

660062, г. Красноярск,

пер. Телевизорный, д. 3, оф. 305, тел. 8 (391) 250-35-78, факс: 8 (391) 247-81-43 тел. сот. 8-902-9911-230

СТРОИМ БЫСТРО И ЛЕГКО!

БЫСТРО!ЛЕГКО!БЫСТРО!ЛЕГКО!БЫСТРО!ЛЕГКО!БЫСТРО!ЛЕГКО!

- Низкая металлоемкость
- Сжатые сроки поставки
- Быстрая и простая сборка
- Все соединения на болтах
- Легкие фундаменты
- Проработанная годами технология



- Каркасно-тентовые конструкции успешно используются как животноводческие фермы, зернохранилища, стоянки для сельхозтехники
- Самый дешевый способ возведения объемных помещений (до 2000 кв. м)
- Значительно экономит электроэнергию
- Специально разработанное светопроницаемое покрытие позволяет обходиться без искусственного освещения большую часть рабочего времени даже в зимний период
- Быстрый срок возведения комплекса (от 3-х до 5-ти дней)
- Стоимость квадратного метра тентового ангара составляет от 2500 руб.

СОДЕРЖАНИЕ

июнь **№69**

НОВОСТИ	2	мировые новости
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	новости сфо
НОВОСТИ	5	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
АКТУАЛЬНО	6	БЫЛЬ И МИФЫ КРАЕВОГО ОВОЩЕВОДСТВА
РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ	8	СЕЛО ТРЕБУЕТ НОВЫХ РЕШЕНИЙ
ОТКРЫТИЕ	10	ИТАЛЬЯНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СИБИРСКОГО ЗЕРНА
ТЕХНОЛОГИИ	13	ROVANI: ИННОВАЦИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ
молодо — не зелено	16	НОВАЯ ЖИЗНЬ В НОВОМ ДОМЕ
КАДРЫ	18	В СЕЛЕ НУЖНО ЖИТЬ И РАБОТАТЬ
СПОРТ	20	НОВЫЙ СЕЗОН, НОВЫЕ НАДЕЖДЫ
коневодство	22	РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ «МУСТАНГ»
КОНТРОЛЬ	26	ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ – КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ
РАСТЕНИЕВОДСТВО	32	РАСТИТЬ ХЛЕБ СВЕТЛОЛОБОВЦЫ УМЕЮТ
МОЛОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	34	КАК СЕГОДНЯ «ДОЯТ» ПАЛЬМУ
АГРООБРАЗОВАНИЕ	36	НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЯРА
АГРООБРАЗОВАНИЕ	38	НА СТАРОЙ ТЕЛЕГЕ ДАЛЕКО НЕ УЕДЕШЬ
НАУКА	40	ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ГРОЗЯТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФОЙ
ФОРУМ	42	ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОГО ЗЕРНА В СТРАНЫ АТР
ВЕТЕРИНАРИЯ	43	ВРЕМЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ
новые технологии	44	навигация



УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ **КРУГЛЫЙ ГОД!**

Ж У Р Н А Л О
- 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

Корректоры

Анна АНДРЕЕВА, Елена УВАРОВА

Над номером работали:

Любовь ГАБЕРБУШ
Виктор ЧЕРНЫХ
Галина ЧЕРКАШИНА
Глеб МАКСИМОВ
Татьяна КРУСКИНА
Валерий БЕЗМАЙЛЕНКО

Почтовый адрес редакции: 660049, г. Красноярск,

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.

Подписаться на журнал можно в редакции: ул. Урицкого, 117, оф. 411, т. 211-98-11

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

ALKONDA

АГРАРИИ ЕС БЕСПОКОЯТСЯ ЗА УРОЖАЙ ПШЕНИЦЫ

Германия, Франция и Венгрия в настоящий момент весьма озабочены судьбой урожая пшеницы в ЕС. Причиной этого является дефицит осадков в регионе. Это впоследствии может привести к сокращению урожая в блоке — крупнейшего в мире.

В северной части Испании, Франции и Великобритании дожди пришли достаточно быстро на помощь урожаям, смыв прежние опасения этих стран о производстве зерновых в регионе.

Благодатные дожди также выпали в Марокко, частично сгладив последствия предшествовавшей засухи. Прогнозы аналитиков относительно средней урожайности пшеницы во Франции, крупнейшем производителе в ЕС, выросли до 7,19 тонны с 1 га. Это намного выше среднего показателя. А в Великобритании оценка увеличена до 8,18 тонны с гектара.

Тем не менее, недавних дождей было недостаточно для исправления последствий засухи в Венгрии, которая оставила страну с дефицитом осадков в 80 мм.

И хотя на поверхности уровень влажности кажется удовлетворительным, это всего лишь иллюзия, так как более глубокие слои почвы остаются сухими. В Германии, втором крупнейшем произволителе пшеницы в Евросоюзе, влажность почвы по всей стране оценивается ниже средней, за исключением земель Гессен и Саар.

В настоящий момент дожди необходимы для поддержания потенциала урожайности даже на уровне 7,26 тонны с 1 га. Кроме того, дожди также необходимы сейчас в отдельных регионах Польши и Словакии, сообщает ИА «Казах-Зерно».

Согласно оценкам немецкой компании Toepfer International, отечественный урожай может сократиться до 21,4 млн тонн, против 22,7 млн тонн в 2011 году. Снижение производства обусловлено засухой на востоке страны, а также февральскими заморозками.

МСХ Германии, напомнив об ущербе, нанесенном урожаям зимой, предсказало сокращение площади возделывания пшеницы на 9,5%, до 2,87 млн га. По мнению брокера FCStone, положение Германии не столь выгодное на фоне Франции. На северо-востоке уровень осадков по-прежнему очень низкий. Северо-западным регионам Германии также требуются осадки. По прогнозам Strategie Grains, производство пшеницы составит 122,7 млн тонн.

Французские фермеры соберут меньше озимого ячменя и рапса в текущем году после того, как поля пострадали от заморозков, сообщили представители МСХ страны. Производство озимого ячменя сократится на 9,9%, до 5,69 млн тонн по сравнению с 6,31 млн тонн.

Площадь возделывания была уменьшена до 901 000 га (2,23 млн акров) против 1,06 млн га ранее. Тем временем, урожайность обещает вырасти с 5.98 до 6.31 тонны с акра. Французские урожаи извлекли пользу от осадков в апреле и мае. после того, как морозная погода нанесла ущерб посевам пшеницы, ячменя и рапса, сообщает ИА «Казах-Зерно».

Франция была вторым по величине экспортером ячменя в мире в прошлом году, уступая лишь Австралии. Площадь, засеянная озимыми культурами, сократилась после морозной погоды. Повторная посадка приведет к рекордной площади под яровым ячменем. Площадь зерновых культур расширяется.

Яровой ячмень был посажен на рекордной площади в 855 000 га, увеличившись на 81% по сравнению с 489 000 га в 2011 году. Фермеры засеют 1,68 млн га кукурузой против 1,59 млн га в прошлом году.

Производство озимого ячменя, как ожидается, сократится на 9,7%, до 4,84 млн тонн, против 5,36 млн тонн, отметили представители МСХ страны. Справка: 1 гектар = 2,47 акра.

ИЗ-ЗА ВИРУСА МОГУТ ПОГИБНУТЬ МИЛЛИОНЫ ПЧЕЛ ПО ВСЕМУ МИРУ

Заразный вирус, который передается от моли Varroa, может привести к вымиранию миллионов пчел по всему миру, заявили американские и британские ученые в своем докладе.

Эта моль питается кровью личинок и взрослых пчел, они прокалывают кожу и деформируют крылья.

Пчелы играют важную роль в опылении фруктов и овощей, в США эти культуры приносят 15–20 миллиардов долларов в год, сообщает «АгроНовости».

Новое исследование, опубликованное в последнем номере американского журнала Science, было проведено на Гавайских островах, в местном британском университете Шеффилда и общества биологии моря. Оно показывает, что популяция патогенных вирусов увеличивается и достигает от 10% до 100% в ульях.

ФЕРМЕРЫ АМЕРИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УДОЕВ ПРОИГРЫВАЮТ КЛАССИЧЕСКУЮ МУЗЫКУ И ДЕЛАЮТ МАССАЖ

Всегда было известно, что для того, чтобы корова могла давать большее количество молока, для нее должны быть созданы все условия: нужно, чтобы она была хорошо накормлена, у нее постоянно была чистая вода, и она всегда должна быть подоена вовремя. Однако очень многие американцы считают, что такие меры не являются достаточными.

Из сообщения канала Си-би-эс (CBS) стало известно, что в штате Висконсин все фермеры убеждены, что для увеличения удоев и количества молока коровам нужно постоянно делать массаж. И этим должен заниматься только специально обученный ветеринар, а услуги его стоят не дешево (около 75 долларов).

Есть даже те, кто ради обеспечения комфорта коровам устанавливают для них специальные щетки, которые, вращаясь, чешут спины животным, делают массаж морды и плеч.

Кроме этого, выяснилось, что коровы неравнодушно относятся и к музыке. И, исходя из этого, многие американские фермеры почти каждый день устраивают для коров концерты классической музыки. Но идея о том, что удой коров увеличивается при прослушивании классики, известна уже давно и за пределами США. И даже в подтверждение данного факта в Германии оркестр Дортмундской филармонии выезжал на ближайшую ферму, где выступил перед 180 коровами. Затем в течение нескольких дней коровы слушали классику уже в записи. И, что интересно, полученное молоко, как говорили покупатели, действительно на вкус было лучше, нежели обычно.

Однако ученые из Университета Миннесоты утверждают, что большое количество новшеств может не понравиться животным, поэтому фермерам нужно не переусердствовать для получения лучших удоев, так как они могут получить противоположный результат.



РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПЕРЕИМЕНУЮТ ИЗ-ЗА ВСТУПЛЕНИЯ В ВТО

Правительство переименует Министерство сельского хозяйства, поскольку его название может показаться иностранным партнерам слишком архаичным, что помешает продвижению российской продукции на зарубежные рынки после присоединения страны к ВТО. Об этом пишет «Коммерсантъ» со ссылкой на неназванные источники в Белом доме.

Вторая причина ребрендинга Минсельхоза — текущие полномочия ведомства намного шире, чем просто контроль в сфере сельского хозяйства. В настоящее время сотрудники министерства изучают названия и структуры профильных ведомств других стран, в том числе США, Канады, Норвегии, Японии и Мьянмы.

В качестве рабочих вариантов нового названия рассматриваются «Министерство продовольственных ресурсов» (МПР) и «Министерство пищевой промышленности» (Минпищепром). Окончательное решение о новом названии еще не принято. В пресс-службе ведомства изданию отказались комментировать данную информацию.

В мае 2012 года полномочия Министерства сельского хозяйства были значительно расширены: к нему было присоединено Росрыболовство (курирует рыбодобывающую и рыбоперерабатывающую промышленность), которое ранее было отдельной структурой. Глава ведомства Андрей Крайний стал заместителем министра сельского хозяйства и будет заниматься теми же вопросами.

Кроме структуры, в мае Минсельхоз сменил руководителя — во главе ведомства встал Николай Федоров, заменивший Елену Скрынник. Кроме того, развитие сельского хозяйства в правительстве Дмитрия Медведева курирует его заместитель Аркадий Дворкович.

МИНФИН ОТКАЗАЛСЯ ПРОДЛЕВАТЬ НАЛОГОВЫЕ СКИДКИ АГРАРИЯМ

Министерство финансов России выступило против предложенного депутатами Госдумы продления нулевой ставки налога на прибыль для аграриев, а также продления льгот по НДС для ввозимой на территорию России сельхозтехники и племенной продукции. Об этом сообщает «Интерфакс» со ссылкой на письмо директора департамента налоговой и таможенно-тарифной политики Минфина Ильи Трунина.

Законопроекты о льготах для аграриев депутаты разработали для адаптации российского агропромышленного комплекса к вступлению в ВТО. По мнению законодателей, льготы по НДС надо продлить до 2018 года, а нулевую ставку налога на прибыль — до 2017 года. На период 2017–2020 годов депутаты предложили установить налог на прибыль в размере 18 процентов (в настоящий момент базовая ставка без скидки — 20 процентов).

16 мая премьер-министр России Дмитрий Медведев поддержал налоговые скидки для сельхозпроизводителей и поручил Минфину, Минэкономразвития и Минсельхозу рассмотреть возможность продления нулевой ставки по налогу на прибыль. В тот же день министр финансов Антон Силуанов заявил, что нулевую ставку можно продлить до 2015 года, но за счет регионов.

В 2004–2012 годах для аграриев, не перешедших на единый сельскохозяйственный налог, действует нулевой налог на прибыль; с 2013 года ставку планируется поднять до 18 процентов, а с 2016 года — до 20 процентов. Сельхозпроизводители пользуются также льготами на топливо. Этой весной аграрии получают ГСМ со скидкой в 30 процентов от оптовой стоимости по состоянию на 1 декабря 2011 года, то есть по цене вдвое ниже рыночной.

«РОСТСЕЛЬМАШ» ПРИОСТАНОВИЛ ПРОИЗВОДСТВО КОМБАЙНОВ

Завод «Ростсельмаш» (входит в холдинг «Новое содружество») две недели назад приостановил производственную деятельность, сократил инвестиционную программу и готовится к масштабному сокращению работников, сообщает «Коммерсантъ».

Совладелец предприятия Константин Бабкин отметил, что на территории предприятия находится 1,1 тыс. непроданных комбайнов, еще 700 стоят на площадках дилеров завода. По его словам, машины не нашли своего покупателя из-за нежелания крупных хозяйств приобретать отечественную сельхозтехнику. «Они ждут вступления в ВТО и появления на рынке недорогих машин иностранного производства», — говорит бизнесмен.

По мнению экспертов, проблемы со сбытом отечественной сельхозтехники связаны не с грядущим присоединением к ВТО, а с бедственным положением российских фермеров. «В России нет серьезной поддержки сельского хозяйства. Ее оказывают лишь крупным предприятиям, берущим кредиты. Небольшие хозяйства, возможно, и рады были бы приобрести новые машины отечественного производства, но у них просто нет на это денег, а долговая нагрузка огромная. Государству необходимо провести реструктуризацию задолженности сельхозпредприятий и выделить средства на закупку техники», — считает глава Ассоциации фермерских хозяйств Ростовской области (АККОР) Александр Родин. Директор ООО «Континент» (Краснодарский край, занимается, в том числе, поставкой техники) Борис Гаговский говорит, что одной из причин проблем со сбытом комбайнов является отсутствие кредитования со стороны Россельхозбанка. «Банк заявляет, что кредитует фермеров, однако получить кредит крайне сложно, а заявки рассматриваются в Москве в течение нескольких месяцев», — отметил он.

ПОЗИЦИЯ РОССИЙСКОГО АГРАРНОГО ДВИЖЕНИЯ: АГРОТУРИЗМ ДОЛЖЕН СТАТЬ ОСНОВОЙ В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

В Европейских странах агротуризм как самостоятельная туристическая отрасль был выделен еще в 1972 году. В России о его развитии стали говорить всего несколько лет назад, когда огромные сельские территории стали деградировать. И это второй важный фактор, повлекший за собой развитие зеленого туризма, причем не только в нашей стране, но и во всем мире. Просто европейские государства быстрее развиваются, и эти проблемы там проявились раньше. Например, во Франции отток населения в крупные города начался еще в 1950-е годы. В результате в стране резко сократилось производство вина и сыра — гордости страны. В итоге за счет государственных средств были восстановлены частные виноградники и животноводческие фермы. В Италии агротуризм начал развиваться в 1970-е годы как часть сельского хозяйства. Он стал прибыльным в таких автономных областях как Тоскана, Умбрия, Сицилия. В Германии агротуризм, кроме поддержки и развития сельской местности, обеспечивал организацию отдыха для семей с низкими доходами. На Кипре путешествие по сельской местности стало альтернативой пляжному туризму.



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ТЕРРИТОРИЯ СОИ

В 2012 году 500 гектаров полей Кузбасса планируется засеять соей. Данную культуру здесь считают новой, несмотря на то, что в этом году она будет выращиваться уже в третий раз. Изначально территория засева составляла всего лишь 5 тысяч гектаров. Сегодня эта территория выросла стократно по своим масштабам. Это связано с растущим спросом на данную культуру, а также научностью эксперимента и серьезностью намерений.

Для выращивания сои выбран Прокопьевский район, где была произведена посадка этой культуры на территории в 300 гектаров из 500 запланированных. Особенности выращивания сои в данном регионе исследуются очень тщательно и серьезно. Для этого привлечены ученые из трех ведущих научно-исследовательских институтов. Каждый из институтов имеет свои предложения по технологии выращивания сои.

Одной из основных площадок для исследований на полях Сибирского НИИ кормов является ООО «Сибирский колос». Поля подготовлены еще осенью, обработаны гербицидами, предназначенными для сплошного действия, и дважды пройдены тяжелыми боронами БДМ-6. Влага прибита ранней весной с помощью новых борон БЗГТ-19, а сев вели сеялками СВУ-6.

На полях, принадлежащих фермеру С. Башмакову, а это 40 гектаров, культура выращивается под присмотром доктора сельхознаук В. Пакуль, — заместителя директора по науке КемНИИСХ. А поля ООО «Агрофирма им. Д. Антонова», а также ООО «Гефест» курируются профессором Н. Логуа — деканом факультета аграрных технологий КемГСХИ.

Как известно, соя считается богатым источником растительных белков. Она применяется и в пищевой, и в промышленной отрасли. Кроме того, соя — прекрасный компонент комбикорма. К примеру, потребность Новосафоновской птицефабрики в сое в день составляет 10 тонн, а в год 4 000 тонн.

В связи с развитием выращивания сои в данном регионе появились и перерабатывающие предприятия. К ним относится МПП «ЭКОПРОМ». Компания перерабатывает до 20 000 тонн сои ежегодно. Соя, выпускаемая на этом предприятии, полужирная и представляет больший интерес, чем соевый шрот, поставляемый на местные птицефабрики извне.

В ТОМСКОМ СЕЛЕ ФЕРМЕР СТРОИТ ШКОЛУ НА СВОИ ДЕНЬГИ

Фермер из Томской области Михаил Колпаков, предприниматель, занимающийся производством и переработкой картофеля, строит двухэтажную школу площадью 1,4 тысячи квадратных метров для обеспечения потребностей местного региона. В настоящее время в селе Вершинино Томского района Томской области работает неоднократно ремонтировавшаяся старая деревянная школа.

По имеющейся информации, аналогичная школа на Басандайке (Томский район) обошлась государству в 80 миллионов рублей. Уже закончено рытье котлована, запланировано обустройство фундамента. Предприниматель вложит 40% личных средств, остальные 60% взяты под залог всей имеющейся у него техники. Несмотря на отказ от поддержки реализации данного проекта действующим главой региона Сергеем Жвачкиным, строительство будет завершено к 25 декабря.

«Елочку, я им сказал, покупаем, и отмечаем Новый год в новой школе», — констатировал Михаил Колпаков.

АГРАРИЯМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПООБЕЩАЛИ 180 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Девятнадцатая внеочередная сессия Законодательного собрания Новосибирской области утвердила поправки в областной бюджет текущего года.

Доходная часть бюджета—2012 утверждена в размере 97,46 млрд рублей, расходная часть — 108,868 млрд рублей. Как сообщает пресс-служба Заксобрания, депутаты учли все 89 поправок, поступивших ко второму чтению законопроекта.

В протоколе сессии закреплено решение — осенью, при внесении очередных изменений в областной бюджет, учесть 180 млн рублей на господдержку сельхозтоваропроизводителей. Законодатели согласились с мнением своих коллег из аграрного комитета, что положение областного закона о ежегодном 15-процентном увеличении господдержки производителей сельхозпродукции должно выполняться.

«Все средства, запланированные в областном бюджете по заявкам сельхозпредприятий, аграрии получили полностью. Думаю, что в решение сентябрьской сессии войдет поправка аграрного комитета и сельхозтоваропроизводители получат еще 180 млн рублей дополнительной господдержки», — уверен председатель Законодательного собрания Иван Мороз.

СИБИРЬ В ЛИДЕРАХ ПО РОСТУ ЦЕН НА ЗЕРНО

Цены на зерновые культуры увеличились как на продовольственную, так и на фуражную пшеницу. Лидером роста цен стал зерновой рынок Сибирского федерального округа. На 400 рублей выросли цены на пшеницу 3 класса, на 300 рублей — 4 класса, на 250 рублей — 5 класса и продовольственную рожь, на 200 рублей — на фуражный ячмень.

Данное повышение цен происходит на фоне прекратившейся реализации зерна интервенционного фонда. Основными причинами такого укрепления ценовых показателей стали уменьшающиеся остатки зерна в регионах на фоне желания собственников зерна «подождать максимальной цены», а также опасения, высказываемые в отношении будущего урожая. А опасения эти небезосновательны.

Прогнозы, публикуемые как российскими, так и зарубежными аналитическими агентствами, говорят о снижении урожая в России в этом году по сравнению с предыдущим — сообщает пресс-служба HC3.



ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ЗАВЕРШЕНЫ

Краевые аграрии закончили сев зерновых. Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов.

«На сегодня сельхозотделы районов края предоставили нам информацию о 100% завершении посева зерновых на своих территориях. Согласно их отчетам, зерновыми засеян 1 млн. 22 гектара, что больше уровня прошлого года на 34 тыс.гектара. Яровой сев тоже практически закончен — по состоянию на 14 июня, засеяно 1 млн. 211 га площадей или 99% от плана. Несмотря на отставание на старте, посевная прошла в оптимальные агротехнические сроки. Помог и обновленный агротехнопарк, и горючее, которое отпускалось аграриям по льготным ценам, и значительные суммы господдержки, выплаченные в период посевной. Теперь для получения хорошего урожая нам необходима лишь благоприятная погода», — отметил министр.

По сообщениям синоптиков красноярского гидрометцентра, июнь прогнозируется более жаркий, чем обычно. Характерна уже первая декада. Осадки интенсивностью 1 мм и более отмечались всего в 11 районах, а интенсивностью 5 мм и более — в 6 районах. Хорошие дожди прошли 7-8 числа в Назарово (9 мм или 47% нормы), Шарыпово (22 мм или 110%), селах Светлолобово (41 мм или 270%), Большая Ничка (10 мм), Ильичево (16 мм), Ермаковское (6мм или 26%). В 22 районах края осадков вообще не отмечалось — меж тем, в прошлом году не было дождей только в 9 северо-восточных районах.

Однако, как нам сообщили в краевом минсельхозе, говорить о засухе и бить тревогу пока рано. Благодаря дождливому маю в среднем по краю влагозапасы составляют26 мм в пахотном и137 мм в метровом слое. Влагообеспеченность почвы пока что достаточна для роста и развития сельскохозяйственных растений.

АГРАРИЯМ ПОМОГУТ ПОСТРОИТЬ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов. По его словам, в результате корректировки бюджета впервые за новейшую историю края заложены средства на строительство новых животноводческих помещений. На компенсацию аграриям части затрат при строительстве объектов, используемых для содержания крупного рогатого скота и свиней, из бюджета выделен 71 млн рублей.

«Необходимость введения данной меры господдержки назревала давно. Дело в том, что 85 процентов животноводческих комплексов и ферм в крае введены в эксплуатацию до 1990 года. Их техническое состояние и конструктивные особенности не позволяют внедрять современные технологии, без которых невозможно говорить о минимизации издержек и повышении конкурентоспособности нашей продукции. А именно эту задачу сегодня ставит перед нами губернатор. Поэтому правительство и депутатский корпус оказались солидарны в понимании значимости новой меры», — отметил министр.

Он добавил, что, повысив качество, снизив затраты, мы не только повысим продовольственную безопасность региона, но и сделаем шаг к развитию каналов для сбыта нашей мясной продукции, что особенно важно в свете вступления страны в ВТО.

«Самостоятельно, без помощи власти, краевые животноводы не в состоянии решить проблему обновления основных фондов. Окупаемость строительства коровников — более 20 лет. А 30%-я компенсация понесенных затрат — хороший стимул.

Думаю, что нынешнее выделение средств станет хорошим началом и приведет к появлению в крае мощных современных животноводческих комплексов. Мы планируем воспользоваться данной мерой и уже заканчиваем сбор необходимой документации», — сообщил директор ЗАО Племзавод «Краснотуранский» Николай Школин.

Отметим, новая мера поддержки укладывается в реализацию краевого приоритета по развитию животноводства. На помощь животноводам в этом году выделено порядка 1 млрд 165 млн рублей.

ЖИЛЬЕ СТАНЕТ ДОСТУПНЕЕ

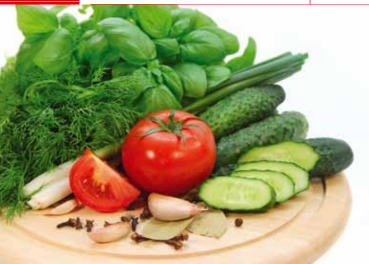
На очередном заседании правительства края приняты изменения в программу «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности» на 2012–2014 годы.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, они связаны с выделением дополнительного финансирования программы из федерального бюджета в размере более 105 млн рублей. В связи с этим количество специалистов и их семей, которые получат возможность в 2012–2014 гг. улучшить жилищные условия с помощью программы, вырастет почти на 100 человек — с 492 до 589.

«Помощи из федерального бюджета мы рады вдвойне. Ведь это не только возможность привлечь для работы на селе большее количество молодых специалистов, но и свидетельство нашей эффективной работы на региональном уровне. Увеличение федерального финансирования напрямую связано с освоением средств предыдущего года, и пропорционально количеству средств, выделяемых на региональном уровне», — подчеркнул Леонид Шорохов.

В программу внесен ряд изменений, увеличивающих ее доступность для соискателей. В частности, отныне стать участником программы можно и без признания нуждающимся по месту постоянного проживания. Главное — желание переехать в сельскую местность и работать по трудовому договору в организации агропромышленного комплекса или социальной сферы не менее 5 лет.





БЫЛЬ И МИФЫ КРАЕВОГО ОВОЩЕВОДСТВА

ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВА-НИЯ ОВОЩЕЙ НАСТУПИЛО НЕКОНКУРЕНТНОЕ МЕЖ-СЕЗОНЬЕ... НА ПРИЛАВКАХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЫНКОВ ПОЯВИЛИСЬ ОГУРЦЫ, РЕДИС, САЛАТНАЯ И ПРЯНАЯ ЗЕЛЕНЬ, ПОМИ-ДОРЫ И ДАЖЕ АРБУЗЫ. НЕТ В НИХ ИГРУШЕЧНОГО БЛЕ-СКА, А НЕРЕДКО — И ПРАВИЛЬНЫХ ФОРМ, НО ЗАТО ОНИ ВЫРАЩЕНЫ НА ЗЕМЛЕ! И НЕ ТОЛЬКО У НАС В КРАЕ — ЕСТЬ СОЛНЕЧНЫЕ ТАДЖИКИСТАН, УЗБЕКИСТАН, ГДЕ ВСЕ ЗРЕЕТ ГОРАЗДО РАНЬШЕ. МЕЖДУ ТЕМ СПЕКТР ПО- ТРЕБИТЕЛЬСКИХ СОМНЕНИЙ ШИРОК, А НАЧИНАЕТСЯ С ГЛАВНОГО: В КАКИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ВЫРАЩЕН ОВОЩ, НЕ ОПАСНО ЛИ ЕГО ЕСТЬ? МАКСИМАЛЬНО СКОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ТЕМА СТАЛА ПОВОДОМ ДЛЯ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ, В КОТОРОЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ РУКОВОДИТЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ АЛЕКСАНДР АГАПОВ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ ЗС КРАЯ ВАЛЕРИЙ СЕРГИЕНКО И ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА КРАЕВОГО МСХ СЕРГЕЙ БРЫЛЕВ.

Состав гостей не случаен: первый контролирует качество земли, второй обеспечивает законодательную базу для сельхозпроизводства, третий отвечает за плодородие почвы и технологии ее возделывания. Какая в итоге получается картина?

По словам Александра Агапова, особое внимание специалисты Россельхознадзора уделяют земельному надзору, особенно в зоне влияния промышленных предприятий. На 12 тысяч гектаров провели целевое обследование: отобрали образцы почвы и в соответствии с ГОСТом провели лабораторные исследования, выявив 2 732 загрязненных гектара за три года, начиная с 2009 года. Сюда попали не только земли вокруг Красноярска, но и вокруг Минусинска, Канска, Назарова, Ачинска. В результате 22 процента обследованных земель показали превышение ПДК по водорастворимому фтору, мышьяку и бензопирену. Причем 1 427 гектаров имеют чрезвычайную и сильную степень загрязнения.

— Технические культуры на таких землях выращивать можно, например, рапс или лен, а под контролем — даже зерновые, но только не овощи, — категоричен Александр Агапов, — как это, к сожалению, делают китайские овощеводы. Та система контроля, что

существует в рамках 294-го Федерального закона, не гарантирует стопроцентной безопасности выращенной ими продукции. Единственное решение — закрыть производственную деятельность. Уже есть ряд судебных исков природоохранной прокуратуры, мы выступили третьими лицами на ее стороне. В результате приостановлено выращивание овощной продукции на 539 гектарах. Еще 350 гектаров «находится» в судах.

— Скажу больше, — продолжил разговор Валерий Сергиенко, — в этом году мы пошли на беспрецедентные меры — просто обнулили квоту на ввоз китайских рабочих для овощеводства. Остались те, у кого это разрешение было с прошлого года, но и оно неизбежно истечет.

Сейчас главное — восстановить после их хозяйственной деятельности плодородие почв и самим начинать по-настоящему заниматься овощеводством. Мы умели это делать: в советские времена за 25 килограммов овощей, полученных с квадратного метра закрытого грунта, ордена давали! 29 видов здесь выращивали, а с нынешними технологиями можем еще большую палитру обеспечить.

Но мы растеряли свои почти 200 гектаров закрытого грунта — ничего не осталось в крае за годы реформ. Теперь плачь, но вези хоть откуда: не оставишь же край без овощей, особенно в межсезонье. Понятно — не каждую фуру проверили, не в каждый ящик заглянули, и появляются подозрения...

— А чтобы их не было, не надо помидоры везти из Узбекистана. убежден Валерий Сергиенко. — Хлопок у нас не растет? И не будет — вот его и купим у них, а помидоры надо выращивать свои. Поэтому задача состоит не только в том, чтобы ограничить ввоз китайской рабочей силы для овощеводства, но и в развитии индустриальных методов производства овошей своими собственными силами. А это требует очень серьезных затрат: чтобы построить один гектар зимней теплицы, потребуется как минимум 90 миллионов рублей. Но зато, выдавая на продукцию сертификат качества, мы точно будем знать, что использовал овощевод при выращивании, сколько и каких удобрений, химикатов; на месте определим уровень качества и безопасности его продукции. На этот путь мы встали и будем его продолжать.

— Причем, — подчеркнул депутат краевого 3С, — думаем не только об овощеводстве, но и о развитии фермерства как социальной ниши для сегодняшнего селянина, особен-

№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru

но в районах подтаежной сельскохозяйственной зоны, где без малого миллион неиспользуемых в сельскохозяйственном обороте гектаров, из них 400 тысяч гектаров потенциально активных земель. Именно для начинающих фермеров в этом окраинном ареале в краевом бюджете предусмотрены средства по выделению грантов. Это не ссуда, не банковский кредит, а безвозвратная сумма. Только возьмите, пожалуйста, и начинайте свое дело. Есть еще целый ряд программ господдержки: по обеспечению минеральными удобрениями, элитными семенами, племенным скотом, техникой, льготным горючим.

Но, замечу, фермерство — это не профессия, а образ жизни, — говорит Валерий Сергиенко, — к которому люди пока не очень готовы. А с другой стороны, увеличивая объемы производства, надо расширять рынок сбыта, активизировать спрос населения, то есть повышать его уровень жизни по доходам, по возможности потреблять то, что можно произвести на землях, которыми мы располагаем. Кстати, совсем не обязательно в Пировском районе выращивать твердую пшеницу. Там можно получать замечательные корма для животноводства и развивать эту отрасль.

Возвращаясь к теме качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, Валерий Сергиенко подчеркнул, что в свое время была прекращена эксплуатация оросительной системы именно для того, чтобы уйти с овощами с земель в зоне влияния КрАЗа, который не спешит переходить на технологию обожженных анодов, благодаря чему прекратились бы выбросы фтора и бензопирена. Сегодня беспокоит и Ачинский глиноземный комбинат, у него тоже факел выброса огромный, правда, менее опасных веществ, чем с электролизеров КрАЗа, но тем не менее проблема на контроле: недавно провели выездное заседание депутатов и еще раз потребовали серьезного улучшения экологической ситуации. Ведь терриконы отходов это десятки миллионов тонн фактически низкосортного, но — цемента! Через почвенные воды он дренирует и попадает в сельскохозяйственные земли, поэтому мы вынуждены были убрать там все сельскохозяйственное производство. Отменено строительство 12 тепловых станций КАТЭКа, и сейчас даже в далекой перспективе речь может идти не более чем о четы-



рех станциях. Это тоже связано с тем, чтобы сохранить сельскохозяйственные земли пригодными для выращивания всего необходимого.

— То есть сохранить их плодородие, — продолжил тему Сергей Брылев, — Есть федеральная целевая программа, которая, наряду с этой задачей, предусматривает, в первую очередь, наращивание производства сельскохозяйственной продукции, а во-вторых, сокращение вывода земель из сельскохозяйственного оборота. На эти цели совместно сельхозтоваропроизводителями предусмотрено софинансирование на общую сумму 1,5 миллиарда рублей, в том числе 129 миллионов рублей выделяется из федерального бюджета и 259 — из краевого. Какие мероприятия эта федеральная программа предусматривает? В первую очередь — внесение минеральных удобрений, во-вторых — проведение комплексного агрохимобследования земель. В программе задействованы три наших агрохимцентра: Солянский, Красноярский, Минусинский. Для чего это делается? Во-первых, раз в пять-семь лет проводится комплексное агрохимобследование согласно утвержденной методике, которая предусматривает определение основных питательных элементов в почве и показателей плодородия, то есть содержания гумуса. Мониторинг ситуации за последние десять

лет показывает, что снижения плодородия не наблюдается. Именно благодаря этим мероприятиям прибавка к урожаю зерновых составляет 8-9 центнеров на гектар: при установленном потенциале в 15 центнеров с гектара в последние годы урожайность составляет 20-21 центнер с гектара, а в прошлом году было еще больше – 23,8.

Если говорить о безопасности продуктов, то в этой программе предусматриваются мероприятия по борьбе как с сорняками, так и с болезнями. Практически нет на нашей пашне ни пыльной, ни твердой головни бича зерновых. Благодаря бюджетным средствам ведется активная борьба с сорной растительностью. Это особенно актуально сегодня, когда на поля пришла новая технология интенсивного земледелия, при которой значительно уменьшаются производственные затраты, сокращается объем трудовых ресурсов, но защита растений требует значительно больших вложений.

И еще одна заметная деталь прессконференции: отвечая на вопросы журналистов, ее участники — представители таких разных ведомств и структур — высказали надежду, что объективная позиция СМИ может стать заметной частью большой совместной плодотворной работы. Мы с этим согласны.

Любовь Николаева

www agrosibir ru ИЮНЬ2012

СЕЛО ТРЕБУЕТ НОВЫХ РЕШЕНИЙ

На животноводческом комплексе в Изыкчуле с момента его ввода в строй побывало немало различных делегаций. На этот раз приехали депутаты Законодательного Собрания Красноярского края. Так начиналось совместное выездное совещание двух комитетов: по делам села и агропромышленной политике и по государственному строительству, местному самоуправлению и развитию институтов гражданского общества, которое проходило в ЗАО «Солгонское» 31 мая.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

Опыт работы руководства этого хозяйства по развитию социальной и инженерной инфраструктуры села привлек внимание законодателей края. И не случайно: тема обсуждения на выездном совещании созвучна — «Перспективы развития социальной и инженерной инфраструктуры сельских населенных пунктов края». В повестке совещания предусматривалась информация об опыте работы ЗАО «Солгонское» из уст директора, депутата Законодательного Собрания края Бориса Мельниченко. Но, как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. А посмотреть и на этом комплексе, и в деревне Яге было что.

Модернизация животноводства в хозяйстве завершается. Этот комплекс — последний, построенный по самым современным технологиям. Всего таких в ЗАО три — еще два в Яге. И каждый, основываясь на беспривязном содержании скота на глубокой подстилке, имеет свою «изюминку», не похож один на дру-

гой. В Изыкчуле комплекс замкнутого цикла: от рождения телят, выращивания нетелей до ввода их в основное стадо. Всё здесь, на месте. Основное ноу-хау — в совершенно ином принципе навозоудаления. Не буду вдаваться в технологические подробности, скажу лишь, что это позволяет содержать помещение в идеальной чистоте, навоз сразу вывозится на поля, а коровы такие чистые, что непосредственного участия в этом скотников и доярок не требуется.

Принцип подхода к решению поставленных задач на всех трех комплексах один: все делается для того, чтобы животные чувствовали себя комфортно. На этом комплексе установлены, к примеру, электромассажеры. А во время дойки звучит классическая музыка.

Весь технологический процесс автоматизирован, управление им компьютерное, вплоть до выявления заболевших буренок. Это, действительно, XXI век в сельском хозяйстве. А председатель комитета по природным ресурсам и экологии Законода-

тельного Собрания края Александр Симановский добавил, что таким руководителям, как Борис Мельниченко, которые делают реальные дела, хочется помогать.

– Политика у нас простая, говорит Борис Мельниченко.— Все делается, прежде всего, для человека. Но для этого на производстве учитывается, что хочет корова, что хочет поле, колосок, растущий на нем. Такой подход приводит к высоким надоям, получению высоких урожаев зерновых культур, а в конечном итоге — к прибыли, которая и расходуется на благо людей. Все делаем комплексно: модернизация производства, улучшение жилищных условий, развитие социальной инфраструктуры — строительство сельского Дома культуры и спорта, торгового комплекса в Солгоне, жилья и на центральной усадьбе, и на отделениях.

жилье мое

В этом году только в Изыкчуле начали строить пять квартир, а в деревне Яге уже сдают в эксплуатацию два дома. Строят жилье на свои средства. Попытались, правда, войти в программу по улучшению жилищных условий молодых семей и специалистов, даже нашли три семьи, которые могли бы подойти под условия программы, но оказалось дело таким трудным, а условия настолько сложными, что в результате в программу вошла всего одна семья. Выяснилось, что основанием для отказа служит и тот факт, что семья снимает в аренду жилье. И не важно при этом, что оно чужое. А собственного как не было, так и нет. Так что пришлось остальные квартиры опять строить за свои кровные.

Борис Мельниченко считает, что настало время для принятия дополнительной программы, по которой можно было бы строить жилье для специалиста, которого в хозяйстве планируют пригласить на работу. А иначе кадровую проблему в селе решить невозможно, потому что принятая программа рассчитана на семью, уже живущую здесь и работающую в этом хозяйстве.

Стараясь удешевить квадратные метры, дома в акционерном обще-



№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru

РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ



стве строят из пеноблоков и арболита. Последнее — совершенно новый подход к строительству жилья. Это вызвало большой интерес у гостей. Как и тот факт, что под ключ сдается не только дом, но и все надворные постройки, включая и баньку. Сам дом утепляется и обшивается сайдингом. Так что морозы жильцам не страшны.

В Яге депутаты побывали на животноводческих комплексах, посмотрели дома, которые сданы в эксплуатацию в этом году, а в Солгоне — в двухэтажном благоустроенном доме для молодых специалистов, супермаркете.

ГОСУДАРСТВО И ЕГО ПОДДЕРЖКА

Обсуждали все увиденное, а также информацию директора хозяйства о развитии социальной и инженерной инфраструктуры села уже непосредственно на заседании комитетов, которое проходило в Доме культуры и спорта. Сюда приехали представители одиннадцати министерств края, руководители районов, депутаты райсоветов и главы сельских поселений. Приветствовали собравшихся полномочный представитель губернатора Красноярского края в западном территориальном округе Сергей Берунов и глава Ужурского района Газиля Кузнецова.

В своем выступлении Борис Мельниченко акцентировал внимание на необходимости введения нового формата в работе местной власти с общественностью. Главы муниципалитетов должны чаще общаться не с работниками бюджетной сфе-

ры, а с простыми людьми, живущими на территориях, и на основе этих встреч формировать свою политику, доказывать ее на уровне края.

Министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов рассказал о перспективах развития социальной и инженерной инфраструктуры сельских населенных пунктов в Красноярском крае. В частности, проинформировал об итогах действия целевой долгосрочной программы по обеспечению доступным жильем молодых семей и специалистов в сельской местности. Господдержка в рамках этой программы была оказана 432 молодым семьям и специалистам. Объем этой поддержки составил 577,4 млн рублей, в том числе за счет средств краевого бюджета — 425,5 млн рублей. В рейтинге субъектов РФ край занял первое место.

В продолжение мер господдержки жилищного строительства в селе в 2012 году правительством края принята программа «Улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности» на 2012–2014 годы. Желание участвовать в этой программе уже изъявили 676 семей и специалистов. Есть среди них и ужурцы.

Тема социального развития села очень обширна. Это не только вопрос о строительстве жилья, но и совершенствование территориальной структуры сельсоветов, разработка генеральных планов развития поселений, развитие и строительство внутрипоселковых дорог, в том числе дорог с твердым покрытием, раз-

витие транспортного сообщения в сельской местности, модернизация и строительство медицинских учреждений, в том числе и ФАПов, школ и дошкольных учреждений, систем водоснабжения и энергообеспечения сельских населенных пунктов, развитие системы культурно-досуговой и спортивной деятельности и многое другое.

Что сделано по всем этим направлениям и будет делаться, говорили представители министерств, в том числе экономики и регионального развития края, промышленности и энергетики и других.

Приведу несколько примеров. В 2012 году бюджету Красноярского края из федерального бюджета выделены субсидии на софинансирование мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности, по развитию сети общеобразовательных учреждений, строительству автомобильных дорог. Кстати, и в Ужурском районе попадает в этот перечень дорога на Тарханку и подъезд к Терехте.

Алексей Клешко, подводя итог, сказал, что на примере ЗАО «Солгонское» участники заседания увидели комплексный подход к решению обсуждаемой темы по перспективам социального развития села: создание рабочих мест, достойная зарплата, модернизация производства, развитие инфраструктуры и строительство жилья. Он предложил одобрить этот опыт и учесть при разработке краевой программы комплексной застройки и благоустройства сельских поселений с целью повышения обеспеченности объектами социальной инфраструктуры, инженерного обустройства жилищного фонда, повышения уровня благоустройства. К рассмотрению этого вопроса депутаты вернутся в сентябре этого года.

Татьяна Кулешова



www.agrosibir.ru NOHb2012 №69

ИТАЛЬЯНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СИБИРСКОГО ЗЕРНА



МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ГОСТИ, ЕДВА ПЕРЕСТУПИВ ПОРОГ ОАО «САНГИЛЕН+», СРАЗУ ПОПАЛИ НА НАСТОЯЩИЙ ПРАЗДНИК: МНОГОЦВЕТЬЕ ШАРОВ, НАРЯДНО ОФОРМЛЕННАЯ СЦЕНА, ПРИКРЫТОЕ БЕЛОСНЕЖНЫМИ ШАТРАМИ УГОЩЕНЬЕ...

Компания «Сангилен+» решила совместить традиционный крестьянский праздник «Отсевки» с событием далеко не ординарным — открытием современного технического центра по сборке итальянских сушилок фирмы «Агрекс». Центр открыли с опережением графика ровно на два месяца, поскольку впереди уборочная, и для аграриев лучше встретить ее во всеоружии. Пред-



№69 MOHb2012 www.agrosibir.ru



приятие готово выпустить в этом году 25 агрегатов, кстати, на 12 из них уже нашлись покупатели.

Эта итальянская техника уже работает в нашем регионе и на уборочной 2011 года зарекомендовала себя как достаточно надежная.

Красноярский край часто опережает соседние регионы как по урожаям, так и по технологиям. Вот и сейчас мы стали первыми в стране, открыв совместное производство сушилок. В новом техцентре смогут также диагностировать и ремонтировать любую импортную технику, включая тяжелые тракторы.

Хотя, справедливости ради, нужно сказать, что совместные производства, подобные этому, в крае уже есть, об этом сказал министр сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края Леонид Шорохов:

— За последние годы это уже не первый случай в АПК, когда краевая компания принимает решение заняться сборкой машин.

Для нас появление нового игрока на этом рынке является знаковым. Центральная задача, которая стоит перед агрокомплексом региона, — повышение конкурентоспособности продукции, которое невозможно без снижения ее себестоимости. В свою очередь, снижение себестоимости невозможно без прихода в АПК новых технологий, без современных машин.

Понимая это, краевая власть ежегодно выделяет существенные суммы на субсидии аграриям. Только в этом году на приобретение и ремонт техники в краевой бюджет заложено порядка 550 млн рублей. Совершенствуется и законодательная база, появляются новые направления господдержки. Именно благодаря такой поддержке сушилки, которые будет выпускать «Сангилен+», обойдутся покупателю дешевле ровно вдвое. Теперь их смогут приобретать не только крупные игроки, но

и крестьянско-фермерские хозяйства. Со своей стороны, мы можем гарантировать, что каждый желающий получит субсидии на сушилки в заявленном пятидесятипроцентном объеме.

Какой праздник без подарков? Компания подарила фермеру из Абанского района Ирине Астаповой первую зерносушилку, собранную у нас в крае. Счастливой обладательнице был торжественно вручен сертификат за номером 001. Ирина призналась, что давно мечтала о сушилке: «Осенью у нас часто бывают дожди, зерно идет повышенной влажности, и его сушка крайне необходима».

У сушилок «Агрекс» есть еще один важный плюс — экономичность. Как это проявляется на практике, объясняет Григорий Васильевич Перевалов, руководитель ООО «Золотая нива», Курагинский район:

— Передвижные сушилки «Агрекс» совершенно незаменимы для средних хозяйств, особенно для крестьянско-фермерских. Никакого особого ухода они не требуют, обслуживает их, как правило, лишь один человек (у себя в хозяйстве — это я сам), солярки они потребляют минимум. Остановить ее можно в любой момент, так же просто вновь ввести сушилку в работу. Для нас это важно, потому что



www.agrosibir.ru N69

ОТКРЫТИЕ

нет возможности работать круглосуточно. Отгрузка зерна осуществляется совсем просто.

Словом, все бы здорово, кроме цены. Я искренне завидую тем, кто будет приобретать сушилки, которые отныне будет собирать «Сангилен». Выигрыш по цене в 50 процентов, которые перекроют дотации государства, — это просто подарок судьбы.

Единственная претензия, которая у меня есть, это то, что на моей сушилке отсутствует крышка бункера. А она нужна, чтобы влага не попадала внутрь. Но я нисколько не сомневаюсь, что «Сангилен» эту техническую недоработку устранит и будет собирать сушилки уже модифицированные, с крышками, хотя бы пластмассовыми.

Доволен агрегатом и еще один участник празднества. Евгений Николаевич Левковский, директор Канской сортоиспытательной станции, приобрел технику в 2011 году, считает ее очень экономичной и производительной.

Александр Семенович Цыглимов, глава ИП К(Ф)Х Новоселовского района, также хорошо отзывается об итальянских сушилках:

— Двумя руками готов подписаться под тем, что сказал Галимов. Мое мнение таково, что без сушилки «Агрекс» мое хозяйство было бы менее рентабельно, чем сейчас. Мы, конечно, круглосуточно не работаем, только в светлое время суток. Но по 100 тонн в сутки я просушивал, а больше мне и не надо. Всего за сезон пропустил через сушилку где-то 1 000 тонн зерна.

Всем своим знакомым я демонстрирую сушилку в работе и говорю, что лучшего они просто нигде не найдут. Два человека уже загорелись идеей их приобрести, так что вовремя начинает «Сангилен» собирать эти агрегаты у себя на базе.

Руководитель компании «Агрекс» Роберто Барбери, выступая перед гостями, отметил, что несмотря на мировой опыт работы компании,



он счастлив иметь партнеров на сибирской земле. В Россию компания пришла в 2008 году и устанавливает в год примерно по полторы сотни агрегатов. Роберто отметил, что его очень радует появление нового серьезного партнера в Сибири. Важно, что за короткие сроки здесь организовали сборку агрегатов, которую уже сегодня можно признать эталонной.

Председатель постоянной комиссии по сельскому хозяйству Законодательного Собрания края Валерий Сергиенко отметил:

— «Сангилен» известен в крае своими яркими и неординарными

поступками. Какой бы деятельностью компания ни занялась, ее всегда ожидает успех, вот как с открытием этого сборочного производства. Очень бы хотелось, чтобы «Сангилен» научился еще и управлять погодой, потому что земля сибирская жаждет дождя. Вот если это им удастся, то равных сангиленовцам не будет точно...

Можно назвать это мистикой, но дождь именно в этот день пошел. Да не просто дождь, а сокрушительный ливень, принесший такую долгожданную влагу нашим городам и селам.

Николай Звенигородов



№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru



АКТУАЛЬНОЙ ПРОБЛЕМОЙ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ХОЗЯЙСТВ, СПЕ-ЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ПРОИЗ-ВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ МЯСА, БЫЛ И ОСТАЕТСЯ СБЫТ ПРОДУК-ЦИИ. С ВСТУПЛЕНИЕМ В ВТО ПРО-БЛЕМА МОЖЕТ НАБРАТЬ ОБОРО-ТЫ, ТАК КАК ДОЛЯ ИМПОРТНОЙ СВИНИНЫ НА РЫНКЕ РФ МОЖЕТ ВНОВЬ, КАК И НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НА-ЗАД, ПРИБЛИЗИТЬСЯ К 35–45 ПРО-ЦЕНТАМ. ПРИЧИН ДОРОГОВИЗНЫ РОССИЙСКОГО МЯСА МНОЖЕСТВО, ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ — ПРАВИЛЬ-НЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАБОЙ.

Для увеличения прибыли хозяйствам, имеющим откормочные комплексы, хорошо бы иметь собственное предприятие по убою и переработке, так как рынок еще очень зависим от поступления сырья из-за рубежа. Если фермер производит свинину с хорошим выходом мяса, обеспечивая качественными кормами своих животных, покупатель предпочтет свежее охлажденное мясо отечественных производителей мороженому импорту.

С актуальными предложениями на краевой рынок выходит итальянская компания Rovani Engineering & Manufacturing, которая специализируется на производстве оборудования по убою для животноводства и имеет 50-летний опыт в проектировании и производстве оборудования убой-

ных цехов. Генеральным представителем компании является Бруно Джанкотти (GRUPPO AGROINDUSTRIALE ITALIANO «GAIIT», куда входит и Rovani Engineering & Manufacturing)

О том, что из себя представляет компания, мы узнали следующее.

Головной завод Rovani Engineering & Manufacturing расположен в Италии, в провинции Парма, Люццара. Основан в 1960 году Леонардо Ровани, компания продолжает динамично развиваться под руководством Джузеппе Пелиццари.

У компании Rovani Engineering & Manufacturing S.r.l есть серьезная многолетняя репутация в сфере проектирования, производства, строительства и установки оборудования для убоя крупного рогатого скота, свиней, мелкого рогатого скота, птицы.

С недавнего времени Rovani Engineering & Manufacturing S.r.l была куплена компанией S.B. Impianti S.r.l, специализирующейся на оборудовании для убоя и переработки птицы. Генеральным директором и президентом обеих компаний является Джузеппе Пелиццари.

Многолетний опыт в этой области позволил Rovani S.r.l & S.B. Impianti Srl стать неоспоримым лидером и завоевать отличную репутацию в Италии и Европе в области производства оборудования для убоя скота и птицы, а также первичной переработки мяса.

Компания является одним из лидеров в производстве комплексно-

го оборудования для всех фаз убоя свиней, крупного и мелкого рогатого скота, птицы, кроликов с полной и безотходной переработкой, а также обвалкой, жиловкой и упаковкой мяса. Компания проектирует, строит и комплектует цеха убоя, мясокомбинаты любой глубины переработки, а также холодильные установки и системы переработки отходов.

Специалисты Rovani разрабатывают и предлагают новые, лучшие технические решения и гарантируют максимальную производительность и необходимый выход продукции на различных мощностях цехов. Такие успешные проекты, как Виадана Италия Комплекс — бойни производительностью 450 свиней/час, Аквапенденте Италия Комплекс — бойни 600 овец/час, Арциньяно Италия Комплекс — бойни 15 голов КРС/час и 40 свиней/час свидетельствуют о высоком качестве проделанной работы как для крупных промышленных объектов, так и для небольших фермерских хозяйств.

Это результат постоянных исследований и тестирования оборудования на крупнейших бойнях Италии и Европы. Наличие собственного технического бюро позволяет разработать и реализовать весь спектр работ по воплощению проекта совместно со специалистами клиента и в соответствии с требованиями органов здравоохранения и ветеринарной службы. Rovani Engineering &

ТЕХНОЛОГИИ



Manufacturing S.r.I производит свое оборудование в соответствии с санитарными требованиями ЕС и Министерства сельского хозяйства США и Российской Федерации.

Принципы работы компании Rovani: выполнение проектов любой сложности под ключ, максимальное упрощение процессов убоя и переработки. Проектирование линий убоя и переработки ведется методами, которые позволяют максимально оптимизировать процесс выбора технических и технологических решений индивидуально по каждому проекту. Сопровождение проектов ведется на всех стадиях выполнения, включая послепроектное сервисное обслуживание оборудования в части поставок запасных частей.

Именно все вышеперечисленное и позволило Rovani Engineering & Manufacturing S.r.l достичь высокого качества и стандартов производства в реализации проектов. Особо отмечу, что широчайший ассортимент оборудования убоя включает в себя

различные модели ловушек для оглушения (как автоматических, так и ручных), линий обескровливания (вертикального или горизонтального типов), шпарильные чаны, скребмашины различной производительности, линии опалки и еще множество наименований оборудования для убоя и переработки разного вида скота и птицы.

Помимо производства оборудования, Rovani профессионально занимается разработками технологических проектов для новых цехов бойни и реконструкцией и модернизацией существующих площадей. Индивидуальный подход к партнерам обеспечивает максимальные показатели производительности.

Специалистам немаловажно будет знать, что Rovani в своих проектах предусматривает обязательное раздение предприятия на «грязную» и «чистую» зоны без их пересечения, систему электрооглушения свиней, которая имеет преимущества перед любыми другими.

Объекты, успешно реализованные Rovani Engineering & Manufacturing S.r.l, работают во всех уголках света. Аргентина, Австралия, Бразилия, Испания, Италия, Венесуэла и еще множество стран-партнеров довольны качеством подхода к работе профессионалов компании Rovani. С недавнего времени и в России реализованы проекты, дающие нашим фермерам возможность конкурировать с европейскими странами за счет качества правильного забоя животных и снижения цены отечественной продукции.

Российские компании — мясокомбинаты «Коломенский», «Бабаевский», «Рощинский», «Новые аграрные технологии» — плотно сотрудничали с компанией Rovani по установке линий убоя КРС, свиней, проведению проектных работ, оснащению обвалочных цехов и полной переработке и могут уверенно говорить о высоком качестве мяса, обработанного на оборудовании компании Rovani S.r.l.

Основное оборудование компании производится на мощностях завода в Италии — это более 90% всего оборудования для цехов убоя. переработки, обвалки, поставляемого по контрактам в различные страны: металлоконструкции, стенды и площадки, шкуросъемки, ловушки, конвейеры, ленточные и цепные транспортеры, рельсы и ролики подвесных путей, обвалочные столы, шпарчаны и скребмашины, душевые и опалочные устройства, роботы для распиловки и вертикальной разделки, пневматические пушки и др.

Кроме того, компания осуществляет поставку, монтаж и запуск поставляемого оборудования, что значительно упрощает процесс модернизации или строительства нового завода для клиента, ибо включает в себя строительство под ключ.

Профессиональный подход к работе всецело отражает девиз компании Rovani: «С 1960 года до наших дней: инновации продолжаются».

Петр Разумов





№69 <mark>ИЮНЬ</mark>2012 www.agrosibir.ru



ООО «АгроСельхозтехника» является оператором Государственной агропромышленной лизинговой компании ОАО «РОСАГРОЛИЗИНГ» на территории Красноярского края и Республики Хакасия.

Приобретенная техника и оборудование подлежат 50% субсидированию.

Комбайн КСК-600 «ПАЛЕССЕ FS60»

Предназначен для скашивания кукурузы в любой фазе спелости зерна, подсолнечника и других высокостебельных культур, скашивания зеленых трав и подбора из валков подвяленных сеяных и естественных трав с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства.

КСК-600 «ПАЛЕССЕ FS60» с двигателем ЯМЗ мощностью 235 л.с. – это экономичная и доступная модель для широкого применения, при этом в машине применены современные решения, направленные на повышение технической и технологической надежности, качества уборки, комфорта оператора, удобства управления и обслуживания.

Приобретая «ПАЛЕССЕ FS60», сельхозпроизводитель получает компактный универсал, уверенно выполняющий все операции по заготовке измельченных кормов с производительностью 108 тонн силосной массы или 39 тонн сенажа за 1 час при низких удельных затратах.



Комбайн КЗС-10К «ПАЛЕССЕ GS10»

Ориентирован на потребности хозяйств со значительными объемами уборки зерновых. В машине с 290-сильным двигателем применена наиболее распространенная в мире схема с одним молотильным барабаном, битером и клавишным соломотрясом, которая отличается высокой надежностью технологического процесса при работе на различных культурах и агрофонах.

Двигатель тщательно подобран по мощности и крутящему моменту под заданные показатели работы комбайна.

Четко сбалансированная работа всех систем обеспечивает пропускную способность комбайна по хлебной массе не менее 10 кг/с, позволяя намолачивать как минимум 15 тонн зерна в час.



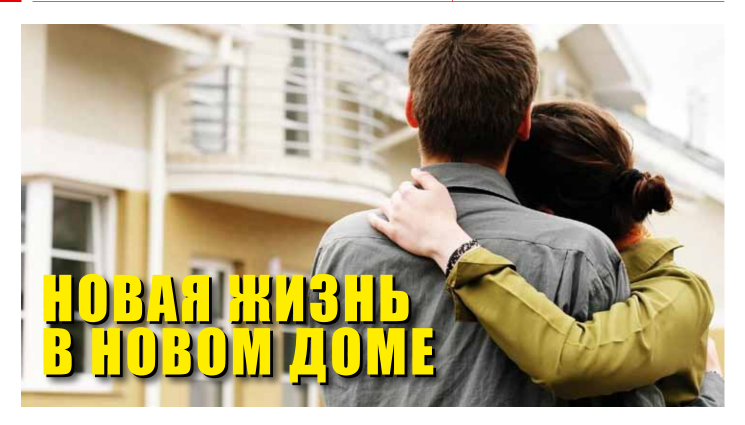
«АгроСельхозтехника»

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

Красноярский офис:

г. Красноярск, пр. Металлургов, 43, оф. 64 т. (391) 245-59-41 e-mail: agrosxt-krasnoyarsk@rambler.ru

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



Осенью 2012 года экономист ООО СХП «Осень» Светлана Талеренок справит новоселье в собственном доме в районном центре. Сейчас супруги завершают его строительство.

Новостройка супругов Талеренок располагается на пригорке, на въезде в село Сухобузимское со стороны Подсопок. Большой дом площадью 110 квадратных метров привлекает взоры про-

езжающих мимо. Сейчас супруг Дмитрий завершает его отделку сайдингом. Именно о таком светлом и просторном жилье Светлана мечтала с детства.



Nº69 MOHb2012 www.agrosibir.ru

МОЛОДО — НЕ ЗЕЛЕНО

Мечта сбылась благодаря участию Светланы в краевой целевой программе «Обеспечение жильем молодых семей и молодых специалистов в Красноярском крае». В общей сложности молодой специалист получила из федерального, краевого и местного бюджетов субсидию в размере 1,1 млн рублей. В отличие от других участников жилищных программ, которые предпочитают приобретать жилье на вторичном рынке, супруги Талеренок решили построить дом.

— Купить готовое жилье, конечно, было бы проще, — говорит Светлана. — Документы оформил, рассчитался — и можно переезжать. Посмотрев несколько домов, мы все же решились на строительство. Сделаем так, как нам надо. Большой плюсеще и в том, что наш дом отдельно стоящий и вновь построенный. В нем мы сможем жить многие годы.

Светлана родилась и выросла в Красноярске. О том, что переедет на постоянное место жительства в село, она не предполагала, даже когда поступила в Красноярский аграрный университет. Окончив два курса агрономического факультета, девушка решила получить второе высшее образование — поступила на экономический факультет этого же вуза. В 2007 году получила дипломы агронома и экономиста. Стала искать работу по профессии. От знакомых узнала, что на небольшом сельскохозяйственном предприятии «Осень» в Сухобузимском районе есть вакансия экономиста. Решающую роль сыграло то, что хозяйство предоставило молодому специалисту жилье.

— Сначала работала для стажа, — рассказывает Светлана. — Но спустя несколько месяцев настолько втянулась, что сейчас



на другом месте себя и не представляю.

Грамотная и трудолюбивая девушка быстро влилась в коллектив. Более опытные работники делились с ней накопленными годами знаниями, а она старалась не только все запомнить, но и применить на практике. Постепенно обжилась в выделенном предприятием доме, познакомилась с местными жителями. Как отмечает Светлана, жить в деревне ей нравится. Плохо только, что в деревне Карымской нет детского сада и школы.

Скоро у супругов Талеренок родится первенец. Глава семьи Дмитрий рассчитывает, что из роддома жену с ребенком он привезет уже в новый просторный дом.

— Когда ребенок подрастет и станет ходить в детский сад, вернусь на любимую работу, — говорит будущая мама. — Рассчитываю, что, даже переехав в районный центр, продолжу работать на прежнем месте.

Светлана Тараненко





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРОПИСАНА В ФЕ-ДЕРАЛЬНОМ И КРАЕВОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ. А как это реализуется на практике? Об этом КОРРЕСПОНДЕНТ ЖУРНАЛА «АГРО-СИБИРЬ» БЕСЕдует с генеральным директором ЗАО «Агро-Фирма «Маяк» Евгением НАЗАРОВЫМ.

- Евгений Юрьевич, с 2008 по 2011 год жилищные условия улучшили 39 молодых семей и молодых специалистов, проживающих на территории Сухобузимского района. К сожалению, среди них нет ни одного из агрофирмы «Маяк». Неужели в штате нет молодых кадров или, может быть, они не нуждаются в собственном жилье?
- В хозяйстве трудятся больше десяти молодых рабочих и специалистов. Почти перед всеми вопрос с жильем стоит остро. Двое в прошлом году подали пакет документов на участие в программе по улучшению жилищных условий. Но субсидию на покупку либо строительство жилья они получат в лучшем случае лишь в 2013 году.

— Что, на ваш взгляд, тормозит реализацию государственных программ?

— Слишком большая очередь претендентов на господдержку. В крае много молодежи, нуждающейся в улучшении жилищных условий. Оно и неудивительно. Очень долго решением этого вопроса никто не занимался. Денег, выделяемых государством, не хватает, чтобы субсидировать всех участников текущего года. Например, у нас в районе большая их часть переходит в резерв на следующий год. И так год за годом. А между тем реестр участников каждый год пополняется на сотни человек. В ожидании субсидии молодым работникам и семьям приходится ждать несколько лет, живя в съемном жилье.

— Как вы считаете, можно ли как-то переломить ситуацию и сократить очередь?

— Единственное, что поможет решить проблему, — это увеличение финансирования из краевого и федерального бюджетов.

Программы есть, они работают, но нуждаются в финансовом подкреплении государства. Не се-

www.agrosibir.ru ИЮНЬ2012



крет, что сейчас большинство сельскохозяйственных предприятий остро нуждаются в молодых квалифицированных рабочих и специалистах. Например, наше хозяйство готово принять и инженеров, и агрономов, и бухгалтеров, и рабочих. А как привлечь их в село? Думаю, что активная помощь государства в решении этого вопроса помогла бы переломить ситуацию и восполнить недостаток кадров.

- В прежние годы многие предприятия строили жилье за свой счет. Почему сейчас это не практикуется?
- В большинстве хозяйств не хватает денег даже на самое необходимое ГСМ, запчасти. Учи-

тывая постоянный рост цен необходимо модернизировать производство, переходить на современные ресурсосберегающие технологии. А это очень большие затраты — техника и оборудование стоят дорого.

- Но ведь есть программы, также направленные на улучшение жилищных условий, в рамках которых государство выделяет предприятиям субсидии в размере 50 процентов от затрат на его строительство. Неужели хозяйства не готовы вкладывать средства на таких условиях?
- Агрофирма «Маяк» рассчитывает участвовать в подобной программе. На центральном отделении в селе Высотине мы планируем построить десять отдельно стоящих домов площадью около 70 квадратных метров каждый. Подали заявку на выделение земельного участка в администрацию района. Ждем, когда решится этот вопрос.
- Это жилье будет передаваться в собственность рабочих и специалистов хозяйства?
- Нет, они получат его в аренду с последующим выкупом. Стоимость жилья будет вполовину ниже рыночной за счет государственной субсидии. Думаю, что если молодые специалисты или рабочие обретут новые дома на таких условиях, они останутся в селе жить и работать.

Светлана Тараненко





Лидия Владимировна, посетитель ипподрома: «Я вообще люблю лошадей и дельфинов».

Дмитрий Плотников, посетитель ипподрома: «Сегодня первый раз пришел на ипподром, хотел поиграть на тотализаторе. Оказалось, здесь нет тотализатора. Разочарован».

Действительно, выиграть деньги на Красноярском государственном ипподроме не получится. Российское законодательство ограничивает любителей азартных игр, хотя тотализатор позволил бы не только привлечь зрителей на трибуны, но и благоустроить их.

Василий Буханцев, посетитель ипподрома: «Здесь даже не могут сделать нормальные закры-



№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru



тые лавочки. Уже сколько лет все такое разбитое, каждый год вот так».

Юрий Шаламенцев, посетитель ипподрома: «Я всю жизнь хожу сюда на ипподром, каждый год. Сегодня праздник, внучат своих привел посмотреть».

И вот он, звон колокола, предвещающий начало соревнований. После дождя дорожка оказалась тяжеловатой, но это ни в коем случае не исключило вероятность будущих рекордов.

Забеги лошадей будут проходить здесь каждую субботу. Самые значимые из них состоятся 23 июня — на призы Губернатора

и Законодательного Собрания, а в июле за крупный приз будут бороться сельские конники.

«В соревнованиях сельских конников самый главный приз — 800 тысяч рублей — это трактор «Беларусь», он будет вручен победителю. Желающих побороться за этот приз, я думаю, будет много. Заявлены для участия семь районов», — рассказывает директор Красноярского ипподрома Сергей ПРУС.

Самое большое количество лошадей в этом сезоне выставят крупнейшие конезаводчики края. Это хозяйства «Краснотуранское», «Тубинское», «Михайловское», «Мустанг». Есть и новички — например, хозяйство «Солянское» из Рыбинского района.

«Мы давно лошадьми занимаемся, просто мы в народ первый раз выехали. Привезли русскую рысистую и орловцев, плюс в конкуре будет одна выступать», рассказывает Яков Энгель, директор хозяйства «Солянское».

Каждый из коневладельцев, конечно же, надеется на победу. Новые рекорды, во-первых, сработают на имидж хозяйства, во-вторых, потомков победителей заездов можно будет продавать чуть дороже. Соревнования — высшая точка достижений лошади и своего рода экзамен, проверка знаний, умений и таланта конезаводчиков.

Александр Штеле, директор хозяйства «Тубинск» Краснотуранского района, тоже не собирается делать баснословные деньги на лошадях: «Это для души. Прибыль дело не дает особо. На те деньги, которые выручаем с продажи ненужных лошадей, покупаем новых. Получается, что средства, полученные с лошадей, вкладываем в лошадей! Самый ценный приз, который мы брали в Абакане, — это легковой авто-



мобиль. Еще приз президента Тывы тоже мои лошади взяли».

По количеству и качеству проводимых испытаний Красноярский ипподром занимает одно из ведущих мест среди ипподромов Сибири и первое — по Восточной Сибири. На ипподроме проходят испытания племенные лошади, выращенные в хозяйствах Красноярского края, Иркутской области и Республики Хакасия. В прошлом году здесь установили рекорд России. Интересно, а чем этот беговой сезон удивит красноярцев?

Глеб Максимов



www agrosibir ru ИЮНЬ2012

РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ «МУСТАНГ»»

ЧЕМПИОН СТРАНЫ, ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕХ ИППОДРОМОВ СИБИРИ, ФРАНКО-АМЕРИКАНСКИЙ ЖЕРЕБЕЦ ПО КЛИЧКЕ ЛАРК КРОНОС ЖИВЕТ НЕДАЛЕКО ОТ ПОСЕЛКА ТАСКИНО, В ХОЗЯЙСТВЕ «МУСТАНГ». ПОТОМКА ЛУЧШЕГО В МИРЕ РЫСАКА ПРИВЕЗЛИ В НАШ КРАЙ ИЗ ШВЕЦИИ ПОЛТОРА ГОДА НАЗАД. ВЛАДЕЛЕЦ РЕКОРДСМЕНА АНВАР ИБРАГИМОВ ЦЕНУ ПОКУПКИ НЕ РАЗГЛАШАЕТ, НО ГОВОРИТ, ЧТО ЗА ТАКОГО КОНЯ И ПОЛЦАРСТВА НЕ ЖАЛЬ.

Анвар Ибрагимов, директор хозяйства «Мустанг», доволен результатами: «В Красноярске выиграли, поехали в Омск — в Омске выиграли. В Новосибирске, в Барнауле, в Абакане — на каждом ипподроме наш жеребец обновлял местные рекорды».

В «Мустанге» денег на лошадей не жалеют. Для них самые лучшие корма, самые лучшие условия. На работу приглашают самых лучших специалистов. Основное направление фермы — призовое коневодство. Лошадей готовят к состязаниям, как спортсменов, а потому внимание к здоровью — самое пристальное. В арсенале хозяйства современная медицинская аппаратура. Здесь и тепловизор, и аппаратультразвукового исследования. Одно неверное движение лошади или намек на плохое самочувствие — и ветеринар уже рядом.

Мария Гураль, ветеринар хозяйства «Мустанг», внимательно относится ко всем животным: «Наши лошади — как спортсмены: когда выступают, у них





тоже бывают и растяжения, и ушибы. Все травмы в основном от спорта. Есть у нас аппарат для УЗИ сухожилий. Коней проверяем постоянно, поскольку готовимся к большим соревнованиям».

Для тренировки лошадей на беговой дорожке пригласили опытного наездника из Перми. Кстати, именно он поставил с Ларк Кроносом рекорд России. Считает, что лошадь хорошей беговой не рождается. Спортивные успехи зависят от совместной работы конезаводчиков и наездников.

«Есть скороспелая лошадь, она может показать свои возможности в два года. Есть лошади более крупные, костистые, которым нужно время. Это зависит и от климата, где лошадь рождена, где она выращивалась, как ее кормили, холили, как любили. 70 процентов все-таки зависит от возможности лошади, 25 процентов — от наездника, а еще нужна удача»,— говорит Алексей Шывалдин, наездник хозяйства «Мустанг».

В «Мустанге» разводят три породы лошадей — чистокровную английскую верховую, американскую стандарт-брендную и орловскую рысистую. Чтобы сохранить чистоту и генетический потенциал этих пород, нужно постоян-

но вкладываться в приобретение хороших и резвых производителей. Ведь от них на 80% зависит качество получаемого потомства и спортивная судьба жеребят. Закупают жеребцов-производителей за границей: в Италии, Германии, Франции, Швеции и Америке — именно там разводят лучших лошадей мира.

Елена Яковлева, зоотехник-селекционер хозяйства «Мустанг», считает, что хорошую лошадь нужно растить с малого возраста: «Чтобы стать жеребцом-производителем, жеребенок должен с двух лет выступать на ипподроме и показывать хорошие резуль-



№69 MOHb2012 www.agrosibir.ru

КОНЕВОДСТВО



Анвар Ибрагимов, директор хозяйства «Мустанг»:

— Это не тот бизнес, где цель ставится только для заработка. Это бизнес для души, для красоты, для людей.

таты. Жеребец может бегать и до десяти, и до двенадцати лет — все зависит от его здоровья и показателей на призовой дорожке. Но чтобы продолжить свой род, он должен очень хорошо постараться во время испытаний».

Ежегодно на Красноярском ипподроме проводятся испытания лошадей. Официально они называются «проверкой врожденных резвостных данных лошади». Однако для зрителей бега — это скорее зрелищное и азартное мероприятие. И если бы у нас это было поставлено на должном уровне, как, например, за границей, то ипподромные испытания могли бы стать хорошей статьей дохода в бюджет.



Елена Яковлева разъясняет: «В мировом масштабе все это призовое коневодство рассчитано на то, что во время выступлений идет игра в тотализатор, от этого получают доходы. И само коневодство, и государство, и конные заводы содержатся за счет доходов тотализатора. Но наша страна — страна чудес и недоразумений. Тотализатор у нас запрещен, и никакие ставки на ипподроме делать нельзя, хотя это было возможно еще в советское время, когда не было казино. На сегодняшний день коневодство держится на энтузиастах, на частниках».

Заниматься племенным коневодством сегодня могут позволить себе лишь крепкие хозяйства, да и то из чистого энтузиазма. Доходов от спортивных лошадей практически нет, расходов много. Нужно постоянно покупать жеребцов-производителей, хороших заводских маток, а стоят племенные лошади, как хороший автомобиль. Небольшой доход идет от продажи молодняка, но опять же, чтобы продавать жеребят со статусом «племенного», им нужно покупать паспорт и проводить ДНК-тесты, а их родителей ежегодно испытывать на ипподроме, где за один день пребывания нужно заплатить 250 рублей. Сказать, что у нас в крае племенное коневодство не поддерживается, было бы неверно. Конезаводчики получают дотации за каждую конематку и субсидии за содержание лошадей на ипподроме. Но по сравнению с затратами в спортивное коневодство эти суммы, пожалуй, можно назвать лишь добрыми пожеланиями. При таком раскладе кажется совершенно нерациональным решение Анвара Ибрагимова построить свой собственный ипподром. Объем инвестиций в него составит более 50 миллионов рублей. «Когда мы строили, мы не думали, что будем его окупать. Это не тот бизнес, где цель ставится только для заработка. Это бизнес для души, для красоты, для людей».

Директор хозяйства «Мустанг» надеется, что посещение лошадиных бегов станет любимым досугом красноярцев и гостей города. Здесь будет спортивный манеж, беговой круг в 1600 метров, теплые трехъярусные трибуны, которые позволят проводить круглогодичные забеги. Может быть, новые возможности позволят спасти не одну лошадиную душу, впрочем, как и человеческую. Ведь лошадь и человек остаются друзьями даже в наш наполненный машинами век.

Глеб Максимов









CEJIPCKOXO39MCTBEHHBIE TPAKTOPЫ

















Модель Т5000 (76-110 л.с.)

KOMBAЙHЫ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ





Кормоуборочный комбайн FR (400-650 л.с.)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

APO-MACTEP

662521, Красноярский край, Березовский р-н,

п. Березовка, ул. Трактовая, д. 1в тел.: (391) 2811115, 2811116 тел. сот. 89620810518

agro_master@mail.ru www.amgsibir.ru







Пресс-подборщик тюковый серии ВВ



Пресс-подборщик рулонный серии ВR



Самоходная косилка H8040 (130 л.с.)



Телескопический погрузчик LM5000



КАК БЫ ГРОМКО ЭТО НИ ЗВУЧАЛО, НО СЕГОДНЯ МЫ НАХОДИМСЯ НА ПОРОГЕ БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕН. ВСТУПЛЕ-НИЕ РОССИИ ВО ВСЕМИРНУЮ ТОРГОВУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ НЕМИНУЕМО СКАЖЕТСЯ НА ЭКОНОМИКЕ СТРАНЫ. НЕ ИЗ-БЕЖАТЬ ИЗМЕНЕНИЙ И СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ — К ОТ-РАСЛИ БУДУТ ПРЕДЪЯВЛЯТЬСЯ ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.

Как отметил руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Сергей Данкверт, вступление России в ВТО означает выполнение не только взятых на себя обязательств, но обязательств, которые мы должны

— К сожалению, за последние годы количество нарушений не сократилось, — говорит руководитель Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю Александр Агапов. — В 2011 году специалистами Управления в ходе мероприятий выявлено 3 407 нарушений действующего законодательства. При этом число выявленных нарушений практически на 20% больше, чем в 2010 году. Довольно низкая степень ответственности бизнеса и правосознания отдельных граждан усугубляется несовершенством законодательства и структурным несоответствием органов управления.

Не стоит забывать, что нарушения законодательства в этой сфере надзора могут не только подорвать эффективность сельскохозяйственной деятельности, нанести экономический урон региону и стране в целом, но и создать угрозу здоровью людей.

ВЫПОЛНЯТЬ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ВНУТРИ СТРАНЫ.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА НАПРАВЛЕНА НА ВЫЯВЛЕНИЕ НАРУШЕНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ И ФИТОСАНИТАРИИ, НО НЕ МЕНЕЕ ВАЖНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ, КОТОРЫЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УЖЕ ГОТОВЯТ ИХ К НЕОБХОДИМОСТИ СОБЛЮДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ НОРМ. МЕНЯЕТСЯ ЛИ СИТУАЦИЯ?

Всего в 2011 году Управлением проведено 4 567 надзорных мероприятий, более 22 тысяч мероприятий — в рамках постоянного контроля. Досмотрено 55 636 поднадзорных объектов и 70 406 партий поднадзорной продукции.

На потребительский рынок не допущено более 165 т некачественной и опасной продукции животного происхождения, из которой 24 т утилизировано. Всего приостановлен оборот 2 306,7 т грузов, не соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям. 81% (1 871,4 т) от приостановленных грузов подвергнут ветеринарно-санитарной экспертизе для определения возможности его дальнейшего использования.

Важным направлением работы является обеспечение фитосанитарной безопасности края. В целях предупреждения распространения карантинных вредителей, болезней и семян сорных растений за 2011 год при обороте подкарантин-

№69 MOHb2012 www.agrosibir.ru



ной продукции специалистами досмотрено более 835,5 тыс. т продукции растительного происхождения, 61 375,7 тыс. шт. посадочного и семенного материала, срезов цветов, горшечных растений и прочих подконтрольных грузов, а также свыше 5 млн м³ лесопродукции.

Как известно, эффективность сельскохозяйственного производства во многом зависит от уровня плодородия почв и правильной организации ее охраны. В обеспечении этой важнейшей государственной задачи Россельхознадзор играет ключевую роль. С 2008 года Управление осуществляет государственный земельный контроль на землях сельскохозяйственного назначения и землях сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов. В 2011 году выявлено 850 земельных участков сельскохозяйственного назначения (15,7 тыс. га), не используемых для сельскохозяйственного производства. В результате в сельскохозяйственный оборот вовлечено 12,8 тыс. га ранее не используемых земель.

На территории края специалистами Управления в прошедшем году выявлено 111 новых несанкционированных мест размещения твердых и жидких отходов производства и потребления на сельскохозяйственных угодьях общей площадью 195,5 га. В результате принятых Управлением мер 104 свалки были ликвидированы, 149 га сельхозземель вовлечены в сельхозоборот.

Управлением уделяется особое внимание реализации семян овощных и цветочных культур. В 2011 году в ходе проверок досмотрено более 42,7 тыс. партий семян (665 тыс. пакетов), проконтролировано 60 т лука-севка, а также 8,6 т семян и 254 тыс. пакетов семян импортного происхождения. Нарушения требований законодательства установлены в 81% случаев.

По результатам проверок более 90 тыс. пакетов, реализуемых с нарушениями, выведено из торгового оборота, около 2 тыс. пакетов семян с истекшими сроками реализации уничтожено в установленном порядке. Приостановлен оборот 2 229 ед. саженцев плодовых и ягодных культур и 995 ед. луковиц цветочных растений, реализуемых физическими лицами без документов на сортовые и посевные качества.

Отдельного внимания заслуживает работа Управления в сфере качества и безопасности зерна. По результатам мероприятий Управления, на основании лабораторных заключений выявлено 13,2 тыс. тонн опасной и некачественной продукции, из которой 346 тонн крупы. Некачественная



и опасная крупа изъята из оборота при ввозе на территорию края, в ходе мероприятий в учреждениях здравоохранения, образования и социального обслуживания. Данная продукция запрещена к использованию в пищевых целях.

Вся контрольно-надзорная деятельность, требующая проведения экспертиз и лабораторных исследований, проводится совместно с ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» и Красноярским филиалом ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений».

Как правило, правонарушители несут административное наказание в виде штрафов, хотя по некоторым выявленным нарушениям законодательства они и вовсе не предусмотрены. Тем не менее, эффективность надзора не может оцениваться по количеству взысканных штрафов. Их размеры не соизмеримы с ущербом, который выявленные нарушения могли принести. Благодаря своевременно принятым Россельхознадзором мерам, в реализацию не поступает недоброкачественный товар. Нет необходимости объяснять, что изъятая из оборота животноводческая и растениеводческая продукция представляла реальную опасность для здоровья и жизни людей, создавала угрозу для биологической, продовольственной и экономической безопасности страны. Поэтому о значимости результатов и эффективности работы Управления говорит количество выявленных правонарушений по каждому направлению деятельности. А цифры эти весьма внушительны.













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

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

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



ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО УРОЖАЯ

ООО «АСМ КРАСНОЯРСК» ПРЕДСТАВЛЯЕТ НА РЫНКЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ КРАЯ МАШИНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ И ОРОШЕНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «КАЗАНЬСЕЛЬМАШ»

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ОП-2000 РУСЛАН, ОП-2500 АРГО, БАРС-3000 СЕГОДНЯ ЯВЛЯЮТСЯ САМЫМИ ПРОДАВАЕМЫМИ МАШИНАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СВОИХ КЛАССАХ

ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ ОП-2000 СЕРИИ РУСЛАН И ОП-2500 СЕРИИ АРГО

Отработанная конструкция и минимальные затраты позволили данным машинам стать самыми распространенными в РФ. Раздвижные оси колес 1,4—1,8 м и дорожный просвет (клиренс) 70 см обеспечивают универсальность при обработке различных культур. Опрыскиватели отличают усиленная рама и усиленная штанга с эффективным узлом амортизации, итальянская гидронапорная аппаратура и промежуточная опора перед насосом. Указатель уровня раствора в основном баке имеет шкалу с делениями, которые хорошо видны из кабины трактора. Агрегатируются с тракторами класса 1,4.



Этот автоматизированный опрыскиватель нового поколения разработан на основе детального изучения конструкций лучших опрыскивателей мира. Раздвижные оси колес 1,4—1,8 м и дорожный просвет (клиренс) 65 см обеспечивают универсальность при обработке различных культур. Опрыскиватели отличают усиленная рама и усиленная штанга с эффективным узлом амортизации, итальянская гидронапорная аппаратура и промежуточная опора перед насосом. Указатель уровня раствора в основном баке имеет шкалу с делениями, которые хорошо видны из кабины трактора. Агрегатируются с тракторами класса 1,4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ПРИЦЕПНЫХ ОП-2000 СЕРИИ РУСЛАН, ОП-2500 СЕРИИ АРГО и ОП-3000 СЕРИИ БУЛГАР

011 2000 (21 1111) (31111) (11 2500 (21 1111 11 10 11 01 500 (21 111 25))							
Параметр	0П- 2000	0П 2500	ОП-3000 Булгар				
Объём основного бака, литров	2 000	2 500	3 000				
Ширина захвата, м	18; 21,6	18; 21,6; 24	18; 21,6; 24				
Высота регулирования штанги, мм	50-200		50-200				
Дополнительная ёмкость для технической воды, литров	120		300				
Дополнительная ёмкость для раствора, литров	35		35				
Производительность насоса, литров/минуту	165		203				
Дорожный просвет (клиренс), см	70		65				
Регулируемая колея, м	1,4; 1,5; 1,8		1,4; 1,5; 1,8				
Габаритные размеры, м	5,55 x 2,4 x 2,4	5,55 x 2,4 x 2,4	6,5 x 2,4 x 2,4				
Масса (не более), кг	1 350	1 500	1 950				



ООО «АСМ КРАСНОЯРСК»

ДИЛЕР ГРУППЫ КОМПАНИЙ «КАЗАНЬСЕЛЬМАШ» ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

660048, г. Красноярск, ул. Дорожная, 16 Тел.: 8 (391) 293-70-26

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ БАРС-3000



Основные преимущества опрыскивателя ОС-3000 Барс по сравнению с аналогами:

- высокая ремонтопригодность и простота в обслуживании, что обусловлено большим использованием отечественных комплектующих:
 - низкая цена самоходного опрыскивателя:
 - наличие запчастей на складах дилеров и минимальный срок их замены;
- более низкая стоимость запчастей и сервисного обслуживания по сравнению с иностранными опрыскивателями.

Клиренс опрыскивателя самоходного составляет 160 см (пропашной вариант), что позволяет проводить десикацию пропашных культур, или 135 см (зерновой вариант).

В отличие от иностранных машин, в штангах опрыскивателей Барс с шириной захвата 24—28 метров используются специальная конструкция и материал, что позволяет легко исправить места повреждения штанги прямо в поле. Штанги укомплектовываются дополнительными амортизаторами, что вкупе с пневматическими подушками и рамкой штанги обеспечивает хорошее копирование рельефа. Сечение штанги позволяет выдерживать большие нагрузки по сравнению с обычной конструкцией.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САМОХОДНОГО ОПРЫСКИВАТЕЛЯ ОП-3000 СЕРИИ БАРС*

Ширина штанги, м	24 (28 — опция)	Рулевое управление	Гидростатическое	
Высота штанги, см (регулировка)	55 — 215 (более 215 — опция)	Подвеска	Пневматическая, с автоматическим контролем высоты	
Объём основного бака, л	3 000	Тип трансмиссии	Механическая, с приводом на задние колеса, дифференциал с автоблокировкой, окончательная трансмиссия двойными цепями в смазочном масле	
Объём бака для промывки, литров	120	Сцепление (тип, действие)	Монодиск, пневматическое	
Объём миксера-смесителя, литров	35	Коробка передач	5-ступенчатая механическая (5+1)	
Марка и модель двигателя	ММЗ; 4-тактный жидкостного охлаждения с турбонаддувом Д-245.9E2	Привод	Задний	
Мощность двигателя при частоте вращения двигателя 2200 об/мин, л.с.	130 (95,7 кВт)	Тормоза	Гидравлические, самообслуживающие, с двумя независимыми схемами, с двумя цилиндрами на задних колесах	
Объём двигателя, л	4,75	Ширина колеи (фиксированная), м	2,10 до 2,25 м или 2,4 до 2,8 м	
Клиренс (дорожный просвет), см	160	Габариты (длина х ширина х высота), м	7,9 x 3 x 3,8*	
Нагнетающий центробежный насос, л/мин	500	Масса с пустым баком, кг	6 300*	
Топливный бак, л	120			

000 «КрасАгроСервис»

официальный дилер 🏡 DeLaval по Красноярскому краю

ДОИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ДЕЛАВАЛЬ ДЛЯ КОРОВНИКОВ С ПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СОЗДАЮТ КОМФОРТНУЮ СРЕДУ ДЛЯ ОПЕРАТОРА И КОРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ОПТИМАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНЫХ.



Уникальный доильный аппарат DeLaval DelPro™ MU480 оснащен одобренным ICAR (имеется международный сертификат) электронным счетчиком молока, который автоматически контролирует и регистрирует надои молока при каждой дойке, каждый день. Аппарат оснащен беспроводным устройством для связи с программой управления фермой DeLaval DelPro™ и автоматически обменивается с ней точными данными. Система DeLaval DelPro™ на основе точных данных о надоях рассчитывает и оценивает кормовые рационы, помогает выявить проблемы со здоровьем и воспроизводством, вычисляет фактическую кривую лактации и оценивает долгосрочную молочную продуктивность каждой коровы. Наличие беспроводного соединения экономит много времени, позволяя оператору доения идентифицировать коров. При соблюдении стандартной процедуры доения система интеллектуальной идентификации автоматически отображает номер коровы. Оператору остается только подтвердить правильность номера.

Аппарат DeLaval DelPro TM MU480 оснащен системой стабильного вакуума, которая повышает эффективность доения, приближая ее к характеристикам доильного зала. Система стабильного вакуума доильного аппарата DeLaval DelPro TM MU480 сокращает время доения, повышает качество молока, снижает нагрузку на соски вымени, сохраняет его здоровье и снижает риск заболевания маститом.

Аппарат DelPro $^{\text{TM}}$ MU480 оснащен информационным дисплеем, системой блокировки доения коров, находящихся на лечении, автоматическим снятием подвесной части. Доильный аппарат DelPro $^{\text{TM}}$ MU480 может использоваться как автономно, так и в системном режиме, интегрированном с программой управления молочной фермой DeLaval DelPro $^{\text{TM}}$

ANGLOLY — 34710L

Щелочное жидкое моюще-дезинфицирующее средство. Идеальное средство для промывки и дезинфекции доильного оборудования и холодильных танков в условиях отсутствия горячей воды, когда температура воды для промывки оборудования до 40°C.



ЗЦМ, ЗОМ, ПРЕМИКСЫ, КОНЦЕНТРАТЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ



Красноярский край,

п. Солонцы, ул. Новостроек, 4а Тел.: (391) 242-25-75, +7-902-929-32-20

Факс: (391) 333-41-84, e-mail: kas_yarsk@mail.ru

ТОРГОВЫЙ ДОМ

WIMHOTOPI

ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ!



ВСЕГДА В АССОРТИМЕНТЕ АВТОШИНЫ ГРУЗОВЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ, ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ, НА ПОГРУЗЧИКИ













11L-15 12.5L-15 360/70R24

420/70R24 500/70R24 16.5/85-24

13.6R24 620/75R26 600/55x26,5

700/50x26,5 420/85R28 14.9R28

480/70R30 800/65R32 650/75R32

520/85R38 650/75R38 710/70R38 и др.

А ТАКЖЕ

ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ И ДИСКИ

ИМПОРТНОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

г. Красноярск.

ТЕЛЕФОНЫ!

УЛ. CEBEPHOE WOCCE, 31A (391) 278-7000, 299-7484

УЛ. **2-Я КРАСНОГОРСКАЯ, 21Д**

(391) 27-37-202

(РАЙОН ПОСТА ДПС НА УЛИЦЕ КАЛИНИНА)

ФАКС!

E-MAIL: SHINOTORG@SHINOTORG.RU **WWW.SHINOTORG.RU**

(391)299-7503



ЗАО «СВЕТЛОЛОБОВСКОЕ», НА ПОЛЯХ КОТОРОГО МЫ НЕДАВНО ПОБЫВАЛИ, ОПЕРЕЖАЕТ ГРАФИК ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ: НА СЕГОДНЯ ТАМ ЗАСЕЯНО УЖЕ СВЫШЕ 70% ПШЕНИЦЫ.

ИЗЛИШНЯЯ СПЕШКА — НИ К ЧЕМУ

Казалось бы, надо радоваться, но директор хозяйства Сергей Рубцов ругает своих подчиненных за такую спешку.

— Чтобы добиться высокой урожайности, — поясняет он, — сев нужно проводить в три этапа: ранний, средний и поздний. Погода непредсказуема, и если всходы

«первой очереди» придутся на засуху, то у растениеводов будет резерв. Поэтому лучше все делать в срок.

РАСТЕНИЕВОДСТВО ПРИБЫЛЬНЕЕ ЖИВОТНОВОДСТВА

ЗАО «Светлолобовское» среди аграрных предприятий района — в авангарде по всем направ-

лениям: построенные недавно в Николаевке животноводческие комплексы «прогремели» в качестве положительного примера на весь край. Однако приоритетным видом деятельности у светлолобовцев по-прежнему остается растениеводство.

Себестоимость молока растет, а ресурсов для того, чтобы одна коровка давала пять тысяч



№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru

РАСТЕНИЕВОДСТВО



литров, требуется много, — рассуждает Сергей Рубцов. — Сена и соломы, как в прежние времена, уже недостаточно. Нужны микрои макродобавки, а они недешевы. Кроме того, перерабатывающие компании постоянно повышают цены, и невольно встает вопрос рентабельности молочного животноводства.

Растениеводство — дело другое. Без преувеличения скажу: растить хлеб, получая при умеренной себестоимости неплохую прибыль, мы научились. И темпы предполагаем наращивать. Если в прошлом году мы собрали 50 тысяч тонн зерна, то нынче предполагаем собрать 60–70 тысяч.

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ РАСШИРЯЮТСЯ

Год назад светлолобовцы расширили посевные площади за счет заключения договоров аренды с пайщиками Ужурского района и засеяли на полях за поселком Кызылмаем, что в нескольких километрах от деревни Карелино, 1000 гектаров пашни. Нынче здесь посеют уже 3000 гектаров, а еще часть земли уйдет «под пар».

Курирует этот участок младший сын Сергея Рубцова Александр, окончивший в прошлом году агрономический факультет Красноярского аграрного университета. Должность Александра агроном по защите растений. Он



участник программы «Молодые специалисты», к основной зарплате получает фиксированную надбавку из краевого бюджета.

— Такая поддержка — хороший стимул для начинающих специалистов, — делится мнением начинающий агроном.

О кызылмайской почве Александр Рубцов говорит, что она лучше, чем на светлолобовских полях, и поэтому урожайность здесь, если не случится природных катаклизмов, ожидается до 47 центнеров с гектара.

На полях Ужурского района работают шесть посевных комплексов «Кузбасс». Пять из них были приобретены раньше, за 70% стоимости (их привезли из других регионов), а один — в этом году, за 50%, — от производителя Красноярья.

В ближайших планах светлолобовцев — освоение еще 5000 гектаров земель — из активов бывшего акционерного общества «Игрышенское».

Ольга Паранина



КАК СЕГОДНЯ «ДОЯТ» ПАЛЬМУ

ВСЮ НОЧЬ НА СТОЛЕ ПРОСТОЯЛ ПОЛНЫЙ СТАКАН МОЛОКА. К УДИВЛЕНИЮ ХОЗЯЙКИ, КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НИКАК НЕ ПОВЛИЯЛА НА СОДЕРЖИМОЕ СТАКАНА. ЭТО НЕ ПРИВОЗНОЙ ПРОДУКТ. МОЛОЧНЫЙ НАПИТОК ПРОИЗВЕДЕН НЕПОСРЕДСТВЕННО В САМОЙ РОССИИ И ВРОДЕ ДАЖЕ ВПОЛНЕ СООТВЕТСТВУЕТ РЕКЛАМНОМУ СЛОГАНУ — ОТБОРНОЕ И САМОЕ ЛУЧШЕЕ. ПРАВДА, СТОЙКОСТЬ К ТЕПЛОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЗАСТАВЛЯЕТ СОМНЕВАТЬСЯ, ЧТО МОЛОКО КАЧЕСТВЕННОЕ И ЦЕЛЬНОЕ. НИКАКОЕ ДЕРЕВЕНСКОЕ МОЛОЧКО ТАКИМИ КАЧЕСТВАМИ НЕ ОБЛАДАЕТ.

Отгадку можно получить, заглянув на страницы СМИ. Сегодня российский молочный рынок заполонили фальсификаты. Их объем равен примерно трети продукции, представленной на торговых прилавках. Из-за этого молочная отрасль РФ терпит убытки. Они составляют около 30%. Об этом заявил Андрей Даниленко, председатель правления Национального союза производителей молока, на прошедшем в Министерстве сельского хозяйства совещании.

Ранее неоднократно сообщалось, что ежегодно производится порядка четырех миллионов тонн продукции с содержанием растительного жира. Не раз описывалась и технология производства такого «чудо-напитка». Жир, получаемый из цельного молока,

используют для производства масла и сметаны. А в обезжиренное молоко добавляют растительные масла. От этого и доходность одного литра цельного молока увеличивается в два раза.

По словам Андрея Даниленко, отраслевой союз провел экспертизу 138 наименований товаров. Из них фальсификатами признаны 82! Примерно 30% рынка заполнено кокосовым и пальмовым маслами. Производители мороженого наверняка уже и не помнят, что такое сливочное масло и как его покупать. А, например, в адыгейском сыре, выпускаемом в Санкт-Петербурге, не обнаружено молочного жира.

Андрей Даниленко заметил, что результаты проверок игнорируются контролирующими ведомствами. Ни одно обращение, направленное в ФАС, в Роспотребнадзор и в Россельхознадзор, не возымело действия, и виновные не понесли никакого наказания.



www.agrosibir.ru

МОЛОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Стоит отметить, что Геннадий Онищенко, возглавляющий Роспотребнадзор, в феврале и марте текущего года все-таки потрепал нервы украинским производителям сыра. Поставки их продукции в Россию были прекращены в связи с тем, что специалисты ведомства обнаружили в данном продукте пальмовое масло. Между прочим, всего за месяц запрета финансовые потери украинских производителей составили более 20 миллионов долларов.

Ежегодно ограничиваются не только украинские поставки в Россию. Похожая ситуация возникает и с продукцией из Беларуси. Правда, проблему удается решить мирным путем. Подписывается соглашение руководителями аграрных ведомств обеих стран. Официально же объявляют, что Россия вынужденно ограничивает поставки из Беларуси в сезон

«большого молока». Кстати, коровы действительно летом молока дают больше.

В чем бы ни скрывалась причина — в стремлении захватить рынок или очистить его от фальсифицированной продукции, но мороженое кушать практически невозможно. Есть ли реальные способы как-то решить эту проблему?

Андрей Даниленко уверен, что очистить рынок от пальмового масла может только волевое решение на уровне первых лиц государства. Александр Петриков, заместитель министра сельского хозяйства, сообщил, что в министерстве разработан технический регламент на молоко, который будет отстачваться в рамках Таможенного союза. Кроме того, необходимо принять ряд мер, направленных на защиту рынка молочной продукции, которые включали бы в себя таможенно-тарифное регулирова-

ние и совершенствование отношений с Республикой Беларусь.

Естественно, производители молока обращаются к государству и за финансовой поддержкой. В «Союзмолоко» считают, что в отрасль следует вложить не менее 25 миллиардов рублей в год для компенсации последствий присоединения Российской Федерации к ВТО. По мнению представителей союза, защитные меры снизятся на 10%. То есть на российском рынке произойдет уменьшение стоимости импортного продукта на 10%. Поэтому молочной отрасли нужны дотации. Субсидии на один литр молока первого и высшего сортов должны составлять не менее трех рублей. Однако Министерство финансов готово обсуждать дотации в размере не более 1,5 рубля.

АгроБизнесКонсалт

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ИМПОРТЁРОВ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА «АЛЬЯНС-АГРО»

член общественного совета при МСХ РФ, экспертного совета по агропромышленному комплексу при ФАС РФ приглашает организации, работающих сфере растениеводства, семеноводства, животноводства и иного сельскохозяйственного производства к сотрудничеству по следующим направлениям:

- у разработка механизмов финансирования, кредитования, лизинга, в том числе путём оказания помощи по подготовке необходимой документации для участия в федеральных и региональныхцелевых программах развития сельского хозяйства;
- ✓ представление интересов в министерствах и ведомствах;
- √ поиск деловых партнёров в России и за рубежём;
- ✓ создание совместных сельскохозяйственных предприятий;
- ✓ соинвестирование собственными средствами ассоциации бизнес-проектов в области сельского хозяйства, а так же привлечение к соинвестированию её членов и партнёров;
- √ консалтинговые услуги.

ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ НАПРАВЛЯТЬ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ: ALYANS-AGRO@MAIL.RU ТЕЛ: +7 (495) 621 22 25, ФАКС: +7 (495) 623 65 90

www.agrosibir.ru NOHb2012 №69

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЯРА



Такими автотренажерами теперь могут похвастаться не только коммерческие автошколы, но и Уярское профессиональное училище. Самый ценный экземпляр — тракторный автотренажер, подобных которому в крае пока нет.



Вячеслав Томилин, мастер производственного обучения профессионального училища № 63, рассказывает: «Это тренажер МТЗ-100 с модификацией МТЗ-82. Здесь более мощный двигатель, и расположение рычагов механической коробки передач немного другое».

Студенты училища уроки теории вождения теперь не прогуливают. Для них эти занятия как развлечение. Будущий тракторист Андрей уверяет, что за монитором тренажера все почти как в реальности: «Здесь все так же, как в кабине: рычаги, приборы — все одинаково. Но на нем больше понимаешь, чем когда садишься за машину сразу».

Эти три автотренажера обошлись уярскому училищу в один миллион рублей. И это всего десятая часть от средств, вложенных в модернизацию. Этой весной вместо старых сеялок студенты второго курса готовят к полевым работам посевной комплекс последней модификации. Мастерам училища за своих выпускников теперь стыдно не будет. И на новом рабочем месте переучивать их, как раньше, уже не придется.

«Я свою группу отправляю на производственную практику, мы заключили договор с тремя хозяйствами. Они с удовольствием берут ребятишек, дают им новую технику, и работодатели отзываются очень хорошо о наших выпускниках. Мы за своих воспитанников не боимся!» — с удовлетворением отмечает Сергей Бражкин.

Мальчишки-трактористы в агрегатировании комплекса принимают самое активное участие. Знают: все это пригодится им в дальнейшем.

Neg NOHP5015



Артур Аветесян, директор Уярского профессионального училища № 63:

— Проводился конкурсный отбор на создание сельскохозяйственного центра на территории Красноярского края. Мы участвовали в этом конкурсном отборе и вышли победителями.

О выборе рабочей профессии говорят с гордостью, и пусть «тракторист» звучит не совсем престижно, зато без работы сидеть не будут — механизаторы сейчас нарасхват и зарплаты им предлагают неплохие.

Денис Неня, будущий тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, считает, что у него хорошие перспективы: «Выйду на работу, буду получать от 20 до 30 тысяч рублей».

Есть в уярском училище еще одно приобретение — новый трактор K-700. За руль мощной и грозной на вид машины пускают только студентов-выпускников. Однако при нас в кабину садится хрупкая второкурсница. Это единственная девушка в училище, которая выбрала для себя профессию тракториста. Доверие мастеров оправданно. Мария — дочь фермера, и управлять трактором ей уже не впервой: «В детстве я ездила на «Жигулях», потом папа посадил на T-16, помогаю



ему на покосах. Живу в деревне, это все надо. Ну а то, что сюда поступила учиться — папа сказал, что здесь хорошо кормят и общежитие хорошее». В ближайшем будущем Мария Никитина вернется домой на ферму со специализацией «тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Новый трактор, посевной агрегат, зерноуборочный и кормоуборочный комбайны и автотренажеры — любой директор хозяйства скажет, что купить это разом просто нереально. Однако уярскому училищу повезло. Обновить технику удалось благодаря государственной целевой программе по модернизации сетей начального и среднего профессионального образования.

Аветесян, директор Артур Уярского профессионального училища № 63, рассказывает: «Проводился конкурсный отбор на создание сельскохозяйственного центра на территории Красноярского края. Мы участвовали в этом конкурсном отборе и вышли победителями. Конкурс предусматривал финансирование данного учреждения в 21 миллион рублей. Создание центра очень понравилось министерству сельского хозяйства, оно поддержало этот проект, была предложена доля софинансирования. На 2013 год планируется 20 миллионов. Работодатели приобретают новую технику, соответственно мы должны учить на той технике, которая работает на сегодняшний день на полях».





Пока же поступить в училище совсем несложно. Необходимо лишь пройти собеседование. Помимо качественного обучения, здесь обеспечивают бесплатным питанием и проживанием.

Глеб Максимов



www.agrosibir.ru

MOHb2012 №69

НА СТАРОЙ ТЕЛЕГЕ ДАЛЕКО НЕ УЕДЕШЬ

Старенький «Кировец» идет по бороне медленно, но гордо. В этом году он везет за собой новый, современный посевной комплекс. С таким агрегатом поля учебного хозяйства «Миндерлинское» теперь засеют в два раза быстрее. При этом еще и сэкономят средства.

Олег Булгаков, управляющий центральным отделением учхоза: «Экономия идет и горюче-смазочных материалов, и техники. Если раньше два-три трактора в поле работало, то сейчас с этим справится один».

Посевной комплекс в учебном хозяйстве ждали долго, до этого студенты аграрного университета работали на сеялках 30-летней давности. При этом умудрялись ресурсосберегающие технологии внедрять и даже новые сорта выводить: «Три новых сорта испытываем и несколько вариантов удобрений с разным насыщением гербицидов, чтобы знать, какая технология для этой зоны лучше», рассказывает Игорь Пантюхов, доцент кафедры растениеводства КрасГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук.

Союз науки и техники в растениеводстве высшего агрообразования, можно сказать, сложился. Учебное хозяйство сейчас оснащено по последнему слову техники. После такой практики молодого





агронома или инженера-механика, пришедшего на работу в какую-нибудь агрофирму, учить заново не придется.

Артем Чистяков, будущий инженер-механик, рассказывает: «То, что в книжках показывали, тут уже увидели на практике».

А вот в каких условиях проходят практику будущие ветеринары



и зоотехники... Эти коровники с залатанными стенами и убогим внутренним оснащением даже музеем советского животноводства нельзя назвать.

«Сами видите: здание очень старое, еще 60-х годов. Условия тут очень плохие, и в таких условиях студенты отрабатывают свою производственную практику, а ведь это будущие ветеринары и зоотехники», — сетует Олег Булгаков.

Да уж, такая практика не только не даст студентам представления о современном животноводстве, но и отобьет всякое желание идти в профессию. Директор учхоза признает, что специалистов-животноводов нужно учить по-другому, а за такую практику просто стыдно.





№69 <mark>ИЮНЬ</mark>2012 www.agrosibir.ru

АГРООБРАЗОВАНИЕ

Николай Цугленок, ректор КрасГАУ:

— По сути дела, нам обязано помогать министерство, федеральная власть, не местная. Но учитывая, что все-таки мы работаем на агропромышленный комплекс Красноярского края, надеемся на краевую власть. Вот в Новосибирске постоянно оказывается поддержка учхозу, выделяются денежные средства. Очень бы хотелось, чтобы и администрация Красноярского края и Законодательное Собрание повернулись лицом к образовательному процессу.

Николай Виноградов, директор учхоза «Миндерлинский», согласен с коллегой: «Смешно и даже неудобно об этом говорить, ведь руководители других хозяйств смотрят. Там уже шесть тысяч литров доят и выше, а мы три с половиной тысячи даем, и это позор для нашего учхоза! Мы должны не менее пяти-шести тысяч доить. Кормовая база у нас прекрасная, для края разрабатываем кормовую базу, но животное — это живой организм, ему надо выспаться, ему нужно покушать, условия температурные необходимы. А у нас эти коровники убогие — в войну так скот держали».

Хотя за животноводческую ферму стыдно должно быть не руководству учхоза, а федеральным чиновникам. Ведь учебное хозяйство аграрного вуза находится в государственном ведении, а из министерства оно не получает ни копейки.

Николай Цугленок, ректор КрасГАУ, разъясняет: «По сути дела, нам обязано помогать министерство, федеральная власть, не местная. Но учитывая, что все-таки мы работаем на агропромышленный комплекс Красноярского края, надеемся на краевую власть. Вот в Новосибирске постоянно оказывается поддержка учхозу, выделяются денежные средства. Очень бы хотелось, чтобы и администрация



Николай ВИНОГРАДОВ, директор учхоза «Миндерлинский»



Красноярского края и Законодательное Собрание повернулись лицом к образовательному процессу. Нам необходимо построить животноводческие помещения, они у нас очень старые, это бывшие птичники. И показывать студентам новые технологии негде. Там показывать надо, как не надо содержать животных. Необходимо около 40 миллионов рублей, чтобы мы построили настоящее животноводческое помещение и обучали бы там не только наших студентов, но и вели переподготовку кадров АПК всего региона. Я не думаю, что это такая огромная сумма для края».

Кадров для сельского хозяйства не хватает, особенно животноводов. Дефицит ветеринаров и зоотехников. Возможно, молодые специалисты не едут работать в село из-за низкой зарплаты или условий труда, а может быть, отбила охоту практика в старых коровниках?

Глеб Максимов



www agrosibir ru ИЮНЬ2012

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ ГРОЗЯТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КАТАСТРОФОЙ



НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ ЖИВЕТ УЖЕ СЕМЬ МИЛЛИАРДОВ ЧЕЛОВЕК, ВОТ И В КРАСНОЯРСКЕ ПОЯВИЛСЯ МИЛЛИОННЫЙ ЖИТЕЛЬ... АНТРОПО-ГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ВСЕ ВРЕМЯ ВОЗРАСТАЕТ, И ВОЗНИКАЕТ ВОПРОС, ПОЧЕМУ МЫ НЕ УДЕЛЯЕМ ДОЛЖНОГО ВНИМАНИЯ ПРОБЛЕМЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ? 86 860 ТОНН ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ЕЖЕГОДНО ВЫБРАСЫВАЕТСЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ В ОТВАЛЫ.

ОСНОВНАЯ ДОЛЯ — ЭТО ОТХОДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕД-ПРИЯТИЙ.

ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ — ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Учитывая, что край не имеет мясокомбинатов на юге, в городах Красноярске, Енисейске, Ужуре, скот в основном забивается с нарушением ветеринарных требований. Мы имеем плохое обескровливание туш, нет тех-

нологии блочного мяса. Продолжаем возить, торговать тушами, и, естественно, огромное количество побочных продуктов убоя (головы, ноги, шкуры, органы пищеварения, размножения) выбрасываются на радость стаям бродячих собак. Загрязняется окружающая среда свалками.

Частично боенские отходы птицефабрик перерабатываются в мясокостную муку, но отходы, полученные с использованием антибиотиков, гормональных препаратов, вновь возвращаются в корма при производстве мяса, яиц и молока, и они уже становятся опасными для человека, для его иммунного здоровья.

У нас стало модным оглядываться на Европу — сравнение опять не в нашу пользу. В Европе принято Постановление Евросоюза № 1774/2002 от 3 октября 2002 года, пункт 8 которого гласит: «Пищевые отходы, содержащие продукты животного происхождения, могут стать причиной распространения заболеваний. В странах Евросоюза пищевые отходы не должны использоваться для кормления сельскохозяйственных животных (кроме пушных зверей)».

В Российской Федерации нормативные акты и ветеринарное законодательство позволяют скармливать животноводческие отходы в составе комбикормов (в виде мясной и мясокостной муки в животноводстве и птицеводстве). Однако, очевидно, в перспективе придется отказаться от такой практики и придерживаться общеевропейских норм и требований к производству продуктов питания для человека.

ИЗМЕНИТЬ ОТНОШЕНИЕ К ОТХОДАМ

В Европарламенте разработана резолюция по проблеме пищевых отходов, где предусматривается к 2020 году их сократить на 50%, так как пищевые отходы являются основным содержимым того, что идет на свалку. Резолюция предусматривает решение проблемы экологии через совершенствование производства сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Подсчитано, что в год на одного человека на континенте приходится 300 килограммов отходов, идущих на свалки. При этом 2/3 выбрасываемого продовольствия является съедобным. В основном продовольственные отходы поступают от переработчиков, то есть пищевики выбрасывают больше всех. Сами граждане и представители общепита выбрасывают меньше, и минимальное количество ненужных отходов — у супермаркетов. Поэтому решение проблемы должно

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА, СУБПРОДУКТОВ И ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ УБОЯ ЗА 2011 ГОД (ВСЕ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ)

Виды животных	Забито голов	Живой массой, тыс. тонн	Произведено мяса, тыс. тонн	Выход побочной продукции убоя, тыс. тонн	Выход костей, тыс. тонн
KPC	41726	125,18	70,1	25,04	13,4
в том числе коров	10431	74,46	41,7	19,59	7,82
Свиньи	903600	93,06	79,1	11,92	9,77
Овцы и козы	57750	2,31	1,2	0,55	0,24
Птицы	40272000	100,68	59,4	20,14	10,57
Лошади, прочие	22667	6,8	3,4	1,7	0,71
Итого	•	-	-	78,94	42,51
Рыба	-	-	39,6	7,92	-
Всего		-		86,86	

Neg NOHP5015

быть комплексным от фермы до стола конечного потребителя.

Кроме того, среднедушевое потребление рыбы в России составляет 22 килограмма на человека. Таким образом, только Красноярск потребляет в год 22 000 тонн рыбы, 20% — отходы, а это 4 400 тонн, выбрасываемых в отвалы.

Однако вернемся к животноводческим отходам. Специалисты различают четыре основных уровня технологии в животноводстве. Первый — экстенсивный, когда эксплуатируются только животные любой породы. Второй — традиционные технологии с использованием специализированных пород, традиционных кормов, механизации раздачи корма, доения и уборки навоза. Третий — интенсивные, или ресурсосберегающие, технологии, ориентированные на использование генетического потенциала новых пород. И четвертый — точные, или высокие, технологии, когда в процессе производства используются геоинформационные системы (ГИС), GPS, спутниковая связь. Над развитием этих технологий сейчас трудится мировая аграрная наука, ее цель — не столько повышение продуктивности, сколько качество продукции, улучшение экологической ситуации.

Все четыре уровня имеют разное ресурсное наполнение: количество и качество кормов, защита от болезней, уровень механизации, автоматизации и компьютеризации, определенные породы животных и птиц.

По мнению специалистов, в российском животноводстве лишь небольшая часть работает по традиционным технологиям. Очень немногие используют интенсивные ресурсосберегающие технологии, а в основном работают по экстенсивной модели.

Такая оценка подтверждается многими фактами: кормим животных только на 40%, реализуя генетический потенциал, забой сверхремонтного молодняка КРС производим при весе 290–300 килограммов, откорм свиней до 100 килограммов живой массой выращиваем 12 месяцев, а не 6 месяцев, как это принято в мировой практике.

Ежегодная выбраковка коров превышает 35%, а в некоторых хозяйствах — 50 и более процентов, выход телят на 100 коров — 50–65%.

В результате подобного экстенсивного ведения животноводство не только неэф-

фективно и дает низкокачественную продукцию, но и является загрязнителем окружающей среды. Государство и руководители края должны понять, что корень проблемы — именно в технологической отсталости животноводства и перерабатывающей промышленности.

КАК РЕШИТЬ ПРОБЛЕМУ?

Для того чтобы произошел качественный перелом в сторону эффективного производства, господдержку дотации необходимо напрямую увязать с достижением конкретных результатов: освоил новые технологии, снизил себестоимость продукта, уменьшил количество пищевых отходов, загрязняющих окружающую среду — получи дотацию. Деньги государства должны получать только те, кто движется вперед. Технологический уровень ведения животноводства не позволяет рассматривать эту отрасль не только как производителя продуктов питания, но и как источник при производстве множества промышленных товаров. Наиболее яркий пример — полная утилизация свиней в экономически развитых странах.

По данным Кристин Мейндертсма, автора книги «Свинья 05049», следует, что на фермах Голландии 12 миллионов свиней при населении страны 16 миллионов человек. Кроме производства сосисок и отбивных современная промышленность использует свиные туши для изготовления тормозных колодок и бетона, красок и бумаги, вина, косметических продуктов — шампуней, мыла, кремов, в производстве антибиотиков и хирургических препаратов, жевательных конфет, пудингов, тормозных колодок поездов. В Германии в керамике и фарфоре используется пепел свиных костей, а у нас они — на свалках. Жирные кислоты, добытые из свиней, задействованы в производстве автомобильных эмалей, а всего с участием животных отходов выпускается 183 разных типа товаров.

Типичная ферма Голландии: на ней четыре сотрудника выращивают около 10 тысяч свиней. Свинья рождается двухкилограммовой. Через полгода, когда она будет весить около 100 килограммов, ее забивают, и она почти полностью перерабатывается.

На мой взгляд, министерству сельского хозяйства, депутатам Законодательного

Собрания края необходимо обсудить проблему пищевых отходов как серьезного источника загрязнения окружающей среды и подготовить законодательную базу по введению налога на утилизацию пищевых отходов. За счет этих средств на первом этапе построить предприятия по переработке отходов животного и рыбного происхождения

Эти предприятия должны стать кормокухней для развития клеточного звероводства как биологического утилизатора этих отходов.

В крае за 2010 год пало 11 988 голов крупного рогатого скота, 54 912 голов свиней, 755 голов овец, огромное количество птицы. Все это в основном выбрасывается в отвалы, загрязняя окружающую среду. Почему бы все это вместе с пищевыми отходами не превратить в корм для клеточного звероводства? Конечно, можно это все сжечь в крематорах (кстати, край закупил их 70 штук по 600 000 рублей каждый, производительностью 200-600 килограммов материала в час), но это дополнительные затраты энергоресурсов. Переработка в корма для животных — это основа развития клеточного звероводства, да и по импорту будем меньше покупать пищевых отходов европейских стран в составе сухих экструдированных кор-MOB.

НУЖНО САМИМ ПРОИЗВОДИТЬ КОРМА

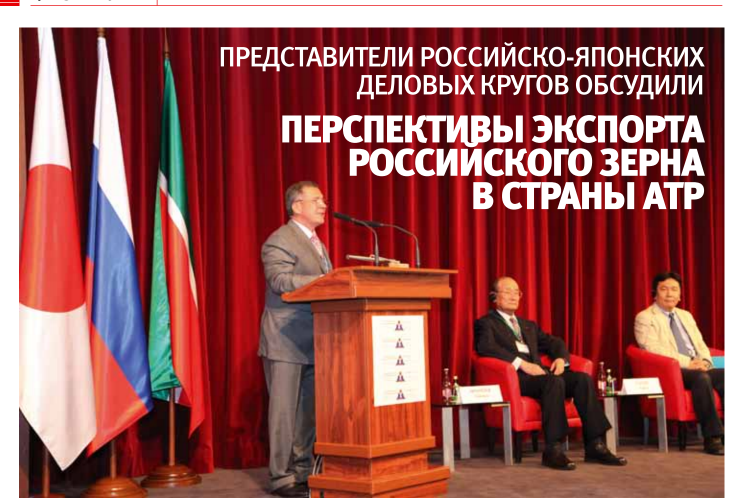
Сегодня Россия завозит по импорту огромное количество полнорационных промышленных экструдированных сухих кормов для собак и кошек, где одной из составляющих частей являются пищевые отходы. Таким образом, мы помогаем Европе бороться с загрязнением окружающей среды органическими отходами. В народе говорят: «Можно не иметь высшего образования, важно иметь среднее соображение». Это среднее соображение должно нас, россиян, подтолкнуть к освоению технологии и производству по переработке пищевых отходов в полнорационные сухие корма как основы ведения клеточного звероводства и биологической утилизации этих отходов.

В результате реализации этого проекта будет создано 50 рабочих мест, появится база для организации 50 звероводческих хозяйств фермерского или семейного типа и производства меха норки, соболя не менее чем на 100 миллионов долларов.

Такова перспектива реализации наших предположений по воссозданию отрасли клеточного звероводства на основе современных технологий переработки пищевых отходов с производством экструдированных кормов для звероводства и улучшения экологической безопасности.

Николай Табаков, доктор с.-х.н., профессор КрасГАУ





В Казани в рамках V Российско-Японского инвестиционного форума прошел круглый стол, посвященный взаимодействию в агропродовольственном секторе.

По мнению модератора круглого стола, президента Национального союза зернопроизводителей Павла Скурихина, одним из ключевых направлений взаимодействия является выстраивание долгосрочного сотрудничества в области экспорта российского зерна в Японию и страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

По его словам, на сегодняшний день объем экспорта российского зерна в эти страны является незначительным и составляет чуть более 1%.

«По-прежнему основные экспортные потоки сосредоточены в направлении стран Ближнего Востока и Северной Африки, в которые с начала маркетингового года (с 1 июля 2011 года) было отгружено более 17 млн тонн пшеницы и 3 млн тонн ячменя», — заявил он.

В экспорте отечественного зерна в страны АТР заинтересованы, в первую очередь, сельхозпроизводители Сибири. В этих регионах наблюдается ежегодный устойчивый профицит зерна. Среднегодовое производство зерна в Сибири, начиная с 2007 года, составляет 14,5 млн тонн, что создает профицит в объеме 2,0—2,5 млн тонн.

По словам эксперта, основными экспортерами на рынок стран АТР традиционно являются США (соя, кукуруза, пшеница), Австралия и Канада (пшеница), Бразилия (соя) и в гораздо меньшей степени Китай и страны Евросоюза.

«Российские производители зерна, объединенные в Национальный союз зернопроизводителей, заинтересованы долгосрочного выстраивании с локальными сотрудничества потребителями в этих странах. Вот уже третий год НСЗ проводит Зерновой форум Сибири, в рамках которого организован прямой диалог и обмен мнениями между российскими зернопроизводителями и конечными потребителями в странах Юго-Восточной Азии. В этом году форум пройдет 2–3 августа в городе Новосибирске», заявил в ходе своего выступления Павел Скурихин.

С японской стороны в дискуссии приняли участие представители компаний «Иточу», «Соджиц», «Марубени Корпорейшн», «Ниссо Боэки Ко., Лтд» и ряд других.

№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru

ВРЕМЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ

В течение двух последних месяцев основные силы ветеринарной службы края были сконцентрированы на проведении весенних противоэпизоотических мероприятий. О предварительных результатах мы беседуем с начальником отдела госнадзора за обеспечением здоровья животных краевой Службы ветнадзора Геннадием ЗАБАБУРИНЫМ.

— Геннадий Алексеевич, какие задачи стояли перед ветеринарными службами на местах?

— Задача была одна: вовремя провести весь комплекс плановых мероприятий по защите сельскохозяйственных и домашних животных от карантинных, особо опасных и инфекционных заболеваний. Они включают, во-первых, подготовку к летнему пастбищному сезону: животные должны быть привиты против сибирской язвы, ЭМКАРа, обработаны против гельминтов противопаразитарными препаратами; во-вторых, обязательные диагностические исследования на туберкулез, лейкоз, бруцеллез. Именно в это время идет массовое взятие крови и ее исследование, несмотря на то, что, например, по бруцеллезу наш край с 2008 года считается благополучным, в связи с чем была отменена массовая вакцинация. Но ситуацию надо держать под контролем: есть еще случаи возникновения очагов (в основном при несанкционированном ввозе больного поголовья, в частности, овец из Тывы — скот там дешевый, можно выгодно перепродать). Так и поступают предприимчивые люди: покупают скот и везут его на территорию — без сопроводительных документов, ни с кем не согласовывая, объезжая ветеринарные посты, организованные при ДПС, где проводится досмотр... К чести наших ветеринаров на местах, все случаи несанкционированного ввоза больных животных на территорию края выявляются. Оперативно принимаются лечебно-профилактические меры к тому, чтобы бруцеллез не распространялся.

— Но и по туберкулезу наш край вот уже второй год, как благополучен?

— Действительно, в 2010 году были сняты карантинные ограничения с последнего неблагополучного пункта ОАО «Агрохолдинг «Камарчагский», но это еще не значит, что нужно отменить диагностические исследования. Весной и осенью проверяем коров, раз в год с двухмесячного возраста — молодняк. Работа по исследованиям на туберкулез, выявлению реагирующих идет постоянно. Это очень ответственная работа ветеринара, требующая аналитического подхода.

Исследование начинается с ввода в организм чужеродного белка. Здоровое животное не среагирует, а больное... Тогда назначаются дополнительные методы исследования — уже для уточнения диагноза. Бывают веские сомнения и на этом этапе, в таком случае животное направляют на убой, и тогда устанавливается окончательный диагноз. При необходимости принимаются меры для ликвидации очага и нераспространения болезни.

Кстати, из всех биопрепаратов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета, первым пришел туберкулин. Это очень большой плюс для нашей работы. Теперь мы не только полностью обеспечены

до конца года этим важным диагностикумом, но и уложились в установленные сроки исследований: новых очагов не выявлено.

По лейкозу ситуация другая: против этой болезни животных нет вакцины, поэтому ставку делаем на превентивные меры: своевременная изоляция инфицированных животных, сдача на убой больных и одновременное выращивание здорового молодняка, с последующим вводом его в стадо. Такие задачи решаются в хозяйствах под контролем ветспециалистов: исследуя сыворотку крови, они выявляют инфицированных и больных животных.

- Полугодие еще не закончилось, но есть предварительные данные о проведенных вакцинациях и исследованиях. Как вы считаете, ветеринары выполнили свою задачу?
- В основном да, а лучших показателей добились в Канском, Минусинском, Дзержинском, Рыбинском и Идринском районах.
- Геннадий Алексеевич, выполнение Службой задач по организации и проведению противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий зависит не только от профессионализма конкретных работников, но и от финансирования.
- Средства из краевого бюджета всегда поступали и поступают сейчас своевременно и в полном объеме. На защиту животных в нынешнем году предусмотрено около 24 450 тыс. рублей. Федеральное финансирование ветеринарно-профилактических мероприятий также пока не вызывает сомнений: уже поступили диагностические средства и биопрепараты на сумму 13 200 тыс. рублей. Освоение выделенных средств поможет и дальше сохранять на территории края благополучную эпизоотическую обстановку.

Любовь Габербуш



Мощные, внушающие трепет и уважение машины сегодня работают на полях Красноярского края. Вес этого американского трактора на гусеничном ходу — 22 тонны, за ним посевной агрегат с шириной захвата 15 метров. Управлять такими машинами доверяют самым опытным механизаторам, но сегодня за руль этого трактора сажусь сам!

Моя скорость — 12 километров в час, я сею пшеницу, за мной — посевной агрегат, все по-настоящему!

Но раскрою секрет, это не я такой способный. Вот они руки. Все дело в умной машине: здесь установлен навигатор, именно он ведет трактор по намеченному пути.

Посевной, «оснащенной» такими навигационными системами, не страшны ни ночь, ни туман, ни даже ураган. Машина идет по полю буквально на автопилоте, при этом соблюдает все заданные агрономом параметры.

Андрей Потапов, управляющий отделением хозяйства «Агроэлита»: «Можно сеять по кругу, можно — с центра в круг, можно повторять линию контура, которую вы выведете. Можно просто прямо. Нажимаем кнопку — и трактор сам будет выравнивать полосу, даже при изменении ландшафта будет держаться заданной траектории».

Плюсы системы навигации прочувствовал на себе и Виктор Ворончихин, механизатор хозяйства

«Мана» Абанского района. Он говорит, что можно хоть в ночь на посевную выходить: «Вывел трактор

на развороте, поставил в нужную полосу и поехал. Он сам приведет куда надо, все получается ровно. Ночью поле все черное, ставишь штриховку на навигаторе — и всё: где ты посеял, он всё отметил. Что скажешь — хорошая техника!»

Но самое главное преимущество современного «гаджета» — отсутствие пересевов и недосевов. Ведь работая с широкозахватной техникой, механизаторам сложно ориентироваться, и, страхуясь от пропусков, тракторист обычно перекрывает предыдущий ряд, из-за чего происходит перерасход посевного материала и удобрений. Такой сев «на глазок» обычно завершался пересевом в метр-два за один прогон. Наличие на тракторе навигационной системы позволяет всего этого избежать. В крупном агрохолдинге уже посчитали, что инвестиции в GPS-навигацию и системы автопилота не только окупили себя в первый же сезон, но и уже приносят прибыль.

Андрей Потапов ведет подсчет: «Например, пересев в три-четыре сошняка — это примерно 6 процентов от посевов. На 10 000 гектаров это 600 гектаров посева. 600 гектаров посева — это при средней



№69 ИЮНь2012 www.agrosibir.ru

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



урожайности 30 центнеров с гектара, 1800 тонн. 1800 тонн на четыре если умножить, — это 2,7 миллиона рублей. Если, скажем, за год выходит экономия 2,7 миллиона рублей, то при стоимости в 400–500 тысяч система оправдывает себя за один сезон».

В «Агроэлите» системы навигации купили на четыре трактора. Плюс оплачивают в сезон сигнал со спутника. В среднем это 10 тысяч рублей ежемесячно. На всех машинах стоит установка с автоподруливанием. Это более дорогой и многофункциональный вариант. С большинством российских машин она, увы, несовместима. Отечественная гидравлика не сможет работать с системами параллельного вождения. Однако оборудовать аналогичными системами, но чуть попроще, можно практически любой трактор или комбайн. С внедрением навигации изменилась не только работа механизаторов, но и агрономов. Теперь молодому агроному Елизавете не нужно мотаться по полям, объезжая более 10 тысяч посевных площадей.

Елизавета Позднякова, главный агроном хозяйства «Агроэлита»: «Неважно, где я буду находиться: в городе, в командировке — я могу наблюдать за работой своих тракторов.

Можно открыть ноутбук, запустить программу и посмотреть, где на данный момент работает мой трактор. Вот я вижу наш трактор, который засеял 25 гектаров земли, и ему остается засеять 40 гектаров. Конечно, это облегчает работу. Потому что на глаз это все не посчитаешь».

Спутниковые технологии, пришедшие в сельское хозяйство как



инструмент точного земледелия, можно сказать, кардинально меняют подход к полевым работам. А благодаря датчику расхода топлива исключаются такие традиционно «наши» неприятности, как слив горючего. Пока, из-за немалой цены, такое оборудование в крае покупают самые передовые агрофирмы. Однако, учитывая рост себестоимости зерна и снижение его рыночной стоимости, такая экономия на горючем, семенах и удобрениях наверняка скоро завоюет большую популярность, и GPS-навигация станет обычной опцией на каждой сельхозмашине.

Глеб Максимов



www.agrosibir.ru ИЮНЬ2012 №69





№69 <mark>ИЮНЬ</mark>2012 www.agrosibir.ru

реклама



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КАМАХ В НОВОЙ УПАКОВКЕ





г. Красноярск:

ул. Мечникова, 50, т.: (391) 290-14-58 ул. Цимлянская, 35 б, т.: (391) 268-32-09





www agrosibir ru ИЮНЬ2012

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, РУКОВОДИТЕЛИ ХОЗЯЙСТВ, РЕКЛАМОДАТЕЛИ!



РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА ПРИСТУПИЛА К ПОДГОТОВКЕ ПРАЗДНИЧНОГО НОМЕРА ЖУРНАЛА, ПОСВЯЩЕННОГО ДНЮ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

Праздничный номер выйдет увеличенным объемом и ТИРАЖОМ В 6 000 ЭКЗЕМПЛЯРОВ. Журнал, помимо адресной рассылки, будет распространяться на торжественных мероприятиях, выставках, проводимых Министерством сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края.

Редакция журнала «Агро-Сибирь» приглашает начальников сельхозотделов районов края, руководителей хозяйств к сотрудничеству и размещению информации о работе хозяйств, об успехах и достижениях, о передовиках производства, ветеранах труда и молодых специалистах. О тех, о ком можно с гордостью сказать: «руки золотые, голова светлая, а душа широкая». Репортаж о лучших тружениках села — это хороший подарок к празднику.

Для рекламодателей праздничный номер с увеличенным тиражом — это хорошая возможность расширить границы распространения рекламной информации о своей продукции.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!













Зерносушилки AGREX серии PRT

СЕРВИС

В стоимость оборудования включены шеф-монтаж и обучение

ДЛЯ БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ХОЗЯЙСТВ

Серия PRT представлена различными передвижными и стационарными моделями с объемом бункера от 10 до 33куб.м., с приводом от ВОМ и электодвигателя.

МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА

Высокоэффективная горелка в паре с патентованным теплообменником позволяет достигнуть рекордно низкого расхода — 1 литр дизельного топлива на тонна/процент влаги. Сушка осуществляется за один цикл «нагревохлаждение» зерна любой влажности до кондиции.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ

Контроль температуры пламени, температуры зерна, система безопасности работы оборудования позволяют устанавливать и поддерживать любой режим сушки для семянного, продовольственного и фуражного зерна.

персонала. Склад запчастей AGREX в г.Красноярске. **ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ** Зерносушилки AGREX выполнены из нержавеющей стали, износоустойчивы к трению абразивным зерном. Оборудование не требует G C POC HARDEN дополнительных капитальных вложений, ремонта и после 10 лет эксплуатации. МИНИМАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ Обслуживание зерносушилки **AGREX** осуществляется одним оператором.

Мнение главы фермерского хозяйства Александра Семеновича Цыглимова (Новоселовский район)

Сушилка отличная, ни с чем подобным я до этого еще не сталкивался. Мне она кажется вообще спасением для фермеров Новоселовского района, потому что ее можно таскать с места на место, и даже оформления документов на участок для этого не надо. Так вот, я пришел к твердому убеждению, что хочу иметь не «Сибирь», которую наши южные соседи уже второй год не то что не могут использовать — но даже смонтировать, а именно «Агрекс», который уже через три дня начнет сушить зерно.

В августе 2010 г. нашим хозяйством, расположенным в Боградском р-не (Респ. Хакасия), была приобретена зерносушилка «Agrex» серии PRT 200МЕ с теплообменником. Зерносушилку мы установили как стационар, привязали к завальной яме с норийной загрузкой сушилки и подвели бункер для выгрузки сухого зерна, но при желании всегда можем переместить ее в другое место работы – хоть в поле.

Отзыв Директора ОАО «Племзавод Бородинский»

Алексея Владимировича Галимова,

Мое личное мнение: сушилка производительная, полностью удовлетворяет потребности нашего хозяйства, зерно не травмирует. Полностью отвечает соотношению цена-качество!