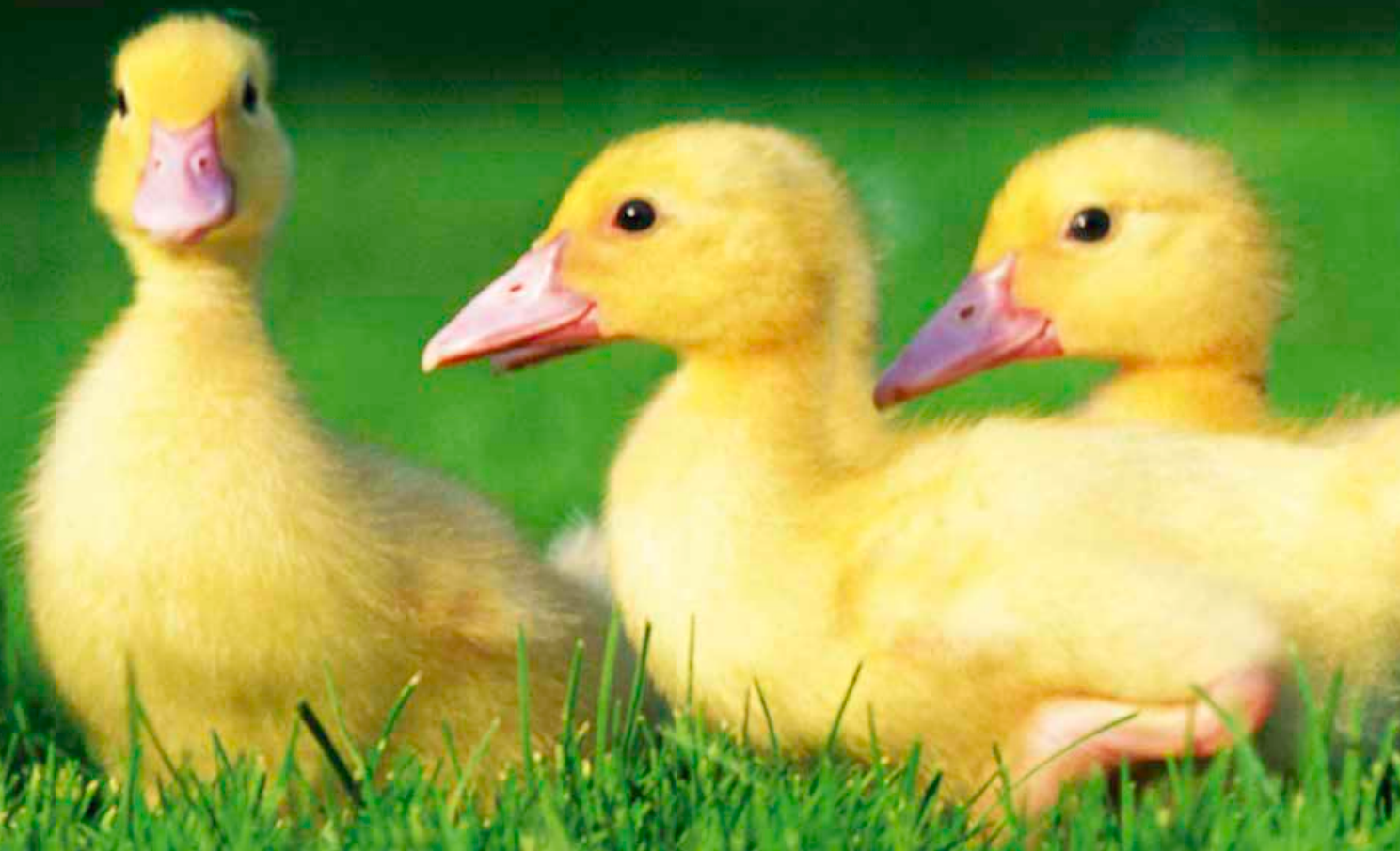


ИЮНЬ
2014

№93

АГРО СИБИРЬ



Высокий и качественный урожай ярового рапса в Сибири

Почему буренка живет недолго?

Сервис от «Агро-Мастер Красноярск»

Сельская экономика как образ жизни



Редакция журнала «Агро-Сибирь» продолжает подписку на журнал во всех российских регионах. Услуги по подписке оказываются не только предприятиям и организациям, но и частным лицам. Журнал доставляется подписчикам заказной почтовой бандеролью.

Стоимость годовой подписки 2940 руб.
(245*12=2940)

Стоимость полугодовой подписки 1470 руб.
(245*6=1470)

По всем интересующим вопросам обращаться в редакцию журнала по адресу:

**660049 г. Красноярск,
ул. Урицкого, д. 117, офис 411
тел./факс: 8 (391) 229-53-86
по электронной почте:
e-mail: agrosibir@yandex.ru**

Подробно с журналом
можно ознакомиться
на сайте
www.agrosibir.ru



НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОДПИСКИ НА ЖУРНАЛ НА ЗАВТРА.
ПОДПИШИТЕСЬ СЕГОДНЯ!

12+

ИЮНЬ
№93

2014
ИЮНЬ

АГРО
СИБИРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	2	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	НОВОСТИ СФО
НОВОСТИ	5	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
ЖИВОТНОВОДСТВО	6	ПРЕМИКС «БИОЛЕККС-1» — ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ НАДОЕВ. <i>Окончание.</i>
НАУКА	8	ВЫСОКИЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ УРОЖАЙ ЯРОВОГО РАПСА В СИБИРИ
ЖИВОТНОВОДСТВО	10	ПОЧЕМУ БУРЕНКА ЖИВЕТ НЕДОЛГО?
ТЕХНИКА	12	СЕРВИС ОТ «АГРО-МАСТЕР КРАСНОЯРСК»
ВЛАСТЬ	14	ВИКТОР ТОМЕНКО ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
АКТУАЛЬНО	16	СЕЛЬСКАЯ ЭКОНОМИКА КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

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

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Федор БЛАГОЙ

Марина ЗУЕВА

Яра САЯНСКАЯ

Почтовый адрес редакции:

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

Телефоны редакции: 8 (391) 229-53-86

255-79-46, факс 8 (391) 229-53-86

моб. 8-913-170-90-41

Коммерческий директор

Евгений ВОРОНИН

Телефоны для рекламодателей:

8 (391) 229-53-86, 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 «ВИОЛА»

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. 229-53-86

Дата выхода 25 июня 2014 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) 229-53-86

e-mail: agrosibir@yandex.ru

www.agrosibir.ru

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!

В КАЗАХСТАНЕ ПОЯВИЛИСЬ НОВЫЕ УДЕШЕВЛЕННЫЕ КРЕДИТЫ ДЛЯ СЕЛЬЧАН

АО «Аграрная кредитная корпорация» с 2014 года приступает к реализации трех новых программ, в рамках которых будут выдаваться займы на приобретение овец по программе «Алтын асык», развитие коневодства по программе «Кулан» и строительство инфраструктуры обводнения пастбищ.

В рамках этих программ предполагается выделять кредиты по ставке до 14% годовых (с учетом субсидирования от 4 до 7% годовых, в зависимости от целевого назначения займа), которые выдаются на приобретение маточного поголовья мелкого рогатого скота, лошадей и племенных производителей, а также на покупку и ремонт основных средств и пополнение оборотных средств.

Одновременно через АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» и АО «Казагрофинанс» будет реализовываться программа кредитования развития семейных ферм в молочном животноводстве «Ырыс». Согласно данным МСХ, в рамках этой программы кредиты на приобретение племенного маточного поголовья крупного рогатого скота молочной породы и приобретение необходимой техники и оборудования будут выдаваться по ставке до 11% (с учетом субсидирования до 7%) на срок до 84 месяцев.

«Основная цель данной программы — стимулировать деятельность семейных молочно-товарных ферм мощностью в 50, 100 и 200 голов», — поясняют в пресс-службе ведомства.

При этом в аграрном ведомстве напоминают, что с этого года фермеры могут получать субсидии на возмещение 50% инвестиций на приобретение техники и оборудования, строительство откормочных площадок, хозяйств-репродукторов, птицефабрик, мясокомбинатов, комбикормовых заводов.

УКРАИНСКИЙ КАРТОФЕЛЬ В РОССИЮ НЕ ПУСТЯТ

С июня в Россию запрещен ввоз картофеля из Украины. Причиной введения запрета стало периодическое выявление золотистой картофельной нематоды, сообщается на сайте Россельхознадзора.

Так, в апреле этого года Россия вернула Украине партию продовольственного картофеля, в котором Россельхознадзор обнаружил жизнеспособные цисты этого паразита. А в начале июня ведомство анонсировало временные ограничения на ввоз украинского корнеплода на территорию России.

Золотистая картофельная нематода — это опасный вредитель, который паразитирует на корнях растений из семейства пасленовых. Пораженные им картофель и томат плохо плодоносят, а потери урожая могут достигать 80%.

В НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ БУДУТ ОТКАРМЛИВАТЬ СКОТ ТРАВАМИ

В Новой Зеландии планируется реализовать особый проект по производству мраморной говядины, сообщает Agro.ru.

Технология будет базироваться на завершении откорма скота на травах. Программа получит поддержку правительства. Генетические особенности местного скота будут комбинироваться с обширной структурой травяных пастбищ.

Вложения в проект, как планируется, будут равны около 23,7 млн долларов в течение 7 лет, причем министерство добывающей промышленности готово предоставить примерно 11 млн новозеландских долларов, а остальные финсредства будут получены за счет коммерческих компаний, сельскохозяйственных и продовольственных структур.

В США СОЗДАЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ БАНАНЫ ДЛЯ АФРИКАНСКИХ ДЕТЕЙ

В США ученые готовы приступить к тестированию новых, богатых микроэлементами ГМО-бананов на людях, сообщает РИА Новости.

Новый продукт разработан специально для развивающихся стран, чтобы компенсировать нехватку витамина А у детей. Планируется, что исследование, спонсируемое фондом Билла и Мелинды Гейтс, будет завершено к концу года.

В том случае, если ГМО-бананы окажутся эффективным средством в борьбе с недостатком витаминов, то уже к 2020 году их можно будет выращивать в таком количестве, что дети в Уганде смогут их рвать «прямо с грядки».

Между тем, американские исследователи в борьбе за здоровье африканских детей не планируют останавливаться на достигнутом. Если эксперимент окажется успешным, то они готовы разработать генные модификации других сельскохозяйственных культур для выращивания в Руанде, Танзании и Кении.

ВЛОЖЕНИЯ РОССИИ В МОЛОЧНУЮ ОТРАСЛЬ МОГУТ ВЫРАСТИ ПОЧТИ ДО 3 МЛРД ДОЛЛАРОВ В ГОД

В России подготовлена подпрограмма развития молочной отрасли до 2020 года. В зависимости от выбранного сценария ее развития финансовые вложения государства в молочную отрасль могут ежегодно составить от 30 до 95 млрд рублей (от 875 млн до 2,8 млрд долларов).

На уровне 30 млрд рублей в год финансирование останется в том случае, если в отношении реализации программы будет избран инерционный сценарий, однако в этом случае объем производства молока сократится до 14,8 млн тонн. Падение выпуска молока удастся сократить в случае реализации оптимизационного сценария с одновременным увеличением государственного субсидирования на 40–45 млрд рублей (1,2–1,3 млрд долларов) в год и достижением к 2020 году результата в 17,5 млн тонн выпуска молока. При актуализации агрессивного сценария удастся достичь объемов производства в 28 млн тонн молока в год, и в этом случае

государственные вложения достигнут максимума — названных выше 95 млрд рублей. Между тем, наиболее приемлемым сценарием властям государства представляется целевой: денежные вложения государства в отрасль вырастут до 80 млрд рублей (2,3 млрд долларов), и за счет дополнительных налоговых отчислений оно вернет в бюджет до 97 млрд рублей (2,8 млрд долларов) и почти вдвое — до восьми лет — сократит сроки окупаемости инвестиционных проектов.

Подпрограмма развития молочной отрасли будет вынесена на общественное обсуждение, сообщает «Коммерсант».

МИНСЕЛЬХОЗ СТАВИТ ЗАСЛОН НА ПУТИ ИМПОРТНЫХ ПРОДУКТОВ

Пищевые продукты, произведенные за рубежом, ожидает кордон. Минсельхозом подготовлен законопроект, запрещающий импортирование иностранных продуктов. Правда, ограничение коснется закупок, обеспечивающих нужды муниципальных, государственных организаций. Другими словами, дорога в госзаказ закроется производителям Австралии, Америки, Китая, Новой Зеландии.

Документ, разработанный специалистами Минсельхоза, сохраняет возможность поставок госзаказного ассортимента продукции, произведенной в Казахстане, Белоруссии. Естественно, сохраняется доступ к госзаказу у российских сельхозпроизводителей.

Чиновники Минсельхоза приложили к проекту постановления список ограничиваемых товаров. Среди них свинина и говядина, рыба и птица. Попали под ограничение и крупы с молочными продуктами. Постановление заработает с января 2015 года. Барьер, поставленный перед зарубежными производителями, снизит конкурентное давление на российский АПК.

Россия без особых потерь может позволить себе отказаться от использования импортного сырья и продуктов. По меньшей мере количественно страна себя обеспечивает.

Так, в 2013 году страна обеспечивала себя зерном на 98,4% (по доктрине продовольственной безопасности этот показатель должен составлять минимум 95%), сахаром — на 92,9% (не менее 80%), растительным маслом — на 81,1% (не менее 80%), молоком и молокопродуктами — на 76,6% (минимум 90%), рыбой — на 78,2% (минимум 80%), мясом — на 77,5% (не менее 85%).

ПУТИН: «В РОССИИ ПЛАНИРУЮТ СОБРАТЬ 97 МЛН ТОНН ЗЕРНА»

«По оценкам экспертов, прогнозируется хороший урожай, планируется собрать около 97 млн тонн зерна», — сообщил глава государства на совещании по проблемам сельского хозяйства.

Путин уточнил, что на такой результат можно рассчитывать в том числе благодаря увеличению посевных площадей, сообщает itar-tass.co.

По оценке президента, «в целом — отрасль развивается уверенно». Он напомнил, что «по итогам прошлого года объем производства сельскохозяйственной продукции вырос на 6,2%».

При этом глава государства отметил, что в отрасли сохраняются и трудности. «Хозяйства сильно закредитованы, их основные фонды, включая машинный парк, требуют пополнения и обновления, а общая рентабельность производства находится на низком уровне», — перечислил Путин.

В ходе совещания президент также выразил обеспокоенность высокой задолженностью сельхозпредприятий перед банками.

«На 1 мая текущего года задолженность сельхозпроизводителей перед российскими банками выросла на 5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и достигла приличной суммы — 2 трлн рублей, при этом просроченная задолженность выросла еще больше — на 20%», — констатировал глава государства на совещании по вопросам развития сельского хозяйства.

НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОТ 20 ДО 60% ОБЩЕЙ ЕМКОСТИ ЭЛЕВАТОРОВ

В настоящее время от 20 до 60% общей емкости элеваторов в различных регионах России не используется. Такая недогрузка элеваторных мощностей была выявлена Федеральной антимонопольной службой России в ходе проведенного анализа рынка услуг по хранению и складированию зерна, сообщает пресс-служба ФАС РФ.

«Уже в 2012 году объем хранения зерна на элеваторах составлял лишь 45,72% от показателя 2008 года. В Ставропольском крае, например, более 75% от числа опрошенных сельхозпроизводителей сообщили, что хранят зерно в собственных хранилищах», — отмечается в сообщении.

Как считают в ведомстве, причиной данной тенденции является отсутствие достаточных финансовых средств у сельхозтоваропроизводителей для использования услуг элеваторов. При этом хранение зерна в хозяйствах значительно снижает его качество, а значит, и цену, поэтому зерно стараются незамедлительно продать после уборки.

Для решения этой проблемы предполагается использовать финансовые инструменты, которые, в свою очередь, позволят использовать документы на зерно в качестве залогового документа при получении кредита в банке. Минсельхоз России уже подготовил соответствующий проект федерального закона «О зерновых товарных складах общего пользования».

«Принятие этого законопроекта расширит доступ сельхозтоваропроизводителей к кредитным ресурсам, будет способствовать большей загрузке элеваторных мощностей, а также обеспечит сохранение качества зерна при его правильном хранении», — отметила начальник Управления контроля химической промышленности и АПК ФАС России Анна Мирочиненко.



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОБСУДЯТ УЧЕННЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ СО ВСЕЙ РОССИИ НА АЛТАЕ

Традиционная научно-практическая конференция «Молоко — это здоровье. Перспективы развития молочной промышленности Сибири» пройдет 29–30 августа в Алтайском крае. Масштабное научное событие состоится вместе с международным фестивалем-ярмаркой «Дни алтайского сыра».

Отметим, что в этом году специализированные мероприятия состоятся при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Отраслевой форум проводится при участии ведущих научных институтов и союзов страны. Ключевым направлением программы конференции 2014 года станет обсуждение перспектив развития молочной отрасли, как основы, формирующей структуру питания человека и влияющей на здоровье населения России. Со своими докладами выступят представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, научно-исследовательского института питания РАМН, Национального союза производителей молока СОЮЗМОЛОКО, Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия и другие. Участники встречи обсудят нормативную базу и технологическое обеспечение молочной отрасли.

Владимир Лабинов, директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в своем выступлении расскажет о состоянии молочной отрасли и перспективах развития рынка молока и молочной продукции России и Сибирского федерального округа с позиции государства.

О молочных продуктах в рационе питания и их значении в формировании здоровья нации сообщит Александр Батурин, заместитель директора по научной работе НИИ питания РАМН.

Научное событие соберет на своей площадке не только представителей производства и переработки молока и молочной продукции, но и специалистов, занимающихся продвижением готовых продуктов. Специально для них будет организовано секционное заседание «Маркетинг молочных продуктов».

В рамках проведения конференции состоится профессиональный конкурс качества «Молочные продукты Сибири», где специалисты и эксперты отрасли оценят продукцию производителей регионов Сибири.

ХОЗЯЙСТВО ИЗ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАКУПАЕТ ПАРТИЮ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА У АЛТАЙСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

СПК им. Ленина Бийского района заключил контракт с хозяйством Иркутской области на поставку партии крупного рогатого скота.

«Алтайское сельхозпредприятие направит в Иркутскую область 50 телок черно-пестрой породы. После завершения обязательных карантинных мероприятий животных доставят автотранспортом в другой регион», — поясняют в Главном управлении сельского хозяйства края.

По данным ведомства, в прошлом году Алтайский край уже поставлял в Иркутскую область крупный рогатый скот — тогда контракт был подписан с ФГУП ПЗ «Комсомольское» Павловского района.

Справка: В 2013 году в рейтинге регионов России Алтайский край сохранил четвертое место по поголовью крупного рогатого скота и вошел в тройку лидеров по объемам производства молока.

В хозяйствах всех категорий наблюдается рост поголовья специализированного мясного скота, свиней и овец. Производство молока, по предварительным оценкам, составило 1 364 тыс. тонн, скота и птицы на убой — 336,1 тыс. тонн.

КУРАМ — БОЛЬШЕ НЕСТИСЬ

Ведущие птицефабрики Алтайского края наращивают производство яиц.

В регионе подведены итоги работы птицеводческих предприятий за 4 месяца. Крупнейшие птицефабрики региона продолжают увеличивать объемы производства яиц.

Лидирующая позиция по-прежнему сохраняется за птицефабрикой «Комсомольская» Павловского района. С начала года здесь произвели 107 млн яиц. В сравнении с январем–апрелем 2013 года прирост превысил 10 млн штук. За четыре месяца 2014 года птицефабрика произвела 50% общего количества яиц, полученных на всех птицефабриках региона.

ОАО «Птицефабрика «Молодежная» Первомайского района с начала года обеспечила производство 55 млн яиц. Это второй показатель среди предприятий яичного направления.

Наращивает показатели птицефабрика «Енисейская» Бийского района. За четыре месяца этого года здесь получено 37 млн яиц. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года прирост объемов производства на предприятии приблизился к 4 млн штук.

ОМСКОГО САДОВОДА ОШТРАФОВАЛИ ЗА КОЩУНСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ЗЕМЛЕ

Омское управление Россельхознадзора сообщило итоги проверки садоводческого некоммерческого товарищества «Рассвет», расположенного в районе Лукьяновки. Специалисты ведомства установили, что на землях для выращивания овощей и фруктов появилось место сбора твердых бытовых отходов, или попросту свалка.

«Вместо зелени на плодородных землях (общей площадью около 20 кв. метров) обильно разбросаны отходы: пластиковые бутылки, пакеты, стеклотара и даже металлолом. За такое кощунственное отношение к почве председатель садоводческого товарищества не смогла избежать наказания. Она оштрафована на 2 тыс. рублей и получила предписание до конца лета ликвидировать свалку», — говорится в сообщении Россельхознадзора.

ХАКАССКИЕ ОВЦЕВОДЫ ПОЛУЧИЛИ ВСЕРОССИЙСКОЕ ПРИЗНАНИЕ

Животноводы региона получили три золотых и одну серебряную медали в ходе XI Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз, которая проходила в Чите со 2 по 7 июня.

Сибирско-Дальневосточная выставка племенных животных — это один из наиболее престижных форумов данного направления в Сибири. Нынче в ней поучаствовали свыше 30 сельхозпредприятий. Они представили на суд жюри животных почти всех имеющихся в Сибири и на Дальнем Востоке пород.

ООО «Мустанг» из Ширинского района Хакасии представило 15 животных эдильбаевской породы. Жюри решило, что золотые медали надо отдать ширинцам за лучших барана-производителя, овцематку и ярку. В конце выставки всех животных из Хакасии продали на племя. Их купили хозяйства Забайкальского края, Бурятии и других регионов.

Член жюри, замдиректора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства России Харон Амерханов, сказал, что будет изучен вопрос о выделении хозяйствам, победившим в конкурсе, дополнительной федеральной помощи.

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ВЫРОСЛИ ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ

По данным Красноярскстата, по состоянию на 1 июня 2014 года яровые зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) в хозяйствах всех категорий были посеяны на площади 834,6 тыс. гектаров, что на 12,4% больше по сравнению с соответствующей датой прошлого года. Площадь посадки картофеля увеличилась на 0,5% по сравнению с соответствующей датой 2013 года и составила 61,6 тыс. га, овощей открытого грунта — на 0,2% и 5,3 тыс. гектаров соответственно.

Большая часть посевных площадей яровых зерновых и зернобобовых культур, отмечают статистики, сосредоточена в сельскохозяйственных организациях — 88,7% от общей площади, картофеля и овощей открытого грунта — в хозяйствах населения — 96,3 и 89% соответственно. По состоянию на 1 июня 2014 года доля крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей в структуре общей посевной площади по зерновым и зернобобовым культурам составила 11,2%, картофеля — 0,9%, овощей открытого грунта — 1,3%.

Напомним, 17 июня краевой минсельхоз сообщил о завершении посевной. Всего по итогам кампании аграрии засеяли зерновыми и зернобобовыми 1 млн 32 тыс. га, что составляет 100,4% от плана.

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ СТРОЯТ НОВЫЙ СВИНОКОМПЛЕКС

В селе Большая Мурта Красноярского края продолжается строительство свинокомплекса «Красноярский». Производственная мощность нового объекта составит свыше 213 тыс. единиц свиней. Племенные животные будут приобретены в 2014 году.

Проект предполагает строительство двух репродуктивных ферм, одной фермы откорма и станции осеменения. Свинокомплекс будет производить 24 тыс. тонн мяса в живом весе в год. Стоимость проекта оценивается в 5,5 млрд рублей. На его реализацию Сбербанком было выделено 4,387 млрд.

МОНГОЛИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАЛАСЬ ОПЫТОМ КРАСНОЯРСКИХ РАСТЕНИЕВОДОВ

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Александр Походин встретился с генеральным консулом Монголии в Российской Федерации господином Болдом Базаргарьдом, находящимся с официальным визитом в Красноярске.

Встреча прошла по инициативе монгольской стороны и была посвящена развитию растениеводства в Республике Монголия. По словам Походина, правительство Монголии имеет намерение изучить наш опыт и технологии производства зерна.

«От наших монгольских коллег не укрылось, что вот уже 10 лет Красноярский край лидирует по урожайности зерновых в СФО. Это свидетельствует о наличии в регионе высокого уровня культуры земледелия, подкрепленного современными агротехнологиями. Монголия засеивает зерновыми 350 тыс. га, получая урожайность 10–15 ц/га. А край, климатические условия которого вполне сопоставимы с монгольскими, даже в засушливом 2012 году сумел получить урожайность 18,1 ц/га в весе после подработки. При этом в более благополучные по погодным условиям годы наша урожайность составляла до 23,7 ц/га», — подчеркнул Александр Походин.

Он предложил монгольской стороне сформировать делегацию из представителей агробизнеса и науки, которая сможет посетить наши передовые хозяйства, а также встретиться с учеными Россельхозакадемии для проведения консультаций.

Визит этой делегации в край запланирован на 15–16 августа, когда в Емельяновском районе края состоится выездной семинар-совещание «Современный Агропромышленный комплекс края».

«В первый день в поселке Минино на базе Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства для руководителей хозяйств будут организованы показы лучших сортовых культур зернобобовых, выращенных с применением современных агротехнологий, а также пройдет пленарное заседание с участием передовых ученых Россельхозакадемии. Там же будет развернута выставка лучших российских и зарубежных образцов сельскохозяйственной техники. Присутствие на данном мероприятии позволит всем желающим составить представление о краевом растениеводстве», — отметил замминистра.

Во второй день, 16 августа, на ипподроме «Емельяновский» будут организованы зрелищные конные скачки, а также развернута выставка сельскохозяйственных животных. Лучшие племенные хозяйства края представят крупный рогатый скот различных пород. Кроме того, там можно будет увидеть различные породы свиней, овец, коз, кроликов, домашней птицы.

КИТАЙСКАЯ ПРОВИНЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ ПРЕДЛОЖИЛА КРАЮ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

В краевом министерстве сельского хозяйства и продовольственной политики с деловым визитом побывала делегация китайской провинции Внутренняя Монголия, которую возглавил заместитель начальника департамента коммерции Автономного района Внутренняя Монголия Китайской Народной Республики Го Ганом. Делегация была сформирована из представителей бизнеса.

По словам первого заместителя главы краевого минсельхоза Александра Походина, Внутренняя Монголия была представлена как регион, где сконцентрированы крупнейшие сельхозпроизводители КНР.

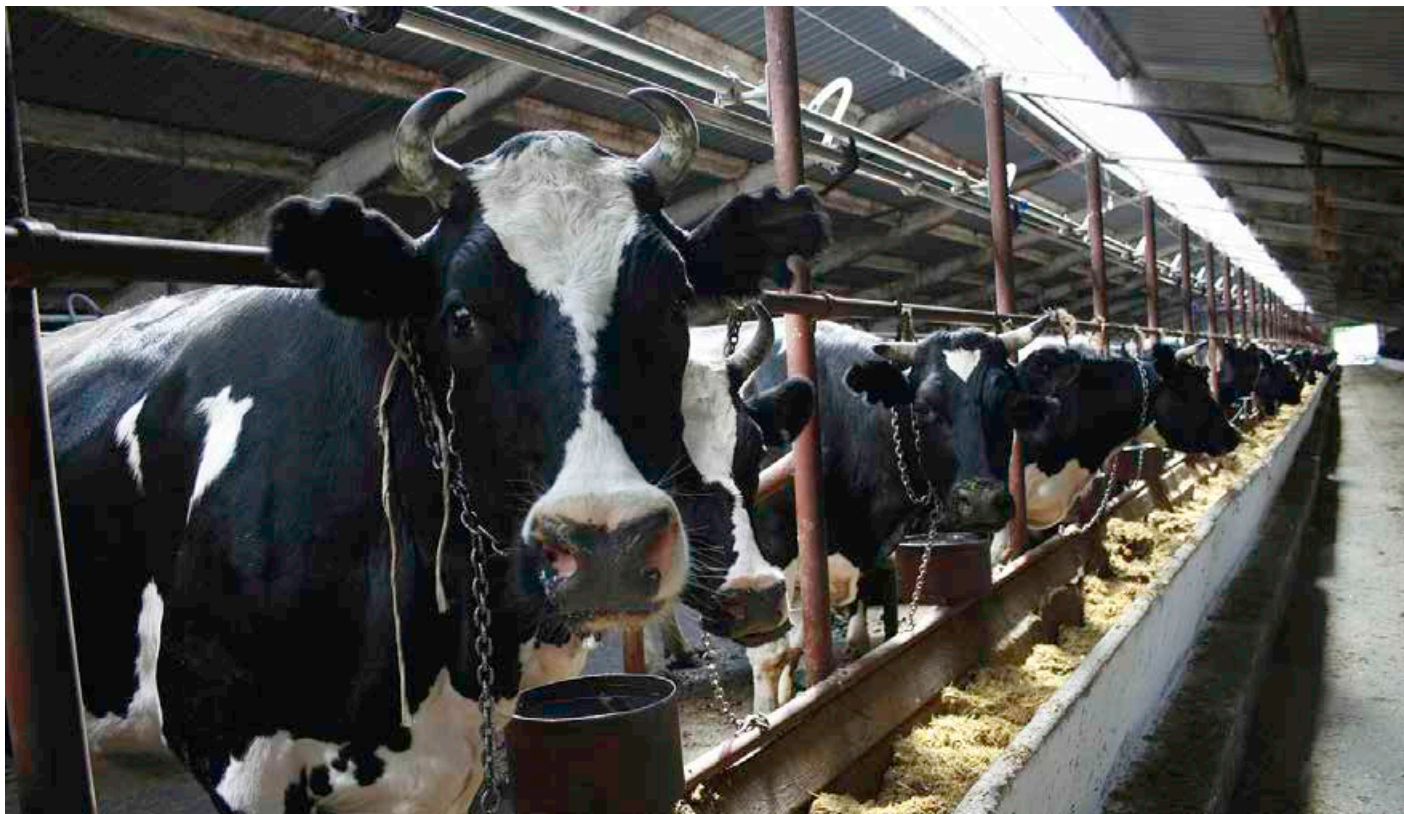
«Китайская сторона заинтересовалась переработкой молока и производством молочной продукции в крае. Наш регион привлекает КНР как территория с хорошей экологией и высокой культурой агропроизводства, что сказывается на качестве производимой у нас продукции. Представители бизнеса провинции Внутренняя Монголия ищут на территории СФО партнеров, с которыми они могли бы реализовать совместные проекты», — сообщил Александр Походин.

Предлагаемые гостями проекты могут касаться как развития существующих производств по переработке молока, так и строительства новых линий и цехов с учетом потребностей внутреннего рынка Китая: китайская сторона намерена предложить российским партнерам гарантированные закупки молочного сырья и продуктов молока переработки (сыров, творога, йогурта), а также строительство цехов и линий по производству молочной продукции, характерной для рынка Китая.

В результате встречи китайская сторона обязалась направить в краевой минсельхоз детально проработанные проекты, а также предложила сформировать делегацию для посещения Китая в июле этого года.



ПРЕМИКС «БИОЛЕККС-1» — ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ НАДоеВ



Окончание. Начало в № 91

Перед началом и в конце проведения опыта по скармливаю премикса «Биолеккс» (с 01.06 по 17.07.2013 года) у коров опытной и контрольной группы ПР ЗАО «Светлообовское» провели морфологическое и гематологическое исследование крови (табл. 3).

Из данных таблицы 3 видно, что у коров опытных и контрольных групп в начале опыта содержание в крови

лейкоцитов, эритроцитов, гемоглобина и тромбоцитов было ниже нормативных показателей

Это говорит о снижении общего иммунитета, понижении устойчивости организма коров опытных и контрольных групп к вирусным бактериальным и паразитарным заболеваниям, о заболеваниях нарушения обмена веществ, циррозе печени, ацидозе, железо-дефицитной анемии, недостатке в рационе белков, витаминов (К, В12) и микроэлементов.

Биохимические исследования крови выявили некоторые различия между показателями коров опытной и контрольной групп, хотя следует отметить, что их концентрация у всех коров находилась в пределах физиологической нормы (табл. 3)

Анализ белкового и углеводно-липидного обмена показал, что обмен веществ в организме коров опытных групп проходил несколько активнее, чем у их аналогов из контроля. Так, концентрация общего белка в сыворотке крови коров опытных групп была выше, чем у их аналогов из контрольной группы, на 1,58%. У коров всех групп в конце проведения опыта кальцево-фосфорное отношение было в норме и составило 10,02 мг/%, а фосфора было выше на 0,9%, чем у контрольных.

За период скармливания премикса «Биолеккс» показатели морфологического состава крови у коров опытных групп приблизились к норме, а содержание лейкоцитов и тромбоцитов было выше нормы на 24,74–35,45%. Это говорит об усилении биосинтеза белка, о высоком качестве премикса

таблица 3. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ У КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ ПРЕМИКСА «БИОЛЕККС» (опыт проведен с 01.06. по 17.07.2013 г.)

Показатель	Норма (Н)		Контрольная группа (К) (n = 15 голов)		Опытная группа (О) (n = 15 голов)		Опытная в сравнении с контрольной в конце опыта +, -	
	в среднем	колебания	Результаты опыта при				количество	%
			постановке (П)	снятии (С)	постановке (П)	снятии (С)		
Лейкоциты, 10 ⁹ /л	7,5	5-10	6,88	6,94	6,89	9,40	+ 2,46	+ 35,45
Эритроциты, г/л	7,0	5-9	6,44	6,62	6,48	7,12	+ 0,50	+ 7,55
Гемоглобин, г/л	105	90-120	103,0	106,0	104,0	114	+ 8,00	+ 7,55
Тромбоциты, 10 ⁹ /л	480	260-700	464	481	469	600	+ 119,00	+ 24,74
Общий белок, г %	8,4	7,3-9,5	8,50	8,85	8,46	8,99	+ 0,14	+ 1,58
Фосфор, мг/%	5,8	4,5-7,0	5,82	5,94	6,14	6,20	+ 0,26	+ 4,38
Кальций, мг/%	11,8	9,5-14,0	11,16	10,09	10,13	12,02	+ 1,93	+ 19,13
Глюкоза, мг/%	55,0	40-70	61,00	62,00	61,40	64,04	+ 2,04	+ 3,29
Холестерин, мг/%	190,0	160-220	110,0	112,0	114,00	168,00	+ 56,00	+ 50,00
Щелочной резерв, % CO ²	56,0	50-62	52,81	53,69	55,00	56,28	+ 2,59	+ 4,82

таблица 4. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА ПРИ КОРМЛЕНИИ КОРОВ ОПЫТНЫХ ГРУПП ПРЕМИКСОМ «БИОЛЕКС»

Показатель	Группы коров по породам					
	черно-пестрая		красно-пестрая		симментальская	
	группа					
	контрольная	опытная	контрольная	опытная	контрольная	опытная
Коров, гол.	47	47	73	93	30	30
Суточный удой, кг	18,02	20,14	20,70	24,02	14,80	16,36
Стоимость среднесуточного рациона за 305 дней лактации, руб.	268,72	305,83	286,07	326,65	231,41	277,42
в том числе премикса «Биолекс»		7,50		7,50		7,50
Суточный удой в среднем за 305 дней лактации в базисную жирность молока, кг	18,70	21,95	20,70	24,56	13,84	16,28
в том числе дополнительно полученный за счет скармливания «Биолекса», кг		3,25		3,86		2,44
Снижение затрат на дополнительно полученное молоко от 1 коровы за сутки при кормлении «Биолексом», руб.		0,46		0,52		0,14
Реализационная цена 1 кг молока, руб.	18,59	19,26	17,89	18,26	17,34	17,88
в % к контролю	100	88,32	100	94,62	100	95,12
Молоко базисной жирности:						
Себестоимость 1 кг молока, руб.	14,37	13,91	13,82	12,90	16,72	16,58
Выручено средств от суточного молока, дополнительно полученного при кормлении коров «Биолексом», руб.		1,50		2,01		0,34
Снижение затрат на дополнительно полученное молоко от экономии кормов, руб.		1,96		2,53		0,48
Выручено средств от дополнительно произведенного молока и снижения себестоимости молока		298 900		385 825		73 200
В расчете на 1 руб. суточных затрат на молоко получено дополнительно молока и сделана экономия на кормах, руб.		23,77		25,49		16,55
Рентабельность, %	29,37	38,46	29,45	37,29	3,71	7,84
к контролю, %		+9,09		+12,10		+4,13

таблица 5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКАРМЛИВАНИЯ КОРОВАМ «БИОЛЕКС» ПРИ УСЛОВНОМ ПОГОЛОВЬЕ ДОЙНЫХ КОРОВ В ХОЗЯЙСТВАХ ПО 500 КОРОВ

Показатель	Группы коров по породам					
	черно-пестрая		красно-пестрая		симментальская	
	группа					
	контрольная	опытная	контрольная	опытная	контрольная	опытная
Коров, гол.	500	500	500	500	500	500
Получено дополнительно молока при кормлении «Биолексом» за 305 дней лактации, ц		4 956,3		5 886,5		3 721,0
Выручено средств от дополнительно произведенного молока и экономии, руб.		9 545 833,8		10 748 749		6 653 148
Затрачено средств на производство дополнительного молока, руб.		6 894 213,3		7 593 585		6 169 418
Дополнительная прибыль, руб.		2 651 620,5		3 155 164		483 730
Рентабельность, %	29,37	38,46	29,45	41,55	3,71	7,84
к контролю		9,09		12,10		4,13

«Биолекс», об эффективности использования содержащихся в нем микроэлементов, витаминов и биологически активных веществ, особенно содержащихся в шишке кедра корейского, в том числе катехинов и сапонинов, жирных кислот, аминокислот, микроэлементов, находящихся в ионном состоянии, что обеспечило их полное усвоение в организме коров.

При кормлении коров опытных групп премиксом «Биолекс» суточные удои увеличились у черно-пестрых коров на 3,25 кг, у красно-пестрых — на 3,86 кг, у симментальских — на 2,44 кг, что способствовало снижению себестоимости молока, произведенного за сутки черно-пестрыми коровами, на 0,46 рубля, красно-пестрыми — на 0,52 рубля, симментальской — на 0,14 рубля. В расчете на 1 рубль суточных затрат на производство молока от коров за сутки полу-

чено дополнительно молока и получена экономия средств на кормах у черно-пестрых коров на 23,77 рубля, красно-пестрых — на 25,49 рубля, симментальской — на 16,55 рубля. (табл. 4)

Высокая эффективность использования премикса «Биолекс» наглядно видна в таблице 4. В условных хозяйствах с поголовьем дойных коров по 500 голов каждой породы получено дополнительно молока за 305 дней лактации по хозяйству, разводящему черно-пестрых коров, — 4 956,3; красно-пестрых — 5 887,5 и симментальских — 3 721,0 центнеров. Дополнительно получено за год прибыли 2 652,0, 3 155,0 и 484,0 тыс. рублей соответственно. Рентабельность молока у коров опытных групп увеличилась до 38,46, 41,55 и 7,84, а превышение к контролю составило 9,09, 12,10 и 4,13% соответственно.

Выводы: Проведенные исследования показали, что обогащение рационов высокопродуктивных коров премиксом «Биолекс» в количестве 10 г на корову в сутки обеспечило повышение удоев, снижение потерь живой массы в первые сто дней лактации с одновременным улучшением показателей крови, а также экономических показателей молока.

А.И. Голубков,

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заслуженный зоотехник РФ

А.А. Шишленин,

генеральный директор
ООО НПФ «Биолекс»

А.Д. Кривоносов,

региональный представитель
по СФО ООО НПФ «Биолекс»

ВЫСОКИЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ УРОЖАЙ ЯРОВОГО РАПСА В СИБИРИ — ПРОВЕРЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ОТ КОМПАНИИ «СИНГЕНТА»

Регионы Западной и Восточной Сибири традиционно являются и остаются зонами выращивания яровых зерновых. Однако в последнее время из-за нестабильной конъюнктуры цен на зерно многие сельхозтоваропроизводители все чаще обращают внимание на другие культуры как альтернативу возделывания пшеницы. В первую очередь это технические культуры, основной из которых для большинства сибирских регионов считается рапс. Красноярский край не является исключением, площади под яровым рапсом в последние два года здесь увеличились многократно: согласно официальным данным, с 15 600 га в 2012 году, до 28 700 га в сезоне 2013 года. Несмотря на сложные погодные условия прошедшего сезона, в 2014 году при некотором снижении площадей интерес к культуре, тем не менее, сохраняется. Следует также отметить, что уровень урожайности до сих пор остается на достаточно низком уровне — в районе 8–10 ц/га.

Безусловно, задача повышения урожайности ярового рапса должна решаться комплексным подходом, с применением интенсивной технологии возделывания культуры, которая подразумевает использование современных сортов и гибридов, агротехнических приемов, удобрений. Нельзя забывать, что рапс является одним из наиболее поражаемых комплексом вредных объектов растением в течение всего периода вегетации. В посевах рапса вредят несколько десятков видов насекомых, начиная от многоядных вредителей, например, лугового мотылька, до специ-

ализированных вредителей капустных культур, таких как рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед и крестоцветные блошки. В начальный период вегетации (первые 20–25 дней) рапс имеет очень низкую конкурентную способность по отношению к сорнякам, поэтому обязательным элементом при его возделывании является также применение комплекса средств защиты растений, которые сегодня может предложить хозяйствам региона компания «Сингента». Портфель СЗР компании для применения в посевах ярового рапса включает 11 препаратов и дает возможность обеспечить защиту культуры на протяжении всех этапов выращивания: от всходов и до уборки урожая.

Первым шагом в системе защиты рапса от комплекса вредителей (в первую очередь от крестоцветных блошек) служит обработка семян с использованием инсектицидного протравителя Круйзер, КС (8–10 л/т). Действующее вещество препарата — тиаметоксам — имеет оптимальную растворимость в воде, благодаря чему обеспечивается длительная защита (до 25–30 дней) с момента прорастания семян, независимо от условий влагообеспеченности. Кроме этого, Круйзер, КС обладает росторегулирующим действием, так называемым Vigor™-эффектом, который проявляется на рапсе в виде более равномерного прорастания и дружного цветения. Для комплексной защиты всходов, как от вредителей, так и от болезней, особенно в случае ранних сроков сева, возможно применение комплексного препарата Круйзер РАПС, КС с нормой расхода 15 л/т. Данный протра-

витель кроме тиаметоксама содержит дополнительно два компонента для защиты от болезней (фузариозной и других видов корневых гнилей).

Для борьбы с комплексом сорных растений в посевах рапса компания «Сингента» имеет в своем портфеле ряд гербицидов, которые ежегодно подтверждают свою высокую эффективность и широко применяются в Красноярском крае не первый сезон. Для контроля злаковых сорняков по вегетации это Фюзилад Форте, КЭ и Зеллек Супер, КЭ, спектр действия которых включает как однолетние виды (овсюг, виды щетинников и проса), так и многолетние, в первую очередь пырей ползучий. Гибкие нормы расхода данных гербицидов (от 0,5–0,75 до 1,0–2,0 л/га) позволяют подобрать наиболее эффективную и экономически выгодную дозировку, в зависимости от засоренности, а мягкое действие по отношению к культуре дает возможность проводить обработки независимо от фазы развития рапса.

Борьба с двудольными сорняками, в первую очередь с многолетними корнеотпрысковыми видами, возможна с применением гербицида Лонтрел Гранд, ВДГ. Данный препарат на основе клопиралида позволяет эффективно побороться в посевах культуры с осотом желтым, бодяком, ромашкой, видами горцев и некоторыми сорняками семейства бобовых. Благодаря современной препаративной форме и концентрированному содержанию действующего вещества, гербицид имеет низкую норму расхода (0,12 кг/га). Для контроля других сорных растений, например,

Влияние десикации препаратом РЕГЛОН СУПЕР (2 л/га) на влажность растений рапса (по данным ВНИИПТИР)	Влажность перед проведением десикации, %			Влажность через 3 дня после десикации, %		
	Стебли	Створки стручков	Семена	Стебли	Створки стручков	Семена
Естественное созревание	71	53	37	66	50	31
Обработка Реглон Супер 2 л/га				62	45	24

подмаренника цепкого и мари белой, компания «Сингента» может предложить препарат Галера 334, ВР, который используется с нормой расхода 0,3–0,35 л/га. Оба гербицида могут применяться в баковых смесях с препаратами Фюзилад Форте, КЭ и Зеллек Супер, КЭ.

Универсальным инсектицидом для защиты посевов рапса является пиретроидный препарат Каратэ Зеон, МКС. Препаративная форма инсектицида — микрокапсулированная суспензия — обеспечивает более продолжительный период защиты по сравнению с другими препаратами с аналогичным действующим веществом, при этом сохраняется быстрое воздействие на вредных насекомых. Кроме этого, Каратэ Зеон, МКС характеризуется низкой нормой расхода (0,1–0,15 л/га), гибким применением и широким спектром действия, что позволяет применять его для защиты от вредителей в течение всего периода вегетации.



Завершающим этапом технологии является уборка урожая, который в сложных погодных условиях Сибири зачастую имеет решающее значение для получения качественной продукции. Известно, что урожайность, и особенно качество маслосемян рапса, в сильной степени зависят от правильного выбора способа и сроков его уборки. Уборка урожая остается одним из наиболее сложных технологических моментов при выращивании культуры. Как известно, растения рапса характеризуются неравномерным и растянутым периодом

цветения и как следствие — неравномерным созреванием семян. Из-за этого на рапсе распространена двухфазная уборка с предварительным скашиванием культуры в валки. Однако в условиях регионов Сибири, с нестабильной погодой и дождливой осенью, как это было в 2013 году, существует опасность затягивания сроков и потери качества при намочении скошенного в валки рапса. Одним из приемов, позволяющих продлить оптимальные сроки уборки, снизить затраты на доработку и сушку и перейти в ряде случаев на прямое комбайнирование, является десикация. Также, кроме непосредственного подсушивания культуры, это в значительной степени позволяет облегчить уборку в случае сильной засоренности полей такими сорняками как подмаренник цепкий, вьюнок полевой, ромашка и другие виды.

Одним из наиболее эффективных десикантов, зарегистрированных в настоящий момент для применения на рапсе, является Реглон Супер, ВР. Препарат имеет ряд преимуществ, благодаря чему в ряде случаев может считаться необходимым элементом технологии возделывания культуры.

Одна из особенностей заключается в том, что действующее вещество Реглон Супер, ВР (дикват) обладает контактными свойствами. Следовательно, при его использовании отсутствует риск проникновения препарата внутрь созревающих семян. Поэтому, если говорить о проведении десикации семенных посевов, нет никакой опасности в плане снижения всхожести семян, а в случае обработки товарных посевов — исключено наличие остатков препарата в получаемой продукции. Благодаря контактному действию, эффективность Реглон Супер, ВР в меньшей степени зависит от погодных условий. Препарат работает в широком диапазоне температурных условий (от +10–15 °С до +25 °С) и эффект от применения виден уже через 6–8 дней после обработки. Это дает преимущество по сравнению с использованием для десикации глифосатсодержащих гербицидов сплошного действия, эффективность которых сильнее зависит от погодных условий из-за своих системных свойств, и работают они более медленно по сравнению с дикватом. Современная препаративная форма десиканта дает возможность проводить обработки в сложных погодных условиях, поскольку благодаря системе прилипателей

Реглон Супер, ВР не смывается осадками с растений уже через час после опрыскивания.

Положительный опыт от применения на рапсе Реглон Супер, ВР подтвержден как производственным применением, так и данными научных учреждений. Например, по данным ВНИИПТИР, использование Реглон Супер, ВР в дозе 2 л/га уже через трое суток позволило снизить влажность семян на 13%. При естественном же созревании она снижалась лишь на 6% (таблица).

Следует отметить, что для успешного проведения десикации рапса нужно учитывать ряд факторов. Прежде всего, это срок проведения операции. Десикацию рапса начинают при влажности семян 35–40%, когда основная масса семян в стручках среднего яруса начинает приобретать темно-коричневую окраску. Вторым важным фактором является выбор нормы расхода рабочего раствора на гектар. При наземном применении Реглон Супер, ВР она должна составлять не менее 150–200 л/га, в зависимости от густоты и/или засоренности посева. Поскольку дикват не обладает системными свойствами, при недостаточном смачивании обработаны будут только верхние части растений, нижние могут остаться зелеными, что не решит проблему неравномерности созревания. При планировании десикации необходимо учитывать и возможности парка уборочной техники хозяйства. Обработки нужно делать постепенно, чтобы была возможность убрать подготовленные посевы за 1–2 смены, в противном случае возрастает риск осыпания маслосемян с высушенных растений. Реглон Супер, ВР применяется с нормой расхода от 1,5 до 2,0 л/га, причем разрешается как обработка наземными опрыскивателями, так и авиационное применение.

Представленный ассортимент препаратов ООО «Сингента» для защиты рапса позволяет обеспечить комплексный подход при производстве ярового рапса на всех этапах его возделывания. Сотрудничество с компанией «Сингента» открывает нашим партнерам возможность использования мирового опыта и передовых технологий. Представители компании в Красноярском крае и ее официальные дистрибьюторы всегда готовы оказать помощь в правильном выборе и эффективном применении продукции.

Дмитрий Архипцев

ПОЧЕМУ БУРЕНКА ЖИВЕТ НЕДОЛГО?

**Продукты питания для российского рынка должны производиться на территории РФ.
ПРЕМЬЕР-МИНИСТР РФ Д.А. МЕДВЕДЕВ**

В продолжение темы «Состояние, проблемы и перспективы производства молока в Красноярском крае» я хотел бы обратиться к результатам работы ведущих хозяйств, где получены прекрасные показатели продуктивности коров (Таблица 1). Если в среднем по России за 2013 год надой на корову составил 5 007 кг молока, а по краю — 4 538 кг молока, то в ЗАО «Солгонское» — 7 557 кг, ЗАО «Искра» Ужурского района — 7 297 кг, ЗАО ПЗ «Тажное» — 6 830 кг, ЗАО «Назаровское» — 6 687 кг, ЗАО «Краснотуранский» — 5 557 кг, СПК «Алексеевский» — 5 679 кг, ОАО ПЗ «Красный Маяк» — 5 469 кг. На наш взгляд, увеличение молочной продуктивности часто напрямую связано с нарушением обмена веществ и появлением болезней. Низкое качество кормов, нарушение технологии кормления и содержания быстрее проявляется у высокопродуктивных коров, в отличие от животных с низкой продуктивностью. Это объясняется тем, что высокая молочная продуктивность вызывает большое напряжение обменных процессов в организме и предъявляет повышенные требования к качеству кормов, организации полноценного кормления, содержанию и ранней диагностике нарушений метаболизма. Несоблюдение этих технологических требований ведет к ухудшению состояния здоровья и в конечном итоге — преждевременному выбытию коров.

Таким образом, здоровье коров — это показатель состояния технологической культуры производства молока, определяющей продолжительность использования, продуктивность, качество и конкурентоспособность продукции.

Если продолжительность жизни коров в среднем по краю составляет 2,97 отела, то в таких хозяйствах как ОАО Племзавод «Красный Маяк» — 2,4 отела, СПК «Алексеевский» — 2,6 отела, ЗАО «Назаровский» — 2,7 отела, ЗАО «Солгонское» — 2,7 отела. Это при сроках окупаемости затрат на выращивание первотелки 1,7 отела. Таким образом, при производстве товарного молока ОАО ПЗ «Красный Маяк» коров дойного стада используют только 0,7 отела, период выращивания первотелки составляет 905 дней при нормативе 750 дней, а затраты — 83 562 рубля.

А в ООО «Ильичевское» возраст первого отела — 966 дней, затраты на выращивание первотелки составляют 84 525 рублей при средних затратах по краю 64 979 рублей.

Этим я хотел бы подчеркнуть, что не решив проблему снижения затрат на выращивание первотелок до 750 дней при живой массе 375–400 кг и не увеличив продолжительность жизни коров, а значит, не повысив окупаемости затрат на выращивание, мы не сможем решить проблему конкурентоспособного производства молока в на-

шем крае. При таких показателях, которые имеют лучшие наши хозяйства, никакие субсидии не помогут, и уж тем более рассуждения о целесообразности вступления в ВТО и надежды на чудо. Мы знаем, что наибольшую продуктивность коровы проявляют в пятую-шестую лактацию, и приходится сожалеть, что большинство коров до этого возраста в нашем крае не доживают.

С целью повышения эффективности производства молока в крае и достижения импортозамещения ставится задача получать от каждой коровы не менее 6 000 кг молока. Поэтому технолог, зоотехник должны не только обладать объемом знаний-компетенций, но и уметь их использовать, управлять здоровьем коров, их воспроизводством, владеть современными методами по совершенствованию стада и производству кормов. Знание современных проблем является первым шагом на этом трудном, но важном пути повышения конкурентоспособного отечественного молочного животноводства.

Чтобы узнать причины огромных затрат на выращивание ремонтных телок до первого отела, низкого выхода телят, забоя коров как результата несоблюдения технологии и самое главное — неэффективного использования генетического потенциала, нужно правильно поставить диагноз.

Основными причинами выбытия коров в лучших хозяйствах края, имеющих высокую продуктивность, являются гинекологические заболевания, заболевания конечностей, вымени и травмы при содержании (Таблица 2). Так, в ЗАО ПЗ «Тажный» за 2013 год выбыло 448 голов (38,5% от всего поголовья). Из них по причине заболеваний конечностей — 138 голов (30,8%), по причине яловости и прочим причинам — 253 головы (56,5%), и только 6 голов (1,3%) выбыли вследствие низкой продуктивности. В ЗАО «Назаровское» из 842 коров, выбывших на мясо, 610 голов (72,4%) выбыли по причине яловости и заболеваний конечностей; в ОАО ПЗ «Красный Маяк» из 233 выбывших коров 117 голов (50,2%) — по причине заболеваний вымени; в ЗАО ПЗ «Краснотуранский» из 382 выбывших коров 236 голов (61,8%) — вследствие яловости; в ООО «Ильичевское» из 206 выбывших коров 136 голов (66%) — по причине яловости и заболеваний вымени; в ЗАО «Сибирь-1» из 478 выбывших коров 335 голов (70,1%) — по причине яловости и заболеваний вымени; в ЗАО «Тубинск» из 571 выбывшей коровы 391 голова (68,5%) забита по причине яловости и заболеваний конечностей.

Таким образом, из 3 972 голов, выбывших в племенных хозяйствах края, выбытие про-

изошло по следующим причинам: 1 277 голов (32,2%) — по причине яловости, 658 голов (16,6%) — по причине заболеваний вымени, 860 голов (21,4%) — заболеваний конечностей, и только 120 голов (3%) — в результате низкой продуктивности. Это позволяет сделать вывод: выбытие коров происходит вследствие нарушения технологии кормления, содержания и доения.

Эти причины сказались и на выходе телят. Самый низкий выход телят получен в ОАО ПЗ «Красный Маяк» (52 теленка), ЗАО «Тубинск» (55 телят), ЗАО «Сибирь-1» (62 теленка), ЗАО ПЗ «Краснотуранский» (70 телят), ЗАО «Солгонское» (80 телят), и в целом по племенным хозяйствам получено 79 телят. Эти показатели говорят о нарушениях технологии кормления, содержания и отсутствии системы управления воспроизводством, чему способствует низкая мотивация кадров.

В 2013 году мне очень понравился вопрос руководителя ЗАО «Солгонское» Б. В. Мельниченко, заданный директору молочного комплекса в Тюменской области, где мы, участники научно-практической конференции, знакомилась с технологией и результатами работы этого комплекса: «Какова зарплата техника искусственного осеменения?» Ответ был — 70 тыс. рублей в месяц.

Мне довелось проводить занятие с группой техников по искусственному осеменению из разных хозяйств края. В 2013 году я провел опрос на тему «Как формируется заработная плата и ее размер?» В результате опроса выявил, что средняя заработная плата оператора по искусственному осеменению в крае составляет 6 000 рублей (максимальная — 12 000 рублей). Это позволяет сделать вывод, что у людей, от которых зависит воспроизводство стада, продуктивность коров, эффективность отрасли, отсутствует мотивация хорошо работать. Сейчас в ЗАО «Солгонское» оператор по искусственному осеменению получает 27 000 рублей, но все-таки не 70 000, и выход составляет 80 телят на сто голов стада, а не 95, как у тюменцев.

Большинство причин низкой эффективности производства лежит в области психологии россиянина: нам надо что-то совершать, преодолевать, например, в короткий промежуток времени вырубать лес, поднять целину, а потом забросить и идти дальше, то есть преодолевать трудности, пренебрегая ежедневной кропотливой работой над совершенствованием производства.

А вот тем же японцам идти некуда: им надо обустроить свои острова, аккуратно обращаться с ресурсами, совершенствовать то, что есть. И нам надо уходить от веры в чудо, психологии завоевателя и учиться четкому соблюдению технологии, ее совершенствованию — это и есть наш путь развития на сегодняшний день. А пока мы под развитием понимаем увеличение поголовья и количества корма, а не повышение продуктивности и качества кормов.

Главное предназначение племенных хозяйств — это производство племенного молодняка, ремонтных телок на племяпродажу. Данные

таблица 1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОБНИТИРОВАННЫХ КОРОВ ПО ЧИСЛУ ОТЕЛОВ (дата отчета 01.01.2013)

Показатели	Количество пробонитированных коров, голов	В том числе по отелам								Средний возраст в отелах	Кол-во нетелей, переведенных в основное стадо, голов	Средний возраст при первом отеле, дней	Надой за 2013 год, кг	По данным бонитировки	
		1		2	3	4-5	6-7	8-9	10 и старше					% жира	% белка
		Всего	Из них с незаконченной лактацией												
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Красноярский край, 2013															
Всего голов	64783	19295	12152	14019	11308	12343	5474	1818	52,6	2,97	15993	893	4538		
Проценты	100	29,8	x	21,6	17,5	19,1	8,5	2,8	0,8	x	24,7	x			
ЗАО «Тубинский» (енисейский тип)															
Всего голов	2228	741	412	429	352	420	220	50	16	2,9	535	788	4937	4,26	3,14
Проценты	100	33,3	x	19,3	15,8	18,9	9,9	2,2	0,7	x	24,0	x			
ЗАО «Назаровское» (енисейский тип)															
Всего голов	3928	1214	877	917	768	774	191	55	9	2,7	1023	833	6687	3,94	3,11
Проценты	100	30,9	x	23,3	19,6	19,7	4,9	1,4	0,2	x	27,7	x			
ЗАО «Солгонское» (енисейский тип)															
Всего голов	2415	963	790	423	358	442	149	59	21	2,7	825	934	7557	4,02	3,08
Проценты	100	39,9	x	17,5	14,8	18,3	6,2	2,4	0,9	x	34,2	x			
ЗАО ПЗ «Красноярский» (енисейский тип)															
Всего голов	1282	397	261	254	238	293	75	22	3	2,8	316	811	5557	4,21	3,07
Проценты	100	31,0	x	19,8	18,6	22,9	5,9	1,7	0,2	x	24,6	x			
ЗАО ПЗ «Красноярский» (симментальская)															
Всего голов	58	18	14	9	7	12	5	6	1	3,5	14	809			
Проценты	100	31,0	x	15,5	12,1	20,7	8,6	10,3	1,7	x	24,1	x			
СПК «Алексеевский» (красноярский тип)															
Всего голов	853	283	168	186	162	178	31	10	3	2,6	228	803	5679	3,95	3,19
Проценты	100	33,2	x	21,8	19,0	20,9	3,6	1,2	0,4	x	26,7	x			
ОАО Племязавод «Красный Маяк» (красно-пестрая)															
Всего голов	1828	683	451	449	308	303	71	13	1	2,4	551	905	5469	3,82	3,03
Проценты	100	37,4	x	24,6	16,8	16,6	3,9	0,7	0,1	x	30,1	x			
ЗАО ПЗ «Тажный» (красноярский тип)															
Всего голов	1164	323	235	251	196	272	76	38	8	3,0	275	844	6830	3,79	3,08
Проценты	100	27,7	x	21,6	16,8	23,4	6,5	3,3	0,7	x	23,6	x			
ЗАО «Сибирь-1» (черно-пестрая)															
Всего голов	2110	599	401	408	333	443	235	73	19	3,2	448	870	4902	4,03	3,12
Проценты	100	28,4	x	19,3	15,8	21,0	11,1	3,5	0,9	x	21,2	x			
ООО «Ильичевское» (черно-пестрая)															
Всего голов	956	258	212	190	143	228	98	30	9	3,2	241	966	5004	4,18	3,08
Проценты	100	27,0	x	19,9	15,0	23,8	10,3	3,1	0,9	x	25,2	x			

по выбытию коров, выходу телят, срокам получения первого отела свидетельствуют, что это не является основным источником дохода, и вызывают много вопросов об эффективности использования бюджетных средств по субсидированию этого направления.

В ЗАО «Искра» Ужурского района за 2013 год получен удой 7297 кг молока на фуражную корову, 1470 телят от 1652 коров, в том числе 735 телочек. Этого поголовья телочек при выбытии 666 коров (40,3%) хватит только на восстановление собственного стада. Возникает вопрос: почему не реализуется направление производства племенного молодняка на племяпродажу и почему такой огромный процент выбытия коров? Средний возраст использования коров в хозяйстве составляет 2,2 отела. Это какой-то конвейер по за-

бою коров на мясо, не позволяющий использовать генетический ресурс животных!

Природа кризиса в молочном скотоводстве края заключается в том, что та технологическая модель хозяйствования, при которой можно было лишь бы накормить, лишь бы подоить, невзирая на здоровье коровы, себя исчерпала. Новая технологическая модель предусматривает высокое качество корма, полнорационные кормовые смеси, управление здоровьем и воспроизводством стада, беспривязное содержание, новейшие технологии доения и кадры технологов, обладающих знаниями и умением использовать новые информационные технологии при производстве конкурентоспособного молока высокого качества. И сегодня при анализе причин важны два момен-

та: цель и отношение к ее достижению, то есть ответственность.

Если мы хотим решить эту проблему, государством должна быть сформирована мотивация изменения отношения к технологическому регламенту как средству преодоления кризиса.

В этой статье я попытался дать анализ состояния здоровья коров и причин их выбытия в ведущих хозяйствах края и заострить вопрос важности соблюдения технологического регламента производства молока при повышении уровня продуктивности. Вывод таков: чем выше продуктивность коров, тем большая цена ущерба от несоблюдения технологии производства молока.

Николай Табаков,
д.с.-х.н., профессор

таблица 2. ВЫБЫТИЕ КОРОВ И ПЕРВОТЕЛОК В 2013 ГОДУ

Хозяйство	Выбыло всего, гол.		В том числе по причине выбытия													Возраст выбывших животных		
			Низкая продуктивность		Заболевания										Прочие причины			
					Гинекологические и яловость		вымени		конечностей		Травмы, несчастные случаи		Инфекционные, всего				Выход телят	
Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	Гол.	%	
ЗАО ПЗ «Тажный»	448	38,5	6	1,3	77	17,2	48	10,7	138	30,8	3	0,7			80,0	176	39,3	3,4
СПК «Алексеевский»	262	30,7	15	5,7	73	27,9	39	14,9	29	11,1	48	18,3			81,0	58	22,1	3,7
ЗАО «Солгонское»	550	22,8	43	7,8	148	26,9	25	4,5	45	8,2	138	25,1			80,0	151	27,5	3,2
ЗАО «Назаровское»	842	21,4	2	0,2	294	34,9	96	11,4	316	37,5	15	1,8			115	119	14,1	3,6
ОАО ПЗ «Красный Маяк»	233	12,8	11	4,7	27	11,6	117	50,2	16	6,9	44	18,9			52	18	7,7	2,9
ЗАО ПЗ «Кранотурский»	382	28,5	27	7,1	236	61,8	27	7,1	37	9,7	2	0,5			70	53	13,9	3,5
ООО «Ильичевское»	206	21,6			83	40,3	53	25,7	22	10,7	33	16			84	15	7,3	4,1
ЗАО «Сибирь-1»	478	22,7	2	0,4	166	34,7	169	35,4	39	8,2	48	10,1	2	0,4	62	52	10,9	3,8
ЗАО «Тубинск»	571	25,6	14	2,5	173	30,3	84	14,7	218	38,2	22	3,9			55	60	10,5	3,4
ИТОГО	3972	23,6	120	3	1277	32,2	658	16,6	860	21,4	353	8,9	2	0,1	79	702	17,8	3,5



СЕРВИС ОТ «АГРО-МАСТЕР КРАСНОЯРСК»

Качество техники NEW HOLLAND уже успели оценить многие сибирские земледельцы. Практически во всех районах можно увидеть на полях мощные яркие желтые и синие машины. Широкое распространение бренда на территории Красноярского края стало возможным благодаря высокой производительности и проверенному качеству техники. Дилер завода NEW HOLLAND в Красноярском крае компания «Агро-Мастер Красноярск» наряду с активными продажами также уделяет большое внимание обслуживанию и ремонту поставляемой техники. Совсем недавно в г. Назарово начал свою работу новый сервисный центр.

— Мы прекрасно понимаем, что сегодня оперативность в обслуживании и шаговая доступность запасных частей является для наших клиентов одним из ключевых факторов при выборе техники. Именно поэтому, чтобы быть ближе и удобней для наших партнеров, мы открыли в этом году сервисный центр в Назарово, — рассказывает директор компании «Агро-Мастер Красноярск» Дмитрий Викторович Бебиков. — Сроки от начала строительства до открытия центра получились довольно сжатыми, предстояло решить огромное количество административных, организационных и технических вопросов. Все это стало возможным благодаря активной и трудоемкой работе наших профессиональных специалистов, коллектив которых возглавил Евгений Леонович Бочаров. Все старались как можно скорее запустить так необходимый для предприятий западной группы районов сервисный центр.

Внешний вид помещения центра отличается компактностью, но все продумано и организовано максимально функционально. Помещение включает в себя просторный и уютный холл для встречи клиентов, вместительный склад для хранения запасных частей, а также ремонтный бокс со всем необходимым оборудованием для проведения сложных ремонтов. Для наших клиентов из удаленных районов края есть уютные номера и всё необходимое для комфортного отдыха.

— Необходимые условия для комфортного труда созданы и для специалистов сервисной службы, — замечает Евгений Бочаров. — Грамотная организация базы и оборудование ремонтного бокса способствует оперативному решению всех возникающих в процессе ремонта задач. Организована душевая комната, комната отдыха, оснащенная кухонным оборудованием, и номер гостиничного типа. К на-

стоящему времени уже проведен сложный ремонт более 15 агрегатов.

На просторной территории центра представлен модельный ряд новой техники, о технических характеристиках которой можно получить детальную консультацию, можно также попробовать проехать на машине, чтобы почувствовать, как она работает.

Сейчас база стопроцентно готова к работе, и мы рады видеть владельцев техники NEW HOLLAND и потенциальных клиентов у себя в гостях.

— **Каким числом пунктов продаж на территории края в настоящее время представлена ваша компания?** — спрашиваю у директора «Агро-Мастер Красноярск» Дмитрия Викторовича Бебикова.

— В этом году для наших клиентов с юга края мы также открыли склад запасных частей в Минусинске. В целом, работа компании по продаже техники и запасных частей организована в центральном офисе в Красноярске, Минусинске и сервисном центре города Назарово. Параллельно идет работа по подготовке базы и в Иркутской области. В перспективе строительство большого сервисного центра в Минусинске.

— **Как вы оцениваете этот год в плане покупательской способности?**

Вообще, нужно отметить, что этот год — один из самых сложных в финансовом отношении за последние пять лет. Низкая закупочная цена на зерно и высокая степень кредитной нагрузки не дают зачастую возможности сельхозтоваропроизводителям приобретать современные агрегаты. Но здесь опять же нужно все внимательно посчитать.

Работая на старой технике, предприятие несет материальные потери и убытки за счет расходов на ремонт, запчасти,





ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
662521, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ,
БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН,
П. БЕРЕЗОВКА. УЛ. ТРАКТОВАЯ, 1в
ТЕЛ. (391) 281-11-15, 281-11-16

E-MAIL: INFO@AMK24.COM
САЙТ: AMK24.COM

ФИЛИАЛЫ:
662202, Г. НАЗАРОВО,
МКРН ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ, 21в
ТЕЛ. 8 (39155) 73-877

662600, Г. МИНУСИНСК,
УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 2
ТЕЛ. 8-983-149-1354



ненормированное внесение семян и удобрений, и как следствие — потерю урожайности. Иногда размер убытков достигает 25% и напрямую зависит от процента износа и качества используемых агрегатов. Инвестиции в современную высокотехнологичную и надежную технику перекрывают убытки и в дальнейшем сокращают расходы на оплату труда, приобретение горюче-смазочных материалов, семян и удобрений. Когда начинаешь считать, то получается, что работая на старье, предприятия сами тормозят себя в развитии.

— В условиях дефицита бюджета есть ли в компании какие-нибудь программы по приобретению техники NEW HOLLAND?

— Да, есть акции на ряд особо востребованных машин. Например, комбайн среднего класса CX 6090 идет со значительной скидкой через лизинговые программы. Даже если директор уже не может взять кредит по каким-либо причинам, то он всегда сможет оформить у нас технику в лизинг, причем это будет гораздо дешевле, чем

в банке. А все потому, что часть процентной ставки за клиента лизинговой компании выплачивает производитель NEW HOLLAND.

— Оформление в лизинг можно провести через вас?

— Да, наши специалисты все посчитают и помогут с документами. Если говорить о классе техники, то убежден, что при покупке нужно четко понимать, на какую урожайность будет применяться комбайн. У нас нет урожайности зерновых в 70–80 ц/га, как в Краснодарском крае, поэтому оптимальным будет агрегат на 30 ц/га. Он будет хорошо работать, с достаточной скоростью и при этом экономично тратить топливо, и нет необходимости переплачивать деньги за более высокий класс. Поэтому оптимальным в этом сезоне считаю комбайн CX 6090, на который объявлена акция от NEW HOLLAND. Все комбайны NEW HOLLAND оснащены двумя молотильными барабанами. Это позволяет значительно снизить потери при уборке. А теперь вернемся к экономике. К примеру, CX 6090 в среднем убирает за сезон 1300 га. На такой объем нужно 4–5

комбайнов старой техники, а это — 4–5 механизаторов, затраты на ремонт и лишний расход ГСМ. Но самое главное — потери при уборке по сравнению со старыми комбайнами снизятся минимум на 5%. При урожайности 25 ц/га мы получим экономию на потерях на одном комбайне в 165 тонн зерна, а при цене 7000 рублей за тонну это 1,15 млн рублей. Это те деньги, которые ежегодно просто теряются в поле, вместо того, чтобы работать на предприятие. Так не проще ли взять новый комбайн и получать результат уже сейчас?

Еще раз хочу подчеркнуть: наш партнер — лизинговая компания CNH Capital — предлагает самые низкие лизинговые ставки в России. Поэтому взять машину на 5 лет в лизинг и при этом переплатить небольшой процент — это очень выгодно. Такой шанс упускать нельзя.

Беседовала Яра Саянская

МОДЕЛЬ	CX 6090
Номинальная мощность, кВт / л.с.	220/300
Рабочий объем двигателя, л	9
Объем бункера, л	9200
Ширина и диаметр обмолачивающего барабана, мм	1560 x 607
Частота вращения обмолачивающего барабана, об./мин.	400–1140
Ширина и диаметр роторного сепаратора (второго барабана), мм	1560 x 590
Частота вращения роторного сепаратора, об./мин.	400 или 760
Угол охвата подбарабана, град.	121
Общая площадь подбарабана, м.кв.	1,8
Кол-во соломотрясов	6
Общая площадь сепарации	7,45
Общая площадь очистки	5,20
Производительность выгрузного шнека, литров/сек.	100
Емкость бака, л	580
Рекомендуемая ширина жатки, м	7,3 – 9,1

CNH CAPITAL

Финансирование от CNH CAPITAL для конечного покупателя по программе:

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



CX 6090

СИСТЕМА ОБМОЛОТА: ДВУХБАРАБАННАЯ

ВИКТОР ТОМЕНКО ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ



В Правительстве края под председательством и.о. премьер-министра региона Виктора Томенко состоялось первое заседание межведомственной комиссии по вопросам устойчивого развития сельских территорий.

«Красноярский край достиг признанных на российском уровне успехов в сельском хозяйстве, и нам очень важно поддерживать и стимулировать этот рост и в дальнейшем. Нужно объединить усилия по развитию деревни не только с учетом экономических методов поддержки производителей, но и за счет повышения качества жизни на селе», — **подчеркнул и.о. председателя Правительства края.** Именно для консолидации всех заинтересованных сторон и была создана комиссия, в состав которой вошли руководители региональных органов власти, депутаты Законодательного Собрания, представители бизнеса, главы сельских территорий.

С основным докладом на заседании выступил и.о. министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов. Он расска-

зал о ситуации в агропромышленном комплексе края и задачах по социальному развитию сельских территорий на период до 2020 года. После этого о своей работе по развитию села отчитались руководители краевых министерств: здравоохранения, образования, спорта, туризма и молодежной политики, строительства и архитекту-



ры, транспорта, культуры, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

Несмотря на то, что поддержка села является безусловным приоритетом бюджетной политики региона, в территориях по-прежнему много проблем, требующих решения. Среди них участниками заседания были названы невысокое качество питьевой воды во многих сельских территориях, демографические и кадровые проблемы, недостаточное финансирование транспортной инфраструктуры и связи, высокая закредитованность сельхозпроизводителей и другие.

Члены комиссии отметили, что сегодня объекты инженерной и социальной инфраструктуры, которые строятся непосредственно в сельской местности края, в отдельную программу не выделены: они распределяются по отраслевому принципу в рамках принятых правительством государственных программ. Участники заседания пришли к мнению, что для повышения эффекта от всех реализуемых мероприятий необходимо подготовить единый документ, который объединит все особенности и направления развития сельских территорий края до 2020 года. Разработка такой программы станет основной задачей созданной комиссии.



МИНСЕЛЬХОЗ ПРОГНОЗИРУЕТ УРОЖАЙ ЗЕРНОВЫХ В РОССИИ В 2014 ГОДУ НА УРОВНЕ 96,8 МЛН ТОНН

Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства РФ Андрей Волков в ходе XV Международного зернового раунда «РЫНОК ЗЕРНА — ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА».

«Министр сельского хозяйства ставит задачу в 100 млн тонн. Но пока настоящее состояние весенних полевых работ и озимых позволяет нам вместе с субъектами прогнозировать вот эту цифру /96,8 млн тонн — ред. ИТАР-ТАСС/», — **сказал Волков.**

22 мая глава Минсельхоза Николай Федоров заявлял: «По данным на сегодняшнее утро, мы можем претендовать на 100 млн тонн зерна /по урожаю в текущем году/. Ранее министерство прогнозировало на 2014 год урожай в объеме 95–98 млн тонн и экспорт на уровне 25 млн тонн зерна. В министерстве считают, что высокому экспортному потенциалу России по зерну способствует благоприятная конъюнктура мирового рынка.

Привлекательная конъюнктура на мировом зерновом рынке также подстегнула

обратный выкуп зерна урожая 2013 года из интервенционного фонда, **рассказал в кулуарах мероприятия вице-генерального директора ОАО «Объединенная зерновая компания» Арам Гукасян.** «Рынок пошел вверх. Отчасти из-за нестабильной ситуации на Украине. Российские сельхозпроизводители посчитали, что сейчас они выигрывают в среднем 800–1000 рублей, забирая зерно /из интервенционного фонда РФ — ред. ИТАР-ТАСС/», — **сказал он.** По словам Гукасяна, до конца текущего сельхозгода /июль 2013 года — июнь 2014 года/ из госфонда будет выкуплено около половины всего зерна урожая 2013 года. Гукасян считает, что такая динамика демонстрирует востребованность обратного выкупа. Он также полагает, что именно продление сроков выкупа до июня



2014 года позволило добиться такой популярности этого инструмента.

РОСПОТРЕБНАДЗОР: КАЖДЫЙ ДЕСЯТЫЙ МОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ В РОССИИ — НЕКАЧЕСТВЕННЫЙ

Каждый десятый молочный продукт в России не соответствует требованиям технического регламента. Об этом говорится в сообщении Роспотребнадзора.

Региональные управления Роспотребнадзора по поручению правительства провели во всех субъектах Федерации выборочную проверку торговых точек, где реализуется молочная продукция.

Согласно сообщению Роспотребнадзора, из 10% обнаруженной некачественной молочной продукции 53% образцов не соответствовали правилам наименования, 49% нарушили нормы по микробиологическим показателям и 3% превысили нормы по содержанию токсичных веществ и антибиотиков.

Наибольшее количество некачественной продукции Роспотребнадзор обнаружил в категории сливочного масла: 19% всех отобранных образцов нарушили требования по безопасности и наименованию, 9% — нормы микробиологических

показателей и 20% оказались фальсифицированными. Вторая рискованная категория молочной продукции — творог: около 15% образцов не соответствовали требованиям по безопасности и микробиологии и 7% оказались контрафактом. Роспотребнадзор обнаружил высокую долю фальсификации и в других категориях молочной продукции: подделкой оказались 11% сгущенного молока, 7% сыра, 6% мороженого, 5% сметаны и 5% питьевого молока. При этом из сообщения службы неясно, какое количество молочной продукции и каких компаний было всего отобрано, а пресс-служба ведомства не смогла оперативно предоставить ИТАР-ТАСС комментарий.

Роспотребнадзор также установил, что около 70% всех торговых точек, реализу-

ющих в России молочную продукцию, нарушают санитарные требования и права потребителей. Тем не менее, в сообщении не говорится когда, какое количество и какие категории торговых точек были проверены.

По данным Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО), от 10 до 30% российского рынка молочной продукции (в зависимости от региона) является фальсификатом, а по некоторым видам продукции в низком ценовом сегменте уровень некондиции может достигать 90%.

Самым популярным компонентом для замены молока является пальмовое масло. Причем год от года импорт пальмового масла в Россию увеличивается, что может свидетельствовать о повышении объема молочного фальсификата. Традиционными лидерами среди экспортеров пальмового масла в Россию остаются Индонезия и Малайзия. Две этих страны производят 85% мирового объема пальмового масла.

СЕЛЬСКАЯ ЭКОНОМИКА КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ



Открывая совещание, приуроченное к визиту в Красноярский край министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова, исполняющий обязанности Губернатора края Виктор Толоконский подчеркнул, что для разговора с министром собрались руководители хозяйств края, специалисты в сфере аграрной экономики, главы районов, где сельская экономика является преобладающей, депутаты Законодательного Собрания края — словом, те люди, которые могут с полным знанием дела не только охарактеризовать ситуацию, но и сформулировать проблемы. А значит, и задачи, которые органам государственной власти, как на федеральном, так и на краевом уровне, предстоит решать.

Определенная министром тема «Состояние и перспективы развития молочного скотоводства» для Красноярского края более чем актуальна: для многих сельхозпредприятий производство и переработка молока — основа жизнедеятельности и всего производственно-экономического цикла. Но свое выступление Николай Васильевич начал с неожиданного признания:

— Для нас, работников Минсельхоза и вообще нормальных, здоровых людей, граждан России, «кормилец» и «крестьянин» — слова святые, и я хотел бы произнести их стоя, ведь они в первую очередь относятся к вам, мои коллеги!

Визит руководителя министерства сельского хозяйства РФ в Красноярский край начался ранним утром — ни минуты на отдых, сразу в работу: надо увидеть все, чем богат Красноярский край.

— Хоть и невозможно увидеть все, но даже то, что удалось посмотреть, очень интересно. И полезно, — признается Федо-

ров. — Прежде всего, конечно, для развития АПК Красноярского края, а также для выработки и корректировки федеральной аграрной политики. Мы побывали на птицефабрике, на строящихся свинокомплексах. И что меня особенно порадовало, так это очень современные подходы Романа Гольдмана к своему проекту. Чуть не сказал «опасные подходы», потому что некоторые из них — на грани мечты и реальности. Как бы, Роман Геннадьевич, не оторваться от реальности и в космос не улететь! Но, с другой стороны, без таких людей, авангардных, передовых, не просто ищущих, а добывающихся каких-то результатов, движения вперед не будет.

Как и без анализа существующего положения. Об этом — два запланированных доклада, две, по сути, точки зрения чиновников краевого и федерального уровня.

Александр Походин, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края:

«ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ»

— В течение последних шести лет в рейтинге субъектов СФО наш край находится в тройке лидеров по производству молочной продукции, а по итогам работы в 2013 году занимает второе место по молочной продуктивности коров в сельхозорганизациях и третье место по производству молока. Показательно то, что даже в условиях Сибири, в зоне рискованного земледелия, аграрии края за счет применяемых современных производственных технологий, профессионализма и благодаря мерам государственной поддержки показывают стабильные высокие результаты. Все мы помним, как испытала Россию аномальная жара 2012 года, досталось тогда и нам. Но, несмотря на это, край среди регионов Уральского, Сибирского и Дальневосточного округов вместе со Свердловской областью увеличил объемы производства молока, получив от одной фуражной коровы 4538 кг, что выше

среднероссийского показателя и на 15% выше среднего показателя по СФО.

На протяжении шести лет, до 2014 года, край инициативно финансировал стимулирующую субсидию (при условии увеличения валового производства молока не менее чем на 2,5% и поголовья коров не менее чем на 5%) по ставкам от 416,5 до 694,2 рубля за 1 литр молока. Всего из краевого бюджета было выплачено 422 млн рублей. 10 лет сельхозтоваропроизводителям компенсируется из краевого бюджета часть затрат на производство и реализацию молока и молокопродуктов — всего выплачено более 4 млрд рублей. На текущий год запланировано 113 млн рублей. Ставки дифференцированы по трем климатическим зонам: для товаропроизводителей Крайнего Севера ставка субсидии увеличена в два раза; для товаропроизводителей муниципальных районов, граничащих с северными территориями, ставка субсидии увеличивается в 1,5 раза. В результате в 2014 году ставки составляют 1148, 1722 и 2296 рублей за тонну молока соответственно.

С 2012 года в крае предусмотрено новое направление государственной поддержки, а именно субсидирование строительства животноводческих объектов общей сметной стоимостью до 150 млн рублей. Компенсируется 30% затрат. Это актуально, потому что в крае 76% производственных помещений животноводческих комплексов и ферм введены в эксплуатацию до 1990 года и их техническое состояние и конструктивные особенности не позволяют внедрять современные технологии в животноводстве. На эти цели за период 2012–2013 гг. сельхозтоваропроизводителям уже выплачено более 170 млн рублей, на 2014 год в бюджете предусмотрено более 207 млн рублей. Благодаря реализации данного направления за два последних года введены в эксплуатацию и в течение 2014 года планируются к введению следующие объекты: молочный комплекс на 1200 коров; четыре молочных комплекса на 600 коров; семь откормочных площадок для выращивания молодняка крупного рогатого скота; 10 коровников на 200 голов; два родильных отделения; две площадки для сухостойного содержания коров (5300 скотомест). С 2015 года при субсидировании строительства объектов животноводства приоритет будет отдан беспри-

вязному содержанию молочного скота с целью популяризации и повсеместного внедрения данного способа содержания в молочном скотоводстве.

Кроме этого, из краевого бюджета возмещается 50% стоимости приобретения племенного материала (92 рубля за 1 кг живого веса), что позволяет улучшать генетический состав стада. За восемь лет действия данного направления из бюджета края выплачено 423 млн рублей, в текущем году запланировано выплатить 155 млн рублей.

С 2011 года в бюджете Красноярского края предусматривается финансирование приобретения импортного племенного скота. Как правило, голштинской и симментальской пород молочного направления. В ОАО «Красноярскагроплем» были завезены из Голландии 25 племенных быков, имеющих происхождение от лучших представителей породы, входящих в десятку лучших в Европе. Кстати, бык № 1 в Европе 2011 года по кличке Допси в 2012 году был приобретен нами и с тех пор имеет красноярскую «прописку». Руководители предприятий и сибирские коровы быком довольны.

В настоящее время предприятие располагает резервами по получению семени симментальской, красно-пестрой, черно-пестрой, герефордской, абердин-ангусской пород для развития как молочного, так и мясного направлений.

С учетом реализации федеральной грантовой программы по поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм, которые, как правило, заинтересованы в получении

и молока, и мяса, нами ведется работа по улучшению скота симментальской породы. Недавно с Алтая была завезена очередная партия быков-симменталов.

На протяжении ряда лет в крае наблюдалась положительная динамика развития молочного скотоводства, и сейчас его удельный вес в валовой продукции животноводства занимает более 40%.

Какой будет погода в нынешнем году, мы не знаем, но существующая на сегодня положительная динамика по продуктивности коров и, следовательно, по валовому производству вселяет в сельчан уверенность и позволяет строить оптимистичные прогнозы. Так, по состоянию на 1 мая 2014 года в сельскохозяйственных предприятиях надоено 1575 кг на одну корову, что на 9 кг больше уровня аналогичного периода прошлого года.

В условиях работы по правилам ВТО аграриям края поставлена основная задача — повышение конкурентоспособности производимой продукции, в том числе молочной. Достичь этого возможно при снижении производственных затрат, через осуществление государственного регулирования технической и технологической политики в животноводстве. Специалистами министерства совместно с представителями научных организаций, при участии представителей сельскохозяйственных товаропроизводителей края, депутатского корпуса разработаны и утверждены три технологических регламента, содержащие базовые требования по соблюдению производственных технологических циклов.



На начальном этапе мы не предъявляем каких-то сверхсложных требований к предприятиям. Во многом они могут показаться даже чересчур простыми. Например, обеспечить животноводов приспособлениями для обрезки копыт. Но даже данное условие существенно влияет на здоровье животных, а значит, и на их продуктивность и качество молока. Больше того, сейчас находится в печати Руководство по молочному скотоводству, разработанное специалистами министерства и нашими учеными. В повседневной работе оно позволит руководителям и специалистам хозяйств совершенствовать технологические процессы.

С целью соблюдения технологий молочного скотоводства и координации данного процесса внесены соответствующие изменения в типовые соглашения, заключаемые министерством с сельхозтоваропроизводителями, содержащие условия, которые необходимо выполнить для получения государственной поддержки. В случае их неисполнения министерство вправе отказать в предоставлении государственной поддержки по всем ее направлениям. А с 2015 года в соглашениях планируется закрепить следующие параметры: обязательное исследование используемых кормов на питательность не менее чем по 11 показателям; сбалансированность рационов по половозрастным группам; ежеквартальный биохимический анализ полноценности кормления; осуществление искусственного осемене-

ния коров и оснащение станками для выдержки животных после осеменения при беспривязном содержании скота, в том числе в летних дойных лагерях; оснащение станками для фиксации животных при обработке конечностей.

Вопрос повышения продуктивности коров решается в крае через совершенствование технологий заготовки и хранения кормов, доля которых в комплексе факторов, влияющих на продуктивность коров, составляет 60–70%. При этом решение проблемы сбалансированности рационов осуществляется посредством увеличения доли высокоэнергетических культур в общей структуре посевов — зернобобовых, ярового рапса, кукурузы, позволяющих обеспечить потребность крупного рогатого скота в энергии за счет сахара и протеина. Для решения проблемы качества кормов с 2014 года краевым законом о господдержке предусмотрено субсидирование строительства современных кормохранилищ.

Больше того, министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края ведется подготовка программы развития инновационного территориального молочного кластера, который объединит и консолидирует усилия государства, муниципальных образований, сельскохозяйственных товаропроизводителей, образовательной и научной сферы. Особое внимание — развитию не только сельскохозяйственной базы, но и транспортной, энергетической, коммунальной, жилищной и социальной

инфраструктуры, что позволит вывести отрасль и в частности молочное скотоводство на качественно новый уровень.

Перспектива успешного развития молочного кластера на территории Красноярского края станет более эффективной в случае оказания данному проекту поддержки Федерального центра. Мы надеемся на эту поддержку со стороны Минсельхоза России и вашу, Николай Васильевич, личную поддержку.

Владимир Лабинов, директор департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ:

«ОТ ФОРМАЛЬНОЙ ЛОГИКИ — К МЕХАНИЗМАМ СТИМУЛИРОВАНИЯ»

— Динамика роста поголовья коров в Красноярском крае с 2008 по 2013 год пока не положительная; она не выпадает из общесибирских тенденций и российских тоже, но не позволяет охарактеризовать молочное животноводство как стабильное. Согласен, СФО включает такие субъекты, как Тыва, Хакасия, Бурятия, и в этом смысле ориентироваться на усредненные общесибирские показатели не очень правильно с точки зрения постановки задач, хотя формально — правильно. По уровню молочной продуктивности на сельхозпредприятиях Красноярского края имеем тенденцию к росту: плюс 606 кг за последние шесть лет — это неплохо: и выше, чем в Сибири, и даже на уровне общероссийских показателей. Опять же, это весьма среднее значение, которое складывается из показателей хороших и плохих, совсем плохих и не совсем хороших, поэтому надо 4436 кг от коровы, наверное, не тот показатель, которым можно довольствоваться, — это продуктивность коровы, недостаточно накормленной.

Уровень воспроизводства в последний год снизился до 78%, а это показатель, который кардинально определяет экономику молочного животноводства и уровень ее эффективности. Вы, как специалисты, должны понимать, что без надлежащей организации уровня воспроизводства обеспечить эффективное ведение молочного животноводства невозможно. Понимаю, хотелось бы, но не получится.

Но есть и положительная динамика: объем производства молока в Красноярском крае несколько увеличился. Прирост 3,5% — это лучше, чем в России и чем в Сибири. Есть прирост в сельхозорганизациях, который опережает среднюю



красноярскую динамику, но удельный вес сельскохозяйственных организаций по объемам производства молока так же, как и по России в целом, невысокий — всего лишь 50%. И мы должны понимать, что в ближайшие 15–20 лет личные подсобные хозяйства неизбежно будут убыывать, поэтому при такой динамике, которая сложилась на протяжении шести лет, не видя кардинальных изменений в структуре производителей молока, это обстоятельство требует осмысления.

К сожалению, тенденция сокращения поголовья коров, объемов производства молока наблюдалась и в текущем году. Еще более негативное обстоятельство: хозяйства населения — сужу по отчетам — имеют небольшой прирост поголовья, а сельскохозяйственные организации продолжают сокращать поголовье. Прирост крестьянских фермерских хозяйств может быть позитивным, может быть отмечен как успешный, но их удельный вес в секторе невелик, поэтому кардинально ситуацию в крае по производству молока они не меняют.

Но в Красноярском крае весьма неплохо с показателем самообеспеченности: 248 кг молока на душу населения производится и этот объем потребляется, что выше среднероссийского показателя, но отстает от среднесибирских значений. Впрочем, было бы правильнее ориентироваться хотя бы на медицинскую норму 340 кг, а советская норма, напомним, была 380 кг, и в 90-м году в России ее достигали.

Экономическая эффективность ведения молочного животноводства в крае — это показатель рентабельности без переработки и без учета государственной поддержки, он составляет около 18%. С одной стороны, показатель вроде как положительный, но невысокий — ниже, чем в СФО, несколько превышает общероссийские, но если мы вернемся к тем показателям, которые определяют экономику, — продуктивность, интенсивность эксплуатации животных, показатель воспроизводства, то здесь, на самом деле, есть существенные резервы и направления для совершенствования работы.

Ценовая конъюнктура на рынке сырого молока складывается на уровне сибирских и российских показателей, здесь отклонений нет, что свидетельствует о том, что молочный рынок края интегрирован в рынок страны, и здесь конкурентная среда достаточная. Мы видим, что на протяжении последних трех лет ценовой



молочный ассортимент остается на высоком уровне, существенно превышающем уровни предыдущих годов. Более 20 рублей за 1 кг сырого молока позволяет говорить о том, что рынок и цена формируют достаточно благоприятные условия для развития молочного животноводства сегодня.

Но тревожных комментариев по поводу этой цены достаточно много: плохо, когда рост на рынке сырья сопровождается падением потребления. Вот на сегодня мы такой динамики в потребительской активности не наблюдаем, единственная позиция (я немножко отвлекусь) — это рынок сыров, который в последние 3–4 месяца стал явно демонстрировать тенденцию к снижению. В этом сегменте рынка есть падение потребительской активности, в цельномолочном ассортименте этого не происходит. То есть, можем говорить, что мы достигли того ценового плато, превышение которого критично нарушением вот этого потребительского баланса. Но есть основания считать, что эта цена, конечно, какими-то сезонными вливаниями будет сохраняться достаточно продолжительное время и это, в общем-то, на пользу производителям сырого молока и особенно тем, кто работает сегодня эффективно, имеет производственные объекты в хорошем состоянии. И это, в принципе, объективное обстоятельство для привлечения в молочную отрасль дополнительных сторонних инвестиций.

Темпы прироста производства цельномолочной продукции в крае несколько

отстают от среднероссийских тенденций: в РФ прирост в ценовом значении за эти годы составляет от 2 до 8%. Это говорит о том, что значительная часть производимого объема сырого молока из Красноярского края вывозится на переработку в близлежащие субъекты. Для производителей молока это хорошо, для края — вряд ли, поэтому есть основание сделать вывод: возможно, причиной тому — загруженность производственных мощностей в молочной переработке либо их недостаток или недостаточная конкурентная среда. В любом случае уровень развития молочной переработки в крае отстает.

Есть еще один показатель, который определяет экономику и характеризует уровень культуры ведения молочного животноводства, — сложившееся в регионе соотношение в структуре реализованного молока высшего и первого сорта. Требования к высшему сорту в стране действуют с 2003 года, они установлены государственным стандартом, с 2008 года они определены в Техническом регламенте на молоко и молочную продукцию. А с прошлого года эта тема стала дополнительно стимулироваться механизмом, который заложен в правилах инвестирования товарного молока. Уровень молока высшего сорта в Красноярском крае ниже среднесибирских значений и показателей РФ и существенно ниже, чем в сопредельных областях, таких, например, как Иркутская область, что свидетельствует о серьезной изношенности основных производственных мощностей, серьезной



технической и технологической отсталости молочных ферм, плохом состоянии культуры ведения молочного животноводства. Прирост за последний год есть — 7–8%, его можно отнести как к усилиям производителей молока по изменению культуры ведения молочного животноводства, так и к правилам субсидирования, которые тоже способствовали увеличению выхода молока. Но, тем не менее, отстаем.

Что касается субсидирования производства товарного молока, то в текущем году лимит средств на эту форму поддержки несколько ниже. И правила субсидирования мы пересмотрели по просьбе большей части сельхозтоваропроизводителей: мы сняли требования к субъектам РФ для получения субсидий, снизили требования к показателям воспроизводства, снизили планку по физико-химическим показателям молока, которое подлежит субсидированию, словом, субсидии стали доступнее. Но вы должны прекрасно понимать, что увеличение доступности форм поддержки автоматически приводит к снижению размера субсидирования для всех, и в этих условиях страдают те, кто работает эффективно, правильно и производит молоко высокого качества. С одной стороны, никакой производитель молока никогда ни от каких денег — маленьких или больших — не откажется, это нормальная психология, а с другой — все-таки это не совсем правильно.

Чтобы мое выступление не было таким уж минорным, сообщу, что есть хорошие вещи: культура ведения племенного дела, например. Оно в Красноярском крае исторически сложилось неплохо. Показатели — на уровне высоких значений по РФ.

Н. В. Федоров — бывший президент Чувашии. Благодаря ему эта небогатая республика — единственный сегодня регион Российской Федерации, где есть асфальтированные дороги до всех населенных пунктов. По его мнению, Красноярский край в этом смысле — совсем другая планета...

О ЖИЗНИ НА «ДРУГОЙ ПЛАНЕТЕ»

Борис Мельниченко, директор ЗАО «Солгонское», депутат Законодательного Собрания Красноярского края:

— Мы работу ставим так, что основные наши доходы стараемся тратить на развитие социальной инфраструктуры. К сожалению, может быть, для акционеров это и не так хорошо, дивиденды-то в пять раз меньше... Но пока получается, потому что так мы считаем нужным.

Что касается развития нашего хозяйства, то 12 лет назад, имея привязное содержание и простые телятники, мы пришли к мнению, что идем, к сожалению, не эволюционным путем. В результате, опираясь на европейский опыт, нами за 12 лет потрачено на перевооружение порядка 1,5 млрд рублей, из них 800 млн — на животноводство и 700 млн — на технику. В итоге нам сегодня удается получать 90 тыс. тонн зерна, 14 тыс. тонн молока и 1,5 тыс. тонн мяса. Выбрав путь развития, мы начали активно внедрять беспривязное содержание. В эксплуатацию введены современные комплексы, строим, конечно, эконом-классом, у нас самое дорогое место для коровы 100 тыс. рублей на голову, но что касается технологии, то мы создаем функциональные условия: коровники, телятники, промплощадки. В прошлом году получили 7 тыс. кг надоя от коровы, 550 граммов среднесуточных привесов. Но, по-

хоже, мы опять не на верном пути: купленное в последнее десятилетие импортное оборудование работает сегодня неполноценно — не хватает еще дополнительного оборудования, чтобы реализовать возможности уже приобретенного. Так мы вышли на израильский опыт, даже по породности скота он оказался нам ближе. Пригласили специалистов — для работы, не для консультаций! И как раз сейчас идет заключительный этап: формируется определенный регламент, в том числе по обучению персонала, с присвоением классности, вплоть до мастера.

Конечно, самым важным фактором всех наших стремлений является кормление. Можно говорить о содержании эконом-класса, может быть, и более дорогого, но что касается кормления в нашей сибирской зоне, к сожалению, мы не можем сегодня обеспечить полноценность кормов. Нам приходится применять покупные корма, а самыми главными являются критерии обменной энергии, протеин.

Реальность такова, что сегодня выгоднее заниматься зерновым производством, оно дает приличную рентабельность при существующей господдержке; животноводство же не из таких отраслей...

Считаю, что дальнейшее развитие животноводства невозможно без дополнительных вливаний. Нам нужно рассчитывать на то, чтобы гасить кредиты, которые уже взяты. Сегодня мы не можем это обеспечить из-за низкого потребительского спроса и вынуждены надеяться только на государственную поддержку в таких, оптимальных, размерах. Надо вводить субсидирование на покупку обменной энергии, протеина, даже погектарная поддержка кормовых культур может многое изменить в нашей жизни.

Евгений Назаров, генеральный директор ЗАО «Агро-Ярск»:

— Основная проблема молочного животноводства — низкая производительность труда и высокая энергоемкость, отсюда — высокая себестоимость продукции, низкая рентабельность производства. Высокая закредитованность госпредприятий, сложившаяся вследствие коротких и дорогостоящих займов-кредитов, не позволяет своевременно и в полном объеме проводить техническую модернизацию. Хозяйства вынуждены частями вести строительство (наши помещения построены еще в прошлом столетии!) и буквально по одной единице обновлять тракторный парк.

Это сводит к нулю окупаемость инвестиционных вложений и не дает возможности внедрения современных технологий для максимальной эффективности. В результате мы не поднимаем производство и его конкурентоспособность, а как-то выживаем, опять латая дыры уже в новых экономических условиях.

Что нужно? Первое: при поддержке федеральных и региональных центров создать в регионе модульные предприятия с современным технологичным производством, приспособленные к нашим природным климатическим условиям.

Основным инвестором в сельскохозяйственном производстве является банковский сектор, поэтому считаю необходимым решить вопрос о кредитовании сельхозпредприятий на строительство животноводческих комплексов, приобретение техники и оборудования на срок не менее 20–25 лет.

Посмотреть возможность пролонгации ранее взятых на срок от 5 до 8 лет инвестиционных кредитов. Необходимо сохранить субсидирование процентных ставок по кредитам, которые в итоге не должны превышать 24 процентов годовых.

Необходимо решить вопрос комплексной модернизации сельскохозяйственной территории (строительство дорог, объектов соцкультбыта, доступность ипотечного кредитования в сельской местности) для поддержания современного образа жизни на селе. В этом случае мы сможем построить новое производство по современным энергосберегающим технологиям, создать комплексную систему кормопроизводства. Все это в целом позволит нам выполнить требования новых экономических условий по качеству произведенной продукции и самое главное — совершить качественный переход от процесса выживания к процессу модернизации и наращивания производства и его эффективности.

Роман Гольдман, генеральный директор ЗАО «Сангилен+»:

— Я не буду рассказывать про свое предприятие, а задам только один вопрос: почему инвестиционные проекты стали головной болью? Потому что во взятых для них кредитах процентная ставка субсидируется двумя участниками: это минсельхоз края, который платит свою 1/3, а вторая часть — это федеральные деньги, которые мы не получали еще ни разу. А что это значит?

Когда мы заходили в проект, банк, читая бизнес-план, видел источники доходов и посчитал, что если нам проценты будут возмещать, тогда мы окупимся лет через семь. Если сейчас банк видит (а он видит) что эти проценты не поступают, а мы их все равно платим, значит, мы эти деньги где-то взяли. А где? Значит, мы их занимаем... вплоть до ломбарда. Банк, понимая это, опять говорит: «Ребята, у вас ухудшающееся финансовое положение. И согласно нормативам ЦБ я обязан поднять вам еще на 2% годовых ваш кредит. Соответственно, вы не окупитесь вообще никогда».

Может, нужно все-таки повернуться лицом к фермерам, вспомнить, что они еще живы! В.В. Путин на экономическом форуме в Санкт-Петербурге говорил: «Сейчас будем проводить самую широкомасштабную технологическую и экологическую революцию за последнее десятилетие». Шикарные слова на самом деле, отвечают даже уже не завтрашнему дню, а сегодняшнему, потому что, скажем так, отходы жизнедеятельности коров — это еще хорошо, а вот отходы жизнедеятельности свинок — это третий класс опасности, которые на сегодня, если читать правильно закон, позволяют закрыть практически все свиноводческие предприятия края. Пожалуйста, обратите внимание, тем более что мы начинаем над этим работать и нам очень нужна ваша помощь.

Н.А. Креминский, депутат Законодательного Собрания Красноярского края:

— Уважаемые коллеги, являясь руководителем сельхозпредприятия, считаю, что пора все-таки разобраться в мерах поддержки с точки зрения зонирования. Красноярский край по климату, по удаленности отличается от Краснодарского края, от Татарстана и других республик. Поэтому и уровень софинансирования должен быть другой.

Кстати, на экономическом форуме в Красноярске мы общались с коллегами из Новой Зеландии, которые с помощью генетики увеличили белок у своих животных намного больше, чем у нас. А я так понимаю, что хоть одним соевым шротом корми коров, все равно белок так не повысится. Думая о качестве молока, прошу, чтобы наука, которая есть в Российской Федерации, более пристально к нам отнеслась, особенно в сфере животноводства.

Е.Н. Левковский, директор ООО «Канская сортоиспытательная станция»:

— Учитывая наши территориальные особенности, понимаю, что, скорее всего, нас никогда не газифицируют. Но у нас есть газ нефтяной — пропан. Может быть, нам просубсидировать пропан в таком случае, чтобы мы были в каких-то более-менее равнодоступных условиях к энергоресурсам. Ведь с его помощью мы сушим зерно, а для ярового зерна в наших условиях это абсолютно вынужденная мера. Ну не строить же сушилки на угле, как в XIX веке: топка, кочегары и т.д. Без субсидий жизнедеятельность очень многих предприятий превращается в какую-то агонию.

Я.Я. Энгель, директор ОПХ «Соляное»:

— Согласитесь, в итогах работы предприятия должна быть логика: чем лучше работаешь, тем лучше живешь. Но сравнивая 2007 год с 2013 годом, начинаю сомневаться в таких тенденциях. В 2007 году, когда мы еще только начали включаться в федеральные и краевые программы и, естественно, брать под них кредиты, у нас было предприятие с дойным стадом в 350 голов. В 2014 году у нас уже без малого 1 500 голов. Доили 3 100, сейчас — 5 200 кг от каждой коровы. Средняя урожайность была 19 центнеров с одного га, а сеяли 3 200, в этом году мы посеяли на 6 500 га и с каждого получили 35 центнеров. Но богаче мы от этого не стали. Напрашивается анекдот: в 2012 году посеяли 200 га проса, ее всю съела блошка. В 2013 году посеяли 300 га, ее опять съела блошка. Нынче под просо отвели 500 га — лишь бы она подавилась!



Еще более конкретный критерий — средняя зарплата: у нас по итогам года она составляет 16 300 рублей. Из данных статистики знаю, что по России — 29 тыс., по краю — 33 тыс., а ведь мы входим в десятку лучших сельхозпредприятий края! Как жить дальше?

В. А. Толоконский, и.о. Губернатора Красноярского края:

— Не готов еще очень подробно анализировать ситуацию в крае, поскольку только начинаю здесь работать, но не могу не возразить Владимиру Витальевичу Лабинову: мы никогда не сравнивались с Забайкальем, с Иркутской областью, тем более с Тывой. Там нет сельской экономики. Мы сравниваем себя с тремя регионами Сибири, где занимаются сельским хозяйством: это Алтайский край, Омская область и Новосибирская область. Так вот, Красноярский край по всем показателям у этих регионов выигрывает — просто, качественно, убедительно. При этом я готов утверждать, что условия здесь хуже. Мы сегодня с вами летели, и вы видели с высоты — все время околки, околки. А в Алтайском крае, в Новосибирской, Омской области сотни тысяч ровных гектаров больших полей. Естественно, там эффективней работает энергонасыщенная техника. Здесь, вдалеке от Москвы, мы вынуждены рассматривать сельскую экономику как образ жизни. Поэтому мы не можем сегодня в угоду эффективности пренебрегать самозанятостью населения, личными хозяйствами с невысокими показателями. Иначе и село, и перспективу потеряем.

Н. В. Федоров, министр сельского хозяйства РФ: «Мы все несем и моральную, и политическую ответственность»

— Начну с пожелания насчет погектарной или несвязанной господдержки. У меня по всем критериям, по которым оказывается господдержка из федерального бюджета в рамках госпрограммы, созданы рабочие группы по разработке методик. Эти документы не «священные коровы», их надо совершенствовать. Дело в аргументах и в убедительности для нашего сообщества, для коллег из Правительства РФ, и, естественно, коллег-оппонентов.

Но одно, о чем вы сейчас говорили, уже может быть реализовано в ближайшее время. Я имею в виду и надеюсь на введение в действие с 1 января по-



становления Правительства о перечне регионов с неблагоприятным климатом для ведения сельского хозяйства.

По поводу участия науки и научного сообщества в совершенствовании животноводческой отрасли: в сентябре мы будем претендовать на то, чтобы большинство институтов Россельхозакадемии были переданы в ведение Минсельхоза. Но при этом Правительство поручило нам представить перечень институтов, в которых мы, аграрии России, нуждаемся. Думаю, с гарантией бюджетного финансирования они начнут работать более эффективно. Вдохнем новое дыхание, чтобы работали по заказам аграриев, а не просто сами по себе, в собственном соку...

По опыту своего 16-летнего губернаторства могу сказать, что нам, властям, Правительству России и губернаторам надо одновременно решать вопросы создания современной конкурентной аграрной экономики через новую индустриализацию с одновременной занятостью сельского населения. Такая двуединая социальная задача. И мы будем поддерживать сохранение рабочих мест. Я приводил в качестве примера «Мираторг» Брянской области. Когда он начал работать, помните, был телесюжет, они 25 ковбоев из США привезли. И те обеспечили содержание более 40 тыс. голов мясного скота. Сейчас у них уже под 200 тыс., но осталось 15 ковбоев, остальных Линик отправил обратно в Америку, потому что профсоюзы, говорит, начали создавать... Мне-то не очень нравился

и первый шаг, и второй, потому что мне нужно не ковбоев обеспечивать работой, а наших сельчан. Но есть в этом большой плюс, когда крупные агрохолдинги втягивают, интегрируют в себя личные подсобные хозяйства с планами передачи 10, 50, 60 голов бычков на содержание с кормовой базой, с поставками, с ветеринарным сопровождением и т.д. В Воронежской области, например, 2 тыс. личных подсобных хозяйств планируется втянуть в эту интеграцию, которая идет по примеру «Мираторга». Будем стараться помогать, ведь они обеспечивают занятость сельского населения.

Еще на что хочу обратить внимание: мы в этом году (это к вопросу об активности, о роли сельских поселений, депутатов и местных органов самоуправления) ввели грантовую поддержку сельских инициатив. Это художественная самодеятельность, спортивные мероприятия, развитие традиционных видов спорта, благоустройство территорий, создание парков и скверов, даже тот же самый сельский туризм актуален и нужен. Откликнулись на эту программу 25 регионов, 23 из них грантовую поддержку получают. Красноярский край, к сожалению, в этой инициативе не участвовал, а Татарстан и Мордовия представили по 20, 30 проектов и получили больше всех денег из федерального бюджета.

По поводу субсидий на инвестиционные кредиты. С Романом Гольдманом у нас полное совпадение взглядов по поводу их значимости. Вот эта пауза, которая

сейчас образовалась, она очень опасна для развития сельского хозяйства. Мы с Минфином РФ сейчас постоянно работаем над тем, чтобы в самые сжатые сроки закрыть проблему долга, потому что несем и моральную, и политическую ответственность. Я попрошу отразить в протоколе тему проекта биогазовой установки, которую мы видели у Романа Геннадьевича. Дорогой получается проект, окупаемости почти нет. Но это инновационные подходы — экологические, энергетические, какие угодно, и они нам нужны, без государственной поддержки они нигде не могут состояться.

Об уровне софинансирования: для регионов его можно, конечно, уменьшать, но надо понимать, что я, как федеральный министр, отвечающий за достижение целевых показателей, могу на это идти только в том случае, если удастся увеличить уровень софинансирования из федерального бюджета, потому что, уважаемые крестьяне, вы получите меньше. Поэтому когда вы говорите о снижении уровня финансирования из региональных бюджетов, требуйте, чтобы была увеличена доля федерального финансирования, иначе

будут потери в ресурсном обеспечении. Ну и в заключение хочу вам сказать, что президент дал нам поручение разработать комплексный программный документ, направленный на обеспечение эффективного функционирования агропромышленного комплекса в рамках Всемирной торговой организации. Будет ли это актуализированная госпрограмма или дополнительная госпрограмма, покажет время, но основные мотивы следующие: повышение конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции и продовольствия за счет улучшения качества, снижения издержек производства и увеличения производительности труда; повышение эффективности мер тарифного, нетарифного регулирования с целью замещения импортной сельхозпродукции и продовольствия отечественными; создание механизма по осуществлению закупок отечественной сельхозпродукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в том числе за счет разработки и принятия программы продовольственной помощи.

Буквально на днях я направил в Правительство РФ концепцию программы

продовольственной помощи. Речь идет о том, чтобы вся организованная аудитория — армия, флот, школы, больницы, ФСИН и т.д. — осуществляли все закупки — федеральные, региональные и муниципальные — только из отечественного сельхозсырья на нашем рынке, естественно, для этого были дополнительные преференции. Если программа будет утверждена, то в следующем году она уже начнет работать.

Но здесь, я обращаюсь к и.о. губернатора и председателю краевого ЗС, нужно иметь в виду: чтобы вписаться в концепцию продовольственной помощи, должен быть гарантированный сбыт, в том числе и с инвестиционными возможностями, включая продукты глубокой переработки сельхозпродукции.

Все озвученные темы нам не просто известны — мы ими живем на самом деле. Это не упрек вам, а, наоборот, подтверждение тому, что мы работаем по вашей повестке дня — и Президент, и председатель Правительства, и наше министерство — так надо стране.

*Материал подготовили
Любовь Габербуш и Ольга Анисимова*



**ОРИГИНАЛЬНЫЕ
ЗАПЧАСТИ
КАМАЗ**

г. Красноярск:
ул. Мечникова, 50, т.: **290-14-58**
ул. Брянская, 137, т.: **219-02-35**
ул. Глинки, 37 «а»/1, т.: **271-48-38**

AKGS
АВТОЦЕНТР

www.akgs.biz



Контакты:

ваш менеджер
моб.: Виктор Иевлев
+79159420708

тел.: (831) 277 66 11
(831) 277 69 13

e-mail: iyevlev@melinvest.ru
сайт: www.melinvest.ru



ШАХТНАЯ ЗЕРНОСУШИЛКА VESTA это:

- универсальность (подходит для всех зерновых культур)
- высокое качество получаемого продукта
- автоматизация и удобство обслуживания
- антикоррозийные материалы
- укомплектованность транспортными средствами
- безопасность и экологичность
- экономичность
- легкость сборки



элеваторы и зернокомплексы



зерноочистительное оборудование



транспортное оборудование



зерносушилки ASTRA и VESTA



комбикормовые заводы



крупозаводы



мельницы

*Ваши идеи -
наши решения*



реклама

реклама



Покупаем

**В любое время
в любых
количествах**

зерно

Обращайтесь по телефонам:

8 (39151) 6-96-66, 6-96-77

8-904-898-6117 - ВИКТОР, 8-904-896-6698 - КОНСТАНТИН

За 2013 год на страницах журнала «Агро-Сибирь» было представлено 60 фотографий детей-сирот, оставшихся без попечения родителей.

По итогам года 15 детей переданы под опеку, в том числе 6 детей – в сельскую местность.

2 ребенка отданы в приемные семьи в сельской местности.

Усыновлено 6 детей, в том числе 2 ребенка – в сельскую местность.

Редакция журнала продолжает публикацию фотографий детей и надеется, что каждый ребенок обретет свою семью.

Братишки

Виктор Н.
07.2013

Константин Н.
04.2012

Юлия С.
06.2013

Ева С.
06.2013

Три сестрёнки

Анастасия С.
02.2012

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

Мой TUCANO



ВПЕРВЫЕ В РОССИИ! Аренда TUCANO



ГАЛАКТИКА
Торговый Дом

Официальный дилер
по Красноярскому краю и Республике Хакасия

CLAAS



г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 29, т:(391)2-900-158, 2-900-321
e-mail: mail@galactica.kras.ru

г. Минусинск, ул. Чапаева, 1«Б», т:(39132)2-58-05, 2-58-38
e-mail: mgalactica@galactica.kras.ru
www.tdgalactica.ru