

февраль
2013

№77

АГРО СИБИРЬ

В Москве состоялся XXIV съезд АККОР

Овсяное поле Вячеслава Колчанова

Лучше быть первым на селе

Слава курагинской гречки будет восстановлена

Зачем платить больше?

При покупке
агратора —
ПОДАРОК —
поездка в марте в
Республику Татарстан
на завод ООО ПК
«Агромастер»

2 990 000
рублей

!!! ПРОИЗВЕДЕНО В КРАСНОЯРСКЕ !!!

**Посевной комплекс
«АГРАТОР-Красноярск 8500» (захват 8,5м)**

**Трактор К 704 Р 4
400 л.с.!!!**

5 035 000
рублей

Двигатель
ЯМЗ 7511

Мосты
с балансиром
М-9000FB

Усиленная КПП
**без разрыва
потока мощности**



ООО «АСМ КРАСНОЯРСК»

660048, г. Красноярск, ул. Дорожная, 16,
тел.: 8 (391) 293-70-26, тел./факс: 205-07-07
сайт: www.asm24.ru



12+

ФЕВРАЛЬ
№77

2013
ФЕВРАЛЬ

АГРО
СИБИРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	2	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	НОВОСТИ СФО
НОВОСТИ	6	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
ВЛАСТЬ	7	В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ XXIV СЪЕЗД АККОР
О НАСУЩНОМ	8	ХЛЕБ ЕДЯТ ВСЕ — ОТ БОМЖА ДО ПРЕЗИДЕНТА
МНЕНИЕ УЧЕНОГО	10	ХЛЕБ — ВСЕМУ ГОЛОВА!
ЖИВОТНОВОДСТВО	16	КУРС — НА МЯСО
МОЛОЧНЫЕ БЕРЕГА	18	БИЗНЕС-ТЕНДЕНЦИИ МОЛОЧНОГО РЫНКА
ПАРЛАМЕНТСКИЕ СТРАНИЦЫ	20	БЕЗ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВНЯ НЕ ВЫЖИВЕТ
ВЕТЕРИНАРИЯ	22	В КРАСНОЯРСК — ЗА ОПЫТОМ
СЛУЖА НАУКЕ	27	ОВСЯНОЕ ПОЛЕ ВЯЧЕСЛАВА КОЛЧАНОВА
ФОРУМ	28	ЛУЧШЕ БЫТЬ ПЕРВЫМ НА СЕЛЕ
ТЕХНИКА	30	ГОТОВИМСЯ К ПОСЕВНОЙ С «АСМ-КРАСНОЯРСК»
НАДЗОР	32	К ПОСЕВНОЙ — ВО ВСЕОРУЖИИ
ФЕРМЕРСТВО	34	ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА — НА СЕЛЬСКОЙ ПАСЕКЕ
НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ	38	РЕФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА	41	ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ РОСТСЕЛЬМАШ
СПОРТ	41	СЕЛЬСКИЕ СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	42	ИТАЛЬЯНСКИЕ ЭКСПЕРТЫ ОСТАЛИСЬ ДОВОЛЬНЫ ХОДОМ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАСНОЯРСКОГО СВИНОКОМПЛЕКСА
ЖИЗНЬ ДУХОВНАЯ	44	АНДРЕЙ КУРАЕВ: ЧУДО ВСТРЕЧИ
ФЕРМЕРСТВО	46	НА ПЕРЕДОВОЙ АЛЕКСАНДР МАТРОСОВ
ПЕРЕРАБОТКА	47	СЛАВА КУРАГИНСКОЙ ГРЕЧКИ БУДЕТ ВОССТАНОВЛЕНА

Директор

Иван Иванович КУТЯВИН

Исполнительный директор

Ирина Васильевна ИВАНОВА

Главный редактор

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

Дизайнер

Дмитрий САМОХВАЛОВ

Корректор

Анна АНДРЕЕВА

Над номером работали:

Любовь ГАБЕРБУШ

Виктор ЧЕРНЫХ

Рената МИЛОСЛАВСКАЯ

Глеб МАКСИМОВ

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Валерий БЕЗМАЙЛЕНКО

Яра САЯНСКАЯ

Почтовый адрес редакции:

660049, г. Красноярск,
ул. Урицкого, 117, офис 411

Телефоны редакции: 8 (391) 211-98-11,

255-79-46, факс 8 (391) 211-98-11,

моб. 8-913-170-90-41

Коммерческий директор

Евгений ВОРОНИН

Телефоны для рекламодателей:

8 (391) 211-98-11, 255-79-46

E-mail: agrosibir@yandex.ru

Адрес сайта: www.agrosibir.ru

За содержание рекламных материалов
и высказывания респондентов редакция
ответственности не несет.

Использование материалов допустимо
только с письменного разрешения редакции.

Учредитель: ООО «ВИОЛ»

Журнал зарегистрирован Среднесибирским
управлением Федеральной службы
по надзору за соблюдением законодательства
в сфере массовых коммуникаций и охране
культурного наследия.

Свидетельство ПИ № ФС16-280.

Журнал подготовлен при содействии
министерства сельского хозяйства и продовольственной
политики Красноярского края.

Тираж: 3000 экз.

Цена свободная.

Адрес редакции, издателя:

ул. Урицкого, 117, оф. 411, т. 211-98-11

Дата выхода 25 февраля 2013 года

Отпечатано в ООО «Издательство ВВВ»

660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 17, оф. 2-11

АГРО
СИБИРЬ

ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ
КРУГЛЫЙ ГОД!

Ж У Р Н А Л О Н О В О М

- в сельском законодательстве
- в экономических тенденциях
- в технологиях сельхозпроизводства и переработки
- в жизни на селе



К О Н Т А К Т Ы:

660049, г. Красноярск,
ул. Урицкого, 117, оф. 411

Телефоны: редакция: (391) 255-79-46,
коммерческая служба: (391) 211-98-11

e-mail: agrosibir@yandex.ru

www.agrosibir.ru

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!

США УСМОТРЕЛИ В ЗАПРЕТЕ ИМПОРТА АМЕРИКАНСКОГО МЯСА В РОССИЮ НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ВТО

Министр сельского хозяйства США Том Вилсак заявил, что «США крайне огорчены решением России приостановить весь импорт американского мяса, которое производится по высшим стандартам безопасности».

Напомним, с 11 февраля начали действовать временные ограничения Россельхознадзора на импорт в Россию замороженных свинины и говядины, а также мяса индейки и кишечного сырья и субпродуктов из США из-за наличия в них запрещенного стимулятора роста рактопamina. Впервые о возможности запрета на импорт мяса из Америки заговорили в декабре 2012 года — эта мера называлась как возможный ответ России на принятый Конгрессом «Акт Магнитского».

В своем письменном заявлении американский министр, в частности, написал: «Россия проигнорировала тщательные научные исследования, проведенные международной организацией, контролирующей пищевые стандарты (Codex Alimentarius Commission), которые показали, что корма, содержащие рактопамин, безопасны для животных и людей, потребляющих их мясо. Отказ РФ принять выводы этой организации поднимает вопросы о ее (России) приверженности быть членом глобальной торговой системы». Вместе с Томом Вилсаком это заявление подписал и торговый представитель США в ВТО Рон Кирк.

Вилсак и Кирк в своем заявлении призвали Россию соблюдать правила ВТО. При этом они не сообщили, будут ли США предпринимать какие-либо действия в рамках ВТО для того, чтобы противодействовать России.

В КАЗАХСТАНЕ УТВЕРДИЛИ НОВУЮ ПРОГРАММУ АПК

Правительство Казахстана утвердило новую программу по развитию АПК на 2013–2020 годы. Представляя проект программы на заседании Правительства, министр сельского хозяйства Асылжан Мамытбеков отметил, что, согласно программе, будет проводиться работа по четырем направлениям: по финансовому оздоровлению, по повышению доступности товаров, работ и услуг для субъектов АПК, по развитию государственных систем обеспечения субъектов АПК, по повышению эффективности систем госрегулирования АПК.

По словам А. Мамытбекова, от реализации программы ожидается увеличение физических объемов производства сельскохозяйственной продукции в 1,5 раза, повышение производительности труда на одного занятого в отрасли в 3 раза, увеличение экспортной выручки от реализации продукции агропромышленного комплекса на 20%, обеспечение продовольственной независимости по основным продуктам питания на уровне 80% внутреннего рынка.

Министр также отметил, что на реализацию программы планируется привлечение более 10 трлн тенге частных денежных средств.

КАЗАХСТАН ИНИЦИИРУЕТ РАЗБИРАТЕЛЬСТВО С АВСТРИЕЙ

Казахстан намерен инициировать разбирательство с Австрией по поводу завезенного больного скота с привлечением экспертов Всемирной организации по охране здоровья животных (Международное эпизоотическое бюро), сообщила вице-министр сельского хозяйства Гульмира Исаева.

В сентябре 2012 года в КХ «Леонов» и ТОО «Полтавское» Северо-Казахстанской области завезены 722 головы крупного рогатого скота из Австрии. Согласно ветеринарным требованиям, завезенный скот был взят на карантин. В ходе проведения карантинных мероприятий РГП «Республиканская ветеринарная лаборатория» и ГУ «Национальный референтный центр по ветеринарии» обнаружен возбудитель вирусной диареи и болезни Шмаленберга. В связи с установленным диагнозом постановлением правительства принято решение об уничтожении всего импортированного из Австрии поголовья вместе с полученным приплодом.

Австрийская сторона считает, что не обязана официально подавать отчеты о вспышках тех заболеваний, которые официально объявлены эндемичными в странах Евросоюза. С конца мая прошлого года вирус Шмаленберга официально объявлен эндемичным, отметила Гульмира Исаева, подчеркнув, что Австрия не желает вступать в диалог.



ХЛЕБОПЕКОВ И МУКОМОЛОВ ХОТЯТ ПОДДЕРЖАТЬ МИЛЛИАРДНЫМИ ИНВЕСТИЦИЯМИ

Чиновники приняли решение поддержать производителей хлеба, которые терпят огромные убытки, вызванные ростом цен на зерновые культуры.

Аграрный комитет Государственной Думы обратился в Министерство сельского хозяйства России с конкретным предложением относительно оказания помощи мукомольным предприятиям. В первом полугодии из государственного бюджета им в поддержку могут выделить от 2,2 до 2,5 млрд рублей. Депутаты уверены, что в этом случае мукомолы смогут продавать хлебозаводам муку по дотационной цене.

По данным Российского Союза мукомольных и крупяных предприятий, в нашей стране работает примерно 370 крупных и средних предприятий, суточная мощность переработки которых достигает 500 тонн.

Если инициатива помощи будет одобрена, мельницы смогут получать от государства не менее 6 млн рублей. Подсчитано, что ввод нулевой ставки налога на добавленную стоимость для хлебозаводов с месячной вырубкой в 18 млн рублей поможет сэкономить до полумиллиона рублей каждый месяц.

Мукомольные предприятия никогда прежде не получали поддержку со стороны федерального бюджета. Лишь иногда ряд регионов предоставлял средства, чтобы субсидировать процентную ставку для зерновых закупок.

В том случае, если правительство примет решение одобрить финансовую поддержку, вся отрасль воспримет это очень позитивно, так как на мировом зерновом рынке цены выросли сейчас подобно цунами.

РОССИЙСКИЕ ЖИВОТНОВОДЫ ПОЛУЧАТ 15 КОМПЕНСАЦИОННЫХ МИЛЛИАРДОВ

Во время очередного заседания Комиссии Правительства Российской Федерации по вопросам, касающимся рыбохозяйственного и агропромышленного комплексов, министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров предложил выделить животноводам средства из федерального бюджета.

Средства будут выделены для минимизации ущерба от роста стоимости кормов.

Николай Федоров отметил, что во втором полугодии 2012 года экономические условия в сфере животноводства значительно ухудшились из-за сильного подорожания кормов и кормовых смесей, рост цен на которые составил 35–40%. Засуха и снижение цен на птицу и живых свиней (примерно на 30%) крайне негативно отразились на состоянии отрасли.

Для того чтобы окончательно не потерять большое количество средних ферм, глава аграрного ведомства страны выступил с предложением выделить 15 млрд рублей, чтобы компенсировать производителям сельскохозяйственной продукции удорожание кормов. Предполагается, что выплаты будут производиться в первом квартале текущего года.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПЛАНИРУЕТ ОТМЕНИТЬ ПОШЛИНЫ НА ИМПОРТНОЕ ЗЕРНО

Правительство Российской Федерации планирует отменить ввозные пошлины на зерно. Этот закон планируется ввести в действие уже до конца I квартала 2013 года, рассказал вице-премьер Правительства РФ Аркадий Дворкович. Еще в начале февраля 2013 года говорилось о том, что Министерство экономического развития РФ внесло свои предложения в Правительство РФ об отмене ставки на ввозные таможенные пошлины на пшеницу, ячмень, рожь и кукурузу до 1 августа 2013 года. Принятое решение было связано с огромным увеличением цен на зерновые в январе 2013 года из-за невысокой урожайности местного сырья (всего лишь 70,7 млн тонн на конец 2012 года), что ниже, чем за 2011 год, на 25%. До этого А. Клепач — заместитель главы МЭР — предположил, что отмена импортной пошлины на зерновые культуры затормозит поднятие цен на рынке внутри страны. По его мнению, эта мера особенно не скажется на зерновом рынке России. Но все будет в большей степени зависеть от объемов импорта. Помимо этого, Николай Федоров — министр сельского хозяйства РФ — до этого уже заявлял, что считает необходимой отмену импортной пошлины на ввозимое зерно в пределах 5%. Согласно его мнению, отмена такой пошлины не окажет большого влияния на рынок, так как ведомство уже провело по этому поводу все необходимые оценки. По словам министра, в этом решении плюсов столько же, сколько и минусов. Николай Федоров отметил, что «отмена пошлин на импорт зерна — это своеобразный предмет». Министр также считает, что просто необходимо целенаправленно двигаться в сторону ВТО.



АЛТАЙСКИЙ КРАЙ: НЕОБХОДИМО ПРИНЯТЬ МЕРЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ КРИЗИСА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНА

Самым продолжительным по обсуждению вопросом на сессии крайсовета стал пункт повестки «О мерах по выводу из кризиса АПК Алтайского края».

Этот вопрос несколько раз менял свое название: еще недавно он назывался «О состоянии агропромышленного комплекса Алтайского края». Впрочем, новое название вопроса мало что изменило — большую часть времени депутаты посвятили констатации кризиса сельского хозяйства в регионе.

Что касается собственно «мер по выводу из кризиса», то депутат И. Будко предложил хозяйствам уходить от многопрофильности: «Почему бы не пойти по пути раздела собственности: разные юридические лица — одни в селе ремонтом занимаются, другие — животноводством, третьи — еще чем-нибудь?»

Вице-губернатор Б. Неудахин рассказал о планах по переводу части земель в новые категории. Так, по его словам, особо соленые участки Кулундинской степи есть смысл перевести в залежные земли. Кроме того, степные районы перепрофилировать с выращивания зерна на животноводство (в частности, овцеводство и коневодство). Но эти программы, отметил Неудахин, предполагают переосмысление экономики края в целом. В удаленных районах, по мнению вице-губернатора, прежде всего нужно обеспечить развитие ЛПХ.

«Все, что у нас осталось в Кулунде, — держится на зерне. Овцеводство в крае развивалось не потому, что овца на пастбище паслась, а потому что овцу кормили. Все у нас разработано по зонам», — возразил спикер А. Назарчук.

С чем согласились все депутаты, так это с необходимостью более активного финансирования сельского хозяйства.

ТОМСКИЕ ВЛАСТИ РЕШИЛИ ПЕРЕСМОТРЕТЬ СИТУАЦИЮ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНА

Томские власти намерены пересмотреть ситуацию в агропромышленном комплексе региона в части государственной поддержки предприятий, а также по отдельным направлениям животноводства и растениеводства, сообщил журналистам губернатор Сергей Жвачкин по итогам совещания с руководителями сельхозпредприятий.

«Мы начинаем серию встреч, потому что хотим выработать совершенно новые подходы. Был период, когда мы просто выживали, давали бесконечно деньги, но это время закончилось. Сегодня время нормального развития, в том числе развития агропромышленного комплекса. Нам нужно посмотреть: кому надо помочь, где надо направить, а кому-то надо и погрозить. У нас сегодня есть сложности, мы не можем проедать бесконечно деньги, которые предприятия получают в виде кредитов, в виде ссуд, субвенций, субсидий и так далее», — сказал Сергей Жвачкин.

Губернатор во главе делегации региональных властей побывал на предприятиях холдинга «Сибирская аграрная группа», а также провел совещание с руководителями ведущих агропромышленных предприятий региона.

«Мы постараемся дойти до каждого предприятия, потому что ситуацию в сельском хозяйстве надо переосмыслить. Дело в том, что мы разрабатываем стратегию по агропромышленному комплексу, поэтому прорабатываем самые фантастические, на первый взгляд, направления, в том числе новые для Томской области отрасли в агропромышленном комплексе. Думаю, что в ближайший месяц-два мы посетим еще ряд предприятий Томской области, и вот так же сообщая будем двигаться к тому, чтобы уже была четкая, ясная задача», — пояснил Сергей Жвачкин.

Томский губернатор подчеркнул, что господдержка может выражаться не только в финансировании предприятий.

«У власти и области есть разные варианты поддержки: и словом, и делом. Денег на все те проекты, которые мы хотели бы реализовать в Томской области, не хватит, к сожалению. Это нужно понимать. Когда люди хватаются за всё, не имея денег (а у нас есть такие примеры, в том числе в наших муниципальных образованиях), — это неправильно. Но в то же время есть нетрадиционные решения, подход совершенно другой, который позволяет решать те вопросы, которые на первый взгляд кажутся нерешаемыми. В том числе по закону о государственно-частном партнерстве (ГЧП). Если на все проекты денег не хватает, значит, теми средствами, которые есть, нужно выставлять «маячки» для бизнеса: «Ау, бизнес, давайте двигаться в этом направлении», — считает Сергей Жвачкин.

Глава региона привел в пример производство говядины и яйца, которое традиционно не является рентабельным и нуждается в поддержке государства.

«У нас по молоку сегодня слабое место. Мы действительно хотим, чтобы на столе у томищей было больше молока и создадим для этого условия. То же самое по яйцу: достигли уровня Советского Союза, но надо дальше развивать. Если не получается традиционно, надо мозги включать», — считает губернатор.

К числу нетрадиционных для региона отраслей сельского хозяйства, которые намерены поддерживать власти, он отнес кролиководство, козоводство, а также производство «тканевого» льна.

Кроме того, губернатор заявил о необходимости сверять планы развития региона и бизнеса.

«У нас, на мой взгляд, знаете, как получается? У каждого нашего сельскохозяйственного предприятия есть свои планы развития, а у области есть свои планы. Но почему-то эти планы не всегда совпадают. И мы сегодня работаем над тем, чтобы планы, скажем, какой-то агропромышленной группы — были и планами области. А планы области являлись в то же время и планами наших предприятий. Это же логично?», — считает Сергей Жвачкин.



ВЛАСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ ДОБИТЬСЯ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Почти 8-процентного роста производства в сельском хозяйстве намерены добиться областные власти в следующем году. Таким образом, в денежном выражении валовой объем сельхозпродукции в Прибайкалье должен составить 45,5 млрд рублей.

Об этом сообщил губернатор Дмитрий Мезенцев на совещании, посвященном социально-экономическому развитию региона. В 2012 году производство зерна в Иркутской области планируется довести до 610 тыс. тонн, овощей — до 162,5 тыс. тонн и мяса — почти до 150 тыс. тонн. При этом государство в следующем году направит на поддержку агропромышленного комплекса Прибайкалья более миллиарда рублей. Как сообщает пресс-служба губернатора, примерно половина этой суммы отводится на финансирование крупных инвестпроектов на селе.

ЗЕРНА В СИБИРИ ОЧЕНЬ МАЛО

В Сибирском федеральном округе продолжается планомерный рост цен на зерно. В Алтайском крае стоимость продовольственной и фуражной пшеницы достигла своего исторического уровня за последнее десятилетие — 11 тыс. рублей за тонну. Рост цен наблюдается и по другим культурам — овсу, гречихе, ржи. Прогнозы на будущее неутешительны. Метеорологи утверждают: урожай озимых в России в этом году может быть низким в связи с сухой осенью, сильными зимними морозами и местами низким снежным покровом.

Десятая часть озимых в стране уже повреждена. Подобные новости напрямую отражаются на ценовой ситуации. О том, как она будет развиваться и смогут ли на нее влиять интервенционные зерновые торги, рассказал начальник отдела аналитики и прогнозирования «Института конъюнктуры аграрного рынка» Олег Суханов:

«Осенью прошлого года цены на зерно в Сибири стабилизировались. Но это была временная стабилизация. Это свидетельствовало о том, что сельхозпроизводители ждали дальнейшего роста. Но какую бы цену ни давали покупатели, это все равно ни к чему бы не привело, потому что зерна очень мало. И мы понимаем, что, продав тогда зерно по низким ценам, производители просто понесли бы убытки и нанесли удар по собственному производству на следующий год.

Оценка нынешней ситуации на зерновом рынке Сибири у нас не изменилась: из-за низкого урожая прошлого года и несущественных переходящих запасов дефицит будет сохраняться. При этом продажи интервенционного зерна не могут благоприятно повлиять на ситуацию, поскольку еженедельные объемы зерна, выставляемого на реализацию, небольшие. Кроме того, есть и другие индивидуальные факторы.

Самое важное: лимиты, которые были установлены для предприятий — участников интервенций, не дают возможность организациям пополнить свои запасы в тех объемах, которые необходимы. Будут ли эти лимиты увеличены, и когда это может произойти, пока неизвестно. Сейчас этот вопрос рассматривается в Минсельхозе России. Очевидно, что конкретика может появиться не раньше чем через две недели.

По общим подсчетам, с 23 октября 2012 года по 16 января 2013 года государство выбросило на рынок 1,2 млн тонн зерна, что составляет четверть запасов государственного интервенционного фонда.

Сейчас время постепенно уходит, зерна в Сибирском федеральном округе больше не становится. В этой ситуации одни предприятия сокращают производство, другие вовсе останавливают. На каком-то этапе все это может привести к дефициту муки.

Если говорить про зерно из Казахстана, то оно в небольших объемах поступает в регионы Сибири. Его цена с доставкой практически равна текущей рыночной цене внутри России. Однако в тех объемах, которые необходимы для того, чтобы охладить ценовую ситуацию, казахское зерно не поступает. И дефицит извне не восполняется.

В настоящий момент очень сложно спрогнозировать, как будет развиваться в дальнейшем эта ситуация. Но с большой уверенностью можно сказать, что цены в ближайшие два месяца снижаться точно не будут.

Вопрос в другом: у зерноперерабатывающих предприятий есть определенные бюджеты на закупку сырья. И деньги постепенно заканчиваются. Ведь одно дело купить пшеницу по 5 тыс. рублей за тонну и совсем другое — за 10 тыс. рублей. Именно платежеспособный спрос может стать ограничивающим фактором роста цен на сельхозпродукцию. Поверьте, рынок это сразу хорошо видит и чувствует. Если товар очень нужен, но его перестают брать, значит, пределы платежеспособного спроса несколько превышены. Таков естественный рыночный ограничитель.

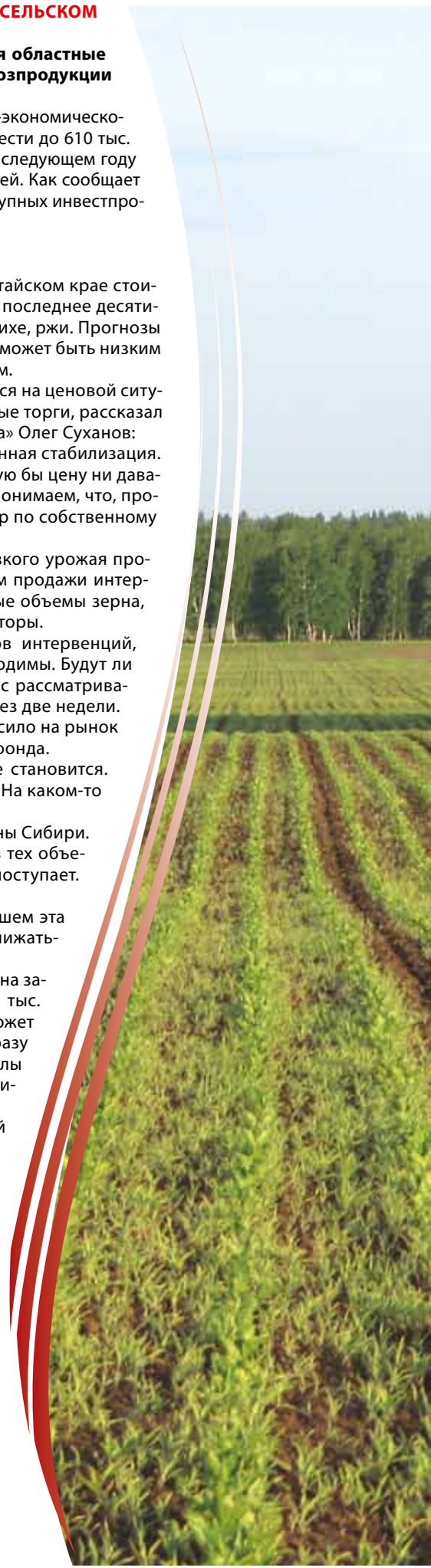
В этой связи с определенной долей вероятности можно сказать, что нынешний ценовой уровень на зерновом рынке Сибири достиг своего потолка».

ФЕРМЕРАМ ХАКАСИИ УДВОЯТ ГРАНТЫ

В 2013 году Хакасия рассчитывает привлечь из федерального бюджета на поддержку начинающих и семейных фермеров вдвое больше финансовых средств. В общей сложности на это направление сельского хозяйства планируется направить порядка 115 млн рублей на условиях софинансирования из республиканской казны.

В прошлом году конкурсный отбор прошли 26 начинающих фермеров и семь семей, занимающихся развитием животноводства. На условиях софинансирования из федерального и республиканского бюджетов начинающие фермеры и семейные хозяйства Хакасии получили поддержку в размере 60 млн рублей.

Как сообщили в пресс-службе республиканского правительства, сейчас министерство сельского хозяйства и продовольствия Хакасии занимается проработкой вопроса на федеральном уровне. Конкурсный отбор на получение грантовой поддержки ориентировочно стартует в марте



ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВОГО СВИНОКОМПЛЕКСА В КРАСНОЯРСКЕ

С 14 по 16 февраля 2013 года представители ЗАО «Сибирская Аграрная Группа» приняли участие в крупнейшем экономическом форуме, который прошел в г. Красноярске.

За 10 лет Красноярский экономический форум стал по-настоящему эффективной площадкой, на которой обсуждаются стратегические задачи развития не только Сибири, но и всей России.

Томский агропромышленный холдинг ЗАО «Сибирская Аграрная Группа» представил участникам Форума в рамках экспозиционной программы на выставочной площадке новый инвестиционный проект по строительству свиноводческого комплекса замкнутого цикла в Большемуртинском районе Красноярского края, мощность которого рассчитана на производство 24,5 тыс. тонн свинины в живом весе ежегодно. Проектируемый свинокомплекс будет сочетать использование самых современных технологий воспроизводства, содержания и кормления свиней, качественного оборудования, совершенного племенного материала, что позволит производить свинину высшего качества при низкой себестоимости.

В этом году в процедуре рассмотрения и оценки инвестиционных проектов принимали участие политики, ученые и эксперты практически со всех регионов Российской Федерации, включая первых лиц правительства.

— Для нашей компании участие в данном мероприятии — это, в первую очередь, возможность продемонстрировать участникам Форума масштабы проектируемого свинокомплекса ЗАО «Свинокомплекс «Красноярский», который станет крупнейшим сельхозпроизводителем края, увеличив объем производства свинины более чем в 2 раза, — проинформировал Александр Сычев, директор ЗАО «Свинокомплекс «Красноярский». — Мы обязательно продемонстрируем этапы реализации проекта, обозначим сроки выполнения работ, расскажем о бюджетной и социальной эффективности строительства объекта для Красноярского края.

Кроме участия в выставке, Андрей Тютюшев, генеральный директор холдинга, и Руслан Гурьев, исполнительный директор ЗАО «Сибирская Аграрная Группа», присутствовали на пленарном заседании Форума «Россия: карта перемен», где с основным докладом выступил Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев. Также они посетили дискуссию на тему «Как запустить систему стратегического планирования?» с участием Э. С. Набиуллиной, помощника Президента Российской Федерации.

В рамках Красноярского экономического форума кроме названных мероприятий работали тематические молодежные площадки, профильные дискуссионные секции, мозговые штурмы, открытый чемпионат по стратегии и управлению бизнесом. Участие в них принимали спикер Законодательной Думы Томской области О. В. Козловская, Губернатор Красноярского края Л. В. Кузнецов, полномочный представитель Президента в Сибирском федеральном округе В. А. Толоконский, российский телеведущий С. Брилев и ряд других известных лиц.

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ КОМПЕНСИРУЮТ ТРАТЫ НА ТЕХНИКУ

В Красноярском крае стартует заявочная кампания 2013 года на приобретение и капитальный ремонт сельскохозяйственной техники, сообщил министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов. В течение февраля будет проведён сбор заявок по районам, их анализ, до аграриев доведут лимиты согласно заложенным в бюджете средствам.

«В этом году краевая помощь аграриям на приобретение и ремонт техники в общей сложности составит более 686 млн рублей. Это существенная сумма. Из них 195 млн выделено на компенсацию части затрат на приобретенную технику и оборудование. Еще более 163 млн заложено на лизинг. Порядка 21 млн пойдет на капитальный ремонт тракторов и их агрегатов. Кроме того, 307 млн рублей субсидий аграрии получат за технику, которую приобрели в прошлом году», — пояснил Леонид Шорохов.

В номенклатуру субсидируемой техники вошли основные комплексы и агрегаты, необходимые для развития как растениеводства, так и животноводства. Это животноводческое оборудование, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, зерносушилки.

Как и в прошлом году, субъекты, занимающиеся развитием животноводства, могут рассчитывать на 30-процентное субсидирование затрат на технику. Те, кто не занимается животноводством, — на 10-процентное. Субсидии на технику, изготовленную в крае, составят 50% от ее стоимости. Также 50-процентные выплаты на приобретенную технику получат субъекты, осуществляющие реорганизацию в форме слияния с низкоэффективным сельхозпроизводителем или путем его присоединения.

«ТРАКТОРНЫЕ ЗАВОДЫ» УХОДЯТ ИЗ КРАСНОЯРСКА

Концерн «Тракторные заводы» (КТЗ) закрывает свои предприятия в Красноярске — комбайновый завод, известный марками «Енисей», и «Краслесмаш». Мощности по производству комбайнов концерн перенесет на чебоксарский «Промтрактор».

Площадки в Красноярске КТЗ хочет отдать под строительство недвижимости. По мнению аналитиков, такое решение вполне предсказуемо: концерн находится в сложном финансовом положении, а ситуация на рынке отечественной сельхозтехники нестабильная.

Факт, что КТЗ прекратит в этом году производство комбайнов в Красноярске, подтвердил президент КТЗ Михаил Болотин, уточнив, что мощности будут перенесены на чебоксарский «Промтрактор», который тоже входит в концерн. «Сборка комбайнов будет осуществляться до осени, после этого новая линия будет запущена на «Промтракторе», при этом производство узлов и компонентов для комбайнов будет продолжаться в Красноярске вплоть до 2014 года», — сказал он.

По словам Михаила Болотина, в Чебоксарах уже освобожден один из цехов. «На «Промтракторе» будет запущена, по сути, новая линия по сборке комбайнов, такой же мощности, что и на красноярском заводе, — 2 тыс. машин в год», — говорит глава КТЗ. По его словам, «Промтрактор» продолжит производить комбайны «Агромаш-Енисей 3000» и «Агромаш-Енисей 4000».

В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ XXIV СЪЕЗД АККОР



16 ФЕВРАЛЯ МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ОТКРЫВШЕГОСЯ НАКАНУНЕ XXIV СЪЕЗДА АССОЦИАЦИИ КРЕСТЬЯНСКИХ (ФЕРМЕРСКИХ) ХОЗЯЙСТВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ РОССИИ.



В своем выступлении, обращаясь к аграриям страны, федеральный министр подчеркнул, что благодаря их усилиям и проводимой государственной политике за двадцать с небольшим лет фермерство прочно укоренилось на российской земле и сегодня вносит существенный вклад в экономику. «Результатами своего неустанного труда — урожаями и надоями, приростом и приростом — фермеры доказали, что они являются серьезной производительной и созидательной силой, умеют достигать показателей мирового уровня», — отметил Николай Федоров.

Фермер играет заметную роль в решении социальных проблем на селе, в возрождении и обустройстве российской деревни, он бережно хранит и развивает крестьянские традиции.

По предварительным данным Росстата, в 2012 году фермерами произведено 22% всех зерновых культур, 12% сахарной свеклы, 27% подсолнечника. На 1 января 2013 года в фермерских хозяйствах содержится 1,9 млн голов крупного рогатого скота, в том числе 965 тыс. голов коров, более 560 тыс. голов свиней, овец и коз — 8 млн голов. поголовье КРС в 2012 году выросло только у фермерских хозяйств.

Из федерального бюджета в 2012 году крестьянским (фермерским) хозяйствам

предоставлено 8,4 млрд рублей, или 7,68% от общего объема всей государственной поддержки по всем направлениям Госпрограммы; из региональных бюджетов — 3,9 млрд рублей, или 8,67% соответственно. Разница между удельным весом валового производства сельскохозяйственной продукции и удельным весом объема государственной поддержки фермерских хозяйств сокращается.

В соответствии с поручениями Президента и Правительства Российской Федерации, данными на съездах АККОР, Министерством реализуются новые специальные меры государственной поддержки фермерских хозяйств. Начиная с 2012 года действуют две ведомственные целевые программы по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм. По предварительным данным регионов, в 2012 году поддержано 2,9 тыс. хозяйств начинающих фермеров и 750 семейных животноводческих ферм.

В новой Государственной программе до 2020 года выделен отдельный подраздел «Поддержка малых форм хозяйствования». В ней сохранены меры государственной поддержки малых форм хозяйствования (возмещение части затрат по привлеченным кредитам и займам), содержащиеся в «старой» Госпрограмме, и выделены новые, действующие с 2012 года, направления:

- поддержка начинающих фермеров;
- развитие семейных животноводческих ферм;
- возмещение части затрат по оформлению земельных участков в собственность фермерскими хозяйствами.

Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Владимир Плотников выступил с докладом о развитии фермерства в условиях ВТО, а председатель совета АККОР Вячеслав Телегин в своем выступлении обозначил позиции Ассоциации по ключевым направлениям развития агропромышленного комплекса, сельских территорий, семейных фермерских хозяйств и кооперации на 2013 год.

В ходе обсуждения на заседании съезда глава аграрного ведомства России охарактеризовал меры государственной поддержки фермеров, в том числе в сфере нормативного правового регулирования, подчеркнул необходимость активизации кооперативного движения, коснулся перспектив взаимодействия Минсельхоза России с АККОР в решении задач развития малого сельскохозяйственного предпринимательства. В частности, речь идет о необходимости совместными усилиями повышать товарное качество сельскохозяйственной продукции.

На пленарном заседании съезда заслушаны отчеты о работе руководящих органов Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России по выполнению решений XX–XXIII съездов и ревизионной комиссии по итогам деятельности за истекший год, состоялись выборы руководящих органов организации.

В завершение мероприятия глава федерального аграрного ведомства Николай Федоров и Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России Владимир Плотников ответили на вопросы журналистов.

Пресс-служба Минсельхоза России



ХЛЕБ ЕДЯТ ВСЕ — ОТ БОМЖА ДО ПРЕЗИДЕНТА

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев провел совещание о ситуации на рынке зерна. В нем участвовали представители заинтересованных ведомств и главы аграрных регионов. Премьер, среди прочего, поручил губернаторам внимательно следить за зерновым рынком и за ценами на хлеб в магазинах, а при перекосах — докладывать в Правительство. В свою очередь, Минсельхоз попросил у Правительства 42 млрд рублей субсидий. Специально для «АН» на вопрос «Правомерно ли сегодня определение, что хлеб — всему голова?» отвечают...



НИКОЛАЙ ХАРИТОНОВ, председатель комитета Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока, кандидат экономических наук, заслуженный работник сельского хозяйства РФ:

«Хлеб — это некое мерило, а также настроение миллионов»

— Цена на хлеб всегда была необъявленной узнаваемостью экономики страны и государства. Хлеб — это некое мерило, а также настроение миллионов. Ведь хлеб едят все — от бомжа до президента, то есть хотя бы раз в день они садятся и тянут к нему руку.

По-моему, если газ, нефть и энергетика в целом — это сердце экономики, то ее головой является именно хлеб! И хотелось бы, чтобы голова и сердце у нас работали синхронно.

Этот переход к купле-продаже земли и пашни, а также либеральные реформы крепко подорвали основы и устойчивость нашего сельскохозяйственного производства. Мне бы очень хотелось, чтобы из нашей страны вывозились излишки хлеба. Но сегодня таковых в России нет.

По-хорошему, сегодня хлеб надо пропускать через желудок птицы, поросенка, курёнка, крупного рогатого скота, то есть бычка, и так далее. Но в России вырезано и потеряно поголовье скота и птицы...

ЕВГЕНИЙ ЯСИН, научный руководитель Государственного университета — Высшей школы экономики:



«Нужно, чтобы мы снова могли торговать зерном примерно так же, как нефтью»

— Утверждать, что хлеб — всему голова, значит, давать пищу тем, кто может сказать: всё, цены на хлеб надо замораживать! И повышение цен на хлеб нельзя называть индикатором повышения цен на продукты, ведь в меню большинства населения России на сегодняшний день хлеб не занимает такого важного места.

У нас сегодня и доходы растут, и люди более разнообразно питаются, а доля хлеба и картофеля в структуре потребления продовольственных товаров неуклонно снижается на протяжении нескольких лет.

Мы должны стараться занять более серьезные позиции на мировом зерновом рынке, добиваясь того, чтобы русский крестьянин снова стал крупным экспортером, и Россия смогла бы обрести достойное место в продовольственных культурах (я имею в виду ра-

стущий спрос на продукты питания во всем мире).

Нужно, чтобы мы снова могли торговать зерном примерно так же, как нефтью. Кстати, до революции это была важнейшая статья российского экспорта. Но для этого нужно проводить определенную политику...

АРКАДИЙ ЗЛОЧЕВСКИЙ, президент Российского зернового союза:

«Он всему голова, когда на него тратится много денег из бедного кармана»

— Эти лозунги, типа «Хлеб — всему голова!», еще с прошлых времен и до сих пор витают у нас в головах и умах. Хлеб — это продукт питания, причем, для малоимущих слоев населения достаточно существенный и, скажем так, критичный.

Поэтому и говорят, что он всему голова, когда на него тратится много денег из бедного кармана. Но это проблема бедности кармана как такового, а не роли самого



хлеба. И чем в кармане больше доходов, тем меньше потребляется хлеба и хлебобулочных изделий, но больше белков животного происхождения — мяса, молочной продукции и так далее.

Так устроено потребление. И у нас одни из самых дешевых в мире цен на хлеб.

Агентство новостей



ХЛЕБ — ВСЕМУ ГОЛОВА!

Ломоть хорошо испеченного пшеничного хлеба составляет одно из величайших изобретений человеческого ума.

**АКАДЕМИК
К.А. ТИМИРЯЗЕВ**

У сельского жителя на генном уровне заложено бережливое отношение к хлебу. Считалось и считается великим грехом проявление плохого отношения к нему. В былые времена каждый деревенский ребенок, глядя на изнурительный труд своих родителей, знал цену достатка в доме, счастья и радости, которые приносит урожай. В сознании детей было заложено прочно, что труд родителей-хлеборобов — это основа жизни на земле.

Сейчас мы стали жить лучше. У нас появился огромный выбор, чтобы удовлетворить свои потребности в хлебе, пище. Но хочется верить, что и святая истина «хлеб — всему голова» не утратит своей значимости.

В 2011 году сельхозпроизводителями края собрано 2110200 тонн зерна при потребности до 3 млн тонн для обеспечения продовольственной безопасности 3-миллионного населения края.

Для обеспечения продовольственной безопасности в Красноярском крае к 2017 году необходимо производить 3 млн тонн зерна. На производство мяса всех видов потребуется 1 290 000 тонн, 56 640 тонн — для молока, 540 000 тонн — для хлеба и хлебобулочных изделий, круп, макарон и др.

Зерно — это сырье и источник получения добавленной стоимости, а значит, и повышения конкурентоспособности за счет его переработки.

До 1991 года в Красноярском крае было восемь крупных мельниц, которые вырабатывали 650 тыс. тонн муки в год.



Мелькомбинат в г. Красноярске своей работой обеспечивал потребность населения города и прилегающих районов: Сухобузимского, Большемуртинского, Емельяновского, Березовского, Балахтинского. Оруби (1/5 от всего размола) шли на производство комбикормов.

Павел Васильевич Жуков, проработавший в системе хлебопродуктов более 50 лет, с горечью мне рассказывал, что перед началом перестройки в крае действовала мощная хлебоприемная и зерноперерабатывающая промышленность, где трудилось 8 тыс. человек. Восемь крупных мельниц, девять комбикормовых заводов, два крупозавода вырабатывали 1,5 млн тонн продукции (муку, крупу, комбикорма) на сумму 10–12 млрд рублей в сегодняшних ценах. Более 60 хлебоприемных предприятий принимали, сушили, хранили более 2 млн тонн зерна.

При валовом сборе зерна до 4 млн тонн руководители края испытывали радость и гордость за сельчан, а сегодня не знают, что делать с 2-миллионным урожаем.

В те годы край обеспечивал хлебопродуктами Якутию, Камчатку, Сахалин, Приморье. Только в северные районы Красноярского края отгружали более 50 тыс. тонн хлебопродуктов за навигацию. Работники системы хлебопродуктов А.С. Макаревич, П.В. Жуков, А.Н. Ирбиткин и другие помнят, как были остановлены, развалены и растащены крупные Канский и Красноярский мелькомбинаты, построенные в 1932–1934 годах, а также крупные мельницы в городах Канске, Минусинске и Красноярске еще дореволюционной постройки.

В середине 80-х годов, по распоряжению Предсовмина СССР А.Н. Косыгина, в стране должно было быть построено 50 крупных мельничных комплексов с современной технологией производства муки производительностью 500 тонн в сутки, в том числе в городе Красноярске. На территории Красноярского комбикормового завода были построены элеватор емкостью 54 тыс. тонн, семиэтажное здание мельницы со складами бестарного

Таблица 1. Необходимый объем зерна для обеспечения населения Красноярского края основными продуктами питания.

Продукт	Медицинская норма потребления на 1 чел. в год, кг.	Необходимо производить на 2,8 млн чел., т	Расход зерна на производство 1 кг продукта, кг	Потребность в производстве зерна, т
Мясо, всего	80	240000	-	1290000
Говядина	32	96000	7	672000
Свинина	30	90000	5	450000
Птица	16	48000	3	144000
Баранина и др.	2	6000	4	24000
Молоко и молочные продукты	472	1412600	0,4	56640
Яйца, тыс. шт.	300	90 млн шт.	1,7	153000
Хлеб и хлебобулочные изделия	180	540000	-	540000
Всего:	-	-	-	2039640

хранения муки емкостью 500 тонн с участком формирования муки различных сортов, фасовки муки в полипропиленовые мешки и бумажные пакеты, гранулирования отрубей, а также склад готовой продукции для хранения и отгрузки в железнодорожных вагонах и автотранспортом в мешках.

На сегодняшний день предприятие является банкротом, все разворовано, остались лишь серые бетонные громадины без окон и дверей, и теперь Крас-

ноярск — единственный региональный центр в Российской Федерации, не имеющий собственного мельничного комплекса.

Недавно я был на этом объекте и, глядя на него, думал, какие дальновидные экономические, стратегические решения принимало правительство СССР и как безответственно, с точки зрения продовольственной, национальной безопасности, поступают сегодня руководители края.

В 2013 году Законодательное Собрание рассмотрело и приняло с дефицитом бюджет края, при этом депутаты долго спорили и искали возможности его пополнить. В связи с этим мне хотелось бы предложить рассмотреть вопрос о восстановлении мельничного комплекса. Это позволит получить добавленную стоимость от нашего выращенного зерна. Вот где кубышка для бюджета, стабильный рынок и повышение



Основные производители муки в Сибирском Федеральном округе 2006-2011 г.г., тыс. тонн

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Российская Федерация	10363,9	10276,2	10253,6	10165,1	9800,0	9927,4
СФО	2204,9	2303,2	2293,7	2227,2	2150,2	2149,3
Алтайский край	1158,1	1245,0	1250,4	1247,7	1273,0	1255,8
Красноярский край	218,1	197,8	189,9	169,7	177,0	177,9
Кемеровская область	132,6	84,2	102,2	115,6	103,2	105,0
Новосибирская область	219,0	277,9	251,1	237,3	224,0	217,5
Омская область	256,2	241,3	265,2	257,1	270,0	306,0
Томская область	93,2	95,5	99,3	91,2	103	87,1

конкурентоспособности в условиях ВТО для сельхозпроизводителей, продовольственная безопасность для населения.

Пока же остается проблемой обеспечение красноярской мукой населения края.

Согласно статистике, годовая потребность муки на человека составляет 120–140 кг в год, следовательно, для населения края 3 млн человек необходимо производить 420 тыс. тонн муки в год. В 2011 году мы произвели 177,9 тыс. тонн и 242,1 тыс. тонн муки было завезено из Алтайского края и других регионов. Таким образом, за счет отсутствия мукомольных мощностей и покупки муки у Алтая наш край потерял 38 736 000 рублей добавленной стоимости, 300 рабочих мест, а также 50 000 тонн отрубей — необходимого компонента комбикорма при производстве молока и мяса в крае.

По данным Росгосхлебинспекции, в 2011 году в крае было произведено 1 411,7 тыс. тонн пшеницы, в том числе продовольственной 820 тыс. тонн. И, конечно, переработка этой пшеницы в муку позволила бы увеличить выручку как минимум в два раза. Огромное количество мини-мельниц (их более 120) производят не более 20 тыс. тонн муки, при этом качество в большинстве своем не отвечает нормам, и это направление не является ре-

шением проблемы. Поэтому еще раз хотелось бы подчеркнуть важность восстановления элеватора емкостью не менее 54 000 тонн зерна и мельничного комплекса с производством 500 тонн муки в сутки. Решение этой проблемы согласуется с позицией Президента В.В. Путина, что нужно увеличить экспортный потенциал зерна России.

Можно поучиться у Алтайского края, который произвел 1 255,8 тыс. тонн муки (что в семь раз больше, чем произведено у нас в крае). Алтайцы съедают 260 тыс. тонн муки, а остальное (около 1 млн тонн) продают нам, иркутянам, якутам. Красноярская пшеница едет как сырье на Алтай, а к нам приезжает уже мукой и крупой, а это уже товарная продукция, подорожавшая более чем в два раза.

В Алтайском крае производится каждая восьмая тонна российской муки. Мукомольная промышленность Алтая представлена большим количеством крупных предприятий. Это и холдинг «Пава», входящий в пятерку ведущих российских производителей муки, и «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова, и объединение «Грана», и компания «Мельник», и ряд других крупных предприятий. Кстати, в структуру агропромышленной компании «Мельник» (Алтайский край) в настоящее время входят ОАО «Мельник» (г. Рубцовск), ЗАО «Барна-

ульская мельница» (г. Барнаул) и еще восемь сельхозпредприятий — производителей зерна. В холдинге трудится 2,2 тыс. человек. Общая площадь сельхозугодий составляет 101 тыс. гектаров, из них 84 тыс. гектаров — пашня. Животноводческий комплекс «Мельника» насчитывает 2,5 тыс. голов дойного стада. Продукция от «Мельника» поступает в 60 регионов России и в шесть иностранных государств. Глядя на успехи алтайцев, приходишь к выводу, что в Красноярском крае надо было (да и сейчас не поздно) не делиться, а объединяться и сохранять то, что будет поддерживать производителей, модернизировать переработку, улучшая качество, конкурентоспособность продукции. А пока приходится сожалеть, что у нас в крае вместо того, чтобы формировать агрохолдинги, сельхозтоваропроизводители предпочитают бороться с трудностями поодиночке.

Из данных таблицы видно, что 59% производителей муки в Сибирском федеральном округе — это производители Алтайского края. Производители Красноярского края занимают только 8%, Новосибирской области — 10%, Омской области — 14%, Томской области — 4%, Забайкалья — 1%.

Алтайские переработчики уже сейчас пытаются освоить экспортные рынки. Важным шагом в этом направлении

стало создание в 2008 году экспортной компании «Алтайские мельницы». В сферу интересов «Алтайских мельниц» входят страны Средней Азии, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Латинской Америки. А наш край не проявляет интереса к переработке своего зерна, получению добавленной стоимости, формированию дополнительных рабочих мест. Может быть, наша статья станет тем камнем, от которого пойдут круги на поверхности этого водоема.

Оценивая сегодняшнее состояние пустующего элеватора, сушилки, мельницы, складов, можно сделать вывод, что здания практически готовы к установке оборудования, но необходимо понимание важности проблемы переработки продовольственной пшеницы в муку как средства получения добавленной стоимости и повышения конкурентоспособности производимой в Красноярском крае пшеницы.

И совсем не понятно, зачем ОАО «Красноярский хлеб» строит в Саяногорске мельницу. Явно не в расчете на пшеницу из Хакасии. Значит, пшеница, выращенная в Красноярском крае, превратится в муку за пределами края, и добавленная стоимость будет получена в Хакасии.

На мой взгляд, надо как можно чаще сообщать, сколько добавленной стоимости получено от произведенной продукции, потому что восторг рапортов мешает оценить масштаб потерь добавленной стоимости из-за отсутствия в Красноярске мельничного комплекса, из-за того, что молоко, произведенное в южных районах края, перерабатывается в г. Саяногорске, убой скота производится на ОАО «Мавр» Республики Хакасии, а в Норильск муку завозят не по Енисею, а Северным морским путём из стран ЕС.

По данным Россельхознадзора, на восьми из 17 хлебоприемных предприятий обнаружена зараженность вредителями хлебных запасов в объеме 41,5 тыс. тонн хранящейся пшеницы, из которых 12,4 тыс. тонн заражено хрущом (жук-вредитель) и 29,1 тыс. тонн — клещом (мучной клещ). Это говорит о том, что зернохранилища не отвечают современным требованиям.

На мой взгляд, мы унижительно мало производим продукции и много сырья. И приходится сожалеть, что в крае нет осознания того, что пока мы мечтаем об инновациях с использованием западного капитала и западных мозгов, экономика сельского хозяйства скатывается в доиндустриальную эпоху, идет разрушение села.

Через четверть века после начала перестройки мы почти ничего не производим, у нас осталось совсем мало основного капитала, мы не думаем о добавленной стоимости и совсем забыли, что строим «капитализм». Нужно понимать, что только труд человека создает добавленную стоимость, а значит, чем больше людей работает, тем больше добавленной стоимости. В основе современной хозяйственной системы должен быть человек — работающий, производящий.

В России, при наличии современной перерабатывающей промышленности, производство товаров на душу населения в десятки раз ниже, чем в любой развитой стране. Размер добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности составляет 0,5 тыс. долларов на душу населения (в Японии — 8,0 тыс. долларов, в США — 5,5 тыс. долларов). Мы по этому показателю на 55 месте в мире. И если не поставить во главу угла экономической политики в крае быстрое накопление основного (не денежного) капитала, то сельское хозяйство края будет стремительно деградировать, и этому будет способствовать вступление России в ВТО.

**доктор с.-х.н., профессор
Н. А. Табаков**



«ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА» В ЗЕРНОУБОРКЕ



Отзывы специалистов:

«Скажу, что машина действительно стоящая и не самая дорогая в своем классе, а благодаря действующим программам господдержки ее приобретение по силам даже мелким фермерским хозяйствам».

В дальнейшем планируем расширять посевные площади, а вместе с ними и комбайновый парк: безусловно, техникой марки «ПАЛЕССЕ»!

«Эта техника достойного технического уровня, она надежна, высокотехнологична, экономична, и, кроме всего прочего, машины марки «ПАЛЕССЕ» хорошо адаптированы к агроклиматическим условиям нашего региона».

**3 года
гарантийного
обслуживания**

Техническое и сервисное обслуживание комбайнов осуществляется оперативно, отзывы только хорошие, радует и трехлетний срок гарантии машин. Я другой машины, кроме «ПАЛЕССЕ», теперь и не желаю. Прекрасная машина!

**30%
субсидия**

КОМБАЙН ПАЛЕССЕ GS10 ПО ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ЗАНИМАЕТ В ЛИНЕЙКЕ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ ПАЛЕССЕ МЕСТО МЕЖДУ МОДЕЛЯМИ GS812 И GS12.

МАШИНА С 250-СИЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ И МОЛОТИЛКОЙ ШИРИНОЙ 1500 ММ ОРИЕНТИРОВАНА НА ПОТРЕБНОСТИ ХОЗЯЙСТВ СО СРЕДНЕЙ УРОЖАЙНОСТЬЮ, К КОТОРЫМ ОТНОСИТСЯ АБСОЛЮТНОЕ БОЛЬШИНСТВО РОССИЙСКИХ СЕЛЬХОЗ-ПРЕДПРИЯТИЙ.

ООО «АгроСельхозтехника» является представителем ПО «Гомсельмаш» на территории Красноярского края и Республики Хакасия.

**г. Канск, ул. Товарная, 2, стр. 9,
тел. 8 (39161) 2-09-21, 8 (39161) 3-93-99
e-mail: agrosxt-kansk@yandex.ru**

**Красноярский офис:
г. Красноярск, пр. Metallургов, 43, оф. 64,
т. (391) 245-59-41,**

WWW: <http://сельхозтехника-канск.рф>, <http://sxt.hut.ru>

e-mail: agrosxt-krasnoyarsk@rambler.ru



КОМБАЙН САМОХОДНЫЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ КСК-600 «ПАЛЕССЕ FS60»

Комбайн предназначен для скашивания зеленых и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав, скашивания силосуемых культур (в том числе кукурузы с дроблением зерна) с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства для приготовления сенажа, брикетированных и гранулированных кормов, травяной муки, измельченного сена для досушивания активным вентилированием и скашивания для непосредственного скармливания скоту и приготовления силоса.

Оснащен камнеметаллодетектором, кабиной, соответствующей требованиям эргономики и современного дизайна, с улучшенной обзорностью, оборудованной кондиционером и современным постом управления.

50%
субсидии



ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка двигателя	ЯМЗ-238АК-1
Мощность двигателя, л.с.	235
Тип измельчающего аппарата	барabanный
Ширина измельчающего аппарата, мм	600
Производительность за 1 час основного времени, т/ч	
- на уборке кукурузы на силос	108
- на подборе подвяленных трав	56,9
- на уборке зеленых трав	44



КОМПЛЕКТУЕТСЯ АДАПТЕРАМИ:

жаткой для
уборки кукурузы
барabanного типа (3 м);

жаткой для
уборки трав (5 м)

подборщиком (3 м)

**г. Канск,
ул. Товарная, 2, стр. 9,
тел. 8 (39161) 2-09-21,
8 (39161) 3-93-99**

e-mail: agrosxt-kansk@yandex.ru

www: <http://сельхозтехника-канск.рф>, <http://sxt.hut.ru>

**Красноярский офис:
г. Красноярск,
пр. Metallургов, 43, оф. 64,
т. (391) 245-59-41,**

e-mail: agrosxt-krasnoyarsk@rambler.ru

КУРС — НА МЯСО

Игорь Владимирович Шадрин, начальник отдела животноводства министерства сельского хозяйства края, работает в этой должности недавно. Несмотря на это, молодой руководитель уже освоился в государственной системе и имеет свой взгляд на развитие животноводства в регионе.

— Игорь Владимирович, какая ситуация сложилась в отрасли животноводства по итогам работы за 2012 год?

— Основные направления государственной поддержки оставались неизменными: субсидировалось производство молока, мяса крупного рогатого скота и свиней, производились компенсации на строительство животноводческих объектов, увеличение поголовья коров, а также компенсации, связанные с племенным животноводством. Сегодня необходимо поддерживать строительство, поскольку это прямой путь к увеличению поголовья, поэтому мы компенсируем 30% ставки от стоимости проектно-сметной документации. Также внесли в закон строку о реконструкции помещений животноводства, но к финансированию приступим позже. В 2012 году в эксплуатацию были введены следующие животноводческие объекты: молочный комплекс с доильным залом и беспривязным содержанием на 600 коров в ООО «Усольское» Абанского района, коровник на 200 голов мясного направления в ООО «Мана» Абанского района, крытая откормплощадка для выращивания 120 голов молодняка крупного рогатого скота в ООО «Деметра» Емельяновского района, три

крытых откормплощадки для выращивания молодняка крупного рогатого скота на 300 голов каждый и два коровника по 212 голов коров каждый в ЗАО «Племзавод Краснотуранский» Краснотуранского района, коровник на 180 коров в ООО «ОПХ Солянское» Рыбинского района.

В этом году мы прорабатываем вопрос оказания финансовой помощи Учхозу «Миндерлинский» Сухобузимского района, где планируется построить современный животноводческий комплекс беспривязного содержания на 600 голов КРС с доильным залом и вспомогательными помещениями для содержания молодняка. Это позволит проводить обучение и проходить практику студентам аграрного университета на современном оборудовании, а в дальнейшем, по окончании института, — применять полученные знания на других сельскохозяйственных предприятиях.

Строительство очень интересного объекта ведет компания «Сангилент» в Сухобузимском районе. Это будет свинокомплекс закрытого технологического типа с соблюдением всех европейских норм при строительстве и эксплуатации, а также с применением новой для края технологии — переработки навоза в газ с помощью биогазовой уста-

новки. В настоящее время завершено строительство помещения для будущего убойного цеха, в котором временно происходит изготовление плит для других свиноводческих помещений. Уже летом начнется строительство, а осенью будет завезено поголовье свиней французской породы «Топигс». Очень интересно посмотреть на результат. Аналогов такого комплекса у нас в крае нет.

— А если обратиться к цифрам?

— Показатели по основным аспектам увеличились. По состоянию на 01.01.2013 года в хозяйствах всех категорий края числится 440,1 тыс. голов крупного рогатого скота, или 100,2% к аналогичному периоду 2011 года, в том числе коров — 172,7 тыс. голов (98,7%), свиней — 469,9 тыс. голов (105,0%), овец и коз — 53,2 тыс. голов (100,6%), птицы — 8254,6 тыс. голов (99,7%).

В сельскохозяйственных предприятиях крупного рогатого скота насчитывается 238,8 тыс. голов (100,0%), в том числе коров — 87,8 тыс. голов (98,1%), свиней — 198,7 тыс. голов (112,1%), овец — 6,9 тыс. голов (80,2%), птицы — 6805,0 тыс. голов (99,3%).

Снизилось поголовье коров к уровню прошлого года в сельскохозяйственных предприятиях следующих районов: Абанского — 67 гол., Большемурутинского — 15 гол., Енисейского — 94 гол., Ермаковского — 169 гол., Иланского — 72 гол., Ирбейского — 186 гол., Краснотуранского — 662 гол., Манского — 83 гол., Минусинского — 23 гол., Назаровского — 947 гол., Нижнеингашского — 24 гол., Саянского — 406 гол., Тухтетского — 150 гол., Ужурского — 289 гол.

В то же время необходимо отметить такие муниципальные районы как Ачинский, Балахтинский, Березовский, Боготольский, Емельяновский, Идринский, Канский, Каратузский, Курагинский, Новоселовский, Пировский, Рыбинский, Сухобузимский, Тасевский, Уярский, Шарыповский, Шушенский, где сельскохозяйственные предприятия не только сохранили, но и увеличили поголовье коров к уровню аналогичного периода прошлого года.

В ряде вышеперечисленных районов сельскохозяйственными предприятиями проводится реконструкция и модернизация животноводческих помещений, внедряются новые технологии заготовки и приготовления кормов для сельскохозяйственных животных.

— Свиноводство в крае активно занимает свою нишу. Что нового произошло на предприятиях в 2012 году?

— Увеличение поголовья свиней за счет проведения строительства и реконструкции свиноводческих помещений, а также модернизации технологического оборудования произошло в ОАО «Племзавод «Шуваевский» Емельяновского — на 3,6 тыс. голов, СЗАО «Ададымское» Назаровского райо-





на — на 0,8 тыс. голов, ЗАО «Назаровское» Назаровского района — на 19,6 тыс. голов, ООО АПК «Сибирь» — на 1,7 тыс. голов, ООО «Марин Э» — на 0,8 тыс. голов, ООО «Сибирская ферма» Емельяновского района — на 0,8 тыс. голов, ООО «Трэнэкс» Шарыповского района на 3,2 тыс. голов.

В ЗАО «Назаровское» Назаровского района проводится строительство свиноводческого комплекса на 42,0 тыс. голов, а именно 10 корпусов на 4200 голов каждый. Три помещения свинарника построены в 2012 году, остальные помещения планируется построить до конца 2013 года.

— Молочная отрасль также увеличивает поголовье и надои. Кто в передовиках, есть ли аутсайдеры?

Во всех категориях хозяйств за 2012 год произведено 727,1 тыс. тонн молока, что выше уровня прошлого года на 3,4 тыс. тонн (или 100,5%), в том числе в сельскохозяйственных предприятиях — 369,7 тыс. тонн, что выше уровня прошлого года на 7,0 тыс. тонн (или 101,9%).

По сельскохозяйственным предприятиям на одну корову надоено 4547 кг молока, что на 156 кг выше продуктивности прошлого года.

Увеличение валового производства молока и продуктивности коров происходит за счет:

- улучшения кормовой базы скотоводства;
- роста продуктивных качеств молочного скота путем выранных ввода в основное стадо высокопродуктивных животных;
- отдачи от внедренных в предыдущие годы современных технологий кормления и содержания скота дойного стада;
- реализации мероприятий государственной поддержки отрасли животноводства.

Вместе с тем, во многих хозяйствах при достижении высокого уровня происходит остановка темпов роста. Вроде бы и кормят хорошо, и содержание достойное, но удои не растут. Значит, нужны новые формы работы. Нужны специалисты, способные эти новшества внедрить в производство без ущерба для стада. На мой взгляд, над этим нужно серьезно работать.

— К сожалению, проблем в животноводстве хватает, гибель скота в одном из хозяйств Назаровского района это подтверждает. Удалось ли спасти оставшихся коров?

— Да, все животные, страдающие от недостатка кормов, от нерадивых хозяев, проданы в ЗАО «Назаровское». Случай вопиющий, показывающий, что нужно жестче контролировать руководителей хозяйств. Но законодательство сегодня таково, что собственник сам определяет, как ему распорядиться своим имуществом (живой скот — это тоже его собственность), и только крайние меры позволяют вмешиваться в этот процесс государственным органам, как это и произошло в Назаровском, вроде бы передовом и благополучном сельскохозяйственном районе. С руководителем хозяйства работает прокуратура, и степень его вины установит закон.

— А как себя показала отрасль птицеводства?

— Поголовье птицы на 01.01.2013 года во всех категориях хозяйств составило 8254,6 тыс. голов (99,7%), в том числе в сельхозпредприятиях — 6805,0 тыс. голов (99,3%).

Увеличили поголовье птицы к уровню аналогичного периода прошлого года ОАО «Птицефабрика Бархатовская» Березовского района — на 151,0 тыс. голов, ОАО

«Птицефабрика Заря» Емельяновского района — на 151,0 тыс. голов, ООО «Канская птицефабрика» Канского района — на 1,8 тыс. голов, СХП ЗАО «Владимировская» Назаровского района — на 11,3 тыс. голов, ОАО «Шушенская птицефабрика» Шушенского района — на 20,9 тыс. голов.

Во всех категориях хозяйств произведено 853 000,0 тыс. штук яиц, или 108,7% к аналогичному периоду 2011 года, в том числе в сельскохозяйственных предприятиях 726 000,0 тыс. штук, или 109,5% к уровню 2011 года. Увеличение объемов производства яиц связано с внедрением реконструируемых и модернизируемых корпусов для содержания кур-несушек в ОАО «Бархатовская птицефабрика» Березовского района, ОАО Птицефабрика «Заря» Емельяновского района, в связи с чем поголовье кур-несушек увеличилось.

За 2012 год от одной курицы-несушки в среднем получено 296 штук яиц, что меньше 2011 года на 6 штук. Снижение яйценоскости произошло из-за увеличения срока использования кур-несушек с 18 до 20 месяцев.

— В целом, если подвести итоги, можно сказать, что 2012 год был удачным и плодотворным?

— Да, животноводы края показали, что способны добиваться хороших результатов. Во всех категориях хозяйств произведено 224,6 тыс. тонн скота и птицы на убой (в живом весе), или 105,4% к уровню аналогичного периода 2011 года, в том числе 110,4 тыс. тонн (107,7%) — в сельскохозяйственных предприятиях. Рост производства скота и птицы на убой (в живом весе) во всех категориях хозяйств на 11,5 тыс. тонн к аналогичному периоду прошлого года произошел за счет:

- увеличения в крае продуктивности скота мясного направления и помесных животных в результате перевода части молочных низкопродуктивных коров на содержание по мясной технологии в соответствии с приоритетом по увеличению в крае поголовья скота мясного направления с 5,1 тыс. голов до 11,1 тыс. голов к 2013 году. За 2012 год поголовье мясного скота увеличилось на 1,9 тыс. голов и составило 10,2 тыс. голов;
- увеличения мяса птицы в живом весе в сельскохозяйственных предприятиях на 4,0 тыс. тонн (107,0%) к уровню аналогичного периода прошлого года, сложившегося в результате увеличения среднесуточного привеса птицы в специализированном мясном птицеводстве, а также увеличения объемов производства ООО «Индюшкино» на 1,9 тыс. тонн (124,3%).

Беседовала Ольга Анисимова

БИЗНЕС-ТЕНДЕНЦИИ МОЛОЧНОГО РЫНКА

В ФЕВРАЛЕ В КРАСНОЯРСКЕ СОСТОЯЛСЯ КРУГЛЫЙ СТОЛ НА ТЕМУ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОЛОЧНОГО БИЗНЕСА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ».

Модератор начал дискуссию, пожалуй, с самого главного вопроса:

О НАСЫЩЕНИИ КРАЕВОГО РЫНКА СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ



— Да, свое молоко у нас есть, его производство как сырья из года в год неуклонно растет, — подтвердила Ольга Ставская, начальник отдела развития производственных мощностей министерства сельского хозяйства и продовольственной политики. — Если в 2005 году мы производили 138 тыс. тонн молока, то в 2012 году — уже 727 тыс. тонн. Мы даже вывозим его за пределы края: в прошлом году этот объем составил 85,5 тыс. тонн. Ввезено было всего лишь 15,5 тыс. тонн продукции, которая в нашем крае не производится.

Тенденции производства товарного молока тоже меняются. Если десять лет назад соотношение было практически равным — 50% за общественным сектором и столько же от личных подсобных и фермерских хозяйств, то сейчас роль сельхозорганизаций растет и уже составляет 53%.

Перспективы роста производственного потенциала — в развитии собственной структуры перерабатывающих предприятий. В реестре их пока 22, из которых 16–18 можно считать крупными. В целом же есть все условия для переработки миллиона тонн молока в год.

ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЯ: КАК ДОСТИЧЬ БАЛАНСА ИНТЕРЕСОВ?

— Мы не относимся к крупным, хотя нашему предприятию скоро будет 50 лет, — продолжил тему Андрей Асочаков, генеральный директор ОАО «Молоко». — Наше предприятие среднего уровня, но оно одно из немногих, которое, пройдя все этапы рыночных преобразований — от приватизации до акционирования, сохранилось и до сих пор работает, обеспечивая юг края полноценной молочной продукцией: 100–110 тонн сырого молока в сутки можем перерабатывать. Сегодня, в условиях рыночной экономики, приходится постоянно думать о дальнейшей производственной стратегии. Рыночная экономика требует простых вещей: не только произвести, но и продать, поэтому организация системы сбыта, реализация — самое главное на сегодня. В прошлом году наш бизнес вырос на 20%. Это существенный рост. Мы выпускаем все виды молока и молочной продукции, кроме стерилизованного, всего более 150 наименований. Продукция реализуется в торговых сетях, в том числе и собственных, под брендом «Лавка полезных продуктов». Но, тем не менее, проблемы остаются. Все, что нами выпускается, натуральное. Наше сливочное масло — такой же бренд, как минусинский помидор. Но со своей ценой мы не можем выиграть ни один тендер на поставку продукции по централизованно-



му закупку бюджетными учреждениями, а их в радиусе 100 км от Минусинска 28. Возникает вопрос: что поставляется в эти учреждения? Как масло может стоить 140 рублей, если его себестоимость выше 300 рублей? Ведь для производства 1 кг масла надо 22 кг молока при закупочной цене 15–16 рублей, не говоря о последующих производственных расходах. То есть существует проблема фальсификата, что подрывает производственный потенциал производителя и веру в качество и безопасность продукта у потребителя.

КОНКУРЕНЦИЯ ИЛИ МОНОПОЛИЗАЦИЯ — ЧТО ФОРМИРУЕТ ПОЛНОЦЕННЫЙ РЫНОК?



— С Андреем Серафимовичем Асочаковым сидим рядом, но мы не монополисты, а представляем две, имеющие равное право на существование, молочные компании, — вступает в разговор Татьяна Ткаченко, директор по связям с общественностью Группы компаний Danone-Юнимилк в СФО. — У нас компания мирового значения с французскими корнями, в крае представлена замечательным производственным молочным комбинатом «Милко» мощностью до 400 тонн продукции в сутки.

Что нас роднит, так это безусловная и безоговорочная приверженность главному закону — Техническому регламенту на молоко и молочную продукцию. Это наша настольная книга. Конечно, сегодня для переработчика главным вызовом (я не хотела бы употреблять слово «проблема») является ситуация на рынке сырого молока. Давно прошли времена, когда молоко «бегало» за нами. Более того, экономический кризис 2008 года очень многому научил поставщиков продукции и торговые сети. Появился баланс интересов, в котором каждый старается увеличить собственную прибыль. В этом, подчеркну, естественном противостоянии рождается выгода для потребителей.

Когда мы говорим о потреблении, то трудно применять такое слово, как

«сдерживается». Потребление однозначно растет. Можем ли мы стимулировать его? Безусловно, да, но нужны общенациональные усилия и Министерства здравоохранения, и МСХ, и крупных производителей — для пропаганды здоровых продуктов и, в частности, молочных. В целом же конкурентная среда идет на пользу качеству, безопасности продукта, а это для потребителей самое главное. Учитывая такой позитивный фактор, я не вижу рыночных проблем, способных сдержать рост производства и потребления молочных продуктов.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ: КТО ВО ЧТО ГОРАЗД?

— Процент образцов, которые снимаются с дегустации, с каждым годом увеличивается, — констатирует Надежда Воронкина, главный специалист стандартизации ФБУ «Государственный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае». — Недавний пример: на дегустацию было представлено 12 образцов масла сливочного, девять из которых не соответствовали нормам Технического регламента по микробиологическим показателям. Катастрофично ли положение с качеством молочной продукции на рынке — судите сами. Действительно, при проведении экспертиз продукции мы сталкиваемся с тем, что конкурсы, как уже говорилось, выигрывают какие-то посреднические фирмы. Для проведения экспертиз к нам обращаются детские сады, управления образования, больницы, а не так давно — и крупная торговая сеть: из шести представленных образцов молочной продукции, четыре были сфальсифицированы по наличию растительных жиров, остальные также не соответствовали по органолептическим показателям. География поставок фальсификата — разная: из Омской области, из Хакасии, довольно много фальсифицированной молочной продукции поступает из Новосибирска.



Как-то провели сравнительную экспертизу молока из торговой сети и из бочек, из которых продают молоко непосредственные его производители. Так вот из бочек молоко соответствовало всем нормам Технического регламента — и по микробиологии, и по физико-химическим показателям.

Кроме того, мы проводим еще и рейтинговые оценки. С 2004 года их проведено около ста, в том числе 21 оценка молочной продукции. Эти рейтинговые оценки показывают, что качество продукции, в том числе молочной, — снижается. Сегодня на рынке около 60% фальсифицированного масла, сгущенки, сухого молока. В цельномолочной продукции обнаруживаем бактерии группы кишечной палочки, то есть несоответствие микробиологии. Можно, конечно, недоумевать: молочная продукция сертифицируется, откуда же столько фальсификата на рынке?

Кроме действующего в России Технического регламента, есть государственные стандарты, технические условия по выпуску продукции. Сертификация действует, как правило, три года, раз в год проходит инспекционный контроль. Поэтому, если есть нарушения, значит, со стороны государства ослаблен контроль качества и безопасности продукции. Уполномоченным органом, отвечающим за качество пищевой продукции, является Роспотребнадзор но, к сожалению, проверки он проводит лишь один раз в три года.

Кстати, есть многообещающие изменения в законодательстве: с 1 июля 2013 года при использовании в составе продукта арахиса, сои производитель обязан указать эту информацию на упаковке. Кроме того, к аллергенам отнесено молоко и молочные продукты, а также лактоза. Конечно, все зависит от индивидуальной непереносимости, тем не менее, предупреждать надо. Но не запугивать.

— Возвращаясь к теме замещения молочных жиров растительными, — продолжила разговор Инна Путинцева. — Как врач-гастроэнтеролог и диетолог скажу, что молочные продукты обладают очень высокой пищевой ценностью благодаря содержанию в них кальция, витамина D и большого количества белка, аминокислот. Они должны быть в ежедневном рационе каждого человека, особенно в подростковом возрасте и, безусловно, в детском, а кисломолочные продукты — кефир, творог, сливочное масло — в рационе взрослого человека, особенно после 40 лет. Ратую за то, чтобы эти продукты на нашем столе были максимально натуральными. Пальмовое и кокосовое масла, которые используют в фальсификатах молочных продуктов, очень плохо расщепляются ферментами, вырабатываемыми в организме поджелудочной железой, печенью. Как следствие — повышенная нагрузка на органы пищеварения. Особенно это чревато и опасно для ослабленного организма, для организма



пожилых людей и крайне негативно сказывается на организме подростков.

ЧТО ПОМОЖЕТ МОЛОЧНОМУ БИЗНЕСУ?

По словам Ольги Ставской, краевое МСХ делает немало для поддержки как сельхозтоваропроизводителей, так и переработчиков молока.

— Едва ли не единственные в России, мы ввели субсидии на молоко. До 360 млн рублей выделяется из краевого бюджета на субсидирование производства молока. С этого года вводится еще и субсидирование из федерального бюджета — около 119 млн рублей.

Для поддержки молочной промышленности существует субсидирование приобретения технологического оборудования. Причем, если раньше субсидирование составляло 10% от стоимости оборудования, то с этого года оно увеличено до 30%. Сделано это в надежде на активное техпереворужение, поскольку в связи со вступлением в ВТО необходимо повышение конкурентоспособности нашей продукции до мирового уровня. Ведется субсидирование лизинговых платежей. Если предприятие берет кредит на покупку сырья, то две трети ставки рефинансирования погашаются из краевого бюджета, а также две трети процентной ставки — по кредитам на инвестиционные проекты по развитию пищевой промышленности, в том числе молочной, реконструкции производственных мощностей и техпереворужению.

Завершая обсуждение темы, модератор подметил такую деталь: цены с нового года растут на все продукты, но когда на 3 рубля дорожает картонная коробка для молока, это вызывает вопросы. Похоже, еще не раз придется говорить о проблемах молочного рынка. Была бы польза...

Любовь Габербуш

БЕЗ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВНЯ НЕ ВЫЖИВЕТ



В ФЕВРАЛЕ СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЛЕОНИДА ШОРОХОВА И ЧЛЕНОВ КОМИТЕТА ПО ДЕЛАМ СЕЛА И АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ ПО ЗАПАДНОЙ ГРУППЕ РАЙОНОВ КРАЯ.

Первым пунктом стала деревня Малиновка Ачинского района, где находится «ООО Трэнекс». Учредитель предприятия Леонид Третьяков сообщил, что хозяйство занимается растениеводством и животноводством. Общее количество работников — 192 человека. Если в 2010 году посевная площадь составляла 4000 га, то в 2012-м — уже 5500 га, производство зерна за два года увеличилось с 13265 до 18450 тонн. Что касается животноводства, то и здесь растущие показатели: среднее поголовье свиней в 2010 году — 8528, в 2012-м — 14716, реализовано в живом весе в 2010 году — 1036 тонн, в 2012-м — 1934. Средняя заработная плата — 16520 рублей. В настоящее время хозяйство не испытывает трудностей, однако Леонид Третьяков беспокоит ситуация с энерготарифами и перспективы сбыта продукции в связи со вступлением России в ВТО.

«Мы живем в уникальной стране, — отметил председатель комитета Валерий Сергиенко. — Наше население предпочитает покупать дешевое мясо, а не хорошее. А в Сибири, где весьма приличные затраты на производство, мясо может стоить дороже европейского, американского или аргентинского. Не стоит забывать и о транспортных расходах на поставку мяса в крупные города. Произвести продукцию мало — надо уметь ее продать. А с этим у крестьян еще много проблем».

Затем краевые парламентарии выехали в Бирилюсский район, где проходила основная часть рабочей поездки.

«Когда в 2012 году краевые власти рассматривали концепцию устойчивого развития сельских территорий, было отмечено, что целый ряд сельских районов полностью утратил агропромышленный потенциал (14 из 39), и Бирилюсский район — одна из таких территорий, — сказал Валерий Сергиенко. — Здесь развивать социальную сферу без производства нельзя. В прошлом году район получил пять грантов по 1,5 млн рублей на поддержку сельхоздеятельности. Особенно приятно, что все пять грантов попали

на хорошую почву. Глава района Владимир Беленя сообщил мне на днях, что территория подготовила еще 10 проектов, которые могут получить государственные гранты».

В деревне Ивановке депутаты встретились с главой крестьянского хозяйства Иваном Ильиным. «У меня сейчас 32 коровы, 16 недавно приобрел. За три года ситуация в сельском хозяйстве изменилась в лучшую сторону, у меня уж точно. Надо крестьянский труд больше механизировать, приобретать новую технику», — сказал Иван Ильин.

В поселке Кипрейном краевые парламентарии посетили мини-ферму предприятия «Викинг». Хозяйка предприятия Марина Кузнецова сообщила: «Занимаемся свиноводством и птицеводством, работает 11 человек, средняя заработная плата от 7 до 12 тыс. рублей. Пока ни на что не жалуемся. Но вот есть проблемы с электричеством, трудно подсоединиться к электросетям. Надеюсь, что краевые власти помогут нам в этом вопросе. Если говорить о сбыте, то и здесь есть трудности. У нас имеется более одной тысячи гусей, а их пока неохотно приобретают. Люди не привыкли к этому продукту, и надо убедить покупателей, что гусятина — это очень вкусно и полезно».

В клубе села Орловка краевые парламентарии Валерий Сергиенко, Павел Черепанов, Михаил Козлов провели встречу с местными жителями. На ней они рассказали о прошедших в декабре 2012 года публичных слушаниях о социальном развитии села, а также о государственной поддержке АПК в крае. Жители района говорили депутатам о проблемах с водоснабжением, о росте энерготарифов, об отсутствии освещения улиц, жаловались на нехватку жилья и ГСМ, на трудности с приобретением сельхозтехники.

БОЛЬШАЯ ГОСПОДДЕРЖКА МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

В селе Новобирилюссы прошло выездное заседание секции по вопросам социально-экономического развития села Координационного совета Ассоциации по взаимодействию представительных органов государственной власти и местного самоуправления Красноярского края совместно с комитетом Законодательного Собрания по делам села и агропромышленной политике.

В обсуждении перспектив развития малых форм хозяйствования приняли участие депутаты краевого парламента Валерий Сергиенко, Павел Черепанов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики Вячеслав Цветков, главы территорий, руководители сельских хозяйств.

Председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко открыл заседание: «В декабре состоялись публичные слушания о развитии села, на которых была рассмотрена концепция устойчивого развития деревни. Это событие не прошло незамеченным для федерального центра. В начале марта Красноярск должен посетить министр сельского хозяйства России Николай Фёдоров. В связи с этим нам надо идти вперед, развивая кооперацию, поддерживая малые хозяйства».

Вячеслав Цветков в свою очередь сообщил, что в крае разработана и действует программа развития малых форм хозяйствования на 2013–2015 годы. Ее целью является обеспечение экономических условий для создания стабильно работающей системы производства, переработки и реализации сельскохозяйственной



продукции на базе малых форм хозяйствования агропромышленного комплекса, повышение занятости и доходов сельского населения края.

На получение государственных грантов в прошлом году поступило 55 заявок, отобрано 24. Основными направлениями программы являются следующие:

Государственная поддержка начинающих фермеров. Максимальный размер гранта на создание и развитие хозяйства в расчете на одного начинающего фермера составит 1,5 млн рублей. Объем финансирования по данному направлению достигнет 196,5 млн рублей, в том числе: в 2013 году — 45,5 млн, в 2014-м — 66 млн, в 2015-м — 85 млн рублей.

Государственная поддержка семейных животноводческих ферм. Максимальный размер гранта на развитие семейной животноводческой фермы по направлениям животноводства в расчете на одно хозяйство составит 21,6 млн рублей. Объем финансирования по данному мероприятию достигнет 259,2 млн рублей, в том числе: в 2013 году — 64,8 млн, в 2014-м — 86,4 млн, в 2015-м — 108 млн рублей.

Создание условий для совершенствования системы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации сельскохозяйственной продукции, произведенной малыми формами хозяйствования на селе. Реализация этого направления предусматривает следующие мероприятия государственной поддержки кооперативов:

- Предоставление грантов на создание и развитие объектов по переработке животноводческой продукции. Максимальный размер гранта в расчете на один кооператив составит 10,8 млн рублей. Объем финансирования по данному мероприятию достигнет 75,6 млн рублей, в том числе: в 2013 году — 21,6 млн, в 2014-м — 32,4 млн, в 2015-м — 21,6 млн рублей.



- Предоставление субсидий кооперативам на компенсацию части стоимости техники и оборудования. Реализация этого мероприятия позволит кооперативам приобрести новую технику и оборудование на общую сумму 734 млн 633 тыс. рублей. Общий объем финансирования по данному направлению составит 220 млн 389,9 тыс. рублей, в том числе в 2013 году — 72 млн 225,5 тыс., в 2014-м — 73 млн 164,4 тыс., в 2015-м — 75 млн рублей.
- Предоставление кооперативам субсидий на компенсацию части затрат, связанных с закупом животноводческой продукции (молока, мяса крупного рогатого скота и мяса свиней) у населения края. За период реализации программы кооперативами будет закуплено у населения края: молока — не менее 38 тыс. тонн, мяса свиней — не менее 4,3 тыс. тонн, мяса крупного рогатого скота — около 4 тыс. тонн. Общий объем финансирования по данному направлению составит 129 млн 689,4 тыс. рублей, в том числе в 2013 году — 40 млн 698,1 тыс., в 2014-м — 43 млн 210,4 тыс., в 2012-м — 45 млн 780,9 тыс. рублей.
- Предоставление субсидий кооперативам на компенсацию части затрат, связанных с проведением обязательных ревизий ревизионным союзом. Объем финансирования по данному мероприятию составит 3 млн рублей — по 1 млн ежегодно.

Создание условий для развития несельскохозяйственных видов деятельности в сельской местности. Общий объем финансирования по данному направлению составит 27 млн рублей — по 9 млн ежегодно.

Глава Бирилюсского района Владимир Беленя сообщил, что на территории проживает почти 11 тыс. человек. В состав района входят 11 муниципальных образований — поселений, 42 населенных пункта, из них семь сел, 28 деревень, шесть поселков. В начале 80-х годов в районе имелось восемь крупных сельскохозяйственных предприятий (пять колхозов и три совхоза). С 90-х годов в экономике района стали наблюдаться негативные процессы: сокращение производств, закрытие предприятий, появление безработицы, многие предприятия и колхозы района стали объявляться банкротами. Неблагоприятный климат и бедные почвы делают экономически невыгодным развитие на территории района зернового хозяйства из-за низкой урожайности. В настоящее время экономика района складывается в основном из лесной, деревообрабатывающей и пищевой промышленности.

«И все-таки местные власти не сидят сложа руки, — заявил Владимир Беленя. — Разработаны программы и мероприятия по поддержке предпринимательства, малых форм хозяйствования, развитию инфраструктуры деревень. Кроме того, руководство района берет на себя обязательства по стимулированию восстановления поголовья крупного рогатого скота до уровня 1990 года, когда этот показатель составлял 17 тыс. голов (сейчас всего 3 тыс.)».

На заседании в Новобирилюсках главы территорий и руководители предприятий АПК заявили о регулировании цен на сельхозпродукцию, о росте цен на ГСМ и минеральные удобрения, о нежелании молодежи работать в сельском хозяйстве, о необходимости снижения энерготарифов для АПК, об усилении налогового бремени на крестьян.

Валерий Сергиенко поблагодарил собравшихся за активное участие в обсуждении вопросов, связанных с развитием малых форм хозяйствования на селе: «У нас есть большой потенциал по организации работы по подъему села. Роль руководителя очень велика. И от его действий сегодня многое зависит».

Председатель комитета подчеркнул, что многие прозвучавшие предложения будут рассмотрены в Законодательном Собрании.

Владимир Корецкий

В КРАСНОЯРСК — ЗА ОПЫТОМ



В краевой Службе ветнадзора побывала делегация ветспециалистов из Томской области. Дело не только в полезности корпоративных связей, но и в обмене опытом организационной и практической работы. Тем более, что красноярский прецедент — принятие единственной пока в России долгосрочной целевой программы по утилизации биологических отходов — уже имеет реальные результаты.

В этом томские специалисты убедились, побывав в Сухобузимском районе, который, как и большинство районов края, именно по этой программе, финансируемой из краевого бюджета, получил в минувшем году современное оборудование: трактор с тележкой и навесными модулями погрузки-разгрузки — для транспортировки павшего животного, разделочную пилу, не образующую «крошек», удобный ранцевый опрыскиватель для немедленной дезинфекции и наконец печь кремационного типа, из которой зольный остаток утилизируется в биотермическую яму на специализированном скотомогильнике.

Увидев это оборудование в работе, гости оценили его высокую функциональность в обеспечении эпизоотической безопасности:

— У нас еще такого нет, — признается Валерий Табакаев, начальник управления

ветеринарии Томской области. — Слышать — слышали, но убедились только сейчас: эпизоотическая безопасность под полным контролем! Для нас, ветеринаров, это очень злободневная задача. Вступление нового Закона «О ветеринарии», регламентируют более совершенные ветсанправила и нормы, соответствовать которым — наша обязанность. Скажу больше: правительство Томской области готово инвестировать госресурсы в перспективные проекты. Думаю, наша встреча поможет конкретизировать и задачи, и возможности их осуществления. Я имею в виду не только тонкости диалога с местной властью — это вам удастся! — но и поддержку инициативных, современно мыслящих сельхозтоваропроизводителей.

Подтверждение тому — хладобойня ООО «Премьер-Агро», где тоже побывали томские коллеги. Проект, инициирован-

ный молодыми бизнесменами, осуществлен при непосредственном контроле краевой Службы ветнадзора.

— Новый производственный стиль! — с гордостью говорит зам. руководителя госветслужбы Борис Мирошниченко. — К сожалению, пока единственный в крае.

Трудно поверить, но всего три года назад здесь, на деревенской окраине Новоникольска, были руины от когда-то типовой молочной фермы, принадлежавшей КРАСМАШу. Сейчас на площадке — аккуратное строение модульного типа, оснащенное высокопроизводительным, компактным, функционально удобным оборудованием на всех переделах технологического цикла. Подробности уникального проекта, осуществленного в короткие сроки и к тому же в непростые кризисные годы, сразу заинтересовали гостей.

Александр Громовенко, директор по развитию, не скрывал: трудности были, потому что рассчитывать приходилось только на собственные силы. Без кредитов такой проект не поднять, но все они были исключительно коммерческие, потому что залог — сеть собственных фирменных магазинов — банк посчитал недостаточным.

— Но от идеи трудно отказаться: давно занимаясь торговыми поставками, всегда думали, что нужно «уходить» в производство,



и не в какое-то, а именно в сельское хозяйство и находить себя здесь, — рассказывает Александр Николаевич. — Технологический проект заказывали итальянским специалистам. Правда, они не сразу поняли, что значит построить убойный завод в Сибири. Ориентируясь на европейскую зиму, предлагали варианты с подводом воды, устройством канализации, места утилизации отходов, которые нам категорически не подходили. «Ребята, — говорили мы, — у нас минус 40 и больше бывает, как вы это себе представляете?» — «Так..., тогда вычеркиваем: надо думать».

И вот когда проект был готов, а технологический процесс расписан от технологии забоя и эксплуатации оборудования до экономической эффективности производства, мы с этой матрицей пришли в Красноярское проектное бюро и уже вместе с ним скомпоновали все в единый модуль. Так что можем помочь консультациями не только по отдельным этапам, но и где что покупать.

Например, сэндвич-панели везли из Польши, они и сегодня выглядят так, будто вчера поставили, а вот у наших, новокузнецких, уже пошло отслоение металла от наполнителя. Или взять печь для утилизации биоотходов и крупных фракций с очистных: через месяц эксплуатации колосники выгнуло, стенки повело, крышка закрывающаяся загнулась, пришлось звать на помощь местных «Кулибинных». Теперь, при необходимости, она может и 20 часов в сутки работать.

— Первые полгода мы отлаживали механизм стабильных поставок сырья, — продолжает Александр Николаевич, — «тылы», конечно, были, но мы совершили стратегическую ошибку: «сложили все яйца в одну корзину». Через полгода, а это был конец 2011 года, когда вдруг возник дефицит свинины, нас просто перед фактом поставили:

со следующей недели поставок не будет. А мы к тому моменту у них забирали порядка двух с половиной тысячи голов. Даже давние партнерские отношения ситуацию не изменили... Теперь мы максимально дифференцировали поставки: по тысяче у одного, полтысячи — у другого... География дает независимость, а четко просчитанная логистика, контроль графика поставок — стабильность в работе предприятия. Единственная проблема — качество входящего сырья, особенно по свинине: нет-нет да и пойдет с повышенной жирностью.

— Это не привередливость, — убеждает Громоушко, — просто у покупателя растет культура потребления. Согласен, «покупают глазами», но есть сформировавшийся круг потребителей. Как-то слышу в «ОКее»: «Фрукты мы купили, колбасу тоже, а за мясом поедим в «Премьер». Значит, мы узнаваемы, и это — благодаря стабильно поставляемому свежему качественному мясу. Со дня работы бойни ни одной головы КРС не было завезено из-за пределов края — все свое. А вот свиней, беконную породу, везем даже из Башкирии, в специально оборудованных прицепах — с системами

поения, вентиляции. 2,5 суток пути животные выдерживают. Мощность бойни — 20 тонн мяса на кости в смену, 14 «бойцов» вполне справляются. У нас свои, с фирменным логотипом «Премьер. Мясная лавка», автомобили, все с подвесами: это и культура доставки туш и полутуш, и гарантия качества. Уже в магазине, в специально оборудованном помещении, будет проведен их сортовой разбор.

Конечно, были мысли через год-два двинуться дальше: выращивать свое поголовье или начать с откорма, то есть создать полный цикл небольшого свиного комплекса, но вовремя остановились.

— У вас совершенно правильная тактика, — замечает Табакаев. — Во-первых, в крае достаточно хозяйств, давно специализирующихся на откорме, постоянное обновление молочного стада — тот же источник, как вы называете, «живка», а во-вторых, кооперация — наиболее целесообразная форма бизнес-отношений. Например, наши два убойных предприятия работают не только с Чистогорским свинопольным комплексом, но и везут свиней из Новосибирска, Челябинска. Хотим построить еще 2–3 хладобойни, но более высокого технологического уровня. Думаю, ваш проект — наиболее удачный вариант, особенно с точки зрения ветеринарно-санитарных норм и правил. Для нас это важно еще и потому, что при господдержке федерального уровня в Томске начинают строить племенрепродуктор, с прицелом на создание племенного генетического центра. А это значит, что потребность в хладобойнях возрастет.

Перспективы просчитать не трудно: обновленный Закон «О ветеринарии» потребует, чтобы мясо, предназначенное для учреждений социальной сферы, предприятий общественного питания, было охлажденным и только промышленного забоя, то есть от «крестьянки» и примитивных убойных пунктов уже в этом году мы должны уйти. Тем ценен ваш опыт. Будем учиться!

Любовь Габербуш





NEW HOLLAND

AGRICULTURE



ТРАКТОР

NEW HOLLAND TD5

(90-110 л.с.)



Финансирование от

CNH CAPITAL

для конечного покупателя по программе:

- авансовый платеж: от 20%;
- лизинговые платежи:
ежемесячные и ежеквартальные,
аннуитетные и убывающие;
- срок лизинга: от 2 до 5 лет;
- удорожание: от 3,6%;
- валюта: рубли РФ

Страхование включено в удорожание.

официальный дилер
АГРО-МАСТЕР
КРАСНОЯРСК

662521, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН,
П.БЕРЕЗОВКА. УЛ.ТРАКТОВАЯ, 1 «В»,
ТЕЛ.(391)281-11-15, 281-11-16
E-MAIL: AGRO_MASTER@MAIL.RU
САЙТ: WWW.AMGSIBIR.RU



СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ:

цена от 1 350 000 рублей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель и ее обозначение	TD5.90	TD5.110
Объем (см ³)	3908	3908
Мощность (кВт/л.с.)	65,62/88	80,88/110
Объем топливного бака (л)	110	110
Тип трансмиссии	4WD-30 км/ч	4WD-30 км/ч
Количество скоростей вперед и назад	12x12	12x12
Номинальная мощность на ВОМ (л.с.)	82	104
Габаритные размеры:		
- общая длина, включая переднюю раму, навесные грузы и заднюю навесную систему (мм)	4429	4500
- мин. и макс. ширина (мм)	2022...2471	2137...2530
- высота (мм)	2657	2657





Компания «АГРО-МАШИНЕРИ» – официальный поставщик сельскохозяйственной техники марки «Челленджер».

Сельскохозяйственная техника «Челленджер» – это не просто надежная и отлично зарекомендовавшая себя техника от ведущего мирового производителя, это комплексное решение задач, стоящих перед сельскохозяйственными предприятиями. Под маркой «Челленджер» поставляются тракторы различной мощности и различного назначения, опрыскиватели, зерноуборочные комбайны, различные прицепные машины и другая техника сельхозназначения.

Приобретая технику «Челленджер», вы получаете больше, чем просто надежную и высокопроизводительную машину – вы получаете доступ к высоким технологиям и мировым стандартам обработки земель и урожая, вы получаете поддержку ведущих специалистов в этой области, надежных партнеров и абсолютную уверенность в технической составляющей вашего производства.



**Агро
Машинери**

www.agro-machinery.ru

г. Новосибирск,
ул. Д. Ковальчук, 1
(383) 212-52-16;
212-52-17

г. Барнаул,
ул. Аносова, 3
(3852) 22-94-05;
22-94-09

г. Красноярск,
ул. 2-я Брянская, 53
(391) 223-38-44

Challenger

*В России производятся тракторы 500-ой, 600-ой серий, а также зерноуборочный комбайн 647С.

ОВСЯНОЕ ПОЛЕ ВЯЧЕСЛАВА КОЛЧАНОВА

По неизвестно кем придуманной классификации, овёс, наряду с ячменём и озимой рожью, относят к серым хлебам. А если посмотреть на поле со зрелым овсом, то взгляду предстанет вовсе не серый, а золотистый ковер. В своё время на полях господствовал сорт овса «Золотой дождь», своим названием полностью отражая и вид, и цвет этой культуры.

В довоенное время площадь посева овса в крае составляла 456 тыс. га. Урожайность была низкой, всего 9,5–10,5 ц/га. В настоящее время овёс занимает 180 тыс. га пашни при средней урожайности 20–25 ц/га. Хозяйства с высокой культурой земледелия получают по 40–45 ц/га.

Обширные посевы овса в довоенное и послевоенное время предназначались в основном для удовлетворения кормами лошадей, поголовье которых достигало 324 тыс. Гужевой транспорт был главным и на производстве, и в быту. Сейчас в крае насчитывается около 40 тыс. лошадей, и они уже не являются основными потребителями овса. В основном он используется в рационах кормления крупного рогатого скота и свиней.

Одним из основополагающих факторов, обеспечивающих высокую продуктивность овса на красноярской ниве, несомненно,

является качественный сорт. В настоящее время в Красноярском крае районировано семь сортов овса. Три — принадлежат авторству Вячеслава Колчанова и безраздельно господствуют на красноярских полях. Вячеслав Владимирович — единственный селекционер, добившийся таких превосходных результатов в селекции этой культуры за всю земледельческую историю края.

А названия-то какие! «Саян», «Голец», «Тубинский»... В них отражено отношение Вячеслава Владимировича к природе: для него поле, тайга, река, огород — дом родной. Здесь он всласть и работает, и отдыхает. А еще — получает завидные результаты.

В Красноярский край Вячеслав Владимирович приехал в 1974 году, после окончания Целиноградского сельскохозяйственного института, и поступил на работу в Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, который находился

в Солянке. За плечами уже был двухлетний опыт работы во Всесоюзном НИИ зернового хозяйства, но богатая и неповторимая, в отличие от азиатской степи, сибирская природа манила молодого романтика и натуралиста.

В 1978 году институт перебазировался в Красноярск, но Вячеслав Владимирович здесь долго не задержался — поле не то, мининская скудная природа, городская суета. В 1980 году он вернулся в Солянку, где проработал заместителем директора опытной станции по научной работе до 1993 года. Здесь, на чернозёмах Канской лесостепи, и был рожден легендарный «Саян».

После организации ОПХ «Курагинское» появилась возможность переехать на работу в Курагино, чем без колебаний воспользовался Вячеслав Владимирович. Раньше об этом можно было только мечтать — жить и работать в окружении живописной тайги, чистейших рек, плодородных почв. Появилась возможность осуществить свою давнюю мечту — заняться садоводством, благо климат позволяет. Результатом гармонии человека и природы стало появление на свет очередных сортов — «Тубинского» и «Гольца».

Селекцией Вячеслав Владимирович занимается не только на работе, но и дома, только уже гибридизация касается не овса, а плодовых деревьев. И здесь получается. Вкус, цвет, зимостойкость у его сортов превосходные.

Селекционный процесс лишь однажды был прерван. Виной тому стала Чернобыльская атомная катастрофа. Вячеслав Владимирович был призван для ликвидации последствий аварии, за что получил правительственную награду.

А ещё у Вячеслава Владимировича хорошая и дружная семья. Жена — тоже селекционер, сын, дочь, внуки. Все — состоявшиеся люди, успешно занимаются любимым и полезным делом.

В этом году Вячеславу Владимировичу исполнилось 65 лет. Коллективы Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии, министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края, Красноярского государственного аграрного университета, руководители и агрономы сельскохозяйственных предприятий края от души поздравляют талантливого селекционера с днем рождения.

Желаем дорогому Вячеславу Владимировичу удачи, успехов, крепкого здоровья и новых сортов овса во благо и процветание Енисейской земли.

**Ведущий научный сотрудник
Красноярского НИИСХ Юрий Трубников**



ЛУЧШЕ БЫТЬ ПЕРВЫМ НА СЕЛЕ

Подготовке нового поколения специалистов аграрного профиля был посвящен очередной Ежегодный Кадровый форум, проведенный КрасГАУ совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края.

В нем приняли участие представители исполнительной и законодательной власти края, Республик Хакасия и Тыва, главы районов и городов региона, представители сельскохозяйственных организаций и предприятий перерабатывающей промышленности, а также кадровых агентств.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, решению проблемы притока молодых кадров на село правительство уделяет пристальное внимание. В регионе реализуется ряд мер государственной поддержки молодежи. Это и предоставление «подъемных» — за 2004–2012 годы социальные выплаты на обустройство получили более тысячи молодых специалистов. Это и субсидии сельхозпроизводителям на компенсацию 70% затрат, связанных с выплатой повышенной зарплаты молодежи. Причем, если в 2009 году субсидии на компенсацию затрат, связанных с выплатой заработной платы 171 молодому специалисту, получили 72 сельскохозяйственных товаропроизводителя, то в 2012 году субсидии получили уже 111 сельскохозяйственных товаропроизводителей для компенсации затрат, связанных с выплатой повышенной заработной платы 281 молодому специалисту. «Популярность этого направления поддержки растет. С каждым годом руководители сельхозпредприятий убеждаются, что выплата достойной зарплаты молодому работнику — выгодное вложение средств», — отметил министр.

Долгосрочная целевая программа «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края на 2012–2014 годы» предусматривает и другие направления, например, повышение квалификации работников сельхозпредприятий. На оплату услуг образовательных учреждений по повышению квалификации 100 специалистов в 2012 году было направлено 810 тыс. рублей. С 2004 года такой возможностью воспользовались 1,5 тыс. специалистов. В рамках программы также осуществляются социальные выплаты агрономам, зоотехникам и вете-

ринарам, подтвердившим свою высокую квалификацию по результатам конкурсного отбора.

«Еще одна мера — приобретение изделий автомобильной промышленности, тракторов и сельскохозяйственных машин для укрепления материально-технической базы образовательных учреждений, которые осуществляют подготовку кадров для сельскохозяйственной отрасли края. Важно, чтобы выпускники получили не только диплом, но реальные знания и навыки, которые нужны в современном АПК», — подчеркнул министр.

Глава краевого минсельхоза напомнил, что, помимо кадровой программы, в крае действует программа по обеспечению жильем молодых специалистов на селе. За 2007–2012 годы государственную поддержку на улучшение жилищных условий получили 849 молодых семей и молодых специалистов. Они приобрели почти 50 тыс. квадратных метров жилья. Благодаря позиции Губернатора участник несет лишь 10% затрат на строительство. Остальное берет на себя государство.

«Настанет момент, и он уже близок, когда без молодого мышления на селе, на предприятиях АПК будет не просто сложно, а невозможно. Во многих хозяйствах есть посевные комплексы, агрегаты, оборудование, которое уже невозможно использовать без специальной подготовки, не зная основ работы на компьютере. Есть еще предприятия, которые работают по старинке, но очень скоро они станут единичными. Без модернизации просто невозможно взять планку по себестоимости и качеству, которую ставит перед нами WTO. Сельскохозяйственное производство — одна из наших потенциально сильных сторон на мировом рынке. Молодые кадры нужны нам, чтобы из потенци-

альной она стала реальной. И мы готовы многое делать для этого», — заключил Шорохов.

Нашим корреспондентам удалось побеседовать с участниками мероприятия.

Виктор Петрович Влиско, глава Сухобузимского района:

— Желательно, чтобы приходящие к нам молодые специалисты разделяли свои мыслительные потоки на две составляющие: первое — это «где жить и сколько я буду зарабатывать», а второе — «какими производственными навыками я владею, будет ли от меня толк?»

С первым мы справляемся неплохо, соблюдая федеральные и региональные программы соцподдержки молодого специалиста на селе, а вот навыки и авторитет приобретаются не в одночасье. Они так просто не даются. Тем не менее, обращаясь к тем, кто решил связать свою жизнь и трудовой путь с работой в сельском хозяйстве: приходите, приезжайте к нам. Попробуйте себя в деле, ведь вы, молодежь, — наша смена!

Владимир Демьянович Углов, директор СПК «Солонцы»:

— Поднятые на форуме проблемные вопросы кадровой политики очень своевременные. Лозунг советских времен «Кадры решают все» актуален и сегодня. Мало обеспечить молодого агронома или ветврача одним только жильем, пусть и гарантированным, и повышенной зарплатой. Нужно внести в программу господдержки молодых специалистов решение вопросов социальной инфраструктуры, а это — школы, детские сады, дороги, медобслуживание. Бывает, вопрос с жильем как бы решен, на бумаге, а коснись дела — сельсовет выделяет земельные участки под строительство жилья на окраине деревни. И все же я думаю, что лучше быть первым на селе с нашей специальностью, чем никем или конторским служащим в городе.

Мария Колмагорова, Институт прикладной технологии и ветеринарной медицины, 5 курс:

— Жаль, что на нынешнем форуме было мало старшекурсников. Я-то уже определилась со своей будущей профессией. К сожалению, по семейным обстоятельствам не смогу работать на конкретном сельскохозяйственном предприятии, но, думаю, и на своем рабочем месте принесу пользу. А вот моя подруга, выпускница минувшего года, поехала работать ветврачом в Тасеевский район. И не жалеет — долгосрочная краевая программа господдержки, а именно «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края», оправдала себя полностью. Она счастлива.



На прошедшем кадровом форуме В.Д. Углов был избран председателем краевой ассоциации выпускников КрасГАУ. Здесь, по инициативе ректора агроуниверситета Н.В. Цугленка, впервые были избраны председатели пяти филиалов в административных округах: В.П. Влиско — Сухобузимский район, Р.Р. Бикбаев — Боготольский район, А.Н. Карабарин — Уярский район, А.И. Евсеев — Северный округ и А.Г. Букатов — Южный округ.

Анастасия Левченко, Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, 5 курс:

— Свою профессию я выбрала давно, мне нравится лечить животных. Это очень ответственно, ведь они не могут сказать, где и что болит, поэтому когда выздоравливают, на душе радость: спасла! А специализироваться буду на общих животных, потому что в деревне невозможно быть узким специалистом: приводят и корову, и собаку, и козу. Всем нужно помочь.

Даже с точки зрения амбиций и карьерного роста село интересно: там получаешь очень большую базу знаний. Но для развития села власти еще многое нужно сделать: во многих поселках нет даже аптеки и фельдшера. Случись что — надежда только на себя. Надо строить дороги, развивать культурные и образовательные центры.

Господдержкой обязательно воспользуюсь, потому что молодому специалисту самостоятельно купить жилье невозможно, где взять 1,5–2 млн? А участвуя в программе, платишь всего 10%. Это большой плюс. Дело за выбором будущего работодателя, поэтому и принимаю участие в форуме.

Ксения Сидорович, Институт пищевых производств, 2 курс магистратуры:

— На этом форуме еще раз убедилась в востребованности своей профессии. Специалистов моего профиля, по сравнению с юристами, экономистами, не так много, и хорошо, что являюсь одним из них. Нашла ли «место получше»? Я свою специальность рассматриваю не с точки зрения работы по найму, а с точки зрения предпринимательства и бизнеса. Раскрывать идею не буду, но уверена, что это понравится всем и будет престижно.

Владимир Шапов, Институт управления энергетическими ресурсами АПК, 2 курс магистратуры:

— Не удивительно, что на сегодняшнем форуме присутствует более 500 человек — просто нами стали интересоваться, а молодежь увидела реальный жизненный путь именно в возрождающемся селе.

Я сам из деревни, и у меня естественный интерес, потому что в деревне — жизнь, чистота отношений, сохранение традиций. Там

есть возможность проявиться и личной креативности, и активной жизненной позиции. Тем более, что наш университет дает знания, которых не то что достаточно — их много для того, чтобы найти профессиональные пути в животноводстве, растениеводстве. Тем, кто еще сомневается, а в обещаниях видит подвох, советую собраться с силами и сделать первый шаг. В деревне можно зарабатывать больше и легче, просто на все нужно время.

А программы по господдержке — реальные и грамотные, но те, кто их разрабатывает, должны общаться больше с теми, для кого они их разрабатывают. Так развивается доверие, а это главное.

Любовь Габербуш



ГОТОВИМСЯ К ПОСЕВНОЙ С «АСМ-КРАСНОЯРСК»

По итогам прошлого года лучшим дилером среди 33 дилеров ООО ПК «АГРОМАСТЕР», поставляющего специализированную технику по всей России, признана компания «АСМ-КРАСНОЯРСК».

— Свою бизнес-стратегию мы строим на поставках эксклюзивных вариантов различной сельскохозяйственной техники, — говорит директор по продаже сельхозтехники Алексей Проценко. — От Красноярска до Иркутска, в Хакасию и Бурятию мы поставляем широкую линейку сертифицированных продуктов, гарантируя их безопасность и соответствие техническим условиям, принятым в России.

Уникальность выстроенной за несколько лет бизнес-структуры заключается в том, что компания напрямую работает с ООО ПК «Агромастер», непосредственным исполнителем принятого к производству пакета заказов. Разработанный на год вперед, он аккумулирует уровень спроса сейчас и развитие его на перспективу. Именно опыт специалистов и уверенная политика менеджеров помогают компании держать руку на пульсе, предугадывая главное: что нужно именно сегодня современному сельхозтоваропроизводителю.

В этом году крестьянское хозяйство «Полесье» приобрело в «АСМ-Красноярск» новый дискатор.

— В прошлом году увидели, как

он работает у соседей, — рассказывает руководитель КФК «Полесье» Василий Апанасенко. — Понравился: каждый диск на своей оси, причем, большего диаметра, чем его отечественные и импортные аналоги. Идет легко, не забивается ни землей, ни камнями. Мы работаем со многими компаниями, но с «АСМ-Красноярск» нашли полнейшее взаимопонимание.

— Дискатор надежен в работе, — подтверждает директор СПК «Искра» Михаил Иванович Сайтов. — Теперь хочу приобрести посевной комплекс, о котором прочитал в журнале. Во-первых, по деньгам прикинул — дешевле, чем импортные, а тактико-технические характеристики примерно одинаковы.

— Кстати, об ООО ПК «Агромастер» я тоже узнал из журнальной рекламы, — признается Алексей Проценко. — И когда увидел их производственный потенциал, подумал: это то, что нужно для партнерских отношений совершенно нового уровня.

Они поставляют нам машинокомплекты, а наша техника, замечу, оборудуется комплектующими производства **в е д у щ и х**

мировых поставщиков: Honda, Yanmar, Lamborghini, Wabco, Bellota и многих других, а затем мы сами собираем агрегаты. Благодаря этому красноярские сельхозтоваропроизводители, все, кто приобретает у нас сельхозтехнику, имеют право на 50-процентное возмещение стоимости из краевого бюджета. То есть наша инициатива была поддержана на уровне министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края.

Больше того, в ОАО «Россельхозбанк» можно взять кредит на приобретение нашей техники под ее залог. Максимальный срок — 5 лет с отсрочкой платежей на 1 год.

ЧТО СЕГОДНЯ ПРЕДЛАГАЕТ «АСМ-КРАСНОЯРСК»?

Посевной комплекс «Агратор Красноярск» — это бункер, высевающий аппарат, лапы либо диски — по желанию заказчика. Он похож на «Кузбасс», но дешевле на порядок. При длине 8,5 м разница 500 тыс. рублей.

Линейка посевных комплексов глобальная: от средних комплексов — для фермеров до 10–12-метровых — для крупных хозяйств, предназначена для технологии минимальной обработки почвы, которая не предусматривает глубокого рыхления, солома и стерня в виде мульчи находятся в верхнем слое почвы, уменьшая испарение влаги. Схема взаимоотношений такова: ближе к посевной вместе с партнером — производственной компанией «АгроМастер» специалисты «АСМ-Красноярск» увозят рабочие органы — импортные стойки, движители в хозяйство заказчика и проводят согласно техническим условиям сертифицированную сборку. Затем ставят систему контроля высева (очень важная электронная часть комплекса) и — в поле!

Арифметика с «Агратором» проста: вместо четырех проходов — один: взрыхлит, внесет удобрения, посеет и прикатает. В результате экономия солярки на К-700 за один проход составляет 11–15 литров. Существенно, если учесть, что пока не ясно, что будет с субсидиями на ГСМ. Плюс решение кадровой проблемы на селе: если старая сеялка требовала двух сеяльщиков на агрегат, то здесь справится один тракторист.

— Если бы у нас в крае сеяли озимые, то следом за уборочным комбайном можно было бы пускать наш посевной комплекс, — замечает Алексей. — И сразу сеять! Для нас



**ТРАКТОР
К 704 P 4**



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС «АГРАТОР-КРАСНОЯРСК 8500» (ЗАХВАТ 8,5 М)

важно не только продать «железо». На протяжении всего посевного цикла мы отслеживаем работу комплекса: две сервисные бригады готовы оперативно выехать в любой район для устранения поломок и неисправностей. Лишь бы погода не подвела, а наша техника сельчан не подведет.

Опрыскиватели: прицепные, навесные, самоходные. У самоходных движитель и коробка ЗИЛовской комплектации, ступицы — немецкие, насос и форсунки в трех вариантах: итальянские, французские, немецкие.

По сути это бочка со шлангами плюс форсунки. Насос создает давление и можно вести химическую обработку посевов гербицидами, инсектицидами, подкормку пропашных культур — моркови, картофе-

ля. Объемы разные: на 600 литров — для небольших фермерских хозяйств, хороший спрос на прицепной опрыскиватель объемом 4 тыс. литров, но если думать об экономике, то более актуален самоходный, на 3 тыс. литров: цена в 2–2,5 раза ниже импортных аналогов.

Дискаторы. Они совмещают в одной операции рыхление и крошение почвы, измельчение растительных остатков и выравнивание рельефа. Дискаторы «Дискомастер» имеют в своей линейке агрегаты с шириной захвата от 2,4 до 9 метров, с двумя, тремя и четырьмя рядами рабочих органов. Они отличаются диаметром диска: не 560 мм, как у конкурентов, а 590 мм, что позволяет лучше прорезать стерню. При этом 3-рядный

агрегат выполняет те же функции, с тем же качеством, что и 4-рядные, но они легче, поэтому уменьшается износ двигателя трактора, расход топлива. Дискаторы сокращают необходимое количество обработок почвы в 2–3 раза.

К нынешней посевной компания «АСМ-Красноярск» завезла тракторы разных модификаций — «Беларус», ХТЗ и «Кировец» мощностью 400 л.с.

— Конкурентная среда очень плотная, — говорит Алексей Проценко, — но я, как директор по развитию, просто не могу не думать о перспективах. И в первую очередь связываю их с Томской областью. Я оттуда родом — с Александровского, хочу, чтобы и мои земляки могли работать на технике, которая соответствует европейским стандартам, не требует специализированного сервиса, дешевле западных аналогов в разы и агрегируется с отечественными тракторами, даже с тракторами ДТ-75. Схема оптимизации продаж Би-ту-Би уже опробована, я надеюсь, что и в Томской области мы найдем надежных партнеров. Завод в Татарстане дал «добро»: надо дерзать!



САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ БАРС-3000



ООО «АСМ-КРАСНОЯРСК»

660048, г. Красноярск,

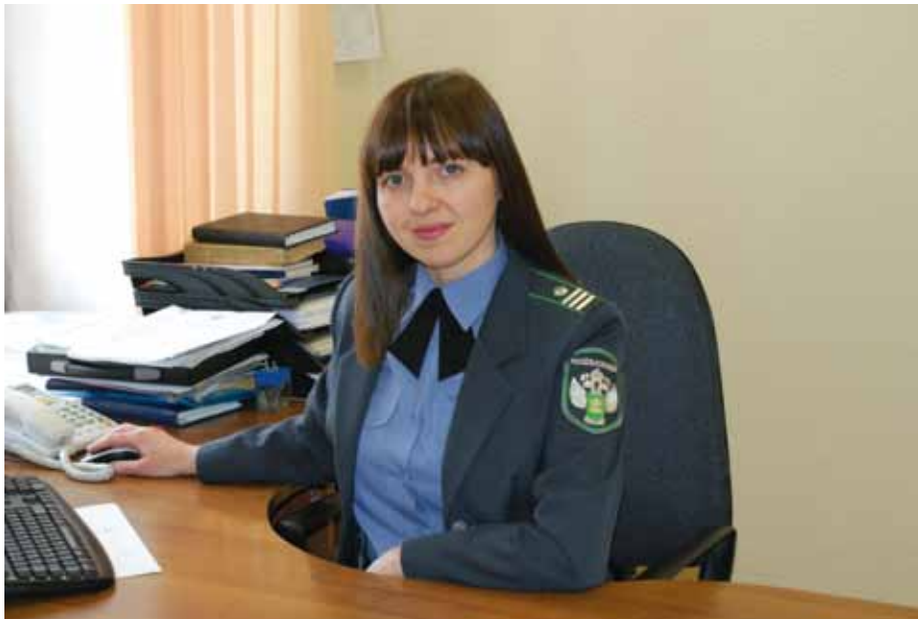
ул. Дорожная, 16,

ТЕЛ.: 8 (913) 174-42-88

ТЕЛ./ФАКС.: 8 (391) 205-07-07

САЙТ: WWW.ASM24.RU

К ПОСЕВНОЙ — ВО ВСЕОРУЖИИ



НЕСМОТЯ НА ЗАСНЕЖЕННЫЕ ПОЛЯ, В ХОЗЯЙСТВАХ КРАЯ УЖЕ ВОВСЮ ИДЕТ ПОДГОТОВКА К ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ. РЕМОНТИРУЕТСЯ ТЕХНИКА, ПОПОЛНЯЮТСЯ ЗАПАСЫ УДОБРЕНИЙ. И, КОНЕЧНО, ГЛАВНАЯ ЗАБОТА АГРОНOMОВ — ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ. НАРОДНУЮ МУДРОСТЬ — «ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ» — ЕЩЕ НИКТО НЕ ОТМЕНЯЛ.

НА РЫНКЕ СЕГОДНЯ ПРЕДСТАВЛЕН ОГРОМНЫЙ ВЫБОР СЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА. ПРАВДА, И ЦЕНЫ НА ЭЛИТНЫЕ СОРТА «КУСАЮТСЯ». СЕГОДНЯ РАССКАЖЕМ О ТОМ, КАК СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЮ В НАДЕЖДЕ НА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ НЕ КУПИТЬ «КОТА В МЕШКЕ». ЗА РАЗЪЯСНЕНИЯМИ МЫ ОБРАТИЛИСЬ К НАЧАЛЬНИКУ ОТДЕЛА ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ АННЕ БЕСПАЛОВОЙ.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЕМЯН — ЗАЛОГ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ

— Анна Павловна, первое условие хорошего урожая — это семена высокой сортовой чистоты и первоклассных посевных качеств. Как проверить эти качества до посева?

— Оценку качества семян на чистосортность у самоопыляемых культур и на типичность у перекрестно опыляющихся проводят разными способами. В их числе полевая апробация, лабораторный анализ и грунт-контроль.

Полевая апробация и грунт-контроль основаны на оценке морфологических признаков растений. Однако число таких признаков ограничено, и они не всегда стабильны. Кроме того, полевые методы трудоемки, да и с момента уборки и до реализации семян возможно засорение при транспортировке, подработке и, как показывает практика нашей деятельности, при хранении. В результате сортовая чистота, определенная, например, путем апробации, и реальная чистота семян к моменту их реализации могут значительно различаться. Поэтому более надежным было бы определение сортовой чистоты семян непосредственно перед посевом.

ИННОВАЦИОННАЯ РАЗРАБОТКА ДЛЯ АГРАРИЕВ КРАЯ

— Какие методы сегодня доступны и применяются в хозяйствах нашего края?

— До недавнего времени в Красноярском крае сортовой контроль осуществлялся только посредством проведения полевого обследования





ния семенных посевов — методом апробации. Но с недавнего времени на помощь аграриям пришла инновационная технология в области семеноводства — метод электрофореза.

Уникальное современное оборудование было приобретено ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора». Также здесь была создана база эталонных образцов районированных в крае сортов пшеницы, ячменя, овса. Метод электрофореза позволяет определять чистоту семян и осуществлять идентификацию сортов методом электрофореза белков.

— **В чем преимущества электрофореза семян?**

— В отличие от апробации, этот метод позволяет в течение нескольких суток оценить сортовые качества семян на любом этапе производства, с момента начала уборки и до реализации. Это генетическая оценка качества семян, основанная на расшифровке формулы запасных белков исследуемых семян и сравнении её с белковой формулой эталонного образца.

Данный метод признан наиболее надежным и быстрым лабораторным методом анализа и утвержден Международной ассоциацией по семенному контролю в качестве международного стандартного арбитражного метода семенного контроля.

Эта методика применяется Управлением Россельхознадзора при осуществлении семенного контроля. Так, по результатам проведенных исследований, в 2011 году четыре партии семян зерновых культур не соответ-

ствовали требованиям стандартов по сортовой чистоте. Проведенные в 2012 году испытания показали, что все семена соответствуют нормам сортовой чистоты.

На преимущества этого метода хотелось бы обратить внимание сельхозтоваропроизводителей, приобретающих семена высоких репродукций, особенно тех, кто закупает семена из других регионов. Сегодня стоимость тонны элитных семян достаточно высокая, поэтому, приобретая семена, в первую очередь для сорто-

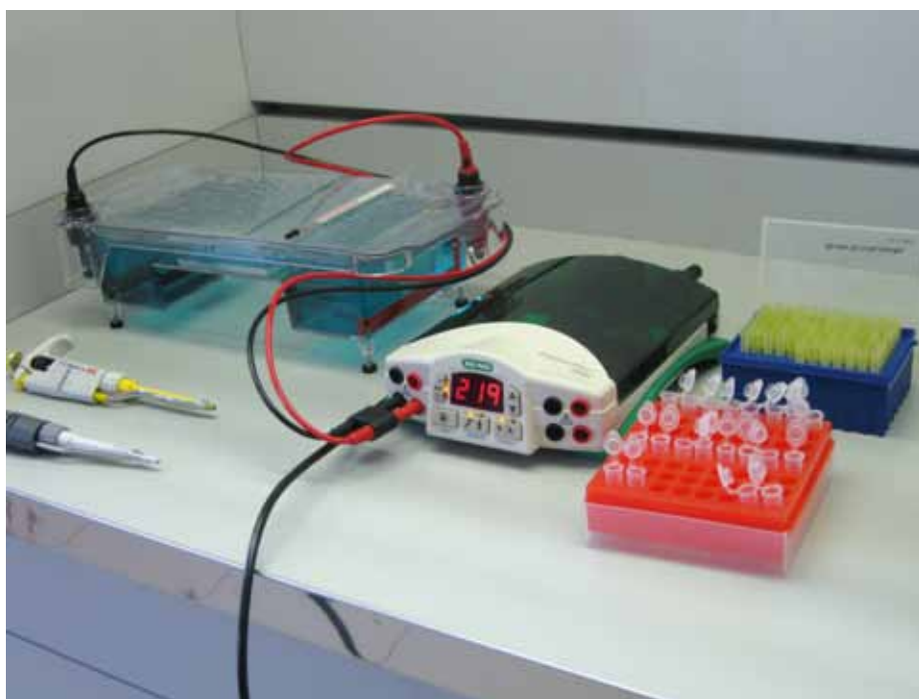
мены и сортообновления, сельхозпроизводитель должен быть максимально уверен в их качестве. Если посевные качества определить не представляет никаких трудностей, то о сортовой чистоте до недавнего времени можно было судить только по результатам полевой апробации.

Например, нередки случаи, когда в элитных семенах овса имеется примесь овсюга. Это служит запретом на использование такого посевного материала, а присутствие фатуоидов (это промежуточные формы растения с морфологическими признаками овсюга — дикого овса) не вызывает увеличения засоренности. Различия семян овсюга и фатуоидов по морфологическим признакам нередко бывает ошибочным и приводит к необоснованной браковке семян. В таких случаях примесь может быть быстро обнаружена с помощью электрофореза.

Своевременное осуществление семенного контроля и, как следствие, использование семян высокого качества обеспечивают устойчивый урожай и сохранение сортового генофонда.

Наталья Трешина,
пресс-секретарь Россельхознадзора
по Красноярскому краю

Определение сортовой чистоты методом электрофореза белков проводят в ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» по адресу: г. Красноярск, ул. Богдана Хмельницкого, 1А, тел. 226-90-72.



ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА — НА СЕЛЬСКОЙ ПАСЕКЕ

Николай Конюков, индивидуальный предприниматель из Чулыма, производит мед. Суть метода пасечника-новатора в том, что его пчелы содержатся в передвижных павильонах и для производства меда изобретатель применяет новые технологии, при полном отсутствии химикатов.



НАЧАЛОСЬ ВСЕ С РАДИО

Похоже, что Николай родился изобретателем. В четвертом классе ему подарили конструктор, из которого в седьмом он смастерил радиопередатчик и встроил его в ручные часы.

— Учительница физики не могла понять, как это можно — читать шпаргалки «через воздух», — смеется он. — В восьмидесятые — эпоху черно-белых телевизоров — такой приемник был предметом гордости, но от взрослых его приходилось чуть ли не прятать, чтобы не заподозрили, что я слушаю «Голос Америки».

Специальности у Николая две: электромеханик летательных аппаратов и киномеханик. Аэропорта на селе давно нет, но самолетостроительные технологии Николай не только не забыл, но и активно использует в ремонте дома, огородничестве а также в том, что с недавних пор стало делом его жизни — разведении пчел.

ОТ «БАНАНОВ» ДО ПНЕВМОМЕЛЬНИЦЫ

Первый опыт Николая в сфере малого бизнеса — пошив брюк «бананов». В начале 90-х он возил их в город и продавал по 45 рублей, в то время как на показах кинофильмов в вогульском сельском клубе Балахтинского

района за месяц получал 90. Переехав в Красноярск и занявшись ремонтом бытовой техники, выдал усовершенствованный вариант стиральной машины «Мана». Затем открыл собственные пекарни — сначала в Бараите, потом в Светлолобово, а в Чулыме построил первую в крае частную мельницу, тоже «революционную», в которой соединилось оборудование трех стран: России, Германии и Украины.

— Весь производственный процесс там пневматический, — поясняет Николай, — продукты переносятся воздухом, и в муку не попадает ничего постороннего: ни грызунов, ни пыли. Все, с кем я делился идеей на этапе строительства, сочли ее дикой, за монтаж станков не взялся ни один инженер. Интернета тогда не было, и я ездил в краевую библиотеку. Штудировал литературу, находил адреса известных мельников, встречался, просил поделиться наработками.

БОЛЕЗНЬ ПРИВЕЛА К ПЧЕЛАМ

В неполные сорок лет суставы у Николая «скрутило» так, что он уже не верил, что сможет ходить не хромая. Решил попробовать пчелоужаливание, и случилось чудо: боли ушли меньше чем через год. После этого появился интерес ко всему, что связано с пчелами, и Николай создал крестьянско-

фермерское хозяйство пчеловодческого направления.

На мобильные пчелиные павильоны фермер набрал в сети. У него появился единомышленник — бывший атомщик Петр Хрущев, который неплохо знает физику, приветствует все новое и увлечен вопросами гармонии мира и нравственного совершенствования. Оказалось, что это важно, потому что плохой человек хорошим пасечником быть не может. Чтобы стать чище духовно, Николай и Петр Ефимович покрестились.

Когда Николай пригнал из Балахты первый пчелиный «дом на колесах», чулымцы подумали, что к ним приехал цирк — со стороны действительно похоже. Пчелы в этом «доме» содержались в полипропиленовых пакетах. По аналогии с ними пчеловоды-энтузиасты смастерили полипропиленовые ульи, которые гораздо легче традиционных, и в них теплее — примерно +36 градусов круглый год. Нет сырости, а значит — болезней. В таких комфортных условиях пчелам не приходится бороться с внешними раздражителями, и они выполняют только свое прямое предназначение: вырабатывают мед. Павильоны, которых на сегодня уже четыре, переезжают с места на место несколько раз за сезон: не устроили цветы и травы на одной поляне — можно перебраться на другую.



ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ — В КОЧЕВОЕ ПЧЕЛОВОДСТВО

Такой пасеки, как в Чулыме, нет не только в Красноярском крае, но и нигде за Уралом. Она необычна во всем. Чего стоят одни солнечные батареи, которые Николай в целях экономии паяет сам!

— Вы никогда не обращали внимания, что многие пасеки, особенно в сельской местности, находятся вблизи ЛЭП, вышек сотовой связи и трансформаторных подстанций? — говорит он. — Представляете, какой это стресс для пчелы, если для нее лампочка в 50 герц — то же, что для нас гул мотора! Чтобы защитить биополе своих пчелок от воздействия электромагнитных волн, я использую энергию солнца.

От солнечных батарей на уникальной пасеке работает все: приспособленные для подогрева пчелиных семей порезанные на части карбоновые теплые полы, электрические нож и медогонка, системы экранирования и наблюдения. Последнее — тоже авторское изобретение.

— Информация о снижении в ульях температуры, увеличении влажности, вторжении

на пасеку посторонних не только отражается на специальных датчиках, но и приходит по смс, — делится Николай. — Это моя доработка заводского проекта, опирающаяся, кстати, на знания из области радиоэлектроники.

Возле павильонов не нужно находиться круглыми сутками. Автоматическая поилка, изготовленная из фляги и клапана от унитаза, взамен дедовских перевернутых банок, обеспечивает пчел водой в течение двух-трех дней. Летом Николай собирается автоматизировать еще и открывание-закрывание летков — так у него дома в теплице работают форточки. «Лежишь себе на пляже, загорашь, — мечтает он, — а механика делает все за тебя».

ИНГАЛЯЦИИ В ПРОТИВОГАЗЕ

Николаю присущи энтузиазм, с одной стороны, и здравый смысл — с другой: никаких утопических прожектов, все реалистично и научно, с опорой на передовой опыт. В пчеловодстве его на многое подвигло знакомство с девяностолетним пасечником-отшельником из Балахтинского района. Николай отправил-

ся к старцу за среднерусской пчелой, производительницей меда для лечения глазных болезней, и попутно узнал, как бороться с поражающими пчел клещевыми инфекциями не ядом, а хреном и пихтовым маслом, и как готовить это масло самому. Постиг взаимосвязь между экологичным пчеловодством и улучшением окружающей среды: чем большее количество раз здоровая, освобожденная от забот о собственном выживании пчела сядет на цветок, тем пышнее он зацветет на следующий год и тем больше качественных семян разбросает вокруг.

Успехами прошлого сезона чулымский пасечник считает производство бортевого меда в сотах по рецептам полутраваковой давности и то, что из старенького РАФика ему удалось собрать болотоход — внедорожник для вывоза пчел на пойму реки Чулым, на ивняк, куда не пройдет не только легковушка, но даже уазик.

Особое достижение 2012 года — получение без вторжения в пчелиную семью трутневого гемогената — продукта, обладающего в 100 раз большей, чем мед, полезностью и эффектом омоложения. Если Николай научится производить «эликсир молодости» в промышленных масштабах, его имя будет вписано в историю пчеловодства золотыми буквами.

На нынешнее лето в Чулыме намечена апробация некоторых методов лечения пчелами, самый оригинальный из которых — сон на ульях. Процедура укрепляет все системы организма посредством вдыхания пчелиного аромата. Если верить Интернету, в России этим всерьез пока не занимался никто.

Вагончик для отдыха на ульях почти готов. Николай хочет пойти дальше: целительный концентрат будет поступать к спящим не только снизу — из просверленных в полотах отверстий, но и сверху — через респиратор от противогаза.

Возможно, кому-то увлечение Николая покажется чудачеством, но ведь в свое время и великого Циолковского в Калуге тоже считали странным. А к звездам он оказался ближе всех...

Ольга ПАРАНИНА



Переработать зерно можно по-разному:

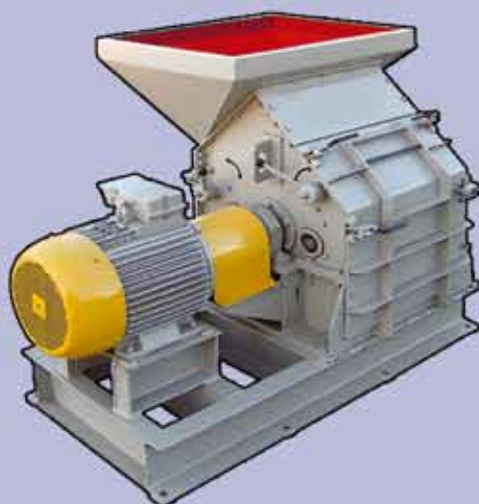
Вариант 1:

через
экструдер



Вариант 2:

через
дробилку



т. 295-90-55

АГРОХОЛДИНГ
САНГИЛЕН+

Влияние экструзии на белки:

Экструзионная обработка повышает перевариваемость белков, делает более доступным аминокислоты вследствие разрушения в молекулах белка вторичных связей. Благодаря относительно низким температурам и кратковременности тепловой обработки сами аминокислоты при этом не разрушаются. В то же время экструдирование успешно нейтрализует факторы, отрицательно влияющие на пищевую ценность сырья, такие как ингибитор трипсина, уреазы и прочие.

Технология экструзии особенно благотворно влияет на белковые добавки для жвачных животных, так как при этом увеличивается количество белка, не разрушающегося в рубце животного, кроме того, экструзия обеспечивает более полную усвояемость белка в тонком отделе кишечника. В итоге повышается продуктивность скота и снижаются затраты кормов.

Влияние экструзии на крахмал:

В процессе экструзии крахмал желатинируется, что повышает его усвояемость. При выходе из экструдера температура и давление резко падают, что приводит к увеличению конечного продукта в объёме.

Влияние экструзии на жиры:

Происходит разрыв стенок жировых клеток, вследствие чего повышается энергетическая ценность продукта. Повышается стабильность жиров, благодаря тому, что такие ферменты, как липаза, вызывающие прогоркание масел, разрушаются в процессе экструзии, а лецитин и токоферолы, являющиеся природными стабилизаторами, сохраняют полную активность. Сырьё находится под воздействием максимальных температур всего 5–6 секунд, а для окисления требуется гораздо более высокая температура и более длительная тепловая обработка.

Влияние экструзии на клетчатку:

Клетчатка в процессе трения и дробления измельчается, что значительно повышает её переваримость.

Более перспективной является экструзия не моноорма, а смесей белковых и углеводных кормов, получившие название БЭД (белково-энергетическая добавка). Установлено, что в процессе экструзии смесь гороха с пшеницей обладает высокой энергетической ценностью, даже выше теоретической, которая рассчитана на основе энергетической ценности каждого сырого компонента. Разложившийся крахмал из гороха или пшеницы делают этот корм идеальным при отлучении поросят, а также для молодняка птицы, ферментная система которых не приспособлена к использованию сложных углегидратных комплексов. Переваримость крахмала молодняком животных повышается с 20 до 90%. В предстартерных кормах экструдированные смеси должны заменять всё зерно и шрот. В стартерных кормах рекомендуется вносить их в количестве 30–40%. Для кормления взрослой птицы и свиней экструдированные смеси тоже целесообразно включать для балансирования протеина и обменной энергии.

РЕФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СЕГОДНЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЛУЖБЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, И СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОЧЕМУ-ТО УМАЛЧИВАЮТ О ТОМ, ЧТО ИДЕТ АДМИНИСТРАТИВНОЕ РЕФОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.

Думаю, это связано с тем, что введение технических регламентов в 2008 году, в том числе и на молочные продукты, никак не отразилось на товаропроизводителе. Так, некоторые предприятия по-прежнему производят молоко из сухого молока, не информируя при этом покупателя.

В России производство пищевой продукции осуществляется в соответствии с добровольно применяемыми государственными стандартами или техническими условиями, разрабатываемыми товаропроизводителем, стандартами организации или техническими регламентами.

Немного истории. До 1993 года в стране были обязательны для исполнения государственные стандарты, но в период с 1993 по 2002 год государственные стандарты утратили статус нормативных документов, обязательных для применения.

С принятием Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее — Федеральный закон № 184-ФЗ), положившего начало реформы технического регулирования в Российской Федерации, система государственного регулирования в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов претерпела кардинальные изменения.

Федеральный закон № 184-ФЗ устанавливал переходный период продолжительностью семь лет, в течение которого должна была быть осуществлена реформа технического регулирования в стране и приняты технические регламенты, устанавливающие требования безопасности к продукции и связанным с ее производством и обращением процессам, заменяющие ведомственные нормативные правовые акты по этим вопросам.

По состоянию на 1 января 2013 года в России принято всего 24 технических регламента, из них три по пищевым продуктам: молоко и молочная продукция, масло и мас-

ложированная продукция, соки и соковая продукция. То есть реформа была провалена.

В соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ обязательные требования могли устанавливаться только техническими регламентами, имеющими статус федеральных законов. К этим требованиям отнесены исключительно требования, направленные на обеспечение безопасности продукции, то есть соответствие нормативным документам. К сожалению, слово «качество» было заменено на слово «безопасность».

На сегодняшний день, в связи с образованием Евразийской экономической комиссии, разработка технических регламентов Российской Федерации приостановлена, в результате чего система регулирования безопасности пищевых продуктов в очередной раз подверглась реформированию.

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) создана решением Президентов Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан в конце 2011 года как единый, постоянно действующий регулирующий орган Таможенного союза и Единого экономического пространства. На сегодняшний день в состав Комиссии входят Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан с возможностью присоединения других стран. Эта организация не подчинена никому-либо из правительств трех стран и имеет статус наднационального органа управления. Решения Комиссии обязательны для исполнения на территории трех стран.

Основной задачей ЕЭК является обеспечение условий функционирования и развития Таможенного союза и Единого экономического пространства, а также выработка предложений по дальнейшему развитию интеграции. ЕЭК передаются полномочия упраздняемой Комиссии Таможенного союза (КТС).



7 февраля состоялось первое заседание Подкомитета по ветеринарно-санитарным мерам при Консультативном комитете по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) под председательством директора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Олега Арнаутова.

Членами Подкомитета одобрены Положение о Подкомитете по ветеринарно-санитарным мерам, Положение об экспертных и рабочих группах, согласован План работы Подкомитета на 2013 год, обсуждены вопросы реализации отдельных положений технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» в части документального сопровождения переработанной пищевой продукции животного происхождения. Рассмотрен также вопрос реализации Плана мероприятий по адаптации договорно-правовой базы Таможенного союза и Единого экономического пространства к условиям функционирования в рамках многосторонней торговой системы в связи с предстоящим вступлением в ВТО Республики Казахстан.

Комиссией Таможенного союза, выполняющей функции исполнительного органа Союза (решение № 880), приняты Технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС): ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» и ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию».

В технических регламентах Таможенного союза описывается форма обязательно подтверждения безопасности продукции и применяемые схемы сертификации.

От схемы сертификации зависит стоимость процедуры сертификации, что очень важно для товаропроизводителей.

Указанные регламенты вступают в силу с 01.07.2013. С этой даты на территории Таможенного союза прекращают действие как принятые на территориях стран — участников Союза технические регламенты, так и национальные стандарты, санитарные и ветеринарные нормы и правила.

Более подробную информацию можно посмотреть на сайте Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) (www.tsouz.ru) и перечисленных в данной статье нормативно-правовых документах. Документы, принятые ЕЭК, находятся в разделе «Евразийская экономическая комиссия»/«Документы Евразийской экономической комиссии». Документы, принятые Комиссией Таможенного союза, находятся в разделе «Документы»/«Каталог Решений КТС».

До 15.02.2015 производителям пищевой продукции разрешается выпуск в обращение пищевой продукции в соответствии с действующими нормативными актами, установленными законодательством государств — членов Таможенного союза, при условии, что на такую продукцию до вступления в силу Технического регламента были выданы документы, подтверждающие ее соответствие установленным требованиям.

Решением Комиссии Таможенного союза утверждены единые формы сертификатов и деклараций соответствия.

Согласно пункту 2.2. Приложения № 1 к Единой форме сертификата соответствия требованиям технического(их) регламента(ов) ТС, утвержденной Решением Комиссии ТС № 896 от 09.12.2011 г. «О Единых формах документов об оценке (подтверждении) соответствия (декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза, сертификата

соответствия техническим регламентам Таможенного союза)», бланки сертификатов изготавливаются в государствах — членах ТС типографским способом. При этом типографский номер бланка, изготавливаемого в Республике Беларусь, содержит обозначение «Серия ВУ», в Республике Казахстан — «Серия КЗ», в Российской Федерации — «Серия RU».

Согласно пунктам 2.3 и 2.2 Приложения № 1 к Единой форме сертификата соответствия требованиям технического(их) регламента(ов) Таможенного союза и Приложения № 2 к Единой форме декларации о соответствии требованиям технического(их) регламента(ов) Таможенного союза, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 896, бланки заполняются исключительно с использованием электронных печатающих устройств. Лицевая сторона бланка заполняется на русском языке, оборотная сторона может быть заполнена на государственном языке государства — члена Таможенного союза, в которой выдан сертификат соответствия (декларация о соответствии), в соответствии с установленными в единой форме реквизитами (позициями).

Срок действия сертификатов и деклараций соответствия устанавливается в технических регламентах Таможенного союза.

Процедура подтверждения копий сертификатов соответствия в странах — участниках Таможенного союза осуществляется согласно правилам государств — членов ТС. Так, в Республике Беларусь, в соответствии с «Правилами подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь», утвержденными Постановлением Госстандарта от 26.05.2011 № 23, копии сертификатов соответствия выполняются на бланках установленного образца,

заверяются аккредитованным органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, или территориальными центрами стандартизации, метрологии и сертификации.

В Российской Федерации, в соответствии с письмом Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22.09.2000 № ИК-110-19/3022 (на основании статьи 12 Правил продажи отдельных видов товаров, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.1998 № 55, в редакции Постановлений от 20.10.1998 № 1222, от 02.10.1999 № 1104), копии сертификатов соответствия выполняются на листах белой бумаги, заверяются держателем подлинника сертификата соответствия, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат соответствия.

В Республике Казахстан, согласно техническому регламенту «Процедуры подтверждения соответствия», утвержденному Постановлением Правительства Республики Казахстан 4 февраля 2008 года № 90, копии сертификатов соответствия выполняются на бланках установленного образца, заверяются подписью первого руководителя или уполномоченного им лица и печатью органа по сертификации.

Для ведения столь крупномасштабной реформы, на основании предложений от уполномоченных органов Сторон, Евразийской экономической комиссией был сформирован Единый реестр испытательных лабораторий (центров) и органов по сертификации Таможенного союза.

Крупные товаропроизводители, имеющие аккредитованные лаборатории по проведению испытаний продукции, должны знать, что в России, в соответствии с пунктом 1 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 17.10.2011 № 845, Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация) является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию единой национальной системы аккредитации и осуществлению контроля за деятельностью аккредитованных лиц.

В Планах по реализации утвержденных ТР ТС обозначены сроки, в которые уполномоченные органы Сторон должны подготовить рекомендации по применению того или иного технического регламента. Однако в настоящее время даже на уже вступившие в силу технические регламенты отсутствуют рекомендации по применению этих ТР ТС. Следовательно, будут возникать вопросы по данному направлению, нужно проводить учебу, повышение квалификации. Журнал «Агро-Сибирь» постарается ответить на все интересующие вопросы товаропроизводителей.

**Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор СФУ Татьяна Аникиенко**



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ РОСТСЕЛЬМАШ

Центральный склад запасных частей компании Ростсельмаш (г. Ростов-на-Дону) вышел на проектную мощность в 2008 году. Инвестиции в его проектирование и строительство составили более 400 миллионов рублей. Для компании строительство современного складского терминала позволило увеличить обслуживание заказов по отгрузке запасных частей на 50%.

Площадь современного логистического комплекса — 33000 м². Его плановая номенклатура — 9000 позиций, проектная пропускная способность — 30 еврофур в смену. Автоматизированная система управления складом одновременно может поддерживать загрузку шести железнодорожных вагонов. В результате запуска складского терминала скорость обслуживания заказов по отгрузке запасных частей увеличилась на 50%. В проекте работа терминала рассчитана на одну смену, в случае увеличения грузопотока система позволяет увеличить товарооборот, работать в несколько рабочих смен. Обслуживает терминал порядка 60 работников.

Данный комплекс планировался в соответствии с жесткими требованиями склада класса «А» по площади, температурному режиму, требованиям к покрытию, к условиям хранения, к системам управления, телекоммуникациям и по ряду других параметров.

Партнерами Ростсельмаш по строительству складского комплекса выступили известные немецкие компании. Проект терминала осуществлялся при поддержке консалтинговой фирмы Hoffbauer CO, имеющей богатый опыт по разработке складов таких компаний как Airbus, Daimler Chrysler, Fujitsu, Henkler, ряда других. На территории складского комплекса смонтировано стеллажное оборудование фирмы SSI Schafer. IT-обеспечение логистического центра осуществлялось под руководством специалистов Viastor Systems. На автоматизированном складе установлена уникальная система управления складом Viadat. Она настроена под индивидуальные потребности Ростсельмаш и соединена с действующей на предприятии системой управления компанией

SAP r/3. Подобные системы обслуживают все складские помещения компаний Siemens и Bosch. Система Viadat ведет каждую единицу товара от начала прихода ее на склад до отгрузки клиенту. Подъемные механизмы поставлены немецкой фирмой Jungheinrich, которая специально для обслуживания склада Ростсельмаш открыла свое представительство в Ростове-на-Дону. На складе используется различное оборудования для хранения запасных частей (паллеты, гитербоксы и др.).

Помимо самого комплекса в рамках проекта по строительству современного логистического центра была построена автомобильная дорога, напрямую соединяющая склад с городской площадью, а транспортная линия проведена с учетом городского автопотока. Современный логистический центр Ростсельмаш стал первым подобным проектом на юге России.

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Региональные склады гарантийных комплектов запасных частей техники Ростсельмаш:



В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ПРОЙДУТ VI ВСЕРОССИЙСКИЕ ЗИМНИЕ СЕЛЬСКИЕ СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ



В Красноярском крае началась подготовка к проведению VI Всероссийских зимних сельских спортивных игр, которые пройдут 1–3 марта этого года. Мероприятие состоится в Красноярске в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села».

Кураторами соревнований на федеральном уровне являются Минсельхоз и Минспорт России. На месте ответственность за проведение Игр возложена на краевое министерство спорта, туризма и молодежной политики, а также на региональный минсельхоз.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, выбор Красноярского края в качестве площадки для проведения Игр неслучаен.

«АПК нашего региона не только является одним из сильнейших в СФО, но и занимает достойное место в масштабе страны. И с этой точки зрения выбор организаторов для нас не только большая честь, но и большая ответственность. К нам съедутся порядка 1500 участников со всей России.

Кроме того, для нас, как для профильного ведомства, важность мероприятия в том, что его лично посетит министр сельского хозяйства России Николай Федоров. Поэтому необходимо приложить все силы, чтобы организовать и провести соревнования на высоком уровне», — сообщил министр.

Спортивные делегации регионов формируются по следующему принципу: не менее 50% участников должны составлять работники, занятые в производстве сельхозпродукции, в лесном комплексе, рыбном хозяйстве или потребкооперации. Еще 50% — работники и специалисты обслуживающих отраслей и социальной сферы (врачи, учителя и т.д.). Делегации состоят из нескольких команд, по различным видам спорта. При этом одна команда должна быть сформирована из жителей одного сельского поселения.

Игры включают в себя девять видов состязаний: лыжные гонки, полиатлон, гиревой спорт, плавание, шахматы, шашки, соревнования дояров, соревнования механизаторов и соревнования спортивных семей.

Решено, что подготовку краевой команды по традиционным видам спорта берет на себя крайспорт. Региональный минсельхоз содействует в подготовке профильных состязаний — дояров и механизаторов и обеспечивает им необходимую базу.

«В этом году и на государственном, и на краевом уровнях социальное развитие села становится важнейшим приоритетом. Мы научились работать, получать высокие результаты в АПК, но для комфортного и полноценного проживания на селе необходимо создать условия и для досуга, отдыха, саморазвития. Спорт является важной частью современной жизни. Игры проводятся в целях популяризации спорта. Думаю, что мероприятие способно дать толчок для развития спортивной инфраструктуры в сельских поселениях, создать условия для активных занятий физической культурой сельских тружеников», — заключил Леонид Шорохов.

Журнал «Агро-Сибирь»

ИТАЛЬЯНСКИЕ ЭКСПЕРТЫ ОСТАЛИСЬ ДОВОЛЬНЫ ХОДОМ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАСНОЯРСКОГО СВИНОКОМПЛЕКСА



Итальянские эксперты высоко оценили результаты и темпы строительства инновационного свиного комплекса, который в Сухобузимском районе Красноярского края возводит агрохолдинг «Сангилен+». Строящийся в селе Подсопки объект посетили президенты сразу нескольких итальянских компаний — европейских лидеров по строительству животноводческих ферм и очистных сооружений, а также производству новейшего оборудования для забоя скота.

Уникальный свинокомплекс по выращиванию и откорму животных начнет работу уже к концу этого года. Всего за 160 дней здесь возвели здание бойни, а уже совсем скоро в новостройке разместят завод по производству железобетонных изделий. Основной подрядчик — итальянская компания Evoteck, которая по договору обязана сдать свинокомплекс под ключ: построить помещения, установить и отладить оборудование, а также подготовить соответствующих специалистов. Компания Evoteck занимается проектированием и строительством свиноферм и биогазовых установок, специализируется на производстве зоотехнического оборудования для свиноводства

Мы беседуем с президентом компании Evoteck Джанлуиджи Педерчини (Италия)

— **Насколько вас устраивает ход строительства?**

— Конечно, можно было бы и ускорить процесс, но температурные режимы в Сибири не позволяют работать в полную силу. Мы зависим от погоды, но я доволен увиденным и тем, как продвигается строительство.

— **Проект уникален, разработан специально для этой местно-**

сти. Насколько вы уверены в конечном результате?

— У меня нет никаких сомнений в конечном результате, нужно всем приложить усилия, чтобы соблюдать заложенные графиком сроки.

— **Есть ли у вас подобные проекты или в Сибири — это единственный?**

— У нас есть и другие проекты, но этот мы реализуем первым. Я очень надеюсь, что когда мы закончим этот свинокомплекс, у нас появятся





партнеры, заказчики и в других российских регионах.

Свинокомплекс является своего рода экспериментальной площадкой, где самые современные европейские технологии адаптируются к сибирским условиям. Здесь даже продукты жизнедеятельности животных будут использовать для получения газа и отопления. В агрохолдинге уверены, что в дальнейшем этот опыт смогут применять на практике и другие сельхозпроизводители. По планам компании, свинокомплекс обеспечит производительность свыше 1 540 тонн мяса в год.

Роман Гольдман, генеральный директор ЗАО «Сангилен+»:

— То, что вы сейчас видите — это первый этап строительства. По сути это будущая бойня, но пока здание будет функционировать как железобетонный завод. Здесь будут производиться стеновые, фундаментные блоки для будущих корпусов свинокомплекса. Этим мы снижаем себестоимость проекта и благодаря тому, что основные модули будем производить в России, ускоряем сроки. В августе здесь уже все должно быть готово. Это здание по размеру самое маленькое. Следующими по очереди будут возведены корпуса свинокомплекса,



которые будут в разы больше по размерам. Общая стоимость проекта 1 млрд 80 млн рублей. Срок окупаемости 5–7 лет.

Самое важное для региона не то, сколько свиней здесь будет выращено, а то, что здесь мы отработаем процесс производства высококачественной свинины с самой низкой себестоимостью в России. Мы предполагаем, что себестоимость 1 кг будет 47 рублей. Итальянская технология была преобразована для российской действительности, и мы надеемся, что все у нас получится.

Итальянцы приехали с инспекторской проверкой. Сегодня здесь присутствуют президенты трех компаний, они приехали посмотреть, все ли идет верно.

— Почему именно итальянские технологии?

— Потому что итальянцы производят самое вкусное мясо, у них самые низкие цены и самые строгие правила по экологии.

По итогам визита был подписан договор о сотрудничестве.

Отметим, что этот проект пока не имеет аналогов в России. В будущем он может стать визитной карточкой Красноярского края. Как сообщил первый заместитель Губернатора Красноярского края Андрей Гнездилов, власти намерены поддержать инвесторов данного проекта: за счет средств краевого бюджета в 2013 году будет проведена линия электросети, водопровод, заасфальтирована дорога от основной магистрали до поселка. «Мы вложим в развитие необходимой инвесторам инфраструктуры несколько десятков миллионов рублей, они — более миллиарда и потом еще будут платить налоги. Кроме того, мы решаем ряд насущных социальных проблем. Хорошая дорога нужна не только свинокомплексу, но и местным жителям. Вода в поселке Подсопки сейчас также не самого лучшего качества. Таким образом, за счет государственной поддержки данного инвестпроекта мы решим целый комплекс задач», — пояснил А. Гнездилов.

Виктор Черных

АНДРЕЙ КУРАЕВ: ЧУДО ВСТРЕЧИ

Сретение — последний из зимних праздников. Последний праздник перед Великим Постом. Рождество—Крещение—Сретение. Три раза зимними вечерами Церковь напоминает о том, как Бог приходил к людям. Затем, весенними днями Поста, начнется уже путь наших порывов к Богу, и шаг за шагом, неделю за неделей, мы будем тщиться вытягивать себя из распутицы наших грехов...

А пока — три действия, три шага, которые сначала сделал к нам Тот, Кто дал начало нашей Вселенной, но затем вдруг Сам вошел внутрь нашего мира и нашей жизни. В Рождестве Он стал человеком. В Крещении принял на Себя тяжесть наших, а не Своих грехов. В Сретении Он просто вручил Себя в руки людей...

«Сретение» на церковнославянском значит «встреча». На сороковой день после рождения Младенца Мария приносит своего первенца в иерусалимский храм, чтобы священник посвятил Его Богу. Сын Марии в Своих руках хранит всю Вселенную — но в этот день Он сам несется руками священника... Бог к человеку несом человеком же...

И само Сретение — это встреча человека и Бога. Старый, очень старый

иерусалимский священник Симеон всю жизнь ждал встречи с Богом. Даже сама старость была дана ему как наказание за то, что когда-то он потерял веру. И в ту минуту давних сомнений ему было сказано: ты не умрешь, пока сам не увидишь исполнения пророчеств. И вот этот день пришел. И что же — разверзлись небеса, и в ликующем хоре Ангелов сошел к Симеону Горний Свет? Огненная ли колесница, что являлась Илие и Иезекиилю, промчалась пред Симеоном? Облако ли с гремящим гласом и блистаниями молний, из которого некогда Моисей услышал десять заповедей, осияло старца? Нет. Пришла молоденькая мать, и на руках у нее был месячный малыш... Но тот сердечный трепет, который был знаком и Моисею, и Илие, и Иезекиилю, пронзил вдруг Симеона, и в его сердце сказались давно готовые слова: «Ныне отпускаеши раба Твоего, Владыко...». «Теперь Ты отпускаешь меня, отпускаешь уйти дорогой отцов, разрешаешь пройти через дверь смерти, и эти врата уже не страшны для меня — ибо я видел Спасение мое и Твоих людей»...

Понимаете ли вы смысл этого чуда? К человеку Бога приносят не ангелы, а люди! И до сих пор ту дорогу, что ве-

дет к Небу, нам указывают не архангелы и не дивные видения, а люди, их человеческое слово и человеческое действие. Простые люди, в чьих словах и пересказах Евангелия наше сердце вдруг опознает лучик Правды. Но когда затем мы идем по этому лучу, то оказывается, что этот способ передачи нам Небесного Евангелия через земных людей отнюдь не был случаен. Оказывается, без людей вообще нельзя прийти к Богу. И если Творец не возгнушался стать одним из нас, то, значит, так часто встречающееся желание «чистой духовности» (без людей, без Церкви, без общения с людьми в молитве и таинствах), очевидно же происходит не от Бога.

Встреча с Богом. Пытаться рассказать, как и из чего она происходит — это сложнее, чем пытаться написать инструкцию о том, как настоящая любовь прорастает в человеческом сердце. Но все же пусть эта аналогия нам поможет. Представьте, в день десятилетия своей свадьбы супруги вспоминают, как произошла их первая встреча. И смеются, потому что слишком несоразмерны оказались первые мотивы и причины знакомства и те плоды (включая малыша, что недавно занял детскую кроватку), которые в результате появились. «Я-то тогда подошел, честно говоря, просто надеясь, что ты дашь мне списать!» — «А я стала разговаривать с тобою, потому что надеялась, что ты познакомишь меня с твоим другом, и кроме того, у тебя была такая смешная прическа!..» Поклонник какой-нибудь абстрактно-платонической любви, наверное, услышав такой разговор, сказал бы, что это все низко и просто-таки оскорбляет «великое таинство любви»...

Во всяком случае именно так принято сегодня говорить о тех вполне обычных обстоятельствах, которые подводят человека к вере. Человек пришел в храм помолиться еще не о спасении своей души, а просто о выздоровлении от гриппа: «Ах, какая пошлость!» Некто переступил впервые церковный порог и простоял впервые в жизни Литургию потому, что считает, что это как-то поможет его политической карьере — конечно, прежде всего ему придется прочесть груды возмущенных газетных рецензий. Другой пожертвовал на восстановление храма часть своей





Это было в четвертом веке. Был старец — человек святой жизни, но в богословии отнюдь не искушенный. Первое его свойство проявлялось, в частности, в том, что каждый раз, когда он совершал Литургию, он видел сослужащих ему ангелов. А вот второе привело к тому, что в своих молитвах он неосторожно начал употреблять выражения вполне еретического характера. Заметив это, один проходивший мимо богослов однажды обратил его внимание на ошибки. Старец не придавал значения его словам: «Ведь раз ангелы не отступают от моей службы, значит, я служу по-православному!» Наконец, уступив настояниям своего исправителя, старец спрашивает у ангелов: «Правда ли то, что сказал мне этот человек?» «Послушайся его: он правильно говорит», — отвечали ему ангелы. «Почему же этого не сказали мне вы?» «Бог так устроил, чтобы люди были исправляемы людьми же», — был ответ ангелов...

Сретение: Бог среди людей. И люди, которых приход Бога не разъединил, а сблизил друг с другом... И вся христианская этика и аскетика — не более, чем искусство не потерять эту дарованную нам близость с Богом и с людьми.

Диакон Андрей Кураев



прибыли — конечно, теоретики любви скажут, что это не «подлинная вера». Но как бы и по каким мотивам человек ни приближался к вере — надо прежде всего порадоваться тому, что движение есть, и не затоптать его неуместной иронией... Человек делает первый шаг: «ищу покоя», «нет смысла», «может, выздоровлю». И конечно, можно свысока смеяться над этим — мол, к Богу за утюгом. Но — «когда б вы знали, из какого сора растут стихи, не ведая стыда...»

В Московской семинарии в семидесятые годы был замечательный случай. Юноша на вступительном собеседовании не смог ответить ни на один вопрос. Он не знал «Отче наш», не имел даже представления о «Символе веры», Литургия и Богослужение явно еще не касались его жизни. Измученный экзаменатор, наконец, спрашивает его: «Ну,

хорошо, но хоть что-нибудь ты знаешь?» И в ответ абитуриент вдруг начинает наизусть читать отрывок из Евангелия от Иоанна, отрывок без сюжетного начала и без конца... «Что это?» — спрашивают его. «Не знаю. Но просто я стоял на остановке, и долго не было автобуса. И вдруг ветром к моим ногам поднесло листок бумаги. Я поднял его — там было написано это. И пока я читал, я сердцем понял, что все это — правда!»... Его ответ был сочтен достаточным...

Но чаще в тех стенах, на тех же экзаменах в ответ на вопрос о первом шаге к монастырским воротам слышно другое, хотя и не менее чудесное: «познакомился со священником», «случайно встретился с семинаристом», «друзья свозили на паломничество в Лавру». Мы же помним, что в Сретении человек помогает человеку найти Бога.



НА ПЕРЕДОВОЙ АЛЕКСАНДР МАТРОСОВ

Как и знаменитый однофамилец, красноярец Александр Матросов принадлежит к людям инициативным и смелым. Он разводит породистых кроликов и отмечает, что с каждым годом спрос на них только растет. Хорошо покупают как чисто мясные породы, так и особи с красивой шкуркой.

Александр Матросов любовно разглядывает своих питомцев:

— Это у нас порода «Рекс», окраска «Кастор». Мех у них гладкий, более насыщенный, цвет и окрас очень интересный. Шубки в основном из него шьют женские. Вот представитель мясной породы «Серебристый». Шкурка в нем не очень ценится, ценится мясо. Если у других пород мяса получается 2 кг, то у этих — 3 кг.

Недаром есть такое выражение «плодятся как кролики». И действительно, за год от одной самки с приплодом можно получить более 50 кг мяса и 30 шкурок.

Да простят меня «зеленые», но давайте рассмотрим кролика как источник дохода. Ценный мех этого замечательного зверька можно продать за 1 000 рублей, выделка шкурки стоит 200 рублей. Считайте прибыль: 800 рублей только с одной шкурки. Ну а килограмм диетического мяса кролика на рынке стоит 500 рублей. В тушке в среднем 2 кг, поэтому прибавляем еще 1 000 рублей за мясо. Вот такое выгодное это ушастое сокровище.

Для начала, если семейный бюджет невелик, достаточно всего пары кроликов. К примеру, стоимость мясной породы «Белый великан» 2 000 рублей, «Рекс» с шиншиловым окрасом обойдется в 3 000 рублей. Клетки можно построить самим, себестоимость каждой примерно 500 рублей. Теплые помещения не нужны и, более того, противопоказаны, поскольку низкие температуры — это гарантия получения качественной, пушистой шкурки. Ну и, конечно же, учтите расходы на корма, впрочем, они невелики. Но особенности в питании и содержании есть, и пренебрегать ими нельзя.

— От правильного питания зависит качество шкурки. Полноценный комбикорм включает в себя все витаминные добавки. Один кролик съедает порядка 100–150 г комбикорма в сутки и 200 г сена. 1 кг комбикорма стоит 9 рублей, — поясняет Александр Матросов.



Сам Александр начинал с мясошкурковой породы «Венский голубой», покупал свою первую племенную пару в Екатеринбурге. И настолько серьезно подошел к новому увлечению, что уже через три года привез с самой престижной выставки страны золотую медаль.

— Я выставлял две породы. «Венский голубой» завоевал золотую медаль, получив оценку 98,5 балла, был признан лучшим среди юниоров. За породу «Рекс-Гаванна» я получил на выставке 98 баллов и взял бронзу.

Хобби Александра постепенно перерастает в бизнес. Гурманы записываются в очередь на крольчатину, ателье забирают шкурки, которые идут на пошив шуб, шапок и другой меховой одежды, ведь это один из наиболее дешевых и доступных видов меха. Но самое рентабельное направление, как считает Александр, — это продажа живых крольчат:

— Кролика на мясо мы должны выращивать 4 месяца, а крольчонка можно продать уже через 2 месяца после окрола. Арифметика не в пользу мясного направления: килограмм мяса стоит 500 рублей, если мяса в тушке 2–2,5 кг, то выходит, за 4 месяца мы получаем 1 000–1 500 рублей за мясного кролика, а за племенного за 2 месяца — 2 000 рублей.

Александр советует начинающим кролиководам не забывать про прививки. Это важная и обязательная процедура. Сам он в первый год работы, не сделав кроликам вовремя прививки, потерял сразу 50 голов.

А в целом кролиководство, считает начинающий фермер, — выгодное и интересное занятие.

Глеб Максимов



СЛАВА КУРАГИНСКОЙ ГРЕЧКИ БУДЕТ ВОССТАНОВЛЕНА

Через 12 лет простоя в Курагино вновь запустили цех по переработке гречки. Первая партия продукции уже готова к реализации. Сырье свое, местное, выращено сельскохозяйственными предприятиями Курагинского района.



— Этот завод был смонтирован и запущен 12 лет назад, но поскольку не хватало стабильной базы сырья, он был остановлен. Сейчас мы планируем его восстановить и полностью загрузить. Четыре хозяйства Курагинского района, которые входят в состав «Агросибкома», будут выращивать необходимый для нас объем сырья, — рассказывает Евгений Турчанов, исполнительный директор предприятия «КРАССОЯ».

За год здесь планируют перерабатывать и выпускать около 3 тыс. тонн крупы. Перед тем как отборная ядрица будет расфасована, она проходит несколько этапов обработки и очистки.

— Предварительно гречишное зерно проходит очистку, потом мы его дозируем,



направляем в пропариватель, парим для того, чтобы все микроэлементы, содержащиеся в коробочке, перешли в ядрышко, потом по фракциям пропускаем через сисивы, шелушильные машины, потом начинаем сушить, — поясняет Юрий Чубаков, начальник производства «КРАССОЯ».

Считается, что гречка — одна из полезнейших круп. В отличие от овсянки или манки, в ней содержится в 5–6 раз больше микроэлементов, особенно железа, калия, фосфора, витаминов группы В и клетчатки, которая помогает выводить из организма токсины.

После очистки и пропаривания крупу фасуют в полиэтиленовую упаковку.

— Это та же упаковка, что была 12 лет назад. Именно под этой маркировкой курагинская гречка впервые вышла на рынок, а потом была забыта на долгие годы. Она имела своего покупателя и даже завоевала

несколько золотых медалей на различных выставках. Думаю, что мы сможем вернуть ей былую известность. Сейчас торгующие предприятия интересуют линейка круп, поэтому мы предполагаем здесь смонтировать завод по переработке ячменя, хотим также производить перловку, ячку, горох. Эту линейку продукции в ближайшие год-полтора увидят покупатели, — утверждает Евгений Турчанов.

В планах предприятия выйти на красноярский рынок. В борьбе за покупателя им предстоит потягаться с алтайской крупой. У соседей посевных площадей больше, оттого и себестоимость ниже, да и в магазинах алтайцы уже давно заняли свою нишу. А вот по качеству, говорят, что наша курагинская гречка ничуть не уступает алтайской, поскольку аграрии юга края засевают поля только лучшими элитными сортами.

Глеб Максимов



реклама

BAW

БИЗНЕС В ДВИЖЕНИИ

www.baw-rus.ru

ETK
«ЕНИСЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ»

тел.: 2-966-881, 2-966-883

Красноярск, Северное шоссе, 23д, www.baw24.ru

реклама

Покупаем зерно

в любое время

в любых количествах

Обращайтесь по телефонам:
8 (39151) 6-96-66, 6-96-77

8-904-898-6117 - ВИКТОР, 8-905-996-90-09 - ТАТЬЯНА, 8-904-896-6698 - КОНСТАНТИН

ООО «Н.С.М.Сибирь-Сибиряк»

Журнал «Агро-Сибирь» продолжает публиковать сведения о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей, проживающих на территории Красноярского края, которые могут быть переданы в семьи граждан. Дети, нуждающиеся в родительской опеке:

**Виктор Т.
04.2009**



**Василий Т.
06.2011**



**Ирина Ц.
01.2012**



**Татьяна Б.
10.2010**

**Альбина Я.
08.2010**



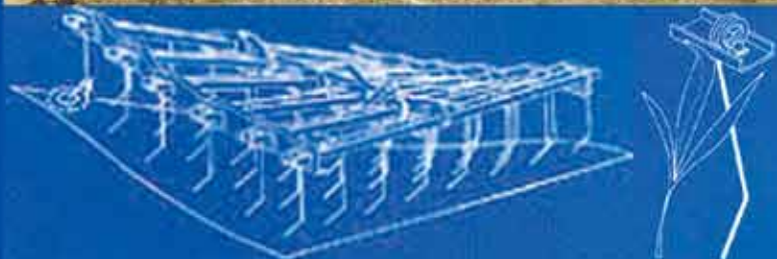
Если Вы желаете принять ребенка на воспитание в свою семью, имеете правовые основания для этого и хотите получить более подробную информацию о детях, обращайтесь в Отдел по усыновлению Министерства образования и науки Красноярского края, тел. (391) 291-77-36, 230-00-74

Hatzenbichler

AUSTRIAN-AGRO-TECHNIK

Непревзойденное австрийское качество! Сетчатая борона «Штригель»

- Для борьбы с прорастающим сорняком
- Проведение довсходовых и послевсходовых боронований позволяет снизить засоренность посевов однолетними злаковыми и двудольными сорняками на 85-95%
- Отдельные звенья бороны имеют не жесткую конструкцию, что обеспечивает идеальное копирование рельефа
- Вследствие гироскопического движения отдельных пружинных зубцов обеспечивается точная и щадящая обработка растений.
- Может оборудоваться пневматическим бункером для сплошного высева мелкосеменных и зерновых культур.



**Стоимость бороны 12 метров
595 тыс. рублей**

Преимущества сетчатой бороны «Штригель» с системой внесения гранулированных удобрений или высева мелкосеменных культур (рапс, горчица, травы)



1. Приобретается три орудия. - разбрасыватель удобрений - борона - сеялка для мелкосеменных культур (рапс, трава, сидераты).
2. Удобрения не просто разбрасываются по поверхности, а заделываются зубьями бороны в слой почвы (не испаряются).
3. Выполнение за один проход нескольких операций: борьба с сорняками, удержание влаги, разбивание корки, внесение удобрений или высев мелкосеменных культур.

т. (391) 2-959-055