



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

2(2)

декабрь 2013

Аналитический научно-производственный журнал



ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ЕВРОСИБАГРО
EUROSIBAGRO

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТА
НА ВСЕ ТИПЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ
РОССИЙСКОГО И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА
WWW.EVROSIBAGRO.COM



*Евросидагро поздравляет партнеров
и коллег с Новым 2014 годом!*

Новогодние чудеса... В решетах



Российская Федерация, 644018, г. Омск, ул. 5-Кордная, 65/5
тел.: +7 (3812) 51-88-58, 58-08-22, 58-08-14; e-mail: evrosibagro@gmail.com

ОМСК ГИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС



Уважаемые партнеры!

Поздравляем Вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

**Пусть наступающий год станет для Вас
годом благополучия, процветания и удачи!
Желаем Вам и Вашим близким здоровья,
радости и счастья!**

Коллектив компании «Омскдизель»

• Только осуществляя свои лучшие мечты,
человечество продвигается вперед

Награды лучшим



21 ноября в рамках ежегодной выставки «Сибирская агропромышленная неделя» в Омском областном экспоцентре компания «Омскдизель» провела церемонию награждения партнеров компаний.

Открыл церемонию награждения генеральный директор компании «Омскдизель» Александр Дмитриевич Зубрилко, который поздравил всех присутствующих с профессиональным праздником и поблагодарил за плодотворное сотрудничество.

«Нам приятно работать с вами и принимать таким образом непосредственное участие в сельскохозяйственной жизни Омской области, - отметил Александр Дмитриевич. - Год был непростым, в чем-то подвела погода, но общими усилиями и благодаря современной технике урожай собран с минимальными потерями. Мы рады, что, являясь нашими партнерами, вы оцениваете новые современные решения в технологиях и идете в ногу со временем».

Отличившиеся в 2013 году партнеры компании «Омскдизель» были награждены подарочными сертификатами, памятными призами и дипломами в различных номинациях.

За 1 место в Омской области по перевозке сельскохозяйственных грузов был награжден водитель автомобиля КАМАЗ Андрей Александрович Филиппов (ООО «Соляное»).

По заготовке сенажа силоса в Омской области первое место занял тракторист-машинист комбайна CLAAS JAGUAR Сергей Анатольевич Режепа (ООО «Еремеевское»).

1 место по результатам уборочной кампании в Омской области в 2013 году - тракторист-машинист зерноуборочного комбайна CLAAS TUCANO 450 Андрей Леонидович Сидоренко (СПК «Большевик» Полтавского района).

Стоит отметить, что первые места по результатам уборочной кампании в районах в 2013 году заняли трактористы-машинисты, работающие на зерноуборочном комбайне CLAAS TUCANO:

1 место в Омском районе - тракторист-машинист зерноуборочного комбайна CLAAS TUCANO 430 Александр Анатольевич Иващенко (СПК «Пушкинский»).

1 место в Исилькульском районе - тракторист-машинист зерноуборочного комбайна CLAAS TUCANO 450 Михаил Михайлович Енущенко (СПК «Украинский»).

1 место в Черлакском районе - тракторист-машинист зерноуборочного комбайна CLAAS TUCANO 450 Сергей Иванович Эрбес (КХ «Тритиум»).

1 место в Оконешниковском районе - тракторист-машинист зерноуборочного комбайна CLAAS TUCANO 450 Юрий Николаевич Ульянов (ООО «Сибирская мука»).

По завершении награждения Александр Дмитриевич подвел итог: «Какая бы техника ни была хорошая, без умелого механизатора и грамотного руководителя она ничего не значит. Большое достижение механизаторов заключается в том, что

Одна машина может сделать работу пяти обычных людей; ни одна машина не сделает работу одного незаурядного человека

они в кратчайшие сроки переквалифицировались и научились работать на новой технике. Заслуга руководителей - в том, что они думают о завтрашнем дне и идут в ногу со временем, используя в работе новые технологии. Компания «Омскдизель» очень рада сотрудничеству с вами. Вместе мы достигнем новых вершин и увеличим показатели в эффективности экономики сельхозпроизводства.

В заключение все гости были приглашены посетить стенд компании «Омскдизель», где была наглядно представлена вся технологическая линейка сельскохозяйственной техники.

Впечатления от сотрудничества с компанией «Омскдизель» высказал директор ООО «Соляное» Виктор Яковлевич Белевкин, который был награжден на церемонии памятным подарком и дипломом за долгосрочное плодотворное сотрудничество с компанией CLAAS, внедрение передовых технологий и вклад в развитие сельского хозяйства Российской Федерации:

- Мы были первые, кто рискнул и приобрел технику CLAAS у компании «Омскдизель». И мы не прогадали. Это самая современная техника, которая очень помогает добиваться положительных результатов. Компанию «Омскдизель» отличают несколько факторов: отличная техника, отличный сервис и отличные специалисты. Благодаря этим факторам, сотрудни-



чество с компанией - одно удовольствие. Поздравляю всех селян и компанию «Омскдизель» с праздником. Желаю больших урожаев и хорошего ценника на продукцию.

Своей радостью от победы и впечатлениями от работы на кормоуборочном комбайне CLAAS JAGUAR с нами поделился также и тракторист-машинист Сергей Анатольевич Режепа (ООО «Еремеевское»), который был награжден дипломом за первое место в Омской области по заготовке сена/солса:

- Я очень рад, что оказался победителем. Безусловно, в этом мне помог современный комбайн CLAAS JAGUAR. Машина работает безотказ-

но, идет безупречно. В кабине очень комфортно, есть все необходимое, что, бесспорно, помогает в работе и облегчает труд. За этот сезон на комбайне CLAAS JAGUAR я один собрал 24000 тонн сена/солса. Представляете, каких результатов можно добиваться всем вместе с помощью такой техники? В планах - дальнейшая работа, новые успехи и победы.

Вот и подошел к концу сельскохозяйственный год. Подведенные итоги сельскохозяйственной компании 2013 года подтверждают, что высокопроизводительная техника от компании «Омскдизель» в очередной раз доказала свою эффективность на полях Омской области.



агроТАЙМ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



Слово редактора

Доброго времени суток, уважаемый читатель!

И снова у нас есть возможность пообщаться. Последний раз в этом году. А это повод поговорить об уходящем 2013-м. Каким он был для работников сельскохозяйственной сферы? Что удалось сделать? Какие проблемы приходилось решать? С какими планами и надеждами встречаем 2014 год? Такие вопросы мы адресовали главам аграрных ведомств из разных уголков России, руководителям предприятий и научных учреждений. Одним словом, данный выпуск посвящен подведению итогов года. Эта тема будет продолжена и в следующем номере журнала.

Как отмечает большинство наших респондентов, год выдался трудным: природа практически во всех регионах продемонстрировала, какая она капризная. И все же хозяйства, применяющие современные технологии и технику, соблюдающие научно обоснованные сроки сева и уборки культур, сделавшие правильный выбор сортов и средств защиты растений, смогли получить хороший урожай и собрать его в полном объеме. Передовые животноводческие и птицеводческие предприятия также сработали с плюсом. Подобная ситуация и в компаниях других отраслей агропрома.

Думаю, информация о том, какая продукция в различных областях России имеется в достатке, а какую приходится завозить, будет воспринята руководителями сельхозпредприятий как толчок к действию, послужит налаживанию партнерских связей. Ведь для того и издается журнал, чтобы помочь хозяйствам найти новые рынки сбыта, установить взаимовыгодное сотрудничество, поделиться и перенять опыт.

А сегодня коллектив «АгроТайма» спешит поздравить всех работников сельскохозяйственной отрасли, тружеников села с Новым годом! Пусть в 2014-м исполняются самые дерзкие мечты и будет благосклонна погода! Здоровья, благополучия и удачи!

**С уважением Ольга КАДУШКИНА,
главный редактор**

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

Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 224022
Тираж 999 экземпляров



С Новым годом!

**Уважаемые омичи, жители Омской области,
труженики агропромышленного комплекса Омского Прииртышья!**

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Канун этих замечательных праздников – волнительное и радостное время.

Время подведения итогов и составления планов на будущее!

Уходящий год был щедрым на события, и каждое из них ценно само по себе.

Ведь даже то, что не осуществилось в этом году, станет прочной основой для достижения новых высот в следующем!

Пусть предстоящий 2014 год пройдет под знаком созидания, новых грандиозных проектов и перспектив! Пусть он станет для вас годом успехов и осуществления намеченных целей!

От всей души желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго в Новом году!

**Виталий ЭРЛИХ,
министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области**

- Предвидеть -
значит управлять

По пути modернизации

Благодаря вполне приемлемым погодным условиям и беспрецедентному объему бюджетных средств, вложенных в АПК Омской области (4 млрд. рублей), уходящий год принес хорошие результаты.

В Омской области намочено 3,7 млн. тонн зерновых, выращен богатый урожай картофеля и овощей, масличных культур. Животноводческие предприятия заготовили корма в нужном объеме. На данный момент в области более 470 тысяч голов КРС, 800 тысяч свиней, 250 тысяч овец и коз и около 9 миллионов голов птицы. Область практически восстановила среднесуточные показатели по производству молока, снижавшиеся из-за прошлогодней засухи.

Динамика роста по объемам производства и качеству животноводческой продукции, в том числе и молочных продуктов, способствует модернизация отрасли. В настоящее время в Омской области завершается строительство и реконструкция 10 крупных молочных ферм.

В 2013 году в Омской области продолжается реализация более 10 крупных инвестиционных проектов по переработке сельхозпродукции, овощеводству, птицеводству и мелиорации. Крупнейший из них реализует в Таврическом районе фирма «Продэкс-Омск». Она возводит современный производственный комплекс по глубокой переработке высокопroteиновых масличных культур экстракционным способом. После его запуска, помимо производства нерафинированного масла, регион закроет свои потребности в высокопroteиновых кормах.

Процесс модернизации активно идет на ОАО «Хлебодар». На предприятии введены в эксплуатацию две высокотехнологичные линии по выпуску дополнительных объемов и наименований хлебобулочных изделий. Техперевооружение на кондитерской фабрике «Сладонеж» позволило за год увеличить объемы выпуска продукции в 1,3 раза. Мясоперерабатывающий комплекс «Компур» реконструировал цеха по убою и первичной переработке скота, что расширило возможности производства.

В Кормиловском районе в 2013 году введен в эксплуатацию современный комбикормовый завод и элеваторный комплекс, инвестором которого выступил «Руском-Агро». Предприятие будет выпускать до 200 тонн кормов в сутки. «ТПК «Агрокультура» в селе Дружино ведет строительство теплично-парникового комбината площадью 2,4 га для производства 2 тыс. тонн овощей в сутки.

В планах следующего года - около десятка новых инвестиционных проектов. Наиболее масштабный из них – строительство в Омской области логистического распределительного инновационного центра по переработке и реализации всего спектра сельхозпродукции, который разместится на земельном участке не менее 100 га. Инвестор планирует вложить в проект

не менее 30 млрд. рублей. Ожидается, что реализация проекта позволит обеспечить работой 7 тыс. человек.

Еще один крупный проект – строительство агрологистического комплекса по приемке и отправке зерновых и масличных культур с годовым оборотом 100 тыс. тонн. Терминал может использоваться также для сортировки и фасовки овощей. Инвестором – группой компаний «Содружество» – уже определен земельный участок для строительства в 2014 году. Стоимость инвестиционного проекта составляет 1,5-2 млрд. рублей.

Строительство комплекса по переработке до 100 тонн зерна в сутки зерна намечено ОАО «Сладонеж». ООО «Сибирская мука» намерена вложить 25,2 млн. рублей в первую очередь логистического центра, и в частности в возведение здания картофелекомбината, предназначенного для единовременного хранения 1900 тонн картофеля. Компания ООО «ЛьноДжути» планирует в будущем году приобрести линии для выработки льноволокна с высоким качеством, а также приступить к строительству завода для производства экологически чистого и натурального линолеума мощностью 6 тыс. тонн льноволокна в год.

ООО «Руском-Агро» в 2014-2016 годах намерено построить санитарную и промышленные бойни с мощностью 20 тыс. тонн в год. Компания вложит в этот проект 1,3 млрд. рублей. «ТПК «Агрокультура» в 2014 году готовится построить линию по фасовке овощей, производительностью 10 тыс. тонн и овощехранилище на 10 тыс. тонн.

**(По информации
Минсельхозпреда
Омской области)**



Приятны завершенные труды

Леонид Громов: Каждый может стать агробизнесменом

Молочный приоритет

Приоритетным направлением сельского хозяйства региона является молочное скотоводство. В числе лидеров в производстве молока – такие сельхозорганизации, как ОАО «МосМедынь-Агропром» Медынского района, колхоз им. Ленина Жуковского района, ООО «Агрофирма «Детчинское» и ООО «Агрофирма «Ярославец» Малоярославецкого района, ОАО «Октябрьский» Ферзиковского района, колхоз им. М.А. Гурьянова Жуковского района, СПК СХА (колхоз) «Москва» Боровского района, ООО «Калужская Нива», имеющее подразделения в Ферзиковском и Перемышльском районе.

Учитывая, что молоко является основным источником дохода большинства хозяйств, в молочном скотоводстве реализуется целый ряд инвестиционных проектов. В числе крупных новостроек индустриального типа – молочные комплексы в «Тerra Групп» Козельского района, ООО СП «Калужское» и «Ремпутьмаш-Агро» Перемышльского района. Уровень технической оснащенности и условия труда на новых молочных комплексах вполне сопоставимы с крупными промышленными предприятиями.

Два года назад мы взяли курс на роботизацию молочной отрасли. Технологии роботизированного доения и кормления сводят к минимуму трудовые затраты и позволяют получать уникальное «бессстессовое» молоко. Пионерами данного направления в нашем регионе стали фермерские хозяйства. Их примеру последовали сельскохозяйственные предприятия. Сейчас в регионе работает порядка 30 роботов.

В числе новых объектов - ООО «Леспуар» Сухиничского района и ООО «Калужская нива» Ферзиковского района. В хозяйстве «Биопродукт» Жиздринского района будет сдана ферма на 2 рабочего. В ближайшее время заработает роботизированное оборудование в фермерских хозяйствах И. Потаповой и В. Тарасенкова, ООО «Галантус-Агро». По поручению губернатора области разрабатывается программа по созданию 100 роботизированных ферм. Ее действие рассчитано на предстоящие два года, в настоящее время проводится отбор ее потенциальных участников.

Сельское хозяйство, как известно, отрасль, на которую возложена глобальная задача по обеспечению продовольственной безопасности населения. Кроме того, именно эта сфера предоставляет сельским жителям рабочие места. В Калужской области агропромышленному комплексу уделяется особое внимание, о чем свидетельствует активизация фермерской деятельности. Об этом и других аспектах развития АПК рассказывает Леонид Громов, министр сельского хозяйства Калужской области.



Мясная динамика

За последние годы мы добились положительной динамики в производстве мяса. В структуре его производства более 70% приходится на мясо птицы. За 10 месяцев текущего года произведено на убой более 50 тыс. тонн мяса птицы или 121% к прошлому году. После завершения работ по расширению и технологической модернизации птицефабрик «Калужская» и «Птицефабрика в Белоусово» Жуковского района производство бройлеров возрастет к концу следующего года еще на 17%.

Производство яйца за первые три квартала возросло на 19 %. После проведения модернизации Лопатинской птицефабрики в Тарусском районе будет обеспечен дальнейший рост производства яйца не менее чем на 35%.

Учитывая сохраняющуюся популярность свинины, ее производство в регионе будет продолжено на высоком технологическом уровне, который достигнут в таких хозяйствах, как экоферма «Климовская», Боровский район, фермерских хозяйствах Тонояна, Бабынинский район, и Харчевникова, Ульяновский район. Ввод в эксплуатацию Максимовского свинокомплекса и расширение мощностей существующих хозяйств обеспечит к концу следующего года прирост порядка 24%.

Новой динамично развивающейся подотраслью является специализиро-

ванное мясо скотоводство. Оно тоже включено в состав производственных приоритетов. Перспективность этого направления обусловлена значительной площадью сельскохозяйственных угодий. Это подтверждается динамичным ростом численности мясного поголовья – оно с 2008 года возросло в 10 раз и составляет более 20 тыс. голов. Особенно радует, что в это направление производства стали активно включаться фермеры. К концу следующего года будет обеспечен прирост производства мяса не менее 17%.

Хочу отметить, что в рамках реализуемой аграрной политики мы создаем условия всем субъектам многоукладной сельской экономики – будь то крупное агропромышленное предприятие, фермерское или личное подсобное хозяйство. Лично я уверен, что сегодня каждый, кто хочет заниматься аграрным бизнесом, может при поддержке государства в полной мере реализовать свою предпринимательскую инициативу, занять свою нишу на рынке и работать эффективно.

Результаты закономерны

К сожалению, этот год нельзя назвать удачным для калужских крестьян. Из-за крайне неблагоприятных условий по ряду направлений наши результаты ниже ожидаемых.

Нет ничего красивее хорошо возделанного поля

Лидером по производству зерна в этом году, как и в предыдущем, стало ОАО «МосМедынь-Агропром», где намолочено 7600 тонн при урожайности 21,7 ц/га. На втором месте колхоз имени Ленина Жуковского района. В этом хозяйстве получили 5400 тонн зерна при урожайности 30,0 ц/га. В колхозе им. Гурьянова этого же района собрано 3113 тонн зерна при урожайности 23,9 ц/га. В ООО «Агросистемы» Бабынинского района получили 5274 тонн зерна, урожайность составила 25,6 ц/га.

Картофелеводы области вырастили неплохой урожай картофеля, однако уборка сильно затянулась из-за сложных погодных условий. Валовой сбор картофеля составил 33 тыс. тонн. Средняя урожайность – 137 ц/га.

Хороший урожай картофеля вырастили в КФХ «Братья Фетисовы» Думиничского района, ООО «Калужская Нива» Перемышльского района, СПК «Русь» Хвастовичского района, ООО «Аврора» Бабынинского района - по 260-300 ц/га.

Одной из основных задач в текущем году было создание прочной кормовой базы животноводства. Всего по области на 1 условную голову заготовлено грубых и сочных кормов по 25,5 центнера кормовых единиц.

Благодаря применению прогрессивных технологий и хорошей организации труда, в ООО «Калужская Нива» отделении Бебелево Ферзиковского района, ООО «Савинская Нива» Малыгинского района, ООО «Ремпутьмаш-Агро» Перемышльского района и ряде других хозяйств заготовили более 40 ц. к. ед. на условную голову скота.

Высокие достижения многих хозяйств – закономерный результат проводимой в контексте реализации государственной и областной программ развития сельского хозяйства, целенаправленной работы по инновационному переоснащению аграрной отрасли.

Опыт передовых хозяйств показывает, что применение на практике приемов и технологий, предлагаемых калужскими учеными, позволяет в значительной степени противостоять капризам погоды и стабильно получать неплохие результаты.

По пути инноваций

Основной вектор развития аграрной сферы на предстоящий период – перевод отрасли на путь инновационного развития. Несколько лет назад мы взяли курс на техническое и технологическое обновление сельского хозяйства. Практика показывает, что это было верным решением. А сегодня, после присоединения нашей страны к ВТО, нашим крестьянам приходится работать в условиях постоянно ужесточающейся конкуренции на агропродовольственном рынке. Поэтому нам необходимо еще активнее осваивать современные технологии, чтобы успешно конкурировать с аграриями развитых в сельскохозяйственном отношении стран,

снижать затраты, повышать доходность производственно-хозяйственной деятельности.

Еще один важный вопрос, о котором нельзя забывать, – это кадровое обеспечение АПК. Ведь ни оборудование, ни машина, даже самые современные и высокотехнологичные, не могут работать без участия человека. Поэтому нам необходимо вести планомерную работу по привлечению и закреплению на селе грамотных квалифицированных специалистов и работников массовых профессий. Эту задачу нужно решать, действуя одновременно по нескольким направлениям: путем создания цивилизованных условий труда и обеспечения достойного уровня заработной платы, посредством решения хищнических проблем сельских тружеников и развития

Агропромышленный комплекс Калужской области объединяет 332

организации, осуществляющие сельскохозяйственную деятельность, 45 крупных и средних предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, 2300 крестьянских (фермерских) хозяйств, 101,2 тыс. личных подсобных хозяйств населения. Общая площадь сельскохозяйственных угодий, используемых для сельхозпроизводства, составляет 1144,6 тыс. га, из них пашня – 857,1 тыс. га.

социальной инфраструктуры на селе. Качество подготовки кадров тоже нужно совершенствовать – оно пока, к сожалению, весьма часто отстает от реалий сегодняшнего дня.

Взаимовыгодное партнерство

Калужская область сотрудничает с зарубежными аграриями по целому ряду направлений. В нашем регионе успешно реализуют инвестиционные проекты иностранные инвесторы. Один из наиболее успешных примеров такого сотрудничества – Детчинский технологический центр. Этот уникальный проект, не имеющий аналогов в России, объединил пять крупных

европейских компаний, работающих в сфере аграрного бизнеса. Наряду с предприятиями ГРИММЕ и ЛЕМКЕН на общей площадке в 40 га обосновались немецкие производители БИГ ДАЧМЕН и ВОЛЬФ СИСТЕМ, а также российско-германский холдинг «ЭкоНива». Предприятия агротехнологического центра выпускают широкий ассортимент различной сельскохозяйственной техники и оборудования, оказывают услуги по ремонту и сервисному обслуживанию. При этом вся техника, выпускаемая компаниями, выходит под маркой «сделано в России», а, следовательно, подпадает под условия субсидирования инвестиционных кредитов, направляемых на ее приобретение, в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства.

Кроме этого, реализация данного проекта способствует повышению качества аграрного образования, поскольку агротехнологический центр стал производственной базой Детчинского аграрного колледжа. Предоставленная студентам уникальная возможность на практике ознакомиться с работой высокотехнологичного производства оказывает большое влияние на повышение уровня их профессиональной подготовки. Одновременно Детчинский агротехнологический центр проводит активную работу по обучению сельскохозяйственных кадров и предоставляет специалистам-аграриям возможность пополнить свой профессиональный багаж знаниями, полученными непосредственно от лидеров сельскохозяйственного машиностроения.

Следует отметить, что российско-германский холдинг «ЭкоНива» также является инвестором сельскохозяйственных организаций в нескольких регионах России. В Калужской области в состав холдинга «ЭкоНива» входят ООО «Калужская нива», которое успешно занимается производством молока, выращивает картофель европейской селекции и кормовые культуры, имеет племепродуктор по разведению бурой швейцарской породы коров; а также ООО «Савинская нива», на базе которого реализуется проект по экологичному производству говядины.

С рядом зарубежных сельскохозяйственных организаций, образовательных и научных учреждений мы сотрудничаем в сфере обмена опытом и технологиями. Например, с 2008 года Калужским НИИСХ и французской компанией GROCEP осуществляется научно-техническое сотрудничество по сортоиспытанию и семеноводству французских сортов картофеля в Калужском НИИСХ, а сортов селекции института - во Франции. С 2010 года с целью производственной проверки французских сортов было организовано их выращивание в ООО «Аврора» Бабынинского района.

Кубанские старания

Маргарита СЕМЕНОВА

- Сергей Валентинович, в соответствии с какими государственными программами осуществляется развитие краснодарского агропрома?

- В настоящее время на территории края действует 6 долгосрочных и ведомственных программ, направленных на развитие и поддержку агропромышленного комплекса Краснодарского края с объемом финансирования за счет средств федерального и краевого бюджетов в объеме 8,3 млрд. рублей.

Основной развития агропромышленного комплекса края, безусловно, является долгосрочная краевая целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае» на 2013-2020 годы.

Также на территории края реализуются следующие программы:

- ведомственная целевая программа «Развитие рыболово-рыбоводческого комплекса Краснодарского края на 2012-2014 годы»;

- долгосрочная краевая целевая программа «Предупреждение риска заноса, распространения и ликвидации очагов африканской чумы свиней в Краснодарском крае на 2012-2015 годы»;

- долгосрочная краевая целевая программа «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель в Краснодарском крае на 2013-2020 годы».

Развитие малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе Краснодарского края - это одно из приоритетных направлений развития сельского хозяйства нашего края. Государственная поддержка малым формам хозяйствования оказывается в рамках действующих программ:

- ведомственная целевая программа «Развитие малых форм хозяйствования в АПК на территории Краснодарского края на 2013-2015 годы»;

- ведомственная целевая программа «Поддержка начинающих фермеров в Краснодарском крае в 2012-2014 годах».

- Какие отрасли АПК являются приоритетными?

- В отрасли растениеводства Кубани приоритетными направлениями являются дальнейшее развитие зернового производства; увеличение производ-

Краснодарский край, как гласит Википедия, важнейший сельскохозяйственный регион страны. А в народе про него говорят, что здесь такие богатые почвы, что прорастает даже воткнутая в землю палка. И все же сельское хозяйство - довольно-таки «непредсказуемая» отрасль, в которой сложно удерживать лидерские позиции. Так какие же вопросы стоят на повестке дня у аграриев главной российской житницы? Как будет развиваться АПК региона в будущем году? С такими вопросами мы обратились к Сергею Гаркуше, министру сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.



ства сои и рапса; рост производства овощей; увеличение валового производства сахарной свеклы.

В животноводстве - наращивание поголовья крупного рогатого скота мясного и молочного направления; широкое внедрение прогрессивных отечественных и мировых технологий промышленного производства свиней мясных пород; увеличение объемов производства в мясе и яичном птицеводстве.

Основными направлениями развития пищевой промышленности края в настоящее время являются увеличение объемов производства продовольствия мирового уровня; техническое перевооружение производственных мощностей предприятий; интеграция в мировое торговое сообщество.

- Проблемы есть?

- Основные проблемы краснодарских аграриев в первую очередь связаны с вступлением России в ВТО.

Во-первых, это возросшая конкуренция с иностранными компаниями. Решением этой проблемы является сертификация конечной продукции и процессов производства в соответствии с мировыми стандартами качества ИСО и ХАССП.

Во-вторых, снижен спрос на отечественную продукцию, поэтому необходимо стимулировать производителей к активному участию в федеральных и краевых программах,

направленных на повышение качества сельхозпродукции, ее безопасности и конкурентоспособности, таких как краевая целевая программа «Качество» на 2011-2015 годы.

Следующая проблема заключается в том, что в настоящее время для многих предприятий АПК самостоятельный выход на зарубежные рынки осложнен отсутствием специалистов в области международного маркетинга и бизнеса.

Также требуется модернизация производства отрасли животноводства, решение проблемы выдачи кредитов на 10-15 лет, с получением которых возникают многочисленные трудности, поскольку банки не имеют кредитных продуктов, позволяющих получать долгосрочные кредиты по низким ставкам.

Есть сложности и в развитии предприятий малого и среднего бизнеса, продукция которых не способна конкурировать с аналогичными товарами зарубежных производителей. Поэтому особое внимание уделяется поддержке малых форм хозяйствования.

- Над решением еще каких задач предстоит работать в наступающем году?

- Дальнейшее развитие АПК края возможно только за счет интенсификации производства.

В связи с этим основными задачами на 2014 и последующие годы для от-

Кто поспел –
того и съели

расли растениеводства являются:
- дальнейшее внедрение современных сбалансированных систем земледелия с элементами биологизации; энерго- и ресурсосбережения, обеспечивающие снижение затрат на производство продукции и повышение производительности труда;

- оптимизация использования земельного фонда;
- восстановление и повышение плодородия почв;
- развитие мелиорации. В ближайшие годы требуется не только увеличить орошаемые площади, но и восстановить осушение подтопляемых земель;
- уменьшение пестроты урожайности, которая на уровне районов еще достаточно велика.

К числу важнейших задач животноводства относятся сохранение и наращивание численности крупного рогатого скота, в том числе дойного стада, реализация мероприятий по модернизации и замене поголовья. Предстоит продолжить создание и обновление существующей материально-технической и укрепление кормовой баз.

В рыбной отрасли: увеличение объема вылова морской, лиманной и прудовой рыбы; оказание мер государственной поддержки путем предоставления субсидий на производство товарно-пищевой рыбной продукции из мелкосельевых и карповых видов рыб.

В пищевой промышленности основными векторами развития экономики являются рост объемов производства; модернизация оборудования предприятий пищевой промышленности; внедрение современных технологий, позволяющих сократить затраты на производство продукции; поиск новых рынков сбыта.

- С какими регионами и по каким направлениям сельхоздеятельности сотрудничает Краснодарский край?

- Основным направлением сотрудничества между предприятиями Краснодарского края и зарубежья является поставка племенных животных, основным экспортёром которых являются Нидерланды.

Торгово-экономические связи Краснодарского края и Нидерландов в области животноводства имеют давнюю историю. Ряд хозяйств края в предыдущие годы приобрел телок и нетелей голштинской породы.

В настоящее время в этих хозяйствах эксплуатируются уже потомки тех животных, показывая хороший результат как по надою на корову, так и по качественным показателям.

В части совершенствования племенной работы и улучшения генетического потенциала животных краем взят курс

на завоз племенных быков с высокими потенциальными продуктивными качествами. За последние 2 года предприятие по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных приобрело в компании «Диамант генетик» 33 высокопродуктивных быка голштинской породы класса элита-рекорд.

Птицефабрики Краснодарского края ежегодно приобретают в Голландии (Нидерландах) суточных цыплят мясных пород для ремонта родительских стад кур. В 2012 году ЗАО птицефабрика «Кубанский бройлер» и ЗАО Племенная птицефабрика «Тимашевская» завезли из Нидерландов 503 тыс. голов суточных цыплят кросса СОВВ 500 FF, производитель фирма «СОВВ EUROPE BV». С начала 2013 года этими предприятиями приобретено более 210 тыс. голов цыплят.

В области орошения и мелиорации земель ведется сотрудничество с предприятиями Израиля. На сегодняшний день в городе Краснодаре находится головной офис представительства известного израильского производителя теплиц и систем капельного орошения компании «Netafim». На 2014 год запланирована поставка систем орошения данной компании для ООО «Овощи Краснодарского края» г. Белореченск на общую сумму более 300 тыс. долларов.

В области сельскохозяйственного машиностроения налажено сотрудничество с предприятиями Бразилии и Аргентины о поставках сельскохозяйственной техники.

ООО ГК «Подшипник» (г. Усть-Лабинск) ООО ПП «ПодшипникМаш» осуществляют дилерские функции по продвижению сеялок и посевных комплексов из названных стран, а также приобретает высевающие аппараты для комплектации сеялок собственного производства. Между деловыми партнерами налажено полное взаимопонимание, осуществляются встречные выезды специалистов.

Кроме этого, «Агростроительные технологии» (г. Краснодар), являясь официальным дилером компании «Джон Дир», осуществляет поставки племенных животных, основным экспортёром которых являются Нидерланды.

Торгово-экономические связи Краснодарского края и Нидерландов в области животноводства имеют давнюю историю. Ряд хозяйств края в предыдущие годы приобрел телок и нетелей голштинской породы.

В настоящее время в этих хозяйствах эксплуатируются уже потомки тех животных, показывая хороший результат как по надою на корову, так и по качественным показателям.

В части совершенствования племенной работы и улучшения генетического потенциала животных краем взят курс

на цветоводства и субтропических культур Россельхозакадемии (г.Сочи) и Абхазским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства Абхазской академии наук в области селекции и технологии возделывания субтропических и цветочно-декоративных растений. В рамках данного соглашения проводится совместная работа по выведению новых селекционных форм плодовых и декоративных культур, пригодных для возделывания в данных регионах.

Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии (г. Краснодар) на территории Республики Абхазия имеет опорный пункт, в котором проводятся исследования по созданию исходного материала для селекции плодовых растений для данной почвенно-климатической зоны. Кроме того, в рамках существующего соглашения на базе СКЗНИИСиВ осуществляется подготовка аспирантов для Абхазского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

На сегодняшний день в Республику Абхазия через дистрибуционную сеть реализуется продукция следующих кубанских предприятий: ООО «Кондитерский комбинат «Кубань», ТМ «Советский кондитер», ОАО «Галан», ООО «Бондюэль-Кубань», Торговый дом «Юг Руси».

В настоящее время Краснодарский край сотрудничает с сельскохозяйственными организациями Абхазии в части поставок семян раннеспелых и среднеспелых гибридов кукурузы кубанской селекции в объеме не менее 50 тонн в год. Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края считает целесообразным продолжить сотрудничество с Абхазией в части внедрения в хозяйствах Республики кубанских гибридов кукурузы.

Прямые поставки продовольствия в Республику Абхазия осуществляют: ООО Фирма «Калория», молочные предприятия ЗАО Трест «Южный сахар», ОАО «Сочинский мясокомбинат», ЗАО «Тбилисский маслосырзавод», ООО «Каневской мясоптицекомбинат», ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат».

Среднемесячный объем поставок мясо-молочного ассортимента - порядка 1000 тонн, среди которых - колбасные изделия, мясные полуфабрикаты, цельномолочная продукция, сыры, масло коровье, молочные консервы. Наибольший объем поставки продукции в Республику Абхазия осуществляет ОАО «Сочинский мясокомбинат» - до 120 тонн в месяц на сумму 25 млн. рублей.

- Спасибо за беседу. Новых побед в новом году!

Все великие открытия сделаны людьми,
чью чувства опережают мысли

За землю из века в век



2013 год был знаменателен для ученых Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства Россельхозакадемии не только появлением новых научных трудов и разработок. В этом году сибирская аграрная наука отметила 185-летний юбилей, а сам НИИ – 80-летие. Потому при

подведении итогов тринацатого года XXI столетия не обойтись без небольшого экскурса в век девятнадцатый. Итак, слово директору ГНУ СибНИИСХ, академику Ивану Храмцову.

- История сибирской аграрной науки начинается с 1828 года, когда губернатором Западной Сибири И.А. Вельяминовым был издан Указ об отводе 20 казенных десятин земель для организации казачьего опытного хутора. Активное участие в его становлении приняли выпускники землемельческой школы Московского общества сельского хозяйства агрономы Петр Щербаков и Осип Обухов. На первом этапе перед опытным хутором была поставлена цель: «разведение более полезных и свойственных сибирскому краю с.-х. растений и передача опыта ведения сельского хозяйства казачеству и крестьянам».

В 1831 году на опытном хуторе уже высевались сорта пшеницы, ячменя и табака, изучались овощные культуры. Позднее начали разводить племенных лошадей и тонкорунных овец.

В 1933 году, 80 лет назад, был организован Сибирский НИИ зернового хозяйства (СибНИИЗХ). Это был мощный дополнительный импульс в развитии аграрной науки Сибири. В то время в Омске уже имелись крупные специалисты по земледелию и селекции, кроме того, для работы в институте были привлечены лучшие научные силы из других регионов. СибНИИЗХ в это время был единственным в Сибири научным учреждением сельскохозяйственного профиля такого масштаба. В 1956 году в состав института

вошли Омская областная станция животноводства и Омская плодово-ягодная станция. Учреждение было переименовано в Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (СибНИИСХ).

На сегодняшний день институт может гордиться достижениями в растениеводстве, в том числе селекции, в кормопроизводстве, животноводстве, механизации.

Благодаря организации в институте в 1970 году селекционного центра, более интенсивно и плодотворно стала проводиться работа по выведению сортов.

Так, впервые в СибНИИСХ созданы иммунный сорт яровой пшеницы Омская 38 с

высокими технологическими показателями зерна и повышенным содержанием белка; голозерные сорта ячменя Омский голозерный 1 и Омский голозерный 2, овса - Сибирский голозерный; новые сорта твердой пшеницы, гороха, картофеля.

На 1 января 2013 года в Госреестре РФ зарегистрировано 82 сорта, созданных в СибНИИСХ. Одновременно 22 сорта проходят госсортоиспытание, в т.ч. такие перспективные, как пшеница яровая Омская 41, Мелодия, Омская юбилейная, пшеница твердая - Омский изумруд, ячмень Омский 99, овес Иртыш 23, горох Бонус, соя Сибирячка, картофель Кормилица, кострец Эльбрус.



в рамках научно-производственной системы «Сибирские семена», в которую входят 47 хозяйств из 12 республик, краев и областей РФ и 5 областей Республики Казахстан, проводится работа по производственному испытанию, размножению и внедрению новых сортов.

В настоящее время в основных зерносеющих районах Сибири и Казахстана возделываются новые высокопродуктивные сорта СибНИИСХ по яровой мягкой и твердой пшенице, ячменю и овсу, гороху и сою, которые занимают площадь более 10 млн.га.

Разрабатываемая в институте система кормопроизводства на основе оптимизации структуры севооборотов позволяет на 15-18 % снизить затраты на производство основных видов кормов и в 1,5-2 раза повысить их питательность.

Проводятся перспективные исследования по животноводству, направленные на формирование рационов на основе поливидовых смесей зернофуражных и высокобелковых культур, решается проблема скармливания отходов промышленного производства. Ведется работа по селекции красного степного скота, продолжается работа по совершенствованию приобского типа черно-пестрого скота.

Главным достижением НИИ, считаю, является внедрение научных разработок в сельскохозяйственное производство.

Предлагаемые нашими учеными комплексные технологии в земледелии и животноводстве адаптированы к конкретным природным условиям, специализации производства и хозяйствственно-финансовым возможностям сельхозтоваропроизводителей Западной Сибири.

Так, адаптация разработанных технологий производства зерна в Омской области позволяет обеспечить повышение урожайности на 30-40 %, за счет новых технологий дополнительный сбор зерна ежегодно составляет около 1 млн. тонн.

В развитии перспективного для региона направления – картофелеводства – большое значение имеет совместная работа сибирских и белорусских ученых по программе «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура в Российской Федерации и Республике Беларусь на 2012-2015 гг.». В данной программе предусматривается агробиологическая оценка новых сортов картофеля

• Успехи науки - дело времени
и смелости ума

радеет ученый человек



Визитка компании

ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии
644012, г. Омск, пр. Королева, 26, тел.: 8(3812) 77-50-93

и топинамбура для получения инулина и оксидантов (биотопливо), а также производство высококачественного семенного материала. Практическим выходом совместной работы селекционеров Сибири и Беларусь является сорт картофеля Лазарь, созданный при участии сорта белорусской селекции Ласунок. Лазарь уже получил высокую оценку селекционеров и специалистов, а на Международном конгрессе «Картофель. Россия-2007» был награжден серебряной медалью.

Востребованы производством и разработки ученых Омского научного центра по семеноводству и технологии возделывания льна-долгунца, которому в последние годы уделяется особое внимание. Для развития льноводства в Омской области разработана ведомственная целевая программа «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области на 2013-2020 годы», которая должна стать инструментом для устойчивого развития льняного комплекса, создания новых рабочих мест, устойчивого социального экономического развития, что является составной частью достижения приоритетных целей АПК региона.

В области механизации сельскохозяйственного производства учеными научного центра разрабатываются идеи современных комбинированных почвообрабатывающих орудий и посевных комплексов. В настоящее время по разработке и созданию современных машин для села очень продуктивно работает Омский экспериментальный завод, выпускающий высокопроизводительные почвообрабатывающие орудия, в т. ч. культиватор «Степник-74», глубокорыхлитель РН-4, измельчитель соломы ИСН-3У, а также современный посевной комплекс МПК-12, который позволяет производить посев не только зерновых культур, но и бобовых многолетних трав. Сегодня это высокоэффективное предприятие инновационного типа, создающее не только современные сельхозмашинны и орудия для сельхозтоваропроизводителей, но и малогабаритную селекционную технику и оборудование для научных учреждений Российской Федерации и стран СНГ.

Институт активно пропагандирует свои научно-технические достижения, участвуя в выставках, проводя научно-практические конференции, семинары, школы передового опыта по освоению современных технологий возделывания зерновых и кормовых культур, ускоренному размножению новых сортов, получению высококачественных семян, а также обучению передовым методам и технологиям. Ежегодно поля института и опытно-производственные хозяйства посещают сотни специалистов и руководителей Омской области, Сибири, Урала и Казахстана.

И, конечно же, основное богатство и достижение института – это кадровый научный потенциал. В настоящее время в институте плодотворно трудится 14 докторов и 49 кандидатов наук, проходят обучение более 20 аспирантов, и это позволяет успешно продолжать научные исследования по комплексу важнейших направлений деятельности АПК.

Сложно, но преуспеть можно



Ивановская область в этом году, как и ряд других регионов России, оказалась в немилости небесной канцелярии: аномально холодная весна затянулась, лето промелькнуло практически незамеченным, затем наступила дождливая осень, внося негативные корректизы в уборочную стадию. И все же аграрии выстояли. Так с какими же результатами работники АПК встретили зиму? Какими показателями уходящий год оставил след в летописи Ивановской области? Об этом читателям журнала «Агротайм» рассказал начальник регионального департамента сельского хозяйства Дмитрий Дмитриев:

- С точки зрения природно-климатических условий нынешний год был сложным. Начиная с августа, когда стартовала уборочная кампания и заготовка кормов, непрекращающиеся дожди вызвали переувлажнение почвы, из-за чего работы в поле проходили в авральном режиме, затем уборку пришлось прервать. Только за первую декаду первого осеннего месяца количество осадков в 2-3 раза превысило норму и составило 50-70 миллиметров. В итоге с 11 октября областной комиссией по ЧС в регионе была объявлена чрезвычайная ситуация по агропромышленному комплексу. Областным правительством из средств федерального и местного бюджетов будет оказана государственная поддержка сельхозтоваропроизводителям, потерявшим урожай из-за непогоды.

В целом по области зерновые, картофель и частично овощи погибли на площади 15,3 тысячи гектаров. От запланированного объема зерна собрано всего 73 процента - 85,7 тыс. тонн. Овощей и картофеля удалось собрать с 60 % посевых площадей от уровня прошлого года.

При этом урожайность сельхозкультур достигла довольно высоких показателей. Так, урожай овощей составил более 30 тонн с гектара, картофеля - более 15 тонн. В производстве этих культур по всем показателям лидирует ООО «Альянс» Приволжского района. По производству и урожайности зер-

новых - хозяйства Гаврилово-Посадского района, где с отдельных полей собрали по 50 центнеров продовольственной пшеницы.

К слову, хозяйствам, применяющим современные технологии и технику, сильные районированные сорта, «вооруженный сплоченным и высококвалифицированным кадровым составом, непогода и в этом году не помешала добиться высоких результатов. В числе передовиков - агропромышленная компания «РИАТ» (сельхозпредприятия «Кинешемская Нива», «Агрофирма «РИАТ», «Родина»), СПК «Рассвет», им. Дзержинского, «Россия» и «Заря».

Несмотря на то, что чрезвычайная ситуация значительно ударила по бюджету региона (материальный



Секрет успеха крайне прост - непрекращающийся рост

Мечты становятся реальностью, когда мысли превращаются в действия

Лучший результат пятилетки

Маргарита СЕМЕНОВА

- **Александр Александрович, насколько нынешний урожай превзошел показатели предыдущего года?**

- В текущем году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил более 3,3 млн. тонн, что в 1,4 раза выше урожая 2012 года. Валовой сбор маслосемян подсолнечника планируется получить в объеме 1,2 млн. тонн, что в 1,5 раза выше прошлогоднего уровня.

Использование инновационных технологий земеделия позволило в отдельных хозяйствах достичь высокой урожайности до 30, 40 и даже 45 ц/га.

Лидерами по валовому сбору урожая являются хозяйства Балашовского, Калининского районов – более 200 тысяч тонн, Екатериновского, Самловского, Пугачевского, Ртищевского, Краснокутского, Ершовского и Аркадакского муниципальных районов - более 100 тысяч тонн.

- **Как правило, чем больше произведенной продукции – тем активнее экспорт. Жителей каких регионов «подкармливают» саратовские аграрии?**

- Да, действительно, область направляет объемы экспорта продукции АПК. Основные направления отгрузки зерновых и масличных культур на экспорт: Турция, Иран, Ирак, Танзания. Семена раки отгружаются в Турцию, Германию, чечевица, нут – в Иорданию, Арабские Эмираты, Пакистан, Египет. Основные направления отгрузки зерновых культур по Российской Федерации – это Ленинградская область, Пермский край, Удмуртия, Кировская, Московская, Ярославская области, Алтайский край, Кемеровская область.

В этом году прогнозируется отгрузить за пределы области около 1 млн. тонн продукции растениеводства.

- **Насколько динамично развиваются другие отрасли сельского хозяйства области?**

- В сельскохозяйственных предприятиях Саратовской области в этом году отмечается прирост объемов произведенного скота и птицы на убой в живом весе по сравнению с прошлым годом. Положительной динамике способствовало строительство промышленных высокотехнологичных свинокомплексов и модернизация производства на птицефабриках области. За счет введения новых мощностей планируется обеспечить производство мяса



Среди самых значимых событий текущего года для аграриев Саратовской области стал сбор урожая более 3 млн. тонн зерновых и зернобобовых культур. За последние 5 засушливых лет - это лучший результат уборочной стадии местных хлеборобов. Кроме того, область нынче занимает первое место в Приволжском федеральном округе по намолоту зерновых культур, оставив позади Татарстан, Башкортостан и Оренбургскую область. Как распорядится область выращенным урожаем и какими успехами может похвастать в других отраслях агропрома – наш разговор с министром сельского хозяйства Саратовской области Александром Соловьевым.

в хозяйствах всех категорий не ниже уровня прошлого года – 236,4 тыс. тонн в живом весе (101% к 2012 г.).

В 2013 году на территории области реализуется 20 инвестиционных проектов по животноводству, в том числе 13 – по молочному скотоводству (из них 9 - новое строительство), 2 – по свиноводству (новое строительство), 5 – по птицеводству (реконструкция и модернизация).

В ЗАО «Племзавод «Трудовой» Марксовского района построен и введен в эксплуатацию современный молочный комплекс на 4000 коров, в ЗАО ПЗ «Мелиоратор», того же района, завершено строительство молочного комплекса на 600 коров, в ООО «Колосок» Базарнокарбулакского района введена в эксплуатацию 1 очередь молочного комплекса на 500 голов коров.

В Хвалынском районе введен в эксплуатацию ООО «Свинокомплекс «Хвалынский» мощностью 1,5 тыс. тонн свинины в год.

В Калининском районе ООО «Рамфуд-Поволжье» реализует инвестиционный проект по строительству свиноводческого комплекса полного производственного цикла на 150 тыс. голов в год и комбикормового завода производительностью 12 тонн в час. Плановый объем производства – 8,25 тыс. тонн в живом весе.

Значимым в области является инвестиционный проект по производству мяса

бройлеров. Проект по модернизации производственных мощностей реализуется в ОАО «Птицефабрика Михайлова». При выходе на проектную мощность предприятие будет ежегодно производить 33 тыс. тонн мяса птицы. Уже сегодня это крупнейший производитель мяса птицы в области.

К слову, птицеводство – наиболее технологичная и перспективная отрасль агропромышленного комплекса. По Приволжскому федеральному округу область за истекший период 2013 года занимает 2 место по темпу роста производства яиц во всех категориях хозяйств. В этом году объем производства яиц превысит уровень прошлого года и составит 913,9 млн. штук (100,8%), в том числе по птицеводческим предприятиям – 450 млн. шт. яиц (106,7% к 2012 г.). Мяса птицы планируется произвести во всех категориях хозяйств – 33,6 тыс. тонн на убой в живом весе (101%), в том числе мяса бройлеров – 27 тыс. тонн (117%). Крупнейшим производителем товарного яйца в области является птицеводческий холдинг ОАО «Саратов-Птица».

В целом в 2013 году завершена реализация 7 инвестиционных проектов, введено 7 животноводческих объектов почти на 76 тыс. скотомест, дополнительно создано 117 рабочих мест.

- **Спасибо за интервью. Успехов в наступающем году!**

К вершинам технического совершенства



Федеральное унитарное государственное предприятие «Омский экспериментальный завод» Россельхозакадемии, созданное почти пятьдесят лет назад как опытное конструкторское бюро Сибирского НИИ сельского хозяйства, сегодня представляет собой стабильно работающую компанию, которая проектирует и внедряет в производство современные и надежные сельскохозяйственные машины и оборудование. С каждым годом линейка производимых агрегатов расширяется, идет модернизация самого завода, растет число потребителей продукции. Не останавливаясь на достигнутом, находясь в постоянном творческом поиске, коллектив предприятия стремится к вершинам технического совершенства. А вот что удалось воплотить в жизнь в 2013 году, каковы главные достижения уходящего года и каковы планы на 2014-й, мы поинтересовались у директора завода Максима Чекусова.

Ольга КАДУШКИНА

- **Максим Сергеевич, что вы считаете главным достижением уходящего года и в чем его особенности?**

- Основным достижением уходящего года считаю подписание и выполнение контракта с Министерством сельского хозяйства России на поставку 43 селекционных сеялок для ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений». И сегодня эти машины находятся в филиалах Госсорткомиссии от Благовещенска до Белгорода. Мы долго к этому шли. За свои деньги провели НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки), оформили, запатентовали, провели испытания. Наши сеялки «Альфа» используют также и в Казахстане, и в Армении. Серьезный интерес к ним проявляют в Болгарии. На них работает СибНИИСХоз, местная станция масличных культур, все ведущие селекционные центры России. Мы не стоим на месте: модернизируем конструкцию, используем современную комплектацию. Таким образом, машина получилась европейского качества, и важнейшая наша задача – делать такие агрегаты для Европы.

Учитывая опыт изготовления этой высоко-

дочных работы по обрабатывающему центру Haas (Америка). На него у нас тоже очень большие ставки.

В настоящее время ведем серьезные глубокие маркетинговые исследования, чтобы посмотреть, куда вкладывать деньги дальше, в какие разработки, как они будут себя окупать.

Мой заместитель Дмитрий Голованов на днях защитил диссертацию, стал кандидатом технических наук. У меня продолжаются работы по докторской диссертации. Таким образом, в научном направлении мы также не отстаем. Работает очень эффективно и базирующаяся у нас кафедра сельхозмашиностроения ОмГАУ. Мы недавно проводили встречу в аграрном университете со студентами, рассказывали, как можно эффективно работать и главное зарабатывать в машиностроении и сельском хозяйстве.

На начало 2014 года, в 20-х числах января, планируем открыть в аграрном университете студенческое конструкторское бюро. Сейчас ведется подготовительная работа полностью за счет средств завода, университет предоставил только помещение. Мы уже сделали ремонт, завезли мебель и сейчас приобретаем компьютерное оборудование, чтобы студенты трудились в современных условиях и видели, что можно, даже будучи студентом, что-то интересное придумать, спроектировать и внедрить.

С депутатом Законодательного собрания Алексеем Сокиным организовали экскурсии из школ для учащихся. Из школ города Нефтяников привозим 9-10-классников – из каждой школы по две группы по 25 человек, т.е. 50 учащихся из каждой школы. Они проходят комплексные экскурсии по предприятию, смотрят, как мы работаем, что изготавливаем. Таким образом оказываем влияние на формирование их мировоззрения. Это, думаю, тоже определенные достижения.

Также можно уже констатировать, что год отработали с прибылью. Вырос уровень заработной платы: если в 2012 году средняя зарплата на предприятии составляла 21 тысячу рублей, то в 2013 – более 25 тысяч. Сохранилось и льготное питание для наших сотрудников. В целом в 2013 году простояв и проблем не было.

- **Кстати, каков средний возраст ваших сотрудников? Идет ли молодежь на производство?**

- Как и во всей стране, сейчас поколение детей сменилось поколением внуков, среднего возраста нет. У нас на предприятии много сотрудников до 35 лет – такой в основном коллектив формируется. И есть продолжающие трудиться пенсионеры. Молодежь приходит активно. Сейчас за канчивают формироваться отдел продаж, начал формироваться конструкторский отдел для решения новых задач. Ребята, проходящие практику, возвращаются после армии и работают на заводе сварщиками, токарями.

• Исследование создает новое знание



- **Как на сегодняшний день обстоят дела с продажами? Чем заинтересованы клиенты?**

- Честно сказать, сейчас на рынке наблюдается определенное затишье. В прошлом году возникали проблемы в связи с засухой, хотя цены на зерно были достаточно высокие. В этом сезоне многие аграрии еще не реализовали зерно. Подобная ситуация наблюдается и в европейской части России, и в Казахстане. Надеемся, что рынок вскоре «оживет» и к весне те машины, которые мы сейчас делаем, как говорится, на склад, поставим нашим селянам. Сейчас мы реализуем определенную программу: если клиент вносит предоплату и мы на эти средства покупаем комплектующие, то идем на встречу и реально снижаем цену готового изделия.

- Да, действительно, в этом году посетили много выставок и дней поля: в Беларуси, Киргизии, Казахстане, Монголии, Тюменской и Самарской областях, Алтайском и Красноярском крае. Побывали в Москве на «Золотой осени-2013», в Ганновере на «Агритехнике». Особо хочу отметить сотрудничество с Монголией. Мы туда поставляем и культиваторы, и глубокорыхлители, и соломоизмельчители. Ведем переговоры о том, чтобы оснастить Монгольскую академию аграрных наук нашей селекционной техникой (селяки, молотилки, культиваторы, лабораторное оборудование).

Пробуем работать с Киргизией, хотя есть определенные сложности. Изучаем вопросы сотрудничества с Восточной Европой – такими государствами, как Польша, Болгария, странами Прибалтики. Хотелось бы сертифицировать ряд машин по евростандарту и продавать их в Европу. В этом, безусловно, есть сложности, но мы учимся.

Очень активно поработали на выставке в Ганновере, побывали на заводах, посмотрели стенды других компаний. В Германию выезжал целый коллектив нашего предприятия – те, кто занимается продажами, проектированием, производством, снабжением. Было много у нас контактов по поставке техники, комплектующих. Прорабатываем вопросы по партнерству.

Серьезно начали сотрудничать с Иркутской областью. Поставили задачу выйти на регионы, близкие к Москве и Санкт-Петербургу. Список наших дилеров постоянно изменяется, обновляется, работаем только с активными и добросовестными.

- **Что значится в ваших планах на будущий год?**

- Есть задумки на будущее. Маркетинговые исследования, о которых говорилось выше, лягут в основу тех направлений, которые мы будем развивать. Это однозначно кормопроизводство, кормоприготовление, техника для льна. Будем делать



современные машины с очесом коробочек льна. Будем производить технику для возделывания картофеля и овощей, как я сказал, современную простую надежную сеялку для крестьян, перерабатываем постоянно конструкцию и улучшаем надежность наших культиваторов «Степняк», глубокорыхлителей. Еще есть ряд направлений, о которых пока раново говорить.

Летом этого года меня избрали заместителем председателя Агропромышленного союза Омской области и от аграрного сектора я вошел в члены правления Торгово-промышленной палаты, стараясь влиять на процесс развития агропрома, отстаивать интересы селян, сельхозмашиностроения. Продолжу данную работу и наступающему году.

- **И в заключение – ваши пожелания партнерам и коллегам.**

- Хочу отметить, что в нашем регионе хорошие руководители, как в Минсельхозе, так и в предприятиях аграрного сектора. Достойные люди. У нас, к примеру, нет партнеров-должников, на сегодняшний день все рассчитались за приобретенную технику. Это хороший показатель доверия к нашей компании.

Поздравляю партнеров, коллег, аграрев с наступающим 2014 годом! Хочу пожелать высоких цен на зерно и молоко, низких – на горючее. Ну и, конечно же, здоровья, любви, семейного благополучия и терпения!

- **Удачи вам и вашему коллективу в новом году! Спасибо за интервью.**

Визитка компании

ФГУП «Омский экспериментальный завод» Россельхозакадемии
644012, Омск, Проспект Королева, 32
Тел. (3812) 77-67-49, факс 77-63-54
www.oeez55.ru
E-mail: referent@okb-sibniish.ru

Саранче и непогоде вопреки

Ольга КАДУШКИНА

- Михаил Григорьевич, как развивается АПК Оренбургской области? Какие отрасли являются приоритетными? Какими ведущими предприятиями они представлены?

- Сельскохозяйственным производством в области занимаются 670 сельхозпредприятий, 6918 крестьянских (фермерских) хозяйств и 301,6 тысячи личных подсобных хозяйств.

В 2013 году в хозяйствах области введены в севооборот альтернативные сельскохозяйственные культуры, такие как нут, соя, рыхик, сафлор, лен, горчица, сорго-суданковые гибриды. В 2013 году было высажено 147,2 тыс. гектаров, в том числе 119,2 тыс. га нута, 10,4 тыс. га сорго зернового, 5,2 тыс. га льна, 4,8 тыс. га сафлора, 3,6 тыс. га рыхика озимого, 3,0 тыс. га горчицы, 1,0 тыс. га сои. Для сравнения – в 2012 году было высажено 61,3 тыс. га вышеназванных культур.

За 9 месяцев текущего года произведено скота и птицы на убой в живом весе 100,6 тыс. тонн, молока 666,8 тыс. тонн. Численность крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств на 1 октября текущего года составила 650,1 тыс. голов, в том числе коров 276,4 тыс. голов, свиней 297,9 тыс. голов, овец и коз 335,3 тыс. голов.

В Приволжском федеральном округе по объемам производства молока, численности крупного рогатого скота и коров область занимает третье место, уступая лишь Республикам Татарстан и Башкортостан.

В Оренбургской области одной из приоритетных отраслей сельского хозяйства является растениеводство, которое специализируется на выращивании зерновых, как твердых, так и мягких сортов пшеницы, масличных и кормовых культур, картофеля, овощей.

Результаты работы агропромышленного комплекса области последних лет наглядно показали необходимость увеличения площадей возделывания озимых культур, которые даже в засушливые годы дают урожай,

Тот знает цену земле,
кто ее любит



Оренбургская область у жителей постсоветского пространства с легкой руки, точнее замечательного голоса, Людмилы Зыкиной ассоциируется с пуховым платком, одним из символов России в целом. Однако сегодня речь пойдет не о вязаной продукции и даже не об уникальных оренбургских козах, а о развитии агропрома области в целом, итогах 2013 года, отсчитывающего свои последние часы. Интересующие нас вопросы мы адресовали Михаилу Маслову, министру сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области.

позволяющий вести устойчивое производство. По площадям сева озимых культур под урожай 2014 года Оренбургская область занимает 2 место в Приволжском федеральном округе. Под урожай 2014 года фактическая площадь сева озимых составила 660 тыс. га, что на 149,5 тыс. га выше уровня 2012 года. Однако этого недостаточно, необходимо в дальнейшем увеличить озимое поле до 800 тыс. гектаров.

Ведущими сельскохозяйственными предприятиями в Оренбургской области являются ООО «АФ имени Электрозводства» Новосергиевского района (руководитель А.С. Мамонтов),

ООО МТС АК «Ташлинский» Ташлинского района (П.А. Перов), СПК колхоз «Красногорский» Саракташского района (В.Ф. Переизников),

ООО «Затонное» Илекского района (М.М. Поберухин), ПСК «Приуральский» Оренбургского района (Б.А. Джулатманов), СПК колхоз им. Кирова Октябрьского района (М.А. Бикбов),

ООО «Елань» Асекеевского района (А.И. Орлов). Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в этих хозяйствах составил от 8 до 17 тыс. тонн, хозяйства полностью обеспечены посевным материалом.

- В чем, на ваш взгляд, особенности нынешнего года? С какими

достижениями подходит к его завершению сельхозтоваропроизводители и переработчики сельхозпродукции Оренбургской области?

- Год для селян сложился неблагоприятно в плане погодно-климатических условий. В результате нашествия саранчи, засухи и несвоевременных обильных осадков в уборочный период пострадало 724 хозяйства на площади 588,9 тыс. га (14% от всей посевной площади), что серьезным образом отразилось на сельхозпредприятиях. Сумма ущерба по прямым затратам составила 1,6 млрд. рублей.

Однако, несмотря на все аномалии текущего года, намолочено 2,1 млн. тонн зерна, что на 630 тыс. тонн больше уровня 2012 года, при средней урожайности - 9,7 ц/га. Посевная площадь текущего года на 288,5 тыс. га выше уровня 2012 года и составила 4297,8 тыс. га, что, безусловно, не может не радовать.

Кукуруза на зерно убрана с площади 44,3 тыс. га, намолочено 108,4 тыс. тонн при средней урожайности 24,5 ц/га.

Валовой сбор подсолнечника на зерно составил 730,8 тыс. тонн при средней урожайности 10,5 ц/га (в 2012 году – 7,5 ц/га), урожайность по отдельным районам превышает про-

Земля никогда не возвращает без излишка то, что получила

шлогодний уровень в 2 раза.

- Какие проблемы не утратили своей актуальности на сегодняшний день?

- В целях устранения факторов, сдерживающих развитие растениеводства, необходимо действовать по направлениям, не утратившим актуальности и на сегодняшний день. Во-первых, нужно развивать семеноводство, для чего, в свою очередь, требуется увеличить удельный вес площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов в 2014 году до 17%, высев семенами не ниже 4 репродукции.

Во-вторых, необходимо стимулировать развитие производства основных сельскохозяйственных культур: расширить площади озимых зерновых до 800 тыс. га; кукурузы на зерно - до 65,2 тыс. га; зернобобовых - до 120 тыс. га.

Третьим направлением является развитие производства продукции растениеводства в защищенном грунте, предстоит решить задачи по увеличению площади теплиц и урожайности тепличных овощных культур.

Не менее актуален вопрос поддержания почвенного плодородия, для решения которого необходимо выполнение следующих мероприятий: повышение плодородия почв, вовлечение неиспользуемых сельскохозяйственных земель в сельскохозяйственный оборот, предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота сельскохозяйственных угодий, защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания, внесение минеральных удобрений, проведение агрохимических и эколого-токсикологических обследований, защита сельскохозяйственных культур от сорняков, вредителей и болезней, залужение низкопродуктивной пашни.

Также на повестке дня остается вопрос внедрения ресурсосберегающих технологий.

- Каковы основные векторы развития АПК Оренбургской области на будущий год?

- Приоритетами предстоящего сельскохозяйственного года является развитие агропромышленного комплекса области, направленное на обеспечение продовольственной безопасности по основным продуктам питания, повышение конкурентоспособности производимой сельскохозяйственной продукции, создание благоприятной среды для развития предпринимательства и повышения инвестиционной привлекательности отрасли, повышение финансовой устойчивости предприятий АПК и устойчивое развитие сельских территорий.

На выполнение поставленных целей направлена реализация государствен-

ной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013–2020 годы.

Рост производства продукции растениеводства будет обеспечен за счет поддержки элитного семеноводства, реализации комплекса мер по технической и технологической модернизации отрасли, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур.

- Какие программы государственной поддержки реализуются в сельскохозяйственном секторе региона? Насколько успешно?

- В Оренбургской области действуют: упомянутая выше государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013–2020 годы;

областная целевая программа «Мелиорация земель и повышение продуктивности мелиорируемых угодий для устойчивого и эффективного развития Оренбургской области» на 2013–2020 годы.

Благодаря успешной реализации данных программ, рост производства продукции растениеводства обеспечивается за счет поддержки элитного семеноводства, реализации комплекса мер по технической и технологической модернизации отрасли, повышения плодородия почв, расширения посевов озимых культур. Реализация мероприятий по мелиорации земель и повышению продуктивности мелиорируемых угодий позволяет увеличить к 2016 году площадь орошаемых земель на 2,1 тыс. гектаров.

Также в области успешно реализуется программа развития мясного скотоводства, направленная на создание технологических и экономических условий формирования и устойчивого развития отрасли специализированного мясного скотоводства и производства высококачественной говядины. Оренбургская область по численности мясного скота в Российской Федерации занимает второе место, после Республики Калмыкия.

По состоянию на 1 ноября имелось 128 тыс. голов мясного скота, в том числе 51,6 тыс. голов коров, выполнение целевых индикаторов за 2013 год составляет 100,9 и 100%.

Дополнительный толчок развитию фермерства дала государственная поддержка малых форм хозяйствования, реализуемая через две ведомственные программы по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм. Данная поддержка призвана помочь начинающим фермерам в создании КФХ и их закреплении в аграрном

секторе экономики области. Это позволяет увеличить число хозяйствующих субъектов в области и стимулирует граждан, занимающихся ведением личного подсобного хозяйства (и по сути осуществляющих предпринимательскую деятельность), перейти в статус крестьянских (фермерских) хозяйств. Победителями конкурса в 2013 году стали 48 начинающих фермеров и 9 семейных животноводческих ферм, которыми создано более 242 рабочих мест. Дополнительное поголовье скота, приобретаемое победителями, составит 1157 голов крупного рогатого скота, в том числе 215 коров, 377 голов овец и 29 лошадей.

В области с 2004 года реализуется областная целевая программа «Социальное развитие села до 2013 года». Основные мероприятия программы – улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов, комплексное обустройство населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры.

За период действия программы 16250 сельских семей улучшили свои жилищные условия: построено и приобретено жилье общей площадью 1462,55 тысячи кв. м, в том числе молодые семьи и молодые специалисты приобрели и построили 1256 домов (квартир) общей площадью 113,1 тыс. кв. м.

С 2014 года в области начинает работать федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года», цели которой – создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности, содействие созданию высокотехнологичных рабочих мест на селе, сокращение числа семей, нуждающихся в улучшении жилищных условий, в том числе молодых семей и молодых специалистов.

В рамках реализации программы в области предусмотрено строительство (приобретение) 900 тысяч квадратных метров жилья, в том числе для молодых семей и молодых специалистов 121 тысяч квадратных метров жилья, улучшение жилищных условий более 7000 сельских семей, в том числе более 1200 молодых специалистов и молодых семей; стабилизация численности сельского населения на уровне 820 тыс. человек, создание не менее 1000 дополнительных рабочих мест на объектах социально-инженерной инфраструктуры села.

- Спасибо за обстоятельный разговор. Успехов и процветания в наступающем году!

Любая достаточно ушедшая вперед технология неотличима от чуда

Евросибагро без границ

В ноябре в Ганновере (Германия) прошла международная выставка Agritechnica-2013. Как отмечают организаторы, нынешнее мероприятие побило рекорды прошлых выставок, собрав почти 3 тысячи экспонентов из 47 стран, 450 тысяч посетителей. Из России на этот раз побывало почти 2,5 тысячи человек. Омскую область представили четыре предприятия, делегация из 50 человек. На уровне мировых экспонентов продемонстрировала свою продукцию и конкурентоспособность компания Евросибагро, которая не знает границ своим новациям и рынкам сбыта.

Напомним, выставка «Агритехника» проводится раз в два года, представляя новейшие достижения мирового уровня в области сельхозмашиностроения, агротехнологий, оборудования для лесного хозяйства, садоводства, овощеводства, хранения сельхозпродукции.

По словам заместителя министра сельского хозяйства Омской области Николая Дранковича, побывавшего на выставке в Германии, в составе областной делегации было около 50 представителей агропромышленного комплекса, в качестве экспонентов свою продукцию представили четыре компании. Это ООО «ТПК Евросибагро», Омский экспериментальный завод Россельхозакадемии, завод СКМ по производству тракторов и шестерен, а также был размещен стенд российского представительства (от Саратова до Сибири) компании Амазоне.

- Компания Евросибагро на выставке «Агритехника» выглядела очень достойно, - отмечает Николай Петрович. - Ведь сегодня это предприятие активно работает не только с омскими, но и зарубежными партнерами, поставляет свою продукцию, универсальные высокопроизводительные решета, в Австралию, Канаду, США. Как полноправный участник, стенд Евросибагро располагался отдельно от омского представительства, в линейке мировых предприятий по выпуску сельхозтехники и оборудования, рядом со своими канадскими партнерами. Господин Клаузер совершенно правильно поступает, размещая свои заказы на УФИНе, очень актуально и его предложение о строительстве в Омской области завода. Министерством будет рассматриваться вопрос поддержки данной инициативы, в том числе и из областного бюджета.

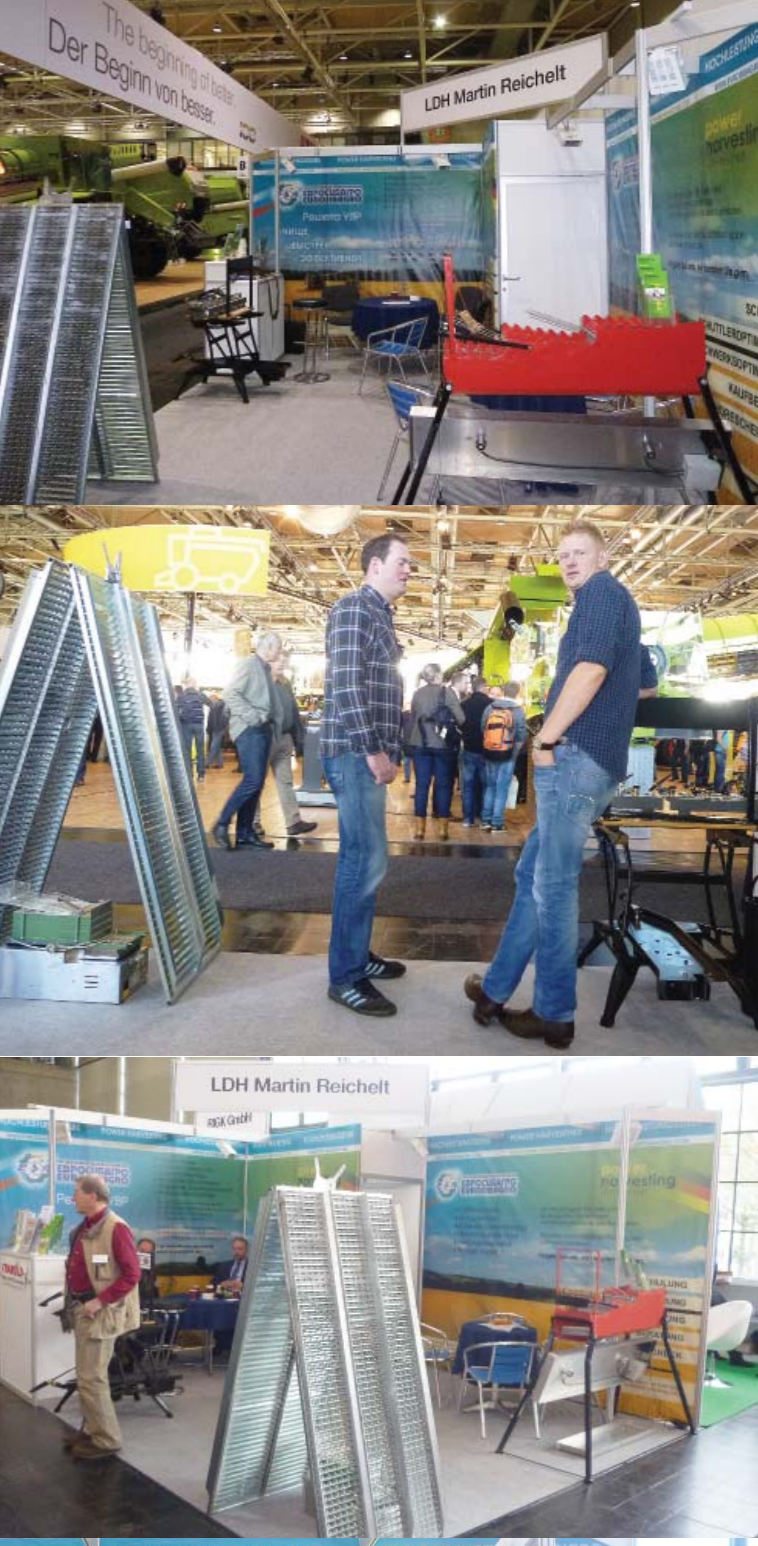
В числе омских посетителей «Агротехники-2013» был и

Дмитрий Пушкарев, заместитель директора ЗАО «Нива». Он считает, что в целом Омская область хорошо показала себя на международной выставке.

- Очень хорошо даже то, что представители и компании области смогли выехать на такое масштабное мероприятие. Думаю, что в дальнейшем наши экспоненты будут представлены более широко и на более высоком уровне. Я личноставил перед собой цель познакомиться с технологиями по промышленной переработке навоза, дифференцированному земледелию, применению удобрений. Что касается универсальных решет от компаний Евросибагро, в нашем хозяйстве они пока не используются, но мы не исключаем в перспективе возможности их применения. Я знаю, в каких хозяйствах области УВР уже освоили, планирую изучить этот вопрос, посоветоваться с теми, кто уже не один год работает с данным оборудованием.

Кстати, корреспонденту журнала «Агротайм» удалось встретиться с человеком, кто испытал универсальные решета на деле. Комбайнер ООО «КХ «Лореш» (Азовский район Омской области) Дмитрий Пфенинг утверждает, что это отличные решета, повышающие производительность комбайна. Хорошая конструкция позволяет увеличивать скорость машины, уменьшать потери, получать чистое зерно. При использовании штатных решет скорость комбайна не превышает 6 км в час, а с УВР можно работать со скоростью до 10 км/ч.

А как оценивают деятельность компании Евросибагро и ее продукцию зарубежные партнеры? Об этом читайте в интервью с Манфредом Гросом (Канада), которое будет опубликовано в следующем номере журнала.



Бегущий за качеством может догнать и количество,
бегущий за количеством не догонит качество

Главные богатства Зауралья

Ресурсы и приоритеты

Зауралье - сельскохозяйственный регион, второй по значимости отраслью экономики Курганской области является агропромышленный комплекс. На его долю приходится почти 17% валового регионального продукта, производство 70 % потребительских товаров, на селе проживает 40% населения.

Главным богатством Зауралья является плодородная земля. В области имеется 4,5 млн. га земель сельскохозяйственного назначения, что составляет 63% площади земельных угодий региона. На одного жителя области приходится 2,4 га пашни (по России - 0,85 га). Черноземы составляют 65 % пахотных земель (по России - 52 %).

Продукция растениеводства занимает более 50 % общего объема производства сельскохозяйственной продукции. В структуре посевых площадей выше 80% - зерновые культуры. Также производится картофель, овощи, масличные и кормовые культуры. В 2013 году зерна в бункерном весе собрали 1,5 млн. тонн или в 1,5 раза больше, чем в предыдущем году, картофеля - 302 тыс. тонн (в 1,6 раза больше), овощей - 185 тыс. тонн (в 1,4 раза больше), масличных культур - 44 тыс. тонн (в 2,3 раза).

Урожай зерновых и зернобобовых культур, картофеля и овощей позволяет полностью обеспечить внутренние потребности области и увеличить объемы отгрузки продовольствия из нашего региона. За пределы региона будет реализовано не менее 500 тыс. тонн зерна.

В текущем году в 21 хозяйстве урожайность зерновых и зернобобовых культур превысила 20 центнеров с одного гектара, в трех - свыше 30 центнеров.

В животноводстве реализуются крупные инвестиционные проекты по строительству гусеводческой птицефабрики «Курганский гусь – Сафакулевский» НПО «Сад и огород» в Сафакулевском районе, строительство свиноводческого комплекса ООО «Курганское» Кетовского района, реконструкция корпусов откорма и убойного цеха ЗАО «Агрофирма «Боровская» Кетовского района.

В текущем году в 7 хозяйствах надоли молока на одну корову превысят 5 тыс. кг, в трех хозяйствах - 6 тыс. кг, в ЗАО «Глинки» города Кургана достигнут 8,5 тыс. кг.

Пищевая и перерабатывающая промышленность Курганской области - один из динамично развивающихся секторов экономики Зауралья. Предприятия от-

Чем славится агропромышленный комплекс Курганской области?
Какие отрасли являются приоритетными? С какими проблемами столкнулись аграрии в 2013 году и чего ждут от наступающего 2014-го? Ответы на эти и другие вопросы мы получили в Департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области. Итак, слово его руководителю, первому заместителю губернатора Курганской области Сергею Жданову.



расли производят все основные продукты питания, необходимые для удовлетворения потребности населения области, а также реализации их за пределы региона.

Принятый в 2007 году закон Курганской области «Об отдельных мерах по обеспечению качества и безопасности пищевой продукции в Курганской области» дал

толчок в развитии производства высококачественного сельскохозяйственного сырья и продовольствия, в модернизации и обновлении производственных мощностей, применении современных технологий в производстве, позволил увеличить объемы перерабатываемого сырья местного производства.

В текущем году производство пищевых продуктов по сравнению с прошлым годом составит 105,8 %, инвестиции - 106 %. Введены в эксплуатацию комбикормовый завод в селе Частоозерье, элеватор в поселке Юргамыш. Строится завод по первичной подработке картофеля и овощей в селе Митино Кетовского района, рыбоперерабатывающий завод в городе Макушино, осуществляется реконструкция Щучанского комбината хлебопродуктов.

В настоящее время право маркировать информационным знаком «Зауральское качество» производимую пищевую продукцию имеют 23 организации на 585 наименований продукции.

Господдержка

Государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей проводится в основном путем реализации мероприятий комплексной программы «Развитие

агропромышленного комплекса в Курганской области на 2013-2020 годы» по 20 направлениям. В 2013 году бюджетное финансирование агропромышленного производства, социального развития села составит более 1,5 млрд. рублей или в 1,3 раза больше, чем в 2012 году.

Особое внимание уделяется стимулированию малых форм хозяйствования на селе. В текущем году объемы закупки молока у населения достигнут 30 тыс. тонн, более двух тысяч личных подворий являются получателями государственной поддержки за произведенное и реализованное молоко, из средств областного бюджета на эти цели выделено более 50 млн. рублей.

Принятие двух новых программ: «Поддержка начинающих фермеров в Курганской области на период 2012-2014 годов» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в Курганской области на 2012-2014 годы» придали определенный импульс развитию малого бизнеса на селе. За последние 2 года гранты получили 48 новых крестьянских (фермерских) хозяйств и 9 семейных животноводческих ферм.

Агропром-2013

В 2013 году развитие агропромышленного комплекса проходит в достаточно сложных экономических и погодных условиях. Высокими темпами продолжается удорожание материально-технических ресурсов, потребляемых в сельском хозяйстве.

В текущем году по сравнению с про-

Мелкие землевладельцы - самая ценная часть государства

шлым годом оптовые цены на ГСМ возросли в среднем на 24%, минеральные удобрения - на 16 %, на сельхозтехнику - на 6 %. Негативно сказались на развитии агропромышленного комплекса неблагоприятные погодные условия. В результате засухи в угнетенном состоянии находились 538 тыс. га сельскохозяйственных культур, было сптано 77 тыс. га посевов, переведено в кормовые 2 тыс. га зерновых и масличных культур.

Летняя засуха и обильные осадки негативно сказались не только на объемах производства продукции растениеводства, но и на ее качестве. Из 430 тыс. тонн зерна, поступившего на предприятия элеваторной, мукомольной, комбикормовой промышленности в Курганской области только 60 % - продовольственное, в прошлые годы удельный вес продовольственного зерна превышал 80%.

В текущем году на развитии животноводства негативно сказались недостаток кормов в результате сильнейшей засухи 2012 года, а также неблагоприятные условия для работы отрасли в связи с вступлением нашей страны во Всемирную торговую организацию.

Нашей области, единственной в УФО, предоставлено право создавать зоны территориального развития, в которых предполагаются дополнительные преференции товаропроизводителям. В настоящее время активно ведется работа по созданию Восточной зоны территориального развития с целью формирования мясопродуктового кластера во главе с якорным мясоперерабатывающим предприятием «Велес». Планируются инвестиции общим объемом 31,9 млрд. рублей, создание 5,2 тысячи новых рабочих мест, увеличение в течение 12 лет объемов производства до 16,4 млрд. рублей в год.

В числе крупных инвестиционных проектов - строительство второй очереди мясокомбината с убойным производством в селе Частоозерье, свинокомплекса на 5200 свиноматок и завода по глубокой переработке зерна в Половинском районе.

Планируется решение проблемы обеспечения питьевой водой населения восточных районов области и их газификация.

Планы создания Восточной зоны территориального развития с агропромышленной специализацией, строительства завода по глубокой переработке зерна и современного семеноводческого комплекса поддержаны министром сельского хозяйства Российской Федерации Николаем Федоровым во время его визита в нашу область в ноябре текущего года.

Проблемы

В развитии агропромышленного комплекса имеются существенные проблемы.

Во-первых, растет кредитованность сельхозпредприятий. В настоящее время общая задолженность сельскохозяйственных организаций превысила

7,3 млрд. рублей или практически равна годовой выручке от реализации продукции.

Во-вторых, налицо низкие темпы социального обустройства села. Уровень обеспеченности сельского населения в Курганской области питьевой водой, газификации домов природным газом ниже, чем в среднем по Российской Федерации.

В-третьих, снизились объемы инвестиций в сельском хозяйстве, не удается прекратить сокращение поголовья крупного рогатого скота, допущено уменьшение производства молока, сложным остается финансовое состояние большинства сельхозтоваропроизводителей.

Планы

В 2014 году Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области ставит перед собой задачу обеспечить индексы физического объема продукции сельского хозяйства 112,8 %, пищевых продуктов – не менее 102 %, инвестиций – 104 %.

В агропромышленном комплексе особое внимание будет уделяться:

- внедрению сберегающего и точного земледелия, увеличению площади возделывания сельхозкультур по влагоресурсосберегающим технологиям;

- технической и технологической модернизации отрасли, повышению ее конкурентоспособности;

- дальнейшему развитию региональной научно-производственной системы семеноводства;

- формированию Восточной зоны территориального развития;

- устойчивому развитию сельских территорий.

Имеющиеся в области земельные ресурсы и агроклиматические условия Зауралья позволяют ежегодно производить не менее 2 млн. тонн зерна.

В животноводстве в 2014 году особое внимание намечено уделять реализации инновационных проектов. Будет продолжено строительство гусеводческой птицефабрики в Сафакулевском и Шумихинском районах, реконструкция Боровской птицефабрики в Кетовском районе. В рамках создания Восточной зоны территориального развития планируется начать строительство 3 свиноводческих комплексов, 4 ферм по выращиванию крупного рогатого скота мясных пород, 2 молочных комплексов.

Со следующего года планируем активно развивать товарное рыбоводство. В настоящее время разрабатывается проект соответствующей ведомственной программы. В 2016 году объемы выращивания товарной рыбы должны вырасти по сравнению с 2012 годом в 1,5 раза. В городе Макушино предусматривается расширение производства по переработке рыбы.

Одновременно с наращиванием производства сельхозпродукции предусматриваются меры по обеспечению ее сохранности, увеличению объемов и

глубины переработки сельхозпродукции. В среднесрочной перспективе мы должны выйти на 15 млрд. рублей объемов реализованной продукции в пищевой и перерабатывающей промышленности.

Для достижения этой цели в 2014 году будет продолжена модернизация Щучанского комбината хлебопродуктов, начато строительство убойного цеха и элеватора в селе Частоозерье, убойных цехов в ООО «Курганское» Кетовского района, ОАО «Новая пятилетка» Мишкинского района, введение второй очереди элеватора с крупной мельницей в поселке Варгаши, строительство цеха по переработке крупы и масличных культур в поселке Юргамыш.

В 2014-2016 годах будет продолжена работа по социальному обустройству села. За этот период планируется направить в рамках реализации мероприятий программы по устойчивому развитию сельских территорий из всех источников финансирования не менее 1605 млн. рублей, что позволит ввести 18 тыс. кв. м жилья, построить 216 км газовых сетей, 125 км водопроводов, реализовать два пилотных проекта по комплексной, компактной застройке сельских населенных пунктов.

Межрегиональные связи

Взаимодействие в сфере агропромышленного комплекса между регионами осуществляется в рамках реализации Соглашений о сотрудничестве.

Мы тесно сотрудничаем с нашими соседями по вопросам сортосмены и семеноводства, применению средств химической защиты растений, производства сельскохозяйственной продукции.

Активно осуществляется межрегиональный обмен сельскохозяйственной продукцией и продовольствием. Товаропроизводители Курганской области поставляют в значительных объемах в соседние области зерно, муку, молочные и мясные продукты, дрожжи, в свою очередь к нам поступает мясо птицы, яйцо, макаронные и крупы изделия.

Крупные инвесторы, например из Челябинской области, такие как ОАО «Макфа», ОАО «Муз», агрохолдинг «Хлебная компания», ООО «Уралтранс», «Полесье», вкладывают свои средства в совместное сельскохозяйственное производство в Курганской области.

Челябинские сорта пшеницы «Дуэт», ячменя «Челябинский-99» выращиваются земледельцами Курганской области, в свою очередь, в Челябинской области высеваются наши зауральские сорта пшеницы «Радуга», «Терция». Особой популярностью пользуются семена пшеницы «Омская 36» и гороха «Аксайский 55», приобретаются семена высоких репродукций в ЗАО «Кургансемена».



Сибирская агропромышленная неделя-2013



Чумачечая пора пришла...

Ольга КАДУШКИНА

В Интернете идет активное обсуждение данной темы. В Системе создания общественных петиций Авааз опубликована статья «Защита российского крестьянства», начался сбор электронных подписей. Планируется собрать 100 000 подписей, чтобы данная инициатива после рассмотрения ее экспертным советом попала в Госдуму.

В петиции сообщается, что из-за распространения летом 2013 года африканской чумы свиней вводятся региональные запреты на разведение здоровых свиней в личных подсобных хозяйствах, которые впоследствии могут распространяться и на всю территорию России.

«Практически во всех областях Российской Федерации начинаются насильственные изъятия у крестьян здоровых свиней, сопоставимые по масштабу с раскулачиванием 30-х годов. В начале августа Национальный союз свиноводов (клуб монополистов-производителей свинины) предложил вице-премьеру А. Дворковичу перенести опыт Белгородской и других областей на всю территорию России. Вероятно, предложение будет принято и вскоре отчуждение (изъятие) здоровых свиней с ЛПХ граждан распространится на всю страну», - говорится в обращении. Далее приводятся цитаты законов и нормативных актов, доказывающих неправомерность данных мер.

Также авторы воззвания утверждают, что в ходе такой борьбы с АЧС сельчане потеряют возможность элементарного выживания, тысячи людей уже этой зимой обречены на нищету, цены на мясо значительно вырастут, а продовольственная безопасность страны будет поставлена под угрозу.

Далее предлагается создать на федеральном уровне круглый стол и комиссию в составе главного санитарного врача России, глав-

Нет нерешаемых проблем,
есть неприятные решения

Всякая твоя прибыль -
чай-то недочет

Европейскую часть России вполне можно назвать горячей точкой – здесь развернулись «военные» действия против африканской чумы свиней. Тревогу бьют и соответствующие государственные органы, и владельцы личных подворий. Причем последние воспринимают попытки властей нормализовать ситуацию как целенаправленную диверсию против обычных сельчан.

ного ветеринарного врача России, министра сельского хозяйства, представителей крупных агрохолдингов, ЛПХ всех субъектов РФ. По результатам обсуждения составить проект, регулирующий деятельность свиноводческих хозяйств, способы отчуждения заболевшего скота и правила его утилизации; новые нормативно-правовые акты, соответствующие потребностям сегодняшнего дня.

Олег Гурковский, глава крестьянского фермерского хозяйства «Водолей» Конаковского района Тверской области, считает, что АЧС по центру России разнесли не частные хозяйства, а «царские забавы» кабаньей охоты. «Кабанов в сельскохозяйственных районах надо из природы убирать. Свиноводство, по-моему, единственный способ встать на ноги без кредитов и помощи государства. Удавить свиноводство - удавить средний класс на селе», - уверен фермер.

Бот только представители Минсельхоза, Россельхознадзора, общественных отраслевых союзов утверждают, что цель организованного оперативного штаба под руководством Аркадия Дворковича и разрабатываемых законодательных новшеств вовсе не в том, чтобы

запретить сельчанам разводить свиней, а в том, чтобы содержание этих животных соответствовало санитарно-ветеринарным нормам, до минимума снизить возможность возникновения опасных болезней. Проблема в том, что за статусом ЛПХ часто кроется мелкотоварное производство.

- Большинство ЛПХ содержат

животных не только для семьи, но и на продажу. По факту это никакое не личное подсобное хозяйство, это форма бесконтрольного, безналогового содержания свиней, для того чтобы по низкой цене продавать на рынках, - говорит генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев. - У нас сегодня по законодательным нормам ты не обязан учитывать животных, можешь никому не докладывать и никого можешь не пускать на подворье, чтобы тебя кто-то мог проверить, как ты этим занимаешься. Никто не планирует запрещать содержание свиней в личных подсобных хозяйствах. Речь идет о том, что если ты хочешь их содержать, то ты обязан соблюдать определенные правила. 10 лет назад без этого можно было обойтись, потому что в стране не было такого страшного вируса. Но на сегодняшний день он есть, он распространяется и только слепой или специально кто-то может этого не замечать, трактовать по-другому. Проблема есть, и с ней необходимо бороться радикальными способами.

Вспышка АЧС была еще в СССР, чуму занесли в Одесскую область посредством портовых сепараций. Тогда ее удалось подавить. Современная Россия столкнулась с этой проблемой в 2007 году. И за 5-6 лет, продолжает глава союза, по оценкам Россельхознадзора, насчитано около 2 млрд. руб. прямых потерь, т.е. потери самих компаний и бюджета на выкуп животных из всевозможных зон. Еще около 30 млрд. руб. - это косвенные потери. За эти годы уничтожено более 1 млн. свиней.

По данным заместителя директора департамента ветеринарии Минсельхоза РФ Владимира Борового, в 2013 году зарегистрирована африканская чума свиней среди домашних свиней на территории 13 субъектов. Это Центральный, Южный федеральные округа - Ростовская, Волгоградская, Саратовская и Псковская области. За уходящий год было зафиксировано 86 вспышек, очагов АЧС. Из них 76 (или 88%) приходится на личное подсобное хозяйство, в т.ч. более 35% имели головье свыше 20 голов, примерно 15% - свыше 100 голов, но больше 100 голов означает и 400, и 500, и 800. Причем, эти хозяйства находились в черте населенных пунктов, в том числе и городов.

Переломить ситуацию возможно лишь с внесением соответствующих изменений в законодательную базу, совершенствованием ветеринарной службы.

- В частности, - говорит Юрий Ковалев, - предлагается внести поправки в закон о личных подсобных хозяйствах, где заменить добровольный учет по содержанию на обязательный. Вирус распространяется, угроза становится все больше и больше, мы все жестче и жестче принимаем меры в основном только к промышленным предприятиям. Там постоянно вкладываются огромные деньги, чтобы повысить уровень безопасности. Но если в двух, трех, пяти километрах будет бесконтрольное содержание в личных подсобных хозяйствах, то это все не даст



результата.

Кроме того, владельцам ЛПХ, занимающимся свиноводством, власти предлагают перепрофилироваться: все региональные правительства предусматривают в своих бюджетах деньги на перевод из одного вида разведения животных на другие. Как правило, до 50% от закупа других видов животных компенсируется.

- Серьезная поддержка оказывается фермерам, которые раньше занимались мелким производством свинины, теперь другими альтернативными видами животноводства. Помощь оказывается. Я не говорю, что здесь все гладко. Денег всегда не хватает, всегда хочется больше,

это действительно не проходит гладко, но, к сожалению, другого варианта нет, - резюмирует руководитель Национального союза свиноводов Юрий Ковалев.

Конечно, разбираясь в возникшей проблеме, можно понять и владельцев ЛПХ, и чиновников, и крупных промышленников. По сути, все они – за обсуждение и принятие адекватных нормативных документов, развитие свиноводства в стране. Главное, чтобы меры оказались оперативнее страшного вируса, и он не перешел бы за Урал, не поразил свободные пока от АЧС Сибирь и Дальний Восток... Не хотелось бы остаться без отечественной свинины на наших прилавках.



На снимках: захоронение кабанов

Фото Олега Гурковского
агроТАЙМ
agrotime.info

В начале 2011 года президентом Казахстана Нурсултаном Назарбаевым были поставлены задачи по развитию экспортного потенциала казахстанской говядины. Страна активно взялась за возрождение мясного скотоводства, были предприняты беспрецедентные меры по увеличению поголовья племенного скота, породному преобразованию сельских стад, строительству откормочных площадок и современных животноводческих ферм, реформированию ветеринарной службы и т.д.

Как отмечает вице-министр сельского хозяйства РК Гульмира Исаева, проект «Развитие экспортного потенциала мяса крупного рогатого скота» был начат еще в 2010 году, по всем направлениям стартаовал в 2012-м, соответственно, первые результаты следует ожидать в 2014-2015 гг. Такие темпы объясняются технологией производства говядины: от осеменения телок до получения товарного молодняка требуется минимум четыре года.

- Но на сегодня уже есть первые ростки реализации проекта: в 2013 году начат экспорт высококачественного мяса говядины, - говорит вице-министр. - Хотя объемы экспорта небольшие, но он изменился качественно. Теперь на экспорт мы отправляем мраморную говядину класса премиум, с высокими кулинарными свойствами. Это мясо имеет другую цену на мясном рынке и пользуется повышенным спросом в сети ресторанов и супермаркетов.

Так, по данным на 25 ноября 2013 года, всего экспортировано 3877 тонн мяса и мясопродуктов, в том числе мяса говядины 155 тонн. Только с откормочной площадки ТОО «Кроун Батис» (Западный Казахстан) отправлено в Россию 148 тонн мраморного мяса, при этом до конца года планируется отправить 500 тонн.

ТОО «Agro Export LTD» намерено в текущем году экспортировать 300 тонн мяса и мясопродуктов. Откормочная площадка ТОО «Астана Агропродукт»

(Акмолинская область) признана соответствующим требованиям тщательной сертификации «METRO Cash & Carry», в том числе на соответствие европейским стандартам и ХАССП.

Директор департамента стратегического развития и инвестиций АО «КазАгроПродукт» Онгар Даулбаев считает, что государством принимаются системные меры по обеспечению эпизоотического благополучия страны. Начатая модернизация ветеринарной службы дает первые результаты: ВС РСХН сняла ограничения с двух областей РК (ЗКО и Акмолинская), что позволяет экспортировать мясо с данными регионами в страны ТС. С 2013 года впервые в Казахстане начато использование очищенной вакцины в буферных зонах (4 южные области и ВКО), проводится мониторинг неструктурных белков, что в итоге позволит через два года получить статус от МЭБ как страны, свободной от ящура с вакцинацией.

По словам председателя правления АО «Казагромаркетинг» Айгуль Ахмеджановой, основной проекта развития экспортного потенциала является породное преобразование – повышение продуктивных качеств беспородного скота путем использования в воспроизводстве стада племенных быков-производителей. Хозяйства-репродукторы занимаются воспроизводством завозимого из стран с развитым мясным скотоводством (США, Канада, Австралия) племенного высокопродуктивного крупного рогатого скота мясного направления и дальнейшим тиражированием высокопродуктивных быков-производителей для фермерских хозяйств. Впервые созданные республиканские палаты регулируют постоянно проводимую в хозяйствах целенаправленную селекционно-племенную работу по улучшению продуктивных качеств мясных пород, включая отечественные породы (казахскую белоголовую, аулиекольскую) и мировых лидеров – герфордскую и абердин-ангусскую породы.

На развитие всей технологической цепочки производства говядины направлен целый ряд мер государственной поддержки: это субсидии на покупку племенного быка-производителя, на заготовку сочных и грубых кормов, на маточную голову, субсидирование фермерских хозяйств на ведение селекционной и племенной работы и т.д.

Также разработан механизм стимули-

Справочно

В рамках проекта построено откормочных площадок с развитой инфраструктурой на 71,2 тыс. скотомест. С 2010 года завезено 40,1 тыс. голов племенного крупного рогатого скота. Доля скота в фермерских хозяйствах выросла с 12 до 22% за последние три года. В породное преобразование вовлечено более 383,3 тыс. голов маточного поголовья КРС фермерских хозяйств, в том числе в рамках программы «Сыбага» приобретено 162,8 тыс. голов. «Сыбага», специально разработанная программа льготного кредитования, дает возможность фермеру получить кредит по максимально упрощенной схеме, предоставив в качестве залога приобретаемый скот.



Ничто не заменит мяса в колбасе

Казахстан наращивает экспорт

Исследователь – это человек, который продвигается по линии наибольшего удивления

От научной мысли - к горячим будням творческого поиска

Любовь ГОРДИЕНКО, кандидат ветеринарных наук, директор Государственного научного учреждения Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных Российской академии сельскохозяйственных наук

Ученые в области ветеринарной медицины имеют возможность провести исследования и первыми среди своих коллег-ветеринаров на экспериментальных данных установить закономерности биологических процессов, механизмы взаимодействия микро- и макроорганизмов, влияние токсических веществ на живой организм, эффективность лекарственных средств, иммуностимуляторов при введении в организм животных.

Ценность научного творчества заключается в том, что новые научные данные возможно применить в производственных условиях, получить результат и дать оценку их значимости.

Ветеринарная наука отличается от большинства отраслей счастливой возможностью исследователей общаться с животными. Поэтому залог успеха ветеринарного специалиста – любовь к живому, и, конечно, глубокие знания, и высокий уровень профессиональной подготовки.

Учеными нашего коллектива в течение нескольких десятилетий созданы научные школы по основным профильным направлениям.

В настоящее время в институте успешно работают последователи одного из основателей школы И.А. Косилова: доктор ветеринарных наук, профессор П.К. Аракелян, доктор ветеринарных наук Л.В. Дегтяренко, которые создают новые разработки по специфической профилактике и дифференциальной диагностике

Биотехнология – многосторонняя отрасль в аграрной науке и в животноводстве. На ветеринарных специалистах лежит большая ответственность за здоровье животных и безопасность продовольствия. Широкая сфера деятельности ветеринарных специалистов свидетельствует об огромном значении ветеринарии в создании продовольственного, экологического и экономического благополучия в стране.



П.В. Аржаков. Они имеют огромное значение в выполнении санитарных мероприятий на любых объектах ветеринарного надзора.

Научные сотрудники коллектива института эффективно внедряют в ветеринарную практику достижения науки и передового опыта, выполняя работу в 29 хозяйствах 9 регионов Российской Федерации.

Разработки ученых института, их научные консультации, методическая и практическая помощь востребованы в регионах Сибири и за ее пределами во многих отраслях животноводства: молочном и мясном скотоводстве, овцеводстве, оленеводстве.

Интересные и значимые работы проводят ученые института в области фундаментальных исследований (Л.Н. Гордиенко, Е.Ю. Секин, Л.А. Таллер, Н.С. Боганец, Н.А. Свириденко). Полученные результаты объясняют закономерности биологических процессов как самих возбудителей инфекции, так и их взаимодействия с организмами животных.

Самостоятельным научным направлением является разработка и испытание дезинфицирующих средств, которые проводят кандидат биологических наук



Как реанимировать хозяйства фермеров-пioneerов



Владимир ИВАНОВ,
предприниматель, глава
крестьянского хозяйства «Итюр»
Серебряно-Прудского района
Московской области, кандидат
геологоминералогических наук

Я являюсь руководителем крестьянского хозяйства с 1992 года. В течение трех лет, с 1993 по 1995 год, у меня, новоиспеченного фермера-горожанина, была одна проблема: как погасить кредит по ставке 213%. Я брал кредит на три года на покупку грузового автомобиля под 29% годовых, гасить пришлось по ставке 213%. Я погасил, но в результате разорился, и рядом со мной фермеров не осталось. У каждого было по 30-40 гектаров земли. В целом по стране - это 40 млн. га сельхозугодий, выведенных из оборота.

Что делать с фермером, для которого число 213 оказалось роковым?

Задавить гада, а землю отобрать, - это один вариант. Второй - помочь встать на ноги, принимая во внимание, в первую очередь, то обстоятельство, что люди брали землю для внуков, чтобы они не уезжали из страны. Я - за второй вариант. Кто поможет фермеру? Ведь сейчас средства производства недоступны для фермера так же, как для горожанина недоступна квартира.

Я открыл проект «Российский фермер» (партия «Единая Россия»), рассчитанный до 2020 года, прочитал разделы «Цели» и «Задачи». Цель - возрождение села и фермерства. Это значит, подумал я, что приоритетными задачами будут инфраструктурные: дороги, электроснабжение, технологическая политика. Оказалось - ничего подобного. В разделе «Задачи» сформулировано пять положений, которые сводятся к одному тезису: создание и укрепление имиджа правящей партии на селе. Дело хорошее и, наверно, неплохое финансирование, но фермеру ничего хорошего от этого проекта ожидать не следует.

Тогда я обратился к другому, альтернативному, проекту, который называется «Дорожная карта развития сельского хозяйства России до 2020 года». Это

Быстрый кредит -
медленная финансовая смерть

• Только не надо поднимать деревню -
опять оторвete от земли!

защитить фермеров, которые больше, чем кто-либо пострадали от «экономики афер», я сегодня вижу только одну - это «Партия дела», призванная реализовать Проект Роберта Нигматулина «Модернизация России». Может быть, появятся и другие политические силы.

Открытое письмо предпринимателю-миллионеру Александру Евгеньевичу Лебедеву от предпринимателя-пенсионера Владимира Александровича Иванова

- Уважаемый Александр Евгеньевич, обращаюсь к Вам как к автору «большого картофельного поля». Помогите соседям-фермерам встать на ноги. Пионеры-фермеры, стартовавшие в период с 1991-1993 гг., попали под каток гайдаровских реформ, когда кредит, взятый под 29% годовых, пришлось гасить по ставке 213%. Я, например, погасил, но сельхоздеятельность приостановили (в ожидании новых сюрпризов). Мое поле, 40 га земли в Серебряно-Прудском районе (д. Корковое), находится в 130 км от вашей знаменитой Половки (прямо на восток), а рядом со мной больше десятка фермерских полей, опустивших с 1993 года. Все, что нужно для реанимации фермерских сельхозугодий, - это парк современной высокопроизводительной техники (она у Вас есть) и желание помочь соседям, определив условия. Понимаю, что подобная «блажь» сейчас не в моде, но я знаю, что Вы помогаете монастырям.

Я не верю в проекты «Возрождение сельских территорий», «Российский фермер», а Вам верю, знаю, что проблемы российского фермера Вам небезразличны.

Возрождение российской деревни, если этому суждено случиться, и превращение российской земли в цветущий сад должно начаться от Половки, а не с Калининградской области. Мне восьмой десяток, землю я взял 20 лет назад, в марте 1992 года, хотел оставить внуку свое «имение», чтобы он не уезжал из страны. Не хочу оставить ему «пепелище», но реанимировать хозяйство своими силами, без поддержки извне, возможности уже не вижу.

Разумные реформы по преобразованию российской деревни были начаты П.А. Столыпиным, но кто примет эстафету и доведет эти реформы до конца? Вы смогли бы!



СКХ «Росток»
Продаем семена сои
высших репродукций

**8-913-630-89-62,
8-913-627-59-97,
8-913-677-47-22**

ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ

Налоговая грамотность - со школьной скамьи



В декабре инспекция ФНС России по Советскому административному округу г. Омска в рамках Всероссийской акции продолжила проведение открытых уроков налоговой грамотности для школьников средних общеобразовательных школ.

Александр ШУШАРИН,
советник государственной
гражданской службы РФ 2 класса

беседы рассказали об истории налога и налогообложения в России, вернулись к истокам зарождения налога с древних времен до наших дней, познакомили с новыми понятиями из сферы налогообложения и «Личным кабинетом налогоплательщика для физических лиц».

Ученикам были показаны видеоролики, заинтересовавшие ребят: о необходимости уплачивать налоги, для чего необходимо свидетельство о постановке на учет физического лица. В торжественной обстановке были вручены ребятам свидетельства ИНН.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Знаете ли вы, что...

В мире съедают более 9 000 000 буханок хлеба каждый день. Этого достаточно, чтобы сделать 90 миллионов бутербродов.

Самый большой в мире хлеб был испечены в Акапулько. Буханка длиной 9200 метров была испечена в январе 1996 года.

Древнее суеверие говорит, что перевернутый коркой вниз хлеб приведет к неудаче.

В хлебе есть все необходимые для питания человека вещества: белки, крахмалы, жиры, углеводы, витамины и минеральные соли.

Лавры приготовления самой быстрой булочки принадлежат пекарям из Wheat Montana Farms and Bakery, рекорд которых был занесен в книгу рекордов Гиннеса в 1995 году. Они убрали пшеницу в поле, смололи ее в муку, а потом замесили, сформировали буханку и испекли ее за 8 минут 13 секунд.

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

Ufi
Approved
Event



AgriTek

АСТАНА 2014

12-14
марта
2014
Казахстан,
г. Астана, ВЦ "Корме"

Организатор:



Представительство в Казахстане:

Тел: +7 (727) 250-1999
Факс: +7 (727) 250-5511

E-mail: agri@ntexpo.com
www.agriastana.kz

Информационная поддержка:



ПОСТАВЩИКИ МАШИН
и ОБОРУДОВАНИЯ



- Лошадь - это поэзия
в движении

Мечты сбываются... на ипподроме

Чем увлекается современная молодежь? На этот вопрос масса ответов. Большинство из нас сейчас наверняка подумает о новомодных гаджетах, соцсетях, тусовках, роскошной жизни. И, в общем-то, не ошибется. Однако сегодня предлагаем читателям познакомиться со старшеклассницей, мечты которой исполняет не Газпром (как звучит в рекламе), а ипподром. Итак, слово Алине Никоноровой:

- Я учусь в одиннадцатом классе гимназии № 139 города Омска. С самого раннего детства я мечтала о лошадях, просила купить мне игрушечных коней, смотрела мультики с «участием» этих животных, а когда видела лошадь на улице - плакала от счастья. Всегда эти прекрасные животные вызывали во мне восторг. Когда мне исполнилось тринадцать, родители отвели меня на ипподром, там как раз открыли ДЮКСЦ. Кстати, из родных никто не увлекался конным спортом, а на ипподром отвели потому, что это было самое близкое к дому место развлечения. Помнится, я тогда

была самым счастливым человеком, ведь сбылась мечта моего детства, да и всей жизни. Так я попала в этот прекрасный спорт. В конном спорте много разных дисциплин, но я пошла в конкурс (преодоление препятствий). На мой взгляд, это одна из самых зрелищных дисциплин.

Моим первым тренером оказался Игорь Викторович Дорошенко, в настоящее время - Ирина Анатольевна Токовая. Им я обязана своими успехами на ипподроме, они научили меня всему, что я умею.

Позанимавшись на Омском ипподроме 2 года, в связи с закрытием школы при ипподроме и переездом любимой лошади Люксса (породы спортивная помесь), я переезжаю в ГК «Серебряный бор» на конный двор и там продолжаю тренировать частную лошадь по кличке Люкс (принадлежит Екатерине Ицкович).

Перебазировались мы в октябре 2012, а летом 2013 года мы с Люксом впервые выехали на соревнования в парк 30 лет ВЛКСМ и заняли 3 место.

В «Серебряном бору» прекрасная природа и одна из самых лучших конюшень в Омске, все это благоприятно влияет на коня. Для меня конный спорт и лошади - самое главное, я никогда не предам этих прекрасных животных. Их энергетика помогает забыть все проблемы и погрузиться в иной мир, мир, в котором нет места плохим вещам. Все свободное время я провожу на конюшне в обществе любимой лошади, тренировки проводятся 3-4 раза в неделю. Конечно, это

моё увлечение занимает очень много времени, мешая учебе, но я стараюсь совмещать. Друзья разделяют мою любовь к конному спорту, ведь он считается очень престижным, всем интересно, как я тренируюсь.

В дальнейшем я получаю профессию, косвенно касающуюся лошадей, - собираюсь поступать в Омский аграрный университет на ветеринарный факультет. Буду работать по специальности и обязательно приобрету коня!

Лошади - фантастические животные, которые притягивают своим характером и красотой.



Один горожанин приехал в деревню на отдых и утром пошел на рыбную ловлю. Подошел к маленькому озеру и спрашивал встречного:
 - Скажите, пожалуйста, в этом озере можно ловить рыбу?
 - Конечно.
 - Значит, если я что-то поймаю, это не будет вредительством?
 - Да нет, это будет чудом...

 На берегу реки сидит рыбак и ловит рыбу. К нему подходит местный житель и говорит:
 - Простите, я здесь вас часто вижу...
 - Да, я езжу сюда уже пять лет.
 - Но разве вы не знаете, что здесь нет никакой рыбы?
 - Ну, года два назад у меня начали появляться подозрения...

Делятся впечатлениями два рыболова:
 - Представляешь, нынче рыба пошла какая-то мутированная.
 - А что случилось?
 - Недавно ездил на рыбалку, на неделю. Привез рыбы. Пожарил. Съел. Рога выросли.



Взаимосвязь. Урок в летней экологической школе. Учительница:
 - Так почему нас учит сказка Пушкина «О рыбаке и рыбке»?
 Встает девочка-крохутичка:
 - Эта сказка учит нас, что неуемный рост потребления в современном мире неизбежно приведет человечество к экологической и гуманитарной катастрофе!



Имидж. Бредут по пустыне два верблюда. Неделя... Другая... Третья... И говорит один верблюд другому:
 - Знаешь, а что бы про нас ни говорили... Пить-то все равно хочется!



 Незначительные погрешности. Что так привлекает людей в карьере синоптика? Где же еще можно ошибаться в пятидесяти случаях из ста и при этом не потерять работу?!

Сплошные разочарования. Кактус - это глубоко разочарованный в жизни огурец. Ежик - это глубоко разочарованная в жизни мышь.

 Идет заседание Верховной Рады Украины. На повестке дня вопрос: как использовать землю в окрестностях Чернобыля? Злаковые сеять нельзя, корнеплоды тем более.
 Предлагает один депутат:
 - А давайте засеем поля табаком, а на пачке напишем: «Минздрав в последний раз предупреждает...».

В одном селе волки постоянно нападали на стада овец. В целях решения проблемы было проведено собрание, на котором присутствовали фермеры, представители государственной власти и экологи. Фермерам, которые выступали за истребление всех волков в округе, предложили более гуманный метод, суть которого состоит в том, чтобы сделать вазектомию (перерезание семенных канатиков) всем самцам. У волков сохранится половой инстинкт, но самки при этом не будут оплодотворяться, и таким образом популяция волков сойдет на нет.
 Услышав такое предложение, фермеры начинают что-то живо

Вегетарианцы не едят животных - они их объедают!

обсуждать между собой, затем встает один старый фермер, снимает шапку, швыряет ее о землю и говорит, обращаясь к только что выступавшему представителю «зеленых»:
 - Послушай, сынок, ты хоть понял суть проблемы? Ведь волки не соблазняют наших овец, они их пожирают!

- Алло, это Общество защиты животных?
 - Да, у вас проблемы?
 - На дереве в нашем дворе сидит почтальон и оскорбляет мою собаку последними словами...

Мужик заблудился в лесу. Ходил-ходил, все без толку. Тут видит - на пеньке лесник сидит. Мужик:
 - Слыши, лесник, как бы мне к дороге выйти?
 - А ты сынок иди прямо, прямо, выйдешь к конопляному полю, а сразу за ним будет говорящая река. Она тебе расскажет, куда дальше идти.

Вчера на штат Колорадо обрушился небывалый ураган. Разрушены дома, уничтожены посевы. По сообщению местных экологов, ни один жук не пострадал.

Селекционеры вывели, а ученые экологии не успели занести в Красную Книгу зверька-самоеда...

Чтобы капусту не погрызли зайцы, ее рекомендуется выращивать на открытой, хорошо простреливаемой местности.

- Какая у вас в деревне хорошая экология!
 - Это у вас в городе экология, а тут природа!

Из школьных сочинений:
 Родители Ильи Муромца были простыми колхозниками.
 Председатель так взял доярок за живое, что надой молока сразу увеличился.

Доярка сошла с трибуны, и на нее тотчас же влез председатель. Наташа была истинно русской натурой, очень любила природу и часто ходила на двор.
 На берегу реки доярка доила корову, а в воде отражалось все наоборот.

Разговор двух экономистов.
 - Интересно, а хлеб можно считать ценной бумагой?
 - Почему?
 - Да вот, правительство все собирается привлечь средства населения на фондовый рынок...

В ветеринарной академии на семинаре преподаватель вызывает студента:
 - Как бы вы поступили, если бы лошадь упала и сломала ключицу?
 Студент:
 - Остановил бы кровь, забинтовал бы, наложил бы шину...
 Преподаватель:
 - Неправильно! Прежде всего, зовите фотографа, звоните в зоологический музей и сообщайте, что вы первый в мире обнаружили лошадь с ключицей!

ИНТЕРАГРОМАШ

XVII АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ ЮГА РОССИИ:
 «ИНТЕРАГРОМАШ», «АГРОТЕХНОЛОГИИ»



«Интерагромаш» -
 старт сезона 2014

25 – 28
 февраля 2014

- 223 компании из 30 регионов Российской Федерации и пяти стран ближнего и дальнего зарубежья: Турции, Венгрии, Китая, Украины и Белоруссии;
 - 10000 кв.м. сельскохозяйственной техники и оборудования;
 - 6411 посетителей-специалистов из Ростовской области, Ставропольского и Краснодарского края.

VERTOLA
КОНГРЕССНО-
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30
 Тел. (863) 268-77-68, www.vertolexpo.ru



Альтаир

агро2b АГРОТВ
АПК Групп
ЭКСПЕРТ

ФЕРМЕР.RU
ФЕРМЕР.RU

ФЕРМЕР.RU
ФЕРМЕР.RU

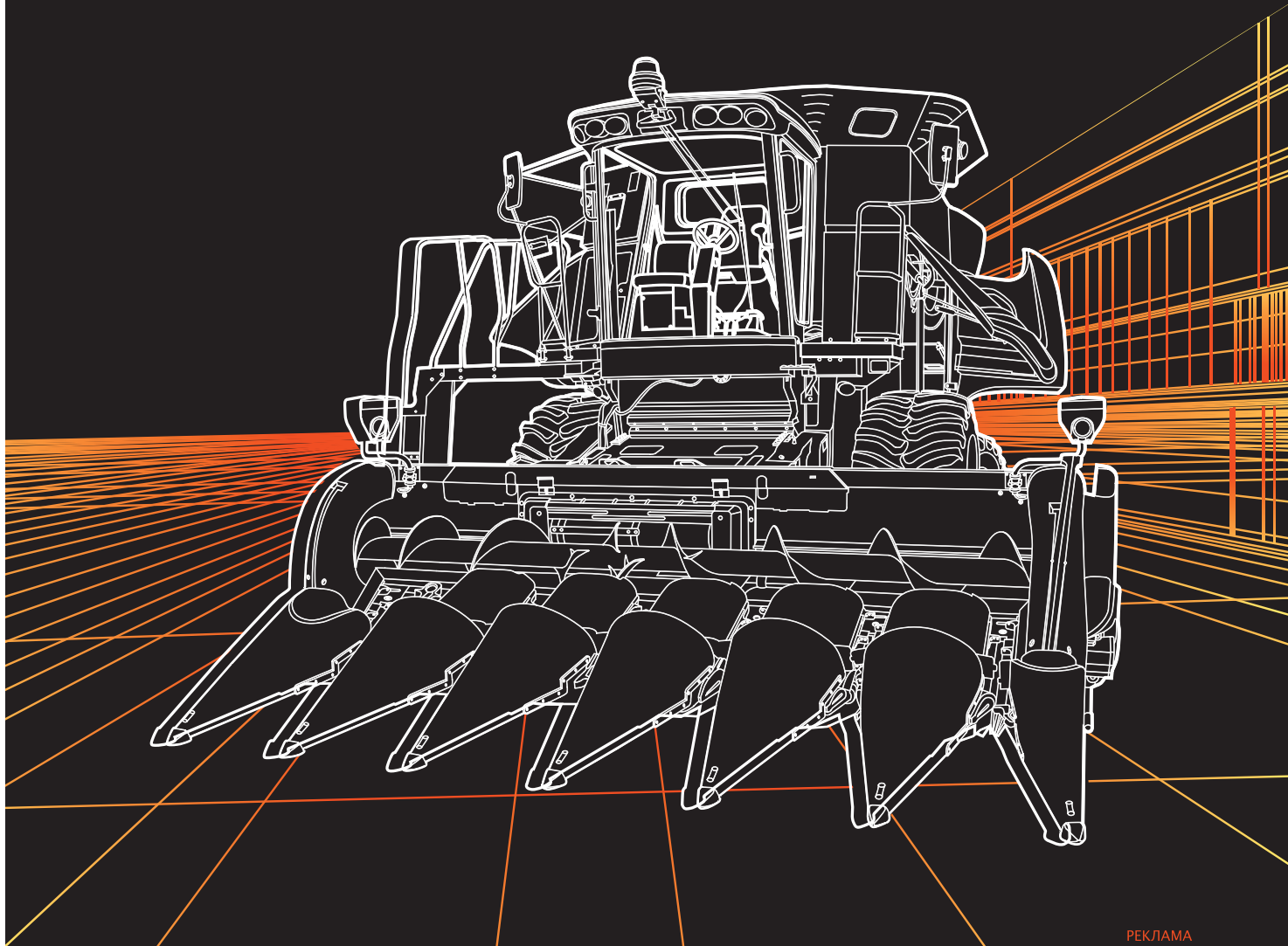
FruitNews
самые свежие новости
КРЕСТЬЯНИН

АГРО БИЗНЕС

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

07-10
ОКТЯБРЯ
2014



• ОПТИМАЛЬНЫЙ
ГРАФИК РАЗ В ДВА ГОДА

• КАЧЕСТВЕННАЯ
ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

• ВЕДУЩИЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛИ