КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС CLAAS



комбайны JAGUAR



косилки DISCO



валкоукладчики LINER



ворошилки VOLTO



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ РУЛОННЫЕ ROLLANT



ПРЕСС-ПОДБОРЩИКИ ТЮКОВЫЕ QUADRANT

Эффективные технологии заготовки кормов



Официальный дилер

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

г. Минусинск, ул. Чапаева, 1Б, тел. (39132) 2-58-38

e-mail: mgalactica@galactica.kras.ru

www.tdgalactica.ru

по Красноярскому краю и Республике Хакасия



июнь Nº81

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	2	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	НОВОСТИ СФО
НОВОСТИ	5	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
ДЕЛА РАЙОННЫЕ	6	ОСТРЫЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛА
ОБРАЗОВАНИЕ	10	ГДЕ КУЮТ КАДРЫ
ФЕРМЕРСТВО	12	ПЕРСПЕКТИВЫ ЖАНДАТА
СТРАНИЦЫ ПАРЛАМЕНТАРИЕВ	14	ЗЕМЛЯ НА ВЫКУП
КОНКУРС	16	КОНКУРС «МИСС И МИСТЕР РССМ» – 2013
жилищный вопрос	18	ЛУЧШИЕ ДОМА ДЛЯ МОЛОДЫХ СЕЛЬЧАН
МОЛОЧНЫЙ БЕРЕГ	22	МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ КРАЯ ПОПОЛНИЛАСЬ ЕЩЕ ОДНИМ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМ ЗАВОДОМ
МОЛОЧНЫЙ БЕРЕГ	23	КУДА ПОТЕКУТ МОЛОЧНЫЕ РЕКИ?
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	28	УЛУЧШАЯ — НЕ НАВРЕДИ
БЕСПРЕДЕЛ	29	ВОПИЮЩИЙ СЛУЧАЙ В КАНСКОМ РАЙОНЕ
ПРАЗДНИК	30	ХОРОШО В ДЕРЕВНЕ ЖИТЬ, ХОРОШО!
ВЕТЕРИНАРИЯ	34	ПОНЯТЬ, ПОМОЧЬ, НЕ НАВРЕДИТЬ
МОЛОЧНЫЙ БЕРЕГ	37	РЕКОРДИСТКА ШВЕДКА
ПРОИЗВОДСТВО	38	ПЕКАРИ ИЗ СЕЛА ТИНЫ
ПЧЕЛОВОДСТВО	40	ПЧЕЛА В ЗАКОНЕ
жизнь духовная	44	НАСКОЛЬКО ЯСНО ВИДЯТ ЯСНОВИДЯЩИЕ
МОЛОЧНЫЙ БЕРЕГ	46	ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОЛОЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД



УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ **КРУГЛЫЙ ГОД!**

ЖУРНАЛ О НОВО

- в сельском законодательстве

- в экономических тенденциях

- в технологиях сельхозпроизводства и переработки

в жизни на селе



контакты:

660049, г. Красноярск, ул. Урицкого, 117, оф. 411 Телефоны: редакция: (391) 255-79-46, коммерческая служба: (391) 211-98-11 e-mail: agrosibir@yandex.ru www.agrosibir.ru

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!



Директор

Иван Иванович КУТЯВИН

Исполнительный директор Ирина Васильевна ИВАНОВА

Главный редактор

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

Дизайнер

Дмитрий САМОХВАЛОВ

Корректор

Анна АНДРЕЕВА

Над номером работали:

Любовь ГАБЕРБУШ
Виктор ЧЕРНЫХ
Рената МИЛОСЛАВСКАЯ
Глеб МАКСИМОВ
Мария ПОЛЯНСКАЯ
Валерий БЕЗМАЙЛЕНКО
Яра САЯНСКАЯ

Почтовый адрес редакции:

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

Телефоны редакции: 8 (391) 211-98-11, 255-79-46, факс 8 (391) 211-98-11, моб. 8-913-170-90-41

Коммерческий директор Евгений ВОРОНИН

Телефоны для рекламодателей:

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

E-mail: agrosibir@yandex.ru

Адрес сайта: www.agrosibir.ru

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

Использование материалов допустимо только с письменного разрешения редакции.

Учредитель: ООО «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 2013 года Отпечатано в ООО «Издательство ВВВ» 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 17, оф. 2-11

ТУРЦИЯ СТАЛА КРУПНЕЙШИМ ПОКУПАТЕЛЕМ РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ

Во время XIV Международной конференции «Рынок зерна — Вчера, сегодня и завтра», генеральный директор авторитетной аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко заявил, что Турция в текущем 2012/13 маркетинговом году опередила Египет и заняла лидирующее место импортера российской пшеницы, сообщает «АгроНовости».

«Этот сезон нетрадиционный», — прокомментировал Петриченко, указывая на то, что с июля 2012 по апрель 2013 года Россия отгрузила Турции 2,76 млн тонн зерна. За тот же период экспорт в Египет составил 2,68 млн тонн. Статистика показывает, что в течение предыдущего 2011/12 маркетингового года Египет купил 7,47 млн тонн, а Турция — 3,46 млн тонн.

Египет снизил импорт не из-за внутреннего увеличения производства и снижения спроса на внутреннем рынке, а из-за «арабской весны». Кроме того, в середине апреля ФАО сообщила, что у Египта «серьезные финансовые проблемы в получении средств на закупку пшеницы и транспортные расходы».

КИТАЙСКИЙ ХОЛДИНГ ХОЧЕТ ПРИОБРЕСТИ КРУПНЕЙШЕГО В МИРЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СВИНИНЫ

Китайская крупная компания Shuanghui International Holdings планирует купить крупнейшую свиноводческую компанию Smithfield Foods Inc всего за \$4,7 млрд.

Paнee одно из отделений Shuanghui International Holdings фигурировало в крупном скандале, связанном с продажей некачественного мяса. Общая сумма покупки с имеющимися у компании долгами может составить примерно 7,1 млрд долларов.

Финансирование сделки, которая пройдет во втором полугодии 2013 года, будет осуществляться с использованием денежных средств компании Shuanghui, пролонгации долга, принадлежащего Smithfield, а также с помощью заемного привлеченного капитала.

Эксперты уверены, что Китай становится все более зависимым от иностранных производителей. Данная сделка показывает возросший в КНР спрос на свинину.

БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ УКРАИНЫ СТРАДАЮТ СИЛЬНОЙ РАСПАХАННОСТЬЮ

В последние годы Украина буквально страдает от сильной распаханности сельхозземель. Именно такое мнение в ходе круглого стола высказал президент Земельного союза Украины Андрей Кошиль, сообщает «АгроНовости».

По словам Кошиль, на сегодняшний день более 53% украинских земель распахано и более 78% сельхозземель составляет пашня. Четвертая часть земель полностью деградирована и нуждается в срочном выходе из сельскохозяйственного оборота.

Оказывается, что вспашка земли в течение 20 лет приводит к тому, что из почвы вымывается 55% углерода, что приводит к «парниковому эффекту».

По мнению президента Земельного союза, в Украине из 24–27 млн га пашни из сельхозоборота нужно выводить 7–8 млн га земель.

АЧС В БЕЛАРУСИ: УНИЧТОЖЕНО 20 ТЫСЯЧ ГОЛОВ СВИНЕЙ

В то время как официальные власти и руководство свинокомплекса «Восточный» продолжают отрицать факт вспышки АЧС, работники фермы убеждены, что руководство компании скрывает информацию от СМИ.

«Неделю уничтожали свиней, при этом об эпидемии (или как бы это ни называли официально) ни слова не было сказано в СМИ. Лишь потом, когда половина поселка Жемчужный (многие жители работают на свинокомплексе) начала бить в колокола и обращаться в СМИ, информация получила резонанс», — сообщает работник, пожелавший остаться неизвестным, в интервью местному СМИ.

«В течение месяца еженедельно умирало несколько голов, — рассказал один из постоянных работников 9-го участка свинокомплекса, пожелавший остаться неназванным. ГАИ оцепила комплекс в радиусе примерно 3 км (автомобили посторонних не пропускались), приехали МЧСники, милиция, военные на машинах с антеннами (а позже и минские эпидемиологи)».

Сообщается, что уничтожено было порядка 20 тыс. голов свиней — почти четверть от общего поголовья на ферме. В то же время, согласно сообщению руководства, падеж не превысил и 5 тыс. голов. При этом ветеринарные службы изымают и забивают свиней в радиусе 10 км от вспышки. При отсутствии бактериальной угрозы такие действия экспертам также кажутся подозрительными.



РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

АПК ПОЛУЧИТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МИЛЛИАРДЫ

Власти России будут выделять на развитие отечественного сельского хозяйства до 2020 года как минимум по 40 млрд рублей в год дополнительной поддержки, сообщил министр сельского хозяйства Николай Федоров. Он напомнил, что на новую госпрограмму развития АПК, рассчитанную на 2013–2020 годы, из федерального бюджета будет направлено 1,51 трлн рублей, передает «Прайм».

Таким образом, отрасль за восемь лет получит дополнительные 320 млрд рублей. Министр отметил, что такая договоренность уже достигнута с руководством страны. Получается, что в предстоящие годы из федерального бюджета на поддержку АПК будет выделяться минимум по 200 млрд рублей в год вместо 97 млрд в год за прошлые пять лет, подсчитал Федоров.

«Но это минимальная сумма, потому что туда еще надо добавлять ресурсы региональных бюджетов. За сельское хозяйство, за то, как обстоят дела в российской глубинке, не может отвечать только Москва», — отметил Федоров. По его словам, регионы должны добавлять к федеральным ресурсам еще 50% средств. «Если мы, грубо говоря, 2 трлн дадим до 2020 года из федерального бюджета на поддержку сельского хозяйства, они должны добавить примерно 1 трлн рублей», — пояснил он.

ЖИВОТНОВОДАМ ВЫДЕЛЯТ СРЕДСТВА НА СТРАХОВАНИЕ

Аграрии получат дополнительные средства на страхование агробизнеса из бюджета: 1 млрд рублей — животноводы, 5 млрд — растениеводы.

Субсидии из федерального бюджета пойдут на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства и животноводства.

Прописаны объемы финансирования по регионам. При распределении агросубсидии учитывались валовые показатели по продукции растениеводства, а также показатели по поголовью животных и птицы. Они были сформированы на основании отчетности Росстата за 2011 год. А показатели по среднему размеру страхового тарифа — на основании ведомственной отчетности Минсельхоза России и информации субъектов Российской Федерации по состоянию на 1 января 2012 года. Эффективность использования субсидий оценивается ежегодно Минсельхозом России и зависит от доли застрахованных площадей посевов и поголовья сельскохозяйственных животных в регионе.

РОССИЯ ВЫДЕЛИТ НА ЗАКУПКИ ЗЕРНА ОКОЛО 30 МЛРД РУБЛЕЙ

По данным «Интерфакса», эту информацию подтвердил заместитель министра сельского хозяйства Илья Шестаков.

На эту сумму планируется приобрести примерно 5 млн тонн зерна.

Этой зимой правительство продавало зерно из своего интервенционного фонда с целью сдержать рост цен на рынке, вызванный неурожаем 2012 года. За 3,4 млн тонн зерна государство сумело выручить примерно 27,7 млрд рублей. По прогнозу Шестакова, к завершению торгов государственным зерном в распоряжении интервенционного фонда останется около 1,2–1,3 млн тонн зерна.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТЕХНИКИ НАЧНУТ ПОЛУЧАТЬ СУБСИДИИ

5 июня в России стартовала программа субсидирования производителей сельхозтехники с объемом финансирования 2,3 млрд рублей.

«Субсидирование производства сельхозтехники, о необходимости которого в последнее время так много говорили сельхозмашиностроители, свершилось. Нам потребовалось полтора года, чтобы, наконец, было принято положительное решение о старте программы. Почему так долго? Мы столкнулись с большим противостоянием со стороны чиновников, а также зарубежных производителей, в том числе белорусских, которые были заинтересованы в том, чтобы эта программа не заработала. Это при том, что субсидия соответствует всем правилам и требованиям ВТО и ЕЭК», — заявил директор ассоциации «Росагромаш» Евгений Корчевой.

В настоящий момент на сайте Минсельхоза России в разделе «Обеспечение сельскохозяйственной техникой» — «Производители сельскохозяйственной техники» размещена информация о первом производителе — компании «Ростсельмаш», техника которого будет субсидироваться.

По данным ассоциации «Росагромаш», заявки еще 10 российских компаний, одобренных министерством, направлены в Минсельхоз России, около 80 предприятий должны будут доказать, что их производства и выпускаемая сельхозтехника соответствуют предъявляемым требованиям



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙОНА ПОМОЖЕТ СЕЛЯНАМ КУПИТЬ ПЛЕМЕННЫХ БЫКОВ

10 многодетных семей Новокузнецкого района получат субсидии на приобретение племенных быков.

Субсидии в размере 30 тыс. рублей будут выделены жителям частного сектора, которые в течение длительного времени содержат коров и имеют условия для содержания быка. Эти деньги будут направлены из местного бюджета на покупку привозных чистокровных быков черно-пестрой породы.

По мнению специалистов отдела по сельскому хозяйству, продовольствию и природопользованию администрации района, такая мера со временем позволит повысить молочные показатели крупного рогатого скота на частных подворьях.

ТОМСКИЕ ЧИНОВНИКИ ФИНАНСОВО ПОМОГУТ АГРАРИЯМ

Администрация Томской области окажет финансовую помощь сельхозпроизводителям региона в связи со сложной ситуацией в посевной. Об этом сообщает «РИА Новости».

Напомним, в мае сорвались сроки проведения сельхозработ из-за непогоды. Срыв сроков посевной, по предварительным подсчетам, может обернуться убытком в 1,1 млрд рублей. Готовность техники в среднем по региону составляет 95–97%. Семенами сельхозпроизводители обеспечены на 95%.

«Мы будем помогать сельскому хозяйству, — сказал губернатор Томской области Сергей Жвачкин. — Не думаю, что в прошлом году плохо поддерживали. В этом году мы сделаем так же. Три года подряд не очень хорошие дела в сельском хозяйстве. Был не очень хороший 2011 год, засушливый 2012 год».

Так, областные чиновники планируют увеличить субсидии на компенсацию ставок по кредитам федерального бюджета, а также заложить в казне средства на покупку семян под посев 2014 года, увеличить затраты на приобретение сельхозтехники.

Добавим, что лето 2012 года в регионе было аномально жарким и засушливым. Специалисты ввели режим ЧС в связи с гибелью до 80% посевов. По оценке областных чиновников, Томская область потеряла из-за гибели посевов от засухи около 1,3 млрд рублей. Было собрано 150 тыс. тонн зерна, то есть около 46% к уровню 2011 года. На приобретение семян направили около 200 млн рублей из областного и федерального бюджетов.

ЛУЧШИМ ОМСКИМ ФЕРМЕРАМ ВЫПЛАТИЛИ 58 МЛН РУБЛЕЙ

Сертификаты на предоставление господдержки получили 8 руководителей семейных животноводческих хозяйств и 28 начинающих фермеров региона.

На каждого получателя для развития семейных ферм предусмотрено около 3 млн рублей, для начинающих хозяйств — от 950 тыс. рублей до 1,5 млн рублей.

В конкурсе на получение господдержки в 2013 году заявлено 70 участников, отбор был достаточно жестким. Нужно было достичь устойчивых финансовых показателей, в бизнес-планах заявить о готовности расширения и обновления производства, создании дополнительных рабочих мест.

В прошлом году гранты вручались 17 получателям. Менее чем за год начинающие фермеры и животноводы создали 55 новых рабочих мест, почти на 1 млн рублей увеличили сумму выплаченных налогов. Поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 790 голов, поголовье овец — на 67 голов.

По данным омского портала, уже второй год своего существования программа позволяет агропромышленному комплексу становиться привлекательным не только для опытных хозяйственников, но и для молодых специалистов, готовых работать на земле и развивать свой бизнес.

В ХАКАСИИ ФЕРМЕРАМ НАЧНУТ РАЗДАВАТЬ ОВЕЦ

В Хакасии планируется выдавать фермерам овец для увеличения поголовья практически в два раза за несколько ближайших лет. Животных будут закупать на средства республиканского бюджета.

«Правительство Хакасии за последние четыре года дало возможность развитию, росту и закреплению в отрасли крупным сельхозтоваропроизводителям, в том числе и по овцеводству. Разрабатываемая программа на будущий год подразумевает поддержку малого и среднего звеньев. Именно на них и будет сделан основной упор», — отмечает министр сельского хозяйства и продовольствия Иван Вагнер.

Ведомственный проект даст фермерам возможность для стартового развития овцеводства. Одним из условий планируется поставить софинансирование половины стоимости овцематки.



ГЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА РФ НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ ПОБЛАГОДАРИЛ РУКОВОДСТВО КРАЯ ЗА КАЧЕСТВЕННОЕ ПРОВЕДЕНИЕ СЕЛЬСКИХ СПОРТИВНЫХ ИГР

10 июня глава Минсельхоза России Николай Федоров провел заседание Организационного комитета VI Всероссийских зимних сельских спортивных игр, проходивших в г. Красноярске с 28 февраля по 4 марта 2013 года.

Открывая совещание, федеральный министр отметил, что село — хранитель богатейших традиций самобытной культуры российского народа, в том числе и народных видов спорта. Кроме того, спорт для селян — серьезное подспорье в нелегкой каждодневной работе.

«Поддержка здорового образа и спортивного стиля жизни на селе — это наша с вами задача, важная, непростая и интересная», — подчеркнул Николай Федоров, обращаясь к участникам совещания.

Губернатор Красноярского края Лев Кузнецов, члены краевого организационного комитета и все активные участники подготовки и проведения игр были удостоены Благодарности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за высокий уровень организации заключительных соревнований и личное старание.

ЛЕОНИД ШОРОХОВ ПРОИНСПЕКТИРОВАЛ СТРОИТЕЛЬСТВО СВИНОКОМПЛЕКСА В СУХОБУ-ЗИМСКОМ РАЙОНЕ

Министр сельского хозяйства Красноярского края Леонид Шорохов и председатель комитета по делам села Законодательного Собрания Валерий Сергиенко посетили строящийся свинокомплекс в Сухобузимском районе. Целью рабочего визита стала оценка хода строительства, соблюдение установленных сроков и графика работ.

Напомним, что в сентябре прошлого года Агрохолдинг «Сангилен+» начал возведение современного свиноводческого комплекса, аналогов которому пока нет ни в крае, ни в России. По словам генерального директора Агрохолдинга Романа Гольдмана, с первых этапов строительства здесь используются передовые зарубежные технологии, адаптированные к местным условиям. В дальнейшем свинокомплекс обещает стать опытной площадкой для внедрения инновационных разработок в животноводстве. При таком подходе гарантируется не только высокое качество мяса, но и его рекордно низкая себестоимость — всего 50–60 рублей за килограмм свинины.

«В настоящий момент на строительной площадке возведено здание бойни, здесь же активно идет сооружение бетонных конструкций. Экономически выгоднее оказалось купить бетонный завод и здесь, на месте, производить блоки необходимого качества», — сообщил Гольдман.

По словам Леонида Шорохова, проект, представленный «Сангиленом», на сегодня действительно является передовым.

«Однако современные условия, в которых оказалась свиноводческая отрасль при вхождении страны в ВТО, когда цены на свинину резко упали, негативно повлияют на окупаемость проекта. Чтобы окупиться, ему понадобится больше времени, а это дополнительные риски. Надеюсь, что инвестор учитывает эту тенденцию при анализе возможных рисков и сможет справиться с трудностями. Кроме этого, стоит обратить особое внимание на адаптацию итальянских технологий к условиям Сибири», — отметил Шорохов.

Роман Гольдман уверил министра в своей готовности работать в новых условиях. По его словам, в скором времени свиноводческий комплекс продемонстрирует технические решения, которые в будущем сократят затраты. Очистные сооружения, способные очищать воду до уровня питьевой, биогазовая установка, перерабатывающая отходы в тепло, — все эти технологии пока что эксклюзивны для России, но широко применяются за рубежом. В скором времени они заработают в Агрохолдинге «Сангилен+».

АПК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПОЛУЧИЛ КОМПЕНСАЦИЮ ЗА ПОТЕРИ ОТ ЗАСУХИ

Аграрии Красноярского края получили дополнительные выплаты из бюджета, компенсирующие потери от прошлогодней жары, сообщают в пресс-службе краевого минсельхоза. Напомним, прошлой осенью сельхозпроизводители края попросили компенсировать потери от засухи. Убытки аграриев были проанализированы, и наиболее пострадавшим выплатили компенсацию. В конце 2012 года и начале этого года 66 хозяйств, занимающихся развитием животноводства, получили из резервного фонда Правительства края 168,5 млн рублей.

Однако, по словам главы минсельхоза Леонида Шорохова, обращения от пострадавших хозяйств, не получивших денежной компенсации из резервного фонда, продолжали поступать. Губернатор Лев Кузнецов распорядился оказать помощь еще двенадцати хозяйствам.

На прошлой неделе 12 аграриев из семи районов получили 35,8 млн рублей.





Первым пунктом командировки стало село Березовское. Здесь находится ЗАО «Березовское». Хозяйство имеет общую земельную площадь 26 152 га, в том числе сельскохозяйственные угодья — 14 875 га. Поголовье крупного рогатого скота в 2010 году составляло 2 487, в 2012 — уже 3 006 голов.

Руководитель хозяйства Евгений Турчанов пожаловался на острый дефицит молодых кадров:

— Для того чтобы молодежь оставалась и приезжала к нам работать, наше предприятие активно занимается строительством жилья, но пока нам не удалось переломить ситуацию. Вторая острая проблема — ветхие производственные помещения. Коровники были построены в середине 60-х годов прошлого века и сегодня уже не отвечают современным требованиям.

Министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов и краевые парламентарии Валерий Сергиенко, Владислав Зырянов, Павел Черепанов,

Сергей Зяблов, Михаил Козлов, Николай Креминский интересовались положением дел в социальной сфере села Березовское, где проживает 1600 человек. Глава района Евгений Дмитриев сообщил, что в ближайшее время в селе начнется строительство нового микрорайона на 50 дворов.

ХВАТИТ ЗАНИМАТЬСЯ БОЛТОВНЕЙ!

На встрече с властями и жителями в Доме культуры председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко сказал, что Курагинский район, один из немногих в крае, не растерял за последние 20 лет свой агропотенциал, что свидетельствует о качестве управления территорией и о желании самих курагинцев работать.

— Сегодня много говорится о влиянии ВТО на АПК России, — заявил Валерий Сергиенко. — От этих разговоров ничего не изменится. Надо осознавать новые реалии и условия. Хватит заниматься болтовней, пора работать. Власть знает о пробле-

мах в сельском хозяйстве и предпринимает меры на федеральном и краевом уровне. Разработана концепция развития сельских территорий с конкретными направлениями, и наша задача — успешно ее реализовать.

В обсуждении перспектив развития животноводства принял участие генеральный директор ОАО «Саянмолоко» Валерий Левицкий.

- В развитых странах ВТО производительность труда выше, чем у нас, в пять раз, отметил он. Там надои с коровы составляют 8–12 тыс. литров. Но это не значит, что мы должны об этом только мечтать. Надо повышать производительность наших хозяйств, повышать ответственность каждого работника.
- Убежден, что успех каждого предприятия на 80 процентов зависит от руководителя, сказал Леонид Шорохов. Отсутствие необходимого количества таких менеджеров в сельском хозяйстве края это самая большая проблема, глубину которой я бы сравнил с Марианской впадиной.



Село — это, прежде всего, люди. Полагаю, что государственной поддержки деревне еще недостаточно. Потеряем ее — потеряем страну, — считает Михаил Козлов. — Надо помощь селу увеличить, чтобы мы сами себя кормили. «Сникерсы» и «Марсы» нам не нужны. Есть мы должны свое, родное.

 Мы сегодня посетили холдинг, в который входят десять хозяйств, в том числе ЗАО «Березовское» и молочный завод, — сказал Валерий Сергиенко. — Каждое хозяйство имеет от 1000 до 2500 голов дойного стада, при этом ежегодно увеличивает поголовье, наращивает продуктивность. Казалось бы, здесь не должно быть проблем. Но даже в таких хозяйствах есть сложности, связанные с дефицитом кадров и отсутствием современных корпусов. Впереди много работы у всех нас.

НАДО НАЧИНАТЬ РАБОТУ ПО ПОДЪЕМУ **ДЕРЕВНИ**

30 мая депутаты Законодательного Собрания посетили село Шалоболино Курагинского района, где побывали в местном хозяйстве и в школе, встретились с депутатами сельсовета.

Основные вопросы, которые волнуют сегодня шалоболинцев, — отсутствие работы и медицинских специалистов. Сельчане попросили краевых парламентариев повлиять и на работу органов внутренних дел. Дело в том, что на 18 близлежащих

сел всего один участковый, чем очень обеспокоены местные жители. Кроме того, Шалоболино остро нуждается в детском садике.

Председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Законодательного Собрания Валерий Сергиенко согласился, что социальная сфера не только района, но и в целом села в крае находится в запущенном состоянии.

— Не могу не сказать и о заработной плате, — продолжил Валерий Сергиенко. — Наши статистики предоставили интересные данные о работе АПК в последние годы советской власти. Так вот, в 1990 году заработная плата в сельском хозяйстве Красноярья равнялась 97% средней зарплаты по всей экономике региона. Сегодняшние показатели: 11 тыс. рублей в АПК, в то время как средний заработок в Красноярском крае — 29 тыс. рублей. Не стоит говорить о том, что государство не предпринимает мер по изменению ситуации. Вводится новая для нас система субсидирования на гектар пашни, что впоследствии положительно должно сказаться на развитии всего агрокомплекса. Наши ближайшие задачи можно разделить на следующие направления:

- обеспечение селян работой и достойной заработной платой;
 - развитие социальной сферы;
- строительство нового жилья, водопроводов, решение вопросов, связанных с электричеством.

Если говорить о жилье, то в 1990 году в сельской местности края вводилось 440 тыс. м², а в 2012 году — всего 20 тыс. Экономическая ситуация в крае непростая. Много у нас дотационных территорий. Не секрет, что даже город Красноярск с недавних пор является дотационным. Таковы суровые реалии. Время разговоров прошло. Необходимо засучив рукава начинать работу по подъему деревни.

УСПЕХ ЗАВИСИТ ОТ ИНИЦИАТИВЫ

В администрации Курагинского района состоялось совместное заседание секции по вопросам социально-экономического развития села Координационного совета Ассоциации по взаимодействию представительных органов государственной власти и местного самоуправления края и комитета по делам села и агропромышленной политике Законодательного Собрания.

В обсуждении вопросов, связанных с животноводством, ходом посевной кампании и перспективами развития Курагинского района, приняли участие председатель комитета Валерий Сергиенко, депутаты Борис Мельниченко, Павел Черепанов, Сергей Зяблов, Михаил Козлов, министр сельского хозяйства и продовольственной политики Леонид Шорохов, глава района Евгений Дмитриев, депутаты райсовета, генеральный директор ОАО «Саянмолоко» Валерий Левицкий, руководители сельхозпредприятий.

В Курагинском районе проживает 47,2 тыс. человек. На 1 января 2013 года в аграрном секторе функционировало 14 предприятий, четыре крестьянских хозяйства, три кооператива и более 9700 личных подсобных хозяйств. За 2005-2012 годы производство молока увеличилось на 52%, мяса — на 1,7%, зерна — на 53,6%. Посевные площади возросли на 12%. Средняя заработная плата составляет 11700 рублей.

Основные проблемы территории износ жилищного фонда, низкая обеспеченность услугами централизованного тепло- и водоснабжения, плохое качество питьевой воды во многих населенных пунктах, нехватка врачей и среднего медперсонала.

На заседании Леонид Шорохов выступил с докладом о реализации

www agrosibir ru ИЮНЬ 2013 №81

ДЕЛА РАЙОННЫЕ



долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае» на 2013—2020 годы (в части развития отрасли животноводства и обновления основных средств). Он сказал: «На сегодня 40% краевой господдержки отвечает требованиям ВТО, остальное выходит за эти рамки. Но есть переходный период, в рамках которого следует увеличить господдержку для тех, кто умеет работать, умеет грамотно оформлять документы».

По словам министра, комплексное, разностороннее развитие сельских территорий — на сегодня цель номер один.

– Губернатор края Лев Владимирович Кузнецов обращает особое внимание на комплексное развитие территорий края. Развитие села требует не только совершенствования сельского производства, но и новых подходов в улучшении качества жизни в сельских территориях. Там, где будут созданы комфортные условия для жизни, где появятся современные больницы, детсады, школы, хорошие дороги, коммуникации, вырастет и производственный потенциал. В начале года министерство разработало Концепцию комплексного развития сельских территорий. В настоящее время она направлена для согласования в краевое министерство экономики и регионального развития, — сообщил Шорохов.

Он отметил, что работу для изменения ситуации в деревне необходимо начинать на районном уровне. К сожалению, инициативных территорий в крае немного.

— Проекты программы развития территорий мы пока что получили только от шести районов края. Две из них, Каратузского и Бирилюсского районов, в большей степени отвечают современным подходам. До 15 июня мы ожидаем проекты всех сельских районов края. Они должны включать в себя предложения по развитию сельскохозяйственного производства, объектов социального назначения, обязательно — по строительству жилья. Предложения лягут в основу разработки кра-

евой целевой программы устойчивого развития сельских территорий. Главы знают сильные и слабые стороны своих территорий, и именно от глав зависит, насколько радикальные изменения к лучшему произойдут в районе.

Еще одной важной темой, рассмотренной на комитете, стало состояние краевого животноводства в условиях ВТО. Местом для проведения комитета неслучайно был выбран Курагинский район — один из основных лидеров южной группы районов края, имеющий мощный потенциал для развития животноводства. В хозяйствах южной группы районов края уделяют должное внимание племенной работе со стадом и имеют хорошую кормовую базу, что является обязательными условиями снижения себестоимости продукции. А без роста качества продукции и удешевления ее себестоимости наша продукция не сможет конкурировать с зарубежной.

Животноводство — одно из основных направлений развития АПК в крае. За 5 лет финансирование животноводства из краевой казны составило 5,3 млрд рублей. Основные направления господдержки: субсидии на компенсацию литра молока, меры по сохранению дойного стада, субсидирование производства говядины, свинины, поддержка племенного стада. Хочу отметить, что южная группа районов хорошо сработала в прошлом году, когда, как вы знаете, край пострадал от засухи. Успехи в сельском хозяйстве — это



ДЕЛА РАЙОННЫЕ

отражение господдержки. Средний надой на корову в крае составляет 4547 литров, на юге этот показатель несколько выше. Наш ориентир: к 2020 году достичь показателя 6 тыс. литров.

К 2020 году производство молока в хозяйствах края должно составить 865 тыс. тонн, из них 24% — в южной группе районов. Производство скота и птицы на убой в живом весе должно составить 306 тыс. тонн, из них 19% в южной группе, — таковы планы на среднесрочную перспективу.

Министр подчеркнул важность обеспечения животноводства качественными кормами и повышения содержания белка в кормовых рационах. В молочном скотоводстве обеспеченность кормами должна составить 35–40 центнеров кормовых единиц на одну условную голову, что позволит увеличить молочную продуктивность коров до 4800 кг к 2020 году. По итогам 2012 года она стала рекордной и составила 4547 кг.

— Государство помогает животноводам, выплачивая субсидии на единицу продукции. Увеличены бюджетные средства на строительство животноводческих комплексов (99,275 млн рублей против 70,9 млн рублей в 2012 году).

Всего на животноводство в этом году из краевого бюджета будет потрачено 990,4 млн рублей. Вместе с депутатами Законодательного Собрания края мы будем делать все для увеличения помощи и для того, чтобы она была эффективной, — подвел итог министр.

Валерий Сергиенко отметил: «Когда говоришь деревенским о необходимости развития сельхозпроизводства, часто слышишь об отсутствии денег. Нельзя все объяснять сложным финансовым положением товаропроизводителей. Давайте искать новые схемы, новые формы, договариваться с банками. Но нам не банки нужны. Нам надо восстановить сельское хозяйство. И не думайте, что в городе экономическая ситуация лучше. Нет. На селе она где-то даже лучше. В Красноярске работающими остались всего три завода. Мы обязаны выполнить программу развития сельского хозяйства. Успех нашей работы во многом зависит от инициативы самих сельских территорий».

Глава района Евгений Дмитриев доложил о ходе реализации концепции устойчивого развития сельских территорий в Курагинском районе. По его словам, к 2015 году объем продукции сельского хозяйства составит 131%

к уровню 2011 года, рост производства зерна во всех категориях хозяйств — 10,6%, мяса — 10,7%, рост поголовья крупного рогатого скота — 8,6%. Район участвует в региональной программе «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности». Была разработана аналогичная районная программа. В 2011 году было построено жилье для пяти семей в селе Березовское. В текущем году количество участников составило уже 59 человек, из них 14 претендентов на получение социальных выплат из федерального и краевого бюджетов на приобретение или строительство жилья в 2013 году.

Подвел итог разговора Валерий Сергиенко: «Надо заканчивать разговоры о том, как все плохо в сельском хозяйстве. Надо двигаться вперед, работать и не бояться трудностей. Вместе мы можем преодолеть все проблемы. Несколько слов о ситуации на полях края. На 29 мая завершено более 60% ярового сева. Везде ситуация с влагой замечательная. Тепла не хватает, но июнь и июль нам его добавят. Перспективы на урожай самые благоприятные».

Федор Благой



www.agrosibir.ru NOHb 2013 Nº81

ОБРАЗОВАНИЕ

ГДЕ КУЮТ КАДРЫ

ДОЯРКИ И МЕХАНИЗАТОРЫ — ОДНИ ИЗ САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ НА СЕЛЕ. ИЗ 355 ОТКРЫТЫХ ВАКАНСИЙ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 50 ПРИХОДИТСЯ НА ВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ. А УЖ НАЙТИ ХОРОШУЮ ДОЯРКУ, ПОЖАЛУЙ, ВЕЧНАЯ ПРОБЛЕМА НА КАЖДОЙ ФЕРМЕ. МЕЖДУ ТЕМ, ТРУД ЭТИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ХОРОШО ОПЛАЧИВАЕТСЯ: ДОЯРКИ МОГУТ ЗАРАБАТЫВАТЬ ОТ 20 ТЫС. РУБЛЕЙ И ВЫШЕ, А МЕХАНИЗАТОРЫ В СЕЗОН — И ВОВСЕ ПО ПОЛСОТНИ. О ТОМ, ГДЕ И КАК ОБУЧАЮТ ЭТИМ ВОСТРЕБОВАННЫМ ПРОФЕССИЯМ, РАССКАЖЕМ ДАЛЕЕ.

Алена Кулешова, студентка ПУ-63 г. Уяр, делится впечатлениями:



— Я раньше наивно думала, что сметана, как кефир, готовится. Молоко загустело — вот тебе и сметана. Оказалось, все по-другому...

Студентка первого курса Алена теперь точно знает, как делается сметана, и подробно рассказывает технологию. Через два года она получит сразу две специальности: повар-кондитер и оператор молочного производства. Практику в молочном блоке проходит два раза в неделю.

Преподаватели уверены в качестве подготовки своих учеников.

— Мы готовим специалистов — операторов молочной продукции и детского питания. Студенты производят анализы, участвуют в процессе переработки, знакомятся с оборудованием по упаковке молока и смета-



ны, — рассказывает Вера Шатилова, технолог молочного блока ПУ-63.



Молочный блок появился в Уярском сельхозучилище чуть меньше года назад. По сути это современный молочный завод, только поменьше. Его стоимость — 21 млн рублей. Деньги выделило краевое министерство образования и науки по програм-

ме модернизации сетей начального и среднего профессионального образования.

Артур Аветисян, директор ПУ-63 г. Уяр, гордится вверенным ему учреждением:



— Такого центра, как у нас, нет больше ни в одном учебном заведении края. Здесь полностью аккумулирован весь цикл производства сельскохозяйственной продукции: от заготовки до получения продукции животноводства и переработки молока.

За день молочный цех выпускает около тонны продукции — сметаны и молока разной жирности. Кстати, сырье тоже местного производства: в училище имеется свой животноводческий комплекс. С нового учебного года здесь планируют выпускать дипломированных доярок.



№81 <mark>ИЮНЬ 2013</mark> www.agrosibir.ru

Наталья Бобронникова, заместитель директора ПУ-63 г. Уяр:



— С нового учебного года мы планируем вести подготовку по профессии оператор машинного доения. Будем обучать детей и взрослое население по заказам работодателей. Формируем группы по 25 человек. Абсолютно все выпускники будут трудоустроены, поскольку потребность в этих специалистах такая высокая, что мы даже пока не можем ее полностью удовлетворить.

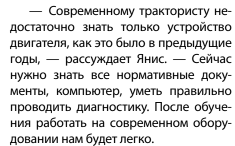
После нововведений, преобразований и финансовых вливаний профучилище получило статус краевого сельскохозяйственного центра. Сегодня оно оснащается самым современным оборудованием. К примеру, единственными на всю восточную группу районов диагностическими приборами.

Преподаватель Дмитрий Маргацкий разъясняет:

— Здесь есть всевозможные приборы для выявления неисправностей и ремонта техники, двигателей без разбора его составных частей. Этот диагностический комплекс является мобильным: если трактор или комбайн в поле сломался, мы можем выехать к месту поломки и прямо в поле провести диагностику и найти причину. Это значительно облегчает нам затраты труда и времени на ремонт и выявление неисправностей.



Студент Янис Назаров поступил в училище после 11 класса. Специальность машиниста-тракториста освоил за год. Учиться парню интересно. Теорию устройства изучает на интерактивной доске, вождение осваивает на современных автотренажерах, а практика у студента проходит на тракторах последних моделей.



Более половины студентов после окончания учебы планируют ехать работать в село. На выпускников-трактористов уже выстроилась очередь из работодателей. Заработную плату им обещают свыше 15 тыс. рублей. Тем, кого «вербуют» еще до начала обучения, работодатели платят дополнительную стипендию, взамен просят училище «заточить» навыки студентов непосредственно под потребности хозяйства.

— Студентам, планирующим работать в растениеводческих хозяйствах, мы выдаем профессиональный модуль по изучению ресурсосберегающих технологий в растениеводстве, учим их работать на полях на современных посевных агрегатах и т.д.

А, например, в ООО «Искра» хотят видеть в наших студентах направленность на животноводство. Эти ребята получают опыт обслуживания животноводческих ферм. Готовых специалистов мы отправляем в соответствующие хозяйства, — говорит Артур Аветисян.

На сегодняшний день Уярское училище — единственный сельскохозяйственный учебный центр в крае. По задумке властей, в дальнейшем такие должны открыться в каждой группе районов.

Марина Зуева





www.agrosibir.ru NOHb 2013 Nº81



ПЕРСПЕКТИВЫ ЖАНДАТА

По дороге из Красноярска на восток, не доезжая Уяра, стоит дорожный указатель на поселок Жандат. Когда-то в этом населенном пункте находилось отделение крупного совхоза, который, к сожалению, развалился. Однако участь его оказалась не столь печальна, как у некоторых других, безвозвратно канувших в прошлое с распадом Союза. Чтобы возродить производство, сюда приехали удивительные люди. Супруги-пенсионеры полны сил и решимости исправить ошибки истории.

— Здесь было отделение совхоза «Балайский». Совхоз был очень крупный, мясного свиноводческого направления. После того, как он обанкротился, все было брошено, растащено, люди остались не у дел. Когда мы сюда пришли, здесь был лишь трактор МТЗ на трех колесах, остальное все было сломано, разрушено. Унылая картина: голые арочники, разваленные здания без окон, без дверей. Нам это хозяйство попало в ведение

за долги, за те деньги, которые мы инвестировали, работая в промышленности. И по сей день мы здесь сидим, как привязанные, но сидим не сложа руки, а развиваемся по мере сил, — рассказывает Алексей Резников, хозя-ин фермы «Жандат».

— Я вообще-то не сельхозработник, не имею специального образования. 25 лет проработала в торговле, на севере, в Усть-Илимске Иркутской области. Судьба нас сюда занесла 10

лет назад, — продолжает повествование Алексея Надежда Филатова, — занимаемся животноводством: и телята есть, и бычки. В декабре взяли 31 голову, часть бычков осенью на мясо сдадим, а телочек оставим для молока. Все делаем сами: восстанавливаем, реконструируем. Держим поросят, свиней, есть зернохранилище. Для телят построили брусовой телятник. Здесь по проекту мы планируем разместить 400 коров. Частично стадо будет дойное, но в основном — мясного направления. В нашем регионе, в подтаежной зоне, выгодно заниматься животноводством. Здесь зерновые культуры растут слабо, урожайность низкая, а травы, напротив, очень обильные, большие, поэтому самим Богом район предназначен для животноводства. Вот и будем заниматься. Очень надеемся на поддержку нашего правительства: сначала — края, а лучше — сразу России.

Надеемся, что если нам удастся отремонтировать коровник, в котором сейчас находится пилорама, то возьмем на откорм 100–200 голов мясного направления. Возможно, будем участвовать в программе «Семейная ферма». По этой программе предоставляется до 21 млн рублей, из которых

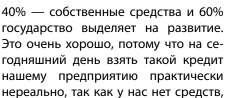




АЛЕКСЕЙ РЕЗНИКОВ, хозяин Фермы «Жандат».

— Здесь было отделение совхоза «Балайский». Совхоз был очень крупный, мясного свиноводческого направления. После того, как он обанкротился, все было брошено, растащено, люди остались не у дел. Когда мы сюда пришли, здесь был лишь трактор МТЗ на трех колесах, остальное все было сломано, разрушено. Унылая картина: голые арочники, разваленные здания без окон, без дверей. Нам это хозяйство попало в ведение за долги, за те деньги, которые мы инвестировали, работая в промышленности. И по сей день мы здесь сидим, как привязанные, но сидим не сложа руки, а развиваемся по мере сил.

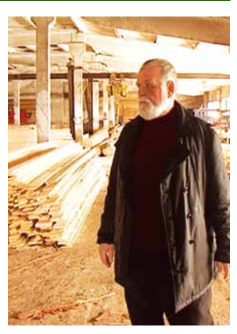




которые можно было бы заложить. А тут есть возможность получить деньги безвозмездно.

Хорошо, что у неравнодушных к производству людей находится время и средства и на социальные вопросы.





Из нашей деревни здесь работают человек 10-12. Зато все бабушки от нас дрова получают. Чистка, ремонт дорог, обеспечение населения товарами народного потребления — все организовано нами. Что-то — за счет производства, чтото — за счет личных ресурсов. Сегодня из числа тех, кто уехал в город, мы можем пристроить порядка 40 человек. Будем уж честны: живут они там плохо, перебиваясь с копейки на копейку, снимают квартиры, работают, где больше платят, бегая с одного места на другое... А здесь они могут работать, строиться, здесь же воспитывать своих детей. У нас красивейшие места, есть шикарный пруд, который мы построили для привлечения молодежи, там же строим базу отдыха. Приезжайте к нам жить, не пожалеете, — приглашает Алексей Резников.

Марина Зуева

ЗЕМЛЯ НА ВЫКУП

В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ СОБРАНИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ СОСТОЯЛАСЬ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПРОБЛЕМНЫМ ВОПРОСАМ В СФЕРЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРАЯ, И В ЧАСТНОСТИ, ИЗМЕНЕНИЯМ В ЗАКОНЕ «О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ».

Эти изменения касаются, прежде всего, экономического стимулирования использования земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности. Разговор на эту тему был инициирован комитетом по природным ресурсам и экологии. На вопросы журналистов отвечали заместитель председателя комитета Андрей Колесников и его коллега — депутат Николай Креминский.

Напомним, что по состоянию на 1 января 2013 года в государственной и муниципальной собственности находится 93,7% земель сельскохозяйственного назначения и 79% земель населенных пунктов. Анализ

прогнозных доходов от продажи земельных участков из государственной собственности свидетельствует об их снижении в период 2013–2015 гг. Динамика поступления арендных и налоговых платежей также свидетельствует о крайне низком проценте вовлеченности земель в хозяйственную деятельность.

После 1 июля 2012 года в населенных пунктах наблюдается резкое снижение числа заявок на выкуп указанных земель по кадастровой стоимости. Сохранение ситуации, когда здание, строение, сооружение находится в собственности, а участок — на ином праве, противоречит

принципу земельного законодательства о единстве судьбы земельных участков и прочно связанных с ними объектов. С учетом изложенного предлагается снизить цену выкупа земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, переданных в аренду гражданину или юридическому лицу, по истечении трех лет с момента заключения договора при условии надлежащего использования.

Еще недавно цена выкупа указанных земельных участков была установлена в максимально возможном с учетом федерального законодательства размере — 20% от кадастровой стоимости, что не создало условий для положительной динамики по выкупу земель в собственность. Низкая рентабельность сельскохозяйственного производства не позволяет направить капитал на выкуп земель. При отсутствии собственности на землю проблематично привлечение долгосрочных инвестиций и применение кредитных механизмов, кроме того, нет стимула по рациональному использованию земли, так как общепризнано, что аренда земель не способствует сохранению, а тем более повышению плодородия почв.



Nº81 NOHb 2013 www.agrosibir.ru

СТРАНИЦЫ ПАРЛАМЕНТАРИЕВ

Особенно остро встал вопрос установлении экономически обоснованной цены выкупа в связи с утверждением результатов государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения в крае. В результате массовой оценки увеличена кадастровая стоимость земель в среднем по краю в 3,5 раза, по отдельным участкам стоимость земель возросла от 20 до 40 раз. Увеличение кадастровой стоимости только усугубляет напряженную ситуацию в аграрном секторе экономики края.

С учетом текущей социальноэкономической обстановки предлагается снизить цену выкупа земель сельскохозяйственного назначения, переданных в аренду, с 20% до 0,1%. Такой подход видится наиболее обоснованным с учетом высокого уровня затрат сельскохозяйственного производства, когда показатели нормативной урожайности могут достигаться только по истечении 3-5 лет после интенсивной обработки земель, правильной организации севооборотов, мероприятий по внесению минеральных и органических удобрений, а срок окупаемости вложений может превышать 8-10 лет. Кроме того, необходимо акцентировать внимание на том, что выкуп по льготной цене возможен только при условии надлежащего использования земель, что само по себе является дополнительной процедурой, требующей ресурсных затрат по его доказательству со стороны сельскохозяйственного товаропроизводителя.

«Представленный на сессии законопроект является большим шагом вперед красноярских законодателей, — говорит Николай Креминский. — Земля наконец получит своего истинного земледельца, который на ней добросовестно работает. Это будут также и дополнительные поступления в бюджет в виде налога на землю. Законопроект поддержан многими депутатами и Губернатором Красноярского края. При невозможности вкладывания средств в выкуп земли из-за ее дороговизны в виде последствий кадастровой оценки мы можем потерять 30% объема земли, которая обрабатывается сегодня на сельхозпредприятиях. Как следствие — сокращение на 30–40% численности людей, работающих в этой отрасли, сокращение поголовья скота, которое можно было бы прокормить на этой территории. Вот такие складываются экономические обоснования для того, чтобы подправить краевое законодательство в пользу наших сельхозпроизводителей».

По мнению депутата Николая Креминского, нынешний законопроект в какой-то мере соотносится с реформаторской деятельностью Петра Столыпина в царской России. В связи с этим депутаты на брифинге воспроизвели отрывок из выступления Столыпина в 1907 году в стенах Государственной Думы: «Цель у Правительства вполне определенная. Правительство желает поднять крестьянское землевладение. Оно желает видеть крестьянина богатым, достаточным, так как там, где достаток, там, конечно, и просвещение. Там и настоящая свобода. Но для этого необходимо дать возможность способному, трудолюбивому крестьянину освободиться от тех тисков, от тех теперешних условий жизни, в которых он в настоящее время находится».

Эта речь, произнесенная больше ста лет назад, относится и к сегодняшнему дню, соглашается Андрей Колесников. «В настоящий момент в комитете по природным ресурсам и экологии находятся два законопроекта, касающиеся регулирования земельных отношений в Красноярском крае, — рассказывает он. — Основная идея первого закона — снизить выкупную стоимость земель сельхозназначения, которая теперь будет равна 0,1% кадастровой стоимости. Выкупить землю по льготной стоимости можно только сельхозпроизводителям или фермерским хозяйствам, которые в течение трех лет и более эксплуатируют земельный участок надлежащим образом. Цель закона — не только реализовать земельные участки, которые привлечены к работе, но и расширить другие, которые не вовлечены в оборот, брошены, зарастают сорняками. Раньше они были посевными площадями, а сейчас предоставлены самим себе.

В государственной собственности сегодня находятся 93,6% земли. Это говорит о том, что на протяжении стольких лет земли сельхозназначения выкупили только порядка 7% сельхозпроизводителей. Остальная земля находится в собственности Красноярского края или является неразграниченной. Даже если на все земельные участки будут поданы заявки на выкуп, это все равно составит лишь 20% существующих площадей. Так что это не значит, что завтра 100% земли будет в частной собственности. Люди также могут выкупить свои земельные участки, на которых находятся их дома, здания».

Второй законопроект, который упомянул Андрей Колесников, касается расширенного толкования термина «молодой специалист». К молодым специалистам, имеющим право на бесплатное получение земельного участка в сельской местности, в действующей редакции краевого закона отнесены граждане Российской Федерации в возрасте не старше 35 лет, имеющие высшее (среднее, начальное) профессиональное образование, работающие на территории Красноярского края в сельской местности (сельском поселении или сельском поселении межселенной территории, объединенных общей территорией в границах муниципального района, а также сельском населенном пункте, входящем в состав городского поселения или городского округа), в организации агропромышленного комплекса или социальной сферы в соответствии с полученной специальностью не менее трех лет.

Новыми дополнениями к закону края предлагается расширить толкование «молодой специалист» и отнести к этому понятию учащихся последнего курса образовательного учреждения высшего, среднего и начального профессионального образования, которые изъявят желание работать по трудовому договору не менее пяти лет в организациях агропромышленного комплекса или социальной сферы. По мнению депутатов, это позволит закрепить молодежь на селе.

Федор Благой

КОНКУРС «МИСС И МИСТЕР РССМ» — 2013 завершился началом активного взаимодействия Союза с агрохолдингом «Эконива»



Делегация Российского союза сельской молодежи уютно расположилась в автобусе агрохолдинга «ЭкоНива». Ребята только что посмотрели зерновой и животноводческий комплексы, после чего на Дне поля, наконец, узнали итоги конкурса «Мисс и мистер РССМ»-2013. На церемонию награждения в Воронежскую область были приглашены все участники, занявшие призовые места. О том, как они распределились, стало известно лишь на месте. Дипломы и подарки получены из рук Президента ГК «ЭкоНива» Штефана Дюрра и Председателя РССМ Юлии Чекашкиной, пройден первый этап обещанной организаторами фотосессии, новоявленные мисс и мистеры смогли проникнуть в кабины всевозможных тракторов и других современных сельхозмашин, а также погулять по зеленому полю и теперь отдыхают в автобусе. Шуршат пакеты с призами, девушки рассматривают косметику и пробуют запахи духов от компании Faberlic. Все полны впечатлений.

«Я так горд, что именно я буду представлять нашу любимую организацию, буду лицом этой организации», — громко говорит в диктофон Станислав Лисиченко, вы-

игравший конкурс «Мистер РССМ»-2013. Глаза смеются и добавляют: мол, конечно, рад, конечно, горд и, конечно, сейчас для вас пытаюсь спародировать актера, только что получившего как минимум «Оскар». «Мисс РССМ»-2013 Мария Стряпунина благодарит коллег, разместивших ее фото в группе Российского союза сельской молодежи ВКонтакте, — там проходил первый этап конкурса, о котором девушка сначала и не знала. «Я очень горда, наверное, не только за себя, но и за наш Пермский край», добавляет Маша и благодарит организаторов за такой конкурс. РССМ в декабре отпразднует свое пятилетие, но конкурс красоты среди членов союза проводился впервые. «Думаю, что мы сделаем его традиционным», считает Председатель РССМ. «Мы счастливы!», — хором склоняются над диктофоном вторые вице-мисс Людмила Ленева и вице-мистер Алексей Рябинин, тоже поймавшие настроение импровизированной красной дорожки, а первый вице-мистер Михаил Третьяков под дружный хохот добавляет: «Проехав 4,5 тысячи километров, я понял, что приехал сюда не зря, потому что познакомился



с замечательными ребятами, с первым лицом РССМ, стал вторым лицом РССМ, поэтому когда у него лицо испортится, можно меня использовать. Спасибо за организацию. Только полдня прошло, мы ждем еще всяких удивительных открытий». В каждой шутке, как известно, есть лишь доля шутки, остальное — чистая правда: программу пребывания для ребят подготовили очень интересную и насыщенную.

Награждение — это лишь одно из приятных слагаемых визита в Воронежскую область. Все новоявленные мисс и мистеры — в обычной жизни активные члены РССМ и своих аграрных вузов (вице-мисс конкурса Марина Кириенко не смогла приехать на церемонию как раз из-за работы), именно поэтому им было интересно и полезно познакомиться изнутри с работой крупного агрохолдинга: увидеть бескрайние засеянные поля, откормочную площадку для скота, современное сельскохозяйственное оборудование, процесс заготовки кормов, а также узнать, как содержатся животные, поприсутствовать на дойке на роботизированной доильной установке и пообщаться со специалистами и начальниками животноводческих комплексов агрохолдинга.

Сопровождали ребят специалисты компании во главе с заместителем генерального директора по персоналу ГК «ЭкоНива» Татьяной Ляпиной. Она рассказала, что агрохолдинг, филиалы которого есть не только в Воронежской области, заинтересован в привлечении молодых специалистов. Ребята увидели довольно привлекательные условия труда и узнали о среднем уровне зарплаты. Немаловажен и тот факт, что потенциальный работодатель заботится о предоставлении специалистам жилья, обеспечении питания, а дети работающей молодежи ходят в маленький и очень уютный садик. С этими малышами гости познакомились лично. Председатель РССМ вручила детям значки РССМ во время второй части фотосессии, когда все победители конкурса переоделись в русские народные костюмы и вместе с детворой позировали фотографам на живописном берегу Дона.

Впечатлений от поездки осталось много, но кроме них каждый участник встречи увез еще и мысли о развитии сотрудничества с ГК «ЭкоНива». «У нас был один день,

но он прошел очень насыщенно и интересно, и за это, конечно, мы благодарны принимающей стороне, — делится впечатлениями Юлия Чекашкина. — Мы имели возможность увидеть всю производственную мощь компании и, главное, что меня обрадовало, — отношение и внимание к сотрудникам, комфортные условия для работы.

Мы говорили со Штефаном Дюрром о возможности совместного проекта по привлечению кадров в аграрный холдинг — как в Воронежскую область, так и в другие филиалы компании. Уже есть идеи, и я надеюсь, что более плотное сотрудничество непременно даст результаты».

«Мы обсудили какие-то наброски, какие-то эскизы, отрывочные идеи. Я надеюсь, что все это мы систематизируем и действительно наметим стратегию развития сотрудничества, — уверена Татьяна Ляпина, — и с помощью РССМ, а также с ведущими аграрными вузами, где работают его представители, познакомим студентов с прогрессивным, современным и перспективным сельским хозяйством России, благодаря чему они поймут, что они не случайно поступили в аграрный вуз, действительно найдут свое призвание. Также среди активной сельской молодежи мы планируем успешно искать наших будущих коллег, надеемся, это у нас получится».

А если обе стороны готовы к взаимодействию, оно просто обязано быть успешным.

Ольга Байбулова, пресс-служба РССМ



ЛУЧШИЕ ДОМА ДЛЯ МОЛОДЫХ СЕЛЬЧАН

Молодежи, желающей работать и жить на селе, государство обещает построить или купить собственное жилье. Для тысячи молодых семей края это стало весомым аргументом в принятии решения работать в аграрном секторе. Эта статья о тех, кто уже стал участником государственной жилищной программы, о том, где живут счастливые новоселы, и о том, кто имеет право на получение жилья в сельской местности.



Жилье, достойное знати! Вот так живут нынче краевые фермеры. У Артема Калинина, фермера из Нижнеингашского района, четверо ребятишек — для них он построил дом, о котором сам мечтал с детства: чтоб был как с картинки, двухэтажный, с витражными окнами, зимним садом и двумя ванными комнатами.

— Заселились в ноябре 2011 года. На первом этаже оборудовали санузел, на втором — ванную, две детских комнаты. В доме два этажа, три балкона: с детства мечтал, чтобы много балконов было, — делится с нами Артем.

Построить дом фермер смог благодаря программе «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности». Государство ему выдало сертификат на сумму около 2,5 млн рублей, на них по социальной норме Артем Калинин мог бы построить дом в 90 м², однако семья решила вложить еще и свои деньги, которые откладывали на покупку жилья. Вот так и появилась в деревне Тины Нижнеингашского района «фермерская вилла» в 200 квадратов.

— Нам здесь, конечно же, очень хорошо. По сравнению со старым домом здесь много места для детей, вода всегда под рукой. Живем вроде в деревне, рядом с природой, но в то же время имеем все городские условия.

В эти дни у фермера масса забот. Пора посевная, горячая. Младший сын Андрей всегда рядом. Он, как и папа, горит желанием работать на земле

Артем Калинин только об этом и мечтает:

— У меня с детства есть желание, чтобы династия продолжалась. Меня дед воспитал и поставил на путь земледелия и крестьянства, я с раннего детства, с 10 лет, с дедом на тракторе на покосе был.

Размер госпомощи по программе «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности» зависит от численного состава семьи. Так, молодой специалист, проживающий один, получит субсидию из расчета 33 м² на человека — до 1 млн 65 тыс. рублей. Молодая семья из двух человек получит компенсацию на 42 м² — до 1 млн 356 тыс. рублей. Семьи из трех и более человек имеют право на поддержку из расчета 18 м² на каждого члена семьи — то есть до 1 млн 744 тыс. рублей на трех человек, а с учетом увеличения количества членов семьи — дополнительно по 581 тыс. рублей на каждого человека.

В краевом минсельхозе состоялось вручение первых в этом году жилищных сертификатов участникам программы «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности». Участники программы получат право построить или приобрести жилье, заплатив при этом лишь 10% от его стоимости. Остальная сумма — бюджетные средства. Такие условия действуют только в нашем крае, благодаря решению губернатора. В других регионах новоселы вносят по 30% от стоимости жилья.

— В нашем хозяйстве уже пять человек получили жилье по этой программе. Нам тоже хотелось, и вот дождались, — радуется Ольга Пригожева, доярка-телятница из Курагинского района, счастливая обладательница сертификата.

— В 2013 году на реализацию программы край запланировал 175 млн рублей, 155 млн выделил федеральный бюджет. Таким образом, жильем будет обеспечено порядка 164 молодых семей, — говорит министр сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края Леонид Шорохов.

У Сергея Конькова, механизатора хозяйства «Ингашское» Нижнеингашского района, двое детей, у которых теперь есть своя комната. В новый дом в селе Максаковка он перевез свою семью полгода назад, став участником государственной программы. Вступить в нее могут семьи, нуждающиеся в улучшении жилищных условий, проживающие и работающие на селе. До этого Коньковы жили в другой деревне, дом арендовали, на работу приходилось ездить за 40 километров. За новый дом общей стоимостью более чем в 1 млн 700 тыс. рублей по условиям программы нужно было заплатить 10%, но Коньковым он достался совершенно бесплатно, все расходы взял на себя работодатель.

— От нас денег не было, 170 тысяч заплатил директор. Большое ему спасибо, — благодарен Сергей Коньков.

Вторит ему и супруга Нина Конь-кова:

жилищный вопрос



— Здесь будем жить, работать. Все удобно, даже детский сад новый здесь построили.

Предприятие «Ингашское», где трудится механизатор Коньков, работает всего 4 года. Но дома для своих работников здесь стали строить практически сразу же. Сос Бегларян, директор сельхозпредприятия, считает, что только так можно закрепить кадры на селе:

— Когда есть дом, можно жить, радоваться, работать. Есть куда идти вечером, где можно помыться, отдохнуть. Пришел с работы, а дома есть горячая и холодная вода, уют...

Второй ребенок родился в семье Коньковых уже в новом доме. Если бы знали раньше, говорят супруги, что выдастся шанс стать участниками программы, с малышом бы поторопились, и площадь дома была бы больше, чем нынешние 54 м².

В деревне Максаковка по государственной программе построили четыре дома, еще столько же собираются строить в этом году. А новоселы тем временем обживаются и из деревни уезжать уже не собираются.

Гаяне Туноян, супруга механизатора сельхозпредприятия «Ингашское», показывает:

— Здесь у нас детская комната. У нас мальчик, ему 4 года, скоро будет пополнение. Здесь гостиная 36 м². После армии муж устроился в ООО «Ингашское» механизатором. У нас своего жилья не было, жили с родителями, но потом нам выпал такой шанс, и нам построили дом. Теперь мы живем отдельно, хоть и не в горо-

де, но ничем от городских жителей не отличаемся. Зарплата сейчас у механизаторов хорошая. Да, когда своего жилья не было, были намерения уехать в город, но сейчас — уже нет.

Но одним жильем молодежь в деревню, конечно же, не заманишь. Село должно стать современным и привлекательным. На сегодняшний день основными проблемами поселений края по-прежнему являются нехватка дорог, социальных объектов и культурного досуга. Но это задачи ближайшего будущего, считает Николай Багрец, начальник отдела сельского хозяйства администрации Нижнеингашского района:

— На сегодняшний день по программе привлечения молодых специалистов и семей в село у нас проживает восемь семей. Два дома строятся. В этом плане мы хорошо поработали. Но мы же понимаем, что не одним только жильем живет село. Ему необходима социальная сфера,

культурные мероприятия, то есть должен быть комплексный подход.

Программа социального развития села отметила свое десятилетие и завершилась. С этого года она получила продолжение уже более широкой программой до 2020 года. В ней появятся новые направления, основное среди них — грантовая поддержка сельских сообществ.

Дмитрий Торопов, директор департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России, разъясняет:

— С 2014 года для сельского поселения будут выделяться гранты порядка 2 млн рублей за лучшие проекты, разработанные и реализованные сельскими сообществами в части обустройства своих поселений: общественные проекты по обустройству детских площадок, парков, малых форм, очистке прудов, водоемов и окультуриванию сельского поселения. Надо эффективно вкладывать ресурсы в человека, создавать условия для комфортной жизнедеятельности селян.

За десять лет по программе развития села в России новое жилье получили более 250 тыс. семей. В Красноярском крае в новые дома въехало около 1000 молодых семей, а значит, все они уже выбрали деревню в качестве места для жизни. Властям остается лишь только оправдать их надежды и постараться сделать все, чтобы жизнь продолжалась и прирастала молодежью даже в самой отдаленной глубинке.

Федор Благой

Стать участником долгосрочной целевой программы «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности» и получить в ее рамках социальную выплату в размере 90% от стоимости жилья может гражданин РФ, являющийся членом молодой семьи, в возрасте не старше 35 лет или молодой специалист, имеющий законченное высшее, среднее или начальное профессиональное образование, либо учащийся последнего курса образовательного учреждения профессионального образования, работающий или изъявивший желание работать по трудовому договору не менее 5 лет в организации агропромышленного комплекса или социальной сферы в сельской местности, признанный нуждающимся в улучшении жилищных условий.

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УЧАСТИИ В ПРОГРАММЕ МОЖНО УЗНАТЬ В РАЙОННОМ ОТДЕЛЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНУ КРАЕВОГО МИНСЕЛЬХОЗА: +7 (391) 249–35–43.

www.agrosibir.ru NЮHb 2013 №81

Борона зубовая предназначена для закрытия влаги, поверхностной (до 80 мм) обработки паровых полей, распределения соломы и провокации сорняков.



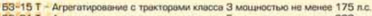
Применяется весь полевой сезон.

Проводимые операции:

- Разрушение (измельчение) и распределение соломы борона работает по большинству растительных остатков. Для наилучшего качества обработки скорость может достигать 19,2 км/ч.
- Заделка семян и удобрений, разбросанных по полю или одновременно с боронованием, с помощью дополнительного оборудования.
- 3. Предлосевная провокация роста и уничтожение мелких сорняков, закрытие влаги, провокация сорняков и рыхление на паровых полях, распределение растительных остатков, провокация сорняка и падалицы после уборки урожая. Изменяющийся угол атаки зубев и их вибрация при движении, позволяет рыхлить поверхность почвы на глубину 2-8 см.
- 4. Прикатывание (упаковывание) поля эта задача легко решается путем опускания рамы и выставления минимального угла атаки зубьев.
- На высоких скоростях (12–19 км/ч) достигается эффект вибрации зубьев, что дает сплошное перекрытие. Расход топлива 1,5-1,8 л/га. Производительность до 700 га/сутки (в зависимости от скорости обработки).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Единица	Значение показателя		
0.0.0.0.0	измерения	63-15 T	53-21 T	
Максимальная производительность за час основного рабочего еремени при скорости 20 км/ч	78/40C	31	43	
Рабочая скорость	KW/4	8-50		
Габариты в транспортном положении: — длино — ширина — высота	AMA AMA	12815 4124 3444	15890 4400 3300	
Габариты в рабочем положении: — длина — ширина — высота	MM MM	9109 16026 1635	8860 22200 1620	
Ширина захвата	MM	1500	21700	
Количество секций	шт.	5	7	
Количество зубьев	urt.	125	175	
Расстояние между зубьями по следу	MM	46		
Размер зуба	MM	Ø16x763		
Угол атаки	град	30-90		
Рабочее положение		Автоматический замок		
Основные транспортные колеса		16,5/70-18		
Боковое колесо	4	9.00-16		
Macca	KE	5500	6500	



63-21 T - Агрегатирование с тракторами класса 5 мощностью не менее 280 л.с.





УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ КАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ

Современное животноводство — высокотехнологичная отрасль сельского хозяйства, которая ставит все более сложные задачи перед кормоуборочной техникой. Именно поэтому техника для заготовки кормов должна быть безупречной. Вы убедитесь, что Ростсельмаш является лучшим выбором. Кормоуборочная и кормозаготовительная линейка представлена самоходными комбайнами RSM 1401 и DON 680M, энергосредством, прицепным комбайном Sterh 2000, рядом прицепных моделей: косилками, граблями, пресс-подборщиками, миксерами-кормораздатчиками. Подробности у Вашего регионального дилера или на сайте: www.rostselmash.com







DON 680M



КСУ 1



STERH 2000



STRIGE 2100



BERKUT 3200



KOLIBRI 471



PELIKAN 1200



CORMOPANT HORIZONTAL



МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ КРАЯ ПОПОЛНИЛАСЬ ЕЩЕ ОДНИМ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИМ ЗАВОДОМ

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Наталья Пыжикова проинспектировала работу молокозавода, построенного в Балахтинском районе компанией «Чистые Луга». Предприятие на тридцать рабочих мест запущено в производство в апреле этого года.

— В крае появилось еще одно современное предприятие по переработке молока. Оно работает на российском оборудовании и выпускает широкую линейку продукции: молоко, кефир, масло, йогурты и т.д. Для нас очень важно, что предприятие имеет социальную значимость, так как основными поставщиками молока-сырья для него является ООО «Чулымское» и производственный кооператив «Победа», в котором состоят граждане, имеющие личные подсобные хозяйства. Таким образом, завод способствует развитию животноводческой отрасли края и в целом — поддержке сельского образа жизни в деревне, отметила Наталья Пыжикова.

Сейчас здесь перерабатывают порядка 10 тонн в смену при возможности переработки 12 тонн. Значит, у местных фермеров и ЛПХ есть стимул для увеличения поголовья коров и объемов производимого молока. В свою очередь, краевая власть готова поддержать инициативных. По словам министра сельского хозяйства и продовольственной

политики края Леонида Шорохова, только в 2012 году члены кооператива «Победа» за сданное на переработку молоко получили из регионального бюджета около 10 млн рублей субсидий.

— Сегодня, в условиях ВТО, как никогда прежде краевому АПК необходимо сосредоточить усилия на развитии эффективных, конкурентоспособных производств, появлении новых брендов.

Опыт ООО «Чистые луга» в построении комплексной системы «от поля до прилавка» — один из самых успешных в крае. Продукция «Чистых лугов» уже известна за пределами региона, и, думаю, что это только начало. Мы поддерживаем и будем поддерживать бизнес, который служит укреплению продовольственной безопасности и способствует развитию нашей деревни, — подчеркнул министр.

Молокоперерабатывающие предприятия имеют для края особую, стратегическую, важность. Даже сравнительно небольшие производства, подобные молокозаводам в Енисейском, Нижнеингашском, а теперь и в Балахтинском районах, формируют благоприятный климат на селе, решая ряд важных задач: заводы — это новые рабочие места, поддержание достойных закупочных цен на молочном рынке, а еще — возможность дополнительного заработка для сельчан. Кроме того, очень важно, что молокозаводы позволяют удерживать и наращивать поголовье КРС в регионе, от чего напрямую зависит исполнение программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае», а значит, и размер господдержки, которую край получает из федерального центра.

Отметим, компания «Чистые луга» известна в крае уже много лет. Холдинг создан в 1998 году, в него входят пять предприятий (животноводческий комплекс, кооператив, цех мясопереработки, молокозавод, а также сеть магазинов шаговой доступности), на которых создано порядка 1000 рабочих мест. Следующим шагом руководитель холдинга Андрей Козиков называет строительство тепличного комплекса.

Глеб Максимов



КУДА ПОТЕКУТ МОЛОЧНЫЕ РЕКИ?

Сколько денег и зачем потратил край на молочный завод, и почему местные животноводы называют его своим спасением, об этом статья «Агро-Сибири».



Денис Барсуков, директор по производству совхоза «Елисеевский», встречает нас на пороге предприятия и приглашает внутрь цеха:

— Я вам сейчас покажу на примере молока, как обычный покупатель может проверить, использует ли производитель в этом молоке сухие продукты. Нужно налить молоко в стеклянный стакан или колбочку и аккуратно провести молоком по стенкам. Пленка, которая остается



на стенках, должна быть белой. Это говорит о жирности продукта. Если на этой пленочке присутствуют маленькие крупинки, хлопья, значит, производитель использовал сухие молочные продукты.



Домашний экспресс-метод по определению натуральности молока на примере продукции Нижнеингашского молокозавода завершился успешно. Сухого молока там нет, да и вовсе быть не может. Во-первых, технология и оборудование для этого просто не предназначены, а во-вторых, местного сырья в достатке: ежедневно сюда привозят более 5 тонн молока.





— Завод перерабатывает молоко нашего совхоза «Елисеевский», и от местных сельхозтоваропроизводителей (хозяйств «Сокол», «Нива, «Надежда») мы получаем в пределах 1,5 тонн ежесуточно. Объемы хорошие, с каждым днем продажи увеличиваются, — рассказывает Денис Барсуков.

После появления в Нижнеингашском районе молочного завода местные фермеры перестали вырезать скотину. Их молоко теперь востребовано, и за него предлагают неплохие деньги.

Николай Багрец, начальник отдела сельского хозяйства администрации Нижнеингашского района, продолжает разговор:



— С ужасом вспоминаю тот период, когда молоко от наших сельхозпроизводителей закупали по 4 рубля и не рассчитывались. А нам деваться было некуда: либо вырезай скотину, либо отдавай продукцию бесплатно. До сих пор остались еще долги по тем закупкам. Сейчас все по-другому. Когда завод еще не работал, цена на молоко уже стабилизировалась.



На сегодняшний день меньше 14 рублей за базовую жирность уже никто не дает. Ряд хозяйств проявили интерес и заявили, что будут развивать животноводство. С появлением молокозавода, думаю, даже те, кто по какой-то причине не занимался животноводством, рано или поздно к этому придут.

Молочный завод был построен в 2010 году на государственные деньги. Краевой казне он обошелся в 39 млн рублей. В настоящее время он находится в краевой собственности, сдается в аренду совхозу «Елисеесвский» Ирбейского района. Кстати, молоко этого завода уже представлено торговой сети Краснояр-



ска. В настоящее время на предприятии выпускается молоко, кефир, ряженка, сметана и творог. В ближайшее время ассортимент планируется расширить, а значит, у нижнеингашских фермеров появился стимул наращивать молочное стадо.

Марина Зуева

www agrosibir ru NOHb 2013 Nº81

КУЛЬТИВАТОРЫ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ – КУЛЬТИВАТОРЫ СЕРИИ БПК

незаменимые помощники в течение всего сезона полевых работ, предназначенные для предпосевной подготовки почвы, выравнивания зяби, возделывания паров, рыхления стерни на глубину до 15 см.



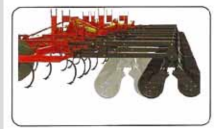
Лапа стрельчатая 230 мм Стойка 65 мм



Спиральный шлейф-каток и унифицированные пружинные боронки







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	БПК-4	БПК-6	БПК-8	БПК-10	БПК-12	
Рабочая ширина захвата, м	4,0	6,0	8,0	12,0		
Рабочая скорость, км/ч	812					
Глубина обработки, см	415					
Количество рабочих агрегатов	32	48	64	49	67	
Ширина стрельчатых лап, мм	долото, лапа-стрела 150/200			долото, лапа-стрела 230		
Зона перекрытия, мм	25	25	25 при лапе 150мм 50 при лапе 200 мм	25 или 40 при различных расстановках с лапой 230 мм		
Транспортная ширина, м	4,2	3,1	3,5	4,2	4,0	
Транспортная высота, м	1,9	3,8	3,8	4,0	3,2	
Класс тяги трактора, т.с	1,62	23	34	45	5	
Мощность двигателя, л.с	80100	120150	150200	220320	от 320	
Розничная цена с НДС (без шлейфа) руб.	260 000	460 000	510 000	650 000	780 000	

Шлейф формируется по заявке заказчика в зависимости от применяемой технологии:

- 1. Культиватор + штригельные боронки, регулируемые по высоте (пр-во Bellota (Испания));
- 2. Культиватор + прижимной каток спирального типа (для крошения и выравнивания почвы);
- 3. Культиватор + двойной прижимной каток спирального типа;
- 4. Культиватор + штригельные боронки + прижимной каток спирального типа (для крошения и выравнивания поверхности почвы).

Варианты комплектации со стойкой:

1. со стойкой 45х12: долото, лапа 150, 200 2. со стойкой 65х12: долото, лапа 230



Долото

Лапа-стрела 150/200/230 мм

БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ СЕРИИ БДМ

БДМ для поверхностной (до 15 см) обработки почвы с измельчением пожнивных остатков и заделкой их в обрабатываемый слой почвы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели		БДМ- 6х3ПШК	БДМ- БДМ- К 7х3ПКШК 8х3ПКШК		БДМ- 9х3ПКШК	
Тип		прицепной				
Производительность, га	/час	8,4	10,5	12	13,8	
Рабочая скорость, км/ч		до 15				
Транспортная скорость,	км/ч	не более 25				
Влажность почвы, %		до 35				
Рабочая ширина, мм		5 820	7 000	8 170	8 970	
Габаритные размеры:						
ширина, мм		6 157	7 215	8415	9 315	
высота, мм		1 500	1 200			
длина, мм		6 300	7 440			
масса, г		+ 4 670	+ 6 050	+ 7 350	+8230	
Дорожный просвет в транспортном положении, мм		350				
Количество режущих узлов, шт	В одном ряду	18/19/19	22/23/23	26/27/27	28/29/29	
	всего	56	68	80	86	
Количество рядов, шт		3				
Диаметр диска, мм		560				
Расстояние между дисками, мм		300				
Расстояние между рядами дисков, мм		900				
Угол атаки дисков, граду	/COB	от 15 до 25				
Агрегатирование, л.с/т.к		220-280/3-5	280-320/5-6	350-400/5-6	От 430/6	

ОТЛИЧИЯ 3-РЯДНЫХ ДИСКАТОРОВ ОТ КЛАССИЧЕСКИХ 4-РЯДНЫХ:

• ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АГРЕГАТА

За счет снижения тягового усилия 3-рядного дискатора по сравнению с аналогичным 4-рядным трактор агрегатируется с 3-рядным дискатором большей ширины захвата, тем самым повышает производительность на 20%.

• СНИЖЕНИЕ УПЛОТНЕНИЯ ПОЧВЫ

За счет агрегатирования трактора с 3-рядным дискатором большей ширины захвата уменьшается количество проходов агрегата по полю, что снижает уплотнение почвы трактором.

• ПОВЫШЕНИЕ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Первый ряд 3-рядного дискатора исполнен по симметричной схеме, что повышает курсовую устойчивость агрегата, исключает увод в сторону и образование огрехов, присущее классическим 4-рядным дискаторам.

• ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ТЕХ.ПРОЦЕССА

Конструктивно 3-рядный дискатор исполняется с большим расстоянием между рядами дисков, что исключает забивание пожнивными остатками, присущее классическим 4-рядным дискаторам.

- Снижение нагрузки на навесное устройство трактора за счет снижения центра масс к трактору.
- Снижение расхода ГСМ на 15...18% (в расчете на 1 га).
- Верхняя часть стоек имеет маслопроводящий канал с широкой кольцевой канавкой для периодического смазывания во время сезонного технического обслуживания. Это предотвращает коксование стоек и повышает надежность.



Борона дисковая БДМ-6х3ПШК



Борона дисковая БДМ-7х3ПКШК



Борона дисковая БДМ-8х3ПКШК



Борона дисковая БДМ-9х3ПКШК

000 «ДИАС» г. КРАСНОДАР



ОАО «ЛЕНИНСКАГРОСНАБ»

официальный дилер 000 «ДИАС» по Красноярскому краю и Республике Хакасия

662521, РФ, Красноярский край, Березовский район, п. Березовка, ул. Трактовая, 1в.

Тел.: (391) 264-95-58; 258-70-25; 264-94-31 E-mail: len-agro-nadja@yandex.ru

-iliali. leli-agi o-ilauja@



Challenger

Клавишный комбайн Challenger CH647

Высокая производительность при минимуме затрат



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

УМНЫЕ МАШИНЫ. ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.











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





www.agrosibir.ru NЮHb 2013 №81

УЛУЧШАЯ— НЕ НАВРЕДИ

ПОЧЕМУ ОПАСНО ПОКУПАТЬ ЧЕРНОЗЕМ С МАШИН, И ЕСТЬ ЛИ ЕМУ АЛЬТЕРНАТИВА.

Не за горами то время, когда в Красноярском крае садоводы и крупные сельхозпроизводители начнут снимать урожай. И то, каким он будет, зависит не только от ухода за растениями, но и от плодородности почвы. Весной, перед посадкой, у многих возникало естественное желание улучшить плодородность почвы на своих участках. Предприимчивые граждане пользовались этим и предлагали желающим купить чернозем по сходной цене. Но всегда ли такая покупка дает желаемый результат? Об этом мы поговорили с начальником отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора Ниной Ерохиной.

- Нина Леонидовна, весной в окрестностях Красноярска можно было видеть машины, груженные черноземом. Землю на участок можно было купить и через объявление в газете у таких же частников. Но ведь это запрещено?
- Дело в том, что работы, связанные со снятием плодородного слоя почвы на землях сельскохозяйственного назначения, могут проводиться только при получении соответствующего разрешения в министерстве сельского хозяйства. У тех, кто продает чернозем с машин, его, как правило, нет. Снятие плодородного слоя почвы на землях сельскохозяйственного назначения без разрешительных документов квалифицируется Кодексом об административных правонарушениях как самовольное снятие. За такие правонарушения предусмотрена административная ответственность в виде штрафа.

— И большие штрафы?

— Для граждан — от 1 до 1,5 тыс. рублей, для юридических лиц — уже от 20 до 30 тыс. рублей. Кроме того, нарушитель обязан восстановить нарушенный им земельный участок за счет собственных средств.

Но, несмотря на установленную законом ответственность, находятся правонарушители, снимающие плодородный слой для продажи его садоводам, а также при проведении различных хозяйственных работ. Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю ежегодно фиксирует факты самовольного снятия плодородного слоя почвы. Только в мае–июне текущего года выявлено 24 подобных нарушения.

— С ответственностью продавцов все ясно. А чем рискуют покупатели чернозема?

— Они могут не только не улучшить плодородие своего участка, но и занести на него семена карантинных сорных растений, к примеру, повилики, которая вызывает нарушение обмена веществ, задерживает рост и раз-

витие растений-хозяев, часто приводит к гибели. Урожай картофеля на почве, зараженной золотистой картофельной нематодой, также снижается на 30–70%, а иногда и до 100%. На территории края уже выявлено около 500 очагов золотистой картофельной нематоды и более 200 очагов повилики, поэтому приобретать почву для своего огорода неизвестно откуда, без документов, очень рискованно.

К тому же продавцы почвы не имеют документов, подтверждающих качественные характеристики реализуемого плодородного слоя, в связи с чем садоводы рискуют приобрести «чернозем» с неудовлетворительными свойствами, например, низкой обеспеченностью элементами питания. Важно отметить, что нарушенная почва, как правило, характеризуется распыленностью, а следовательно будет склонна к заплыванию. Кроме того, она может не соответствовать агроэкологическому состоянию по содержанию тяжелых металлов, мышьяка и других опасных веществ.

— Что же делать, чтобы повысить плодородие?

— Лучше внести перегной — разложившийся навоз или вносить удобрения. Правда, прежде чем их вносить, нужно узнать агрохимический состав по таким основным показателям, как гумус (органическое вещество), нитратный азот, подвижный фосфор, обменный калий и кислотность почвенного раствора. Для этого надо вызвать специалиста-почвоведа, который произведет отбор проб в соответствии с утвержденной методикой. По результатам исследований выдается заключение с рекомендациями по использованию земельного участка.

Наталья Сокольникова





ВОПИЮЩИЙ СЛУЧАЙВ КАНСКОМ РАЙОНЕ

6 июня состоялось заседание комитета Законодательного Собрания по делам села и агропромышленной политике (председатель Валерий Сергиенко).

По инициативе депутата Николая Креминского парламентарии обсудили ситуацию с отключением электроэнергии на территории Терского сельсовета Канского района. Как сообщил в своем письме депутатам Законодательного Собрания глава Терского сельсовета Николай Кипель, «26 апреля 2013 года в 19 часов 15 минут в населенных пунктах Канского района — п. Красный Маяк, п. Сухая Речка, п. Бошняково, д. Терское, д. Комарово, д. Петрушки — без предварительного предупреждения была отключена электроэнергия. В очередной раз энергетики создали угрозу жизни и здоровью жителей Терского сельсовета и экономике ОАО «Племзавод Красный Маяк».

Воздействуя силовыми методами на должника — ОАО «Филимоновский молочно-консервный комбинат», зная, что не имеется технической возможности его отключить, отключили электроэнергию на всей территории Терского сельсовета, всем жителям и предприятиям, которые никогда должниками энергетиков не были. Отключение электроэнергии произошло на основании Уведомления № 2 начальника Красноярской дирекции по энергообеспечению филиала ОАО «РЖД» Трансэнерго А.А. Хрестинина. В результате 2460 жителей шести населенных пунктов Терского сельсовета, ОАО «Племзавод Красный Маяк», бюджетные, другие организации и предприятия остались без электрической энергии.

Вечерняя дойка в ОАО «Племзавод Красный Маяк» была сорвана и производилась в неурочное время. Не осуществлялось водоснабжение, отопление жилья и других объектов. В пожароопасный период не было возможности осуществлять подачу воды, так как не происходило наполнение водонапорных башен.

Противоправными действиями энергетиков нанесен моральный и материальный урон жителям и организациям Терского сельсовета. ОАО «Племзавод Красный Маяк» только за вечернюю дойку потерял более 2 500 кг молока. Только после обращения к министру сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края Л.Н. Шорохову электроэнергия была включена. Большое спасибо Леониду Николаевичу за оперативное решение вопроса.

Кроме того, главе района хорошо известна тема взаимоотношения энергетиков и ни в чем не повинных потребителей электроэнергии, находящихся на территории Терского сельсовета. Но в течение 2011–2012 годов, когда происходили подобные отключения, глава района не сделала никаких действенных шагов для обуздания зарвавшихся энергетиков.

Кто остановит беспредел, творимый энергетиками? Почему им все сходит с рук?»

В обсуждении вопиющего случая приняли участие депутаты Владислав Зырянов, Борис Мельниченко, Миха-

ил Козлов, Павел Черепанов. Валерий Исаев возмутился: «Подобные случаи, когда энергетики лишают электричества не только должников, но и добросовестных плательщиков, будут происходить, поскольку действует постановление Правительства РФ. Решать вопрос надо на федеральном уровне. Что касается судебной перспективы данного случая, то она выглядит весьма туманной как раз из-за постановления». «Прокуратуре следует этим вопросом заниматься, — сказал Владислав Зырянов. — Люди должны знать, кто конкретно отрубил рубильник». Некоторые депутаты предложили выступить с инициативой, чтобы отключение потребителей от электричества происходило только по решению суда.

Итоги дискуссии подвел Валерий Сергиенко: «Произошедшее в Канском районе свидетельствует о том, что в этом уголке края система распределения электроэнергии весьма архаична. Из-за одного неплательщика без света остались более 7 тыс. человек, включая Филимоново. Случай вопиющий. Комитет Законодательного Собрания решил обратиться к Правительству края для принятия исчерпывающих мер по приведению в порядок сетевого участка. Необходимо указать конкретные сроки с конкретными ответственными лицами. Наш комитет предлагает рассмотреть на ближайшей сессии Законодательного Собрания состояние надежности энергообеспечения сельских поселений и сельхозпроизводства Красноярского края».

Федор Благой



ХОРОШО В ДЕРЕВНЕ ЖИТЬ, ХОРОШО!

Жизнерадостная песня популярной красноярской группы «Яхонт» несется со сцены, и вот уже и зрители подпевают музыкантам: «Хорошо в деревне жить, хорошо!»



Так весело отпраздновали красноярские крестьяне традиционный праздник «Отсевки — 2013», который организовали и провели совместно компания «Сангилен+» и министерство сельского хозяйства Красноярского края. Более 400 гостей побывали на этом масштабном мероприятии, в их числе министр сельского хозяйства края Леонид Шорохов, председатель комитета по делам села Законодательного Собрания края Валерий Сергиенко, а также специалисты краевого минсельхоза, депутаты Законодательного Собрания, руководители и представители районов края и аграрии региона.

В рамках праздника состоялась выставка-демонстрация, на которой потенциальные покупатели смогли ознакомиться с новинками сельхозтехники.

Особое внимание гостей было приковано к I Международной конференции «Переработка рапса и зерновых культур» с участием российских и американских специалистов.





Геннадий Николаевич Тупеко, руководитель хозяйства «Юбилейное» Большемуртинского района, рассказывает о сложностях нынешней посевной: «Я давно работаю, но такой весны не припомню! Сеяли урывками, и ночью, и днем буквально по часу, воевали с погодой. Но все-таки удалось уложиться в оптимальные агротехнические сроки до 10 июня.

Сюда приехал за сушилкой, может, получится выиграть, — смеется руководитель. — И еще хочется узнать что-нибудь новенькое. Мы первый год посеяли рапс на маслосемена, нужно узнать об этой культуре подробнее, а здесь американские специалисты будут делиться своим опытом. Упустить такой случай нельзя».

Глава Березовского района Леонид Павлович Килин — в прошлом сельскохозяйственный руководитель, потому не может пропустить крестьянские Отсевки, тем более что программа праздника ему по душе: «Я приехал, чтобы освежить свои знания. Сейчас технологии не стоят на месте, может быть, появилось и что-то новенькое. В нашем районе только птицефабрика «Бархатовская» засеяла свыше 500 гектаров рапса на семена, поэтому птицеводы смогут в производстве использовать масло собственного приготовления и жмых, повышая этим продуктивность птицы. Такие мероприятия крайне необходимы. Здесь идет взаимное обогащение знаниями,

завязываются деловые связи, деловая дружба и сотрудничество. Для нас нынешняя посевная оказалась сложной, последствия, я думаю, мы ощутим осенью, но несмотря на это, мы увеличили посевные площади зерновых культур и овощей на 10-12%.



Михаил Михайлович Штейн, руководитель хозяйства из Абанского района, говорит, что задержка в посевных работах составила всего 2-3 дня, и дожди, которые усиленно поливали красноярскую землю в июне, им не помеха, а благо, так как земля постоянно страдает от низкой влагообеспеченности.

– В этом году посеяли рапс, будем получать как масло, так и жмых



www agrosibir ru ИЮНЬ 2013 №81

ПРАЗДНИК



на корм скоту. Хотелось бы узнать, как эту культуру обрабатывают в Америке, и еще нужно искать рынки сбыта.

Вопрос о посевной я задала и начальнику сельскохозяйственного отдела Краснотуранского района Юрию Николаевичу Анашкину.

— Для нас посевная прошла без эксцессов, — рассказывает Юрий Николаевич. — Помогло оснащение новой техникой, без новых агрегатов мы бы не справились. А про дожди... Всё же мы находимся южнее и поэтому для нас любой дождь в радость. Вот сейчас измерили уровень влагообеспеченности почвы и выяснилось, что влаги-то маловато. И это несмотря на обильные осадки... Все наши хозяйства успешно справились с посевной, поэтому отсевки встречаем с легкой душой. Мы постоянно повышаем культуру кормопроизводства, понимая, что это наш шанс выжить в условиях ВТО, поэтому семинар по рапсу для нас крайне интересен.

Валерий Иванович Сергиенко, председатель комитета Законодательного Собрания края по делам села и агропромышленной политике, считает мероприятие необходимым:

— В моих правилах поддерживать инициативу. И когда кто-то ее проявляет и самостоятельно воплощает в жизнь, всегда приятно. Компания «Сангилен+» пытается привнести инновации на нашу красноярскую землю. Кому-то это кажется наивным, кому-то — бесполезным, но пусть сама

жизнь дает оценки и расставляет все по местам. Важно, что здесь присутствует желание двигаться вперед. Этот праздник, посвященный завершению сева, проводится ими уже не в первый раз. В этом году он совмещен с конференцией по рапсу. А ведь рапс — это та культура, которая станет культурой XXI века как в Европе, так и в Азии.

— Рапсом у нас в этом году занято 29 тыс. гектаров посевной площади, — продолжил тему министр сельского хозяйства Красноярского края Леонид Николаевич Шорохов. — В прошлом году было засеяно всего 15 тыс. гектаров. Мы ставили задачу к 2015 году дойти до 50 тыс. гектаров, но если бу-

дем двигаться такими темпами, то явно справимся быстрее. Рапс — это энергонасыщенная кормовая культура, и для нас она крайне важна. Надеюсь, что темы, обсуждаемые на нынешней научно-практической конференции, не только многое разъяснят животноводам, но и растениеводческие хозяйства подтолкнут к освоению этой перспективной культуры.

Александр Дмитриевич Шкет, глава крестьянско-фермерского хозяйства «Шкет» из Иланского района, подписал договор о приобретении зерносушилки и получил сертификат на 150 тыс. рублей на приобретение еще одной единицы сельскохозяйственной техники.

— Считаю эту акцию выгодной. Учитывая, что нам возместят 50% стоимости техники через краевой бюджет, для нашего маленького хозяйства мечта о зерносушилке стала реальностью.

Таких договоров только за этот праздничный день было подписано еще 16, а это значит, что у красноярцев есть шанс выиграть две зерносушилки бесплатно. Если число подписавших договоры будет меньше тридцати, то тогда кто-то станет счастливым обладателем автомобиля Фольксваген. Акция продлится до конца июля.

Завершились праздничные отсевки обильным застольем и концертом.

Яра Саянская





Непревзойденное австрийское качество! Сетчатая борона «Штригель»

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



Стоимость бороны 12 метров 595 тыс. рублей

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



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

ПОНЯТЬ, ПОМОЧЬ, НЕ НАВРЕДИТЬ

Очень удивился А.В. Голиков, когда узнал, что повод для статьи— не только его профессиональные качества как руководителя районного подразделения Красноярского отдела ветеринарии, но и династические корни.

— Таких «корней» много в среде современной ветеринарной общественности, — уверен Андрей Викторович. — Да, мой дед когда-то работал одно время ветсанитаром, и, думаю, это сыграло определенную роль в выборе профессии: я хотел лечить. Но 30 лет назад были другие условия: не поступишь в вуз — заберут в армию. Решил действовать наверняка, и вместо мединститута поступил на ветеринарный факультет Красноярского сельхозинститута. Там познакомился со своей будущей женой Светланой, ее мать — Марианна Яковлевна Беляева — тоже ветврач, кандидат ветеринарных наук, преподавала в 70-х годах зоологию и паразитологию в этом вузе. Потом и наш сын Алексей, а ее внук, стал ветврачом.

— Профессия интересная и ответственная, — говорит Андрей Викторович, — хорошей школой в этом смысле была работа в совхозе им. Чапаева Козульского района, куда меня после института направили главным ветврачом. Советское время в организационном плане вроде и проще было, но за все спрашивали строго. Поголовье, даже по сегодняшним меркам, небольшое — 3200 голов крупного рогатого скота, но каждая коровка требовала внимания, особенно во время отела. Нередко приходилось самому отделять послед... Вот когда понимаешь: перед тобой живое, но беспомощное существо — нужно понять, помочь, не навредить!





Последние 22 года он руководит ветлечебницей, которую хорошо знают в полудеревенском районе Пашенного, Лалетино, Базаихи, где в частных домах держат коров, лошадей, свиней, все чаще стали заводить коз, но преимущество, конечно, за собаками и кошками.

— Жаль, полную диагностику у нас пройти невозможно — нет такого оборудования, поэтому в серьезных случаях отправляем пациентов по соседним лечебницам — в Кировскую, нашу, государственную, не так далеко — в районе ул. 60 лет Октября, там есть УЗИ, в Октябрьской лечебнице — рентген. Но лечебными средствами обеспечены, все есть: капельницы, шприцы, лекарства, вакцины для плановых профилактических мероприятий. Как одно из четырех подразделений городского отдела ветеринарии, мы решаем общую для ветеринарной службы задачу: не допустить возникновения и распространения опасных для человека и животных болезней. То есть функциональные обязанности конкретны: лечение, профилактика и ветеринарный контроль — все, чем занимается госветслужба. Особая задача — плановые прививки, диагностические исследования. При этом главное для нас — лечить, дать шанс животному выжить. Даже в наших условиях.

А условия таковы, что в 82-м году приличное по тем временам здание снесли — на его месте сейчас построена современная многоэтажка, а ветлечебницу как перевели в частный кирпичный дом, так она там и остается, лишний раз доказывая народную мысль: ничего нет постояннее временного варианта (здание так же долгое время находится в зоне сноса).

ВЕТЕРИНАРИЯ

- Впрочем, всему свое время и многоэтажки будут строить, и дороги расширять, и, возможно, придет время и для нашей мечты — современной, хорошо оснащенной ветлечебницы. Главное — за текучкой и повседневностью не растерять профессиональный потенциал и сохранить доверие пациентов.
- ... Именно пациентов! Не успела я спуститься с деревенского крылечка, как по ступенькам вверх стремительно взбежал шарпей. Уже не щенок, но еще не самодостаточный, он искал поддержки у своей маленькой хозяйки, ловко уворачиваясь от доброжелательных рук ветврача. Определить, что случилось с «глазиком», почему он красный и явно беспокоит пса, было нелегко — складчатая морда здесь, в ветлечебнице, в руки не давалась.
- Не переживайте, улыбнулся мне Андрей Викторович, — наша врач — молодая, но грамотная — справится! Конечно, если бы наши пациенты могли говорить, было бы легче поставить точный диагноз, но в данном случае, скорее всего, породная проблема: при таких складках бывает заворот век, слизистая воспаляется, развивается конъюнктивит. Лечение оперативное: несложная пластика с иссечением кусочков кожи, и все будет нормально.
- Болезни-то для всех одинаковы, объясняет Голиков, — но в силу анатомического строения животных есть особенности: у кого-то больше заболеваний дыхательной системы, у других сердечно-сосудистые проблемы. Допустим, у французских бульдогов, мопсов, пекинесов носовые пере-

городки, слезные каналы искривлены, поэтому чаще возникают конъюнктивиты, риниты, синуситы. У кошек точно так же. Методика лечения освоена, но каждый случай — новый профессиональный опыт. И он подпитывается... интересом горожан к породам! Одно время были крупные собаки — доги, ротвейлеры, боксеры, сейчас — другие, более мелкие йоркширские терьеры, той-терьеры, очень много мопсов, пекинесов, правда, в последнее время стали снова заводить эрдельтерьеров, черных терьеров... Конечно, уровень у нашей лечебницы не очень высокий, и выше, во всяком случае, в ближайшее время, вряд ли будет, но ветеринария в целом шагнула далеко: в Красноярске уже делают операции на позвоночнике и даже на сердце при определенных патологиях. Потому что владельцы очень хотят, чтобы животное выжило, тем более, если есть для этого финансовая возможность, а у нас — знания и стремление совершенствоваться.

 Конечно, у заведующих меньше времени, чтобы заниматься лечебной работой, — замечает при этом Андрей Викторович, — масса хозяйственных проблем, но если возникает критическая ситуация, всегда приду на помощь. Недавний случай: среднеазиатская овчарка, прыгнув через забор, пропорола себе брюшину... Медлить было нельзя, поэтому без всяких УЗИ сразу — на операционный стол. Успокоился, когда понял, что жизненно важные органы не задеты, «заштопал» без осложнений. Это очень большое удовлетворение — видеть вылеченное тобой животное...

Любовь Габербуш

ІОЛНАЯ ЗАЩИТА

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

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

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

Компания «АльфаСтрахование» принимает активное участие в программе страхования с государственной поддержкой. За последние три года выплаты страхового возмещения сельхозтоваропроизводителям по договорам сельхозстрахования составили почти 1 млрд рублей. Нашими клиентами являются как крупнейшие агрохолдинги, так и предприятия малого и среднего бизнеса. Большой опыт страхования сельхозтоваропроизводителей позволяет разрабатывать программы, отвечающие самым высоким требованиям наших клиентов. Помимо программ по страхованию урожая, мы предлагаем страховую зашиту для всех видов имущества: сельскохозяйственной техники, транспорта, недвижимости, оборудования, животных и других.

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



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

ОРИЕНТИР НА УРОЖАЙ: самоходные зерноуборочные комбайны «ПАЛЕССЕ»





Оценивая комбайны «Палессе» с точки зрения затрат и эффекта, пользователи приходят к выводу: их приобретение и эксплуатация обходятся дешевле, нежели покупка и сервис техники иностранного производства. При этом бренд «ПАЛЕССЕ» выдерживает конкуренцию с зарубежными марками по таким важнейшим критериям, как технический уровень, производительность, качество уборки.

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



Комбайн зерноуборочный самоходный



• Совместное производа • Сервисное обслуживание • Субсидия 50%

> Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»



- K3C-10K K3C-812 Технические характеристики Ед. изм. 330 290 210 Мощность двигателя л.с барабанная барабанная двухбарабанная Схема обмолота Ширина молотильного барабана 1500 1200 **1500** мм Пропускная способность по хлебной массе кг/с 10,0 8,0 12 Производительность по зерну т/ч до 15 до 12 до 18 6.0: 7.0: Ширина захвата жатки 5,0; 6,0; 7,0 6,0; 7,0; 9,2 M 8.0:9.0 3,4 3.4 3.4 Ширина захвата подборщика М Емкость топливного бака 500 300 600
- г. Канск, ул. Товарная, 2, стр. 9 тел.: 8 (39161) 2-09-21; 8 (39161) 3-93-99 e-mail: agrosxt-kansk@yandex.ru
- г. Красноярск, пр. Металлургов, 43, оф. 64 т. (391) 245-59-41
- e-mail: agrosxt-krasnoyarsk@rambler.ru

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

РЕКОРДИСТКА ШВЕДКА

40 литров молока в день с одной коровы. Думаете, это где-то в Австралии или Израиле? А вот и нет! Такая корова-рекордсменка живет у нас в крае, в Краснотуранском районе. Корова по кличке Шведка — местная стахановка и гордость всего коллектива, работает одна за четверых: за год с нее надоили более 12 тыс. литров молока — это абсолютный рекорд региона. Еще не раздоенная после очередного отела, она уже дает более 30 литров в сутки. Хотите получать от своих буренок столько же? Мы постарались разузнать все секреты выращивания суперкоровы.



— Вот она, наша гордость. Отелилась пять дней назад, а сегодня уже дала 31 литр. Всем коровам делается массаж, за всеми хороший уход, но эта корова, наверное, от Бога такая! Ну а как думать иначе? Столько животных проходит, но не каждая дает столько молока, — рассказывает Елена Крафт, доярка ЗАО «Тубинское», с любовью глядя на свою подопечную.



Доярка Елена говорит, что сначала Шведка от своих соседок по ферме особо не отличалась, доилась так же, как и остальные коровы. Однако после второго отела количество молока стало увеличиваться. Сегодня ее обычая норма — свыше 40 литров в день. Впрочем, однажды Шведка доказала, что и такой литраж для нее не предел, и выдала 53 литра!

План по надоям Шведка перевыполняет год от года. За весь 2012 год она принесла хозяйству невиданный надой — более 12 тыс. литров. Таких показателей еще не было ни у одной коровы в крае. Особенно приятно, что корова своя, выращена в местном хозяйстве. Для сравнения: сегодня красноярские буренки в среднем дают от 4 до 6 тыс. литров молока в год.

Кличку Шведка корова-рекордсменка получила неспроста. У этой представи-

тельницы енисейского типа красно-пестрой породы европейская наследственность: при осеменении коров хозяйство использовало племенной материал, завезенный из Швеции. Но генетика, говорят животноводы, это только 20% успеха. Залог высоких надоев — правильный рацион. Чтобы потекли молочные реки, нужны полноценные, высококалорийные и сбалансированные корма.

В хозяйстве «Тубинское» коров кормят монокормом, в состав которого входит силос, сенаж и концентраты, а также комбикорм, два раза в день. Каждой буренке положен индивидуальный паек. Размер пайка зависит от надоев: чем больше надои молока, тем обильней «стол» рогатой кормилицы. Шведка в этом отношении питается лучше всех.

Вера Высокова, главный зоотехник ЗАО «Тубинское», разъясняет:

— Чтобы продуцировать такое количество молока, организм тратит много питательных веществ — тот же кальций, фосфор. Поэтому наша задача — сбалансировать рацион по питательным веществам, иначе животное будет худеть и сбавлять свою продуктивность, и мы не получим той отдачи, на которую она запрограммирована.

Также огромное значение имеют и условия содержания. Высокопродуктивные коровы в этом отношении особенно привередливы: не любят шум и грубое обращение, им требуется регулярный массаж вымени. Два года назад хозяйство отказалось от закрепления коров за определенной дояркой. Теперь животные путешествуют по различным группам, в зависимости от периода лактации. Тех, кто со дня на день ждет теленка, и только что отелившихся содержат отдельно. Че-

рез некоторое время из родильного отделения они отправляются на раздой. И так до полного исчезновения молока. Потом скот уходит на додой и содержится там до запуска. В прошлом году надои на нашей ферме составили 7 тыс. литров на фуражную корову. Ранее этот показатель составлял примерно 6 тыс. литров.

— За все время корова-рекордсменка принесла трех бычков и двух телочек. Мальчиков продали на племя, а вот про результаты Шведкиных дочек говорить пока рано. Старшей исполнился год, младшей — всего пять дней отроду, — рассказывает Александр Крафт, управляющий отделением ЗАО «Тубинское». — Но мы надеемся, что дочка нашей Шведки, когда вырастет, побьет рекорды мамы.



Сама Шведка надои только увеличивает. В первый год с нее получили всего 6 тыс. литров, затем 9, 11 и, наконец, — рекордные 12 тыс. литров. Молва о таких надоях разнеслась по всему краю. Фермеры приезжают в хозяйство посмотреть на крупнорогатый предмет гордости и перенять у тубинцев опыт успешного ведения животноводства.

Марина Зуева

ПЕКАРИ из села Тины



Современному предприятию отключение электричества грозит полной остановкой производства. А вот хлебозавод в селе Тины Нижнеингашского района будет работать, потому что эта пекарня — уникальная: хлеб здесь пекут в дровяной печи — единственной оставшейся в Красноярском крае, а может, даже во всей Сибири.



В этом году тинскому хлебозаводу исполнилось 50 лет, и вот уже полвека технология производства хлеба здесь не меняется, кирпичная дровяная печь все это время служит верой и правдой.

— Наша печь — единственная в Красноярском крае, продукцию печем на дровах. При посадке хлеба температура в ней падает на 20–30 градусов. Вот на этом уровне ее и нужно поддерживать, чтобы не опускалась, в противном случае хлеб будет сырым, — рассказывает технолог Лиана Суялко.

Справедливости ради нужно отметить, что использование дров доставляет немало хлопот. Хлебопекам приходится иметь свои лесные делянки, бригаду рабочих для заготовки осины и лиственницы, ведь за сутки сжигается около трех кубометров леса, нужны кочегары, стоящие на страже у топки, и, конечно, специалисты, следящие за исправностью печи.

— Для нас самая важная составляющая производства — это хороший печник. Специалиста, который мог бы прийти, посмотреть, сказать, что вот тот кирпичик доложим, этот уберем, этот заменим, найти очень тяжело, поскольку такие печи уже нигде не используются, — сетует Лиана Суялко.

Но руководство завода убеждено, что все трудности обслуживания дровяной печи с лихвой компенсирует качество и вкус выпечки. Казалось бы, какая разница, откуда берется жар в печи — от электричества, угля или дров. Но разница ощутимая.

На вид хлеб ароматный, эластичный. Он действительно похож на тот, который готовился в старинной дровяной печи. Если его один раз попробовать, то потом другого, особенно того, что продают в большом городе, есть уже не захочется.



№81 <mark>ИЮНЬ</mark> 2013 www.agrosibir.ru







О вкусе тинского хлеба ходят легенды. Каждый, кто едет по федеральной трассе, обязательно прикупит буханочку. А вот местные жители, бывает, жалуются.

— Самые большие наши критики — бабушки, — подтверждает Лиана Суялко. — Иногда они говорят про наш хлеб, что у него твердая корка. Но наша печь не имеет никаких искусственных опылителей, никакой водички. Хлеб печется сам, и такой, какой есть.

Сама технология работы с дровяной печью передается от пекаря к пекарю. Здесь свои секреты: не углядишь — и булки пригорят.

— Вот мы посадили хлеб в духовой отдел, — рассказывает пекарь Клара Шефер. — Температуру кочегар накочегарил, а далее мы следим: если температура большая, говорим кочегару, он там что-то открывает... Мне эта печка больше нравится, чем электрическая. Хлеб из нее кажется вкуснее.

За один раз здесь выпекают сразу 600 булок. Столько не вмещает ни одна современная электропечь. Кирпичные печи люлечного типа изготавливались для тинского хлебозавода по индивидуальному заказу. Их на заводе две, и обе работают на дровах.

Было время, когда печи переводили на уголь, но длилось это недолго, хлеб выходил не того качества и обходился на порядок дороже. Использование дров оказалось на 30% выгоднее.

Построенный еще в советское время, тинской хлебозавод раньше обеспечивал свежей выпечкой рабочих ремонтного завода, сегодня — кормит

практически весь Нижнеингашский район. И пусть технологии здесь вековой давности, зато ассортимент — вполне современный: с десяток видов хлеба, сдобные булочки, пироги и даже пицца, которая идет нарасхват наряду со знаменитой тинской буханкой.

Марина Зуева





немного истории

Разведение пчел на Руси известно с древнейших времен. Мед и воск исстари были главными товарами внутренней и внешней торговли и наряду с пушниной служили основными источниками национального богатства. Изобилие этих продуктов поражало иностранных путешественников, народы Европы и Азии называли наше Отечество страной, «текущей медом».

Пчеловодство имело под собой прочный экономический фундамент.

В Енисейскую губернию пчел завезли из Томской губернии в 1823 году, к 1893 году пчеловодство распространилось по всей территории Енисейской губернии.

В конце 80-х годов XIX столетия сосланный в наш край варшавский студент Ян Янович Гурский заложил свою пасеку. Его сын, Ульян Янович, имел уже 1500 пчелосемей, с каждой пчелосемьи собиралось по 100 кг меда. Мед этот по Енисею и Северному морскому пути доставлялся к столу английской королевы. Еще тогда общее число пчелосемей было свыше 30 тыс.

В XX веке Тюхтетский мед был статьей экспорта, и Родина высоко ценила труд пчеловодов. Единственный пчеловод — герой Социалистического труда в Советском Союзе А.И. Демко — наш земляк, получавший 180 кг товарного меда от каждой пчелосемьи.

Кормовая база территории Красноярского края позволяет содержать более 500 тыс. пчелосемей и получать от каждой не менее 50 кг меда. Однако, несмотря на эти возможности и востребованность продуктов пчеловодства, за последние 5 лет из существующих в 2004 году 87 600 пчелосемей к 2010 году осталось лишь 26 615. По данным статистики, в 2011 году в сельхозпредприятиях края су-

ществовало 760 пчелосемей и было собрано 604 тонны меда — приблизительно по 201 грамму на человека.

К сожалению, за годы непродуманных реформ в России произошло снижение практически всех показателей, как производства сырья, так и переработки сельскохозяйственной продукции.

КТО И ЧТО ПРОИЗВОДИТ В МИРЕ

Доля импортного продовольствия во внутреннем потреблении составляет более 57%. Россия потеряла продовольственную независимость и превратилась из страны «текущего меда» в жалкий ручей, в котором течет в большинстве своем китайский мед. И это в стране, где самая большая площадь территории — 17 млн км². На начало третьего тысячелетия в России на один квадратный километр приходится 0,24 пчелосемьи, в Белоруссии — 1,32, на Украине — 3,58, в Румынии — 6, в Болгарии — 5,8, в Польше — 4, в США — 1. В мире производится 720–740 тыс. тонн меда, в России — 53 тыс. тонн.

Пчеловодство России сегодня носит в основном любительский характер. До 80% пчеловодов имеют пасеки не более чем в 10 семей и производят 0,3–0,5 тонны продукта.

Если на приусадебных пасеках численность семей в 2006–2010 гг. по сравнению с 2001–2005 гг. снизилась на 4%, то в общественном секторе указанный показатель достигает 34,4%.

Сегодня Россия в основном импортирует мед, завозя его из стран дальнего и ближнего зарубежья. По данным Федеральной службы (ФТС) РФ, в 2010 году в страну было импортировано: из Украины — 3 654 тонны, из Китая — 343 тонны, из Молдавии — 310 тонн меда. Этот мед по качеству, как правило, проигрывает российскому аналогу, но у него есть очевидные конкурентные преимущества: более низкая себестоимость и, следовательно, низкая оптовая цена.

Продукт		C	Показатели			
	Процессы	Страна	В странах мира	В России		
Картофель	Производство	Китай	78 млн т в год	31		
	Урожайность	Голландия	45 т с га	13		
	Потребление	Белоруссия	180 кг в год на 1 чел.	113		
	Производство	Китай	112 млн т в год	70		
Пшеница	Урожайность	Намибия	88 ц с га	20		
	Потребление	Франция	240 кг в год на 1 чел.	130		
Managa	Производство	США	85 млн т в год	33		
Молоко	Потребление	Германия	446 кг в год на 1 чел.	246		
Мясо	Производство	Бразилия	22 млн т в год	7		
ОЭРМ	Потребление	Австралия	123 кг в год на 1 чел.	61		
	Производство	Китай	353 тыс. т	57,4		
	производство	пинаи	333 IBIC. I	тыс. т		
	Потребление	Германия 2,1 кг в год на 1 чел.		0,438 кг		
	Производитель-					
Мед	ность меда одной	Канада	50 кг в год	18,4 кг		
	пчелиной семьи					
	Экспорт меда	Китай	64,3 тыс. т	0,2 тыс. т		
	Импорт	США	95,8 тыс. т	5 тыс. т		
	Количество	Аргонтина	4 млн.	2 мл		
	пчелосемей	Аргентина	4 млн.	3 млн.		

№81 ИЮНЬ 2013 www.agrosibir.ru

ДИНАМИКА ПРОДУКТИВНОСТИ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ ПО	ФЕЛЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ
	WEARI AMPINION VINI FLAM

Федеральный округ	Медовая продуктивность пчелиных семей по годам, кг								Производство товарного		
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	В среднем	меда в 2009 г., т
Северо-Западный	12,1	13,0	12,3	12,2	11,8	13,2	13,5	12,9	14,8	12,9	1 732
Центральный	13,8	13,6	12,8	14,2	14,3	15,5	13,3	13,9	15,6	14,1	9 5 1 8
Южный	13,3	15,1	14,8	16,8	17,0	17,6	18,7	20,2	22,9	17,3	9 506
Северо-Кавказский	-	-	-	_	_	_	_	-	13,6	13,6	2 952
Приволжский	13,8	12,4	14,2	16,0	15,1	17,4	17,5	19,1	18,8	16,0	18 643
Уральский	12,6	8,7	11,9	13,3	12,4	9,7,	11,3	16,2	16,2	12,5	2 035
Сибирский	15,7	16,7	15,8	15,6	16,1	16,2	20,4	21,4	16,0	17,2	6 222
Дальневосточный	32,8	28,6	15,6	27,8	27,4	34,5	33,7	35,6	24,0	28,9	2 990
Всего	15,1	14,4	14,1	15,9	15,8	17,1	17,5	18,8	18,0	16,3	53 598

Подобным обстоятельством пользуются нечистые на руку бизнесмены, сбывая дешевый импортный мед под маркой более дорогого отечественного продукта, обеспечивая себе этим хорошие прибыли.

Мед-сырец поступает в Россию из Австралии, Бразилии, Индии, Мексики, фасованный — из Германии, Индии, Мексики, Франции и т.д. В 2010 году ввоз меда из этих стран составил около 500 тонн. Можно утверждать, что в 2010 году физический объем импорта меда приблизился к 5 тыс. тонн. Вместе с этим, по сообщению информационно-аналитического агентства «Союз-Информ», экспорт только украинского меда в Россию в 2010 году составил 5,1 тыс. тонн, что в 3,4 раза больше, чем указывает ФТС РФ. Неофициальные источники оценивают импорт меда Россией в 2010 году в пределах 10–12 тыс. тонн. Это около 20% от объема его производства в стране, что превышает порог безопасности, обозначенный ФАО.

Если принять во внимание неофициальные оценки ввоза меда в нашу страну, то получается, что Россия, даже не будучи членом ВТО, уже сдала зарубежным конкурентам важные позиции на мировом рынке. Сегодня по импорту меда в Азии Россия уступает только Японии, в Европе — Германии, Великобритании и Франции.

Ситуация с экспортом меда также не дает оснований для оптимизма. В отличие от многих медовых держав, стремящихся уравновесить ввоз и вывоз этого продукта, Россия, по существу, — чистый его импортер. Объем экспорта отечественного меда не превышает 200–300 тонн в год, и по этому показателю наша страна пропускает вперед около 40 государств.

Брошенное на произвол судьбы отечественное пчеловодство неконкурентоспособно и не в состоянии справиться с надвигающимися глобальными угрозами. Назрела острая необходимость создания общественной организации, чтобы решать технологические и организационные задачи, а также проблемы сбыта своей продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Согласно официальной статистике, Россия входит в пятерку стран по численности пчелосемей и в десятку основных стран-производителей. На ее долю приходится 3,5–4% мирового производства меда, из которых доля экспорта составляет менее 1%, что близко к показателям Турции, Украины, Индии. Главные страны-экспортеры меда — Ар-

гентина (25%), Китай (22%), Германия (6%), Венгрия, Индия, Вьетнам и Бразилия (по 4%), Канада (3%), Уругвай (2%).

Среди стран-импортеров следует отметить США и Германию: на их долю приходится соответственно 34 и 24%. При этом Германия входит и в список экспортеров, занимаясь переработкой ввозимого меда-сырца и реализуя продукцию в другие страны.

Доля отдельных континентов и регионов в производстве меда представлена следующим образом: Азия — 38,3%, Европа — 23,3%, Северная Америка — 13,2%, Африка — 11,2%, Южная Америка — 10%, Океания — 2,7%, Центральная Америка и страны Карибского бассейна — 1,2%.

В последние годы из-за большой гибели и низкой рентабельности производимой продукции пчеловодства отмечается снижение численности пчелиных семей в Северной Америке и Европе. Зачастую импортируемый мед стоит дешевле произведенного на своих пасеках, что ведет к их ликвидации.

В большинстве стран мира пчеловодство носит любительский характер, до 80% пчеловодов имеют пасеки численностью не более 10 пчелиных семей и производят мед для собственных нужд, реализуя излишки соседям и знакомым.

ВЫЖИВУТ ЛИ ПЧЕЛЫ?

Есть еще один негативный фактор, препятствующий развитию пчеловодства не только в России. Во всем мире вызывает беспокойство массовая гибель пчел, которой дали определение «коллапс пчелиных семей». При этом погибшие пчелы в ульях и вокруг них полностью отсутствуют. Их исчезновение отмечается, как правило, ближе к осени.

На пасеках России регистрируется определенная степень поражения пчел различными инвазионными и инфекционными заболеваниями, хотя реальная эпизоотическая ситуация полностью не контролируется из-за отсутствия соответствующего подразделения в отраслевой государственной ветеринарной службе.

Эпизоотические обследования пасек, проведенные в последние годы, показали повсеместное распространение варрооза и аскосфероза, на некоторых диагностированы гнильцы, нозематоз, вирусные заболевания. Пасечная и лабораторная диагностика подтверждает затяжной, хронический характер основных болезней пчел при смешанном проявлении.

www.agrosibir.ru NOHb 2013 Nº81

ПЧЕЛОВОДСТВО

На мой взгляд, своевременными по актуальности являются приказы службы по ветеринарному надзору Красноярского края № 63 и № 64 от 26.04.2013 г., согласно которым на основании результатов исследований устанавливаются карантинные мероприятия по заболеванию пчел варроатозом и нозематозом на некоторых пасеках личных подсобных хозяйств Уярского района, запрещается ввоз пчелиных семей (пакетов), маток, а также продуктов пчеловодства и предметов ухода, используемых на пасеках, а также доступ посторонних лиц, не связанных с уходом за пчелиными семьями.

Острота проблемы усугубляется фактическим отсутствием таможенных барьеров и ветеринарного контроля при перевозке. Особую опасность представляет интродукция неблагополучных пчелиных семей из среднеазиатских государств.

Зарубежный опыт по организации сбыта продукции, контролю за ветеринарно-санитарным состоянием пасек показывает, что необходима обязательная регистрация пчеловодов в пчеловодческом сообществе (союзе, ассоциации, обществе и др.), что значительно повысит информационный потенциал работников пасек, снизит риск гибели пчелиных семей от болезней, особенно в зимний период.

Отсутствие понимания важности отрасли пчеловодства привело не только к снижению количества пчелосемей и производства продуктов пчеловодства, но и к разрушению системы научного обеспечения отрасли, подготовки кадров. В большинстве техникумов сейчас не готовят пчеловодов. В некоторых вузах, готовящих агрономов, исключили дисциплину «Пчеловодство». Только благодаря энтузиазму руководителей в Каратузском СПТУ, Рыбинском и Шушенском сельхозтехникумах все еще существуют группы пчеловодов. А как без кадров возрождать отрасль?

ПРИРОДНЫЕ СТИМУЛЯТОРЫ УРОЖАЯ

Недавно я объяснял одному уважаемому ученому, директору и агроному в одном лице, что существует четыре фактора, от которых зависит урожай и его качество: почва, вода, температура и пчелы как опылители. Как современный агроном будет производить семена кормовых культур, гречиху, семена рапса, сои, гороха, подсолнечника без знания пчеловодства?

Гибель опылителей во многих странах, намного превышающая «нормы» прошлого, дала богатую пищу для различных спекуляций и апокалиптических прогнозов. Вместе с тем она стимулировала исследования причин и возможных последствий этого явления и широкую общественную кампанию в защиту пчел. Проблемы пчеловодства стали периодически поднимать на заседаниях парламентов и правительств. Были отсняты десятки документальных и художественных фильмов о пчелах и пчеловодстве. Большую популярность приобрели дни и недели защиты пчел. Во многих странах сняли запреты на содержание пчел в городах, выросла численность слушателей курсов для начинающих пчеловодов.

Вывод однозначен: дальнейшая гибель пчел может не только обострить проблемы глобальной продоволь-

ственной безопасности, но и привести к исчезновению около 20 тыс. видов цветковых растений и подрыву основ наземных экосистем.

Если засчитывать медоносным пчелам участие в опылении культур, используемых на корм скоту, то их доля в производстве агропродовольственной продукции повышается до 80–90%, а вклад диких опылителей снижается до 10–20%. Сторонники такого подхода считают, что медоносные пчелы обеспечивают треть содержимого продовольственной корзины человечества.

Имеет смысл напомнить, что в мире насчитывается 7 млн пчеловодов и 35 млн содержащихся в ульях пчелиных семей. По оценкам английских и германских экспертов, в 200 странах 87 из 115 важнейших сельскохозяйственных культур зависят от животных-опылителей, в том числе 13 — полностью, 30 — в значительной и 27 — в умеренной степени

Пока нет оснований говорить о глобальном кризисе опыления, хотя в отдельных регионах он уже присутствует. Пример тому — китайская провинция Сычуань, где фермеры вынуждены опылять сады вручную. В других странах дефицит опылителей проявляется менее остро. Так, в США спрос на опыление за полвека вырос в пять раз при сокращении числа пчелиных семей в два раза. Образовавшаяся диспропорция стала одной из причин резкого удорожания аренды пчел. В Калифорнии аренда пчелиной семьи для опыления миндаля в 1960 году составляла 3 \$, в 2004 году — 60 \$, в 2009 году — 180 \$. Расходы фермеров — производителей миндаля по этой статье теперь превышают их совокупные расходы на удобрения, воду для полива и найм рабочей силы.

Сегодня такие сельхозпредприятия края, как ЗАО «Солгонское» и ЗАО «Искра» Ужурского района, понимая важность производства семян рапса, расширяют его посевы. Валерий Андреевич Исаев, директор ЗАО «Назаровское», создает третью пасеку пчел, понимая важность пчеловодства, прежде всего, для опыления названных культур при производстве комбикорма и уже потом — для производства продуктов пчеловодства. Мой аспирант Валентин Фомин, пчеловод ЗАО «Назаровское», обслуживающий более 230 пчелосемей, с благодарностью рассказывал мне о внимании директора к этой отрасли своего огромного хозяйства. Таким образом, лучшие хозяйства края уже развивают пчеловодческую отрасль.

ЧТО ДЕЛАТЬ ОСТАЛЬНЫМ?

На наш взгляд, поступательное развитие пчеловодства в стране могут обеспечить фермерские (крестьянские) хозяйства при продуманной налоговой и кредитной политике государства. В настоящее время на долю таких хозяйств в России приходится 2,9% пчелиных семей и столько же производства товарного меда. Это очень мало. В экономически развитых странах Евросоюза, США и других регионах в фермерских хозяйствах производится более 50% товарной продукции пчеловодства. У фермеров, как правило, более низкая себестоимость продукции, они обеспечены выходом на рынки сбыта, поэтому фермерские хозяйства

ПЧЕЛОВОДСТВО

обычно рентабельны, что является стимулом для занятия пчеловодством.

В нашей стране развитие фермерства в пчеловодстве (да и в других отраслях АПК) сдерживалось не только сложностью реализации продукции, но и отсутствием продуманной кредитной политики. Фермер, не имея ликвидного имущества, не может получить серьезный кредит.

Можно долго искать ответ на вопрос, почему развалились высокорентабельные крупные пчелохозяйства, наука, племенные репродукторы, куда делись кадры, почему отсутствует законодательная правовая основа, но самое главное — решить, что делать дальше.

На мой взгляд, закон нужен, но существуют и другие важные проблемы: например, в перечне систематики отраслей нет отрасли пчеловодства. Есть животноводство, птицеводство, а вот насекомого апис милифера, имеющего возраст более 100 млн лет и превосходящего нас в 20 раз по возможности пребывания на нашей планете, нет в классификаторе. Или другой пример: сегодня в стране нет технического регламента на мед...

Государство должно создать систему стимулов по переводу любительского пчеловодства в коммерческое, профессиональное. Необходима развитая система подготовки кадров и повышения квалификации.

И самое главное, мы должны понимать: мед — это продукт питания с функциональными свойствами, но не лекарство. А то везде в России мы преподносим его как панацею. Вот откуда идет желание продать майский мед из Сибири — расторопши, одуванчиковый, из золотого корня, женьшеневый и т.д.

Я думаю, со временем и мы придем к пониманию, что работа пчел и пчеловода должна хорошо оплачиваться, поскольку увеличение урожая и повышение качества семян напрямую от этого зависят.

В США убыль опылителей преодолевают с помощью индустриализации пчеловодства, кочевок с пчелами на все более дальние расстояния и на более длительное время. Из имеющихся в стране 2,4 млн пчелиных семей ежедневно кочуют 1,5–2 млн, хотя «жизнь на колесах» считается одной из главных причин ослабления и гибели пчел. Потери пчел частично компенсируют с помощью импорта.

Аналогичный курс проводят в странах ЕС. Еврокомиссия обозначила следующие приоритеты в пчеловодстве на 2011–2013 гг.:

- создание специализированной лаборатории ЕС по здоровью пчел;
- корректировка юридической базы здравоохранения пчел;
- доработка документов по проблемам пчеловодства, пока не регулируемых законодательством ЕС;
- повышение квалификации специалистов в области здравоохранения пчел;
- пересмотр законодательства о ветеринарных препаратах в целях повышения их эффективности и доступности для пчеловодов;
- выдача разрешений на применение в ЕС только пестицидов, безопасных для пчел;

- защита пчел в рамках курса на сохранение биоразнообразия:
- наращивание дотаций пчеловодству из бюджета ЕС;
- расширение сотрудничества с Международной организацией по защите животных;
- проведение параллельных исследований в области здравоохранения медоносных пчел и диких опылителей.

К сожалению, Россия остается в стороне от международной кампании защиты пчел и пчеловодства. Итог этого закономерен: по масштабам убыли пчелиных семей наша страна существенно опередила другие медовые державы.

По данным РАО, в 1961–2007 гг. число пчелиных семей в мире увеличилось на 64%, в то время как в США оно сократилось на 49,5%, а в Европе — на 26,5%. В нашей стране, по данным Росстата, в 1991–2008 гг., то есть за более короткий исторический срок, численность пчелиных семей снизилась на 34%: с 4,4 до 2,9 млн.

Не трудно подсчитать, что при сохранении этой тенденции российское пчеловодство как отрасль сельского хозяйства, играющая важную роль в производстве продовольствия, поддержании биоразнообразия и обеспечении занятости населения, может исчезнуть уже в ближайшие десятилетия. Задача российского пчеловодства и научного сообщества — не допустить подобного развития событий.

Существует устойчивое мнение у работников нашего министерства сельского хозяйства, что пчеловоды и так живут хорошо. Наверное, они правы. Пчеловоды, глядя на пчел, стараются так же трудиться быть хорошими семьянинами, думать о благополучии своих детей, строить свое и их будущее.

Заведующий кафедрой КрасГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Николай Андреевич Табаков**

На июньском заседании комитета по делам села и агропромышленной политике депутаты поддержали законопроект «О пчеловодстве в Красноярском крае», который внесен краевыми парламентариями Владиславом Зыряновым, Валерием Исаевым, Михаилом Козловым, Николаем Креминским, Борисом Мельниченко и Павлом Черепановым.

Представляя документ, Владислав Зырянов отметил, что закон разработан в связи с необходимостью установления правовой основы деятельности по разведению, содержанию и использованию медоносных пчел для опыления энтомофильных (опыляемых насекомыми) растений, получения и переработки продуктов пчеловодства.

«Пчелы являются на земле уникальным экологическим звеном в системе, обеспечивающей стабильность и сохранение живой природы, служат основными опылителями нуждающихся в этом растений — как культурных, так и дикорастущих — и непосредственно участвуют в поддержании экологического баланса на земле», — говорится в пояснительной записке к законопроекту. Документ, регламентирующий многие вопросы пчеловодства, будет рассмотрен на ближайшей сессии в первом чтении.

НАСКОЛЬКО ЯСНО ВИДЯТ ЯСНОВИДЯЩИЕ

Есть в Москве Комитет спасения молодежи от тоталитарных сект. Как-то одна его сотрудница провела простой эксперимент. Взяв фотографию подруги, умершей много лет назад, она посетила десять экстрасенсов-целителей, которые, согласно рекламе, определяли заболевание человека по фотографии. Чего только не надиагностировали ясновидящие эксперты! Вывод же каждого был один: умершая должна срочно прийти к ним на лечение, и, как они обещали, за определенную плату она получит здоровье.

Впрочем, феномен ясновидения существует. В жизни Ф.М. Достоевского был один примечательный случай, произошедший в 1877 году. Вот как описывает это супруга Достоевского Анна Григорьевна Сниткина: «В эту осень довольно часто бывал у нас большой поклонник таланта моего мужа писатель Всеволод Сергеевич Соловьев. Однажды, придя к нам, он рассказал мужу, что познакомился с интересной дамой, г-жой Фильд, которая, определив очень верно его прошлую жизнь, предсказала ему некоторые факты, которые, к удивлению его, уже сбылись. Когда Соловьев направился домой, то вместе с ним вышел и мой муж, делавший по вечерам продолжительную прогулку. Дорогой муж спросил Соловьева, далеко ли живет г-жа Фильд, и, узнав, что она живет близко, предложил ему зайти к ней теперь же. Соловьев согласился, и они направились к гадалке. Г-жа Фильд, конечно, не имела понятия, кто был ее незнакомый гость, но то, что она предсказала Федору Михайловичу, в точности сбылось. Г-жа Фильд предсказала мужу, что в недалеком будущем его ожидает поклонение, великая слава, такая, какой он даже и вообразить себе не может, — и это предсказание сбылось на пушкинском празднестве! Сбылось, к большому нашему несчастию, и печальное ее предсказание о том, что в скором времени мужа постигнет семейное горе, — умер наш милый Алеша! О печальном предсказании гадалки Федор Михайлович сообщил мне уже после нашей утраты».

Сама по себе способность что-либо прозревать или черпать откровения из мира

иного не заключает в себе чего-либо невозможного. Весь вопрос состоит в том, кто же именно подает откровения. В Евангелии мы встречаем удивительную ситуацию. Апостолы еще сомневались во Христе как Мессии, а бесноватые уже кричали: «Ты Христос, Сын Божий!» (Лк. 4: 41). Так темные духи через подвластных им людей провозглашали видимо правду и истину. Значит, надо было им верить? Но Сам Господь «запрещал им сказывать, что они знают, что Он Христос» (Лк. 4: 41). «Замолчи и выйди из него» (Мк. 1: 25), обычно говорил Он невидимому прорицателю, вещавшему посредством одержимого человека. Спаситель не желал, чтобы истина провозглашалась нечистыми устами. Как сказано в Священном Писании, «неприятна похвала в устах грешника, ибо не от Господа послана она» (Сир. 15: 9). Ведь темные силы, воспользовавшись доверием людей, непременно примешали бы к истине ложь.

В книге Деяний святых апостолов также описывается весьма поучительная история, наглядно вскрывающая природу ясновидения. Речь идет об одном из миссионерских путешествий апостола Павла, когда он пришел в город Филиппы. Павлу сопутствовал евангелист Лука, который поэтому ведет повествование от первого лица: «Случилось, что когда мы шли в молитвенный дом, встретилась нам одна служанка, одержимая духом прорицательным, которая через прорицание доставляла большой доход господам своим» (Деян. 16: 16). Здесь прямо сказано, что одержимость может проявляться не только в неадекватном поведении, страшных телодвижениях или неразумных звуках, но и в благовидной форме прорицаний, то есть в ясновидении. «Идя за Павлом и за нами, она кричала, говоря: сии человеки — рабы Бога Всевышнего, которые возвещают нам путь спасения. Это она делала много дней» (Деян. 16: 17-18). Казалось бы, ради склонения людей на свою сторону надо воспользоваться пророчеством авторитетной ясновидицы, говорившей очевидную правду. Как же реагирует святой апостол? «Павел, вознегодовав, обратился и сказал духу: име-



нем Иисуса Христа повелеваю тебе выйти из нее. И дух вышел в тот же час» (Деян. 16: 18). Святой апостол однозначно прекращает ясновидение ради свободы, как своей проповеди, так и одержимого человека от темного, лукавого духа. Итогом стало гонение на Павла со стороны господ ясновидящей служанки, утративших с этой поры доход от ее прорицаний. Впрочем, это было куда лучше, нежели принятие бесовской услужливости.

Итак, из текста Священного Писания видно, что предсказания могут исходить от демонов. При этом важно учесть, что бесы, в отличие от ангелов, не знают истинного будущего человека. Ведь ангелам будущее может открыть Бог, а бесам недоступно прозрение, подаваемое Духом Святым. Стало быть, демоны не могут подлинно предсказывать и пророчествовать. Но падшие духи, по самой своей природе, обладают более тонким интуитивным чутьем, прекрасно знают человеческую психологию и поступки, они видят сложившуюся жизненную ситуацию, умеют строить логические предположения о последствиях, поэтому темные духи не столько провидят, сколько анализируют возможное будущее человека, сообщают это спириту или прорицателю, а тот передает своему посетителю. Кроме того, они могут предсказывать то, что потом сами будут устраивать своим темным влиянием.

Преподобный Антоний Великий объяснял, каким образом демоны могут выдавать себя за прорицателей: «Нередко сказывают они за несколько дней, что придут братия, и те действительно приходят. Делают же это демоны не по заботливости о внимающих им, но чтобы возбудить в них веру к себе и потом, подчинив уже их себе, погубить... Что удивительного, если кто, имея тело, тончайшее тела человеческого, и увидев вступивших в путь, предваряет их в шествии и извещает о них?.. Иногда велеречиво объявляют они о воде в реке Ниле, увидев, что много было дождей в странах эфиопских, и зная, что от них бывает наводнение в реке; прежде, нежели вода придет в Египет, прибегают туда

и предсказывают... Так произошли языческие прорицалища, так издавна люди вводимы были в заблуждение демонами».

Надежда на ясновидящих часто подводила суеверных людей. Святой Киприан Карфагенский в трактате «О суете идолов» приводит сведения о римских консулах, которые поверили благоприятным для них предсказаниям о победе, вступили в битву, но в итоге одни были убиты, а другие взяты в плен. Напротив, консул Цезарь прямо пренебрег прорицаниями, запрещавшими плыть в Африку прежде зимы, добрался благополучно и победил. Римский историк Светоний приводит сведения о том, как представитель низшего сословия Телеф задумал напасть на императора Августа и на сенат только лишь потому, что обольстился пророчеством, сулившим ему высшую власть.

Весьма уместны здесь слова святителя Иоанна Златоуста: «Пророчество есть по преимуществу дело Божие, которому демоны даже подражать не могут, сколько бы ни усиливались. В чудесах еще может быть и некоторое обольщение, но предсказывать будущее с точностью свойственно только одному Вечному Существу. Если же когда-либо и демоны это делали, то только для обольщения неразумных, потому и провещание их всегда легко изобличить во лжи».

Наглядной иллюстрацией подобной истины служит пример, записанный дореволюционным автором — священником Григорием Дьяченко: «Две сестры в ночь на святую Пасху пожелали узнать о своем будущем. Они решили подслушивать под окнами в конце деревни. Вдруг им представилась похоронная процессия и старшая из них лежащею во гробе. Младшая в испуге убежала домой, а старшая сестра тут же упала на землю без чувств. Она помешалась в рассудке и проболела три месяца. Теперь она уже старуха лет семидесяти. И все время после этого несчастья она своими увещеваниями отговаривала многих молодых девушек и женщин от неразумных искушений — пытать неведомое будущее».

Но как относиться к тому, что в предсказаниях бывает что-либо и от правды? По словам святителя Иоанна Златоуста, «таково одно из ухищрений диавола, что он к самой истине всегда примешивает заблуждение, прикрашивая его разными подобиями истины, чтобы тем легче обмануть легковерных». Обращаясь к ясновидящим, гадалкам, спиритам и всем иным подобным провидцам, мы рискуем попасть под воздействие сил зла, которые непременно причинят вред. Например, в XIX веке был очень развит спиритизм в форме стологадания, и святитель Филарет Московский

описывает один подобный случай в письме к наместнику Троице-Сергиевой лавры преподобному Антонию (Медведеву): «Стологадатель по направлению стола лечил девочку, но ей становилось хуже. Наконец он спросил у стола, что это значит. Стол сказал, что девочка через несколько дней умрет и потом через три дня воскреснет. Девочка умерла, но не воскресла, а стологадатель и сестра его, участвовавшая в том же, повредились в уме... Я советовал повезти его к преподобному Сергию и обратиться к Вам, чтобы Вы устроили совершение над ним молитв».

Одна наша современница, обладающая «даром» ясновидения, отваживавшаяся даже помогать милиции в расследовании преступлений, заверяла, что входит в контакт с душами усопших, и потому погибшие от преступников якобы сами рассказывают подробности своей смерти, даже показывают место нахождения их тел (если таковые считались потерянными). Среди множества бывших ей «откровений» ясновидящая выделила одно: как-то она увидела душу Ленина, с улыбкой идущего ей навстречу. Вождю революции провидица задала животрепещущий вопрос: «Где ты сейчас находишься? В раю?» «Нет», — ответил он. «В аду?» — допытывалась она. «Нет», — опять сказал он. «Так где же ты?» — удивилась провидица. «Здесь, на земле». — «Но почему?» — «Потому что меня не хоронят».

На этом примере убедительно видно, что оккультным откровениям сопутствует очевидное суеверие. Они неразрывны друг от друга так же, как неотделимо тление трупа от исходящего от него зловония. Человек наивно думает, что душа остается здесь только потому, что тело его не закопано в землю, как будто бессмертная душа бесконечно привязана к непогребенному телу. В подобных заблуждениях заинтересованы невидимые искусители, готовые ради нашей погибели «открыть» все что угодно, за исключением того, что принесет спасение нашей душе.

По большей же части люди обращаются к ясновидящим потому, что им хочется знать свое будущее. Вот это любопытство знать будущее уже само по себе вскрывает глубокое неразумие человека. Как бы ни оправдывалось подобное любопытство, духовные причины его скрываются в нежелании жить настоящим, потому что человек привык терять время впустую, растрачивать себя на суету и бессмыслицу. Святитель Василий Великий учил: «Не любопытствуй о будущем, но располагай настоящим в пользу. Ибо какая тебе выгода предвосхитить ведение? Если будущее принесет тебе нечто доброе, то оно придет, хотя ты и не предузнал. А если оно скорбно, какое для тебя приобретение наперед томиться скорбью? Хочешь ли удостовериться в будущем? Исполняй предписанное евангельским законом и ожидай наслаждения благами (то есть духовными благами в Божием Царстве за исполнение заповедей на земле. — В.Д.)».

Обращение к астрологам, предсказателям, хиромантам, ясновидящим и т.п. связано с тем распространенным заблуждением, что будущее рассматривается как заранее прописанная, готовая история. Будущее уподобляется тексту, запечатанному в конверт, который не открывается обыкновенному человеку, но который можно прочесть с помощью тайного знания, как бы приоткрыть конверт и подглядеть, что там. На самом же деле картина нашего бытия совершенно иная. Будущее не известно не потому, что мы его не можем прочесть, а потому, что его просто нет, ибо оно формируется нашей реальной жизнью. Этот текст вовсе и не запечатан от взора желающих знать, а пишется ежедневной жизнью. Будущее нам не известно и по той важной причине, что человек наделен свободной волей, а раз он свободен в своих действиях, нет строго прописанного будущего. Конечно, Бог приоткрывал что-то из будущего людей. Но это связано не с тем, что Бог заготовил людям неизменную, заранее предначертанную судьбу, а потому, что Он вне нашего ограниченного мира, и Его всепроникающему взору открыты глубины наших сердец, наши свободные решения и произволения. Таким образом, Господь Бог ведает, какого человека призвать к определенному жизненному пути. Есть Божий план о жизни каждого из нас. но реальная судьба слагается из нашего личного взаимодействия с Божественным Промыслом, откликом на Божий призыв или нежеланием откликаться и Божиих попыток привести нас ко спасению. Все это и созидает наш дальнейший жизненный путь.

Повторим, что многие люди, к сожалению, находятся в ошибочном положении. Им любопытно узнать будущее, тогда как настоящее уже не интересно. Суть этого в том, что человек рассеивает себя на грехи, всевозможные суетные дела, поэтому в настоящем не испытывает полноты жизни, а в будущем он полагает хоть какую-то надежду на разнообразие и успех и потому заранее хочет заглянуть туда. А ведь обращать свой взор надо, прежде всего, к Богу, в руках Которого и настоящее человека, и его будущее, и даже прошлое: за покаяние в прошлых грехах Господь их изглаживает, устраивая тем самым для человека самое лучшее будущее и делая более счастливым настоящее.

Валерий Духанин

www.agrosibir.ru NOHb 2013 Nº81

ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ молочных хозяйств в летний период

Снижение поедаемости рациона, падение молочной продуктивности, снижение жирности и белка молока, ухудшение репродукции, рост числа заболеваний и увеличение соматических клеток в молоке — все это типичные явления в летний период. Основная причина кроется в тепловом стрессе.

ТЕПЛОВОЙ СТРЕСС

Тепловой стресс возникает в момент, когда производство тепла в организме животных превышает теплоотдачу в окружающую среду. При этом важную роль играет не только температура, но и относительная влажность воздуха в коровнике. Например, при относительной влажности воздуха 80% и температуре 23 °C у коров начинают проявляться первые признаки стресса, такие как снижение аппетита и удоя. При такой же влажности и 30 °C организм находится уже в состоянии тяжелого теплового стресса, способного вызвать гибель животных. Тепловой стресс приводит также к состоянию метаболического ацидоза и инсулинорезистентности.

МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ АЦИДОЗ

Во время теплового стресса организм коров теряет повышенное количество буферных веществ, в основном гидрогенкарбонат, или бикарбонат. В организме возникает состояние метаболического ацидоза. Метаболический ацидоз автоматически вызывает ацидоз рубца, так как количества бикарбоната, выделяемого со слюной, не хватает для нейтрализации летучих жирных кислот, образующихся при ферментации в рубце. Эта ситуация усугубляется тем, что коровы в этот период стараются поедать меньше грубого корма, тем самым стремясь снизить производство тепла в рубце в процессе ферментации клетчатки. При кормлении полноценными кормосмесями происходит усиленное селектирование корма, а при раздаче концентратов вручную или через доильные роботы уменьшается поедаемость грубых кормов. Состояние ацидоза в рубце дополнительно усиливается, что заметно по падению жирности молока.

ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ

Инсулинорезистентность — это пониженная восприимчивость рецепторов клеток организма к гормону инсулину. В этом случае снижается поступление глюкозы, главного источника энергии, внутрь клеток. Высокая концентрация глюкозы в крови препятствует возникновению чувства голода, тем самым снижая кормопоедаемость. Инсулинорезистентность возникает в результате стресса и при вы-



сокой концентрации несвязанных жирных кислот в крови в период отела и раздоя. Состояние инсулинорезистентности в период средней и поздней лактации ведет к снижению поедаемости рациона и молочной продуктивности. В период отела и раздоя кроме снижения кормопоедаемости усиливается использование собственных жировых резервов в организме, что вызывает кетоз и жировую дистрофию печени.

ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ КОРОВ ПРИ ТЕПЛОВОМ СТРЕССЕ

Технология кормления должна быть адаптирована к состоянию и потребностям коров в период теплового стресса, а именно:

- Потребность в воде увеличивается как минимум на 50%.
- Коровы поедают 2/3 суточного рациона в холодное время суток, то есть ночью.
- Ферментация в рубце является одним из главных производителей тепла.
 - Повышается потребность в буферных веществах.
 - Состояние инсулинорезистентности.
- Усиление использования собственных жировых запасов в период отела и раздоя.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОДОЙ

Коровы должны иметь всегда свободный доступ к воде. При этом надо учитывать, что до 30% дневного количества выпивается после доения. Считается, что на каждые 20 коров должна приходиться одна поилка. Общая длина поилок рассчитывается как 10 см/гол. То есть на 20 коров необходимо разместить одну поилку в 2 м, или лучше две поилки по 1 м.

Важным моментом является также влажность кормосмеси. Оптимальная влажность кормосмеси для коров составляет 55–60%. Зачастую положительный эффект на кормопоедаемость и удой оказывает добавление воды непосредственно в кормосмеситель до достижения оптимальной влажности в процессе замешивания.

КРАТНОСТЬ КОРМЛЕНИЯ

При однократном кормлении возникает риск аэробной ферментации кормосмеси, что приводит к ее нагреванию,

№81 ИЮНЬ 2013 www.agrosibir.ru

МОЛОЧНЫЙ БЕРЕГ

потерям энергии и питательных веществ и снижению поедаемости. То же происходит, если грубый корм лежит, осыпавшись, перед срезом силосной траншеи или привозится и хранится какое-то время перед кормлением.

Кормление должно быть минимум двукратным, силос или сенаж должны полностью подбираться из траншеи без остатка и замешиваться свежими. Так как 2/3 суточного рациона коровы поедают ночью, то суточная порция рациона тоже должна рассчитываться исходя из этого соотношения. При этом вечернее кормление необходимо перенести на более позднее время, желательно после 20.00. Это связано с тем, что из-за аккумуляции тепла зданием температура в коровнике растет даже после начала ее падения снаружи. Кроме того, продолжает повышаться температура тела коров, что понижает аппетит. Особенно важно обеспечить регулярное подбрасывание или пододвигание корма в ночное время.

СНИЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛА ОРГАНИЗМОМ

Так как рубец является сильным генератором тепла, необходимо снизить в нем ферментационные процессы до минимума, при этом сохранив его работу и здоровье. Для обеспечения оптимальной работы рубца корова с живой массой 650 кг должна потреблять минимум 2,5 кг сырой клетчатки из грубого корма. Если в рационе используется солома или сено, то длина сечки должна составлять 3–5 см. При более длинной сечке коровы селектируют корм и стараются поедать только концентраты, что усиливает ацидоз.

Расщепление протеина, сахара и крахмала — тоже процессы с выделением тепла. Замена обычных шротов и жмыхов на продукты, защищенные от распада в рубце, позволяет обеспечить коров переваримым протеином и «разгрузить» рубец.

Крахмал из зерен кукурузы расщепляется в рубце медленнее и не полностью по сравнению со злаками. При этом снижается риск ацидоза в рубце, и часть энергии усваивается уже в кишечнике. Таким образом, замена части злаков на молотую кукурузу также снижает тепловой стресс. Следует учитывать, что для обеспечения полной переваримости необходимо скармливание только мелко молотой кукурузы.

Введение в рацион жира, защищенного от расщепления в рубце, тоже позволяет обеспечить коров энергией и снизить производство тепла в рубце.

СНИЖЕНИЕ РИСКА МЕТАБОЛИЧЕСКОГО И РУБЦОВОГО АЦИДОЗА

Восполнить потерю буферных веществ можно содой. Концентрация соды на 1 кг сухого вещества рациона должна составлять 0,7–1,0%. Для высокоудойных коров это соответсвует 200–250 г/гол. в сутки. При кормлении концентратами вручную или через доильные роботы это количество соды желательно включать в состав комбикорма. Свободный доступ к соде не дает гарантии потребления нужного количества всеми животными. Научные опыты показали, что при таком способе коровы, находящиеся в состоянии ацидоза, не реагируют повышением потребления

соды по сравнению со здоровыми животными. При использовании соды коровы потребляют больше воды, поэтому необходим свободный доступ к воде. Дневное количество натрия в рационе не должно превышать 120 г/гол. Это необходимо учитывать при расчете количества соли в рационе.

УСТРАНЕНИЕ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ

Одним из главных веществ, регулирующих реакцию рецепторов клеток на инсулин, является микроэлемент хром. Хром в составе молекулы хром-модулин активирует инсулиновые рецепторы, делая возможным поступление глюкозы внутрь клеток и использование ее для поддержания жизнедеятельности и производства молока. Снижение концентрации глюкозы в крови повышает аппетит животных. Кемтрейс Хрома Пропионат — в настоящее время единственный официально зарегистрированный как в США, так и в России источник хрома для коров. Скармливание 2,0–2,5 г/гол. в сутки Кемтрейса Хрома Пропионата увеличивает поедаемость рациона на 0,5–3,4 кг сухого вещества и среднесуточный удой на 0,45-5,0 кг. Таким образом, предотвращается снижение поедаемости рациона и падение молочной продуктивности в период теплового стресса.

ПРОФИЛАКТИКА КЕТОЗА И ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ

Наиболее подвержены негативным последствиям теплового стресса коровы в период отела и раздоя. В этот момент риск возникновения кетоза и жировой дистрофии печени резко возрастает. Для вывода жиров из печени организму необходим фосфолипид фосфатидил-холин. Введение в рацион холина, защищенного от разрушения в рубце, позволяет предотвратить жировую дистрофию печени. Улучшение функций печени ведет к увеличению поедаемости рациона, молочной продуктивности до 2–5 кг на пике лактации и воспроизводительных функций. Также снижается заболеваемость в период раздоя, что сокращает вынужденную выбраковку в начале лактации.

доктор с/х наук, консультант по кормлению коров компании Кемин в Германии, странах Восточной Европы и СНГ



www.agrosibir.ru NOHb 2013 №81





W81 MOHb 2013 www.agrosibir.ru



ЗЕРНОСУШИЛКИ





Преимущества:

- Гарантированно низкий расход топлива 1 п./1 т %

- Полностью автономная работа:

собственная система загрузки и выгрузки.
- Сушка семенного зерна, рапса

енного зерна, рапса И Других культур

- Работа от BOM (12 B) и электродвигателя

 Теплоноситель: Бережно и равномерно ускорит процесс сушки зерна.

- Высочайшая производительность

до 1000 тонн/сутки



ВНИМАНИЕ! ПОДАРОК!*

* ТОЛЬКО ДО 1 ИЮЛЯ: КУПИВШЕМУ ЗЕРНОСУШИЛКУ - ПОДАРОК - ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ДЛЯ ПРОСУШКИ 500 ТОНН ЗЕРНА**

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

** При снятии влаги с 20% до 14%

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







