

М а й
2013

№80

АГРО СИБИРЬ

Будем с хлебом

Потеря любой деревни — это урон безопасности России

«Амазонка» из Арефьевки

Сибирские аграрии надеются на Госзаказ

КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС CLAAS



КОМБАЙНЫ JAGUAR



КОСИЛКИ DISCO



ВАЛКОУКЛАДЧИКИ LINER



ВОРОШИЛКИ VOLTO



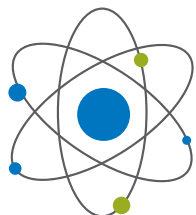
ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ
ROLLANT



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ ТЮКОВЫЕ
QUADRANT

Эффективные технологии заготовки кормов

CLAAS



ГАЛАКТИКА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

Официальный дилер
по Красноярскому краю и Республике Хакасия

г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 29, тел (391) 2900-321, 2900-158
e-mail: mail@galactica.kras.ru

г. Минусинск, ул. Чапаева, 1Б, тел. (39132) 2-58-38
e-mail: mgalactica@galactica.kras.ru

www.tdgalactica.ru

12+

МАЙ
№80

2013
МАЙ

АГРО
СИБИРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	2	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	НОВОСТИ СФО
НОВОСТИ	5	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
ПОРА ПОСЕВНАЯ	6	БУДЕМ С ХЛЕБОМ
РАСТЕНИЕВОДСТВО	8	ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ
ЖИЛИЩНЫЙ ВОПРОС	10	ПОТЕРЯ ЛЮБОЙ ДЕРЕВНИ — ЭТО УРОН БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ
КАДРЫ	12	ЖИЛИЩНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ ПОЛУЧИЛИ 19 СЕЛЬЧАН
РАСТЕНИЕВОДСТВО	13	ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ — ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ (ОКОНЧАНИЕ)
ЛЮДИ ДЕЛА	14	«АМАЗОНКА» ИЗ АРЕФЬЕВКИ
ЕСТЬ МНЕНИЕ	16	РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ИМПОРТ
МЕДИЦИНА	20	МИЛЛИОН РУБЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ВРАЧА
КОНКУРС	21	93 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ПО ПРОФЕССИИ
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22	ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
ВОЗВРАЩЕНИЕ	27	В СЕЛЕ КОМФОРТНЕЕ
ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ	30	РССМ И СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ МИНСЕЛЬХОЗА ДРУЖАТ ПОКОЛЕНИЯМИ
ЖИВОТНОВОДСТВО	32	РОССИИ НУЖЕН ОТКРЫТЫЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ РЫНОК
ВЕТЕРИНАРИЯ	34	ИЗУЧИТЬ, ЧТОБЫ БОРОТЬСЯ
ЖИВОТНОВОДСТВО	39	КАЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА — ЗАЛОГ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
ЖИЗНЬ ДУХОВНАЯ	42	О ТОМ, КАК МЫ СУДИМ О ЛЮДЯХ
ПОРА ПОСЕВНАЯ	44	КАРТОФЕЛЬ: КАК ВЫБРАТЬ СЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ?
КРУГЛЫЙ СТОЛ	45	СИБИРСКИЕ АГРАРИИ НАДЕЮТСЯ НА ГОСЗАКАЗ
ПОРА ПОСЕВНАЯ	46	ДВА АГРОНОМА
УВЕРЕННОСТЬ	48	ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

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 мая 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!

В АРМЕНИИ БУДУТ СОБИРАТЬ БЕЛОРУССКУЮ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Беларусь и Армения обсудили в Ереване вопрос создания совместного предприятия по сборке сельхозтехники.

«У нас есть очень большой интерес в приобретении белорусской сельскохозяйственной техники. Мы договорились, что в этом году начнем создавать совместное предприятие по сборке сельскохозяйственной техники в Армении», — сказал министр сельского хозяйства Армении Серго Карапетыан на встрече с белорусским министром сельского хозяйства и продовольствия. Армения также выразила заинтересованность в сотрудничестве в области семеноводства, животноводства, поставок минеральных удобрений и ядохимикатов.

Среди прочих вопросов обсуждалась возможность создания совместных предприятий по расфасовке масла, розливу и переработке на территории Армении белорусского молока.

ЗАСУХА ВЫНУЖДАЕТ АВСТРАЛИЙСКИХ ФЕРМЕРОВ ЗАБИТЬ ОКОЛО 100 ТЫС. КОРОВ

Животноводы из Австралии обратились с просьбой к своему правительству о проведении масштабной госзакупки в размере 100 тыс. голов КРС. Основной причиной проблемы является затянувшаяся засуха, которая не только принесла множество убытков, но и приучила фермеров к работе в условиях жесткого фуражно-зернового дефицита. По данным статистики, если положение не изменится, то прокормить тот скот, который уже есть в стране, оставшимся зерном будет просто невозможно.

Животноводы уже предложили свой план решения возникшей проблемы. Вместо закупки кормов у других стран, фермеры предлагают скупить у них 100 тыс. голов крупного рогатого скота, забить и продать по торговым контрактам в Египет или Индонезию.

Фермеры уверены, что эта мера способна внести стабильность на рынок, но чиновники считают, что это может сильно ударить по всей животноводческой отрасли страны, и пока не готовы к столь решительным и радикальным действиям.

ЖАРКАЯ ПОГОДА НА УКРАИНЕ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ГИБЕЛИ 30% ПОСЕВОВ ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

Поля Украины страдают от долгого отсутствия осадков и повышенной температуры. Жара может стать причиной гибели 30% всех зерновых культур ярового типа, зреющих на полях страны.

Стабилизировать ситуацию могут лишь дожди, которые должны пройти в конце мая, иначе последуют неминуемые потери урожая зерна. Тем не менее, даже если необходимое количество осадков выпадет в самое ближайшее время, многим украинским аграриям, особенно тем, кто живет в восточной части страны, все равно не придется рассчитывать на богатый урожай зерна. На востоке Украины из-за засухи был даже приостановлен сев яровых из-за чрезмерной сухости верхних слоев почвы.

Тем не менее, засуха пока не смогла причинить значительного вреда озимым культурам, так как они успели набраться влаги за зиму и весну.

ЕВРОПА БОИТСЯ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ США

Модифицированные культуры США внушают страх всем: от французских производителей вина до немецких производителей кукурузы. Многие европейские фермеры говорят, что модифицированные растения имеют неопределенные экологические последствия даже пока они растут, поскольку могут распространиться через пыльцу, а это контролировать невозможно.

Переговоры о торговом соглашении ЕС и США должны скоро начаться. Чиновники по обе стороны говорят, что генетически модифицированные сельскохозяйственные культуры почти наверняка станут частью более широкой дискуссии о смягчении ограничений на поток сельскохозяйственной продукции в обоих направлениях.

Европейский Союз утвердил для посадки всего два типа генетически модифицированных культур из гораздо более широкого спектра видов, используемых в других местах. Но одна из двух культур — картофель «BASF» — больше не продается. Другая утвержденная культура — это кукуруза «Монсанто», запрещенная для выращивания во Франции, Германии и других странах, несмотря на результаты исследований, проведенных в США и ЕС, подтверждающие что продукт является безопасным.

Хотя сельское хозяйство составляет всего 2% от европейской экономики и 1% от экономики США, сектор имеет большое политическое влияние, и прошлые переговоры о свободной торговле между Европой и США провалились именно из-за этой темы. Некоторые официальные лица предупреждают, что вопрос сельского хозяйства очень болезненный и может вызвать бурю.

Тем временем в Соединенных Штатах многие фермеры получают немалую прибыль от каждого акра, который они засаживают новыми модифицированными семенами, несмотря на сохраняющиеся опасения со стороны экологов и потребителей. Согласно данным Департамента сельского хозяйства, в Соединенных Штатах в прошлом году генетически модифицированные культуры составили 88% от всей кукурузы, 94% — от хлопка и 93% — от всей сои. А согласно данным Европейской комиссии, в ЕС генно-модифицированные культуры покрыли менее 1% сельскохозяйственных угодий, и то в основном в Испании.

ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОВЕРИТ СИТУАЦИЮ В СВИНОВОДСТВЕ

Президент РФ Владимир Путин пообещал лично проверить ситуацию, сложившуюся в свиноводстве после вступления России в ВТО. Отечественные производители несут убытки.

Свиноводство оказалось основной отраслью, ощутившей негативный эффект от вступления России в ВТО.

В результате присоединения России к торговому клубу пошлины на импорт свинины были снижены с 15% до нуля внутри квоты и с 75 до 65% в случае превышения квоты. В результате импорт дешевой свинины из Европы резко вырос, снизив цены на эту продукцию в России на 30%. При этом себестоимость производства свинины в РФ увеличилась из-за дорогих кормов.

15 мая, во время встречи Владимира Путина с думскими фракциями, лидер КПРФ Геннадий Зюганов сообщил, что производители свинины несут убытки в размере 15–20 рублей за килограмм мяса, птицеводы — 10 рублей.

По словам Владимира Путина, он не раз предупреждал Правительство РФ о том, что те отрасли, которые подпадают под особую нагрузку после вступления в ВТО, нужно готовить к этому событию заблаговременно.

НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ: «ЛУЧШИХ НУЖНО ПОДДЕРЖАТЬ»

14 мая глава федерального аграрного ведомства Николай Федоров провел заседание Комиссии Минсельхоза России по отбору экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации.

Министр отметил, что с 2013 года появились новые направления поддержки в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, в частности, мясное скотоводство выделено как отдельная подпрограмма.

Об отборе в 2013 году рассмотренных рабочей группой региональных программ с целью софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации по реализации мероприятий экономически значимых региональных программ доложил директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Анатолий Куценко. По состоянию на 14 мая 2013 года в Минсельхоз России поступило 429 региональных программ, в том числе 51 региональная программа по развитию мясного скотоводства, из них 31 рекомендована к отбору. Члены комиссии поддержали представленные программы, сообщает пресс-служба МСХ РФ.

ДЛЯ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ НАЗНАЧАТ МИНИМАЛЬНЫЙ СРОК АРЕНДЫ

Правительство предлагает ввести трехлетний минимальный срок аренды земельных участков сельскохозяйственного назначения.

Как отмечается на сайте правительства, сейчас законом установлено, что договор аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения может быть заключен на срок, не превышающий 49 лет. При этом минимальный срок аренды участков может быть установлен законами субъектов Российской Федерации только в отношении сельскохозяйственных угодий, передаваемых в аренду, в зависимости от их разрешенного использования.

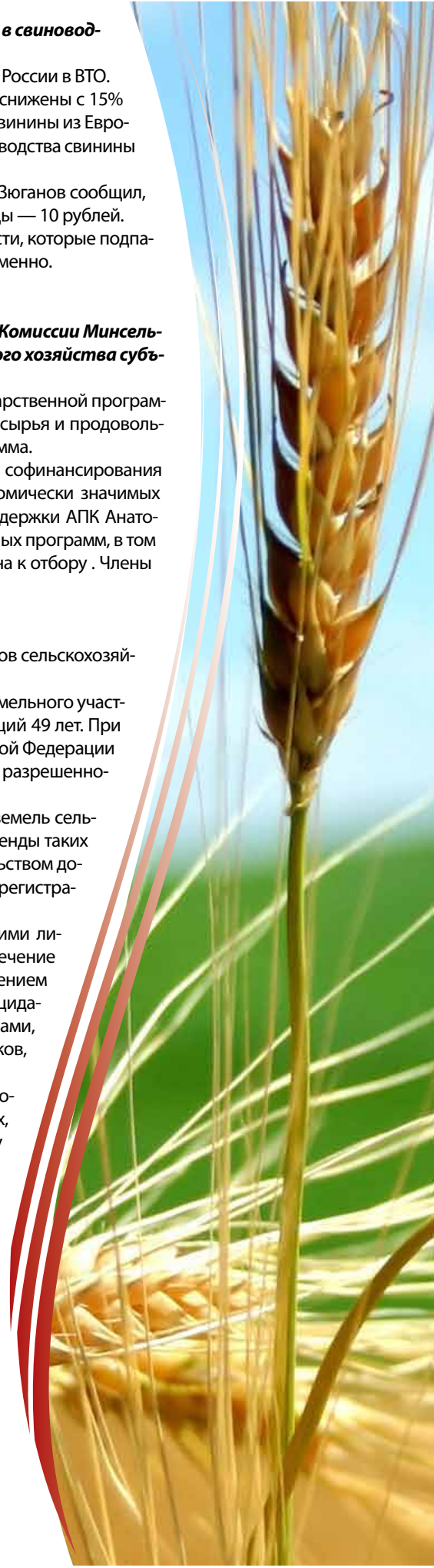
В связи с тем, что законом не оговорен минимальный срок аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, в субъектах РФ существует практика заключения договоров аренды таких земельных участков на срок менее 1 года. При этом в соответствии с действующим законодательством договоры аренды, заключенные на срок менее 1 года, не подлежат обязательной государственной регистрации.

Поскольку надзор за соблюдением требований земельного законодательства юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществляется раз в 3 года, выявление и пресечение правонарушений, связанных в том числе с самовольным снятием, перемещением или уничтожением плодородного слоя почвы, порчей земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами и агрохимикатами или иными опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами, а также захлаплением и загрязнением отходами производства и потребления земельных участков, переданных в аренду на срок менее 1 года, практически невозможно.

Вместе с тем, установление трехлетнего минимального срока договора аренды для сельскохозяйственных угодий, используемых для сенокоса и выпаса сельскохозяйственных животных, может стать барьером для использования таких сельскохозяйственных угодий, поскольку в силу природно-климатических факторов осуществление указанных видов деятельности возможно только в короткий временной период (как правило, от 3 до 6 месяцев).

В этой связи законопроектом предлагается установить минимальный срок договора аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, определив, что такой срок не может составлять менее 3 лет, за исключением случаев, установленных федеральным законом. Также указанный пункт предлагается дополнить положением, что для сенокоса и выпаса сельскохозяйственных животных договор аренды заключается на срок до 3 лет.

Законопроектом предлагается также внести изменения, направленные на увеличение срока подачи заявления о заключении договора купли-продажи или договора аренды земельного участка, находящегося в муниципальной собственности и выделенного в счет земельных долей, находящихся в муниципальной собственности, сельскохозяйственной организацией или крестьянским (фермерским) хозяйством, использующим такой земельный участок, с 3 до 6 месяцев.



ГУБЕРНСКИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЯРМАРКИ БУДУТ РАБОТАТЬ ПО ПЯТНИЦАМ И СУББОТАМ

Губернские сельскохозяйственные ярмарки в Омской области меняют режим работы. Теперь сельские товаропроизводители смогут реализовывать свою продукцию на розничных рынках не один раз в неделю, как было ранее, а два — по пятницам и субботам. Такое решение было принято накануне на совещании Совета по ярмаркам с участием руководителей регионального Минсельхозпрода и Администрации города Омска.

«Я приглашаю всех омичей посещать губернские ярмарки, начиная с ближайшей пятницы. Круг товаров определен: мясная, молочная продукция, мед, яйца, овощи. На всех рынках работают ветеринарные лаборатории, это позволит обеспечивать контроль за качеством, в первую очередь, скоропортящихся продуктов», — пояснил министр сельского хозяйства и продовольствия Виталий Эрлих. Для селян будет обеспечено необходимое количество торговых мест на льготной основе. Важная задача — предоставить возможность сбыта продукции без участия посредников. Также предусматривается льготное ценообразование на услуги рынков для организаций агропромышленного комплекса Омской области, реализующих производимую продукцию на ярмарках.

Напомним, что Губернские сельскохозяйственные ярмарки действуют с 2003 года. Приобрести продукцию горожане могут на четырех муниципальных рынках и пяти торгово-ярмарочных комплексах, во всех административных округах Омска. За 2012 год проведено 524 ярмарочных мероприятия. Реализовано 3,4 тыс. тонн продукции на общую сумму более 4 млн рублей.

ТОВАРЫ, ПРОИЗВЕДЕННЫЕ В ТУВЕ, ПОЛУЧАТ ОТЛИЧИТЕЛЬНУЮ МАРКИРОВКУ

В Туве утвержден единый логотип, которым будут маркироваться товары, произведенные на территории республики из местного сырья и отвечающие стандартам качества.

Как сообщается на официальном сайте республики, единый логотип утвержден правительством республики в рамках реализации инициативного проекта главой Тувы Шолбаном Кара-оолом проекта «Одно село — один продукт». Новая маркировка должна стать гарантией экологической безопасности продукции, которую в Минэкономике считают главным конкурентным преимуществом республики.

Логотип представляет собой круг с надписью по внутренней стороне окружности «Губернаторский проект «Одно село — один продукт». Сделано в Туве». В верхней части круга по центру изображен традиционный орнамент, символизирующий искусность, мастерство и соблюдение лучших традиций при производстве продукции.

Местные производители смогут использовать логотип для рекламы, маркировки продукции, обозначения пунктов продаж, на сопроводительных документах. Запрещено использовать маркировку в рекламе алкоголя, табака, продукции заведомо низкого потребительского качества.

В ХАКАСИИ ФЕРМЕРАМ ВЫДЕЛЯТ 43 МЛН РУБЛЕЙ

В Хакасии с 15 мая начался прием документов на участие в федеральной программе «Поддержка начинающих фермеров на период 2012–2014 годы» и республиканской целевой программе «Развитие АПК РК и соцсферы на селе на 2013–2020 годы».

В рамках этих двух программ осуществляется помощь начинающим фермерам. В расчете на одного начинающего фермера максимальный размер гранта составит не более 1,5 млн рублей, дополнительно участник программы может претендовать на единовременную помощь — 250 тыс. руб.

Государственная поддержка оказывается сельхозтоваропроизводителям в виде грантов на безвозмездной и безвозвратной основе по итогам конкурса. Реализация программы началась в республике в прошлом году и продлится, согласно ведомственной программе, до 2020 года.

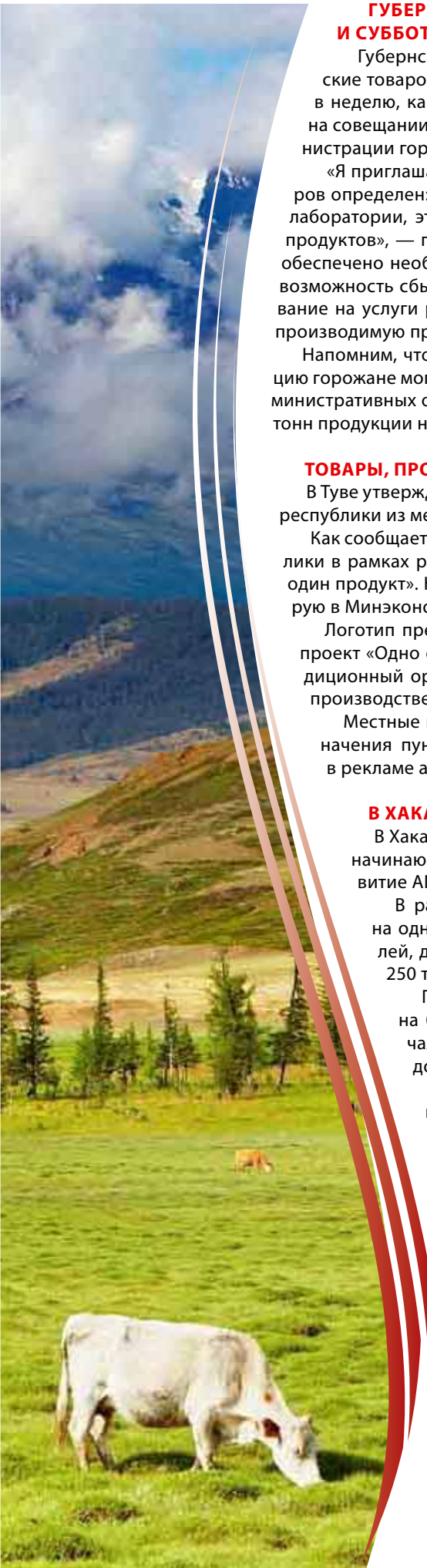
В текущем году на развитие собственного фермерского хозяйства будет направлено в совокупности 43,382 млн рублей, сообщает пресс-служба Минсельхозпрода РК.

ЯКУТИЯ ВОССТАНОВИТ ПОПУЛЯЦИЮ РЫБЫ В 18 ОЗЕРАХ

В 2013 году в Якутии планируется зарыбить 18 озер, в которые будет выпущено около 20,63 млн личинок пеляди и 5 млн личинок ряпушки. Как сообщили в пресс-службе регионального министерства охраны природы, мероприятия по восполнению естественных запасов рыб в водных объектах рыбохозяйственного значения проводятся в рамках госпрограммы «Охрана окружающей среды Республики Саха (Якутия) на 2012–2016 годы».

На сегодняшний день на инкубации в Чернышевском рыбноводном заводе находится 26,1 млн икринок ряпушки и 26,5 млн икринок пеляди. Всего на сезон инкубации 2012–2013 предприятие заготовило 50 млн штук икры ряпушки и 33,14 млн штук икры пеляди.

Мероприятия по зарыблению водоемов Якутии личинками сиговых пород рыб планируется начать с середины мая и в июне.



В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ЗАСЕЯЛИ ЯРОВЫМИ 38% ПЛОЩАДЕЙ

В крае продолжается посевная кампания. На востоке засеяно 80 тыс. га яровых площадей, из которых 73 тыс. га зерновых; в центре края — 63 тыс. га яровых (51 тыс. га зерновых). На западе — 192 тыс. га яровых (160 тыс. га зерновых), на юге — 130 тыс. га яровых (99 тыс. га зерновых). На севере региона — 1 тыс. га зерновых.

Всего на 21 мая яровой сев в регионе проведен на площади 467 тыс. га, что составляет 38% от плана. Это меньше, чем на эту же дату в 2012 году, когда было засеяно 635 тыс. га. Отставание составляет около 13%, или три посевных дня, что, по сообщению главы краевого минсельхоза Леонида Шорохова, вызвано погодными условиями.

«В правительстве создан краевой штаб по проведению посевной. По сообщениям с мест, никаких сложностей, связанных с обеспечением всеми необходимыми ресурсами, у аграриев нет. Темпы сева сдерживает лишь плохая погода. Качество проведения посевной кампании находится на личном контроле у Губернатора Льва Владимировича Кузнецова. По его решению в краевом бюджете предусмотрели средства на обеспечение аграриев бесплатными протравителями семян. Кроме того, сельчанам выдают пестициды на обработку протравителями до 80% семян зерновых культур и гербициды против сорняков на 90% площади посева зерновых культур. С ГСМ нет перебоев. Для проведения посевной аграриями завезено 22 тыс. 775 тонн дизельного топлива. Это 80% от потребности. В прошлом году на эту дату было 75%», — напомнил Шорохов.

Руководитель ЗАО «Агрофирма «Маяк» Сухобузимского района Евгений Назаров считает, что даже несмотря на отмену льгот на топливо и покупку топлива по рыночной цене, благодаря помощи государства крестьяне не остаются в проигрыше. Сам он в период посевной ощутил увеличение господдержки.

«К этому моменту, за неполные пять месяцев, я получил более чем в два раза больше средств из бюджета, чем в 2012 году за полгода. Помимо тех направлений, по которым я получал поддержку в прошлом году, в этом мне компенсировали затраты на выплату повышенной зарплаты молодым специалистам, процентную ставку по привлеченным кредитам и погектарную субсидию. Это весомая сумма. Также мне перечислили субсидии на приобретенную в прошлом году технику. Это та самая помощь сверх запланированных нормативов, о которой говорил Губернатор Лев Кузнецов. Она дошла вовремя, за что хочется сказать ему большое спасибо. Кроме этого хотелось бы поблагодарить Губернатора за организацию работы краевого минсельхоза. Как руководитель я понимаю, что перезагрузка работы министерства в связи с вхождением в ВТО требует выработки новых подходов в работе органов власти с агробизнесом. И мы, руководители хозяйств, видим, что меры, принимаемые краевой властью для решения этой задачи, соответствуют требованиям времени и учитывают интересы крестьян», — сообщил Евгений Назаров.

В том, что господдержка в этом году весьма весома, Назарова поддерживает и руководитель ОАО «Племзавод «Тажный» Александр Губанов:

«В начале года в наших кругах ходили слухи, что финансирование АПК станет меньше, но, к счастью, пока что эти слухи не подтвердились. Могу сказать за себя, за свое хозяйство: мы почувствовали увеличение бюджетной помощи. Благодаря системной господдержке мы увеличили стадо, нарастили объемы производства. Хотелось бы выразить благодарность власти за то, что выполняет обязательства. Деньги поступают в срок, и мы сразу пускаем их в дело. Надеюсь, так будет и дальше».

Отметим: благодаря действиям краевой и федеральной власти к июню на счетах наших сельхозпроизводителей окажется порядка 1,5 млрд. рублей средств государственной поддержки, что на 400 млн рублей больше, чем в прошлом году.

НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ «ЯРСК» ПРИОСТАНОВЛЕНО 2 308 КГ ГОТОВЫХ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Продукция доставлена в Красноярск автомобильным транспортом из г. Юбилейный Московской области. В ходе проведения контрольных мероприятий специалисты Красноярского отдела ветеринарии установили, что дата выработки в ветеринарном сопроводительном документе не соответствует той, что указана на маркировке. Решение о дальнейшем использовании продукции будет принято после предоставления требуемых документов. На это у поставщика есть пять дней.

НА ОДНОМ ИЗ КРАСНОЯРСКИХ ХЛАДОКОМБИНАТОВ В СВОБОДНУЮ РЕАЛИЗАЦИЮ НАПРАВЛЕНО 57 134 КГ СВЕЖЕМОРОЖЕННОЙ РЫБЫ

Это стало возможным после того, как поставщик из Приморского края в установленные законодательством сроки предоставил на приостановленную продукцию требуемые документы.

ДВА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТА ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ СПИСКА НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

После проведенных ветеринарно-санитарных и лечебных мероприятий сняты карантинные ограничения по лептоспирозу лошадей в с. Михайловка Ужурского района и по сальмонеллезу кобыл в частном хозяйстве с. Казанцево Шушенского района.





Обильные снегопады минувшей зимы позволяют сельхозпроизводителям надеяться на то, что катаклизм прошлого года, когда из-за засухи урожаи упали вдвое против обычного, не повторится. По прогнозам экспертов, в 2013 году в Сибирском федеральном округе будет собрано более 14 млн тонн зерна, пишет «Российская газета».

ДЕНЕЖНЫЙ ДОЖДЬ

Для агропромышленного комплекса Новосибирской области этот сезон обещает стать исключительно благоприятным. По данным ученых Сибирского НИИ земледелия и химизации Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук, этой зимой выпало две нормы осадков, а земля слабо промерзала.

— Плюс осенью прошли хорошие дожди, которые отлично минерализовали почву. По нашим прогнозам, урожайность зерна составит не менее 16–18 центнеров с гектара. В Новосибирской области сбор зерновых может достичь 4,5 млн тонн, — говорит директор НИИ Анатолий Власенко.

Оптимистичные прогнозы пришлись как нельзя кстати — прошлый год для аграриев был очень сложным. Погода преподнесла новосибирцам «сюрприз» стоимостью в 4 млрд рублей — именно во столько оценили ущерб от засухи, из-за которой в 23 районах области из тридцати был введен режим ЧС.

По мнению руководителей хозяйств, избежать банкротств и удержаться на плаву помогла вовремя подоспевшая государственная поддержка: в конце прошлого года 322 млн рублей федераль-

ных средств получили хозяйства, наиболее пострадавшие от засухи. Дополнительно правительство региона выделило еще 158 млн рублей. Эти средства были направлены на приобретение кормов, семян зерновых и зернобобовых культур, а также на их транспортировку.

С начала года аграрии региона привлекли краткосрочные кредиты на сумму 1,2 млрд рублей, 58 предприятий пролонгировали прошлогодние займы.

Кроме того, до производителей сельскохозяйственной продукции в опережающем порядке доводятся средства, предусмотренные областным законом о государственной поддержке.

На подготовку к посевной в качестве государственной поддержки будет выделено более 1 млрд рублей, в том числе 300 млн рублей — из федерального бюджета. Уже в первом квартале 2013 года из областного бюджета сельхозпроизводители получили 650 млн рублей.

— В апреле мы сохраним динамику финансирования, — обещает губернатор Василий Юрченко.

По оценкам регионального министерства сельского хозяйства, весенняя посевная кампания в этом году обойдется в 3 млрд рублей. Работы запланированы на площади 2,448 тыс. гектаров (на 43 тыс. больше, чем

в 2012 году). Половину всех семян составят элитные сорта. Сегодня к севу полностью готово более 80% техники, что превышает прошлогодние показатели.

ОТ ОДНОГО ДЕФИЦИТА К ДРУГОМУ

В Алтайском крае, сильно пострадавшем от засухи в 2012 году, нынешней зимой тоже выпало много осадков. Крестьян это, конечно, порадовало, однако предстоящую посевную многие из них ждут с опасением. Александр Балаков, председатель Союза крестьянских (фермерских) формирований Алтайского края, полагает, что в регионе высок дефицит семян. Он уверен, что отмена дозаций на покупку дизтоплива и нехватка средств во многих хозяйствах приведет к тому, что посевные площади под зерновые сократятся.

Тем не менее, по официальным данным, которые привел вице-губернатор Александр Лукьянов, посевы сельскохозяйственных культур в крае составят 5,4 млн гектаров. Зерновых и зернобобовых намечено посеять на площади 3,55 млн гектаров, что на 13 тыс. больше предыдущего года. Под технические культуры будет отдано порядка 700 гектаров. Яровой сев предстоит провести на площади 4,8 млн гектаров. Урожай зерна в крае в этом году ожидается в пределах 4 млн тонн.

По мнению Александра Лукьянова, проблемами для АПК региона остаются непредсказуемость зернового рынка России, рост издержек производства и хранения зерна, высокие процентные банковские ставки за пользование кредитами, а также транспортные расходы, не позволяющие зернопереработчикам увеличить поставки алтайской муки и круп в отдаленные регионы России и в другие страны.

Эксперты признают, что у Алтайского края есть большие резервы в растениеводческой отрасли.

— К сожалению, в регионе низкая урожайность, в частности, пшеницы, с высокой вариабельностью по годам. Хотя ряд хозяйств вышел на уровень устойчивого получения 12 центнеров с гектара и выше, — говорит доктор технических наук, профессор Виктор Беляев. — Сейчас в крае применяют различные варианты агротехнологий, выбор которых зависит от возможностей того или иного хозяйства.

Существенное подспорье здесь должен оказать совместный российско-германский проект «Кулунда», реализация которого началась в прошлом году. Кроме того, в крае создана сеть высокотехнологичных зерноводческих хозяйств.

Однако пока даже не все сельхозпроизводители понимают роль качественных семян. В период 2005–2011 гг. кондиционными семенами в среднем засеивали только 76% пашни, а химическая обработка семян проводилась только на 30%. Очень серьезная работа предстоит и по части внесения удобрений.

Зато существенно улучшилось техническое оснащение, особенно начиная с 2007 года, когда была принята программа технического и технологического перевооружения.

СПРОС БУДЕТ СЕРЬЕЗНЫМ

На проведение весенних полевых работ в Омской области будет направлена рекордная для региона сумма — более 1,2 млрд рублей.

Первый федеральный транш в размере 770 млн рублей уже поступил. По словам министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталия Эрлиха, уже в апреле эти деньги, а также субсидии из региональной казны поступят в хозяйства. Всего государственная помощь будет оказана более пятидесяти сельхозпредприятиям. Более десятка самых активных ее уже получили. Эти деньги в первую очередь предназначены для поддержки молочного животноводства, содержания маточного поголовья скота и растениеводства, а также для помощи селянам в погашении кредитов.

— Правительство поставило задачу: произвести не менее 3,5 млн тонн зерна, более 800 тыс. тонн картофеля и около 270 тыс. тонн овощей, — делится планами Виталий Эрлих. — Предстоит также получить не менее 732 тыс. тонн молока и 265 тыс. тонн мяса.

В этом году посевные площади существенно увеличатся и составят около 3 млн гектаров. Омичи намерены ввести в оборот более 80% ранее неиспользуемых земельных участков. Свыше 22% посевов займут кормовые культуры — предстоит восстановить полуторагодовой запас кормов. Особое внимание будет уделено качеству семян, обработке почвы и использованию удобрений.

По данным регионального минсельхоза, область полностью обеспечена семенами зерновых и зернобобовых культур для проведения ярового сева, большей частью — омской селекции. Хозяйства, приобретающие их, могут рассчитывать на госсубсидии.

Готовность сельскохозяйственной техники превышает 90%. Сейчас власти ведут переговоры с поставщиком горюче-смазочных материалов о демократичных ценах на период страды. В прошлом году они были на треть ниже рыночных.

НАПРЯЖЕННОЕ ОЖИДАНИЕ

Если в прошлом году на полях Иркутской области было собрано чуть более 600 тыс. тонн зерна, то на 2013 год план, по словам замминистра сельского хозяйства региона Кузьмы Алдарова, — 720 тыс. тонн.

Всего на проведение посевной кампании в бюджете Иркутской области предусмотрено 470 млн рублей, и еще около 200 млн ожидается из федерального бюджета. Для поддержки аграриев введена фиксированная цена на элитные семена — 15 тыс. рублей за тонну, хотя за пределами региона цены выше.

Проблем добавляет нехватка техники — ее износ составляет 65–70%. Последние два года за счет реализации инвест-проектов на сельхозпредприятия области поступает современная высокопроизводительная техника, но позволить себе приобрести ее могут только самые крупные хозяйства.

ПОТОРОПИТЬСЯ С УДОБРЕНИЯМИ

Как сообщили в минсельхозе Красноярского края, до конца мая аграриям будет выплачено около 1,5 млрд рублей субсидий. Этого должно хватить на качественную подготовку к посевной, в том числе на приобретение топлива.

По словам регионального министра сельского хозяйства и продовольственной политики Леонида Шорохова, яровой сев зерновых культур в 2013 году в крае будет проведен на площади более миллиона гектаров. Министр призвал аграриев поторопиться с завозом минеральных удобрений. Несмотря на то, что сегодня их завезено больше, чем на эту же дату в прошлом году — 27,4 тыс. тонн против 18 тыс., — это лишь 62% от плана.

Леонид Шорохов напомнил, что в 2013 году сельхозпроизводители на безвозмездной основе получают пестициды, приобретенные за счет средств краевого бюджета, и субсидии по государственной поддержке на один гектар запланированной посевной площади. Это позволит обработать протравителями 80% семян и провести химическую обработку гербицидами на 90% площади посева зерновых культур.

С ТЕХНИЧЕСКИМ УКЛОНОМ

В Кемеровской области посевные площади в этом году составят около 984



тыс. гектаров, что на 6 тыс. больше, чем в 2012-м. Изменится и «культурное соотношение»: зерновыми планируется засеять 634,4 тыс. гектаров (в прошлом году было около 657 тыс.). Причем 37,4 тыс. займут озимые (плюс 11 тыс. гектаров) — в 2012-м они дали повышенную урожайность: 13,6 тыс. центнеров с гектара при общем показателе по зерновым в 9 тыс.

По словам начальника отдела господдержки земледелия областного департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Константина Мардарьева, в этом году резко — с 63,6 до 87,2 тыс. гектаров — увеличены посевы технических и кормовых культур, в первую очередь рапса.

Что касается обеспеченности местных предприятий АПК удобрениями, то она не превышает 42,5% от потребности.

— Сельхозпроизводители пока проявляют слабую активность в плане приобретения удобрений, — говорит Константин Мардарьев, — потому что испытывают большой недостаток свободных средств.

В то же время настроения производителей по поводу сроков и объемов господдержки выразил председатель Союза КФХ Александр Лебедиков:

— В прошлом году мы в середине апреля уже начали посевную. Хорошо еще, что нынче весна поздняя, снег лежит. Но как раз в середине месяца ожидается подъем цен на горючее, которое сегодня стоит 31 700 рублей за тонну. Получается, что при обещанном объеме субсидии мы сможем закупить только по 7 литров на гектар при потребности в 10–20 литров, и это в лучшем случае. Думаю, оптимально было бы выплачивать хотя бы 2–3 тыс. рублей на гектар.

Источник: rg.ru



ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

ВЕСНА — НЕ ОСЕНЬ. В ТОМ ПЛАНЕ, ЧТО ЕЩЕ ВЧЕРА БЫЛО СЫРО, А СЕГОДНЯ, ГЛЯДИШЬ, ВЫГЛЯНУЛО СОЛНЦЕ, И НА ДУШЕ У ПАХАРЯ ВЕСЕЛЕЕ. НО МОЙ РАДОСТНЫЙ НАСТРОЙ ОСТУДИЛ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ КАНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИР БУРМАКИН. «НЕТ, — СКАЗАЛ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ, — НЕ НАЧАЛИ ЕЩЕ ПОСЕВНУЮ. ЗЕМЛЯ СЫРАЯ, СТОИТ ТОЛЬКО КОПНУТЬ». ОДНАКО НА АНЦИРСКИХ ПОЛЯХ ОАО «НОВОТАЕЖНОЕ» УЖЕ НАЧАТЫ КОЕ-КАКИЕ РАБОТЫ, И МЫ ЕДЕМ ТУДА.

ЗЕМЛЯ НАШЛА ХОЗЯИНА

Для начала, видимо, стоит объяснить, какое отношение имеет это хозяйство к полям, расположенным в Анцири. Как известно, ООО «Анцирское» пару лет назад полностью обанкротилось, и уже в прошлом году более 2000 бесхозных гектаров забрало себе «Новотаежное», а часть земель взяли фермеры. Правда, поля были настолько запущенными и заросшими бурьяном, что понадобилось время, чтобы привести их в порядок. Теперь они перестанут простаивать: будут засеяны и дадут урожай. Кстати, не будут пустовать и земли другого обанкротившегося хозяйства района — «АГРО», тоже перестанут портить районные сводки по растениеводству и животноводству. Эти земли в основном были у людей в долевой собственности, а сейчас эти доли скупил ООО «Канская сортоиспытательная станция» и нынче станет их засевать. Так что

можно констатировать: заброшенные земли обрели наконец своего хозяина.

ОВСЯНЫЕ ПОЛЯ

Сразу за селом нас встречает главный агроном «Новотаежного» Виктор Богданов. Трактор, который издалека кажется маленьким, почти игрушечным, медленно движется по полю.

И хотя посевная еще официально не началась, он сеет овес на фураж. Почему так рано, знает главный агроном:

— Эти поля — 230 гектаров по обеим сторонам дороги — очень



Сеяльщики Андрей Бодунов и Алик Лиджус
Фото Андрея Салтыкова

быстро высыхают, и земля превращается в пыль, похожую на золу. Пораньше посеешь — зерно попадет во влажную землю и быстрее взойдет. Опоздаешь на неделю — в сухой земле семена будут долго прорастать.

Виктор Богданов рассказывает, что хозяйство на все сто процентов готово к посевной: и семена есть, и люди, и техника. Примерно на 800 гектарах многолетних трав уже внесли удобрения.

В этом году в хозяйстве будут выращивать пшеницу, ячмень, овес, горох, однолетние травы, кукурузу, подсеют и многолетних трав — в пределах 600 гектаров. Клин зерновых увеличен на 400 гектаров и составит 5 200 гектаров.

Ждут своей первой посевной и два новеньких трактора К-744. Это мощные комплексные агрегаты с четырьмя сеялками: и подрабатывают, и сеют, и прикапывают. Инвентарь к тракторам тоже закупили: сеялки, дискаторы, другую прицепную технику. Об уборочной тоже подумали заранее: уже заказали новые комбайны.

СУБСИДИЮ — ЗА КАЖДЫЙ ГЕКТАР

Об особенностях нынешней посевной кампании в районе рассказывает главный агроном отдела сельского хозяйства администрации района Николай Колосов.

— **Знаю, что недавно на совете директоров обсуждалась стратегия посевной кампании. Каковы основные акценты?**

— Сегодня все хозяйства бесплатно (пока бесплатно) получили за счет краевого бюджета протравители на кондиционные сортовые семена, поэтому очень важно провести медосмотр и санитарное обучение людей, контактирующих с ядохимикатами, а также обеспечить их спецодеждой.

Отдельно говорилось о соблюдении противопожарной безопасности — сейчас с этим очень строго: старое жнивье не сжигать, костры не разводить.

— **Какие работы сейчас проводятся на полях?**

— Весеннее боронование и уход за многолетними травами: в них вносятся удобрения, которых закупили

в полтора раза больше, чем в прошлом году.

Многие сельхозпроизводители нынче ощутили нехватку кормов. Чтобы не допустить подобных ситуаций, планируется подсеять 4,5–5 тыс. гектаров многолетних трав: новые всегда дают большую урожайность, чем старовозрастные. Например, донник — «страховая» культура: у него мощная корневая система, и он выдерживает засуху. Каждому хозяйству рекомендовано посеять 300–500 гектаров донника.

Чтобы сбалансировать корма по сахару, в этом году в трех хозяйствах увеличены площади кукурузы: 400 гектаров в «Канской сортоиспытательной станции» и по 200 гектаров в «Новотаежном» и «Тайнинском». Также в «Канской сортоиспытательной станции» будет посеяно 400 гектаров рапса. Пропуская рапс через пресс, здесь станут вырабатывать масло, а жмых — на корм скоту.

На полторы тысячи гектаров по району увеличиваются площади однолетних трав. Минсельхоз поставил перед нами задачу заготовить не менее 35–40 центнеров кормовых единиц на условную голову скота. Чтобы ее выполнить, надо поработать как следует. Чтобы улучшить качество кормов, в структуре однолетних трав упор будет сделан на горохово-овсяные смеси — в них мно-

го белка, необходимого в рационе коров.

— **Что нового в области выращивания зерновых культур?**

— Ожидается увеличение посевных площадей до 101% по сравнению с прошлым годом. Итого, кроме уже посеянных 600 гектаров зерновых озимых, в районе планируется посеять 52 638 гектаров зерновых яровых и 16 700 гектаров однолетних трав.

— **Погода уже теплая. Сроки сева нынче, наверное, удастся выдержать?**

— Рекомендуемые оптимальные сроки сева — с 15 по 25 мая. Но в связи с тем, что весна нынче пораньше пришла, мы рекомендуем начать массовый сев с 10 мая. Однако на совете директоров мы также рекомендовали всем хозяйствам пораньше посеять 50–60 гектаров зерна на фураж, чтобы с середины августа их обмолотить и до нового урожая кормить коров.

— **Влаги нынче достаточно?**

— Осень была очень дождливой, и запас влаги в пределах 130% от нормы. Как сложится в июне погода — трудно сказать. Но чтобы все посеянное проросло, влаги хватит.

— **Все хозяйства готовы: техника, семена, люди, топливо?**

— Абсолютно все. Причем, 90% — кондиционные семена, и это лучший на востоке края показатель. В полтора раза больше нынче закупили элитных семян и минеральных удобрений. Хозяйствами приобретены новые тракторы и высокопроизводительные посевные комплексы, способные за весну засеять до 3 тыс. гектаров.

А вот с топливом есть проблемы, вернее, могут быть. Для раскрутки посевной топливо есть, а вот дальше... В связи с вступлением страны в ВТО сельхозпроизводителям отменили три вида субсидий: на дизельное топливо, средства защиты растений и минеральные удобрения. Теперь субсидии будут выделяться погектарно: на каждый гектар примерно 240 рублей выделит край и столько же — Федерация. Эти деньги, пока лишь только аванс в размере 60%, уже поступили на счета сельхозпроизводителей, чтобы хозяйства могли купить, в том числе, и топливо.

Татьяна Крускина



ТРАКТОРИСТ СЕРГЕЙ СОБОЛЕВСКИЙ
Фото Андрея Салтыкова

ПОТЕРЯ ЛЮБОЙ ДЕРЕВНИ — ЭТО УРОН БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

В Законодательном Собрании края за круглым столом обсуждалось совершенствование механизмов мер господдержки, направленных на улучшение жилищных условий сельских жителей. Для обмена мнениями по актуальной теме собрались депутаты краевого парламента, члены Правительства региона, главы территорий, представители банков.



Председатель комитета Законодательного Собрания по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко сказал, что в этом году депутатский корпус уделяет особое внимание контролю за исполнением ранее принятых решений.

«В 2012 году состоялось обсуждение краевой концепции устойчивого развития сельских территорий, — отметил Валерий Сергиенко. — Надо сделать так, чтобы сельские жители почувствовали на себе, что законы и программа в нашем регионе реализуются. Жилищный вопрос — это комплекс вопросов: водоснабжение, инженерная инфраструктура, электро- и теплоснабжение. А сколько надо согласований для строительства! У меня данные краевого управления статистики. В 1990 году на селе было введено 413 тыс. м² жилья, в прошлом году не было и 100 тыс. м². Меня как руководителя комитета по делам села такие темпы строительства жилья не могут устроить. Особая проблема — ветхое жилье. Чем дальше за Урал, тем более неприглядными становятся наши села. Взять метлу и подмести в своем дворе или

около дома людям становится в тягость. Но власть не может быть для всех конфеткой. Власть должна принуждать и приучать к содержанию жилищного фонда на селе. Благоустройство — это не только весенний двухмесячник, это круглогодичная работа. А есть деревни, где крапива летом растет у сельсоветов. Надо наводить элементарный порядок».

Министр сельского хозяйства и продовольственной политики Леонид Шорхов сообщил о механизмах реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов». «Сама программа действует с 2007 года, — отметил министр. — Ее участниками стали 849 семей. Она включает в себя несколько мероприятий:

- предоставление субсидий на финансирование расходных обязательств муниципальных образований по строительству (приобретению) жилья, предоставляемого молодым семьям и молодым специалистам по договорам найма жилого помещения;

- предоставление социальных выплат молодым семьям и молодым специалистам на строительство (приобретение) жилья в сельской местности;

- предоставление субсидий на финансирование расходных обязательств муниципальных образований по предоставлению социальных выплат молодым семьям и молодым специалистам, проживающим в сельской местности и являющимся участниками муниципальных целевых программ, на строительство жилья в сельской местности;

- предоставление субсидий организациям агропромышленного комплекса на возмещение части затрат на строительство жилья в сельской местности, предоставляемого по договорам найма жилого помещения молодым семьям и молодым специалистам, проживающим и работающим на селе либо изъявившим желание постоянно проживать в сельской местности и работать там».

Заместитель председателя комитета по делам села и агропромышленной политике Владислав Зырянов отметил: «У краевого бюджета не хватит денег на решение всех жилищных проблем селян. Необходимо активно привлекать личные средства, использовать ипотеку. Но и здесь мы сталкиваемся с массовой проблемой. Средняя заработная плата на селе 12 тыс. рублей. Прямо в эти





минуты я зашел на сайт «Россельхозбанка» в раздел «Ипотечный калькулятор». Ввел следующие данные: кредит 1 млн 200 тыс. рублей на 15 лет. Ставка — 10,5%. В месяц необходимо выплачивать 13265 рублей! Разве обычный крестьянин может позволить себе такие расходы?! Деревне необходима доступная ипотека.

Министерство строительства и архитектуры края доложило, что ведомством разработан ряд законов, долгосрочных целевых, региональных адресных программ, реализация которых напрямую или косвенно направлена на улучшение жилищных условий граждан, в том числе проживающих в сельской местности.

Меры государственной поддержки носят разноплановый характер:

- социальные выплаты гражданам на строительство и приобретение жилых помещений;
- строительство нового жилья, приобретение жилых помещений;
- обеспечение земельных участков коммунальной и транспортной инфраструктурой с целью развития жилищного строительства;
- обеспечение документами территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований края.

Заместитель министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нина Авдеева отметила, что для развития сферы ЖКХ необходимо понимать перспективы развития сельских территорий. «Ведь зачастую бывает так, что будущее той или иной деревни непонятно, и будет ли эта деревня существовать через 5–10 лет, не ясно, — подчеркнула Нина Авдеева. — Для

каждой территории необходима стратегия развития. Полагаю, что следует увеличить расходы краевого бюджета на программу «Чистая вода». Но есть разные подходы к тому, насколько эта вода должна быть питьевой. Могу привести такой пример. Наше ведомство провело эксперимент в Тухтетском и Абанском районах. Рядом с водонапорными башнями были установлены очистные установки, которые потребовали обслуживания, электроэнергии и регулярной замены картриджей. Качество воды там было доведено до питьевого, но стоимость ее увеличилась в четыре раза. Местные жители остались недовольны тем, что им приходится поливать свои огороды питьевой водой. Для них это дорого».

Руководители территорий приняли активное участие в обсуждении механиз-

мов мер господдержки, направленных на улучшение жилищных условий сельских жителей.

Глава Дзержинского района Дмитрий Ашаев: «У нас в районе люди берут ипотечные кредиты. Но строят они дома и квартиры в городе. Жилье — это надежное вложение средств, а стоимость жилья на селе в разы меньше, чем в городах».

Глава Емельяновского района Эдуард Рейнгардт: «У меня другая проблема. Люди готовы строить дома. Но в районе острейший дефицит электроэнергии, тепла, дорог».

Глава Сухобузимского района Виктор Влиско: «В нашем районе тема водоснабжения очень актуальна. Для того чтобы отремонтировать все имеющиеся скважины, необходимо порядка 120 млн рублей».

Подвел итоги дискуссии Валерий Сергиенко: «В резолюции сегодняшнего круглого стола мы обязательно укажем на необходимость предоставления дешевой деревенской ипотеки, которая должна стимулировать жилищное строительство на селе. Депутатский корпус настроен на то, чтобы у каждого района был свой план развития каждого населенного пункта. И давайте заканчивать околонуточные суждения о перспективных и неперспективных деревнях. Все, что осталось, надо сохранить, развить и вдохнуть вторую жизнь. В Сибири потеря любой деревни — это геостратегический урон, наносимый безопасности государства. У нас нет лишнего населения за Уралом. В то же время над нами нависает полуторамиллиардный друг-сосед. Лягушка брошенная нами территория вскоре будет заселена совершенно другими людьми».

Владимир Корецкий



ЖИЛИЩНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ ПОЛУЧИЛИ 19 СЕЛЬЧАН



В КРАЕВОМ МИНСЕЛЬХОЗЕ СОСТОЯЛОСЬ ВРУЧЕНИЕ ПЕРВЫХ В ЭТОМ ГОДУ ЖИЛИЩНЫХ СЕРТИФИКАТОВ УЧАСТНИКАМ ПРОГРАММЫ «УЛУЧШЕНИЕ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ МОЛОДЫХ СЕМЕЙ И МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ». БЛАГОДАРИ РЕШЕНИЮ ГУБЕРНАТОРА ЛЬВА КУЗНЕЦОВА, ОНИ ПОЛУЧАЮТ ПРАВО ПОСТРОИТЬ ИЛИ ПРИОБРЕСТИ ЖИЛЬЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ГОСПОДДЕРЖКИ, ЗАПЛАТИВ ПРИ ЭТОМ ЛИШЬ 10% ЕГО СТОИМОСТИ. ОСТАЛЬНАЯ СУММА — ЭТО БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА. В ДРУГИХ СУБЪЕКТАХ РОССИИ УЧАСТНИКУ ПРОГРАММЫ НЕОБХОДИМО ОПЛАТИТЬ НЕ МЕНЕЕ 30% СТОИМОСТИ ЖИЛЬЯ.

Министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов в торжественной обстановке вручил сертификаты 19 работникам АПК и социальной сферы, выразившим желание работать на селе. С учетом членов их семей, жилье появится у 53 человек. До конца месяца сертификаты будут вручены еще 56 молодым специалистам.

«Это только первый транш господомощи в рамках нашей программы, которая реализуется на условиях софинансирования с федеральным бюджетом. В 2013 году край запланировал на реализацию программы 175 млн рублей. Федерация же, отмечая нашу качественную работу, в этом году выделила региону беспрецедентную сумму — 155 млн рублей (для сравнения, в 2012 году — 92 млн рублей, в 2011 году — 46 млн рублей). Чтобы полностью освоить федеральные деньги, необходимо дофинансирование из краевого бюджета. Но в любом случае, с учетом уже выделенных лимитов, мы сможем обеспечить жи-

льем порядка 164 молодых семей», — сообщил Леонид Шорохов.

Размер господомощи зависит от численного состава семьи. Так, молодой специалист, проживающий один, получит субсидию из расчета 33 квадратных метра на человека — до 1 млн 65 тыс. рублей. Молодая семья из двух человек получит компенсацию на 42 квадратных метра — до 1 млн 356 тыс. рублей. Семьи из трех и более человек имеют право на поддержку из расчета 18 квадратных метров на каждого члена семьи. То есть — до 1 млн 744 тыс. рублей на троих человек, а с учетом увеличения количества членов семьи — дополнительно по 581 тыс. рублей на каждого человека.

Министр сельского хозяйства края обратил внимание на активность работы глав территорий по обеспечению жильем молодежи.

«От вас зависит количество молодых специалистов, которые придут работать на село. Ведь вы знаете проблему нехватки

кадров на местах, и на основании ваших заявок формируется список участников программы. Призываю быть активнее и работодателей. Создание благоприятных условий для труда и жизни молодого специалиста — это капитализация вашего бизнеса», — подчеркнул министр.

Мнение о важности позиции власти на местах, а также работодателей разделяют и участники программы.

Дмитрий Фомичев, механизатор ОАО «Тюльковское», Балахтинский район: «Раньше мы арендовали жилье в совхозе. Жили неплохо, но думали уехать — жилья своего нет... Об этой программе мы слышали и раньше, но уверенности не было. Директор посоветовал принять в ней участие. Он помог собрать документы, предоставил транспорт. До сих пор не верится, рад безмерно, что решится наконец вопрос с жильем. Дети будут жить с нами. И голова не будет болеть о многих вещах».

Юлия Грубер, исполняющая обязанности директора Кочергинского сельского дома культуры, Курагинский район: «Я жила и сейчас живу с родителями. Поступила в колледж культуры и искусства в Минусинске. Меня пригласили в дом культуры на должность художественного руководителя, с тех пор я там работаю. Мне позвонили из нашего Курагинского района и спросили, нуждаюсь ли я в жилье? Так я встала на очередь и вот сегодня получила сертификат. Очень рада, что теперь у меня будет свое жилье. Хочется свой уголок».

Привлечение на село молодых кадров — один из приоритетов АПК, обозначенных губернатором Львом Кузнецовым. Для достижения этой цели краевой минсельхоз использует несколько инструментов. Это и предоставление «подъемных» в размере 90 тыс. рублей, и субсидии сельхозпроизводителям на компенсацию 70% затрат, связанных с выплатой повышенной зарплаты молодежи, и субсидии на повышение квалификации работников сельхозпредприятий. Однако обеспечение жильем, по общему мнению, является самым весомым аргументом для того, чтобы выбрать деревню на жительство.

Мирсанов Виктор, водитель ЗАО «Имисское», Курагинский район: «Родился в селе Имисское, там работаю и там надеюсь остаться. Буду строить дом, где мы будем жить вчетвером — я, супруга и двое детей. Программа отличная. У нас в селе по ней построено уже три дома. Три семьи получили поддержку, и еще двое получают в этом году. От того, есть ли свой дом, конечно, зависит многое. Тогда и молодежь начинает задумываться о том, чтобы остаться. Конечно, веселее, когда в деревнях строится новое жилье».

За годы действия программы ее участники за счет бюджетной помощи сэкономили более 1 млрд рублей. На эти деньги построено порядка 50 тыс. квадратных метров жилья.

Глеб Максимов

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ — ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

Окончание. Начало в № 79

ОБЗОР ФИТОСАНИТАРНОЙ ОБСТАНОВКИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ В 2012 ГОДУ И ПРОГНОЗ НА 2013 ГОД

Заселенность посевов пшеничным трипсом в 2012 году была выше средне-многолетней. Наиболее заселенными были посевы пшеницы в центральных и западных районах. Так, в Ужурском районе практически на каждом поле численность взрослых трипсов превышала ПВ в 4 раза, а пороговая численность личинок отмечалась в Ужурском, Новоселовском, Березовском районах. Потери урожая в среднем по краю составили 5%.

Болезни зерновых культур, распространенные в крае, приводят к поражению корневой системы, листьев и стеблей, а также колоса. Наиболее вредоносными являются корневые гнили. В 2012 году недобор урожая пшеницы от этого заболевания составил 10%, а ячменя — 12%.



КОРНЕВЫЕ ГНИЛИ

В течение вегетации посевы поражаются листовыми заболеваниями, которые приводят к преждевременному усыханию листьев и снижению урожайности. Наиболее распространенными заболеваниями пшеницы в крае являются септориоз



СЕПТОРИОЗ ПШЕНИЦЫ

и бурая ржавчина, посевы ячменя ежегодно и повсеместно поражаются гельминтоспориозом. Высокие среднесуточные температуры воздуха, недостаток влаги в течение сезона 2012 года сдерживали развитие листовых заболеваний на зерновых культурах. Бурая листовая ржавчина ощутимого вреда пшенице не причинила. Недобор зерна в среднем по краю составил менее 2%. Недобор урожая от септориоза составил 7%, наиболее пораженной была пшеница в восточной и западной группах районов. На ячмене недобор зерна от гельминтоспориоза составил 8%, на востоке края потери достигали 12%.



ГЕЛЬМИНТОСПОРИОЗ ЯЧМЕНЯ

При интенсивном зернопроизводстве задача химической защиты растений состоит в сдерживании развития вредных организмов на безопасном уровне в течение всего периода вегетации. Для яровой пшеницы оптимальна трехэтапная схема защиты от болезней. Первый этап — защита семян и проростков в период прорастания семян — начала кущения. Речь, прежде всего, идет о протравливании семян. Второй этап — защита от листовых заболеваний. Третий этап — защита колоса.

Через семена передается более половины всех болезней, поэтому протравли-

вание семян должно стать обязательным приемом, так как целесообразнее уничтожить источник инфекции в самом начале, чем бороться с ним потом, когда семена будут высеяны. Но к протравливанию нужно подходить грамотно. Решение о необходимости предпосевной обработки семян и выборе протравителя принимается на основании результатов фитоэкспертизы, так как для правильного выбора протравителя необходимо знать видовой состав возбудителей заболеваний и уровень зараженности ими семян.

Защита от листовых заболеваний является наиболее ответственным этапом, и основная его сложность состоит в определении оптимальных сроков проведения опрыскиваний. Разумеется, по экономическим и экологическим соображениям желательно, чтобы количество таких опрыскиваний было минимальным. Наибольшие прибавки урожая обеспечивают обработки посевов в оптимальные сроки с учетом ПВ. Помимо оптимальных сроков проведения защитных мероприятий, необходимо учитывать и планируемую урожайность, так как чем выше планируемый урожай, тем при более низких уровнях развития болезни окупается применение химических средств.

Проведение опрыскивания фунгицидами в ранние фазы развития культуры оказывается недостаточным для защиты от болезней колоса. А в последние годы отмечается повышение фитосанитарной роли заболеваний колоса, которые приводят к уменьшению числа зерен в колосе, массы 1000 зерен, ухудшают посевные и технологические качества зерна. Обработки же в фазе колошения снижают заселение формируемого зерна патогенными видами. Этот фитосанитарный эффект особенно важен при выращивании семенного зерна.

Засоренность посевов сорными растениями в большинстве случаев является одним из значимых факторов снижения урожайности. К тому же внедрение в крае ресурсосберегающих технологий может привести к формированию огромного запаса сорняков, так как при минимальной обработке почвы в верхнем ее слое сосредотачивается 70–80% семян сорных растений от их общего запаса (при вспашке — только около 10%).

В крае на посевах сельскохозяйственных культур встречается более 100 видов сорных растений. Для эффективной борьбы с сорняками необходимо знание видового состава сорняков и их общей численности, так как на основании видового состава подбираются гербициды, а на основании их численности выбираются нормы расхода препарата.

«АМАЗОНКА» ИЗ АРЕФЬЕВКИ



Если ехать по Абанскому тракту, дорога в Арефьевку, может, и длиннее немного, но зато асфальтовое покрытие гораздо ровнее. Ничто не мешает наслаждаться картиной пробуждающейся природы. Недалеко от деревни дорогу переходит стадо коров. Как позже выяснилось, на Арефьевской ферме три гурта коров по 200 голов. И телятник — около ста телят. Возле конторы нас уже ждут агроном и управляющий второго отделения ЗАО «Арефьевское» Любовь и Владимир Борисенко. Оба работают в хозяйстве третий десяток лет.

ПРОЦЕСС ПОШЕЛ

— Сейчас прибываем влагу на полях, со вчерашнего дня двумя агрегатами начали сеять однолетние травы на корма (овес) и пшеницу на зерно, — рассказывает Любовь Борисенко. — За два дня посеяли 118 гектаров пшеницы. Всего планируем посеять 800 гектаров пшеницы, овса — 350, ячменя — 300, одно-

летних — 500. Элитных семян нынче закупили на 100 гектаров. Зерно ложится в подработанную землю: осенью вспахали, выровняли дисками, а весной сделали прибивку влаги. Думаю, до 25 мая отсеём пшеницу и овес. А потом начнем сеять многолетние: люцерну, эспарцет.

В поле мы едем с управляющим Владимиром Борисенко.

— Владимир Николаевич, как у вас с топливом дела? Слышала, что после отмены субсидий хозяйства могут испытывать нехватку ГСМ?

— Хватит только на посевную. Потом, конечно, надо будет думать. Скорее всего, брать кредиты придется.

— А погектарное субсидирование разве не выручит?

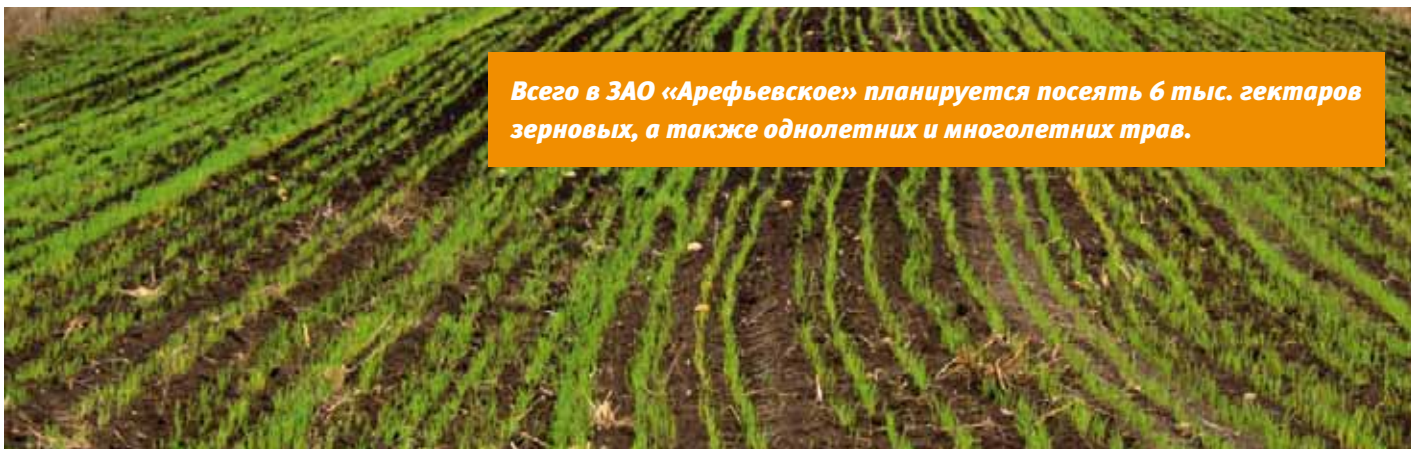
— Не уверен. Вот, например, за границей как субсидируют? По 420 долларов на гектар. А у нас — 420 рублей. Есть разница? И дизтопливо у нас дороже, чем у них. Посчитайте: на все свои гектары мы получим три с половиной миллиона, а ведь только на топливо нужно около девяти. А техника? Запчасти? Резина? Одно только колесо на «Кировец» стоит около 50 тысяч, а его и на год-то не всегда хватает.

Однако Борисенко — оптимист: это не первая его посевная, и бывало всякое. Вот и сейчас — настрой боевой. Еще несколько тракторов готовы выйти в поле в любое время.

НЕ ЗНАЕШЬ КОМПЬЮТЕР — НЕ СЯДЕШЬ ЗА ТРАКТОР

Владимир Николаевич звонит по телефону, и посевной комплекс стоимостью более 10 млн рублей, развернувшись, едет по полю нам навстречу. Это трактор К-744 и германская сеялка с игривым названием «Амазонка». Длина ее захвата 9 метров. Она еще и почву за собой подрабатывает.

Тракторист Анатолий Бабицкий, можно сказать, счастливчик: на таком



Всего в ЗАО «Арефьевское» планируется посеять 6 тыс. гектаров зерновых, а также однолетних и многолетних трав.



ТРАКТОРИСТ АНАТОЛИЙ БАБИЦКИЙ И СЕЯЛЬЩИК АНДРЕЙ ГУЛЬБИС
Фото Андрея Салтыкова

тракторе работать — одно удовольствие. Хотя бы уже потому, что в кабине установлен компьютер. Еще несколько лет назад механизаторам такое и не снилось. Автоматическая коробка передач, бортовой компьютер, система климат-контроля, хорошая шумоизоляция... Кажется, что речь идет о дорогой иномарке, хотя на самом деле — о тракторе. Но для Анатолия Бабицкого, который уже второй год работает на этой совре-

менной технике, он важнее любого престижного авто.

— **Долго изучать пришлось? — спрашиваю Анатолия.**

— Недели две разбирался. Изучал всю документацию, инструкцию. Вместе со специалистами из Красноярска собирал сеялку. Они показывали, как что работает. Этот трактор гораздо мощнее «Кировца» — 320 лошадиных сил. Компьютер показывает всю работу агрегата: заполне-

ние бункеров, обороты вентилятора, сигнал о какой-либо неисправности.

Второй год работаю — очень удобно. Работаешь не вслепую, нет огрехов, потери времени. И комфортно: герметичная кабина не пропускает пыль, хороший обзор, отопление, кондиционер — в жару это самое главное.

Татьяна Крускина

Дмитрий Жабин, руководитель инспекции Гостехнадзора по Канскому району:

— Не секрет, что от исправности техники во многом зависит успех посевной и уборочной кампаний. С 29 апреля в Канском районе проходит осмотр технического состояния тракторов и самоходных машин, график утвержден службой Гостехнадзора края.

Первым хозяйством, где уже прошел государственный технический осмотр, стало ЗАО «Арефьевское». Ранним утром на территории автопарка центральной усадьбы ровными рядами выстроились трактора. Здесь и старая техника, и новая, недавно приобретенная. За последние годы автопарк хозяйства обновился на 30%, и это хороший показатель для

аграриев. Как заметил главный инженер хозяйства Михаил Андреевич Маракулин, новая техника — неоспоримое преимущество в сроках и качестве полевых работ.

В итоге выяснилось, что готовность техники к посевным работам в ЗАО «Арефьевское» составила 97% от общего числа машин, представленных для прохождения ремонтно-технического обслуживания. Это отличный результат.

Всем владельцам тракторов и самоходных машин (и физическим лицам, и юридическим) необходимо пройти техосмотр, график есть в районной администрации. Ждем вас в инспекции Гостехнадзора по Канскому району (г. Канск, ул. Кайтымская, 160).

РОССИЯ УВЕЛИЧИЛА ИМПОРТ РЯДА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ВСТУПИВ В ВТО



Россия должна стремиться к тому, чтобы поставлять за рубеж не только зерно, но и готовую продовольственную продукцию. Об этом заявил министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров. По его словам, зарубежного потребителя могла бы заинтересовать наша колбаса или макароны. Эксперты между тем не видят предпосылок для того, чтобы воплотить эту идею в жизнь. Во-первых, после вступления в ВТО Россия только увеличила импорт ряда продовольственных товаров. Во-вторых, экспортировать готовую продукцию невыгодно. В-третьих, желающих приобретать российские макароны до сих пор не объявилось.

Своими идеями министр Николай Федоров поделился во время выступления на ТВ. «Нам хорошо бы уже начинать гордиться не экспортом зерна, а экспортом муки, — заявил он. — Мы должны претендовать на то, чтобы продавать,

в конечном счете, уже продукцию сельскохозяйственную с высокой добавленной стоимостью. Лучше всего продавать колбасные изделия, макаронные изделия. Вот тогда мы будем действительно игроками мирового класса».

Эта идея родилась у министра Федорова не на пустом месте. Не так давно президент Владимир Путин и премьер-министр Дмитрий Медведев поставили, как это сейчас принято, на ближайшую пятилетку следующую задачу: обеспечить независимость России по всем видам продовольствия, а затем стать крупнейшим в мире поставщиком продуктов питания. Министр сельского хозяйства считает, что положительные сдвиги в этом направлении уже есть: в 2012 году вырос объем экспортных поставок мяса, птицы, зерна и риса. Николай Федоров также напомнил, что с 2013-го по 2020 год в России начала действовать очередная государственная программа развития сельского хозяйства,



согласно которой крестьянам будет выдаваться из федерального бюджета около 200 млрд рублей в год.

Эксперты планы Минсельхоза сильно удивили. Во-первых, экспорт готовой продукции экономически менее выгоден, нежели поставки сырья. «Обычно экспортируется именно сырье, то есть пшеница и мясо, а не макароны и колбаса, — рассказывает аналитик Экономической экспертной группы Илья Прилепский. — С точки зрения расходов дешевле поставлять сырье и производить готовую продукцию на месте. Макароны и колбаса почти везде производятся на месте, только в сегменте премиум-класса имеет место импорт». Во-вторых, доля экспорта, как и доля импорта колбасных изделий, в товарообороте России в 2012 году была сравнительно невелика и составляла 2,1% от объема рынка. Но что самое интересное, после вступления в ВТО Россия стала активней ввозить колбасу из-за рубежа. Так, в 2012 году за 4 месяца реального членства России в ВТО (сентябрь–декабрь) было импортировано в три раза больше колбасных изделий, чем экспортировано, в то время как раньше импорт и экспорт были примерно на одном уровне. Что касается макаронных изделий, то их экспорт почти не осуществляется. Объемы импорта макарон средней и низшей ценовых категорий, то есть

упакованных макарон из мягкой муки и весовых макарон из хлебопекарной муки, занимают порядка 5–7% всей макаронной продукции. Главный поставщик зарубежных макарон — Италия.

Если отвлечься от колбасы и вернуться к теме импорта, то ни для кого не секрет, за счет какого продукта живет Россия. В январе–феврале внешнеторговый оборот РФ составил, по данным Банка России, 128,3 млрд долларов, в том числе экспорт — 81 млрд долларов, импорт — 47,3 млрд долларов. Большую часть прибыли принесли

России экспорт нефти (28 млрд долларов) и газа (12 млрд долларов). Также страна отправляет за рубеж цветные и черные металлы и изделия из них, машины, оборудование и транспортные средства, продукцию химической промышленности, каучук, древесину и целлюлозно-бумажные изделия. Что касается продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья, то на экспорт отправляются в основном пшеница, ячмень, кукуруза, рис, мука и семена подсолнечника. В то же время Россия активно импортирует мясо, рыбу, молоко, сливочное масло, сыры и творог, овощи и фрукты.

В начале 2010 года в РФ была утверждена Доктрина продовольственной безопасности, которая предусматривает уровень самообеспечения страны зерном и картофелем в пределах 95%, молоком и молочными продуктами — на 90%, мясом и мясопродуктами — на 85%, рыбной продукцией, сахаром, растительным маслом — на 80%. Россия уже достигает показателей доктрины по зерну, картофелю, сахару и некоторым другим продуктам, например, по мясу птицы, но в то же время пока завозит в значительных объемах другие виды мяса, молочную продукцию.



«Если ставить цель повысить роль нашей страны на мировых сельхозрынках, то только как производителя сырья, поскольку во всем мире объем этих рынков в разы выше, чем объем рынков готовой продукции, — говорит Илья Прилепский. — Кроме того, разговоры о продовольственной независимости слишком уж общие. Любая страна, даже с очень развитым сельскохозяйственным сектором, все равно активно импортирует. Те же США».

Рената Заславская

ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОПРОСИЛИ НА ЭКСПОРТ

Министр сельского хозяйства Николай Федоров призвал российских производителей продуктов питания налаживать экспорт готовой продукции.

Но сделать это будет непросто: основная причина — нежелание иностранных государств допускать российские товары на свои рынки и, как следствие, установление излишне строгих правил их сертификации. Сегодня право на осуществление поставок в страны Евросоюза имеют всего 12 российских предприятий, а объемы вывоза не превышают нескольких тонн в год.

«Россия должна стремиться к тому, чтобы поставлять за рубеж не только сырье, но и готовую продукцию», — заявил министр сельского хозяйства Николай Федоров. Конкретных сроков по осуществлению этих планов названо не было, поскольку ситуация с экспортом из РФ продукции переработки выглядит удручающе. По данным Федеральной таможенной службы, в январе–марте текущего года внешнеторговый оборот России (с учетом взаимной торговли с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан) составил \$194,8 млрд а со странами дальнего зарубежья — \$170,0 млрд. При этом доля экспорта продовольственных товаров и сырья для их производства в товарной структуре экспорта в январе–марте не превысила 1,9%, а основными экспортными статьями были сырьевые: замороженная рыба и морепродукты, а также пшеница. Объемы российских поставок готовой продукции тамо-



женной статистикой не учитываются, так как на общем фоне сравнимы с погрешностью.

На сайте Россельхознадзора в списке перерабатывающих предприятий-экспортеров из РФ значится всего 12 компаний, большинство из которых на сегодняшний день входит в состав транснациональных корпораций, таких, как PepsiCo и Danone. В частности, право поставлять на внешние рынки молочную продукцию имеют шесть предприятий, входящих в «Вимм-Билль-Данн» (принадлежит PepsiCo), а также сертификат есть у ООО «Данон-Индустрия», фабрики мороженого «Баскин Роббинс». Из независимых можно отметить подмосковного производителя мороженого «Лагуна Койл» (концерн «Русский холод»), калининградских производителей мясных консервов «Дейма» и «Соверен» и смоленского производителя кормовых добавок ООО «Риал Трейд». Недавно в пресс-службах PepsiCo и Danone сообщили, что компании не осуществляют экспортные поставки продукции в страны дальнего зарубежья. Объемы вывоза же остальных игроков в совокупности не превышают нескольких тонн в год.

Даже один из немногих отечественных продуктов, востребованных на западном рынке, — российская водка — не оправдывает экспортных ожиданий. Ежегодный объем экспорта российских водочников не превышает 4–5 млн дал водки, или порядка 5–5,5% от общего объема производства. При этом почти 70% общего объема вывоза пришлось на страны СНГ, остальное — на страны бывшего соц-

лагеря, частично ушло в США, Германию, Великобританию.

Одной из основных проблем, тормозящих развитие экспорта готовой продукции из РФ, эксперты называют нежелание иностранных государств допускать российскую продукцию на свои рынки. Как рассказали в одной из сертифицированных на поставки в страны ЕС российских компаний, процесс сертификации занял почти три года: «Для того чтобы поставлять в Евросоюз, мало соответствовать Codex Alimentarius, который определяет минимальные требования для пищевой продукции. Необходимо выполнять соответствующие директивы ЕС, а они предъявляют к продуктам гораздо более жесткие стандарты». «Зачастую сертифицирующие органы иностранных государств предъявляют к нашим поставщикам и вовсе абсурдные требования, — соглашается пресс-секретарь Россельхознадзора Алексей Алексеенко. — Например, требуют, чтобы термическая обработка проводилась при температуре 80 градусов — не 75 и не 100, а именно 80. Такие требования являются заведомо дискриминационными». По словам господина Алексеенко, ведомство работает над тем, чтобы снять подобные требования со стороны стран-импортеров. «Думаю, мы сможем их убедить, что такой подход неконструктивен, а правила, особенно в рамках ВТО, должны быть едины для всех, а не только при допуске их производителей на рынок РФ», — подчеркнул он.

kommersant.ru



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
И НАДЕЖНОСТИ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПЛЕКТЫ КАМАЗ



реклама



г. Красноярск, ул. Мечникова, 50
т.: (391) 290-14-58



UAZ PATRIOT
КОМФОРТНЫЙ ВЗГЛЯД НА БЕЗДОРОЖЬЕ

от **499 000 руб.****

- Гарантия 3/100**
гарантия 3 года или 100 000 км
- ABS**
антиблокировочная система
- hands FREE**
беспроводное подключение к телефону
- A/C**
кондиционер
- Парктроник**
парктроник
- 1**
лучший автомобиль 2011 года по версии Рунета*

UAZ ПРИРОДА ДВИЖЕНИЯ

AKTIC ВТОЦЕНТР г. Красноярск, ул. Мечникова, 50, т.: (391) 290-14-56

** В комплектации за 499 000 руб. отсутствуют некоторые из указанных в макете опции

* Лучший отечественный автомобиль 2011 года по версии Рунета. Реклама

реклама

МИЛЛИОН РУБЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ВРАЧА

ДЕПУТАТЫ СОГЛАСОВАЛИ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН КРАЯ «О РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ».

Он закрепляет расходное обязательство края по финансовому обеспечению за счет средств краевого бюджета мер социальной поддержки по предоставлению в 2013 году единовременных компенсационных выплат медицинским работникам в возрасте до 35 лет, прибывшим в 2013 году после окончания образовательного учреждения высшего профессионального образования на работу в сельский населенный пункт либо рабочий поселок или переехавшим на работу в сельский населенный пункт либо рабочий поселок из другого населенного пункта и заключившим с уполномоченным органом исполнительной власти края договор, в размере 500 тыс. рублей на одного указанного медицинского работника. Эта мера является одной из государственных гарантий бесплатного обеспечения граждан медицинской помощью путем привлечения медицинских работников в муниципальные и краевые учреждения здравоохранения, расположенные в сельской местности и рабочих поселках.

В целом размер выплаты одному медицинскому работнику, имеющему право на ее получение, составляет



1 млн рублей, в том числе за счет средств краевого бюджета — 500 тыс. рублей. В 2013 году ожидается трудоустройство ста медицинских работников, имеющих право на получение выплаты. Соответственно общая сумма расходов на предоставление выплат в 2013 году составит 100 млн рублей.

Распоряжением Правительства РФ «О распределении в 2013 году иных межбюджетных трансфертов из бюджета

Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования в целях осуществления Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» единовременных компенсационных выплат медицинским работникам» бюджету Красноярского края распределено 50 млн рублей, что потребует выделения из краевого бюджета средств на предоставление выплат в аналогичном размере.

Таким образом, принятие законопроекта влечет увеличение расходов краевого бюджета в 2013 году на 50 миллионов рублей. Указанные средства планируется предусмотреть в Законе края «О краевом бюджете на 2013 год и плановый период 2014–2015 годов» при его корректировке.



КРАЕВОЙ МИНСЕЛЬХОЗ ОБЪЯВИЛ ЕЖЕГОДНЫЙ КОНКУРС СРЕДИ КРАЕВЫХ АГРАРИЕВ «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ». ДО КОНЦА ИЮНЯ 30 ЛУЧШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ АПК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ХОДЕ КОНКУРСНОГО ОТБОРА, ПОЛУЧАТ ПО 93 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ОТ СОИСКАТЕЛЕЙ УЖЕ НАЧАЛСЯ.

93 ТЫСЯЧИ РУБЛЕЙ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ПО ПРОФЕССИИ



Мероприятие, предполагающее предоставление лучшим специалистам отрасли денежных выплат, предусмотрено долгосрочной целевой программой «Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса Красноярского края» на 2012–2014 годы.

«Цель конкурса — повышение престижа работы в сельскохозяйственном производстве, а также создание стимула для повышения профессионального уровня аграриев. Ведь именно обеспечение высококвалифицированными кадрами сельхозпредприятий является одним из приоритетов АПК, обозначенных Губернатором Львом Кузне-

цовым. Конкурс проводится по трем номинациям — «Лучший агроном», «Лучший зоотехник», «Лучший ветеринар». В каждой номинации конкурсная комиссия отберет по 10 человек, которые получают право на выплату. Ее размер равен 18 минимальным размерам оплаты труда. Следовательно, в этом году сумма вознаграждения каждому победителю составит 93 690 рублей. Победители будут определены до конца июня», — сообщил министр сельского хозяйства Красноярского края Леонид Николаевич Шорохов.

Право на участие в конкурсе имеют: агрономы, имеющие высшее или среднее агрономическое образова-

ние; зоотехники, имеющие высшее или среднее профессиональное зоотехническое или ветеринарное образование; а также ветеринары, имеющие высшее или среднее профессиональное ветеринарное образование. Обязательное условие для соискателей — работа у сельхозпроизводителя не менее 3 лет.

Отметим, в прошлом году желание принять участие в конкурсе изъявили 42 специалиста, в том числе 13 агрономов, 13 зоотехников, 16 ветеринаров. По итогам конкурса конкурсной комиссией были определены 30 победителей: 10 агрономов, 10 зоотехников и 10 ветеринаров.

Специалисты, желающие принять участие в конкурсе, до 24 мая 2013 года включительно должны предоставить в министерство сельского хозяйства и продовольственной политики края (660009, г. Красноярск, ул. Ленина, д. 125) следующие документы:

- **ЗАЯВЛЕНИЕ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ;**
- **КОПИЮ ДОКУМЕНТА ОБ ОБРАЗОВАНИИ, ЗАВЕРЕННУЮ РУКОВОДИТЕЛЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ;**
- **КОПИЮ ТРУДОВОЙ КНИЖКИ, ЗАВЕРЕННУЮ РУКОВОДИТЕЛЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯ, С ОТМЕТКОЙ О ПРОДОЛЖЕНИИ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ДАТУ ЕЕ ВЫДАЧИ;**
- **СПРАВКУ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ НАПРАВЛЕНИЮ ЗАЯВЛЕННОЙ НОМИНАЦИИ, ЗАВЕРЕННУЮ РУКОВОДИТЕЛЕМ.**

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ АГРОНОМ» ВЕДЕТСЯ В КАБИНЕТЕ 603, В НОМИНАЦИЯХ «ЛУЧШИЙ ЗООТЕХНИК» И «ЛУЧШИЙ ВЕТЕРИНАР» — В КАБИНЕТЕ 702, С 10.00 ДО 13.00 И С 14.00 ДО 17.00

ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА СОЗДАЛО ГЛОБАЛЬНУЮ ПРОБЛЕМУ УТИЛИЗАЦИИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ, ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ КРУПНЫЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.

СЕГОДНЯ В КРАЕ СТРОИТСЯ РЯД КРУПНЫХ СВИНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ. С ОДНОЙ СТОРОНЫ, ЭТО НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА, НО ВОТ С ДРУГОЙ — ВОЗНИКАЕТ ВОПРОС: А ЧТО ДЕЛАТЬ С ОРГАНИЧЕСКИМИ ОТХОДАМИ, НАВОЗОМ? ОБЕСПОКОЕНЫ НЕ ТОЛЬКО СЕЛЯНЕ, КОТОРЫМ ПОСЧАСТИЛИВЛОСЬ ЖИТЬ РЯДОМ СО СТОЛЬ ЗНАЧИМЫМИ ОБЪЕКТАМИ, НО И УЧЕННЫЕ И ЭКОЛОГИ.

Нормативы по охране окружающей среды регламентируются государственными санитарными нормами и правилами. В этих документах изложены требования по рациональному использованию природных ресурсов и выполнению такого рода деятельности, при которой исключалось бы или сводилось бы к минимуму негативное воздействие хозяйственной деятельности человека на природу.

К основным таким документам относятся:

1. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Санитарно-эпидемические правила и нормативы СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03. Постановление Правительства РФ № 74 от 25.09.2007.
2. Нормы технологического проектирования свиноводческих ферм крестьянских хозяйств, НТП-АПК 1.10.02.001-00, М., Минсельхозпрод, 2000.
3. Ведомственные нормы технологического проектирования свиноводческих предприятий (ВНТП 2-96), Минсельхозпрод РФ, М., 1996.
4. Нормы технологического проектирования систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета (НТП 17-99), М., Минсельхозпрод РФ, 1999.

Законодательство-то есть. Только вот оно не всегда работает.

Между тем, практически в любом сельскохозяйственном справочнике можно найти информацию о том, сколько выделяется навоза от одного животного, включая по видам (таблица 1).

ТАБЛИЦА 1. ПРИМЕРНОЕ КОЛИЧЕСТВО НАВОЗА, ПОЛУЧАЕМОГО ОТ ОДНОЙ ГОЛОВЫ ЖИВОТНОГО ЗА ГОД, Т

Продолжительность стойлового периода, дней	Вид животного		
	Крупный рогатый скот (или две головы молодняка до двух лет)	Лошади	Овцы
От 200 до 220	7-8	5-6	0,8-0,9
От 180 до 220	6-7	4-5	0,6-0,8
Меньше 180	4-5	2,5-3	0,4-0,5



Зная, сколько выделяется одним животным и какое поголовье в наличии имеется, можно легко рассчитать общий объем отходов, который предстоит куда-то «пристроить». К этим же отходам следует отнести хозяйственно-бытовые стоки от душевых, туалетов, столовых и прачечных, а их не так уж мало.

Становясь источником загрязнения окружающей среды, крупные сельхозпроизводители России и Красноярского края обязаны решать данную проблему. Во всем мире это уже не проблема, а источник получения прибыли.

Например, в Германии из животноводческих отходов производят биогаз.

В рамках международной конференции «Развитие сельских регионов», которая проходила в октябре в Германии (г. Штутгарт) была проведена экоэкскурсия по малым предприятиям-производителям сельхозпродукции. Я была очень удивлена, узнав, что даже совсем маленькое предприятие имеет свою биогазовую установку по переработке навоза в электроэнергию. Эта установка производит электроэнергию в объеме, достаточном для обеспечения своих собственных нужд, и по цене ниже традиционной. Государство это



ТЕРРИТОРИЯ ФЕРМЫ, НА КОТОРОЙ УСТАНОВЛЕНА БИОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА



ТАТЬЯНА АНИКИЕНКО, ДОКТОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОР СФУ:

— Зная, сколько выделяется одним животным, и какое поголовье в наличии имеется, можно легко рассчитать общий объем отходов, который предстоит куда-то «пристроить». К этим же отходам следует отнести хозяйственно-бытовые стоки от душевых, туалетов, столовых и прачечных, а их не так уж мало.

Становясь источником загрязнения окружающей среды, крупные сельхозпроизводители России и Красноярского края обязаны решать данную проблему. Во всем мире это уже не проблема, а источник получения прибыли.

Например, в Германии из животноводческих отходов производят биогаз.

поощряет, ведь это рабочие места, снижение себестоимости, внедрение новых технологий, а следовательно, развитие науки и, в конечном счете, решение экологических вопросов.

Существует несколько методов получения биогаза.

Одним из основных способов обеззараживания и переработки органических отходов растительного и животного происхождения с получением газообразного топлива — биогаза и экологически чистых органических удобрений является применение биогазовой технологии. Это позволяет решить проблему агрохимии, энергетики и экологии.

Биогазовая технология представляет собой сложные природные процессы биологического разложения навоза, птичьего помета и других органических веществ в анаэробных условиях (без доступа воздуха). При этом под воздействием анаэробных бактерий наблюдается процесс минерализации азото-, фосфор- и калийсодержащих органических соединений с получением азота, фосфора и калия в минерализованном виде, наиболее доступном для растений, при полном уничтожении патогенной микрофлоры, яиц гельминтов, семян сорняков, нитратов и нитритов. Процесс сбразивания осуществляется в емкости, которая называется метантенком или реактором.

В метантенке под действием бактерий часть органического вещества разлагается с образованием метана (60-70%), углекислого газа (30-40%), небольшого количества сероводорода (0-30%), а также примесей аммиака, водорода и оксидов азота.

Более подробную информацию о биогазе и технологиях его получения можно найти в специальной литературе или в Интернете.

Хотелось бы отметить интерес мирового сообщества ученых к данной проблеме. Так, в 2011 году Евросоюзом был объ-

явлен грант на 2012 год по F7 программе «KBVE.2011.1.1-03: «Efficiency of ruminant digestive systems and reduction of the ecological footprint through a combination of systems biology, 'omics' and nutrition».

В связи с тем, что Россия не входит в Евросоюз, мы не можем быть координаторами проекта, а только исполнителями. В связи с этим, мною была подготовлена проект-идея и направлена в Евросоюз для поиска партнеров по данному направлению.

В результате длительной кропотливой работы был создан крупномасштабный консорциум ученых. Руководителем проекта стал профессор из Италии Bruno Stefanon (UNIUD). В консорциум вошли 15 коллективов из разных стран мира: пять групп из Италии, две — из Словении, две — из Бельгии, две — из Австрии и по одной группе из Молдовы, Испании, Европейской ассоциации. От России включена была я. Однако по каким-то причинам, проект не был профинансирован. Но могу точно вас заверить, что проблема переработки отходов сегодня остается актуальной для мирового сообщества ученых.

Таким образом, проблема существует и ее нужно решать общими усилиями ученых, сельхозпроизводителей, администрации. Все это стоит больших денег. Часть можно получать, участвуя и выигрывая гранты, часть — по различным государственным программам, ну и самим сельхозпроизводителям нужно как-то находить средства для решения данного вопроса. И задуматься об этом нужно на стадии проектирования и строительства, а не тогда, когда комплексы начнут функционировать.

Татьяна Аникиенко,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор СФУ



БИОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА

ВРЕМЯ ПРИБРЕТАТЬ КОМБАЙНЫ!

ТС 5080
СИСТЕМА ОБМОЛОТА:
ДВУХБАРАБАННАЯ



ПРИБРЕТАЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ NEW HOLLAND, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ВСЕ, ЧТО НУЖНО ДЛЯ УБОРКИ УРОЖАЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ.

СОВРЕМЕННЫЕ СВЕРХМОЩНЫЕ ДВИГАТЕЛИ NEW HOLLAND, ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР ПОВЫШЕННОЙ ВМЕСТИМОСТИ, ОГРОМНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ БАК, МОЩНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ КРУГОВУЮ ВИДИМОСТЬ, ПОЗВОЛЯЮТ ИНТЕНСИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМБАЙНЫ С МИНИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ОСТАНОВОК В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СУТОК.

CNH CAPITAL

Финансирование от CNH CAPITAL для конечного покупателя по программе:

- Авансовый платеж: от 20%;
 - Лизинговые платежи: ежемесечные и ежеквартальные, аннуитетные и убывающие;
 - Срок лизинга: от 2 до 5 лет;
 - Удорожание: от 3,6%;
 - Валюта: рубли РФ.
- СТРАХОВАНИЕ ВКЛЮЧЕНО В УДОРОЖАНИЕ.

СХ 8080
СИСТЕМА ОБМОЛОТА:
ДВУХБАРАБАННАЯ



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

МОДЕЛЬ	CR9080 ELEVATION
Двигатель (10 цилиндров турбо)	Iveco Cursor 13
Объем двигателя (л)	10,5
Номинальная мощность ECE R120, при 2100 об/мин (кВт/л.с)	360/489
Объем зернового бункера (л)	11500
Топливный бак (л)	1160
Трансмиссия	Гидростатическая 4-х скоростная
Скорость выгрузки (л./с)	126
Длина роторов (мм)	2x559
Диаметр роторов (мм)	2638
Общая площадь обмолота (м ²)	3,06
Угол охвата решет (град.)	148
Общая площадь очистки (м ²)	6,5
Рекомендуемая ширина жатки (м)	9,1 - 12

CR9080 ELEVATION

СИСТЕМА ОБМОЛОТА: ДВУХРОТОРНАЯ



МОДЕЛЬ	CX 8080	CX 6090	TC 5080
Номинальная мощность, квт / л.с.	260 / 350	220/300	177/240
Рабочий объем двигателя, л	9	9	6,8
Объем бункера, л	10500	9200	6000
Ширина и диаметр обмолачивающего барабана, мм	1560 x 750	1560 x 607	1300 x 607
Частота вращения обмолач. барабана, об/мин	305-905	400-1140	417-1037
Ширина и диаметр роторного сепаратора (второго барабана), мм	1560x720	1560 x 590	1300 x 605
Частота вращения роторного сепаратора, об/мин	323-630	400 или 760	400 или 740
Угол охвата подбарабья, град.	111	121	111
Общая площадь подбарабья, м.кв.	2,11	1,8	1,7
Кол-во соломотрясов	6	6	5
Общая площадь сепарации	7,15 м.кв.	7,45	4,36
Общая площадь очистки	6,5 м.кв.	5,20	4,12
Производительность выгрузного шнека, литров/сек.	112	100	72
Емкость бака, л	1000	580	400
Рекомендуемая ширина жатки, м	9,1	7,3 - 9,1	6



CX 6090

СИСТЕМА ОБМОЛОТА: ДВУХБАРАБАННАЯ



Challenger

УМНЫЕ МАШИНЫ. ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Клавишный комбайн Challenger CH647

Высокая производительность при минимуме затрат



Россия, 660048, г. Красноярск, ул. 2-я Брянская, 53
тел. (391) 223-38-44
www.agro-machinery.ru



В СЕЛЕ КОМФОРТНЕЕ



ТАК СЧИТАЕТ ПРИЕХАВШАЯ НЕДАВНО В ЗАО «ИНТИКУЛЬСКОЕ» ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ ЕЛЕНА МАМЫКИНА. НЕБЛАГОУСТРОЕННОЕ СЕЛО ОНА ПРЕДПОЧЛА КРАЕВОМУ ЦЕНТРУ, ГДЕ В ЧАСТНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКЕ ПЛОМБИРОВАЛА И УДАЛЯЛА ЗУБЫ СОБАКАМ ЗНАТНЫХ ПОРОД.

— Нравится мне в деревне, — улыбается тридцатипятилетняя женщина. — Я родом не из мегаполиса — из Емельяновского района. К сумасшедшему городскому ритму так и не привыкла, хотя и прожила в Красноярске 15 лет. Когда работавшая со мной в частной клинике девушка рассказала, что ее мама живет в Новоселовском районе и что там есть крепкое, стабильно работающее хозяйство «Интикульское», где требуются специалисты, я решила съездить и разузнать все подробнее. На переезд решила почти сразу.

По словам Елены, в городе зарплата хоть и побольше, но график труда невыносимый — с утра и до поздней ночи плюс ночные смены. А здесь, на селе, не только спокойнее, но и интереснее: шире поле деятельности. Кроме того, с тех пор, как Елена окончила университет, в сельском хозяйстве произошли поистине ре-

волюционные перемены: и препараты для лечения животных — нового поколения, и вакцинируют поросят и коров не шприцами, а инъекторами, которые сами и дозируют лекарства, и качают.

Елене выделили муниципальное жилье. Муж устроился работать на сушилку. Старшая дочь, восьмиклассница, осталась с бабушкой жить и учиться в городе. Младшая решение родителей одобрила и поступила во второй класс Толстомысенской средней школы. На учебу, правда, приходится ездить за несколько километров, и это вызывает определенное напряжение.

— Отсутствие в Интикуле школы — это проблема из проблем и серьезное препятствие для привлечения к нам квалифицированных кадров, — сетует замдиректора ЗАО «Интикульское» Лариса Бороница. — «Началка» в селе была, и до-

вольно неплохая, а потом ее как-то тихо, не согласовывая с населением, закрыли. На мой взгляд, это не только возмутительно, но и нелогично: громко взывать к участию в целевых программах по развитию села и рубить на корню самое ценное и важное, что в селе есть.

Что касается приезда в хозяйство нового дипломированного ветеринара, Лариса Владимировна этим фактом довольна. То, что встав перед дилеммой «деревня-город», молодежь выбирает первое, ее не удивляет. Такие прецеденты в хозяйстве уже есть. Племенной учетчик Николай Спиридонов, например, устроился к ним уже по третьему заходу. Житье-бытье в Абакане не прельстило ни его, ни семью, и он вернулся из столицы Хакасии к родным пенатам.

Ольга Паранина



ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЯРОСЛАВИЧ»

150539, Ярославская обл., Ярославский р-н, р.п. Лесная Поляна, д. 43, www.yartp.ru
т.: (4852) 76-49-33, 76-48-82(83), 76-48-10, т./ф.: (4852) 76-48-13, 76-48-11, e-mail: marketing@yartp.ru

УСТАНОВКИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА



ЗАО «ПК «ЯРОСЛАВИЧ» производит установки охлаждения молока открытого и закрытого типов, с емкостью молочной ванны от 650 до 8000 литров, работающие по принципу непосредственного охлаждения.

Установки являются стационарными и предназначены для сбора, интенсивного охлаждения молока и его хранения при пониженной температуре на молочных фермах и молокоперерабатывающих предприятиях при температуре воздуха от +5 до +40°C. Они успешно прошли государственные приемочные испытания на Подольской МИС Минсельхоза РФ и включены в федеральный технический регистр.

Все выпускаемые холодильные установки укомплектованы высоконадежными компрессорно-конденсаторными агрегатами спирального типа производства фирмы «Copeland» (Германия), которые имеют семь степеней защиты от выхода из строя.

Установка непосредственного охлаждения молока представляет собой термостатируемую емкость с двустенной оболочкой. Межстенное теплоизоляционное пространство оболочки заполнено экологически безвредным высокоплотным пенополиуретаном. Материал внутренней и внешней стенок установки — нержавеющей пищевой стали с обработкой высокого качества. Щелевой испаритель, расположенный в нижней части внутренней стенки емкости, имеет большую поверхность теплообмена, что обеспечивает быстрое

охлаждение молока. Процесс хранения охлажденного молока при температуре не выше +5°C поддерживается автоматически, и даже в случае отключения электроэнергии его температура повышается не более, чем на 2°C в сутки.

По сравнению с другими охладительными системами, принцип непосредственного (прямого) охлаждения обеспечивает высокую эффективность охладительной технологии в сочетании с самым низким потреблением электроэнергии.

Установки непосредственного охлаждения молока закрытого типа оснащены в стандартной комплектации автоматической системой промывки и дозировки моющего средства.

Установки непосредственного охлаждения (см. таблицу) как открытого, так и закрытого типов позволяют при второй дойке производить смешивание парного и уже охлажденного молока от первой дойки, т.к. охлаждение молока при смешивании до +4°C происходит в течение одного часа. Это позволяет заполнять молочный танк до полной загрузки и, соответственно, снижать затраты на транспортировку молока до молокоперерабатывающих предприятий.

На девятой агропромышленной выставке «Золотая осень 2007» ЗАО «Производственная компания «Ярославич» награждено золотой медалью за организацию серийного производства типоразмерного ряда резервуаров-охладителей молока рабочей емкостью от 0,65 до 8,0 тыс. л.

МОДЕЛЬ	УНОМ-650	УНОМ-1200	УНОМ-2000	УНОМ3-2000	УНОМ3-3000	УНОМ3-4000	УНОМ3-5000	УНОМ3-6000	УНОМ3-8000
Емкость молочной ванны, л	650	1200	2000	2000	3000	4000	5000	6000	8000
Минимальное количество охлаждаемого молока, л	200	300	500	500	600	600	600	600	800
Время охлаждения одной дойки молока с +35°C до +4°C (50% емкости ванны), ч	2,5								
Минимальная температура охлаждения молока, °C	4±1								
Температура молока при хранении, поддерживаемая автоматически, °C	4±1								
Мешалка молока скорость вращения, об./мин.	36								
мощность электродвигателя, кВт	0,25					0,37			
Компрессор, «Copeland»: холодильный агент	R-22								
Автоматическая мойка ¹	нет			есть					
Напряжение электросети, В	380±5%								
Частота тока, Гц	50								
Общая установленная мощность ² , кВт	3,1	4,5	5,3	6,4	8,8	10,0	14,7	16,0	18,3
Холодопроизводительность, кВт	6,3	8,7	11,2	11,2	14,1	20,0	24,5	29,2	2x20
Габаритные размеры резервуара, мм	2500 1280 1100	2850 1680 1100	2850 1680 1450	2850 1650 1720	2600 1650 1720	3200 1650 1720	3500 1550 1950	3500 1750 2100	3500 2000 2200
Габаритные размеры холодильного агрегата ³ , мм	680 735 535	680 735 535	730 735 710	730 735 710	820 1130 635	820 1330 835	820 1330 835	820 1640 869	2 агрегата УНОМ3 4000
Масса, не более, кг • резервуара • холодильного агрегата	550 в сборе	650 в сборе	750 в сборе	760 в сборе	600 195	750 275	900 295	950 360	1050 2x275

¹ – Автоматическая мойка.

² – Общая установленная мощность складывается из мощности компрессора, мощности вентилятора и мощности электродвигателя мешалки молока.

³ – Высота молокоохладителей по электрошкафу будет составлять 1450 мм.



РССМ И СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ МИНСЕЛЬХОЗА ДРУЖАТ ПОКОЛЕНИЯМИ

Зеленое поле, вкусный запах травы после дождя, мешающийся с дымом костра, и песни военных лет под гитару — так начался I Слет Российского союза сельской молодежи и ветеранов Минсельхоза России в оздоровительном комплексе «Полушкино» Раменского района Московской области. Участники слета передают друг другу символическую свечу, каждый рассказывает о себе — и все в кругу понимают, что их связывают общие чувства — любви к близким, горечи об утраченных родных и надежды на то, что человеческая теплота и взаимопонимание превыше всего в этом, казалось бы, таком

циничном мире. Ветераны видят, что здесь собралась молодежь, для которой на первом месте стоят не деньги, а самореализация, желание стать полезными для своих близких, помочь нуждающимся, поработать на благо отечественного АПК и страны в целом. Ребята же познакомились с пожилыми людьми, не понаслышке знающими о Великой Отечественной войне, многое пережившими, даже терявшими своих детей, но при всем при этом, с оптимизмом глядящими в будущее. «Я понимаю вас, — шепотом говорит студентка Юлия Ольге Степановне, матери героя, погибшего через много лет после той страшной войны,

практически в одиночку защищая от бандитов военное училище в Ленинграде. — У меня тоже друзья в армии погибли в мирное время — в танк случайно снаряд попал». Обе собеседницы едва сдерживают слезы. Гитарист Николай дает пару аккордов «По полю танки грохотали...» — подхватывают все.

В этот вечер председатель Совета ветеранов Минсельхоза России Владимир Петрович Морозов торжественно передал активистам РССМ наказ — бумагу, в которой ветераны напутствуют сельскую молодежь привести в порядок памятники и могилы участников ВОВ; посадить аллеи славы; принять участие в организации музея боевых традиций; создать летопись и книгу памяти воинской славы; принять участие в проведении уроков мужества в сельских школах; оказывать патронажную помощь инвалидам и престарелым ветеранам ВОВ; организовать обмен опытом работы сельской молодежи с ветеранами ВОВ

в регионах России. Документ помещают в сосуд, который затем запечатывается — он останется в РССМ, чтобы через некоторое время проверить, удалось ли молодежи исполнить наказ.

Следующее утро начинается с зарядки, после завтрака в небо торжественно поднимается флаг РССМ, и ветераны с молодежью вместе выходят на субботник по благоустройству «Полушкино» — разделившись на три отряда, метут улицы, выкапывают сорняки и увозят с территории мусор. Ольга Степановна учит младшую коллегу, как лучше мести улицу, чтобы потом не болела спина, самый младший участник слета — трехлетний Вадик — собирает одуванчики и дарит букеты каждой из участниц уборки. Потом организаторы проверяют качество проделанной работы и раздадут призы командам — ожерелье из баранок и сладкий приз на каждый отряд.

После уборки участники меняют футболки и шорты на более торжественный наряд и отправляются к памятнику героев, погибших в годы Великой Отечественной войны, возлагают цветы, расчищают постамент. Мама рассказывает Вадика, для чего нужно возложить цветы и зачем помнить о людях, отдавших свою жизнь настолько давно, что многие из присутствующих еще не появились на свет.

«Мы увидели, насколько нужны мероприятия, в которых молодежь участвует вместе с ветеранами, — считает Председатель РССМ Юлия Чекашкина. — Это очень важно, ведь мы прекрасно понимаем, что человек не может успешно развиваться, если не будет перенимать опыт у старшего поколения».

После обеда участники Слета получили пару часов свободного времени. Что удивительно, они не разбрелись на компании по возрасту — вот студентка Тимирязевки Лена гуляет по аллее с председателем Совета ветеранов Минсельхоза, несколько ребят сидят на лавочке и мило беседуют с Ольгой Степановной и Раисой Захаровной, Вадик помогает готовить спортивный инвентарь к эстафете — это веселое состязание будто перенесло всех в детство: участникам двух команд пришлось побегать с мячом, покувыркаться через обручи и попробовать обогнать друг друга, обув гигантские ботинки и пятиместные лыжи.



Вечер подведения итогов встречи также был далек от официоза: сначала ребята из РССМ предложили каждому участнику наугад достать из мешка сладкий сувенир и пожелать остальным того, что у него ассоциируется со своим подарком, затем председатель Совета ветеранов обошел собравшихся с собственным мешком подарков. В завершении мероприятия все получили сертификаты об участии в I Слете Российского союза сельской молодежи и ветеранов Минсельхоза России. «Очень хочется

поблагодарить Владимира Петровича — именно он первый высказал идею о проведении такого слета, — делится Юлия Чекашкина. — Мы рады, что нам удалось поближе познакомиться с ветеранами в такой теплой дружеской атмосфере. Я надеюсь, этот слет станет традиционным, и мы будем продолжать сотрудничать с Советом ветеранов Минсельхоза по самым разным направлениям».

Ольга Байбулова,
пресс-служба РССМ



РОССИИ НУЖЕН ОТКРЫТЫЙ СВИНОВОДЧЕСКИЙ РЫНОК

РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СВИНЕЙ (PRDC) — одна из наиболее экономически значимых проблем в современном свиноводстве. В то время как определенные патогены могут вызывать отдельные респираторные заболевания свиней, в условиях современного промышленного свиноводства эти заболевания все больше и больше возникают в комплексе. Таким образом, термин PRDC чаще используется для обозначения респираторных заболеваний свиней, когда первичные заболевания, вызываемые вирусными агентами (например, РРСС, ЦВС-2, респираторный коронавирус и вирус гриппа свиней) подкрепляются и усугубляются многочисленными вторичными заболеваниями, вызываемыми бактериальными агентами (M. hyo, Haemophilus parasuis, Bordetella bronchiseptica, Actinobacillus pleuropneumoniae и др.). Чаще всего такие факторы, как генетика, возраст свиней, иммунологический статус стада, условия содержания также влияют на возникновение комплекса респираторных заболеваний свиней. Первые в группе риска — поросята 1,5–4-месячного возраста. Как следствие, низкие среднесуточные привесы на откорме, высокая конверсия корма и уровень выбраковки животных — все это, в конечном итоге, ведет к значительным материальным затратам. Свиноводческие предприятия не могут допустить снижения рентабельности производства в любых условиях, тем более сейчас, когда Россия вступила в ВТО. Эффективное использование ресурсов и профилактических инструментов — вот один из путей дальнейшего развития.

О комплексе респираторных заболеваний свиней, о мерах профилактики, а также о развитии свиноводческого направления в целом говорит ведущий европейский специалист по свиноводству, ветеринарный врач-консультант Фердинанд Л. Энтенфеллер.

— Каковы факторы риска возникновения у свиней комплекса респираторных заболеваний (PRDC)?

— Уже давно известно, что свиньи легко подвергаются стрессу, что напрямую влияет на состояние их здоровья. Там где стресс, там и болезни. Бывает, что всплеск заболеваний на ферме вызывает небольшой сбой в системе вентиляции, хотя все остальное просто идеально. Свиньи плохо переносят частые перемещения, плохой уход и корм. Также излишняя скученность животных в одном пространстве и частые перепады температуры могут косвенным образом повлиять не только на здоровье отдельных животных, но и на статус здоровья стада в целом.

Спрос на постное мясо подтолкнул генетиков и ветеринаров вывести породу свиней с более тонкой жировой прослойкой. Однако у такого животного снижена естественная защитная функция организма от внешних факторов, например, от перепадов температуры. Это может отразиться на животном такой породы более пагубно, чем на других. Нужно понимать, что в этом случае придется уделить больше внимания температурной составляющей содержания животных.



Кроме того, перед специалистами стоит задача увеличивать продуктивность свиноматок, а значит, возникает определенная проблема с количеством молозива для поросят. Все они должны получить определенное количество колостральных антител, чтобы нормально развиваться. Если поросенок недополучает молозива, он более восприимчив к различным заболеваниям в будущем. Значит, нужно не просто увеличивать продуктивность, но и позаботиться о том, чтобы каждый поросенок получил все необходимое для роста и развития.

Далее производитель заинтересован в том, чтобы поросята быстрее росли. Сейчас, благодаря генетическим компаниям, все свиньи имеют предрасположенность к тому, чтобы прибавлять на откорме 1–1,2 кг в сутки. Такая прибавка возможна только при условии, что для животных на свиноферме все обустроено должным образом. Любое исключение в вопросах содержания животного, ухода за ним становится фактором риска развития респираторных заболеваний.

— Обязательно ли вакцинировать животных против респираторных заболеваний?

— Я считаю, что вакцинировать животных надо обязательно. И не важно, что в данный момент все поголовье может быть здоровым. Если когда-то в хозяйстве был зафиксирован случай возникновения цирковирусной или микоплазменной инфекции свиней, вакцинировать животных против этих заболеваний придется регулярно.

В зависимости от того, когда в хозяйстве осуществляется забой, выбирается вакцина с однократным или двукратным режимом введения. Если принимается решение об однократной вакцинации, что гораздо проще и удобнее с точки зрения экономии времени и трудозатрат, то ветеринары часто отдают предпочтение новейшей вакцине от цирковирусной инфекции свиней Ингельвак ЦиркоФЛЕКС®. От микоплазменной инфекции существует вакцина четвертого поколения Ингельвак МикоФЛЕКС®. Сейчас разработана технология смешивания двух вакцин в одном флаконе ФЛЕКСкомбо®.

Животному делается только одна инъекция, что существенно снижает вероятность стресса.

В любом хозяйстве обязательно надо вакцинировать против микоплазмоза, цирковирусной инфекции свиней 2-го типа, рожи и парвовируса. Это тот минимум, который может сделать свиноферму эффективной. Однако всегда нужно учитывать ситуацию в хозяйстве, и все остальные вакцины рекомендуются ветеринаром индивидуально в каждом конкретном случае.

— Какие современные меры профилактики респираторных заболеваний свиней существуют на сегодняшний день? Какие вакцины рекомендуются для свиней в Европе?

— В Европе не существует директив в вопросах вакцинации, хороших практик и схем вакцинации, которые подходили бы абсолютно всем. Тут важен и нужен индивидуальный подход. В тех хозяйствах, где есть серьезные проблемы с PRDC, ветеринары начинают определенную схему вакцинации, разработанную для конкретного хозяйства. Дополнительно животные вакцинируются от гемофилаза, а если обнаруживается возбудитель актинобактериальной плевропневмонии, то вакцинация проводится также и против этого заболевания.

Специалист-практик при возникновении проблемы идентифицирует возбудитель, оценивает вакцины, которые есть на рынке, и разрабатывает схему вакцинации. Но поскольку вакцинация свиней для фермеров добровольна, и не все хозяйства прибегают к этой практике, вряд ли нам когда-нибудь в ближайшее время удастся ликвидировать комплекс респираторных заболеваний свиней.

— Какой объем инвестиций необходим, чтобы повысить уровень защиты животных в России до лучших мировых практик? Что необходимо сделать государству и бизнесу для успешного внедрения современных мер профилактики и защиты от респираторных заболеваний?

— Я против того, чтобы правительство какого-либо государства имело влияние на производителя в ситуации открытого рынка. Когда государство озабочено каким-то заболеванием, лучшее, что оно может сделать — создать закон по борьбе с ним, разработать программу профилактики, обязательную для всех. Государство может финансировать университеты и преподавателей, которые будут работать непосредственно со специалистами отрасли, то есть государство должно принимать участие в просветительской деятельности, учитывая экономическую составляющую. Дополнительно следует предоставить заинтересованным лицам полную информацию об инструментарию для борьбы с заболеванием. У специалистов должен быть выбор и доступ, например, к новейшим вакцинам как мерам профилактики заболеваний свиней.

Например, когда Польша вступила в ВТО, в стране не было продуманной системы борьбы с вирусом болезни Ауески, поэтому в Европе сразу появился запрет на вывоз польских свиней. Польские производители были лишены возможности экспортировать своих свиней, но при этом доля импортируемых животных в Польшу сильно возросла. Тогда в стране была разработана программа борьбы с вирусом болезни Ауески, и проблема была решена через какое-то время. Запрет на экспорт польских свиней был снят, и бизнес стал налаживаться. Но разработка и воплощение в жизнь таких программ по борьбе с конкретными заболеваниями — это, в первую очередь, политическое решение.

В Австрии организована лаборатория, занимающаяся вопросами здоровья животных, которая частично финансируется из государственных средств. Стоимость, например, услуг диагностики в данной лаборатории для свиноводческого хозяйства ниже, так как расходы покрываются не только за счет личных средств фермера, но и за счет государственных. В результате специалисты имеют возможность получать необходимую информацию по вирусологии, имеют доступ к базам данных по заболеваниям, селекции жи-

вотных и т.д. Люди, которые вовлечены в процесс принятия решений, начиная программу мониторинга ситуации, должны понимать, что они будут делать с результатами. Это должны быть профессионалы именно в данной сфере. Ведь от того, как разрабатываемая программа повлияет, например, на перемещение животных, ветеринарный контроль и на отрасль в целом, в конечном счете зависит благополучие животных и хозяйства, а значит, и эффективность производства. Если нет четкого понимания, для чего нужна новая программа для поддержки той или иной отрасли животноводства, нет смысла тратить на нее деньги.

— Как Вы в целом оцениваете свиноводческое направление в агробизнесе РФ?

— Я пока не работал в России, но обсуждал проблемы отрасли с российскими специалистами. Свиноводы напуганы тем, что в стране поменялась экономическая ситуация и цены на свинину упали. В Западной Европе цены также падают. Наши свиноводы к этому уже привыкли, хотя треть производства свинины с экономической точки зрения находится «под водой» и не может окупить свою себестоимость. То есть это не только российские реалии, это происходит в странах, открывших свои рынки в условиях ВТО. Угроза для бизнеса здесь состоит в том, что компании-инвесторы могут прекратить вкладывать средства в производство и постараются вернуть свои инвестиции, что отрицательно повлияет на свиноводческую отрасль. А если свиноводческие предприятия перестанут зарабатывать деньги, есть вероятность, что они начнут экономить на качестве кормов, вакцинации, мерах по улучшению содержания животных, на биобезопасности и пр. Все это в конечном счете приведет к ухудшению качества продукции.

Однако все перемены в экономике ведут к новым возможностям, новым идеям. Мне не нравится, когда в сельское хозяйство приходят инвесторы, ничего не понимающие в этой отрасли. Они хотят, чтобы 100% инвестиций к ним вернулись в кратчайшие сроки, ведь для них это просто бизнес. В свиноводстве такая схема не работает.

В долгосрочной перспективе животноводство и, в частности, свиноводство должно быть частью рациональной экосистемы, образа жизни того, кто этим занимается и понимает все нюансы. Заработать больше определенной суммы денег все равно невозможно. Зачастую все стремятся увеличить прибыль за счет большей производительности, при этом эта гигантомания в свиноводстве не очень эффективна. В Европе одно семейное свиноводческое предприятие насчитывает в среднем от 1 000 до 2 500 голов. С таким количеством животных удобнее всего работать и ветеринару, и самому фермеру, так как ничего не будет упущено из вида.

— Как отразится на России недавнее вступление в ВТО?

— У России хорошие перспективы в развитии свиноводства. Рабочий труд здесь стоит не так дорого, как в Европе, энергозатраты дешевле, хотя с этим не все согласятся, однако это так и есть. Стоимость зерна примерно сопоставима с европейскими ценами. Необходимо поработать над продуктивностью и эффективностью производства. Если правильно отнестись к возникающим проблемам, то в сфере российского свиноводства все будет отлично.

Как только Россия начнет жить в условиях открытого рынка, она станет конкурировать со всеми остальными производителями, которые будут импортировать сюда своих свиней. В такой ситуации российским производителям необходимо сделать своих свиней максимально пригодными для экспорта в другие страны. Для этого нужно обеспечить европейский уровень продуктовой безопасности, качественный корм для животных, принять меры по улучшению биобезопасности. Тогда этот бизнес будет развиваться, и российское свиноводство сможет существовать и успешно конкурировать в условиях ВТО.

Agro.ru

ИЗУЧИТЬ, ЧТОБЫ БОРОТЬСЯ

В Минусинске под контролем ветеринарных специалистов уничтожено 500 кг мяса оленины.

Такое решение было принято по результатам лабораторного исследования взятых проб, проведенного после того, как документы на продукцию не были предоставлены в установленные законодательством сроки.

В ООО «Усольское» Абанского района побывал представитель ФГБУ ВНИИЗЖ (г. Покров), кандидат ветеринарных наук Александр Кононов с целью уточнения эпизоотической ситуации с племенным скотом, завезенным из Германии и Австрии.

Вместе с представителями краевой Службы ветнадзора и Красноярского управления Россельхознадзора было проверено клиническое состояние животных, условия их содержания, а также взяты пробы сыворотки крови для лабораторного исследования и уточнения предварительного диагноза новой для нашего края болезни Шмалленберга.

Еще два населенных пункта исключены из списка неблагополучных территорий.

После проведенных ветеринарно-санитарных и лечебных мероприятий сняты карантинные ограничения по лептоспирозу лошадей в с. Михайловка Ужурского района и по сальмонеллезу кобыл в частном хозяйстве с. Казанцево Шушенского района.



Хорошая новость из Покрова: ученые из ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт здоровья животных» провели лабораторное исследование сыворотки крови племенных быков из ОАО «Красноярскагропем» и получили отрицательный результат. Болезнь Шмалленберга не подтверждена!

Еще в начале апреля кандидат ветеринарных наук Александр Кононов из ФГБУ ВНИИЗЖ вместе со специалистами краевой Службы ветнадзора побывал в ООО «Усольское» Абанского района, куда в 2012 году были завезены 224 головы нетелей из Австрии.

— Поводом для приезда ученого из Покрова стала распространенная в странах ЕС, но новая для России и для нашего края болезнь животных, получившая свое наименование от названия города Шмалленберга, где она была выявлена, — говорит руководитель отдела Службы ветнадзора Геннадий Забаурин. — Цель приезда — уточнить эпизоотическую

ситуацию, проверить клиническое состояние животных, условия их содержания, а также взять пробы сыворотки крови для более детального лабораторного диагностического исследования, по итогам которого подтвердить либо опровергнуть предварительный диагноз. Результатов из Покрова мы ждали с особым нетерпением, ведь в 2011 году, когда это заболевание еще не было открыто, в край были ввезены племенные быки из Голландии.

— Значит, все племенные быки здоровы, несмотря на то, что были завезены из Голландии, одной из 16 стран Европейского Союза, где регистрируется болезнь Шмалленберга?

— Именно так. Мы отправляли пробы сыворотки крови, по всем результатам отрицательный. Племенная работа может продолжаться без всяких опасений за здоровье потомства. А семья этих быков используется в животноводческих хозяйствах по всему краю.

Совсем другая ситуация в ООО «Усольское»: среди завезенных из Австрии нетелей выявляются животные, имеющие антитела на вирус Шмалленберга, то есть животные, возможно, имели в Австрии контакт с вирусом. Стечение обстоятельств: страна-импортер была благополучной, пока шел отбор животных и их подготовка к перевозке, исследования на болезнь Шмалленберга не проводились. А когда скот погрузили и повезли, пришло письмо из Россельхознадзора о том, что Австрия объявляется неблагополучной по Шмалленбергу страной, а скот-то уже в пути! Правилами предусмотрено, что завезенные животные ставятся на 21-дневный карантин для адаптации и исследований, которым, согласно ветеринарному законодательству, должны быть подвергнуты животные. В связи с тем, что нетели прибыли на карантин из страны неблагополучной, были проведены исследования на болезнь Шмалленберга и сразу же показали наличие антител к этой новой для нас болезни.

— Поэтому карантин постоянно продляется?

— У нас есть письмо от заместителя руководителя Федерального управления Россельхознадзора Е.А. Власова, в котором высказано мнение, что статус карантинного предприятия надо сохранить; есть также рекомендация руководителя Красноярского управления Россельхознадзора о наложении карантина. Но надо отметить, что при проведении исследований ни в одной пробе не выявлен возбудитель болезни, отсутствуют клинические признаки заболевания, рождается жизнеспособный молодняк, что невозможно при заболевании. Реализация продукции из хозяйства идет без ограничений — животные действительно оказались продуктивными: дали первое потомство и теперь радуют высокими надоями. Забой животных ведется на специализированном предприятии, вывоз для убоя хозяйству разрешен. Если случается падеж, то утилизация проводится по установленным ветеринарно-санитарным правилам.

Не разрешен и в ближайшее время не планируется вывоз в другие хозяйства живых животных, а также ввоз новых животных для племенных целей и содержания.

— Какие шаги предпринимаются по борьбе с этой болезнью?

— Сегодня идет планомерное ее изучение, а для этого необходим целенаправленный сбор информации. Именно этим и занимаются ученые, ведь реагирующие на болезнь Шмалленберга животные выявлены не только у нас, но и в Тверской и Владимирской областях России. Пока же ясно одно, что эта болезнь поражает КРС и мелкий рогатый скот, определены ее клинические проявления и методы диагностики, осуществляются предохранительные ветеринарные мероприятия. Кроме того, в связи с выявленными реагирующими животными, в Минсельхозе РФ периодически проводятся заседания методического совета, на которых обсуждается актуальный вопрос: что делать и как быть дальше с этим поголовьем.

Пока же это заболевание даже не включено в список заразных болезней.

Любовь Габербуш





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

АГРОХОЛДИНГ
САНГИЛЕН+

Отсевки²⁰¹³

I международная конференция по переработке рапса и зерновых культур

Приглашаем всех руководителей и специалистов сельских и фермерских хозяйств на ежегодный праздник окончания посевной «Отсевки – 2013», в рамках которого состоится

I Международная конференция «Переработка рапса и зерновых культур»

В рамках конференции специалисты из России и США выступят по темам:

- Экструдирование зерновых культур.
- Применение экструдера в изготовлении высокопитательных и легко усваиваемых комбикормов.
- Переработка органических отходов бойни, падежа, отбраковки и др. в белковую добавку в корма.
- Эффективное использование рапса в животноводстве.
- Получение и применение рапсового масла.

Развлекательная программа будет включать в себя:

- Концерт.
- Детскую площадку и тематические зоны.
- Лотерею.
- Фуршет.
- Тест-драйвы.

Ждем Вас 21 июня 2013 года
по адресу: г. Красноярск, ул. Давыдова, 66,
Агрохолдинг «Сангилен+»
Тел. (3912) 2777-444 (доб.4)



АГРОХОЛДИНГ САНГИЛЕН+

Официальный представитель
компании Sitrex в Сибири



Роторная косилка

Косит траву,
как Джилет бороду.



Вспушиватель

Где вспушиватель
пройдет, там
трава не сгниет.



Грабли колесно- пальцевые

Греби-загребай,
скирду поднимай.



Пресс- подборщик

Прессуй,
не комплексуй.



реклама



295-90-55

241-16-90

208-73-62

ЗАВОДСКОЕ КАЧЕСТВО ПЛЮС СЕРВИС И ГАРАНТИЯ!

Пресс-подборщики рулонные ПРФ-110, ПРФ-145, ПРФ-180

с постоянной камерой прессования, предназначены для подбора валков сена, соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом.



СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ЛИЗИНГ

50%
субсидии

За счет применения прессовальной камеры закрытого типа пресс-подборщики данного типа имеют низкие потери кормов. Повышенная плотность на поверхности рулона и рыхлость в середине обеспечивает лучшую проницаемость воздуха.

Технические характеристики	ПРФ-110	ПРФ-145	ПРФ-180
Ширина захвата, м	1,45	1,45	1,65
Масса машины, т	1,7	1,9	2,0
Габаритные размеры, м: длина, ширина, высота	3,83x2,3x2,1	3,95x2,3x2,4	4,1x2,5x2,8
Длина рулона, см	120	120	150
Диаметр рулона, см	110	145	180
Масса рулона, тух, кг: на сене/на соломе	120...200/80...130	220...375/150...250	450...750/300...500
Трактор, кл, т.с.	1,4	1,4	1,4...2,0



ООО «АгроСельхозтехника» реализует подборщик КИС – 0900000А производства ПО «Гомсельмаш» — предназначен для подбора из валков подвяленных сеянных и естественных трав.



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

Подборщик агрегируется
с комбайном кормоуборочным КСК-100, КСК-100-А3
Ширина захвата: 2,2 м
Рабочая скорость: не более 12 км/ч
Транспортная скорость: не более 20 км/ч
Пропускная способность при подборе подвяленных трав
(влажность 45%, масса валка не менее 6 кг на метр длины): 8-14 кг/с

КАЧЕСТВЕННЫЕ КОРМА – ЗАЛОГ ВЫСОКОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ



Продолжение. Начало в № 79

ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ И ВЫСОКУЮ ПОЕДАЕМОСТЬ СЕНА, СЕНАЖА И СИЛОСА ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В СУХОМ ВЕЩЕСТВЕ КОРМА ПРОТЕИНА И ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ, КОТОРОЕ В БОЛЬШИНСТВЕ ХОЗЯЙСТВ ОСТАЕТСЯ НИЗКИМ, А СОДЕРЖАНИЕ КЛЕТЧАТКИ, НАПРОТИВ, СЛИШКОМ ВЫСОКИМ. ПОЭТОМУ ДО СИХ ПОР ОТСУТСТВУЮТ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ СТАБИЛЬНОГО ПРИРОСТА ЖИВОЙ МАССЫ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У МОЛОЧНЫХ ПОРОД.

В условиях широкого использования метода искусственного осеменения коров дальнейшая селекция в молочном скотоводстве будет идти в направлении увеличения и максимального раскрытия генетического потенциала разводимых пород через быков-производителей. Поэтому важно иметь на племпредприятиях регионов России производителей, прошедших геномную оценку и признанных улучшателями по скорости, выраженности молочного типа, крепости конституции, состоянию здоровья, долголетию, способности к интенсивному раздою, пригодности к машинному доению, обладающих высокими воспроизводительными функциями. В настоящее время генетический потенциал быков-производителей, работающих в сфере воспроизводства молочных пород США, по этим показателям в два раза выше, чем в России.

В дальнейшей селекции молочного скота в Красноярском крае будут использоваться все основные направления: нанотехнологии, биотехнологии и живые системы.

Нанотехнологии — это геномная оценка прогнозируемой племенной ценности животного. Разработка и внедрение геномной оценки, которая включает в себя 40 000 генетических маркеров — «снипов» селекционно значимых из 58 000 генотипируемых, ознаменовали начало новой эры в молочном скотоводстве. Генетические маркеры,

используемые в геномной оценке, покрывают все хромосомы и учитывают передачу по наследству всех участков генома, а не отдельных «главных» генов.

В новой геномной оценке одновременно учитывают 26 основных зоотехнических признаков, а также 27-й — экономическую эффективность (выгоду). Геномная оценка дает ранний и точный прогноз племенной ценности животного на 99,9%.

Биотехнология — это новый уровень селекции животноводства. Это направление начинается с эмбриологии и техники трансплантации эмбрионов. Метод трансплантации эмбрионов позволяет отдельному хозяйству получать у себя в хозяйстве потомство по заданному полу и запланированной продуктивности. Используя метод трансплантации эмбрионов, выбирая из придатков созревшие яйцеклетки, можно получать 12–14 породистых телок от выдающихся коров вместо одного теленка за год, чего нельзя добиться, приобретая живых телок.

Имеет право на жизнь и такой биотехнологический метод, как использование сексированного семени. Этот метод ускорит формирование маточных стад.

Живые системы в виде взрослых животных, завозимых из-за рубежа, также возможны и необходимы при завозе быков-производителей, желательны имеющих геномную

оценку прогнозируемой племенной ценности.

Существующий генетический потенциал молочных коров в крае позволяет увеличить удой более чем в 1,5 раза. Для этого необходимо создать соответствующие условия и эффективно использовать племенной материал.

В животноводстве самыми насыщенными средствами механизации технологических процессов являются комплексы по производству молока. Они представляют сложную биотехническую систему «Человек-машина-животное-среда» и включают в себя ряд технологических процессов, из которых наиболее важными являются три:

- производство, переработка и раздача кормов;
- процесс доения, транспортировки и переработки молока;
- сбор, удаление, транспортировка, хранение и переработка навоза.

Процесс производства, переработки и раздачи кормов является главным фактором в цепи технологических процессов по увеличению уровня молочной продуктивности коров и включает следующие операции:

- заготовка кормов;
- составление сбалансированного по питательным веществам рациона;
- подготовка кормов к скармливанию;
- выбор способа нормирования концентратов и доведение кормов мобильными средствами до каждого животного с учетом стадии лактации и физиологического состояния.

Нами были обобщены материалы работы племхозов за последние 5 лет. Во всех хозяйствах объемистые корма (сено, сенаж,

силос) и зерносмеси (овес, ячмень, пшеница, горох, отруби) готовят самостоятельно. В кормосмеси из объемистых кормов и концентратов добавляют минерально-витаминные добавки и доят от коровы максимально 5,0–5,5 тыс. кг молока в год. Дальнейшее увеличение удоев идет за счет увеличения дачи концентрированных кормов.

Аналогичные результаты были получены академиком Я. К. Эрнстом (1992) при обобщении материалов работы племенных хозяйств по разведению молочных пород скота в Московской области. Он установил, что увеличение уровня концентратов в рационах дойных коров прямо пропорционально росту молочной продуктивности и оправдано лишь для удоев до 5,5 тыс. кг молока в год. Дальнейшее увеличение дачи концентратов не увеличивало удой, а создавало проблемы с обменом веществ у животных.

Современный скот молочных пород в Сибири имеет высокую степень прилития крови голштинского скота, живая масса первотелок которого более 600 кг, полновозрастных — более 800 кг, длина туловища 1,6 м, суточный удой 20 кг. Может ли такая корова комфортно себя чувствовать на привязи в коровнике с длиной стойла 1,35 м, фронтом кормления 0,9–1,0 м? Конечно, нет. А таких помещений в Сибири более 90%. В связи с этим необходима реконструкция таких помещений либо строительство новых, отвечающих современным требованиям содержания скота и механизации трудоемких процессов.

Проблема заготовки качественных кормов не нова, но для большинства хозяйств трудно решается. И дело не в том, что «не хотим» и даже не в том, что «не можем», а в том, что «не знаем». В развитых странах мира в молочном скотоводстве благодаря научному подходу за последние 30 лет сложился новый подход к планированию, заготовке, анализу качества и скармливанию кормов. Суть его сводится к максимальному поеданию коровами объемистых кормов и переваримости их в желудочно-кишечном тракте. Это главные факторы увеличения молочной продуктивности, качества молока и рентабельности производства. Через понимание процессов переваримости кормов в желудочно-кишечном тракте лежит путь к производству качественных кормов, высоким надоям, здоровью животных и высокой рентабельности производства.

Знание физиологических особенностей пищеварения у жвачных — это ключ к снятию многих проблем в скотоводстве.

В процессе эволюционного развития, за многие тысячелетия у жвачных был сформирован многокамерный желудок, в котором происходят сложные биохимические

процессы с участием микроорганизмов. Преджелудки жвачных заселены инфузориями, которых насчитывается от 200 тыс. до 2 млн/мл. Они измельчают объемистый корм, разрыхляют и увеличивают поверхность клетчатки, а бактерии, которых содержится от 100 млн до 10 млрд/мл, вырабатывают ферменты, которые переваривают органические вещества корма путем сбраживания и образования летучих жирных кислот (ЛЖК). Симбиоз молочнокислой и целлюлозолитической микрофлоры подарил жвачным неограниченный пищевой ресурс в виде травянистых растений.

Основу суточных рационов жвачных составляют объемистые корма. Основным компонентом — клетчатка, которая на 80% определяет уровень энергетического питания животных. Она активизирует рубцовую микрофлору и способствует интенсивности обмена жиров и протеинов. Доступной для организма жвачных животных клетчатка становится только лишь после расщепления и ферментации ее микрофлорой рубца и преобразования в летучие жирные кислоты с оптимальным содержанием в рубце: уксусной кислоты (60–65%), пропионовой (20–25%) и масляной (15–20%) кислот, которые, абсорбируясь из рубца в кровь, переносятся в печень, молочную железу и запасы жировой ткани.

Поддержание оптимальной концентрации ЛЖК в рубце с щелочной средой (рН 6,5–7,0) — наиважнейшая задача для животноводов, и оно зависит в основном от качества произведенных кормов и их поедаемости.

Большое молоко требует включения дополнительных кормов и добавок, балансирующих рацион по содержанию питательных веществ. В сравнении с клетчаткой сахар и крахмал, содержащиеся в концентратах, перерабатываются микрофлорой рубца в несколько раз быстрее, смещая естественное равновесие между образованием ЛЖК в рубце и поглощением их эпителием.

В суточных рационах коров концентраты, превышающие 50–55% сухого вещества корма в рубце приводят к дисбалансу ЛЖК, избыточному содержанию молочной кислоты, которая угнетает рост и развитие рубцовой микрофлоры, расщепляющей клетчатку, способствуют замене щелочной среды в рубце на закисленную.

Этому же способствует скармливание животным влажного и кислого силоса с высоким содержанием молочной кислоты. Это в свою очередь приводит к задержке кормовых масс в желудочно-кишечном тракте, низкой поедаемости кормов, низкому содержанию доли жира в молоке, ухудшению здоровья и репродуктивных функций у коров. Нарушения в рубцовом пищеварении — главная причина низкого выхода телят и снижения рентабельности производства молока.

При снятии факторов, сдерживающих рост молочной продуктивности коров, необходим комплексный подход. Важно владеть информацией породных и продуктивных возможностей разводимых животных, грамотно отработать структуру кормопроизводства (выбор зерновых и кормовых культур, расчет потребности в кормах, определение технологии посева и уборки, приобретение техники, соблюдение оптимальных фаз уборки травосмесей и технологий кормления животных). Задача лиц, связанных с кормопроизводством, — производить высококачественные корма, обеспечивающие высокую поедаемость кормов животными — предпосылка к более эффективному преобразованию их в продукцию.

Качественными характеристиками, определяющими питательность и поедаемость объемистых кормов, являются концентрация в 1 кг СВ МДж обменной энергии (ОЭ), процент сырой клетчатки (СК) и процент ЛЖК.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ОЭ В СВ КОРМА

Энергетическая ценность 1 кг СВ корма или суточного рациона коров — это питательность органического вещества корма, представленного питательными веществами: сырого протеина (СП) — 23,9%, сырого жира (СЖ) — 39,8%, СК — 20,0% и безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ) — 17,6% в МДж.

Ученые ВНИИ кормов установили зависимость концентрации обменной энергии (КОЭ) в 1 кг СВ объемистого корма от переваримости органического вещества корма, представленной в таблице 2.

Из данных таблицы видно, что в травяном корме при КОЭ в 1 кг СВ 6 МДж

ТАБЛИЦА 2. СОДЕРЖАНИЕ ОЭ В ТРАВЯНОМ КОРМЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЕРЕВАРИМОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

Переваримость органического вещества корма, %	КОЭ в 1 кг СВ корма, МДж	Переваримость органического вещества корма, %	КОЭ в 1 кг СВ корма, МДж
40	6,00	65	9,75
45	6,75	70	10,50
50	7,50	75	11,25
55	8,25	80	12,00
60	9,00	85	12,75

ТАБЛИЦА 3. КОЭ И ПЕРЕВАРИМОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА КОРМА

Показатель	Современные требования	Племзавод		Племрепродуктор		В среднем	Разница +, - к требованиям
		ЗАО «Тубинск»	ЗАО «Солгонское»	ЗАО «Светлолововское»	ЗАО «Искра»		
СЕНО							
КОЭ в 1 кг СВ корма, МДж	10,20	7,95	8,27	8,03	8,59	8,21	-24,18
Переваримость органического вещества корма, %	68,05	53,02	55,11	53,54	57,30	54,76	-24,26
СЕНАЖ							
КОЭ в 1 кг СВ корма, МДж	10,20	7,99	8,23	8,05	8,05	8,19	-24,48
Переваримость органического вещества корма, %	68,33	53,32	54,90	53,64	56,69	54,52	-25,33
СИЛОС							
КОЭ в 1 кг СВ корма, МДж	10,50	8,33	8,17	8,31	8,60	8,19	-28,21
Переваримость органического вещества корма, %	70,00	55,54	54,47	55,38	57,35	54,60	-28,21

переваримость органического вещества не превышает 40%. С увеличением доли ОЭ в корме до 12,75 МДж переваримость органического вещества увеличилась в два раза — с 40 до 85%.

В соответствии с современными зоотехническими требованиями переваримость органического вещества грубого корма должна быть не менее 67%, что достигается при КОЭ в 1 кг СВ корма не менее 10 МДж. Объемистые корма с содержанием ОЭ в 1 кг СВ менее 10 МДж и переваримостью органического вещества корма менее 67% в рубце коров создают проблемные ситуации, они не могут создать оптимальную концентрацию ЛЖК (уксусной, пропионовой и масляной в соотношении 3:1:1).

В таблице 3 приведена КОЭ и переваримость объемистых кормов, заготовленных в 2012 году в племхозах Красноярского края.

Из таблицы видно, что в объемистых кормах концентрация МДж ОЭ в среднем была ниже допустимых современных требований: в сене — на 24,18%, в сенаже — на 24,48%, в силосе — на 28,21%; как и показатель переваримости органического вещества в среднем был ниже современных зоотехнических требований: в сене — на 24,26%, в сенаже — на 25,33%, в силосе на 28,21%. Это говорит о том, что заготовленное в племхозах сено, сенаж и силос низкого качества. От 24,26 до 28,21% этих кормов не могут быть переработаны микрофлорой рубца, они уходят в навоз с каловыми массами, а затраты идут на удорожание молочной продукции.

Почему в хозяйствах заготовленные объемистые корма низкого качества?

При заготовке сена из естественных и многолетних трав многие хозяйства в погоне за увеличением объема сена упускают сроки скашивания трав по фазам развития, скашивают перестоявшиеся травосмеси, допуская при этом полевые и биологические потери.

Полевые потери массы связаны с неравномерностью сушки листьев и стеблей.

Лист высыхает в два раза быстрее, чем стебель, при подборе массы механизмами он крошится и выпадает на землю, особенно при подборе бобовых трав, потери массы при этом достигают до 20%, ОЭ — до 25%, витамины сохраняются лишь на 40%.

Биологические потери питательных веществ (углеводов, белков, жироподобных соединений и витаминов) происходят при длительном периоде обезвоживания скошенной травосмеси (1,5–2 и более суток), особенно при повышенной влажности и перепаде внешних температур за сутки, когда тургор скошенной массы за день снижается, а за ночь восстанавливается. Это приводит к многократному увеличению интенсивности окислительных процессов, активизации амилазы в сотни раз, к частичному, но чаще к полному гидролизу крахмала, пентозанов и жироподобных веществ с последующим окислением продуктов распада. По данным профессора С.Я. Зафрена, 1977 (ВИЖ), биологические потери ОЭ при заготовке сена при этом достигают 15%, витамины сохраняются лишь на 20%.

Суточный рацион из качественно подобранных объемистых кормов с уровнем содержания в СВ 10–11 МДж ОЭ и 16–18%

СП может обеспечить прирост живой массы у молодняка молочных пород старше 6 месяцев на 850 г и суточный удой коров по стаду по 25 кг без дачи концентрированных кормов. Включение в суточный рацион концентрированных кормов в доле до 50% СВ корма рациона и энерго-белковых добавок способствует увеличению суточных удоев до 40 и более кг молока.

Этим параметрам соответствует фаза выхода растений в трубку, но не ранее начала колошения у злаковых; начала бутонизации, но не позднее начала цветения у бобовых (клевер, люцерна); образования бобов во 2-м и 3-м нижних ярусах у однолетних бобовых и бобово-злаковых травосмесей.

В таблице 4 представлены современные требования по содержанию СВ в 1 кг сена, сенажа и силоса и концентрации в них СК в %, СП в %, ОЭ МДж в зависимости от скашивания травосмесей в разные фазы развития, рекомендуемые ВНИИ кормов.

А. И. Голубков,

доктор сельскохозяйственных наук,
заведующий Красноярской лабораторией
разведения крупного рогатого скота
ВНИИплем

Продолжение в следующем номере

ТАБЛИЦА 4. КЛАСС КОРМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕЗА ТРАВ В ФАЗЫ РАЗВИТИЯ

Корм	Срез травы в фазу развития	Доля СВ в 1 кг корма, %	Концентрация в 1 кг СВ корма			Класс корма
			СК, %	СП, %	ОЭ, МДж	
Сено из злаковых	выход в трубку, начало колошения	17	27	12	9,4	I
	конец колошения	19	29	10	8,7	II
	полное цветение	20	30	8	8,1	III
Сено из бобовых	начало бутонизации	17	28	16	9,5	I
	начало цветения	19	30	14	8,9	II
	полное цветение	20	31	12	8,4	III
Сенаж из злаковых	начало колошения	45	28	12	9,8	I
	конец колошения	45	30	10	9,2	II
	полное цветение	45	31	8	8,6	III
Сенаж из бобовых	начало бутонизации	45	28	16	9,6	I
	начало цветения	45	30	14	9,0	II
	полное цветение	45	31	12	8,5	III
Силос из кукурузы	восковая спелость	18	30	7,5	10,3	I
	молочно-восковая спелость	20	33	7,5	9,9	II
	молочная спелость	26	35	7,5	9,5	III

О ТОМ, КАК МЫ СУДИМ О ЛЮДЯХ



Тайна межличностных отношений кроется в тех оценках, которые мы даем другим людям и самим себе при общении с ближними. Если мы смело ставим штамп на другом человеке как низшем, худшем или неправом по отношению к нам, то вряд ли наше общение с ним будет ровным и гладким. Если же мы видим в нем светлое и доброе, то, естественно, у нас будет больше шансов на светлое и доброе общение с ним. Не случайно писатель М. Горький советовал: «Никогда не подходи к человеку, думая, что в нем больше плохого, чем хорошего».

Вообще-то, если говорить о наших суждениях, то Господь заповедует нам никого не судить (см.: Мф. 7: 1–5). Ведь мы сами не судьи, а подсудимые и потому не знаем, что представляет собой тот или иной человек по своему существу, не знаем, почему в одной ситуации он поступил хорошо, а в другой плохо. Иногда же и сам наш взгляд на другого, что якобы он поступает греховно, глубоко ложен и несправедлив перед всевидящим оком Божиим.

Однажды старца Паисия Святогорца посетил человек, просивший молитв о больной дочери. Старец сказал: «Хорошо, помолюсь, но и ты что-нибудь сделай для здоровья ребенка, если уж молиться как должно не можешь. По крайней мере оставь курение, сделай хоть это себе понуждение». Тот с готовностью оставил сигареты и зажигалку прямо на стасидии старца в церкви. Спустя немного времени пришел один посетитель, который, увидев эти сигареты, подумал, что курит сам старец, и потом дерзнул закурить возле келии отца Паисия. Когда старец сделал ему замечание, тот возмутился: «Я видел у тебя там сигареты. Ты в церкви куришь, а мне здесь не даешь?» Вот так и каждый из нас судит о других людях в меру своей собственной испорченности.

Причем в такие минуты мы абсолютно уверены, что наше представление о другом,

наше внутреннее ощущение его соответствует действительности. «Восхитили себе люди суд Мой», — сказал Господь о таком отношении одному древнему подвижнику. А старец Паисий приводит сравнение: пчела, залетая в какой-нибудь двор, минует мусор и хлам и непременно найдет прекрасный цветок, на который и сядет, муха же, влетая в прекрасный сад с благоухающими цветами, все равно отыщет грязь и нечистоту. «Вот так, — поучает старец, — каждый судит о другом по чистоте и расположению своего сердца. Так одних можно отнести к категории мухи, а других — к категории пчелы. А вы себя куда относите?»

В повести В. Каверина «Два капитана» после расстрела санитарного эшелона раненый офицер ждет в лесу, что за ним вернутся солдаты и медсестры, ушедшие подготовить дрезину. Он ждет, потому что верит в людей. Но к нему так никто и не пришел. Верим в людей и мы, но далеко не всегда наша вера оправдывается. Самое же удивительное другое. Обстоятельства жизни порой складываются так, что человек и не может помочь, даже если он этого хочет, а мы верим в него, как будто бы он всемогущ. Когда упомянутый офицер стал выбираться из леса сам, то увидел одну из медсестер убитой: значит, они и не могли вернуться за ним. В жизни все встанет на свои места, когда мы прекратим на первое место воздвигать только себя и свои нужды, когда мы увидим вокруг себя таких же людей, как мы сами, с такими же проблемами, немощами и нуждой в чьей-то помощи.

Иногда нам кажется, что другой человек неприветлив к нам, неласков. Мы начинаем думать, что он не чувствует душу других людей, не любит их. А может быть, этот человек замкнулся в себе, потому что сильно переживает. У него неприятности, отчего не нашлось сил быть отзывчивым к другим людям. И не винить

его в своей душе, а поддержать и помолиться о нем — вот что так требуется.

Есть давнее наблюдение. В суждении человека об окружающих во многом проявляется личность самого судящего. Как именно? Увы, мы часто судим о других по себе. Как правило, в своих суждениях человек наделяет других собственными качествами — либо отрицательными, либо положительными. В этой связи можно даже сформулировать новую поговорку: скажи мне, как ты отзываешься о ближних, и я скажу, кто ты.

А у поэта Расула Гамзатова есть такие строки:

«Вон человек, что скажешь ты о нем?»

Отвечил друг, плечами пожимая:

«Я с этим человеком незнаком,

Что про него хорошего я знаю?»

«Вон человек, что скажешь ты о нем?» —

Спросил я у товарища другого.

«Я с этим человеком незнаком,

Что я могу сказать о нем плохого?»

Итак, во многом от нас самих зависит, что именно видим мы в другом человеке — хорошее или дурное.

Преподобный авва Дорофей рассуждает по этому поводу: «При встрече с людьми больше всего нужно избегать подозрительности, от которой происходит пагубное осуждение. Имею множество примеров, доказывающих, что всякий судит о других согласно собственному душевному состоянию. Допустим, например, что кому-то случилось стоять ночью у дороги, и мимо него проходит три человека. Увидев стоящего, один из них подумает, что он, наверное, поджидает кого-то для блудного свидания; другой подумает, что этот, несомненно, вор: вид у него подозрительный; третий подумает, что этот, наверное, с кем-то условился пойти вместе в храм помолиться и потому ждет его. Так, трое видели одного и того же человека на одном и том же месте, но подумали о нем совсем разное. И это, очевидно, соответственно настроению каждого из них. Как черно-желтые и худосочные тела всякую пищу, какую бы они ни приняли, превращают во вредные соки, хотя бы она была и самой полезной, так и душа с испорченным нравом получает вред от всего, с чем имеет дело, даже от самого хорошего. А имеющий добрый нрав подобен тому, кто имеет здоровый организм, который если и проглотит что-либо и не совсем полезное, все же превратит все в хорошие соки. Так и мы, если будем иметь добрый нрав и будем хорошо себя настраивать, то от всякого дела получим духовную пользу».

В Прологе повествуется, как однажды святителю Иоанну Милостивому, патриарху Александрийскому, наклеветали на одного инока, что он ходит по городу с очень красивой девицей. Он поверил клевете, приказал наказать их и заключить в темницу. В ту же ночь инок явился ему в видении и, показывая раны от побоев, сказал: «Приятно ли тебе это? Разве апостолы так учили управлять стадом Божиим? Ты меня наказал невинно, поверив клевете».

Проснувшись, святитель Иоанн позвал к себе инока и, увидев его, не мог выговорить ни слова: он узнал в нем явившегося ему во сне. Потом он попросил его показать свое тело, чтобы во всем убедиться, и с ужасом увидел, что инок весь избит. Тут он совершенно уверился

в невинности наказанного, который рассказал ему следующее: «Когда я шел в Газу для поклонения святым мученикам Киру и Иоанну, мне встретилась эта девица и, припав к ногам, молила со слезами позволить ей со мной идти. Я, оттолкнув ее, убежал; тогда она, вслед мне поспешая, воскликнула: «Заклинаю тебя Богом Авраама, пришедшим спасти грешников, не оставь меня!» «О чем ты меня просишь?» — спросил я. «Я еврейка, — отвечала она, рыдая, — и желаю оставить отеческую злую веру и быть христианкой, не оставь меня, отец! Но спаси душу мою, хотящую уверовать во Христа!» Услышав это, я побоялся суда Божия, взял ее с собою и стал учить святой вере. Придя же ко гробу святых мучеников, я ее крестил в церкви и хожу с ней в простоте сердца, пока не введу в девичий монастырь».

Святой Иоанн, услышав это, в сильной скорби просил у него прощения и хотел наградить, предложив ему сто золотых; но иннок отказался, сказав: «Если иннок верует, что Господь о нем заботится, то не требует золота; а если любит золото, то не верит, что Бог есть». С тех пор святитель Иоанн еще более стал преследовать грех осуждения, говоря другим: «Дети! Перестаньте осуждать, потому что вы двойному греху повинны. Первый грех: Божию заповедь преступаете, осуждая согрешающего; второй: клеветаете на брата, не зная, грешит ли он до сих пор или уже раскаялся».

Многие люди, начав осуждать других, готовы в своих фантазиях крушить все подряд, ниспровергать всех и вся, они болезненно реагируют на недостатки других и в итоге своих мысленных пререканий приходят к полному внутреннему изнеможению. Осуждение ближних разрушает внутренний мир, приводит к нервозности, лишает сна.

Откуда же это в нас — подмечать в других людях прежде всего плохое?

Причина осуждения коренится в нашем самолюбии. Если мы любим себя больше, чем других, то, конечно же, видим в ближних в первую очередь недостатки, а в себе — только достоинства, иначе как признать, что мы лучше других.

Какие же средства даны христианину для преодоления этого искушения?

Средство номер один: «Не судите, да не судимы будете» (Мф. 7: 1). Святитель Феофан Затворник поясняет это так: «Приговор Господа за этот грех строг и решителен. Кто осуждает других, тому нет оправдания. Как же быть? Как миновать беды? Решительное средство против осуждения состоит вот в чем: считать самого себя осужденным. Кто восчувствует себя таким образом, тому некогда будет судить других. Только и речей у него будет: "Господи, помилуй! Господи, прости мои согрешения!"».

В древнем Патерике мы читаем о том, как собрались некогда иноки рассудить о поступке брата и пригласили на суд авву Моисея. Моисей насыпал в мешок песку, положил себе на спину и пошел судить согрешившего. Братия, встречая старца, спрашивали: «Что значит твоя ноша?» «Это мои грехи, — отвечал авва, — которых я сам не вижу и между тем иду осудить другого за его грехи, которые мне приметны». Вразумленные этим ответом, братия отменили свой суд над согрешившим.

Действительно, если мы знаем свои недостатки и совесть наша не дает покоя за то, что мы поступили в каком-то деле неправильно, то обратим ли мы внимание на оплошности ближнего? Будем ли мы осуждать другого за что-то, зная, что сами не раз поступали не по-христиански?

Преподобный Иоанн Лествичник рассказывает об иноке, который проводил свою жизнь в нерадении. Когда же приблизился час его смерти, он встретил его с улыбкой праведника. Братия спросили его о причине подобного утешения, на что иннок ответил, что за всю свою посвященную Богу жизнь он никогда не осудил и ни к кому не питал злобы. В итоге в час смерти Бог дал ему утешение во спасении.

И правда, прощая грехи другим и никого ни в чем не обвиняя, мы вносим мир в свою душу. Господь, по Собственному Его слову, не судит того, кто не судит других.

Средство номер два: перестать высмеивать ближних. У многих это стало уже своего рода потребностью — хоть в чем-то осмеять другого. Между тем эта привычка только с виду кажется невинной потехой, в действительности же совмещает в себе злорадство с жестокостью, а ближний становится вообще ни во что. Если мы испытываем удовольствие в насмешках над другими людьми, то это верный признак высокомерного, неблагоговейного, а в каком-то смысле и враждебного отношения к ближнему. Ведь всякая насмешка уязвляет и унижает другого человека, стало быть, насмехаясь, мы, возможно, не задумываясь, вредим ему, делаем зло. Насмехаясь за глаза, мы портишь только самих себя, а насмешка, высказанная в присутствии человека, способна ожесточить и озлобить его.

Насмешничество — признак внутренней нечистоты, когда голос совести уже не слышен, и потому такой человек уязвляет других своей колкой речью. Он смеется, если другой поступил худо, и опять смеется, если другой поступил хорошо. Смеется, когда услышит о веселой истории, но и если услышит о чужой неприятности, снова смеется. Нет в душе такого человека чего-то глубокого, серьезного, подлинного.

Как вести себя тому, над кем смеются? Не обращать на колкости никакого внимания — это главное оружие против насмешек. Если мы будем хладнокровны к насмешкам, значит, они не достигнут своей цели — и над нами перестанут смеяться. Ведь часто дразнят тех, кто дает здесь слабину. Отнеситесь к насмешкам равнодушно, и им никто не поверит.

Средство номер три: не нужно разглашать чужие немощи, грехи и недостатки. Во-первых, нам неизвестны мотивы многих поступков других людей: почему они поступили в конкретной ситуации именно так, а не иначе. Во-вторых, часто бывает, что полученная нами информация не соответствует действительности, а мы уже спешим расписывать своим знакомым, «как же он так поступил». В-третьих, это вредно для души, которая всегда после таких пересудов испытывает внутреннее поругание, дискомфорт, опустошение.

Один человек пришел к своему духовному наставнику с такими словами: «Знаешь ли ты, что сказал сегодня о тебе твой друг?» «Подож-

ди, — остановил его наставник, — просей сначала все, что ты собираешься сказать, через три сита». «Что же это за три сита?» — удивился ученик. «Прежде, чем что-нибудь говорить, нужно трижды просеять это. Во-первых, просеять через сито правды. Ты уверен, что все, что ты хочешь сказать мне, есть правда?» — «Нет, я просто услышал об этом». — «Хорошо. Значит, ты не знаешь, правда это или нет. Тогда просеем это через второе сито — сито доброты. Ты хочешь сказать о моем друге что-то хорошее?» — «Нет», — с сожалением ответил ученик. «Значит, — продолжал учитель, — ты собираешься сказать о нем что-то плохое, но при этом даже не уверен, что сказанное будет правда. Теперь просеем через третье сито — сито пользы. Так ли уж необходимо мне слышать то, что ты скажешь?» — «Нет, в этом нет особой необходимости», — согласился ученик. «Итак, — заключил наставник, — в том, что ты хочешь сказать, нет ни правды, ни доброты, ни пользы. Зачем же тогда говорить это?»

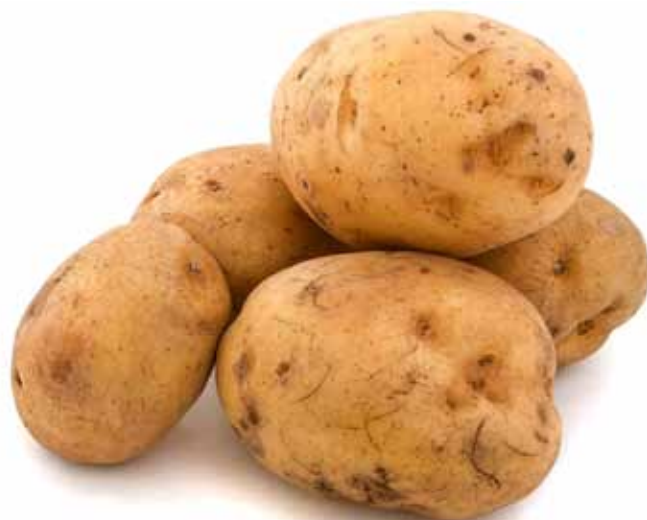
И каждому из нас, прежде чем распространять сплетни и слухи о наших ближних, стоило бы просеивать все это через три сита — правды, доброты и пользы.

Даже при очевидно отрицательном поступке ближнего мы не имеем права осуждать его. Ибо нравственная ответственность за поступки бывает неодинаковой у людей, живущих в разных жизненных обстоятельствах. Например, в повести А. Приставкина «Ночевала тучка золотая» двое детдомовских ребяташек, родных братьев, вынуждены в голодный 1944 год идти на воровство хлеба, чтобы прожить еще день. На них ли грех этот или на директоре детского дома, не выдавшем им хлебный паек, достаточный для переезда по железной дороге? А преподобный авва Дорофей рассказывает историю про двух маленьких девочек, одна из которых была принята на воспитание благочестивой девицей, другая же — распутной женщиной. Авва Дорофей размышляет об их судьбе: «Обе были малы, обе проданы, не зная сами, куда идут, и одна оказалась в руках Божиих, а другая впала в руки дьявола. Можно ли сказать, что Бог равно выщипет как с одной, так и с другой?.. Если обе впадут в блуд или в иной грех, можно ли сказать, что обе они подвергнутся одному суду, хотя и обе впали в одно и то же согрешение? Возможно ли это? Одна знала о суде, о Царстве Божием, день и ночь поучалась в словах Божиих; другая же, несчастная, никогда не видала и не слышала ничего доброго, но всегда, напротив, все скверное, все дьявольское — как же возможно, чтобы обе были судимы одним судом? И так никакой человек не может знать судеб Божиих, но Он один ведает все и может судить согрешения каждого, как Ему единому известно».

Таким образом, в жизни подчас все далеко не так, как это кажется лично нам. Поэтому лучше весь суд о других людях предоставить Богу, самим же обратить внимание на решение проблем собственной духовной жизни и преодоление всего того, за что мы сами можем быть осуждены пред Сердцеведцем Богом.

Валерий Духанин

КАРТОФЕЛЬ: КАК ВЫБРАТЬ СЕМЕННОЙ МАТЕРИАЛ?



СЕЙЧАС КАК РАЗ ТА САМАЯ ПОРА, КОГДА СТОИТ ОЗАБОТИТЬСЯ ПОКУПКОЙ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ. НО КАК ВЫБРАТЬ ЕГО ТАК, ЧТОБЫ ПОТОМ НЕ ПОЖАЛЕТЬ? И УРОЖАЙ ПОЛУЧИТЬ ХОРОШИЙ, И НИКАКОЙ ИНФЕКЦИИ И ВРЕДИТЕЛЕЙ С НИМ НА УЧАСТОК НЕ ЗАНЕСТИ? СОВЕТЫ ДАЕТ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ СЕМЕНОВОДСТВА, КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ АННА ПАВЛОВНА БЕСПАЛОВА.

1. Если вы хотите приобрести качественный семенной материал, то лучше всего это сделать в хозяйствах, занимающихся производством семенного картофеля или в специализированных магазинах.

2. При покупке семенного картофеля следует обратить внимание на внешний вид клубней. Лучше приобретать клубни средней величины — 40–60 граммов. Допустимая длина ростка — не более 2 мм. Более пророщенные клубни лучше не покупать. Можно обломать ростки, но некоторые сорта картофеля нового ростка из того же глазка, где он был облом-

лен, уже не дадут (например, сорт «Невский»).

3. Размер клубней семенного картофеля по наибольшему поперечному диаметру должен быть: 28–55 мм — для сортов с удлинённой формой клубней; 30–60 мм — для сортов округло-овальной формы. Фракции, превышающие по размеру установленные нормы, относятся к товарному картофелю.

4. Покупателю важно знать, имеются ли клубни другого ботанического сорта. В оригинальном и элитном картофеле, даже в картофеле, соответствующем первой репродукции,

наличие клубней другого сорта не допускается.

5. Покупателю важно обратить внимание на отсутствие видимых признаков заболевания. Твёрдые буровато-серые пятна, вдавленные внутрь ткани, ржаво-бурая губчатая ткань на разрезе клубня — признаки фитофтороза. Образование склероций в виде черных твердых наростов, не отмывающихся водой, — ризоктониоз. Коричневые язвы неправильной формы и различной величины, темно-желтые серебристые пятна, иногда с сажистым налетом — парша. Размягченная мякоть под кожурой, которая при разрезе клубня и нажатии легко выдавливается, — кольцевая гниль. При разрезе мякоть клубня представляет мягкую слизистую массу темного цвета с неприятным «сельдечным» запахом — черная ножка.

6. При покупке семенного картофеля обращайте внимание на наличие у продавца документа, подтверждающего сортовые и посадочные качества, в котором указаны результаты клубневого анализа (наличие клубней, пораженных болезнями, имеющих повреждения механические или от вредителей). К таким документам относятся сертификаты соответствия, протоколы испытаний.

7. Ни в коем случае не приобретайте семенной картофель неизвестного происхождения. В противном случае с новым посадочным материалом вы рискуете занести на свой участок опасные инфекции и серьезных вредителей, например, таких, как нематоду.

Наталья Шемелина



СИБИРСКИЕ АГРАРИИ НАДЕЮТСЯ НА ГОСЗАКАЗ

В РАМКАХ II СЪЕЗДА РАБОТНИКОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СИБИРИ, ПОСВЯЩЕННОГО ОСОБЕННОСТЯМ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВТО, В МВДЦ «СИБИРЬ» ПРОШЕЛ КРУГЛЫЙ СТОЛ НА ТЕМУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ЗАКУПКИ КАК ИНСТРУМЕНТ РАСШИРЕНИЯ РЫНКОВ СБЫТА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Модераторами дискуссии стали руководитель агентства государственного заказа Красноярского края Дмитрий Кипнис и генеральный директор ООО «РТС-тендер» Виктор Степанов.

«Тема этого круглого стола для нас очень важна. Ведь в условиях ВТО государственные и муниципальные закупки могут стать одним из основных механизмов поддержки отечественных товаропроизводителей, способствовать развитию российской промышленности и сельского хозяйства. О многом говорит порядок цифр. По итогам 2012 года субъекты Федерации округа разместили заказы на 465,9 млрд рублей. Установление приоритета российских товаров при осуществлении государственных и муниципальных заказов позволило бы направлять эти денежные потоки в нашу экономику, вкладывать деньги в наш АПК», — отметил министр сельского хозяйства Красноярского края Леонид Шорохов.

Участники круглого стола единогласно высказались в пользу данного подхода. В результате в резолюцию было внесено несколько предложений. В частности, предлагается утвердить перечень сельскохозяйственной продукции и продовольствия, в отношении которых действовал бы запрет на закупки для государственных и муниципальных нужд для всех стран, не являющихся членами Таможенного союза.

Кроме того, высказано предложение обязать предприятия и организации, в уставном капитале которых имеются государственные средства, закупать товары отечественного про-

изводства, аналогичные импортным. Это касается также работ и услуг. В целях повышения качества товаров, закупаемых для государственных и муниципальных нужд, можно установить приоритет товаров, изготавливаемых в соответствии с ГОСТами.

Для стимулирования спроса на отечественное сельскохозяйственное сырье и продовольствие целесообразно принять программу «социального питания», предполагающую продовольственную помощь людям с низкими доходами. А в целях поддержки отечественных предприятий бизнеса — определить минимальный размер лота по объему и номенклатуре товаров, работ и услуг, основан-

ный на производственных возможностях среднего предпринимательства.

Также участники круглого стола высказались за то, чтобы у субъектов Российской Федерации и муниципалитетов было право формировать списки учреждений, которым было бы разрешено заключать договоры напрямую, без проведения процедур размещения заказов на поставки товаров местных производителей.

«Принятие всех этих предложений в качестве руководства к действию помогло бы не только защитить наших аграриев, но и упрочить их положение в условиях работы в ВТО», — заключил Леонид Шорохов.

Agro.ru



ДВА АГРОНОМА

В «ТАЙНИНСКОЕ» Я ВСЕГДА ЕДУ С ОСОБЫМ ЧУВСТВОМ — ЧУВСТВОМ ГОРДОСТИ ЗА ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ СМОГЛИ ПЕРЕЖИТЬ ТРУДНЫЕ ВРЕМЕНА, КОГДА УЖЕ, КАЗАЛОСЬ, НЕ ВСТАТЬ С КОЛЕН, И СЕГОДНЯ, СУДЯ ПО ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМ И РАСТЕНИЕВОДЧЕСКИМ СВОДКАМ, НАБИРАЮТ СИЛУ. КОНЕЧНО, СМЕНА СОБСТВЕННИКА СЫГРАЛА КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ, НО И САМИ ТАЙНИНЦЫ МОЛОДЦЫ. ЕСЛИ ВСПОМНИТЬ ПРИТЧУ ПРО ДВУХ ЛЯГУШЕК, КОТОРЫЕ, СПАСАЯСЬ ОТ ПОЛУДЕННОЙ ЖАРЫ, ПРЫГНУЛИ В КРЫНКУ В МОЛОКОМ, ТО ОНИ ПОСТУПИЛИ КАК ВТОРАЯ ЛЯГУШКА: НЕ ПОВЕРИЛИ В БЕЗЫСХОДНОСТЬ, А НАПРОТИВ, ИЗО ВСЕХ СИЛ ПЫТАЯСЬ ВЫБРАТЬСЯ, «ВЗБИЛИ МОЛОКО В МАСЛО» И ВЫБРАЛИСЬ НА ТВЕРДУЮ ПОЧВУ.

Исполнительный директор ОАО «Тайнинское» Николай Соловьев сказал утром по телефону: «Конечно, приезжайте. Вас встретит главный агроном». Но на месте нас ждал сюрприз: не один, а сразу два агронома.

«ИНОСТРАНЕЦ» С ХАРАКТЕРОМ

Геннадий Зайцев, еще пару недель назад главный агроном хозяйства, сегодня передает свой опыт молодому преемнику. Вообще-то Геннадий Егорович в хозяйстве — абориген: после окончания вуза по распределению приехал в «Тайнинское», да так и остался здесь навсегда. Тридцать лет работал управляющим центрального отделения, последние три года — главным агрономом сельхозпредприятия. Теперь вот собрался на пенсию. Говорит, с внуками будет заниматься, на рыбалку ездить. Человек веселого нрава, с доброй хитринкой в глазах, первым делом поинтересовался: «А машина у вас какая? Переднеприводная? Должны проехать». Мы едем на поле, где с раннего утра трудится молодой специалист. По дороге Геннадий Егорович рассказывает:

— Посевная площадь яровых в этом году — 6 324 гектара, из них 2 324 гектара — однолетние травы, 4 000 гектаров — зерновые: пшеница, овес, ячмень, просо, горох. По сравнению с прошлым годом, зерновой клин увеличен на 200 гектаров. Пшеницы предстоит посеять 1 200 гектаров, на сегодняшний день засеяно 250. Сегодня полностью заканчиваем сеять овес и этот агрегат ставим на пшеницу.

Около 60% погектарного субсиди-

рования хозяйство уже получило. Для обновления сортов элитных семян в этом году закупили 35 тонн, и это позволило бесплатно из краевого бюджета получить гербициды и протравители. Удобрений (аммиачной селитры) приобрели 200 тонн, тогда как в прошлом году — 130 тонн.

— Всю пшеницу и однолетние травы будем сеять с удобрением, — говорит Зайцев. — У нас 1 220 коров, и кормовая база очень важна. На посевную хватит и бензина, и дизтоплива, а на уборочную будем покупать, причем, за «живые» деньги от продажи молока.

Дорога в поле неблизкая, и местами грунт действительно вязкий — после дождя не каждая машина проедет. Едем мимо рукотворного озера для

водопоя коров. Когда-то давно оно здесь уже было, и такое глубокое, что даже, говорят, люди в нем тонули. Потом высохло, а лет десять назад тайнинцы вновь взялись за обустройство водопоя для совхозного стада. Талые воды и ключевая вода сделали свое дело: теперь в озере и караси водятся, и люди купаются.

ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ

У кромки поля, где посевной агрегат заправляется протравленными семенами пшеницы и удобрениями, мы и нашли нового главного агронома. Роман Спиринов немного смущен вниманием прессы. Он, можно сказать, потомственный аграрий: и прапрадед, и прадед были агрономами на Украине, откуда и приехали в Сибирь. Да и сам Роман родился и вырос в селе, а приехал в «Тайнинское» из Тайшетского района: сельхозпредприятие, в котором он работал, развалилось, и агроном, недавно окончивший Иркутскую сельхозакадемию, остался без работы. Дело случая: приехавшая погостить родственница из Канска рассказала, что читала объявление о вакансии агронома в «Тайнинском». Роман приехал, поговорил с директором, посмотрел жилье: дом 54 квадрата, с отоплением, водопроводом и даже пластиковыми окнами. Второй раз приехали вместе с женой и на семейном совете решили: «Что сидеть-то? Детей надо кормить», тем более, что в семье скоро ожидается



Селящик Денис Зиганшин
Фото Александра Васильева



ТРАКТОРИСТ СЕРГЕЙ ВОЛЧЕНКО В КАБИНЕ
Фото Александра Васильева

второй ребенок.

— Работаю вторую неделю, знакомлюсь с людьми, с техникой, задерживаюсь допоздна, — рассказывает Роман. — Хоть погода и переменчивая, стараемся из графика не выбиваться.

Это поле засеваем первый день, настроили норму высева. За одну смену агрегат засеивает с удобрениями примерно 30 гектаров. Сеялка разделена на два отделения: в одном семена, в другом — удобрения.

После дождя грязь налипает на все части посевного комплекса, соприкасающиеся с землей, механизаторам приходится время от времени чистить. Но ждать сухой погоды некогда: сроки уходят.

— Это моя четвертая посевная. — продолжает Спирин. — Хозяйство, где я раньше работал, имело зерновое направление, и наша задача была вырастить зерно, убрать его и продать. Здесь в основном животноводческое направление, поэтому заготовка кормов — главное. Сочных кормов надо как можно больше заготовить на зиму, для этого сею различные виды много-

летних и однолетних трав.

Специальность у Романа Спирина — агроном-эколог по выращиванию экологически чистой продукции и получению высоких урожаев без применения пестицидов, гербицидов и других удобрений. Так что, возможно, в скором времени в «Тайнинском» будет выращиваться именно такая продукция.

— В этом году уже поздно что-

то менять. Ведь чтобы избавиться от химпрополки, надо почву подготовить особым образом, — не то возражает, не то соглашается с моими предположениями главный агроном. — Для начала надо познакомиться со всеми полями, изучить севооборот. А на следующий год будем что-то придумывать.

Татьяна Крускина



ПОЛНАЯ ЗАЩИТА

Сельское хозяйство — отрасль экономики, подверженная большому количеству рисков природного характера. Мы все убедились в этом прошлым летом. Избежать негативных последствий поможет страхование урожая. Государственной программой развития АПК на 2013–2020 годы предусмотрено вмененное страхование урожая — часть субсидий сельхозтоваропроизводителям будет предоставляться только при наличии договора страхования урожая с государственной поддержкой.

Страхование урожая с государственной поддержкой полностью регламентировано законодательством и гарантирует защиту от катастрофических рисков, при этом Страхователь оплачивает только половину страховой премии. Для желающих защитить свой урожай в полной мере мы разработали программу «Полная защита», которая за неболь-

шую дополнительную плату предоставляет покрытие даже незначительного недобора урожая, произошедшего в результате опасных природных явлений. Такой полис также можно будет предоставлять в банк, в случае если урожай является предметом залога.

Компания «АльфаСтрахование» принимает активное участие в программе страхования с государственной поддержкой. За последние три года выплаты страхового возмещения сельхозтоваропроизводителям по договорам сельхозстрахования составили почти 1 млрд рублей. Нашими клиентами являются как крупнейшие агрохолдинги, так и предприятия малого и среднего бизнеса. Большой опыт страхования сельхозтоваропроизводителей позволяет разрабатывать программы, отвечающие самым высоким требованиям наших клиентов. Помимо программ по страхованию урожая, мы пред-

лагаем страховую защиту для всех видов имущества: сельскохозяйственной техники, транспорта, недвижимости, оборудования, животных и других.

Наша компания работает на рынке защиты имущественных рисков в Сибири более 20 лет. «АльфаСтрахование» имеет репутацию надежной и устойчивой компании. Сегодня по своим обязательствам компания отвечает собственными средствами нескольких компаний с консолидированным уставным капиталом в размере более 8,5 млрд рублей. Высокая надежность страховщика подтверждена ведущим международным рейтинговым агентством Fitch и российским — Эксперт РА.



РЕКЛАМА

**Телефоны для связи с Красноярским филиалом «АльфаСтрахование»:
+7 (391) 211-45-60, доб. 746377; 8-965-902-57-18**

**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

РЕКЛАМА

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:

Евгений С.
07.2008



Иван П.
01.2005



Людмила Ж.
02.2000



Наталья А.
08.1998

Юлия Б.
05.1997



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

**КРАЕВАЯ СУБСИДИЯ
50%**

Преимущества:

- Гарантированно низкий расход топлива 1 л./1 т %
- Полностью автономная работа: собственная система загрузки и выгрузки.
- Сушка семенного зерна, рапса и других культур
- Работа от ВОМ (12 В) и электродвигателя 380 В
- Теплоноситель: бережно и равномерно ускорит процесс сушки зерна.
- Высочайшая производительность до 1000 тонн/сутки



ВНИМАНИЕ! ПОДАРОК!*

*** ТОЛЬКО до 1 июля: купившему зерносушилку - ПОДАРОК - ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО для просушки 500 тонн зерна****

Посмотреть зерносушилку можно по адресу: г. Красноярск, ул. Давыдова, 66

** При снятии влаги с 20% до 14%

☎ 8 (391) 2-959-055, 2411-690, 2777-444 (доб. 4)

