или брусчатку. Ювелирная была парковка для машин. Внутри вот проблем не было. Все пришли, все заняли свои места. Разбили по секторам, все знают куда им вставать», – рассказал в беседе заместитель руководителя управления сельского хозяйства акимата Костанайской области Тимур Бисимбаев.

В выставке приняло участие свыше 60 предприятий из Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской и Карагандинской областей, а так же из соседней – Челябинской. Среди местных крупных

производителей свои продукцию представили товарищества «Арай-Холдинг» и «Иволга-холдинг».

«Сельскохозяйственная выставка «Агросезон-2015» – это первая выставка такого масштаба, проходящая в области. Она направлена на то, чтобы сблизить наших сельхозпроизводителей с теми достижениями в технике, в средствах защиты растений, в машиностроении, в семеноводстве, чтобы они нашли и увидели, что у нас есть новое и наладить с ними связь», подчеркивает собеседник.

Кроме того, сельхозформированием предложено полный спектр запасных частей, комплектующих деталей, средств защиты растений, широкий выбор семян районированных сортов сельскохозяйственных культур, сушилки и быстро-возводимые модули для хранения зерна, технологическое оборудование для животноводства, птицеводства, кормоприготовления, о существовании которых многие предприятия и не знают, говорят организаторы выставки.

К примеру, оборудование для измельчения кормов представляет



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

Курган	Екатеринбург	Тюмень	Челябинск	
<p>Департамент сельского хозяйства Курганской области ул. Володарского, 65А</p> <p>ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ ул. Омская, 140/1</p> <p>ООО «РОСАГРОМИР» ул. Омская, 179</p> <p>ООО «ПодшипникМаш» Курган п. Керамзитный, ул. Стройиндустрии, 5</p> <p>AGRO ЦЕНТР ул. Дзержинского, 62,</p> <p>ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА» ул. Володарского, 57/209</p>	<p>ТЕХНИКА пр. Машиностроителей, 23</p> <p>ООО «РусАгроСеть-Курган» ул. Омская, 179</p> <p>MERCURY technology ул. Омская, 140В</p> <p>ОАО «Курганский элеватор» ул. Омская, 99</p> <p>ООО «Нейва» ул. Омская, 140, стр. 3</p> <p>«КурганАгроМаш» филиал ЗАО «ТюменьАгроМаш» ул. Омская, 171Б</p>	<p>Министерство сельского хозяйства Свердловской области ул. Р. Люксембург, 60</p> <p>ГУП 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</p> <p>«УралагроМаш» Представительство ЗАО «ТюменьАгроМаш» г. Богданович, ул. Кооперативная, 11</p>	<p>Департамент АПК Тюменской области ул. Хохрякова, 47</p> <p>ЗАО «ТюменьАгроМаш» ул. Республики, 252, корп. 8</p> <p>п. Винзели, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д.1</p> <p>AGRO ЦЕНТР п. Винзели, мкр. «Пышминская долина», ул. Агротехническая, д.2</p> <p>«Тюменьзапчастьопторг» магазин «Все для трактора» ул. Авторемонтная, 18, стр. 7</p> <p>Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса Тюменский район, пос. Московский, ул. Озерная, 2</p> <p>ПЛАНТА. Аграрные технологии Ялуторовский тракт, 11-й км, 7</p>	<p>Министерство сельского 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>ЧЕЛЯБИНСНАБ</p> <p>ООО «Челябинский ХХП» Челябинский р-н, ст. Бишкиль, ул. Элеваторная, 19</p> <p>ООО ТД «Спецкомтехника» Троицкий тракт, 11</p> <p>ЗАО «Увельский агропромснаб» Челябинская обл., г. Увельский, ул. Сафонова, 2 Б</p>

Газета «АгроЖизнь» №4 (47) апрель 2015 Рекламно-информационное издание

Издатель: Аграрное МедиаХолдинг «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
Верстка, изготовление макетов: Бахтеева 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: agro45@mail.ru
www.Svetich.info
Представительство газеты «АгроЖизнь» в Казахстане: Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск, ул. Казахстанской правды 66, оф. 114
Тел.: 8 (7152) 320-902, 8-707-232-33-93, 8-777-082-87-48, 8-708-432-09-02
Редактор информационно-рекламного блока «АгроЖизнь. Казахстан»: В.С. Асланов

Отпечатано с готового оригинал-макета в ООО «Издательско-полиграфический комплекс «Лазурь» Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61, тел. (34364) 3-25-67
Заказ № 517
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать 24.04.2015 г. в 12:00
Фактически: 24.04.2015 г. в 12:00
Дата выхода: пн, 27.04.2015 г.

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

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА
СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

Информационная категория 16+
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ
В ГАЗЕТЕ:
8-800-775-2780
(звонок бесплатный)

<p>«ГРУППА КОМПАНИЙ МТС» Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 110, тел. 8 (342) 238-77-31 Свердловская область, г. Березовский, пос. Первомайский, д.3, 8(343) 206-55-51 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Фронтových Бригад, 10, офис 3 тел. 8 (3472) 98-57-88 Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Урожайная, 2А, тел. 8 (4752) 43-54-40 «Группа компаний МТС» - динамично работающая компания на рынке с/х техники. Представлена торгово-сервисными базами в Екатеринбурге, Перми, Уфе и Тамбове. Предлагает: сельскохозяйственную технику, трактора, а также коммунальное оборудование. На сегодняшний день, «Группа компаний МТС» - производитель кормозаготовительной техники, а также официальный дилер более 20 предприятий тракторного и с/х машиностроения России, стран СНГ, Европы. Компания сотрудничает с ОАО «Сальсксельмаш», ОАО «Бобруйскгазромаш», ОАО «МордовАгро-Маш», ООО «ТД МТЗ-ЕлАЗ», ОАО «Слободской машиностроительный завод», ООО «Торговый дом «Алмаз», ОАО «Кузнецкий ремонтно-механический завод», и другие.</p>	<p>ООО "ТД "ЗООПЕРМЬ" Реализует на территории Уральского и Приволжского федеральных округов, Республик Башкортостан и Удмуртия программу здоровья и продуктивного долголетия крупного рогатого скота ЗАО НПО «Элест». ЗАО НПО «Элест» - ведущий российский производитель биотехнологической продукции для сельскохозяйственных предприятий. Фунгистат ГПК 0,2% - многофункциональный корм, сорбент микотоксинов, гепатопротектор. Кетостоп ЭЛ - функциональный корм для К.Р.С. для лечения, профилактики острых и хронических кетозов и ацидозов. Байпас - регуляторный корм для профилактики метаболических нарушений у с/х животных. 614500, Россия, Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов 393 б тел. 342-296-27-52</p>
<p>ООО «АГРОКОМ-УРАЛ» 620150, г. Екатеринбург, ул. Юлиуса Фучика, 5, офис 2. телефон/факс: (343) 385 86 96 info@agrokom-ural.ru, www.agrokom-ural.ru 625000, г. Тюмень, ул. Хохрякова, 47, офис 609, телефон: (3452) 64 19 27 640007, г. Курган, ул. Омская, 134, офис 7, телефон: (3522) 545 575 456604, Челябинская область, г. Копейск, пр. Победы 74 А, телефон: (351) 771 88 02, (3513) 94 18 47 614064, г. Пермь, ул. Чкалова 9Е, офис 732, телефон: (342) 207 48 90 Сфера деятельности: Поставка техники; Гарантийное и сервисное обслуживание; Поставка запасных частей; Обучение.</p>	<p>ООО «ХИМАГРОМАШ» г. Каменск-Уральский, ул. Кутузова, д. 32. Тел. (3439) 35-23-50, 35-08-18 МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ: Поставку, монтаж, сервисное обслуживание: молокопроводов, оборудования для навозоудаления, стойлового оборудования, комплектующие для животноводческого оборудования, доильные агрегаты с молокопроводом производства «INTERPLUS» (Италия), ОАО «Кургансельмаш» (Россия), и др., транспортеры для навозоудаления любой модификации, резервуары-охладители молока (открытого и закрытого типов), установку системы водопоеания различных модификаций, выполнение строительно-монтажных работ. Широкий спектр профессиональных моющих, дезинфицирующих средств для санитарной обработки молочного оборудования и средства гигиены КРС производства компании «ИнтерХиммет», ветеринарное оборудование для животноводства, расходные материалы ветеринарного и зоотехнического назначения.</p>
<p>ЗАО «ДеЛаваль» 420061, г. Казань, ул. Новаторов, д.2 В, +7 (843) 272 72 49 Филиал в г. Екатеринбург: +7 982-670-07-98, vitaliy.masticky@delaval.com, www.delaval.ru «ДеЛаваль» - разработчик и поставщик комплексных решений для молочного производства, включая проектирование ферм, монтаж оборудования, консалтинг и сервис. Половина работающего доильного оборудования по всему миру - оборудование «ДеЛаваль». Более 130 лет на рынке! ДеЛаваль работает более чем на 100 рынках и оказывает услуги клиентам, имеющим стадо численностью от 1 до 50 000 животных. «ДеЛаваль» постоянно работает над совершенствованием производства молока на молочно-товарных фермах, предоставляя полный набор решений и услуг, которые расширяют возможности управления бизнесом и улучшают качество жизни специалистов, занятых в молочном животноводстве.</p>	<p>ООО «Декотрейдинг» 127206, г. Москва, пр-д Соломенной Сторожки, д. 5, корп. 1 Тел.: 8-985-184-00-77, E-mail: sv@decotraiding.ru Компания «ДЕКОТРЕЙДИНГ» предлагает широкий ассортимент запчастей для сельскохозяйственной техники европейского, американского и канадского производства ФЕНДТ, ЧЕЛЛЕНДЖЕР, КЕЙС, НЬЮ ХОЛЛАНД, ХОЛМЕР, РОПА, ГРИММЕ, ДЖОН ДИР, КЛААС, ЛЕМКЕН, а также европейские аналоги премиум-класса от конвейерных поставщиков. Традиционно богатый ассортимент запчастей на двигатели, сами двигатели в сборе, а также в комплектации «шорт-блок» и «лонг-блок», детали и узлы навесного оборудования - стартеры, генераторы, топливную аппаратуру, турбокомпрессоры для тракторов, комбайнов и погрузчиков. Наряду с оригинальными запчастями «ДЕКОТРЕЙДИНГ» предлагаем клиентам высококачественные европейские аналоги. На российском рынке более 2-х лет. Поставки - в оговоренные сроки! Гарантия качества товара и его комплектности!</p>
<p>Группа компаний РЕКА-ТЕНТОСТРОЙ Более 15 лет мы успешно работаем и предлагаем Вам: БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ ТЕНТОВЫЕ АНГАРЫ (с проектированием, изготовлением, монтажом) различного назначения и круглогодичного использования: ангары для с/х и спецтехники; ангары-коровники; ангары-свинарники; ангары для хранения минеральных удобрений, тарно-штучных грузов; ангары теплые и холодные, для хранения различной сельхозпродукции; тентовые укрытия, полога, настилы и навесы. 620149, Россия, г. Екатеринбург, ул. Зоологическая, 5А, 2 этаж. Тел: (343) 243-85-53, 243-82-48, 243-87-07. www.tentostroy.ru и www.reka.ru. info@reka.ru; tentostroy@tentostroy.ru</p>	<p>ОАО «Кургансельмаш» Россия, 640006, г. Курган, ул. Куйбышева, 144 Тел. (3522) 23-42-00, 24-92-62, 24-92-51, 24-92-48. Факс. (3522) 24-92-23, 24-91-80 E-mail: KSM@zaural.ru ksmst45@mail.ru Сайт: www.ksm45.narod.ru Выпускаемая продукция: Современное высокопроизводительное оборудование, позволяющее оснастить любую ферму КРС: от частных подворий и миниферм до гиперкомплексов: - доильные установки для залов «Елочка», «Тандем» - доильные установки с молокопроводом (стекло, нержавейка), - доильные установки для летних лагерей, - индивидуальные доильные установки, - резервуары-охладители молока, - стойловое оборудование для привязного содержания скота, - боксовое оборудование для беспривязного содержания скота, - оборудование для телятников, - навозоуборочные транспортеры, - запасные части для всей номенклатуры выпускаемых изделий.</p>
<p>ООО «Омником-Урал» - официальное представительство бренда Omnicomm в Екатеринбурге. Наша специализация - контроль расхода топлива и мониторинг транспорта. Компания Omnicomm - центр разработки и исследований, а также три производственные площадки в России, Казахстане и Европе. Все продукты под брендом Omnicomm компания разрабатывает и производит самостоятельно. От нас - Вам: пожизненная гарантия на оборудование Omnicomm; гарантия погрешности по топливной аналитике не более 1%; качество программного обеспечения и его бесплатное предоставление; единый комплекс от одного производителя. г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, д. 7, оф. 172, тел. /343/ 383-41-68, 383-41-80 E-mail: info@omnicomm-ural.ru denisov@omnicomm-ural.ru www.Omicomm-ural.ru</p>	<p>ООО «Евразгрейн» г. Екатеринбург, ул. Белинского, 83. тел/факс: 8(343) 229-55-80, 229-55-87 E-mail: office@evrazgrain.ru, www.evrazgrain.ru ООО «Евразгрейн» поставяет на российский рынок высококачественные готовые смеси многолетних кормовых трав, кукурузы, ярового и озимого рапса, сои подсолнечника, а так же инокулянты для сои, биопрепараты, биологические и химические консерванты для силоса и зерна и др. ООО «Евразгрейн» - официальный дистрибьютор по Урало-Сибирскому региону зарубежных производителей семян: BARENBRUG HOLLAND BV, Нидерланды; DLF TRIFOLIUM, Дания; KWS SAAT AG, Германия; SAATBAU LINZ, Австрия. А это доступный уровень цен и достойный уровень сопровождения!</p>
<p>ООО «ДМИ Форест» Свердловская область г. Екатеринбург ул. Старых Большевиков 2а Тел. 8 (343) 272-02-75, 8-922-181-07-90 e-mail: tarasov.s@dmf-dv.com ООО «ДМИ Форест» - официальный дистрибьютор брендов Parker, Teboil, Nokian на территории УРФО. Занимаемся поставкой гидравлических комплектующих: моторы, насосы, распределители, БРС, фитинги; оборудования для обжима РВД; сенсор-контролей гидравлических систем; гидравлической и топливной фильтрации; шин Nokian; масла гидравлического ТЕБОЙЛ. А также: - изготовлением рукавов высокого давления любых диаметров; ремонтом и сервисным обслуживанием моторов и насосов.</p>	<p>АГРОПОЛИС РФ, 125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д.3, стр. 1 Тел.: (495) 565-30-02 E-mail: ski@agropolis.ru Торгово-производственная компания «АгроПолис» - поставщик современной сельскохозяйственной техники и оборудования от известных мировых производителей. Сервисное обслуживание и ремонт поставляемой техники, запасные части.</p>

ТОО «ИСМАР-ТМ»
предлагает полный спектр **запасных частей**

К КОМБАЙНАМ:
Акрос, Вектор, Нива, Дон, ESSIL КЗС-740, 760

К ТРАКТОРАМ:
ХТЗ, Т-150 про-ва ХТЗ, К-700, К-701, МТЗ, ЮМЗ, ДТ-75, Т-4

а так же двигатели ЯМЗ и комплектующие в них

г. Ностанай, ул. Карбышева, 22А
моб: 8 705 570 08 71, 8 702 762 55 06, e-mail: vzy79@mail.ru

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

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

www.SveticH.info

ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»

реализует **Высококачественные семена**

Вся семенная продукция соответствует I классу. Очистка и обработка производилась на семяочистительном заводе PETKUS (с фотосепаратором), не имеющем аналогов на территории РК.

Реализуем сельхозтехнику

ВКО, Глубоковский район, с. Солнечное, ул. Мира 2а
тел: 8(7232) 51 83 45 приемная/факс, 8 705 811 29 94-главный инженер, Рихат Канетович.
e-mail: ohmk7@mail.ru
8777 990 99 90-директор Ахмадиев сайт: www.ohmk.kz

Все товары сертифицированы

Тернистый путь алтайского меда: без МИД не разберешься



Сегодняшнюю жизнь восточно-казахстанских пчеловодов сладкой не назовешь. Борьба за выживание и рынки сбыта разномобразится «ноу-хау» упломоченных ведомств в родном отечестве и зарубежом. Чтобы преодолеть очередной барьер на пути к потребителю, восточно-казахстанским пчеловодам требуется помощь аж Министерства иностранных дел РК.

Времена, когда в республике производилось до 50 тысяч тонн пчелиного меда, из которых на ВКО приходилось более 70% и которые полностью шли на экспорт, канули в Лету. С развалом Союза у алтайских пчеловодов началась черная полоса. В начале 21 века отрасль оказалась на грани краха.

Второе дыхание пришло с назначением на пост акима ВКО Бердыбека Сапарбаева (сейчас заместитель Премьер-министра РК) в 2009 году. Субсидии, которые стали выделять из местного бюджета на содержание племенных пасек, помогли пчеловодству региона выжить. А благодаря государственной программе «Занятость-2020», в ряды производителей знаменитого алтайского меда влилась «свежая кровь». За последующие несколько лет количество пчелосемей увеличилось до 70 тысяч или на 80%, а объем получаемого меда – более чем в 2 раза.

ОПЕД «ПАСЕКИ»

Один из наиболее успешных проектов в отрасли реализуется на базе крестьянского хозяйства «Пасека». Чтобы он «задышал», его участники создали кредитное товарищество (КТ) «Апимондия» в составе 40 человек.

В 2011-2012 годах в рамках Программы занятости нам были выделены кредиты на 30 миллионов тенге. Мы закупили 800 пчелосемей средней и карпатской породы, а также ветеринарные препараты и пчелоинвентарь, – рассказал руководитель КХ Валерий Касымбаев.

Сегодня это одно из передовых пчеловодческих хозяйств региона, где содержится более 2500 пчелосемей. Производственный процесс, в том числе, откачка меда проходит в стационарных помещениях, установлены линии по фасовке меда в блистерные и стик-упаковки по 10-20 граммов. Готовая продукция хранится в типовых складах. Зарплата работников с 40 тысяч тенге поднялась до 80 тысяч.

В сентябре 2014 года здесь начали строить завод по переработке воска и производству вошины, сегодня, в апреле 2015 года – завершаются отделочные работы. Там будет установлена еще одна автоматическая линия по фасовке меда. Для приобретения оборудования КТ по госпрограмме выделен кредит в 90 млн. тенге.

На собственные средства в «Пасеке» собираются закупить оборудование по роспуску и купажированию

ванию меда и камеры для рекристаллизации меда. После запуска цеха дополнительно появится 20 рабочих мест.

ПЕРВЫЕ В СНГ

На одном из областных совещаний было отмечено, что пчелопродукция КХ «Пасека» имеет низкую себестоимость. Это на руку покупателю. Все благодаря использованию новейшего высокотехнологичного оборудования и наличию собственной сырьевой базы. Кроме производственных площадей, в хозяйстве 5 собственных пасек, обеспеченных омшаниками, и 12 платформ для летней перевозки ульев.

Мед и пчелопродукты реализуются через три фирменных магазина, несколько торговых точек по области, а также на ярмарках, в том числе, в дальнем зарубежье.

Сегодня Валерий Касымбаев возглавляет также союз пчеловодов ВКО, куда входит полторы тысячи человек. В прошлом году коалиция выиграла тендер на поставку тарированного меда в вооруженные и пограничные войска РК, порционного меда в школы Алматинской области и др. География поставок только растет. Главным достижением стал китайский «прорыв».

Мы одними из первых на всем пространстве СНГ стали продавать мед и пчелопродукцию в КНР в промышленных объемах. В 2013 году был заключен контракт на поставку 1000 тонн меда в год. Этому помогли партнерские отношения с ТОО «Западный Чугучак» и поддержка властей нашего города. Бренд «Пасека» алтайский мед пользуется в КНР хорошим спросом, причем реализация идет по ценам выше средних мировых. Выгодно не только экономически. Это новый импульс для нашего роста, – рассказал В. Касымбаев.

Прошло то время, когда пчеловоды варились в собственном соку. Сегодня «Пасека» не только производит качественную продукцию, но может правильно и подать, и оформить сопроводительную ветеринарно-санитарную документацию.

Пчеловоды регулярно выезжают на ярмарки в другие области и страны, участвуют в международных научно-практических конференциях. За последние восемь месяцев побывали в Хоргосе, Чугучаке, Зимунэе, дважды в Урумчи, а также в Пекине. В настоящий момент, в стадии заключения, по словам главы КХ, контракты на поставку меда в Чехию, Венгрию и Германию.

ПОДНОЖКА ОТ СВОИХ

Появление Таможенного союза, а теперь и ЕАЭС, возможностей для сбыта продукции, казалось бы, прибавило немало. Препятствие возникает там, где не ждешь. С осени 2014 в областном филиале АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» РК (бывший госстандарт), например, отказались выдавать производителям меда декларацию соответствия Тамо-

женного Союза. И адресовали за ним в ветслужбу. Там категорически отказались это делать. Ведь мед является продуктом переработки, причем здесь ветеринария?

Пока они перепирались, наши пчеловоды были лишены уже завоеванных рынков сбыта, ведь декларация соответствия ТС необходима для участия в тендерах. Ветеринарный же сертификат разрешает только провоз продукции. Пчеловоды обратились в палату предпринимателей ВКО, а те, в свою очередь, в Министерство индустрии и новых технологий, Премьер-министру РК и через республиканскую палату предпринимателей в Евразийскую экономическую комиссию.

Видимо, услышали. Пока материал готовился к печати, стало известно, что восстановлен прежний порядок выдачи документов через структуры госстандарта. Только пасечники перевели дух, как у ворот – новая беда. Под угрозой оказалась судьба поставок меда в КНР.

СТРОГАЯ КИТАЙСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ

Гром грянул во время пребывания делегации союза пчеловодов ВКО в Урумчи, в марте 2015 года, где они посетили самый крупный в Западной Китае оптовый торговый-логистический центр Хайхун. Заполучить там местечко в аренду, значит, гарантировать подъем отрасли.

При обсуждении вопроса контрактных поставок меда наша делегация не миновала районной карантинной инспекции СУАР КНР. Разумеется, отправились туда, как и до того, с полным пакетом разрешительной документации, правда, подписанной казахстанской стороной. Раньше принимали без возражений, но в этот раз пчеловодов буквально огорошили.

Им сообщили, что недавно районную инспекцию проверило руководство из Пекина, которое запретило прием документов у казахстанцев. Возобновить его могут лишь после проверки китайскими инспекторами КХ «Пасека», а вдруг там мед в неподобающих условиях производят? «Пожалуйста, пусть приезжают и проверяют!» – сказали восточноказахстанцы.

Однако, проблема в том, что пригласить инспекторов запросто – не получится, только через дипломатические каналы! Чтобы отправить приглашение, Министерству иностранных дел РК необходимо обратиться в разрешительные органы Китая (The General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China). «Лишь после этого представители карантинной инспекции СУАР КНР могут выехать для обследования производственной базы КХ «Пасека», – сообщил В. Касымбаев.

В настоящий момент, письма с просьбой оказать содействие в получении разрешения от китайской карантинной службы на ввоз меда пчелиного из ВКО, направлены во

все вышестоящие инстанции, начиная с областных.

Такой документ китайцы выдадут, если убедятся, что производственная база «Пасеки» отвечает международным стандартам и требованиям пищевой безопасности. Тогда алтайскому продукту будет гарантирована зеленая улица в Поднебесной.

КНР сама входит в число самых крупных экспортёров меда в мире. Но свой внутренний рынок бережет, как зеницу ока. Требования к ввозимой пищевой продукции там почти драконовские. Зато к своей отличаются большим снисхождением.

СТАВКА НА КИТАЙ

Проблемы в уже почти налаженном сбыте медопродукции наметились еще в 2014 году. Пока одни казахстанцы, радуясь падению курса российского рубля, устремились к торговым прилавкам соседней державы, пасечники ВКО приуныли. Дешевый мед, хлынувший оттуда, привел к затариванию собственной сладкой продукции.

Так что экспорт меда в Китай стал бы отличным выходом из данной ситуации. Наш мед там востребован, мы ближе многих к этому гигантскому рынку, есть и опыт сотрудничества, – говорит Валерий Мухтарович.

Чтобы увеличить объем поставок на рынки Европы и Китая, пчеловодам республики, по его словам, надо совершенствовать технологии производства меда, организовать собственную производственную лабораторию, имеющую аккредитацию от ЕС.

В этом вопросе без поддержки государства, хотя бы на первых порах, не обойтись. Она может, как считают пчеловоды, представлять собой целевое финансирование предприятий по переработке меда, занимающихся экспортом. Средства будут направляться на приобретение лаборатории по контролю качества меда, которая стоит весьма недешево, и на другое технологическое оборудование. Это, по мнению производителей, эффективней, чем поиск партнеров за рубежом, который предлагают Торгово-промышленная палата и Kaznex invest.

– Например, в Украине и Молдове действует программа East invest от ЕС. В ее рамках оплачивается 40% стоимости оборудования для переработки меда, отвечающего требованиям Европейского Союза. И республики ежегодно наращивают экспорт меда на рынок ЕС, – рассказали в союзе пчеловодов ВКО.

МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

Может быть, подобная программа заработает и в нашей республике. Пока же цена вопроса заключается в приглашении, которое МИД РК должно адресовать в китайскую карантинную инспекцию. Задача легко выполнима, к тому же в посольстве РК в Китае, как сообщил В. Касымбаев, готовы незамедлительно приступить к организации поездки инспекторов Поднебесной в область, ждут только сигнал из родного министерства.

– Если мы проедем дорогу в Китай, то наше пчеловодство будет обречено на развитие! – сказал в свое время руководитель областного управления сельского хозяйства Дюсумбай Селиханов.

От поставок, в первую очередь, на миллиардный рынок КНР зависит не только судьба пчеловодческой отрасли ВКО и 5 тысяч занятых в ней человек. Известно, что продовольственная корзина человечества обеспечивается на 30%, благодаря пчелоопылению. В ВКО содержится 70% пчел республики. Не без помощи полосатых тружениц область по объему производства продукции сельского хозяйства входит в тройку лидеров в стране. Вывод прост. Чем больше меда найдет своего покупателя, тем больше будет пчел.

Надежда МИХЕЕВА,
Восточно-Казахстанская область
фото автора



Когда клюет жареный петух

О том, что у казахстанского птицепрома наступили не лучшие времена, мы сообщали в предыдущих номерах. Импортируемый продукт составил конкуренцию в цене отечественным несушкам, что привело к печальным последствиям для местных фермеров. Напомним, в начале текущего года в Казахстан большим потоком хлынула птицеводческая продукция из России. На данный момент, доля импортного куриного мяса составляет 40-55% от общего потребления. Из-за падения российского рубля на прилавках местных супермаркетов появилась продукция по довольно низким ценам. Все это привело к затруднительной реализации мяса птицы и яйца отечественными производителями. Низкая цена – лучший способ улучшить продажи.



полезными отнюдь не значатся. На полках магазинов все чаще встречается немаркированное яйцо, без указания сроков хранения.

В итоге, гонимая за дешевой визной, страдает не только наше здоровье, но и отечественный производитель, поддерживать которого никто не спешит. По данным Союза птицеводов, у многих фабрик продажи мяса снизились почти на 50%, что привело к затовариванию складских помещений.

У местных производителей один выход - снижать цены. Мера вынужденная: большая партия продукции лежит на складах, вследствие чего приходится отодвигать технологические сроки убоя птицы. А далее, как снежный ком: у фермеров возникают дополнительные расходы, связанные с кормами, сроками выращивания, хранением конечного продукта.

Основные убытки, естественно, терпят хозяйства, которые находятся в приграничных с Россией районах. ТОО «Птицефабрика Семей» вынуждена остановить деятельность и закрыться, в силу

сложившихся обстоятельств. «Если правительством не будут приняты соответствующие меры в поддержку отечественного производителя, то на мелких и средних птицефабриках ожидается сокращение до 70-80%, а на крупных птицефабриках - до 50% от общего количества работников», - говорит Руслан Шарипов. На лицо необратимые последствия. Население теряет работу, а государство - налогоплательщиков. Но это пока мало кого интересует. Хотя, как показывает практика, казахстанские фермеры в силах накормить, по крайней мере, яйцом родной Казахстан, не прибегая к импорту. В настоящее время отечественное производство обеспечивает население яйцом на 95%. С мясом птицы дела обстоят иначе. Потребность внутреннего рынка исчисляется в 250-300 тыс. тонн в год. Несмотря на то, что производство курятины занимает второе место по объемам после говядины, отечественные фермы обеспечивают рынок только на 50%. Но это только на сегодняшний момент. По подсчетам Руслана Шарипова, уже через три-четыре года отечественные птицефабрики полностью смогут обеспечивать казахстанский рынок мясом птицы.

Между тем, решение по выходу из куриного кризиса необходимо принимать сейчас. Самым действенным, по мнению птицеводов, мог бы стать «белорусский путь». Тамашнее правительство приняло законопроект об оптимальном

соотношении импортных и отечественных товаров: 20% на 80%. Весомый шаг по защите своего производителя. Хороший пример для Казахстана. Фермеры также выступают с инициативой включить в перечень предприятий, участвующих в госзакупках, исключительно казахстанские компании, закрывая доступ импортной продукции.

Нельзя обойти в вопросах регулирования ситуации посредников. Запрет на перепродажу отечественной продукции, или введение ограничения на розничную добавку не более 15% от оптовой цены производителя, мог бы сыграть положи-

тельную роль. Для реализации этого необходимо проводить проверки ценообразования яйца и мяса птицы соответствующими органами. Такие проверки должны проводиться не только на птицефабриках, но и охватывать других участников рынка, а именно, посредников и розничные торговые сети.

Предложения птицеводов похожи на глас вопиющих в пустыне: призывают, а никто не слышит. А тем временем, отрасль страдает, рабочие места сокращаются, птицефабрики закрываются.

Алтын АКБИКЕШЕВА



Покупатели обращают внимание не на качество, а на стоимость, предпочитая дешевый товар качественному. В большинстве, продукция, ввозимая из-за границы, не соответствует требованиям, приходит с нарушением техрегламента и санитарных норм. Как сообщил корреспонденту «АгроЖизни» в эксклюзивной беседе президент Союза птицеводов Руслан Шарипов, в импортном мясе птицы обнаруживают превышение допустимых показателей жидкости от 7 до 100%. Кроме того, при экспертизе продукции в рассолах обнаружены пищевые добавки Е450, Е451, Е452, которые

ТОО «РЕМПЛАЗМА»



ПЛАЗМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИЗГОТОВИТЬ И ВОССТАНОВИТЬ ЭТИ И МНОГИЕ ДРУГИЕ ДЕТАЛИ



**СКО, г. Петропавловск, ул. Я. Гашека, 22
тел./факс: 8(7152) 42-57-84, 42-51-57, моб.: +7777 902 40 58,
www.remplaza.kz, e-mail: remplaza@mail.ru**

СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ОВОЩЕЙ
ФРУКТОВ,
ТРАВ, РЫБЫ



8(913)-019-47-77
8(383)207-53-77 www.СуперСушилки.рф

Спецпредложение для зернотрейдеров и мельничных комбинатов!
Оснащение мельниц и элеваторов высокопроизводительными комплексами экспресс фасовки и погрузки муки и зерновых в мешкотаре методом прямой(!) погрузки в крытые железнодорожные вагоны производительностью 1200 мешков/час, что обеспечивает загрузку 7-8-ми крытых вагонов в односменном режиме. Количество обслуживающего персонала до 4 человек за одну смену.



Погрузка мешков в вагон 3200 мешков за 1 час



Официальный дилер в Республике Казахстан крупнейшей Машиностроительной компании «ВСЕЛУГ» г. Москва.

Мы предлагаем:

- Оборудование для фасовки сыпучих материалов в клапанные и полипропиленовые мешки емкостью от 10 до 50 кг
- Оборудование для упаковки сухих сыпучих продуктов в биг-бэги
- Оборудование для погрузки готовой продукции в автомобильный и железнодорожный транспорт

Отличительная особенность данного оборудования от предлагаемых аналогов в том, что при прямой погрузке не требуются:

- Большие складские помещения
- Поддоны
- Автокары для перемещения поддонов
- Операторы автокар

Фасовка: мешок 3 секунды 1200 м/час 1 вагон



РК, 010000, г. Астана, ул. Жалтоғансан 38/1, офис 8
тел.: 8 (7172) 31 56 94, 40 92 83,
моб.тел.: 8 771 521 85 42, 8 771 101 0328
e-mail: abusgroup@mail.ru internet: www.abusgroup.com

Горькие реалии сахарной темы

Современным людям трудно представить свой рацион без сахара. Он сопровождает жизнь среднестатистического человека повсюду: за чашкой чая или кофе, в кондитерских изделиях и консервированных продуктах. А некоторые хозяйки, стремящиеся к совершенству, добавляют немного сахара даже... в борщ, для вкуса.



СЛАДКАЯ ИСТОРИЯ БЕЛОГО ЯДА

«Сахар - это сладкий яд, говорила героиня бессмертной комедии «Любовь и голуби», Раиса Захаровна, призывая горе-любовника Василия к здоровому питанию. Однако, еще какую - то тысячу лет назад белое лакомство ядом не считали. Производство сахара было на вес золота.

Первыми европейцами, попробовавшими тростниковый сахар, были воины Александра Македонского во время Индийского похода. Именно там они увидели тростник, который «дает мед, хотя и без пчел». Но вскоре это открытие было забыто. Вообще, в Древнем мире потребности в сахаре как таковой не было.

В Месопотамии главными компонентами десертов являлись мед и финики. Причем последние преобладали в большей степени. В Египте, наоборот, преобладал мед. В отличие от Месопотамии, пчел здесь начали одомашнивать около 6000 лет назад.

В свою очередь, Эллада приняла культурные традиции речных цивилизаций. В чистом виде мед являлся обязательной частью рациона воинов и спортсменов.

С приходом мусульман в VII-VIII веках в Месопотамию, производство сахара начало активно развиваться. Плантации сахарного тростника появились в Египте, затем в Сирии, Палестине, Марокко и Сицилии. Среди народа ходила поговорка: «Сахар следует за полу-месяцем (то есть за исламом)».

В больших масштабах сахар из тростника стал известен европейцам гораздо позднее: к I веку. Тогда же и появляется знакомое нам слово «сахар». Изначально лекари использовали его для втирания в кожу при дерматологических болезнях, лечени их открытых ран и желудочно-кишечных заболеваний, а сок в виде глазных капель — для улучшения зрения. Кстати, Европа снова познакомилась с сахаром во время Первого крестового похода, успешно закончившегося для европейцев взятием Иерусалима. Вскоре жители основанного крестоносцами Иерусалимского королевства стали сами изготавливать продукт и торговать им.

После изгнания крестоносцев из Палестины лидерство в производстве сахара перешло к португальцам. Больше всего сахара экспортировали во Францию и Италию, чему способствовала «высокая» кухня.

К середине 70-х годов XX века количество сахарных заводов в СССР существенно возросло. На 1975 год имелось 318 свеклосахарных заводов (общей мощностью по переработке свёклы) 697 тыс. т. в сутки, 14 самостоятельных сахаро-рафинадных заводов и 12 рафинадных отделений при свеклосахарных заводах общей мощностью 9,3 тыс. т выработки рафинада в сутки. Кроме традиционных районов размещения сахарной промышленности, таких как Украина, появились сахарные заводы и в других регионах, в частности, в Казахстане, Киргизии, Узбекистане и республиках Закавказья. Именно с этого периода в Казахстане начинается непростая история производства сахара.

ХРОНИКА САХАРНОЙ «НЕЗАВИСИМОСТИ»?

В силу природно-климатических условий, сахарная свекла в Казахстане является единственным отечественным сырьем для производства сахара, а также представляет ценность как кормовая культура. Казахстан имеет потенциальные возможности возрождения свекловодства: благоприятные природно-климатические условия, свеклопригодные земли, водные источники. Опыт возделывания сахарной свеклы за истекшие годы показал, что в республике возможно получение устойчивых урожаев не менее 400 ц/га на поливе и 200-250 ц/га на богаре.

«Дадим Родине миллион тонн сахарной свеклы!» - именно такой лозунг украшал здания сельсовета Жамбылской области Казахстана в Советский период. Примечательно, что регион дал стране более 60-ти Героев Социалистического труда, специализирующихся именно на свекловодстве. Наибольшая площадь земель под посевами сахарной свеклы в Казахстане было в период КАЗ ССР, в 1990 году, когда площадь составляла 43,6 тыс. га, что в 21,8 раз превышает площади 2014 года.

В 90-е годы приватизация агроформирований привела к печальному результату. Производство сахарной свеклы не стало исключением. На место крупных совхозов пришли мелкие крестьянские хозяйства, у которых не было ни спецтехники, ни опыта, ни технологий выращивания культуры. По мнению специалистов, одной из важных причин ухудшения состояния свекловодства является дефицит качественного семенного фонда, нехватка удобрений и устаревшая сельхозтехника. Изношенность машинно-тракторного парка в период 2006-2010 годов достигала 80 процентов. Все это привело к тому, что в 2007 году посеы сахарной свеклы по Жамбылской области составили всего лишь 20 гектаров. В 2008 году планировалось засеять шесть тысяч гектаров сахарной свеклой в агроформированиях Жамбылского, Жуалынского, Байзакского, Меркентского, Кордайского и Шуского районов, а в последующие годы увеличить площадь свеклы до 12 тысяч гектаров.

В указанный период из шести стабильно функционирующих сахарных заводов в республике только на трех перерабатывали свеклу. Более того, из-за отсутствия сырья некоторые заводы не могли начать производственный сезон и элементарно простаивали. Хотя, при максимальной потребности Казахстана, на тот момент, в 600 тыс. тонн сахара в год, общая мощность сахарных заводов страны позволяла в сезон осуществлять заготовку свеклы в объеме около 2,3 млн. тонн, производя из нее около 280 тыс. тонн сахара. А, с учетом импортного сырья, отечественные заводы в состоянии вырабатывать до 800 тыс. тонн сахара.

Сложившаяся ситуация заставила власти разработать программу развития свекловодства и производства сахара на 2008 - 2012 годы. Со стороны Правительства были приняты определенные меры. Выделены субсидии на каждый гектар, предприняты меры по ограничению завоза импортного сахара из-за рубежа, уменьшена ставка налога для сахарных заводов, свеклосеющие хозяйства обеспечены семенами, удобрениями, химиката-

ми, ГСМ. Но, несмотря на внимание со стороны государства, 2009 год стал одним из самых драматичных в истории свекловодства. В этот год собрали рекордно низкий урожай сахарной свеклы. Свекловоды региона засеяли 1 679 гектаров земли, а урожай собрали только с половины полей - остальное пропало.

В 2010 году ситуация повторилась. Производители обещали вырастить более 80 тысяч тонн свеклы, а сахарные заводы - обеспечить растениеводов семенами из расчета одна посевная единица на гектар. Итоги были на порядок меньше: засеяно 5 933 га, уборке подлежали 4 800 га.

В 2011 году из засеянных сахарной свеклой 7 028 гектаров уборке подлежали 158 центнеров с гектара. При этом на переработке свеклы работало два завода из восьми. В указанном году переработано 137 тыс. тонн, выработано сахара 17 тыс. тонн, в среднем увеличение на 37процентов.

Однако, несмотря на положительные тенденции в свекловодстве в 2011 году, в 2012 году посевная площадь сахарной свеклы сократилась на 35 процентов. Можно говорить о том, что предпринятая программа не дала результатов, о которых было заявлено изначально.

В связи с этим, в 2012 году Министерство сельского хозяйства РК в рамках, на тот момент, новой программы «Агробизнес-2020» разработало проект субсидирования затрат перерабатывающих предприятий на закуп сырья, в том числе, для производства белого сахара. По мнению министерства, данная мера должна была позволить к 2015 году увеличить объем валового сбора сахарной свеклы с 368 тыс. тонн до 488 тыс. тонн. В свою очередь эта программа - первый шаг к наращиванию объемов производства сахарной свеклы в пять раз или до 960 тысяч тонн.

В 2013 году запланировано засеять сладким корнем 2 140 гектаров. Осенью собран урожай с чуть более 700 гектаров. В 2013 году сахарными заводами страны было произведено 307,4 тыс. тонн сахара, что в 2,1 раза больше по сравнению с 2012 годом. При этом закупочная цена предполагалась в размере 11,9 тенге за один килограмм сладкого корня, но сахарные заводы снизили закупочную цену сырья почти в два раза, до 6-6,5 тенге за килограмм. Крестьяне не стали сдавать заводу свеклу по такой низкой цене и продавали ее на корм скоту. Данная ситуация сложилась из-за того, что сахарные заводы из полагавшихся 12 тысяч за тонну, шесть оплачивали заводу, шесть - государство. В итоге, свекла у крестьян была куплена, а обещан-

ные от государства деньги так и не получены. В результате, крестьяне не заинтересованы в выращивании сахарной свеклы, а отечественные сахарные заводы пока работают на импортном сахарном тростнике, развивая экономику других стан, но никак не Казахстана.

По оперативным данным Комитета по статистике МНЭ РК, в 2014 году посевная площадь сахарной свеклы составила 2 тыс. га, что на 25% меньше уточненной посевной площади 2013 года. В сравнении с 2012 годом, посевная площадь сахарной свеклы в 2013 году уменьшилось в 4,4 раза, а в 2014 году еще на 1,4 раза. Несмотря на все предпринимавшие программы, отрасль пребывает в кризисе.

Нельзя сказать, что государство не предпринимает никаких мер по выходу из сахарного кризиса.

Так, Казахстан установил квоту на беспошлинный импорт тростникового сахара-сырца в размере 413 тыс. тонн. Однако, по таможенным данным, в 2013 году на экспорт поставлялся только белый сахар в объеме 14,3 тыс. тонн. По сравнению с 2012 годом, объем экспорта белого сахара увеличился в 6,5 раза.

Согласно данным Министерства сельского хозяйства, производственные мощности действующих сахарных заводов позволяют производить сахар в объеме 938,9 тыс. тонн в год. Однако, загруженность действующих сахарных заводов составляет всего около 20 процентов. И этому препятствует ряд проблем: во-первых, высокий уровень изношенности технологического оборудования сахарных заводов; во-вторых, недостаток оборотных средств у сахарных заводов; так же, низкая закупочная цена сахарной свеклы, устанавливаемая заводами. Остается надеяться, что план «Развития перерабатывающей промышленности в Республике Казахстан до 2020 года» даст свои положительные результаты. Государственная поддержка, модернизация и реконструкция, существующих сахарных заводов, инвестиционные субсидии (до 30%) на создание новых, или расширение действующих, перерабатывающих мощностей, субсидирование ставки вознаграждения по займам и лизингу (на 7%), облегчение долгового бремени через процедуры финансового оздоровления, а также гарантированный закуп свеклы сахарными заводами по фиксированному ценам - принесут сладкие плоды уже в скором будущем. А лозунг «Дадим Родине миллион тонн сахарной свеклы!» не станет советским забытым прошлым, а настоящим свекольной промышленности.

Андрей ИЛЛАРИОНОВ



semena.gl.uz



ливой конкуренции просто неспособны выживать.

Если нам надо купить мясо, овощи и фрукты мы, даже не задумываясь, идем на базары и вынужденно покупаем эти товары в неприспособленных для торговли условиях, у непонятных торговцев.

Проблема в цифрах

Существует большая разница между ценой продукции, выплачиваемой частному лицу – производителю и рыночной ценой продукции. Закупочная цена сырья у частного лица значительно ниже рыночной. К примеру, в 2014 году стоимость домашнего молока у частного лица составляла 80 тенге за литр, при этом, на рынке аналогичная продукция реализовывалась по цене 153 тенге (разница – 73 тенге или 91%); мясо говядины за килограмм – около 750 тенге, на рынке – 1100 – 1200 тенге (разница – 350-450 тенге или 45-60%). Одновременно (данные 2013 года), загруженность производственных мощностей перерабатывающих предприятий по основным видам продукции оказалась ниже 50%.

Справочно: по мясу – 37%, по молоку обработанному – 45,7%, по маслу сливочному – 36,1%, сырам и творогу – 40,9%, колбасным изделиям – 31,2%, муке – 34,5%, крупе – 24,4%, сахару – 38,7%.

Несмотря на такую большую разницу в ценах и недогрузку переработчиков, заготовительная деятельность остается неразвитой.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Есть два пути решения:

1 вариант. Путем усиления администрирования налогов и правил торговли привести в равноправное положение «серого» и легального бизнеса. Продукция легального

бизнеса станет конкурентоспособной. В результате, легальный бизнес выдавит нелегальный за счет более высокой конкурентоспособности, которая достигается «эффектом масштаба», более грамотного менеджмента и т.д.

Так как этот вариант в нынешних реалиях практически не реализуем, был выбран второй вариант.

2 вариант заключается в распространении «льгот» «серого» бизнеса на легальный.

В этом варианте есть фискальные и институциональные направления решения вопросов развития заготовительной системы.

Фискальное направление:

1. Проблема «первого НДС» заключалась в том, ЛПХ (личное подсобное хозяйство) и КФХ (крестьянское хозяйство) не являются плательщиками НДС. Соответственно, у юр. лиц, покупателей их продукции, которые являются в свою очередь, плательщиками НДС, отсутствовал НДС, который шел в зачет и уменьшал сумму НДС к уплате (сумма к уплате = сумма начисленного НДС – сумма НДС в зачет). ЛПХ и КХ не могут выписать счет-фактуру по НДС. Поэтому, перерабатывающие предприятия и заготовительные организации до последнего момента обязаны вместо налога с ДОБАВЛЕННОЙ стоимости, по сути, платить налог С ОБОРОТА, что приводило к резкому удорожанию конечной продукции, и соответственно, снижению ее конкурентоспособности (в условиях, когда рядом есть бизнес, которого эти проблемы не касаются).

Что сделано:

В этой связи, с 1 января 2015 года, в пункт 5 статьи 11, статью 116-1 Закона РК «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских

территорий» и статью 231 Налогового кодекса РК внесены изменения и дополнения, согласно которым по заготовительным организациям предусмотрено исчислять НДС в общеустановленном порядке, при этом, сумму уплаченного НДС возвращать им обратно в виде субсидий. При этом есть условия, что не менее 90 процентов совокупного годового дохода такой организации будут составлять доходы, полученные в результате реализации сельскохозяйственной продукции по установленному перечню.

То есть, эта проблема почти решена. Остались кое-какие проблемы начисления и выплат этих субсидий (создание специализированной организации, не ежегодной, а ежеквартальной выплаты субсидий). Это поправится по ходу.

2. Проблема индивидуального подоходного налога (ИПН) у источника выплаты заключалась в том, что при любых расчетах с физ. лицами, юр. лицо должно удержать 10% налога ИПН у источника выплаты и самостоятельно уплатить его в бюджет. То есть, юр. лицо выступает перед государством в качестве налогового агента. Справочно: в развитых странах, где налоговое администрирование прижилось сильнее, физ. лица сами платят свой налог.

Поэтому с физических лиц, сдающих свою продукцию перерабатывающим предприятиям, предприятиям торговли, либо заготовительной деятельности, должен был удерживаться подоходный налог (справочно: налоговыми агентами в данном случае определены сами перерабатывающие предприятия и заготовительные центры, которые должны были удержать этот налог в размере 10% при расчете за продукцию). Однако, на практике ситуация складывалась иным образом.

Как объяснить «тете Вале», что при сдаче ею вам молока или мяса, она получит на 10% денег меньше, чем если она сдаст «серым»

перекупщикам или поедет сама на рынок. Это невозможно. Поэтому если даже и закупили продукцию, то на эти 10% себестоимость товара таких торговых организаций была выше (из-за налога, который придется заплатить в любом случае), либо приходилось «договариваться» с проверяющими или «рисовать» приходные накладные.

Что сделано:

В целях решения указанной проблемы, также с 1 января 2015 года, в статью 156 Налогового кодекса РК внесены изменения и дополнения, согласно которым освобождены от ИПН доходы от реализации ЛПХ заготовительным организациям определенной сельскохозяйственной продукции, произведенной каждым членом личного подсобного хозяйства.

Институциональное направление:

Проблема кооперативного законодательства. В ходе проведенного Министерством анализа выявлены следующие барьеры, сдерживающие процесс кооперации:

- отсутствие возможности распределения прибыли в сельскохозяйственных кооперативах, созданных в форме некоммерческих организаций;
- избыточное нормативно-правовое регулирование (2 общепотраслевых закона и 3 специализированных закона);
- отсутствие мер господдержки в виде специального налогового режима и льготного кредитования для сельских потребительских кооперативов водопользователей и сельскохозяйственных товариществ;
- непрозрачность деятельности кооперативов, недоверие друг к другу, как риск обмана членом кооператива;
- излишняя зарегулированность внутренних процедур;
- невозможность участия юри-

дических лиц в производственных кооперативах.

Что сделано:

В целях решения указанных проблем разработаны и внесены 31 декабря 2014 года на рассмотрение в Мажилис Парламента РК проекты законов «О сельхозкооперации» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты по вопросам сельскохозяйственной кооперации».

Законопроекты предусматривают:

- перевод статуса сельскохозяйственных кооперативов из разряда некоммерческих в коммерческие;
- создание сельскохозяйственных кооперативов в организационно-правовой форме производственного кооператива;
- исключение излишней детализации регулирования взаимоотношений, применения диспозитивных норм,
- объединение 5 законов (справочно: «О потребительском кооперативе», «О производственном кооперативе», «О сельской потребительской кооперации», «О сельскохозяйственных товариществах и их ассоциациях (союзах)», «О сельском потребительском кооперативе водопользователей») в единый закон;
- сохранение специального налогового режима для сельхозкооперативов;
- введение обязательного внутреннего аудита кооперативов и субсидирование его стоимости до 50%.

Решение этих вопросов уберет сдерживающие факторы, которые мешают развиваться заготовительной деятельности.

Асылжан МАМЫТБЕКОВ,
министр сельского хозяйства РК





Eurasia Group

ПРОЦЕСС КОРМОЗАГОТОВКИ ОТ «А» ДО «Я»

«МЫ ЕСТЬ ТО, ЧТО МЫ ЕДИМ!» - гласит народная мудрость. Если мы хотим пить вкусное молоко и есть качественное, натуральное мясо, правильный уход и рацион животных должны быть на первом месте.

«Евразия Групп Казахстан» предлагает полный спектр техники для животноводческих хозяйств:

- заготавливайте корма с техникой «Куһп»: косилки, ворошилки, валкообразователи, самоходные и прицепные кормосмесители, измельчители и выдуватели соломы различных объемов;
- для транспортировки используйте разбрасыватели, измельчающие подборщики и силосовозы, прицепы для измельченных масс и перевалочные прицепы компании «Bergmann»;
- возьмите в помощники самые мощные телескопические фронтальные погрузчики и погрузчики с бортовым поворотом «JCB».

Ваши животные будут вам благодарны!








За более подробной информацией обращайтесь по тел: +7 701 967 27 87

Мж_1644

Все товары сертифицированы

Развитие заготовительного бизнеса в Казахстане



Министра сельского хозяйства Казахстана Асылжана Мамытбекова знают на родине, в том числе как открытого человека. Для связи с фермерами, общественниками, журналистами, просто интересующимися аграрными вопросами людьми он активно использует достояние наших дней – соцсети.

Сначала это был Твиттер, теперь Фейсбук, который, как известно, дает больше возможности высказаться. И руководитель агроведомства использует эту возможность по полной. С завидной регулярностью появляются посты о самых насущных проблемах АПК Казахстана. И они находят огромный отклик. Сейчас страничка Мамытбекова

превратилась в такой виртуальный консилиум о сельском хозяйстве. Случается, министр приглашает самых активных френдов в свой кабинет, чтобы за чашкой чая в живом диалоге «дорешать» тот или иной вопрос.

Вот и на этот раз министр выступил в соцсети, мгновенно набрав лайков, перепостов и комментариев. Тема ведь самая актуальная: почему переработчик в Казахстане страдает, хотя во всем мире это самый защищенный слой бизнеса.

Все, о чем пишет Асылжан Мамытбеков, показалось нам в редакции «АгроЖизни» насущным и созвучным с многими поднимаемыми темами, мы решили привести размышления министра полностью.

ПАРАДОКС

В настоящее время по многим сельхоз товарным позициям в стране складывается парадоксальная ситуация, в которой переработчики недогружены, а производители не могут сбыть продукцию по обоснованным ценам. Также, имеют место факты, когда переработчики работают на импортном сырье, тогда как в стране такое сырье производится, но не перерабатывается. Кроме того, продолжается ситуация, когда непродуктивные теневые посредники на базарах получают долю прибыли большую, чем производители. От этого страдают как переработчики сельхозпродукции, так и производители на селе, и потребители в городе.

Причины

Анализ причин сложившейся ситуации показывает, что основная проблема кроется в отсутствии заготовительной деятельности. Даже в советское время, когда сельхозпродукция почти на 90% производилась государственными предприятиями (колхозы по сути тоже были госорганизациями), функционировала и процветала система заготовительных организаций. Причем, такая система существовала не на государственной, а на кооперативной основе. Это было обусловлено необходимостью более гибкой схемы взаиморасчетов между государственным покупателем и частным продавцом, более эффективной, по сравнению с государственной, кооперативной системы хозяйствования, мотивации и контроля, которая жила на принципах самокупаемости и хозрасчета.

Эти пионеры бизнеса – заготовители – были необходимым звеном в производственно-потребительской цепочке. Несмотря на классовую неприязнь к частной собственности, на наличие такой статьи в Уголовном Кодексе СССР как спекуляция (хотя сложно было провести грань между спекуляцией и заготовительной деятельностью), советский строй был вынужден развивать кооперативную торговлю и заготовку.

Классики соц.учения были вынуждены признать, что кооперация

позволяет: «достичь степень соединения частного интереса, частного торгового интереса, проверки и контроля его государством, степень подчинения его общим интересам...». (незабвенный труд В.И. Ленина «О кооперации»).

Теперь, что у нас

Несмотря на то, что 74,9% производства валовой продукции животноводства (по итогам 2013 года) приходится на личные подворья, у нас почти отсутствует система закупа и заготовки сельхозпродукции. Если что-то и закупается, то делается это бессистемно, хаотично, в основном, в «сером» виде, уходя от налогов, не особо вкладываясь в основной капитал (рефрижераторы, овощехранилища, танкеры-охладители и т.д.). Из-за отсутствия надлежащих условий заготовки (например: нет системы охлаждения) большое количество товара не доходят до переработки и потребителей. Например, из производимого 5,1 млн. тонн молока до переработки доходит только 40% или 2 млн. тонн. И только 700 тыс. тонн (в пересчете на молоко) молочной продукции у нас импортируется.

Причина в неразвитости системы заготовки, в наличии «серых» схем закупа и заготовки. Зеленые базары, «поливальщики» и «бомбилы» в условиях низкого уровня налогового и торгового администрирования, когда от поля до рынка можно товар провезти и продать без тины налогов, эти «серые» кардиналы оказываются на порядок конкурентоспособнее любого легального бизнеса. Этому способствовала система уплаты налогов на рынке по принципу «разового» талона. Купил дневной талон – и пропускать через этого торговца любое количество товаров.

Неразвитость заготовительных организаций сопровождается процветанием системы «серой» торговли, находящейся во вне наблюдаемого сектора и создающей дикую конкуренцию любому легальному заготовителю, в силу благоприятных условий налогообложения, а точнее, вообще отсутствием какого-либо налогового бремени.

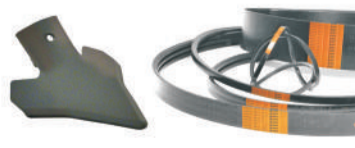
Как результат, у нас нет овощных магазинов, мясных прилавков (за исключением дорогих супермаркетов). Они в условиях несправед-



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

КУПОН

АГРОЖИЗНЬ №4(47) АПРЕЛЬ 2014



Купон для бесплатной подписки на газету «АгроЖизнь»

Для гарантированного получения издания в 2014 году заполните данный купон и отправьте в редакцию факсом: (3522) 41-53-85, почтой: ООО «Издательский Дом «Светиц», 640000, г. Курган, ул. М. Горького, 95, или в цифровом виде на электронный ящик: niva-45@yandex.ru

Название организации _____

Отрасль _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Адрес _____

Индекс _____ Телефон/факс _____

Эл. почта _____

Подпись _____ «__» _____ 2015 г.

М. П.

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

Чем ближе на север области, – больше воды, а уже вторая декада закончилась апреля, поэтому есть опасения, что накладки будут. Учитывая условия уборки прошлого года, в нынешнюю весну очень большой объем полевых работ предстоит выполнить: растительных остатков много, которые, скажем прямо, убирали как попало. Кое-где уже не занимались измельчением соломы и прочие вещи, а это все будет мешать качественному севу, поэтому предстоит в допосевной период большой объем работы сделать, подготовить поле. Еще не известно, как будет развиваться ситуация с засоренностью полей.

– Какая здесь существует опасность?

– Прогнозируются на апрель еще осадки, и, вместе с этим, встают вопросы: температурный фон какой будет, как дружно всходить сорняки будут? Если будет холодно – затянется рост развития сорняков, с которыми можно было бы до посева побороться. Здесь тоже есть вопросы. Предстоящая неделя покажет, как будут развиваться события. Сейчас в понедельник уже 20-е число, вторая декада заканчивается, а никто еще даже не говорит о выходе в поле. Как известно, боронование, выравнивание полей у кого есть зябь – эти работы проводились уже во всю в третьей декаде.

Прошлый год сильно напугал крестьян. Ситуация многих наталкивает ориентироваться на более ранний срок посева. Хотя мы не можем предугадать ход летнего

периода, но, тем не менее, будут пытаться 15-го мая, не просто выхаживать в поле, но пытаться сеять.

– Как вы думаете, какие-то изменения по выбору семян будут? Год напугал, может в сторону раннеспелых сортов сдвинется интерес фермеров?

– Одна из причин, что в прошлом году мы затянули уборку, в том, что все-таки не придалось значения среднеранним или среднеспелым сортам Их должно быть больше в удельном весе, скажем, той же, яровой пшеницы. У нас, как известно, преобладают сорта среднепозднего типа, это одна из важных причин, помимо аномальных погодных условий! Фермеры могли бы раньше приступить к уборке и иметь в запасе несколько дней в критичное время прошлой страды. Мы рекомендуем: среднеранние сорта, особенно в более северных районах, здесь их доля должна быть более высокая. А сам ход весны непредсказуем. Уже определенные трудности возникли.

– Будем следить за ними вместе.
– Конечно!

ЦИФРЫ ПОСЕВНОЙ

Напомним, что в 2015 году общая посевная площадь сельхозкультур составит 21,5 млн. га. Зерновыми будет засеяно 15,2 млн. га, масличными – 2,2 млн. га, кормовыми – 3,7 млн. га, овощебахчевыми культурами и картофелем – 413,6 тыс. га. Имеющийся в некоторых регионах дефицит семян полностью вос-

полнен за счет внутриобластного, межобластного обмена и программы форвардного закупа пшеницы. Об этом ранее сообщалось пресс-службой МСХ.

На финансирование проведения весенне-полевых работ через банки второго уровня и дочерние организации АО «КазАгро» выделен бюджетный кредит в размере 60 млрд. тенге. В настоящее время сельхозтоваропроизводители профинансированы на сумму 47 млрд. тенге, в том числе, через холдинг «КазАгро» – 21,8 млрд. тенге, из них по форвардному запуску – 11,8 млрд. тенге. Через банки второго уровня освоено 25,2 млрд. тенге.

На субсидирование растениеводства в этом году выделяется 78,2 млрд. тенге, на закуп зерна в государственные ресурсы за счет весенне-летнего финансирования планируется направить 3,5 млрд. тенге.

На юге Казахстана яровыми сельхозкультурами уже засеяно свыше 353 тыс. га.

Подготовил
Виктор АСЛАНОВ



ГЛАВА КАЗАХСТАНА ПОРУЧИЛ НАЛАДИТЬ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ПТИЦЫ, КОЛБАСЫ И ЯБЛОК

Глава государства Нурсултан Назарбаев на встрече с министром сельского хозяйства Асылжаном Мамытбековым отметил, что агропромышленному комплексу Республики необходимо сделать упор на переработку и производстве продукции, которая в настоящее время импортируется, сообщили ИА «Светич» в пресс-службе Акорды.

Как сообщает официальный сайт Президента Республики Казахстан akorda.kz, А.Мамытбеков доложил о текущей деятельности министерства, ходе подготовки к весенне-полевым работам, а также планах на предстоящий период.

Нурсултан Назарбаев обратил внимание, что перед республикой в сфере сельского хозяйства стоит ряд важных задач. «Необходимо привести в порядок финансовое состояние сельскохозяйственных предприятий. Они должны продемонстрировать результаты от выделенных для этого государственных средств. Другой приоритетный вопрос – импортозамещение при обеспечении основными продуктами питания. Следует наладить собственное производство по таким видам продукции, которая в настоящее время импортируется, как мясо птицы, колбасные изделия, яблоки. В целом, необходимо увеличивать переработку и повышать добавленную стоимость сельхозпродукции», – сказал Глава государства.

Президент Казахстана также отметил необходимость качественного и своевременного проведения

весенне-полевых работ. «Осенняя влагозарядка была хорошей. С одной стороны, высокая влажность почвы – это польза, но с другой стороны, весной ожидаются большие паводки. Соответствующим службам следует подготовиться и своевременно оповещать население, обратив особое внимание на Северо-Казахстанскую, Карагандинскую и Акмолинскую области», – сказал Нурсултан Назарбаев.

А.Мамытбеков сообщил, что весенне-полевые работы уже начаты в южных регионах страны, подготовка ведется в северных областях. Для данных мероприятий имеется необходимая техника, аграрии обеспечены горюче-смазочными материалами и кредитами из республиканского бюджета в объеме 60 млрд тенге, также осуществляется финансирование из других источников. Министр сельского хозяйства отметил, что в 2014 году, по сравнению с показателями 2013 года, впервые наблюдалось понижение импорта на 6%, в том числе из стран Таможенного союза – на 10%. В целом, объем ввозимого сельскохозяйственного сырья и переработанной продукции составляет 4 млрд долларов, из них около 1 млрд приходится на товары, которые не могут производиться в нашей стране.

«Наша цель – обеспечить производство продукции, для выпуска которой внутри страны есть все необходимые возможности», – сказал А.Мамытбеков.



Размести рекламу в рубрику ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО газеты «АгроЖизнь»

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

**Телефоны редакции.:
(3522) 422-888, 415-385,
422-207, 422-044**

АСЫЛ КОКШЕ
ЗООВЕТСНАБ

ТОО «АСЫЛ КОКШЕ ЗООВЕТСНАБ»

Компания «Асыл Кокше Зооветснаб» является эксклюзивным дистрибьютором в Казахстане хорошо известных европейских производителей ветпрепаратов – **Лабораториос Овежеро** (Испания), **Биовет Дрвалев** (Польша), официальным дистрибьютором компаний **Biofaktor** (Польша), **Минитюб** (Германия), **Берингер Ингельхайм** (Германия), **Zoetis(Pfizer)** США

Благодаря нашему сотрудничеству с этими компаниями, мы имеем возможность предлагать Казахстанским животноводом качественные и эффективные препараты по конкурентным ценам. Асыл Кокше Зооветснаб современное и динамично развивающееся предприятие, основными критериями, деятельности которого является:

- * Поставки эффективной и качественной ветеринарной продукции от известных европейских брендов, непосредственно казахстанскому производителю животноводческой продукции.
- * Высокий уровень изучения предпочтений рынка.
- * Индивидуальный подход в решении ветеринарных проблем, в зависимости от технологических особенностей и эпизоотической ситуации Вашего предприятия.
- * Гибкая система условий сотрудничества для постоянных клиентов.
- * Оказание консультативных услуг хозяйствам ведущими ветеринарными специалистами, имеющими большой опыт работы с продукцией компании.
- * Проведение семинаров и тренингов для специалистов хозяйств с привлечением зарубежных партнеров.

Все компании с которыми мы сотрудничаем, это компании с многолетним опытом работы, ассортимент которых насчитывает более 100 наименований продукции, успешно применяемых во многих странах мира. **Biowet Drwalew S.A.**-Польша и **Laboratorios Ovejero** – Испания – производители высококачественных ветеринарных препаратов, витаминно-минеральных комплексов и кормовых премиксов. Компания **Минитюб** – мировой лидер в области технологий искусственной репродукции животных. Компания **Берингер Ингельхайм** – мировой лидер по производству вакцин для животных, компания **Zoetis** (в недавнем прошлом – подразделение Pfizer) – которая является глобальной компанией в ветеринарной отрасли, нацеленной на поддержку своих клиентов и их бизнеса. Вся продукция компаний, дистрибьюторами которых мы являемся в Казахстане известна во всем мире и производится в соответствии с международными требованиями ISO 9001, ISO14001 и проходит контроль качества в соответствии со стандартами производства GMP.

Приглашаем к сотрудничеству оптовые компании, животноводческие комплексы и ветеринарных врачей. Все что необходимо для эффективного развития животноводческих комплексов вы найдете в нашем предложении. Мы можем предоставить вам самые эффективные и экономически выгодные решения для вашего бизнеса.

У КОМПАНИИ ИМЕЕТСЯ БОЛЬШАЯ КЛИЕНТСКАЯ БАЗА ПО ВСЕМУ КАЗАХСТАНУ

ТОО «Асыл Кокше Зооветснаб» готов сотрудничать и быть представителем в Казахстане
г. Кокшетау, ул. Ш. Уалиханова, 52, тел./факс: 78-17-69, тел. 8 (7162) 78-17-67, e-mail: Guldi@mail.ru

ИНКУБАТОРЫ БЫТОВЫЕ, ФЕРМЕРСКИЕ

- Для инкубации различных видов птицы
- С механическим, автоматическим и ручным переворотом
- Вместимостью от 90 до 1000 куриных яиц
- С автоматическим поддержанием необходимых режимов
- Поилка для птиц

Все оборудование имеет сертификаты качества. Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

ОАО «ОмПО «Иртыш»
Адрес: Россия, 644060, г. Омск, ул. Гуртьева 18
www.irtysh.com.ru
Телефон: (3812) 44-87-10, 44-86-37,
44-85-58, 44-80-21
E-mail: irtysh@irtysh.com.ru

Все товары сертифицированы

АГРО КАЗАХСТАН
Жизнь
РОССИЯ
КАЗАХСТАН
**МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
 ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА**

Производит и реализует **РИС**
шлифованный, дробленый

Входит в тройку ведущих казахстанских производителей рисовой продукции

- Более 20 лет на рисовом рынке
- Оказание высококачественных транспортных услуг
- Экспорт в более 10 стран мира

Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Каратугайская, 113
 Тел.: +7 (7242) 250384 (приемная), 250474 (факс), 250101 (отд. продаж)
 abzal.org, abzalcompany@mail.ru, 250101kz@gmail.com

ТОО "Бейо Тукым"
 представляет на Казахском рынке всемирно известную голландскую семеноводческую компанию **BEJO ZADEN B.V.**

Казахстан, 050056, г. Алматы, ул. Шемякина, 195
 Тел.: +7 (727) 390 40 72, 3904073, Тел./факс: +7 (727) 380 11 21
 Email: info@bejo.kz, www.bejo.kz

БелМашАгро
 Широкий ассортимент сельскохозяйственной техники

Тел.: (4812) 60-90-29 e-mail: belmashagro@mail.ru
 (4812) 60-91-17 www.belmashagro.ru

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

Племзавод "Вишневское" реализует:
 по цене - 1300 тенге за 1 кг живого веса

ПЛЕМЕННЫХ ТЕЛОК И БЫЧКОВ

(Казахской белоголовой породы класса элита, элита-рекорд 2013-2014 года рождения).

Племенной скот зарегистрирован в Республиканской палате Казахской белоголовой породы. Имеется весь перечень необходимых документов для получения субсидий на покупку племенного скота.

Обращаться по телефону:
 871536-72-5-22
 8(701)-537-21-07
 8(777)-186-46-34

МИР ШИН +7 (343) 214-80-85
 WWW.MirShin.com

ГРУЗОВЫЕ ШИНЫ И ДИСКИ
 огромный выбор шин **УОКОНАМА** и **КУМНО**, а также производства **КИТАЙ**

Наличный и безналичный расчет, кредит

доставка во все регионы России и страны Ближнего Зарубежья

КРУГЛОСУТОЧНО +7 (343) 214-80-85

ООО «Агрофирма «КРиММ»

Крупнейший производитель семенного картофеля в РФ

ЗАКЛЮЧАЕМ ДОГОВОРА
НА ПОСТАВКУ ЭЛИТНОГО СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ:

«Гала», «Молли», «Розалинд», «Розара».

Доставка: В любой регион РФ и СНГ автотранспортом и ж/д вагонами.

Тел.: 8-3451-33095, 8-904-494-79-96,

сайт: www.krimm.ru, эл.почта: zerno@krimm.ru



ЕАС ТОО Евразийская агрохимическая компания

предлагает Вам спектр **ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ:**

Протравители · Гербициды на зерновые культуры
 Гербициды на масличные, технические культуры и картофель: Фунгициды, инсектициды, поверхностно-активные вещества · Стимуляторы роста.

- Предусмотрена гибкая система скидок.
- Субсидирование СЗР.
- Бесплатное хранение препаратов до начала химобработок, утилизация тары.

Республика Казахстан, г. Петропавловск, ул. Жабаяева, 71, тел./факс: 8(7152) 53-49-37, 53-44-65

Доильные аппараты и комплектующие

MELASTY
 ПРОИЗВЕДЕНО В ТУРЦИИ

www.melasty-ekb.ru

Гарантия 2 ГОДА

Официальный дилер в Екатеринбурге
 Звоните по телефону: 8-922-168-75-01

СИБЗАВОД www.borona.pro www.seyalka.pro sibzavod.ru

ЗАПЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
 к сеялкам для работы по агротехнологии «Ноу-Тилл»

БОРОНА ЦЕПНАЯ
 Двуреченского-12(БЦД 12)

СЕЯЛКА СКП 2,1
 и ее модификации
ПОСЕВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ОМИЧ»

Омская область, Таврический район, ул. 1 км. Северо-восточнее ст. Стрела.
 Тел.: (3812) 510-310, 28-27-42, сот 8-913-602-9475
 E-mail: zavod.snab@bk.ru

agriana LIVESTOCK & CARE

Весь спектр для ведения **ЖИВОТНОВОДСТВА**

ВИТАМИНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАКВАСКИ
 3-Х СЛОЙНЫЕ ПЛЕНКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ СЕНАЖА И СИЛОСА

ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ!
 ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТА!

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН г.Астана, пр.Абая 47
 тел.: 8 7172 390 747, моб.: +7 701 501 57 16

info@agriana.kz

**СТРЕМИТЕСЬ К ВЫСОКИМ УРОЖАЯМ?!
 ВЫБИРАЙТЕ СЕМЕНА LG!**

Семена гибридов подсолнечника:	Семена гибридов кукурузы:
LG 55.25	LG 32.32
LG 55.80	LG 32.58
LG 55.42 КЛ	LG 32.55
LG 55.43 КЛ	LG 36.07
LG 56.33 КЛ	

Семена поваренного ячменя: Кангу, Овертор
 Семена льна: Либра

Узнайте подробнее:
 Представительство
 АО «LIMAGRAIN EUROPE» в РК
 г.Астана, ул.Куйши Дина 17
 +7 7172 400 498
 www.lgseeds.kz

Селекция Вашей прибыли

АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**
№ 4 (47) АПРЕЛЬ 2015

Президент Казахстана Н. Назарбаев поручил наладить производство мяса птицы, колбасы и яблок

стр. 3

Птицепром: в ожидании «жареного» петуха

стр. 7

Тенистый путь алтайского меда: без МИД не разберешься

стр. 8

ТОО "Нұр-Жайлау НС"

Репродуктор по разведению племенного КРС породы **Абердин-Ангус**



Предприятие реализует племенных быков крупным и мелким сельхозтоваропроизводителям для улучшения породных качеств имеющегося поголовья

г. Аркалык, ул. Ш.Жанибека 90, оф. 26
Тел.: +7 701 777 3184, +7 71430 7 29 23,
www.plemskot.kz

О парадоксах заготовительного бизнеса Казахстана



Министра сельского хозяйства Казахстана Асылжана Мамытбекова, знают на родине, в том числе как открытого человека. Для связи с фермерами, общественниками, журналистами, просто интересующимися аграрными вопросами людьми, он активно использует достояние наших дней – соцсети. *Подробнее читайте на стр. 4*

Откуда горечь в казахском сахаре?



В силу природно-климатических условий, сахарная свекла в Казахстане является единственным отечественным сырьем для производства сахара, а также представляет ценность как кормовая культура. *Подробнее читайте на стр. 6*

Костанайская «пионерка»



В Костане прошла первая сельскохозяйственная выставка, в которой приняло участие больше 60 предприятий из Костанайской, Карагандинской, Северо-Казахстанской, Акмолинской областей, а также из российской Челябинской. Они представили свои наработки в механизации, животноводстве, переработке, семеноводстве и сельхозхимии. *Подробнее на стр. 10*

Посевная, уборка, пахота? И то и другое и третье!



Южная часть зерносеющих регионов успевает просохнуть к периоду массового сева, на севере – большая вода и угроза засорения полей – такой вывод делают корреспонденты «АгроЖизни», общаясь с фермерами. В это же время Казгидромет обнадеживает: условия благоприятны для посевной, а ученые в свою очередь не разделяют оптимизма.

далось избыточное осеннее увлажнение почвы, зимой также выпало достаточное количество осадков. Поэтому сохранение накопившейся влаги и ее эффективное использование является главной стратегической задачей при проведении посевной кампании», – говорится в сообщении МСХ Казахстана.

Об этом же сообщил начальник управления агрометеорологического прогнозирования АО «Казгидромет» Ерболат Муканов на брифинге по вопросам весеннего сева в Министерстве сельского хозяйства РК.

«В Северо-Казахстанской области сложились оптимальные влаготемпературные условия. В Павлодарской области – удовлетвори-

тельные запасы влаги, в Костанайской и Акмолинской областях – оптимальные. В Жамбылской области оптимальные запасы влаги в почве, в Южно-Казахстанской и Алматинской – в основном оптимальные и местами – удовлетворительные», – сказал Е. Муканов

Он также отметил, что температура воздуха в мае, когда пройдет весенний сев, будет ниже средних показателей.

«Ожидаемая температура в мае будет в пределах 10-15 градусов в зерносеющих областях, – большей части Карагандинской, на Востоке и в Актюбинской области. В Западно-Казахстанской – до 17 градусов. То есть, будет отклонение ниже нормы среднегодовой температуры воздуха. Но низкая температура благоприятна для сохранения влаги», – пояснил начальник управления агрометеорологического прогнозирования.

И В ЧАСТНОСТИ...

Прокомментировать ситуацию мы попросили директора Северо-Казахстанской сельскохозяйственной Опытной станции Бельгиза Канафина.

– *Ваша оценка текущей ситуации на сельскохозяйственных землях Казахстана?*

– По мере продвижения с южных районов области ситуация с влаготемпературными условиями все тяжелее, потому что там меньше было снега получено. В этом году как никогда важно, что почва раньше пошла, потому что многим предстоит завершить уборку.

Продолжение на стр. 3

ангора

Крупнейший производитель **хозтоваров из пластмассы:** горшки для рассады, тазы, ведра, кашпо, товары для детей

- Оптом более 10 000 товаров для дома и сада
- Система скидок от опта
- Доставка по России

г. Челябинск, Троицкий тр-кт, 76
т.: 8 (351) 200-20-11
г. Копейск (Челябинская область), ул. Полевая, 44, т.: 8 (35139) 40-200

www.id-angora.ru

Приглашаем вас к сотрудничеству!

В ЦЕЛОМ

Казахстанский Минсельхоз видит много плюсов в избыточной влаге. «После обильных июльских осадков наблю-

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

WEDA SAC KRAIBURG

Внедрение современных технологий при комплексном строительстве и реконструкции животноводческих комплексов

Выполнение инвестиционных проектов любой сложности:

- бизнес-план
- технологические схемы размещения животных
- сводно-сметный расчет
- проектирование, строительство и реконструкция животноводческих комплексов с законченным циклом производства

Поставка и изготовление оборудования:

- Оборудование для охлаждения и переработки молока и мяса
- Щелевые полы и напольные покрытия для животноводческих комплексов
- Системы микроклимата, автоматического кормления и поения животных
- Оборудование для содержания телят станочное и стойловое оборудование

Наше преимущество - строительство "под ключ"

Группа компаний "Ильющенко"

Пермский край, г. Краснокамск, пер. Гражданский, д. 37
тел./факс: (342) 2-911-366; 2-907-630

г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург 62 Б
офис 204 В
тел./факс: (343) 2-516-267

www.Ильющенко.com

ТОО «SCFood»

реализует племенной крупный рогатый скот породы **Абердин Ангус** от 400 000 тг за голову



Акклиматизированный к местным условиям содержания и кормовой базе. Порода отличается высоким качеством мяса, быстрыми привесами и легкостью отела. Каждое животное имеет Племенное свидетельство, зарегистрировано в Республиканской палате Ангус Казахстан.

Республика Казахстан
г. Астана 010000,
ул. Иманова, д. 12, оф. 3
Тел. 8-7172-53-73-80
8-702-777-75-35

e-mail: d.salykov@gmail.com,
toosfood@mail.ru
web: www.angusfarm.kz,
www.scfood.kz