

АГРОЖИЗНЬ

16+ РОССИЯ
№ 3 (58) МАРТ 2016

Курганская область
Накануне сезонных полевых работ
состоялся областной Совет АККОР
стр. 7

Челябинская область
На Южном Урале резко
подорожала рыба местного улова
стр. 9

Тюменская область
Фермерам представили
новые разработки в сфере АПК
стр. 12

Свердловская область
Область поддержит высокоэффективные
сельхозпредприятия
стр. 14

www.shopgalop.ru

Магазин
галоп

Товары для всадников и лошадей

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

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

Аграрии озвучили новые инициативы на областной конференции



АПК, и в обеспечении населения качественными продуктами питания, считает губернатор Борис Дубровский. *Читайте на стр. 8*

Южный Урал может стать стартовой площадкой для реализации проекта «Новая целина» и воплотить новые формы реализации фермерской продукции. Эти предложения прозвучали на областной конференции Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов Челябинской области. КФХ региона обладают высоким потенциалом и в развитии

Владимир Чейметов: «АПК региона ставит амбициозные задачи»



В России, и в Тюменской области в частности, действует государственная программа, направленная на развитие агропромышленного комплекса в период до 2020 года. Промежуточные итоги реализации программы за 2015 год подвел заместитель губернатора, директор департамента АПК региона Владимир Чейметов. Что ожидают тюменские сельхозпроизводители от 2016 года – *читайте на стр. 13*

Сергей Пугин: «Колхозник – это комплимент»



Ярмарка вакансий состоялась на факультете биотехнологии главного аграрного вуза Зауралья, в ходе которой многие неясные вопросы для будущих специалистов АПК региона стали понятнее и ближе. Вместе с представителями областных сельхозпредприятий пообщаться со студентами приехали руководители департамента АПК,

Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области и «ФКП Росреестра». *Читайте на стр. 20-21*

Экономика России: «долгая дорога к росту»



С 23 по 24 марта в столице прошел Московский экономический форум (МЭФ), собравший на площадке МГУ им. М.В. Ломоносова более трех тысяч участников, в том числе известных ученых, политиков, бизнесменов и экспертов из России и зарубежных стран.

В качестве приглашенного гостя участие в нем принял руководи-

тель АгроМедиаХолдинга «Светич» Александр Севостьянов. Он побывал на открытии форума, посетил пленарные дискуссии на актуальные темы: «Итоги рыночных реформ без гнева и пристрастия» и «Экономика России: позитивный сценарий», а также стал участником конференции «АПК России: состояние и тенденции развития».

Как отмечают организаторы форума, МЭФ – это международная

экспертная площадка по выработке стратегических решений и антикризисных программ, направленных на развитие экономической политики России. Впервые мероприятие провели в 2013 году. В этом году форум был посвящен теме: «25 лет рыночных реформ в России и мире. Что дальше?».

Продолжение читайте на стр.3

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

БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО БЫСТРОВЗВОДИМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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

СЕЯЛКИ СКП-2,1 «ОМИЧКА»

ООО «ПКФ «Техника» (3522) 640-046, 8-909-724-80-56
ТЕХНИКА В НАЛИЧИИ: г. Курган, ул. ОМСКАЯ, 163

ЗАО «Нива-АГРО»
ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ФУРАЖНУЮ
РЕАЛИЗУЕТ **ПШЕНИЦУ**
ЯЧМЕНЬ, ОВЕС
СЕМЕНА ВЫСОКИХ РЕПРОДУКЦИЙ
ПШЕНИЦЫ
«Лютесценс-70», «Икар» - (Элита, РС-1)
ЯЧМЕНЯ **ОВСА** (Элита)
«Ача» - (Элита, РС-1) Мегон; Талисман

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

Арочные здания и сооружения
25 лет гарантии
зернохранилище - от 2150 руб/м2
овощехранилище - от 4500 руб/м2
не ищите дешевле!
ВЕСТ-АКТИВ
Строительство объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения
Адрес: 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, дом 26, офис 414
тел.: (3452) 49-44-37
http://www.sp-aktiv.ru

ТЕХНОЗИП

Техника Кузбасста, что надо!

Поставка, шеф-монтаж,
гарантийное и сервисное обслуживание

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

Все товары сертифицированы

ООО «Дельта-Трејдинг»

Закупает
 Пшеницу фуражную
 и продовольственную,
 горох, ячмень, овес

Самовывоз, обмен на ГСМ.
 Продаем ГСМ с доставкой.
 Удобная форма оплаты.

г. Курган ул. Половинская д 10-А
 Тел./факс: 8 (3522) 24-84-34
 8-908-00-999-86

АО «НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА»

ПРЕДЛАГАЕТ К РЕАЛИЗАЦИИ:

**пшеницу
 мягкую**
 4, 5 класса

**пшеницу
 твердую**
 5 класса

ТЕЛ.: 8-908-00-53-148, 8-908-83-02-678

Крестьянское хозяйство «Дружба» реализует:

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
 СЕМЕНА** ЗЕРНОВЫХ
 ЗЕРНОБОБОВЫХ
 КАРТОФЕЛЯ

Цена договорная

ПШЕНИЦА Мелодия Элита
 Омская-36 Элита

ОВЕС Талисман Элита
 Иртыш 22

ГОРОХ Аксайский усатый 55 Элита
 Ямальский Элита

КАРТОФЕЛЬ Ред Скарлет РС2
 Розара РС2
 Импала РС2

Тюменская обл., Заводоуковский район, д. Дронова, ул. Центральная, 17
 Т./ф.: 8 (34542) 3-55-18, 3-55-36
 8-904-494-03-97, 8-908-874-60-07
 e-mail: kh_druzhiba@mail.ru 8-952-673-78-37, 8-908-869-01-00

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

ПОСТОЯННО
**ЗАКУПАЕМ
 ГРЕЧИХУ**

быстрый и честный расчет
 ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ

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

эл. почта parus2@list.ru

Зерно
 Семена зерновых культур

Мед

Картофель
 Невский

ООО «ТАВРА»
РЕАЛИЗУЕМ

Свердловская область,
 Краснофимский район
 с. Русская Тавра, ул. Мира, 4

тел. (343-94) 3-12-21,
 факс (343-94) 3-12-45
 эл. почта: ooo-tavra@mail.ru

Пиломатериалы

Телята
 разных возрастов

Молоко

Мясо КРС

ООО «ПромТехСервис»

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ
 всех видов по ВЫСОКИМ ценам
 Тел: 8-965-836-48-88

СТАНКИ
 МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ
 ПОСЛЕ
 КАПИТАЛЬНОГО
 РЕМОНТА

РЕМОНТ
 НАВЕСНОГО, ПРИЦЕПНОГО
 С/Х ОБОРУДОВАНИЯ

640007, г. Курган, пр. Машиностроителей, 26 б, стр. 1
 Тел: 8-922-570-79-18, e-mail: pts111rus@gmail.com

**УВЕЛЬСКАЯ
 КРУПЯНАЯ КОМПАНИЯ
 ОСУЩЕСТВЛЯЕТ**

Увелка™

ЗАКУП ЗЕРНА

ГРЕЧИХА
ГОРОХ • ПРОСО
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА
ОВЕС • ЧЕЧЕВИЦА
ЯЧМЕНЬ

+ 7 912 779 73 19,
 + 7 912 778 56 34,
 + 7 912 792 86 85,
 + 7 912 792 86 81,
 + 7 (351) 211 5000 доб. 725, 764,
 + 7 (351) 211 6000 доб. 725, 764

Челябинская обл.,
 п. Увельский, ул. Элеваторная, 5

АГРО Жизнь
 Свидетельство ПИ № ФС 77-54060 от 30.04.2013 г.

**РОССИЯ
 КАЗАХСТАН**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАЗЕТА ДЛЯ
 ПРОФЕССИОНАЛОВ АГРАРНОГО ДЕЛА

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАНТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

Info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ



Итак, исполняется 25 лет с начала рыночных реформ в стране. Ложные ориентиры спровоцировали затяжное отставание России от мировых держав. С чем мы можем сравнить достигнутый уровень развития за четверть века гайдоровских реформ? Чего успели достичь другие страны мира за тот же период? Почему накапливается отставание России в уровне жизни и технологическом развитии от других стран? Как развенчать мифы о неполноценности российского народа и тяжелом прошлом нашей страны? И главное – на чем должна основываться новая разумная экономическая политика России?

Эти и другие вопросы поднимались 23 и 24 марта на Московском Экономическом Форуме. Участниками Экономического форума стали 3883 человека – в несколько раз больше, чем предполагали организаторы. Это свидетельствует о том, что «наболевшие» вопросы российской экономики никого не оставляют равнодушным.

«НЕ ДЕЛАЙТЕ БОГА ИЗ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ!»

На первой пленарной дискуссии, состоявшейся в рамках МЭФ, эксперты подвели «Итоги рыночных реформ без гнева и пристрастия». Модератором дискуссии выступил сопредседатель Форума, научный руководитель Института Экономики РАН Руслан Гринберг.

Свой взгляд на трансформацию российской экономики высказал декан экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова Александр Аузан. По его словам, это был не переход к рыночно-демократической системе, но транзит от экономики дефицита к обществу потребления. Первоначальный расчет на то, что рынок все расставит по местам, привел к формированию экстрактивных институтов, блокирующих дальнейшее развитие экономики. «Нельзя ли, решая задачу сытости, вернуться к долгосрочным целям развития? На мой взгляд, это основная задача на сегодняшний день», – подчеркнул экономист.

Наши представления о сути перехода к рыночной экономике были примитивны – об этом заявил Александр Некипелов, академик РАН, директор Московской школы экономики МГУ. По его словам, стандартные методы экономической политики приводили ни к тем результатам, к которым должны были привести в рыночной экономике. Непонимание важности проблем создания экономических субъектов рыночной экономики, неверное размещение ресурсов, концепция шоковой терапии и градуализма привели к слишком догорим ошибкам.

«Мы потеряли основную часть высокотехнологических производств, решив осуществить трансформацию в шоковом режиме любой ценой. Мы проводили его в конфликтных условиях – это обнища-

ние населения и многое другое. В итоге это все сказалось на системе. Сегодня мы наблюдаем похожую ситуацию», – подытожил Некипелов.

В завершение пленарной дискуссии её модератор, сопредседатель Московского экономического форума, научный руководитель Института Экономики РАН Руслан Гринберг высказал мнение, что по формальным основаниям Россия – самая рыночная и частная экономика на земле и для успешного развития необходимо разработать мегапроекты с мультипликативными эффектами.

Также спикер заявил, что одним из стимулов развития страны могло бы стать введение прогрессивной шкалы налогообложения, и призвал собравшихся в зале не забывать о своей гражданской позиции: «Я хочу призвать всех нас быть гражданами. Мы и должны из поданных превратиться в граждан. У нас будут выборы, и мы обязаны проявить свою гражданскую ответственность. В Австралии, если человек не пошёл на выборы, он должен заплатить 10 евро, а во второй раз – более серьёзная ответственность. И я очень ратую за эту меру, а пока призываю вас относиться к вопросу со всей серьёзностью».

Участники второй пленарной дискуссии, которая продолжила форум, попытались создать для экономики России «позитивный сценарий». Обратившись к собравшимся, модератор дискуссии, сопредседатель МЭФ, президент Промышленного союза «Новое Содружество», председатель Федерального совета «Партии Дела» Константин Бабкин сказал: «Перед Россией – долгая дорога к росту, и ничто не может нам помешать, если мы будем правильно использовать уроки истории».

Также Константин Бабкин озвучил результаты последних исследований, показавших, что 65% населения хотят перемен и стержнем этих перемен видят новую индустриализацию. Вопрос дискуссии, по мнению сопредседателя МЭФ, состоит в том, как интерпретировать желания людей, как обеспечить развитие необратывающейся отрасли. В этих целях была выработана «Хартия-2016», требующая смены не оправдавшего себя экономического курса, который главенствует в России на протяжении четверти века, с 1991 года и перехода к новой экономической политике развития, опирающейся на внутренние возможности и потенциал России.

Член комитета Государственной Думы РФ по бюджету и налогам Оксана Дмитриева привела в пример цифры, говорящие о рукотворности нынешнего кризиса и обратила внимание на рост кредитов и депозитов назвав это перекачкой средств из реального сектора в виртуальный. По её словам, первое и главное условие выхода из кризиса – «изъять из управления рукотворцев».

«Сегодня всё, что делает правительство и Центробанк, нужно

делать наоборот. Нам необходим позитивный сценарий в кредитной политике. Это процент на уровне 7-8%, и ключевая ставка 5-6%. Нам необходимо проводить устойчивую политику дешёвого рубля. И сейчас, когда нефть дорожает, для этого самое подходящее время. В налоговом стимулировании необходимо отказаться от квазиплатежей, а в госзаказе от тендеров и перейти к госконтракту на основе цены и сроков. Источники финансов – средства, которые лежат на депозитах и в Фонде национального благосостояния», – считает Дмитриева.

Иван Ушачёв, директор Всероссийского НИИ экономики с/х, академик РАН, член Президиума Российской академии наук, в своём выступлении говорил о развитии сельского хозяйства. По словам спикера, сегодня в данной отрасли наблюдается рост 3,1%. Однако агропромышленный комплекс отстаёт от уровня дореформенной эпохи на 20%.

Спикер подробно остановился на факторах, тормозящих развитие данной отрасли, и предложил вариант развития, основой которого должны стать создание условий для формирования устойчивого сельского хозяйства, разработка и внедрение инноваций, поддержка производителей-собственников, сближение города с деревней, повышение демографии, обеспечение занятости населения.

В 90-е годы в России значительная часть ресурсов промышленности и сельского хозяйства были потеряны. Последствия этих преобразований страна ощущает и сегодня. По мнению учёного, свободная торговля уже показала свою несостоятельность и продолжает демонстрировать её в Европе. И если коммунизм и капитализм основывались на идее массового производства, то сейчас концепция мира меняется от глобализации к чему-то более сложному. В связи с этим России необходимо сформировать свою собственную модель развития, основанную на диверсификации, используя собственные положительные тенденции и опыт.

Считая из статьи А. Эйнштейна «Почему социализм?», начал выступление Жорес Алфёров, лауреат Нобелевской премии по физике, академик РАН. Частная собственность на орудия, средства производства породила капиталистический олигархизм. Неограниченная конкуренция изувечивает личность, что неизбежно сказывается на качестве образования, где прививаются идеалы успеха, жестокого соперничества.

Такой тип общества, некогда описанный Эйнштейном, наблюдается в современной России. Как считает нобелевский лауреат, выход из положения – развитие науки и совершенствование образования, которые дадут гораздо больший эффект и станут импульсом к последовательному прогрессу. Жорес Алфёров призвал: «Не делайте бога из рыночной экономики!». Рынок реализуется в стратегическом планировании страны в целом, заключил он.

«АПК РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»

Этой теме была посвящена научно-практическая конференция, которая также прошла в рамках МЭФ. Эксперты рассмотрели аграрный сектор не только с позиций производства, но и как сложную многогранную систему, решающую спектр народнохозяйственных проблем: демографических, трудовых, экологических, природо-

охранных и других. Модераторами дискуссии выступили академик РАН, директор Всероссийского НИИ экономики сельского хозяйства Иван Ушачёв и директор ЗАО «Совхоз имени Ленина» Павел Грудинин.

Участники конференции обсудили возможности достижения эффективного функционирования отечественного агропромышленного комплекса, а также основные меры в сфере макроэкономической и кредитно-финансовой политики, необходимые для достижения эффективной работы АПК, удовлетворяющей потребности населения в его продукции.

По мнению модератора дискуссии Павла Грудинина, России необходимо, в первую очередь, наладить производство продукции, способной конкурировать с зарубежными аналогами. Сегодня же, в связи с девальвацией рубля, по мнению предпринимателя, сложилась ситуация, при которой себестоимость продукции выросла, а цена продаж либо остается на прежнем уровне, либо снижается – все эти факторы способствуют нарастающему экономическому спаду.

Грудинин указал на противоречие в оценке состояния сельского хозяйства и тенденции его развития: российские чиновники говорят о росте отрасли, игнорируя наличие состояния глубочайшего кризиса, зависимости России почти по всем экономическим показателям. Предприниматель отметил, что покупательная способность населения упала так низко, что нет необходимости производить продукцию высокого качества. Практически 19 миллионов россиян находятся за чертой бедности, поэтому спроса на качественную продукцию нет, и как следствие, появляется фальсификат. Кроме того, эксперт поставил под сомнение начало процесса импортозамещения в стране. Оно произойдет только в том случае, когда предлагаемая сельхозпродукция будет конкурентоспособна по сравнению с импортной, доступной по цене для покупателя.

По мнению участников конференции, на сегодняшний день в сельском хозяйстве наблюдается деградация. Цены растут даже на отечественное производство. Причиной этого является диспропорция: сельхозпроизводители практически не повышают цены вслед за курсом долларов, но того же нельзя сказать о посредниках и торговых сетях, – отметили спикеры.

Участники конференции сошлись во мнении, что государственная политика в сфере АПК является не стимулирующей к производству в принципе, и на деле государство не заинтересовано в том, чтобы сельское хозяйство развивалось. «Как только вывоз зерна за рубеж стал выгоден для крестьян, сразу была введена экспортная пошлина. Также Молочный союз посчитал, что введение «Платона» обойдется в сумму, равную сумме господдержки молочной отрасли за год», – пояснил Грудинин.

Эксперт заключил, что России необходима смена экономического курса, чтобы остановить деградацию села и поступательное сжатие рынка. При этом в России имеются все условия для импортозамещения, но оно может быть осуществлено только при условии эффективного функционирования АПК.

МНЕНИЕ УЧАСТНИКА:

Александр Севостьянов, руководитель Аграрного МедиаХолдинга «Светич»:

– Через весь экономический форум «красной нитью» прошла тема целесообразности экономических реформ, которые проходили в России в течение 25 лет. Масштаб события впечатлил, неслучайно число участников оказалось значительно больше, чем планировали организаторы. Форум собрал ведущих экономистов страны, которые представили анализ проводимых в России реформ, начиная с советского периода до наших дней, охарактеризовали сегодняшнее состояние экономики и дали интереснейший прогноз. Также эксперты поднимали острые вопросы, озвучивали проблемы, которые на протяжении долгих лет умалчивались.

С интересом выслушал выступления участников МЭФ об аграрном опыте стран Евросоюза и США, о перспективах в развитии АПК благодаря созданию семейных ферм и коллективному ведению хозяйства. Прежде всего, запомнились выступления лауреата Нобелевской премии по физике, академика РАН Жореса Алфёрова, Советника Президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции Сергея Глазьева, журналиста Владимира Познера и других.

Однако эксперты так и не представили нам позитивного сценария экономики России. Основной вывод, который я для себя сделал, основываясь на результатах дискуссий, – кризис носит рукотворный характер. Россию за 25 лет превратили в потребительское общество. Значит, развитие производства – то, чем нам в первую очередь нужно заниматься и куда вкладывать средства, полученные от продажи сырья. Также нужно строить реформу налоговой политики, то есть создавать прогрессивную шкалу – чем меньше доходов, тем меньше налогов, – ну и, конечно, давать «вдохнуть» малому и среднему бизнесу, ввести налоговые каникулы. Кроме того, необходима реформа управления и контроля за АПК. Это значит, наладить вертикаль власти: наделить Минсельхоз России большими правами и полномочиями, и чтобы начальники районных сельхозуправлений напрямую подчинялись областным министерствам сельского хозяйства.

Информационное агентство «Светич»

НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ПОЗИТИВНОГО СЦЕНАРИЯ

Руки прочь от экономики!

Если кризис носит рукотворный характер, то прежде всего нужно отстранить от управления рукотворцев, которые это организовали.

Все товары сертифицированы

Как фермер сэкономил 2,5 миллиона рублей

У всех аграриев России много общего. Но больше всего их объединяет одно важное обстоятельство – сложные условия хозяйствования. С одной стороны, это нехватка денежных средств и высокая стоимость ГСМ, удобрений, средств защиты растений, техники и запчастей. А с другой – низкие, зачастую на уровне себестоимости, цены на произведенную сельхозпродукцию. Чтобы не только выжить, но и получить прибыль для дальнейшего развития, аграриям на местах сегодня следует принимать неординарные решения, в том числе технологические.

Сегодня мы расскажем об опыте внедрения нескольких способов ресурсосбережения на примере одного из хозяйств Волгоградской области ООО «Полевое». Волгоградская область – зона рискованного земледелия. Дефицит влаги и не равномерное выпадение осадков: основная часть их выпадает в позднелетний – осенний период, когда начинается уборка, а в период вегетации преобладает почвенная и воздушная засуха.

Кажгалиев Сергей Вахитович – производитель с 30-летним стажем. Это дальновидный, думающий, заботливый хозяин, ищущий все пути ресурсосбережения: скрупулезно просчитывает все до мелочей, продумывает свои действия на несколько шагов вперед. Обладает неиссякаемой энергией и веселым нравом, имеет огромный запас терпения, оптимист по натуре. В 2006 году сельхозпредприятию под руководством С. В. Кажгалиева было присвоено почетное звание «Хозяйство высокой культуры земледелия». В 2010 году от Министерства сельского хозяйства РФ была вручена почетная грамота «За достижения высоких показателей в выращивании сельскохозяйственных культур».

Кажгалиев Сергей Вахитович выращивает на своих полях яровую пшеницу, подсолнечник, рыжик, кукурузу, сорго на площади 9 700 га. Прямой посев он начал внедрять с весны 2010 года, четко отработав на протяжении пяти лет минимальную технологию. Итог – урожаи выращиваемых культур, несмотря на период освоения, остались достойными, а экономия средств – ощутимая. Это позволило значительно снизить себестоимость продукции. Однако лимитирующим фактором в получении высокой урожайности

по-прежнему оставался дефицит влаги. В засушливых районах проблема борьбы за влагу является одной из самых важных проблем. Сохранить влагу в почве в таких условиях – это подвиг! Сергей Вахитович научился сохранять влагу в почве путем создания органического мульчирующего «одеяла», но.... воздушная засуха и суховеи сводили все результаты к минимуму.... и как следствие приводили опять к низкой урожайности и низкому качеству продукции.

В 2012 году Сергей Вахитович прочитал статью: «Сохранение влаги в растениях» /ООО «Лаборатория №1», в которой говорилось о повышении засухоустойчивости растений за счет повышения содержания сухого вещества и перевода влаги внутри растения в коллоидное (связное) состояние. Вода в растительной клетке присутствует в 2-х формах: свободная и связанная (коллоидная). Свободная вода – очень подвижная, легко вступает в биохимические реакции, но также быстро замерзает или испаряется под действием высоких температур. Связанная вода доступна для биохимических реакций в клетках растений, но имеет более низкую температуру замерзания и более медленно расходуется на транспирацию. Чем выше соотношение «сухое вещество – свободная вода», тем больше засухоустойчивость растений, выше резистентность к неблагоприятным условиям, болезням и вредителям, а в итоге – больше вес конечной продукции.

Кажгалиев С.В. понял, что для получения стабильных высоких результатов при значительной экономии средств надо научиться сохранять влагу не только в почве, но и в растениях, и с 2012 года начал активное изучение и внедрение

этой технологии в своем хозяйстве. Правильное применение препарата Райкат Старт для обработки семян, а также препаратов для некорневых обработок: Атланте, Атланте Плюс, Келик К, Келик К-Si (по результатам диагностики) способствует повышению сухого вещества и сохранению влаги в растениях.

В результате за счет применения технологии по сохранению влаги в растениях, урожайность культур в его хозяйстве выросла на 30-40%.

В то время, как соседние хозяйства сетуют на низкие урожаи из-за засухи, а порой и вовсе не получают никакого урожая вследствие воздействия суховея, Кажгалиев С.В. получает в Волгоградской области урожаи на уровне Кубанских. Урожайность в его хозяйстве в 1,5-2 раза выше по сравнению со средними районными показателями.

Тем не менее, всем известно, что сложным фактором при переходе на минимальную или нулевую обработку почвы является борьба с болезнями, вредителями и сорняками. Резкое повышение цен на средства защиты растений в 2014 году заставило Кажгалиева С.В. снова искать пути ресурсосбережения.

Минимальная или нулевая технология подразумевает большие затраты на гербициды глифосатной группы. Из-за низкой эффективности действия гербицидов зачастую фермерам приходится увеличивать дозировки глифосатов в 1,5-2, а иногда и в 3 раза. И здесь дело не в том, что сорняки вырабатывают резистентность к глифосату или в плохом качестве гербицида, дело в качестве самой воды! При всех типах растворов для опрыскивания 99% того, что есть в растворе, – это вода. При приготовлении рабочих растворов используются химические вещества, а химиче-

ские реакции зависят от того, в какой воде они смешиваются. Как правило, техническая вода имеет соли жесткости, которые снижают действие и эффективность препаратов. Жесткая вода сама по себе вредит растениям, вызывает солевой стресс. Поэтому чем лучше вода, тем лучше действие любого пестицида.

После того, как Сергей Вахитович начал изучать тему качества воды и ее структуры, он приобрел прибор для структурирования воды – АкваКат (производитель компания Penegetic, Швейцария) и установил его на свой опрыскиватель. Технология АкваКат позволяет менять качество воды и, как следствие, снижать затраты путем:

Снижения дозировки пестицидов до 50%;

Снижения объема рабочей жидкости на 1 га.

По рекомендациям производителей прибора, Кажгалиев, не смотря на риски, начал постепенно снижать дозировку глифосата. Сначала сократил дозировку на 15-20%, затем на 30% и, окончательно убедившись в том, что структурированная вода улучшает действие глифосата, дошел до сокращения дозировки гербицида на 50%. Таким образом, уже в первый год использования прибора АкваКат – Кажгалиев С.В. сэкономил 2,5 миллиона рублей только на гербицидах!

Каким же образом технология АкваКат улучшает качество воды и повышает эффективность средств защиты растений?

Вода высокого качества (структурированная) является основой контроля над сорняками. (Журнал «Фермерство», от 2 мая 2013 г, Вестерн Продьюсер, Канада). Все агрономы согласны с тем, что качество контроля над сорняками всегда должно начинаться с воды.

Установка прибора

Прибор АкваКат очень легко устанавливается. Не требуется никаких сантехнических работ. Прибор просто крепится на главную выпускную трубу.

Использование технологии АкваКат позволило не только снизить затраты на гербициды глифосатной группы, а также повысило эффективность других средств защиты растений, включая фунгициды и инсектициды. Повысилась эффективность препаратов для некорневых подкормок.

Подводя итоги, можно сказать, что даже в зонах рискованного земледелия, разумно применяя современные технологии, можно добиваться высоких результатов и повышать рентабельность своего производства.

Успех обеспечивает только комплексный подход, основанный на

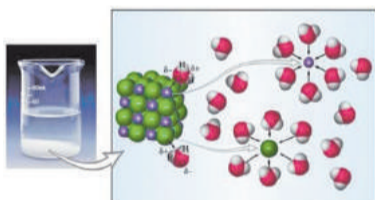
Большинство грунтовых вод, которые используются в сельском хозяйстве, содержат кальций, магний и железо. Кальций и магний имеют по 2 положительных заряда, у железа таких зарядов 3. Частицы глифосата заряжены отрицательно. Положительные и отрицательные частицы притягиваются друг к другу при смешивании. В результате этого железо притягивает к себе 3 частицы глифосата, кальций и магний по 2. То есть глифосат сразу же связывается ионами кальция, магния, железа и не проходит внутрь растения. Такие опрыскивания могут быть не только дорогими, но и бесполезной тратой времени и средств. Фермер выбрасывает деньги «на ветер» и вносит химикаты, которые либо не будут работать, либо эффективность их будет очень низкой. Типичная ошибка фермеров в такой ситуации – повышение дозировки гербицида. Это устаревшее мнение, которое необходимо изменить. Основная задача состоит в том, чтобы предотвратить деактивацию глифосата. Чтобы заставить продукт работать без потерь, надо использовать хорошую воду!

АКВАКАТ смягчает воду, в результате чего минералы в воде не связывают глифосат или другие химикаты. АкваКат изменяет воду таким образом, что молекулы воды образуют мелко кластерные соединения – шестигранные (подобие снежинок) с д.в. глифосата центре. Эти соединения позволяют беспрепятственно и без потерь проводить действующее вещество гербицида в метаболическую систему растения. Это обеспечивает высокую эффективность обработок при снижении традиционных дозировок глифосата.

современных знаниях физиологии растений, агрохимии и почвоведения.

Не нужно ждать милости от природы.... Нужно ее понимать и активно помогать.... И как показывает практика, она щедро отзывается только на разумную и творческую деятельность земледельца...

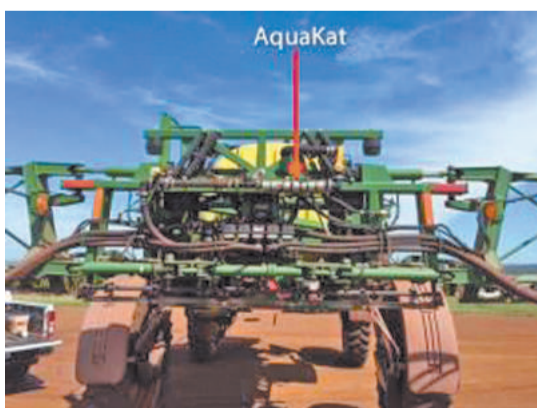
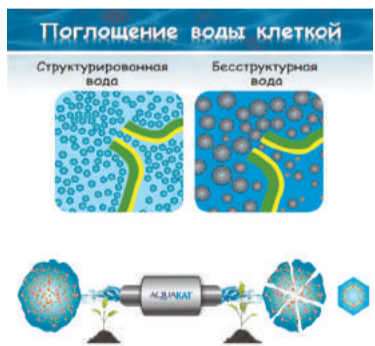
Более подробную информацию о технологии сохранения влаги в растениях и о технологии структурирования воды АкваКат (Швейцария) можно получить на областном агрономическом совещании «Итоги работы отрасли растениеводства за 2015 год и задачи по проведению с/х работ в 2016 году», которое состоится **5 апреля 2016 года с 10.00 до 16.30 по адресу: ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, г. Челябинск, ул. Ленина 75.**



БЕЗ АКВАКАТА
3,0 л/га Глифосата
через 11 дней



С АКВАКАТОМ
1,0 л/га Глифосата
через 11 дней



Эффективность гербицида Пума Плюс в посевах яровой пшеницы

Проблема эффективности защиты зерновых культур от сорных растений, несмотря на значительные объемы применения гербицидов, продолжает оставаться весьма актуальной. По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области площадь посевов, обработанная гербицидами по области в 2014 г. составила 1939,6 тыс. га (1656,7 тыс. в 2013 г.). Это максимальный показатель за все годы применения химической прополки в Омской области.

Последние годы были относительно благоприятными для роста и развития сорняков. Большие запасы семян малолетних сорняков в почве, исчисляющиеся десятками и сотнями млн. шт. на 1 га, потенциально могут обеспечить в 2015 году высокую засоренность посевов практически всех культур (Доронин В.Г., Обзор фитосанитарного состояния посевов... 2015).

В первую очередь, этому способствует переход на новые техно-

логии возделывания зерновых культур с применением систем минимальной и нулевой обработки почвы. Чаще засоренность посевов комплексная, например малолетние двудольные и однолетние мятликовые сорняки, или малолетние и корнеотпрысковые двудольные.

Поэтому значительный научно-практический интерес представляют исследования, проведенные в Омской области с новым гербицидом кросс-спектра Пума Плюс для защиты зерновых одновременно от мятликовых и двудольных сорняков.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕРБИЦИДА ПУМА ПЛЮС:

- Одновременный контроль двудольного и мятликового засорения
- Широкий спектр по злаковым сорнякам
- Контроль корнеотпрысковых двудольных
- Отсутствие ограничений в севообороте
- Высокоселективен к культуре

Состав:
Феноксапроп – 50 г/л
МЦПА - 300 г/л (в форме эфира)
Мефенпир - 12,5 г/л
Препаративная форма – концентрат эмульсии

Культура:
озимая, яровая пшеница
Расход: 1,25-1,5 л/га

Скорость действия:

Рост злаковых сорняков и конкуренция с культурой прекращается в течение нескольких часов после применения Пумы Плюс, полная их гибель наступает в течении 10-14 дней после обработки;

У двудольных сорняков первые симптомы гербицидного действия в виде увядания, усыхания и скручивания проявляются через 3-7 дней, а гибель происходит через 2-3 недели после опрыскивания препаратом, в зависимости от складывающихся погодных условий.

Производственный опыт был заложен в южной лесостепи Омской области ФГУП «Боевое» в условиях 2014 года. Почва – чернозем обыкновенный малогумусный среднеглинистый. Предшественник – однолетние травы. Площадь поля 98 га.

СХЕМА ОПЫТА:

- Контроль (без обработки)
- Пума Плюс 1,25 л/га

Срок посева яровой пшеницы сорта Омская 35 - 25 мая, Кв - 4,5 млн. Обработку гербицидом проводили в фазу кущения культуры малообъемным опрыскивателем с расходом рабочего раствора 10 л/га.

Посев в сильной степени был засорен вредоносными сорняками, такими как осот полевой, бодяк щетинистый, вьюнок полевой и мятликовыми – просо сорное и просо куриное. На рисунке 1 представлен посев пшеницы через 5 суток после обработки гербицидом Пума Плюс,

где уже виден эффект от применения препарата. На рисунке 2 – посев через 17 суток после обработки, эффективность гербицида Пума Плюс была 88-100%, при этом угнетения культуры не наблюдали.

По результатам структуры урожая яровой пшеницы биологическая урожайность зерна на варианте с применением гербицида Пума Плюс составила – 5,84 т/га, а на контроле (без обработки) – 2,87 т/га, что ниже на 51%. Фактическая урожайность зерна была 4,53 и 2,69 т/га соответственно, прибавка на варианте с применением гербицида Пума Плюс составила 1,84 т/га или 41%, что доказывает высокую эффективность нового препарата в отношении корнеотпрысковых двудольных и мятликовых сорняков.

ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина
Горбачева Т.В.
канд. с.-х. наук, доцент



Фото с варианта Пума Плюс



Отбор снопов с фона Пума Супер100+Секатор Турбо



Рис. 1- Через 5 суток после обработки



Рис. 2- Через 17 суток после обработки



Science For A Better Life

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

Контакты ф. дистрибьюторов:

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

Химагро Плюс на Омской 134

Гербициды

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

Выписка и получение в одном месте
Гибкий график работы

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

ФГБНУ «Уральский НИИСХ» предлагает:

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
СЕМЕНА**

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

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

Подробная информация по культурам, а также услугам аналитической и иммуногенетической лабораторий - на сайте www.uralniishoz.ru

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

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Science For A Better Life syngenta ADAMA

протравливатели семян
гербициды - фунгициды - удобрения

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

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

ООО «ВАНТ»

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

**РЕМОНТ, МОНТАЖ
И НАЛАДКА:**

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

ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА

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

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

ООО «Петкус-Д»

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

Сборка, монтаж зерносушилок любых модификаций

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

Изготовление и монтаж металлоконструкций любой сложности, зерноскладов

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

ВЕСЫ

Для любых отраслей сельского хозяйства

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

Поставка, модернизация, монтаж, ремонт

Автомобильные, промышленные, торговые, дозирующие

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

Решение любых весовых и учётных задач

«Как вам спалось?». Снятие зимних укрытий



Параллельно с посадкой рассады и семян необходимо тщательно следить за тем, что растет на участке уже не первый год, но не меньше требует нашего внимания. Речь идет о незимостойких культурах, которые мы укрывали с приходом зимы нетканым укрывным материалом «Агротекс». Теперь нужно не упустить момент, когда растения уже стоит открыть весеннему солнцу. Это важно сделать не слишком рано, но и не слишком поздно, чтобы не перегреть культуры. Особенно это касается роз, винограда, хвойных деревьев.

В апреле мы начнем снимать укрытия с теплолюбивых растений. Делать это нужно предельно внимательно, аккуратно. Снятие зимнего укрытия – это определенный стресс для зимовавшей культуры. Лучше, если растения постепенно будут привыкать к жизни без укрытий: при «плюсе» на градуснике можно снимать укрытия, а на ночь или при резком похолодании снова

укрывать. При постепенном проветривании нужно не забыть про собравшиеся талые воды. Чтобы очнувшиеся от долгой зимы растения не оказались в воде, ее нужно вовремя отводить. Стоячая талая вода негативно влияет на корневую систему и к тому же является источником многих инфекций. Вечнозеленые растения берегают не столько от морозов, сколько от первых солнечных лучей весной, которые могут серьезно обжечь растения. Солнечный свет отражается от белой поверхности снега, поэтому если он не сошел, не стоит спешить со снятием укрытия с хвойных, рододендронов, магнолий и других вечнозеленых многолетников. Солнечные ожоги видны не сразу: зелень через некоторое время начинает буреть и осыпаться.

Розы тоже больше страдают от выпревания, чем от морозов. Обязательно нужно позаботиться об отводе талых вод. Как только воздух прогреется до плюсовой температуры, можно снимать укрытие, но – притенить растение. А вот корневую шейку, тоже тщательно укрывать, освобождать нужно не сразу.

Возвратные заморозки чреваты подмерзанием, поэтому зимнее укрытие для роз можно снять с куста, а корни пока укутать укрывным агротекс 42 г/кв.м. Плетистые формы роз и клематисы не сразу поднимают на опоры, а только после окончательного оттаивания почвы. Помним, что после снятия укрытий следует санитарная обрезка, все сухие, больные, подмерзшие побеги стоит вырезать и затем сжечь.

ЧЕРНЫЙ ЦВЕТ И ФОЛЬГА – СКАЖЕМ ТЕПЛУ «ДА»!

Черная мульчирующая ткань служит не только прекрасной защитой от сорняков и вредителей, но также отлично прогревает почву. Черный фольгированный мульчирующий материал притягивает солнечный свет, тепло прогревает почву намного раньше, плюс серебристый слой отражает свет на молодые саженцы, способствуя их быстрому развитию. На фото можно видеть наши опыты по выращиванию различных теплолюбивых культур с различными материалами на нашей производ-

ственной базе в г. Торопец (недостаток ухода, конечно, есть, но мы сами были приятно поражены скоростью роста и созревания).

Чтобы решить проблему холодов и заморозков, используем укрывной материал. Помимо традиционного белого укрывного различной плотности (42-60) «Агротекс» выпускает различные виды укрывного материала как для каркасных теплиц, так и для простого укрытия.

УКРЫВАЕМ КАРКАС!

Каркасные укрытия и теплицы для раннего урожая можно накрывать как ламинированным плотным укрывным материалом «Агротекс – 80», так и в сочетании с обычной «шестидесяткой», которую кладем, естественно, под ламинированный и на невысокие дуги для поддержания тепла.

Новинка этого сезона – двухслойный фольгированный укрывной материал!

Полосы фольгированного внутреннего слоя (внутреннего) отражают свет на растение, увеличивая рост и скорость развития растения, а основной нетканый белый слой избавляет от конденсата, поддерживает оптимальный микроклимат, дышит и пропускает воду. На фото можно увидеть опыты с выращиванием томатов под фольгированным материалом в климате Тверской области, г. Торопец.

Часто задают вопросы о том, можно ли высаживать рассаду еще раньше, особенно это касается выращивания рассады цветов. При желании всегда можно оборудовать теплицу дополнительным обогревом и освещением, такая теплица может функционировать круглогодично. При этом она дышит в отличие от полиэтилена, внутри теплицы создается вентилируемый микроклимат, что немаловажно для будущего привыкания растения к открытому грунту.

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ЦВЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «АГРОТЕКСА»

Укрытие растений укрывным белым и мульчирование черным плотным материалом агротекс относительно недавно стало привычной картиной на участках российских садоводов. Но технологи агротекс пошли еще дальше: теперь защищать культуры можно и нужно, взяв у самой природы за основу знание процесса фотосинтеза.

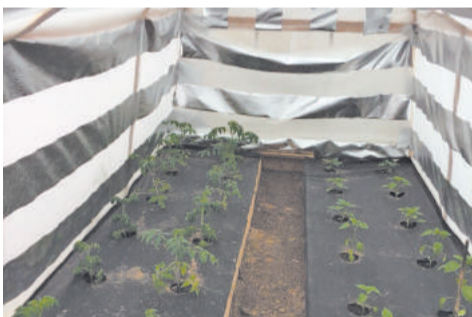
Научно доказано, что различные спектры света по-разному влияют на процессы роста и развития растений. Красный цвет ускоряет процесс фотосинтеза, что сказывается на ускорении роста и созревания плодов растений. Также красный цвет обеспечивает дополнительную защиту от низких температур и увеличивает урожайность.

А желтый цвет влияет на многих вредителей, дезориентируя их, таким образом, происходит защита посадок от вредителей без применения химических средств.

Применение инновационных цветных двухслойных мульчирующих и укрывных материалов Агротекс позволит защитить посадки от возвратных заморозков, получать ранние урожаи, защищать посадки от вредителей без применения химических средств, увеличивать общую урожайность.

Более подробную информацию о нетканых укрывных материалах Агротекс и новинках можно прочесть на сайте – www.agroteks.ru

Старший менеджер по продажам Белоусова Юлия
 ООО «Торговый Дом Гекса-Урал»
 г. Екатеринбург, ул. Монтажников,
 д.4, оф. 211
 Тел/факс: (343) 321-20-62,
 373-49-73
ural-agro@gexa.ru



Крупная и сладкая клубника

- Бело-красный двухслойный укрывной материал
- Защищает растения от заморозков
- Повышает урожайность клубники
- Защищает корни от перегрева, ягоды от грязи
- Защищает посадки от сорняков
- Бело-черный двухслойный мульчирующий материал

Крепкая рассада

- Фольгированный укрывной материал
- Дополнительный свет и тепло за счет многократного отражения
- Защита посадок от сорняков
- Фольгированная мульча

Легко сажать рассаду

- Перфорированная мульча
- Защита посадок от сорняков
- Готовые отверстия для посадки

Сочная и хрустящая капуста

- Красно-желтый двухслойный укрывной материал
- Защищает капусту от вредителей. Без химии!
- Защищает посадки от сорняков
- Желто-черный двухслойный мульчирующий материал

Надежная теплица

- Воздухонепроницаемый Армированный укрывной материал
- Пропускает воду и воздух
- Усилен армирующей сеткой

Защита от дождя и града

- Водонепроницаемый армированный ламинированный укрывной материал
- Не пропускает воду и воздух
- Усилен армирующей сеткой
- Защита посадок от конденсата, от заморозков

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

Info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

Фермеры поговорили о насущном

В канун сезонных полевых работ состоялась встреча Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Курганской области.

На очередном заседании областного Совета АККОР, который прошел 23 марта в Департаменте АПК региона, аграрии озвучили актуальные проблемы фермерского сектора.

Встречу членов зауральской АККОР по традиции открыл председатель Ассоциации Владимир Алейников, после чего началось активное обсуждение вопроса о порядке кредитования крестьянско-фермерских хозяйств. Присутствующие на заседании представители Россельхозбанка сообщили аграриям новость о том, что ставки по кредитам в период посевной будут значительно снижены.

Россельхозбанк в очередной раз скорректировал ставки кредитования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на проведение сезонных работ. Для крестьянских (фермерских) хозяйств снижение составило 3,6 процентных пункта, для остальных сельхозтоваропроизводителей – 1,5 процентных пункта. В настоящее время представители малого и среднего бизнеса могут получить в Банке годовой кредит по ставке от 15,21%.

Второй важной новостью, которую обсудили на заседании Совета АККОР, стала информация о том, что с недавнего времени при внутрихозяйственных перевозках тахограф не нужен. С 12 марта 2016 года вступил в силу Приказ Минтранса России от 28.01.2016 №16 «О внесении изменений в Категории и виды



Глава КФХ «Саяны» (Юргамышский район) Виктор Репин:
– В данный момент у нас идет напряженная подготовка к посевной. Семена готовы, планируем увеличить площадь пашни (сейчас 1,5 тыс. гектаров). Работники хозяйства ждут часа, когда можно будет выехать в поле. В этом году, как и раньше, сделаем «ставку» на пшеницу и ячмень. Одна забота – с финансами задержка, а нам как воздух нужны средства на ГСМ и на удобрения. Как раз здесь, на Совете АККОР, нам разяснили ситуацию с кредитованием.

транспортных средств, оснащаемых тахографами, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 13 февраля 2013 года №36». Минтранс России дополнил приказ от 13.02.2013 г. №36 пунктами об исключении из перечня обязательных для установки тахографов специализированных транспортных средств (специально оборудованных молоковозов, скотовозов, машин для перевозки

птицы, яиц, живой рыбы, машин для перевозки и внесения минеральных удобрений).

Также из перечня обязательных для установки тахографов исключаются транспортные средства категорий N2 и N3, используемые сельскохозяйственными товаропроизводителями при осуществлении внутрихозяйственных перевозок (перевозка в пределах границ муниципального райо-

на, на территории которого зарегистрированы транспортные средства, а также граничащих с ним муниципальных районов), специальные транспортные средства, передвижные лаборатории и мастерские.

Напомним, что вопрос об освобождении сельхозтоваропроизводителей от установки тахографов неоднократно поднимался руководителями сельхозпредприятий Зауралья на агросовещаниях различного уровня. Аграрии мотивировали это тем, что основная масса транспортных перевозок грузов в сельхозпредприятиях производится грузовыми автомобилями во время проведения сезонных полевых работ.

При этом протяженность маршрута часто не превышает десяти километров. В данном случае автомобиль скорее является звеном технологического процесса, а не транспортным средством. При этом остановки и простои автомобилей не допустимы, поскольку неизбежно вызовут сбой в любой технологии – от заготовки кормов до транспортировки зерна.

Итак, заседание областного Совета АККОР прошло в формате живой беседы, где каждый имел возможность высказаться: аграрии активно задавали гостям вопросы и делились друг с другом насущными проблемами.

Информационное агентство «Светич»



Добиваться успеха, реализуя потенциал!



Оплот®

дифенокназол, 90 г/л +
+ тебуконазол, 45 г/л

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

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

www.avgust.com

avgust crop protection

expectrum
инновационные продукты

Двухкомпонентный протравитель расширенного спектра действия для защиты зерновых культур от комплекса семенной и почвенной инфекции

Два взаимно дополняющих друг друга по спектру фунгицидной активности действующих вещества.

Эффективный контроль головневых заболеваний, фузариозной и гельминтоспориозной корневых гнилей, плесневения семян, ранних листовых инфекций.

Надежное двойное системное действие – защитное и искореняющее.

Лучшее сочетание цены на препарат и спектра подавляемых патогенов.

Аграрии озвучили новые инициативы на областной конференции



Челябинская область может стать стартовой площадкой для реализации проекта «Новая целина» и воплотить новые формы реализации фермерской продукции.

Эти предложения прозвучали 11 марта на областной конференции Союза крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Челябинской области, которая прошла в Южно-Уральском государственном аграрном университете. Около 100 глав фермерских хозяйств – актив фермерского движения – обсудили актуальные вопросы развития малого аграрного бизнеса с руководством министерства сельского хозяйства Челябинской области, Челябинского филиала «Россельхозбанка».

Крестьянские (фермерские) хозяйства Челябинской области обладают высоким потенциалом и в развитии регионального АПК, и в обеспечении населения области качественными продуктами питания. Это не раз отмечал губернатор Челябинской области Борис Дубровский: «В развитии сельского хозяйства все более значимую роль играют фермерские хозяйства. В них работают люди с деловой хваткой, активной гражданской позицией».

Это подчеркнул и министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков, подводя итоги деятельности фермерских хозяйств в 2015 году: «Слово «малые формы хозяйствования» уже не подходит для наших фермеров: во-первых, их работает в области более полу-

тора тысяч, во-вторых, сегодня они производят в растениеводстве более 40% областного урожая, за последние годы в два раза увеличили производство молока – их доля занимает уже семь процентов от областного. На 1 800 голов они увеличили в прошлом году стадо крупного рогатого скота. К сожалению, пока доля фермерских хозяйств в мясном скотоводстве лишь около одного процента, но это динамично развивающееся направление».

В рамках конференции были обсуждены актуальные вопросы кредитования, грантовой поддержки фермеров, сбыта продукции. Реализацию проекта для решения последнего вопроса начал созданный в ноябре прошлого года кооператив «Уральский фермер», который специализируется на реализации овощей и картофеля. Его директор Николай Исаев предложил фермерам объединить усилия.

«Сегодня фермерам по одному с сетями работать практически невозможно: трудно обеспечить

точность, объем поставок, упаковку и т.д. Нами уже подобрана площадка около 4,5 тысяч квадратных метров. Прорабатывается вопрос о приобретении моечно-упаковочной линии. Уже отработана логистика, электронные торги. Приглашаю вступить в потребительский кооператив, чтобы участвовать в поставках продукции для дальнейшей ее реализации через торговые сети», – сказал он.

Инициативу вовлечения необрабатываемых земель в сельхозоборот озвучил глава К(Ф)Х «Альянс», делегат февральского Всероссийского съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Петр Панишев: «Многие земли у нас брошены, и поэтому южноуральские фермеры предложили на съезде провести эксперимент в Челябинской области – организовать «молодежную» целину: изъять земли, которые не обрабатываются, и отдать молодежи, чтобы они создали хозяйства, бригады по выращиванию кормов для животноводства, по производству местных продуктов питания».

Кроме того, на областной конференции фермерами были одобрены предложения по регулированию земельных отношений, которые будут способствовать вовлечению в оборот неиспользуемых земель. Как отметила исполнительный директор Союза К(Ф)Х и СХК Анна Таскаева, в ближайшее время они будут направлены в Государственную Думу России.

Пресс-центр Минсельхоза
 Челябинской области
 Фото с сайта ведомства



Экономика села

Значительную часть декабрьского послания Федеральному Собранию России президент страны посвятил экономике. Сама ее структура, по словам Владимира Путина, должна измениться. На новый конкурентоспособный уровень обязаны выйти все стратегические отрасли, и не только сырьевые. Отстающие секторы, заметил глава государства, надо поддержать финансово и материально. Ключ к решению задач – это технологический рывок.

Президент четко и емко озадачил всех собравшихся: через пять лет полностью обеспечить внутренний рынок отечественными продуктами, экологически чистыми, высококачественными, спрос на которые в мире только растет, а у нас почему-то – нет. «Нужны, конечно, собственные посевной и племенной фонды, здесь мы пока уязвимы. Прошу – подключайтесь активнее к решению проблемы и ученые, и предприниматели на селе, внедряющие передовые методы», – заметил Владимир Владимирович. И поручил депутатам верхней и нижней палаты федерального парламента уже до конца 2016-го создать условия для эффективной работы всех сельхозпредприятий, будь то маленькая частная ферма или же огромный агрохолдинг.

В небольшой, но очень уютной деревне с живописным названием Сарафаново Чебаркульского района выступление главы государства местные товаропроизводители слушали внимательно, но по очереди. По очереди, потому что на ферме одноименного сельхозпредприятия начался отел коров, и все силы были брошены на прием рогатых южноуральских новорожденных. По очереди, но очень внимательно, комментируя каждый блок выступления президента собственным мнением. Особенно когда речь зашла об экономическом стержне села.

А уж что-то, а правила ведения хозяйства дома в Сарафаново всегда были ключом к успеху. А ушедший в историю 2015-й стал, по словам практически всех сотрудников СХП, не только очередным успешным, но и даже рекордным. Лучше слов, как известно, только факты. А они на слуху даже в региональном Минсельхозе. Надой на одну местную буренку составил 6350 килограммов,

что на три центнера больше 2014 года. Валовое производство молока превысило пять тысяч тонн, что на 243 тонны больше предыдущего показателя. При том, что средняя товарность вкусного и полезного продукта – 94 процента. Но, как гласит народная мудрость, у коровы молочко на языке. Стало быть, без хорошего фуража не жди хорошей отдачи от черно-пестрых красавиц.

А селяне и не ждут – они медленно, методично, преодолевая порой немислимые бюрократические барьеры, идут к намеченной цели. На посевной прошлого года она, цель, была – подобраться к урожайности основных зерновых в 20 центнеров «на круг». По итогам всего сельскохозяйственного года оказалось, что показатели превышены более чем на 4 центнера! Поэтому чистая прибыль хозяйства за 2015 год составила 18 миллионов рублей против пятнадцати в 2014-ом. Но это не те миллионы, обладатели которых прописались в рейтингах журнала «Форбс». Это трудовые мозольные, вырванные у ненастной уральской погоды, обильно политые потом крестьянские рубли...

Сарафановцы по-хорошему «молотся» на экономику и практически слагают оды в ее честь. На предпринятии старательно репетируют каждое движение вперед, как в старину, дабы не прогадать. Директор СХП Валерий Шалангинов уверен, что ему, специалистам и рядовым труженикам «Сарафаново», удалось создать идеальную модель хозяйства в современной России. Здесь две самостоятельные на первый взгляд отрасли – животноводство и растениеводство – идут параллельно только визуально. На самом деле они плотно и тесно связаны между собой в единую экономико-производственную цепь.

По словам руководителя хозяйства, ему (да и не только ему лично) не нужен хороший результат любой ценой. Поэтому в сельхозпредприятии возрождена система народного контроля – славный пережиток советского прошлого. И каждый сарафановец на своем рабочем месте сосредоточен только на самых перспективных направлениях, главнее из которых – отслеживание конечной себестоимости произведенной им продукции абсолютно на всем пути следования: от фермы и поля до прилавка и авоськи потребителя.

4 открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

www.istokrtps.ru

ПРОДАЖА:

- Тракторы
- Зерноуборочная, кормоуборочная, почвообрабатывающая, посевная техника

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

Ремонт КПП

Замена сцепления

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Гидравлических трансмиссий ГСТ-90, ГСТ-112

РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



Challenger

FENDT

MASSEY FERUGSON

VALTRA

kverneland group

БМТЗ-ЕЛАЗ торговый дом

ХТЗ Харьковский тракторный завод

FMG

Зерстев

БДМ-Агро

SIPMA

ЛИДАГРОПРОМАШ

ГОМСЕЛЬМАШ

ХЕБЕДИН

ИИ Technology

КАЗАНЬ-СЕЛЬМАШ

АЛМАЗ

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

ИП Конев Сергей Алексеевич
 капитальный и текущий

РЕМОНТ
ТРАКТОРОВ УЗЛОВ
И АГРЕГАТОВ
 к К700А, К701, К-744



МЫ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ:

1. Капитальный и текущий ремонт трактора К700А, К701, К-744
2. Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ-238НБ, 240Б, ЯМЗ-238 НД 240БМ, 236, А-41, А-01М, 8481.10, Д-160 и др.
3. Капитальный ремонт коробки перемены передач К-701, 702
4. Ремонт ведущего моста, ремонт ведущего вала К-701
5. Ремонт трубы шарнира, гидросилителя, топливной аппаратуры в наличии большой ассортимент запасных частей Ярославского моторного завода, ПТЗ «Петербургский тракторный завод»

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

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

Info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энерггорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

Истина, которая, кстати, родилась не в вине (со спиртным в совхозе очень строго, любое нарушение трудовой дисциплины карается жестко), а путем проб и ошибок – ни рубля пустых трат! Осенью позапрошлого года здесь из принципа не стали создавать закрепившийся у многих соседей переходящий запас сена, соломы, сенажа и комбикорма. «Сколько нам надо, чтобы без проблем перезимовать?», – спросил Шалангинов у своих специалистов. Те посчитали – столько-то. Вот это и оставим, заявил директор, а остальное реализовать соседям!

Зато семян зерновых, зернобобовых и технических культур, наоборот, насыпали с запасом: мало ли чего, запас карман не тянет, «есть не просит». Зато минувшей осенью получили такой урожай, что вся округа только ахала да руками разводила: это же сарафановцы, им везет. Ага – везет тому, кто везет, замечает Валерий Шалангинов. Просто мы уже давно приносившиеся даже в самом плохом виде хоть что-то хорошее. Как с тем же урожаем: и фураж почти до майских выходных заложили, и с пайщиками рассчитались и реализовали с выгодой. Потому и сработали за календарный период в плюсе, наметили планы на ближайшее будущее.

Оказывается, и обычную пшеницу, если правильно ее вырастить и надежно сохранить, можно продать удачно. Правда, хороший навар обеспечили и труженики ферм – кормление животных проводили аккуратно и строго по норме. Местные Пеструшки и Апрельки вообще уникальны по своей сути, потому, наверно, на их сыночков и дочек спрос превышает предложение в разы.

Конечно же, основа основ СХП «Сарафаново», место в какой-то степени священное, – племенной репродуктор. Здесь всех появившихся на свет четвероногих малышей холят и лелеют, словно это наши человеческие детки. А малыши отвечают хорошим аппетитом, пренебрежением ко всяким болячкам и веселым добродушным нравом. Ну и коли провели параллель с появлением на свет человека из материн-

ской утробы, нужно заметить, что и к беременным рогатым особам здесь подход строго индивидуальный. Каждую корову к отелу готовят самым тщательным образом.

На отделении Ступино воду в ступе не толкут. Зато к еще не телившимся коровам испытывают почти отеческие чувства, буквально дрожат над каждой будущей «мамой». Наступает время – их переводят на центральную усадьбу. И сразу за каждой персонально закрепляют няньку, сторожа и кормилицу в одном лице. А еще каждая доярка становится своеобразным коровьим психологом, помогает животному перед самым главным событием в жизни избежать стресса и ненужных тревог. Итог кропотливой работы, как говорится, на лицо. Вернее – на ведро-подойник. Если два-три года назад в группу брали тех впервые ставших мамами коров, которые давали до 12-15 литров, то теперь отправной точкой считается 18.

Однако нужно не просто доить корову, а делать это правильно, грамотно, а главное – аккуратно. Но и с этим в Сарафаново проблем нет. Ведь по подсчетам опытных зоотехников, средняя продолжительность жизни одной условной Пеструшки – 6-7 лет, потом продуктивность просто стремительно падает, животное стареет и уже не может приносить пользу человеку. Но в сельхозпредприятии взглянули на естественный процесс под другим углом. В 2014-м одна из операторов машинного доения получила в среднем от каждой коровы почти по 7 тысяч литров молока, хотя все они были, в переводе на человеческий язык, женщины бальзаковского возраста. А, по словам директора хозяйства, отдача от коровы до 45 литров в день после четвертой и даже пятой лактации – отнюдь не научная фантастика.

Крепкая материально-техническая база и денежный, пусть и небольшой, запас дают возможность не только самому руководителю, но и всем его 220 подчиненным жить успешно. А еще – планировать будущее, причем не только ближайшее.

Валерий МЕДВЕДЕВ

Карп – не «мраморное» мясо!

На Южном Урале резко подорожала рыба местного улова. Сегодня ее почти не встретишь в сетевых магазинах, а на рынке леща либо карпа можно купить чуть ли не по цене мраморной говядины.

Напомним, что губернатор Борис Дубровский поставил задачу к 2020 году удвоить добычу местной рыбы, и вместо 3-4 тыс. тонн за год ее улов должен вырасти до 7 тысяч. Как выполняется поручение главы региона?

– Вылов водных биоресурсов в 2014 году в России составил 4 млн 216 тысяч тонн, из них всего 4,4 тысячи приходится на Челябинскую область, – говорит Сергей Сушков, министр сельского хозяйства Челябинской области. – А из 160 тысяч тонн продукции отечественного рыбоводства в области произведено лишь 2,5 тыс. тонн. Этого, конечно же, недостаточно, отсюда и удорожание.

В 2015 году в рыбоводстве области наблюдаются сдвиги к лучшему. Более 40 новых организаций и предпринимателей заключили договоры на добычу водных биоресурсов. Но объемы пока невелики, причем вылов рыбы обычно ведется дедовскими методами. Чтобы ускорить модернизацию отрасли, нужно привлечь инвестиции, создать условия для развития рыбного бизнеса.

Сергей Сушков заверил, что господдержка будет. Областная программа «Развитие товарной аквакультуры в Челябинской области» до 2020 года сейчас проходит согласование. Она уже предусматривает субсидирование кредитов, взятых на закупку кормов и рыбопосадочного материала – 70% ключевой ставки Центробанка, а в дальнейшем – на развитие и модернизацию хозяйств. В области уже запущены крупные проекты по производству видов рыб, не встречающихся в естественной среде региона.

По словам министра, самообеспеченность области рыбой по итогам 2015 года пока недостаточна – всего около 1,5-2 кг на человека, а медицинская норма потребления – 20 кг. Правда, в среднем южноуральцы все же съедают по 15 кг рыбы в год,

но она в основном привозная, в том числе импортная.

Рыбоводы спрашивают: почему из ежегодно выделяемых для «мальковой индустрии» из федерального бюджета 2 млрд рублей область не получает ни копейки? Сергей Сушков пояснил, что раньше эта отрасль была в ведении минэкологии, а с переходом «под крышу» минсельхоза области заявки уже направлены в Москву.



– В области более 3000 озёр, а зарыбляем мы пока 120, – говорит Сергей Сушков. – Из них 50 – озёрных товарных рыбохозяйств, которые нередко фактически работают вне современного законодательного поля, но обеспечивают 70% общего улова. Чтобы им «легализовываться», нужно оформить границы водоемов, заключить новые договоры. Но серьезной проблемой стал мизерный вылов рыбы в крупных водоёмах: в 2015 году – всего 10-15% от рекомендованного объема. Если ситуация сохранится и в этом году, крупные озера будут предоставляться нескольким пользователям.

Как сообщили в минсельхозе, водоемы для товарного рыбоводства будут выделяться на торгах, проводимых Нижне-Обским территориальным управлением Росрыболовства. В области для них подготовлено 103 участка площадью до 300 га. Чтобы возродить исчезающее рыбное поголовье, весной в озёра выпущено около 200 млн мальков. Кроме того, по поручению губернатора в области запущен механизм компенсации ущерба, причинённого водным

биоресурсам промпредприятиями. К примеру, в 2015 году ООО «Фортум» впервые выпустили 250 тысяч личинок сига в Шершнёвское водохранилище.

На последнем областном рыбохозяйственном совете разгорелся спор между промышленниками-рыбоводами и рыболовами-любителями. Напомним, что несколько лет назад закон о рыбоводстве с запретом бесплатно ловить рыбу удочкой в арендованных водоемах так и не был принят из-за протестов рыбаков.

– Мы с таким подходом не согласны, – возражает рыбак-любитель Сергей Белогорохов. – Почему рыбаки должны платить за право посидеть с удочкой у озера, когда нередко остаешься без улова? Я считаю, что озера не должны фактически быть в частной собственности. Почему в федеральном законе об аквакультуре нет ни слова о любительской рыбалке?

По словам директора НП «Южноуральская ассоциация рыболовов и рыбоводов» Игоря Лопатина, в законодательстве образовался пробел, вызвавший разночтения. Рыбаки направили в Росрыболовство запрос, и им разъяснили, что в скорой перспективе арендаторы смогут развивать рыбный бизнес на обособленных водоемах с запретом на «свободный доступ». А государство будет зарыблять озера, предназначенные для любительской рыбалки. Мало того, рыбоводы, по их словам, готовы и за свой счет зарыблять «свободные» водоемы.

– Госдумой в первом чтении был рассмотрен проект закона «О любительском рыболовстве», но, с учетом заключений экспертов, направлен на доработку, – подытоживает первый заместитель министра сельского хозяйства области Евгений Ваганов. – В случае принятия этого закона появится возможность разработать региональную программу, которая позволит разрешить возникающие споры. А пока в регионе принята подпрограмма по поддержке товарного рыбоводства, в рамках которой на компенсацию по кредитам в 2016 году выделяется 5 млн рублей.

Евгений АНИКИЕНКО

СЕЛЬХОЗ ТРАКТОР ЗАПЧАСТЬ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ к Т-150, ЮМЗ, Т-16 к двигателям СМД

www.seltz.ru

г. Белгород, 308006, ул. Корочанская, 132А, оф. 222
тел.: (4772) 21-30-29, 21-74-85, e-mail: cxt3@mail.ru

ЕВРОПЕЙСКАЯ АГРОТЕХНИКА

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

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

РЕМОНТ РАДИАТОРОВ

СВАРКА аргонном

(3522) 25-77-62

• **Поставка сельскохозяйственной техники мировых производителей для растениеводства и животноводства**

• **Технический сервис с выездом к заказчику**

• **Бесперебойная поставка запасных частей и расходных материалов**

• **Гибкая система скидок**

10 лет на рынке

GRIMME KINZE BOURGAULT LEMKEN ASA LIFT MacDon

HARDI GRÉGOIRE BESSON MAHARI SILOKING RKD GASPARDO Fliegl agrex

Все товары сертифицированы

Агротехника огурца



Каковы четыре самых важных фактора для развития растений огурца? Свет, тепло, влага и плодородная почва. С первыми двумя факторами всё относительно понятно – в России удачнее всего выращивать огурец получается именно летом (особенно в открытом грунте), потому начнем с последнего, самого важного фактора – с почвы.

ПОДГОТОВКА ГРУНТА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОГУРЦА

Если вы хотите получить богатый урожай, то почва для огурца (неважно, в теплице или в открытом грунте) должна содержать большое количество органики и быть максимально рыхлой. Для улучшения структуры почвы используют опилки, соломенную резку и другие рыхлящие материалы. Если ваши огурцы выращиваются в теплице,

то следует внести туда торф или перегной (а лучше и то и другое).

Но не следует забывать, что торф необходимо раскислять. В условиях средней полосы России на 1 кубометр торфа стоит добавлять 4-5 кг мела. Реакция почвенного раствора должна быть в пределах нейтральной (рН 6,2-6,8). Если вы не меняете ежегодно грунт в теплице, есть смысл посеять сидераты на будущих грядках. Лучше всего на эту роль подходит горчица белая. Сразу после уборки растений огурца засеяте гряды горчицей. Через 3-4 недели после её всходов горчицу нужно будет перекопать. За это время растения дадут приличную вегетативную массу и разрушат в почве большую часть корневых выделений огурца, которые будут препятствовать развитию растений на будущий год.

Самое важное требование к почве для выращивания огурца – её воздухопроницаемость. Огурец лучше всего растёт на рыхлых по-

чвах. Оптимальный вариант – лёгкие суглинки. Если ваш участок располагается на тяжёлых глинах, то просто необходимо добавить в почву разрыхлитель. Идеальный вариант – солоmistый навоз. Если его нет, то можно воспользоваться следующим агротехническим приёмом....

Осенью из опилок, мелкой стружки или соломенной резки формируется аккуратная куча. Но не просто так, а проливается раствором мочевины. На один кубометр опилок (стружки, соломенной резки) обычно расходуется 2 кг мочевины или 3 кг аммиачной селитры. Лучше всего укладывать опилки слоями, проливая раствором мочевины каждый пятисантиметровый слой. Завершив кучу, нужно накрыть её полиэтиленовой плёнкой и оставить до весны. Для чего нужен разрыхлитель? Всё просто. У растения огурца очень большая вегетативная масса (побеги, листья, плоды), которая растёт очень быстро, и «слабая» корневая система, не успевающая за ростом надземной части растения.

На тяжёлых почвах доступ кислорода к корням растения очень ограничен, и растения начинают сбрасывать завязи (они не развиваются и постепенно усыхают). Для чего нужно перемешивать опилки с азотными удобрениями? Гниющий опил вытягивает из почвы азот, поэтому необходимо заранее пропитать его азотными удобрениями. Опавшие листья в качестве разрыхляющего материала использовать нежелательно. Слишком велик шанс заразить почву грибами и бактериальными заболеваниями. Проще их сжечь и использовать золу.

Также необходимо осенью обработать почву раствором ФИТОСПО-

РИНА или МЕДНОГО КУПОРОСА (по инструкции на упаковке). Это значительно снизит болезнетворную нагрузку на растения в следующем году. Основная заправка грунта для огурца производится весной за две недели до высадки рассады (посева семян) в грунт. На 1 кв. м огуречной гряды вносится 25-30 кг перепревшего навоза. Можно навоз заменить торфом или опилками, пропитанными азотными удобрениями. Если есть компост – замечательно, его можно добавить в состав гряды в количестве 10-15 кг на 1 кв. м. Но зачастую с компостом (впрочем, как и с навозом) в почву попадают семена сорных растений. Как избежать этого? С навозом, разумеется, какие-то манипуляции производить бессмысленно. А вот с компостом....

Существует несколько способов приготовить правильный безопасный компост. На мой взгляд, самый простой – с использованием плёнки и специальных бактерий. Полиэтиленовую плёнку можно использовать прошлогоднюю, а бактериальные препараты (Фитоспорин, Тамир и Байкал ЭМ) свободно продаются в любом садовом магазине. Каждая свежая партия вырванных сорняков укладывается в кучу и проливается раствором бактериальных препаратов. Крупные сорняки и удалённые из оборота растения (оборванные листья томатов, ботву, увядшие цветы и пр.) можно порубить остро заточенной лопатой. После чего куча тщательно укрывается плёнкой. Для удобства формировать компостную кучу можно в большом ящике с плотными стенками. При таком методе очень активно идёт ферментация компоста и нижние слои кучи можно спокойно использовать на будущий год.

Огурец – пожалуй, единственное растение, которое может выращиваться на свежем навозе. Но здесь есть одна особенность. Корневая система огурца формируется в слое почвы толщиной всего 20 см. Следовательно, свежий навоз в грядку нужно закапывать так, чтобы над ним было минимум 20-25 см плодородной почвы.

Но даже при наличии такого количества органики растения огурца нуждаются в минеральной подкормке. Наиболее разумным шагом станет весеннее внесение в почву 40 г суперфосфата, 40 г калия сернокислого и 15 г магния сернокислого (или 60 г калимагнезии) на 1 кв. м гряды. Равномерно рассыпанные на поверхности будущей гряды удобрения (а также торф, навоз, опил, компост – в зависимости от того, что вы собираетесь внести) тщательно перекапываются на штык лопаты. Грядка проливается водой (10 литров воды на 1 кв. м). Всё это вносится за 2 недели до высадки рассады (посева семян) в грунт. Через неделю (за неделю до высадки) в грядку вносится 30 г аммиачной селитры (это два полных спичечных коробка) на 1 кв. м. Грядка заново перекапывается, разравнивается граблями и поливается водой.

Какой ширины должна быть огуречная грядка? Всё просто: в любое место вашей гряды вы должны свободно дотянуться двумя руками. Почему двумя? Просто для удобства работы с растениями. Опираясь на грядку рукой (даже если уложить там дощечку) категорически не приветствуется – огурец не выносит уплотнения почвы. Длина гряды зависит только лишь от ваших возможностей. Если растения будут выращиваться на нетканом материале (подробности в главе

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

Тракторосервис
Тракторы Запчасти Сервис

Запасные части для тракторов
K-700A, K-701, K-702, K-744

РЕМОНТ

КПП
Мостов
ДВС

г. Челябинск, Троицкий тракт, 39 | г. Челябинск, Троицкий тракт, 11
8 (351) 200-35-81, 230-48-19 | 8 (351) 211-04-92, 269-80-73

E-mail: info@tzs.su

Все товары сертифицированы

Интернет – магазин
ЖизниДар
 Заказ на сайте: ЖизниДар.рф
 тел.: 8(982) 801-60-03

- Продукция из пантов марала
(Пантовые ванны, пантогематоген, напитки и комплексы)
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика • Алтайский мед

Товары
Горного Алтая



не являются лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАНТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)



1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

Info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

«Высадка рассады»), то с момента окончательного формирования огуречной гряды (за неделю до высадки) на неё укладывается и крепится спанбонд (лутрасил, геотекстиль).

ПОСЕВ СЕМЯН НА РАССАДУ

Когда следует посеять семена огурца? Огурец – именно та культура, что может выращиваться как прямым посевом в открытый (закрытый) грунт, так и через рассаду. К прямому посеву мы подойдем, когда для этого наступит время, а пока подробно рассмотрим посев семян на рассаду и уход за ней. Если огурцы выращиваются в пленочной (стеклянной, поликарбонатной) неотапливаемой теплице (парнике), то семена в этом случае высеваются не ранее 20 апреля. Эта дата подходит для средней полосы России (в более северных областях чуть позднее, в южных, соответственно, чуть раньше). Вне зависимости от региона помните: рассада огурца с момента всходов до высадки в грунт не должна быть старше 25 дней.

Огурцы, выращенные рассадным методом, начинают плодоносить на 2-3 недели раньше. Разумеется, предпочтение нужно отдать

салатным сортам (гибридам), но вполне можно выращивать через рассаду и огурцы универсального назначения. Срок их вегетации увеличивается – следовательно, урожай будет выше. Огурцы, выращенные через рассаду, менее подвержены всевозможным рискам. Они менее подвержены болезням, выдерживают более низкие температуры, нежели семена, прорастающие в открытом грунте, их не смогут пожать слизни и другие вредители. Кроме того, это экономически выгоднее (при нынешних ценах на хорошие сорта или гибриды). Обычно при прямом посеве в грунт в лунку опускается 2-3 семечка. Для страховки. Если они прорастают все, то излишки положено просто вырезать.

Семена перед посевом замачивают, от этого всходы появляются на 2-3 дня раньше. Как правильно замочить семена? Зачастую используется вековой, но, тем не менее, нелепый и неправильный метод. Семена просто высыпываются в ёмкость с водой (рюмку, кружку, таз). Те семена, что всплыли, безжалостно выбрасываются, а утонувшие просто обязаны прорасти. Это неверно. Семя огурца, прежде чем попасть в ваши руки, предварительно было высушено. И если зародыш невелик по раз-

мерам, то обезвоженная целлюлоза оболочки просто будет держать семечко на плаву. И самое главное – для роста зародыша необходим кислород. А откуда ж ему взяться на дне стакана?

Единственно правильный метод замачивания семян – тот, что позволяет проклёвывающемуся семечку получать одновременно кислород и влагу. Нет ничего проще, чем взять блюдечко, положить на него мокрую тряпочку (марлю). Рассыпать в один слой по марле семена и засунуть всё блюдце в полиэтиленовый пакет таким образом, чтобы полиэтилен стоял горкой (этакий микропарник). Конечно, можно не пользоваться этим «сложным» способом, а замачивать семена в опилках, кокосовой копке или в исключительно импортном гидрогеле... Но зачем? Кстати, достаточно замочить семена огурца всего на 2-3 часа, после чего их можно высевать.

Не увлекайтесь сложными химическими растворами. Достаточно простой воды, ну разве что добавить капельку гумата. Максимальное время замачивания – 12 часов. И ни в коем случае не пользуйтесь марганцовкой (перманганатом калия) для замачивания семян, купленных в магазине. Почему? Большинство производителей для



очистки семян от мякоти используются слабым раствором соляной кислоты. Следы этой кислоты, оставшиеся в порах, реагируют с перманганатом, отчего соли калия и магния забивают поры оболочки. Семечко просто-напросто задыхается.

Особое внимание при посеве семян стоит уделить влажности грунта в рассадном стаканчике. Удобнее всего сеять каждое семя в отдельный рассадный стаканчик. Объём его зависит от того, как долго вы собираетесь выращивать рассаду. Использовать стаканчики объёмом более 250 мл – значит бессмысленно тратить грунт для рассады и место на подоконнике. Какова должна

быть влажность грунта? Если сжать в кулаке ком приготовленного грунта, то между пальцев должна просочиться вода. Грунт в рассадном стаканчике должен быть рыхлым. Семя огурца погружается на глубину 1,5-2 см и грунт в этом месте слегка придавливается подушечкой пальца. Это нужно для того, чтобы оболочка семени осталась в земле, а не поднялась с семядольными листочками.

Продолжение материала читайте в следующем выпуске газеты.

Н.Г. БАРЫШЕВ, сотрудник НПФ «Агросемтомс» под редакцией к.с.-х.н. В.М. МОТОВА

Научно-производственная фирма «Агросемтомс» 25 лет на рынке семян!

Селекция и семеноводство

Сорта и гибриды овощных культур для профессионалов и любителей

ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ И ОСТРЫЙ • БАКЛАЖАН • ТОМАТ • ОГУРЕЦ

г. Киров, ул. Ульяновская, д. 20, оф. 1, т./факс: (8332) 52-00-96, www.agrosemptoms.ru, office@agrosemptoms.ru
Участник выставки AgriTek Astana-2016 16-18 марта

овощных культур, адаптированных к неблагоприятным погодным условиям, с комплексной устойчивостью к заболеваниям. Включены в Госреестр России.

Региональные дилеры БДМ-АГРО
по Уральскому федеральному округу

ООО «Агротехника»
454053, Челябинск, Троицкий тракт, 23, тел.: (351) 776-18-18, 7-240-245, 7-240-243 e-mail: agrotehnika74@mail.ru
www.agrotehnika74.ru

ОАО «Б-ИСТОКСКОЕ РТПС»
Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, Ул. Свердлова, 42, Тел: (343) 216-72-62, 216-65-29 e-mail: b-rtps@mail.ru
www.istokrtps.ru

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

ДИСКАТОРЫ

КУЛЬТИВАТОРЫ

ПЛУГИ

Все товары сертифицированы

Почему выгодно быть фермером?

В Казанском районе нашли свой способ вовлечения в крестьянско-фермерское хозяйство

Специалисты управления АПК Казанского района «пошли в народ», чтобы объяснить, что означает понятие крестьянско-фермерское хозяйство, рассказывают в департаменте АПК Тюменской области. В Казанском районе такой способ вовлечения ЛПХ в КФХ, когда ответы на все интересующие вопросы можно получить из первых уст, выбрали не случайно. Многие сельские даже не знали о преимуществах смены статуса. Как и то, что эта процедура не займет много времени. Специалисты управления разработали памятку с пошаговой инструкцией – как стать предпринимателем, и каковы преимущества фермерского хозяйства.

Именно это и стало решающим фактором для семьи Баженовых. Наталья вместе с супругом долго думала о смене ЛПХ на КФХ. Недавно они уже построили большой загон для своих подопечных, где с комфортом можно будет разместить около 30 коров. Пока же их всего восемь и 20 бычков. Тут же расположен самодельный вариант летней дойки. На ее конструирование ушло всего 5 тысяч рублей и несколько вечеров.

Статус индивидуального предпринимателя открывает перед фермерским хозяйством большие перспективы. Это и возможность участвовать в различных программах господдержки, и отчисления на пенсию. По этим причинам Жанат Ережпеев планирует получить свидетельство индивидуального пред-



принимателя и стать фермером, заниматься разведением мясного скота, а пока же у него в основном молочные коровы и лошади.

С начала года порядка 12 человек пришли в управление Казанского района с желанием зарегистрироваться как КФХ, и некоторые из них уже получили свидетельство. В местной администрации один на один с проблемами не оставляют: помогают и словом и делом. Особенно это касается вопроса правильного оформления необходимой документации. «Хожение в народ» в администрации района обязательно продолжают. А с приходом весны ждут очередную партию желающих сменить статус личного подсобного на крестьянско-фермерское.

Информационное агентство «Светич»

Аграриям представили новые разработки в сфере АПК

На базе Государственного аграрного университета Северного Зауралья в конце февраля прошел день открытых дверей. Он состоялся в рамках информационно-консультационного обеспечения агропромышленного комплекса Тюменской области и освещения научно-технических разработок в области сельского хозяйства. Участие в мероприятии приняли руководители и специалисты районных органов АПК и сельскохозяйственных предприятий региона, сообщает пресс-служба регионального Правительства.

Более сорока человек приехало из четырех районов Тюменской области: Сладковского, Казанского, Ишимского, Абатского, в состав делегаций вошли представители администрации, руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий муниципальных образований,

В мероприятии принял участие заместитель губернатора, директор департамента АПК Владимир

Чейметов, ректор ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» Елена Бойко, а также научные сотрудники и преподаватели вуза.

«Может быть, в дальнейшем сделаем более серьезным этот формат. Почему бы не провести это в Технопарке, где могли бы пригласить всю область, соседние наши субъекты. Сделать круглые столы, посвященные подготовке кадров и научным разработкам, которые есть у научных учреждений», – предложил заместитель губернатора, директор департамента АПК Тюменской области Владимир Чейметов.

В рамках дня открытых дверей была организована выставка-презентация учреждений, осуществляющих сопровождение хозяйственной деятельности и предоставляющих услуги сельхозтоваропроизводителям региона, среди них: ГНУ «НИИСХ Северного Зауралья», ГСАС «Тюменская», ФГБУ «Россельхозцентр», ОАО «ТАЛК», ЗАО «Тюменьагромаш», ГУ «Областной противозепитозический отряд», ГАУ ТО «Тюменская областная ветеринарная лаборатория», ГНУ ВНИИ ветеринарной энтомологии

и арахнологии, ОАО «Тюменьгосплем».

Посетители выставки ознакомились с научно-техническими разработками в области сельского хозяйства, побывали в современных лабораториях аграрного университета, позволяющих проводить уникальные экспериментальные исследования и получать научные результаты мирового уровня, а также выполнять крупномасштабные работы регионального и государственного значения.

Отметим, что в Тюменской области в сельскохозяйственное производство в последние годы активно внедряются научные разработки, в том числе ресурсосберегающие, интенсивные и индустриальные технологии, а также по использованию новых сортов сельскохозяйственных культур.

Следующий день открытых дверей прошел 3 марта, на него были приглашены аграрии Ялуторовского, Исетского, Армизонского муниципальных районов.

Информационное агентство «Светич»

Новые перспективы в животноводстве

Реализацию инвестиционного проекта в агропромышленной отрасли обсудили в рамках рабочей встречи 15 марта губернатор Тюменской области Владимир Якушев и председатель совета директоров ООО «РУСКОМ» Темури Латария.

Компания планирует построить в регионе птицеводческий комплекс по выращиванию и переработке индейки. Темури Латария проинформировал главу области, что уже определены площадки для реализации проекта в Юргинском районе и Заводоуковском городском округе. Проведены необходимые расчеты и компания готова летом текущего года приступить к строительству комплекса, который предполагает инкубаторий и цеха по выращиванию птицы и ее убою.

Общий объем инвестиций составит свыше 2 млрд рублей. После запуска комплекса предприятие сможет производить 8900 тонн мяса индейки в год. На площади более трех тысяч га будут выращивать и собственные корма. По мнению Темури Латария, это перспективный для инвестирования регион,



к тому же ниша по производству мяса индейки здесь не занята.

Он также отметил, что все вопросы, связанные с инвестиционным проектом, решаются в рабочем порядке с департаментом инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области. «Конструктивный диалог сложился с администрацией Юргинского муниципального района. Есть понятные графики и сроки реализации проекта. По плану стройка завершится через год», – отметил он.

Информационное агентство «Светич»

СВЕТИЧ
www.Svetich.info
АгроМедиаХолдинг

АгроМедиаХолдинг «Светич» – генеральный информационный партнер форума «День молодежи – «Агропоколение» в рамках выставки «АГРОСАЛОН-2016»



8-351-23-38-945, 8-908-08-03-945,
8-351-27-08-945, www.id174.ru

РЕМОНТ

МТЗ, Кировец, ХТЗ, ZF, Амкадор, ТО, ДЗ

- Коробок передач
- ГидроМеханических передач
- Мостов, главной передачи
- Гидроусилителя (Гур)
- Наплавка, ремонт трубы шарнира

В наличии ремонтные КПП К700, Т150

8-351-24-88-448, 8-919-11-09-111

ЗАПЧАСТИ



ЗАПЧАСТИ

СЕРВИСНОЕ ОБЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

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

г. Арамилы, ул. Красноармейская, 118
Тел.: (343) 216-11-32, 378-23-73.
E-MAIL: DIEZEL-TEKHNIKA@MAIL.RU



ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ

Владимир Чейметов: «АПК региона ставит амбициозные задачи» Что ожидают тюменские сельхозпроизводители от 2016 года?

В России, и в Тюменской области в частности, действует государственная программа, направленная на развитие агропромышленного комплекса в период до 2020 года.

Промежуточные итоги реализации программы за 2015 год подвел заместитель губернатора, директор департамента АПК региона Владимир Чейметов. Так, 1 млн 337 тыс. тонн зерна, намолоченные сельхозтоваропроизводителями, полностью обеспечили потребность области в продовольственном и фуражном зерне. Из них порядка 300 тыс. тонн зерна было реализовано в другие субъекты РФ. Урожайность составила 19,3 ц/га.

164 тонн овощей с гектара собрали тюменские аграрии в 2015 году, заняв четвертое место в стране по урожайности. Как результат, впервые за десять лет стоимость килограмма картофеля в весенний период 2016 года оказалась ниже, чем после уборки.



В животноводстве тоже зафиксированы рекорды: продуктивность молочного скота составила свыше 6 тыс. кг в год. Выпуск цельномолочной продукции увеличился на 7,2 процента, сыров – на 36 процентов. При этом проведенный анализ показал, что качество и вкус тюменских товаров гораздо лучше тех, что завезены с других территорий.

Машинно-тракторный парк пополнился 383 единицами, преимущественно отечественного производства. Благодаря государственному субсидированию российского машиностроения стоимость техники стала на четверть ниже, и местные

хозяйства смогли приобрести трактора и комбайны на сумму 470 млн руб. Запущены в производство 14 зерносушилок. В регионе насчитывается более 26 тысяч личных подсобных хозяйств и 115 сельхозкооперативов, общая прибыль которых в 2015 году составила 1 млрд 129 млн руб.

Реализуется ряд инвестиционных проектов. Недавно открылся комплекс по переработке рыбы в поселке Молодежный Тюменского района, в январе – тепличный комбинат в Нариманова площадью 11 тыс. га. Сейчас идет активное строительство второй очереди. На 31 марта запланирован тестовый запуск молочно-товарной фермы на 1200 голов скота в Гольшмановском районе. Самое крупное в Европе хранилище плодоовощной продукции возводится в Упоровском районе агрофирмой «КРиММ».

Нарастают объемы мясного животноводства: только за 2015 год выпуск мясных полуфабрикатов увеличился на 9,5 процентов. Как оказалось, потребитель отдает предпочтение не замороженному,

а охлажденному мясу, что и учли тюменские производители.

Аграрии презентуют выпускаемую продукцию не только в области: идет «экспансия» и на Север. Сельскохозяйственные ярмарки регулярно устраиваются в городах Югры и Ямала. Если в 2014 году на них было реализовано продукции на сумму 48 млн руб, то в 2015 году – уже на 78 млн руб.

– АПК в 2015 году полностью обеспечил продовольственную безопасность региона, – подчеркнул Владимир Чейметов.

Что касается текущего года, задачи ставятся амбициозные. Так, начнется строительство свинокомплекса в Нижневардинском районе. Это проект стоимостью более 250 млн руб.

Реконструкция Боровской и Пышминской птицефабрик, «Тюменского бройлера» позволит увеличить еще на треть производство яйца в регионе.

По словам директора департамента АПК, идут переговоры с инвесторами по строительству завода глубокой переработке зерна;

птицеводческого объекта в Юргинском районе.

Дополнительный импульс получит животноводство. К 2020 году ожидается увеличение поголовья мясного скота в 5 раз: до 100 тысяч голов.

По предварительной оценке, и посевные площади (если не поведет погода) станут шире на 3 тысячи гектаров.

Объем инвестиций АПК Тюменской области в 2015 году составил 12,5 млрд руб. В 2016 году стоимость общего инвестиционного портфеля увеличится до 17 млрд руб.

Евгения СУВОРОВА



Производство фильтров для тонкой очистки молока с антимикробной добавкой, увеличенной грязеемкостью и индинатором мастита!!!

Фильтр состоит из двух соединенных друг с другом слоев. Крупные размеры пор внешнего слоя позволяют частицам загрязнения глубже проникать во внутренний объем фильтра, что увеличивает его грязеемкость и срок службы, а мелкие частицы задерживаются внутренним слоем.

ТОВАР ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Фильтр способствует повышению сортности молока
- снижение соматических клеток до 100 единиц;
- понижение бактериальной обсемененности;
- препятствует повышению кислотности;
- увеличивает термостойкость молока;
- ингибируют рост бактерий в структуре фильтрующих элементов и среде, контактирующей с ними;
- обеспечивает 100% очистку от мелкой механической примеси;

При производстве картриджной используются специально предназначенные сорта полипропилена высокой текучести и имеющие сертификат для использования в пищевой промышленности и медицине

Светло-голубой цвет позволяет дополнительно проверять молоко на признаки мастита, поскольку присутствие в молоке сгустков или хлопьев более заметно на светло-голубом фоне.

000 «Вега», 454090, г. Челябинск, ул.3 Интернационала, д.90, оф. 202
Тел.: 8 (351) 900-04-12, 8 (351) 200-43-85, 8 (351) 264-83-76
e-mail: info@profilter.ru, сайт:www.profilter.ru

СибМолТех
Сибирские Молочные Технологии

ОБОРУДОВАНИЕ для молочного животноводства

625055, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пражская, д. 19, стр.2
тел.: 8 (3452) 64-70-81; 42-38-38; 48-72-85
e-mail: smttumen@mail.ru

www.sibmolteh.ru

КИЛАЧЕВСКИЙ

Продажа ПЛЕМЕННОГО КРС и крс на мясо

СВИНИНА В ЖИВОМ ВЕСЕ

Свердловская область, Ирбитский р-он, с. Килачевское
тел.: (34355) 3-27-19, 3-27-10, 3-27-31
www.kilachevski.ru



Все товары сертифицированы

Область поддержит высокоэффективные сельхозпредприятия



Об этом заявил губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев на торжественном мероприятии, посвященном чествованию лучших работников отрасли молочного животноводства региона. Событие состоялось 4 марта в резиденции главы области.

НАГРАДА ЗА ПРОДУКТИВНОСТЬ

Обращаясь к передовикам отрасли, Евгений Куйвашев отметил, что сегодня развитию сельского хозяйства уделяется особое внимание: «Уровень развития отрасли определяет продовольственную безопасность области, возможность полноценного обеспечения населения качественными продуктами питания отечественного производства. Развитию молочного животноводства в регионе уделяется особое внимание. В минувшем году из областного бюджета сельхозпроизводителям выплачены субсидии порядка полутора миллиардов рублей на произведенное и реализованное молоко. В этом году сумма субсидий ещё увеличится. Мы гордимся достижениями уральских животноводов, благодаря труду которых постоянно растёт молочная продуктивность дойного стада».

По словам губернатора, в минувшем году она достигла 6 125 килограммов, что на тысячу килограммов больше, чем в среднем по стране. Двенадцать хозяйств добились продуктивности в 8 тысяч килограммов молока. Самый высокий средний удой на корову получила по итогам прошлого года доярка из ЗАО «Новопышминское» Наталья Цепелева – без малого 15 тысяч килограммов.

А СПК «Килачевский» показал результат мирового уровня при средней молочной продуктивности дойного стада в прошлом году свыше 10 тысяч килограммов. Оператор машинного доения коров из СПК Александр Целов добился самого высокого валового надоя. Кстати, на молочном комплексе хозяйства доят коров только мужчины. Каждый раз на смену заступают по четыре дояра, а молочное стадо составляет почти 1 400 коров.

Сотрудникам приходится работать в бешеном темпе. Как считает председатель сельхозкооператива Анатолий Никифоров, женщины такой нагрузки просто не выдержали бы. Губернатор Евгений Куйвашев вручил грамоты и подарки лучшим работникам отрасли, а вместе с руководителем союза молокоперерабатывающих предприятий Игорем Пехотиным передал ключи от автомобиля лучшему оператору машинного доения. В этот раз на «Ладе» последней модели уехал домой Александр Целов из кооператива «Килачевский».

«Я благодарю руководство области за внимание к сельскохозяйственной отрасли и поддержке нашего предприятия. Спасибо, что заметили и оценили», – отметил победитель.



Напомним, что в прошлом году автомобиль за обильные надой от союза молокоперерабатывающих предприятий области получил дояр Владимир Гальченко.

РЕКОРДСМЕНЫ ПО МОЛОКУ

Стоит сказать, что отрасль молочного животноводства – лидер агропромышленно-комплексного региона. Последние семь лет в Свердловской области стабильно наращивается производство молока. В 2015 году произведено 656,7 тысяч тонн, что составляет 100,6 процента к уровню 2014 года.

«Безусловно, в основе всех успехов молочного животноводства лежит высокий профессионализм, мастерство, опыт и ответственное отношение к делу работников отрасли. Это труд большого числа специалистов: операторов машинного доения, телятниц, техников-биологов, бригадиров, руководителей хозяйств, которые в нелегких условиях обеспечивают продовольственную безопасность нашей области и России. Мы гордимся, что наши специалисты животноводческого комплекса показывают высокие результаты на всероссийских конкурсах профессионального мастерства», – отметил Евгений Куйвашев.

По данным министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Свердловская область по суточному производству молока занимает 7 место в России, а по валовому производству молока в общественном секторе – 9-ое. Это результат увеличения продуктивности скота и сохранения поголовья коров, которое в Свердловской области составляет на 1 января 2016 года 117,2 тысяч голов.

«Свердловская область в России – лидер не только по количеству молокозаводов, но и по качеству молочных продуктов. Наши заводы оснащены самым современным

оборудованием. Два молочных предприятия Урала, которые производят детское питание, входят в тройку лучших в России. И мы, конечно же, заинтересованы в увеличении производства молока», – заявил руководитель союза молокоперерабатывающих предприятий Игорь Пехотин.

С 2009 года в регионе растёт продуктивность дойного стада, которая за семь лет увеличилась на 2006 килограммов молока и достигла в 2015 году 6125 килограммов, а в крупных и средних организациях удой еще выше – 6237 килограммов, что на 1005 килограммов больше, чем в среднем по России. С 2014 года на молочных фермах области началось внедрение роботизированных систем добровольного доения коров и на сегодняшний день уже успешно работает 22 таких установки. Сейчас в условиях современных технологий в регионе содержится уже 27 процентов поголовья скота.

Сохранение объемов поддержки предприятий АПК в 2016 году позволит усилить продовольственную безопасность региона. Объем финансовой поддержки сельхозпредприятий Свердловской области в 2016 году не уменьшится. Это позволит продолжить на должном уровне работу по обеспечению продовольственной безопасности региона. Об этом рассказал Министр АПК и продовольствия Свердловской области Михаил Копытов в ходе посещения племенного птицеводческого репродуктора «Свердловский» в Камышловском районе.

Визит на предприятие состоялся в рамках выездного заседания Правительства Свердловской области под руководством премьер-министра Дениса Паслера. Одно из крупнейших сельхозпредприятий региона, которое проинспектировал Михаил Копытов, занимается разведением племенной птицы, яйца и племенных суточных цыплят, производством и реализацией товарных яиц, мяса птицы. По производственным по-

казателям «Свердловский» входит в пятерку лучших предприятий в своей сфере в России. В 2015 году производство яиц и мяса здесь было увеличено на 8 процентов по сравнению с 2014 годом.

«Яйцо, не используемое на племенные цели, реализуется как пищевое. По своим качественным характеристикам – содержание витаминов, каротиноидов – оно соответствует требованиям племенного яйца, а значит гораздо полезнее и питательнее. Капитальные вложения по предприятию, начиная с 2009 года, составляют более трехсот миллионов рублей.

«Свердловский» обеспечивает племенным яйцом и суточными цыплятами более 70 предприятий птицеводческой отрасли России и стран СНГ, что составляет около 50 процентов от общего объема рынка России при комплектации птицефабрик родительскими формами», – сказал директор предприятия Алексей Грачев.

По словам Михаила Копытова, успешное развитие предприятия стало возможным благодаря востребованности продукции на рынке, а также областной и государственной финансовой поддержке. Только в 2015 году субсидии предприятию составили 26,2 миллиона рублей, 12 миллионов из которых – из областного бюджета.

Средства были выделены на содержание племенного поголовья, на компенсацию процентной ставки по инвестиционным и краткосрочным кредитам, на поддержку технической и технологической модернизации и инновационного развития.

«В 2016 году объем поддержки предприятий АПК не уменьшится. Это позволит обеспечить продовольственную безопасность региона», – подчеркнул Михаил Копытов.

По материалам Департамента информационной политики Губернатора Свердловской области
 Фото: gubernator96.ru



Комплексный подход к заготовке кормов

Субсидия до 30%

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



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



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



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



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



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

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

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

ROSTSELMASH

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ


ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ



ООО «Агрус» Постоянно закупает:

**ПШЕНИЦУ
ЯЧМЕНЬ
ОВЕС
ГОРОХ**

Оказываем услуги по перевозке

тел.: 8 (343) 245-66-23
8-912-222-3836



Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Суслов А.М.

РЕАЛИЗУЕМ ЗЕРНОВЫЕ

- МУКУ ПШЕНИЧНУЮ (высший, 1-й сорт)
- МАКАРОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ВЫСШИЙ 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



ЕВРАЗГРЕЙН СЕМЕНА

кормовых и технических культур

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

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



ЗАО «РУСЬ» реализует

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

СЕМЕНА: ПШЕНИЦЫ «Авиада» элита
ЯЧМЕНЯ сорт «Ача» элита

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



ООО «Колос»

закупает:

- ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса**
- ЯЧМЕНЬ фуражный**

продает:

КОМБИКОРМ

620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург
ул. Розы Люксембург, 63, оф. 404
Контактный тел.: 8-922-123-73-19,8 (343) 251-68-48



ООО «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



ООО «ЗауралАгроХим» г. Курган, ул. Промышленная, д. 12
тел.: (3522) 640-342, 8-912-571-10-33
e-mail: zauralagrohim@mail.ru Директор Климочкин Юрий Игоревич

МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ

ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ СУШКИ ВСЕХ ВИДОВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ




ООО «ПФ «КурганАгроПродукт»

РЕАЛИЗУЕМ ЗАКУПАЕМ

- ОТРУБИ
- КРУПЫ
- ГОРОХ
- ЯЧМЕНЬ
- ПШЕНИЦУ

☎ **8-905-852-7272**

ЗАКУПАЕТ постоянно

ПШЕНИЦУ 3,4,5 класса

ЯЧМЕНЬ ГОРОХ

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

СЕМЕНА ОПТОМ

овощных и цветочных культур

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

ООО «Агрофирма «КРИММ»

Крупнейший производитель семенного картофеля в РФ

ЗАКЛЮЧАЕМ ДОГОВОРА НА ПОСТАВКУ ЭЛИТНОГО СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ: «Гала», «Иноватор», «Каратоп», «Зекура», «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



ОАО СХТ «КРАСНОАРМЕЙСКОЕ»

РЕАЛИЗУЕТ: СЕМЕНА КАРТОФЕЛЯ

сорт **Невский**
элита, 1 репродукция

сорт **Розара**
1 репродукция

сорт **Ред Скарлетт**
1 репродукция

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

СПК «ЕМУРТЛИНСКИЙ»

РЕАЛИЗУЕТ:

СЕМЕНА высокие репродукций зерновых культур урожая 2015 г.

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

ОЗИМАЯ ТРИКАЛЕ – «Сирс-57» элита; 1 репродукция

ЯЧМЕНЬ – «Ача» элита; 1 репродукция

ОВЕС – «Талисман» элита; 1 репродукция

КОСТРЕЦ – «Лангепас» элита; 1 репродукция

ВИКА – «Луговская 85»; 1 репродукция

ПЛЕМЕННЫХ НЕТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

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

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

К НОВЫМ ВЫСОТАМ С LG!

СЕМЕНА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ

СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Представительство АО «Limagrain Europe» в Казахстане, г. Астана, ул. Куйши Дина 17, офис 514, +7 7172 400-498, www.lgseeds.kz



ПРОДАЕМ 4-5 рамочные «карпатка»

Пчело-Пакеты

недорого с поставкой до 1 мая

тел.: 8-912-839-41-50, 8-922-573-54-21

ПЧЕЛОПАКЕТЫ

«Карпатка, Карника»

прием заказов на 2016 год

☎ (3522) 54-50-54
www.новаяпасака.рф

ООО «ЧМНУ «СЭММ»

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

Более 50 лет на рынке строительства

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ:

ЭЛЕВАТОРОВ, МЕЛЬНИЦ КОМБИКОРМОВЫХ ЗАВОДОВ ЗЕРНОХРАНИЛИЩ

РАЗРАБОТАЕМ, ИЗГОТОВИМ, СМОНТИРУЕМ: ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

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

РЕАЛИЗУЕМ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

ООО «Магнат-агро»

поставки **МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** с заводов производителей:

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

доставка вагонами, автотранспортом и контейнерами

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

племзавод **СУЕРЬ** Абердин-Ангус

Продаем племенных быков и телок

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



Все товары сертифицированы

Государственное автономное учреждение Тюменской области
«Тюменская областная ветеринарная лаборатория»

Полный спектр лабораторных исследований:
• для животных, в т.ч. на пищевую аллергию, ИФА и ПЦР-диагностика
• пищевой продукции, воды, кормов и кормовых добавок

Сертификация и декларирование
• пищевой продукции, зерна, кормовых добавок, овощей и фруктов

✓ Качественно, по доступным ценам и в максимально короткие сроки

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

ШИНТОРГ
Официальный дилер шинных заводов

АВТОШИНЫ
- грузовые
- сельскохозяйственные
- специальные

АККУМУЛЯТОРЫ
для грузового, легкового
сельхозтранспорта

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



ООО «АгроСпринг»
уникальные технологии обработки металлов
на специализированном оборудовании

**ПРУЖИННЫЕ ЗУБЬЯ, ПРУЖИНЫ
и КРЕПЕЖНЫЕ СКОБЫ
(СТРЕМЯНКИ) от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**
для ИМПОРТНОЙ и ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ТЕХНИКИ

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

В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!
Тел./факс: +7(495) 984-19-12, +7 (495) 984-19-14
www.agrospring.ru E-mail: agropuzhina@bk.ru



ООО «ТЕХСЕРВИС»

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

ШЛИФУЕМ КОЛЕНЧАТЫЕ ВАЛЫ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАКТОРОВ
Т-150К, К-701**
- переоборудование тракторов Т-150К на двигатель ЯМЗ-236

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

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



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

16+

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

www.SveticH.info

Рег. свид. во ИА № 0277-45555 от 16.06.2011

**ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ
ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ
В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ**

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

**ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ,
А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ
И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ**

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

**Контактная информация:
ТЕЛ.: 8 (8552) 31-50-42
г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ,
НИЖНИЙ БЬЕФ, ЭНЕРГОРАЙОН**

info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru



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

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

Прицепные и навесные опрыскиватели Комплекты переоборудования опрыскивателей Протравливатели семян

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

ЭНЕРГО СЕРВИС

Производство и продажа КЛЕТЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ для птицеводческой отрасли России

«ЧАСТНОЕ ПОДВОРЬЕ» - КЛЕТЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ В УСЛОВИЯХ ДОМАШНЕГО ПОДВОРЬЯ И МАЛЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ.

г. Среднеуральск. ул. Уральская 1г.
тел.: +7-343-204-96-66, +7-912-270-17-77
сайт: www.egs-carre.ru

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

ЗАПЧАСТИ

ООО «КурганАгроЗапчасть»
г. Курган, ул. Омская, 179-Ж
тел.: (3522) 54-69-60, 54-55-06, 54-69-65, e-mail: ison2000@mail.ru

низкие цены большой ассортимент

к КОЛЕСНЫМ, ГУСЕНИЧНЫМ ТРАКТОРАМ

www.kaz-2000.narod.ru

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

www.SveticH.info

Рег. свид. № ИА № 08-07-45555 от 16.06.2011

AVAGRO ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
производится с 2004 года

- Ёмкость - 2500, 4000 л.
- Ширина захвата - 27, 30 м
- Расход раб. жидкости - 10-200 л/га
- Производит. - 200-500 га в сутки
- Скорость - до 30 км/ч
- Подвеска, исключаяющая поломки штанг
- 1-форсуночные или 3-форсуночные распылительные головки
- Итальянская гидроразводящая арматура
- Центробежный насос пр-ва США, устанавливаемый на ВОМ

ТОО «AVAGRO», Казахстан, г. Петропавловск
Тел.: +7 (7152) 63-20-20, 52-01-30, info@avagro.kz
www.avagro.kz

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

АриалКом
arialcom.by

- к зерноуборочным комбайнам КЗР-10, КЗС-7, КЗС-10, КЗС-1218, КЗС-812, КОК
- к кормоуборочным комбайнам и комплексам КСК-600, ПКК, КДП, КВК-800, К-Г-6 "Полесье"
- к косилкам ККР-9, ККП, КИИ, ККН
- к жаткам ЖВЗ, ЖЗК, ЖЭС, ЖГР, КГС
- к подборщикам КВС, ПТ, ППК, ПЗ
- к энергосредствам универсальным УЭС
- к картофелеуборочной технике

Запасные части к технике
EIMAS KUHN Kverneland

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

Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Могилевская, д.19Б, ком.9
телефоны: +375 29 667 62 63, +375 29 832 39 98
тел/факс: +375 23 262 44 83
arial_com@mail.ru

Интернет – магазин **ЖизниДар**

Заказ на сайте: ЖизниДар.рф
тел.: 8(982) 801-60-03

- Продукция из пантов марала (Пантовые ванны, пантогематоген, напитки и комплексы)
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

Товары Горного Алтая

не являются лекарственным средством. перед применением проконсультируйтесь с врачом

Все товары сертифицированы

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ


ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ



рубрика
ЖИВОТНОВОДСТВО И ПЛЕМЕННОЕ ДЕЛО

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

8-800-775-27-80



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ

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

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



МИЛКПРОМ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
Молочно товарных ферм, привязного и беспривязного содержания на: 25, 60, 100, 200, 400, 800, 1200, 2400, Свинокомплексов, Птицефабрик

СТРОИТЕЛЬСТВО
ПОД "КЛЮЧ" И РЕКОНСТРУКЦИЯ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

ООО «Агровита»
Поставщик

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

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

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

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



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

реализует ЛОШАДЕЙ

Орловской рысистый и тяжеловозной породы

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



ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Доильные залы Карусель, Елочка, Парасель, молокопроводы + автоматизация Interpuls + подвесная рельсовая дорога, навозоудаление, сепараторы для навоза, шторы - надувные, окна подъемные поликарбонат, вытяжные шахты, стойловое оборудование, маты КРС, молочные такси

У вас есть заказы на наши услуги или товары? Позвоните нам, мы заплатим Вам агентское вознаграждение!

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Цвиллинга, 7-304, e-mail: info@milkprom.ru, сайт: www.milkprom.ru
+7-343-382-17-09, +7-922-140-33-35

Центр Молочных Технологий
официальный дилер GEA Farm Technologies

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

www.cmt72.ru



Пробиотик Лактобифадол® СДЕЛАНО В РОССИИ!

для всех видов животных и птицы
Собственное лицензированное производство

- Нормализует кишечную микрофлору, профилактирует заболевания желудочно-кишечного тракта и обеспечивает высокую сохранность поголовья;
- Хорошее пищеварение - залог эффективного усвоения кормов и, в конечном результате, отличный рост животного;
- Экологическая чистота продукции - здоровое поголовье - ваше здоровое питание - здоровье вашей семьи.

www.bf-component.ru

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



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

1 год гарантии на оборудование и работы

гибкие цены

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



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

Бункеры-перегрузчики зерна
с объемом кузова 22-36 м.³

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

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

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



ЗАВОД ПРОИЗВОДИТ:

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

«Бурёнка»
ДОИЛЬНЫЙ АППАРАТ «Бурёнка»

Гарантия 12 месяцев

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

доилка.рф

8-800-775-57-34
8-343-287-37-65



Сергей Пугин: «Колхозник – это комплимент»



Сергей Пугин и Владимир Левитский

«Прошу поднять руки тем, кто уже определился с работой в сельскохозяйственной отрасли», – именно с этой просьбы начался диалог первого заместителя губернатора области – директора департамента АПК Сергея Пугина со студентами Курганской сельхозакадемии им. Т.С.Мальцева.

ВОПРОС СТАНОВИТСЯ ПОНЯТНЕЙ

Ярмарка вакансий, а официально «День работодателя» – то самое мероприятие, прошедшее на факультете биотехнологии главного аграрного вуза Зауралья, в ходе которого многие неясные вопросы для будущих специалистов важнее сектора экономики региона стали понятнее и ближе.

Вместе с представителями разных сельхозпредприятий, крупных и мелких хозяйств пообщаться со студентами приехали не только специалисты департамента АПК, но и руководители Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курганской области и «ФКП Росреестра».

Выпускники агрономического, инженерного факультетов и факультета биотехнологии сельхозакадемии могли не только послушать выступления гостей, задать им конкретные вопросы, но и сразу на месте обсудить с самими работодателями про-

блемы будущего трудоустройства. Очень удобная и эффективная форма общения.

Даже врио ректора КГСХА Владимир Левитский заметил, что такое тесное взаимодействие между наукой и практикой приносит взаимную пользу и студентам и работодателям, а тройственный союз, включающий в себя руководство области, академия и производство, позитивно скажется на конечном результате.

ДРУГИМ НА ЗАВИСТЬ

Откровенно говоря, не так уж и часто студентам аграрного вуза удается встретиться с самим капитаном зауральского АПК. Наверное, именно поэтому каждое слово Сергея Пугина приобретало

перед собравшейся аудиторией особую значимость.

Дополнительный интерес вызывал тот факт, что нынешний зам. губернатора сам выпускник данного учебного заведения. «Здесь я проучился свои лучшие пять лет, – поделился он, – и здесь получил такой набор знаний, который позволил работать в разных сферах деятельности. Даже в милиции четыре года прослужил, но, в конце концов, вер-

нулся к тому, чему меня учили в академии. И не жалею».

Однако первый же вопрос выпускникам относительно того, определились ли они с работой в сельскохозяйственной отрасли, не вызвал у Пугина особого удовлетворения. И это объяснимо. То ли стеснялись студенты, то ли не хотели обнародовать свои намерения, но леса рук руководитель регионального АПК так и не увидел.

И, очевидно, поэтому решил провести с потенциальными обладателями сельхозпрофессии небольшой ликбез. Рассказал, например, о том, что Курганская область изначально создавалась как сельскохозяйственная, что именно здесь с давних времен заложены основы для получения высоких хлебных урожаев, что кадровый потенциал всегда был

ориентирован непосредственно на аграрную сферу.

И еще попытался Пугин опровергнуть представление о том, что быть колхозником – это плохо. «На самом деле слово «колхозник» для меня лично, – признается он, – это комплимент. Я не стесняюсь так говорить». И далее поведал, что прочитал недавно учебник по экономике 1982 года выпуска, в котором пишется, что АПК включает в себя сельхозпроизводство, лесное и охотничье хозяйство, а также торговлю и переработку.

Вот такой широкий спектр направлений. По его мнению, аграрное производство и все, что с ним связано, – это возможность реализации себя во всех направлениях. Директор департамента также считает, что именно в сельскохозяйственной отрасли самый благодарный труд, поскольку результатами его мы пользуемся каждый день. «И здесь, – убеждает он аудиторию, – жители Курганской области имеют перед другими неоспоримое преимущество, поскольку имеют возможность употреблять качественную, экологически чистую и безопасную продукцию. Иные могут этому только позавидовать».

СДЕЛАЙ СЕБЯ САМ

«Каждый человек делает себя сам. Мне кажется, что эта фраза человека, стоящего у руля нашего агропромышленного комплекса, едва ли не самая главная и важная

во всем диалоге со студентами. Понятно, что никто зарплату в 100 тысяч рублей никакому выпускнику никакого вуза сразу не даст, – рассуждает Сергей Владимирович, – но нуждающиеся в молодых квалифицированных кадрах работодатели готовы предложить хорошие вакансии с точки зрения стартовых условий».

Курганский агропром нуждается в дипломированных специалистах и у нас есть, где работать и где себя проявить. Создавалось впечатление, что далеко не все студенты владеют ситуацией и потому приведенные Пугиным примеры были для них настоящим открытием.

Так, скажем, не каждый знает, что наш Курганский мясокомбинат «Стандарт» занимает третье место в России по производству мясных консервов. А все ли представляют, насколько выгодно сегодня развивать рыбохозяйственную сферу? Разумеется, нет. Работающие в ней знают, что рентабельность при производстве может достигать до 200%. «Да это же выгоднее, – говорит Сергей Владимирович, – чем торговать наркотиками. На территории области расположено 3000 озер и только 400 из них переданы в бессрочное пользование. Серьезный резерв, и почему бы себя в данной сфере не реализовать?»

Напомнил Пугин, что в нашей области на территории Частозерского района функционирует современный мясокомбинат «Велес». Тот самый, который открыл учебный класс по подготовке спе-



ДАЧНЫЙ СЕЗОН

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА



3-6 МАЯ КОСК «РОССИЯ»
Екатеринбург, ул. Высоцкого, 14

СОЮЗПРОМЭКСПО

+7 (343) 385-77-12, 385-77-13 land.souzpromexpo.priroda@kosk.ru, techno@kosk.ru

AGROSALON
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

04-07.10.2016

МБЦ «КРОКУС ЭКСПО» МОСКВА, РОССИЯ WWW.AGROSALON.RU

В газете «АгроЖизнь» продолжается рубрика «Агропоколение», которая посвящена занятости молодежи в сельском хозяйстве.

Она приурочена к Международной специализированной выставке «Агросалон-2016», которая состоится с 4 по 7 октября в Москве.

В рамках мероприятия пройдет молодежный форум «День молодежи – Агропоколение».

АгроМедиаХолдинг «Светич» является Генеральным информационным партнером форума.

ВЫГОДНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ МТЗ ТРАКТОРА, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ТЕХНИКА КАМАЗ В НАЛИЧИИ И ПОД ЗАКАЗ

ТРАКТОР БЕЛАРУС МТЗ 82.1 (НОВЫЙ)

1 080 000 РУБ.

«РЕДУКТОР-СЕРВИС»

Info@reduktor-servis.ru, www.reduktor-servis.ru
Контактная информация: Тел.: 8 (8552) 31-50-42
г. Набережные Челны, Нижний Бьеф, Энергорайон

ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН РОССИИ, А ТАКЖЕ КАЗАХСТАН, БЕЛОРУССИЮ И ДРУГИЕ СТРАНЫ СНГ



специалистов в сфере переработки. А это специалисты реально высокооплачиваемые и реально востребованные.

«Кстати, – заметил он, – недавно общался с одним из руководителей предприятия, и он сказал, что ищет себе ветврача. Кто хочет переучиться и поехать на комбинат работать?». Желаящий в зале нашелся, а Сергей Владимирович посоветовал молодому человеку подойти к представителю предприятия, составить разговор, и вполне возможно, что по окончании академии вопрос трудоустройства для него будет положительно решен.

А кто слышал о том, что на территории Зауралья имеется крупнейшее в России звероводческое хозяйство, в котором содержится 25 тысяч голов песцов? Кто знает ведущее в УрФО овощеводческое

хозяйство Александра Немирова? Кому известно крестьянское (фермерское) хозяйство Анатолия Невзорова, в котором обрабатывается 36(!) тысяч гектаров земли, имеются в аренде леса, завод по переработке древесины, ориентированный на изготовление стружечной плиты...

Таких примеров в Курганской области немало. Сельхозпредприятия и хозяйства нуждаются в специалистах. Так стоит ли покидать свою малую Родину в поисках лучшей жизни?»

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Живое общение со студентами имело продолжение. «Неужели, все,

что я рассказал, никого не задело, не изменило вашего мнения?» – спросил Сергей Пугин, и после некоторой паузы увидел, что в аудитории стали подниматься руки. Оказалось, что кое-кого все услышанное впечатлило. И уже после выступлений гостей, а было их достаточно много, разговор с работодателями из Половинского, Далматовского и других районов, а так же с представителями агрофирмы «Кургансемена», ОАО «Молоко Зауралья» и не только с ними продолжился в фойе. Возможно, после этого на предприятиях агропрома квалифицированных кадров станет все-таки больше.

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Роман Баёв, директор ООО «Рассвет» (Шадринский район):

– Мы ищем таких специалистов, которые могли бы работать на современном уровне, не боялись трудностей. К сожалению, агрономическая и инженерная школа, на мой взгляд, у нас утеряна. Даже те специалисты, которые приходят после учебных заведений, далеки от земли, от передовых технологий. Быть может, есть тут упущения или недоработки и в системе образования... Очень большой разрыв получается между теорией и практикой. Налицо отсутствие системы. Вот сейчас мы изучаем возможности ведения животноводства, но опять же нет в округе грамотных специалистов. А бизнес дилетантства не потерпит.

Иван Ивахненко, директор ЗАО «Степное» (Половинский район):

– Нам нужен главный агроном, поскольку ветеран производства Сергей Николаевич Демин собрался на заслуженный отдых. Работы в

хозяйстве много, ведь площадь земли, на которой мы выращиваем неплохие урожаи, составляет 12 тысяч гектаров.

Понимаю, что всем сразу хочется иметь большую зарплату, а я думаю, что любой специалист должен как-то себя еще и проявить, обязательно испытать свои силы на практике. И только так он все поймет и всему научится. Я и сам всю эту школу прошел. Спустя пять лет могу сказать – в сельском хозяйстве я что-то соображаю.

Василий Волощенко, глава КФХ (Далматовский район):

– Приехал за грамотными специалистами. Если конкретно, то сейчас нам нужен инженер. Мы занимаемся растениеводством и обрабатываем 3,5 тыс. гектаров земли. На мой взгляд, главное, чтобы человек был неравнодушным к сельскому труду, а материальная составляющая... Она важна, но не является приоритетом. Очень важно здесь воспитание. Какие жизненные ценности были привиты в семье. Если рассчитывать на легкие деньги в сельском хозяйстве, то ничего по-

добного здесь не бывает. Это надо знать. Все зависит от количества вложенного труда.

Алексей Степанов, зам. декана факультета биотехнологий КГСХА им. Т.С.Мальцева:

– Такие мероприятия нам просто необходимы, поскольку ничто не может быть полезнее и эффективнее непосредственной встречи студентов с работодателями. Именно от руководителей

сельхозпроизводства они получают самую эксклюзивную информацию буквально обо всем, что их интересует. Можно привести пример позитивного влияния таких встреч. В течение года мы отслеживаем, как обустраиваются наши выпускники. Могу сказать, что неплохо устраиваются технологи, есть спрос на агрономов, в меньшей степени на зоотехников. Надеемся, что и после сегодняшней встречи кто-то выберет себе понравившееся сельхозпредприятие.

Большой совет на старте
Зауральские аграрники готовятся к выходу в поле



Несмотря на то, что зауральские поля еще покрыты белоснежным покрывалом, представители аграрного комплекса полным ходом готовятся к началу нового земледельческого сезона.

Где-то заканчивают ремонт тяжелой техники и сельхозинвентаря, где-то проверяют и доводят до нужных кондиций семена, а где-то докупают недостающие удобрения да горюче-смазочные материалы. Уже 29 марта в области стартуют традиционные зональные агрономические совещания, на которых и будет вырабатываться стратегия и тактика предстоящей посевной кампании, учеными и практиками даваться самые необходимые на текущий момент советы. Предполагается, что на большой совет перед выходом в поле соберутся руководители, главные специалисты сельхозорганизаций, руководители крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальные предприниматели, инвесторы... Самый первый зональный сбор намечено провести в Шумихинском районе.

Владимир СЕДАНОВ
Фото автора

Управление Россельхознадзора по Курганской области сообщает о работе «Горячей линии». Информацию о нарушениях законодательства в сфере ветеринарии и карантина растений, а также оперативные сообщения о фактах нелегального ввоза и реализации санкционной продукции можно сообщить по телефону: (3522) 46-45-12 – в будние дни с 8:00 до 17:00



40 открытое акционерное общество
Б-ИСТОКСКОЕ РТПС

Правительство Свердловской области
Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области
ОАО «Б-Истокское РТПС»

5–8 апреля 2016г.

Выставочный павильон Региональной выставки-продажи сельхозтехники ОАО «Б-Истокское РТПС»

25 специализированная выставка-ярмарка

Урал-АГРО-2016

На выставку представляются:

- тракторы,
- зерноуборочные и кормоуборочные комбайны,
- сельскохозяйственные машины общего назначения,
- комбинированные агрегаты для возделывания с/х культур,
- автомобили грузовые и специальные с/х назначения,
- животноводческое оборудование, танки охладители молока,
- оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции,
- энергетическое оборудование сельскохозяйственного назначения,
- ремонтно-технологическое оборудование для ремонта и обслуживания тракторов, автомобилей, с/х машин и оборудования



Выставочный павильон по адресу: 624006, Свердловская область, п. Большой Исток, ул. Свердлова, 42
тел./факс: (343) 310-15-13, 216-65-28 e-mail: marketolog-rtps@mail.ru www.istokrtps.ru

Генеральный медиа-спонсор **СВЕТИЦ**
www.Svetich.info

В КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ИЗМЕНЯТ ПОДХОД К СТРУКТУРЕ СЕВООБОРОТА

«Погодно-климатические условия последних лет не позволяют полностью созревать позднеспелым сортам пшеницы. В этой связи в текущем году хозяйствам районов рекомендовано не менее 30-35% площадей зерновых засеять ранними и среднеспелыми сортами, такими как Карагандинский 22, Степной 60, Астана, Омская 36. Также рекомендуется переходить на частичный посев озимых культур: рожь, пшеница и ячмень», – сказал руководитель областного управления сельского хозяйства Бауржан Асанов на аппаратном совещании, на котором обсуждался ход подготовки к посевной кампании в регионе.

Сейчас раннеспелые сорта культивируют только два зерносеющих района – Нуринский и Осакаровский. В области определены оптимальные сроки сева сельскохозяйственных культур – с 15 по 30 мая. «Есть такое выражение: весенний день год кормит. Надо из этого исходить. Использовать все возможности для того, чтобы любые погодные условия нам не являлись преградой для выполнения запланированного», – отметил аким области Нурмухамбет Абдибеков.

По информации управления сельского хозяйства, в области ежегодно увеличиваются площади внедрения влагосберегающих технологий. «В 2016 году запланировано внедрение влагосберегающих технологий на площади 580 тыс. га или на 75,3% от площадей зерновых и зернобобовых культур, что больше уровня 2015 года на 29,1 тыс. га. Кроме того, в 2016 году предусмотрено увеличение площадей посадки картофеля и овощей с применением капельного орошения, что приведет к увеличению на 300 га и составит 1177 га», – доложил Б. Асанов.

В ОДНОМ ИЗ ХОЗЯЙСТВ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ НАМЕРЕНЫ ЗАМЕНИТЬ КОРМА ПРОРОЩЕННОЙ ПШЕНИЦЕЙ

Крестьянское хозяйство, которое действует на протяжении двух лет в Саздинском сельском округе, имеет более сотни коз племенных пород, крупный рогатый скот породы «ангус» и «голландская». Их преимущество в том, что они мясомолочного направления.

«Мы работаем уже два года. За это время вложили в хозяйство более 50 миллионов тенге собственных средств. Потихоньку увеличиваем поголовье, делаем упор на молочные породы. К примеру, козы дают от 1,5 до 5 литров молока в день», – рассказал глава крестьянского хозяйства «Кыпшак» Кобыскалы Дуйсенбин.

В нынешнем году владелец решил попробовать свои силы в заготовке собственного корма. На территории хозяйства было обустроено небольшое помещение, в котором проведены необходимые ремонтные работы, установлено электрооборудование и в самое ближайшее время здесь будет своего рода теплица по проращиванию пшеницы. В ней установлено 154 лотка, на каждый из которых уходит до 2 килограммов зерновых. В те-



чение недели крестьяне планируют получать от 7 до 14 килограмм с одного лотка. Ценность пророщенной пшеницы несоизмеримо выше, чем сена.

По словам Кобыскалы Дуйсенбина, в нем высокое содержание витаминов группы В и целого ряда микроэлементов – кальция, магния, марганца, цинка и прочих. Непереработанные оболочки зерна сохраняют не только большое количество витамина Е. В результате уникальный продукт позволит увеличить надой на 15-20%. В настоящее время крестьянское хозяйство нуждается в помощи государства. Каждая копейка пойдет в дело. К примеру, на строительство откормочной площадки площадью 2000 квадратных метров и молочно-товарной фермы.

Кобыскалы Дуйсенбин обратился в Палату предпринимателей Актюбинской области за содействием в получении земельного участка площадью 3000 гектаров для пастбищ и выращивания силосных кормов. Эксперты РПП, в свою очередь, ходатайствуют о выделении угодий перед акиматом Актобе.

ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ ДАЛА РЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ

В ходе рабочей поездки Министр сельского хозяйства РК Асылжан Мамытбеков в акимате Павлодарской области провел совещание по вопросу развития Агропромышленного комплекса региона. В 2015 году объем производства сельского хозяйства в целом по республике составил 2,7 трлн тенге. При этом наибольший прирост производства отмечен в Павлодарской области – 12,9% (128 438,7 млн тенге), что на 8,5 пункта больше среднереспубликанского значения.

Данный рост обеспечен за счет увеличения производства продукции растениеводства на 24,3% (61 011 млн тенге). При этом по картофелю в области в прошлом году собран рекордный урожай 411,8 тыс. тонн, что на 17,3% больше уровня



2014 года. Урожайность составила 241,4 ц/га, это также самый высокий показатель по республике. На сегодняшний день павлодарский картофель стал своего рода брендом области, который своими качественными характеристиками зарекомендовал себя как на рынках Казахстана, так и за ее пределами.

Также министр отметил, что в Прииртышье стоимость воды для СХТП составляет 16 тг/куб.м. Такая стоимость воды замещает отсутствие инвестиций для ремонта объектов водного хозяйства и стимулирует фермеров использовать водные ресурсы по назначению. Таким образом, около 90% (32,8 тыс. га) от всех используемых орошаемых земель охвачены капельными, дождевальными и другими видами орошения. Это является хорошим примером рационального использования воды в сфере АПК.

Для сравнения: в южных регионах республики стоимость за кубический метр воды варьируется от 0,2 до 0,8 тенге. При этом доля земель, орошаемых современными устройствами, – не более 1% (в Кызылординской области – 0,07%). Доля цены за воду в себестоимости продукции крайне мала и составляет не более 5%.

На совещании также были обсуждены вопросы совершенствования системы субсидирования, стимулирования объединения СХТП в сельхозкооперативы, увеличения производства органической про-

дукции, привлечения инвестиций в сельскохозяйственную отрасль области и выхода с продукцией АПК на рынки России и Китая.

В КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫТА ОТКОРМОЧНАЯ ПЛОЩАДКА НА 3 000 ГОЛОВ КРС

Площадка построена за счет средств АО «КазАгроПродукт». Выпускаемая продукция будет поставляться на рынки Кызылорды, Байконура, Алматы, а также России и Узбекистана. На предприятии создано около 100 рабочих мест.

«ТОО «Шаган-Жер» и в будущем готово участвовать в реализации подобных инновационных проектов», – сказал директор этого товарищества Бердибек Кадыров.

В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ УВЕЛИЧАТ НА 107,8 ТЫС. ГА

В соответствии с меморандумом, заключенным между Министерством сельского хозяйства РК и акиматом области о сотрудничестве в диверсификации структуры посевных площадей на 2012-2016 годы, в этом году сельскохозяйственные культуры будут посеяны на 596 тысячах гектаров, это на 107,8 тысячи гектаров больше, чем в прошлом году. Площадь под зерновые будет доведена до 320 тысяч гектаров против 260,1 тысячи гектаров в 2015 году. В том числе яровые культуры займут 210 гектаров. Масличные планируется посеять на 50 тысячах гектаров, в том числе на 39 тысячах гектаров будет выращиваться подсолнечник.

Площади под зернофуражными культурами достигнут 214 тысячи гектаров, картофелем и овощами, бахчевыми культурами – 12 тысяч гектаров.

Подготовила Анастасия АСЛАНОВА

Анализ ценовой ситуации на аграрном рынке

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

Регион	Продовольственная пшеница 3 кл. (мягкая), руб./т.	Молоко коровье, средняя цена реализации, руб./т.	КРС (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Свиньи (в убойном весе), цена реализации, руб./т.	Мясо кур, руб./т.	Яйцо куриное, руб./тыс. шт.
Уральский федеральный округ (на 18.03.2016)						
Курганская область	10280	19629,4	181950	180908,3	106700	5250
Тюменская область	10000	21266,9	-	154166,7	-	4900
Челябинская область	10076,3	19743,8	218318,3	164001,6	101786,3	4840
Свердловская область	11400	21322,3	182617,5	170356,3	104185	4701,3
Средняя по округу	10213,1	20290	199688,5	184958,4	103173,6	4893
Приволжский федеральный округ						
Пермский край	-	24250	189000	130000	127000	4600
Оренбургская область	10054,6	19482,9	193358,2	170150,7	107500	4662,5
Самарская область	9400	19980,6	203866,7	168750	94000	-
Кировская область	-	21128,8	178972,2	158423,3	109000	2197,5
Саратовская область	11150	19941,3	198300	-	97640	4200
Нижегородская область	10850	21551,3	180000	155000	108000	4244,5
Пензенская область	-	20500	161000	-	99000	4500
Ульяновская область	10200	20512,8	240359,3	160217	-	4750
Республика Башкортостан	-	18915,4	204857,1	174900	93800	5000
Республика Татарстан	10925	23000	182300	134660	109325	5000
Удмуртская Республика	-	22567,1	207000	-	93069	5077
Чувашская Республика	9500	19743,8	184909	158089,1	98700	5100
Республика Марий Эл	-	20187,5	199000	202000	104221,5	4800
Республика Мордовия	-	19520,4	-	-	103000	4300
Средняя по округу	10133	20404	197525,1	163129,6	103210,6	4777,6
Сибирский федеральный округ						
Омская область	-	22276,2	168560	-	113500	4725
Томская область	11200	21800	210000	141000	115650	4190
Новосибирская область	10081,3	20491,2	170768	172333,3	138000	4655
Кемеровская область	10266,7	22175	187125	163000	116000	4425
Красноярский край	10694,3	22501,1	198045,1	184752,5	114000	4304
Алтайский край	10800	22022,2	181950	180714,3	121000	4533,3
Средняя по округу	10604,1	21152,6	179318,4	177400	117836,6	4794,5

В КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ



Наряду с зерновыми культурами на своих полях фермеры выращивают лен, подсолнечник, рапс, сафлор. Если первые в Казахстане достаточно известны и пользуются спросом, то вот с последним до недавнего времени не все было так гладко. Выращивать сафлор до недавнего времени не спешили. Это обуславливалось рядом трудностей: сбыт, особые условия для выращивания, да и сама продукция – сафлоровое масло – продукт для казахстанцев новый.

Однако государственные субсидии в размере от пяти тысяч тенге на гектар сделали свое дело. Более того, в Казахстане стали появляться цеха по переработке этого продукта. В основном они были сосредоточены в Жамбылской области. Продукция некоторых из них стала известна и за рубежом. А все начиналось с небольшого цеха по производству масла из сафлора мощностью две тонны в сутки.

«В виде семян мы отправили 5300 тонн в Китай и 300 тонн в Голландию. В виде масла в Китай отправили 120 тонн, в Бельгию – 60 тонн сафлорового масла. Сейчас к отправке в Голландию готово 40 тонн масла», – проинформировал заместитель директора завода Ануарбек Сагындыков.

Еще один завод по производству сафлора будет построен в Костанайской области. На Казахстанско-Иранском бизнес-форуме подписан Меморандум между акиматом области и «Kaz-Ir-Agro» о строительстве завода по производству сафлорового масла на территории Житикаринского района. Согласно меморандуму, область предоставит земли под выращивание сафлора и участок под строительство завода на Индустриальной зоне, а иранская сторона привлекает технических

экспертов, финансирует строительство, внедряет новые технологии и в дальнейшем организует реализацию производимой продукции.

Кстати, 80% возделываемого теплолюбивого сафлора приходится на ЮКО (34,2), Жамбылскую (33,5) и Алматинскую (12,9) области, при этом масличный лидер в абсолютном весе – СКО – отказалась от него полностью. Валовой сбор этой культуры в 2015 году, согласно данным Комстата, составил 148 тыс. тонн.

В АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ ПОЛУЧАТЬ БОЛЕЕ 34 ТЫСЯЧ ТОНН ЯБЛОК В ГОД

Площадь садов в Алматинской области благодаря господдержке достигла 20 тыс. га, из них 1973 гектара – апорт. В текущем году появятся крупные интенсивные сады на площади 1350 гектаров, в том числе ТОО «Жаркент Фрукт» Панфиловского района – 1000 га, ТОО «Алма Грин Филд» Енбекшиказахского района – 200 га и ТОО «Алма Продэкс» Уйгурского района – 150 га. Среди них 681 гектар будут занимать яблоневые сады, оснащенные современными технологиями с использованием капельного орошения. Это позволит в ближайшие три года получить дополнительно более 34 тысяч тонн яблок в год.

С начала реализации программы «Сыбага» в Алматинской области создано 552 фермерских хозяйства на 33,5 тыс. голов, приобретено по программе «Күлан» – 5,5 тыс. голов лошадей, «Алтын Асык» – 26,2 тыс. голов мелкого рогатого скота. Об этом в ходе отчетной встречи перед населением сообщил аким Алматинской области Амандык Баталов.

«В результате проведенной работы доля племенного поголовья КРС увеличилась до 18%, овец – до 23%, лошадей – до 15%. Для развития животноводства выделено почти 12 млрд тенге субсидий, загруженность откормплощадок увеличилась с 36% до 64%», – проинформировал аким.

Как отметил А.Баталов, глава региона, по экспорту говяжьего мяса в текущем году определены 38 хозяйств, которые будут поставлять мясо в Китай. Переговоры ведутся и с другими странами.

В ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ СКОРО ПРИСТУПЯТ К РЕАЛИЗАЦИИ УНИКАЛЬНОГО ПРОЕКТА

По словам организаторов, в Казыгуртском районе на предгорной

полосе северо-западных склонов хребта Каржан тау будет выращена ореховая роща. Аналогов в Казахстане пока нет. В рамках проекта Агро-зона «Интенсивные сады» АО «НК «СПК «Шымкент» планирует создать агрозону по выращиванию интенсивных яблоневых и ореховых садов. Садоводами планируется выращивать орех американского сорта «чендлер». Чендлер – грецкий орех американской селекции, среднерослый, урожайный.

Месторасположение плантации позволяет в будущем увеличить посевную площадь, тем самым увеличить промышленное производство грецкого ореха. Реализация данного проекта позволит снизить зависимость от иностранного импортного товара и удовлетворить потребности населения. Реализацией данного проекта заинтересовалась холдинговая компания «БА-ЗИС». Казахстан имеет все шансы стать одним из мировых лидеров по производству и экспорту ореха.



Ореховый бизнес в Казахстане является одним из сегментов агропромышленного комплекса, имеет потенциал динамичного развития и, в перспективе, может стать одним из важных факторов обеспечения продовольственной безопасности страны и ее интеграции в мировую экономику. Отметим, что на сегодняшний день ядро грецкого ореха является продуктом повышенного спроса на мировом рынке. Согласно оценкам, дефицит предложений грецкого ореха только в странах Европейского союза составляет сейчас более 180 тыс. тонн. Ежегодно спрос на данный плод возрастает.

В ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРОЮТ НОВУЮ ПТИЦЕФАБРИКУ

Основным направлением деятельности птицеводческого предприятия является выращивание

цыплят – бройлеров и производство мяса птицы. Новая птицефабрика будет выпускать 3,5 тыс. тонн мяса в год, сообщили в пресс-службе областного акимата.

В 2010 году в селе Мырзатай Байзакского района было создано ТОО «Әулие-Ата Феникс». В 2013 году предприятие получило финансовую поддержку АО «КазАгроФинанс». В конце прошлого года стартовал проект по реконструкции и модернизации птицефабрики. Общая сумма проекта составляет 1 516 млн тенге. Из них доля собственных средств – 248 млн тенге. Также по программе «ДКБ-2020» проект получил государственную поддержку – 547 млн тенге на подведение инфраструктуры к птицефабрике (водоснабжение, газификация, электроснабжение).

Птицефабрика планирует работать по голландской технологии напольного выращивания птицы с последующим убоем. На предприятии – свой собственный кормовой цех, инкубатор, убойный цех, комплекс очистных сооружений. При реализации проекта будет использоваться самое современное оборудование и новейшие технологии производителей с мировым именем. Заключены договора на поставку и установку оборудования по всем объектам птицефабрики. Запуск производства запланирован ближе к лету текущего года. С открытием птицефабрики для жителей села Мырзатай будут созданы новые рабочие места.

В ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ МОЛОЧНОЕ СКОВОДСТВО ОБЪЯВЛЕНО ПРИОРИТЕТОМ В АПК

Развитие молочного скотоводства в АПК аким региона Даниал Ахметов назвал основным направлением по увеличению производства и переработки на ближайшие годы. Раскрывая суть выбранного приоритета на отчетной встрече перед населением, аким назвал его одним из наиболее значимых проектов сельхозотрасли.

На сегодня завершено строительство 2-х новых молочно-товарных ферм (МТФ) на 200 голов, реконструировано 11 действующих молочно-товарных ферм на 3,5 тыс. голов, создано 24 молокоприемных пункта для закупа молока от населения. По «Дорожной карте занятости» через микрокредитование

населением приобретено 5 тысяч голов молочного скота, 5 молоковозов, 8 комплектов оборудования для модульных приемных пунктов. Сборка молокоприемных модулей налажена в Усть-Каменогорске. В этом году будет введено 7 новых МТФ и реконструировано 17 на общую сумму в 7 млрд тенге.

Причем это не просто реконструкция, а коренное обновление с переходом на современные технологии и новое оборудование, отметил аким. «Мы должны энергично войти в работу Евразийского экономического союза со своей продукцией», – резюмировал тему глава области.

У АГРАРИЕВ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛЬЗУЮТСЯ СПРОСОМ КУРГАНСКИЕ СЕМЕНА

Северо-Казахстанскую область посетила делегация Курганской области во главе с губернатором Алексеем Кокориным. О том, как развивается сотрудничество между регионами сегодня, подробно доложил заместитель акима Северо-Казахстанской области Мухтар Манкеев. Он отметил, что взаимодействие осуществляется в торгово-экономической, научно-технической, гуманитарной, правоохранительной и многих других сферах. Регулярно происходит обмен делегациями, проводятся совместные мероприятия.

Так, сельхозформирования СКО сотрудничают с научным центром Агрохолдинга «Кургансемена». В 2015 году завезено из Курганской области 200 тонн семян сельскохозяйственных культур. «Возможностей и направлений для развития сотрудничества и кооперации у нас много. Надеюсь, мы сможем максимально их использовать», – заявил Мухтар Наурызбаевич.



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

Курган

Департамент сельского хозяйства Курганской области
ул. Володарского, 65А

ООО «РОСАГРОМИР»
ул. Омская, 179

ООО «ПодшипникМаш» Курган
п. Керамзитный,
ул. Стройиндустрии, 5

AGR ЦЕНТР
ул. Дзержинского, 62, корп.3

ЗАО «КУРГАНСЕМЕНА»
ул. Володарского, 57/209

«Курганагроماش» филиал ЗАО «Тюменьагроماش»
ул. Омская, 1718

ООО «АвтоТракторЗапчасть»
г. Курган, ул. Омская, 179 К

«ТЕХНИКА»
пр. Машиностроителей, 23

ООО «РусАгроСеть-Курган»
ул. Омская, 179

МАСТ
ул. Омская, 140В

ОАО «Курганский элеватор»
ул. Омская, 99

ООО «Нейва»
ул. Омская, 140, стр. 3

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

Екатеринбург

Министерство сельского хозяйства Свердловской области
ул. Р. Люксембург, 60

ГУП СО Уралагроснабкомплект
ул. Р. Люксембург, 60, оф. 315

ОАО «СВЕРДЛОВСКАГРОПРОМСНАБ»
ул. Белинского, 76

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

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

ООО «Компания „Класс-агро“»
г. Арамил, пер. Речной, 1

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

ООО ТД «ПодшипникМаш»
Екатеринбург
г. Арамил, пер. Речной, 1

«Уралагроماش»
Представительство ЗАО «Тюменьагроماش»
г. Богданович, ул. Кооперативная, 11

Тюмень

Департамент АПК Тюменской области
ул. Хохрякова, 47

ЗАО «Тюменьагроماش»
Ул. Республики, 252, корп. 8

п. Винзили, мкр. «Пышминская долина»,
ул. Агротехническая, д.1

AGR ЦЕНТР
п. Винзили, мкр. «Пышминская долина»,
ул. Агротехническая, д.2

«Тюменьзапчастьопторг» магазин «Все для трактора»
ул. Авторемонтная, 18, стр. 7

Тюменский институт переподготовки кадров агробизнеса
Тюменский район,
пос. Московский, ул. Озерная, 2

ПЛАНТА. Аграрные технологии
Ялutorовский тракт, 11-й км, 7

Челябинск

Министерство сельского хозяйства Челябинской области
ул. Сони Кривой, 75

СЕЛЬХОЗКОМПЛЕКТ
Троицкий тракт, 23

ООО «ПодшипникМаш-Челябинск»
Троицкий тракт, 11-Г

Троицкий тракт, 21

ЧЕЛЯБИНСАГРОСНАБ

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

ООО ТД «Спецтехника»
Троицкий тракт, 11

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

Международная Газета «АгроЖизнь» №3(58) март 2016 Рекламно-информационное издание
Издатель Аграрного МедиаХолдинга «Светич»

Главный редактор:
Севостьянова Марина Сергеевна
8-963-007-44-40
эл. почта: niva-45@yandex.ru
Издатель:
ООО Издательский Дом «Светич»
Учредители:
Севостьянов А.В., Севостьянова М.С.
Руководитель отдела рекламы:
Утюпина Вера Николаевна
тел.: 8-963-009-44-45
Выпускающий редактор:
Гришмановская Ольга Леонидовна
Верстка, изготовление макетов:
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
Редактор информационно-рекламного блока «АгроЖизнь. Казахстан»: В.С. Асланов
Тел.: 8-707-232-33-93, 8-777-082-87-48,
8-708-432-09-02

Отпечатано с готового оригинал-макета
в ООО «Издательско-полиграфический
комплекс «Лазурь»
Свердловская обл., г. Реж, ул. Морозова, 61,
тел. (34364) 3-25-67
Заказ № 389
Тираж 9 000 экземпляров.
Выходит 1 раз в месяц
Издается с июля 2008 г.
Распространяется бесплатно
Номер подписан в печать:
По графику: 25.03.2016 г. в 12:00
Фактически: 25.03.2016 г. в 12:00
Дата выхода: пн, 28.03.2016 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.

Информационная категория 16+
РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ

В ГАЗЕТЕ:
8-800-775-2780
(звонок бесплатный)



Начинаем разбираться. У очесывающей жатки ширина составляет 6 метров, а на обычной – 7 или 9 метров. При том, что расценка за гектар одинаковая. Получаются заложники системы...

Грубо говоря, никто не хочет менять привычное, годами сложившееся, на что-то новое прогрессивное. Среднестатистический фермер суже сложившимся парком машин и механизмов, который итак приобрел их в лизинг, думает: «зачем мне менять жатки, бодаться лишней раз с рабочими», – и в чем-то он прав.

Помимо качественно нового подхода к обработке почвы, плюсы очеса хорошо видны в год, когда получается разноярусный хлеб (как это было в 2014 году). Ну и главное – высокая стерня на полях обеспечивает естественное снегозадержание больше, чем решает главную проблему растениеводства – накопление влаги.

– Самое главное, что я получаю стабильность урожая, – подводит итог наш собеседник. – Когда получаешь стабильный урожай, на порядок выше, чем у соседей, – это хорошая картина. Последние три года идут осадки. То есть, разницы нет: у всех получается нормальный урожай. Разница выстреливает в таких годах, как 2012 год, когда засуха была везде. Мы на порядок получали выше урожайность. В такие годы идет отрыв. По экономике мы укладываемся в бюджет традиционной технологии. Единственное, что мы больше возимся с кадрами, чтобы достичь результата.

А проблемы... При равнозначных затратах мы получаем больше гарантии урожая при условии, что персонал качественно отработал, из-за того, что на самотек пускают этот момент, результат получается еще хуже. Если в комплексе подходить, то урожай будет гарантирован, я в этом убедился.

– Многие аграрии задают вопрос: «а как потом по такой стерне весной сеять?». Есть два пути решения: предпосевная обработка таких полей турбокультиватора-

ми – специальные орудия вертикальной обработки. Они не чернят землю, не иссушают ее, отлично дробят солому, выравнивают поле и закрывают влагу. Далее посев имеющейся в хозяйстве сеялкой. На снимке – трактор К-700 агрегирует турбокультиватор Summers. Это первый. Второй способ: прямой посев специальными стерневыми сеялками. На снимке – трактор К-700 со стерневой сеялкой «Берегиня» сеет прямо по стоящей высокой соломе. Всходы получаются хорошими, дружными.

НИ КАПЛИ ХИМИИ

– Я профессионально занимался реализацией агрохимии. Постоянно моей задачей было продать как можно больше препаратов, в этом состоял экономический результат нашей компании. Наблюдая за рынком, я понял одну вещь: отечественный АПК перегружен химией, химией можно закрыть тот вопрос, этот. А в итоге химикаты плотно вошли в производство и стали эдакой подушкой безопасности, которая, откровенно говоря, отвлекла фермеров от основной задачи – сохранения плодородия почвы.

В сельском хозяйстве мелочей нет: получаем урожай, а все остальное рушится. Я смотрю, сколько химии вносим по каждому поводу: болезни и протравка, и химия против сорняков, и химия против насекомых... обработка постоянная. У меня есть данные, сколько какое вещество разлагается. Вдобавок концентрация вредных веществ в почве увеличивается. Именно по этой причине мы начали выращивать экологически чистую пшеницу, отказавшись от ядов полностью, производить экологически чистую муку и хлеб. Мы хотим, чтобы наши дети и все наши близкие питались здоровой пищей! Сегодня на наших полях внедряется двухпольный севооборот пар-пшеница. Это наиболее оправданная технология при органическом земледелии.

Да, предприятие Бубинеева работает под лозунгом «Хлеб от поля до прилавка». Зерно с поля проходит обработку на мехтоках и поступает на собственную мельницу, где смалывается в муку. Из нее пекут хлеб, который реализуется в Кокшетау. И вот одна из реалий: хлеб, который на Западе имел бы кучу маркировок – «органик», «ГМО фри» и так далее – продается как среднестатистическая буханка.

– Я иллюзий не питаю, рынок Кокшетау не такой привередливый. В мире органическая продукция стоит очень дорого. Если у меня по себестоимости вышло плюс-

минус пять тенге, я цену не задираю сильно. Хотя при производстве пшеницы ни одной капли химии на нее не попадало. Самое главное – внутренне сознание, что я кормлю людей качественным продуктом. Это придает уверенности. Наверное, поэтому у нас нет проблем с реализацией. Может, еще и потому, что рынок не совсем заполнен.

В любом случае, при прочих равных условиях человек предпочтет чистый продукт, без химии. Мне предлагали на мельнице поставить оборудование, которое будет подтягивать качество пшеницы, отбеливать муку, какой бы она не была. Но я сразу отказался от этого. В прошлом году, когда мельницу запустил, не совсем качественное зерно получилось: под дождь пошел урожай, был морозобой, с клейковиной проблемы.

Не совсем качественная мука получилась, поэтому пришлось полностью на год заморозить производство! От всяких добавок мы просто отказались. В этом году мы подтянули технологию, посеяли пораньше, чтобы избежать морозобоя. Это качественное зерно пустили на мельницу, проблем нет – высокое качество муки. Был такой забавный случай в прошлом году. Как только убрали пшеницу, перемололи ее в муку и повезли на анализ. Нас спрашивают: сколько отлежалось зерно?

Отвечаем: всего четыре дня как с поля. Отказывались принимать. Думали, что низкого качества, нарушен технологический цикл, ведь нужно, чтобы зерно отлеживалось месяц. Мы сказали: мы же вам платим, дайте реальную картину. Приехали за анализом. Клейковина 30, а обычно при таких условиях – 25. В лаборатории поахали, еще и «совет» дали – это зерно не тратьте на муку, а смешивать его с менее качественным покупным. Посмеялись, ушли.

О КАДРАХ

– Максимум у нас работает 20 человек. Всего пять тысяч гектаров

земли, две тысячи освоено, – говорит Алмас.

– С 20-ю справляетесь на двух тысячах?!

– Я считаю, много людей – раздутый штат просто. Тут вопрос в чем? Я сам сажусь за трактор, смотрю хронометраж, отработываю, смотрю, какая реально получается выработка. Плюс электронные помощники, которые стоят, полностью контролируют. Я наглядно вижу – работают люди или нет. Если они не работают, причины выявляются быстро.

После всех финансовых неурядиц коллектив понемногу стал отсеиваться. Хотя Алмас делит с коллективом каждый заработанный кусок хлеба. Он никогда не отказывается – людям надо платить, но и люди должны понимать, когда в хозяйстве проблемы – это общие проблемы. В итоге остались настоящие, проверенные единомышленники.

О таких альтруистах Алмас говорит много:

– У меня возникла идея создания своеобразной школы: предприятие, может, ресурсный центр. В образовании эту тему поднимал. Это некий противояд классическому образованию. Создать условия для людей с горящими глазами, с тех же сел, глубинки. Я сам из села: мать – телятница, отец – скотник, казалось бы, никакие перспективы, но, тем не менее, что-то грызешься, продвигаешься. Поэтому молодым ребятам нужно дать такую возможность.

Я, когда управлял корпорацией, всегда при общении с молодыми работниками подходил с такой стороны: «Ребята, вы учитесь, и вам еще за это платят». Я стараюсь привлечь тех, кто разделяет эту точку зрения. Но есть такие, кто говорит: «я сделаю от сих до сих, и все». Такие тоже нужны. Для достижения результата надо привлекать и тех и других. Но для развития нужны ребята, которые будут развиваться вместе с тобой, иногда даже бесплатно работать. Сложно таких найти.

– Какой будет посевная-2016?

– Каждый год готовимся на полную катушку. Ни одна посевная не

похожа на другую. Если будет влажно, у нас раннеспелые семена дают высокую клейковину, можем сеять и в июне. Часть сортов среднеспелых, это для того, чтобы раньше начать сеять. В прошлом году омикские сорта мне пришлось продать и закупить ячмень. Из-за дождей все сдвинулось. Готовились к одному, а на деле вышло другое. Природа вносит свои коррективы, нужно просто быстро меняться.

Цены на химию выросли в два раза. В то время, когда экономика ставит свои условия, мы передвигаемся на двуполку, пашем техникой, а дальше бактерии почвенные делают свою работу вместе с воздухом, накапливают азот. Единственное, что будем работать без оборота пласта, переворачивать, не перемешивать аэробные и анаэробные бактерии. Главное – бороться с сорняками. По сорности чуть больше получается, но мультипликативный эффект огромен. А на следующий год поля уходят на паровую обработку. Если двухпольный севооборот, мы по большому счету ничего не теряем.

ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

Еще много тем мы поднимали в беседе с Алмасом Бубинеевым: о потере качества казахстанского зерна, и в этой связи с той проблемой, что казахстанские селекционеры, увы, не могут в полном объеме обеспечить потребности фермеров. Об отношении банковской системы к фермерству, о том, что, подойдя однажды к «аграрке», как любому другому бизнесу, в Казахстане сложилась кредитная «пробка», которая мешает дальнейшему развитию АПК. Рассказывал он и о своих планах. Сбудутся ли они? Найдут ли он понимание у своих коллег, сумеет ли он убедить кредиторов? Очень надеемся на это. И обязательно расскажем, какие еще светлые мысли посетили голову этого беспокойного человека.

Руслан БЕРЕНДЕЕВ
Акмолинская область,
Фото автора



Золотая Нива
24-27
мая 2016

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

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ
АВТОМОБИЛЬНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ
(биоэтанол, биозтанол, бионефть, пеллеты, брикеты и другие биотоплива)

Биомасса 6-7 апреля 2016 года
топливо и энергия
Отель «Холдей Инн Лесная», Москва

Темы конгресса

- Состояние отрасли: развитие технологий и рынка первого и второго поколений биотоплива
- Биозаводы (Biorefinery): компоновка, производимые продукты, экономика, капитальные вложения
- Возможности увеличения прибыли для сахарных заводов через производство биотоплива
- Гранты и другие финансовые возможности для разработки технологий биотоплива
- Конверсия заводов пищевого спирта на производство биотоплива
- Целлюлозный биоэтанол: технологии производства и возможности коммерциализации
- Биотопливо из водорослей: технология, мировой рынок, возможности производства в России
- Топливный биозтанол, бутанол и другие транспортные биотоплива
- Пиролиз и газификация: бионефть, сингаз и биоугар. Стандарты и рынок печного биотоплива
- Биодизель и биокеросин. Биотоплива для авиации, европейский налог на выброс CO₂
- Твердые биотоплива: пеллеты и брикеты
- Другие вопросы биотопливной отрасли

Кто будет участвовать:

Производители и трейдеры зерна, сахарные компании, лесозаготовители и переработчики древесины, ЦБК, нефтеперерабатывающие компании, ЖКХ, сети АЭС, предприниматели, банки, венчурные компании, инвестиционные фонды, инженеринговые компании, производители оборудования, представители региональной и федеральной власти, журналисты и все, кому интересны топливно-энергетические ресурсы.

Российская Биотопливная Ассоциация

Органикa – дело техники



Всегда было интересно, что такое органическое земледелие. Всегда было интересно, как в условиях Казахстана работают сельхозпредприятия с законченным (или близким к этому) циклом производства. Беседа с новатором – это всегда увлекательно, ну и наконец, просто узнать, а как у них – извечное журналистское любопытство...

Корреспондент «Агрожизнь Казахстана» нашел все это в одном «флаконе», а точнее, в одном лице. Знакомьтесь: Алмас Бубинев, фермер из Акмолинской области. Судя по всему, Алмас – человек ищущий. Перепробовал многие способы заработка. Много поработал в сфере торговли, но «корни» – родители – всю жизнь проработали на селе: тянули к сельхозпроизводству. Фермером он стал, но и здесь не удовлетворялся простым выращиванием зерна: работал мельником, пекарем, инженером...

МЕЧТЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Сегодня фирма Бубинева переживает не лучшие времена. Кредиторская нагрузка – бич казахстанского АПК. Кто-то когда-то придумал, что фермеры «по зубам» короткие деньги. Это стало нормой, и многие, как мотыльки, «опалили свои крылья», желая модернизировать производство скоро, с полным соблюдением технологии. Это сейчас Алмас на протяжении всей беседы не раз признается, что поступил однажды неумно, теперь он понимает, что, минимум, 10-летний кредит для инвестирования в ос-

новной капитал, для села – догма. Но он ни в коем случае не отказывается от обязательств, все, что он просит – время...

А началось все с мечты. – В 2014 году я побывал в Подмосковье на предприятии «Биодизель», – рассказывает наш собеседник. – Как раз тогда я посеял рапс. Было интересно наладить его переработку, искал относительно недорогое оборудование. Поехал, посмотрел. Вроде бы просто. Попросил, чтобы мне показали предприятие, которое приобрело их оборудование. Меня повезли в Рязань на бусике, который заправили биодизелем, к такому же сельхознику. Но это не просто сельхозник, у него свой кластер, который работает, функционирует. Я горящими глазами смотрел, излезал все, разговаривал. Как сказал потом владелец, если хочешь реально заниматься – приезжай к нам на месяц два. Это чтобы понять все тонкости и премудрости.

На предприятии ОАО «Жито» (руководитель Кречетов Виктор Михайлович) реализуется в полном масштабе кластер, у которых так много говорили в оны годы в Казахстане. Помимо выработки биодизеля, есть небольшой хлебозаводик, своих собственных магазинов по Рязани – 32, при этом посевные площади – пять тысяч гектаров, небольшая мельница – 6-7 тонн в сутки. Они пошли дальше: развили молочное производство и также реализуют свои товары через свои же магазины. Кстати, из 32 магазинов в 29 продается только продукция собственного производства! Производят крупы, перерабатывают, фасуют и продают.

ХОРОШО ТАМ, ГДЕ НАС НЕТ

«И вот я приехал, запустил мельницу, реализацию. Правда, пока я арендовал только два магазина, но от увиденной модели не отказываюсь», – говорит фермер поневоле.

Почему поневоле? А это уже другая история, а точнее, предыстория. Несколько лет назад, когда еще торговля была основной его деятельностью, Алмас загорелся забытой старой технологией уборки зерна методом очеса. Он вдруг увидел в этом рывок для отрасли – не технологическую революцию, которая вмиг даст по несколько тонн на круг, нет. Но которая сбросит ненужные напластования заблуждений и вырастит на земле настоящего хозяина. Слишком патетично для жатки? Отнюдь, ведь уборка очесом – это целая аграрная философия.

...И Алмас принялся убеждать.

Он ездил на самостоятельные хозяйства и увлекал, рассказывал. Одно дело – пламенная речь, другое – наглядность. Ведь производственному все нужно пощупать. Бубинев взял 200 гектар земли и организовал на них небольшую опытную станцию, конечно, и технику купил, которую так горячо пропагандировал. Один агрегат, второй, третий, и все – производственные, широкозахватные (такую технику для научных организаций не выпускают). Пока пропагандировал, не заметил, как приобрел весь арсенал, необходимый для посева и жатвы.

– Я кредиты взял на 300 тыс. долларов только для инвестиций, притом, что у меня было только 200 гектаров земли. Приобрел жатку, турбокультиватор и пошло, пошло, пошло. Нужно было сравнивать классическую технологию с очесом. Нет маленького турбокультиватора – я взял большой. Его надо таскать – надо трактор. Взял трак-

тор, и пошло и поехало. Вынужден был заняться производством. Избыточные мощности были. На родине в Кирилловке удавалось добрать до 500 гектаров, а больше нет. Там «Казэкспортастык» земли – свободных участков нет. Я взял село Акколь, между Щучинском и Астаной. Земли были заброшенные, лет 10 не обрабатывались. В 2014 году впервые обработали, посеяли, в 2015 году – во второй раз.

ЛОМАЯ МЕНТАЛЬНОСТЬ

Характерный пост читаем на странице Бубинева в Фейсбуке:

«Очесывающая жатка МОН-4 для комбайна Енисей, произведенная в 1984 году в Павлодаре, была куплена одним из хозяйств в СКО в 2007 году. Три года пролежала на маждворе. В 2011 году была использована мною на своем экспериментальном поле 200 га. В 2012 году приобретена очесывающая жатка «Славянка» на экспериментальное производство и продано по Казахстану около 100 таких жаток. В 2014-ом были закуплены очесывающие жатки «Озон» на свое производство в количестве 4 жаток. У себя беру зерновые 100% очесом. Ментальность механизаторов и специалистов пришлось «ломать» в течение 3-х лет...»

Мечта, которую он планирует воплотить в своем хозяйстве – уборка пшеницы без комбайнов. Тракторами МТЗ-82 с прицепами очесывающими жатками. Идея без комбайновой уборкой методом очеса предполагает, что инвестиционные затраты крестьян резко сократятся за счет отказа покупки уборочных комбайнов. Уборка будет проводиться тракторами класса 1,4, то есть легендарным МТЗ-82 – самый распространенный трактор на всем постсоветском пространстве.

Сразу возникает куча вопросов и куча проблем. Во-первых, метод очеса предполагает выровненное поле, никаких камней, брошенных запчастей. В хозяйстве Бубинева якобы хранят «музей поля чудес» – груды металлолома, камней и бута, которые убрали с целины.

Вторым препятствием являются рекомендованные ставки по оплате труда. Много ли намолотишь очесывающей жаткой? Вот и получается, что в тех редких хозяйствах, где все-таки проникались идеей очеса, наталкивались на непреодолимое сопротивление комбайнеров.

Вот как об этом рассказывает Алмас:

– По большому счету, в сравнении с традиционным методом несильно изменения идут: жатку меняем с традиционной на очесывающую. Работаем. Единственное, нужно быть до통ным в приведении к соответствию полей: чтобы не было ни палок, ни камней. И когда поля окультуренные – проблем нет, комбайны быстро ездят. По потерям я не вижу особой разницы по сравнению с классической жаткой. Но и классическая жатка тоже потери делает, когда хлеб перестойт сухой.

Вот показательный пример: «Атамекен-Агро» в свое время закупило очесывающие жатки, руководители поработали, озвучили, что очень большие потери, и поставили на линейку. Я привез их на свое поле, показываю, ползаем прям по полю, ищем «потери». Посмотрел представитель Атамекека, посмотрел, тут же при мне достает телефон и звонит своим: «Немедленно цепляйте очесывающие жатки и вперед, в поле».

Мы продавали очесывающие жатки сторонним предприятиям. Потом на этих предприятиях идет война с механизаторами. Вплоть до того, что бросают ключи и уходят.



ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ 2016

Х МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

30 ИЮНЯ-1 ИЮЛЯ 2016

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛИСКИНСКИЙ РАЙОН,
ООО «ЭКОНИВА-АГРО»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

<ul style="list-style-type: none"> • Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокие рыхлители, культивирующие аппараты, затрунчики, сошки, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и орошения • Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, комбидорожные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов • Жатки валковые, зерноуборочные комбайны, приспособленные для уборки 	<ul style="list-style-type: none"> • Подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, соломотрясы, технологии возделывания и уборки зерновых культур • Самоходные комбайны и комплексы, ботвороботы и кормяккализационные машины, очистители соломы, кормовых пагурунок, технологии возделывания и уборки сахарной свеклы • Тракторы, автомобили, спецтехника • Средства, удобрения, средства защиты
--	---

Организаторы: Департамент аграрной политики Воронежской области, Экспертная фирма «Центр»

Контакты: тел. факс (473) 233-09-60, e-mail: info@centr.ru

Партнеры: ЭКОНИВА ЭКОНИВА, ВОРОНЕЖСКОЕ ЦЕНТРО, АГРО-Лидер, ИССЛЕДОВАНИЯ, АГРОНИВА

ПензАгро

6-8 апреля 2016 г.

Х межрегиональная специализированная выставка-ярмарка

Место проведения: **Пензенский ЦНТИ**
Выставочный зал

440047, г. Пенза, ул. Ульяновская, 1
Тел.: (8412) 96-30-70
Тел./факс: (8412) 95-56-31
E-mail: egorova29.83@mail.ru

Правительство Пензенской области
Министерство сельского хозяйства Пензенской области
Пензенский ЦНТИ - филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

- Сельхозтехника, оборудование и комплектующие
- Семеноводство, овощеводство
- Продукты питания
- Тара, упаковка, этикетка
- Теплицы, парники
- Комбикорма, концентраты

Информационные партнеры:

Пробиотики – ЭТО ВЫГОДНО



В течение нескольких последних десятилетий мы являемся свидетелями того, что в мировом животноводстве и птицеводстве происходят поистине грандиозные преобразования. Высочайшего уровня достигает генетический потенциал животных и птицы, в корне меняются технологии кормления и содержания. Применяемые системы кормления включают в себя современное автоматизированное кормопроизводство, высокоинтеллектуальные программы оптимизации рационов, позволяющие балансировать в рецептах кормов сотни показателей питательности и минимизировать их стоимость. В рационы кормления вводятся новые инновационные кормовые добавки (ингредиенты) различного происхождения – химические, гормональные, микробиологические, стимулирующие высокий уровень обменных процессов животных, птиц рыб и других, их рост и развитие, поддерживающие их здоровье и сохранность, улучшающие переваримость и конверсию корма, изменяющие пищу – вкусовые свойства продукции.

Благодаря этому в странах с развитым животноводством, включая нашу страну, высокими темпами растет продуктивность всех видов сельскохозяйственных животных, достигая порой невероятно высоких показателей, поддерживаются на должном уровне эффективность и конкурентоспособность производства животноводческой продукции, доходность предприятий – производителей и заинтересованность инвесторов в развитии бизнеса.

При этом многие кормовые добавки – стимуляторы роста, включая антибиотики, в соответствии с утвержденными инструкциями по их применению являются неотъемлемым элементом индустриальных технологий производства животноводческой продукции.

Широкое применение интенсивных технологий в животноводстве, стремление получить как можно больше продукции, естественное желание сократить издержки и извлечь максимально возможную прибыль привели к ослаблению внимания, а порой к игнорированию вопросов безопасности производимой животноводческой продукции.

К сожалению, в настоящее время невозможно полностью исключить из оборота многие из указанных небезопасных кормовых добавок, так как это приведет к неминуемому снижению достигнутых показателей в развитии животноводства. А этого допустить в условиях острого дефицита наиболее ценных продуктов питания для населения не представляется возможным.

Какой выход?

Выход один – минимизировать, а затем и исключить использование в рационах сельскохозяйственных кормовых добавок, включая антибиотики, представляющие опасность для человека при употреблении в пищу мяса, молока, другой продукции путем замены их на природные, безопасные и эффективные добавки. Одним из приоритетных направлений по решению этой

задачи во всем мире является использование пробиотиков.

Мировой рынок пробиотиков стремительно растет. По опубликованным данным европейского мониторинга, их сумма реализации сейчас составляет около 32 млрд евро, а к 2020 г по оценкам ученых она достигнет 43 млрд евро. Свыше 40% всех производимых пробиотиков используется в животноводстве.

Пробиотики – это препараты, которые содержат живые микроорганизмы, относящиеся к нормальной, физиологически и эволюционно обоснованной флоре кишечного тракта и положительно влияющие на организм хозяина (животного и человека).

Впервые пробиотики на основе молочнокислых бактерий были получены И.И. Мечниковым еще в начале прошлого века из простокваши. Со временем появились более эффективные препараты на основе бифидо и лактобактерий. Однако достойную альтернативу антибиотикам, другим стимуляторам роста составляют пробиотики, полученные на основе спорообразующих бактерий *B. subtilis* и *B. Licheniformis*. Это почвенные бактерии, которые широко распространены в природе и выполняют важную оздоровительную функцию во внешней среде.

Спорообразующие бактерии обладают рядом преимуществ, которые имеют существенное значение при их применении в животноводстве.

Во-первых, они обладают высокой устойчивостью к пищеварительным сокам и кислой среде желудочно-кишечного тракта. Не погибая, они проходят через желудок и достигают нужных отделов кишечника. Большинство других пробиотиков – молочнокислые, бифидо – и лактобактерии, если они не защищены, погибают на 80%, поскольку они не выдерживают кислую среду желудочного сока.

Во-вторых, спорообразующий пробиотик отличается высоким и разнообразным спектром био-

логической активности: обладая ярко выраженным антагонизмом к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам, он продуцирует целый ряд ферментов, лизирующих крахмал, белок, жиры, пектины, целлюлозу, производит различные аминокислоты, антибиотикоподобные вещества, бактериоцины. И, что особенно важно, патогенные и условно-патогенные микроорганизмы не могут приспособиться к воздействию на них антибиотикоподобных веществ и бактериоцинов пробиотика. Используются и работают механизмы защиты и борьбы с патогенами и поддержания микробиологического баланса кишечной микрофлоры, установленные природой.

В-третьих, они отличаются пролонгированным оздоровительным действием. Установлено, что он может задерживаться в желудочно-кишечном тракте до нескольких недель, а это сопоставимо со временем «жизни» такого патогена, как например, сальмонелла. Другие пробиотики транзитом проходят через кишечник в течение короткого времени. Для получения нужного эффекта их приходится вводить практически постоянно.

В-четвертых, спорообразующие пробиотики технологичны в применении их в кормопроизводстве. Их можно применять при выработке гранулированных, экструдированных и экспандированных комбикормов в отличие от традиционных пробиотиков, содержащих лакто и бифидобактерии, не выдерживающих высоких температур и давления. Это очень важно для комбикормовых заводов и цехов, производящих корма для телят, поросят, цыплят, рыб.

Пятое преимущество – они не требовательны к условиям хранения, хранятся в обычных условиях, без холодильников, в течение 24 месяцев, бактерии этих пробиотиков не теряют своей активности десятки лет.

Принцип действия пробиотиков заключается в следующем:

- антагонистической активности по отношению ко многим патогенным и условно патогенным бактериям – *Escherichia coli*; *Salmonella typhimurium, enteritidis*; *Staphylococcus aureus*; *Shigella sp.* и др.;
 - продуцировании пищеварительных ферментов (амилаз, липаз, протеаз, пектиназ, эндоглюконаз);
 - продуцировании рибофлавина и аминокислот, в том числе ряда незаменимых;
 - синтезировании биологически активных веществ, стимулирующих развитие целлюлолитических руминококков, лактобацилл;
 - антитоксическом воздействии, включая прямой метаболизм микотоксинов;
 - иммуномодулирующем действии (активации макрофагов, стимулировании выработки интерферона, синтеза иммуноглобулинов);
- Применение пробиотиков в хозяйствах позволяет:**
- существенно повысить естественную резистентность организма животных, сохранить на высоком уровне иммунный статус и снизить риск возникновения инфекционных заболеваний;
 - обеспечить профилактику, ликвидировать или свести к минимуму ряд хронических заболеваний;
 - повысить эффективность вакцинаций;
 - снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов;
 - обеспечить на 3-4% дополнительный среднесуточный прирост живой массы молодняка;
 - сократить на 2-3 % затраты корма на производство единицы продукции;
 - повысить на 1-1,5% сохранность молодняка;
 - улучшить эпизоотическую и экологическую ситуацию;

– сократить количество ветеринарных мероприятий и затраты средств на профилактику и лечение инфекционных заболеваний;

– получать продукцию без следов антибиотиков, дезинфектантов и гормонов;

– обеспечить безопасность, экологическую чистоту и улучшить вкусовые качества и питательность мяса и молока, получить продукцию более высокого качества для здорового питания людей.

Применение пробиотиков дает высокий экономический эффект. По расчетам ООО «НИИ Пробиотиков», на птицефабриках 1 руб. затрат на пробиотики принесет дополнительно до 8 руб. дохода, на фермах по выращиванию телят – до 7 руб., на свиноподкомплексах – до 5 руб. На 20%-24% растет доходность в животноводстве. Еще более значительные результаты получают в кролиководстве, например, выживаемость крольчат увеличивается в 1,5-2 раза.

Дополнительную прибыль можно получить также за счет реализации высококачественной и безопасной продукции по более высокой цене. Это конкурентное преимущество в нашей стране все еще используется недостаточно, но с ростом благосостояния людей спрос на экологически чистую, безопасную и более дорогую продукцию существенно вырастет.

Одним из ведущих разработчиков и производителей высокоэффективных пробиотических препаратов в нашей стране является **научно-производственная компания – ООО «НИИ Пробиотиков»**. Компания находится в Москве. Собственное производство расположено в Тульской области. Научно-производственный блок включает в себя цех по производству пробиотических культур с полным набором сложного технологического оборудования – ферментеров, бактофуг, сушилок, цех готовой продукции, цех фасовки, оснащенные необходимыми приборами производственную, микробиологическую и химическую лаборатории, складские помещения. В производстве продукции применяются современные технологии и научно-технические достижения.

Более подробно ознакомиться с пробиотической продукцией ООО «НИИ Пробиотиков», рекомендациями по ее применению, условиями поставки, эффективностью работы в конкретных хозяйствах и другим вопросам можно в компании «Консалт-Агро», Свердловская область г. Реж улица Чкалова, 10. Контактный телефон +79122809657, +7 34364 22663 (Забаранилов Олег Анфимович)

Эксперт – Нестеров Николай Егорович



Все товары сертифицированы

Полезная встреча аграриев



С 16 по 18 марта в столице Казахстана состоялась 11-я Международная специализированная сельскохозяйственная выставка «AgriTek/FarmTek Astana 2016».

«АгриТек/ФармТек-Астана» – это крупнейшая весенняя сельскохозяйственная выставка в Центральной Азии. В этом году она проходила в ВЦ «Корме» при официальной поддержке министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, АО «НУХ КазАгро», Союза фермеров Казахстана, Союза Птицеводов Казахстана и Ассоциации теплиц Казахстана. Кроме того, выставка проводилась в партнерстве с первым Международным Форумом мясного животноводства и мясоперерабатывающей промышленности Казахстана KazMeat Astana 2016.

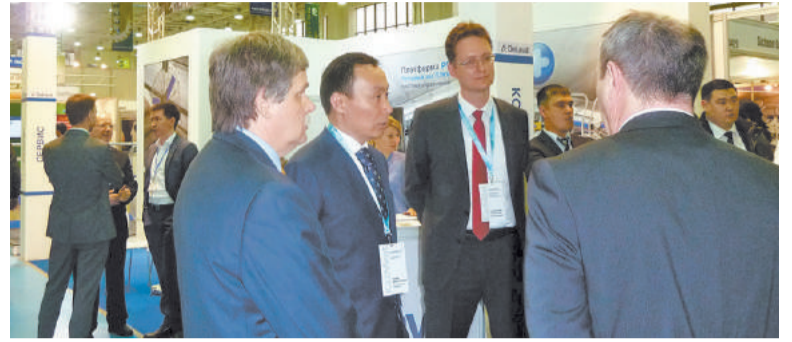
Так, согласно официальной статистике, выставку AgriTek Astana в прошлом году посетили 4 850 человек, из которых 96% – специалисты. На этот раз участников события было ничуть не меньше. В этом году в «AgriTek/FarmTek Astana» приняли участие более 150 компаний из 21 страны мира: Австрии, Азербайджана, Армении, Республики Беларусь, Великобритании, Германии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Латвии, Нидерландов, Польши, России, Словении, США, Тайваня, Турции, Украины и Чехии.

На выставке была представлена сельскохозяйственная техника и оборудование, запасные части, технологии орошения и удобрения, семена и саженцы, средства защиты растений, оборудование и технологии для птицеводства,

и животноводства, корма для скота, ветеринарные технологии и тому подобное. Участие в «AgriTek/FarmTek Astana» позволяет стать поставщиком продукции для нужд сельскохозяйственных предприятий Казахстана, Киргизии, Узбекистана и Таджикистана.

В рамках выставки проводились конференции и семинары по различным направлениям сельского хозяйства. Аграрный МедиаХолдинг «Светич» организовал работу стенда с бесплатным распространением международной газеты «АгроЖизнь» и эксклюзивного выставочного каталога «Доска Почета предприятий АПК». Печатная продукция АгроМедиаХолдинга была востребована среди посетителей, что способствовало расширению деловых и партнерских связей.

Информационное агентство «Светич»



Мария Мокеева, ведущий менеджер по клиентам Аграрного МедиаХолдинга «Светич»:

– Первые дни выставки прошли будто на одном дыхании – настолько они были увлекательными и насыщенными. «АгриТек/ФармТек-Астана» явилась хорошей площадкой для делового общения аграриев и обмена практическим опытом. В первый день мероприятия выставочные стенды, в том числе Издательского Дома «Светич», с интересом посетили официальные делегации из регионов России и Республики Казахстан во главе с Министром сельского хозяйства РК Асылжаном Мамытбековым.

В течение всех дней работы выставки к стенду «Светич» подходили аграрии и руководители сельхозпредприятий. От желающих получить свежий номер газеты «АгроЖизнь» буквально не было отбоя. Многие из них уже знакомы с нашим изданием, активно читают. Они отметили, что газета несет в себе информационную и практическую пользу. Даже те, кто держал в руках «АгроЖизнь» впервые, выразили желание получать аграрное издание регулярно. Все они были включены в список бесплатной почтовой рассылки газеты.



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Все товары сертифицированы

CASE IH
 LIRAS
 TERRION
 AGCO
 ВОМАН
 РОБСТЕЛЬМАШ

04-07.10.2016

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

JOHN DEERE
 CASE IH
 LIRAS
 TERRION
 AGCO
 ВОМАН
 РОБСТЕЛЬМАШ

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

VI Тюменская специализированная агропромышленная выставка

ИННОВАЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ:

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

31.03-01.04 2016

ТЮМЕНЬ

- Тракторы
- Почвообрабатывающие и посевные машины и орудия
- Техника и оборудование для уборки, послеуборочной обработки и хранения кормовых и зерновых культур
- Техника и оборудование для внесения удобрений и средств защиты растений
- Техника для возделывания овощей и картофеля

- Техника для погрузки и транспортировки сельхозпродукции и ГСМ
- Методы точного сева, запашки, горюче-смазочные материалы
- Средства защиты растений
- Биоэнергетика и ресурсосбережение
- Строительство объектов аграрного назначения
- Кредитование, страхование
- Информационная поддержка АПК

Для Вас:
 Общая площадь выставочных помещений — более 5 тыс. м²
 Открытая выставочная площадка 8 га.
 Демонстрационная активная площадка (трактородром, поле), возможность показа с/х техники в работе — почвообработка, кормозаготовка, сенокос и т.д. (общая площадь — более 50 га).

Место проведения: Тюменская область, Тюменский район, р. п. Винзиль, мкрн «Пышминская долина», ул. Агротехническая (26 км объездной автодороги Тюмень-Сыск)

Приглашаем принять участие!

Организаторы:
 Департамент агропромышленного комплекса
 Правительства Тюменской области
 ОАО «Тюменская агропромышленная
 лизинговая компания»

По вопросам участия обращаться:
 тел./факс: 8 (3452) 49-07-70, 50-76-30
 e-mail: office@talcom.ru, svv@talcom.ru
 www.talcom.ru

Урожайность свеклы повысят

До 350 ц/га планируют увеличить урожайность сахарной свеклы в текущем году в Алматинской области. А посевы будут увеличены до 6,4 тыс. гектаров – об этом сообщил аким области Амандык Баталов в ходе совещания по вопросам развития сахарной отрасли на текущий год.



– Как вы знаете, в прошлом году площади сахарной свеклы достигли 4 020 га, хотя в 2014 году составляли всего 1,2 тыс. га. Было собрано 124,7 тыс. тонн корнеплодов, запущен простаивающий Коксуский сахарный завод, проведена вся необходимая масштабная работа.

В результате практика производства сахарной свеклы прошлого года показала, что при правильном подходе к делу, государственной поддержке, государственно-частному партнерству и усиленной совместной работе, можно достигнуть высоких результатов. И в этом направлении нам необходимо действовать и в этом году, доведя посевную площадь сахарной свеклы до 6,4 тыс. га, собрав при этом более 220 тыс. тонн сахарной свеклы, – отметил Амандык Баталов.

Также глава региона сообщил, что с привлечением инвесторов СПК «Жетысу» проводит работу по восстановлению Аксуского сахарного завода.

Далее подробнее об особенностях производства сахарной свеклы в текущем году рассказал заместитель акима области Серикжан Бескемпилов. По его словам, в текущем году, кроме хозяйств основных свеклосеющих регионов области, к производству сладкого корня хотят подключиться некоторые крестьянские хозяйства Алакольского района и г. Капшагай. Для решения поставленной задачи уже вспахано 6,4 тыс. га глубокой зяби. Также из областного бюджета выделено 200 млн тенге, на которые через СПК «Жетысу»

завезено 8422 посевных единиц высоко репродуктивных гибридных семян сахарной свеклы французской селекции. Дополнительно подготовлены семена местного производства в количестве 2 тыс. посевных единиц ТОО «Камкорлык» Панфиловского района.

Заместитель акима области остановился и на организации необходимой инфраструктуры. Так, на создание 6 новых СЗЦ из областного бюджета выделено 1,2 млрд тенге, из них 5 специализируются на производстве сладкого корня. Также будет приобретено 85 единиц техники свекловичного направления. Серикжан Бескемпилов проинформировал собравшихся о мерах государственной поддержки, кредитных средствах, реконструкции ирригационных сетей и других необходимых мероприятиях, способствующих качественному возрождению и развитию сахарной отрасли в регионе.

О планируемой работе Коксуского сахарного завода рассказал директор предприятия Алтынбек Абаатов. По его словам, в этом году запланировано приобретение дополнительно еще 2 БУМов, которые будут задействованы в приемке сахарной свеклы. С 15 мая начнется ремонт объектов завода, а также в ближайшем будущем будет проведена запланированная модернизация завода.

С интересом послушали участники совещания и руководители крестьянских хозяйств, которые внесли свой вклад в успешные результаты прошедшего года. Среди них – руководитель

крестьянского хозяйства «Кендала» Аксуского района Кали Алпысбаев, директор КТ «Хильниченко и К» Ескельдинского района Виктор Хильниченко и глава крестьянского хозяйства Аксуского района Александр Квитко.

Поделившись своим опытом по внедрению современных агротехнологий, использованию минеральных удобрений и пестицидов, а также внеся предложения по севообороту и объединению в кооперации, аграрии выразили уверенность, что благодаря слаженной работе и в этом году поставленные задачи будут достигнуты. Главное – это упорный труд и взаимная помощь.

Подводя итоги совещания, аким области Амандык Баталов отметил: – Весьма радует, что сегодня вновь состоялся конструктивный диалог, в ходе которого мы обсудили все вопросы, оценили опыт предыдущего года и наметили четкие цели на текущий год. Как вы знаете, достижение высоких результатов во многом зависит от правильной организации всех технологических процессов и соблюдения агротехнических сроков. Поэтому и в текущем году необходимо эффективно использовать все имеющиеся возможности, чтобы достичь поставленных задач и качественно выполнить поручение Главы государства. Уверен, что и в этом году мы получим хороший урожай, работая комплексно и поддерживая друг друга во всем.

Андрей ИЛЛАРИОНОВ
Алматинская область

Эх, лук-лучок!

Настоящий гимн луку сочинили и исполнили российские звезды шоу-бизнеса. Для некоторых фермеров Казахстана эта незатейливая песня тоже может стать своеобразным гимном.

Мини-теплица была давней мечтой Алима Альмуратова. Начинаящий предприниматель пришел в филиал РПП за консультацией. Тут его записали на обучающие курсы «Бизнес-советник», взялись сопровождать его «зеленый» проект, подготовили бизнес-план и помогли собрать пакет документов для получения кредита. Не прошло, как говорится, и года, как мужчина завез поликарбонат и другие необходимые материалы из Оренбурга. За два месяца завершил стройку и приступил к работе.

«Семена лука купил в Актобе и высеял эту культуру на площади 150

квадратных метров. Через 25 дней появились зеленые перья, – рассказывает предприниматель. – Их высота достигает 30 сантиметров. Как-никак, это первый опыт выращивания овощей в тепличных условиях, поэтому начали с лука как наиболее неприхотливой культуры. В неделю поливаем 2-3 раза. Я всегда придерживаюсь советов моих родителей, ведь оба они – агрономы, поэтому знают, как вести уход за растениями».

Отец Алима, Марат Альмуратов, – известный в Актюбинской области аграрий, работает в ТОО «Акжар-Агро» главным агрономом. Грамотный специалист ежегодно добивается наивысшей урожайности зерновых. Так что Алим с самого детства знаком с технологией выращивания культурных растений.

Сегодня теплица Алима уже получила хорошее развитие. Выручает по-

мощь государства, которую он получает в виде субсидий. В день мини-теплица дает до 15 килограммов зеленого лука. Реализуют его оптом на рынках Актобе и Хромтау. В месяц снимают три урожая, а это около 300 килограммов зеленой продукции.

«В этом году планирую получить кредит через фонд финансовой поддержки сельского хозяйства на расширение площади теплицы. В перспективе займусь выращиванием помидоров и другой, богатой витаминами, продукции. А сейчас в теплице, кроме лука, растут укроп, петрушка, редис», – делится планами Алим Альмуратов. Бизнесмен уверен: скоро его продукция вытеснит с рынков области завозные овощи.

Алина КРЫЛОВА
Актюбинская область

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ



УНИВЕРСАЛ VIP

1800 кг Грузоподъемность

3,6 м Высота разгрузки

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



БОЛЬШАЯ ЗЕМЛЯ проектирование и изготовление современной сельхозтехники

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

сайт о сельском хозяйстве **16+**
www.SveticH.info

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

«Причуды» инвентаризации: богарное или орошаемое?

Крестьянам Осакаровского района Карагандинской области грозят административные штрафы, к которым они не готовы и тем более не заслуживают.

КОНТОРА ПИШЕТ

В стране полным ходом идут проверки сельхозпроизводителей на предмет рационального использования земель, относящихся к категории орошаемых. Если проблему не решить, то в скором времени фермеры Мирного, Звездного, Трудового, Есильского, Молодежного сельских округов Карагандинского региона могут попасть на штрафы.

Проблема в том, что сельскохозяйственные земли документально оформлены как орошаемые, и стоит срочная необходимость в переводе земель в категорию богарная пашня за счет государства.

Игорю Дедуренко, владельцу крестьянского хозяйства «Спектр» в сельском округе Звездный, земельные участки были предоставлены в 1999 году. Фермер утверждает, что при подаче заявления на предоставление земли для ведения крестьянского хозяйства он не указывал, что нужен орошаемый участок, однако был предоставлен именно такой.

«Также по акту приема-передачи я не принимал их как орошаемые. Уже на тот момент все оросительные и дренажные системы, предназначенные для полива земель,

отсутствовали, либо находились в состоянии, не подлежащем восстановлению. Полива здесь никогда не было. Насосные станции не работали. Нам пришлось использовать данные земельные участки под посев пшеницы. Смысла в восстановлении оросительных систем не было и на тот момент, да и сейчас нецелесообразно и нерентабельно, необходимы огромные средства для восстановления», – делится Иван Дедуренко давней проблемой, с которой он ходит по инстанциям не один год. А в 2012 году он уже платил штраф за «нарушение».

Напомним, что, согласно Постановлению Правительства РК от 4 ноября 2011 года №1297, утверждены Правила рационального использования земель сельскохозяйственного назначения, которые вступили в силу с марта 2015 года. Этот документ предусматривает механизм изъятия неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, контроль, как за целевым их использованием, так и за переводом в земли других категорий. В соответствии с этим надзорные органы будут вынуждены применять санкции – штраф до 200 МРП.

НЕ СОТВОРИВ ДОБРА...

На данный момент остро встал вопрос использования орошаемых земель по целевому назначению, а также их перевод из орошаемых

в богарные, на которых сельскохозяйственные культуры возделываются без искусственного орошения. Восстановить насосные станции, оросительные системы, произвести подъем данных земель, а также документальный перевод данных земель из одного вида в другой за счет собственных средств нет возможности.

«Это дорогое «удовольствие» и, по факту, это будет сделать очень сложно, так как необходимо будет пройти не одну комиссию и не одну процедуру», – отмечают крестьяне района. В такой же ситуации оказался и Сергей Головченко, глава фермерского хозяйства, земельный участок которому в Мирном достался от родителей по наследству.

«Мы, крестьяне, проживающие там, отдали все свои силы, чтобы поднять совхоз после развала, выращивали зерно, так как использование орошаемых земель под выращивание овощей фактически уже на тот момент было невозможно. Все склады, имеющиеся в нашем округе, предназначены под хранение зерна.

Для того чтобы данные орошаемые земельные участки использовать по назначению, нужны очень большие средства, полностью поменять род деятельности, приобрести совсем другую технику. Мало того, требуется постоянный полив, постройка овощехранилища, так как в округе нет ни одного овощехранилища, которое обеспечило бы

сохранность овощей. Везти продукцию на хранение куда-то далеко не имеет смысла», – рассказывает он.

А ВОЗ И НЫНЕ ТАМ...

А глава КХ «Анастасия» Андрей Баканов, еще будучи депутатом, делал два раза запрос в Мажилис Парламента РК по этому вопросу, на который он получил отсылку в минсельхоз РК.

«Точный и исчерпывающий ответ мне никто так и не дал. Восстановить орошаемые, по документам, земли – это просто выкинуть десятки миллионов на ветер. А сейчас на территории поля проведено нефтепровод, это еще одно препятствие», – заявил фермер.

Удивительна в этом отношении позиция госорганов. Как утверждает председатель комитета малого и среднего бизнеса при районном филиале Палаты предпринимателей Ерлан Оспанов, в 2013 году в район приезжала комиссия, которая производила осмотр земель. Комиссией вынесена рекомендация, что использование данных земель нецелесообразно как орошаемых.

«Проверяли несколько хозяйств, в том числе КХ «Бутеев», КХ «Лучак», КХ «Спектр», ТОО «Жанаай», которые попали под штрафы. Доказать, что оросительные системы были развалены уже много лет назад, не удалось, так как земельная инспекция опиралась только на

документальное подтверждение», – пояснил он.

Осакаровские крестьяне недоумевают: почему сельхозпроизводители должны производить трансформацию за свой счет, если данные земли им достались уже не в том виде, в котором указаны в документах? Аким района Кайрат Шайжанов сообщил, что в скором времени в пос. Молодежный планируется приезд представителей земельной инспекции Карагандинской области по вопросу перевода орошаемых земельных участков в богарные.

Нужно ли установить мораторий на проверки рационального использования земель или необходимо настоять на переводе земельных участков из категории орошаемых в категорию богарных за счет государства? Этот вопрос фермеры намерены выяснить с помощью Национальной палаты предпринимателей, которая выйдет с предложением к депутатам.

Чтобы не допустить конфликтной ситуации, народным избранникам необходимо рассмотреть возможность пересмотра норм земельного законодательства, в том числе порядка трансформации земли за счет государства. А крестьянам, разумеется, потребуется время на осуществление данной процедуры без наложения штрафов, причин для коих и так стало многовато.

Алтын АКБИКЕШЕВА
Карагандинская область

Эликсир молодости будут выпускать в Костаное



Молодой предприниматель из Костаная научился готовить сок из корней и ростков пшеницы. В ближайшее время он намерен открыть собственное производство полезного напитка.

Идея выпускать пшеничный концентрированный сок далеко не новая, признается Константин Невзоров, его уже давно готовят за

рубежом. Однако в Казахстане напиток представлен лишь иностранными дилерами. Это и подтолкнуло попробовать запуск отечественного продукта.

«То, что предлагает иностранный производитель, нередко готовится из фуражного зерна. Зачем нам пить импортное, если у нас растет своя отличная пшеница, и мы можем делать не хуже, а даже лучше», – говорит Константин.

Сейчас он завершает научные эксперименты, проводимые в домашних условиях и на базе лабораторий костанайских мельниц. Работает над совершенствованием технологии. «Речь идет о двух видах сока. Из корней пшеницы и из ее ростков. Процесс очень

тонкий, трудоемкий. Одна ошибка – и появляется плесень, можно выливать. Пшеницу выращиваю гидропонным способом, получать напиток начинаю, когда росток достигает 15-ти сантиметров. В свое время консультировался с турецкими, итальянскими технологами, которые приезжали на мельницу. Их процесс очень заинтересовал. Сейчас довожу технологию до ума, дальше думаю поставить дело на поток», – отмечает молодой предприниматель.

Безусловным преимуществом напитка являются его полезные свойства. Из-за них Константин окрестил свое творение «эликсиром молодости». Он уверяет, что даже в малых дозах употребление сока

из пшеницы приносит огромную пользу человеческому организму.

«Тридцать миллиграммов содержит суточную потребность в витаминах. В нем есть и редкие витамины, такие, как В17, который препятствует образованию злокачественных опухолей. Существуют медицинские исследования на эту тему, так что можно смело говорить о пользе. Пшеничный сок помогает восстанавливаться после операций, своего рода омоложение организма происходит от его постоянного употребления», – рассказывает Константин.

Практические навыки по ведению бизнеса у парня уже есть, он является резидентом Клуба молодых предпринимателей «Жас Атамекен»,

действующего при Палате предпринимателей Костанайской области. В свое время именно здесь он прошел мотивационные тренинги, а в последующем, в качестве делегата, принял участие в форуме сельхозтоваропроизводителей в Астане, где заручился поддержкой более опытных коллег.

Много денег для запуска проекта не понадобится, уверен Константин. Чего не скажешь о постоянном совершенствовании знаний. В любом случае уже через несколько месяцев костанайцы смогут отведать полезный напиток, заверил молодой предприниматель.

Алихан АУБАКИРОВ
Костанайская область

ВЫСТАВКА – ЯРМАРКА

СТРОИТЕЛЬСТВО И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИУСАДЕБНОГО ХОЗЯЙСТВА

ДАЧА. САД. ОГОРОД

21-23 АПРЕЛЯ

СЕМЕНА • ТЕПЛИЦЫ • РАССАДА
САЖЕНЦЫ • СТРОЙМАТЕРИАЛЫ



Департамент АПК
Курганской области



Администрация
г. Кургана



СВЕТИЦ
www.SvetitsH.info
АгроМежаХолдинг

8-800-775-27-80
звонок бесплатный

Место проведения: г. Курган, Пригородный вокзал



Результаты реализации данных инструментов господдержки показали свой положительный эффект. Приток инвестиций в основной капитал сельского хозяйства по сравнению с 2012 годом увеличился на 24,7% и составил 167,1 млрд тенге. Также значительно увеличились инвестиции в основной капитал пищевой промышленности на 50,5% и составили 55,9 млрд тенге.

ПОГЕКТАРНЫЕ СУБСИДИИ НЕ СТИМУЛИРОВАЛИ ФЕРМЕРОВ ПОВЫШАТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Очень было интересно узнать, как в Минсельхозе объясняется неэффективность погектарных субсидий. Дело прошлое, конечно, – сейчас уже действуют несколько иные рычаги стимулирования, и все же ход мыслей главного агроведомства любопытен.

К слову, исследовательским бюро «Зерновые и Масличные. Казахстан» в свое время был проведен сравнительный анализ роста площадей масличных (о которых, кстати говоря, в ответе умолчали) на фоне изменений нормативов дотаций на приоритетные культуры. Он показал, что субсидии хоть и удешевляют в некоторых случаях до 50% себестоимость, но не являются главным рычагом, образующим структуру посевов.

Как пример: снижение субсидий, их дифференциация не заставила восточноказахстанцев расстаться с монокультурным подсолнечником (хотя в области применяются и административные рычаги). Или расширение посевного клина льна в СКО произошел сам собой – на него не повлияло и сужение дотации. Мы еще вернемся к субсидиям при рассмотрении себестоимости маслосемян.

В целом солидарен оказался и Минсельхоз:

– Необходимо отметить, что основные показатели урожайности растениеводства по-прежнему отстают от мировых. А это означает, что мы отстаем и по показателям производительности труда в сельском хозяйстве и эффективности отрасли.

Здесь, конечно, надо учитывать большую разницу в условиях ведения сельского хозяйства (природно-климатические и экономические условия, а также доступность технологий). Одной из ключевых причин слабого роста является то, что 30% субсидий (гектарная субсидия и на повышение продуктивности) или около 70 млрд тенге прямо не стимулируют сельхозтоваропроизводителя повышать свою эффективность (рентабельность).

Так, значительные объемы средств по данным видам субсидий расходуются на возмещение части затрат на возделывание зерновых культур и картофеля, где в себестоимости субсидии занимают менее 5%, влияние субсидий на рентабельность производства составляет менее 3%. Таким образом, данный вид субсидий является мало чувствительным для производителей.



При этом уровень рентабельности производства этих культур позволяет производить данные культуры без субсидий.

Наряду с этим субсидирование сахарной свеклы, напротив, значительно влияет на показатели рентабельности ее производства и увеличивает рентабельность на 20–30%. Дальнейшее увеличение норматива субсидирования не позволит добиться увеличения производства, а способствует иждивенческому поведению производителей, когда фермер будет заинтересован, прежде всего, в получении субсидий и меньше всего – в сборе урожая.

Кроме того, субсидирование на гектар и на объем выпущенной продукции связано с высокими издержками и сложностями при администрировании. К примеру, зависимость субсидий от посевных площадей и произведенной продукции приводят к следующим нарушениям со стороны бизнеса и государственных органов:

- завышение сельхозпроизводителями объемов выполненных работ (размеры площади посевов);
- решения погектарной субсидии принимаются членами МКБ без фактической проверки наличия посевов.

При этом высвободившиеся средства планируется перенаправить на более эффективные направления: инвестиционное субсидирование, субсидирование процентной ставки, страхование в растениеводстве, субсидирование НДС, племенное дело, субсидирование затрат бизнес ассоциаций на услуги научных организаций, усиление фитосанитарных служб.

Программа «Агробизнес 2020» ежегодно недофинансируется на 30–40%. Конкурентоспособность казахстанского АПК снижается. На одном из брифингов в НПП «Атамекен» министр сельского хозяйства Асылжан Мамытбеков говорил о систематическом недофинансировании программы «Агробизнес 2020».

«В 2013 году программой «Агробизнес-2020» было запланировано направить на субсидирование субъектов АПК 109,9 млрд тенге, фактически же выделено 87,5 млрд тенге или 79%. В 2014 году при плане 225 млрд тенге выделено всего 149,3 млрд тенге субсидий или 66%. В 2015 году при запланированных 250,6 млрд тенге выделено всего для субсидирования субъектов АПК 177,4 млрд тенге или 71%», – в частности, отметил Мамытбеков.

– Остаются ли эти деньги в отрасли или перенаправляются на другие статьи бюджета? И каковы последствия этих «недоборов»?

В своем ответе Министерство сельского хозяйства подтвердило и дополнило эту статистику:

«В настоящее время наблюдается практика недофинансирования инструментов Программы «Агробизнес-2020». Так, объем недофинансирования в 2013 году составляет 26 млрд тенге (14,13%), в 2014 году – 110 млрд тенге (35,4%), в 2015 году – 109 млрд тенге (32,5%), в 2016 году – 124 млрд тенге (35,9%), в 2017 году – 175,4 млрд тенге (45,8%).

Безусловно, данные средства не остаются в отрасли, так как не поддерживаются Республиканской бюджетной комиссией. Вместе с тем, обеспечение полного финансирования мероприятий Программы «Агробизнес-2020» продиктовано необходимостью приведения в равные конкурентные условия отечественных сельхозтоваропроизводителей с аграриями Российской Федерации и Республики Беларусь.

Так как по сравнению со странами-партнерами Таможенного Союза объемы прямой государственной поддержки сельского хозяйства в Республике Казахстан существенно ниже. Для примера: если в 2013 году объем субсидий в сельское хозяйство по линии «желтой корзины» составил 4,3%, то в Республике Беларусь – 7,4%, в России – 6,7%.

Таким образом, недофинансирование Программы может негативно отразиться на результатах реализации мероприятий и достижения показателей Программы в целом, что может привести к снижению конкурентоспособности отечественных сельхозтоваропроизводителей.

Кроме того, вступление в ВТО имеет большую значимость для сельского хозяйства и его дальнейшего конкурентоспособного развития.

По итогам завершения переговоров была достигнута договоренность на применение мер государственной поддержки сельского хозяйства в виде прямых субсидий – «желтой корзины» – на уровне 8,5% от валовой продукции сельского хозяйства.

Для Казахстана 8,5% – это реальная возможность оказывать меры государственной поддержки сельского хозяйства в необходимых для развития отрасли объемах, так как субсидии прямо пропорциональ-

ны стоимости валовой продукции сельского хозяйства. А как показывает опыт прошлых лет, валовая продукция сельского хозяйства каждые 5 лет увеличивается в 2 раза, соответственно это означает, что предельно допустимые объемы государственной поддержки тоже будут увеличиваться такими же темпами.

Теперь наша задача заключается в том, чтобы обеспечить полноценное выделение необходимого объема государственной поддержки и эффективное их использование, и в первую очередь через дофинансирование Агробизнес-2020.

СУЖЕНИЕ ГЕОГРАФИИ ЭКСПОРТА КАЗАХСТАНСКОГО ЗЕРНА – ПЛЮС ДЛЯ ОТРАСЛИ

В одном из номеров мы поместили на страницах «АгроЖизни» текст «Сказки и бабайки зернового рынка Казахстана», в котором подробно изучили ситуацию с экспортом зерна. В натуральном выражении среднегодовой объем поставок вырос на 15%, при этом география экспорта значительно поредела. Знают ли об этом в МСХ и как относятся к этому?

– В последние годы мы наблюдаем тенденцию сужения географии экспорта казахстанского зерна, связываете ли Вы это только с конъюнктурным аспектом?

– Сужение географии экспорта казахстанского зерна связано с проводимой политикой диверсификации растениеводства, имеющей целью уход от монокультуры пшеницы и увеличение производства альтернативных высокодоходных культур. Наша задача – производить ровно столько, сколько требуется для продажи на внутреннем и внешнем рынках.

Производство зерна сверх спроса требовало выделения дополнительных бюджетных средств на субсидирование транспортных расходов при экспорте и решения проблем хранения. В настоящее время удалось сбалансировать спрос и предложение на пшеницу.

Так, если среднегодовой объем производства пшеницы за 2009–2011 годы составил в среднем 16,5 млн тонн, что больше объема уровня спроса на указанную культуру на 3,9 млн тонн, то за последние три года (2012–2014 годы) среднегодовой объем производства пшеницы составил 12,3 млн тонн, что примерно равно объему выгодного спроса на пшеницу.

Помимо этого, исключена потребность в выделении из государственного бюджета средств на субсидирование транспортировки зерна на альтернативные рынки, чтобы убрать излишки зерна из внутреннего рынка. В прошлые годы на эти цели потрачено порядка 36 млрд тенге, которые могли быть использованы на более эффективные направления поддержки аграрного сектора.

Также достигнуто выравнивание внутренних цен на пшеницу с мировыми, что позволяет нам до сих пор отрицательно влиявший фактор глубоко континентального располо-

жения нашей страны превратить в позитивный (если по итогам 2014 года цена пшеницы на внутреннем рынке была даже выше мировых, в сентябре 2015 года – близка к мировым, то к концу года из-за девальвации снизилась).

ПОДГОТОВКА К ПОСЕВНОЙ ВЕДЕТСЯ В ПЛАНОВОМ РЕЖИМЕ

Не избежал Минсельхоз и ответа на наш традиционный вопрос последних двух месяцев: «Какой будет посевная?». По словам агроведомства, подготовка к проведению весенне-полевых работ 2016 года ведется в плановом режиме.

– Под урожай 2016 года засыпано 2,4 млн тонн семян сельскохозяйственных культур, из них 2 млн тонн семян зерновых культур – 103% от потребности, 57 тыс. тонн семян масличных культур – 103,8% от потребности, 24,6 тыс. тонн семян кормовых культур – 92,2% от потребности, 308 тыс. тонн семенного картофеля – 91% от потребности.

Дефицит семян зерновых культур составляет 10,7 тыс. тонн (1,3 тыс. тонн в Актюбинской области и 9,4 тыс. тонн в Западно-Казахстанской области), который будет покрыт за счет внутриобластного и межобластного обмена. Из урожая 2015 года проверено 770,5 тыс. тонн семян сельскохозяйственных культур, из них оказались кондиционными 751,7 тыс. тонн – 98% к проверенным, некондиционными – 18,8 тыс. тонн.

Потребность сельхозтоваропроизводителей (далее – СХТП) республики в дизтопливе для проведения весенне-полевых работ 2016 года по данным акиматов областей в соответствии с прогнозными площадями посевов и технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур составляет порядка 366,8 тыс. тонн.

Информация о потребности СХТП республики в дизтопливе для проведения весенне-полевых работ т.г. с просьбой поддержать позицию Минсельхоза по поставке 366,8 тыс. тонн по льготной цене направлена в Министерство энергетики Республики Казахстан письмом от 11.01.16 г. № 4-3-13/68-И.

По состоянию на начало 2016 года, в республике имеется в наличии 154 тыс. тракторов, 88 тыс. тракторных прицепов, 89 тыс. сеялок, 334 тыс. почвообрабатывающих орудий, 5 тыс. опрыскивателей, 3,4 тыс. высокопроизводительных посевных комплексов. Указанной сельхозтехники достаточно для проведения весенне-полевых работ в оптимальные агротехнические сроки.

В текущем году предполагается кредитование СХТП посредством выделения бюджетного кредита АО «НУХ «КазАгро» (далее – КазАгро) в объеме 60 млрд тенге, при этом финансирование будет осуществляться через дочерние компании КазАгро, банки второго уровня и другие финансовые институты.

Виктор АСЛАНОВ

сайт
о сельском
хозяйстве

www.SveticH.info

16+

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



ПО «СпецХлебМаш»

ПЕКАРНИ

WWW.XLEBMASH.RF

на электричестве,
газе, дровах

от 90 000 руб.

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



СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ОВОЩЕЙ
ФРУКТОВ,
ТРАВ, РЫБЫ



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

компания «АГРОСИЛА»

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



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

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

СУШИЛКИ ЗЕРНА

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

ООО ТПК «Исток»

ООО «Ямовский»

ПРОДАМ сертифицированные **СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ** от производителя

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

Постоянным клиентам скидки

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

ООО «Юнигрэйн»
ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Предлагаем высококачественные продукты в ассортименте:

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

Реализуем отруби, зерноотходы, комбикорм.

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

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

Интернет – магазин **ЖизниДар**

Заказ на сайте: ЖизниДар.рф
тел.: 8(982) 801-60-03

- Продукция из пантов марала (Пантовые ванны, пантогематоген, напитки и комплексы)
- Алтайские бальзамы и травы
- Натуральная косметика
- Алтайский мед

Товары Горного Алтая

не является лекарственным средством, перед применением проконсультируйтесь с врачом

РЕАЛИЗУЕМ:

- муку
- крупу
- отруби
- зерноотходы

тел.: 8-919-589-22-94

ЗАКУПАЕМ:

- пшеницу
- ячмень
- горох

Доставка
Цена высокая
Расчет немедленно!

тел.: 8-912-835-15-30

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

Холдинг «Арсиб Агро»

реализует БЫЧКОВ

Молодняк от 45-100 кг

200 голов ежемесячно

порода «Голштин», масть Черно-пестрая

Холдинг «Арсиб Агро»

Выращивает и реализует зерно фуражное

(овес, ячмень, пшеница)

до 10 000 т

Свиноводческая Компания «Мичуринское»

реализует СВИНЕЙ

живой вес от 100 кг

3000 голов ежемесячно

Гибридной породы (Дюрок, Ландрас, крупная белая)

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

АВТОЗАПЧАСТИ КамАЗ

- более 2500 наименований
- наличный и безналичный расчет
- СКИДКИ и ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА постоянным покупателям

МАГАЗИН «Вираж»

г. Курган, ул. Омская, д. 151, тел.: (3522) 54-55-33

ООО «Мельница»

ЗАКУПАЕМ ПШЕНИЦУ, ЯЧМЕНЬ, РОЖЬ, ОВЁС, ГОРОХ

РЕАЛИЗУЕМ МУКА, ОТРУБИ, ЖМЫХ, САХАР, КОМБИКОРМА

624055, Свердловская область, Белоярский р-н, пос. Прохладный, ул. К. Маркса, 27 В, мельничный комплекс
тел.: 8-922-141-03-20, 8 (34377) 5-15-52
e-mail: xlebrad@mail.ru. www.kombikormaurla.ru

ООО «КОМПЛЕКС»
ПРОИЗВОДИМ И РЕАЛИЗУЕМ:

- **СВИНЬИ** (живой вес на убой)
- **МЯСО СВИНИНЫ**
- **ПОЛУФАБРИКАТЫ**

626372, Тюменская обл., Исетский район, с. Шорохово, ул. Рабочая, 1
тел.: (34537) 27-324, 27-417, факс: (34537) 27-316
e-mail: komplex-10.02@mail.ru

«БелМашАгро»

ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ ВЫБОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И СПЕЦТЕХНИКИ

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

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

Все товары сертифицированы

АГРОЖИЗНЬ

16+ **Казахстан**
№ 3 (58) МАРТ 2016

В КУРГАНЕ
ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
ДАЧА. САД. ОГОРОД
21-23 АПРЕЛЯ



По участию обращаться:
8-800-775-27-80

«Причуды» инвентаризации: богарное или орошаемое? стр. 4	Урожайность свеклы повысят стр. 5	Откроют новую птицефабрику стр. 10	Изменяют подход к структуре севооборота стр. 11
---	--------------------------------------	---------------------------------------	--

Полезная встреча аграриев



С 16 по 18 марта в столице Казахстана состоялась 11-я Международная специализированная сельскохозяйственная выставка «AgriTek/FarmTek Astana 2016». В рамках выставки проводились конференции и семинары по различным направлениям сельского хозяйства. Аграрный МедиаХолдинг «Светич» организовал работу стенда с бесплатным распространением международной газеты «АгроЖизнь» и эксклюзивного выставочного каталога «Доска Почета предприятий АПК». *Подробнее читайте на стр. 6*

Посевная, субсидии, инвестиции...



Органика – дело техники



Всегда было интересно, что такое органическое земледелие. Как в условиях Казахстана работают сельхозпредприятия с законченным (или близким к этому) циклом производства? Беседа с новатором – это всегда увлекательно, ну и наконец, просто узнать, а как у них – извечное журналистское любопытство. Корреспондент «АгроЖизнь Казахстан» нашел все это в одном лице. Знакомьтесь: Алмас Бубинеев, фермер из Акмолинской области.

Подробнее читайте на стр. 8-9

В этих вопросах подняты самые насущные для агросектора вопросы: функционирование АПК в условиях кризиса, подготовка к тяжелой посевной, субсидирование, проблемы экспорта зерна. Не все ответы удовлетворили нас, но это позиция главного аграрного ведомства.

К тому же наше информационное сотрудничество с МСХ продолжается. За этими последуют и другие вопросы. Советуем нашим читателям включиться в диалог, сообщить нам, какие еще темы следует обсудить с министерством. И так, сегодняшний номер посвящаем глобальной теме. В нашем материале МСХ РК отвечает на самые острые вопросы.

ДОЛЯ АПК В ВВП – НЕ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ

– Казахстан с самых высоких трибун называют аграрной страной. Так ли это? Доля сельского хозяйства в ВВП Республики сохраняется на уровне 4,5%. Понятно,

что это происходит из-за «давления» других секторов. И все же это предел?

– Доля сельского хозяйства в ВВП республики по итогам 2015 года составила 4,8%. При этом данное значение не является показателем эффективного развития отрасли. Для примера: в таких странах с развитым сельским хозяйством, как США, доля сельского хозяйства в ВВП составляет (по итогам 2012 года) 1,2%, Австралия – 4%, Канада – 1,8%, Россия – 3,1%, – был официальный ответ МСХ РК.

Напомним, валовый выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства в январе-декабре 2015 года в целом по республике составил 2748,7 млрд тенге, что выше уровня соответствующего периода предыдущего года на 4,4%.

СЛАБЫЙ ПРИТОК ИНВЕСТИЦИЙ – ОСНОВНАЯ ПРОБЛЕМА КАЗАХСТАНСКОГО АПК

– По данным Комстата, инвестиции в сельское хозяйство

Казахстана в январе-ноябре 2015 года составили без малого 150 млрд тенге, однако 83% из них – собственные средства. Как Вы считаете, это нормально для агросектора?

– Незначительный объем притока инвестиций в сельское хозяйство является одной из основных проблем в АПК, который является следствием низкой технической оснащенности отрасли, слабого уровня интенсификации земледелия, низкого уровня генетического потенциала сельскохозяйственных и их продуктивности.

Именно для решения данной проблемы с 2015 года Министерством сельского хозяйства РК реализуется Программа «Агробизнес 2020», которая предусматривает новые инструменты государственной поддержки в виде инвестиционных субсидий, страхования и гарантирования займов, субсидирования процентной ставки по кредитам и лизингу, фондирования БВУ.

Продолжение читайте на стр.3

GPS Агро
навигация от 90 тыс.тг.
антикризисное предложение

СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВОЖДЕНИЕ

+7 705 256 0448
+7 913 966 4840
+7 775 397 5715
www.gps-tehnology.kz



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ (ОПТ, МЕЛКИЙ ОПТ)

АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АДЭ-01

АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АДЭ-02

АГРЕГАТ ДОИЛЬНЫЙ АДЭ-03

Разборный глушитель – легкая чистка

Нетоксичная плавящая резина не твердеет на морозе

Манометр защиты от повреждений

Масляная система с текстолитовыми вкладышами (нет угольной пыли)

Сбалансированный вес палесной аппаратуры – защита от мастига

Запчасти в наличии. Высокая ремонтопригодность

Самостоятельная регулировка частоты пульсатора под Вашу корову

Металлические обрешетные колеса – мягкость хода и проходимость

456313, РФ, Челябинская обл., г. Миасс, Тургожское шоссе, 9/12, а/я 686
тел.: +7 (3513) 54-36-40, +7 (3513) 29-86-93
e-mail: usm@miass.ru



мельинвест

- элеваторы
- зерноочистительное оборудование
- транспортное оборудование
- зерносушилки ASTRA и VESTA
- комбикормовые заводы
- крупозаводы
- мельницы

Ваша идея – наши решения

ТОО «Доник»
официальный дилер
ОАО «Мельинвест»
в Республике Казахстан

адрес: г. Петропавловск,
ул. Конституции
Казахстана, д.50
тел.: (7152)467983
(7152)466378
e-mail: office@melinvest.ru
сайт: www.melinvest.ru

