

**Манфред Гросс (Канада):**

## **Решета от Евросибагро - шаг к преуспевающей ферме**

**16-17 стр.**





Слово редактора

**Здравствуй, уважаемый читатель!**

Кажется, еще недавно мы поздравляли друг друга с наступающим 2014 годом, а вот уже и его первый месяц подошел к финалу. И все же в этом выпуске журнала мы продолжаем подводить итоги ушедшего 2013-го, говорить о планах на будущее.

Прошлый год для нашего издания был очень важным — ведь 2013-му мы обязаны своим рождением, а сейчас продолжаем делать пока еще робкие шаги на аграрном информационном рынке. И без твоей поддержки, дорогой читатель, нам не обойтись! Мы готовы выслушать рекомендации по улучшению контента и дизайна издания, его распространению. Нам по-прежнему важно внимание со стороны рекламодателей — ведь благодаря их помощи «Агротайм» и существует. Хочется верить, что в наступившем году наше сотрудничество будет крепким и взаимовыгодным!

В 2014 году отмечается важная дата — 60-летие освоения целинных и залежных земель. В этом номере мы пока лишь обозначили данную тему, однако в последующих выпусках намерены представить вниманию читателей и очерки о первоцелинниках, и репортажи с праздничных мероприятий.

Также сегодня на страницах издания — аналитика, рекомендации специалистов, экспертные мнения. И впервые нашим респондентом стал заграничный фермер, гражданин Канады. Надеюсь, российскому читателю будет приятно узнать, что некоторые наши отечественные производители могут изготавливать эксклюзивную продукцию, востребованную на всех континентах.

С уважением Ольга КАДУШКИНА

## Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

**Собственник**  
ООО «Агротайм»,  
РФ, г.Омск

Издается при поддержке  
ООО «АгроСфера»

**Главный редактор**  
Ольга Кадушкина

**Дизайн и верстка**  
Дмитрий Новоселов

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм» призван профессионально и объективно освещать проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России, Казахстана, Беларуси, рассказывать о мировом опыте ведения сельскохозяйственной деятельности, инновациях, предоставлять работникам отрасли необходимую справочно-консультационную информацию по вопросам субсидирования, агрострахования, налогообложения и т.д.

Распространение: адресная рассылка на территории Таможенного союза руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте <http://agrotime.info/>

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода — 1 раз в месяц

**Контакты:**  
8(3812)59-37-69,  
8-908-311-53-34,  
[agrotime2013@mail.ru](mailto:agrotime2013@mail.ru)

**Отпечатано:**  
Типография «Золотой тираж»  
[ООО «Омскбланкиздат»]  
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.  
Заказ № 229650  
Тираж 999 экземпляров



Если пахать плугом,  
земля станет лугом

На состоявшемся в середине января заседании оргкомитета по подготовке к 60-летию освоения целинных и залежных земель в Омской области утвержден обширный план мероприятий, приуроченных к этой знаменательной дате, сообщает пресс-служба регионального Министерства сельского хозяйства и продовольствия.



## Омская область готовится отметить

# 60-летие освоения целины

Кроме торжественных приемов и концертов, традиционно проводимых во всех муниципальных районах и г. Омске, предполагается организовать целый ряд культурно-просветительских и творческих мероприятий в музеях, школах, библиотеках и иных учреждениях. Ожидается, что в канун празднования этого великого не только для области, но и страны в целом, события, в ОмГАУ им. Столыпина пройдут международные научно-практические конференции и семинары, посвященные данной теме. Запланировано также провести конкурс журналистских материалов о первоцелинниках и продолжателей их традиций, создание электронной библиотеки работ об освоении целины.

Освоение целины в Омской области стартовало в марте 1954 года, когда из европейской части России, Омска и райцентров области начала прибывать молодежь. Более 12 тысяч человек сменили привычное место жительства на степные районы Ом-

ского Прииртышья, чтобы поднять залежные земли и создать на них с нуля новые целинные совхозы. В Омской области за шесть лет освоения целины было распахано 1,4 млн. гектаров, в итоге площадь пашни в регионе увеличилась на треть. Создано одиннадцать новых совхозов. Всего за три года с начала подъема целины в Омской области объем производства зерна вырос более чем в три раза - с 35 до 110 млн. пудов (1,76 млн. тонн). Трудовой подвиг 5,8 тыс. первоцелинников тогда был отмечен государственными орденами и медалями, а одиннадцати - присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Вся Омская область за свой трудовой подвиг удостоилась высокой награды - ордена Ленина. Освоение целины дало толчок социальному развитию села, подъему научного земледелия. И по сей день вклад первоцелинников трудно переоценить. Юбилейные мероприятия не ограничиваются торжествами,

кульминация которых придется на март. Запланирован цикл научно-практических конференций, фестивалей народного творчества, художественно-книжных выставок в районах. Областной праздник в честь 60-летия начала подъема залежных земель решено провести в целинном Черлакском районе.

«В подготовке к знаменательной юбилейной дате задействованы все ведомства, учреждения образования, культуры, спорта, профсоюзные и ветеранские организации. Предусмотрено проведение научно-практических конференций. Пригласим соседей - Северо-Казахстанскую область. Главное, чтобы подготовка и празднование юбилея дало всем положительные эмоции. Мы должны не только вспомнить, воздать должное тем, кто совершил подвиг, но и дать пример молодежи», - считает министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлик.



# Рациональное зерно

Не секрет, что экономика Китая сегодня занимает второе место в мире, и большинство экспертов, да и обывателей, признает, что не за горами то время, когда она станет первой. А из этого следует, что налаживание партнерских связей с этой республикой – выгодное и перспективное дело. Одно из направлений сотрудничества – экспорт российского ячменя на пивоваренные предприятия КНР. Напомним, представителями Национального союза производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции была инициирована и разработана так называемая Пекинская программа, в ходе реализации которой новый импульс развития получит селекционно-семеноводческая работа, логистика, будут внедряться современные агротехнологии по выращиванию ячменя и т.п. Одним из регионов, выбранных для претворения Пекинской программы в жизнь, является Омская область.

## Ольга КАДУШКИНА

- Омская область была выбрана в качестве плацдарма для реализации Пекинской программы не случайно: здесь сплелись воедино такие факторы, как благоприятные природно-климатические условия, логистическая составляющая, экономгеографическое расположение, - объясняет выбор региона заместитель министра сельского хозяйства Омской области Павел Павлов. - Программа была озвучена Национальным союзом производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции в 2012 году, стала развиваться благодаря активности президента организации Александра Мордовина. Мы поддержали это начинание, увидели разумное рациональное зерно. В августе 2013 года представители китайской стороны приехали на зерновой форум в Омск, затем состоялась поездка российской делегации в Пекин, которая расставила приоритеты и показала, что программа экономически целесообразна, значима, будет способствовать налаживанию добрососедских отношений и внешнеэкономических связей двух стран, развитию Дальнего Востока и Сибири.

Как далее отмечает представитель омского Минсельхозпрода, в 2014 году предстоит, прежде всего, заняться селекцией и выбором сортов ячменя, которые отвечают потребностям и области, и китайских пивоваров.

- Осенью прошлого года порядка 16 сортов было передано в Китай - ждем обратной связи от китайских партнеров. И хотя клиент всегда прав, мы намерены высказать свои интересы при выборе сортов ячменя для производства китайского пива, - подчеркивает П. Павлов. - Природно-климатические

условия Омской области благоприятны для возделывания многих сортов данной культуры, получения хорошего урожая. И нужно так строить отношения с китайской стороной, так скорректировать технологию производства солода, пива, чтобы можно было использовать именно омские сорта. Настало время не просто подстраиваться под рынок, а формировать его. Мы должны производить ячмень стабильно хорошего качества. Да, нам, возможно, не догнать французских производителей, которые поставляют на рынок дорогой и высококачественный пивоваренный ячмень. Есть в продаже и низкокачественное австралийское зерно. И наша задача – занять нишу между этими двумя полюсами, сформировать бренд – омский пивоваренный ячмень. Если пивоваренные компании будут знать, что у нас стабильный и надежный урожай, пусть даже 2-3 сорта ячменя, а не двух десятков, они станут заключать долгосрочные контракты, обеспечив тем самым наших аграриев гарантированным сбытом.

Безусловно, планы грандиозные



Все, что ни делается, делается в Китае...

У хорошего агронома ячмень растет прямо на глазах

продать урожай. Совместно с Корпорацией развития Омской области будем решать вопросы логистики ячменя, строительства специализированного элеватора, приобретения транспортно-погрузочного оборудования и т.д. Кроме того, товаропроизводителям будет оказываться компетентная помощь экспертов и ученых. В ходе реализации программы можно вовлечь в севооборот 300-500 тыс. га пустующих земель в Омской области и ежегодно получать дополнительно 500 тыс. тонн пивоваренного ячменя. Таким образом, появится возможность увеличить внутреннее потребление ячменя и развивать экспортное направление.

На сегодняшний день, по данным Минсельхозпрода, в Омской области ячменем засеивается 340-370 тыс. гектаров, в том числе 70-100 тыс. га – пивоваренным. Валовой сбор зерна данной культуры в 2013 году составил 712 тысяч тонн, в т.ч. 150 тыс. тонн – пивоваренного ячменя. На полях области используется 11 сортов пивоваренного ячменя, из них лидерами являются Омский 90 и Беатрис (занимают соответственно 23 и 22 тыс. га, остальные сорта – по 7-8 тыс. га).

По словам директора Сибирского НИИ сельского хозяйства академика Ивана Храмова, ячмень – особая культура, ее наскоком не возьмешь.

- При выращивании ячменя нужно учитывать три фактора: сортовая политика, технология и почвенно-климатические условия, - говорит ученый. - И не принципиально – российской, американской или австрийской селекции. Главное, чтобы сорта отвечали запросам потребителей, были качественными, семеноводство велось в соответствии с научно-обоснованными требованиями, использовались эффективные агротехнологии. В Омской области есть все условия для выращивания пивоваренного ячменя, а наиболее благоприятная зона – северная лесостепь, тайга. Проведенные специалистами СибНИИСХ исследования свидетельствуют о том, что сорт ячменя Омский 90 не уступает по урожайности, качеству, показателю белка, массе 1000 зерен, энергии прорастания, всхожести сортам зарубежной селекции. Представители Китая, посетившие в августе наши испытательные участки, дали высочайшую оценку омскому сорту и высказали готовность к сотрудничеству. К сожалению, сегодня мы проводим исследования классическими методами, нам не по карману современные испытания.

Руководитель селекционного центра института, член-корреспондент Россельхозакадемии Рейнгольд Рутц уверен, что именно сортовой состав – основа стабилизации производства зерна пивоваренного ячменя в Сибири. По его словам, сорта зарубежной селекции проигрывают сибирским в



неблагоприятный период. Как правило, в засушливые годы они значительно уступают сортам местной селекции. Чтобы получить высококачественный ячмень, нужна стройная система селекции и семеноводства, все сорта должны проходить Госиспытание и быть допущенными к использованию. Глава крестьянско-фермерского хозяйства Юрий Люфт занимается ячменем с 2004 года. Тогда, по его словам, в хозяйство завезли ячмень сорта Анабель, решили испытать, а вообще занимались сортами любой селекции, теми, что были востребованы на рынке. Анабель три года давал высокий урожай, стабильно выше других сортов. На сегодняшний день предприятие является семеноводческим и культи-

вирует сорт австрийской селекции Беатрис, основным потребителем зерна является пивоваренная компания «СанИнБев».

В Омской области есть и другие хозяйства, поставляющие пивоваренный ячмень данной фирме. Соответственно, им нет необходимости сходить с проторенной дорожки. А вот искать замену сорту Беатрис все же придется – с 2017 года он лишается лицензии. Таким образом, омским селекционерам предоставляется шанс занять выгодную нишу.

Да и в целом, насколько успешной и результативной будет Пекинская программа – покажет время. Но первые шаги сделаны, будем следить за ходом событий и верить в успех задуманных мероприятий.

# Россия в ВТО: импорт вытесняет продукцию национальных производителей



Россия завершила свой первый полноценный год в ВТО, таким образом дав рыночным экспертам пищу для размышлений относительно плюсов и минусов членства в этой организации. Эксперты аграрной торговой системы АГРОРУ.ком подвели краткие итоги первого года участия России в ВТО и оценили последствия для сельского хозяйства.

Сельское хозяйство традиционно воспринималось как наиболее уязвимая отрасль экономики, которая при резком снижении импортных пошлин могла просто не выдержать налива импорта и ответить на него массовым банкротством производителей, в представлении целого ряда отраслевых аналитиков. Сейчас очевидно, что ничего подобного не произошло и значительная часть страхов и опасений относительно бед сельского хозяйства из-за вступления в ВТО были неоправданными.

Вместе с тем, ряд основных бед, на которые изначально указывали эксперты, мы действительно наблюдаем. В частности, речь идет о двух вещах — усилении зависимости России от импорта продовольственных товаров и снижении показателей рентабельности сельскохозяйственных производителей. Очевидно, что эти факторы достаточно тесно связаны и один является прямым следствием другого. Вместе с тем, понять, насколько глубоко изменения, произошедшие в АПК за последние полтора года, не так просто.

## Растет импорт продовольствия

Статистика неумолима, и она свидетельствует о двух вещах — в частности, никакого роста экспорта сельхозтоваров мы сегодня не наблюдаем. По итогам первого полугодия 2013 года в стоимостном выражении экспорт продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья сократился на 19,3% - с \$6,35 млрд. до 5,13 млрд.

Таким образом, тот факт, что в

последние месяцы 2012 года после присоединения к ВТО экспорт товаров АПК вырос на 20-25%, о чем рапортовал министр Николай Федоров, был не более чем временным всплеском, не завершившимся созданием устойчивого тренда. Однако, что более важно, это то, что Россия действительно увеличивает импорт продовольствия. Согласно статистике, импорт продовольствия не только не сократился, но даже увеличился 5,9% - с \$15,8 млрд. до 16,8 млрд. И с учетом того, что россияне вряд ли стали намного больше есть, можно сделать вывод, что импорт вытесняет продукцию национальных производителей.

При этом некоторые статистические данные за отчетный период времени по-настоящему шокируют. Так, экспорт муки обвалился на 58,4% после спада на 72,6% годом ранее, круп — на 10,7%, подсолнечного масла — на 27,1%, макаронных изделий — на 5,4% (на фоне спада на 26,8% годом ранее), пшеницы — на 83%. Одновременно с этим импорт молока увеличился на 7,6% (из них сухого молока и сливок — на 41,2%), картофеля — на 3,9%, томатов — на 4,6% (11,9% годом ранее), бананов — на 8,7% (3,9% годом ранее), цитрусовых — на 8,8%, яблок — на 14,4% (годом ранее рост на 14%), кофе — на 23,9%, а макаронных изделий — на 18,3% (годом ранее рост на 20,2%).

Другими словами, буквально на глазах происходит усиление зависимости российской экономики от импорта продуктов питания и пищевых товаров, сопровождаемое разрастанием кризисных явлений как в российском сельском хозяйстве и пищевой промышленности в частности, так и во всей российской экономике в целом.

Но стоит отметить, что усиливается не только зависимость внутреннего рынка России от импорта продовольствия, но и всей экономики в целом от импортных поставок. Так, по итогам января-мая 2013 г. в стоимостном выражении экспорт сократился на 4,8%, тогда как импорт вырос на 4,6%.

## Снижение рентабельности

В данной категории ситуация также не из приятных. Согласно официальной статистической информации, было зарегистрировано снижение совокупного положительного финансового результата деятельности сельскохозяйственных организаций ни много ни мало на 54% в первом полугодии 2013 г. - до едва заметных 22 млрд. руб. Причины этого являются структурными — они кроются как в сильных колебаниях рыночных цен, так и в ухудшении общей экономической ситуации. На фоне общей закредитованности сельскохозяйственных производителей и отсутствия большого количества «длинных денег» стоимость кредитов растет, что помимо всего прочего негативно отражается на инвестиционной привлекательности всего сельскохозяйственного бизнеса в России.

Что показательно, если валовая прибыль сельскохозяйственных организаций сократилась на 21,8% (до 46,4 млрд. руб.), то размер убытков подскочил в 2,1 раза — до 24,4 млрд. руб. В результате доля убыточных предприятий в сельском хозяйстве подскочила с 23,6 до 26,7%. Такой показатель является поистине шокирующим — получается, что сегодня

Как бы так поддержать отечественного производителя, чтобы при этом ничего у него не покупать?

каждое четвертое сельскохозяйственное предприятие в России работает себе в убыток. Таким образом, при отсутствии структурных изменений в конъюнктуре рынка при продолжении текущей тенденции большая часть из этих предприятий в течение 2-3 лет обанкротится. Даже допуская мысль, что речь идет о малых предприятиях, в конечном счете Россия может потерять до 10% производимой сельскохозяйственной продукции.

По мнению экспертов АГРОРУ.ком, столь драматичного и стремительного падения (более чем в два раза) прибылей российских аграриев не происходило с острой фазы кризиса. Хуже того, более глубокого спада прибылей, чем у сельхозтоваропроизводителей, не зафиксировано практически ни в одном секторе российской экономики. Таким образом, мы видим, что российские аграрии не начали банкротиться сразу, дав понять, что прогнозы большей части отраслевых экспертов относительно вреда ВТО для АПК были преувеличены. Вместе с тем, прогнозы этих экспертов в целом были оправданы, поскольку проблемы есть и, очевидно, усугубляются.

Можно прогнозировать, что с отсутствием достаточных средств на модернизацию и техническое переоснащение, равно как и с низким показателем рентабельности и высоким уровнем закредитованности, доля

убыточных предприятий будет расти. Возможность нагнать технологический разрыв с зарубежными компаниями из-за такого рода проблем в отрасли сегодня не представляется возможным, поэтому, вероятнее всего, импортные продукты получат в скором времени хороший потенциал для вытеснения национального производства с внутреннего рынка России.

## Поддержка будет сокращаться

Вместе с тем Россия, став полноправным членом ВТО, приняла обязательства по связыванию государственной поддержки, оказываемой сельскому хозяйству в рамках так называемой «желтой корзины», на уровне до 9 млрд. USD на период до 2013 г. включительно и поэтапному снижению до 4,4 млрд. USD к 2018 г.

Как уже неоднократно заявлял Минсельхоз, действующая договоренность об объемах сокращения мер «желтой корзины» до 2017 г. позволяет реализовать все подпрограммы по развитию и модернизации отечественного сельского хозяйства, предусмотренные Госпрограммой развития сельского хозяйства в стране.

Однако при этом никто не говорит о том, что никаких новых программ сельскохозяйственного ведомство придумать не сможет. Да, по плану

денег должно хватить, однако теперь государственная поддержка теряет такое качество как гибкость — с новыми правилами она уже не сможет оперативно реагировать на проблемы тех или иных рынков. Дополнительные деньги уже нельзя будет потратить на поддержку свиноводства, не изъев их из, скажем, развития семеноводства. Безусловно, определенный простор для маневра остается, и Россия в теории может даже пересмотреть отдельные нормы «желтой корзины», если признает, что они наносят прямой вред общей экономической ситуации.

Вместе с тем, как показывает история, торг с ВТО — это дело очень тонкое, и наши зарубежные партнеры вряд ли согласятся на что-то невыгодное для них, не получив за это какой-либо сторонней компенсации.

Интересно, что в такой ситуации Минсельхоз признает, что через 4 года есть опасение выйти за пределы установленных предельных объемов господдержки в рамках «желтой корзины».

В минувшем году федеральное аграрное ведомство начало работу по сокращению объемов субсидирования в рамках «желтой корзины» за счет расширения «зеленых статей», выделив средства на несвязанную погектарную поддержку.

Были приняты поправки в 264-й



Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», определяющие критерии неблагоприятных для ведения сельского хозяйства регионов, в целях реализации дополнительных мер господдержки сельского хозяйства (Федеральный закон от 23 июля 2013 г. № 236-ФЗ «О внесении изменений в статью 7 ФЗ „О развитии сельского хозяйства“»).

Ведется работа по принятию Концепции по поддержке отечественных производителей и переработчиков сельхозпродукции на основе механизмов внутренней продовольственной помощи в рамках «зеленой корзины». С одной стороны, это решает задачу обеспечения приоритетной поддержкой наиболее нуждающихся слоев населения, не имеющих достаточных средств на здоровое питание, с другой - отечественные производители и переработчики получают долгосрочный заказ на производство. В настоящее время в отдельных регионах уже реализуются пилотные проекты по таким программам.

Учитывая ряд ограничений по объемам и применяемым механизмам государственной поддержки сельхозпроизводства, одной из основных задач на предстоящий период является корректировка мер государственной поддержки по направлениям с целью их адаптации к условиям отнесения к «зеленой корзине».

Таким образом, радует, что государство продолжает искать варианты поддержки аграриев, когда эта самая поддержка для них так необходима. Вместе с тем, для чтобы наладить ситуацию в отрасли, нужно предпринять множество шагов и, в частности, справиться с колебаниями цен, которые по отдельным категориям сельскохозяйственных товаров принимают поистине угрожающий характер.

### Цены лихорадит

Согласно официальным данным Росстата, если по итогам января-июля прошлого года годовые темпы роста индекса потребительских цен составили 7,1% (в полтора раза превышает 4,1%, имевших место годом ранее), то продовольственные товары подорожали на 8,3%. При этом по итогам первых семи месяцев 2013 года макаронные изделия подорожали на 12%, подсолнечное масло - на 7,8%, плодоовощная продукция - на 12,8%, а хлеб и хлебобулочные изделия выросли в цене аж на 15,7%, обновив свои максимальные отметки пятилетней давности.

Если бы российское сельское хозяйство находилось в адекватном состоянии и действительно развивалось, то в России не наблюдался бы скачкообразный рост цен на товары (и услуги) первой необходимости и,

Уровень жизни в России повышается!  
Каждый день на 1 день...



прежде всего, на продукты питания. Именно на затраты по приобретению безудержно дорожающих и неуклонно снижающихся в качестве продуктов питания приходится свыше 50% расходной части семейного бюджета малоимущих россиян и до 25-30% в структуре расходов 60% россиян с доходами менее 20 тыс. руб. - отмечают отраслевые эксперты.

- Совершенно не понятно, куда и по чьей указке смотрят компетентные органы - от ФАС, которая должна предотвращать монополистические сговоры, а также сдерживать произвол крупных торговых сетей и перекупщиков, до правоохранительных органов, которые должны бороться с этнической мафией, давно и плотно монополизировавшей рыночную торговлю и извлекающую сверхдоходы от злоупотребления монопольным положением, - отмечает отраслевой эксперт Владислав Жуковский. - Складывается такое ощущение, что речь идет не о России, которая традиционно на протяжении веков была одной из крупнейших сельскохозяйственных держав с развитым АПК и мощным экспортным потенциалом, способной обеспечить себя практически всем спектром продовольственных товаров, а о «банановой республике», которая не в силах сама себя прокормить.

Все мы помним рекордное как по скорости, так и по глубине падение

цен на свинину, когда за полгода снижение было со 120 руб. за кг до 70 руб. за кг, что просто моментально уничтожило прибыль значительного количества свиноферм. Также достаточно серьезной остается ситуация на рынке зерна, где без интервенций уже давно многие производители не видели бы прибыли. Растущие цены на яйца вынудили Федеральную Антимонопольную Службу начать проверки на тему заговора производителей. И аналогичных примеров еще очень и очень много.

### Мнения экспертов разделились

Вместе с тем, российские эксперты пока еще не могут сказать абсолютно точно, насколько глубок кризис в отрасли. По словам одних, ситуация близка к катастрофе, однако многие эксперты отмечают, что негативные явления в АПК - это не что иное как контекст замедления развития всей экономики в целом, причем на фоне общезкономической ситуации, мол, показатели российского сельского хозяйства, по их словам, выглядят вовсе не так удручающе, как может показаться на первый взгляд.

«На фоне остальных ключевых индикаторов, которые сейчас выглядят очень слабо, результаты аграрного комплекса в целом в 2013 году производят скорее достаточно позитивное

Вечное движение отрицают лишь те, кто никогда не видел гонки цен и зарплат в период инфляции

впечатление», - говорит аналитик УК «Финам менеджмент» Максим Клягин.

По его словам, несмотря на спад в экономике, в этом секторе положительной остается динамика инвестиций в основной капитал. За 9 месяцев рост составил 3,5% против 3,2% в январе-сентябре 2012 года. Это формирует основания для благоприятных прогнозов на 2014 год.

Но увеличение производства в отрасли в значительной степени сформировано за счет 25%-ного роста в зерновом секторе. «А здесь основным фактором восходящей динамики выступает, в первую очередь, низкая база предыдущего сезона», - пояснил он.

Еще одним локомотивом роста остается мясное животноводство - за 11 месяцев 2013 г. рост составил 5,1%. «Однако и здесь наблюдается замедление, сохраняются негативные тренды для сектора крупного рогатого скота, заметно падает производство молока», - заявил Клягин. По его словам, локальное давление на некоторые секторы аграрной экономики в 2013 году оказывали разогретые цены на зерновые, державшиеся на очень высоком уровне до подтверждения прогноза нового урожая.

По словам президента AgriFood Strategies, вице-президента Международной программы развития птицеводства (IPDP) Альберта Давлеева, рекордно высокие цены на кормовое зерно в первой половине года превышали уровень предыдущих лет в среднем в два-три раза. «Это вызвало катастрофический рост себестоимости продукции, который сократил денежные потоки компаний и поставил под вопрос кредитоспособность большого количества предприятий», - сказал он.

Ситуацию усложнила и задержка выплат субсидий по инвестиционным кредитам и компенсаций за удорожание кормов. В результате рентабельность бройлерного производства снизилась до 5-6%, яичного - до 2-3%. «Около десятка производителей мяса птицы и яиц обанкротились», -



сказал он.

Как считает Клягин, все это лишнее раз демонстрирует слабые места АПК, низкую диверсификацию и технологическое отставание, высокую сырьевую зависимость. «Системные проблемы остаются актуальными, темпы роста и объем инвестиций - недостаточными для качественных изменений в отрасли», - заявил он.

### Отраслевая программа не выдерживает критики

В сложной ситуации аграрии во многом рассчитывают на действие отраслевой программы развития сельского хозяйства, первой год работы которой недавно завершился. Она адаптирована к сложностям ВТО и по идее должна быть достаточно продуманной и гибкой, чтобы нивелировать значительное количество рисков, появившихся по причине вступления России в эту организацию. Однако на деле программа содержит множество минусов, на которые эксперты не устают указывать.

«Программа основана на статистических данных, которые во многих разделах значительно отличаются от реального положения вещей, и первые неприятные сигналы прозвучали уже в этом году, - считает Давлеев. - Необходима ее радикальная корректировка в части, касающейся обоснованности и точности всех числовых параметров».

В то же время все опрошенные «Интерфаксом» аналитики признали, что любой документ долгосрочного планирования нуждается в постоянной оценке эффективности и корректировке, тем более в аграрной сфере, которая к тому же сильно зависит от погодных условий. «Иначе любая программа может загнать саму себя в тупик», - заметил Давлеев.

«Пересмотр целевых показателей, внесение соответствующих корректировок, отражающих реалии рынка, по мере реализации подобных плановых программ - вполне понятная и объективная практика, что, впрочем, не отменяет задач повышения эффективности планирования», - считает Клягин.

По его словам, эти задачи, в свою очередь, связаны и с необходимостью общего повышения уровня и масштабов статистических измерений в секторе.

«Без быстрой и точной сельхозрепери и создания системы проверяемого мониторинга состояния животноводства и птицеводства невозможно оценить эффективность реализации программы и, тем более, корректировать ее в правильном на-

правлении», - соглашается Давлеев.

Вместе с тем он отмечает, что корректировка программы - это «очень неприятный момент для инвесторов, поскольку изменение правил игры на ходу может в любой момент подорвать реализацию существующих или новых проектов».

Как считает Давлеев, необходимо «определить фундаментальные параметры программы, не подлежащие изменениям, и создать определенный коридор для пересмотра определенных параметров». «В любом случае, программе нужна некоторая гибкость для того, чтобы избежать неэффективного исполнения взятых обязательств и затрат на ее пункты, которые заведомо недостижимы или потеряли актуальность на протяжении всех восьми лет ее реализации», - заявил он.

Генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько обращает внимание на то, что реализация программы связана с региональным финансированием. «Этот принцип следовало бы срочно пересмотреть и «отвязать», - заявил он. - Цель финансирования была благой и направлена на увеличение господдержки отрасли, но на деле оно превратилось в серьезный тормоз господдержки, поскольку финансы регионов находятся в довольно плачевном состоянии».

К тому же, считает он, эффективность программы существенно вырастет, если «попробовать разработать систему встроенных индикаторов для каждой отрасли, своего рода «маячков», которые бы при наступлении какого-то негативного события - будь то резкое повышение или падение цен, снижение урожайности - включали бы систему автоматических регуляторов, помогающих все выправить».

«Сейчас же у нас в АПК каждый год «горит» какая-нибудь отрасль - либо из-за природных, либо из-за рыночных катаклизмов, либо из-за их сочетания, и каждый год повторяется ситуация, когда действенная помощь опаздывает, причем довольно серьезно, - заявил он. - При наличии встроенных индикаторов этого можно будет избежать».

«Система встроенных индикаторов должна работать непрерывно», - добавил глава ИКАР.

Д.Рылько также обратил внимание на то, что итоги ушедшего года показали, насколько финансовое состояние каждой подотрасли АПК зависит оттого, есть ли у нее лоббисты и насколько эффективно они действуют.

«Очевидно, что для расширения финансирования сектора необходимы, в том числе, и лоббистские усилия», - соглашается М.Клягин.

Источник: [AGRORU.com](http://AGRORU.com)

# Тюменский агропром кормит мясом, рыбой, молоком...



Как это им удается и с какими показателями завершён 2013 год, нашему корреспонденту рассказал директор департамента агропромышленного комплекса Тюменской области Владимир Чейметов.

Каждая отрасль агропромышленного комплекса Тюменской области имеет значение для продовольственной безопасности населения. Растениеводство успешно обеспечивает потребности в зерне, овощах; животноводство – в мясе, молоке. Одна из стратегических отраслей – пищевая и перерабатывающая промышленность, которая производит практически весь ассортимент продукции, начиная от социально значимых продуктов питания (молоко, мясо, хлеб, картофель, овощи), заканчивая товарами диетического, профилактического и лечебного питания. Начинает активно развиваться рыбоводство. Планируется, что до 2020 года область сможет обеспечивать потребности населения в местной рыбе.

В регионе основные направления деятельности АПК до 2020 года и формы его поддержки определены в Государственной программе Тюменской области. Благодаря эффективной бюджетной политике областных органов власти, агропромышленный комплекс области уже стал инвестиционно-привлекательной сферой деятельности и динамично развивается. С начала реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в сельское хозяйство привлечено более 42,0 млрд. рублей инвестиций. Значительно повысились технический и технологический уровень производства. В отрасли широко используются автоматизация и компьютеризация производственных процессов, оборудование нового поколения, обновляется генетический потенциал животноводческих комплексов и птицефабрик.

Ушедший год был непростым для

Тюменская область, как известно, имеет экстремальные природно-климатические условия на большей части своей территории, а значит, работникам сельскохозяйственной сферы нужно приложить немало усилий, чтобы обеспечить регион продовольствием.

Каждый год им удается и с какими показателями завершён 2013 год, нашему корреспонденту рассказал директор департамента агропромышленного комплекса Тюменской области Владимир Чейметов.

растениеводства области. Затяжная, холодная и дождливая весна мешала своевременному проведению сева. Тем не менее, посевные площади не были сокращены. Посев всех культур был проведен в оптимальные агротехнические сроки, внесено более 100 тыс. тонн минеральных удобрений, своевременно и в полном объеме проведены защитные мероприятия. Все эти работы позволили получить урожай в объемах превышающих прошлогодние показатели. Валовой сбор зерна в весе после доработки составил 1332,6 тыс. тонн. Кроме того, область по итогам года находится в лидерах по урожайности картофеля и овощей в Российской Федерации.

2013 год стал событийным для тюменских аграриев по прошедшим мероприятиям регионального, всероссийского и межрегионального масштаба. В августе в Челябинске состоялась 4-я межрегиональная агропромышленная выставка Уральского федерального округа. По итогам работы 21 предприятие и организации АПК области удостоены медалей и дипломов, из них 23 золотых, 7 серебряных, 6 бронзовых. В период с 9 по 12 октября в Москве, на территории Всесоюзного выставочного центра, состоялась 15-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2013». Здесь 15 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности АПК области получили 36 наград, из них 17 золотых медалей и дипломов, 8 серебряных и 11 бронзовых.

В регионе также ежегодно организуется соревнование в отраслях сельского хозяйства, в котором участвуют муници-

В закромах зерно - на душе тепло

пальные районы, сельскохозяйственные предприятия и КФХ, а также работники основных профессий, и по итогам которого выявляются лидеры сельскохозяйственного производства. В 2013 году 129 человек стали победителями соревнования и получили дипломы на областном празднике «День работников сельского хозяйства». Здесь же были вручены еще 32 награды – от Министерства сельского хозяйства, гранты губернатора, дипломы Тюменской областной Думы и других организаций.

Кроме того, достижением АПК Тюменской области можно назвать открытие новых производств. В 2013 году введен в эксплуатацию завод замкнутого цикла по выращиванию телят мощностью 300 тонн в год в с. Сладково, состоялось открытие нового предприятия по производству хлебобулочных и кондитерских изделий ООО «Хлебокомбинат «Абсолют», в филиале ОАО «Золотые луга» «Молочный комбинат «Ситниковский» завершено строительство нового цеха по производству цельномолочной продукции мощностью 500 тонн молока-сырья в смену, открываются роботизированные молочные фермы. Намечены и уже в стадии реализации еще 8 масштабных проектов с общим объемом инвестиций более 16 млрд. рублей. Это проекты, направленные на переработку продукции (завод по глубокой переработке пшеницы, цех по производству творожных и йогуртовых продуктов), организацию производств замкнутого цикла (комплексы по откорму КРС, забой и переработке мяса), а также строительство молочного, свиноводческого и тепличного комплексов.

Для сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств области, как и всей России в целом, актуальными проблемами остаются организация сбыта произведенной продукции, низкая доходность сельскохозяйственного производства, недостаточная для сегодняшних реалий современной мира техническая и технологическая оснащенность, дефицит кадров как следствие невысокой престижности сельских профессий.

У нас в области осуществляется бюджетная поддержка сельхозтоваропроизводителей с целью сохранения их финансовой устойчивости, т.к. низкие цены на сельхозпродукцию не обеспечивают им достаточного дохода. И решение этой проблемы мы видим в создании рынков сбыта сельскохозяйственного сырья на территории области, а также в увеличении доли производителей молока и мяса в цене

Мера успеха фермера - это здоровая почва и достаточное количество денег

конечной продукции, в т.ч. и путем организации фирменной торговли.

Для привлечения и закрепления молодых специалистов и молодых семей на селе реализуется целый комплекс мер, включающий контрактно-целевую подготовку специалистов, финансовую поддержку выпускников аграрных учебных заведений, а также помощь в строительстве жилья молодым специалистам и молодым семьям. В течение 6 лет проводится конкурс среди молодых руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства на соискание грантов губернатора Тюменской области. Победители конкурса получают по 100 тыс. рублей.

В целях содействия товаропроизводителям области в продвижении качественных товаров и услуг на российский и зарубежные рынки Правительством Тюменской области, начиная с 2002 года, ежегодно проводится конкурс «Лучшие товары и услуги Тюменской области» и региональный этап конкурса-программы «100 лучших товаров России». Количество участников увеличилось почти в три раза. В конкурсе «Лучшие товары и услуги Тюменской области» активно принимают участие предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности.

На ведущих предприятиях сельхозпроизводства, пищевой и перерабатывающей промышленности разработаны и реализуются программы по развитию рынков сбыта сельскохозяйственной и продовольственной продукции.

В целях создания единой производственно-перерабатывающей, логистической и сбытовой цепочки сельскохозяйственной продукции в областном центре фирмой «КРИММ» введен в эксплуатацию распределительный центр (оптовый рынок) овощной продукции, на площадях которого реализуется оптом и в розницу весь ассортимент овощной продукции от самих производителей.

Крупные предприятия переработки и сельхозорганизации южных районов имеют торговые представительства в северных городах. Например, Агрофирма «КРИММ» - в Нижневартовске и Ноябрьске, ОАО «Золотые луга» - в Сургуте, Нижневартовске, Ноябрьске, Новом Уренгое, ООО «Ишимский мясокомбинат» - в Сургуте и Ханты-Мансийске. Предприятия молочной переработки реализовали в 2013 году за пределы области 55 % товарных объемов цельномолочной продукции, из них 25 % - в автономные округа. Основной объем мясной продукции мясоперерабатывающих предприятий потребляется на юге области (73 %), около 7 % продаж приходится на округа и 30 % реализуется за пределы региона.

В наступившем году в агропромышленном комплексе будет продолжена модернизация производства, будем создавать и развивать предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, работать над решением кадровой проблемы.

ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ



## Тихий Дон - Дон гостеприимный

С 17 по 26 января 2014 года в столице Германии проходила 79-я международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя 2014» («Green Week», «Grüne Woche»), собирающая под одной крышей три взаимосвязанных отрасли: пищевая промышленность, сельское хозяйство и садоводство. Официальная делегация Ростовской области, как сообщает пресс-служба регионального Минсельхозпрода, вернулась из Берлина с 25 медалями, 23 из которых – золотые.

Ростовская область представила в этом году свою экспозицию под названием «Тихий Дон – Дон гостеприимный» в виде казачьего подворья, открытого для приема посетителей. В формировании коллективного стенда Ростовской области приняли участие более 30 донских организаций АПК. В экспозиции представлены свыше 150 наименований продукции ведущих региональных брендов.

В день открытия российского павильона на стенде области хлебом-солью встретили министра сельского хозяйства России Николая Федорова.

Здесь же заместитель донского губернатора – министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Вячеслав Василенко подписал соглашение с руководством компании «Амилко» об увеличении мощности комбината по глубокой переработке зерна кукурузы до 400 тысяч тонн.

В один из рабочих дней агрофорума на главной сцене российского павильона состоялась презентация Ростовской области, ее возможностей в развитии сельского хозяй-

ства, продовольственной индустрии и поставкам продукции в Европу. Именно на значительные достижения и аграрный потенциал региона обратил особое внимание в своем выступлении заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия области Александр Харченко.

Кроме того, 13 донских предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности приняли участие в дегустационном конкурсе «Безопасность и качество сельскохозяйственной продукции и продовольствия». В результате продовольственная продукция Ростовской области была отмечена 23 золотыми медалями, одной серебряной и одной бронзовой наградой.

Среди золотых медалистов продукция таких предприятий, как «Азовская кондитерская фабрика», «Астон», «Белый медведь», Донской консервный завод «Хозяин», Кагальницкий молокозавод, МЗЗ «Юг Руси», ПКФ «Маяк», ЗАО «Молодец», Ростовский завод плавленых сыров, «Тавр», Рыболовецкое хозяйство «Социалистический путь», Сыродельный завод «Семикаракорский», «ТМ BOGOS».



«Зеленая неделя» в Берлине 2013

# Помогать словом, делом, информацией

Почетными гостями Симпозиума стали: министр сельского хозяйства Российской Федерации Н. Федоров, председатель хлебной комиссии при Департаменте сельского хозяйства США О. Беренгаген, старший советник Европейского регионального бюро ЮНЕСКО по науке и культуре С. Дотторрини и представители ФАО.

Россия была представлена на мероприятии специалистами Минсельхоза РФ, информационно-консультационных центров разных областей, входящих в систему Аграрной российской информационной системы (АРИС). В числе участников встречи был и специалист омской информационно-консультационной компании ООО «АгроСфера». Напомним, данное предприятие уже пятый год помогает аграриям, причем не только Омской области, решать повседневные задачи для достижения максимального эффекта от сельскохозяйственной деятельности, предоставляет анализ ситуации в посевах, внедряет современные технологические разработки, агрохимикаты и т.п., рекомендует наиболее оптимальные варианты ведения хозяйства с учетом имеющихся у товаропроизводителей ресурсов.

Вопросы развития рынка консалтинговых услуг в современных условиях являются одними из наиболее актуальных. При этом многие участники Симпозиума одним из путей решения вопроса насыщения рынка информацией и ее свободного внедрения считали необходимость вовлечения в оборот конечных потребителей - непосредственно производителей сельскохозяйственной продукции.

Основной целью Симпозиума стало усовершенствование подходов, методов и качества услуг в процессе оказания консультационной поддержки сельхозпредприятиям; повышение уровня эффективности организаций, предоставляющих консалтинговые услуги в сфере АПК.

Как отметила в своем докладе региональный представитель ФАО ООН в Европе



и Центральной Азии Мария Кадлечикова, в настоящее время в среднем на 1 сельхозпредприятие приходится не менее 10 консультантов различной квалификации, которые призваны решать проблемы клиента. Однако из этих десяти - 8 связаны с продажей ему тех или иных материалов и оборудования и не заинтересованы в экономической стабильности самого агрария, еще 1 - это представитель государственных структур, который выполняет работу статистического органа, и 1 - тот специалист, который и делает работу за предыдущих 9 и себя самого. Именно он помогает аграрию в его работе - советом, делом, информацией.

В связи с этим, считает Мария, работу консультантов необходимо координировать в двух направлениях - с одной стороны повышать их квалификацию, с другой стороны - создать условия для становления конкуренции на рынке инфор-

**Н**а о.Бали 8-16 января 2014 года состоялся десятый Международный симпозиум для специалистов агрономических специальностей «Системный подход в организации производства сельскохозяйственной продукции. Агрономический консалтинг как средство управления технологиями». Участники мероприятия (а их было 174), представители 35 стран и 79 аграрных компаний различного профиля (консультационные, исследовательские, НИИ и пр.), обсудили как текущую ситуацию в разработке и внедрении инноваций и современных технологий в сельскохозяйственное производство, так и перспективы развития консультационного и информационного обеспечения аграриев на долгосрочный период.



мационно-консультационных услуг, чтобы аграрий сам выбирал, с кем ему работать по принципу максимальной выгоды, и тем самым повышать компетенцию самих консультантов.

И значительный вклад в решение этого вопроса может внести Россия, имеющая большой потенциал из квалифицированных специалистов для развития сельского хозяйства и возможностей для обучения.

По словам министра сельского хозяйства России Николая Федорова, Россия входит в число ведущих мировых экспортеров зерна, по ряду других показателей сельхозпроизводства имеет лидирующие позиции. У специалистов накоплен огромный опыт и объем знаний, позволяющий находить решения даже сложных проблем. Более того, реально существуют возможности дальнейшего увеличения объемов производства зерна и его экспорта. При этом, как подчеркнул

министр, резкого увеличения объемов производства сельхозпродукции можно добиться только за счет повышения урожайности, что в свою очередь ставит жесткие требования к консультирующим агентствам и организациям.

Говоря о перспективах продвижения информационно-консультационных услуг в мире, директор американского консалтингового агентства «АДИС» Эрик Штельмайн отметил, что сегодня сообщество научно-исследовательских институтов и практикующих консультантов реализует целый ряд достаточно крупных проектов по развитию рынка консультационных услуг. Увеличены объемы оказания таких услуг в среднем в мире в 2,4 раза, число самих услуг ежегодно пополняется.

Результатом подписанного на Симпозиуме меморандума среди крупнейших исследовательских компаний Канады, Аргентины и Дании будет ведение маркетинговых исследований и оценка перспектив консалтинговых услуг на аграрном рынке. Это позволит реализовать проект сетевого агроконсалтинга и откроет рынок для частных компаний, которые станут основным фактором развития агропредприятий.



Директор департамента финансов Работбанка (Нидерланды) Ханс Богдаар в своем докладе акцентировал внимание как на сильных, так и на слабых сторонах рынка агроконсалтинговых услуг. К первым он отнес наличие государственной поддержки исследовательских учреждений и образовательных структур, а также

присутствие на рынке крупных интегрированных компаний, что является благоприятным фактором для развития консалтинга и кредитования агропредприятий.

Слабыми сторонами рынка информационных услуг Х. Богдаар считает логистику и внедрение технологий. Аграрии не имеют полноценной и объективной информации, а оценить разные варианты часто не представляется возможным. К тому же разбросанность сельхозтоваропроизводителей друг от друга и недостаточная скванность в распространении информации - это проблема, которую сложно решить в условиях ряда стран. Но при этом он заметил, что в вопросе прозрачности и мобильности информации среди аграриев в последнее время наметился несомненный прогресс.



Руководитель аналитической службы ИА «АПК-Информ» Родион Рыбчинский в своем выступлении на Симпозиуме выделил основные направления взаимодействия информационных рынков разных стран. На сегодняшний день это взаимодействие может касаться трех составляющих: обмена информацией о фитосанитарном состоянии по особо опасным объектам при помощи ГИС-технологий, совместных научно-исследовательских проектов по общим тематикам и обмен опытом в рамках открытых информационных сообщений.

Далее слово взял представитель Института Национальных Аграрных Технологий Республики Аргентина Гижермо Гестер. В своем докладе он подробно остановился на основных принципах работы консультантов в сфере технологии «прямого посева». Практика показывает, что качественная аналитика результатов работы разных предприятий, которую проводит консультант, и составление индивидуальной программы для предприятия-клиента, позволяет принимать более эффективные решения о выборе продуктивного между-

рядя, сроков посева, системы питания и защиты растений, выбора сортов и гибридов. На примере опытных участков INTA он объяснил, как снизить риски при вводе новых технологических приемов, применяемых на опытных участках в производственные посевы.

Следующие докладчики, специалисты различных агроконсалтинговых компаний разных стран мира рассказали о своем опыте работы и полученных показателях. Примечательно, что наибольших успехов консультанты достигли в странах так называемого третьего мира - Бразилии, Индии, а также в странах, где остро стоит вопрос производства большого количества сельхозпродукции - Китай, Аргентина. Оплата консультантов в этих странах в настоящее время самая высокая. Состояние российского рынка консультационных услуг в сельском хозяйстве на сегодняшний день оценивается как развивающееся.

В рамках Симпозиума участникам были предложены ряд тренингов, где можно было продолжить изучение особенностей поведения потребителей при оказании консультационных услуг и результатов применения различных подходов и методов в работе с конечными потребителями уже на практических результатах. Представлены новинки лабораторно-диагностического оборудования для проведения исследований с почвой, семенами, водой, пестицидами и агрохимикатами. Приятно отметить, что все новинки представлены на российском рынке!

В продолжение Симпозиума участники побывали на брифинге «Научные и технологические проблемы устойчивого развития информационных услуг в сельском хозяйстве», где собрались эксперты Германии, Аргентины, Америки, Канады и России. Присутствующие смогли обменяться мнениями по вопросам наполнения ассортимента услуг консалтинговыми компаниями, сроками и местом их оказания, а также основными квалификационными аспектами их оказания.

Такой Симпозиум стал уже десятым, но с каждым годом количество участников мероприятия существенно увеличивается, что говорит о росте интереса к агроконсалтингу и необратимости его развития.

## Визитка компании

ООО «АгроСфера»  
8 (3812) 49-14-89  
<http://oooagrosfera.ru/>



# В авангарде российского АПК

Ленинградская область, являясь «окном в Европу», сегодня испытывает от соседства с зарубежьем не только плюсы, но и определенные трудности. Нужно быть, что называется, в постоянном тонусе, чтобы соответствовать европейским соседям, достойно конкурировать с их продукцией. Особенно сложно в таких условиях развиваться сельскохозяйственным предприятиям. И все же ленинградскому агропрому есть чем гордиться. О победах и пока нерешенных проблемах агросектора нам рассказал Сергей Яхнюк, вице-губернатор Ленинградской области - председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области. И так, ему слово.



## Уверенной поступью

Агропромышленный комплекс Ленинградской области является одним из наиболее динамично развивающихся секторов региональной экономики и последние 10 лет демонстрирует стабильность и поступательное развитие всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Ленинградская область — один из немногих регионов России, сохранивший в условиях реформ крупнотоварный сектор производства — 76% всей продукции производится в сельхозпредприятиях, при этом в производстве мяса доля сельхозпредприятий составляет 97,2%, молока — 92,4%, зерновых — 98,0%, яиц — 99,1%. Такая централизация сельского хозяйства позволяет добиваться наилучших результатов в управлении отраслью, в том числе с точки зрения освоения инноваций, проведения технической и технологической модернизации производства.

Специализация сельского хозяйства Ленинградской области — животноводство, на долю которого приходится 69% валовой продукции. Основная отрасль сельского хозяйства региона —

молочное животноводство, на протяжении многих лет стабильно высокие результаты достигаются в птицеводстве, большие перспективы есть и у свиноводства.

Областные аграрии долгое время занимают лидирующие позиции в аграрном секторе не только Северо-Запада, но и страны в целом. И в 2013-м году наша область также находилась в авангарде АПК: первое место в России - по производству яиц, второе - по производству мяса птицы, третье - по выращиванию форели, шестое - по производству молока и второе (после Мурманской области с поголовьем коров 3,5 тыс. гол.) по надоям на одну фуражную корову.

В 2013 году в Ленинградской области производится 40% валовой продукции сельского хозяйства СЗФО (это 2,1% от объема всей страны), регион по-прежнему остается основным производителем продуктов питания на Северо-Западе.

В целом за последние 5 лет увеличено производство мяса на 54,5% и составило 342 тыс. тонн, производство яиц - на 31,2% и составило 3,1 млрд. штук. Удалось стабилизировать

ситуацию в молочном животноводстве, надой на 1 фуражную корову составил в 2012 году 7233 кг, в 2013 году - 7350 кг на 1 корову.

Таким образом, АПК области в прошлом году отработал стабильно и обеспечил рост производства продукции. Сегодня в Ленинградской области сложился крупный и открытый рынок молочной продукции, а также мясной рынок — производство мяса птицы, свинины, говядины.

Основная задача, поставленная перед молочным скотоводством области, — увеличение валового производства молока за счет повышения продуктивности скота при стабилизации поголовья коров. Ленинградская область в настоящее время наращивает поголовье скота специализированных мясных пород (абердин-ангусской и герфордской).

## Государство поддерживает

Достижение положительных результатов в работе АПК стало возможным благодаря значительной государственной поддержке — за период реализации государственной программы (2008-2012 гг.) сельхозтоваропроизводители Ленинградской области получили почти 20 млрд. руб. субсидий.

На 2013 год сумма государственной поддержки на развитие сельскохозяйственного производства из федерального и областного бюджетов по отношению к 2012 году увеличена и составила 6,1 млрд. рублей с учетом программы «Социальное развитие села». Правительство Ленинградской области в течение всего 2013 года полностью выполняло свои обязательства перед аграриями.

В 2013 году в рамках Государственной программы в Ленинградской области реализовывались четыре долгосрочные целевые программы и одиннадцать ведомственных целевых программ, где предусмотрено 48 видов субсидий. Конечно, это много. И были сложности при оформлении субсидий как у специалистов комитета, так и у сельхозтоваропроизводителей. Вот почему уже в 2014 году мы планируем количество субсидий уменьшить до 36.

Однако агропромышленный комплекс

Лидеры легко преодолевают трудности

Первая цель - качество, а прибыль сама придет

региона развивается в рамках общей, единой для всей страны стратегии. И в госпрограмме на 2014 год сохранены все действующие направления господдержки, поскольку руководство нашего региона понимает, что она играет очень важную роль в финансовом благополучии предприятий АПК.

В прошлом году наша страна вступила в ВТО и оттого, насколько внимательно государство подходит к защите интересов сельского хозяйства, зависит судьба аграриев. Рыночные рычаги в аграрном секторе срабатывают с меньшей эффективностью, чем в других отраслях. Именно поэтому здесь высока роль государственного регулирования, в частности, государственной поддержки из всех уровней бюджетов.

Между тем предприятия региона сами продолжают активно привлекать инвестиции в производство, и в том числе кредиты. Наибольшее количество проектов осуществлено в молочном животноводстве и птицеводстве, значительно возрос интерес к реализации проектов в защищенном грунте.

## Многие проблемы по плечу

Со вступлением в ВТО сельхозпроизводители региона ощутили более жесткие условия. Говоря о факторах, существенно повлиявших на функционирование и динамику развития подотраслей, хочу отметить, что условно их можно разделить на внешние и внутренние.

Применительно к нашему региону к первой группе необходимо отнести изменение условий поставок импортной продукции. С учетом географического положения наш регион в числе первых испытывает на себе давление импорта по большей части направлений производства (это и молочные продукты, овощи и другие продукты).

Но все же в большей степени возможности развития подотраслей определили внутренние факторы.

Во-первых, сильнее всего по производителям ударил рост цен на зерно. В Ленинградской области дефицит зерна ощущается намного острее, так как мы незерносеющий регион. Все это переходит на корма, а корма — основа животноводства. В результате растет себестоимость продукции, но продажная цена не растет, потому что торговые сети очень жестко диктуют свои условия. Для некоторой стабилизации ситуации в конце 2012 года из бюджета Ленинградской области были выделены средства на компенсацию части затрат в связи с удорожанием кормов, но это позволило лишь временно поддержать производителей. Поэтому в 2013 году такая разовая поддержка вновь была оказана предприятиям из федерального и областного бюджетов.

Второй фактор - проблема монопольного поведения торговых сетей. С учетом нарастающей конкуренции се-

годня успех агробизнеса определяется в торговле. Оттого, насколько удастся производителям построить стабильные каналы продаж, обеспечить предпродажную подготовку и логистику, зависит успех предприятия в целом. И здесь предстоит еще большая работа. С учетом специфики нашего региона, когда значительная часть продукции сбывается на территории Санкт-Петербурга (другого региона), необходимо в кратчайшие сроки продвигать и развивать инструменты кооперации как мелким товаропроизводителям, так и крупным, учиться совместно решать вопросы сбыта, маркетинга и другие.

Третий - проблема снижения закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию. Необходимо работать над снижением себестоимости за счет скорейшей технической модернизации производства. В нашем регионе уже второй год из областного бюджета компенсируется часть затрат на приобретение сельскохозяйственной техники от 30 до 50%. В этом году при поддержке Ленинградской области будет приобретено техники на сумму более 800 млн. рублей. Безусловно, необходима и скорейшая подготовка, и переподготовка кадров. Мы уделяем этому внимание и будем наращивать поддержку по данному направлению.

И четвертый фактор - проблема необоснованного роста цен на ресурсы для сельского хозяйства (комбикорма, электроэнергию, горюче-смазочные материалы).

Таким образом, первый год функционирования АПК Ленинградской области в условиях ВТО очень непростой, но большая часть факторов, определяющих наши возможности развития, все же носят внутренний характер, а это значит, что мы можем на них влиять.

Сегодня агропром Ленинградской области отличается высокой производительностью труда, новыми технологиями, качеством конечной продукции. В то же время агропромышленный комплекс — это и локомотив социально-экономического развития сельских территорий, источник достойных доходов для жителей села и налоговых поступлений в бюджеты муниципальных образований.

## По-соседски, и не только

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области в течение последних 20-ти лет осуществлял сотрудничество с зарубежными компаниями во всех отраслях агропромышленного комплекса.

Было реализовано более 20-ти проектов с Финляндией по программе сопредельного сотрудничества в разрезе следующих отраслей: растениеводство (производство овощей открытого и закрытого грунта, картофелеводство, плодоводство, производство зерна, кормопроизводство), животноводство

(молочное скотоводство и свиноводство), рыбное хозяйство. В настоящее время с целью охраны окружающей среды в процессе сельскохозяйственной деятельности особое внимание уделяется агроэкологическим проектам. 22 февраля 2013 года состоялась презентация сепаратора навоза для разделения на твердую и жидкую фракции производства финской фирмы Миллстон в ОАО ПЗ «Новолодожский». Сепаратор стоимостью 70 тыс. евро поставлен финляндской стороной безвозмездно в рамках реализации Программы сопредельного сотрудничества.

В области также реализуется проект под эгидой финской финансовой корпорации НЕФКО «Устойчивое обращение с навозом/пометом в хозяйствах Ленинградской области». Осуществляется реализация проекта «Чистые реки в здоровое Балтийское море» по Программе Приграничного сотрудничества Финляндия-Россия. Пилотным районом по проекту является Лужский район Ленинградской области, и все основные мероприятия по проекту будут связаны с рекой Луга. Пилотным хозяйством является ОАО «Партизан», для которого из средств проекта будут подготовлены технологические регламенты по обращению с отходами животноводства.

Со Швецией реализованы проекты по поставке в Ленинградскую область доильного оборудования компании «Де-Лаваль» и по вопросам кормопроизводства, с Данией - по развитию свиноводства и созданию информационно-консультационной службы в сельском хозяйстве.

С Нидерландами реализовано несколько проектов по программе РСО в растениеводстве и животноводстве, а также частные проекты по поставке племенного скота в Ленинградскую область.

По программе ЕС реализованы проекты по переработке овощей, молока и развитию информационно-консультационной службы в сельском хозяйстве.

С Республикой Беларусь наша область сотрудничает по испытаниям и поставкам сельскохозяйственной техники в Ленинградскую область и по закупкам Беларусью нашего племенного скота.

С США и Канадой Ленинградская область осуществляет сотрудничество по поставкам в Ленинградскую область племенного материала. Из Германии в нашу область поставляется сельскохозяйственная техника и оборудование.

С другими регионами России мы в основном обмениваемся опытом работы в сельском хозяйстве, а также реализуем племенную скот из Ленинградской области. В наш регион приезжает множество делегаций с целью ознакомления с системой организации производства, в отрасли молочного скотоводства.

Результаты зависят от маркетинга и новых технологий, все остальное — издержки

## Манфред Гросс: Решета от Евросибагро - шаг к преуспевающей ферме

Омская компания ООО «ТПК Евросибагро», как уже не раз говорилось на страницах нашего издания, успешно работает и реализует свою продукцию не только на территории Западной Сибири, но и далеко за пределами России. Производимые предприятием универсальные высокопроизводительные решета (УВР) для зерноуборочной техники уже покорили аграриев многих стран Европы и Америки, продолжают расширять ареал своего «обитания». А сегодня, как и обещали, предоставляем слово одному из партнеров компании Евросибагро, гражданину Канады Манфреду Гроссу.



**- Манфред, расскажите, пожалуйста, нашим читателям о своей компании, чем вы занимаетесь? С чего началась ваша сельскохозяйственная деятельность? Почему выбрали именно эту сферу и как долго в ней работаете?**

- Моя компания представляет собой фермерское хозяйство. На ферме работает вся моя семья: я, моя супруга и наш сын. Это дело нашей семьи. Еще в детстве, будучи маленьким ребенком, я помогал своему отцу. И вот уже более 30 лет управляю собственной фермой. Все, что я действительно хорошо знаю в жизни, - это сельское хозяйство, это и определило мой профессиональный выбор. Это дело моей жизни, и мне приятно осознавать себя участником сельскохозяйственной отрасли.

**- В чем территориальные особенности вашей местности? Она схожа с омской землей?**

- Наша ферма находится в провинции под названием Альберта в Канаде, известной также по названию «Река Мира» (Mira River). Это огромная площадь в Северо-Западной Альберте и части Северо-Восточной Британской Колумбии. Это самая северная (58 гр. северной широты) и самая обрабатываемая земля в Канаде, площадью око-

ло 360000 кв. км. Зимы у нас длинные и суровые, лето короткое.

**- Какие культуры выращиваете? Помимо растениеводства, занимаетесь ли другими отраслями сельского хозяйства?**

- Мы занимаемся в основном зерновыми, а что касается другой отрасли — животноводства - у нас есть совсем не большое стадо крупного рогатого скота, но это не в масштабах бизнеса. Среди возделываемых культур на нашей ферме - озимая пшеница, озимый рапс, горох, ячмень и овес. В 2013 году мы впервые сеяли лен. Также выращиваем люцерну и другие кормовые культуры. В 2014 году планируем посеять кукурузу. В нашей местности среднее количество осадков составляет примерно 365 мм в год, включая осадки в виде снега, что позволяет нам вырастить хороший урожай.

Посевная обычно проходит с 8 по 23 мая, хотя ее сроки и темпы, конечно, зависят от погоды. Сбор урожая также зависит от природных условий и начинается с 20 августа.

**- Как долго вы сотрудничаете с Россией, в частности с омской компанией Евросибагро?**

- Работа с Евросибагро уже 3 года - это мое первое сотрудничество

с российской фирмой. Я приобрел их продукцию в Северной Америке, где такие решета не используются и не изготавливаются, за исключением компании Claas, которая производит их для своих комбайнов. Другим производителям сельскохозяйственной техники такие решета неизвестны.

**- Манфред, как вы оцениваете качество продукции Евросибагро, стратегию компании?**

- Не могу ответить на вопрос о стратегии управления и производстве, но абсолютно точно могу сказать, что решета данного предприятия - это очень хороший продукт, отлично сконструирован и работает! У меня не было никаких проблем за время работы с продукцией Леонида Клаузера. Качество продукции Евросибагро оцениваю на «отлично».

Компания Евросибагро ранее никогда не производила решета для наших комбайнов, поэтому нам пришлось отправлять на это предприятие нужные размеры УВР: место крепления, отверстия, их размер и диаметр. Когда решета пришли, они подходили идеально. Оценка качества этой продукции - это непосредственно мой собственный опыт применения. Например, стандартные штифтовые решета я использовал для одного сезона сбора урожая, модель «Lexion 480» я использовал 2 сезона, затем решета Claas TM6. В моих условиях решета Евросибагро и Claas TM6 гораздо превосходят стандартные. На моей ферме УВР по эксплуатационным качествам превосходят и решета TM6 - зерно более чистое, до минимума снижены потери.

После двух сезонов эксплуатации решета от Евросибагро у меня не возникло никаких проблем в их использовании. Думаю, что это определено отличными конструкторскими технологиями и использованием хороших материалов.

Могу рассказать о своем личном опыте использования УВР более подробно. С помощью этих решет я собирал урожай различных культур: озимой пшеницы, овса, ячменя, гороха, рапса и льна. Использовал решета в разных погодных условиях - от очень сухой погоды до очень сырой, сыпучей, когда шел снег (сбор урожая овса во время снега). Несмотря на неблагоприятные природные условия, решета работали

В этом мире добивается успеха только тот, кто ищет нужных ему условий и, если не находит, создает их сам

хорошо. В качестве примера служит сбор урожая осенью 2012 года, когда я со своими соседями помогал убрать урожай одному фермеру, который никак не мог закончить жатву. Ячмень был 24-25% влажности, а ночью температура падала до -10 градусов. Согласитесь, сложные условия уборки урожая. Я заметил, что решета Евросибагро не наполнялись снегом, как стандартные штатные решета. На своем комбайне таких проблем не было. На следующий день мы убирали урожай овса, снег шел еще сильнее. На поле работали 4 комбайна. По возвращению к элеваторам, комбайны были сильно загрязнены, требовалась очистка, чтобы работать дальше. Я же, при равных погодных условиях, продолжал работу в поле без зачистки и загрязнения решета. Я установил в свои комбайны УВР, в то время как другие машины работали на стандартных решетах. Повторюсь, это были экстремально-суровые условия для сбора урожая. С того момента я всегда покупаю решета только компании Евросибагро. Принцип работы этих решет совершенно иной, чем у штатных, и чтобы научиться работать с ними, потребуются некоторое время.

Решета Евросибагро на 20% эффективнее штатных установок из-за вентилируемого в них воздуха. Приведу примеры из собственного опыта использования УВР в сравнении со стандартными штифтовыми решетами и решетами TM6 при уборке различных культур.

Уборка гороха: относительно потерь все 3 решета работали одинаково; однако с решетами Евросибагро и TM6 горох в резервуаре был чистым, попало лишь несколько стручков. Качество гороха было, несомненно, хорошим.

Пшеница, ячмень, овес: с решетами Евросибагро и TM6 было меньше потерь, чем с использованием стандартных решет. УВР превзошли решета TM6 - я смог получить более чистое зерно с малыми потерями.

Рапс, лен: в работе с этими культурами решета Евросибагро значительно превосходили другие решета по качеству зерна, минимизировали потери. Таким образом, в условиях нашей фермы для высокого качества зерна и снижения его потерь решета Евросибагро - это самый правильный выбор.

**- Манфред, каковы ваши планы на будущее, продолжите ли дальнейшее сотрудничество с Евросибагро?**

- Я полностью удовлетворен работой с Евросибагро. Наше сотрудничество с самого начала идет гладко, и я горжусь, что имею такого бизнес-партнера. Я начал сотрудничать с данной компанией в 2010 году, и в моих планах на будущее - продолжать работу с Евросибагро.

А мое первое знакомство с Леонидом Клаузером произошло через

общего знакомого из Германии - Мартина Райхельда ([www.power-harvesting.com](http://www.power-harvesting.com)). Я пригласил в Канаду сотрудников его компании для обучения и оптимизации работы наших комбайнов. Во время нашего обучения Мартин рассказал мне о решетах Евросибагро. Я заказал несколько для себя и для других аграриев.

Будучи фермером, а не торговым представителем, я искал продукцию, которая должна быть выгодна, прежде всего, для сельхозтоваропроизводителя. Решета Евросибагро подходили под эти критерии, от них была положительная «обратная связь».

На выставке Agritechnica-2011 я познакомился с Леонидом Клаузером лично. Сейчас я доволен, что все это время имею дело с честным, прямым человеком, человеком слова! Все это, естественно, отражается и на постановке дела в Евросибагро. Повторю, я намерен продолжать сотрудничество с этой фирмой!

**- Манфред, рекомендуете ли вы продукцию данной компании своим соотечественникам?**

- Да, я рекомендую решета Евросибагро своим соседям, которые работают в одинаковых условиях, что и я. Получаю от них положительные отзывы. По моему мнению, в Северной Америке у продукции Евросибагро большие возможности.

**- Поделитесь с нашими читателями своими впечатлениями о выставке Agritechnica-2013, в которой, как нам известно, вы принимали участие вместе с компанией Евросибагро. Как вы оцениваете масштабы мероприятия, в чем видите пользу от посещения этой выставки?**

- Agritechnica-2013 - это третья выставка, которую я предпочел посетить. Мое знакомство с Agritechnica началось в 2009 году. Первое, о чем я подумал, - насколько это масштабная

и одновременно небольшая выставка. Масштабная потому, что посмотреть все, что на ней представлено, было просто невозможно. Впечатляло разнообразие машин, среди которых можно найти все для любого направления в сельском хозяйстве. Это демонстрация новейших и в то же время доступных технологий.

Очевидным было отставание во времени новых идей и технологий, которые появляются и успешно используются в Европе, и лишь только потом приходят в Канаду. Например, самовращающиеся управляемые осевые поливочные устройства изготавливаются европейскими производителями, а в Северной Америке такие не производятся. Такие установки в Европе делают уже несколько лет, а в Северную Америку они пришли только сейчас.

Небольшая Agritechnica в том смысле, что собирает множество стран в одном месте. Я имею в виду количество экспонентов из разных стран мира, а также посетителей, приехавших со всех частей света.

Эта выставка - прекрасная возможность пообщаться с фермерами из других регионов и стран, узнать, как они справляются со сложностями, как выращивают различные культуры. Это отличное место встреч для обмена информацией, новыми идеями в сельском хозяйстве. О некоторых из них, которые сейчас использую в работе на своей ферме, я узнал на Agritechnica. Это именно та выставка, которую я обязательно буду посещать. И Евросибагро - это действительно достойный экспонент в таком событии, как Agritechnica. Ведь решета от Евросибагро трудно переоценить, это еще один шаг к преуспевающей ферме!

Интервью и перевод  
Ларисы ЯРЦЕВОЙ



# Статус обязывает



**Ч**елябинская область сегодня является индустриально-аграрным регионом со всеми преимуществами такого статуса. Наряду с другими отраслями экономики сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность формируют значимую часть консолидированного бюджета региона. Объем производства продукции сельского хозяйства за 10 месяцев 2013 года превысил 61,5 млрд. рублей, рост к аналогичному периоду 2012 года составил 9,1%. За этими цифрами – труд многочисленной армии работников агропрома. А вот решением каких стратегических и тактических задач эти показатели обеспечивались, нам рассказал министр сельского хозяйства Челябинской области Сергей Сушков.

## От поля до прилавка

Сегодня в Челябинской области активно формируются вертикально-интегрированные холдинги с циклом работы «от поля до прилавка» - ООО «Ситно» (мукомольная продукция, макаронные, хлебобулочные, кондитерские изделия, колбасы и деликатесы, молочные продукты, продукция птицеводства, комбикорма), группа компаний «Здоровая ферма» (производство мяса птицы, свинины, полуфабрикатов, колбас и деликатесов, молочных продуктов и яиц), ОАО «Союзпищепром» (макаронные изделия, мука, крупа, готовые завтраки, молочная продукция, яйца), ООО «Агрофирма Ариант» (производство говядины, свинины, полуфабрикатов, колбас и деликатесов). В то же время под управлением грамотных руководителей, стремящихся идти в ногу со временем, продолжают развиваться и увеличивать объемы производства и отдельные предприятия, такие как СПК «Подовинное», ФГУП «Троицкое», СПК «Коелгинское», ОАО СХП «Красноармейское», СХПК «Черновской», ООО «Совхоз Акбашевский», ООО «Совхоз Брединский», ООО «Агрофирма Калининская» и другие хозяйства.

Челябинская область представлена самым крупным племенным

стадом герефордов - порядка 40% от общероссийского. На территории региона действуют 14 племенных предприятий, из которых можно выделить племенной завод «Агрофирма Калининская», реализующий племенную молодняк во многие регионы Российской Федерации. Маточное поголовье составляет около 25 тыс. голов КРС мясного направления.

В промышленном свиноводстве выходят на проектную мощность вновь строящиеся комплексы в Красноармейском (Родниковский свинокомплекс), Увельском (Агрофирма «Ариант») районах, строится новое предприятие в Троицком районе. По поголовью свиней, которое насчитывает 611 тыс. голов, Челябинская область занимает 6 место в стране.

Объемы производства мяса птицы за последние три года выросли почти в 2 раза, за 10 месяцев 2013 года произведена 231 тыс. тонн мяса птицы по всем категориям хозяйств (рост к 2012 году 20%).

В целом государственная поддержка АПК в 2013 году выросла, по сравнению с 2012 годом, на 65% и составила 3,65 миллиарда рублей. Основная часть субсидий направляется на развитие животноводства как приоритетной отрасли в сельскохозяйственном производстве региона.

В будущем за счет реализации

Прогресс - не случайность, а необходимость

инвестпроектов, связанных со строительством новых животноводческих комплексов, будет производиться до 600 тыс. тонн мяса ежегодно. Губернатор Челябинской области Михаил Юревич отметил, что с такими темпами область в среднесрочной перспективе сможет уверенно удерживать второе место по производству мяса в стране. Это, в свою очередь, расширит рынок сбыта для местных производителей кормов, привлечет новые инвестиции в растениеводство и строительство новых комбикормовых предприятий.

## То зной, то дождь проливной

2013 год был для сельского хозяйства Челябинской области особенно трудным. В начале лета регион подвергся сильнейшей засухе, в конце июля - начале августа на Челябинскую область обрушились проливные дожди, которые вызвали чрезмерное переувлажнение сельскохозяйственных угодий, а в отдельных южных районах - затопление посевов сельхозкультур и многих населенных пунктов. От стихийных бедствий пострадало более 400 тысяч гектаров пашни, ущерб превысил один миллиард рублей.

Тем не менее, уборочные работы завершены в полном объеме, намолочено более одного миллиона тонн зерна, собрано более 700 тысяч тонн картофеля и 268 тыс. тонн овощей. Во многом благодаря обильным осадкам в конце лета создан достаточный запас кормов для животноводства.

По итогам 10 месяцев 2013 года Челябинская область заняла 2-е место в стране по производству мяса всех видов, и 3-е – по производству мяса птицы (в сельхозорганизациях). В целом за 2013 год на Южном Урале произведено 439 тыс. тонн мяса.

На сегодняшний день уже перевыполнен запланированный на год показатель (459 тыс. тонн) и валовое производство молока составило 466 тыс. тонн. Растет и продуктивность: прядка 10,7 кг на одну фуражную корову. В 2012 году этот показатель составлял 9,5 кг.

2013 год стал для Челябинской области началом возрождения высокотехнологичного тепличного овощеводства. В Агаповском районе, традиционно считающемся поставщиком продовольствия для Магнито-

горска, второго по величине города Южного Урала, построен с нуля и запущен в эксплуатацию современный тепличный комплекс «Агаповский». Площадь теплиц там составляет 13 гектаров, для энергоснабжения используется собственная газовая электростанция, позволяющая получать электроэнергию в разы дешевле, чем на рынке. Инновационное оборудование, установленное в теплицах, обеспечивает точное дозирование удобрений и воды для полива, что в сочетании с гидропонной системой выращивания позволяет получать высокие урожаи экологически чистых овощей и исключает заражение инфекционными болезнями. Аналогичный тепличный комплекс работает рядом с областным центром – это «Агрокомбинат Чурилово», где в 2013 году началась коренная модернизация. Здесь также установлено современное тепличное оборудование, газовая электростанция. Реконструкция на комбинате продолжается, в будущем посевная площадь овощей закрытого грунта здесь составит 20 гектаров. После выхода на полную мощность этих предприятий производство тепличных овощей достигнет к 2015 году 22,4 тысячи тонн в год, что полностью обеспечит потребность южноуральцев в этой продукции.

В ушедшем году заложена база для дальнейшей диверсификации растениеводства с целью улучшения рентабельности отрасли, а также укрепления кормовой базы животноводства. Ежегодно в Челябинской

области засеивается около двух миллионов гектаров пашни. В 2013 году посевная площадь приросла на 68 тысяч гектаров. Зерновыми и зернобобовыми культурами засеивается около полутора миллиона гектаров. Динамичное развитие птицеводства и животноводства в области вызвало спрос на корма с высоким содержанием белка, поэтому в аграрных хозяйствах региона увеличиваются посевные площади под технические и кормовые культуры. В 2013 году площадь посева кукурузы на зерно и масличных (сои, рапса, подсолнечника) выросла, по отношению к 2012 году, на 54% и составила 90 тысяч гектаров. Увеличение посевов масличных культур произошло в соответствии с поручением губернатора Михаила Юревича и полностью вписывается в областной курс на диверсификацию производства.

## Молочные реки

Государственная поддержка молочной отрасли позволяет хозяйствам улучшать качество своей продукции и осуществляется в виде субсидирования на каждый килограмм реализованного молока. Субсидии из областного бюджета на производство молока – это многолетняя практика южноуральского правительства, в 2013 году добавились аналогичные федеральные субсидии. Общий размер господдержки производства молока составил в 2013 году 241 миллион рублей.

За последние годы техническое ос-

нащение молочных хозяйств области существенно обновлено. Фермы оборудованы современными системами доения коров, охладителями молока, причем 7 молочных предприятий оснащены доильными залами, это позволяет получать молоко высшего и первого сорта и реализовывать его по повышенной цене.

Ряд хозяйств проводит коренную перестройку своего молочного производства. В 2013 году закончено строительство нового животноводческого комплекса в СПК «Подовинное». Породные молочные черно-пестрые коровы, а их в хозяйстве 2140 голов, дают каждая в среднем более 7 тонн молока в год. В начале 2013 года, чтобы обновить генофонд стада, в Канаде было закуплено 600 голштинских нетелей. По итогам года в хозяйстве планировали надить 15 тысяч тонн молока высшего качества. В молочном цехе установлены европейский доильный зал, два шведских охладителя молока общей емкостью 60 тонн. В них молоко практически мгновенно охлаждается до температуры плюс 3 градуса, поэтому по пути на молокозавод оно не теряет своих полезных свойств.

В области делается ставка на строительство подобных комплексов. Региональный бюджет готов возмещать не менее 30 тыс. рублей на введение одного скотоместа и компенсировать 50% от стоимости доильного зала.

## Задачи на год грядущий

Основная задача агропромышленного комплекса Челябинской области – это обеспечение качественным продовольствием населения региона. Поэтому основные усилия аграриев будут направлены на увеличение объемов производства продукции. Челябинской области необходимо не менее двух миллионов тонн зерна, а значит, будет уделяться особое внимание повышению показателей в растениеводстве, как за счет увеличения доли элитных семян и семян высоких репродукций при посеве, так и за счет расширения посевной площади.

Увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции предусмотрено государственной программой «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2014-2020 годы», которая подразумевает системную государственную поддержку сельхозпроизводства и мероприятия по модернизации сельского хозяйства. В 2014 году на финансирование мероприятий программы только из областного бюджета будет выделено не менее 800 миллионов рублей.

• Не земля родит, а год



Фото Вячеслава Шиховцова, фотокорреспондента газеты «Южноуральская панорама», г. Челябинск

# Учиться и создавать. Учиться создавать

27 января в стенах Омского государственного аграрного университета им. П.А.Столыпина, на факультете технического сервиса в АПК, состоялось торжественное открытие Студенческого конструкторского бюро. Это своеобразная инновационная площадка ФГУП «Омский экспериментальный завод», призванная укрепить связь «университет-завод», поднять престиж профессии инженера-конструктора, с первых лет обучения дать студентам возможность работать над практическими живыми темами сельхозмашиностроения, самим проектировать, создавать новые агрегаты. Право перерезать символическую ленточку было предоставлено ректору ОмГАУ Сергею Петуховскому, директору Омского экспериментального завода Максиму Чекусову, заместителю министра сельского хозяйства Омской области Николаю Дранковичу, заместителю министра образования Омской области Владимиру Титенко, первому заместителю секретаря Омского отделения партии «Единая Россия» Степану Бонковскому.



Ольга КАДУШКИНА

Взяв на себя такую социальную нагрузку, как студенческое конструкторское бюро, коллектив Омского экспериментального завода за счет собственных средств отремонтировал кабинет, предоставленный ОмГАУ, приобрел мебель, современные компьютеры и соответствующую «начинку» для них – новейшее программное обеспечение, позволяющее заниматься проектированием и конструкторской работой. Как отмечает руководитель завода и инициатор данного нововведения Максим Чекусов, последние пять лет сотрудничество аграрного университета и экспериментального завода не ограничивается разовыми акциями, а стало тесным дружеским общением, полезным и интересным для обеих сторон. Ежегодно около сотни студентов проходят на заводе практику, а с января 2012 года на базе предприятия создана кафедра сельскохозяйственного машиностроения.

Учащиеся, которым интересна техника и которые не ограничиваются выполнением заданий преподавателя, а хотят знать больше, хотят жить в этой стихии,

Наука - капитан,  
а практика - солдаты

видно сразу. На них и делаем ставку, открывая конструкторское бюро, - говорит Максим Сергеевич. – Пришла пора формировать интеллектуальную основу российского сельхозмашиностроения. И не важно, к нам на завод придут ребята или на другие предприятия, главное, чтобы к получению диплома они были компетентными специалистами, владеющими крепкими знаниями и имеющими уже практическую подготовку.

Творческая конструкторская лаборатория рассчитана пока на четыре рабочих места, займут которые студенты с 1 по 4 курс факультета технического сервиса в АПК, прошедшие жесткий конкурсный отбор. Те, кто участвует и побеждает в олимпиадах, активно проявляет себя на занятиях в университете и на практике, горит желанием создавать что-то новое. Хорошим стимулом для молодежи послужит небольшая, как говорят организаторы СКБ, стипендия. Занятия начнутся с первых чисел февраля и будут проходить три-четыре раза в неделю. Здесь же студенты смогут также работать над своими курсовыми и дипломными проектами.

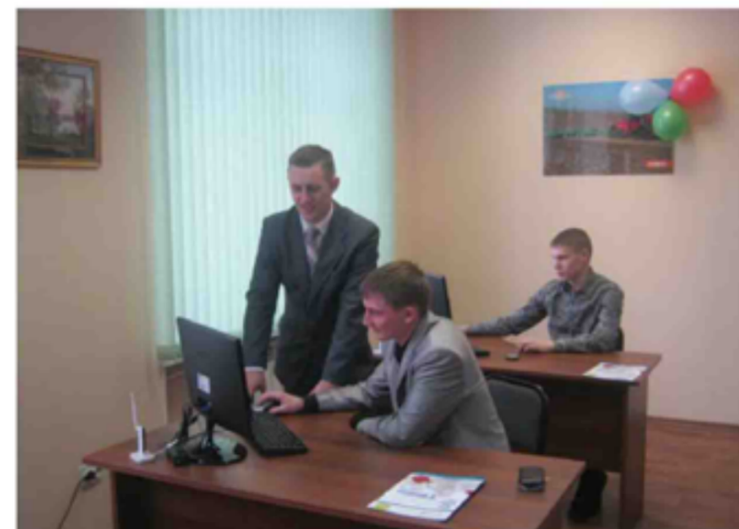
Как отмечает руководитель созданного СКБ, заместитель

Исследовать - значит видеть то, что видели все,  
и думать так, как не думал никто

директора Омского экспериментального завода по техническому развитию Дмитрий Голованов, студенческое конструкторское бюро будет тесно сотрудничать с конструкторами экспериментального завода, обмениваться информацией, учащиеся смогут перенимать опыт, участвовать в областных и федеральных проектах, быть в курсе всех инновационных достижений и проявлять собственный творческий потенциал.

По словам ректора Омского государственного аграрного университета Сергея Петуховского, университет ведет целенаправленную работу по установлению партнерских связей вуза с производственными предприятиями и периодически открывает подобные классы. Кроме того, подчеркивает Сергей Львович, в разработанной стратегии развития Омской области одним из важных направлений является развитие АПК, а без соответствующего аграрного и инженерного образования невозможно добиться высоких показателей ни в растениеводстве, ни в животноводстве. Таким образом, важность и своевременность открытия конструкторского бюро бесспорны.

Директор Сибирского НИИ сельского хозяйства Иван Храмов также уверен, что начато хорошее перспективное дело, сделаны первые шаги в решении



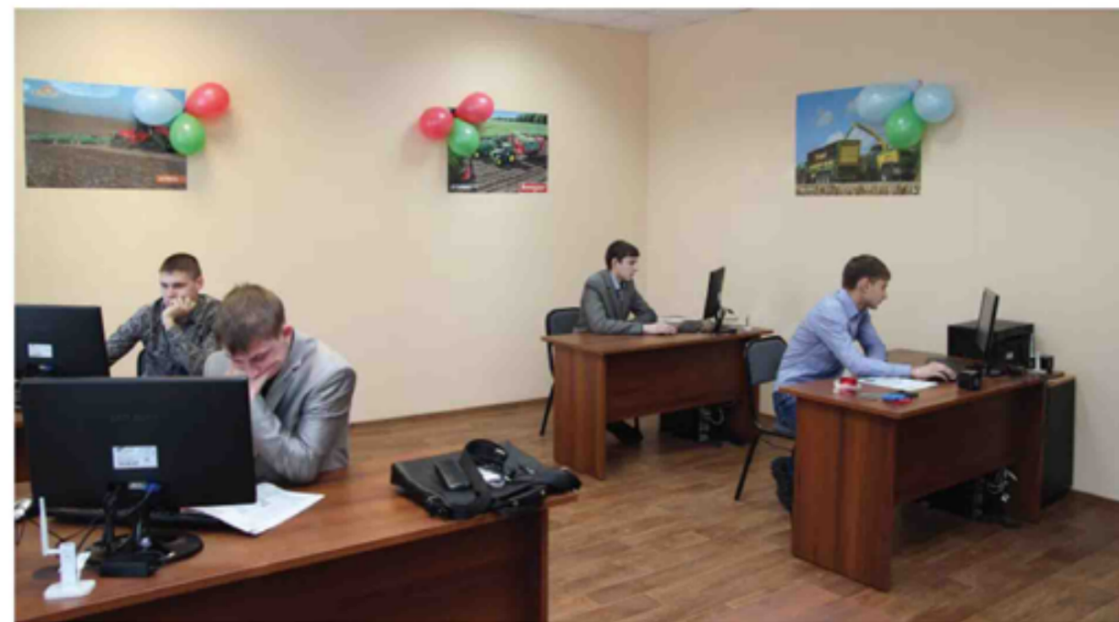
накопившихся в отечественном сельхозмашиностроении проблем. Пора избавляться от импортозависимости, создавать свои агрегаты, привносить новые идеи, развивать новые взгляды, а студенческое конструкторское бюро вполне может этому поспособствовать.

Вошедшие в первую группу СКБ учащиеся постараются оправдать возложенные на них надежды и горды тем, что выдержали конкурсный отбор. Так, четверокурсник Роман Браулик, будущий инженер, является участником областных и всероссийских олимпиад, хочет с легкостью решать любые задачи, осуществлять сборку и проекти-

рование техники, а став дипломированным специалистом, поехать поднимать сельское хозяйство в родной Исилькульский район.

У первокурсника Вадима Солондина пока нет особых достижений, но и он в конструкторском бюро не случайный человек. Переняв от бабушки любовь к сельскохозяйственной и грузовой технике, поступил в ОмГАУ, а теперь намерен всесторонне развиваться, углублять полученные в рамках учебной программы знания, приобретать практические навыки.

Таким образом, Студенческое конструкторское бюро – это место, где можно учиться и создавать новое, научиться творить.



В поле пшеница годом родится,  
а добрый человек всегда пригодится

# Ресурсы - сберегать, инвестиции - привлекать!



Волгоградская область является одним из крупнейших производителей сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации и обладает значительными земельными, трудовыми и производственными ресурсами. Площадь сельскохозяйственных угодий составляет 8,3 млн. гектаров, в том числе 5,6 млн. гектаров пашни. Как регион распоряжается своими богатствами, с какими показателями завершил 2013 год и что ожидает сельскохозяйственную отрасль в будущем, читателям журнала рассказывает министр сельского хозяйства Волгоградской области Василий Иванов.

## Растениеводство - финансовый донор

Ключевой составляющей сельского хозяйства Волгоградской области является растениеводство - самая экономически результативная отрасль АПК региона. Благодаря растениеводам области, ежегодно обеспечивается продовольственная безопасность региона по зерну: хозяйства собирают урожай зерновых, достаточный как для внутренней потребности области, так и для продажи за пределы региона.

Удельный вес продукции растениеводства в составе общей валовой продукции сельскохозяйственного производства в хозяйствах всех категорий колеблется по годам от 65 до 70 процентов.

Удельный вес прибыли от деятельности растениеводства составляет 67 % от прибыли всего сельскохозяйственного производства, то есть растениеводство фактически выполняет роль донора финансовых средств для других отраслей сельскохозяйственного производства.

А результаты, получаемые в растениеводстве, существенным образом сказываются на социальном положении села - на уровне благосостояния сельского населения.

За период 2009-2012 годов в растениеводстве в среднем производилось валовой продукции на сумму около 47 млрд. рублей. Рентабельность от реализации продукции растениеводства составила 25 процентов.

Из лидирующих предприятий отрас-

ли можно привести в пример ООО ПАО «Алексеевское», ООО «Ключ-Агро» (Алексеевский район), ООО «Большой Морец» и ООО «ВАПК» филиал №1 (Еланский район), ОАО «Дельта-Агро», ОП «Раздолье-Жирновск» (Жирновский район), СПК «Таловский», ОАО «Семеновский» (Камышинский район), СПК «Калиновский», СПК колхоз «Красная Заря» (Киквидзенский район), ООО «Динамо» (Клетский район), ООО «Гелио-Пакс-Агро», ООО «Гелио-Пакс-Агро-3» (Новоанининский район), ООО «Паритет-Зернопродукт» (Урюпинский район) и другие хозяйства.

## Мясо-молочные достижения

Также жизнеобеспечивающими секторами аграрного производства, оказывающими решающее влияние на уровень продовольственного обеспечения Волгоградской области, являются скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство и козоводство.

На территории нашей области разведением скота молочного направления продуктивности занимаются в основном личные подсобные хозяйства населения. На их долю приходится 86 процентов произведенного сырого молока (на долю сельхозпредприятий - 8 %, крестьянских (фермерских) хозяйств - 6 %). Причем основное производство товарного молока сосредоточено на почти 40 предприятиях, среди которых самыми крупными являются ООО «СП Донское» Калачевского муниципально-

ципального района и введенный в октябре 2013 года комплекс на 1200 дойных коров в ООО «Донагрогаз» Фроловского муниципального района.

Мясным скотоводством в настоящее время в Волгоградской области занимаются 459 хозяйств, из них 47 сельхозпредприятий и 412 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Разводимыми породами мясного скота в области остается казахская белоголовая и русская комолая. Казахская белоголовая имеет высокую племенную ценность и содержится в 4 племенных заводах. Русская комолая порода выведена на базе племязавода ОАО «Им. Парижской коммуны» Старополтавского района.

Выращиванием казахской белоголовой породы занимаются племенные заводы СПК племязавод «Красный Октябрь», СПК племенной завод «Ромашковский» (Палласовский муниципальный район), ОАО «Шуруповское» Фроловского муниципального района.

Свиноводством в области в основном занимаются личные подсобные хозяйства населения. На их долю приходится 63,7 % произведенного на убой мяса свиней в живом весе, на долю сельхозпредприятий - 36 %.

Высокую степень защиты (компаратмент 3 и 4) имеют 12 сельскохозяйственных предприятий региона. Крупные, основные сельскохозяйственные организации, занимающиеся производством свинины, это ОАО КХК «Краснодонское» Иловлинского муниципального района и ООО «ТопАгро» Городищенского муниципального района.

Промышленное птицеводство области представлено четырьмя птицефабриками, занимающимися производством яиц, и тремя - занимающимися производством мяса бройлеров. В 2014 году планируется введение дополнительных производственных мощностей: ОАО птицефабрика «Краснодонская» с годовой проектной мощностью 16 тыс. тонн в живом весе мяса бройлеров, или 13,6 тыс. тонн в убойном весе.

Волгоградская область располагает большими площадями сельхозугодий, пригодными для производства и обеспечения поголовья овец всеми видами кормов, что имеет большое значение для развития овцеводства. Основными производителями баранины в области являются фермерские хозяйства и хозяйства населения, на долю которых в последние годы приходилось 87,3-90,7 % от всего производства овец и коз.

В хозяйствах области развивают овцеводство мясного направления, для этого у нас имеется первый и единственный в Российской Федерации племенной завод

Природа не знает никаких прав,  
ей известны только законы

по разведению эдильбаевской породы овец ООО «Волгоград-Эдильбай» и два племенных репродуктора: ООО «Агрофирма «Белореченская» и К(Ф)Х Егорова А.В.

## Приметы ушедшего года

Особенностью 2013 года, как и последних 5 лет, являются сложные погодные условия осенне-зимнего периода, которые привели к гибели основной нашей культуры - озимой пшеницы - на площади 250 тыс. га, и наличие атмосферной и почвенной засухи в период весенне-летней вегетации, приведшей к гибели еще 68 тыс. га полевых культур.

Тем не менее, несмотря на сложные погодные условия, в отрасли растениеводства удалось добиться стабильных производственных показателей, посевная площадь сельскохозяйственных культур сохранилась на уровне 2,8 млн. га. Значительным достижением является получение товаропроизводителями области валового сбора зерновых культур в объеме 3 млн. 200 тыс. тонн - более чем на 400 тыс. тонн больше взятого Волгоградской областью обязательства (280 тыс. тонн) по Соглашению с Минсельхозом России.

Помимо этого, хозяйствами региона намолочено около 850 тыс. тонн маслосемян подсолнечника.

По итогам 2013 года среди субъектов Российской Федерации Волгоградская область заняла 9-е место по производству зерновых культур, 7-е место - по подсолнечнику и 2-е место - по производству овощей.

Объемы производства основных видов продукции растениеводства (зерна, маслосемян подсолнечника, овощей) в 1,5-2 раза превышают объемы внутреннего потребления Волгоградской области.

## Невзгоды из-за погоды

Природные условия Волгоградской области по температурному режиму, почвенному плодородию уникальны с позиций получения высококачественного экологически чистого продовольственного зерна.

Подтверждением этому являются качественные показатели зерна урожая 2013 года, когда в общем количестве собранного зерна 94 % являются продовольственным.

Однако, наряду с указанными положительными факторами, присутствуют и дестабилизирующие факторы. Большая часть территории области находится в зоне сухих степей и полупустынь. Особенностью климата Волгоградской области является его засушливость, которая возрастает с северо-запада на юго-восток, а также малоснежная зима с неустойчивым температурным режимом. Среднегодовое количество осадков составляет 270-300 миллиметров, распределение их по месяцам неравномерно. За период вегетации выпадает всего 110-140 мм осадков, а испарение превышает их количество в 1,5-2 раза. Запасы продуктивной влаги к

моменту уборки бывают полностью израсходованы и находятся на уровне мертвого запаса.

Таким образом, часто повторяющиеся засухи являются характерной проблемой региона и главной причиной крайне неустойчивого характера земледелия по годам. Если стабильный среднегодовой валовой сбор зерна области составляет 3,0 млн. тонн, в экстремальные годы он снижается до 1,4-1,8 млн. тонн. Это влечет за собой снижение уровня рентабельности производства зерновых культур до величины, не позволяющей вести сельскохозяйственным товаропроизводителям расширенное воспроизводство.

К актуальным проблемам, влияющим на ведение сельского хозяйства Волгоградской области, также относятся:

1. Ценовой диспаритет между продукцией растениеводства и материальными ресурсами, потребляемыми сельским хозяйством.

2. Узкая специализация большинства сельскохозяйственных товаропроизводителей, приводящая к неустойчивому финансовому положению.

3. Низкий уровень использования минеральных удобрений из-за тяжелого финансового состояния товаропроизводителей некоторых районов (южных, Заволжья) вследствие продолжительного периода засух.

Есть у сельскохозяйственной отрасли и другие проблемы, которые Министерство сельского хозяйства Волгоградской области решает вместе с рядом организаций, призванных обеспечивать полноценное функционирование и развитие агропромышленного комплекса (ФГУ «Россельхозцентр» по Волгоградской области, научные институты сельскохозяйственного направления, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет» и т.д.). Основные усилия направлены на повышение технико-технологического уровня развития агропромышленного комплекса, стимулирование использования новых высокопроизводительных ресурсосберегающих технологий, обеспечение сельхозтоваропроизводителей более производительной и ресурсосберегающей техникой, создание условий для инвестирования в модернизацию и техническое перевооружение производства, поддержка инновационных проектов.

## Пути развития

Для увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции и, соответственно, обеспечения продовольственной безопасности Волгоградской области, повышения конкурентоспособности местной сельскохозяйственной продукции и финансовой устойчивости товаропроизводителей, а также повышения эффективности и рационального использования в сельском хозяйстве земельных ресурсов, принята Государственная программа Волгоградской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 годы». Госпрограмма состоит из ряда подпрограмм, направленных на стимулирование роста производства основных видов сельхозпро-

дукции (в отраслях животноводства, растениеводства, мелиорации), производства пищевых продуктов; поддержку развития инфраструктуры агропродовольственного рынка и малых форм хозяйствования. Органы управления АПК региона рассчитывают на повышение уровня рентабельности в сельском хозяйстве и обеспечение его устойчивого развития. Более активно в регионе также будет вестись научная деятельность и инновационное развитие агропромышленного комплекса.

## Раздолье для инвесторов

Регион активно сотрудничает с сельскохозяйственными и предприятиями АПК как Российской Федерации, так и зарубежных стран в сфере инвестиций.

В Волгоградской области созданы благоприятные условия для инвесторов и на законодательном уровне, и на уровне разработки самих проектов. На 1 рубль господдержки в регионе привлекается около 10 рублей частных инвестиций.

Только за последний год инвестиционный совет Волгоградской области включил в число инвестиционных проектов в сфере АПК, пользующихся поддержкой государства, три проекта с общим объемом инвестиций 186 млн. евро: ООО «Донагрогаз» (строительство комплекса на 1200 голов дойного стада для содержания и выращивания высокопродуктивных коров молочной породы, развитие племенной базы голштинской породы молочного скотоводства; объем инвестиций - 1,44 млрд. руб.); ООО «Каргилл Новоанининский» (строительство маслоэкстракционного завода с объемом производства масла подсолнечного нерафинированного 280 тыс. тонн в год, шрота подсолнечного кормового 260 тыс. тонн в год, объем инвестиций - 6,4 млрд. руб.); ООО «Царь-продукт» (создание современного программно-логистического комплекса, объем инвестиций - 352,6 млн. руб.). В регионе идет реализация и других инвестиционных проектов в разных отраслях АПК.

Инвесторам, организующим производство в сфере АПК, предоставляются налоговые льготы и пониженные налоговые ставки, инвестиционный налоговый кредит, возмещение из областного бюджета разницы процентных ставок по кредитам, полученным в российских кредитных организациях под реализацию проектов. Также они освобождаются от арендной платы за аренду земельных участков, находящихся в собственности Волгоградской области (или же земли предоставляются на льготных условиях).

На сегодняшний день Волгоградская область заинтересована в привлечении инвестиций в основные отрасли агропромышленного комплекса, а также в сфере производимой в регионе продукции и создании совместных предприятий.

Выставка сельского хозяйства и  
пищевой промышленности

**KazAgro-2014**



Exhibition of Agriculture and Food Industry



Выставка по животноводству и  
мясо-молочной промышленности

**KazFarm-2014**

Exhibition of Cattle-breeding and Poultry Yards



ВЦ «Корме», Астана, Казахстан  
**October 27-29 октября 2014**  
EC «Korme», Astana, Kazakhstan

**Expo Group**  
www.expogroup.kz

Organizator/Organizer: «ЕС«ExpoGroup» LLP  
Almaty tel./fax: +7 (727) 391-11-41, 268-28-90  
327-24-65, 327-24-66  
Astana tel./fax: +7 (7172) 27-84-98, 78-25-27  
info@expogroup.kz, kazagro@expogroup.kz



Удача плюс талант равно  
результативное действие

## В Казахстане установлен памятник Будильнику

26 ноября 2013 года в Костанайской области Республики Казахстан, в административном центре Аулиекольского района, на перекрестке трасс Костанай-Амангельды и Аулиеколь-Москалевка, по инициативе директора ТОО «Москалевское» Зейноллы Жанбуршинова установлен памятник племенному быку аулиекольской породы «Будильник 825».

Для воплощения идеи был приглашен известный аркалыкский скульптор Багдат Сардарбеков. Строительными работами руководил Дулат Жанбуршинов. И за короткий период все было выполнено.

По словам инициатора проекта, этот монумент - дань памяти Герою Социалистического Труда, академику ВАСХНИЛ Никите Ростовцеву, стоявшему у истоков создания новой породы скота.

В 1960 году, тогда еще в совхозе «Москалевский», началась работа по выведению аулиекольской мясной породы КРС. В те годы здесь находилась опорный пункт той самой Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук. С тех пор ТОО «Москалевское» Аулиекольского района Костанайской области является научной базой ученых-селекционеров.

В 1992 году порода была утверждена. В 2004 году Комитетом по защите авторских прав и интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан состоялось официальное вручение авторских свидетельств создателям аулиекольской породы, а также передача государственного патента на селекционное достижение, дающего право заниматься лицензионной деятельностью. Три десятилетия шлифовался экстерьер животных, формировались мясные качества, происходила консолидация наследственности. Ученые и практики сумели добиться выдающихся показателей: убойный выход - более 60%, прирост массы тела - 1100-1200 г. в сутки, расход корма на 1 кг прироста - 6,5-7,0 кормовых единиц.

Аулиекольский скот вполне можно считать брендом мясного животноводства Казахстана, а в недалеком будущем - и лидером в своем сегменте.

Летом прошлого года в ТОО был организован и проведен первый еже-

годный аукцион по продаже крупного рогатого скота аулиекольской породы, на котором ушло с молотка 36 голов.

Всего в ходе аукциона племенным хозяйством были выставлены на продажу 20 телочек 2012 года рождения и 30 бычков (10 из которых 2011 года рождения и 20 - 2012 года). В итоге 4 бычка «ушли с молотка» по цене более 1 млн. тенге. Все участники и посетители первого ежегодного аукциона по продаже крупного рогатого скота аулиекольской породы сошлись во мнении, что мероприятие было организовано на высоком уровне. Это важная веха в летописи мясного животноводства Казахстана.

История самого хозяйства начинается свой отсчет с тридцатых годов прошлого века. В 1930 году в западной части Семиозерского (ныне Аулиекольского) района Костанайской области был образован совхоз «Москалевский». К середине 1950-х он стал одним из крупнейших в регионе, и республиканские власти приняли решение создать на его территории еще четыре совхоза: «Целинный», «Терсекский», «Раздольный» и «Буревестник».

После разукрупнения совхоз «Москалевский» освоил новые земли. Общая площадь его сельскохозяйственных угодий в середине 1960-х составила 75,9 тыс. гектаров. В 1968 году он стал специализироваться на производстве высококачественной говядины. В это время здесь была внедрена технология беспривязного содержания скота на глубокой несменяемой подстилке и откорм на площадке промышленного типа, в результате чего среднесуточный привес животных увеличился до 800 граммов.

С 1988 года бессменным руководителем хозяйства, в 1999 году получившего новое название - ТОО «Москалевское», является Зейнолла Абаевич Жанбуршинов - кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный зоотехник Казахской ССР, автор аулиекольской породы КРС. Награжден орденами «Знак Почета» и «Курмет», медалями «Ветеран труда», «За освоение целинных земель», юбилейными медалями «50 лет Целине», «10 лет Конституции Республики Казахстан». Почетный гражданин Аулиекольского района.

Не меньше наград имеет и само предприятие. За более чем 80-летнюю историю хозяйство неоднократно удостоивалось почетных грамот и благодарственных писем районных, областных и республиканских властей, дипломов различных конкурсов и выставок. В 2001 году за селекционные достижения коллектив ТОО был удостоен международной награды «Золотая звезда за качество».





# Международные дни поля в Поволжье



2–4 июля 2014 года в п. Луначарский Ставропольского района Самарской области, впервые в России, проводится специализированная международная выставка для специалистов-практиков и профессионалов в области земледелия, растениеводства, селекции, агрохимии и механизации, аналогичная дням поля DLG в Германии. Организаторы мероприятия - Немецкое сельскохозяйственное общество (DLG), IFWexpo Heidelberg GmbH, Выставочная компания «Экспо-Волга», г. Самара.

**International Field Days**  
Volga Region

## Уникальность проекта

В России в настоящее время проводятся Дни поля, главным образом, предназначенные для демонстрации возможностей техники либо возделывания отдельных культур, например, картофеля, с ограниченным кругом участников. Новизна данного проекта заключается в том, что акцент будет сделан на технологиях растениеводства с привлечением широкого круга российских и зарубежных компаний-производителей посадочного материала, удобрений, средств защиты растений и других составляющих технологического процесса. Они покажут свою продукцию непосредственно в поле, на экспериментальных стендах - так, как это может быть в реальной действительности.

Весной 2014 года, во время вегетации озимых культур, которые уже высеваны на выставочной площадке, будет проведен мониторинг их состояния, в том числе на наличие сорняков, вредителей и болезней, чтобы своевременно обеспечить их подкормку и обработку средствами защиты растений. Одновременно на выставочной площадке будет произведен посев и посадка яровых культур. Далее в процессе вегетации будет выдержан весь технологический цикл возделывания. На выставке в июле посетители смогут ознакомиться с результатами произведенных работ: оценить фенологические фазы растений и узнать, какие применялись технологии. В соответствии с региональными почвенно-климатическими условиями можно будет выбрать оптимальный вариант для собственного хозяйства. Наука, практика и консультационные услуги будут работать на выставке в тесной взаимосвязи друг с другом.

## Почему в Самарской области?

Самарская область расположена в Среднем Поволжье и занимает исключительно выгодное транспортно-географическое положение. Регион граничит с Ульяновской, Саратовской, Оренбургской областями и Республикой Татарстан. На его территории крупнейшая водная артерия страны - р. Волга - пересекается с железнодорожной магистралью, соединяющей центр и юг страны с Уралом, Сибирью, Средней Азией и Казахстаном. Площадь Самарской области составляет 53,6 тыс. кв. км, из них более 70 % занято под сельскохозяйственное производство.

## Что предлагается участникам?

Все работы на опытном поле проводятся бригадой квалифицированных специалистов. Участникам выставки гарантируется качественное выполнение работ в строгом соответствии с условиями, необходимыми для проведения той или иной демонстрации.

Производителям техники предоставляется возможность показа различных вариантов своей продукции, в том числе функциональных особенностей в виде индивидуальных демонстраций сельхозмашин в действии. Готовится обширная деловая программа: конференции, презентации, круглые столы, комментированный показ машин.



**Прием заявок в Германии:**  
IFWexpo Heidelberg GmbH, Германия  
Тел.: +49 6221-1357-19  
E-mail: i.stadelmaier@ifw-expo.com,  
s.birwe@ifw-expo.com

**Прием заявок в России:**  
ВК «Экспо-Волга», г. Самара  
Тел.: +7 (846) 207-11-28, 207-11-48  
E-mail: samara-feldtage@expo-volga.ru

Чем дальше эксперимент от теории, тем ближе он к Нобелевской премии

Самое важное понятие в маркетинге - понятие бренда

# ДальАгроПищеПром-2014: имидж и продвижение



**20 лет**

**ХАБАРОВСКАЯ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ЯРМАРКА**



С 24 по 27 апреля 2014 года в Легкоатлетическом манеже стадиона им. В.И. Ленина г. Хабаровска состоится XVIII специализированная межрегиональная выставка «ДальАгроПищеПром-2014» «Оборудование. Упаковка. Ресторанный бизнес».

История проведения выставки «ДальАгроПищеПром» насчитывает уже два десятка лет, в течение которых она является отражением основных тенденций развития пищевой и перерабатывающей отраслей Хабаровского края и всего Дальневосточного региона. Это крупнейшая отраслевая выставка продуктов питания, промышленного и торгового оборудования, продукции сельскохозяйственного и агропромышленного комплексов на Дальнем Востоке.

Цели и задачи выставки: продемонстрировать работу выставки как эффективного инструмента поддержания имиджа компании и продвижения ее продукции на российский рынок; показать достижения, тенден-

ции и перспективы развития ведущих отраслей промышленности; создать комфортную информационную площадку для делового взаимовыгодного сотрудничества; стимулировать производство конкурентоспособной, наукоемкой, высокотехнологичной продукции; провести ряд мероприятий, направленных на укрепление международных и межрегиональных торгово-экономических и культурных связей.

Ежегодно на единой выставочной площадке свою продукцию представляют более 150 компаний из Республики Саха (Якутия), Хакасия, Бурятия, Сахалинской, Воронежской, Челябинской, Амурской областей, ЕАО, из Москвы, Приморского,

Алтайского, Хабаровского края. В 2013 году в данной выставке приняли участие такие компании как: ООО «Аструм» г. Иркутск, ООО «ВИАКОМ», г. Новосибирск, ООО «Минусинская кондитерская фабрика», г. Минусинск, Красноярский край, ООО «Ратимир», г. Владивосток, ЗАО «Корсаковский завод пива и напитков «Северная звезда», г. Корсаков, Сахалинская область и другие.

В рамках выставки специалисты смогут обсудить важнейшие проблемы отрасли, поработать напрямую с производителями продукции, проанализировать текущие рыночные тенденции, заключить договоры, установить новые и укрепить имеющиеся деловые контакты. На выставке посетители смогут увидеть и продегустировать новую продукцию предприятий агропромышленного комплекса и пищевой перерабатывающей промышленности. Ознакомиться с современными упаковочными решениями, оборудованием для производственной деятельности, оснащением торговых площадей.

## Основные разделы выставки:

Мясная продукция, рыбная продукция, морепродукты, хлебобулочные, кондитерские изделия, молочная, масложировая продукция, мороженое, пиво, напитки, вода, замороженные, консервированные овощи и фрукты, чай, кофе, алкогольная продукция, орехи, пряности, приправы, дикоросы, мед, соленья, грибы, бад, оснащение пищевых производств, магазинов, тары, упаковка, продукция и оборудование для ресторанов, сельскохозяйственная техника, оборудование, продукция сельскохозяйственного и агропромышленного комплексов, потребительских обществ.

В программе выставки - семинары, конкурсы, дегустации, презентации участников выставки, культурно-зрелищные мероприятия.

Организаторы и устроители выставки - ООО «Хабаровская Международная Ярмарка» и Министерство экономического развития и внешних связей Хабаровского края, административную и отраслевую поддержку осуществляет Министерство сельского хозяйства и продовольствия Хабаровского края.

Подробности — на сайте  
<http://khabexpo.ru>

Для удовлетворения потребностей населения продуктами животного происхождения необходимо дальнейшее развитие отраслей сельскохозяйственного производства и совершенствования методов племенной работы, в том числе и в кролиководстве, которое является одной из наиболее важных и наиболее скороспелых отраслей животноводства. Очевидно, что без увеличения потока инвестиций в производство перспектив на реанимацию отрасли нет.



Кролики - это зайцы, которые сидят в местах лишения свободы

## Перспективные технологии: и мех, и мясо, и приплод

Л.В. КАРАБАНОВА,  
А.П. ЕФРЕМОВ,  
ФГБОУ ВПО ОмГАУ  
им. П.А. Столыпина

Кролиководство — одна из перспективных отраслей животноводства, занимающаяся разведением наиболее скороспелых животных. Актуальное значение имеет разработка принципов и приемов оценки методов чистопородного разведения и межпородных скрещиваний с целью выяснения преимуществ и недостатков каждого из них в одинаковых хозяйственно-экологических условиях. При этом ключевой проблемой является выбор системы содержания кроликов. Именно от ее обоснованного выбора в значительной степени зависит состояние здоровья кроликов, их плодовитость, рост, продуктивность, качество шкурки и мяса. Особенно важно правильно выбрать технологию содержания кроликов для суровых климатических условий Западной Сибири.

От одной крольчихи можно получить в год 3–4 окрола или более 30 крольчат, что равноценно (после их откорма) 70–80 кг мяса и, кроме того, 30 шкурки.

В практике кролиководства используются как традиционные, так и акселерационные технологии производства крольчат. Существует много бесклеточных способов содержания кроликов: гареный на больших огороженных площадях (без каких-либо

помещений); блиндажно-выпасной (на пастбищах без помещений и ограждений); паркетный (групповой по 5–10 крольчих в отделении). Однако первые два не приемлемы для климата Западной Сибири, а третий занимает значительные площади и сложен при обслуживании, приводит к большому отходу животных, порче шкурки, делает невозможным проведение ветеринарно-профилактических мероприятий, затрудняет организацию племенной работы и учета на ферме.

Вместе с тем практикой используются и несколько систем клеточного содержания кроликов:

1. Наружноклеточное содержание: круглогодичное содержание в клетках на открытом воздухе не только повышает устойчивость организма, но улучшает племенные и продуктивные качества животных, благотворно влияет на состояние волосяного покрова;

2. Комбинированное содержание: весной, летом и осенью клетки размещают на открытом воздухе, зимой взрослых кроликов в период случки и окролов содержат в помещении, используя стационарные и переносные клетки;

3. Содержание в шедрах и закрытых крольчатниках.

К числу наиболее перспективных технологий относится технология акселерационного кролиководства, разработанная И. Н. Михайловым (г. Санкт-Петербург). Условия содержания и разведения животных в клетках МИНИфермах значительно отличаются от условий в клетках других сегодня

существующих модификаций. Кролики отличаются высокой интенсивностью роста, плодовитостью и скороспелостью. Это обуславливает высокую потребность кроликов в питательных веществах. Для кормления используются гранулированные комбикорма и сено (разнотравье).

Корма — основная статья расходов в кролиководстве. При шедровом содержании кроликов они занимают 30–40% в себестоимости продукции. При интенсивном промышленном разведении удельный вес кормов в себестоимости продукции занимает 75%, за счет снижения затрат на обслуживание, амортизацию клеток и другие.

**Концентратные рационы** предназначены для интенсивного разведения кроликов. В них включают 60–80% концентратов, содержащих 130–180 г перевариваемого протеина на 1 корм. ед.

**Полуконцентратные рационы** используют при разведении кроликов в фермерских или личных подсобных хозяйствах при наличии грубых, сочных кормов, отходов растениеводства, овощеводства или садоводства. Они включают до 65% концентрированных кормов, летом до 20% бобово-злаковых трав, 15% разнотравье; зимой — до 20% сена или травяной муки и до 15% сочных кормов, которые представлены корнеклубнеплодами.

**Малоконцентратные рационы** менее эффективны; чаще применяются в личных подсобных хозяйствах при отсутствии дорогостоящих концентрированных кормов. Включают 20–30%

Экспериментальный кролик может позволить себе практически все

концентратов.

Корма для кроликов можно разделить на следующие группы:

1. Концентрированные — измельченное зерно или цельное, специально приготовленные гранулы (иногда комбинированные с добавлением к измельченному зерну витаминно-травяной муки, измельченных грубых кормов, или же без таковых);
2. Грубые — сено, солома, веники лиственных и хвойных деревьев, мякина и полова;
3. Сочные — корнеклубнеплоды, сенаж хорошего качества;
4. Сырье животного происхождения — добавляемые в состав гранул, для повышения их протеиновой питательности, творог, сухое молоко, соевая мука и т.д.;
5. Минеральные и витаминные добавки.

При использовании акселерационной технологии используют гранулированные концентрированные корма и сено — костречно-люцерновое.

Ориентировочный состав кормов: гранул, %: ячмень - 30, горох - 8, премиксы - 1,5, овес - 25, отруби - 4, шрот - 20, мел - 1, пшеница - 10, соя - 0,5. Расход кормов на 1 голову молодняка с суточного до 120-дневного возраста составляет 14–17 кг. Отсадку самцов от кроликоматок проводят в 80-85-дневном, а самок — в 110-дневном возрасте. Индивидуальная живая масса молодняка в этом возрасте составляет 2,1–2,5 кг, а при реализации на мясо, шкурку или племя, в 130-145-дневном возрасте — 3,7–4,2 кг.

Таким образом, акселерационная технология может стать базовой не только для производства крольчатины и меха кроликов, но и для создания племенных кролиководческих хозяйств. При этом необходимо проводить дальнейшие исследования результатов при использовании технологии акселерационного кролиководства.

### Библиографический список

1. Ефремов, А.П. Акселерационная и традиционные технологии в кролиководстве: Монография/ А.П. Ефремов, В.А. Сервуля. - Изд-во ОмГАУ, 2002. - 120 с.
2. Плотников, В.Г. Разведение, кормление и содержание кроликов/ В.Г.Плотников, Н.М.Фирсова. - М.:Агропромиздат, 1989. - 223 с.
3. Помытко, В.Н. Учебная книга кроликовода/ В.Н. Помытко, В.Н., Александров. - М.: Агропромиздат, 1985. - 256 с.

## Интересные факты

- Мировой рекорд среди кроликов по прыжкам в высоту составляет 1 метр.
- **Мировой рекорд среди кроликов по прыжкам в длину составляет 3 метра.**
- Самый большой приплод, который принесла крольчиха, составил 24 детеныша. Такой рекорд был зафиксирован лишь два раза - в 1978 и 1999 годах.
- **Самые длинные уши принадлежат кролику по кличке Nipper's Gogopito и составляют в длину 31,125 дюйма (79,06 см).**
- Возраст самого старого кролика составлял на момент смерти 19 лет.
- **Вес самого тяжелого кролика составляет 26 фунтов и 7 унций (12.26 кг).**
- У кролика 18 коготочков: по 4 на задних лапах и по 5 на передних.
- **У кроликов есть крошечные зубки за передними резцами.**
- Самый маленький дикий кролик живет в Северной Америке, его вес составляет всего 400 граммов.

- **Кролики наиболее активны на рассвете и закате дня.**
- Глаза кроликов устроены таким образом, что они могут видеть происходящее сзади, не поворачивая при этом головы.
- **Сейчас в мире насчитывается около 200 пород кроликов, из которых около полусотни - декоративных.**
- Кролик потеет только через лапки и может умереть от теплового удара, поэтому животных очень важно держать подальше от прямых солнечных лучей.
- **Кролики могут похвастаться завидным аппетитом и едят все, что растет, причем в большом количестве. Один кролик может съесть столько травы, сколько хватит, чтобы набить большую подушку.**
- Кролики различают 4 цвета: зеленый, рыжий, желтый, синий.
- **Кролики могут запомнить около 80 слов и узнавать их.**
- Кролики узнают своих хозяев и запоминают 10-15 лиц.

## Как кролики чуть не погубили Австралию



В 1859 году из Англии в Австралию колонисты завезли кроликов. На берегу австралийского штата Виктория несколько кроликов выпустили на волю жить в лес. Тогда многие опасались, что кролики могут и не прижиться, но очень скоро эти опасения рассеялись. Спустя всего год кроликов можно было увидеть уже за 100 километров от места, где пристал корабль, и к северу и к западу. А через 3-4 года в Австралии разразилось настоящее бедствие. Число кроликов чудовищно выросло и уже доходило до 750 миллионов - в десятки раз больше, чем людское население континента. Когда в Австралии кролики начали соперничать на пастбищах с овцами и коровами, не только фермеры, но и ученые объявили им войну. Убытки фермеров были очевидны: десять кроликов съедают столько же травы, сколько одна овца, а мяса овца дает в три раза больше. Устранение последствий этой экологической ошибки, допущенной человеком, стоило потом огромных научных усилий и материальных затрат.

# Снегозадержание: где, когда и как

Весна прошлого года в Северном Казахстане выдалась дождливой и холодной. Последняя пятидневка мая была благоприятной для посева. Казалось, что влаги достаточно, однако в первой половине лета при сухой жаркой погоде на некоторых полях посева сильно пострадали от засухи и не смогли дать полноценного урожая.

Иван РЫБАС,

заслуженный агроном Республики Казахстан

Основная причина отставания корневой системы - необеспеченность влагой и пищей наземной части растений, а та, в свою очередь, не обеспечила развитие корневой системы.

Особенно пострадали поля с тяжелыми солонцеватыми почвами, где корневая система развивалась первоначально в увлажненном и перувлажненном верхнем слое почвы. Резкое повышение температур воздуха и почвы привело к испарению и пересыханию верхнего слоя, в котором сформировалась основная масса корневой системы, что привело к ее гибели. Меньшая часть устремилась вглубь, но не все растения сумели своими корнями добраться до земных запасов влаги. Благодаря глубокому осеннему рыхлению, почва способна принимать талые и ливневые осадки без образования на полях луж (блюдца) и лиманов. В севообороте глубокое рыхление целесообразно проводить после механических, химических обработок, после уборки однолетних культур.

Глубокое рыхление в сочетании со снегозадержанием, особенно в засушливые годы, в 1,5-2 раза повышает урожайность бобовых, масличных. Накопление снега 40-50 см способствует запасу влаги до полутора-двух тысяч тонн на каждом гектаре.

За счет орошения и снегозадержания можно иметь гарантированные стабильные урожаи, особенно при производстве кормов для животноводческих хозяйств. Если орошение земель - очень затратное дело, окупается за несколько лет, то снегозадержание окупается в течение одного года.

Наибольший эффект снегозадержания можно получить на

Много снега - много хлеба,  
много воды - много травы



полях с многолетними травами; бобовыми и злаково-бобовыми смесями, где в сочетании с азотно-фосфорными удобрениями повышается урожайность в 2-3 раза. Такие результаты были в опытном хозяйстве «Бишкульское», где на орошаемых пастбищах собирали по 250 центнеров зеленой массы и по 50-60 центнеров сена за два укоса.

Снегозадержание на многолетних травах повышает урожайность в полтора-два раза за счет накопления снега 35-45 см. Для получения такого слоя снега надо сформировать снежные валки в 40-50 см за два, а то и за три прохода снегопахов СВУ-2,6 или за один-два прохода дачами.

В период метелей снегопахи должны двигаться против ветра, с подветренной стороны поля, в результате сдуваемый ветром снег заметает оголенные проходы. Как правило, метели со снегопадом наблюдаются в период потепления не ниже 10-15 градусов мороза. На возвышенных участках полей снег целесообразно уплотнять, создавая полосы плотного снега за счет колес тракторов.

Такие полосы через 1,5-2 м способны задержать и впитать талую воду за счет замедления на 3-5 дней своего таяния, против растаявшего рыхлого слоя. Направление уплотненных полос должно быть поперек склонов в горизонтальном направлении.

Январь и первая половина февраля - наиболее эффективное время для накопления зимней влаги, в первую очередь, для особо ценных сортов зерновых, бобовых, масличных и кормовых культур. Зимние запасы влаги способствуют получению стабильного урожая, хорошего качества, дающего возможность окупить затраты и приумножить доходы для развития хозяйства.

Принцип ветеринарии:  
лекарство не может быть дороже пациента



Сегодня дежурный по Срубрике «Вопрос-ответ» - Никита Попов, ветеринарный врач по профессии, генеральный директор компании ООО ГК «ВетГрин» (г. Ступино Московской области). «Задавайте вопросы, не стесняйтесь, ибо знание дает жизнь!» - обращается он к работающим в сельском хозяйстве.

## Как получить отличное мясо быков?

Для того чтобы получить отличное мясо, не обязательно использовать все возможные препараты или подкормки. Есть старый и проверенный способ, но только не все знают, когда нужно это делать. Речь пойдет о кастрации быков, а фермеров интересует, когда нужно кастрировать и как это повлияет на мясо и набор веса. Итак, рассмотрим несколько вариантов.

Способы кастрации быков. Физический метод распространен среди ветеринарных специалистов, и не нужно, я думаю, описывать, как это происходит. Дело в том, что многие не подозревают, как это болезненно для быков. Хряки переносят это очень легко и быстро. А вот когда кастрируют быков в 2 месяца, нужно вводить обезболивающее, кастрированное животное без него очень медленно восстанавливается и растет, промежуток может составить до 6 месяцев, чтобы бык начал интенсивно набирать вес. Это связано с гормонами, которые в 2 месяца очень сильно вырабатываются организмом. Что приводит к сильнейшим стрессам.

Химический способ используют мало, но используют. Химическая кастрация включает в себя инъекции токсичных химических веществ, таких как молочная кислота, непосредственно в семенник. Этот способ малоэффективен, так как необходимо делать инъекции с интервалом в 6 месяцев и на протяжении всей жизни. Одно исследование показало, что 17% животных продолжали производить мужские гормоны после химической кастрации.

Эмаскулятор - метод кастрации, при котором используется зажим, который давит на кровеносные сосуды вокруг яичек, обрезая кро-

воснабжение и вызывая отмирание ткани.

Резиновые кольца используются без обезболивающих препаратов для телят в возрасте одной недели.

Возраст бычков, оптимальный для кастрации и способствующий набору веса, - до 1 недели жизни.

Почему кастрация? Вероятно, это наиболее распространенная по всему миру процедура для КРС. Кастрация включает в себя удаление или уничтожение яичек и проводится для того, чтобы остановить выработку мужских гормонов. Взрослые быки имеют тенденцию быть более агрессивными и опасными для людей и других животных. Они обычно производят менее качественное мясо.

Кастрация устраняет все эти проблемы.

## Вакцинировать или нет?

На сегодняшний день в России очень большое количество всевоз-

можных вакцин - как отечественного производства, так и импортного. Выбор огромен, но не всякое хозяйство готово покупать заграничные вакцины стоимостью от 90 рублей за дозу, поэтому используют продукт отечественных производителей. Могу рассказать, как можно работать с такими препаратами и не прибегать к покупке дорогих вакцин.

Для начала, что такое иммунитет? Смысл иммунитета - обеспечение генетической целостности организма на протяжении его индивидуальной жизни. Развитие иммунной системы обусловило возможность существования сложно организованных многоклеточных организмов. Из этого понятно, что иммунная защита разная у всех животных. Для того чтобы телята были здоровые и получили как можно большую защищенность, необходима работа с коровами, в частности в сухостойный период. При правильной вакцинации корова отдает с молозивом 40% антител теленку для выработки иммунитета, также теленок получил антитела, будучи в утробе коровы. Но! Тут правильно и корову вакцинировать надо. Чтобы антитела передались теленку, необходима вакцинация за 2 недели до осеменения. Иначе не пройдет через плацентарный барьер теленку. Когда это все сделано, то колостральный иммунитет будет сильный, и вам останется только ввести сыворотку 8-валентную, витамины, ОКЗ, а в 28 дней - вакцина ИРТ, ПГ-3, ВД.

Это уже испытано на практике! Падежа нет, из 10 телят у восьми может быть только насморк.



Колхозники дают интервью корреспонденту:

- А кукуруза в этом году уродилась, как телеграфные столбы!
- Что вы говорите! Такая высокая?
- Нет, такая же частая...

\*\*\*

- Какой урожай будет в этом году?
- Средний: хуже, чем в прошлом году, но лучше, чем в будущем.

\*\*\*

- Каким требованиям должен будет удовлетворять новый сорт хлеба?

- Он должен быть таким, чтобы его нельзя было скармливать скоту.

\*\*\*

**В целях борьбы с вредителями, министерство сельского хозяйства Китая объявило, что за каждую сданную саранчу будет выдан 1 юань. Теперь все крестьяне разводят саранчу.**

- Ну как урожай нынешнего года?
- Как никогда! Мешок картошки посадил, мешок собрал. И ни одна не пропала!

\*\*\*

Новый русский:

- Наконец-то сбылась детская мечта! Заисфальтрировал все 6 соток огорода!

\*\*\*

Новая акция:

- Спешите! Только в этом месяце! Булка хлеба по цене двух! Специальные летние наценки!...

\*\*\*

**В связи с дефицитом хлеба будет введена карточная система. Владельцы Visa будут получать по 200 граммов хлеба в одни руки, владельцы MasterCard - по 250...**

\*\*\*

Консультант управления по сельскому хозяйству приехал на хутор и осматривает поля. Возле одной делянки он остановился и глубокомысленно изрек:

- На это поле вывезено слишком мало удобрений. Я бы крайне удивился, если бы вы получили с него больше 25 центнеров пшеницы.
- Я бы тоже удивился, - согласился крестьянин, - ведь я посеял здесь картошку.

\*\*\*

Учительница радостно говорит детям:

- Вчера был запущен спутник, впервые в мире!

Вовочка:

- У нас не только спутник, но и сельское хозяйство запустили!

Учительница:

- Кто тебе это сказал?

Вовочка:

- Папа.

Учительница:

- Скажи своему папе, что у нас сажают не только картофель!

\*\*\*

В южный колхоз приехал иностранец. Интересуется:

- Скажите, а помидоры у вас растут?
- Нет.
- А огурцы?
- Тоже не растут.
- Может, вы их неправильно сажаете?
- Сажаем? Ну ежели сажать, тогда, конечно, будут расти!

\*\*\*

**Встречаются два колхозника. Один осунулся, в обносках. Другой отлично выглядит, хвастается:**

- Я, когда был в Киеве, увидел, что едет американский президент, и около дороги стал на газоне на четвереньки и ем траву. Президент остановился, спросил, что я делаю. Я говорю - денег нет, а есть хочется. Ну он и дал мне 1000 долларов.

Первый колхозник думает: «Скоро к нам в район наш президент приедет, тоже стану траву есть, может, хоть 100 долларов заработаю».

Перед приездом президента все бурьяны по обочинам дорог выкосили. Пришел колхозник и ест сено. Останаваива-

По полю мчался трактор, слегка попахивая...

ется президентская машина, президент спрашивает:

- Что это ты делаешь?
- Да вот денег нет, а есть хочется.
- Дурак, зимой сено будешь есть, а пока пасись на траве.

В деревенскую аптеку зашел фермер и попросил растирания для заболевшей коровы. Аптекарь по ошибке выдал ему духи вместо жидкости для растирания. На следующий день разъяренный фермер прибежал в аптеку:

- Послушайте, что вы наделали? Вчера вместо растирки вы мне, оказывается, всушили духи, и я натер ими корову.
- Надеюсь, ей не стало от этого хуже? - стал успокаивать его фермер.

- Хуже! - завопил фермер. - Да она, проклятая, не хочет теперь ни есть, ни пить, не пускает ее доить, а все ходит и ходит, вздыхает и палится на свое отражение в пруду.

\*\*\*

- Какие покрывала для почвы вы используете чаще всего?
- Чаще всего - матерные...

\*\*\*

«Таким образом, мы убиваем бесконечно много зайцев...», - сказал волк-эколог.

\*\*\*

**К дому фермера подходит бродяга, садится на землю и начинает есть траву. Жена фермера увидела его и говорит:**

- Ах, бедный. Вы, наверное, голодны. Пойдите со мной.

Бродяга радостно вскакивает и идет вслед за женщиной.

- Вот, - говорит хозяйка, когда они приходят в сад, - попробуйте здесь. Эта трава намного сочнее.

\*\*\*

Единственным американцем, у которого нет никаких претензий к России, является колорадский жук.

\*\*\*

- Мыкола, как ты думаешь, будут жуки от этой отравы дохнуть или нет?

- Сдохнут или нет - не знаю, но того здоровы, что прежде, в них не будет, это точно!

\*\*\*

Фермер приобрел породистого скакуна за довольно внушительную сумму, но через месяц конь вдруг заболел. Фермер позвал ветеринара, и тот, обследовав коня, заключил:

- Ваш конь заразился опасным вирусом, ему надо давать вот это лекарство в течение трех дней. Через три дня я приду его проведать, и если он не поправится, придется его усыпить.

Весь этот разговор слышала находящаяся рядом свинья. После первого дня приема лекарства конь не выздоровел. Свинья подошла к нему и сказала:

- Давай, дружок, вставай!
- На второй день - то же самое, лекарство на коня не действовало.
- Ну давай же, дружок, вставай, а то тебе придется умереть, - предупредила его свинья.

На третий день коню опять дали лекарство и вновь безрезультатно. Пришедший ветеринар сказал:

- К сожалению, у нас нет выбора, коня нужно усыпить, потому что у него вирус, который может перекинуться на других лошадей! Услышав это, свинья побежала к коню и давай орать:
- Ну, давай же, ветеринар уже пришел, ты должен подняться!

Сейчас или никогда! Вставай же быстрее! И тут конь вдруг поднялся на ноги и побежал! - Какое чудо! - воскликнул фермер. - Это надо отпраздновать! По такому случаю зарежем свинью!

Мораль: никогда не лезь не в свое дело.

\*\*\*

**Стоит пастух, пасет отару. К нему подходит паренек в военной форме с лампасами:**

- Дедушка, а как пройти к ближайшему селу?
- А ты кто таков будешь?
- Я - суворовец!

Пастух достает двустволку, стреляет парню в задницу солью:

- А, су..., вор овец, получай!

## сеялка СКП-2,1 Омичка

от производителя  
ООО «СпецАгроКомплект»  
г. Омск



8(3812) 63-53-54, 63-43-35  
8-960-986-26-35, 8-961-882-86-25  
shti-sak@mail.ru

ufi  
Approved  
Event



# AgriTek

ASTANA 2014



www.agriastana.kz

9-я Ежегодная Международная  
Специализированная Выставка  
Сельского Хозяйства  
в Республике Казахстан

12-14  
марта  
2014

Казахстан, г. Астана, ВЦ "Корме"

Организатор:



Инициаторы и партнеры:



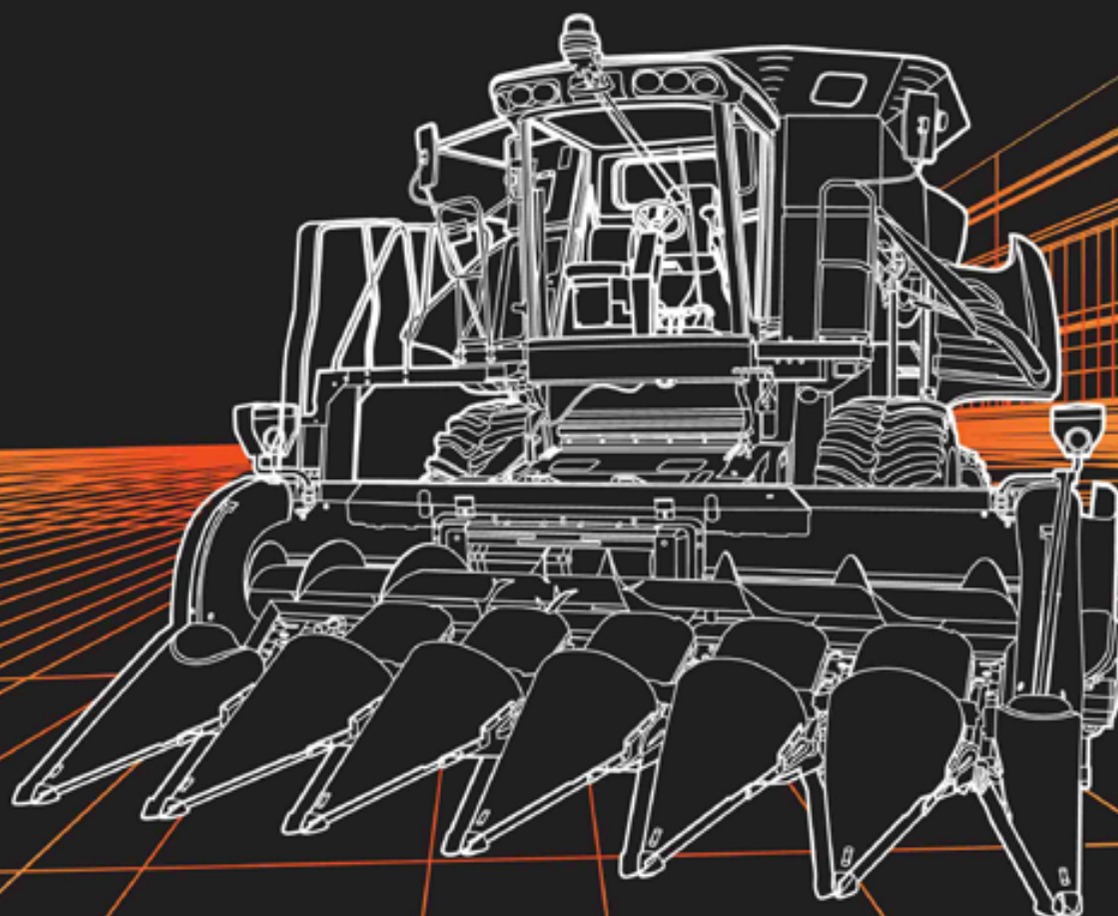
Представительство в Казахстане:  
Тел.: +7 (727) 250-1999  
Факс: +7 (727) 250-5511  
E-mail: agritrnexpo.com



# AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10  
ОКТАБРЯ  
2014



РЕКЛАМА

• ОПТИМАЛЬНЫЙ  
ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА

• КАЧЕСТВЕННАЯ  
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

• ВЕДУЩИЕ  
ПРОИЗВОДИТЕЛИ

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

МОСКВА, РОССИЯ

[WWW.AGROSALON.RU](http://WWW.AGROSALON.RU)