

НИКОЛАЙ ФЁДОРОВ,

министр
сельского
хозяйства
Российской
Федерации:



«Страна располагает мощным потенциалом для развития аграрного сектора, способна обеспечить не только собственную продовольственную безопасность, но и сыграть ключевую роль в решении этой всемирной проблемы».

стр.

10

Натурпродукт «от поля до прилавка». Современные продукты могут быть натуральными.

стр.

21

Спутниковое оборудование – на каждом тракторе. Система «ГЛОНАСС» позволяет полностью контролировать рабочий процесс.

стр.

22

В России создан уникальный Интернет-ресурс. На портале каждый сельхозпроизводитель сможет найти необходимую ему информацию.

стр.

45

ВИТАЛИЙ ЭРЛИХ,

министр сельского хозяйства
и продовольствия
Омской области:



«Омская область является крупнейшей в Сибири по производству продовольственного зерна и прочно удерживает свои позиции по развитию других направлений сельского хозяйства».

стр.

26

ЛЕОНИД ГРОМОВ,

министр
сельского хозяйства
Калужской области:



«Миру нужен качественный товар. Для этого нам необходимо приумножать и усовершенствовать позитивные результаты прошлых лет в производственной сфере».

стр.

14



9 – 12 октября 2012

Россия, Москва,
Всероссийский выставочный центр



Крупнейшая международная выставка
сельхозтехники в России

Широкий спектр техники от ведущих
сельхозмашиностроителей



В рамках агропромышленной выставки «Золотая осень»

www.agrotechrussia.com

Тел.: +7 (495) 969 57 12
+49 (69) 247 88 278
E-mail: agrotechrussia@DLG.org



ВЫСТАВКА
**АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ**
23-26 октября 2012



**Иркутский
выставочный комплекс
“СИБЭКСПОЦЕНТР”**

Россия, 664050, г. Иркутск,
ул. Байкальская, 253-а.
Тел./Факс: (3952) 352239,
352900, 358223,
353033, 354347,
www.sibexpo.ru,
e-mail: sibexpo@mail.ru

Разделы выставки:

- продукция растениеводства: зерно, картофель, семена, овощи, корма;
- продукция животноводства, птицеводства, пчеловодства;
- продукция пищевой и перерабатывающей промышленности, новые технологии, оборудование, сырье;
- продукция малой переработки сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- продукция сельскохозяйственных предприятий, крестьянских, фермерских хозяйств, индивидуальных хозяйств, садоводов-любителей;
- оборудование, механизмы, технологии производства для уборки, переработки, транспортировки, хранения и упаковки сельхозпродукции;
- сельскохозяйственная техника, оборудование, инвентарь;
- сельскохозяйственная наука, подготовка кадров;
- семена, удобрения, средства защиты растений;
- материалы и оборудование для обустройства приусадебных хозяйств; ветеринарные, зоотехнические средства, технологии, услуги.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ



www.ktovaprk.ru

Редакция

Учредитель, главный редактор	Дмитрий Нефёдов
Первый заместитель главного редактора	Анастасия Нефёдова
Заместитель главного редактора	Елена Осокина
Редактор	Ольга Боровая
Редактор-обозреватель	Владимир Пожарский
Технический редактор	Татьяна Яремчук
Дизайнер-верстальщик	Ирина Карелина
Корректор	Татьяна Сависько
Ассистент редакции	Ольга Клевакина

Федеральный информационно-дискуссионный журнал «Кто есть Кто в сельском хозяйстве» зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-36060 от 29.04.2009 г.

Издатель ООО ИД «Кто есть Кто».

Перепечатка материалов без разрешения редакции запрещена. При использовании и цитировании материалов ссылка на источник обязательна. Редакция не несёт ответственности за достоверность информации, содержащейся в рекламных объявлениях, сообщениях информационных агентств и материалах, размещённых на коммерческой основе. Присланные рукописи не рецензируются и не возвращаются. Все права на созданные материалы принадлежат авторам. Отпечатано с электронных носителей заказчика в ОАО «АСТ-Московский Полиграфический дом» 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 56, стр. 22. Тираж 7000 экз. Вся необходимую информацию по изданию (аудитория, количество и география постоянных читателей, тираж, график выхода журнала, тарифы на размещение рекламы, новости редакции) смотрите на сайте www.ktovaprk.ru

Журнал распространяется на территории РФ и СНГ. В свободную продажу не поступает. Вся информация, опубликованная в журнале, доступна в полном объёме в режиме онлайн по адресу www.ktovaprk.ru

Подписку можно оформить на сайте www.kto-kto.ru

Подписано в печать 26.09.2012 г.

Адрес редакции: 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1.
Телефоны: (495) 725-39-84, 962-12-22, 962-16-53, 8-916-346-50-57 (моб.).
E-mail: 9621222@mail.ru

Филиал по Уральскому, Сибирскому, Дальневосточному федеральным округам РФ:
644043, г. Омск, ул. Фрунзе, 40, к. 7.
Телефоны: (3812)21-25-03, 21-31-14, 21-20-65
E-mail: m9621222@mail.ru
Официальный сайт редакции:
www.kto-kto.ru

Экспертный совет редакции



Владимир Валентинович ЗОТОВ
председатель экспертного совета редакции журнала «Кто есть кто в сельском хозяйстве», сопредседатель и руководитель Исполнительной дирекции Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, президент Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации»



Геннадий Александрович ГОРБУНОВ
председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, председатель секции «Аграрно-продовольственная политика и сохранение природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации



Владимир Николаевич ПЛОТНИКОВ
член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России



Алексей Андреевич ЧЕРНЫШЕВ
Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию



Татьяна Владимировна ЗОТОВА
член президиума Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, руководитель программ развития Сенаторского клуба Совета Федерации, вице-президент Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации»



Николай Витальевич ТУЗОВ
директор Сенаторского клуба Совета Федерации, доктор наук, профессор, академик МАНПО, академик РАЕН



Ольга Юрьевна ПЛАТОШИНА
председатель Центрального совета Российского союза сельской молодёжи



Николай Фёдоров,
министр сельского хозяйства Российской Федерации
с. 10



Леонид Громов,
министр сельского хозяйства Калужской области
с. 14



Дмитрий Самбуров,
первый заместитель генерального директора ОАО «Хлебокомбинат», Калужская область
с. 18



Александр Шмаргун,
генеральный директор ОАО «Племзавод Октябрьский», Калужская область
с. 20



Елена Лошакова,
генеральный директор ООО «Сухиничский АПК», Калужская область
с. 21



Павел Девятков,
директор КГУСП «Киинское», Хабаровский край
с. 22



Николай Арапов,
директор ООО «Муравейник», Челябинская область
с. 24



Виталий Эрлих,
министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области
с. 26



Иван Храмцов,
директор ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии,
г. Омск
с. 28



Владимир Коваленко,
начальник государственной инспекции – главный государственный инженер-инспектор Гостехнадзора Омской области
с. 29



Александр Зубрилко,
директор ООО ПСК «Омскдизель», г. Омск
с. 30



Виктор Белёвкин,
генеральный директор ООО «Соляное», Омская область
с. 32



Татьяна Бастрон,
генеральный директор ЗАО «Тепличный», г. Омск
с. 34



Эдуард Омельченко,
генеральный директор ЗАО «Большеатмасское», Черлакский район Омской области
с. 38



Александр Аблов,
директор ООО «АгроКом» Тюкалинского района Омской области
с. 39



Надежда Платицина,
генеральный директор ООО «Белая орхидея», г. Омск
с. 40



Елена Штаб,
ИП Штаб Таврического района Омской области
с. 41



Валентина Харитоновна,
директор ЗАО «Плодопитомник Лисавенко», г. Калачинск Омской области
с. 42



Николай Афанасьев,
атаман Омского отделистого общества (государственный реестр), г. Омск
с. 43



Александр Пузиков,
заместитель директора по научной работе ГНУ Сибирской опытной станции ВНИИМК, г. Искюль Омской области
с. 44



Александр Парфёнов,
генеральный директор ООО «Форто», г. Омск
с. 45



Виталий Кисельков,
директор ООО «Паритет», г. Омск
с. 46



Владимир Путин: «Производство зерна в России к 2020 году увеличится на 20 миллионов тонн».

«Россия к 2020 году будет производить до 125 миллионов тонн зерна в год и экспортировать до 40 миллионов тонн вместо нынешних 15-20 миллионов тонн», — заявил президент России Владимир Путин во время своего выступления на деловом саммите АТЭС, сообщает РИА Новости.

«Россия вносит и будет вносить значительный вклад в стабильные поставки продовольствия на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона... Сейчас наш экспортный потенциал где-то 15, а то и 20 миллионов тонн зерна. По оценкам специалистов к 2020 году наша страна будет ежегодно производить 120-125 миллионов тонн зерна, и это увеличит ее экспортные возможности до 30-35, а то и до 40 миллионов тонн», — сказал Путин.

Также президент добавил, что Россия не намерена ограничиваться только экспортом продовольствия и заинтересована в стимулировании взаимных инвестиций в сельское хозяйство и реализацию аграрных проектов на основе передовых технологий. Владимир Путин отметил, что речь, в том числе, идёт о сотрудничестве в области

защиты и рациональном использовании биоресурсов Тихого океана.

Путин остался доволен возведенными объектами саммита АТЭС.

Напомним, находясь на Дальнем Востоке, президент России Владимир Путин осмотрел накануне объекты саммита АТЭС и остался очень доволен увиденным — на острове Русский в сжатые сроки фактически появился новый город.

www.baltinfo.ru

Госдума приняла закон о бессрочной нулевой ставке налога на прибыль сельхозпроизводителей

Госдума на пленарном заседании приняла закон, вносящий изменения в Налоговый кодекс и направленный на поддержку сельхозтоваропроизводителей в целях нивелирования для АПК последствий присоединения России к Всемирной торговой организации.

Законом, в частности, снимается существующее ограничение срока применения нулевой ставки по налогу на прибыль в отношении сельскохозяйственных товаропроизводителей, не перешедших на уплату единого сельхозналога. Нулевая ставка для данной категории налогоплательщиков, которая сейчас действует только до 2013 года, после вступления норм закона в силу станет бессрочной.

С 1 января 2013 года по 31 декабря 2017 года устанавливается льготная ставка НДС в размере десяти процентов при ввозе на территорию России и реализации на её территории племенного скота, а также семенного материала и эмбрионов отдельных видов племенного скота. Зампред бюджетного комитета Леонид Симановский ранее пояснял, что это «сквозная» льготная ставка по НДС, которая даёт достаточно серьёзные льготы отечественным сельхозпроизводителям.

Льготная ставка будет применяться при ввозе племенного крупного рогатого скота, племенных свиней, овец, коз, лошадей. Аналогичная ставка устанавливает-

ся и при ввозе племенного яйца и спермы, полученной от племенных быков, свиней, баранов, козлов, жеребцов, а также эмбрионов, полученных от племенного крупного рогатого скота, племенных свиней, овец, коз и лошадей.

Возможность перехода на уплату единого налога на вменённый доход организаций потребительской кооперации с численностью работников свыше 100 человек предлагается сохранить ещё на пять лет — до 1 января 2018 года. В соответствии с действующим законодательством, такая льгота действует лишь до 1 января 2013 года.

Кроме того, от налога на доходы физических лиц освобождаются гранты и субсидии, полученные после 1 января 2012 года, на создание, развитие и поддержку крестьянского (фермерского) хозяйства, получаемые из бюджетов разных уровней.

Закон должен вступить в силу с 1 января 2013 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования и не ранее первого числа очередного налогового периода по соответствующему налогу.

«Мы так много говорили о необходимости поддержки села и так немного делали, что, наверное, время настало, — заявил журналистам Андрей Макаров, председатель комитета по бюджету и налогам. — Это не значит, что ничего не сделано вовсе. Если мы вспомним, ещё десять лет назад наша страна зависела от импортного продовольствия почти на 70 процентов. Сегодня эта планка значительно ниже 50 процентов. То есть результаты есть, и это говорит о том, что деньги, вложенные в развитие отечественного села, возвращаются сторицей». Принятый сегодня Госдумой закон депутат считает «прорывом». Таких мер по поддержке села, по его словам, не принималось никогда.

«В первую очередь, эти меры касаются налога на прибыль, — продолжил глава думского комитета. — Мы понимаем, что сегодня у села начала появляться прибыль —

долгие годы были лишь убытки, но сегодня прибыль появляется. И этим законом мы переносим действующую ранее временную норму о полном освобождении селян от налога на прибыль в Налоговый кодекс и делаем её основной нормой закона, который устанавливает, что эта норма не имеет срока». Цена вопроса, по его словам, 16 млрд рублей только в этом году, а со временем сумма будет только увеличиваться.

«То есть государство даёт очень важный сигнал: развивайтесь, вкладывайте деньги в село, не бойтесь идти в село, не бойтесь строить там свой бизнес — государство вас поддержит. Всё, что вы заработаете, вся прибыль остаётся у вас. Это важнейший сигнал, который стоит гораздо дороже тех очень немалых денег, которые будут затрачены на село», — убеждён Макаров.

Парламентарий особо подчеркнул, что поддержка села на этом законе не заканчивается. «Вот мы сейчас будем обсуждать федеральный бюджет, и обязательно будут вопросы: а сколько денег будет выделено на село? Сколько денег пойдёт на решение социальных вопросов?», — сказал он.

«Работа над законопроектами, нивелирующими последствия от присоединения России к Всемирной торговой организации, будет продолжена», — заявила журналистам и Надежда Школкина, заместитель председателя комитета по аграрным вопросам. В частности, по её словам, это касается инициативы о компенсации из федерального бюджета до 35 процентов затрат на приобретение сельхозтехники и оборудования, необходимого для перехода на современные энергосберегающие технологии и обеспечивающие устойчивый рост урожайности, продуктивности животных и сохранение природной среды. «Предстоит работа и над законопроектом об установлении критериев определения территорий с благоприятными условиями для ведения сельского хозяйства на территории РФ», — добавила депутат.

www.biztass.ru



Дмитрий Медведев провёл совещание по вопросам инновационного развития экономики

Премьер-министр заявил, что перед государством стоит задача увеличить долю продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей экономики. Необходимо увеличить ВВП страны к 2018 году на 30 % относительно уровня 2011 года.

«Для достижения этого показателя мы вплотную должны заняться анализом и стимулированием инновационной политики на уровне реального сектора», — отметил Дмитрий Медведев. По его словам, важно перенимать мировой опыт, работать с зарубежными научными учреждениями, приглашать иностранных специалистов и в вузы, популяризировать достижения науки.

Об испытательных центрах

Участники совещания обратили внимание главы Правительства на необходимость создания испытательных центров для различных отраслей экономики. Д.А. Медведев поручил вице-премьеру В.Ю. Суркову определить вместе с представителями бизнеса необходимость создания в России высокотехнологичных испытательных центров для различных отраслей экономики. «По поводу испытательных центров: карти-

на действительно плохая. В Союзе было пять таких центров, в Европе 20 уже, у нас ни одного», — согласился Медведев, добавив, что их необходимо создавать на базе частно-государственного партнёрства. «Есть принуждение к инновациям, но это такое общее понятие, а вот принуждение к созданию испытательных центров — это вполне очевидное продолжение первого. Действительно, здесь придётся соединять деньги частные с деньгами государственными. Это единственный возможный вариант», — подчеркнул премьер.

О внедрении инновационных разработок

Глава правительства также обратил внимание на то, что сельхозпроизводители должны участвовать во внедрении новейших отечественных наукоёмких разработок как на федеральном, так и на региональном уровнях.

С.В. Кислов, президент группы компаний «Юг Руси» и председатель Агропромышленного союза России, рассказал премьеру об оригинальных запатентованных российских проектах в сфере АПК, в частности о внедрении инновации по внесению в упаковку жидкого азота и о выпуске топливных гранул из отходов сельскохозяйственного сырья. «Сегодня топливо из лузги востребовано в России и активно экспортируется в Европу по более высокой цене», — отметил С.В. Кислов. Ещё одна интересная разработка компании — безалкогольная водка. «Вы потом нас угостите безалкогольной водкой. Мы споём песни какие-нибудь такие, которые после такой водки поют, грустные», — пошутил Медведев.

О передаче земель

А.Н. Квочкин, ректор Мичуринского государственного аграрного университета, заявил, что научно-исследовательским предприятиям в аграрном секторе обязательно требуются земли, и попросил рассмотреть вопрос о передаче земель, имеющихся у университе-

ИТАР-ТАСС

та, малым инновационным предприятиям. «Что касается возможности предоставления малым инновационным предприятиям земли, то тут вопрос, скажем откровенно, в порядочности и приличности тех, кто будет этим всем заниматься. Не ставлю под сомнение необходимость соответствующих процедур для Мичуринского государственного аграрного университета, но лично предпринимал немало усилий для того, чтобы разобраться с судьбой земли, погружённой в Российскую сельхозакадемию. Полный бардак, непрофессионализм и корысть, поэтому, прежде чем такие решения принимать, нужно всё взвесить», — заметил Д.А. Медведев.

Немного критики

Глава Министерства сельского хозяйства Николай Фёдоров в своём выступлении раскритиковал инновационную деятельность Российской академии сельскохозяйственных наук как неэффективную и предложил дать своему министерству больше полномочий по её координации. «Давайте изучим вопрос о координации, о деньгах, имея в виду государственную природу, соответствующие академии и государственный источник происхождения соответствующих средств. Учредительные документы и всё остальное применительно к академии утверждает Российское государство, что-то правительство. Давайте внесите предложения, и будем размышлять, как способствовать как минимум выходу гораздо более эффективных исследований из недр этой академии, как и некоторых других», — предложил премьер.

Закрывая совещание, глава правительства подчеркнул, что работа будет продолжаться так же интенсивно, как это происходило и в прошлом году. «Так что прошу никого не расслабляться. Проект поручений с учётом того, что здесь звучало, я, естественно, в самое короткое время подпишу», — заключил Д.А. Медведев.

Правительство.рф



www.saratovcity.ru

Николай Панков: «Депутаты готовы поддержать любые инициативы Минсельхоза»

19 сентября государственная дума рассмотрела итоги четвёртого года реализации государственной программы развития сельского хозяйства. Николай Панков, председатель аграрного думского комитета отметил, что четыре последних года складывались для аграриев не просто, засуха 2009-2010-2012 годов тому подтверждение. И только 2011 год оказался наиболее благоприятным в плане увеличения производства основных видов сельскохозяйственной продукции, добавил он.

«Важнейшим результатом 2011 года, с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности, стала обеспеченность внутренних потребностей страны основными видами продовольствия (зерно, сахар, мясо, молокопродукты)», — отметил Панков.

Комитет разделяет оценки Министерства относительно хода реализации госпрограммы и ситуации в отрасли. В целом положительная динамика есть.

По его словам, в общих интересах стимулировать взаимные инвестиции в сельское хозяйство, в расширение зон устойчивого земледелия, в реализацию других аграрных проектов — на основе передовых технологий.

Панков подчеркнул, что именно такую задачу определил Президент России Владимир Путин, выступая на саммите АТЭС, назвав одним из главных приоритетов страны укрепление ее продовольственной безопасности. Для этого следует заложить соответствующие средства в бюджете на 2013 год и плановый период 2014-15 годов.

«Важно и дальше не уменьшать объем финансирования, утвержденный Госпрограммой», — считает Панков. Кроме того, необходимы строительство доступного жилья и качественных дорог, модернизация здравоохранения и учреждений культуры, сохранение сельских образовательных учреждений. «Одним словом, всё это вложение в людей, проживающих на селе», — отметил парламентарий. Также, уверен он, необходимо поддержать сельское хозяйство в новых условиях — участия России в Таможенном союзе и вступления в ВТО.

Революционное решение

«Депутаты готовы поддержать инициативы Минсельхоза и принять соответствующие законы, чтобы обеспечить уровень допустимой государственной поддержки для сельхозпроизводителей», — заявил председатель комитета. Он рассказал, что вместе с Министерством, Правительством РФ, депутатами Госдумы уже сделаны определённые шаги. Речь идёт об изменениях в Налоговый кодекс России: революционным решением депутаты считают — введение бессрочной нулевой ставки по налогу на прибыль для сельхозпроизводителей, что позволит ежегодно экономить более, чем 12,5 миллиардов рублей. Рассмотрены поправки по освобождению от налогообложения сумм, полученных в виде грантов главами фермерских (крестьянских) хозяйств за счёт бюджетных средств на создание и развитие КФХ и на развитие семейных животноводческих ферм. Эти налоговые поправки позволят закрепить позитивные тенденции в развитии агропромышленного комплекса, которые начали складываться в период реализации Государственной программы. «Принятие этих мер позволит сэкономить более 14 миллиардов рублей в год для 75% сельхозпроизводителей», — подчеркнул Панков.

Кроме этих налоговых поправок необходимо дифференцировать меры государственной поддержки

для регионов с разными климатическими условиями. Такой законопроект разрабатывается совместно с Министерством сельского хозяйства и будет внесён в Госдуму в осеннюю сессию, отметил Панков.

Доступное кредитование

Он обратил внимание и на проблему. Так, кредиторская задолженность в АПК, по-прежнему, в 4,4 раза превышает дебиторскую задолженность, а совокупная ссудная задолженность превышает (в стоимостном выражении) валовую выручку на 40 %, что практически делает невозможным привлечение сельхозпроизводителем дополнительных заёмных средств. Поэтому необходимо в кратчайшие сроки разработать меры по доступности кредитов, включая долгосрочные, уверен депутат. Необходимо, считает он, и дальше совершенствовать и развивать сложившуюся систему страхования. Кроме того, необходимо минимизировать последствия засухи этого года. Панков напомнил, что гибель посевов отмечена уже в 22 субъектах России и пострадало около 9 тысяч сельхозпредприятий.

Также необходимо сосредоточиться на решении проблемы сохранения животноводства — развивать кормовую базу, разрабатывать региональные программы развития мясного, молочного животноводства, не забывая при этом и растениеводческие отрасли, а именно стимулировать приобработку семян, минеральных удобрений, ГСМ и сельхозтехники.

www.komitet2-20.km.duma.gov.ru

Сельхозтоваропроизводители получают новые виды господдержки

11 сентября в Минсельхозе России под руководством заместителя Министра сельского хозяйства Дмитрия Юрьева состоялось совещание, на котором совместно с представителями региональных органов управления АПК, Российской академии наук и Россельхозакадемии обсуждался вопрос предоставления субсидий на «несвязанную» поддерж-

ку доходов сельхозтоваропроизводителей в области растениеводства.

В связи со вступлением России в ВТО в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы предусмотрены новые направления поддержки сельхозтоваропроизводителей, в частности субсидии на «несвязанную поддержку» доходов сельхозтоваропроизводителей в области растениеводства. Из федерального бюджета на субсидии бюджетам регионов в 2013 году запланировано 15,2 млрд рублей с последующим увеличением к 2020 году до 37,6 млрд рублей.

В своем выступлении Дмитрий Юрьев, замминистра сельского хозяйства, подчеркнул, что это абсолютно новые подходы по поддержке сельхозпроизводителей, поэтому для разработки методики предоставления субсидий Минсельхоз России подключил научное сообщество и отраслевых экспертов. Цель нового направления — поддержка только эффективных производителей, повышение доходности производства, увеличение его экологичности и обеспечение повышения плодородия земель.

В ходе заседания участники обсудили подходы по методике распределения субсидий и их конкретные параметры. Так, при расчёте будет учитываться размер посевных площадей, объём производства продукции растениеводства и биоклиматический потенциал региона. Такой подход позволит прежде всего поддержать добросовестных сельхозтоваропроизводителей.

Представители региональных органов управления АПК в целом поддержали подход к эффективному и справедливому распределению средств, а также дали предложения по доработке методики предоставления субсидий.

В ближайшее время доработанная методика предоставления субсидий с учетом позиции участников совещания будет представлена на согласование в заинтересованные ведомства.

www.mcsx.ru



«Экокластер» подключается к разработке законопроекта

Открытое письмо объединения «Экокластер» в адрес министра сельского хозяйства РФ Н.В. Фёдорова получило поддержку министра. Партнёры объединения, подписавшие письмо, вошли в состав рабочей группы по разработке закона и будут в еженедельном режиме собираться в Минсельхозе на рабочие совещания.

В настоящее время Федеральный закон «О производстве экологически чистой (органической) сельскохозяйственной продукции и внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации» находится в стадии доработки. В октябре законопроект будет согласован внутри ведомства и уже первого ноября должен уйти на согласование в другие министерства...

Состоялось первое рабочее совещание партнёров объединения «Экокластер» с Александром Петриковым, статс-секретарём, заместителем Министра сельского хозяйства РФ по вопросам формирования законодательно-правовой базы и перспектив развития органического сельского хозяйства в РФ.

Открытый диалог

«Мы очень рады, что Министерство сельского хозяйства не просто нас услышало, но и пошло

на открытый диалог и позволило вносить предложения. Сейчас мы прописываем наши предложения более конкретно и детально с учётом всего, что мы обсудили на первом совещании», — прокомментировал Александр Коновалов, основатель объединения «Экокластер», владелец экофермы «Коновалово».

По словам Александра Петрикова, статс-секретаря, заместителя Министра сельского хозяйства РФ, органическое сельское хозяйство это априори благо для России, так как оно не просто позволяет создавать рабочие места и высококачественный сельскохозяйственный продукт, но и сохраняет экологию, способствует улучшению здоровья россиян. «Обязательное условие экологического сельского хозяйства — соблюдение социальных, экологических и экономических моментов», — говорит Александр Петриков.

Контроль качества

Наиболее острыми для отрасли являются вопросы контроля качества органической продукции, так как в органическом сельском хозяйстве должна контролироваться вся технологическая цепочка производства от земли и до прилавка. Кроме того, есть обязательный срок конверсии. Благодаря отсутствию технологий интенсификации ГМО, гормонов роста, антибиотиков, химикатов, в органическом сельском хозяйстве урожайность в 2-3 раза ниже, чем в традиционном. Всё это накладывает дополнительные расходы на производителей и, в конечном итоге, приводит к высокой конечной стоимости продукта. По единодушному мнению всех собравшихся, необходимо продумывать меры поддержки и искать способы приблизить цены органических продуктов к возможностям среднего покупателя.

Минсельхоз видит роль государства в принятии законодательной правовой базы, а функцию регулирования отрасли и контроля качества возлагает на объединения и ассоциации, чем и занимается сейчас «Экокластер».

«Когда будет принят техрегламент, это даст возможность сертифицировать продукцию в России по единым для всех участников рынка требованиям. Тогда наконец-то рынок станет цивилизованным, уйдут подделки, покупатели будут уверены в качестве продукции!» — говорит Александр Коновалов.

Информационная кампания

Большую роль в становлении рынка, по мнению партнёров объединения «Экокластер», должна играть информационная кампания в поддержку органической продукции и общепринятой системы сертификации. В данный момент складывается анекдотическая ситуация, когда на одной полке рядом стоят настоящие экопродукты, сертифицированные по самым современным и очень дорогостоящим международным стандартам качества, и обыкновенные промышленные продукты, на которых тоже стоит значок «Эко», «Био» или «Органик», которые на самом деле таковыми не являются. Нужно строго сегментировать рынок, выделить настоящих экопроизводителей и поддерживать их, считают в «Экокластере».

Пресс-служба объединения «Экокластер»



Российский рынок зерна сбалансирован

Российский рынок зерна сбалансирован, и резкого роста цен на конечную продукцию не ожидается. Об этом сообщил Аркадий Дворкович, заместитель председателя правительства РФ в интервью, опубликованном в «Российской газете».

«Да, проблема с зерном есть», — признал вице-премьер, в зону ответственности которого входит сельское хозяйство. «Но мы имеем достаточно серьёзную подушку безопасности из ранее накопленных резервов интервенционного фонда и в целом переходящих остатков зерна, — отметил он. — Поэтому пока рынок находится в сбалансированном состоянии, и резкого роста цен на конечную продукцию мы не ожидаем».

А при необходимости, подчеркнул Дворкович, «задействуем те самые резервы и сгладим колебания цен».

Вице-премьер также отметил, что у правительства «есть намерение» оказывать адресную продовольственную поддержку малоимущим. «У правительства есть намерение помогать тем людям, которые в наибольшей степени в этом нуждаются. Это не пять, не десять процентов населения, — по разным оценкам это от 30 до 50 процентов людей», — сказал он.

«Лучше больше помогать тем, кто больше в этом нуждается, чем размазывать поддержку тонким слоем по всему населению, — считает Дворкович. — Иначе получается, что деньги не доходят до тех, кто более всего этого обоснованно требует».

При этом, по мнению заместителя председателя правительства РФ, при оказании продовольственной поддержки льготной категории граждан — пенсионерам, школьникам, многодетным семьям, приоритет должен отдаваться той продукции, которая производится в России. «Это возможно и у нас, никакой проблемы нет, — отметил он. — На ценнике указывается: входит тот или иной товар в льготную категорию, или нет».

По словам Дворковича, это важно ещё и потому, что может расширить спрос на отечественную продукцию и сделать его более предсказуемым для российских производителей. «И эта мера поддержки никак не вступает в противоречие с требованиями ВТО», — подчеркнул вице-премьер.

www.lenagro.org

ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ



16-я международная специализированная выставка

АГРОКОМПЛЕКС: Интерагро. Анимед. Фермер Поволжья

13-я специализированная выставка

ВОЛГАПРОДЭКСПО

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан,
Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан,
Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России,
Мэрия г. Казани,
ОАО "Казанская ярмарка".

В ПРОГРАММЕ ФОРУМА:

конференции, семинары, презентации, конкурсы.
Ярмарка продукции фермерских хозяйств и крестьянских подворий регионов Поволжья.

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ISO - 9001



КАЗАНСКАЯ
ЯРМАРКА

ОАО "Казанская ярмарка"
Россия, 420059, г.Казань,
Оренбургский тракт, 8
телефон: (843) 570-51-06,
круглосуточный тел.: 570-51-11,
факс: (843) 570-51-23,
e-mail: 5705106@expoказan.ru,
www.expoagro.ru

24 - 26 октября

Казань 2012





Минсельхоз России



Минсельхоз России

Агропром — подушка безопасности России

■ Владимир Пожарский

По словам Председателя Правительства РФ, сегодня наша страна располагает мощным потенциалом для развития аграрного сектора, способна обеспечить не только собственную продовольственную безопасность, но и сыграть ключевую роль в решении этой всемирной проблемы. При этом поставляемой на экспорт продукцией, к примеру, не должно быть обычное зерно, ибо оно тоже почти сырьё. Необходимо диверсифицировать экспорт товаров с высокой добавленной стоимостью, это важнейшее условие конкурентоспособности отечественной продукции, как на внутреннем рынке, так и в пространстве Таможенного союза и ВТО. Такие подходы, такая идеология легли в основу новой государственной программы. Министр сельского хозяйства России Николай Васильевич Фёдоров рассказал нашему журналу о достигнутых результатах и перспективах дальнейшего развития отрасли.

Переломный этап

— С начала реализации нашего приоритетного национально-го проекта в развитии сельского хозяйства произошли очень серьёзные позитивные изменения, — говорит Николай Васильевич. — Государственная финансовая поддержка стимулировала сильный приток частных инвестиций в сельхозпроизводство. На сегодня совокупный инвестиционный портфель составляет около

1,6 трлн рублей и обеспечивает устойчивые темпы развития и модернизации агропромышленного комплекса. Заметным результатом господдержки частных инвестиций стал рост в отрасли, который уже в значительной степени гарантирует продовольственную независимость по отдельным группам. В прошлом году показатели продовольственной безопасности по самообеспеченности составили: по зерну — 99%, сахару — 96%, картофелю — 96%, мясу и

мясопродуктам — 73%, молоку и молокопродуктам — 80%, растительному маслу — 76%. Российский агропромышленный комплекс стал своего рода подушкой безопасности, что позволило стране пережить мировой кризис. Экономический рост в отрасли наблюдался даже в этот непростой период. Только за последние пять лет было построено и модернизировано более 700 объектов для свиноводства, около 400 для птицеводства и 200 для производства мяса крупного рогатого скота. Наиболее интенсивное развитие получили птицеводство и свиноводство. Сегодня агропромышленный комплекс находится на таком переломном этапе, когда количественные изменения должны перейти в качественные. Ещё несколько лет назад перерабатывающие мощности страны были избыточными, сегодня же есть локальные дефициты перерабатывающих мощностей, например по сахару, маслу, мясу, сырам. Наш практический вывод: целесообразно, сохраняя рост производственных показателей, наращивать мощности перерабатывающей пищевой промышленности, развивать логистику и инфраструктуру продовольственных рынков, чтобы российские граждане имели возможность приобретать отечественную и качественную продукцию.

Досье

Николай Васильевич Фёдоров окончил юридический факультет Казанского государственного университета, аспирантуру Института государства и права Академии наук СССР. Работал преподавателем в Чувашском государственном университете. Специалист в области конституционного права и регионологии. Автор многочисленных статей и ряда книг по вопросам демократического и федеративного устройства государства, свободы печати, независимой судебной власти, экономической политики. В 1989 году избран народным депутатом СССР. Был одним из руководителей комитета по законодательству Верховного Совета СССР. В 1990-1993 годах — министр юстиции России, назначался на эту должность в четырёх составах правительства. Работал членом Совета Безопасности Российской Федерации, руководил правительственной комиссией по разрешению межнациональных конфликтов и межведомственной комиссии Совета Безопасности по республикам Северного Кавказа. В 1993 году был избран депутатом Государственной Думы РФ первого созыва.

С января 1994 года — Президент Чувашской Республики. В 1997 году избран на эту должность во второй раз, в 2001 году — в третий.

В 1995-2001 годах являлся заместителем председателя Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и судебному правотворчеству, заместителем председателя Коми-



Минсельхоз России

тета Совета Федерации по международным делам; членом комиссии по юридическим вопросам и правам человека и специальной комиссии по Чечне Парламентской Ассамблеи Совета Европы.

В 2005 году по представлению Президента Российской Федерации Владимира Путина Государственный Совет Чувашской Республики наделил полномочиями Президента Чувашии на четвёртый срок.

С сентября 2010 года — член Совета Федерации Федерального Собрания РФ. С января 2011 года — представитель России в Парламентской Ассамблее Совета Европы (г. Страсбург). С 30 ноября 2011 года — Председатель Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству, правовым и судебным вопросам, развитию гражданского общества.

В мае 2011 года по предложению Владимира Путина возглавил Совет директоров Фонда

«Институт социально-экономических и политических исследований».

21 мая 2012 года президентом Владимиром Путиным был назначен на должность министра сельского хозяйства Российской Федерации.

Фёдоров награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, орденом Почёта, высшими наградами Русской православной церкви — орденом Преподобного Сергия Радонежского I степени, орденом Святого князя Даниила Московского I степени, многими медалями. Удостоен звания «Почётный строитель Российской Федерации» и почётного титула «Президент года — 2001». Лауреат Всероссийской юридической премии «Фемида» и Всероссийской премии «Российский национальный Олимп».

Николай Васильевич свободно владеет немецким языком. Занимается каратэ, плаванием, горными и водными лыжами, шахматами.

Инструмент для этого уже создан — государственная программа развития АПК на 2013-2020 годы. Когда я пришёл в Минсельхоз, в рамках бюджетного планирования на три года на ресурсное обеспечение госпрограммы был заложен объём господдержки на 2013, 2014 и 2015 годы — по 124,1 млрд рублей на каждый. Это с учётом мирового кризиса, с учётом требова-

ний послания президента по ужесточению расходования бюджетных средств. Госдума утвердила эти цифры законом ещё 30 ноября 2011 года. Сейчас же они значительно увеличились. Вместо 124 млрд рублей на 2013 год заложено 137 млрд рублей, на 2014 год — 138 млрд рублей, на 2015 год — 152 млрд рублей. Кроме того, в связи с проблемами адаптации отрас-

ли к ВТО есть решение оказать дополнительную поддержку сельхозпроизводителям в объёме до 14 млрд рублей. У России по договоренностям с ВТО до 2018 года есть возможность увеличить размер господдержки сельхозпроизводителям до существенно большей величины — 9 млрд долларов в год. Прогнозируемые объёмы производства продукции сельского



Минсельхоз России

хозяйства и пищевых продуктов по большинству видов позволят, с учётом допустимого импорта, обеспечить питание населению страны по более рациональным нормам и таким образом достичь пороговых значений показателей, определённых в доктрине о продовольственной безопасности.

Нравственный и исторический долг

По поручению руководства страны и с учётом стратегических приоритетов в отдельную подпрограмму выделено развитие мясного скотоводства: финансирование — от 7 млрд до 9,5 млрд рублей с

последовательным ежегодным увеличением. Стимулом для развития молочного производства должен стать новый вид субсидий на каждый литр реализованного товарного молока. Общий объём финансирования — от 10 до 12,5 млрд рублей. Данная мера поможет эффективным производителям, потому что сегодня в стране производится только 50% товарного молока, а высшего качества — не более 30%. Для сведения могу сказать, что по европейским стандартам наше товарное молоко, молоко первого сорта, не признаётся в качестве товарного. Соответствующим стандартам Европы признаётся

только 30%. Нам ещё двигаться и двигаться, и такого рода стимулирующая выплата на литр товарного, качественного молока — это вопрос как раз повышения эффективности аграрного сектора и качества продукции.

Увеличено финансирование экономически значимых региональных программ: начиная от 13 млрд до 21,3 млрд рублей с поэтапным ростом. Этот механизм себя уже оправдал — в текущем году на 12 млрд федеральных денег регионы выделили более 25 млрд рублей. О регионах скажу особо. В рамках реализации новой программы мы будем усиливать ответственность субъектов Федерации за выполнение взятых обязательств, причём наряду с ростом и эффективностью производства ключевым приоритетом мы планируем сделать развитие социальной сферы. Этот критерий станет одним из важнейших при заключении с регионами соглашений о софинансировании. Сельское хозяйство в России — это не только агробизнес. В сельской местности проживает треть населения, необходимо учитывать и обязательные социальные функции государства. Его задачи — сохранение сельского населения, занятости на селе, а также глубинных основ российской культуры. Мегалополисы, будь то Санкт-Петербург, Москва, Казань, относятся скорее к глобальному миру, а провинция хранит российскую культуру. И нельзя забывать: за счёт крестьянства и до революции, и в советские времена строили города, заводы. Из деревни выкачивались лучшие ресурсы, высасывались все соки. Государство обязано помнить об этом, возвращать нравственный и исторический долг и всесторонне решать проблемы села. Задача министра — практически проводить эту идеологию в жизнь.

Прозрачность и эффективность

— Проблема для России вообще и для нас как аграрного ведомства в частности на самом деле не в величине цифр. Основная задача — обеспечить прозрачность, а зна-



Минсельхоз России

чит, и большую эффективность освоения денег по госпрограмме. Существующие правила их распределения меня абсолютно не устраивают с точки зрения обеспечения прозрачности, минимизации влияния усмотрения, а то и произвола чиновника на процессы. Возникает опасное сочетание коррупционности с неэффективным расходованием денег. Поэтому в скором времени мы подготовим первый пакет нормативных актов по совершенствованию всего механизма использования бюджетных средств и контроля над эффективностью их расходования. Будем менять нормативную базу, чтобы обеспечить и прозрачность, и эффективность. Если до сих пор на условный миллион рублей делался один объём работы, то теперь должны будут делать в два раза больше. Моя задача как министра в том, чтобы за счёт существующих ресурсов все делалось по максимуму. Значит, нам нужно больше творчества, больше инноваций во всём — и в производственной, и в непроизводственной сферах. Будем формировать новые критерии распределения денег, практически и форсированно переходить на проектное финансирование. Правила станут понятны и известны всем. В своё время у нас, в Чувашии, была создана самая прозрачная система региональных общественных финансов по оценке и Всемирного банка, и правительства России. За что мы в 2003 году даже получили грант в 7,3 млн долларов от Всемирного банка. Нам нужно добиться этого и для всего АПК России.

Ключевые задачи

— Ключевых задач две. Первая — сделать условия жизни и работы в сельской местности привлекательными. Владимир Владимирович и Дмитрий Анатольевич много ездят по стране. Думаю, что предложение возглавить мне министерство у них появилось и после сравнения увиденного. По своему опыту поездок — а он тоже значительный — могу сказать, что



Минсельхоз России

состояние и внешний вид сельского хозяйства в разных регионах сильно отличаются. Например, Кострома — родина моей супруги. Плакать хочется от того, что там видишь! В каком состоянии сельские больницы, школы, поля, техника! И таких регионов, к сожалению, очень много в стране. Успешных от силы можно насчитать с десяток. Белгородская, Воронежская и Тюменская области, Краснодарский край, Татарстан, Башкортостан, Мордовия. Про Чувашию тоже могу сказать.

Вторая задача — это проблема обеспечения конкурентоспособности российского агропрома и его

адаптации к условиям ВТО. Предстоит немало сделать как по новой индустриализации АПК, так и одновременно по подготовке нормативной базы. Понадобятся методы цивилизованной правовой защиты отечественных производителей, чтобы не возникало конфликтов с нашими партнёрами по организации. Нужно не бороться с ВТО, а научиться в сельском хозяйстве использовать новые условия. Работа эта сложная, но и творческая, она даёт мощный импульс, для того чтобы ускорить подтягивание уровня жизни в сельской местности к мировым стандартам. ■



Минсельхоз России

Инновации для села — успех для России

■ Татьяна Яремчук

В декабре прошлого года министерская конференция Всемирной торговой организации (ВТО) наконец-то одобрила решение о присоединении России к ВТО. Это в свою очередь неизбежно приводит к усилению конкуренции на международном рынке. Чтобы достойно выглядеть на агропродовольственном рынке и успешно конкурировать среди опытных и сильных партнёров, России нужно инновационное развитие, считает министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Сергеевич Громов.

В беседе с нашим корреспондентом министр рассказал о том, как калужские аграрии вошли в нынешний сельскохозяйственный год.

— **Леонид Сергеевич, как вы думаете, после вступления России в ВТО увеличились ли задачи, стоящие перед регионами в сельском хозяйстве?**

— Конечно, чтобы выполнить требования ВТО, Россия должна выглядеть конкурентоспособной на международном агропродовольственном рынке. Миру нужен качественный товар. Для этого нам необходимо приумножить и усовершенствовать позитивные результаты прошлых годов в производственной сфере. А этого можно добиться обеспечением ста-

бильного и эффективного развития, как сельского хозяйства, так и промышленной отрасли регионов. В этом плане на нас возлагают большие надежды.

— **По сравнению с прошлыми годами видны ли положительные результаты в развитии агропромышленного комплекса Калужской области?**

— Аналитические данные подтверждают стабильность положительной динамики. За последние пять лет среднегодовой рост производства сельхозпродукции в хозяйствах всех категорий составил 3,2 %, в сельскохозяйственных



Пилотный проект «Комплексная застройки и благоустройство д. Новые Ляды Мосальского района Калужской области»



Робототехника: доильное оборудование в КФХ «А. Матросова»

организациях — 7,6 %. Это лучшее подтверждение того, что мы идём верным курсом.

— **Развитие села всегда было и остаётся предметом пристального внимания всех органов власти. В чём сейчас это выражается?**



Коттеджный посёлок для специалистов ОАО «МосМедыньАгропром»



Доильный зал в ООО «Агрофирма «Детчинское»

Досье

Леонид Сергеевич Громов, министр сельского хозяйства Калужской области, кандидат экономических наук. Родился в 1955 году в Костромской области. Выпускник Костромского сельскохозяйственного института «Каравачево», получил специальность «инженер-механик». После окончания учёбы и службы в рядах СА работал заведующим механическими мастерскими совхозов «Заря коммунизма» и «Маяк» Перемышльского района Калужской области. В 1985 году Леонид Сергеевич был избран председателем колхоза «Искра». В 1990 году он избирается председателем Перемышльского районного Совета народных депутатов. А через год был назначен главой администрации этого же района. С 1996 года по 2004 год дважды избирался главой муниципального образования «Перемышльский район». В апреле 2004 года Л.С. Громов назначается министром сельского хозяйства Калужской области.

За время своей трудовой деятельности был награждён почётной грамотой министра сельского



хозяйства РФ, медалью Федеральной службы государственной статистики «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи в 2006 году», серебряной медалью «За вклады в развитие агропромышленного комплекса России».

Леонид Сергеевич Громов обладает незаурядными лидерскими качествами, целеустремлённый, владеет редкостной способностью заряжать своей энергией людей,

объединяя их для решения масштабных задач.

За свой высокий профессионализм и ответственность наряду с присущими ему исключительными человеческими качествами министр пользуется заслуженным авторитетом и уважением у своих коллег, руководителей областных организаций и ведомств, членов правительства области и депутатов Законодательного собрания области, а также у населения региона.

— Содействие власти имеет реальное материальное воплощение. Ассигнования на развитие села постоянно растут. Спектр направлений господдержки расширяется. Это способствует притоку частного капитала на село. Но задача привлечения инвестиций сохраняет свою актуальность. С начала реализации Нацпроекта мы привлекли в отрасль более 20 млрд рублей частных инвестиций. Мы приступаем к реализации новых крупных проектов и рассчитываем в ближайшие годы существенно увеличить наш инвестиционный портфель.

— **Куда прежде всего направляются эти деньги?**

— Господдержка, инвестиционные и кредитные ресурсы используются для развития агропромышленного комплекса на основе инноваций и самых перспективных научных достижений. Процесс технического и технологического

переоснащения аграрных отраслей осуществляется повсеместно. Существенно улучшен качественный состав поголовья. Ведь важнейшая составляющая успеха — надлежащее состояние здоровья животных. Эффективно используются современные препараты, новый инструментарий и оборудование.

— **Что изменилось в животноводческой отрасли, благодаря предпринимаемым мерам?**

— Прямым следствием модернизации стал рост производства. Сельхозорганизации стабильно увеличивают производство животноводческой и растениеводческой продукции. Ведётся планомерное обновление основных фондов, расширяется ассортимент, идёт переход на автоматизированные производственные процессы. Этому во многом способствовали ведомственные целевые программы развития молочного и мясного скотоводства.

Хотелось бы добавить несколько слов и о молочном скотоводстве. Среди наших положительных достижений наблюдается устойчивый рост продуктивности дойного стада. Производство молока — это основной источник дохода для большинства хозяйств региона. Именно в этой отрасли реализуется наибольшее число инвестиционных проектов. Конечно же, самым перспективным открытием стало применение роботизированного оборудования в молочном скотоводстве. Универсальность станций роботизированного доения коров позволяет успешно использовать их как в условиях малых предприятий, так и на крупных комплексах. При этом обеспечивается высокое качество продукции и рентабельность производства. В текущем году доильные роботы работают ещё в шести хозяйствах. Реализация масштабных проектов



ООО «Центр генетики «Ангус» Бабынинского района

уже в самое ближайшее время преобразит молочную отрасль и укрепит её финансовую устойчивость.

— **Основой роста производства животноводческой продукции является наличие достаточной кормовой базы. Расскажите, как обстоят у вас дела с растениеводством?**

— Мы делаем ставку на производство высокоэнергетических кормов, обеспечивающих максимальную реализацию генетического потенциала поголовья. В целях повышения энергетической ценности рационов значительно расширены посевы кукурузы. Задача текущего года — увеличить площади под этой ценной культурой и освоить технологию

выращивания кукурузы на зерно. За последние годы мы добились существенных улучшений в семеноводстве многолетних трав. Кроме того, прямым следствием обновления материально-технической базы, совершенствования агротехники и использования высокоурожайных сортов сельхозкультур стало увеличение производства продукции растениеводства. В целях обеспечения населения овощами при содействии министерства ведётся разработка муниципальной ведомственной программы развития овощеводства защищённого грунта. Важным звеном производственной цепи является пищевая и пе-

рерабатывающая промышленность. Калужские пищевики активно работают над расширением ассортимента и повышением потребительских качеств продукции.

— **Каким образом происходит реализация полученной продукции?**

— Безусловно, ключевым стимулирующим фактором производства любой продукции является обеспечение гарантированной реализации по выгодной цене. За несколько лет нам удалось создать многоканальную инфраструктуру сбыта сельхозпродукции. Она включает сеть молокоприёмных пунктов, убойных и перерабатывающих цехов, сельскохозяйственных рынков и ярмарок. Благодаря господдержке прочно заняла свою нишу в аграрной экономике сельская кооперация. На сегодняшний день функционируют 62 снабженческо-сбытовых и перерабатывающих кооперативов. Стимулирующий эффект на рост малых форм хозяйствования оказывают мероприятия программы развития потребительской кооперации. С 2006 года сельскохозяйственным кооперативам и организациям потребкооперации было передано в безвозмездное пользование 103 единицы спецавтотранспорта и оборудования на общую сумму 75,8 млн рублей. Благодаря приобретению автолавок потребительскими обществами организовано обслуживание в более чем 700 отдалённых деревень и посёлков. Созданная закупочная сеть охватывает все районы области, и через неё закупается большая часть произведённой населением продукции. Наряду со стимулированием кооперации ведётся работа по развитию сельскохозяйственной ярмарочной торговли и сельхозкооперативных рынков. География ярмарочной торговли ежегодно расширяется. В 2011 году проведено более 130 областных и межрайонных сельскохозяйственных ярмарок выходного дня. В текущем году их будет проведено не менее 150.

— **Современный аграрный сектор нуждается в автоматизации и механизации труда. Обеспечены ли ваши хозяйства сельхозтехникой, без которой практически**



Гостевой дом ООО «Сафари-Парк», работающий в сфере агротуризма

невозможны никакие сельскохозяйственные работы?

— Возобновление господдержки по внедрению прогрессивных технологий значительно стимулировало процесс приобретения современной техники. С 2006 года калужские аграрии приобрели более двух тысяч единиц высокопроизводительных сельхозмашин. Только за прошлый год было закуплено 126 машин. В текущем году парк сельхозтехники также будет обновляться.

— Развитие АПК в целом зависит от двух факторов — это кадры и технологии. О технологиях мы уже поговорили, что вы можете сказать о человеческом факторе?

— Кадром я отвожу первое место, поскольку ни одна машина не работает без участия человека. Наша стратегия кадрового обеспечения АПК основана на создании экономических и социальных стимулов для высокопроизводительного труда. С 2002 года действует система господдержки кадрового потенциала, которая позволила в три раза увеличить приток молодых специалистов на село. Причём работу с молодёжью мы начинаем со студенческой скамьи — 350 человек обучаются в аграрных вузах на контрактно-целевой основе. В целях улучшения подготовки студентов реализуются меры по совершенствованию прохождения производственной практики. На базе Детчинского аграрного колледжа открыты кадетские классы, где наряду с профессиональным образованием учащиеся получают основные навыки военной подготовки и светского воспитания.

В этом году мы приступили к реализации программы поддержки начинающих фермеров, поэтому наиболее активные и заинтересованные старшекурсники могут сразу после завершения образования претендовать на получение господдержки и приступить к работе в собственном фермерском хозяйстве. Параллельно работая с молодёжью, мы сохраняем объёмы повышения квалификации, совершенствуем резерв старых кадров.

— Очевидно, аграрная политика в вашем регионе направлена



Свиноводческий комплекс фермеров Г. Фрея и А. Тонояна

на модернизацию и наращивание производства. А что вы можете сказать о сегодняшнем дне калужских деревень и сёл?

— У нас действует программа социального развития села. Её мероприятия направлены на изменение облика калужских деревень и сёл: сделать их привлекательными и комфортными для проживания. Значимое место в программе занимают мероприятия по обеспечению качественным жильём. В целом за период действия программы улучшили жилищные условия 562 сельские семьи, в том числе 235 молодых семей и молодых специалистов. Наряду с мероприятиями

по улучшению жилищных условий, они были направлены на развитие водоснабжения и газификации, развитие сети общеобразовательных учреждений в сельской местности.

В целом же, суммируя вышесказанное, можно сделать вывод, что в отрасли создан прочный фундамент для дальнейшего поступательного развития. Поэтому наша общая задача на предстоящий период — укрепить продовольственную безопасность региона, преумножив позитивные результаты в производственной сфере, и обеспечить благополучие тех, кто трудится на калужской земле. ■



Выпускаемая техника Детчинского агротехнологического центра



Воротынский комбинат хлебопродуктов — качество, проверенное временем

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

Воротынский комбинат хлебопродуктов, расположенный в Калужской области, является современным высокотехнологичным предприятием, ориентированным на выпуск качественной продукции: муки и комбикормов.

Использование новейших технологий и строгий контроль на каждом этапе производства позволяют предприятию выпускать продукцию стабильно высокого качества, а применение на практике прогрессивных бизнес-моделей делает предприятие привлекательным партнёром как для сельхозтоваропроизводителей, так и для предприятий пищевой промышленности.

О работе предприятия рассказывает Дмитрий Анатольевич Самбуров, директор управляющей компании ЗАО «Воротынский комбинат хлебопродуктов».

— **Д**митрий Анатольевич, за годы работы комбинат приобрёл репутацию стабильного и надёжного предприятия, а выпускаемая продукция пользуется высоким спросом. Расскажите об основных направлениях работы Воротынского комбината?

— В настоящее время основным направлением является переработка зерна для предприятий пищевой промышленности (наши основные партнёры — Обнинский и

Калужский хлебокомбинаты), а также производство рассыпных и гранулированных кормов для сельского хозяйства. Использование современного оборудования позволяет предприятию выпускать широкий ассортимент высококачественной продукции. Это и пшеничная хлебопекарная мука высшего, первого и второго сортов, и мука из твёрдых сортов пшеницы для производства макаронных изделий, и мука с заданными качественными показателями, а также



Досье

Дмитрий Самбуров, директор управляющей компании ЗАО «Воротынский комбинат хлебопродуктов», первый заместитель генерального директора ОАО «Хлебокомбинат», депутат Обнинского городского собрания. Родился 6 декабря 1972 года в г. Калуге. Окончил Калужский государственный педагогический университет им. Э.К. Циолковского и Московский юридический институт.

мука под собственной торговой маркой «Воротынская». В настоящее время предприятие осваивает производство обработанных отрубей для здорового и диетического питания. А собственная линия по производству и фасовке комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы позволяет нам говорить о том, что на предприятии внедрена система «безотходного производства».

Всё зерно, поступающее к нам из разных районов, проходит строгий и тщательный контроль. В контрольно-производственной лаборатории проводятся пробы на заражённость, на соответствие готовой продукции органолептическим показателям, определяется влажность, зольность, крупнота помола, здесь же делается пробная выпечка. Вся продукция предприятия вырабатывается в соответствии с требованиями ГОСТ и ТУ, по согласованным



с потребителями рецептам и имеет все необходимые сертификаты качества и безопасности.

— Как вы оцениваете потенциал развития предприятия? В каком направлении необходимо двигаться, чтобы в полной мере удовлетворить запросы потребителей и повысить привлекательность комбината для долгосрочного партнёрства?

— Перспективы развития у предприятия стабильно высокие. Это показывают как расчётные модели, так и опыт практической работы последних лет. Качество продукции комбината полностью устраивает и нас как производителей, и потребителя. Наши хлебокомбинаты участвуют во многих региональных и всероссийских выставках, на которых наша продукция постоянно занимает призовые места в областном конкурсе «100+1 лучших товаров».

Конечно, такие результаты не в последнюю очередь обусловлены высоким качеством сырья, которое мы получаем от наших поставщиков. Ведь предприятие находится практически в самом центре «житницы России», — региона, издавна снабжавшего хлебом всю страну. Именно поэтому мы приглашаем к сотрудничеству все хозяйства, занимающиеся производством зерна, гарантируя со своей стороны своевременный и полный расчёт; ведь конечное производство обеспечивает бесперебойное финансирование, что

позволяет предприятию в полной мере выполнять финансовые обязательства перед поставщиками.

Мы планируем и дальше развивать предприятие: запланирована установка нового элеватора большего объёма, в ближайшее время будет запущена ржаная мельница для собственного производства. Рядом с нами расположены районы, где традиционно выращивается рожь, а это обеспечит и качество продукции, и конкурентные цены.

— Дмитрий Анатольевич, говоря о конкурентных ценах на продукцию, нельзя не затронуть тему скорого вступления России в ВТО. Готовы ли, на ваш взгляд, российские производители к конкуренции с продукцией из стран Евросоюза?

— Мы надеемся, что вступление в ВТО станет благом для сельского хозяйства. Сырьевая база у нас мощнейшая, и, если нам удастся привлечь в отрасль инвесторов, то конкурентоспособность нашей продукции окажется очень высокой. На сегодняшний день наша задача — не вывозить зерно за границу, а перерабатывать его на территории России.

— «Воротынский комбинат хлебопродуктов» уже не первый год работает на рынке, всё это время на предприятии приумножались трудовые традиции, развивалась профессиональная культура мукомольного дела. Расскажите о коллективе, и о том, какие

ценности являются для вас приоритетными в работе.

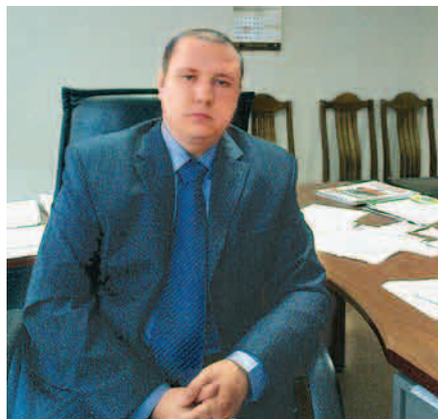
— Ценности компании — это, в первую очередь, профессионализм и ответственность. Ответственность перед поставщиками и партнёрами, перед конечными потребителями и перед сотрудниками, работающими на предприятии.

На сегодняшний день у нас сложился прекрасный коллектив активных, ищущих профессионалов, готовых внедрять новые технологии и реализовывать на практике перспективные модели ведения бизнеса. Все специалисты имеют высшее образование (а порой и не одно), постоянно повышают квалификацию, участвуют в тематических конференциях, посещают отраслевые выставки, обмениваются опытом с коллегами из других регионов.

Слаженная работа команды позволила предприятию выйти на оптимальный режим работы всего мельничного комплекса. Сегодня мы можем с уверенностью говорить о своей готовности к долгосрочным партнёрским контрактам и сотрудничеству на постоянной основе с производителями зерна и потенциальными покупателями нашей продукции.

Качество, гибкая ценовая политика, профессиональный подход — всё это делает ЗАО «Воротынский комбинат хлебопродуктов» выгодным и надёжным партнёром. ■

ОАО «Племзавод Октябрьский» — только вперёд, ни шагу назад



■ ТАТЬЯНА ЯРЕМЧУК



Лидер по производству молока, самый крупный среди лучших сельскохозяйственных организаций по племенному животноводству в Калужской области, — такие звания «Племзавод Октябрьский» получил благодаря участию в выставке «Калужская осень-2011». За высокие достижения в развитии агропромышленного комплекса Калужской области предприятие награждено медалью с вручением диплома. О том, как развивалось предприятие и как пришло к таким высоким результатам, нашему корреспонденту рассказал его генеральный директор Александр Шмаргун.

Досье

Александр Васильевич Шмаргун, генеральный директор ОАО «Племзавод Октябрьский», родился в 1979 г. в Брянской области. Вначале была учёба в Новозыбковском сельхозтехникуме, по окончании которого А.В. Шмаргун получил специальность «техник-механик». В 2005 г. Александр Васильевич окончил ФГОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина». Квалификация по образованию — «зооинженер».

— Александр Васильевич, что было сделано для того, чтобы направить предприятие в правильное русло и организовать эффективную работу для дальнейшего развития племзавода?

— Для плодотворной работы предприятия пришлось пересмотреть проделанную работу и итоги прошлых лет и принять новые решения, которые включили в себя три основных направления. Во-первых, снижение затрат посредством организации замкнутого цикла производства (производство сырого молока, переработка молока, реализация собственной продукции). Во-вторых, расширение рынка сбыта молочной продукции. В-третьих, повышение качества молока и увеличение объёмов производства.

— Одним из важных показателей в товаре является его

качество. Что вы делаете для того, чтобы оно соответствовало требованиям?

— Вся молочная продукция, выпускаемая нашим предприятием, а это более десяти наименований, состоит только из натурального молока, без добавления консервантов, красителей и своеобразных заменителей. Для того чтобы повысить качество и экономику производства молока, в 2011 г. мы изменили систему содержания и кормления сельскохозяйственных животных. Разделив животных на четыре группы, по физиологическому состоянию, мы обеспечили каждой группе свой питательный рацион. Каждая группа животных должна получать все питательные элементы, которые необходимы для производства вкусного, а главное качественного молока с наибольшим содержанием аминокислот, витаминов и других компонентов (казеин, галактоза).

— Корма для каждой из групп сами заготавливаете или приобретаете?

— Во избежание ситуации с дефицитом кормов, как это было в 2010 г., кормовую базу в 2011 г. мы заготовили по максимуму самостоятельно. Сейчас мы решили увеличить посевные площади. Кроме того, организовали зелёный конвейер, решив проблему недостатка земельных участков, в большей степени арендуемых. Было принято решение не выгонять скот на пастбище, а содержать на беспривязной системе с выгульными площадками, куда

поставляется готовый по составу монокорм для каждой физиологической группы индивидуально. Для создания активного моциона в этом году запланирована площадка-прогон, протяжённостью до 1,5 км.

— Как обстоят дела со сбытом вашей продукции?

— Нам удалось выйти на реализацию продукции в трёх областях — Калужской, Тульской и Московской, а по валовому объёму производства молока в 2011 г. в Ферзиковском районе мы заняли первое место. Объёмы производства будут увеличиваться, уже за первый квартал 2012 г. мы увеличили производство молока на 300 тонн к уровню прошлого года.

— Какие цели стоят перед вашим предприятием?

— Сейчас в хозяйстве проводится ряд мероприятий по реконструкции помещений, выгульных площадок, подъездных путей, направленных для улучшения условия содержания животных. Идёт перестройка кормового стола, замена поилок на более современные, установка новой системы вентиляции в виде воздушных шахт из поликарбоната с дополнительными вентиляторами, которые позволяют улучшить микроклимат и создать более комфортные условия для содержания животных.

А ещё мы занимаемся строительством храма. Планируем приобрести жильё для наших специалистов. И во всём этом неоценимую поддержку нам оказывают районная администрация и инвесторы, которым хотелось выразить особую благодарность. ■



Сухиничский АПК — натурпродукт «от поля до прилавка»

■ ЕКАТЕРИНА ШИПИЦИНА

В последнее время очень трудно отыскать на прилавке магазина продукт, на упаковке которого не красовались бы странные надписи, например, то же молоко часто изготавливают из сухого молока. Такой вид производства, скорее, — вынужденная мера производителей, которым приходится идти на поводу у ритейлеров, которые находятся в постоянной гонке за бонусами.

«Наши вкусные продукты — натуральны и доступны»

Однако в этом соревновании «наперегонки» очень часто проигрывает производитель, не желающий удешевлять продукт за счёт химических добавок. Но не будем углубляться в сложные экономические и производственные схемы, ведь на рынке всё-таки ещё есть производители, которые готовы продавать истинный натурпродукт. Среди них — Сухиничский АПК Калужской области. Чтобы не зависеть от ценовой политики торговых сетей, они инициировали открытие сети торговых точек «Подворье» в Москве, где реализуют свою молочную продукцию. Уникальность этого проекта в возможности контролирования всех этапов производства и реализации, и в возможности иметь обратную связь с конечным потребителем молочной продукции.

На сегодня Сухиничский АПК — это группа компаний, которая включает переработку молока, овощей, в том числе картофеля. Основным направлением хозяйства является молочное производство.

— Мы первые в области вступили в нацпроект «Развитие АПК» и получили таким образом весомую поддержку от областного Министерства сельского хозяйства. В итоге сегодня мы имеем 840 голов КРС, что в несколько раз больше, чем в 2006 году. Именно тогда мы закупили первых коров и приступили к ремонту животноводческих помещений. По этой же программе построили новый доильный зал с компьютерным управлением, — отмечает Елена Лошакова, генеральный

директор. — Увеличилась у нас и переработка картофеля до 80 тонн в сутки, в 2005 году эта цифра была 40-50 тонн. Обновили парк сельхозтехники, сделали родильное отделение, телятник.

При этом главным объектом комбината стал новый, построенный с нуля, молокозавод. Его возвели за год и пустили в эксплуатацию в 2009 году. Сейчас здесь производится 30 тонн молочной продукции.

— В начале пути мы старались отдавать продукцию на продажу крупным торговым сетям, но почти сразу поняли, что натуральное качество, к сожалению, не нужно сетевикам. Им не выгодно продавать настоящий природный продукт, — констатирует Елена Георгиевна. — Поэтому мы развиваем собственную торговую сеть «Подворье», которая разрослась до 33 торговых точек.

Что у коровы на языке?

— С самого основания молочно-го хозяйства мы установили правило, которое строго соблюдаем до сих пор: современные продукты могут и должны быть натуральными! И сейчас мы можем с гордостью сказать, что за всё это время не сделали ни шагу назад. Следим за качеством продуктов: наши технологи проводят строгую систему контроля. Проверка кормов, которые мы закупаем для животных, ветеринарный осмотр, ежедневные органолептические, лабораторные физико-химические и микробиологические исследования каждой партии молока и молочных продуктов на всех этапах производства и выхода готовой продукции. Мы хотим

быть уверенными в том, что выпускаем действительно качественный натуральный продукт, — акцентирует Елена Лошакова. — Мы постоянно напоминаем нашим покупателям, что натуральные продукты могут изменяться по своим вкусовым свойствам от партии к партии. На показатели молока и продукты из него влияет масса факторов, начиная от корма, который ест животное, заканчивая погодными условиями. Не даром в народе говорят: что у коровы на языке, то и в молоке.

Молоко без стресса

Последней новостью САПК стало то, что здесь планируют купить два доильных робота. Уже готовятся специальные площадки.

— Мы будем ставить два доильных робота для получения так называемого бесстрессового молока. То есть, когда корова приходит на дойку самостоятельно, без контроля и принуждения со стороны человека. Как утверждают эксперты, полученное таким образом молоко биологически полезней, — удивляет своих покупателей Елена Георгиевна.

Кроме этого в 2011 году продукция компании стала финалистом конкурса «Сто лучших товаров России», тогда же на конкурсе форума «Покупай Российское» ряд продуктов — сливочное масло, йогурты и творожная масса со сливками и зеленью были награждены медалью «Золотой Сирий I степени». Думается, что эти награды и признания — только начало, ведь путь САПК намечен верно, и замечательно, что этот выбор сделан в пользу здоровья покупателя. ■

Павел Девятков: «Нужно ставить высокие цели и добиваться их»»

■ ЕКАТЕРИНА ШИПИЦИНА

Краевое государственной унитарное сельскохозяйственное предприятие «Киинское» находится в районе имени Лазо с. Киинское Хабаровского края. Это одно из крупнейших и показательных сельскохозяйственных предприятий региона. Невзирая ни на какие факторы, даже капризы природы, «Киинское» идёт по пути развития семимильными шагами. О последних новостях успешного предприятия в интервью нашему журналу рассказал его директор Павел Девятков. Беседа приобрела редкий характер: на каждый заданный вопрос руководитель отвечал подробным рассказом о новшествах, которые с успехом осваиваются на базе Киинского сельхозпредприятия. Благодаря стопроцентной модернизации хозяйство меняет свой облик – умножает экономический потенциал: приобретает новейшую технику, идёт стройка завода и других производственных помещений, планируется новое животноводческое направление – разведение австралийской породы крупно-рогатого скота, и даже проведена установка системы ГЛОНАСС.

— Павел Владимирович, расскажите о том, что представляет собой КГУСП «Киинское», какие основные направления деятельности у вашего предприятия?

— У КГУСП «Киинское» два основных вида деятельности — это животноводство и растениеводство. По животноводству у нас развито молочное производство, по растениеводству — выращивание картофеля и сои.

В данный период времени весь коллектив хозяйства выполняет главную задачу — модернизирует производство. С этой целью за последние два года было освоено около 60 млн рублей, в частности была закуплена новая техника: в основном это трактора: четыре единицы — модель John Deere, восемь — «Беларус», а также плуги, прицепы, сеялки, культиваторы. На следующий год планируем обновлять машинный парк, приобретать самосвалы,

комбайны. Огромную финансовую помощь в этом деле нам оказало краевое управление, в частности краевое Министерство сельского хозяйства, из бюджета Хабаровского края была выделена субсидия, которая составила от 50 % до 80 % от получившейся стоимости.

Помимо переоснащения нам удалось заметно увеличить посевные площади: по картофелю — на 50 %, и по сое — на 30 %. Сегодня земельный фонд предприятия составляет порядка 3, 5 тысяч гектаров пашни. Основная часть земли предназначена под кормовые культуры. К слову, в этом сезоне сбор кормовых превысил урожай прошлого года на 20-30 %. В нынешнем году приобретаем картофельный сортировочный пункт и покупаем линию по сортировке и фасовке картофеля в малую тару. Таким образом, выйдем с готовой продукцией на рынок. В 2013 году есть планы увеличивать ассортимент по растениеводству —



дополнительно будем выращивать свеклу и морковь.

Что касается показателей по животноводству, то на сегодня общая численность крупного рогатого скота составляет 1100 голов, из них 520 — дойное стадо. По сравнению с прошлым годом у нас также произошло увеличение цифры по надоям — примерно на 25 %.

— Павел Владимирович, вы называете достаточно хорошие показатели, говорящие о том, что дела хозяйства идут в гору. И всё это, однако, на фоне жалоб со стороны многих других аграриев, которые сетуют на пагубное влияние засухи и другие антиклиматические воздействия, не позволяющие показывать лучшие результаты. Матушка-природа вас жалеет?

— Не могу так сказать, что неблагоприятные погодные условия обошли нас стороной. Однако, несмотря на то, что в прошлом году у нас было наводнение, мы всё-таки собрали хороший урожай картофеля, продажи от которого позволили перекрыть ущерб, который нанесла нам водная стихия. В этом году в начале сезона была засуха. Также, буквально на днях, у нас прошёл тайфун, который положил кукурузу, поэтому сейчас также ведём нештучную борьбу за урожай.

— Как же при таких испытаниях можно планировать работу предприятия?

— Нужно ставить высокие цели и добиваться их. Одной из таких целей является дальнейшее совершенствование, а именно, мы планируем внедрять модульную переработку молока мощностью

пятнадцать тонн в сутки. На будущем молочном заводе будет производиться широкий ассортимент продукции: молоко, творог, сметана, итого — более пятнадцати наименований. Это решит один из наших недостатков — сегодня мы полностью зависим от переработчиков, которые закупают у нас сырое молоко по низким ценам и мы вынуждены это делать. Имея собственный полный производственный цикл, мы сможем увеличить оборот денежных средств примерно на 30%. Пока это теория, но надеемся, что расчёты осуществляются на практике.

— С молочным производством более чем очевидно — сделан грандиозный шаг вперёд, а какие перспективы развития мясного направления?

— Здесь у нас зреют тоже великие планы. Уже в этом году из Австралии нам завезут 150 голов грейфордской мясной породы, которая как раз разводится с целью увеличения мясной продуктивности. Новая порода для нас является и новым направлением в животноводстве. Такое распространение крупного рогатого скота по регионам Дальнего Востока проводится с целью ускоренного развития животноводства и проходит в рамках приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса». С целью реализации нового направления мы построили бойню, также планируем возведение мясного цеха. Так что скоро будем снабжать Хабаровский край так называемым деликатесным мраморным мясом. То есть было бы желание — и всё получится.

— Стало известно, что у вас получился и ещё один проект — это установка системы ГЛОНАСС. Итак, каковы же результаты этого нововведения?

— Да, одно из последних ноу-хау, которое мы освоили, оказалась система ГЛОНАСС. Теперь спутниковое оборудование у нас стоит на каждом тракторе. Спутниковая система позволяет полностью контролировать рабочий процесс. Установка оборудования на каждую механизированную единицу

обошлась предприятию в 40 тысяч рублей.

— Это сделано исключительно для контроля? Если — да, то как отразилось «всевидящее око» ГЛОНАСС на рабочей дисциплине?

— В основном — да, для контроля. «Контроль из космоса» исключает хищения на рабочем месте, а также фиксирует активность каждого рабочего. Скажу так, что такой вид наблюдения очень дисциплинирует людей, ведь в последнее время производительность труда у нас выросла в разы. Кроме этого мы стали заметно экономить на топливе, причина очевидна — хищения солярки также не допускаются. У этого подхода нашлись и другие плюсы: за счёт повышения производительности труда нам удалось заметно увеличить заработную плату работникам. Так, если раньше механизаторы получали 12 тысяч рублей, то сегодня их доход вырос в два раза — до 25 тысяч.

— Павел Владимирович, а как дела обстоят с кадрами на предприятии? Какую кадровую политику вы проводите?

— В настоящее время мы испытываем некоторый кадровый дефицит. В основном у нас заняты, скажем так, опытные труженики села, возраст которых подходит к пенсионному. А молодёжи пока мало. Привлекательно то, что у нас действуют программы по обеспечению жильём. Если молодой специалист проработал в хозяйстве два года, то ему даётся денежный займ на улучшение жилищно-бытовых условий. Этим правом воспользовались уже два работника, которые получили новое жильё. Кроме этого краевое управление даёт нам в аренду жильё, куда можно заселять работников, для этих целей нам уже предоставлен двухквартирный дом. Последнее касается не только молодых специалистов.

Кадровое обновление идёт, приглашаем людей, в том числе, из Сибири. В настоящий момент нам требуются на работу ветеринарный врач, зоотехник, агроном и механизаторы. Как уже говорилось, обещаем не только решение



Досье

Павел Владимирович Десятков — директор КГУСП «Киинское». Родился в г. Хабаровске. Получил образование в Хабаровской Академии экономики и права по специальности «Финансы и кредит». После окончания высшего учебного заведения получил руководящую должность в крупной торговой коммерческой компании, где занимался реализацией продуктов питания. Получив управленческий опыт, принял приглашение занять должность руководителя в КГУСП «Киинское», что произошло в сентябре 2010 года.

вопроса с жильём, но и высокую заработную плату.

— Вы два года возглавляете «Киинское», наверняка строили планы, заступая на эту должность. Всё ли задуманное вам удалось осуществить?

— В принципе, да. Даже некоторые задачи перевыполнены. Отдельной строкой хочу подчеркнуть, что прогрессивно развиваться нам помогает краевое Министерство сельского хозяйства и продовольствия, в частности, министр этого ведомства Сергей Юманюк. Он оказал мне доверие, пригласив в 2010 году возглавить это предприятие. То есть без этой колоссальной поддержки было бы очень трудно, а так — предприятие постоянно развивается и имеет устойчивый вектор развития. ■

ООО «Муравейник» развивает сельское хозяйство

■ ОЛЬГА БОРОВАЯ



Россия – страна большая, с огромными площадями, которые способствуют развитию и процветанию сельского хозяйства. Но есть один нюанс – суровые климатические условия во многих регионах нашей страны. Засухи, наводнения порой не дают возможности полноценно заниматься сельским хозяйством.

Отрадно осознавать, что есть люди, которые, несмотря на трудности, не бросают эту отрасль, а делают всё возможное, чтобы выращивать скот. Таковым является хозяйство ООО «Муравейник», расположенное в Агаповском районе Челябинской области. Название компании дал одноимённый посёлок Муравейник.

Организация ведёт свою историю с 2003 года и за период своего существования ей приходится преодолевать не только зачастую неблагоприятные условия Челябинской области, но и бороться за свою правду, чтобы жить и развивать сельское хозяйство.

— Сначала было хозяйство «Жёлтинское», — рассказывает Николай Арапов, директор ООО «Муравейник», — но постепенно оно пришло в убыток: руководители стали постепенно уходить и, конечно, сократилось количество хороших работников. Поэтому я принял решение создать ООО «Муравейник». Мне выделили часть «Жёлтинского» хозяйства, и таким образом мы отделились, чтобы разводить крупный рогатый скот уже самостоятельно. Когда мы только начинали, поголовье крупного рогатого скота составляло 90 голов. На сегодняшний день поголовье составляет — 350 голов, из них 140 голов дойного стада. Также у нас есть 1500 гектаров, на которых мы выращиваем корма для скота.

И казалось бы, всё идёт своим чередом — хозяйство развивается, количество скота увеличивается. Но, к сожалению, есть недоброжелатели, которые, видимо, не хотят, чтобы в посёлке Муравейник развивалось сельское хозяйство. Хотя любой житель посёлка понимает, что на селе возникают постоянные

проблемы как с кадрами для работодателей, так и с работой у жителей.

— Сейчас на предприятии работает 40 человек, — продолжает рассказ Николай Александрович, — но такого количества людей недостаточно, чтобы животноводческий комплекс полноценно развивался. Поэтому на сегодняшний день первоочередная задача для нас — это строительство жилья для будущих сотрудников. Ведь приходится возить на работу людей из соседних деревень, а это и людям неудобно, и у нас лишние затраты на транспорт.

...Дело всё в том, что с приобретением ООО «Муравейник» Николай Александрович приобрёл по договору купли-продажи базу ГСМ. И первым делом купил у конкурсного управляющего Л.Н. Аболаковой три здания животноводческих помещений, три здания складов, а также здания под контору и столовую. Под эти объекты была выделена земля, на которой и планировал директор «Муравейника» заниматься строительством жилья, оставалась лишь формальность — оформить здания в собственность через суд. Вот тут-то и встала в позу районная администрация, которая, естественно, предпочла бы эти здания сдавать в аренду, чем выделить землю в собственность.

— Документы о купле объектов у нас есть, — поясняет Николай Арапов, — но мы не выиграли суд

по той причине, что, когда мы приобретали помещения, за ними не было закреплено адресов. Откровенно говоря, мы об этом даже не подумали, ведь животноводческий комплекс в посёлке один. Сейчас мы подали апелляцию и ждём повторного суда. Непонятно одно, у нас благие цели — мы хотим обеспечить людей работой, чтобы сельское хозяйство в Агаповском районе процветало, а получается, что никому кроме нас это ненужно.

В настоящее время Арапов готов предоставить 20 рабочих мест. Работы хватит всем на полях хозяйства. Но сегодня всё упирается в административные барьеры. С одной стороны, районная администрация дала гарантийное письмо на земельные участки под объектами недвижимости, а с другой стороны — чинит всяческие препятствия в признании права собственности на них. Сейчас вся надежда крепкого хозяйственника Арапова на апелляционную инстанцию Челябинского областного суда.

На всей территории России есть пустующие поля. Правительство РФ постоянно говорит, что надо решать эту проблему, но почему-то порой люди на местах не задумываются об этом. Но всё же хочется верить, что справедливость восторжествует и порядочным сельхозпроизводителям не придётся тратить свои нервы, силы и время на то, чтобы доказать свою правоту. ■



IV ВОРОНЕЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

приглашаем
компании
к участию

9-я межрегиональная
специализированная
выставка

УРОЖАЙ

Оргкомитет:

т./ф.: (473) 251-20-12

т./ф.: (473) 277-48-36

e-mail: apk@veta.ru

www.veta.ru

24-26
октября
2012
ВОРОНЕЖ

Организаторы:



VeTA
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

При поддержке:

- Министерства сельского хозяйства РФ
- Торгово-промышленной палаты РФ
- Правительства Воронежской области
- Департамента аграрной политики Воронежской области
- Управления ветеринарии Воронежской области
- Ассоциации экономического взаимодействия субъектов РФ Центрального Федерального округа "Центрально-Черноземная"

Омская область борется с последствиями аномальной жары



Елена Осокина

■ ОЛЬГА БОРОВАЯ

Омская область является крупнейшей в Сибири по производству продовольственного зерна и прочно удерживает свои позиции по развитию других направлений сельского хозяйства. И если последние десять лет климатические условия способствовали высокому урожаю, то нынешний год выдался чрезвычайным. Несмотря на положительную тенденцию развития сельскохозяйственной отрасли Прииртышья, сегодня мы вынуждены констатировать факт, что сельхозпроизводители региона из-за засухи понесли колоссальные убытки. Если в прошлом году урожайность зерновых в Омской области составила более 17 центнеров с гектара, то сейчас она почти в два раза меньше.

Досье

Виталий Эрлих — министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

Родился в 1954 году.

В 1976 году окончил Сибирский автомобильно-дорожный институт.

Работал старшим инженером Полтавского РО «Сельхозтехника». С 1976 г. — секретарь Полтавского райкома ВЛКСМ, слушатель Новосибирской высшей партийной школы, инструктор Полтавского райкома КПСС, секретарь парткома совхоза «Красногорский» Полтавского района, зав. орготделом, секретарь Полтавского райкома КПСС.

С 1991 года — директор ПФ «Инициатива»; заместитель главы, начальник управления сельского хозяйства администрации Полтавского района.

С 1994 года — первый заместитель главы администрации Полтавского района.

С 1996 года — глава Полтавского муниципального района.

С 2008 года — директор бюджетного учреждения Омской области «Управление дорожного хозяйства Омской области».

С 2009 года — министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области.

С 2012 года — министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

Награжден в 2003 году медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Подробнее о проблемах и дальнейшем развитии сельского хозяйства в Омской области рассказал Виталий Эрлих, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области:

— Агропромышленный комплекс Омской области обеспечивает продовольственную безопасность региона. По уровню самообеспечения сельскохозяйственной продукцией омские показатели превышают российские.

— **В связи с засухой урожайность в Омской области в два раза ниже средней. Из федерального бюджета на погашение убытков Сибирским регионом выделено 6 миллиардов рублей. Достаточно ли будет этих денег на погашение потерь от засухи? И сколько средств потребуется Омской области?**

— Ситуация в регионе крайне тяжёлая. Полная гибель посевов официально подтверждена на 430 тысячах гектаров самых хлебных районов степной зоны — Русско-Полянском, Нововаршавском, Черлакском, Павлоградском, Одесском, Полтавском и других. Из-за экстремальной жары и длительного агрометеорологического явления «суховея» зерновые и кормовые культуры сильно пострадали ещё на полумиллионе гектаров

южной и северной лесостепи. Порядка ста товаропроизводителей представили документы, свидетельствующие о том, что их урожай погиб. Ощущается серьёзная нехватка кормов для скота. И ситуацию, скорее всего, не удастся полностью изменить. Не все районы будут обеспечены кормами, как грубыми, так и сочными. Общий ущерб превышает 2 млрд рублей. Поэтому можно говорить о том, что выделенного финансирования из федерального бюджета недостаточно — будет компенсирована всего лишь треть потерь. В среднем по области урожайность зерна составляет 9 центнеров с гектара, это очень низкий показатель для нашего региона.

— **В связи с сложившейся ситуацией, удастся ли Омской области обеспечить себя зерном?**

— Будет собрано около 1,9 миллионов тонн зерна. Этого хватит для покрытия собственных потребностей Омской области. Также сейчас идёт формирование семенного фонда под урожай следующего года. Засыпано порядка 50 процентов семян. Предпринимаются экстренные меры по дополнительной заготовке кормов на севере Омской области и их приобретению в других районах нашего региона. Областное правительство выделило на эти цели из своего резервного фонда 36 млн рублей. С целью не допустить снижения



Евгений Чурь



Евгений Чурь

поголовья крупного скота эти средства в виде субсидий будут предоставлены на приобретение кормов для животноводства в хозяйствах, пострадавших от засухи.

— **Как обстоят дела в Омской области с картофелем? Многие утверждают, что грядёт сильное подорожание этого овоща.**

— Необходимо предостеречь людей от излишнего ажиотажа. Вместе с тем, население должно правильно ориентироваться. Урожай картофеля в регионе в этом году можно считать нормальным. Однако если на севере области он неплохой, то в южных районах прогнозируется дефицит. Минсельхоз намерен поддерживать картофелеводов и выделить им не менее 200 мест на рынках и площадках Омска, чтобы жители смогли купить картофель. Но здесь есть одна проблема. Существует опасность, что иногородние покупатели могут вывезти картофель или по бартеру в обмен на лук, или просто закупить его. Чтобы наше население не осталось без картофеля, мы должны создать все условия для продавцов и покупателей.

— **Виталий Александрович, расскажите о положительных тенденциях в развитии сельского хозяйства в Омском регионе.**

— Перспектив и планов множество. Несмотря на засушливый год, сельскохозяйственными товаропроизводителями продолжается обновление техники и технологического оборудования. В текущем году на эти цели направлено 1,6 млрд рублей, приобретено 197 тракторов различ-

ных марок, 49 зерноуборочных комбайнов и 19 кормоуборочных.

В целях увеличения продуктивности крупного рогатого скота в текущем году в ряде сельскохозяйственных организаций проведены строительство и реконструкция животноводческих комплексов с внедрением инновационных технологий содержания крупного рогатого скота. Закончилось строительство фермы на 400 голов с беспривязным содержанием скота в ООО «Рассвет» Таврического района. Завершена реконструкция животноводческих помещений ООО «Лидер» и К(Ф)Х «Боченкова» Большереченского района, ЗАО «Кутузовское» и СПК «Максимовский» Шербакульского района, ЗАО «Звонаревокутское» Азовского района, СПК «Большевик» Полтавского района, СПК «Пушкинское» Омского района, СПК «Кирова» Калачинского района. Заканчивается строительство комплекса на 400 голов в ООО «Еремеевское» Полтавского района, ведётся реконструкция комплекса на 500 голов в ЗАО «Восход» Большереченского района. Положительным результатом поддержки отрасли животноводства стал пророст сдачи молока населением. Закуп молока осуществляется в 31 муниципальном районе. Объём закупленного молока у населения увеличился в 1,5 раза по сравнению с прошлым годом и составил 60 тыс. тонн.

Помимо этого, совместно с ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии компанией «САН Ин Бев» будет разработана программа «Обеспечение устойчивого производства пивова-

ренного ячменя в Омской области на период 2013-2018 гг.» В соответствии с этой программой решится проблема неиспользованных земельных ресурсов. Также министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области разрабатывается долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области (2013-2020 годы)».

— **Известно, что в Омской области ведётся большая работа в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села».**

— Да, в рамках данной программы в 2012 году 155 семей получат новое жильё. Также продолжают работы по инженерному и социальному обустройству сельских территорий. В текущем году в эксплуатацию будет введено 133,3 км распределительных газовых сетей и 50 км поселковых водопроводов.

Практически завершён капитальный ремонт сельских дорог (94%) в рамках дорожного фонда, определённого министерству. А первого сентября открылась школа в деревне Лебединка Седельниковского района на 62 места. Таким образом, несмотря на чрезвычайную ситуацию, работа в сёлах Омской области ведётся большая. Закупается новая техника, налаживается инфраструктура, активным ходом идёт строительство, газификация сёл. В общем, продолжаем делать всё для того, чтобы Омская область развивалась. ■



Досье

И.Ф. Храмов — доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Россельхозакадемии. Родился в с. Ямное Клинцовского района Брянской области. В 1974 г. окончил Омский государственный сельскохозяйственный институт. Член Президиума СО РАСХН, зампредседателя объединённого научного Совета по земледелию и агрохимии СО РАСХН, член диссертационного Совета при

ОмГАУ, председатель Совета Омского аграрного университетского комплекса. Возглавляет Центр научного обеспечения АПК Омской области, входит в состав Научного координационного совета при Правительстве Омской области, а также член общественной палаты Омской области.

Научное достояние Омской области

■ ЕКАТЕРИНА ШИПИЦИНА

Таким ярким сравнением по праву можно наградить ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии. На протяжении многих лет институт является главным научным флагманом АПК Омской области. В современных условиях омская аграрная наука даёт следующий ориентир: для развития экономики сельхозпроизводства нужно делать ставку на рациональное использование научно-технического потенциала. О конкретных шагах и славных успехах сибирских учёных мы узнаем у директора ГНУ СибНИИСХ Россельхозакадемии Ивана Храмова.

— СибНИИСХ — это комплексный институт, где разрабатываются вопросы растениеводства, земледелия, защиты растений, мелиорации, зоотехнии, механизации, хранения и переработки сельхозпродукции. Селекция здесь ведётся по 12 культурам с охватом почти всех зерновых и зернобобовых, сои, картофеля и многолетних трав. В Госреестре селекционных достижений РФ в настоящее время поддерживается 72 сорта, выведенных в институте. В Омской области при научно обоснованной ежегодной потребности в семенах элиты в объёме 10-12 тыс. тонн, её производится более 14 тыс. тонн. Производство семян высших репродукций ведут элитно-семеноводческие хозяйства: ОПХ «Омское», ОПХ «Боевое» и другие.

— Иван Фёдорович, какие пути по наращиванию необходимых объёмов высококачественной продукции в области земледелия предлагаете вы сегодня для аграриев?

— Мы предлагаем агротехнологии на базе ресурсосберегающих комбинированных систем обработки почвы, комплексного применения средств химизации и новых сортов, обеспечивающих урожайность зерновых — 3,0-4,0 т/га или на 25-34 % больше, чем при традиционных приёмах.

Одно из приоритетных направлений — у нас активно возрождается льноводство, построено несколько заводов по переработке льна-долгунца, поэтому разработки учёных СибНИИСХ по технологии возделывания этой культуры очень востребованы.

Развитие кормовой базы в области в расчёте на удой 5 тыс. кг на условную голову предполагает освоение технологии производства кормов с высокой протеиновой и энергетической питательностью на основе поливидовых посевов однолетних трав и высокобелковых культур, которая включает расширенный ассортимент

кормовых культур, позволяющих сбалансировать корма по углеводно-белковому соотношению. При этом практика показывает, что выращивание 3-5 компонентных смесей гарантирует получение высокопитательных кормов в объёме не менее 35-40 корм. ед. на условную голову.

— В продолжение темы о кормах хочется осветить вопрос и об успехах научной работы в плане животноводства.

— У нас ведётся работа по селекции красного степного скота совместно с учёными ВНИИИПлем (г. Москва). В настоящее время поголовье Сибирского типа красной степной породы составляет 20171 голов, Кулундинского типа — 6021 голов.

Продолжается работа по совершенствованию Приобского типа чёрно-пёстрого скота в хозяйствах Омской области совместно с учёными института животноводства Сибири (г. Новосибирск). Поголовье Приобского типа чёрно-пёстрой породы составляет 2289 голов. Средний удой на фуражную корову по типам достигает соответственно: Сибирского — 5320, Кулундинского — 4960 и Приобского типа — 5041 кг молока, что на 35, 26 и 28 % выше среднеобластных показателей.

— Что гласит последний вывод учёных СибНИИСХ о средствах сельхозмеханизации?

— При выборе структуры и состава тракторного парка необходимо исходить из принципа максимальной эффективности применения высокопроизводительной ресурсосберегающей техники. В современных условиях решение проблемы ресурсосбережения в земледелии во многом определяется внедрением многофункциональных и высокопроизводительных почвообрабатывающих и посевных комплексов.

Отмечу также, что институт активно пропагандирует свои научно-технические достижения, участвуя в выставках, проводя научно-практические конференции, семинары. Ежегодно поля института и его ОПХ посещают специалисты и руководители Омской области, Сибири, Урала и Казахстана. ■

Гостехнадзор работает по новейшим технологиям

■ ОЛЬГА БОРОВАЯ

Безопасность людей во многом зависит от правильной эксплуатации техники. Особенно актуальна эта проблема для жителей районов Омской области. Ведь у многих селян работа связана с эксплуатацией различных самоходных машин и других видов техники. На протяжении многих лет служба Гостехнадзора Омской области прилагает все усилия, чтобы не было нарушений правил и норм по эксплуатации техники. Также представители Гостехнадзора делают всё возможное для упрощения системы регистрации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и прицепов к ним, получения технического осмотра.



Елена Осюкина

Подробнее о том, как ведётся работа Гостехнадзора, рассказал Владимир Коваленко, начальник государственной инспекции — главный государственный инженер-инспектор:

— С апреля 2012 года работает новая программа «Гостехнадзор — 3.0», которая имеет ряд преимуществ перед другими. В районах Омской области внедрено «Автоматизированное рабочее место инженера-инспектора», которое позволяет автоматизировать регистрацию самоходных машин, приём экзаменов и выдачу удостоверений тракториста-машиниста, выдавать талоны-допуски о прохождении государственного технического осмотра, вести учёт административных правонарушений, формировать отчёты.

— **Владимир Павлович, для эффективной работы в районах необходимо тесное сотрудничество с главами сельских поселений. Как они восприняли внедрение новых технологий?**

— Главы сельских поселений понимают важность техники в сельском хозяйстве и заинтересованы в её исправности. Многие уверены в том, что совместные

с нами действия принесут только пользу. Так, в настоящее время мобильное рабочее место инженера-инспектора имеется в 20 районных инспекциях. Наиболее активные главы сельских поселений пошли ещё дальше: изыскали средства и организовали премирование отдельных механизаторов за активное участие в подготовке и проведении техосмотра своего трактора. Это послужило толчком и для других селян повысить активность при подготовке техники к техосмотру. Мы надеемся, что это послужит хорошим примером для глав сельских поселений и других районов.

— **Что даёт собственникам техники мобильное рабочее место инженера-инспектора?**

— С использованием мобильного рабочего места инженера-инспектора появилась возможность принятия экзаменов и выдачи УТМ непосредственно в учебных заведениях. Применение передвижного автоматизированного рабочего места инженера-инспектора дало удобство в работе, экономию времени инженеров-инспекторов, а также самих владельцев машин, особенно

физических лиц отдалённых сельских поселений, что позволяет не тратить дополнительное время и средства на поездки.

— **Получается, что Гостехнадзор не только осуществляет надзор за техникой...**

— Материальная оснащённость и, особенно, укомплектованность квалифицированными кадрами позволяют организованному и технически грамотному коллективу Гостехнадзора Омской области слаженно строить свою работу не только в части ведения надзора за техническим состоянием парка машин, но и оказывать методическую помощь владельцам машин в подготовке техники к полевым работам, в организации её ремонта и длительного хранения. Несмотря на значительную изношенность большинства машин, это помогает сельским труженикам на протяжении многих лет проводить все работы в оптимальные агротехнические сроки, не допустить смертельных и тяжёлых несчастных случаев и дорожно-транспортных происшествий по причинам технических неисправностей поднадзорных машин и оборудования. ■



Павел Шинесо



Павел Шинесо

«Омскдизель» — философия качества

■ ЕКАТЕРИНА ШИПИЦИНА

ООО ПСК «Омскдизель» — официальный представитель более 18 ведущих отечественных и иностранных производителей автомобильной, тракторной, специальной и сельскохозяйственной техники, запасных частей и комплектующих. В этом ряду заводы КАМАЗ, Автодизель, ГАЗ, ЯЗДА, CLAAS, HORSH, AGROMASTER, Ярославич, Bosch, Denso, Cummins, Wabco и другие. «Омскдизель» — 15 лет на рынке. И всё это время основной формулировкой, выражающей принцип действия компании, остаётся философия качества.

Проверенное партнёрство

В чём заключается философия качества от компании «Омскдизель»?

Она нераздельно связана с миссией компании — обеспечивать предприятия Омского региона современной, эффективной, качественной техникой, оригинальными запчастями и ремонтно-сервисными услугами, тем самым быть основой в высокопроизводительных технологиях!

Всё это удаётся с успехом, ведь качественный подход прослеживается во всех деталях: качественном продукте, качественном сервисе, качественных отношениях внутри коллектива, качественных и тонких, проверенных временем, отношениях с уважаемыми партнёрами.

Последний тезис о партнёрстве тесно связан с основной целью компании «Омскдизель» — максимально приблизить товар к потребителю и постоянно оказывать помощь в решении проблем клиентов, большинство из которых вступают в

постоянное партнёрство, возвращаясь в «Омскдизель» вновь и вновь.

В подтверждение директор компании «Омскдизель» Александр Зубрилко поделился, что недавно «Омскдизель» заключил сделку о передаче сразу 30 машин КАМАЗ и прицепов НЕФАЗ одной из сельскохозяйственных организаций Омской области, что стало возможным благодаря программе лизинга от производителя. Владелец крупной партии автомобилей стала компания «КЭАгро». К слову, это не первая сделка «КЭАгро» с «Омскдизелем». В 2011 году предприятие уже приобрело 20 единиц техники. О результате сотрудничества поделился Иван Рафальский, директор «КЭАгро»:

— Мы получили не только отличную технику на выгодных условиях, но и качественное сервисное сопровождение от «Омскдизеля». Сервис — обслуживание по ремонту предоставляется выездными бригадами, что, бесспорно, удобно

и выгодно для нас. КАМАЗ — это работоспособная, надёжная, стойкая техника. Поэтому — это наш выбор.

Подробное мнение выразил и Виталий Эрлих, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской Области:

— КАМАЗ — это техника для наших дорог, которые находятся в плачевном состоянии. Ни для кого не секрет, что нагрузка на ось большинства коммерческих автомобилей превышает нормативы. КАМАЗ в этом плане выгодно отличается, имея к тому же спаренные шины, которые позволяют дополнительно перераспределять нагрузку. Большая партия техники, приобретённая на выгодных условиях, — это первая ласточка. Надеюсь, руководители сельхозпредприятий будут занимать более активную позицию по техническому «перевооружению». А программа лизингового обновления автопарка — это очень перспективное направление.

Продолжил тему о правильном партнёрстве генеральный директор ОАО «Лизинговая компания «КАМАЗ» Олег Ершов:

— В России 150 дилерских центров «КАМАЗ», но такого уровня, как «Омскдизель», не больше 20-25. На сегодня «Омскдизель» — лучший дилер по выполнению стандартов КАМАЗ. Стандартов, которые задают знаковый, правильный подход к клиенту. Обращаясь в салон дилера, клиент может рассчитывать не только на грамотную консультацию по подбору техники, он также может получить информацию о том, сколько на этой технике можно заработать и т.д.



Павел Шмелёв



Павел Шмелёв

«Агро-Омск-2012»

Отличная возможность приблизить товар к потребителю выдаётся у компании «Омскдизель» в рамках ежегодной ярмарки-выставки «Агро-Омск». В 2012 году компания вновь представила лучшие образцы высокотехнологичной техники на главной сельхозпрезентации Омского региона. В этот раз оценить достойнейший техноряд «Омскдизеля» смогли не только омские аграрии, но и губернатор Омской области Виктор Назаров и другие почётные гости. Во вступительном слове главы региона прозвучало, что «ярмарка переросла свой формат и теперь — это форум, где можно не только посмотреть наши достижения, но и обсудить новые технологии, прогрессивные методы ведения сельского хозяйства».

Следуя мнению губернатора, хочется продолжить, что прогрессивно вести своё хозяйство можно при условии использования новой качественной техники. Неслучайно, в первую очередь Виктор Назаров вместе с Омским митрополитом Владимиром и акимом Павлодарской области Республики Казахстан Ерланом Арыном остановилась у выставочного ряда компании «Омскдизель» — крупнейшего омского представителя полной линейки техники для сельхозработ. Обратила на себя внимание техника фирмы CLAAS: высокотехнологичные комбайны, трактора и телескопический погрузчик SCORPION 7030.

— Этот погрузчик можно сравнить с кормильцем села, — рассказывает Александр Зубрилко,

директор компании «Омскдизель». — Он один способен заменить до 4–5 единиц техники. С его помощью можно кормить скот, убирать дворы, использовать на току для погрузки и разгрузки зерна и т.д.

Но, если техника CLAAS только завоёвывает внимание российского бизнеса, то бренд КАМАЗ уже давно зарекомендовал себя на нашем рынке.

КАМАЗ — профи... В этом можно ещё раз убедиться на впечатляющем конкурсе профессионального мастерства «Агро-Профи-2012», который уже стал хорошей традицией выставки «Агро-Омск». Организатором этого соревнования уже в шестой раз выступает компания «Омскдизель», предоставляя для мероприятия свои машины. В этом году мастерство вождения показало сразу 18 участников. Первым испытанием стало вождение, во время которого многие участники показали высокий класс в управлении КАМАЗом. Вторым этапом прошли интересные состязания на скорости по перекачиванию колеса — данные навыки очень важны, когда водителям в полевых условиях приходится незамедлительно менять колеса. Не менее увлекательный вид по метанию контрафактных запчастей. Эта зрелищная борьба наглядно отразила позицию компании «Омскдизель», которая на протяжении многих лет ведёт активную борьбу с контрафактной продукцией, формируя собственные склады запчастей только оригинальными товарами.

Заключительным был турнир по шашкам. В итоге была проведена церемония награждения, на которой абсолютно все соревнующиеся получили подарки. Победителям же достались солидные наборы инструментов, мобильные автомойки и другие призы.

Мощные планы «Омскдизеля»

— Сегодня компания «Омскдизель» представляет полную технологическую линейку продукции всех ведущих производителей сельхозтехники для посевной кампании, химической обработки, уборки урожая и подготовки зяби. Губернатор ставит приоритетом именно развитие села. А сельхозпредприятия не смогут полноценно работать и развиваться без современной высокотехнологичной техники, способной серьёзно повысить эффективность труда.

Компания «Омскдизель» стремится к постоянному росту. Об этом говорит и развивающаяся инфраструктура организации. Александр Зубрилко: «Сегодня это шесть филиалов, расположенных для удобства клиентов в разных частях города, оснащённых тремя сервисными центрами. Мы ведём строительство нового дилерского автоцентра по ул. Волгоградской, — в декабре этого года планируем открытие первой очереди. Это будет станция для проведения техосмотра и автосервис. С 2013 года КАМАЗ начинает выпуск техники, соответствующей нормам «Евро-4». И к следующему году мы уже будем готовы обслуживать такую технику».

Виктор Белёвкин: «Перспективы сельского хозяйства в России я связываю с крупными холдингами»



■ РАИСА ЕМЕЛЬЯНОВА

Виктор Белёвкин – человек с интересной трудовой биографией, много лет работающий в сельском хозяйстве, рассказал нашему корреспонденту об особенностях сегодняшнего периода в аграрном секторе страны и перспективах развития отрасли.



Елена Осокина

Елена Осокина

животноводческой продукции – стимулирование производителей через субсидии из областного и федерального бюджетов. Да, в Омской области это делается, но я считаю существующую поддержку региональных властей недостаточной.

– Виктор Яковлевич, на что вы делаете ставку в развитии растениеводства? Как все, на пшеницу?

– Мы – на подсолнечник и рапс. Причём реализуем зерно этих культур. Под подсолнечник у нас отведено 1200 га, под рапс – 1600. Два последних года мы засеваем эти площади дорогими гибридными семенами: одна тонна подсолнечника обходится нам в 600 тысяч рублей, а тонна семян рапса – в 700 тысяч рублей. Но каждый раз мы убеждаемся в том, что подобные затраты оправдывают себя. Как говорят в народе, хорошее семя даёт хорошее племя. Даже при нынешней аномальной засухе поля под подсолнечником выглядят очень прилично, и дадут урожай пусть немного меньший, чем в прошлом году, но всё-таки гарантирующий нам прибыль.

– Вы заняли интересную нишу в областном секторе растениеводства. Очень мало хозяйств в области рискуют заниматься такими культурами, как рапс и подсолнечник. Полагаю, вашим коллегам из других регионов Сибири будет интересно узнать: высококачественные элитные семена – это единственное, что

помогло минимизировать потери урожая в условиях засухи? Или у вас есть и другие профилактические методы борьбы с природными катаклизмами?

– В последние годы мы придерживаемся так называемой «нулевой» технологии в работе с землёй. Даже пары мы теперь не оставляем. Но в обязательном порядке используем гербициды, причём самые качественные. Уверен, если бы мы не перешли на «нулевую» технологию, то ни за что не получили бы в этом году тот рапс, подсолнечник, ячмень, который колосится на полях. Сейчас начали уборку ячменя на самых плохих полях, так даже на них выходит по 11 центнеров с гектара.

– Между тем, учёные из СибНИИСХоза выступают против перехода аграриев на «нулевую» технологию обработки земли и за обязательное применение паров.

– Это учёные старой советской школы и привыкли придерживаться классических и, если так можно сказать, догматических взглядов на обработку земли. Но время-то меняется, появляются новые исследования, проводятся практические эксперименты, а за ними идут новые технологии возделывания, которые приносят больше урожая, чем традиционные технологии и оборудование. К слову, нынешний год будет очень показательным в плане выяснения преимуществ старого и нового методов

– Виктор Яковлевич, на чём базируется сегодня экономика вашего хозяйства?

– Мы занимаемся животноводством и растениеводством. Общее поголовье скота составляет 1400 голов, из которых 700 коров. В прошлом году надоили на одну корову по 4700 литров молока, в этом рассчитываем на более высокий результат – 5000 литров на голову. Отмечу, что, к сожалению, производство молока приносит всё меньше прибыли. Очень высокая себестоимость. Конечно, её можно снизить, если, например, срезать нынешние зарплаты в отрасли. Но я категорический противник экономии средств на работниках. За свой тяжёлый труд они должны получать достойную заработную плату.

– Как вы считаете, надо поддерживать у сельхозпроизводителей заинтересованность в развитии молочного животноводства?

– Полагаю, что самый перспективный путь роста производства

обработки земли. Не хочется себя хвалить, но объективности ради скажу, в соседних с нами хозяйствах урожайность того же ячменя ниже — это видно по полям. А там использовали как раз традиционные способы возделывания почвы.

— Внедрение новой технологии предполагает использование новой техники?

— Конечно. Я и начал преобразования в хозяйстве после того, как стал его собственником, с замены старой техники на новую, сначала белорусского производства, а затем немецкого. Преимущества последней налицо. Если раньше мы использовали на посевной не менее девяти агрегатов, на которых работало 20 человек, то теперь работают только три комплекса, которые обслуживают шесть человек. Модернизированы технологические линии и в животноводстве. Но процесс перевооружения, если хочешь постоянно повышать производительность труда, соответствовать современному уровню культуры сельхозпроизводства, оставаться конкурентоспособным, нельзя останавливать даже на год. Так, в прошлом году мы потратили на новую технику 100 млн рублей. В этом — уже 60 млн рублей. Я горжусь тем, что наши механизаторы работают сегодня на технике с кондиционерами, со спутниковым управлением, что их теперь не трясёт в кабинах тракторов или комбайнов, и пыль не забивает глаза и уши, как это было не так уж давно.

— Учитывая, что в вашем хозяйстве постоянно идёт обновление техники, не испытываете нехватку специалистов?

— Модернизация технического парка хозяйства позволяет один и тот же объём работ выполнять меньшим числом специалистов. Когда я работал директором совхоза, в его коллективе насчитывалось 1200 человек, сегодня в нём трудится всего 200 человек. Среди них много молодых людей, которым легче освоить управление компьютеризированной техникой благодаря тому, что школь-

ная программа включает информатику. Отмечу также, что мы в первую очередь принимаем на работу специалистов, которые родом из наших мест. С ними перспективнее работать, они чувствуют свою ответственность за судьбу родного села, района.

— Виктор Яковлевич, у вас очень большой опыт работы в сельском хозяйстве, а также опыт руководства отраслью в масштабах области. Как вы считаете, будущее сельского хозяйства за небольшими сельхозпредприятиями, фермерскими хозяйствами, ЛПХ или за крупными хозяйствами?

— Я уверен, что сельское хозяйство России сможет выйти на новый уровень развития только за счёт крупных холдингов. Небольшим хозяйствам, тем же ЛПХ, фермерским хозяйствам трудно оставаться конкурентоспособными, успевать за внедрением технологических новинок. Поэтому в них по-прежнему будет много ручного труда. Это устраивало прежнее поколение сельских жителей, пока ещё есть желающие заниматься тяжёлым физическим трудом, ухаживать за скотиной и среди современников, которым за 30-40 лет. А вот молодые люди уже не хотят разводить домашний скот, какими бы льготами их не привлекали в такого рода предпринимательскую деятельность. Они видят, как наши механизаторы нажимают кнопки, и тоже хотят работать в таких условиях — чтобы было чисто, уютно и на кнопки нажимать. Да что там говорить, вот рядом со мной стоит внук — Пушкин и говорит: «Скоро не люди, а роботы будут доить коров».

И то, о чём он сказал, вовсе не фантазия. Я уверен, что так оно и будет в недалёком будущем. Думаю, что я ещё и сам внесу вклад в роботизацию животноводческого производства. Вот тогда станет действительно реальной моя заветная мечта о возведении сельскохозяйственных специальностей в ранг самых уважаемых профессий. ■



Елена Осокина

Досье

В.Я. Белёвкин родился 4 апреля 1953 года в деревне Кирпичный завод Черлакского района Омской области. После окончания общего среднего образования в Большеатмасской СОШ в 1971 году Виктор Белёвкин поступил в Омский сельскохозяйственный институт им. С.М. Кирова (нынешний Сибирский агроуниверситет имени Петра Столыпина) на специальность «экономист». После окончания вуза Виктор Белёвкин распределился в родной район: совхоз «Красный Октябрь», затем на комсомольскую, а позднее партийную работу (секретарем парткома). В 1985 году В.Я. Белёвкин был назначен директором совхоза «Коммунист», расположенном в селе Соляное Черлакского района. В 1992 году совхоз был преобразован в хозяйство «Соляное», а его директором был избран В.Я. Белёвкин. В этой должности Виктор Белёвкин работает до 1999 года, а затем был назначен заместителем губернатора Омской области по сельскому хозяйству и трудился на этом посту до 2004 года. В 2007 году В.Я. Белёвкин выкупил хозяйство. Затем оформил его как ООО «Соляное».

В.Я. Белёвкин женат. Супруга Надежда Ивановна вместе с мужем окончила экономфак ОмСХИ. Дети: сын Сергей (работает заместителем у отца), дочь Татьяна (живёт в Омске). Три внука: Максим, Ярослав, Сергей.

Элитный картофель выращивают в ЗАО «Тепличный»

■ Татьяна Хорошун

В рамках ежегодной Сибирской агротехнической ярмарки «АгроОмск» на базе ЗАО «Тепличный» прошёл День овощевода и картофелевода. 28 июля специалисты тепличного хозяйства познакомили омских аграриев с инновационной технологией выращивания семенного картофеля меристемным способом, которую осваивают с 2011 года. Сегодня мы расскажем о том, на каком этапе находится процесс внедрения технологии и первых промежуточных результатах.

В Сибири каждый рачительный домохозяин с осени заботится о семенах: сразу после сбора урожая на будущую посадку отбирает клубни средних размеров без следов гнили и механических повреждений. Особым предметом гордости является то, что возделываемые «сорты» достались хозяевам по наследству либо были куплены у особо «продвинутых» соседей, уличных торговцев и т.д. Но не многие задумывались о том, что за многие годы выращивания клубни накопили «букет» различных болезней, оттого и снижалась их урожайность, ухудшалась лёжкость, а иногда и вкус портился. Чтобы получить хороший урожай картофеля, нужно было, прежде всего, посадить здоровые, качественные клубни. Но вот только где их взять? Например, в СибНИИСхозе или у страстных любителей-картофелеводов, которые привозят семенной материал из других регионов, в том числе из Тюмени. Но теперь к перечню семеноводческих предприятий присоединится и ЗАО «Тепличный», которое уже через пару лет предложит местным аграриям элитный картофель самых востребованных в Сибири продовольственных сортов.

Ростки из меристемы

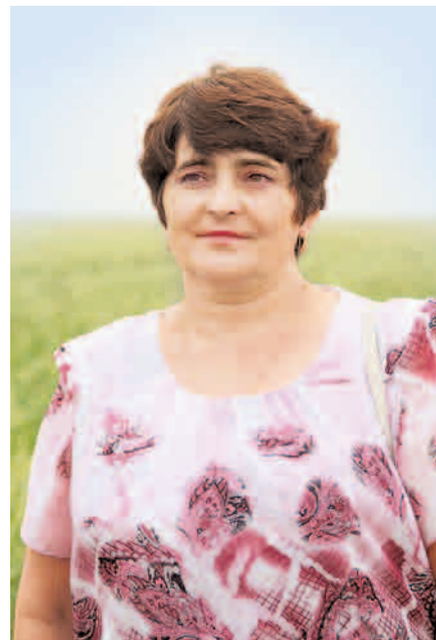
Из последних финансово сложных лет предприятие вышло ослабевшим, но всё же устояло. Теперь с появлением инвестора «тепличка»

получила второе дыхание, и выращиванием семенного картофеля планирует обрести устойчивую нишу на рынке производителей овощной продукции.

В 2011 году две тысячи пробирок с исходным материалом были привезены из Московского ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, где в специальной лаборатории и был проведён первый этап выращивания семенного картофеля меристемным способом. Термин «апикальная меристема» обозначает группу клеток, находящихся в верхушечной почке, в пазушных почках. Под микроскопом клетки меристемы вырезают и помещают в питательную среду. Через 3-4 месяца появляются микрорастения. Затем ростки исследуют на наличие болезней, после чего их черенкуют. Вот эти пробирки с микрорастениями и прибыли на омскую землю, чтобы стать основой для промышленного производства семенного картофеля — самой востребованной и любимой овощной культуры сибиряков.

Чем отличаемся?

Программу в «тепличке» разработали длительную, надеются, что на всю оставшуюся жизнь. Цикличность производства безвирусного картофеля — три года, и этот год для них стартовый. Микрорастения из пробирок высаживаются в горшок, а потом с подросших растений срезают побеги, готовят из них



Досье

Татьяна Григорьевна Бастрон, генеральный директор ЗАО «Тепличный».

Родилась 28 сентября 1958 года в Марьяновском районе Омской области.

В 1982 году окончила Омский сельскохозяйственный институт, агрономический факультет.

В 1988 году получила экономическое образование.

1982 год — работала бригадиром в ЗАО «Тепличный». Затем перешла на должность старшего экономиста, далее стала главным экономистом организации.

2011 год — Татьяна Григорьевна назначена заместителем генерального директора по экономике и финансам.

29 марта 2012 года — генеральный директор ЗАО «Тепличный».

черенки и рассаживают в кассеты. Применение в картофельном семеноводстве кассет — ноу-хау исключительно нашей «теплички». Когда-то эти кассеты использовались для выращивания рассады огурцов и капусты. Теперь же их ввели как незаменимый элемент раннего этапа технологии.

— Какой возраст у этих растений? — спрашиваю, глядя на крошечные ростки, больше похожие на рассаду цветов, чем на будущий картофель.

— Всего два дня, и они ещё не прижились, — отвечают мне и проведут вглубь теплицы в так называемое «родильное отделение». В нём намного прохладней и можно поговорить, не изнывая при этом от жары.

— А вот сюда мы ставим кассеты, в которых приживаются черенки, — показывает бригадир Татьяна Пяткова на стеллаж, где уже стоят рассадные ящички с неокрепшими ростками. В каждой кассете находится 144 растения. Посажены они вручную с соблюдением требований фитосанитарии: перед работой с другим сортом перчатки, посуда, фартуки меняются, инструмент дезинфицируется.

В «родильном отделении», обособленном от основного пространства теплицы слоем полиэтилена, для ростков созданы почти идеальные условия и по освещённости, и по температуре. Через две недели, когда растения приживутся и окрепнут, их пересадят в горшок и перенесут в саму теплицу. Затем с горшечных кустов вновь снимут побеги, из них сделают черенки и опять посадят в кассеты, потом — в горшки. С подросших растений сформируется основной объём мини-клубней. Сразу вводим уточнение, мини-клубни образуются и в горшках.

— Мы перескакиваем через одну стадию выращивания, потому что в поле высаживаем не клубни, а сразу черенки, — поясняет тонкости заместитель директора по семеноводству Михаил Пешков. — В общей сложности с одной пробирки мы получаем три-четыре урожая. С одного ростка — 500 растений, а наша ближайшая задача — высадить миллион посадочных единиц. На каждой стадии черенкования проводятся анализы на вирусные, бактериальные и вирусные инфекции.

В поле сортовые кусты растут и кудрявятся на капельном поливе. Под семеноводство отведено пока четыре гектара. Посадки на них





Санитарный барьер

Не всё так безоблачно в тепличном хозяйстве. Выяснилось, что самая большая проблема в семеноводстве — это отсутствие достаточных площадей для размножения картофеля. Согласно санитарным нормам выращивание элитного картофеля должно производиться на изолированных участках, чтобы не допустить заражения. Это значит, что поля с элитными сортами от ближайших дач и полей, на которых растёт массовый картофель, должны быть удалены на расстояние от 500 м до 2,5 км в зависимости от репродукции. На следующий год под семен-

ной картофель предполагается отвести уже 600-700 гектаров земли. Однако поиск подходящих участков с учётом санитарных разрывов не увенчался успехом. Обращения в правительство и к высокопоставленным лицам тоже не дали результата.

Всего же с расчётом на перспективу предприятию понадобится шесть тысяч гектаров земли. Руководство готово рассмотреть участки и в других районах области, включая северные, лишь бы их местоположение соответствовало санитарным нормам картофельного семеноводства, и имелась возможность организации системы полива.

продолжаются, и будут производиться вплоть до начала августа. Чтобы ничего не перепутать, в один день высаживается только один сорт. Сотрудники предприятия постоянно проводят осмотр растений. Нетипичные экземпляры сразу выбраковываются и сжигаются. За выпестованными в теплице растениями и в поле тщательно ухаживают, чтобы они сохранили свою чистоту и впоследствии дали максимальный урожай.

Творчество на перспективу

Процесс освоения инновации, по словам Пешкова, пока больше похож на промышленный эксперимент. Картофелеводы по ходу что-то приспособливают, меняют, улучшают. Происходит постоянный творческий процесс. Весь прошлый год ушёл на отработку технологии, которая на сегодняшний день заметно отличается от технологии в других семеноводческих хозяйствах более экономным использованием пространства теплицы и энергоресурсов.

На следующий год в ЗАО «Тепличный» будет получено первое полевое поколения безвирусного картофеля, и только год спустя — супер-суперэлиты, потом — суперэлиты, затем — элиты. Продажи планируют начать в 2014 году с суперэлиты, тем более что местные фермеры с нетерпением ожидают качественного семенного материала.

По мнению Пешкова, если бы в теплицах, занятых под картофель, в это время росли огурцы, то их реализация дала бы предприятию совсем не лишние 4 млн рублей. Но руководство пожертвовало миллионами ради будущего развития.

Более того, только на обновление машинно-тракторного парка в прошлом году было вложено порядка 43 млн рублей. Сейчас в хозяйстве имеется весь арсенал технических средств, несравнимо упрощающих процесс выращивания «второго хлеба».

Здесь сделаем небольшое отступление. Для того чтобы до конца осознать произошедшую в картофелеводстве революцию, достаточно вспомнить советское время, когда студенты оставляли аудитории, а работники учреждений — уютные кабинеты и отправлялись в хозяйства пригорода на уборку картофеля. И хоть в последние годы братская помощь белых воротничков «тепличке» не требовалась, уборка всё равно проходила с использованием ручного труда. Зато теперь, по заявлению Пешкова, весь технологический процесс от обработки почвы, посадки клубней до уборки урожая и погрузки его в хранилище будут выполнять машины. Ныне техника работает в основном на производстве продовольственного картофеля, но по мере необходимости её вводят и на семеноводческих участках.

Разноцветье клубней

Предприятие сейчас занимается разведением семенного картофеля одиннадцати высокоурожайных сортов. Чтобы выбрать лучшие, специалисты хозяйства проверили характеристики и потребительские свойства у 21 сорта. Некоторые исключили сразу, некоторые — только по результатам хранения. Уже сейчас, когда преодолены первые технологические трудности, картофелеводы хозяйства строят новые планы — со временем выполнить оздоровление и возродить некогда популярный в Сибири сорт Ермак. Уж на него точно будет спрос, особенно у дачников и сельских жителей.

— Изменились вкусы у людей, — комментирует Пешков. — Некоторые сорта имеют красные клубни с малым количеством глазков, поэтому их легче чистить. А ведь раньше, наоборот, омичи только белую картошку покупали.

На сортовых участках хозяйства подрастают растения, которые поражают сибиряков и красными клубнями, и белыми. Будет сорт, пригодный для изготовления чипсов. Аграриям из южных районов области и Казахстана подойдут засухоустойчивые сорта, которые и без полива способны давать весомые урожаи. А кого-то может привлечь сорт с ранним сроком созревания. В общем, покупатель, исходя из своих предпочтений, сможет выбрать себе самый подходящий вариант, который не разочарует его ни вкусом, ни лёжкостью, ни урожайностью.

Пройдёт ещё два года, прежде чем ЗАО «Тепличный» предъявит картофелеводам первые плоды своего труда, но уже сейчас есть надежда, что благодаря их кропотливой и трудоёмкой работе элитный высокоурожайный картофель станет доступней местному сельхозпроизводителю. В этом мы смогли убедиться, побывав на выставке «АгроОмск-2012».

ЗАО «Тепличный» принимает гостей

В этом году День овощевода и картофелевода X Сибирской агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск-2012» проходил на территории тепличного хозяйства.

— В рамках агровыставки мы впервые проводим крупное мероприятие, — говорит **Татьяна Бастрон, генеральный директор ЗАО «Тепличный»**. — Мы хотим заявить о себе как о крупном производителе таких овощей, как огурцы, помидоры, лук, морковь, капуста, продовольственный картофель, а вскоре будем поставлять на местный рынок и семенной, причём одиннадцати сортов.

Вначале экскурсии гостей познакомили с технологией сортообновления картофеля меристемным способом. Овощеводы осмотрели теплицы с высаженными черенками, а затем проехали на полевой участок, где увидели уже взрослые растения. Но главные силы овощеводы хозяйства сосредоточили на демонстрации новой специализированной техники для всего техноло-

Мнение

Алексей Щербак, агроном-картофелевод из СПК «Пушкинский», высоко оценил новую технику и опыт выращивания овощей в ЗАО «Тепличный»:

— У нас технология возделывания картофеля идентична, но всё равно надо смотреть, интересоваться, как организован производственный процесс в других предприятиях. При знакомстве с чужим опытом работы всегда что-то полезное можно для себя почерпнуть. Техника в тепличном хозяйстве немного отличается от нашей, да отношение к посевам у них иное. Особенно привлёк внимание капельный полив. Впечатляет.

гического цикла возделывания картофеля. Представители компании ООО «АЯКС-Агро» с помощью механизаторов ЗАО «Тепличный» представили вниманию гостей доминатор, картофелесажалку, гребнеобразователь и ботвоудалитель.

Механизаторы Сергей Коробов и Евгений Кваст трудятся в «тепличке» с девяностых годов. Они работали на всех видах имеющейся в хозяйстве техники и сейчас, сев за штурвал новых машин, очень довольны их высокой производительностью и комфортом кабин:

— Современная техника намного удобней в управлении, но и сложней. Пришлось изучать инструкции, прежде чем приступить к работе.

Отдельно гостям была показана в действии новая вакуумная сеялка точного посева, которая одновременно с посевом укладывает трубопровод для капельного полива. Агрегат применим для посева моркови, лука, а также других мелкосемянных культур и позволяет до суток сократить время между посевом и первой подачей воды на участок.

Большой интерес гостей вызвали шлангобаранная дождевальная машина и капельный полив, установленные на луке, моркови и картофеле. Сейчас ЗАО «Тепличный» совместно с компанией ООО «АЯКС-Агро» разрабатывают проект реконструкции всей оросительной системы на 1200 гектаров. ■



Досье

Эдуард Яковлевич Омельченко, генеральный директор ЗАО «Большеатмасское». Родился в Черлакском районе Омской области. Служил в г. Москве в спортивной роте, после демобилизации вернулся в Черлак. Будущий фермер и директор ЗАО «Большеатмасское» успел поработать и в школе, и в милиции. В 1992 году заочно окончил Омскую школу милиции. В том же году ушёл в фермерское хозяйство, а в 2000 году по решению собрания акционеров был избран главой ЗАО «Большеатмасское».

Совхоз «Большеатмасский» был создан в 70-х годах прошлого столетия, но к рубежу нового века хозяйство подошло в плачевном состоянии. В 2000 году, когда генеральным директором ЗАО «Большеатмасское» был избран Эдуард Омельченко, оно находилось на грани банкротства. Новому директору достались разрушенная инфраструктура, устаревшее оборудование и многомиллионные долги.

— Эдуард Яковлевич, в 2000 году вы уже были преуспевающим фермером. Чем было продиктовано решение взяться за умирающее хозяйство? Не возникало ли у вас сомнений в собственных силах, в успехе начинания?

— Сомнения были, но было и желание сохранить хозяйство. Я думаю, что это решение — отголосок спортивного прошлого: хотелось «взять высоту», от-

Эдуард Омельченко: «Нам удалось «взять высоту»

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

ЗАО «Большеатмасское» находится в посёлке Большой Атмас, в Черлакском районе Омской области. Основным направлением деятельности предприятия сегодня является молочное животноводство.

ветить на вызов обстоятельств и одержать честную победу. Вот с таким настроением мы и начали работу по восстановлению ЗАО «Большеатмасское».

— **Насколько успешной оказалась эта работа? Можно ли сегодня говорить о её результатах?**

— Результат, безусловно, есть. Конечно, первые годы нам приходилось думать только о том, как бы выжить и не остаться в убытке. В 2004 году была приобретена собственная мельница, а через год начала работу современная макаронная линия. В ближайших планах — запуск цеха по производству комбикорма для собственных нужд и для продажи. Обрабатываемые посевные площади вполне позволяют нам освоить производство кормов. К тому же характер почв в Черлакском районе способствует развитию именно этого направления.

— **И всё-таки главным направлением в работе хозяйства является молочное животноводство.**

— Безусловно, основной упор у нас всегда делался на развитие молочной отрасли. В настоящий момент поголовье дойного стада в хозяйстве составляет 1200 голов КРС и более 600 коз зааненской молочной породы (Швейцария). Производство козьего молока является весьма перспективным направлением. К тому же этот продукт отвечает всем стандартам экологической безопасности.

— **Как организована система переработки и сбыта молока и молочной продукции?**

— С первых дней работы мы были нацелены на организацию собственной переработки молока. Наш капитальный молочный завод был запущен в работу 1 мая 2011 года. В настоящее время его производительность составляет четыре тонны молока в сутки, но проектная мощность достигает восьми тонн. Здесь производится не только молоко, но и сливки, сметана, творог, сливочное масло и, конечно, уникальное

по своим питательным качествам козье молоко. Завод построен с учётом новейших норм и требований к организации производства: обустроены лаборатория, перерабатывающий цех, помещение холодильника, вмещающего до пяти тонн готовой продукции.

На очереди — решение вопроса об организации собственной торговой точки, так как продукция завода пользуется высоким спросом в районе. И, конечно же, одной из первоочередных задач остаётся выстраивание партнёрских отношений с торговыми сетями города, чтобы жители г. Омска могли иметь на своём столе свежие, полезные, натуральные и очень вкусные продукты, в том числе и козье молоко.

— **Участвует ли ЗАО «Большеатмасское» в каких-либо целевых программах общероссийского и регионального уровня?**

— Мы всегда старались работать на опережение, не дожидаясь госпрограмм и бюджетной поддержки. Поэтому все проекты реализованы своими силами, без целевых дотаций и льготных кредитов. Эти сложности помогли нам выстроить дело без расчёта на помощь со стороны, поэтому сегодня хозяйство стоит на ногах. Но в дальнейшем сложно представить нашу деятельность без государственной поддержки. Ведь сельское хозяйство — очень ёмкая отрасль, и она всегда нуждается в софинансировании из бюджетов разных уровней.

Нам удалось «взять высоту» и вместе доказать жизнеспособность хозяйства, но останавливаться на достигнутом нельзя. Впереди — новая работа и новые рубежи.

Контакты:

**ЗАО «БОЛЬШЕАТМАССКОЕ»,
Россия, 646274, Омская область,
Черлакский район, с. Большой
Атмас, ул. Зелёная, д.71,
тел.: 8 (381-53) 5-52-33, 5-52-43;
8-903-982-13-02.**



Досье

Александр Аблов родился в с. Караман Дробышевского (Нововаршавского) района Омской области. После окончания школы учился в Омском строительном училище. После срочной службы остался в армии, дослужился до старшего прапорщика. Выйдя в отставку, вернулся в село и принял решение завести собственное фермерское хозяйство, на благо которого проработал 14 лет. Получив неоценимый опыт ведения сельхозпредприятия, принял приглашение занять должность исполнительного директора ООО «АгроКом», для процветания которого он отдал уже четыре года.

Александр Аблов: «У нас есть будущее и отличная перспектива»

■ ЕКАТЕРИНА ШИПИЦИНА

Этой чёткой фразой исполнительный директор и опытный хозяйственник Александр Аблов определил дальнейший путь развития ООО «АгроКом», которое находится в д. Приозёрка Тюкалинского района Омской области. Руководитель не скрывает, что такой уверенный взгляд в будущее подкреплён, в том числе, исключительным каждодневным трудом всего коллектива.

— Общество с ограниченной ответственностью «АгроКом» создавалось на базе Белоглазовского сельскохозяйственного отделения д. Приозёрка. Хотя, честно сказать, всю работу по организации нового хозяйства пришлось начать с нуля, так как на тот момент отделение сельхозпредприятия терпело упадок. Главным энтузиастом, пожелавшим сохранить хозяйство в Приозёрке, стал Юрий Самуилович Гуринов, а помогали ему Александр Николаевич Родин и Наталья Анатольевна Родин. Их первые шаги были предприняты ещё семь лет назад. И сегодня агрокомовцы могут с полной уверенностью сказать, что их дело стабильно развивается. С первого дня основными направлениями деятельности организации стали животноводство и полеводство. Закупался скот. Сегодня дойное стадо составляет 200 коров, к которому скоро добавится ещё 48 голов. Кроме этого выращиваем овец,

сейчас их 380, а также занимаемся коневодством, на сегодняшний день в «АгроКоме» насчитывается 70 лошадей. В короткий срок была построена новая ферма, рассчитанная на 500 голов. Но в связи с наращиванием объёмов животноводства планируется строительство дополнительных площадей. Ещё одним направлением хозяйства является полеводство. В настоящий момент обрабатывается около двух тысяч гектаров пашни. Среди возделываемых культур: горох, пшеница, ячмень, овёс, подсолнух. Таким образом, мы формируем собственную кормовую базу. Заготавливается и сено. В прошлом году объём сенажа составлял 2100 тонн, а в этом году уже 2500 тонн. Пашни и сенокосные угодья мы также постоянно наращиваем. За последнее время был обновлён и автопарк хозяйства, сегодня здесь работают четыре трактора «Кировец», пять МТЗ, два дизельных трактора, три комбайна. Ещё — недавно приобретён новый миниавтомобиль для производства комбикорма,

а также техника для упаковки сена. Учитывая сказанное, хочу подчеркнуть, что у хозяйства есть перспектива развития, и мы уверенно смотрим в будущее.

— Александр Васильевич, ваша последняя фраза о благополучной перспективе скорее, можно сказать, — большая тема для многих руководителей сельхозпредприятий, которые, к сожалению, зачастую говорят неутешительные реплики в адрес собственного дела. В чём же секрет вашего успеха?

— Нужно быть фанатом своего дела и умело вести за собой людей. Они в свою очередь тоже должны любить и уважать своё дело. У нас работает 33 человека. Это опытные кадры, мы очень ценим наших людей. В коллективе царит дисциплина, а пропуском в «АгроКом» является важный факт — желающий у нас работать должен вести трезвый образ жизни. В этом плане у нас действует армейский принцип — делай как я! Я сам не склонен к пагубным привычкам, поэтому здоровое отношение к себе и к делу требую от агрокомовцев. В свою очередь мы строго выполняем обязательства по выплате заработной платы, а также для решения жилищной проблемы начали строить дома для работников «АгроКома». На сегодня у нас уже возведено два двухквартирных дома и через две недели ещё два таких же объекта готовятся к сдаче. Так что в Приозёрке быть новоселью. ■

Красота и достоинство

■ АЛЕКСАНДРА ПОПОВА

«Белая Орхидея» – один из именитых омских цветочных салонов. Звучное название молодой фирме было дано неслучайно: во-первых, именно она стала открывателем орхидей для Омска и Сибири. Во-вторых, в имени отражена вся философия салона: орхидеи очень нежны и нуждаются в особой заботе – так же, как и всё прекрасное в мире; белый же цвет – это цвет чистоты. Чистоты во взаимоотношениях, в помыслах, в намерениях.



Своё начало «Белая Орхидея» берёт в 1992 году, начало эпохи перемен. К тому моменту нынешний генеральный директор салона цветов Надежда Платицина в течение многих лет работала журналистом. Как она говорит: «Я общалась с прекрасными людьми и с удовольствием о них писала». Но на старте 90-х пресса стала «желтеть», и высокие идеи стали невостребованными. Жить и работать в новых условиях Надежда Борисовна не могла, не умела и не хотела. Тогда на первый план вышло давнее увлечение – цветы. В те годы весь цветочный бизнес строился только на продаже. Никакой новой информации о растениях у продавцов не было, аранжировка была на низком уровне... В стремлении сохранить и преумножить красоту началась совершенно другая, новая, захватывающая жизнь. Организация собственного дела, подбор персонала, поездки на обучающие семинары по флористике. Для учёбы выбирались самые именитые мастера. С тех пор крепкие дружеские и профессиональные отношения связывают «Белую Орхидею» со многими отечественными и зарубежными флористами. Столпы, на которых строится вся бизнес-стратегия Надежды Платициной, – красота и достоинство. Эти два понятия пронизывают всё: атмосферу в магазине, обращение с покупателями, организацию работы, отношения в коллективе. Коллектив же «Белой Орхидеи» заслуживает особого внимания. Нет ни одного случайного человека. Большая часть специалистов работает

с момента основания. Когда коллектив только формировался, определяющим качеством претендентов было желание совершенствоваться. В фирме обучению всегда уделялось приоритетное внимание, в том числе и в финансовом вопросе. Надежда Платицина с гордостью говорит, что у неё работают специалисты экстра-класса, все с высшим образованием, постоянно повышают квалификацию в России и за рубежом, регулярно побеждают в региональных, во всероссийских конкурсах. Но самое важное, по мнению генерального директора, в том, что эти люди не боятся отдавать себя и своё время любимому делу. Времени требуется иногда гораздо больше, чем длится обычный рабочий день. Например, когда «Белая Орхидея» выкупила часть земли бывшего ЗАО «Декоративные культуры», на её «оживление» вышли абсолютно все. Работали сутки напролёт, пололи сорняки в рост человека, удобряли, создавали своими руками теплицу...

Сегодня в «Белой Орхидее» есть несколько направлений деятельности. Каждым из них руководит опытный менеджер. К примеру, организацией работы теплицы занимается Марина Петрова. Она определяет, какие культуры и в каких объёмах нужно выращивать. Довольно объёмным подразделением является выращивание летней рассады и культивирование клематисов. Уже в течение долгого времени эту часть работ ведёт Наталья Куц. Разведением древесных растений и винограда заведует Владимир Келлер, бывший преподаватель ОмГАУ. Вместе с Игорем

Меньшиковым (ответственным за направление многолетних растений) они занимаются посадками в открытом грунте. Благодаря их совместному труду у фирмы хорошие давние отношения практически со всеми виноградарями страны, поэтому обо всех новинках здесь узнают в числе первых. Отдел горшечных растений возглавляет Дмитрий Окишев. Под его руководством поднималось это направление, а также формировалась уникальная библиотека. Отделом аранжировки заведует Ирина Иванова. Именно с этой сферы началась «Белая Орхидея», а сегодня флористы салона являются победителями Московского конкурса «Цветы в Кремле», Чемпионата по профессиональной флористике и многих региональных состязаний.

В «Белой Орхидее» в приоритете – качество жизни растений. Покупатель может быть уверен, что после приобретения растения будут жить, плодоносить, цвести так же, как на витрине. По этой причине многие ландшафтные дизайнеры и озеленители отдают предпочтение салону.

Спустя 20 лет «Белая Орхидея» предоставляет услуги во всех сферах, связанных с выращиванием, оформлением, реализацией различных декоративных, садовых, однолетних и многолетних растений. Салон цветов превратился в корпорацию со многими подразделениями. Как и 20 лет назад, главным принципом работы являются два ёмких слова: красота и достоинство. ■



Качественный мёд — лучшее лекарство

■ ОЛГА БОРОВАЯ

Досье

Елена Александровна Штаб родилась в 1978 году в городе Омске. В 2001 году окончила аграрный университет. С 1998 по 2005 год работала учителем биологии в центре образования Омского района. В период работы занималась пчеловодством. С 1992 по 2003 год работала в качестве помощника пчеловода на любительской пасеке Николая Тесля. С 2004 по 2007 год создала и организовала производство мёда на собственной пасеке.

В 2007 году вышла замуж. В 2008 году родила сына Алексея. С 2007 года Елена Александровна работает на пасеке вместе с мужем Виктором Александровичем Штаб.

Елена Александровна является постоянным участником региональных мероприятий. Принимала участие в выставке «Агро-Омск», Агропромышленная неделя, «Флора», «Своё дело — твой успех». Также посетила семинар по пчеловодству в Казахстане.

Подробнее о развитии пчеловодства в Омской области рассказывает Елена Штаб, индивидуальный предприниматель.

— Пчёлами начал заниматься мой дедушка — Николай Тесля. С тех пор уже прошло более сорока лет. И теперь Николай Ефимович является старейшим пчеловодом Омской области, у него много наград и достижений. А всё началось в послевоенные годы. Тогда жили плохо, не было лекарств, и сильно заболела моя бабушка — Надежда Карповна. Но мой дедушка не отчаялся, а решил разводить пчёл, чтобы производить качественный мёд и тем самым вы-

Качественный мёд — панацея от многих болезней. Елена Штаб, потомственный пчеловод, знает об этом не понаслышке. Ведь с самого детства Елена Александровна занимается пчеловодством в Таврическом районе Омской области. И несмотря на ряд кризисов, неблагоприятных погодных условий семья Елены Александровны сумела сохранить дело, которое сорок лет назад начал и продолжает её дед — Николай Тесля.

лечить бабушку. Он оказался прав, бабушка выздоровела и стала помогать в развитии пчеловодства. С тех пор вся наша семья из поколения в поколение занимается разведением пчёл. В настоящее время мы с мужем — Виктором содержим пчёл карпатской породы, адаптированных к местному климату, зимующих в ольшанике. И наш четырёхлетний сын — Алексей также не равнодушен к пчеловодству, уже стремится нам помогать.

— Некоторые пчеловоды жалуются на отсутствие подходящих полей для корма пчёл. Как с этим обстоят дела в Таврическом районе?

— Действительно, в постсоветские времена были проблемы с посевами. Но вот уже порядка десяти лет как в нашем Таврическом районе созданы оптимальные условия для пчеловодов. На корм скоту высевают основные наши медоносы — донник, подсолнечник, эспарцет. Также в Таврическом районе открылся завод по переработке рапса, и, соответственно, выделены большие площади под эту культуру. Поэтому особых проблем у нас нет.

— То есть к искусственному прикорму не прибегаете?

— Ни в коем случае! Ведь каждый вид мёда зависит от того, чем питается пчела. И главное — несёт в себе те или иные целебные свойства. Пасека кочевая, за сезон совершаем до десяти переездов. Мы стараемся наиболее эффективно использовать медоносную базу. Поэтому искусственный прикорм для нас не имеет смысла. К тому же мы привыкли работать из года в год с одними и теми же

людьми, которые ценят наш мёд именно за качество. Мы не можем их подвести.

— Есть ли награды у вашей пасеки?

— В прошлом году мы выиграли грант, на полученные деньги приобрели оборудование для механического извлечения перги из сот. К слову сказать, перга очень полезна. Её употребляют при заболеваниях нервной системы, желудочно-кишечного тракта. Но главное назначение перги — иммуностимуляция.

— В завершение беседы хотелось бы узнать о планах на будущее.

— Работать и развиваться! Также растить детей, приучать их к пчеловодству. Ведь очень приятно, когда ты приносишь людям пользу. ■



Плодопитомник Лисавенко удовлетворит любой, даже взыскательный вкус

■ Татьяна Яремчук

ЗАО «Плодопитомник Лисавенко» – предприятие, имеющее 76-летнюю историю. На протяжении долгих лет организация сумела зарекомендовать себя как стабильно работающая плодово-питомническая организация, занимающаяся производством посадочного материала плодово-ягодных и декоративных культур. На момент создания – в 1936 году предприятие имело площадь не более 12 га. Сегодня его территория достигает 450 га, кроме того, арендуется земля на выращивание зерновых более 2000 га. О том, с чего всё начиналось и с какими трудностями пришлось столкнуться, нам рассказала Валентина Харитоновна, директор.

— Основным направлением деятельности на момент создания нашего питомника было снабжение близлежащих районов саженцами плодово-ягодных культур... С 1970 года начались интенсивные закладки садов и ягодников Сибири, в том числе и в нашем плодопитомнике. Их площадь была более 200 га – яблони культурных и полукультурных сортов, вишня, ягоды смородины, малины, облепихи, черноплодной рябины пользовались огромным спросом. С началом перестройки и рыночных отношений у населения региона, да и страны в целом, появилась возможность покупать заморские фрукты. Это были непростые времена для нас. И для того чтобы сохранить коллектив и производственный потенциал, стали развивать и другое направление – зернопроизводство. Менялась страна, менялись люди, их запросы. У людей возник спрос на декоративные культуры. Мы стали выращивать декоративные саженцы деревьев и кустарников – калину, бересклет, гортензию, розы, спирею, кизильник и другие. Увеличили цикл реализации посадочного материала, стали выращивать саженцы в контейнерах, что позволило садоводам производить посадку в течение всего вегетационного периода. На сегодняшний день мы выращиваем более 300 видов и сортов плодово-ягодных и

декоративных культур на любой, даже взыскательный вкус.

— **Расскажите, пожалуйста, о специфике вашей работы.**

— Для получения посадочного материала ягодных и декоративных культур используем модернизированный метод размножения зелёными черенками в условиях искусственного тумана. Для этого на предприятии имеется более 3500 кв.м. плёночных теплиц, которые оборудованы автоматической системой мелкодисперсного полива. Плодовые культуры, такие, например, как груша, яблоня, мы получаем методом окулировки, в результате чего продаём уже крепкий однолетний саженец высотой 80-120 см. Создание чистосортных маточников, введение севооборотов в школах сеянцев-саженцев, использование передовых технологий в производстве, постоянная связь с учёными-селекционерами позволяет устойчиво выращивать широкий видовой и сортовой ассортимент посадочного материала. Необходимо подчеркнуть – мы выращиваем саженцы только тех культур, которые находятся в государственном реестре и которые районированы. Посадочный материал реализуем по всей Сибири, на Урал, в Красноярский край, в этом году на нас вышли Архангельская область и Калининград. Наши саженцы приобретает также Казахстан. Посмотреть или заказать саженцы можно как



Досье

Валентина Александровна Харитоновна родилась в Омском районе Омской области. Окончила сельскохозяйственный институт по специальности экономист-организатор сельхозпроизводства. В 1977 году переехала работать в Калачинск. С 1979 года и по сей день трудится в «Плодопитомнике им. Лисавенко». Многие годы работала главным экономистом, а с 1994 года была избрана директором предприятия. Валентина Александровна в 2002 году участвовала во всероссийском конкурсе «Женщина-директор года», где удостоилась диплома первой степени. Кроме того, неоднократно получала благодарственные письма, награждалась почётными грамотами губернатора Омской области, министерства сельского хозяйства РФ, есть почётные грамоты и районного масштаба – за активное участие в жизни района.

в нашем плодопитомнике в г. Калачинске, так и в г. Омске, где находится наши садовые центры: ул. Орджоникидзе, 111, ул. Трамвайная, 70а. Также принимаем заказы через интернет, на сайте www.lisavenko.ru представлен весь ассортимент нашей продукции. В лице ЗАО «Плодопитомник Лисавенко» вы найдёте надёжного партнёра, обладающего опытом успешного и взаимовыгодного сотрудничества с покупателями, открытого для новых деловых связей.

Реклама

Как казачество сельское хозяйство развивает

■ ОЛЬГА БОРОВАЯ

Омск побывал за свою историю и защитным городом, и административным центром Западной Сибири и Степного края, и столицей «белой России». Наряду с этим, город долгие годы являлся столицей сибирского казачества. Верой и правдой служили сибирские казаки России. Они не только охраняли и расширяли границы нашего государства, но и являлись проводниками русской культуры. Но история распорядилась так, что казачество подверглось долгим гонениям и, наконец, с начала 90-х годов наше государство стало осознавать, что казачество – это сила, которая необходима стране. С тех пор идёт возрождение казачества...

Обстановка в Омском казачестве на сегодняшний день остаётся довольно сложной и малопонятной для населения. В первый период возрождения казачества не были определены правовые основы, организационные, финансовые и другие меры этой работы. Поэтому началась вольница в создании всевозможных казачьих организаций. Их руководители сами себе присвоили высокие звания, вплоть до генеральских, есть общества, где рядовых казаков вообще нет. Но сегодня основа казачества – реестровые казаки, которые предназначены для службы государству.

Подробнее о работе казачества рассказал Николай Афанасьев, атаман Омского отдельского общества (государственный реестр):

– В нашем отделе 1471 реестровый казак, объединённый 25 первичными казачьими обществами. За последние 2 года мы провели ревизию реестровых казаков на местах, организовали работу по вовлечению в казачество населения, особенно молодёжи в местах ранее постоянного проживания казаков. Создан и работает «Омский казачий центр культуры, кадетского образования, молодёжи и спорта»; конноспортивный клуб «Русь»; детские фольклорные ансамбли. Ежегодно организуются и проводятся летние лагеря молодых казачат; поддерживаются финансово и материально кадетские классы в 3-х школах: проводятся и финансируются

летние лагеря по подготовке молодых казаков к армии.

В августе текущего года в станице Генераловская открыт центр «Русь» по переподготовке реестровых казаков и подготовке молодёжи к государственной службе. Наши казаки принимают участие в спортивных и культурных соревнованиях и смотрах. Ведётся постоянная работа по пропаганде православия среди молодых казаков. Вся эта работа проводится при отсутствии финансирования из бюджета. Также налажены деловые отношения с Московским государственным университетом технологий управления им. К.Г. Разумовского по вопросам обучения казаков и внедрения разработок их учёных в казачьих хозяйствах. В Генераловке в 2011 году успешно прошла производственные испытания новая технология кормления животных. Совместно с университетом создан молодёжный международный культурно-образовательный центр Западной Сибири «Птичья Гавань», в его работе принимает участие Омский аграрный университет.

– Основным направлением вашей деятельности является сельское хозяйство?

– Да, это так. Ведь испокон веков казак неразрывно связан с землёй, где ведёт своё хозяйство, а также занимается несением государственной службы. Мы внесли ряд предложений по сельскому хозяйству в программу развития казачества на 2013 – 2017



годы. Перед нами стоит задача создания кормовой базы, особенно в тех поселениях, где нет крупных сельхозтоваропроизводителей. Нужны сенокосы, пастбища, обеспечение животных водой. Необходимо создание структур по заготовке сельхозпродукции на местах производства, по возможности их переработка и реализация. ЛПХ в сегодняшнем виде – это в основном тяжёлый, повседневный, ручной труд. И хотела бы власть или нет, создавать технопарки необходимо. В них должны быть пункты проката техники и оборудования, подразделения по типу МТС и т.д. Для разработки этого направления нужно привлечь серьёзные научные силы.

– Россия – страна большая, и как ни печально, но государство сегодня мало обеспокоено сёлами.

– Именно поэтому в скором времени появится политическая партия «Объединённая агропромышленная партия России». Наши казаки намерены стать активными членами сельской партии. Создан оргкомитет, наши представители приняли участие в работе учредительного съезда, который состоялся 28 июля в Москве. В настоящее время ведутся работы по привлечению селян, и не только казаков, в члены партии. Считаем, что ни одна из ныне действующих партий не занимается серьёзно делами селян. Поэтому аграрная партия должна быть воссоздана, и голос крестьян должен быть услышан в стране. Будем надеяться, что скоро ситуация в АКП изменится к лучшему. Люди будут стремиться ехать в село, чтобы работать и растить детей в любви и благополучии. ■

Масличные культуры Сибири

■ ОЛЬГА БОРОВАЯ

Возделывание масличных культур является важной частью сельскохозяйственного производства страны. Получаемые из них растительные масла составляют, с одной стороны, основу рационального питания человека, с другой стороны, – это необходимое сырьё для различных отраслей промышленности. Семена многих масличных культур дают ценный белковый корм для животных.

Сибирская опытная станция ВНИИМК, созданная по инициативе учёных ВНИИМК (г. Краснодар) и при поддержке правительства РФ в 1960 году, и до настоящего времени остаётся самым северо-восточным форпостом ВНИИМК в нашей стране по селекции, семеноводству и технологии возделывания таких масличных культур, как подсолнечник, рапс, сурепица, рыжик, лён масличный.

Подробнее о работе опытной станции рассказал Александр Пузиков, заместитель директора по научной работе ГНУ Сибирской опытной станции ВНИИМК, кандидат сельскохозяйственных наук.

– Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта (г. Исикуль) ведёт свою историю с 1960 года. В первые десятилетия селекционерами станции проводилось широкое изучение исходного материала. Создавался новый исходный селекционный материал, адаптированный к сибирским условиям, перспективный для дальнейшей селекции. Это был период поиска.

Первым сортом, созданным в опытной станции, стал сорт льна масличного «Исикульский», районированный в 1978 году. В 90-х годах были созданы первые сорта подсолнечника, рапса, сурепицы и рыжика. На сегодняшний день в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, зарегистрировано 17 сортов масличных культур, созданных селекционерами Сибирской опытной станции, и 11 сортов и гибридов,

созданных в соавторстве с селекционерами ВНИИМК. В настоящее время сорт подсолнечника «Подарок» и два сорта ярового рапса «Купол» и «Гранит» проходят государственное сортоиспытание.

Основной задачей селекционной работы по масличным культурам было и остаётся создание для суровых условий Сибири скороспелых, высокомасличных, высокоурожайных сортов, отвечающих современным требованиям производства, а также производство семян высших репродукций районированных сортов для сортообновления и сортосмены в зоне.

– **Какие перспективные направления есть у опытной станции?**

– В перспективе необходимо увеличивать долю подсолнечника в зерновых севооборотах Сибири. Новым направлением в селекции подсолнечника является создание крупноплодных сортов кондитерского типа. В Сибирской опытной станции создан крупноплодный сорт подсолнечника «Баловень».

К сожалению, площади под льном масличным в Сибири очень маленькие. Но созданные на станции сорта пригодны для получения высококачественного технического масла. Солома созданных сортов льна масличного пригодна для переработки на паклю и короткое волокно. Новым направлением в селекции льна масличного является создание сортов с изменённым жирнокислотным составом (низколиноленовых), т.е. масло пригодно для использования в пищевых целях.

Капустные культуры (рапс, сурепица и рыжик) имеют большой



инновационный ресурс для сельского хозяйства Сибири. Приоритетным направлением в исследованиях этих культур является создание высокопродуктивных, безэруковых, низкоглюкозинолатных, желтосемянных, технологичных в уборке сортов.

На Сибирской опытной станции постоянно совершенствуются элементы сортовой и зональной технологии возделывания масличных культур.

– **Что, на ваш взгляд, может привести к увеличению площадей посева масличных культур?**

– Заинтересованность сельхозтоваропроизводителей масличными культурами приведёт к увеличению площадей посева, объёма масличного сырья и появлению новых отечественных маслособывающих предприятий. А это значит увеличится ассортимент дешёвого пищевого растительного масла и улучшится кормовая база сибирского региона. Выращивание масличных культур – это высокодоходное, высокоэкономичное производство.

Селекционеры Сибирской опытной станции ВНИИМК предоставят полную информацию по сортам и технологии возделывания масличных культур всем заинтересованным лицам. Все созданные сорта апробированы в производстве и гарантированно обеспечивают урожай. Мы гордимся высокой репутацией нашей станции и ориентированы на долгосрочное взаимовыгодное сотрудничество. ■

В России создан уникальный Интернет-ресурс

■ ОЛГА БОРОВАЯ

Каждый фермер хоть раз в жизни сталкивался с проблемой – как продать продукцию. Ведь не во все сезоны есть хороший и выгодный спрос на картофель, морковь, лук, капусту, свеклу, перец. Это связано с тем, что у каждого региона есть свои особенности. Незаменимым помощником в решении подобных проблем является ООО «Форто». Предприятие оказывает гарантированную реализацию выращенной сельхозпродукции любому добросовестному производителю. Также специалисты компании совместно с партнёрами из Екатеринбурга создали уникальный интернет-ресурс, на котором каждый сельхозпроизводитель сможет найти необходимую ему информацию.

Подробнее о работе ООО «Форто» рассказал Александр Парфёнов, генеральный директор.

— Наше предприятие было организовано в 2004 году. Организация ориентирована на производство и реализацию овощной сельхоз продукции. Также в интересах фермера мы готовы оказать консультационное и юридическое сопровождение сделок, осуществить проверку любого контрагента на добросовестность и платёжеспособность перед заказчиком с целью предотвращения неблагоприятных последствий для наших партнёров. Оказываем содействие в участии и организации торгов на электронных площадках на выгодных условиях для наших партнёров. За время работы нашему предприятию удалось получить признание и кредит доверия от многочисленных партнёров, расположенных на всей территории Российской Федерации, а также в Казахстане и Киргизии.

— **Ваша деятельность распространяется на всю Россию. И, конечно же, каждому фермеру хочется знать о том, в каком регионе выгоднее продать тот или иной товар. Существует ли такая возможность?**

— Да, сейчас появилась такая возможность. Нами совместно с партнёрами из Екатеринбурга был

создан и запущен Интернет-проект «Агро Трейдинг». Сайт предоставляет информацию об урожайности в регионах Российской Федерации, о стоимости овощей, о стоимости перевозок, о подборе транспортной компании с добросовестной репутацией для перевозки овощей и фруктов по всей территории России и за её пределами. Также даёт возможность получить прогноз цен на периоды с учётом опыта предыдущих лет и движений на рынке овощной продукции с учётом урожайности. Можно получить доступ к базе данных заготовителей и переработчиков овощной продукции для самостоятельного налаживания товаротранспортных отношений. Стало возможным получать информацию о недобросовестных предприятиях заготовителей и производителей, не выполняющих свои обязательства по договорам, и многое другое.

— **Есть ли аналоги подобного Интернет-ресурса на территории России?**

— Аналогов подобного интернет-ресурса с многочисленными сервисами в Российской Федерации не существует. Портал представляет собой наиболее полную в нашей стране автоматизированную систему сбора и анализа информации и предоставление её своим пользователям для оценки анализа ситуации на рынке производства



Досье

Александр Парфёнов — генеральный директор ООО «Форто».

Родился в 1971 году в Омске. В 1991 году был призван служить в армию, в войска ПВО. С 1994 года по 2001 год осуществлял службу в ОВД в Управлении по борьбе с организованной преступностью в подразделении Специального отряда быстрого реагирования.

В 2001 году окончил Омскую Академию МВД РФ по специальности юриспруденция. В 2009 году — Сибирский институт информационных технологий.

С 2004 года является генеральным директором ООО «Форто».

и реализации овощной продукции в России. Данный интернет-ресурс вызвал огромный интерес, одобрение и поддержку со стороны Министров и ведомств, осуществляющих организацию в работе сельского хозяйства. ■

Любые вопросы об Интернет-ресурсе «Агро Трейдинг» вы можете задать на адрес электронной почты

89620507171@MAIL.RU,

или узнать на портале

WWW.AUTORETRO.SU,

или на сайте

WWW.FORTO-TORG.RU

Юридические услуги по эффективным технологиям



■ ОЛЬГА БОРОВАЯ

С юридическими проблемами сталкивался практически каждый. Но порой из-за нехватки опыта, профессионализма не удаётся разрешить ряд проблем, поэтому необходимо всегда обращаться к специалистам, которые готовы оказать профессиональную поддержку. Так, компания ООО «Паритет» зарекомендовала себя как надёжный партнёр, с ней работают многие представители крупных компаний. Подробнее о работе ООО «Паритет» рассказал Виталий Кисельков, директор.

Досье

Виталий Сергеевич Кисельков, директор ООО «Паритет».

Родился в 1980 году в городе Татарск, Новосибирская область.

В 2002 году окончил омскую академию МВД. Затем уехал в город Магадан, где четыре года проработал оперуполномоченным ОБЭПа. Следующие этапы карьерной лестницы связаны с работой в уголовном розыске.

С 2011 года работает в городе Омске директором ООО «Паритет».

— **О**сновной вид деятельности нашей компании — юридические услуги. Наша компания предлагает возврат проблемной, просроченной дебиторской задолженности юридических и физических лиц. Мы оказываем профессиональную поддержку в защите бизнеса. Также оказываем юридическим партнёрам как абонентское коллекторское обслуживание, так и дополнительные услуги. Помимо этого, проводим выездные и телефонные консультации, работаем с договорами, предоставляем участие юриста в переговорах с контрагентами, представляем интересы

в судах любой инстанции и многое другое.

— **Показатель статуса компании — крупные, хорошо известные предприятия, которые пользуются её услугами. Кто обращается к вам?**

— К нам обращаются многие крупные организации. Мы работаем совместно с ведомствами судебных приставов, прокураторы, полиции. К нам обращаются физические и юридические лица для решения проблемных вопросов с банками. Помимо этого, многие крупные предприятия у нас находятся на абонентском обслуживании, то есть мы проводим финансовые сделки, полностью ведём документацию. Мы отвечаем за чистоту сделок.

— **Наверное, у вас есть какие-то особые методики работы. Расскажите, почему обращаются именно к вам?**

— Действительно, есть. Я двенадцать лет работал в подразделении уголовного розыска. Нынешняя работа мало отличается от предыдущей. Я и моя команда хорошо знаем судебную практику, за плечами большой опыт работы. Также мы в нашей работе используем уникальные и эффективные

методики, о которых не знают другие юристы. Мы разработали их сами. А результат налицо — в 90 процентах случаев мы разрешаем проблемы клиентов.

— **На какой стадии возникновения проблемы необходимо обратиться к специалистам?**

— Конечно, наилучший вариант — это досудебное решение проблемы. Ведь судебные разбирательства могут затянуться и на год, и на два. Но есть возможность решить проблемы быстрее. Специалисты нашей компании собирают все необходимые факты, доказательства для того, чтобы разрешить ситуацию, не доходя до судебного разбирательства. Но всё же, если дело уже дошло до суда, мы помогаем отстаивать интересы клиентов и в суде. В любом случае, мы работаем только на результат, который говорит об эффективности нашей работы.

— **Виталий Сергеевич, в завершение беседы хотелось бы узнать о перспективах, планах на будущее.**

— Мы планируем расширяться — отдельно сделать юридический отдел, а отдельно отдел по взысканиям. Если коротко — планов много, будем развиваться и работать. ■

Компания ООО «Паритет»

оказывает полный спектр юридических, коллекторских, антиколлекторских услуг.

Обращаться по адресу: г. Омск, ул. Фрунзе 40, корп.7, офис 201.

Контактные телефоны: 8 (3812) 21-25-85, с/т 8-983-622-22-45.

**14–16
ноября**



**КРАСНОЯРСК
2012**

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ СИБИРИ

В рамках форума пройдут выставки:

- Сельскохозяйственной техники
- Оборудования для растениеводства
- Оборудования для животноводства
- Продуктов питания

В программе форума:

- Конференция «Агропромышленный комплекс в Красноярском крае: задачи и перспективы развития».
- Выездное совещание Министерства сельского хозяйства и продовольственной политики по подведению итогов работы АПК Красноярского края за 2012 год.

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

Организатор: ВК «Красноярская ярмарка»

Официальная поддержка:



Информационная поддержка:



17-я агропромышленная выставка

14-16 ноября 2012 года

ВоронежАгро



Агротехмаш
Растениеводство
Животноводство
Продмаш

При поддержке:

Департамента аграрной политики Воронежской области

ФГБОУ ВПО Воронежского государственного аграрного университета

Ассоциации экономического взаимодействия регионов ЦФО РФ «Центрально-Черноземная»

БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»



Экспоцентр ВГАУ «Агробизнес Черноземья»
394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13А
Тел.: (473) 253-85-50, 253-87-75, 253-69-47
admin@expo.vsau.ru www.expocentr.vrn.ru

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

- ✓ ВЫ ХОТИТЕ УВИДЕТЬ ВЕСЬ СПЕКТР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕ?
- ✓ ВЫ ПЛАНИРУЕТЕ КУПИТЬ СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ, НО НЕ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ ВЫБОР?
- ✓ ВАМ НЕОБХОДИМО ВСТРЕТИТЬСЯ С ДИРЕКТОРАМИ КОМПАНИЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ТЕХНИКИ?
- ✓ ВАС ИНТЕРЕСУЮТ НОВЫЕ ПРОГРАММЫ ОАО «РОСАГРОЛИЗИНГ» И ОАО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»?
- ✓ ВЫ ЕЩЕ НЕ ЗНАЕТЕ ВСЕ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ?
- ✓ ВЫ ГОТОВЫ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ТЕСТ-ДРАЙВЕ САМОХОДНОЙ ТЕХНИКИ В МОСКВЕ?

САМОЕ МАСШТАБНОЕ И ОЖИДАЕМОЕ СОБЫТИЕ В МИРЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ!

ТОЛЬКО ДЛЯ РАБОТНИКОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА!
ВСЕГО ЧЕТЫРЕ ДНЯ, С 10 ПО 13 ОКТЯБРЯ В МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»!

АГРОСАЛОН 2012 ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

ВЫСТАВКА АГРОСАЛОН –
НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ ОТ ВСЕХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ.

ФОРУМ АГРОСАЛОН –
ОБШИРНАЯ ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА,
КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ.

АГРОСАЛОН ДРАЙВ –
ТЕСТ-ДРАЙВ САМОХОДНОЙ ТЕХНИКИ
НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ В МОСКВЕ.

АКЦИЯ УАЗ-ПИКАП –
РОЗЫГРЫШ ЦЕННЫХ ПРИЗОВ СРЕДИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ.

АГРОПОКОЛЕНИЕ –
МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ, КОНКУРС
РАБОТ, ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ.

WWW.AGROSALON.RU
+7 (495) 781 37 27
NV AGROSALON.RU

ОРГАНИЗАТОРЫ:



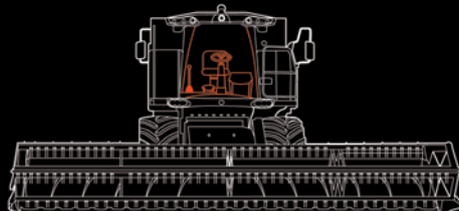
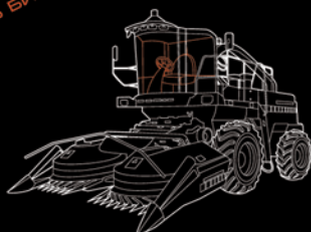
ПАРТНЕРЫ:



10-13
ОКТЯБРЯ
2012

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ
ИЗДАНИЯ – БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ.

ВЫРЕЖЬТЕ КУПОН И ПРЕДЪЯВИТЕ
ЕГО НА СТОЙКЕ РЕГИСТРАЦИИ.



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «КРОКУС ЭКСПО», МОСКВА, РОССИЯ.

РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА

ЗОЛОТАЯ | GOLDEN
ОСЕНЬ | AUTUMN

11 - 14 октября 2012



ФОРУМ
ДОСТИЖЕНИЯ
РЕГИОНЫ

МОСКВА, ВВЦ



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации



Правительство
Москвы



Российская академия
сельскохозяйственных наук



Агропромышленный союз России



Всероссийский
Выставочный
Центр

www.goldenautumn.ru