

СЕНТЯБРЬ  
2013

№84

# АГРО СИБИРЬ



**Птица счастья завтрашнего дня?**

**Когда молчание — не золото**

**«Важная персона», «Грааль» и другие**

**Осенний экстрим**

# ПОДПИСКА – 2014

Редакция журнала «Агро-Сибирь» начинает подписку на журнал во всех российских регионах. Услуги по подписке оказываются не только предприятиям и организациям, но и частным лицам.

Журнал доставляется подписчикам заказной почтовой бандеролью.

Подробно с журналом можно ознакомиться на сайте

[www.agrosibir.ru](http://www.agrosibir.ru)



**Стоимость годовой подписки 2940 руб.**

(245\*12=2940)

**Стоимость полугодовой подписки 1470 руб.**

(245\*6=1470)

По всем интересующим вопросам обращаться в редакцию журнала по адресу:

**660049 г. Красноярск,  
ул. Урицкого, д. 117, офис 411  
тел./факс: 8 (391) 229-53-86**

по электронной почте:

**e-mail: [iivagrosibir@yandex.ru](mailto:iivagrosibir@yandex.ru)**



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

12+

СЕНТЯБРЬ  
№84

2013  
СЕНТЯБРЬ

АГРО  
СИБИРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

|                              |    |  |
|------------------------------|----|--|
| НОВОСТИ                      | 2  | МИРОВЫЕ НОВОСТИ  |
| НОВОСТИ                      | 3  | РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ   |
| НОВОСТИ                      | 5  | НОВОСТИ СФО  |
| НОВОСТИ                      | 6  | КРАЕВЫЕ НОВОСТИ  |
| ЗАКОНЫ И ПРОГРАММЫ           | 8  | ЗАКОНЫ И ПРОГРАММЫ   |
| ЖИВОТНОВОДСТВО               | 10 | СИБИРСКИЙ ПЛЕМСОВЕТ  |
| ВЕТЕРИНАРИЯ                  | 13 | О ВЕТЕРИНАРНОЙ ЗАЩИТЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ                          |
| РАСТЕНИЕВОДСТВО              | 14 | ПРО «СОБОЛЕК», «АБАЛАК» И WTO                                      |
| ПТИЦЕВОДСТВО                 | 16 | ПТИЦА СЧАСТЬЯ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ?                                     |
| ВЕТЕРИНАРИЯ                  | 18 | ЭНЕРГЕТИКА СОВМЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ                                    |
| ЗС КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ        | 20 | КОГДА МОЛЧАНИЕ — НЕ ЗОЛОТО   |
| АНАЛИЗ РЫНКА                 | 23 | КУДА ИДУТ БРАТЯ-СЛАВЯНЕ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ                          |
| УВЛЕЧЕНИЯ                    | 28 | ДУША ВИНОГРАДАРЯ   |
| ТЕХНИКА                      | 30 | ЭКСТРУДЕР ОТМЕНЯЕТ ПАТОКУ С АЛТАЯ И СОЕВЫЙ ШРОТ С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА |
| СОРТОИСПЫТАНИЕ               | 32 | «ВАЖНАЯ ПЕРСОНА», «ГРААЛЬ» И ДРУГИЕ                                |
| РССМ                         | 34 | РОССИЙСКОЕ СЕЛО МОДЕРНИЗИРУЕТСЯ — ЭТО ОЧЕВИДНО!                    |
| РССМ                         | 35 | ЗВОН ПАМЯТИ СКРЕПИЛ ДРУЖБУ ПОКОЛЕНИЙ АГРАРИЕВ                      |
| ТЕХНИКА                      | 36 | ДЯДИЧКИН УВЕРЕН В НЕЗАМЕНИМОСТИ «ЧЕЛЛЕНДЖЕРА»                      |
| ФЕРМЕРСТВО                   | 38 | АНДРЕЙ БОЛСУНОВСКИЙ: «КОЗЬЕ МОЛОКО В КРАСНОЯРСКЕ БУДЕТ»            |
| РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР             | 40 | «КОТА В МЕШКЕ» НА ЯРМАРКЕ НЕ ПРОДАВАЛИ                             |
| ФОРУМ                        | 43 | В КРАСНОЯРСКЕ СОСТОИТСЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ                     |
| ЗОНА РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ | 44 | ОСЕННИЙ ЭКСТРИМ  |
| ЖИЗНЬ ДУХОВНАЯ               | 46 | НАШ МАЛЕНЬКИЙ СТРАШНЫЙ СУД   |

Директор

Иван Иванович КУТЯВИН

Исполнительный директор

Ирина Васильевна ИВАНОВА

Главный редактор

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

Дизайнер

Дмитрий САМОХВАЛОВ

Корректор

Анна АНДРЕЕВА

Над номером работали:

Любовь ГАБЕРБУШ

Виктор ЧЕРНЫХ

Рената МИЛОСЛАВСКАЯ

Глеб МАКСИМОВ

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Валерий БЕЗМАЙЛЕНКО

Яра САЯНСКАЯ

Почтовый адрес редакции:

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

Телефоны редакции: 8 (391) 229-53-86

255-79-46, факс 8 (391) 229-53-86

моб. 8-913-170-90-41

Коммерческий директор

Евгений ВОРОНИН

Телефоны для рекламодателей:

8 (391) 229-53-86, 255-79-46

E-mail: [agrosibir@yandex.ru](mailto:agrosibir@yandex.ru)

Адрес сайта: [www.agrosibir.ru](http://www.agrosibir.ru)

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

Использование материалов допустимо  
только с письменного разрешения редакции.

Учредитель: ООО «ВИОЛ»

Журнал зарегистрирован Среднесибирским  
управлением Федеральной службы  
по надзору за соблюдением законодательства  
в сфере массовых коммуникаций и охране  
культурного наследия.  
Свидетельство ПИ № ФС16-280.

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

Тираж: 3000 экз.

Цена свободная.

Адрес редакции, издателя:

ул. Урицкого, 117, оф. 411, т. 229-53-86

Дата выхода 25 сентября 2013 года

Отпечатано в ООО «Издательство ВВВ»

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

АГРО  
СИБИРЬ

ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ  
КРУГЛЫЙ ГОД!

Ж У Р Н А Л О Н О В О М

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



К О Н Т А К Т Ы:

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

Телефоны: редакция: (391) 255-79-46,  
коммерческая служба: (391) 229-53-86

e-mail: [agrosibir@yandex.ru](mailto:agrosibir@yandex.ru)

[www.agrosibir.ru](http://www.agrosibir.ru)

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!

### КАЗАХСТАН НАМЕРЕН ЭКСПОРТИРОВАТЬ 9 МЛН ТОНН ЗЕРНА В 2013 ГОДУ

Экспортный потенциал казахстанского зерна в 2013 году прогнозируется на уровне 9 млн тонн, сообщает сайт «Стратегия 2050» со ссылкой на вице-министра сельского хозяйства РК Муслима Умирьяева.

«Традиционные рынки сбыта пшеницы для Казахстана — это Центральная Азия, Афганистан, Иран. Их совокупный объем потребления составляет порядка 6 млн тонн. И плюс контракты, которые были на альтернативных направлениях», — сказал вице-министр.

Говоря о качестве продукции, он отметил, что 92% запаса казахстанского зерна относится к третьему классу.

«О качестве зерна урожая 2013 года можно говорить к концу кампании, когда основная масса зерна поступит на элеватор, но сегодня можно сказать, что в связи с погодными условиями качественные характеристики в минусе по сравнению с 2012 годом», — пояснил замглавы Минсельхоза.

### CLAAS БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ТЕХНИКУ В УКРАИНЕ

Одна из самых больших компаний по производству сельскохозяйственной техники CLAAS рассматривает инвестиционные возможности в Украине. Для этой цели выбран Херсонский машиностроительный завод

Специалисты из CLAAS сделали экономический анализ целесообразности инвестирования в Украину.

В этом году планируется запустить пилотный проект, который со временем может перерасти в крупномасштабное производство.

Украинский рынок очень интересен, компания CLAAS намерена расширить свое присутствие на мировом рынке и в республиках бывшего Советского Союза. В этом году на Херсонском машиностроительном заводе CLAAS будет произведено около 350 зерноуборочных комбайнов, в том числе 100 комбайнов Tiscano-440.

К 2019 году в рамках проекта планируется увеличить мощность производства до 1 500 комбайнов.

### КИТАЙЦЫ ПРИОБРЕТУТ НЕСКОЛЬКО МИЛЛИОНОВ ГЕКТАРОВ УКРАИНСКИХ СЕЛЬХОЗУГОДИЙ

Китайские СМИ сообщают о намерениях государственной китайской корпорации Xinjiang Production and Construction Corps (ХРСС) арендовать у Украины большие объемы сельхозугодий. Корпорация уже подписала соглашение с украинской агрофирмой KSG Agro, предусматривающее выделение китайской стороне 100 000 га сельхозугодий. В перспективе размеры площадей увеличатся до 3 млн га, пишет South China Morning Post.

Согласно плану китайской компании, на украинских землях планируется выращивание сельскохозяйственных культур и развитие свиноводства.

Напомним, что в конце зимы Украина уже получила транш китайского кредита в 1,5 млрд долларов на финансирование проектов в сельскохозяйственном секторе. Объем привлеченных китайских инвестиций на инфраструктурные и сельскохозяйственные проекты может составить 6 млрд долларов.

### РОССИЯ ЗАКЛЮЧИЛА С ВЕЛИКОБРИТАНИЕЙ «МЯСНОЕ» СОГЛАШЕНИЕ НА 500 МИЛЛИОНОВ

Аркадий Дворкович, занимающий пост вице-премьера России, сообщил, что он подписал торговое соглашение с Великобританией, которую представлял министр окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства этой страны Оуэн Патерсон, сообщает «Национальный аграрный сервер».

По условиям соглашения британцы будут поставлять на территорию Российской Федерации крупные партии ягнатины и говядины. Представители британского посольства сообщили журналистам, что за следующие три года совокупная стоимость поставок может достигнуть 100 млн фунтов стерлингов (более 500 млн рублей).

До этого, с 1986 года, Великобритании было запрещено ввозить бараны и говяжьи субпродукты из-за «коровьего бешенства», но запрет был окончательно отменен 16 сентября этого года.

### ОЭСР РЕКОМЕНДУЕТ СОКРАЩАТЬ ДОТАЦИИ ФЕРМЕРАМ

Государственная поддержка фермеров сильнее всего выросла в Китае (на 4 процентных пункта — до 17%), Индонезии (на 6 п.п. — до 21%) и Казахстане (на 4 п.п. — до 15%), зафиксировала Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в результате анализа сельскохозяйственной политики в 47 странах, сообщает kazakh-zerno.

Значительнее всего сельское хозяйство дотируют Норвегия (63%), Швейцария (56,6%), Япония (55,9%), Корея (53,8%) и Исландия (47,3%), меньше всего — Новая Зеландия (0,8%), Украина (1,3%) и Австралия (2,7%). В странах ОЭСР господдержка за год выросла с 18 до 19%, во всех анализируемых 47 странах — с 15 до 17%.

Предоставление госсубсидий — это расточительная политика, которая искажает цены на сырье, способствует перепроизводству зерна и молока и снижает конкурентоспособность сельского хозяйства, отмечает ОЭСР: «Из-за субсидий фермеры не могут правильно реагировать на сигналы рынка и внедрять инновации».

Наличие субсидий также приводит к росту налогов для потребителей, аргументирует организация. Правительствам пора начать масштабную реформу субсидий, уверен Кен Эш из ОЭСР. Субсидии — главный враг экономики, солидарен главный экономист Международного энергетического агентства (МЭА), передает ИА «Казах-Зерно».

Россия оказалась в тренде рекомендаций ОЭСР и МЭА. Поддержка российских фермеров за год сократилась с 15,1 до 13,5%. По размеру госдотаций Россия располагается позади Казахстана (14,6%) и Канады (14,3%) и опережает Мексику (12,3%) и Израиль (11,4%). Но по остальным показателям отечественное сельское хозяйство сдает позиции: его вклад в ВВП снизился до 4,3 с 7,2% в 1995 году, доля экспорта в общем объеме сократилась с 2,1 до 1,7%, число занятых снизилось с 15,7 до 7,9%, подсчитала организация.

Общий же уровень господдержки сельского хозяйства в странах ЕС за последние 15 лет снизился в 1,7 раза. В России в середине 90-х он в полтора раза превышал нынешний (18% против 13%), а максимума (22%) достиг в 2010 году. Среди стран, не входящих в ОЭСР, самое большое превышение внутренних сельскохозяйственных цен над мировыми было отмечено в прошлом году в Индонезии (30%) и Китае (15%).

### МСХ ПРЕДЛАГАЕТ УВЕЛИЧИТЬ ПОДДЕРЖКУ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Министерство сельского хозяйства РФ предлагает в разы увеличить погектарную поддержку сельхозпроизводителей, при которой субсидии выделяются с учетом площади посевов сельхозкультур, сообщил глава ведомства Николай Федоров.

По данным министерства, сегодня этот вид поддержки составляет 400–500 рублей на гектар в зависимости от региона.

«Регион (Дальний Восток) просит также о так называемой погектарной поддержке. Здесь есть необходимость откликнуться, потому что эти деньги пойдут на восстановление почв, на удобрение, на семена», — сказал Федоров.

По оценкам ведомства, такая поддержка должна быть увеличена в разы.

Кроме того, Минсельхоз практически договорился с Минфином и с Минэкономразвития о корректировке сроков освоения грантов для крестьянско-фермерских хозяйств. В настоящее время они должны освоить их в течение года, но это им не удастся из-за наводнения. Сроки будут увеличены.

### ДЕНЬГИ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ НЕ ДОШЛИ ДО СЕЛА

Группа депутатов Государственной Думы России под руководством председателя комитета по промышленности Владимира Гутенева утверждает, что профильные ведомства не выплатили в 2013 году российскому агробизнесу 5 млрд рублей обещанных субсидий, и обратились к министру сельского хозяйства РФ Николаю Федорову и министру финансов РФ Антону Силуанову с просьбой объяснить причины неполучения сельхозпроизводителями субсидий, выделенных на проведение технической модернизации.

Парламентарии потребовали от представителей правительства предоставить информацию о графике реализации мероприятий госпрограммы развития сельского хозяйства и сроках поступления субсидий сельхозпроизводителям, говорится в сообщении ИА REGNUM.

### МИНСЕЛЬХОЗ ВЫДВИНУЛ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЬ ТЕРМИН «МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ ПРОДУКТЫ» ИЗ ТЕХРЕГЛАМЕНТА

Представители российского Министерства сельского хозяйства предложили исключить из Технического регламента Таможенного союза понятие «молокосодержащие продукты». В настоящее время документ находится на согласовании у всех государств, входящих в союз, и Минсельхоз РФ уже выдвинул свои предложения по корректировкам. По мнению чиновников, любые продукты имеют право продаваться, но важно, чтобы все они правильно позиционировались в технологическом плане.

Минсельхоз намерен исключить из технического регламента целую классификационную группу под названием «молокосодержащие продукты». Это даст возможность убрать с полок магазинов и супермаркетов так называемые «сметанки», «творожки», а также ряд прочих продуктов, технология изготовления которых предусматривает возможность замещения молочных жиров немолочными.

Чиновники также планируют поставить вопрос о введении термина «восстановленное молоко» и поставить требования по минимальному содержанию белка во всех готовых молочных продуктах.

### ДЕФИЦИТ МОЛОКА БЕСПОКОИТ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ

Крупнейшие переработчики молока готовы вкладывать собственные средства в поддержку сельхозпроизводителей, чтобы не оказаться без сырья. По оценке Национального союза производителей молока («Союзмолоко»), по итогам текущего года страна может недополучить 1 млн тонн сырья. Danone и PepsiCo уже были вынуждены использовать некоторые инструменты для поддержки аграриев и планируют продолжить эту практику, сообщает РБК daily.

«Мы уже предоставляли нескольким хозяйствам, с которыми у нас давние партнерские отношения, займы на закупку нетелей на срок от полутора до трех лет, — рассказал РБК daily директор по закупкам молока группы Danone в России Жиль Бурло. — Делали мы это из собственных средств, что, как вы понимаете, несколько затруднительно для бизнеса». Сейчас компания ведет переговоры с банками-партнерами о предоставлении кредитов своим поставщикам на льготных условиях. Гарантиями возврата средств для банков в данном случае будут служить долгосрочные договоры на продажу молока предприятиям Danone, а также повышение эффективности хозяйств при помощи консультационных услуг, которые компания предоставляет своим поставщикам, пояснил г-н Бурло.

«Вимм-Билль-Данн» (ВБД, входит в PepsiCo), в свою очередь, выделяет значительные средства на беспроцентное авансирование аграриев сроком до одного года и обеспечение залоговой базы и поручительство, сообщила директор по коммуникациям российского подразделения PepsiCo Марина Зибарева. «Мы планируем расширить программу поддержки поставщиков молока уже в этом году и внедрить новые формы поддержки», — добавила она.

### РФ: ЭКСПЕРТЫ ПРОСЯТ ОТМЕНИТЬ ЕДИНЬИЙ СЕЛЬХОЗНАЛОГ

Российский зерновой союз предложил отменить в России единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН). Об этом заявил президент РЗС Аркадий Злочевский.

По словам Злочевского, именно ЕСХН является фундаментом образования «серого» и «черного» рынков. Глава РЗС отметил, что использующие этот налог 70% сельхозпроизводителей выпускают только треть агропродукции. На остальные 30% сельхозпроизводителей, пользующихся стандартной системой налогообложения, приходится 70% агротоваров.

В РЗС также предложили повысить планку лимита для упрощенной системы налогообложения с нынешних 60 млн рублей хотя бы до 200 млн рублей. В этом случае, как добавил Злочевский, смысла держаться за ЕСХН не будет.

В свою очередь, заместитель министра сельского хозяйства России Александр Петриков заявил, что ЕСХН никто не собирается отменять. Он пояснил, что этот налог активно используется небольшими сельхозпредприятиями, которых в стране достаточно много.



ЕСХН вступил в силу в 2004 году. Для организаций он заменяет уплату налога на прибыль, на имущество, НДС. Для индивидуальных предпринимателей ЕСХН заменяет налог на доходы физлиц, на имущество, НДС.

### МИНСЕЛЬХОЗ ПЛАНИРУЕТ ЗАКУПИТЬ В ГОСФОНД 2–3 МЛН ТОНН ЗЕРНА ДО 2014 ГОДА

Минсельхоз РФ планирует закупить в Федеральный интервенционный фонд до конца 2013 года, по предварительной оценке, 2–3 млн тонн зерна, сообщил агентству «Прайм» заместитель главы ведомства Илья Шестаков в рамках выставки-ярмарки российских продуктов питания в Амстердаме.

Как ранее сообщал Минсельхоз, всего в этом сезоне в госфонд может быть закуплено до 5–6 млн тонн зерна. «До конца календарного года предварительно мы можем закупить от 2 до 3 млн тонн зерна», — сказал Шестаков, добавив, что этот объем требует обсуждения. «Здесь нельзя ограничиваться цифрами, поскольку интервенции — это инструмент для стабилизации рынка, будем закупать по ситуации», — сказал он. По его словам, планируется, что закупочные интервенции могут начаться ориентировочно в конце сентября — начале октября, но их точные сроки будут зависеть от конъюнктуры рынка. Шестаков подтвердил, что прогноз Минсельхоза по урожаю сохраняется на уровне 90 млн тонн. На прошлой неделе в министерстве совместно с Объединенной зерновой компанией (ОЗК) было проведено совещание по подготовке к закупочным интервенциям. Как отметил Шестаков, готовность у компании стопроцентная, однако осталось решить некоторые вопросы. Например, сейчас согласовывается процентная ставка кредита «Россельхозбанка» для ОЗК для проведения закупок зерна. Как ранее сообщал Минсельхоз, речь идет о кредите в объеме до 30 млрд рублей.

### РОССИЯ НАРАСТИЛА ЗАКУПКИ ПШЕНИЦЫ ЗА РУБЕЖОМ В 13 РАЗ

По итогам первых семи месяцев 2013 года Россия нарастила импорт пшеницы и меслина (смеси пшеницы и ржи) почти в 13 раз. Об этом сообщает «Интерфакс» со ссылкой на данные Федеральной таможенной службы (ФТС).

Всего за семь месяцев в Россию было ввезено 582,8 тыс. тонн зерна на 159,5 млн долларов. Из общего объема на 157,5 млн долларов пшеница была закуплена в странах ближнего зарубежья. Общий импорт зерновых увеличился до 433 млн долларов, что в полтора раза больше, чем за аналогичный период годом ранее.

Резкий рост импорта произошел на фоне сокращения экспорта. По данным той же ФТС, за семь месяцев вывоз пшеницы за рубеж сократился в 2,4 раза. Тем не менее, пока экспорт все равно существенно превышает импорт как в абсолютных цифрах (вывоз пшеницы составляет 3,3 млн тонн), так и в денежном выражении (864,5 млн долларов). Если импортирует пшеницу Россия в основном из стран СНГ, то отправляет ее, прежде всего, в дальнее зарубежье.

Ранее сообщалось, что хороший урожай 2013 года позволит увеличить экспорт зерна в сельскохозяйственном году (он начинается в июле) до 18–20 млн тонн. Правда, в Минсельхозе ранее предупреждали, что вывоз зерна может в итоге быть меньше из-за беспорядков в Египте, который является одним из основных импортеров российской пшеницы.

Хороший урожай в 2013 году собрали не только в России, но и в соседних странах, например, Украине и Казахстане. Именно о резком росте импорта из государства — партнера России по Таможенному союзу ранее предупреждали в Институте конъюнктуры аграрного рынка.

### В РФ ВВЕЛИ ЛЬГОТНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ НА ПЕРЕВОЗКУ ЗЕРНА

Льготный коэффициент 0,33 на перевозку зерновых и зернобобовых культур, а также семян сои и продукции мукомольно-крупяной промышленности на расстоянии свыше 2 тыс. километров начал действовать в РФ с 3 сентября 2013 года.

С этой же даты вводится коэффициент 0,28 на перевозку кормового шрота и жмыхов на расстояние свыше 2,5 тыс. километров. Действие данных коэффициентов, как отмечает Федеральная служба по тарифам, позволяет расширить географию поставок данных грузов как по всей территории России, так и на экспорт.

С 2007 года в РФ действовал понижающий исключительный коэффициент 0,5 на перевозки зерна и продуктов его переработки с расстояния свыше 1,1 тыс. километров из Сибири и Дальнего Востока. Однако сроки его действия закончились в июне. Новые тарифы будут действовать для перевозок по территории всех субъектов РФ, поскольку в связи со вступлением во Всемирную торговую организацию Россия не может устанавливать преференции для отдельных регионов.

Объем железнодорожных перевозок хлебных грузов (зерно, мука, крупы и макаронные изделия) в России в январе–июле 2013 года снизился на 49,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 8,618 млн тонн. При этом внутренние перевозки снизились на 14,5%, составив 5,714 млн тонн, международные — на 71,9%, до 2,9 млн тонн. В том числе экспортные перевозки упали на 82% — до 942,6 тыс. тонн.

Россия в августе экспортировала, по предварительным данным, 3,2–3,25 млн тонн зерна против 2,8 млн тонн годом ранее.

Так, по данным таможенной службы, с 1 по 28 августа поставки зерна составили 3,1 млн тонн, из которых 2,7 млн тонн пришлось на пшеницу, 376 тыс. тонн — на ячмень, 15 тыс. тонн — на кукурузу.

По итогам минувшего сезона РФ поставила на мировой рынок 15,7 млн тонн зерна против рекордных 27,2 млн тонн годом ранее. Прогноз Минсельхоза России на этот сельхозгод — 18–20 млн тонн.

### МИНСЕЛЬХОЗ РФ ПРЕДЛАГАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИТЬ ШТРАФЫ ЗА ПОРЧУ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ

Минсельхоз России предлагает повысить штрафы за порчу сельхозземель более чем в пять раз для юридических лиц и более чем в 50 раз для чиновников, следует из подготовленного ведомством законопроекта, размещенного на едином портале раскрытия информации



В настоящее время штраф за самовольное снятие плодородного слоя почвы для граждан составляет 1,5 тыс. рублей, для должностных лиц — 2 тыс. рублей, для юридических лиц — до 30 тыс. рублей. За порчу земель пестицидами и агрохимикатами — 2 тыс. рублей, 4 тыс. рублей и до 40 тыс. рублей соответственно.

Согласно законопроекту, предлагается за порчу земель установить штраф в размере от 40 до 50% кадастровой стоимости земельного участка. При этом для граждан эта сумма составит не менее 5 тыс. рублей, а если его кадастровая стоимость не определена или он не образован в порядке, установленном земельным законодательством РФ, — от 10 до 30 тыс. рублей.

Для должностных лиц и лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юрлица, — не менее 100 тыс. рублей, или от 350 до 500 тыс. рублей. Юристам порча земель будет стоить не менее 200 тыс. рублей, или от 700 тыс. до 1 млн рублей (или приостановление деятельности до 90 суток).

При этом порча, совершенная в отношении части какого-либо участка сельхозземель (кроме земель под садоводство, огородничество и дачное строительство), влечет наложение штрафа от 40 до 50% кадастровой стоимости участка, но не менее: 5 тыс. рублей для граждан, 100 тыс. рублей — для должностных лиц и лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юрлица (или приостановление деятельности на срок до 90 суток), для юрлиц — 200 тыс. рублей (или приостановление деятельности на срок до 90 суток).

Согласно данным Россельхознадзора, средняя стоимость рекультивации земель площадью 1 гектар составляет 184 тыс. рублей, то есть средняя стоимость рекультивации земель на площади 1 квадратный метр — 18,4 рубля.

### **ЦЕНЫ НА ЗЕРНО НОВОГО УРОЖАЯ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ НАМНОГО НИЖЕ ПРОШЛОГОДНИХ, И ОНИ ПРОДОЛЖАЮТ ПАДАТЬ.**

«Цена пшеницы третьего класса в середине сентября составляла 6–7 рублей за килограмм с НДС с доставкой. Естественно, почти все крестьяне работают без НДС, поэтому эту цифру можно сразу снижать на 10%. На элеваторах ажиотаж, везли кто только мог и на чем только мог. Разговоры идут о том, что цена будет 5–5,5 рубля. Речь идет о пшенице третьего класса. На четвертый класс цена на разных элеваторах от 4 до 5 рублей. Пятый класс практически никому не нужен: если зерно пятого класса и принимают, то в очень ограниченных объемах», — говорит председатель Союза крестьянских (фермерских) формирований Алтайского края Александр Балаков.

Падает, по словам Александра Балакова, и цена на овес: поначалу договоры заключались по цене 4 рубля за килограмм, затем началось снижение. Сегодня же звучат предложения о 2 рублях — правда, по словам фермера, такую цену на овес предлагают посредники. Для сравнения: в прошлом году овес у крестьян покупали по 7,5 рубля.

Информацию о падении цен подтверждают и другие фермеры. Так, по словам главы крестьянско-фермерского хозяйства Анатолия Иванова из Косихинского района, в настоящий момент переработчики покупают овес всего по 1,8–2 рубля. «У меня в хозяйстве лежит 4 тыс. тонн овса. — рассказывает Анатолий Иванов. — Овес лежит на улице. Получается, что одна тонна солярки стоит 15 тонн овса», сообщает АгроМакс.

### **ЯРМАРКИ ПОЗВОЛИЛИ СЕЛЬЧАНАМ ХАКАСИИ ЗАРАБОТАТЬ 5 МЛН РУБЛЕЙ**

В ярмарочной торговле принимали участие сельхозпредприятия, фермеры, владельцы личных подворий, овощеводческие и рыбоводческие хозяйства, садоводческие товарищества и плодопитомники, предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, потребительской кооперации, оптовой торговли из восьми муниципальных образований Республики Хакасия.

За неполных две недели на сельскохозяйственном рынке жители Хакасии приобрели более 60 тонн продукции на сумму порядка 5,3 млн рублей.

«Проведение ярмарочной торговли стало примером совпадения интересов частных производителей сельхозпродукции и потребителей. Совершенно очевидно, что на ярмарках горожане предпочитают покупать натуральную продукцию местных фермеров, птицефабрик, сельхозпредприятий, овощеводческих хозяйств. А объем производимой и перерабатываемой продукции в республике нам дает возможность обеспечить стабильность при ценообразовании», — отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Иван Вагнер.

Всего на ярмарке было реализовано 9,6 тонны мяса (говядины, свинины, баранины, птицы), порядка 172 тыс. штук яйца, 4,7 тонны рыбы (свежей, свежемороженой, переработанной), 3 тонны молочной продукции, 7 тонн мясных полуфабрикатов и колбас, более 40 тонн овощей.

Специалисты Минсельхозпрода, курирующие ярмарочную торговлю, отмечают, что данный объем уже превышает, как минимум, реализацию трех ежемесячных ярмарок. Так, например, на июльской ярмарке было продано 0,5 тонн молочной продукции. А обычный объем продажи яйца ранее фиксировался на уровне 30 тыс. штук.

### **НА ПОДДЕРЖКУ УБОРОЧНОЙ КАМПАНИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫДЕЛЯТ 880 МЛН РУБЛЕЙ**

Сельскохозяйственные предприятия Новосибирской области получат 880 млн рублей из федерального и регионального бюджетов на подготовку и проведение уборочных работ, сообщает «Российская газета».

Как говорится в издании, соответствующее постановление подписал Губернатор Новосибирской области Василий Юрченко.

Правительство региона поручило министерству сельского хозяйства особо обратить внимание на обеспечение аграриев в нужном объеме материально-техническими ресурсами. Кроме того, Губернатор потребовал обеспечить своевременный перегон зерноуборочной техники для оказания помощи хозяйствам, отстающим в уборочных работах, а также обеспечить поставку необходимого подвижного состава для перемещения зерна по элеваторам Новосибирской области.



### **В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ В ЭТОМ ГОДУ МОЖЕТ БЫТЬ СОБРАН ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ УРОЖАЙ ЗЕРНА**

Губернатор Лев Кузнецов провел рабочую встречу с министром сельского хозяйства и продовольственной политики региона Леонидом Шороховым. Главной темой обсуждения стала ситуация вокруг уборочной кампании в Красноярском крае.

Неблагоприятная погода не позволила начать сбор урожая в конце лета, однако Леонид Шорохов заверил Губернатора, что такая задержка по времени не скажется на окончательных объемах собранного зерна. По его словам, урожай хлеба будет одним из самых лучших за последние годы. Если в 2012 году с одного гектара земли собирали в среднем 21,6 ц зерна, то в этом году эта цифра выше — 26,4 ц/га.

Нет проблем в регионе и с заготовкой кормов для животных. В десяти районах края сельхозпредприятия уже собрали больше среднекраевой нормы сена, сенажа и силоса. Полным ходом идет и заготовка на зиму картофеля. При этом все предприятия обеспечены дизельным топливом, а также спецмашинами для уборки выращенных культур.

В целом, ходом уборочной кампании Лев Кузнецов остался доволен. «Надеюсь, что опыт селян позволит собрать хороший урожай в нашем регионе. Сейчас нужно направить все силы на то, чтобы обеспечить краю достаточный резерв продовольствия на предстоящую зиму», — отметил глава региона.

### **НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ВЫДЕЛИЛИ ПОЧТИ 100 МЛН РУБЛЕЙ**

Почти 100 млн рублей из бюджета получили аграрии Красноярского края в этом году на строительство животноводческих комплексов, сообщают в пресс-службе минсельхоза региона. Напомним, оказывать помощь из бюджета на строительство новых животноводческих помещений начали в прошлом году.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, 85% ферм и животноводческих комплексов были построены до 1990 года. Их техническое состояние не позволяет внедрять современные технологии.

— Входя в ВТО, нам особенно важно увеличить объемы собственной продукции на рынке. Поэтому в условиях сложного бюджета нам удалось отстоять необходимость даже большего финансирования этого направления, чем в прошлом году. В 2012 году из краевой казны был выделен 71 млн рублей. В 2013 году — 99 млн 275 тыс. рублей, — сообщил Леонид Шорохов.

По данным краевого минсельхоза, данное направление господдержки пользуется популярностью у аграриев. Все средства, заложенные на его финансирование в этом году, уже освоены. Сейчас поддержка оказывается ЗАО «Светлолобовское» Новоселовского района (строится животноводческий комплекс на 600 коров и площадки для содержания 2,2 тыс. крупного рогатого скота), ЗАО «Сибирь» Балахтинского района (там строится молочный комплекс), ООО «Объединение Агроэлита» Сухобузимского района (свинокомплекс и бойня), ООО «Восход» Тасеевского района (две площадки по откорму и выращиванию КРС), ООО «Мана» Абанского района (молочный комплекс), ЗАО «Племзавод Краснотуранский» (строительство коровника, откормочных площадок и молочного блока), ИП Ряжкин (свинарник в Емельяновском районе).

Также уже реализованы проекты ООО «Усольское» Абанского района и ООО «Совхоз Елисеевский» Ирбейского района. В этом году они ввели в эксплуатацию два животноводческих комплекса на 600 коров каждый.

### **АГРАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ КРАЯ ПОЛУЧАТ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНО 220 МЛН РУБЛЕЙ**

Правительство края заключило с Минсельхозом России дополнительное соглашение о предоставлении государственной поддержки. Оно будет действовать в рамках долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Красноярском крае» на 2013–2020 годы». Согласно документу, в агропромышленную отрасль края поступит дополнительно около 219 млн 728 тыс. рублей. Таким образом, общая сумма поддержки, запланированная Федерацией в помощь АПК края на 2013 год, ожидается на уровне 1 млрд 630 млн рублей.

Как отметил глава краевого минсельхоза Леонид Шорохов, дополнительные средства пойдут на субсидирование процентных ставок по «коротким» кредитам, на выплаты по договорам агрострахования, а также на частичное субсидирование затрат на реализованное субъектами АПК молоко.

«Губернатор Лев Кузнецов поставил перед министерствами задачу активизировать работу по привлечению в край федеральных средств, — сказал Леонид Шорохов. — То, что в условиях дефицитного бюджета краю удалось привлечь дополнительные средства из Федерации, свидетельствует об определенном кредите доверия и к нашим сельчанам, и к руководству края. По отдельным показателям агропромышленный комплекс края является одним из лидеров не только СФО, но и страны в целом. Например, в 2012 году наш регион стал лидером по наращиванию объемов производства мяса и молока среди регионов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. Молочная продуктивность сельскохозяйственных животных в Тюменской, Свердловской областях и Красноярском крае по итогам прошлого года выше среднероссийской (4538 кг в крае, 4521 кг в среднем по России). В краевом АПК всегда высок процент освоения федеральных средств. Думаю, что все это сыграло положительную роль», — отметил Шорохов.

Дополнительные средства должны поступить в край в течение сентября.

Отметим, параллельно продолжается плановое оказание государственной поддержки субъектам АПК. Накануне 612 сельхозпроизводителей получили очередные выплаты в сумме 97,6 млн рублей. Это субсидии на подготовку низкопродуктивной пашни под урожай будущего года.



### В САЯНОГОРСКЕ ОТМЕТИЛИ 30-ЛЕТИЕ ОАО «САЯНМОЛОКО»

На торжественном мероприятии побывали первый заместитель главы краевого минсельхоза Александр Походин и руководитель комитета по делам села и агропромышленной политике края Законодательного Собрания края Валерий Сергиенко.

«Саянмолоко» — один из крупнейших операторов Хакасии и Красноярского края, занимающихся переработкой молока. Мощности завода позволяют перерабатывать пятую часть всего молока, произведенного сельхозпредприятиями края. При этом предприятие, зарегистрированное на территории Хакасии, в основном работает с молоком именно нашего региона.

По словам Александра Походина, создание агрохолдинга «Агросибком», который объединил молочный завод Хакасии и 10 хозяйств юга Красноярского края, занимающихся молочным животноводством, стало примером выстраивания успешных кооперативных связей между двумя регионами.

«На юге края в последние несколько лет активно развивается молочное животноводство. Объемы производимого молока превышают имеющиеся у хозяйств объемы мощностей по его переработке. В создавшейся ситуации наши предприятия нашли в лице ОАО «Саянмолоко» надежного партнера, который закупает у них молоко-сырье по достойным ценам. Сейчас холдинг динамично развивается, расширяет территорию своего присутствия. Бренд «Семенешна», под которым продается продукция молочного агрохолдинга, хорошо известен в регионах Сибири», — сообщил Походин.

Двум работникам «Саянмолоко» первый заместитель министра вручил краевые награды. Анатолий Потьлицын, главный механик предприятия, был награжден Почетной грамотой Губернатора края, а Ирине Поляковой, главному бухгалтеру предприятия, было вручено Благодарственное письмо Губернатора Красноярского края.

### СЕЛЬСКИЕ ЖИТЕЛИ ПИТАЮТСЯ БОЛЕЕ СЫТНО, ЧЕМ ГОРОЖАНЕ

Сельские жители в Красноярском крае питаются более калорийными продуктами, чем горожане. К такому выводу пришли специалисты Красноярскстата, проведя выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств в 2012 году.

Домохозяйства в сельской местности потребляют больше хлебных продуктов и картофеля, отмечают статистики. Потребление хлебных продуктов в среднем за месяц на одного члена домохозяйства сельской местности составило 9,2 кг, картофеля — 6,4 кг, в городской местности — 7,3 кг и 4,2 кг соответственно.

Домохозяйства в городской местности потребляют больше фруктов и ягод, чем в сельской местности: соответственно 6,6 кг и 5,2 кг.

Калорийность потребленных продуктов питания в домашних хозяйствах городской местности (в среднем на одного члена домохозяйства в сутки) составляет 2413,9 килокалории, в сельской местности — 2743,3 килокалории.

### В ФИНАЛЕ БОЛЬШОГО СИБИРСКОГО КРУГА КРАЕВЫЕ КОННИКИ ЗАНЯЛИ ВТОРОЕ МЕСТО

Стали известны итоги финальных соревнований Большого Сибирского круга, которые состоялись в Абакане, на Хакасском Республиканском ипподроме.

В конно-спортивных соревнованиях приняли участие представители шести регионов: Красноярского и Алтайского краев, Республики Хакасия, Новосибирской, Кемеровской и Омской областей. Честь Красноярского края отстаивали ООО СХП «Мустанг», ООО «Деметра», ООО ОПХ «Солянское», ЗАО «Тубинск», ЗАО Племязавод «Краснотуранский», ФГУП «Михайловское» и частный коневладелец Евгений Зайферт.

По словам главы краевого минсельхоза Леонида Шорохова, конники Красноярского края заняли 10 призовых мест, из которых три первых места.

Программа соревнований состояла из 17 заездов. Основные призы были разыграны в трех номинациях: Кубок главы Республики Хакасия, Кубок Верховного Совета и минсельхоза Республики Хакасия.

В первой номинации лидерство захватили представители Новосибирской области, во второй — Алтайский край, на третьем — Республика Хакасия. Во второй номинации первое и второе места заняла Хакасия, третье — Омская область. В третьей номинации соперников обошли хозяева — коневладельцы Республики Хакасия. На втором месте — Алтайский край, замкнула тройку Хакасия.

«Красноярский край отличился в заездах «Русских троек», где мы заняли все три призовых места. Абсолютным победителем стала тройка из ЗАО Племязавод «Краснотуранский». В заезде «Рысь под седлом» для лошадей рысистых пород четырех лет и старше представителям края также не было равных. Первое место занял представитель ООО «Деметра», второе — ООО ОПХ «Солянское», третье — представители Хакасии. Также в числе наших победителей — ООО СХП «Мустанг». Жеребец орловской породы Жангир, принадлежащий предприятию, занял первое место в заездах лошадей трех лет орловской рысистой породы», — сообщил Леонид Шорохов. Второе и третье места остались за Хакасией. По сумме призовых мест Красноярский край занял второе место, уступив лишь коневладельцам Хакасии.

### В ШАРЫПОВСКОМ РАЙОНЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ БИТВА ЗА УРОЖАЙ

В нынешнем сезоне битва за урожай проходит в необычайно сложных условиях. В связи с затяжными дождями посевные работы закончены на две недели позже обычного. Дождливое было и лето, и начало осени. Тем не менее, аграрии Шарыповского района делают все возможное, чтобы убрать хлеб в сжатые сроки.

Для проведения всего комплекса уборочных работ в хозяйствах задействовано 127 зерновых комбайнов, 15 зерносушилок, 166 грузовых автомобилей, 305 тракторов, в том числе 65 «К-700».

В настоящее время в районе зерновые обмолочены на площади более 40 тыс. гектаров, или 62%, в том числе пшеницы — 30 тыс. га. Средняя урожайность составила 28 центнеров с гектара.

Работы по заготовке кормов в районе закончены. Сена заготовлено 8,7 тыс. тонн, что составляет 101%, сенажа — 19,3 тыс. тонн, или 102%, силоса — 3,8 тыс. тонн. На одну условную голову крупного рогатого скота заготовлено по 23,9 центнера кормовых единиц.



## ИЗМЕНЯЕТСЯ ЗАКОН О ГОСПОДДЕРЖКЕ АПК

На сессии Законодательного Собрания депутаты рассмотрели в первом чтении законопроект о внесении изменений в Закон края «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края». Документ представил министр сельского хозяйства и продовольственной политики Леонид Шорохов.

В связи с новеллами в федеральном законодательстве изменяется статус долгосрочных целевых программ, а также закрепляются положения о возврате в текущем финансовом году получателями субсидий остатков субсидий, не использованных в отчетном финансовом году, о ведомственном финансовом контроле в отношении получателей субсидий.

Большая часть мероприятий господдержки обеспечивается софинансированием за счет средств федерального бюджета. В пояснительной записке к законопроекту

говорится: «В целях оперативного принятия нормативных правовых актов края, определяющих ставки субсидий, при принятии федеральных правовых актов законопроектом предлагается определить компетенцию Правительства края по установлению ставок субсидий путем закрепления соответствующего полномочия Правительства края в сфере государственной поддержки субъектов агропромышленного комплекса.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2013 № 742 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2013 году субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат, связанных с поддержкой сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса

птицы и яиц, в связи с удорожанием приобретенных кормов» в 2013 году за счет средств федерального бюджета предусматриваются субсидии на возмещение части затрат, связанных с поддержкой сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса птицы и яиц, в связи с удорожанием приобретенных кормов. В целях обеспечения финансирования указанного мероприятия за счет средств краевого бюджета законопроектом предусматривается статья 164».

Председатель комитета Законодательного Собрания по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко особо отметил, что законопроект потребует доработки перед рассмотрением его во втором чтении.

Краевые парламентарии приняли документ в первом чтении.

## ЗАКОН НЕ ТЕРПИТ ДВУСМЫСЛЕННОСТИ

В Законодательном Собрании состоялось заседание комитета по делам села и агропромышленной политике.

Парламентарии обсудили изменения в Закон «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края». С докладом выступил министр сельского хозяйства и продовольственной политики Леонид Шорохов. В финансово-экономическом обосновании к документу отмечается, что внесение изменений потребует увеличения расходов краевого бюджета на 2014 год в размере 2 млн 723,8 тыс. рублей. Дополнительных средств на 2013 год не требуется.

«Анализ производственных мощностей организаций АПК показал, что уровень износа машин и оборудования составляет 52,1%, при этом около 60% оборудования можно отнести к категории морально устаревшего, — указано в обосновании. — Для оборудования темпы морального старения выше, чем темпы физического износа. Из-за морального износа техника и оборудование по своей конструкции, производительности, экономичности, энергоемкости, качеству выпускаемой продукции отстают от новейших образцов. Высокая энергоемкость производства плюс удорожание электроэнергии снижают конкурентоспособность продукции по цене, провоцируют спад объемов производства.

Следствием морального и физического износа является низкая рентабельность производства, которая не превышает 3,1% (без субсидий). Отсутствие в достаточном объеме собственных средств, сложность привлечения кредитных ресурсов на приобретение оборудования в связи с ужесточением требований банков к имущественному обеспечению не позволяют предприятиям АПК осуществлять расширенное воспроизводство, своевременно проводить техническое перевооружение и модернизацию основных фондов.

В связи с вышеизложенным законопроектом с 2014 года предусматривается изменение механизма расчета субсидии. Расчет потребности в средствах для компенсации части затрат, связанных с приобретением тракторов, производится по четырем группам тракторов в зависимости от их мощности. Приобретение тракторов позволит обновить парк для проведения уборочных работ в 2014 году зерновых и зернобобовых культур на планируемой посевной площади 986 тыс. га.

Для уборки урожая в крае имеется 3 668 зерноуборочных комбайнов. Нагрузка на один эталонный комбайн составляет 232 гектара (норматив 139 га). На 72% парк машин составляют зерноуборочные комбайны «Енисей». 70% комбайнов используются более 10 лет.

Приобретение зерноуборочных комбайнов позволит снизить нагрузку на один комбайн.

В крае имеется 628 кормоуборочных комбайнов, из них 384 комбайна эксплуатируется более 10 лет. Сельскохозяйственные товаропроизводители края ежегодно приобретают до 30 кормоуборочных комбайнов».

В документе указываются и другие меры государственной поддержки.

Многие парламентарии отметили проработанность документа, однако обратили внимание на необходимость внесения дополнений. Об этом сказал председатель комитета Валерий Сергиенко: «Есть несколько важных аспектов законопроекта, с которыми депутаты не согласны. Первое. Перенос центра принятия решения по ставкам субсидирования из Законодательного Собрания в органы исполнительной власти. Скорее всего,

мы не поддержим данную новацию. Второе. Необходимо сделать все возможное для того, чтобы удалить из нашего законодательства статьи, которые позволяют правоохранительным органам по-своему трактовать законность получения государственной поддержки сельскими товаропроизводителями. В результате многие из них на основании двусмысленности в законе становятся субъектами расследований правоохранительных органов: заплатил или не заплатил зарплату, вовремя или не вовремя, провел или не провел мероприятия по методике тех или иных органов. Крестьяне стонут уже, прося у депутатов помощи и защиты от контролирующих ведомств».

Члены комитета отметили, что законопроект нуждается в доработке перед рассмотрением его на сессии Законодательного Собрания во втором чтении.

## ГОСПРОГРАММА ПО РАЗВИТИЮ СЕЛА НА 2014-2020 ГОДЫ

Госпрограмма «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014–2020 годы» обсуждена на общественном совете Красноярского края и заседании комитета по делам села и агропромышленной политике.

### Цели государственной программы:

Повышение конкурентоспособности продукции сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, производимой в крае, и обеспечение продовольственной безопасности региона.

Развитие сельских территорий, рост занятости и уровня жизни сельского населения.

### Перечень подпрограмм

1. Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства, сохранение и восстановление плодородия почв
2. Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства.
3. Развитие мясного скотоводства
4. Техническая и технологическая модернизация
5. Поддержка малых форм хозяйствования
6. Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса края
7. Устойчивое развитие сельских территорий
8. Обеспечение реализации государственной программы и прочие мероприятия

### Финансирование государственной программы

|   | Расходы (тыс. рублей), годы |             |             |                         |
|---|-----------------------------|-------------|-------------|-------------------------|
|   | 2014 год                    | 2015 год    | 2016 год    | Итого на 2014-2016 годы |
| Всего за счет средств краевого бюджета по Государственной программе | 3 976 182,5                 | 3 705 027,4 | 3 582 448,4 | 11 263 658,3            |

### Целевые показатели государственной программы

| № п/п | Цели, целевые показатели   | Единица измерения    | 2012 год | 2013 год | 2014 год | Плановый период |          | Долгосрочный период по годам |          |          |          |
|-------|--|----------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------------------------|----------|----------|----------|
|       |  |                      |          |          |          | 2015 год        | 2016 год | 2017 год                     | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1     | <b>Цель 1. «Повышение конкурентоспособности продукции сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, производимой в крае, и обеспечение продовольственной безопасности региона»</b> |                      |          |          |          |                 |          |                              |          |          |          |
| 1.1   | Целевой показатель: Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах)   | % к предыдущему году | 94,3     | 105,9    | 101,6    | 101,1           | 101,2    | 101,2                        | 101,3    | 101,3    | 100,7    |
| 1.2   | Целевой показатель: Индекс производства продукции растениеводства (в сопоставимых ценах)   | % к предыдущему году | 86,2     | 112,1    | 100,2    | 100,3           | 100,3    | 100,3                        | 100,3    | 100,3    | 100,4    |
| 1.3   | Целевой показатель: Индекс производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах)  | % к предыдущему году | 101,9    | 101,1    | 102,9    | 101,8           | 101,9    | 102,0                        | 102,1    | 102,2    | 100,9    |
| 1.4   | Целевой показатель: Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах)   | % к предыдущему году | 100,5    | 98,0     | 100,7    | 100,8           | 100,9    | 100,6                        | 100,7    | 100,7    | 100,8    |
| 1.5   | Целевой показатель: Уровень рентабельности сельскохозяйственного производства  | %                    | 16,0     | 14,7     | 15,0     | 15,3            | 15,5     | 15,6                         | 15,7     | 15,9     | 16,0     |
| 1.6   | Целевой показатель: Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства  | % к предыдущему году | 91,5     | 101,0    | 101,5    | 101,5           | 101,0    | 100,5                        | 100,5    | 100,6    | 100,6    |

### Целевые показатели государственной программы

| № п/п | Цели, целевые показатели  | Единица измерения | 2012 год | 2013 год | 2014 год | Плановый период |          | Долгосрочный период по годам |          |          |          |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|------------------------------|----------|----------|----------|
|       |   |                   |          |          |          | 2015 год        | 2016 год | 2017 год                     | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 2     | <b>Цель 2. Развитие сельских территорий, рост занятости и уровня жизни сельского населения</b>  |                   |          |          |          |                 |          |                              |          |          |          |
| 2.1   | Целевой показатель: Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников, занятых в сфере сельского хозяйства   | рублей            | 12 794,2 | 14 022,4 | 15 382,6 | 16 874,7        | 18 241,5 | 20 229,8                     | 22 251,9 | 24 365,8 | 26 656,2 |
| 2.2   | Целевой показатель: Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности  | рублей            | 19 046,1 | 20 284,0 | 21 622,7 | 23 049,8        | 24 594,1 | 26 438,7                     | 28 553,8 | 31 123,6 | 33 924,7 |
| 2.3   | Целевой показатель: Обеспеченность сельскохозяйственных организаций кадрами   | %                 | 93,8     | 93,9     | 94,0     | 94,2            | 94,4     | 94,6                         | 94,8     | 95,0     | 95,2     |
| 2.4   | Целевой показатель: Доля молодых семей и молодых специалистов, проживающих в сельской местности и улучшивших жилищные условия, от общего количества изъявивших желание улучшить жилищные условия с государственной поддержкой | %                 | 37,6     | 28,0     | 23,4     | 23,4            | 23,4     | 23,4                         | 23,4     | 23,4     | 23,4     |



## СИБИРСКИЙ ПЛЕМСОВЕТ

**В СЕНТЯБРЕ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ПРОШЕЛ 58-й СОВЕТ ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ С КРУПНЫМ РОГАТЫМ СКОТОМ СИБИРИ. В МЕРОПРИЯТИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ, МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ГНУ СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ, СЛУЖБА ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ОАО «КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ», А ТАКЖЕ РУКОВОДИТЕЛИ И СПЕЦИАЛИСТЫ ПЛЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБЪЕДИНЕНИЙ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА.**

Приветствуя гостей, министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Николаевич Шорохов отметил, что на красноярской земле сибирское научное сообщество собирается не в первый раз:

— Мы понимаем, что без науки любое направление государственной поддержки в настоящее время невысказано. Все законы, которые сегодня принимаются в Красноярском крае, основаны на рекомендациях ученых-аграриев. У нас работает ряд секций по различным направлениям, предполагающим тесную взаимосвязь науки и производства. Более 40% всех средств государственной поддержки региона идут на животноводство. Мне

приятно отметить, что и руководители наших хозяйств все чаще стали сотрудничать с представителями науки, осознавая, что конкурентную борьбу не выиграть без современных технологий. Часто бывая на научных советах края, вижу, что наши ученые ведут кропотливую работу, результаты их труда обязательно должны учитываться в сельхозпроизводстве. Со своей стороны мы стимулируем именно передовые технологии. Прошло время, когда можно было делать все, что душе угодно, за государственные деньги. Сейчас средства идут только на толковые проекты, одобренные наукой. Без этого движение вперед невозможно. Для нас крайне важно увеличение производ-

ства зерна, молока и мяса. Мы ждем от вас рекомендаций по ускорению решения этих задач.

Работа продолжалась в течение двух дней.

В программе выездного заседания Совета было предусмотрено посещение флагманов АПК края — племенных заводов ЗАО «Назаровское» Назаровского района, где состоялся осмотр племенного стада абердин-ангусской породы мясного скота, и ЗАО «Солгонское» Ужурского района, где гости познакомились с технологиями содержания молочных коров на привязи, в боксах и на глубокой подстилке.

Своими впечатлениями от поездки с нами поделился доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный зоотехник РФ Анатолий Иванович Голубков:

— Два племенных завода — безусловные лидеры не только по объемам производства своей продукции, но и по организации кормопроизводства и особенно технологических процессов содержания скота. В ЗАО «Назаровское» мы посмотрели уникальное стадо абердин-ангусского скота, около 200 голов. Исключительные животные, с очень хорошим, выраженным типом, они станут основой для будущего мясного скотоводства абердин-ангусской породы нашего края. Уникален и новый свиноводческий комплекс, который сейчас возводится. Это, конечно, наш завтрашний день, но уже сегодня это величайший прогресс, и спасибо руководителю хозяйства Валерию Андреевичу Исаеву за то, что он взялся за такое сложное дело. В его характере вести созидательную деятельность, экспериментировать, делать все надежно и качественно, создавая для животных исключительно комфортные условия существования. А самое главное — он не только решает технологические вопросы по содержанию и кормлению животных, но еще и завез культурные породы свиней, которые гарантируют привесы до 1 килограмма в месяц. Исаев еще только строит новый свиноводческий комплекс, а параллельно реконструирует старый. Два этих комплекса дадут более 100 тыс. общего поголовья. В молочном скотоводстве у этого талантливого руководителя тоже очень много интересных задумок.



Особенно усердно над этим работают такие хозяйства как ЗАО «Солгонское» (директор Борис Владимирович Мельниченко), ЗАО «Тубинское» (директор Александр Александрович Штелле), ЗАО «Краснотуранское» (директор Николай Григорьевич Школин). Через свои испы-

Валерий Андреевич любит качество, поэтому у него такие хорошие результаты и в молочном, и в мясном скотоводстве.

В «Солгонском» мы посмотрели три типа содержания молочного скота: на привязи, в боксах и на глубокой несменяемой подстилке. Руководитель предприятия Борис Владимирович Мельниченко ищет наиболее оптимальный вариант. У этого человека столько талантов, он постоянно в поисках нового и поэтому решения находит очень быстро. Например, эти три технологии, которые мы увидели, родились за короткое время. Работает руководитель для того, чтобы избежать серьезных ошибок в будущем и для того, чтобы молочное скотоводство стало более рентабельным.

Отрадно, что сегодня сами директора понимают серьезность нашего отставания в кормопроизводстве.

тания, поиски и ошибки они пришли к определенному уровню. Сейчас у нас в крае предприятия имеют продуктивность стада в среднем 6 тыс. литров молока в год. Это на сегодняшний день мало, и такие предприятия на грани выживания. Например, в племзаводе «Тубинский» продуктивность коров-первотелок в среднем 35 килограммов молока. Отдельные первотелки дают 45–62 килограмма. Высокие стабильные результаты мы не получаем из-за нарушения обмена веществ у животных. Объемистые и концентрированные корма задаются не в той пропорции, которая необходима коровам. Микрофлора, которая есть в рубце, из-за высоких доз концентратов погибает, повышается кислотность, и животное погибает. Сами посудите, что значит потерять продуктивное животное, которое столько времени выращивалось? Из-за халатности и нашего неумения



правильно организовать кормление животного мы часто теряем его в первую же лактацию. Поэтому наша основная задача и цель — добиваться, чтобы все процессы в организме животного проходили правильно. Для этого мы проводим много опытов по кормлению. Думаю, что в результате этих интенсивных поисков мы в ближайшее время справимся с этой задачей.

На второй день участники познакомались с ОАО «Красноярскагроплем». Подобные совещания проходят в разных регионах, но то, что они увидели в Красноярске, их приятно удивило. Все процессы организованы на самом современном уровне. Животные содержатся в чистоте, уход за ними исключительный. Их систематически моют шампунем, сушат, выгуливают и, конечно же, великолепно кормят.

— Таких красавцев мы видели только на картинках в европейских журналах, — восхищались гости из Иркутска.

Гость из Германии говорил о том, что ему всегда интересно бывать в России, поскольку здесь все очень динамично развивается.

Новосибирцев поразил новый банк спермы. Французское оборудование, состоящее из трех боксов, — пока единственное в России. Уникальное в технологическом плане, оно еще обладает и высокой энергоэкономичностью. Достаточно сказать, что три новых бокса заменили 50 старых.



Современнейшая лаборатория, оснащенная передовым немецким оборудованием, где участие человека сведено к минимуму — все делает умный компьютер, выдавая нужную порцию готовой продукции. Все предельно стерильно. Руководитель предприятия Сергей Владимирович Шадрин без утайки демонстрировал и разъяснял все технологии содержания и производства продукции. Естественно, что у гостей возникало множество вопросов, часть из которых они задавали в процессе работы Совета, а остальные задают до сих пор, общаясь по телефону или через Интернет с руководителем «Красноярскагроплема». В качестве оценки работы этой племенной организации достаточно сказать, что оно находится в числе 20 государственных племенных организаций России, имеющих статус стратегического назначения и не подлежащих продаже.

Продолжило работу Совета пленарное совещание, на котором были заслушаны следующие вопросы: «Эффективность применения премикса «Биолеккс» в животноводстве России и за рубежом», докладчик А.А. Шишленин — генеральный директор ООО НПФ «Биолеккс»; «О состоянии отрасли животноводства в Иркутской области» рассказал доктор с.-х. наук, профессор Д.С. Адушинов — директор института дополнительного образования Иркутской ГСХА; «Обеспечение населения продукцией животноводства» озвучила доктор с.-х. наук О.В. Иванова — директор КрасНИИЖ; «Особенности племенной работы с симментальским скотом в Алтайском крае» разъяснил С.С. Князев — директор Алтайского краевого государственного бюджетного учреждения; «Основные факторы риска болезней копытцев у крупного рогатого скота и их предупреждение» показал доктор ветеринарных наук А.А. Самоловов — заведующий лабораторией некробактериоза ГНУ ИЭВСиДВ.

Иван Иванович Клименок, заместитель директора по научной работе СИБНИИЖ Россельхозакадемии, высказал свое мнение по проведению племенного совета в Красноярске:

— Это мероприятие мы проводим уже в 58-й раз. Сама жизнь доказала, что такие встречи необходимы



и весьма полезны. Спасибо Сергею Владимировичу Шадрину, руководителю ОАО «Красноярскагроплем», за прекрасно организованные условия для работы и проживания участников.

Состояние животноводства не только в Сибири, но и в России сегодня вызывает большую озабоченность. И нас радует, что, судя по состоянию племенной работы в Красноярском крае, хотя бы в одном из 12 субъектов Сибирского федерального округа достигнуто взаимопонимание между племенными организациями и краевым министерством сельского хозяйства. Это очень важно для развития и поддержания

племенной работы на самом высоком уровне. То, что мы видели в Назаровском и Ужурском районах, впечатляет. В резолюции мы хотим рекомендовать присвоить высокое звание Героя труда за монументальный труд Валерию Андреевичу Исаеву, руководителю хозяйства ЗАО «Назаровское». А то, что касается ЗАО «Солгонского», то руководитель хозяйства Борис Владимирович Мельниченко — готовый кандидат наук по мировоззрению, по решению технологических вопросов. Таким людям нужно просто оформить их достижения документально.

**Ольга Анисимова**



# О ВЕТЕРИНАРНОЙ ЗАЩИТЕ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

В канун открытия осеннего охотничьего сезона по инициативе краевой Службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания состоялось совещание с охотпользователями, на котором были рассмотрены вопросы соблюдения требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В обсуждении темы принял участие начальник отдела краевой Службы ветнадзора Геннадий Забабурин, выступив с докладом о ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятиях по защите охотничьих ресурсов от болезней.

— Дело не только в сезонной актуальности темы: одним напомнить об обязанностях, другим рассказать о правах и ответственности, — делится впечатлением Геннадий Алексеевич. — Мы в первую очередь говорили о проблемах, которые так или иначе способствуют эпизоотической напряженности, подчеркивая важность ответственного отношения охотпользователей к закрепленным за ними территориям охотугодий, соблюдения охотниками законодательно утвержденных Правил охоты и, что немаловажно, структурной взаимосвязи различных ведомств, участвующих в регулировании самого процесса охоты, который в каждом регионе имеет свою специфику. Не исключение и наш Красноярский край. На его территории обитают многочисленные представители животного мира: пушные звери и парнокопытные, боровая и водоплавающая, болотно-луговая, степная и горная дичь. Для каждого вида существуют свои требования в процессе охоты.

Как достичь баланса интересов охотника, добывающего трофеи, и охотпользователя, ответственного за создание условий для сохранения и воспроизводства популяции? Об этом говорили все участники совещания, а тон разговору задал доклад руководителя краевой Службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Владимира Званцева, заострившего внимание на производственном охотничьем контроле. В этой связи, по моему мнению, особенно актуальным было выступление члена комитета по делам Севера и коренных малочисленных народов краевого Законодательного Собрания Валерия Вэнго, который говорил о проблемах охотников-эвенков, для которых охота не просто древнее ремесло, а способ элементарного выживания.

— **Геннадий Алексеевич, тема вашего доклада напрямую связана с эпизоотическим благополучием в среде обитания диких животных. Какие законодательные нормы действуют сегодня?**

— Они определены в Перечне, утвержденном приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 491 от 10 ноября 2010 года. Во-первых, охотпользователь, арендующий территорию охотничьего угодья, обязан информировать нашу Службу при

обнаружении трупов павших особей диких животных. После проведения необходимых диагностических исследований утилизировать их в соответствии с ветсанправилами.

Именно охотпользователи ответственны за эпизоотическую ситуацию на закрепленной за ними территории охотугодя, за изъятие из среды обитания диких животных, инфицированных заразными болезнями, организацию мероприятий по регулированию численности охотничьих ресурсов с целью предотвращения возникновения и распространения болезней. В том числе заноса возбудителей заразных для животных болезней извне. Для этого предусмотрено обязательное профилактическое карантинирование как ввезенных на территорию субъекта охотничьих ресурсов, так и отловленных для переселения в другие места с целью разведения в полувольных условиях с проведением диагностических исследований на наличие карантинных и особо опасных болезней, гельминтов и эктопаразитов. Совместно с охотпользователями по результатам этих исследований краевая Служба ветнадзора принимает решение о дальнейшей судьбе диких животных.

Но это только один вид угрозы «извне»; на совещании был показан видеофильм, рассказывающий о причинах и следствиях возникновения и распространения АЧС на территории РФ. Именно дикие кабаны могут стать причиной необратимой болезни для домашних животных и поголовья свиноводческой отрасли в целом. При этом ее клинические признаки сходны с такими болезнями, как классическая чума свиней, болезнь Ауески, пастереллез и рожа свиней. Из патоморфологических изменений отмечается увеличение селезенки в 1,5–2 раза, серозно-геморрагическая пневмония со студневиднотелатинозным отеком междольковой соединительной ткани, полнокровие почек с множественными кровоизлияниями, геморрагическая инфильтрация порталных, мезентериальных, почечных и других лимфоузлов, скопление большого количества серозно-геморрагического инфильтрата в грудной, брюшной и перикардиальной областях и отек желчного пузыря. Поэтому диагноз ставится только на основании комплекса признаков, в том числе клинических, морфологических, результатов лабораторных исследований, а также эпизоотических данных.

Отмечу, что для более тесного взаимодействия представитель краевой Службы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания введен в состав противоэпизоотической комиссии Красноярского края. Уверен, это поможет наладить более четкую «обратную связь» с охотпользователями, гарантируя главное — благополучие эпизоотической ситуации в среде обитания диких животных.

*Любовь Габербуш*

**Альянс АГРО**  
ТРАКТОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Прямые поставки из КНР  
Любая форма оплаты  
Рассрочка. Кредит  
ГАРАНТИЯ 1 ГОД  
сервисный центр  
и запасные части



259 900 руб.



цена от 330 000 руб.



от 149 900 руб.



цена от 399 000 руб.



599 000 руб.

реклама

г. Красноярск,  
ул. Пограничников, 107,  
телефон: (391) 252-57-67,  
факс (391) 252-57-67  
e-mail: info@alag.ru  
www.альянс-агро.рф

## ПРО «СОБОЛЕК», «АБАЛАК» И ВТО

*Чтобы не проиграть в конкурентной борьбе в условиях ВТО, российским аграриям необходимо собирать на треть больше зерна, чем в прошлые годы, — не менее 90 млн тонн в год. Для этого технологии возделывания зерновых должны становиться эффективнее, а урожайность — только расти. А если вдруг засуха или, наоборот, холодное лето? Тут на помощь земледельцам готова прийти наука.*

Сорт ячменя «Соболек» от красноярского академика Сурина известен давно, тем не менее, и сегодня он претендует на звание самого лучшего для заготовки кормов в Сибири. Его уникальность — в гладких остях, которые по-настоящему ценят грамотные животноводы.



**Николай Сурин**, заместитель директора по селекционной работе Красноярского НИИ сельского хозяйства, академик Россельхозакадемии:

— Посмотрите, здесь гладкие ости, а если будут зубчатые, то у жвачных животных за щекой образуются травмы во время пережевывания. В Канаде и Америке такой скот забивают, потому что он становится инфицированным.

Впрочем, сорта гладкоостного ячменя были известны и ранее. Впервые такой ячмень вывели канадцы, но их сорта для наших условий не приспособлены. Чтобы вывести первый местный ячмень с гладкими остями, красноярским селекционерам потребовалось более 20 лет экспериментов. В родословной «Соболька» 14 сортов. В основе — гены выносливости к засухе и заморозкам местного ячменя «Червонец». Для крупности зерно скрещивали с американскими сортами, а гладкие ости взяли



от канадского прародителя. В итоге ячмень «Соболек» вызвал восхищение не только у наших ученых, но и получил мировое признание.

Николай Сурин отмечает:

— Сорт очень урожайный. В Швеции при международном экологическом испытании он занял 4 место в мире. Сформировал 92 ц/га. Он сейчас привлекает очень большое внимание в связи с развитием животноводства. Это прекрасный корм. При этом стебель у него почти зеленый. Он полностью может использоваться в кормлении, еще и зерно вдобавок. Это прекрасный сорт для безмолотной уборки, на зерносеяж, сеяж и прочее.

Еще один сорт от наших селекционеров, которому также предвещают большое будущее, — ячмень «Абалак». Основное его достоинство — высокие пивоваренные качества. Эти свойства сейчас изучают в специальной московской лаборатории, и после официального заключения сорт «Абалак» станет первым ячменем пивоваренного назначения, выведенным в Красноярском крае.







— В стране есть пивоваренные сорта, но все они западной селекции. Ну, а если принять во внимание, что у нас в пиво добавляют и кукурузу, и рис, и прочее, потому что не хватает необходимых веществ, то, конечно, иметь вот такой сорт ячменя у себя в крае — очевидная выгода для пивоваров, — убежден академик Сурин.

Сорт «Курагинская-2», с высокой экологической пластичностью, рекомендован для юга края. Сорт «Ветлужанка», возделываемый на юге края, — сорт интенсивного типа.



«Свирель», «Уралочка» и масса хлебных злаков еще без названия — под присмотром у **Александра Сидорова**, заведующего лабораторией селекции пшеницы Красноярского НИИ сельского хозяйства, несколько десятков сортов пшеницы. Задача селекционера — вывести самые перспективные. На это уходят годы работы и наблюдений. И в отличие от обычных земледельцев, у него свои критерии удачного года: этот, отмечает селекционер, был особенно хорош — листья пшеницы поразили септориоз и бурая ржавчина, потому что наблюдался дефицит влаги и вместе с тем прошли ливневые осадки.

— Чем хуже условия в природе, тем лучше селекционеру, — считает ученый. Если в прошлом году ливней таких



не было, вот этот образец не полег, а в этом году мы узнали, что он неустойчив к полеганию. Если сильная засуха, мы выбраковываем те, которые неустойчивы к засухе. Поэтому для селекционера каждый год важен, он дает новые результаты.

По итогам этого года будут выбракованы сразу несколько образцов пшеницы. Зато останутся самые выносливые. Среди них «Курагинская-2». На данный момент это наиболее засухоустойчивый сорт. Даже на самом жестком фоне эта пшеница будет давать по 30 центнеров с гектара.

— Сорт уникален тем, что он обладает высокой экологической пластичностью, в благоприятные годы дает высокий урожай, в 2011 году на испытании в Новоселовском районе при урожайности 65 ц/га он превзошел все испытываемые там сорта. И в то же время в условиях степи Хакасии, при жесткой засухе, тоже показывал хорошие результаты, — доволен испытаниями Александр Сидоров.

Представленные учеными новинки пойдут в массовое производство уже через 2–3 года. А на подходе более удивительные сорта — пшеница, которая дает в Сибири при благоприятных условиях максимальную урожайность до 80 ц/га. Благодаря стараниям ученых-селекционеров с каждым новым сортом наш колос будет становиться выносливее, тяжелее, зерно — крупнее, а значит, будет расти и прибыль земледельцев.

**Марина Зуева**



# ПТИЦА СЧАСТЬЯ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ?

*В первом полугодии 2013 года Шушенская птицефабрика работала в убыток. Вместо ожидаемой прибыли получили минусом 30 млн рублей. Охлажденное мясо бройлеров от местного производителя стало невостребованным как среди мясокомбинатов, так и у потребителя. Взамен, вместе со вступлением России в ВТО, пришла импортная свинина – замороженная и дешевая.*



**Виталий Гебель, исполнительный директор Шушенской птицефабрики, сетует:**

— Большинство перерабатывающих цехов и мясокомбинатов у нас в крае переключились на закупку импортной свинины, которая на порядок дешевле нашей курицы. К тому же в связи со вступлением в ВТО большое количество куриной продукции поступает из Украины и стран ближайшего зарубежья. Поэтому существует реальная проблема для реализации нашей продукции.

Если в прошлом году птицефабрика продавала птицу своим основным потребителям — мясокомбинатам по 100 рублей, то сейчас выше 65–70 рублей за килограмм курятины им не предлагают, ведь блочную свинину из-за границы можно купить за 85 рублей, а там и костей нет, и выход мяса для колбасы больше, чем у курицы.

Производить курицу себестоимостью 80 рублей за килограмм, а продавать по 65 — вот такая абсурдная арифметика убытков складывается



сегодня практически на всех краевых птицефабриках.

Самый серьезный удар по птицеводам нанесла засуха прошлого года. Цены на корма, которые составляют свыше 70% в себестоимости мяса птицы, выросли более чем в два раза. Стоимость пшеницы с начала года держится на уровне 10–11 рублей, что на 5 рублей выше, чем в прошлые годы. Выдержать конкуренцию в этой ситуации птицефабрикам весьма сложно.

— Порядка 80% в себестоимости мяса цыплят-бройлеров занимают



именно корма. Цена на бройлерную кормосмесь за первое полугодие повысилась на 50% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, а цены на мясо птицы упали на 30%. Впервые за много лет руководство и акционеры птицефабрики задумались не о развитии, а о сокращении объемов производства, потому что при такой стоимости кормов и при такой цене реализации готовой продукции производить мясо-яичную продукцию просто нерентабельно, — считает **Максим Оноприенко, генеральный директор Шушенской птицефабрики.**

То же самое подтверждает и **Виталий Гебель:**

— Реализационная цена десятка яиц сегодня 26 рублей при себестоимости 30 рублей за десяток. Соответственно, с каждого десятка проданных яиц мы имеем 4 рубля убытка.

В минсельхозе о сложной ситуации птицеводов знают. В конце прошлого года, когда стало ясно, что дорогие





корма могут нанести серьезный урон отрасли, крайним птицефабрикам даже была оказана разовая дополнительная помощь на компенсацию стоимости кормов. И нынешнюю сложную ситуацию власти называют лишь временной, которая должна стабилизироваться совсем скоро, как только соберут новый урожай зерна.

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

— Ситуация не была драматичной, она была напряженной, но тем не менее удалось сохранить поголовье птицы и не снизить объемы производства. В прошлом году цены на зерно в крае доходили до 11–12 тыс. рублей за тонну, в нынешнем году, конечно, такого не будет. По нашим прогнозам, цена будет порядка 5–6 тыс. рублей за тонну. Сегодня есть неплохие виды на урожай, и мы думаем, что кормами птицеводческая отрасль в 2013 и 2014 году будет обеспечена в достаточном количестве.



Позицию властей не разделяют участники местного агробизнеса, предвещая, что новый урожай даст птицеводам лишь временную финансовую передышку. Местные производители продолжают терять позиции на рынке из-за возросшей конкуренции при вступлении в ВТО.

— Считаю, что в птицеводстве, как и в животноводстве в целом, в данный момент в России ситуация критическая. Новый урожай может немного облегчить жизнь, но не настолько, насколько хотелось бы. А хочется быть хотя бы в той же самой ценовой конкуренции с аграриями из Европы. У них по кредитам 2%, у них электроэнергия стоит других денег и субсидируется, и у них помощь со стороны государства в три, а кое-где и в 10 раз больше, чем у нас. Поэтому просто снижением цены на корма не решить

ситуацию в целом, — считает **Роман Гольдман, депутат Законодательного Собрания Красноярского края.**

Тем не менее, финансовые отчеты предприятий, поступающие в правительство, говорят о том, что птицеводство остается одной из самых перспективных и высокодоходных отраслей сельского хозяйства. Обеспеченность края местным мясом курицы составляет 100%. За последние годы, благодаря в том числе и господдержке, птицефабрики смогли себе позволить модернизироваться, менять изношенное, еще советское, оборудование, строить новые птичники, брать кредиты под будущую прибыль. Ну а пока, видимо, в ожидании еще более светлого будущего, здания инкубатория и цеха переработки в Шушенском стоят недостроенными.

**Глеб Максимов**





## ЭНЕРГЕТИКА СОВМЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Приветствуя участников ежегодного совещания Службы ветеринарного надзора Красноярского края, министр краевого МСХ Леонид Шорохов выразил благодарность от Губернатора и Правительства Красноярского края за ответственную работу на местах, отметил положительную динамику в развитии партнерских отношений ветслужбы с сельхозтоваропроизводителями, подчеркнув, что в осуществлении программы господдержки, направленной на сохранение устойчивости и дальнейшее развитие сельхозпредприятий, это играет большую роль.

— Каждый из вас заслужил такую оценку, но расслабляться не время, потому что профессиональная ответственность за эпизоотическое благополучие остается нашей главной задачей, — сказал руководитель краевой Службы ветнадзора Михаил Килин. — Чтобы и дальше работать ответственно, инициативно, нужно проанализировать предварительные итоги года, а сделав выводы, наметить четкую программу действия.

О многоплановости работы краевой Службы ветнадзора можно судить по докладам руководителей отделов: Геннадий Забаурин рассказал о вы-

полнении мероприятий, направленных на поддержание эпизоотического благополучия, — диагностических исследований и плановой вакцинации животных, лечебной и профилактической работе, привел сравнительную статистику по карантинным болезням — их в этом году меньше. Выявленные единичные очаги по бруцеллезу (причина все та же — несанкционированный ввоз на территорию больных овец в Емельяновском районе, и КРС в Больше-муртинском и Сухобузимском районах) после проведения соответствующих мероприятий оздоровлены. Особая тема — просветительская работа среди населения: на совещании был показан видеофильм об АЧС в России, в котором эта болезнь названа «биологической войной XXI века». В защите территориальных границ одних только усилий ветеринарной общественности недостаточно, поэтому Служба ветнадзора занимает жесткую позицию по соблюдению ветсанправил как на животноводческих предприятиях, так и в личных подворьях.

О ветеринарной деятельности в Таможенном союзе, о государственном ветеринарном надзоре за безопасностью пищевой продукции (отныне государственные ветеринарные специалисты осуществляют контроль за условиями подготовки пищевых продуктов к производству и изготовлению), о контрольной деятельности при производстве, хранении и переработке продукции животного происхождения, об обязан-

ности каждого предприятия выполнять программу производственного контроля рассказала Людмила Ковалева.

С особым вниманием слушали доклад главного бухгалтера краевой Службы ветнадзора Елены Терешковой, рассказавшей о переходе с 1 октября на новую систему оплаты труда, главным критерием которой является коэффициент трудового участия. Опробованная в течение двух лет в Балахтинском и Шарыповском отделах ветеринарии, она показала перспективность в дальнейшем развитии и совершенствовании ветеринарной деятельности на местах.

Главный специалист Службы ветнадзора Виталий Власов заострил внимание на актуальных вопросах, связанных с изменениями в законодательстве и необходимости соответствующей адаптации Уставов госветучреждений. Он отметил, что третий апелляционный суд своим решением (дело А33–18–604/2012) разделил ветеринарный надзор на внутренний и внешний: внутренний осуществляет Служба по ветеринарному надзору, а внешний — на границе и на транспорте — Россельхознадзор.

— Сейчас это решение проходит проверку на прочность в Высшем Арбитражном суде ВСФО, — отметил Власов, — надеюсь, устоит. Более того, по предварительным данным, все наши госветучреждения на 2014 год исключены из плана проверок Россельхознадзором. Мы очень долго этого добивались.

Директор краевой ветеринарной лаборатории Петр Демчин в своем докладе не только проанализировал лабораторно-диагностическую деятельность, но и рассказал о четырех этапах реформирования органов системы аккредитации. Первый, организационный, уже прошел, объединив существующие до этого структуры в единую Российскую систему аккредитации. Сейчас идет второй этап, задача которого — сформировать переходную модель, для чего были созданы территориальные органы госаккредитации.

— Сегодня предъявляются совсем другие требования, аккредитацию проходит не просто «мясо», «молоко» «яйцо», а методы исследования, — заметил Петр Михайлович. — В перспективе, которая нас ожидает, испытательные лаборатории будут рассматриваться по 94 критериям — до этого у нас было 12–15.



Работа сложная, но есть уже и приятный момент: в этом году процесс аккредитации проходят еще два отдела ветеринарии вместе с испытательными лабораториями. Минусинский уже внесен в реестр аккредитованных лиц, с чем я их поздравляю еще раз, а Шушенский отдел ветеринарии прошел комиссионную проверку и, надеюсь, скоро они тоже получают аттестат аккредитации.

— Думаю, что выражу общее мнение: совещание прошло плодот-

ворно, — поделилась впечатлением руководитель Балахтинского отдела ветеринарии Елена Путинцева. — Много еще нерешенных проблем, их никто не замалчивает, но год от года работать все легче: нет дефицита с биопрепаратами, вакциной, приобретается новое оборудование, Службой иницируются, а правительством поддерживаются целевые программы, направленные на обеспечение благополучной эпизоотической обстановки. Вот сейчас мы

вплотную работаем над несанкционированными захоронениями биологических отходов: проводим дезинфекцию, огораживаем, сажаем деревья. Получается, что ответственной нашей службы в районе не оказалось... Конечно, статистику «подпортили» два случая, когда дикие лисы, больные бешенством, заходили в деревню. Оперативные меры помогли избежать опасности для здоровья людей; не вина ветеринаров в том, что подобные болезни есть, но заслуга в том, что выявляем.

— Разговор получился конструктивным, — подводя итоги, сказал главный госветинспектор края Михаил Килин. — Участники сегодняшнего совещания представляли интересы всей краевой ветеринарной общественности, а это около трех тысяч ветеринарных специалистов! Я благодарен им за подвижнический труд, рад, что условия для работы меняются в лучшую сторону, что нас понимают и поддерживают на всех уровнях власти. Это важно — всем вместе делать все возможное, чтобы не допустить на нашу территорию опасные, в том числе и новые, болезни животных.

*Любовь Габербуш*

## «ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА» В ЗЕРНОУБОРКЕ

Комбайн ПАЛЕССЕ GS10 по пропускной способности занимает в линейке зерноуборочной техники палессе место между моделями GS812 и GS12. Машина с 250-сильным двигателем и молотилкой шириной 1500 мм ориентирована на потребности хозяйств со средней урожайностью, к которым относится абсолютное большинство российских сельхозпредприятий.



**ООО «АГРОСЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПО «ГОМСЕЛЬМАШ» НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ.**

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

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

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

реклама

# КОГДА МОЛЧАНИЕ — НЕ ЗОЛОТО



**18 СЕНТЯБРЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ СОБРАНИИ ЗА КРУГЛЫМ СТОЛОМ ОБСУЖДАЛАСЬ РАБОТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАЯ В УСЛОВИЯХ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РОССИИ К ВСЕМИРНОЙ ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ВТО).**

**В ОТКРОВЕННОМ РАЗГОВОРЕ УЧАСТВОВАЛИ МИНИСТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ КРАЯ ЛЕОНИД ШОРОХОВ, ГЛАВЫ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ, РУКОВОДИТЕЛИ ХОЗЯЙСТВ, УЧЕНЫЕ, БАНКИРЫ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.**

Открывая дискуссию, председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко сказал: «22 августа исполнился год с того дня, как наша страна вступила в ВТО. Многие эксперты говорят, что членство в этой организации несет особо значимые риски для аграрной экономики, в том числе и российской. Хотелось бы сегодня услышать мнения краевых специалистов, которые работают в сфере АПК, в социальной сфере, о сложившемся положении дел — что нас ждет, что необходимо предпринять. Но не стоит начинать разговор на тему «правильно или неправильно поступила Россия, вступив в ВТО». Это непродуктивно. Все уже состоялось. Надо говорить, как мы будем работать. А идти надо в направлении, когда не только Ужур, Назарово и Шарыпово получают урожай зерновых по 40 центнеров с гекта-

ра. В условиях ВТО весь край должен получать не менее 30 ц/га. Плохой земли не бывает — бывают нерадивые хозяева... Сегодня для контролируемых организаций главы территорий, поселков и сельхозпредприятий стали чуть ли не главными объектами для наказания. У нас в крае есть районы, где нет ни одного руководителя, не привлеченного к ответственности. Чрезмерность требований для всех очевидна. В этой связи необходимо наладить мониторинг происходящего в крае».

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Наталья Пыжикова представила участникам дискуссии доклад «Первый год работы агропромышленного комплекса края в условиях ВТО. Плюсы и минусы, итоги работы».

В своем выступлении министр Леонид Шорохов отметил: «У нас есть по-

нимание, чем мы должны заниматься. Все дело в наполняемости бюджета и количестве денежных средств. Без технической модернизации, обновления парка и технологий перерабатывающей промышленности мы далеко не продвинемся. Потребитель выберет самое качественное или то, что отвечает его финансовым возможностям».

«Вступление России в ВТО еще не сказалось негативно на нашем АПК, — считает начальник отдела сельского хозяйства Рыбинского района Николай Золотухин. — Другое дело — диспаритет цен. О нем много говорится, но ничего не делается. Диспаритет цен — это закамуфлированный грабеж. И вот о чем я говорю: зерно третьего класса стоит 4 рубля за килограмм, а литр дизельного топлива — 32 рубля, соотношение 1 к 8. И после этого власти говорят, что надо сеять, покупать удобрения, развиваться. А я помню еще 1998 год, когда губернатором был Александр Лебедь, — тогда разговор шел о соотношении 1 к 2. Чтобы наш товаропроизводитель мог нормально жить, цена килограмма зерна должна составлять 16 рублей, и никаких дотаций не надо. Госдотации не успевают за аппетитами монополий».

Министр Леонид Шорохов согласился, что из-за диспаритета цен падает эффективность многих мероприятий по господдержке агропромышленного комплекса.

Не случайно в проекте резолюции круглого стола отмечается: «В течение длительного времени существуют и до настоящего времени не решены вопросы высоких тарифов на электрическую энергию и железнодорожные перевозки; постоянного роста цен на минеральные удобрения и горюче-смазочные материалы, превышающих уровень инфляции; недостатка специалистов для работы, обслуживания и ремонта современного высокотехнологичного оборудования; несовершенства системы государственных и муниципальных закупок, препятствующей



расширению объемов закупки местной сельскохозяйственной продукции и продовольствия и обеспечению потребителей качественными, полноценными продуктами питания».

Директор ЗАО Агрофирма «Маяк» Евгений Назаров убежден: «На мой взгляд, в АПК есть три ключевые проблемы. Первая — низкая производительность труда. Вторая — очень дорогие кредиты. Третья — высокие налоги».

Генеральный директор ОАО «Канская сортоиспытательная станция» Евгений Левковский добавил: «Соглашусь со всем тем, что было здесь сказано. Но хочу быть более откровенным. Наше сельское хозяйство представляет

собой тысячи Пикалево. Это маленькие кораблики, которые тонут, не подавая сигнала. Хиреет сельское хозяйство сегодня, хиреет... Надо сеять за десять дней, а мы можем только за двадцать пять. Надо убрать урожай за пятнадцать дней, мы же можем только за полтора месяца. Здесь все сложилось: непогода и экономика. А ситуация с заработной платой — это катастрофа. Молодежь уезжает из деревни. Кто будет жить и работать на селе через двадцать лет?»

Затем слово взял депутат Законодательного Собрания, генеральный директор ЗАО «Сангилен+» Роман Гольдман: «За прошедший год мы, крестьяне и фермеры, научились



тому, чему учиться нельзя. Мы научились молчать, когда надо не кричать, а орать! Количество надзорных и контролирующих органов у нас такое, что мне надо «родить» еще одну компанию, которая будет только писать для них ответы. Мы об этом молчим. Уменьшают финансирование — мы об этом молчим. Говорят, что в бюджете нет денег. Попробуй сказать налоговой, что у тебя нет денег. Кстати, если раньше у налоговой инспекции был план «один миллион с носа», то теперь он вырос уже до двух с половиной миллиона. Вдумайтесь: у налоговой есть план, как у полиции. Мое предложение, адресованное федеральным властям: нам, колхозникам, не надо денег — надо просто перестать закладывать налоги, акцизы, НДС, пошлины во все, что мы покупаем. После этого мы с помощью своих производств накормим людей, дадим работу. Хватит молчать!»

Из проекта резолюции круглого стола: «Сельскохозяйственное производство остается низкорентабельным, финансовое положение организаций агропромышленного комплекса характеризуется высокой закредитованностью, а уровень оплаты работников является одним из самых низких по отраслям экономики, провоцируя их отток на предприятия добывающих отраслей с более высокими и стабильными заработками».

Свидетельствует директор ЗАО «Светлолобовское» Новоселовского района Сергей Рубцов: «Наше село обложили со всех сторон. Мы все закредитованы. Деревня погибает. Не все сегодня запились в деревне, есть и те, кто работает по 16–18 часов. Но такие работяги достойны хорошей заработной платы».

Директор СЗАО «Ададымское» Назаровского района Михаил Барковский признался: «В сельском хозяйстве работаю уже 51 год. Никогда в АПК не было такого ужасающего экономического состояния. Говорю это уверенно, поскольку постоянно общаюсь с руководителями хозяйств нашего региона. Мое хозяйство среднее: 4 тыс. голов рогатого скота, 1,5 тыс. коров, 12 тыс. свиней, посеяли более 12 тыс. гектаров зерновых культур. Когда-то прибыль составляла 50 млн рублей, а в этом

году — десятки миллионов убытка. Теперь еще немного цифр по поводу диспаритета цен: если 10 лет назад уголь стоил 42 рубля за тонну, то сегодня — более 630 рублей (рост в 15 раз!), электроэнергия в 2001 году была по 29 копеек за киловатт-час, а сегодня — 4 рубля (рост в 13 раз!). А про рост цен на запчасти для техники и ГСМ говорить даже не буду. Кто в этом виноват — ВТО? Крестьян постоянно призывают выращивать хорошие урожаи. А я считаю, что хороший урожай — это плохо, так как невероятно возрастают затраты хозяйства».

Из проекта резолюции круглого стола: «Социальное обустройство сельских населенных пунктов не отвечает самым скромным современным требованиям, спорные подходы к вопросам выкупа земли для целей жилищного строительства в сельской местности тормозят решение вопросов строительства жилья на селе и не способствуют закреплению специалистов бюджетной сферы и сельскохозяйственного производства в сельской местности. Неразвитость дорожной сети, водо- и электроснабжения, телефонной и сотовой связи, недостаточный уровень медицинского обслуживания и образовательных учреждений делают сельскую местность непривлекательной для проживания. Осложнение демографической ситуации на селе, в том числе по причине оттока населения, особенно молодежи, в ближайшие годы может явиться одной из главных причин замораживания объемов производства ввиду отсутствия как профессионалов, так и просто рабочих».

Говорит директор СПК «Алексеевский» Курагинского района Анатолий Морозов: «В деревне никто не хочет на ферму, никто не хочет на трактор. Создаются комитеты безработных, при этом не сосчитать брошенных полей. Никогда не было такого, чтобы пройти по деревенской улице с бутылкой пива считалось признаком хорошего тона».

Итог дискуссии подвел председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко: «Накануне нового политического сезона депутатам нужен был

#### Информация о государственной поддержке из федерального и краевого бюджетов за 9 месяцев 2012-2013 гг.

| Показатели   | 2012 год           |                      | 2013 год           |                      |
|--|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
|  | план на год        | освоено за 9 месяцев | план на год        | освоено за 9 месяцев |
| <b>ВСЕГО</b>   | <b>4 166 820,5</b> | <b>3 174 824,9</b>   | <b>4 853 911,9</b> | <b>3 558 141,0</b>   |
| <b>Федеральный бюджет — всего</b>  | <b>1 122 454,1</b> | <b>843 609,8</b>     | <b>1 823 814,1</b> | <b>1 003 476,2</b>   |
| в том числе:   |                    |                      |                    |                      |
| на поддержку с/х производства  | 929 673,1          | 787 139,9            | 1 630 111,0        | 949 631,5            |
| на ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» (с учетом восстановленных средств на начало года) | 192 781,0          | 56 469,9             | 193 703,1          | 53 844,7             |
| <b>Краевой бюджет — всего</b>  | <b>3 044 366,4</b> | <b>2 331 215,1</b>   | <b>3 030 097,8</b> | <b>2 554 664,8</b>   |
| в том числе:   |                    |                      |                    |                      |
| ДЦП «Развитие сельского хозяйства»   | 2 574 830,9        | 2 034 093,9          | 2 614 551,2        | 2 252 545,8          |
| ДЦП «Кадровое обеспечение»   | 66 420,2           | 42 460,7             | 85 569,0           | 36 805,9             |
| поддержка малых форм хозяйствования  | 123 003,3          | 94 454,8             | 125 000,0          | 116 595,7            |
| улучшение жилищных условий   | 280 112,0          | 160 205,7            | 204 977,6          | 148 717,4            |

#### Пищевая и перерабатывающая промышленность

| Наименование продукции  | Единица измерения | 7 месяцев 2012 года | 7 месяцев 2013 года | Темп роста (%) |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 1. Отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами | млн руб.          | 22735,9             | 23256,6             | 102,3          |
| 2. Рыба и продукты рыбные переработанные и консервированные                                 | тонн              | 6641,62             | 5994,41             | 90,3           |
| 3. Мясо и субпродукты — всего   | тонн              | 34623,36            | 32423,49            | 93,6           |
| 4. Изделия колбасные  | тонн              | 21776,49            | 23404,01            | 107,5          |
| 5. Цельномолочная продукция (в пересчете на молоко)   | тонн              | 228425              | 227457              | 99,6           |
| 6. Мука   | тыс. тонн         | 150,65              | 163,42              | 108,5          |
| 7. Хлеб и хлебобулочные изделия   | тонн              | 61998,7             | 59293,48            | 95,6           |
| 8. Кондитерские изделия   | тонн              | 24096,15            | 24394,43            | 101,2          |

такой разговор с руководителями сельхозпредприятий. А вашим оценкам мы доверяем. Сегодняшний разговор будет напутствием депутатам. Проект резолюции круглого стола краевые парламентарии доработают с учетом поступивших предложений. Не только Москва, но и Красноярск слезам не верит. Не так просто убеждать общественность и правящую элиту в том, что проблемы села — это жизненно важные проблемы страны. Мы не всегда встречаем понимание по этим вопросам. Профильный коми-

тет Законодательного Собрания не сидит сложа руки. Мы получаем самую искреннюю поддержку со стороны спикера краевого парламента Александра Усса. Надо извлекать уроки из недавней истории края. Не защищали легкую промышленность — ее сегодня нет. Не защищали химическую промышленность — и ее сегодня нет. Мы не хотим, чтобы так получилось и с агропромышленным комплексом».

**Федор Благой**



# КУДА ИДУТ БРАТЯ-СЛАВЯНЕ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

**После распада Советского Союза в 1991 году на его территории образовались независимые государства, каждое из которых ведет свою политику в области сельского хозяйства. В статье академика НАН РК, главного научного сотрудника НПЦЗХ имени А.И. Бараева Мехлиса Касымовича Сулейменова, опубликованной на страницах издания «КАЗАХЗЕРНО.KZ», сделана попытка проанализировать влияние разной политики в области земледелия в пяти странах на эффективность производства продукции растениеводства.**

Три страны (Российская Федерация, Украина и Казахстан) проводят политику полной приватизации в сельском хозяйстве, в то время как Беларусь сделала ставку на сохранение коллективной формы хозяйствования. Для сравнения взята Канада, как образец страны с давно сложившимся ведением частного фермерского хозяйства. Главная цель статьи не в сравнении урожайности культур в разных странах, а сравнительная динамика изменения площадей посева и урожайности культур в период с начала переходного периода до настоящего времени.

Для анализа взяты данные из одного источника — статистического сборника ФАО в Интернете.

## ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ: КУКУРУЗА ОБХОДИТ ЯЧМЕНЬ

Во всех странах пшеница была и остается главной зерновой культурой, но отношение к ее площадям посева не одинаково (табл. 1).

Тройка (РФ, Украина и Казахстан) придерживается одинаковой политики в отношении пшеницы, сохранив площади посева на уровне первых лет постсоветского периода. Это позволило этим трем странам войти в число крупных экспортеров зерна на мировых рынках.

В это время Беларусь, как и целый ряд стран СНГ, ранее получавших зерно пшеницы в порядке планового перераспределения, проводит политику расширения посевных площадей пшеницы для достижения продовольственной безопасности. За эти же годы Канада сократила площадь посева пшеницы на 30%, предоставив возможность диверсификации растениеводства путем расширения посевов масличных и зернобобовых культур.

Изменение урожайности пшеницы во всех странах имело свои особенности. Некоторое снижение урожайности отмечается в Украине, что больше связано с неблагоприятными погодными условиями. В Казахстане урожайность сохранилась на одном уровне, что объясняется недостаточным применением удобрений на фоне засушливого климата. В Беларуси и России урожайность пшеницы повысилась за счет поддержки сектора со стороны государства. На этом фоне показательно существенное повышение урожайности пшеницы в Канаде (на 31%). Это произошло, несмотря

на значительное сокращение площадей чистого пара, который, как считалось, гарантировал стабильность урожайности пшеницы.

Повышение урожайности достигнуто благодаря многим факторам, в числе которых освоение плодосменных севооборотов, в которых главную роль играет поле, занятое зернобобовыми культурами и бобовыми травами. При этом все семена бобовых культур инокулируются клубеньковыми бактериями для активизации фиксации азота из воздуха. Кроме этого, на повышение урожайности положительно влияет массовый переход на нулевые технологии с внесением повышенных доз минеральных удобрений.

Ячмень, вторая по значимости зерновая культура, значительно ослабил свои позиции в течение переходного периода (табл. 2).

Наиболее значительное сокращение посевных площадей ячменя произошло в Казахстане (в четыре

раза), в России и Беларуси (вдвое), а также в Канаде (в полтора раза). В Казахстане и России это произошло, в основном, по двум причинам: низкие цены на зерно ячменя по сравнению с пшеницей при близкой урожайности, а также из-за стремительного сокращения поголовья скота.

В Беларуси сокращение посевов ячменя было компенсировано расширением посевов пшеницы. В Канаде посевы ячменя сокращаются в связи с расширением посевов более выгодных масличных и зернобобовых культур. Только в Украине посевы ячменя не сократились, так как яровой ячмень выступает там как страховая культура, и его посевы расширяются в годы, когда, по разным причинам, сокращаются или списываются посевы озимой пшеницы.

В то время как сокращались посевы ячменя, в России и Украине значительно укрепилась позиция кукурузы (табл. 3). Это связано с открывшимися возможностями экспорта этой культуры по достаточно высоким ценам.

В свое время Н. С. Хрущев пытался высоко поднять статус кукурузы, и ее стали сеять без средств интенсификации во всех климатических зонах. Эта кампания провалилась, и вскоре кукуруза ушла в число второстепенных культур, используемых, прежде всего, для производства силоса. Как только открылась возможность экспорта кукурузы на мировые рынки, интерес к ней сразу возрос. И без всякой агитации и давления площади посева стали быстро увеличиваться: в Украине в два с половиной раза, в России — почти вдвое, в Беларуси — почти в пять раз. В Казахстане возможности по расширению площади посева кукурузы ограничены, так как ее сеют на зерно только на орошении.

**Таблица 1 Площади посева, урожайность и производство зерна пшеницы**

| Страна    | Площадь, млн га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, млн т |         |
|-----------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------------------|---------|
|           | 1992-93         | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93             | 2008-12 |
| РФ        | 24,5            | 24,1    | 18,4              | 21,4    | 45,1                | 51,6    |
| Украина   | 6,3             | 6,5     | 34,4              | 31,2    | 21,7                | 20,3    |
| Казахстан | 13,2            | 13,5    | 11,2              | 11,1    | 14,8                | 15,0    |
| Беларусь  | 0,1             | 0,6     | 27,4              | 34,5    | 0,3                 | 2,0     |
| Канада    | 13,1            | 9,2     | 21,8              | 28,6    | 28,6                | 26,3    |

**Таблица 2 Площади посева, урожайность и производство зерна ячменя**

| Страна    | Площадь, млн га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, млн т |         |
|-----------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------------------|---------|
|           | 1992-93         | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93             | 2008-12 |
| РФ        | 15,0            | 7,5     | 17,9              | 21,0    | 26,9                | 15,8    |
| Украина   | 3,8             | 4,1     | 30,8              | 24,0    | 11,7                | 9,8     |
| Казахстан | 6,2             | 1,6     | 12,8              | 11,6    | 7,9                 | 1,9     |
| Беларусь  | 1,1             | 0,6     | 27,5              | 32,8    | 3,0                 | 2,0     |
| Канада    | 4,0             | 2,7     | 30,2              | 33,9    | 12,1                | 9,2     |

**Таблица 3 Площади посева, урожайность и производство зерна кукурузы**

| Страна    | Площадь, тыс. га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, млн т |         |
|-----------|------------------|---------|-------------------|---------|---------------------|---------|
|           | 1992-93          | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93             | 2008-12 |
| РФ        | 795              | 1460    | 28,9              | 38,0    | 2,3                 | 5,6     |
| Украина   | 1200             | 3000    | 26,8              | 50,9    | 3,2                 | 15,3    |
| Казахстан | 110              | 100     | 31,1              | 40,1    | 0,4                 | 0,4     |
| Беларусь  | 30               | 140     | 21,0              | 52,1    | 0,1                 | 0,7     |
| Канада    | 935              | 1223    | 60,6              | 88,8    | 5,7                 | 10,9    |

Таблица 4 Площади посева, урожайность и производство зерна подсолнечника

| Страна    | Площадь, млн га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, млн т |         |
|-----------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------------------|---------|
|           | 1992-93         | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93             | 2008-12 |
| РФ        | 2,9             | 6,1     | 10,2              | 12,0    | 3,0                 | 7,3     |
| Украина   | 1,6             | 4,6     | 12,8              | 16,1    | 2,0                 | 7,4     |
| Казахстан | 0,3             | 0,7     | 3,5               | 4,8     | 0,1                 | 0,3     |

Наибольшее повышение урожайности кукурузы достигнуто в Украине. Это говорит о том, что в советское время кукуруза считалась второстепенной культурой, и ей не уделялось должного внимания. Как только ситуация изменилась с переходом на мировые рыночные цены на зерно кукурузы, хозяйства стали применять более интенсивные технологии и быстро добились существенного подъема урожайности.

При включении дополнительных ресурсов Украина может в ближайшее время поднять урожайность кукурузы до 65–70 ц/га. Это видно из того, что в 2011 году уже была достигнута урожайность 64,4 ц/га. Такого же результата в 2011 году достигла и Беларусь (70 ц/га), но там объем производства кукурузы невелик.

Более скромны достижения России и Казахстана. На этом фоне впечатляют успехи Канады, где урожайность кукурузы поднялась на 28,2 ц/га при достаточно высоком стартовом уровне (60,6 ц/га). Частично это связано с более благоприятными погодными условиями, но в основном это достигнуто благодаря успешной работе мощных компаний, постоянно работающих над выведением новых высокоурожайных гибридов кукурузы.

Повышение урожайности вместе с расширением площадей посева кукурузы в Украине позволило увеличить производство зерна кукурузы в пять раз, что поставило эту культуру на второе место после пшеницы. При продолжении такой тенденции есть все основания выхода кукурузы на первое место в ближайшее время. То же самое произошло и в Канаде, где кукуруза вытеснила ячмень со второго места по производству зерна. В остальных странах ячмень остается на втором месте после пшеницы.

**БУДЕТ ОЛИЯ — БУДУТ И ДЕНЬГИ**

В советское время политика коммунистической партии была сфокусирована на проблеме максимальных сборов зерна пшеницы. Поэтому масличные культуры входили в класс второстепенных культур с соответствующим результатом. Кроме того, жесткая плановая система, а также оторванность от мировых рынков не стимулировали поиск альтернативных маслических культур, кроме подсолнечника. Но и подсолнечник занимал сравнительно небольшие площади. Существовала даже теория о недопустимости расширения посевов подсолнечника.

Однако с выходом стран СНГ на мировые рынки открылся огромный потенциал для экспорта масла и семян. И буквально через несколько лет Украина вышла на первое место в мире по экспорту подсолнечного масла (олии). Этому способствовало, прежде всего, расширение площадей посева подсолнечника (табл. 4).

В Украине площади посева подсолнечника выросли почти втрое, в Казахстане и России — более чем вдвое. Если взять максимальные площади, то в Украине в 2012 году подсолнечник был посеян на площади 5,1 млн га, в РФ в 2011 году — на 7,2 млн га, в Казахстане в 2011 году — на 891 тыс. га. В Беларуси и Канаде площади посева подсолнечника небольшие.

При этом ожидаемого снижения урожайности из-за более частого возвращения подсолнечника на одни и те же поля не произошло. Наоборот, урожайность возросла в Украине на 26%, в России — на 18%. В Казахстане урожайность подсолнечника низкая, что объясняется тем, что, с одной стороны, условия более засушливые, с другой стороны, стали сеять эту культуру на явно непригодных полях с низкой культурой земледелия. При должной культуре земледелия урожайность подсолнечника 8–10 ц/га вполне доступна.

Если подсолнечник все-таки сеяли в советское время на достаточно больших площадях, то рапс стоял в списке малозначимых культур, и его площади посева были незначительными. На его быстрое распространение немалое влияние оказал канадский опыт использования этой культуры. В Канаде, даже при достаточно высокой стартовой площади посева в 1992–93 гг., за двадцать лет она удвоилась (табл. 5).

В 1960-х годах в Канаде рапс сеяли на площади всего 150–200 тыс. га, в 1970-х годах площадь посева достигла 1,5–3 млн га, в 1990-х годах — 4–6 млн га, а в 2011–2012 гг. — 7,5–8,4 млн га. Кроме выгодных рыночных цен, на такую популярность этой культуры, которую канадцы называют канолой, повлияло выведение сортов ГМО, устойчивых к обработке гербицидом глифосат в фазе всходов. Кроме того, канадцы сеют инкрустированными семенами и не применяют много-

численных обработок посевов против вредителей. И еще применяют необходимые дозы минеральных удобрений.

Уже имея большие площади под подсолнечником, Украина расширила посевы рапса в 18 раз, доведя их почти до миллиона гектаров. Россия и Беларусь также серьезно расширили площади под рапсом соответственно в 5,4 и 12,6 раза, а Казахстан — в 3,5 раза. Так в очень короткие сроки рапс занял на территории четырех стран более 2 млн га пашни. За переходный период все страны повысили урожайность рапса.

Наибольший прирост урожайности рапса получен в Беларуси и Канаде — в полтора раза. В РФ урожайность рапса значительно ниже, что объясняется его размещением в более засушливых условиях. Еще ниже урожайность рапса в Казахстане, где условия еще засушливее. Однако надо отметить, что уровень культуры земледелия в Казахстане недостаточен для повышения урожайности.

Пока у нас вопрос о применении ГМО находится на уровне общественного обсуждения, в Канаде давно применяют ГМО-сорта рапса, и за счет этого страна вышла на первое место в мире по экспорту этой культуры.

Лен — еще одна масличная культура, которую в Казахстане вообще не сеяли. В советское время, на мой взгляд, существовало не совсем обоснованное мнение об этой культуре. Его почему-то размещали в увлажненных зонах, например, в Беларуси, что, как выясняется, было большой ошибкой. Это видно из того, что площади посева масличного льна в Украине и Беларуси сокращены. В России в среднем за последние пять лет площадь посева льна сокращена, но в самые последние 2011 и 2012 годы она пошла резко вверх, соответственно до 473 и 558 тыс. га. А в Казахстане она возросла с нуля до 370 тыс. га в 2012 году (табл. 6).

Ошибочное размещение льна в советское время видно из факта очень низкой его урожайности в то время. После отмены планового размещения посевов льна его урожайность в России и Украине без интенсификации возросла соответственно в 5,6 и 3,6 раза.

Таблица 5 Площади посева, урожайность и производство семян рапса

| Страна    | Площадь, тыс. га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, тыс. т |         |
|-----------|------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|---------|
|           | 1992-93          | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93              | 2008-12 |
| РФ        | 133              | 721     | 9,6               | 11,6    | 128                  | 836     |
| Украина   | 50               | 900     | 15,6              | 18,3    | 78                   | 1647    |
| Казахстан | 55               | 192     | 5,9               | 6,6     | 32                   | 127     |
| Беларусь  | 26               | 329     | 10,4              | 15,6    | 27                   | 513     |
| Канада    | 3550             | 7140    | 13,0              | 19,1    | 4615                 | 13640   |

Таблица 6 Площади посева, урожайность и производство семян масличного льна

| Страна    | Площадь, тыс. га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, тыс. т |         |
|-----------|------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|---------|
|           | 1992-93          | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93              | 2008-12 |
| РФ        | 295              | 279     | 1,9               | 10,7    | 56                   | 299     |
| Украина   | 143              | 47      | 2,6               | 9,5     | 37                   | 45      |
| Казахстан | -                | 195     | -                 | 6,7     | -                    | 131     |
| Беларусь  | 110              | 45      | 2,6               | 2,4     | 29                   | 11      |
| Канада    | 400              | 520     | 12,9              | 13,6    | 516                  | 707     |

Напротив, в Беларуси, где природные условия благоприятны для выращивания льна-долгунца, урожайность семян льна масличного осталась на очень низком уровне. В то же время в Казахстане эта культура показала себя более приспособленной к засушливому климату, чем рапс.

### НЕПРИЗНАННЫЕ ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

В истории советской власти только Н.С. Хрущев пытался расширить посевы зернобобовых культур. В частности, в Казахстане за три года он сумел довести площадь посева гороха до 300 тыс. га в 1963 году. Однако после его ухода снова громко запели песни о пшенице, а про горох никто даже не говорил. С приходом свободы рыночных отношений, как ни странно, во всех странах СНГ площади посева гороха заметно сократились (табл. 7).

На этом фоне поучительны достижения Канады, где за двадцать лет площадь посева гороха возросла в 3,7 раза. Это сделано по нескольким причинам. Во-первых, это нужная белковая культура для питания человека и для кормления скота. Во-вторых, горох, как и другие бобовые культуры, способен фиксировать азот из воздуха, уменьшая потребность растений в азотных удобрениях. В-третьих, это высокодоходная культура, превосходящая по рентабельности пшеницу.

Но для полного успеха этой культуры в фиксации азота из воздуха надо обрабатывать все семена гороха и других бобовых культур клубеньковыми бактериями. В Канаде это делают все фермеры без исключения, а у нас никто. В Беларуси урожайность гороха достаточно высокая, но и там его не хотят сеять. Пока каждый фермер не поймет, что бобовые — это культуры, достойные наибольшего внимания, трудно ожидать успеха в земледелии будущего.

Кроме гороха, в Канаде широко распространена чечевица, которую возделывают на площади более 1 млн га. В засушливых условиях Казахстана горох и чечевицу можно с успехом возделывать во всех природных зонах, а для сухой степи наиболее пригоден нут. Например, по данным научных учреждений, нут дает урожайность на уровне 50–60% от яровой пшеницы, а цены на него в два, иногда в три раза выше, то есть

нут мог бы занять в ближайшее время площади порядка 0,5 млн га.

### ПРЕДПОЧИТАЕМ ИМПОРТНЫЙ САХАР

В переходный период наблюдается общая тенденция сокращения посевов сахарной свеклы, но есть большие различия между странами (табл. 8).

Самое сильное сокращение площади посева сахарной свеклы отмечено в Украине и Казахстане. В Украине сделали упор на резкое расширение посевов кукурузы, подсолнечника и рапса, сократив посевы сахарной свеклы на 1 млн га. В Казахстане сеяли сахарную свеклу на небольших площадях, а в годы переходного периода ее практически перестали сеять, хотя правительство субсидирует эту культуру.

В РФ вначале также пошли на резкое сокращение посевов сахарной свеклы, доведя площади посева в 1997–2002 годах до 700 тыс. га. После этого начался подъем, и в 2011 году уже посеяли 1,2 млн га на фоне существенного подъема урожайности. За счет подъема урожайности значительно возросло производство корней сахарной свеклы. Площади посева сахарной свеклы увеличены только в Беларуси при самой высокой урожайности.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Переходный период от плановой экономики советского типа к рыночной экономике независимых государств оказал огромное влияние на структуру посевных площадей. Разная политика в отношении формы хозяйствования не оказала заметного влияния на структуру посевных площадей. Реакция на рыночные сигналы была схожей.

Среди зерновых культур пшеница сохранила ведущее положение. За этот период Канада сократила площадь посева пшеницы на 30%, заняв эту площадь масличными и зернобобовыми культурами. Но валовой сбор зерна пшеницы остался на одном уровне за счет существенного повышения урожайности. Это тем более поразительно, что в эти же годы шло значительное сокращение площади под чистыми парами. Ячмень потерял большие площади во всех странах, а в Украине уступил кукурузе второе место по валовому сбору зерна.

Кукуруза значительно укрепила свои позиции во всех странах, кроме Казахстана. Пример кукурузы наглядно показывает несостоятельность советской плановой политики по производству зерна. В условиях доступа к мировому рынку Украина смогла без каких-либо дополнительных инвестиций удвоить урожайность кукурузы и повысить производство зерна кукурузы в пять раз. Нет сомнений, что в ближайшее время можно ожидать, что производство зерна кукурузы превзойдет валовой сбор зерна пшеницы.

Вхождение в рыночную экономику и расставание с жестким партийно-советским контролем сотворили революционные изменения в производстве семян масличных культур. Вопреки прежним научным установкам на ограниченное возделывание подсолнечника, во всех странах пошли на резкое расширение посевов этой культуры, и при этом урожайность подсолнечника повысилась. За счет этого Украина вышла на первое место в мире по экспорту подсолнечного масла. Также больших успехов в производстве семян подсолнечника достигла и Россия.

Рапс — еще одна культура, занявшая значительные площади в эпоху рыночных перемен. В четырех странах СНГ в советское время сеяли всего около 250 тыс. га, а сейчас сеют более 2 млн га. Но это далеко не предел, учитывая, что в Канаде довели площадь посева канолы до 8 млн га, и расширение посевов этой культуры продолжается. Успех Канады по этой культуре связан напрямую с возделыванием ГМО-сортов, а также с совершенствованием агротехники (удобрения, средства защиты растений, нулевые технологии).

История с масличным льном показывает ошибочность некоторых научных представлений советского периода о районировании культур. Масличный лен почему-то сеяли в Беларуси, где природные условия благоприятны для льна-долгунца. Как оказалось, масличный лен — это культура, более пригодная для засушливых районов. Теперь его успешно возделывают в Казахстане и в засушливых районах России. И его урожайность сразу возросла в несколько раз.

К сожалению, в наших странах еще не поняли эффективность зернобобовых культур, которые занимают достаточно большие площади в Канаде. Это непонятно, так как зернобобовые культуры (горох, нут и чечевица) дают хорошие урожаи в засушливых регионах Канады и занимают там большие площади. Они экономически более выгодны, чем зерновые культуры, и являются лучшими предшественниками для пшеницы.

В целом, изменения в структуре посевных площадей, связанные с переходом на рыночные отношения и выход на мировые рынки, отвечают требованиям рыночной экономики. На перспективу требуется совершенствовать подбор культур, наиболее отвечающих природным зонам. Следует сократить возделывание подсолнечника при очень низкой урожайности, расширить посевы льна в засушливых зонах и увеличить площади под зернобобовыми культурами и бобовыми травами.

М. К. Сулейменов,  
академик НАН РК, главный научный сотрудник  
НПЦЗХ имени А. И. Бараева «КазахЗерно.кз»

Таблица 7 Площади посева, урожайность и производство зерна гороха

| Страна    | Площадь, тыс. га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, тыс. т |         |
|-----------|------------------|---------|-------------------|---------|----------------------|---------|
|           | 1992-93          | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93              | 2008-12 |
| РФ        | 1800             | 900     | 14,2              | 16,8    | 2556                 | 1512    |
| Украина   | 1100             | 240     | 23,2              | 17,5    | 2552                 | 420     |
| Казахстан | 107              | 60      | 7,6               | 11,5    | 81                   | 69      |
| Беларусь  | 68               | 17      | 18,0              | 27,7    | 121                  | 47      |
| Канада    | 360              | 1340    | 20,2              | 22,3    | 727                  | 2988    |

Таблица 8 Площади посева, урожайность и производство сахарной свеклы

| Страна    | Площадь, тыс. га |         | Урожайность, ц/га |         | Производство, млн т |         |
|-----------|------------------|---------|-------------------|---------|---------------------|---------|
|           | 1992-93          | 2008-12 | 1992-93           | 2008-12 | 1992-93             | 2008-12 |
| РФ        | 1350             | 960     | 184               | 345     | 24,8                | 33,1    |
| Украина   | 1500             | 430     | 207               | 345     | 31,1                | 14,8    |
| Казахстан | 77               | 10      | 129               | 178     | 1,0                 | 0,2     |
| Беларусь  | 50               | 90      | 252               | 444     | 1,3                 | 4,0     |



*Challenger*

**УМНЫЕ МАШИНЫ. ДОСТОЙНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.**

**Гусеничный трактор Challenger MT800**

Высокая производительность при  
минимуме затрат



Россия, 630001, г. Барнаул, ул. Аносова, 3  
тел./факс (3852) 22-94-05  
[www.agro-machinery.ru](http://www.agro-machinery.ru)



# ООО НПО «ВипСервис»

## ЛЕНТЫ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ

ВСЕХ ВИДОВ, ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ (НОВЫЕ И Б\У),  
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ.

### ЦЕНЫ ЗАВОДА!!!

г. Красноярск,  
ул. Ястынская, 21  
оф. 2-01

<http://npo-vip-servis.tiu.ru>



**(391) 271-83-00**  
**(391) 241-11-71**

e-mail: [npo.vipsvc@mail.ru](mailto:npo.vipsvc@mail.ru)

реклама



общество с ограниченной ответственностью «АиС»

### Агротехнологии и Сервис

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА,  
МОНТАЖ, ПУСКОНАЛАДКА И СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.**



**CMC**  
СЕРВИСНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ



**ARAJ**

**CROCUS**



**Damas**



**ДОЗААГРО**  
КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗАБОДАНИЕ СЕЛЕНА

**АГРО-СТИМУЛ**

- Плоскдонные и конусные силосы хранения
- Стационарные зерносушилки (производительностью до 250 т/час)
- Мобильные зерносушилки (производительностью до 16 т/час)
- Бескаркасные сооружения арочного типа (зернохранилища, ангары, животноводческие комплексы)
- Весовое оборудование (автомобильные, вагонные, конвейерные и сельскохозяйственные весы)
- Транспортировочное оборудование (нории, конвейеры, транспортеры, зернометатели, пневмопогрузчики)
- Зерноочистительное оборудование
- Комбикормовые комплексы, линии гранулирования и экструдирования

г. Красноярск,  
пр. Красноярский рабочий, д. 39,  
оф. 305

тел./факс 8 (391) 2-62-63-64 (доб. 305),  
сот. тел. 8-983-141-60-50,  
8-963-184-44-26

e-mail: [ais-kras@mail.ru](mailto:ais-kras@mail.ru)  
[www.ais-kras.com](http://www.ais-kras.com)

реклама

# ДУША ВИНОГРАДАря

*ВЫРАЩИВАТЬ В СИБИРИ ВИНОГРАДНУЮ ЛОЗУ НЕ ТОЛЬКО КАК ЭЛЕМЕНТ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА, НО И ЧТОБЫ ПОЛУЧАТЬ ВЫСОКИЕ УРОЖАИ СПЕЛЫХ ЯГОД. СКАЖЕТЕ, ЭТО МИФ? ДА, ДЛЯ МНОГИХ ЭТА ЗАТЕЯ ЗАВЕРШАЛАСЬ БЕЗРЕЗУЛЬТАТНО. НО НАШЕМУ ЗЕМЛЯКУ ИЗ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА ВСЕ ЖЕ УДАЛОСЬ ПРИРУЧИТЬ КАПРИЗНУЮ КУЛЬТУРУ, И ТЕПЕРЬ ОН МЕЧТАЕТ ПРОСЛАВИТЬ КРАЙ МЕСТНЫМИ ВИНАМИ, ПО ЕГО СЛОВАМ, НЕ УСТУПАЮЩИМИ ПО КАЧЕСТВУ ФРАНЦУЗСКИМ МАРКАМ*



столько кислые плоды, что это отбивало всю охоту заниматься им дальше. Через участок Александра Петровича прошло более 60 европейских сортов, из которых 37 ему удалось не только приспособить под сибирские условия, но и заставить плодоносить сладкими гроздьями уже на второй год после посадки. К тому же выяснилось, что виноград, выращенный у нас в крае, без опаски могут есть люди, страдающие сахарным диабетом.

— Виноград, привезенный с юга, очень повышает сахар в крови.



Виноградные гроздья поспеют на участке Александра Рыкалина к середине сентября. Причем урожай по-настоящему богатый, с килограммовыми крупными гроздьями и сладкими ягодами, такой же, как на виноградниках в теплых краях. Чтобы этого добиться, агроному потребовалось более 10 лет экспериментов.

Виноград в Красноярском крае всегда считался культурой экзотической. У большинства садоводов-огородников саженцы либо погибали, не пережив морозов, либо давали на-





**АЛЕКСАНДР РЫКАЛИН,  
ВИНОГРАДАРЬ ИЗ ШУШЕНСКОГО  
РАЙОНА:**

— Можно сказать, как только я над ним не издевался... А сейчас мы сроднились с виноградом душой и друг друга с полуслова понимаем.



В нашем же винограде, выращенном под нашим солнцем, содержится больше не сахарозы, а фруктозы, глюкозы. Кроме того, южные сорта, произрастающая у себя на родине, имеют много карантинных заболеваний, и там проводят до 20 обработок химическими препаратами. В наших условиях с 1997 года не проводилось ни одной обработки. То есть у нас практически отсутствуют эти заболевания, и виноград получается очень экологичным.

То, что местный виноград действительно особый, подтверждает и агронаука и признает, что за достижениями шушенского агронома может быть большое будущее.

**Валентина Иванова, бывший заместитель директора по науке Красноярской опытной станции, ведущий сотрудник Красноярского НИИ сельского хозяйства:**



— Вы знаете, что такое 50 сортов? Я работала сортоиспытателем, занималась облепихой, жимолостью, земляникой и иргой и понимаю, насколько это сложная работа. Бесспорно, это достижение! Еще не было в Сибири таких урожаев винограда, как у Рыкалина. Это невероятный труд, в данном

случае увенчавшийся успехом. Очень много любителей, которые тоже стремятся к этому, желают заниматься такой сложной для Сибири культурой, как виноград, поэтому опыт его крайне необходим.

О виноградаре из глубинки узнают из Интернета, газет и журналов по садоводству, в которых Александр Рыкалин публикует свои статьи о технологиях выращивания винограда. В планах шушенского агронома заниматься виноградом в промышленных масштабах. В том, что успех будет гарантирован — у него сомнений нет. Ведь пример того, что сибирское вино может быть не хуже и даже лучше, чем в Провансе или Бургундии, подтвердили сами французы, заложившие несколько лет назад виноградники в Алтайском крае.

**Марина Зуева**



# ЭКСТРУДЕР ОТМЕНЯЕТ ПАТОКУ С АЛТАЯ И СОЕВЫЙ ШРОТ С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

**Нынешний год стал триумфальным для американской компании «Инста-Про», кардинально увеличившей поставки в Красноярский край агрегатов по производству экструдированных кормов. Однако теперь выясняется, что возможности самих экструдеров гораздо шире, чем это заявлялось ранее. Именно об этом нам сегодня рассказывает кандидат сельскохозяйственных наук, консультант по молочному скотоводству ООО «АртКонсалтинг» (г. Красноярск) Вадим Малофеев.**

## ЧТО НАМ НУЖНО ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА?

Основными проблемами в кормлении крупного рогатого скота традиционно являются дефицит энергии, сахаров и сырого протеина. Обеспеченность микро- и макроэлементами

мы в этой статье опустим по простой причине: обеспечить животных «минералкой» достаточно просто и относительно недорого, — средние затраты на премикс в текущих ценах колеблются в пределах 5 рублей на условную голову в сутки.

С основными питательными веществами (ОПВ) так просто разобраться не получится по простой причине: одной корове с продуктивностью 25 литров в сутки необходимо около 2,5 кг сырого протеина, около 1,5 кг сахаров. Если мы возьмем средний рацион на среднюю корову с удоем 12–14 литров, то для получения желаемого удоя нам будет не хватать 1–1,5 кг сырого протеина, 0,8–1,0 кг сахаров. Конечно, всегда есть вариант купить необходимые ОПВ, но цена жмыха, патоки, плюс транспортные расходы загубят хорошее начинание на корню.

Как же поступить в такой ситуации, каким образом максимально эффективно использовать свои корма?





Давайте разбираться с каждым компонентом по отдельности.

### САХАР

Все углеводы можно условно разделить на две группы: неструктурные (это сахара и крахмал) и структурные (целлюлоза, гемицеллюлоза и т.д.). Неструктурные углеводы являются самым простым и доступным источником энергии для жвачных. Соотношения сахар/крахмал, сахар/перевариваемый протеин и многие производные из них давно и всерьез используются во всех мировых школах кормления коров. В условиях Красноярского края мы используем очень большое количество зерновых для восполнения потребности в энергии. Да, это дает определенный эффект в виде увеличения молочной продуктивности, но ведь есть в этом и подводные камни! Избыток крахмала в рубце провоцирует ацидозы, и, как следствие, заболевания копыт и воспроизводительной системы. Что делать? Ответ прост: часть зерна можно экструдировать, тем самым переводя часть крахмала в сахар. Мало того, при экструзии часть клетчатки (структурных углеводов) зерна также «взрывается» и превращается в более простые углеводы, тем самым увеличивая количество энергии в единице корма. Однако и это еще не все. В настоящий момент все более широкое применение находит совместная экструзия зерна и соломы. По существу основная масса соломы — это структурные углеводы, сложные для переваривания даже для жвачных животных. Однако, «взрывая» каждую клетку изнутри, мы делаем питательные вещества соломы более доступными для усвоения.

### СЫРОЙ ПРОТЕИН

Давайте разделим его на протеин, распадающийся в рубце (РПП) и распадающийся в тонком кишечнике (НРП). НРП еще называют «защищенным» протеином. Теоретически часть потребности в РПП корова может вырабатывать сама, благодаря микрофлоре рубца. Широко известен опыт, проведенный в 1960-х в Швеции: рацион коров совсем не содержал про-

теина, в качестве источника азота для синтеза белка использовался аммиак. В результате коровы дали около 5000 литров молока за лактацию. Таким образом, жвачным животным с продуктивностью до 5000 литров в год вполне возможно скормливать бедные протеином корма при условии дополнительного введения небелкового азота (например, карбамида) и достаточного количества энергии для образования собственного микробиального белка. При скормливании небелкового азота есть одна очень важная и принципиальная деталь: если азот (например, карбамид) дать одновременно в чистом виде, то мы получим острое отравление аммиаком, так как микрофлора рубца не сможет утилизировать аммиак одномоментно. Конечно, всегда есть возможность попытаться размешать карбамид при помощи кормосмесителя, но всегда остается пресловутый «человеческий фактор». Не домешали, попался комок — и вот отравление.

На наш взгляд, оптимальным способом подачи азота для синтеза микробиального протеина является приготовление амидо-концентратных добавок. Суть их приготовления очень проста: 75% дробленого зерна, 20% карбамида и 5% бентонита натрия перемешиваются и экструдированы. Под воздействием давления и температуры карбамид как бы «вплавляется» в крахмал зерна и в рубце высвобождается постепенно, тем самым обеспечивая безопасное постепенное поступление азота в рубец. Остается добавить, что подобным образом можно восполнить до 30% дефицита белка. Себестоимость амидо-концентратной добавки предлагаю посчитать самим. Следует напомнить, что 1 кг амидо-концентратной добавки по итоговой протеиновой питательности приблизительно равен 1,5 кг подсолнечного жмыха.

Осталось поговорить о «защищенном» протеине. Как мы уже выяснили, около 70% белка корова берет из кормов рациона, расщепляет в рубце, а затем усваивает уже в виде своего, «родного» микробиального протеина. Но животным с продук-

тивностью более 5000 литров в год необходим и более полноценный протеин, тот, который усваивается уже в тонком отделе кишечника, точно так же, как и в организме моногастрических животных. Источником такого протеина является соя (чаще всего) либо... мясо! Да-да, коров тоже можно кормить мясом, и многие, наверное, помнят, как мясо-костная мука была совсем нередким компонентом рациона. Однако есть у мясо-костной муки два серьезных недостатка: во-первых, ее производство очень энергоемко (при фактически бесплатном сырье) и, во-вторых, она невкусная для коров, при введении больше 500 граммов в рацион снижается общее потребление корма. И здесь нам на помощь опять может прийти экструдер! При надлежащей подготовке мяса в смеси с зерном мы можем получить кормовую добавку по питательной ценности не уступающей соевому шроту!

Да, конечно, никто не отменял и другие важные моменты в кормлении животных. «Угадать» с фазой и правильно заготовить основные корма — залог успешной работы всего следующего стойлового периода. Рассчитать рацион с учетом фактической питательности своих кормов, обеспечить скормливание конкретного рациона на каждую половозрастную группу — это задачи, которые отменить просто невозможно. Однако с помощью экструдирования, на этапе балансирования рациона, зоотехнику не понадобится уговаривать руководителя купить патоку в Алтайском крае или соевый шрот на Дальнем Востоке, вполне достаточно будет составить рецепт будущего концентратного корма и сделать его в собственном хозяйстве.





## «ВАЖНАЯ ПЕРСОНА», «ГРААЛЬ» И ДРУГИЕ

Арбузами и дынями сибирских дачников сегодня уже не удивишь — на грядках их можно встретить довольно часто. Но, как правило, это мелкоплодные и малоурожайные сорта. А вот с такими сортами бахчевых, которые выращивают на Шушенском сортоиспытательном участке, арбузные поля в Сибири вполне могут стать уже не чудачеством и баловством, а вполне успешным бизнесом. В этом году здесь получили замечательный урожай арбузов. Среди десятков сортов агрономы ищут сорта, которые и в наших суровых условиях смогут расти так же хорошо, как и под палящим солнцем среднеазиатских стран. Пока лучше всех себя показала ягода сорта «Грааль». За короткое сибирское лето в открытом грунте арбуз вырос весом свыше 10 килограммов.

**Рассказывает Людмила Измestьева, заведующая Шушенским овощным государственным сортоиспытательным участком:**

— Сорт транспортабельный, с толстой кожурой. Может переносить транспортировку на любые расстояния. Храниться этот сорт может в течение 50 дней. Мякоть у него розовой окраски, сочная, сладкая, зернистая. По вкусовым оценкам идет на 5 баллов.

Шушенский сортоиспытательный участок единственный в Красноярском крае занимается не только испытанием бахчевых, но и овощей. К примеру, известный сорт картофеля «Адретта» в 1979 году испытывали именно здесь, и, как считают агрономы, лучшего селекционеры так пока и не предложили, хотя сама «Адретта» уже давно снята с производства. А сегодня с грядок убраны баклажаны,



помидоры, огурцы, капуста, картофель, свекла, морковь, лук — словом, вся осенняя коллекция сезона. Каждой культуры выращивают по несколько сортов, за которыми следят 2–3 года. Выясняют, какие лучше всего приживаются в местном климате и почве и дают наилучший урожай, чтобы потом рекомендовать эти сорта садоводам-огородникам и фермерам в массовое производство. Фаворитом среди томатов этого года стал сорт «Важная персона».



**Татьяна Хренкова, агроном Шушенского овощного государственного сортоиспытательного участка:**

— Плоды ровные, округлые, пригодны и для салатов, и для консервирования, и для хранения, транспортабельные, устойчивы к растрескиванию. Весной мы продавали рассаду этого сорта-гибрида, и жители Шушенского района остались довольны, никто не жаловался, все хвалят. Рекомендую его всем дачникам.

В коллективе сортоучастка работают в основном женщины. И уж кому как не им знать, какие томаты будут хороши в салате, а какие огурчики лучше закатать в консервы. Однако труд их легким совсем не назовешь, ведь практически все работы агрономы выполняют вручную. Скучное финансирование заставляет работать по принципу самокупаемости. Из 20 гектаров земли сегодня используются всего лишь 5. Остальные приходится сдавать в аренду. Весной продают рассаду, осенью — выращенный урожай.

— Раньше, в советское время, нам предоставлялась техника, выделялись удобрения, — сетует Людмила Измestьева. — Теперь же мы вынуждены все это приобретать за свои средства. На какую сумму продадим овощей, теми средствами и располагаем. Но это только потому, что наша продукция пользуется спросом.



Денег от продажи овощей сортоучастку хватает только на самое необходимое. О новых сельхозмашинах и современных теплицах шушенские сортоиспытатели даже и не мечтают. Так же, как и о дорогих гербицидах для химической обработки, что, впрочем, покупателю даже на пользу, ведь овощи без нитратов сегодня редкость...

**Марина Зуева**



# РОССИЙСКОЕ СЕЛО МОДЕРНИЗИРУЕТСЯ — ЭТО ОЧЕВИДНО!

**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ УЖЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ ТЕСНО СОТРУДНИЧАЕТ С КОЛЛЕГАМИ ИЗ ГЕРМАНИИ. ТАМ МОЛОДЕЖНОМУ СОЮЗУ АГРАРИЕВ УЖЕ ОКОЛО 60 ЛЕТ — ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ. НО И НЕМЦАМ ТОЖЕ ИНТЕРЕСНА РОССИЯ — СТРАНА, ПРО КОТОРУЮ СЕЙЧАС МНОГО ГОВОРЯТ И ПИШУТ В СМИ. «МНЕ ХОТЕЛОСЬ БОЛЬШЕ УЗНАТЬ О СТРАНЕ, УВИДЕТЬ ВСЕ СВОИМИ ГЛАЗАМИ, А НЕ ВЕРИТЬ ТОМУ, ЧТО Я ЧИТАЮ В ИНТЕРНЕТЕ И СМИ, — ТАК СФОРМУЛИРОВАЛА СВОЮ ЦЕЛЬ ВИЗИТА В РОССИЮ ОДНА ИЗ УЧАСТНИЦ ДЕЛЕГАЦИИ С СЕВЕРА ГЕРМАНИИ. — ТОЛЬКО ПУТЕШЕСТВИЯ ДАЮТ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ».**

25 молодых людей, большинству из которых с детства близка тема сельского хозяйства, приехали лично познакомиться с нашей страной. Поездку для коллег организовал Российский союз сельской молодежи. «Мы постарались так построить программу, чтоб немецкая делегация увидела не только столицу, но и аграрные районы страны, — рассказывает руководитель службы информации РССМ Ольга Байбулова. — За неделю они смогли побывать на больших и малых предприятиях АПК Московской и Рязанской областей и, конечно, познакомилась с достопримечательностями Москвы, а также старейшим и крупнейшим аграрным вузом России — Тимирязевской сельхозакадемией».

Именно там прошла встреча актива РССМ и немецких коллег. В ней также приняли участие представители руководства вуза, проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» и Бюро МОО «Немецкое молодежное объединение» — все они поделились опытом своей международной работы.

Председатель РССМ Юлия Оглобина коротко рассказала о деятельности союза, его основных проектах по трудоустройству, информационному консультированию и патриотическому воспитанию аграрной молодежи. «Мы своеобразный мостик между молодежью и органами государственной власти, — подчеркнула Юлия. — Мы собираем предложения у ребят с сельских территорий и отстаиваем их мнение на государственном уровне». Коллеги



из Германии, делясь впечатлениями от узанного и увиденного за прошедшие шесть дней визита, неоднократно отметили, насколько важно, например, то, что у молодежи, возвращающейся работать в село, есть возможность получить подъемные, жилье или субсидии на его строительство — это привлекает в деревню. Удивительным для русского уха стало наблюдение гостей, что бумажной волокиты в нашей стране меньше — именно такое впечатление



сложилось у немцев за короткое время их визита.

Каждый, пусть на небольших примерах, но смог увидеть, как в России обстоит дело с отраслью АПК, которой он занимается в Германии, — овощеводством, животноводством, молочной переработкой. Отметили немецкие коллеги очевидность того, насколько активно Россия начала модернизироваться и внедрять новую технику. «В Луховицах Александр познакомил нас с биотехнологиями, — вспоминал руководитель немецкой делегации Карл-Йозеф Генрих Валманс (Karl-Josef Heinrich Walmanns). — В Германии они сейчас очень развиты и востребованы — было, с чем сравнить».

Но главное впечатление у гостей — безусловно, масштаб страны. «У вас столько необработанных целинных земель! — воскликнул один из участников делегации. — В их обработке лежит ключ к пропитанию всего человечества». РССМ заверил, что этот вопрос сейчас активно обсуждается на государственном уровне и рассказал, как летом активисты союза в составе Всероссийского землеустроительного студотряда помогали выявлять неиспользуемые земли сельхозназначения.

Так, слово за слово, обсудили работу сельской молодежи двух стран, обменялись памятными сувенирами. Руководитель немецкой делегации отметил русское гостеприимство: «Везде нас встречали не просто очень хорошо, а по-семейному» и пригласил русских коллег на крупнейшую агропромышленную выставку Германии «Зеленая неделя», которая традиционно проходит зимой.

**Пресс-служба РССМ**

# ЗВОН ПАМЯТИ СКРЕПИЛ ДРУЖБУ ПОКОЛЕНИЙ АГРАРИЕВ

*Пока осеннее солнце еще балует своими лучиками землю и позволяет погулять, сходить за грибами и подышать свежим воздухом, члены Совета ветеранов Минсельхоза России отправились в оздоровительный комплекс Полушкино — санаторий, где поистине можно насладиться природой. За время своего пребывания они съездили в воинскую часть неподалеку, побывали в храме, просто полюбовались окружающей природой. В минувшие выходные активисты Российского союза сельской молодежи приехали навестить своих старших товарищей.*

Визит ребят начался с приятного торжества — поздравления с днем рождения Ольги Степановны Мостаковой, активистки Совета ветеранов. Сама она пережила Великую Отечественную будучи ребенком, и нахлынувшие вдруг воспоминания о тех тяжелых временах омрачили на мгновение праздничную атмосферу. В абсолютной тишине собравшиеся слушали про то, как пришлось отдать немцам курицу, чтобы они прислали врача к маме тогда еще совсем маленькой Оли, про то, как фашисты обещали за одного укрытого еврейского ребенка расстрелять всю деревню и как жестоко расправлялись с партизанами. Слушали с замиранием сердца, но с полным осознанием важности сохранения памяти об этих страшных временах. «От кого еще мы сможем узнать про это? — делится впечатлениями Председатель РССМ Юлия Оглоблина, едва сдержавшая слезы во время рассказа именинницы. — Молодые люди должны знать, как тяжело приходилось нашим дедам и прадедам, чтобы не допустить новой войны».



Разговор за столом плавно ушел с трагичной темы — ветераны рассказали о своем пребывании в санатории, гости провели для них несколько забавных конкурсов, во время



которых вспомнили песни военных лет, старые добрые фильмы, посмеялись над шутивными призами для всех собравшихся.

А следующим утром молодежь пригласила ветеранов на импровизированную спартакиаду — разделившись на две команды, ребята из РССМ вместе с ветеранами соревновались в метании дровишек, настольном теннисе и шашках. Затем все объединились за игрой в лото, с неподдельным азартом выискивая заветные числа на карточках.

Ровно в полдень за столом снова вспомнили военные годы. По счастливой случайности, молодежь и ветераны оказались вместе в такой большой праздник как День мира. Активисты РССМ рассказали об инициативе учащихся лицея № 5 города Волгограда, которые предложили провести акцию «Звон памяти, мира и радости!» — ровно в 12 часов позвонить в колокольчики в память обо всех погибших в войнах в знак солидарности всего мира во имя мира, для счастья и радости всех людей доброй воли. Молодежь и ветераны торжественно передавали из рук в руки серебряный колокольчик, поминая погибших за нашу страну воинов и прославляя их память. Затем каждый из сидевших за столом, сколько бы лет ему ни было, рассказал о том, что он помнит и знает о Великой Отечественной войне, как в его семье хранится память.

Ветераны вспомнили себя в юности, ребята же рассказали, что знают о своих дедах и прадедах, о подвигах героев-земляков. Прерывать это интересное общение не хотелось никому, и оно, безусловно, будет продолжено — активисты РССМ в очередной раз подтвердили: бездна между поколениями не существует — именно поэтому у Российского союза сельской молодежи запланировано множество совместных проектов с Советом ветеранов Минсельхоза России.

**Ольга Байбулова,**  
Пресс-служба РССМ



## ДЯДИЧКИН УВЕРЕН В НЕЗАМЕНИМОСТИ «ЧЕЛЛЕНДЖЕРА»

С появлением на рынке края сельхозмашин американских тракторов «Челленджер» фирмы «Катерпиллер» сельхозпроизводители охотнее стали приобретать гусеничные тракторы.

В Красноярском крае работают около десяти «Челленджеров», два из них в Абанском районе. Мы спросили у директора хозяйства ООО «Мана» Александра Иосифовича Дядичкина, как они себя показали на полях.

— Вы спросите меня, почему я купил «Челленджер», когда на рынке полно других предложений? Отвечаю, как было дело. Впервые я узнал о таком тракторе на Алтае. Мы были на выставке в Барнауле, и один фермер очень уверенно заявил, что лучшей техники в мире не существует. Сам он приобрел такой гусеничник и говорил, что ему лучшего и не надо.

Мы заинтересовались, и по приезде домой сын по Интернету все разузнал — технические характеристики нас обрадовали. Стали у нас в крае искать дилера и таким обра-

зом вышли на «Сангилен+». Тогда агрегат стоил 14 млн рублей, но нам повезло со скидкой в 50%, для кооператива.

За эти три года «Челленджер» отлично себя зарекомендовал. Трактор идеально подходит для работ, требующих высокого тягового усилия, например, при использовании глубоких культиваторов, широкозахватных культиваторов, дисковых борон и других посевных комплексов. Кроме того, гусеничник обладает лучшей проходимостью в тяжелых дорожных условиях, устойчивостью, меньшим радиусом поворота. Применение гусеничного трактора существенно уменьшает вредные воздействия на почву (снижены буксование и удельное давление) даже в условиях проливных дождей.

Посмотрели «Челленджер» в работе и поняли, что от добра добра не ищут, а потому решили брать и второй трактор этой же фирмы — МТ 865В 510 л.с. И здесь нам тоже повезло, поскольку попали на 50-процентное субсидирование бывшей

в употреблении техники. Стоил трактор 10 млн рублей, нам обошелся в 5 млн рублей.

Хочу, кстати, поблагодарить наше краевое правительство и депутатский корпус за то, что создают программы по поддержке аграриев. Хочется, чтобы подобные программы развивались дальше, и не прекращали свое действие годом нынешним, поскольку таким хозяйствам, как наше, без субсидии технику купить очень сложно.

Оба трактора работают изумительно, и честно говоря, я даже не вижу разницы между новым и тем, что был в употреблении. С тем же уровнем технического обслуживания, которое нам предлагает «Сангилен», разница и вовсе нивелируется.

У нас в селе с кадрами большие проблемы, молодежи нет. А этими двумя высокопроизводительными машинами мы закрываем все направления сельхозработ. Имея в хозяйстве три таких трактора (третий — наша мечта!), можно только ими обрабатывать все наши 14 тыс. гектаров. Чувствуете разницу: или 10 тракторов, или три? И еще одно преимущество: наших российских тракторов такой мощности — 507 и 510 л.с. — нет.

Мы считаем, гусеничный трактор в наших условиях более предпочтителен, поскольку помимо других положительных качеств его еще отличает более бережное отношение к почве. К тому же гусеница у «Челленджера» резиновая, а значит, нет такой жесткой вибрации, как у металлической. Да и ходят гусеницы дольше, а сменить их значительно дешевле, чем колеса. Особо нужно отметить комфортные условия для работы механизатора в течение всей рабочей смены. Кабина трактора максимально удобна для управления машиной.

Эти высокопроизводительные машины пригодны для работы на любой ферме, на любом поле, с любыми видами культур.

Они более эффективны, более удобны и меньше уплотняют почву, чем практически любые другие тракторы в мире, — уверен Александр Дядичкин.

# АГРОХОЛДИНГ САНГИЛЕН+

Официальный дилер по Красноярскому краю и Хакасии мирового лидера по производству  
почвообрабатывающей техники французской компании *Gregoire Besson*

GRÉGOIRE  BESSON



**Дисковые бороны от 2 м до 14 м**  
для тракторов от 80 до 570 л.с.



**Оборотные полунавесные и прицепные плуги от 3 до 14 корпусов**  
для тракторов от 80 до 570 л.с.

**8 (391) 253-86-16**

**Техника уже на складе!**

# Андрей Болсуновский: «КОЗЬЕ МОЛОКО В КРАСНОЯРСКЕ БУДЕТ!»



Найти сегодня козье молоко — задача непростая. Нужный и полезный продукт производится в очень малых количествах в личных подворьях и в основном реализуется прямо оттуда же. А в супермаркетах продают козье молоко, привезенное из других регионов, или заграничное, дорогое. Позволить себе этот продукт могут совсем немногие. Исправить ситуацию решил красноярский фермер Андрей Болсуновский. Он начал строить самую крупную козью ферму в Сибири.

Предприниматель Андрей Болсуновский в агробизнесе сравнительно недавно, но уже известен своим неординарным и смелым подходом к делу. В прошлом банкир, а сейчас председатель клуба личных подворий и обладатель самой обширной в крае коллекции декоративных и экзотических пород кур. Ну а совсем скоро рассчитывает стать владельцем крупнейшей козьей фермы Сибири.



**Андрей Болсуновский, владелец козьей фермы:**

— В чем ценность козьего молока? Сегодня его и предложить-то никто не может, кроме личных подсобных хозяйств в летний сезон. Детям-аллергикам, детям-грудничкам оно архинедобимо. У меня есть знакомый доктор-педиатр, которая старается не рекомендовать козье молоко, потому что его негде взять, и в итоге окажется, что детей будут поить молоком из тетрапаков.

Первое козье молоко уже пошло, правда, пока еще в малых количествах. Под будущую ферму закупают самых лучших дойных коз у владельцев личных подворий.







Одной из прародительниц стада станет коза породы «Чешская бурая».

**Наталья Данилова, управляющая козьей фермой,** констатирует:

— У чешских коз молоко слаще, плотнее, и жирность у него хорошая. Эти козы более акклиматизированы к нашим сибирским условиям. Красноярцы будут пить наше молоко, лечебное и полезное. Думаю, что избытка молока не будет — все должно реализовываться.

На новую ферму уже закупили молодняк — 30 козлят заанинской породы, каждый стоимостью от 16 до 34 тыс. рублей. Андрей Болсуновский отмечает, что оказалось большой проблемой купить чистопородных животных. Самое ближайшее племенное хозяйство нашли на Ставрополье:

— Год мы этим вопросом занимались. С осени встали на очередь, ждали, пока они там родятся. Следующей серьезной проблемой оказалась перевозка животных. Привозили мы их на специализированном автомобиле — огромном американском Хаммере.

Строительство первой красноярской козьей фермы уже в самом разгаре, до холодов нужно успеть возвести и оборудовать теплые помещения для животных.

— Вот вольеры для летнего содержания коз, — показывает Андрей Болсуновский, — мы их построили очень быстро, в первую очередь, чтобы привезти молодняк. К зиме они должны переехать в другое помещение. Сейчас интенсивно возводятся объекты. Здесь же будет оборудование для дойки и рядышком еще одно помещение.



Козья ферма будет рассчитана на 300 голов. Через полтора года она начнет поставлять на рынок ежедневно до 500 литров молока — полезного и дефицитного. Ускорить темпы строительства фермеру помог государственный грант. Андрей Болсуновский стал одним из победителей конкурса, проводимого в рамках программы «Развитие в Красноярском крае семейных животноводческих ферм на базе крестьянских фермерских хозяйств». Сумма гранта покрыла почти треть затрат на строительство.

— На самом деле это достаточно весомо, потому что сегодня мы можем позволить себе финансировать какие-то небольшие проектики, оборудование, но большие работы по строительству капитальных помещений, конечно, нам очень помог начать именно этот грант. Потянули бы мы сами это или нет — большой вопрос. Я даже удивился, когда в министерстве сельского хозяйства Красноярского края проявили такой интерес к нам и поддержали нас. Поэтому мы весьма благодарны краевому минсельхозу, — говорит фермер.

Идея заняться козоводством родилась у Андрея Иванова после поездки в Австрию, страну, знаменитую своими фермами и разнообразием сортов козьего сыра. И если пригород Красноярска мало напоминает альпийский пейзаж, то сама ферма обещает быть очень похожей на картинку с обложки. Все здесь оформляется в стиле экодизайна, и в будущем, кроме производства молока, здесь станут принимать в гости агротуристов.

**Марина Зуева**

# «КОТА В МЕШКЕ» НА ЯРМАРКЕ НЕ ПРОДАВАЛИ



*19 СЕНТЯБРЯ В МВДЦ «СИБИРЬ» ОТКРЫЛАСЬ ОСЕННЯЯ ДАЧНАЯ ЯРМАРКА, НА КОТОРОЙ РАБОТАЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ.*

*НАПОМНИМ, ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛОГИЧНОЙ ЯРМАРКИ ВЕСНОЙ ЭТОГО ГОДА В АДРЕС РУКОВОДИТЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОСТУПИЛА ЖАЛОБА ОТ САДОВОДОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, В КОТОРОЙ ДАЧНИКИ ВЫРАЖАЛИ НЕДОВОЛЬСТВО ТЕМ, ЧТО НА ЯРМАРКЕ ПРОДАВАЛИСЬ САЖЕНЦЫ, ЗАВЕЗЕННЫЕ ИЗ ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ. К СОЖАЛЕНИЮ, ВНЕШНЕ ВЫСОКИЕ И МОЩНЫЕ, ТАКИЕ САЖЕНЦЫ НЕЖИЗНЕСПОСОБНЫ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ, А ПОТОМУ НЕКОТОРЫМИ ПРЕДПРИИМЧИВЫМИ ПРОДАВЦАМИ ВЫДАВАЛИСЬ ЗА РАЙОНИРОВАННЫЕ СИБИРСКИЕ СОРТА. ТАКЖЕ В ОБРАЩЕНИИ К РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРУ УКАЗЫВАЛОСЬ НА НАРУШЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЯН ОВОЩНЫХ И ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР.*

## РЕЗУЛЬТАТЫ «СТОЛА ПЕРЕГОВОРОВ»

Сотрудники Управления Россельхознадзора провели встречи с организаторами выставки, в результате которых была разработана и размещена на сайте ярмарки памятка для ее участников. Также была достигнута договоренность о том, что Управление будет извещено о начале завоза семенного материала и овощной продукции на следующую выставку заранее. Таким образом, специалисты получили возможность проверить





организаторов и Управления мероприятие удалось сделать безопасным для дачников Красноярского края. Здесь они приобретали не «кота в мешке», а семенной и посадочный материал, имеющий необходимые документы и проверенный на безопасность в фитосанитарном отношении.

**Наталья Сокольникова,**  
пресс-секретарь  
Управления Россельхознадзора  
по Красноярскому краю

продукцию, наличие необходимых документов на семенной, посадочный материал, в том числе карантинные фитосанитарные сертификаты, еще до начала мероприятия.

Сотрудники отделов по надзору в сфере карантина растений и в области семеноводства, безопасности и качества зерна приступили к проверке продукции и семенного материала, представляемого на осенней ярмарке, 18 сентября — до того, как ярмарка распахнула двери для всех желающих, и в первый же день указали ее участникам на некоторые нарушения. Предприниматели должны были либо исправить недостатки, предоставить недостающие документы, либо снять товар с реализации.

зены из южных регионов, а не являются сибирскими, как об этом заявляли предприниматели.

Кроме того, на ярмарке госинспекторы отобрали образцы семян горчицы, лука и чеснока для проверки их на посевные качества, поскольку при визуальном осмотре они вызвали подозрение. Сейчас образцы находятся на исследовании в «Референтном центре» Россельхознадзора. Если будет установлено, что они не соответствуют требованиям ГОСТа, их продавец понесет административную ответственность.

В целом, оценивая работу сентябрьской ярмарки-выставки, сотрудники Россельхознадзора говорят, что благодаря совместным усилиям ее



## НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ЗАВЕРНУЛИ

Отделом по надзору в области семеноводства было составлено шесть протоколов. У одного участника ярмарки отсутствовали документы на сортовые и посевные качества реализуемого картофеля, у двоих — на упаковках с семенами овощных культур маркировка не соответствовала требованиям ГОСТа. Еще трое граждан реализовывали плодовые саженцы собственного производства без документов.

Двоих иногородних предпринимателей специалисты до участия в ярмарке не допустили. Они привезли саженцы без документов. К тому же опытным специалистам не составило труда определить, что саженцы заве-

## КОНКРЕТНО

### Из памятки для участников ярмарки:

*В целях предотвращения ввоза и распространения вредных карантинных объектов на территории Красноярского края, а также в целях защиты населения от приобретения фальсифицированных некачественных семян и посадочного материала для допуска к участию в выставке необходимо при заезде на выставку иметь следующие документы:*

1. Карантинный или фитосанитарный сертификат — при ввозе продукции из карантинных фитосанитарных зон, удостоверяющий соответствие подкарантинной продукции требованиям правил и норм обеспечения карантина растений.

2. Документы, подтверждающие сортовые и посевные качества реализуемых семян:

- сертификаты соответствия (для весовых семян, в том числе картофеля, саженцев плодово-ягодных культур);
- сводные свидетельства на пакетированные семена, протоколы или результаты испытаний (лук-севок, лук-выборок, чеснок семенной).

13–15 ноября | 2013 | КРАСНОЯРСК

0+



# АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ СИБИРИ

специализированная выставка

- Сельскохозяйственная техника и оборудование
  - Растениеводство и животноводство
  - Лизинг, кредиты и инвестиции в АПК
- Новые технологии и материалы для сельского хозяйства
  - Фермерское хозяйство

Презентации лучших проектов  
АПК Красноярского края



**сибирь**  
международный  
выставочно-деловой центр  
имени Карена Мурадяна



Официальная поддержка:



Министерство сельского хозяйства  
и продовольственной политики

Информационная поддержка:



Организатор – ВК «Красноярская ярмарка»  
МВДЦ «Сибирь», ул. Авиаторов, 19  
тел.: (391) 22-88-407, 22-88-611 – круглосуточно  
agro@krasfair.ru, www.krasfair.ru

## В КРАСНОЯРСКЕ СОСТОИТСЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

13–15 ноября 2013 года в Красноярске пройдет Агропромышленный форум Сибири — ведущий за Уралом агропроект, который ежегодно собирает более полутысячи специалистов отрасли. В этом году участников форума ждет насыщенная деловая программа, ключевым событием которой станет конференция по вопросам развития агропромышленного комплекса Сибири в условиях членства в ВТО.

На площадке конференции специалисты обсудят результаты работы АПК края в текущем году, задачи и перспективы на будущее, а также вопросы развития растениеводства, животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности в условиях вступления страны в ВТО. Круглые столы и семинары будут работать два дня — 13 и 14 ноября — и соберут более 500 специалистов со всей России.

Кроме того, в течение всех дней работы делового мероприятия пройдут презентации новинок сельскохозяйственной техники и оборудования. На территории более 6000 кв. метров расположатся самые современные тракторы, погрузчики, кормозаготовительные и кормопроизводящие комбайны, культиваторы, зерносушилки, зернодробилки. Большое внимание в этом году будет уделено оборудова-

нию для предприятий, занимающихся животноводством, молочных производств и мелких фермерских хозяйств.

В заключительный день форума состоятся награждение передовиков производства и праздничный концерт, посвященный Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Экспозиция специализированного мероприятия продемонстрирует современное состояние АПК Сибири, различные инновационные технологии для модернизации сельского хозяйства, российские и зарубежные разработки в этой области. В выставочных павильонах можно будет приобрести домашних птиц и мелкий рогатый скот для разведения, найти различные сорта удобрений, корма, специальные минеральные добавки для улучшения питания растений, свойств почвы, повышения урожайности. Для специалистов отрасли будут представлены услуги по кредитованию, лизингу, страхованию объектов сельского хозяйства.

Кроме того, красноярцев и гостей города ждут на Ярмарке свежих продуктов «Осень», которая традиционно пройдет в рамках форума. Здесь будут представлены самые свежие продукты от местных производителей, фермер-

ских хозяйств, птицефабрик края и национальные угощения от различных подворий.

На последней продуктовой городской ярмарке 2013 года посетители смогут приобрести мясо, сало, колбасы, сыры, молочную продукцию, рыбу, выпечку, свежий урожай овощей и др. В этом году отдельный выставочный стенд займет продукция компаний-победителей ежегодного конкурса «Лучший продовольственный товар в Красноярском крае».

Стоит отметить, что важность и востребованность Агропромышленного форума с каждым годом подтверждается большим количеством участников и посетителей. Так, в 2012 году форум собрал 186 экспонентов из 11 регионов России и 9382 посетителя из 9 регионов РФ, а площадь экспозиции составила 11360 кв. м. В этом году организаторы ожидают порядка 200 участников и более 10 000 гостей со всей России.

Сегодня Красноярский край уверенно входит в десятку лучших регионов Российской Федерации по урожайности. Благодаря господдержке с 2004 года на полях края и в отрасли животноводства работает 1592 новых трактора, 232 новых самоходных комбайнов и 1143 зерноуборочных комбайна.

Напомним, что Агропромышленный форум Сибири пройдет с 13 по 15 ноября в выставочном центре «Сибирь». В рамках мероприятия состоится Ярмарка свежих продуктов «Осень-2013».

### Предварительная программа Агропромышленного форума Сибири

Откроется Форум пленарным заседанием конференции «Развитие агропромышленного комплекса Сибири в условиях членства России в ВТО». В нем примет участие министр сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края Леонид Шорохов, а также представители КрасГАУ и ГНУ Красноярский НИИСХ, депутаты Законодательного Собрания, руководители базовых хозяйств, сельскохозяйственные товаропроизводители.

Также состоится серия круглых столов на темы:

- «Переход на программный бюджет»;
- «Устойчивое развитие сельских территорий путем создания комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности, повышения уровня занятости и доходности сельского населения»;
- «Развитие животноводства через повышение эффективности кормопроизводства».

Ожидается, что в роли спикеров выступят заместители министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Наталья

Пыжикова и Вячеслав Цветков, ректор Красноярского государственного аграрного университета Николай Цугленок, директор Красноярского научно-исследовательского института животноводства Ольга Иванова, директор ЗАО «Солгонское» Борис Мельниченко, начальник отдела развития сельских территорий Вячеслав Матушкин и другие.

В круг тем двухдневных дискуссий войдут программно-целевые инструменты государственной политики в области развития сельских территорий; улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в сельской местности; перспективы повышения уровня обустройства сельских населенных пунктов объектами инженерной и социальной инфраструктуры; повышение уровня занятости и доходности сельского населения через господдержку развития малых форм хозяйствования и системы сельскохозяйственной потребительской кооперации и т.д. Практическим опытом реализации проекта по развитию семейной животноводческой фермы с привлечением средств государственной поддержки — гранта на развитие семейной животноводческой фермы — поделятся предприниматели, владельцы частных фермерских хозяйств.

# ОСЕННИЙ ЭКСТРИМ

*Погода в Сибири редко балует земледельцев. Но нынешний год выдался очень сложным, старожилы и не помнят такого. Мало того, что весна была затяжной и дождливой, так еще и осень заливает осадками и не дает вести уборочную. Директор ОАО «Канская сортоиспытательная станция» Евгений Николаевич Левковский несказанно рад выдавшимся трем солнечным дням:*

— Когда можно работать — и сердце радуется. Нынешней осенью ночами не сплю, все на небо заглядываю — то ли успеем провести уборочную, то ли нет. С неба все капает и капает... Такой труд уже вложен, и хочется собрать все зерно. Урожай вызрел в среднем за 30 ц/га. Хотя, по большому счету, виновата не погода, а наши несовершенные технологии. Было бы у нас в арсенале достаточное количество современной техники, сократилось бы и количество дней, затрачиваемых на полевые работы. Ведь в Канаде не жалуются на погоду, убирают себе высокие урожаи, хотя там условия схожи с сибирскими.

Но, как выяснилось, погода еще не самая большая неприятность. Аграрии края испытывают недостаток важнейшей составляющей уборочных работ — топлива.



— Неделю ждали, когда можно будет нефть закупить. Мало того, что она в цене возросла в два раза, так ее еще и нет. Куда она пропала? Это просто абсурд: в ведущей нефтедобывающей державе мира нет топлива на уборку продовольственного зерна! Работаем с колес, ну где это видано?! Мы заявлялись на 150 тонн — нам дали 75. Остальное ищите, где хотите. Отвратительное отношение естественных монополий к крестьянам! А ведь нам зерно нужно еще и просушить. Думаю, что это серьезный урок для экономики нашего агропромышленного комплекса. Если так дальше дело пойдет, пропадет все желание заниматься аграрным бизнесом. Цены пляшут, планирование невозможно, живем на авось.

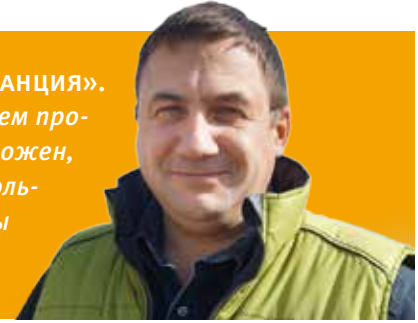
Мы распахиваем новые земли, оформляем еще около 4 тыс. гектаров. Есть желание забрать все пустующие вокруг поля этого сибирского тяжелого чернозема, но все будет зависеть от диспаритета цен. Ну невозможно в этот сезон зерно по 4 рубля за килограмм продавать. Ведь в него много что заложено: и удобрения, и гербициды, и приобретение новой техники. Недавно мы купили плуг фирмы «Лемкен» за 105 тыс. евро. Рассчитывали осенью с урожая расплатиться. И у многих такая же ситуация. В этом году цена на зерно должна быть не ниже 6 тыс. рублей за тонну. Меньше некуда. А если мы будем распахивать новые земли и не будем

поддержаны (я даже не знаю уже кем), то тогда все. Приехали. Посмотрите статистику: покупаем продовольствия за рубежом на 45 млрд долларов, а нашего отечественного земледельца поддерживаем на 6 млрд долларов. Хотя на переходный период в ВТО разрешено выплачивать до 9 млрд. Пора признаться, что производство сельхозпродукции в стране падает. Все, что скрывается за неурожаями, засухами, затоплениями, — это стабильное падение производства. Смотрите, что происходит по молоку: в нынешнем году Россия теряет больше миллиона тонн. По зерну — посмотрим, но все уже признают, что 90 млн тонн не будет. Перспективы мрачные. Но наша задача — выжить в любых условиях, — оптимистично заканчивает Евгений Левковский и приглашает посмотреть хозяйство. Нужно добавить, что, несмотря на сложности, в селе Бражном ухоженные дома и улочки. С красивыми крышами и цветниками возле дома. После многочисленных поездок по краю делаю вывод: хорошо работает производство и, соответственно, хорошо живут люди. А сама контора предприятия отремонтирована так, что и городские офисные работники позавидуют. Наведен порядок и в столовой. Отделка, казалось бы, простая, но материалы настолько хорошо подобраны, что воспринимается все как единое, красивое целое. По всему видно, что «дымовцы» пришли не зря.

## ЗОНА РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

**ЕВГЕНИЙ ЛЕВКОВСКИЙ, директор ОАО «Канская сортоиспытательная станция».**

— *Нынешней осенью ночами не сплю, все на небо заглядываю — то ли успеем провести уборочную, то ли нет. С неба все капает и капает... Такой труд уже вложен, и хочется собрать все зерно. Урожай вызрел в среднем за 30 ц/га. Хотя, по большому счету, виновата не погода, а наши несовершенные технологии. Было бы у нас в арсенале достаточное количество современной техники, сократилось бы и количество дней, затрачиваемых на полевые работы.*



Этой зимой мы всего три недели не выгоняли их на пастбище. Очень неприхотливая скотина. Подрастает молодняк этого года. Хотели еще приобретать, но боимся заразных болезней. К этому нужно очень щепетильно походить, иначе можно все стадо потерять. Поэтому будем разводить уже собственными силами. Для овец отремонтированы кошары, по мере прибавления стада будем реконструировать и другие помещения.

— **Вы хотите развивать мясное направление?**

— По возможности, да. Есть мечта завести перспективную мясную породу КРС и увеличить поголовье овец. Ведь мы являемся дочерним предприятием ОАО «Ярск» компании «Дымов» и уже сейчас поставляем туда нашу мясную продукцию. Было бы замечательно увеличить объемы, чтобы наше экологически чистое мясо попадало на стол красноярцев в виде вкусной колбаски.

Возвращаясь назад, мы увидели необыкновенно красивую православную церковь Бражного, освящающую село с высокого красивейшего берега реки Кан, и памятник погибшим бражнинцам в годы Великой Отечественной войны. Череда имен на черных плитах напоминает, какую великую цену заплатили сельчане за мирную жизнь в России. А стоящий рядом колокол призывает не забывать об этом и сохранить и село, и производство, а значит, и саму жизнь.

**Ольга Анисимова**

Выезжаем на поля Канской сортоиспытательной станции. В некоторых местах пшеница лежит так, будто ее выгладили утюгом.

— Вот еще одна сложность: влажность высокая, колос налился и полег. Специальные приспособления — стеблеподъемники — на той неделе закупили, чтобы все собрать. На таких полях нужна скрупулезность, аккуратность механизаторов и комбайны «Енисей». На большой скорости здесь не проскочишь — будет много потерь. Видите, работают бражнинские ребята. Они методично пройдут каждый сантиметр, уберут каждое зернышко.

А там, где колос стоит, поставили механизаторов из Степного. Они такие резвые, им подавай скорость и объемы. Работают на «Джон Дирах», дело у них спорится. Естественно, при расчете зарплаты ко всем механизаторам применяется разный коэффициент, включающий сложность работы. Люди у нас золотые. Я всегда говорю, когда все начинают жаловаться, в том числе и про ВТО, что у нас есть неиспользованный резерв — наши люди. Только нужно к ним найти правильный подход и каждого поставить на нужное место.

— **Есть ли у вас проблемы с кадрами?**

— В нашем хозяйстве все вакансии закрыты. И текучки нет. Средняя зарплата 16 тыс. рублей. Понятно, что механизаторы и скотники могут получать больше, но все это выплачивается по результатам труда.

— **А какая ситуация с животноводством?**

— На сегодня поголовье коров краснопестрой породы свыше 4 тыс. голов, из них 1200 дойных. Сейчас удои падают — скальвается переход на зимнестойловое содержание. Он всегда проходит болезненно, и особого молока нет. Это неприятно. Потому что молоко — это ежедневное поступление прибыли. Сегодня с реализацией проблем нет — покупают быстро, поскольку молока как сырья не хватает.

— **А как поживают вновь закупленные овцы?**

— В этом году они показали себя очень хорошо. Тувинская жирнохвостая степного типа порода к нашим условиям подходит как нельзя лучше. Выносливая, и хотя не блещет продуктивностью и многоплодностью, зато пасется под открытым небом круглый год.



# НАШ МАЛЕНЬКИЙ СТРАШНЫЙ СУД

**АНДРЕЙ ЗАЙЦЕВ  
ОБ ОСУЖДЕНИИ**



Каждый день я вижу, как люди в социальных сетях и в реальной жизни выносят «приговоры». Отфренды, прекращение общения, ссоры и оскорбления стали настолько обычным делом, что никто уже не обращает на происходящее никакого внимания.

Очередная ужасная новость вызывает волну комментариев и тут же смывается новой порцией взаимных обид.

Во времена Маяковского конфликт был трагедией — «любовная лодка разбилась о быт». Сейчас это норма, на любое сообщение набегают виртуальная или реальная толпа агрессивных критиков и быстро превращает тему в повод для ссоры и злословия.

Вот в метро один человек толкнул другого, не извинился, бросил окурочку и пошел по своим делам. В его голове уже вынесен приговор соседу по вагону, интернет-другу или соседу по лестничной клетке.

В Римской империи христиан отправляли на смерть со словами «Вас не должно существовать». Сейчас эти фразы мы за просто видим в повседневной жизни.

На прошлой неделе тысячи людей попеременно посылали проклятия на голову оппонентов, говорили о том, что христианин или Церковь должны поддерживать одних и не верить другим. Просто из чувства корпоративной солидарности, политических симпатий или субъективных представлений о том, «что такое хорошо и что такое плохо».

По себе знаю, как легко оправдать собственные промахи, и как тяжело — ошибки другого.

Недавно епископ Орехово-Зуевский Пантелеимон рассказал чудесную историю о том, чем ад отличается от рая.

Представьте себе прекрасный ресторан. За богатыми столами сидят люди. Перед ними лежат ложки с длинными ручками, которыми невозможно есть самостоятельно. В аду умирают от голода, а в раю — кормят друг друга.

Если уйти от религии к психологии, то нашу любовь к осуждению ближних можно объяснить еще проще. Человеку изначально свойственно объяснять свои действия внешними обстоятельствами: «Я был голоден и устал, поэтому не сдержался и нахамил соседу». Напротив, любые враждебные и неприятные поступки других мы связываем с чертами характера: «Мой

собеседник не согласен со мной, и значит он предвзят, корыстен и лжив».

Мы любим совершать наш маленький страшный суд над другими и надеемся на милосердие по отношению к нам самим. Мы всегда себе немножко подыгрываем. Я в детстве очень любил играть сам с собой в чемпионат СССР по хоккею. Рисовал табличку, с помощью кубиков определял счет матча, а потом вел свою команду к победе. Интересно, что в случае проигрыша у меня иногда находились причины перебросить кости, так что выигрывали всегда «наши». Правда, иногда для этого приходилось менять сторону.

В жизни помянуть любимцев гораздо сложнее, поэтому мы все время подыгрываем себе другими способами. С удовольствием цитируем знаменитостей, политиков, экспертов и представителей Церкви, согласных с нами, и предпочитаем не замечать тех, кто говорит вещи, нам неприятные.

«На нашей половине поля идет дождь, а на половине соперника ярко светит солнце». Фраза из анекдота — прекрасный пример подсознательной самопредвзятости человека, его способности видеть лишь то, что он хочет.

Один и тот же интернет-пользователь может говорить о неверном вердикте российского суда по отношению к одному заключенному и его объективности по отношению к другому. Затем он с легкостью клеит ярлык и с его помощью делает нужные выводы: «Как можно верить человеку, сидящему за убийство/священнику Русской Православной Церкви/чиновнику/полицейскому/консерватору/либералу/верующему/атеисту».

Каждое из этих определений становится основанием для приговора, для изначальной презумпции виновности, для осуждения без права обжалования.

В этот момент человек превращается в дьявола, он забывает евангельскую притчу о хозяине, простившем рабу долг в 10 тысяч талантов, он вершит свой суд быстро и скоро — без адвокатов, допроса свидетелей, без права апелляции, а потом удивляется тому, что жизнь вокруг превратилась в настоящий ад, который он сам и создал.

Чтобы этого не происходило, стоит вспомнить историю о преподобном Пимене Великом. Однажды он пришел на литургию с маленькой корзинкой песка в руках и огромным мешком за спиной, и сказал инокам: «Песок, который я вижу — греих других, мешок за спиной — мои собственные».

С появлением Интернета мешки стали заполняться особенно быстро, так что пора перестать осуждать. Лучше уже публиковать фотографии котиков.







ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА  
И НАДЕЖНОСТИ

# ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПОРШНЕВЫЕ КОМПЛЕКТЫ KAMAZ



реклама



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



# НОВЫЙ КОМФОРТНЫЙ ПРОХОДИМЫЙ ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ

**UAZ PATRIOT**  
2014 модельного года



от 499 000 рублей



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

[www.uaz.akgs.biz](http://www.uaz.akgs.biz)

реклама



реклама



г. Красноярск, Северное шоссе, 23 Д  
тел.: 8(903)986-60-70

# ПОКУПАЕМ ЗЕРНО

**В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ  
В ЛЮБЫХ  
КОЛИЧЕСТВАХ**

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

ООО «ТК «Просторы Сибири»

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

реклама

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

**Арам Н.  
06.2012**



**Кирилл Т.  
06.2013**



**Елена Б.  
05.2013**



**Любовь И.  
07.2012**



**Олег Ч.  
06.2013**

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



INSTA-PRO  
INTERNATIONAL USA

# ПРЕСС-ЭКСТРУДЕР

ДЛЯ БОБОВЫХ И ЗЛАКОВЫХ  
КУЛЬТУР



## Использование экструдированных кормов позволяет:

- повысить надои молока на 18–40%;
- увеличить среднесуточные привесы на 30–40%;
- снизить потребление корма на 8–12% и одновременно повысить его усвоение на 20–40%;
- снизить скорость расщепляемости белка в преджелудках;
- повысить синтез микробиального белка в преджелудках на 30%;
- повысить усвоение крахмала за счет его расщепления в процессе экструзии на сахара и декстрины;
- снизить скорость ферментации крахмала в преджелудках;
- повысить энергетическую питательность рациона на 10–15%

т. 295-90-55

АГРОХОЛДИНГ  
**САНГИЛЕН+**