

**Геннадий Горбунов,  
председатель  
Комитета Совета  
Федерации  
по аграрно-  
продовольственной  
политике  
и рыбохозяйственному  
комплексу:**

«Мы должны принимать такие законы, которые бы создавали более комфортные условия для регионов, в том числе для сельских жителей. Поэтому главная работа – совершенствование всех принятых ранее правовых актов, внесение изменений, поправок. Работа над ними идёт постоянно, потому что сама жизнь всё время требует обновления»

6–9 октября 2011

Россия, Москва,  
Всероссийский выставочный центр



# AGROTECH RUSSIA

Крупнейшая международная выставка  
сельхозтехники в России

Широкий спектр техники от ведущих  
сельхозмашиностроителей



[www.agrotechrussia.com](http://www.agrotechrussia.com)

Тел.: + 7 (495) 748-37-59  
E-mail: [agrotechrussia@mvcvvc.com](mailto:agrotechrussia@mvcvvc.com)

В рамках агропромышленной недели «Золотая осень»



**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".



# ПОВОЛЖСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ



15-я международная специализированная выставка

## АГРОКОМПЛЕКС: Интерагро. Анимед. Фермер Поволжья



## 26 - 28 октября

**В ПРОГРАММЕ ФОРУМА:**  
конференции, семинары,  
презентации, конкурсы.  
Ярмарка продукции  
фермерских хозяйств и  
крестьянских подворий  
регионов Поволжья.

## Казань 2011



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

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
ISO - 9001



КАЗАНСКАЯ  
ЯРМАРКА



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ



www.ktovapk.ru

## Редакция

Учредитель, главный редактор	<b>Дмитрий Нефёдов</b>
Первый заместитель главного редактора	<b>Анастасия Нефёдова</b>
Редактор	<b>Светлана Восканян</b>
Технический редактор	<b>Татьяна Яремчук</b>
Дизайнер-верстальщик	<b>Ирина Карелина</b>
Специальный корреспондент	<b>Алиса Гопко</b>
Корректор	<b>Татьяна Сависько</b>
Управляющий филиалом в городе Омске	<b>Егор Веретельников</b>
Ассистент редакции	<b>Ольга Клевакина</b>

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

Всю необходимую информацию по изданию (аудитория, количество и география постоянных читателей, тираж, график выхода журнала, тарифы на размещение рекламы, новости редакции) смотрите на сайте [www.ktovapk.ru](http://www.ktovapk.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.ktovapk.ru](http://www.ktovapk.ru)

Подписку можно оформить на сайте [www.kto-kto.ru](http://www.kto-kto.ru)

**Подписано в печать 26.09.2011 г.**

На обложке: Геннадий Горбунов. ©Фото: Анастасия Нефёдова. В журнале использованы фотоматериалы: Минсельхоза России, Ассоциации «Росагроماش», ЗАО «МВК ВВЦ», Администрации Белгородской области, Анастасии Нефёдовой.

**Адрес редакции:** 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1.

**Телефоны:**

(495) 962-12-22, 962-16-53, 725-39-84,

8-916-346-50-57 (моб.).

**E-mail:** 9621222@mail.ru

**Филиал по Уральскому, Сибирскому, Дальневосточному федеральным округам РФ:** 644043, г. Омск, ул. Тарская, 13а.

**Телефоны:** (3812) 948-249, 948-831, 948-359, 948-234.

**E-mail:** 9621222@mail.ru

[www.kto-kto.ru](http://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 рыбохозяйственному комплексу, 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 рыбохозяйственному комплексу, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России



**Вячеслав Владимирович НУНГЕЗЕР**  
директор департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации



**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, член-корреспондент РАЕН



**Ольга Юрьевна ПЛАТОШИНА**  
председатель Центрального совета Российского союза сельской молодёжи



**Геннадий Горбунов,**  
председатель  
Комитета Совета  
Федерации по аграрно-  
продовольственной  
политике  
и рыбохозяйственному  
комплексу, г. Москва  
с. 20



**Евгений Савченко,**  
губернатор  
Белгородской области  
с. 28



**Александр Воронин,**  
директор  
Белгородского НИИСХ  
Россельхозакадемии,  
г. Белгород  
с. 35



**Александр Мелешко,**  
генеральный директор  
ЗАО «Реал Инвест»,  
Белгородская область  
с. 36



**Олег Подкорытов,**  
первый заместитель  
министра  
сельского хозяйства  
и продовольствия  
Омской области  
с. 38



**Александр Шачнев,**  
председатель  
СПК «Сибиряк»,  
Омская область  
с. 40



**Анатолий Лещенко,**  
председатель  
СПК «Большевик»,  
Омская область  
с. 44



**Николай Белоус,**  
ректор Брянской  
ГСХА, г. Брянск  
с. 48

**Иван Мешков,**  
исполнительный  
директор  
ООО «ССХП  
«Женьшень»,  
Брянская область  
с. 49



**Владислав Машичев,**  
генеральный директор  
ООО «Форам»,  
Брянская область  
с. 50



**Павел Паршиков,**  
председатель  
СПК «Красный Рог»,  
Брянская область  
с. 51



**Александр Лобынцев,**  
глава  
КФК «Платон»,  
Брянская область  
с. 52



**Александр Проскурин,**  
директор ФГБУ  
«Центр ветеринарии»,  
г. Москва  
с. 53



**Людмила Савватеева,**  
директор  
ФГУП «Читинское»,  
Забайкальский край  
с. 54

**Зинеден Калиев,**  
председатель  
СПК «Племзавод  
«Родина»,  
Астраханская область  
с. 55

**Виктор Канивец,**  
директор  
ФГУП ППЗ  
«Северо-Кавказская  
зональная опытная  
станция  
по птицеводству»  
РАСХН»,  
Ставропольский край  
с. 56



**Ольга Должикова,**  
глава ЛПХ  
«Страусиная дача»,  
Самарская область  
с. 57



**Владимир Конюхов,**  
генеральный директор  
ООО «РЫБСТАНДАРТ»,  
Ленинградская область  
с. 58



**Михаил Назарьев,**  
директор ЗАО  
«Павловскрыбхоз»,  
Воронежская область  
с. 59



**Константин Ковыляев,**  
генеральный  
директор ООО ИПФ  
«Менеджмент»,  
г. Москва  
с. 60



**Валерий Федчуков,**  
директор  
ЗАО «МВК ВВЦ»,  
г. Москва  
с. 62

## России нужна Государственная хлебная инспекция

Необходимо восстановить государственные функции, которые ранее осуществляла Государственная хлебная инспекция, считает директор ФГБУ «Центр оценки качества зерна», кандидат экономических наук Александр Хатунцов. Процедура восстановления не потребует больших материальных затрат: «У нас пока ещё есть сеть оснащённых всем необходимым оборудованием испытательных лабораторий и квалифицированных кадров с большим практическим опытом работы», — рассказал он. «Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев сделал важный шаг для наведения порядка в зерновой проблеме, дав поручение Правительству Российской Федерации до 1 октября текущего года представить предложения о наделении специально уполномоченного органа государственной власти функциями по контролю качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. Его решение поддерживается большинством участников зернового рынка», — считает А. Хатунцов. Это позволит решить целый ряд проблем.

При восстановлении государственного контроля граждане России будут обеспечены качественными и безопасными хлебопродуктами, государство получит фактические данные о количестве и качестве зерна на всех этапах его обращения. А также позволит существенно повысить уровень продовольственной безопасности, стабилизировать зерновой рынок и возродить международный авторитет России как поставщика зерна гарантированного качества.

«С одной стороны государство, осознавая необходимость создания системы самообеспечения страны высококачественным продовольствием, принимает Доктрину продовольственной безопасности, с другой — государственные же чиновники упорно разрушают ключевую часть механизма по её воплощению, государственный контроль», — заявил А. Хатунцов.

По мнению директора ФГБУ, в восстановлении системы государственного контроля не заинтересованы некоторые коммерческие компании: «Это — давно обосновавшиеся в России крупные игроки на мировом зерновом рынке. Их интересы явно не совпадают с интересами российских национальных компаний, кровно заинтересованных в создании условий для дальнейшего роста зерновой отрасли России и в исполнении государством своей роли в обеспечении блока вопросов, обеспечивающих национальную безопасность — не только продовольственную, кстати, но и пищевую, биологическую, инвестиционную, экономическую, социальную», — пояснил он.

[www.lenagro.org](http://www.lenagro.org)



Минсельхоз России

## Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела видеоконференцию с фермерами в рамках проекта «Российский фермер»

Участниками видеоконференции стали представители малых форм хозяйствования Белгородской, Ульяновской, Саратовской, Самарской, Пензенской, Нижегородской, Оренбургской областей, Пермского края, руководители органов управления АПК данных субъектов РФ.

Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник сообщила главам фермерских хозяйств о ре-

ализуемых Министерством мерах господдержки, которые были выработаны по итогам состоявшихся видеоконференций в рамках партийного проекта «Российский фермер». Вся соответствующая информация в доступной форме размещена на официальном сайте Министерства.

В ходе встречи были рассмотрены вопросы доведения федеральных субсидий до сельхозтоваропроизводителей, регулирования зернового рынка, развития социальной инфраструктуры села.

В частности, речь шла о ходе доведения 9 млрд рублей, выделенных дополнительно в текущем году для оказания господдержки производителям яиц, мяса птицы и свинины.

Было отмечено, что практически все регионы Приволжского федерального округа, участвовавшие в видеоконференции, на данный момент перечислили хозяйствам 91% полученных из федерального бюджета средств на эти цели.

Отдельный блок вопросов был посвящён зернопроизводству. Руководителям хозяйств было рекомендовано обеспечить тщательное планирование своей производственной деятельности по выращиванию зерновых с учётом тенденций на внутреннем и внешнем зерновых рынках. Министр Е. Скрынник подчеркнула, что сельхозтоваропроизводители, нацеленные на наращивание объёмов зерновых, должны прорабатывать вопрос гарантированного обеспечения сбыта своей продукции.

Говоря о перспективах социального развития села, министр сельского хозяйства РФ Е. Скрынник отметила, что на сегодняшний день принята Концепция устойчивого развития сельских территорий до 2020 года, которая предусматривает масштабное строительство всех основных объектов социальной инфраструктуры — школ, фельдшерско-акушерских пунктов, культурно-досуговых учреждений.

В целом её реализация позволит вывести развитие сельских территорий на качественно новый

уровень, обеспечивающий комплексное сбалансированное решение экономических, социальных и экологических задач, сохранение природно-ресурсного и историко-культурного потенциала села.

Минсельхоз России



ИТАР-ТАСС

## Рабочая встреча Д. Медведева с министром сельского хозяйства Еленой Скрынник

Глава Минсельхоза информировала президента об итогах работы агропромышленного комплекса в текущем году, а также о планах по экспорту зерна.

Дмитрий Медведев поручил Елене Скрынник держать под контролем вопросы не только сбора, хранения и продажи выращенных культур, но и повышения зарплат сельхозработников, улучшения социальных стандартов для жителей деревни.

Дмитрий Анатольевич задал Елене Борисовне «один простой и в то же время очень важный вопрос» о делах с урожаем, и что в этом году удалось сделать с учётом погодных условий, инвестиций, которые направлялись в сельское хозяйство, в агропроизводство и есть ли какие-то проблемы.

Министр Е. Скрынник сообщила, что на сегодняшний день собрано 68 млн 300 тыс. т зерновых. Это на 800 тыс. больше, чем в 2009 году. Также хорошая ситуация по рапсу, кукурузе, подсолнечнику, овощам. «В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности мы полностью себя закрываем в потребности картофеля, показатели намного лучше, чем было в прошлом году из-за засухи», — сказала министр.

Кроме этого приступили к озимому севу в южных регионах, и на сегодняшний день уже посеяно 4 млн гектаров. По озимому севу по плану

это будет больше, чем в прошлом году, на 2 млн гектаров. Поэтому в прогнозе при хорошей урожайности возможен сбор

50 млн тонн. «Это мы прогнозируем по итогам озимого сева на будущий год», — добавила Елена Борисовна.

Д. Медведев сказал, что недавно был и на Кубани, и в Ставропольском крае: урожай на юге очень хороший, и в других местах неплохой. По местным меркам он очень хорошими цифрами выражается. На Кубани, например, урожайность доходила в отдельных хозяйствах и районах в среднем до 60 ц с гектара, а в некоторых и 70, и 80. «Это, конечно, для нашей страны цифры беспрецедентные», — подчеркнул Дмитрий Анатольевич. Но дело не только в том, чтобы этот урожай собрать, надо его и сохранить. «Что у нас сейчас делается для того, чтобы этот урожай сохранить и правильным образом реализовать?» — спросил у министра глава государства.

«Основное — это, конечно же, то, что мы реализуем зерновые на экспорт, и в этом зерновом году в плане — до 20 млн тонн. Это реализации зерновых на экспорт», — ответила Скрынник. Далее министр сельского хозяйства рассказала Д. Медведеву, в какие страны сейчас экспортируется зерно. «Традиционно — в Египет, Саудовскую Аравию, Турцию, то есть эти контракты удалось сохранить, и реализации зерновых проходит по экспортным контрактам в этих направлениях.

Конечно же, мы рассчитываем и на страны Юго-Восточной Азии для того, чтобы высвободить мощности, которые у нас существуют (заполненные ещё с прошлого периода) в Алтайском крае, Новосибирской области и так далее.

Основное — это, конечно, экспортные операции. Зерно, которое получено в Южном федеральном округе, Северо-Кавказском федеральном округе, планируем вывозить на экспорт. Что касается Центрального и Приволжского федеральных округов, то в этом

направлении для поддержки сельхозтоваропроизводителей мы планируем проводить зерновые интервенции. Без этого, к сожалению, мы в этом году не обойдёмся. Объём не очень большой, где-то около полутора-двух миллионов тонн возможный объём интервенций.

Следующее направление — это залоговые операции, то есть возможность предоставить нашим сельхозорганизациям под залог давать нам на хранение зерно, и при улучшении у них финансового положения они могут это зерно выкупать. Поэтому мы готовимся зерновые сохранить, увеличить объём экспорта и поддержать наших сельхозтоваропроизводителей», — сказала министр.

Президента Д. Медведева интересовала цена на приобретение зерна для экспортных операций. «Насколько она приемлема для наших сельхозпроизводителей?» — спросил Дмитрий Анатольевич.

«Для экспортных операций, конечно, ситуация очень хорошая, потому что в среднем по экспортным контрактам это 293 доллара за тонну. То, что происходит с ценами внутри страны, конечно, к сожалению, не так, как хотелось бы, — это в среднем 5200 рублей за тонну. Поэтому всё, что на экспорт, это хорошая ценовая ситуация; всё, что внутри страны, мы будем поддерживать проведением интервенций», — ответила министр Е. Скрынник.

Глава государства подчеркнул, что «нужно отбалансировать интересы сельхозпроизводителей, имея в виду, что те, кто сидит на экспорте, тем, в общем, неплохо, а внутренние реализации должны поддерживаться государством, в том числе и путём зерновых интервенций».

Это позволит не только сохранить урожай, обеспечит продовольственную безопасность страны в текущем году, на следующий год, но и создаст заделы для развития. За счёт таких неплохих урожайных годов создаётся резерв на будущее и в смысле дополнительного поступления денег, и, естественно,

поступления зерна в натуральном выражении.

«Это должно способствовать улучшению конкурентоспособности в аграрном секторе, росту заработной платы работников села и улучшению социальных стандартов в деревне. На это тоже хотел бы, чтобы Вы обращали внимание, особенно в контексте программы развития сельского хозяйства, которая у нас действует как государственная», — заявил Д. Медведев.

Президент.РФ



ИТАР-ТАСС

## Владимир Путин: федеральные органы исполнительной власти должны перейти на электронное взаимодействие

С 1 октября текущего года все федеральные органы исполнительной власти должны перейти на новый порядок работы, предусматривающий электронное межведомственное взаимодействие, сообщил премьер РФ Владимир Путин.

На совещании по вопросу предоставления госуслуг населению Путин отметил также, что с 1 июля 2012 года на электронное взаимодействие должны перейти все регионы, а также муниципалитеты.

Как пояснил премьер, «речь идёт о том, что когда гражданин приходит в какое-нибудь учреждение (на первом этапе федеральное) за какой-либо справкой или документом, чиновники не будут иметь права гонять его по другим учреждениям с целью получения информации из других органов власти и управления».

«Это учреждение, куда пришли за справкой, само должно будет получить необходимую информацию и выдать окончательный документ», — подчеркнул Путин.

Он особо отметил, что «госор-

ганам будет запрещено требовать от граждан всякого рода справки, которые есть в других органах власти и управления».

Глава правительства сообщил, что в среднем за год «у нас набирается до 81 млн обращений в государственные и муниципальные органы за получением документов и справок». Заявители, по его данным, «в общей сложности, ходят по различным учреждениям 561 миллион раз в год, то есть для получения нужной бумаги надо навесить разные конторы по шесть-семь раз».

Сайт партии «Единая Россия»

## На развитие АПК России до 2020 года будет выделено почти 7 трлн рублей

Российское сельское хозяйство будет купаться в деньгах, пообещал Минсельхоз в проекте госпрограммы развития АПК на 2013–2020 годы. Объём финансирования этой программы может превысить 6,7 трлн рублей, в том числе 2,1 трлн рублей — из госбюджета. Для сравнения: на финансирование госпрограммы 2008–2012 годов выделено чуть более 1,4 трлн рублей, из которых только 0,6 трлн рублей — из госбюджета. В то же время министерство закладывает довольно скромный прирост производства — 2,4–2,5 % ежегодно. В 2008 году сельхозпроизводство выросло на 10,8 %, в 2009 году — на 1,2 %, а в 2010 году резко упало на 11,9 % из-за засухи.

В марте текущего года первый вице-премьер Виктор Зубков поручил Минсельхозу внести до 1 декабря 2011 года согласованный проект «Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы». В конце августа Минсельхоз сообщил, что проект госпрограммы разработан, сейчас проходит согласование в заинтересованных министерствах и в указанный вице-премьером срок будет внесён в правительство.

Как говорится в проекте госпрограммы, на развитие агропро-

мышленного комплекса до 2020 года будут влиять неоднозначные факторы: с одной стороны, скажутся меры, которые были приняты в последние годы по повышению устойчивости сельхозпроизводства, с другой — сохранится сложная макроэкономическая обстановка в связи с последствиями кризиса.

По оценке Минсельхоза, объём финансирования госпрограммы из федерального бюджета составит 2,1 трлн рублей (в текущих ценах). В итоге получается, что государство будет выделять на сельское хозяйство ежегодно в течение восьми лет от 189 млрд до 355 млрд рублей. Для сравнения: на финансирование программы в 2012 году государство выделит лишь 130 млрд рублей, и даже эту цифру многие участники рынка называют «беспрецедентной».

Министерство ожидает, что регионы также будут щедры и выделят на аграрный сектор ещё больше денег — 2,37 трлн рублей. Ещё порядка 2,28 трлн рублей должно поступить из средств внебюджетных источников.

Минсельхоз рассчитывает, что объём производства в сельском хозяйстве с 2013 по 2020 год будет расти не менее 2,4–2,5 % ежегодно, а пищевых продуктов — 4,3–5 %. Более высокие темпы намечены по группе мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, плодовоовощной продукции. Реализация госпрограммы позволит повысить удельный вес отечественных продовольственных товаров к 2020 году по зерну до 99,8 % (в 2010 году — 99,4 %), сахару — до 91,2 % (58,1 %), растительному маслу — до 82,8 % (76,3 %), картофелю — до 99,7 % (95,5 %), мясу и мясопродуктам — до 88,9 % (72,6 %), молоку и молокопродуктам — до 85,3 % (80 %).

К примеру, производство зерна к 2020 году должно увеличиться до 125 млн т, подсолнечника — до 7,5 млн т, сахарной свёклы — до 42 млн т, сои — до 3,75 млн т. Однако если для достижения целевых показателей по зерну и сое ещё предстоит серьёзно потрудить-



ся, то прогнозные показатели 2020 года по сахарной свёкле и подсолнечнику могут быть достигнуты и даже превышены уже в текущем году. Так, урожай подсолнечника в 2011 году может составить 8,3 млн т, прогнозирует гендиректор аналитического центра «Прозерно» Владимир Петриченко.

При этом уровень рентабельности сельхозорганизаций (с учётом субсидий) должен составлять не менее 20% (8,6% в 2010 году), а производительность труда к 2020 году должна вырасти по сравнению с 2009 годом в 1,7 раза.

Представитель Минсельхоза Олег Аксёнов заявил, что проект госпрограммы ещё не прошел согласования в других министерствах. «Говорить о нём более конкретно можно будет после обсуждения у первого вице-преьера Виктора Зубкова», — добавил он.

[www.lenagro.org](http://www.lenagro.org)



## Российским тракторам и комбайнам — быть!

Под председательством первого заместителя Председателя Правительства РФ Виктора Зубкова состоялась заседание межведомственной рабочей группы по проблемам сельскохозяйственного машиностроения. Участники заседания рассмотрели проект Стратегии развития отрасли до 2020 года, а также план по её реализации на среднесрочную перспективу до 2013 года.

«Реализация стратегии предусматривает увеличение к 2020 году объёмов рынка сельскохозяйственного машиностроения России более чем в 5 раз — с 67 млрд до 350 млрд рублей. Запланирован существенный рост объёмов про-

изводства сельскохозяйственного машиностроения — с 36 млрд до 245 млрд рублей. Российские и локализованные производители тракторов должны выйти на объём продаж более 65 тыс. шт. тракторов в год; зерно- и кормоуборочных комбайнов — более 9 тыс. в год», — сообщил первый вице-премьер.

«В этой связи важное значение приобретает развитие экспорта продукции сельхозмашиностроения. Эффективная реализация позволит увеличить его объёмы более чем в 9 раз — с 5 млрд до 46 млрд рублей», — продолжил В. Зубков.

Реализация Стратегии также позволит увеличить производительность труда в отрасли до 3,9 млн руб./чел. (рост — на 276%). Численность занятых в отрасли вырастет к 2020 году до 81,8 тыс. человек (в 2010 году — 72,7 тыс. человек). Средняя заработная плата по отрасли к 2020 году достигнет 56 тыс. рублей (рост — в 3 раза). Доходы государства в виде налоговых поступлений в бюджеты всех уровней составят 181,8 млрд рублей. Объём социальных налогов увеличится до 100 млрд рублей.

Стратегия подготовлена и согласована рабочей группой с участием представителей Минпромторга России, российской ассоциации производителей сельхозтехники «Росагромаш» и ОАО «Росагролизинг». Документ определяет основные принципы и направления развития российского сельскохозяйственного машиностроения для обеспечения конкурентоспособности отрасли в средне- и долгосрочной перспективах.

Основными приоритетами стратегии являются: стимулирование спроса на сельхозтехнику, увеличение экспорта российской сельскохозяйственной техники, стимулирование модернизации производства сельхозтехники, повышение конкурентоспособности российской сельхозтехники, повышение уровня обеспеченности агропромышленного комплекса

и сельхозмашиностроения профессиональными кадрами.

По итогам состоявшегося обсуждения В. Зубков поручил Минпромторгу России до конца 15 сентября текущего года доработать и внести в Правительство Российской Федерации Стратегию развития сельскохозяйственного машиностроения до 2020 года, а также план по её реализации на среднесрочную перспективу. При этом первый вице-премьер обратил особое внимание на необходимость чёткой гармонизации проекта стратегии с программами долгосрочного социально-экономического развития России (в том числе по отдельным отраслям), а также поручил более детально проработать разделы о модернизации предприятий сельхозмашиностроения и поддержки экспорта российской сельхозтехники.

В ходе заседания его участники также отметили эффективность реализации комплекса мер по сохранению и развитию системы машиноиспытательных станций. В июле текущего года состоялись сравнительные испытания четырёх иностранных и одного российского зерноуборочных комбайнов.

По итогам испытаний техника российского производства превзошла иностранных конкурентов по большинству параметров. В. Зубков поручил обеспечить доведение информации об итогах состоявшихся испытаний до сельхозпроизводителей, а также продолжить проведение сравнительных испытаний с обязательной публикацией их результатов.

Это будет способствовать обеспечению отечественных сельхозпроизводителей качественной и экономически эффективной техникой, а также стимулировать российских производителей к улучшению потребительских качеств отечественной техники, иностранных производителей — к развитию производства в России и адаптации своих машин к местным условиям.

[www.lenagro.org](http://www.lenagro.org)



# Аграрно-продовольственная политика и проблема сохранения окружающей природной среды российских регионов

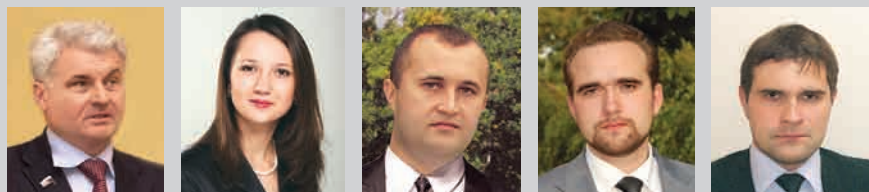
*По инициативе Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации» и Федерального специализированного журнала «Кто есть кто в сельском хозяйстве» была проведена серия круглых столов и встреч на тему «Аграрно-продовольственная политика и проблема сохранения окружающей природной среды российских регионов».*

*В рамках круглых столов и встреч были рассмотрены вопросы ведения сельского хозяйства в гармонии с природой, влияния окружающей природной среды на качество сельскохозяйственной продукции и здоровье населения российских регионов.*

В работе круглого стола приняли участие **В.В. Зотов**, сопредседатель и руководитель Исполнительной дирекции Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, президент Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации», **Г.А. Горбунов**, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, председатель секции «Аграрно-продовольственная политика и сохранение природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **В.Н. Плотников**, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России, председатель секции «Крестьянские (фермерские) хозяйства и сельскохозяйственные кооперативы России в решении проблемы сохранения природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **В.В. Нунгезер**, директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, член Совета по сохранению природного наследия нации в

Совете Федерации, **Н.П. Чуркин**, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды, председатель секции «Экологическая безопасность российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **А.С. Матвеев**, председатель Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **С.И. Колесников**, заместитель председателя Комитета Государственной думы по охране здоровья, член президиума РАМН, академик РАМН, председатель секции «Природа и здоровый образ жизни» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **Т.В. 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», **С.В. Белоусов**, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, председатель секции «Природоохранная деятельность и природоохранные технологии в строительстве» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации,

**Э.С. Губайдуллин**, член Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды, председатель секции «Сохранение природы и окружающей среды российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **В.А. Жидких**, председатель Комиссии Совета Федерации по делам молодёжи и туризму, председатель секции «Молодёжная политика в области сохранения природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **Ю.В. Шамков**, член Комитета Совета Федерации по промышленной политике, заместитель председателя Комиссии Совета Федерации по делам молодёжи и туризму, председатель секций «Транспорт: решение природоохранных и экологических проблем» и «Природоохранный и экологический туризм» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **Н.В. Тузов**, директор Сенаторского клуба Совета Федерации, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, доктор политических наук, профессор, академик РАЕН, академик МАНПО, **О.Н. Волошина**, председатель комитета по охране природы Администрации Одинцовского района Московской области, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете



Участники круглых столов и встреч:

**В.Н. Плотников, О.Ю. Платошина, А.Е. Бирюков, А.В. Крутиков, Д.В. Кулянов**

Федерации, **О.Ю. Платошина**, председатель Центрального совета Российского союза сельской молодёжи, член экспертного совета журнала «Кто есть кто в сельском хозяйстве», **Д.Л. Нефёдов**, главный редактор журнала «Кто есть кто в сельском хозяйстве», член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, член-корреспондент МАНПО, **С.Е. Осипов**, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, вице-президент Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации», **В.Г. Безбородов**, генеральный директор ОАО «Научно-производственная корпорация «РЕКОД» – головной организации Федерального космического агентства в области практичес-

кого применения результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития России и её регионов, **А.В. Крутиков**, генеральный директор Национального инновационно-образовательного центра «РЕКОД», проректор Одинцовского гуманитарного института, депутат Совета депутатов Одинцовского муниципального района Московской области, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **С.Б. Пальчиков**, президент НПСА «Здоровый лес», сопредседатель секции «Сохранение и восстановление древесной растительности на территории российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **З.И. Тюмасева**,

директор Института здоровья и экологии человека Челябинского государственного педагогического университета, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **А.Е. Бирюков**, директор государственного природоохранного бюджетного учреждения «Управление особо охраняемыми природными территориями по Западному административному округу Москвы», **Е.И. Артамонова**, президент Международной академии наук педагогического образования, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, **Д.В. Кулянов**, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, соруководитель проекта «Окружающая природная среда и здоровье человека».



**В.В. Зотов**, сопредседатель и руководитель Исполнительной дирекции Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, президент Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации»:

*Сохранение природного наследия Российской Федерации, поддержание необходимого качества окружающей природной среды является одним из направлений единой государственной политики, в которой большая роль отводится развитию природоохранной деятельности.*

– При этом необходимо и широкое распространение знаний о природном наследии Российской Федерации, деятельности по сохранению природы, формированию у населения экологической культуры и культуры природолюбия, пропаганде природоохранной деятельности.

Академик Н.Н. Моисеев говорил, что разработка стратегии устойчивого развития станет первым шагом к эпохе ноосферы – грядущему этапу развития истории, когда коллективный разум и коллективная воля достигнут высокого веского уровня, достаточно-

го, чтобы обеспечить гармоничное совместное развитие природы и общества.

Решение экологических проблем и сохранение природного мира требует всё большего участия в этом процессе как государства, так и каждого человека. При этом ставится задача объединения усилий федеральных и региональных государственных структур, экологических организаций, образовательных и других учреждений по охране окружающей среды.



Само решение проблемы сохранения природы, её животного и растительного мира должно рассматриваться как сложная организационная система со своими элементами, связями, граничными условиями, построенными взаимоотношениями, внутренней и внешней средой.

В последнее время всё чаще стали говорить о сохранении природы, её животного и растительного мира, решении возникающих природоохранных и экологических проблем. И это неслучайно. Любая сфера деятельности человека прямо или косвенно связана с его воздействием на окружающую среду, а также воздействием природы на человека.

Если говорить об инфраструктуре сельского хозяйства, то она напрямую затрагивает взаимоотношения человека, природы и нашего общества, оно оказывает большее воздействие на природную среду, чем любая другая отрасль народного хозяйства.

Сельское хозяйство требует огромных площадей, что приводит к изменению природных ландшафтов и, как следствие, порой к локальным и региональным экологическим катастрофам.

Сильнее всего на природную среду воздействует земледелие. Это распашка земель, сведение природной растительности на сельхозугодия, уничтожение природных мест обитаний многих видов живых организмов и даже вымирание и исчезновение некоторых видов, разрушение почвенных экосистем, обработка почвы с применением минеральных удобрений и ядохимикатов, загрязнение поверхностных и грунтовых вод, деградация водных экосистем при эвтрофикации, нарушение водного режима на значительных территориях (при осушении или орошении) и многое другое.

Можно ли решить проблему по уменьшению влияния сельскохозяйственной деятельности на природу? Безусловно. Посредством грамотного развития агропромышленного комплекса, главным принципом развития которого должна стать экологизация всех мероприятий по развитию сельского хозяйства, учёт природных особенностей функционирования земельных ресурсов.

Необходимо, чтобы экологическое и природоохранное земледелие стало основополагающим в развитии сельского хозяйства.

Идея экологического земледелия не нова. Её начало положено в научных трудах классиков отечественной сельскохозяйственной науки. Основоположник отечественной агрономической науки А.Т. Болотов ещё в 18 веке сформулировал основные принципы агроэкологии — ведение сельского хозяйства в гармонии с природой.

Развитие экологического земледелия требует комплексного подхода к решению этого вопроса.

Одним из важных факторов в этом вопросе является формирование у руководителей сельскохозяйственных предприятий и населения осознания необходимости сохранения природы и окружающей среды.

Привычка человека относиться к природе исключительно потребительски появилась по большей части из-за отсутствия должного экологического воспитания и образования населения, отсутствие у него экологической культуры.

Надо также отметить, что важным вопросом в деле сохранения природного наследия российских регионов и нашей страны в целом должна быть поддержка и реализация законодательных инициатив, направленных на развитие экологического земледелия, решения проблемы сохранения природы.

Грамотное, чёткое и всестороннее функционирование и развитие системы «Природа — Человек — Общество» является сложной проблемой современности, к решению которой причастен каждый человек, и которая требует комплексного подхода к её рассмотрению и решению.



**Г.А. Горбунов, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, председатель секции «Аграрно-продовольственная политика и сохранение природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного**

**наследия нации в Совете Федерации:**

— Современный российский агропром является высокотехнологичной отраслью, способной качественно и профессионально работать в сегодняшних условиях. В рамках его развития сохраняются добрые старые традиции, но при этом он всегда готов к переменам, к инновациям и росту.

Сегодня российское сельское хозяйство всё больше заявляет о себе как о современной интенсивно развивающейся отрасли, в которой делается ставка на инновационные программы, проекты, инструменты и технологии.

Чтобы быть конкурентоспособным на внутреннем и мировом рынке по тому или иному направлению развития сельского хозяйства, необходим инноваци-



Анастасия Нефедова

онный подход к делу, внедрение новейших технологий, в чём учёные должны сыграть большую роль.

Необходима тесная связь между работой учёных и широкой практикой жизни на селе. Производители должны знать о новейших разработках и вовремя включать их в свой арсенал.

Сельское хозяйство — это сложная организационная система, в рамках которой осуществляется деятельность по различным направлениям.

Одним из направлений деятельности является обеспечение продовольственной безопасности страны.

Человек с трудом, но может обойтись без нефти и газа, а без еды и воды он обходиться не может. На сегодняшний день существует высокая востребованность продовольствия, и Россия имеет уникальную возможность резко увеличить производство продуктов питания. Мы должны кормить сами себя и поставлять продовольствие на международные рынки.

Но мы заинтересованы в создании не просто продукции, а экологически чистой доброкачественной продукции, именно поэтому значительную часть ввозимой к нам недоброкачественной продукции постоянно «заворачиваем» обратно.

Нам дорого здоровье наших граждан и санитарное благополучие нации. Здоровье людей должно быть главным критерием оценки качества продукции. Российские санитарно-гигиенические требования к ввозимому продовольствию одни из самых высоких в мире. А российские продукты значительно лучше по качеству и по экологической составляющей, чем многие мировые аналоги.

И одним из главных факторов в решении вопроса обеспечения продовольственной безопасности страны является учёт экологической составляющей сельскохозяйственного производства, создание экологически чистой сельхозпродукции. А это во многом зависит от разработки и внедрения комплексной программы экологизации АПК, включающей в себя экологизацию сельского хозяйства и ускоренное развитие производственно-сбытовой сферы АПК (инфраструктура и перерабатывающая промышленность).

При этом сохранение природы в рамках общего развития сельского хозяйства должно оставаться важной и актуальной задачей сегодняшнего дня.



**В.В. Нунгезер, директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

— Сохранение природы, её животного и растительного мира является комплексной проблемой, решение которой затрагивает все направления жизни и деятельности нашего общества.

В связи с этим развитие агропромышленного комплекса также должно рассматриваться в тесном взаи-



модействии с окружающей природной средой и с учётом зональных агроэкологических особенностей.

Опыт освоения зональных систем земледелия уже в середине 1980-х годов показал необходимость более глубокой дифференциации систем земледелия применительно к различным агроэкологическим условиям. В дальнейшем стала всё более очевидной необходимость адаптации систем земледелия и агротехнологий к разным уровням интенсификации производства, хозяйственным укладам и далее к рынку сельскохозяйственной продукции.

Разумеется, в земледелии такой огромной страны, как Россия, не может быть универсальных проектных решений. Недопустимость шаблонов доказана самой историей развития земледелия в России.

Тем не менее, общие методологические подходы к формированию систем земледелия и агротехнологий неизбежны. Они должны отражать сущность государственной технологической политики в АПК и аграрной политики в целом. Такая политика существует в каждом государстве. В России она имеет особое значение в связи с большими размерами сельхозпредприятий, охватывающих весьма различающиеся в агроэкологическом отношении территории.

В России предстоит огромная работа по упорядочению использования земельных ресурсов, которые перегружены маргинальными землями (эрозионными, солонцовыми, переувлажнёнными и другими). Структура этих угодий несёт на себе печать шаблонов старой системы с нерациональным размещением культур, экстремальными размерами полей и тому подобное. Эта задача не может быть решена сама по себе и одномоментно. Потребуются немалые усилия государства, соответствующая земельная политика, которая может реализоваться лишь через проекты землеустройства, включающие в себя проекты адаптивно-ландшафтных систем земледелия (АЛСЗ).

Организация земледелия сопряжена с решением множества задач, связанных с социальными программами, развитием животноводства, переработкой сельскохозяйственной продукции и, прежде всего,

с рациональным экологически безопасным использованием земельных ресурсов.

Данная проблема должна разрабатываться на различных территориальных уровнях: в виде генеральной схемы использования земельных ресурсов — на уровне страны, схемы использования и охраны земель — на уровне субъекта Федерации, схемы землеустройства — для административного района, проекта внутривладельческого землеустройства — для сельхозпредприятий, рабочих проектов по мелиорации, использованию и охране земель — для конкретных объектов на территории хозяйства.

Следует отметить, что в проекте «Стратегии инновационного развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года», который подготовил Минсельхоз России в этом году, вопросы разработки и внедрения специализированных инновационных проектов в производство являются основными в решении задач по инновационному развитию отрасли.



**Н.П. Чуркин, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды, председатель секции «Экологическая безопасность российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

— Академик В.И. Вернадский в своих трудах определил роль человека в развитии производственной деятельности. Он указал, что именно к человеку переходит роль основного «геологического фактора» всех происходящих на поверхности планеты изменений. И сегодня мы наблюдаем эти изменения уже как явления глобального характера. Поэтому задача сегодняшнего дня состоит в том, чтобы эти изменения природной среды не приносили вреда самому человеку и другим формам жизни, а также приняли разумную направленность для поддержания в биосфере свойств, пригодных для жизни.

Без сомнения, природно-ресурсный потенциал Российской Федерации является важнейшим фактором устойчивого развития на национальном уровне. Он же является и существенным резервом глобальной стабильности мировой экономики и общества.

Россия — крупнейший «экологический донор» Земли. Сохраняющиеся на территории России массивы природных систем, выполняющих важнейшие биосферные функции и образующих крупнейшую в мире зону стабилизации глобальной окружающей среды, представляют собой уникальный экологический ресурс для восстановления биосферы Земли.

Но чтобы сохранить этот уникальный экологический ресурс, наряду с другими мерами необходимо привести правовые акты в области экологии, рационального природопользования и недропользования

в соответствии со Стратегией национальной безопасности до 2020 года, где чётко определено, что «стратегическими целями обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования являются: сохранение окружающей природной среды и обеспечение защиты; ликвидация экологических последствий хозяйственной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата».

Немаловажную роль в этом вопросе должен занимать процесс экологизации сельского хозяйства, развитие экологического земледелия, уменьшения влияния сельскохозяйственной деятельности на природу.

Природоразрушающий и ресурсоёмкий тип развития агропромышленного комплекса требует серьёзного пересмотра сложившейся в теории и на практике техногенной концепции его развития.

С целью обеспечения экологической безопасности и сохранения окружающей природной среды необходимо поддерживать экологическое равновесие природы и восстановить природные ресурсы, от которых зависит экономика сельского хозяйства.

Необходимо также разработать комплекс конкретных мер, который может помочь решить проблему экологического кризиса, вызванного деятельностью сельского хозяйства.



**З.И. Тюмасева, директор Института здоровья и экологии человека Челябинского государственного педагогического университета:**

— В настоящее время, в условиях глобального и глубинного кризиса, в России обострилась и актуализировалась проблема аграрно-продовольственного производства. При этом, в связи с упадком этого производства, было не до программы и политики в названной области. Реальная ситуация складывалась следующим образом (с учётом особенностей развития комплексного кризиса в России): сначала



резко (до критического уровня) ухудшается организационное, технологическое и перерабатывающее производство, а также продовольственное обеспечение сельских и городских жителей, — ухудшается настолько, что России пришлось обращаться за поддержкой к другим странам — с целью принятия конкретных попыток удержать страну от полного разрушения, катастрофы и стабилизации социально-экономических, демографических, производительных и экологических процессов. Затем делаются попытки активизировать в масштабах страны деятельность аграрно-продовольственного комплекса, что не приводит к ожидаемым результатам. И, наконец, начинается формирование (по ходу которого ведётся непрерывная коррекция) практически заново создаваемого аграрно-продовольственного производства.

На что в этих условиях необходимо обратить особое внимание?

Разрабатывая политику выведения аграрно-продовольственного комплекса из состояния, казалось бы, нескончаемого многолетнего кризиса, и последующего введения его в состояние целенаправленного развития, необходимо исходить из, во-первых, известного диалектического принципа, — чтобы совершенствовать настоящее для будущего, необходимо очень хорошо знать прошлое; во-вторых, зная это прошлое (в аспекте совершенствования современного аграрно-продовольственного производства), нельзя не использовать не только исторический опыт (будь он позитивным или негативным), но и соответствующие аграрный опыт и анализ программ, которые разрабатывались под влиянием революционных потрясений, начиная с 17 века.

Работа по названным направлениям и в нынешнем кризисном состоянии страны продолжится и заключается в следующем: первое, преобразование системы земледелия и землепользования (на основе экологических особенностей и общественной целесообразности). Второе, определение аграрных отношений, основанных на характере производственных и экологических взаимоотношений, землевание, землепользование (социально-экологический

аспект), а также — на аграрно-индустриальных преобразованиях и соответствующей культуре.

Именно на отмеченных выше принципах должны основываться прогнозирование, проектирование и технологии реализации политики, обусловленной аграрно-продовольственной проблемой — с учётом выраженных особенностей современной России.



**С.И. Колесников, заместитель председателя Комитета Государственной думы по охране здоровья, председатель секции «Природа и здоровый образ жизни» Совета по сохранению природного наследия нации:**

— Одной из актуальнейших проблем современного общества является проблема сохранения здоровья нации. Поэтому в настоящее время идёт серьёзное обсуждение вопросов, связанных с формированием здорового образа жизни как основы нравственного и социального здоровья населения. Одной из составных частей образованности человека является понимание необходимости быть здоровым.

Мне кажется удачным сравнение: «Наше здоровье — это наша основная частная собственность». Никакая другая собственность не имеет такого значения для человека, как здоровье. Вложения человека в собственное здоровье экономически и морально оправданы.

Сохранение, или сбережение, народа как российская проблема была остро поднята ещё М.В. Ломоносовым в его письме к графу В. Шувалову, где он говорит о необходимости повышения численности и культуры российского народа. Этот термин, как философское понятие, освещался в конце 19 века философом П.А. Флоренским.

Сейчас назрела ситуация, когда необходимо принимать радикальные меры по качественному улучшению состояния здоровья населения, формированию новых ценностных ориентиров и здорового образа жизни.

Важным фактором, влияющим на сохранение здоровья человека, является его взаимосвязь с окружающей природной средой, решаемых обществом экологических проблем. Природа является одной из основополагающих составных частей большинства здоровьесберегающих технологий. Отрицательное влияние изменения качества внешней природной среды существенно сказывается на состоянии здоровья человека.

И.М. Сеченов писал, что организм без внешней среды, поддерживающей его существование, невозможен, поэтому в научное определение организма входит среда, влияющая на него.

Практически при любом медицинском исследовании существует необходимость установления выраженности влияния на организм факторов внешней природной среды. И здесь нельзя не отметить боль-



Анастасия Нефёдова



шое влияние на природу со стороны сельскохозяйственной деятельности. Поэтому процессу экологизации сельского хозяйства и развитию экологического земледелия, уменьшению влияния составных частей агропромышленного комплекса на окружающую нас природу должно уделяться большое внимание.

Следует сказать, что возможно решение этих вопросов должно осуществляться комплексно, промедление ставит под угрозу возможность дальнейшего устойчивого развития государства. Сохранить не только природу, но и человека в ней как биологический вид, — это жизненно важная задача.



**Н.В. Тузов, директор Сенаторского клуба Совета Федерации, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, доктор политических наук, профессор, академик РАЕН и МАНПО:**

— Проблема охраны окружающей природной среды — одна из важнейших проблем современного развития, к которой обращено внимание научного сообщества, политических и общественных деятелей.

Природа предъявляет человечеству высокие требования — соответствовать универсальным законам бытия, вписаться в природные циклы и реализовать сущностные силы человека.

Объединение усилий каждого из нас для решения природоохранных и экологических проблем — это задача общества, это ответ на глобальный вызов современности и утверждение о том, что экология не знает границ.

Важным фактором в сохранении окружающей природной среды является развитие процесса экологизации сельского хозяйства.

Необходимо осуществление комплексной программы экологизации агропромышленного комплекса. При этом в программе необходимо учитывать и такие вопросы, как формирование у населения экологической культуры нового качества, реализующей сущностные силы человека, его духовно-нравственный потенциал, гармонизирующий отношение духа, сознания и бытия человека.



**Т.В. 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»:**

*Инновации в сельском хозяйстве — важный фактор сохранения окружающей природной среды российских регионов. Инновационные программы, проекты, инстру-*

*ментарии и технологии — это те направления, на которые необходимо делать ставку российскому сельскому хозяйству как современной интенсивно развивающейся отрасли.*

— Современный российский агропром сможет стать высокотехнологичной и конкурентоспособной отраслью только при условии внедрения новых инновационных технологий.

Инновационные подходы и технологии в решении вопросов эффективного управления развитием сельского хозяйства на территории российских регионов, в создании новой сельскохозяйственной техники и развитии животноводческих комплексов, в построении инфраструктуры агропромпарков, разработке и выпуске эффективных минеральных удобрений, в создании единого организационно-технологического процесса, начиная от посева семян до уборки урожая и выпуска сельскохозяйственной продукции, являются определяющим фактором в развитии агропромышленного комплекса страны.

В этом перечне отдельным направлением деятельности должно стать создание инновационных инструментариев и технологий в области экологизации сельского хозяйства, развития экологического земледелия, использования земельных ресурсов.

Если говорить о промышленном и сельскохозяйственном производстве, то последнее больше связано с природой и более зависимо от нее. Поэтому деградация природы ведёт к кризису сельского хозяйства.

Но сельское хозяйство является и одним из важных факторов, который непосредственно влияет на окружающую природную среду. Следовательно, важным результатом экологизации АПК должны стать стабилизация и сокращение использования земельных и водных ресурсов при росте конечных результатов производства. При этом надо отметить, что сокращение объёмов вовлечения природных ресурсов в аграрное производство при повышении продуктивности агропромышленного комплекса — путь практически всех развитых стран.

И здесь значительная роль в решении этого вопроса должна отводиться развитию инновационной деятельности и развитию инновационных технологий в сельском хозяйстве.



**В.А. Жидких, председатель Комиссии Совета Федерации по делам молодёжи и туризму, председатель секции «Молодёжная политика в области сохранения природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации:**

— Сохранить природное наследие страны — значит сохранить её будущее. Это одна из важных задач, как государства в целом, так и каждого из нас с вами.

Сохранение природы, её животного и растительного мира является комплексной проблемой, решение



Анастасия Нефедова

которой затрагивает все направления жизни и деятельности нашего общества, в том числе и сельское хозяйство. И от того, как будет решаться данная проблема, зависит будущее нашей страны.

Немаловажное значение в этом процессе должно отводиться воспитанию экологически грамотного подрастающего поколения.

Как показывает поведение большей части современной молодёжи, формы и методы сегодняшнего экологического образования подрастающего поколения не ведут к становлению того уровня экологической культуры, который предполагает сознательное и бережное отношение к природе. В связи с этим одним из эффективных инструментов реализации экологического образования, воспитания и просвещения является привлечение молодёжи к сельскохозяйственному труду посредством использования различных форм, методов и приёмов дополнительного образования в поле, на ферме, в животноводческом комплексе. Это даст возможность осознать, что каждый молодой человек может внести свой маленький посильный вклад в развитие экологизации сельского хозяйства, улучшение окружающей природной среды своего родного края, сохранение его животного и растительного мира.

Государство должно рассматривать молодёжь как движущую силу инновационного развития по решению природоохранных и экологических проблем и задач, развитию процесса экологизации агропромышленного комплекса, но оно должно и создать все необходимые возможности для привлечения молодых людей к этой деятельности.



**Ю.В. Шамков, член Комитета Совета Федерации по промышленной политике, заместитель председателя Комиссии Совета Федерации по делам молодёжи и туризму, председатель секций «Транспорт: решение природоохранных и экологических про-**

**блем» и «Природоохранный и экологический туризм» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

– Сегодня региональные экологические стратегии и интересы уже вынуждены считаться с наличием глобального экологического субъекта, подчиняться общим законам развития. Экологизация затронула все сферы жизни общества, в том числе и сельское хозяйство, и этот процесс порождён саморазвитием, самоорганизацией системы его духовной жизни.

Сейчас нашему государству необходимо не просто вписаться в происходящие в природе изменения, но и сыграть в этих переменах самостоятельную, ответственную, новаторскую и творческую роль. Необходимо использовать духовный и нравственный потенциал россиян в области дальнейшего развития природоохранных и экологических программ, проектов и технологий. Это одна из важнейших предпосылок сохранения природы российских регионов, а также преемственности в развитии России как исторической общности людей и как самобытного культурного единства.

Каждому из нас необходимо задуматься о значении сохранения природы, её животного и растительного мира. Тогда нашему обществу будет легче решить вопрос о сохранении природного наследия нашего государства, а каждая тематическая программа, проект или мероприятие должны стать конкретным практическим инструментарием дальнейшего процесса сохранения природы и окружающей среды российских регионов, развития в стране экологического и природоохранного земледелия.



**С.Е. Осипов, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, вице-президент Межрегиональной общественной организации «Природное наследие нации»:**

– Всё, что сегодня мы делаем с природой, говорит об антропогенном воздействии нас на окружающую среду.

Сейчас общество уже осознаёт, что мир медленно, но уверенно движется к экологической катастрофе.

Мы можем констатировать и тот факт, что современный экологический кризис возник в результате деятельности самого человека. Никогда ещё масштабы экологического кризиса не были столь глобальными.

Поэтому на сегодняшний день сохранение природного наследия российских регионов – одна из важнейших и приоритетных задач государства, для решения которой нужны новые идеи, инструменты, методы.

Одним из таких инструментов должно стать развитие программы по экологизации агропромышленного комплекса, включающую в себя экологизацию сельского хозяйства и ускоренное развитие производственно-сбытовой сферы АПК.

Разработка и внедрение новых природосберегающих инновационных технологий в различных направлениях сельского хозяйства должно стать определяющим в осуществлении деятельности по сохранению природы.

Здесь надо отметить, что важным результатом экологизации развития АПК при этом должны стать стабилизация и сокращение использования земельных и водных ресурсов с учётом роста конечных результатов производства.



**Э.С. Губайдуллин, член Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды, председатель секции «Сохранение природы и окружающей среды российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации:**

— Природа и сельское хозяйство тесно взаимосвязаны друг с другом, при этом последнее оказывает существенное влияние на состояние окружающей природной среды.

Поэтому при развитии инфраструктуры сельского хозяйства должен учитываться фактор влияния его на природу, на её растительный и животный мир.

С этой целью на современном этапе необходимо рассматривать дальнейшее развитие экологического земледелия, разработку комплексной программы экологизации АПК, развитие сельскохозяйственных технологий, позволяющих значительно уменьшить воздействие на окружающую природную среду.

Требуется разработка и реализация новой идеологии дальнейшего развития территориальных форм охраны природы, учитывающей влияние сельского хозяйства на окружающую природную среду, происходящие экономические и социальные перемены.



**А.С. Матвеев, председатель Комитета Совета Федерации по делам Севера и малочисленных народов, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

— Природные условия, в которых проживает человек, являются важным фактором влияния на все сферы жизни и деятельности человека, своеобразным индикатором оздоровления нашего общества.

Негативные последствия загрязнения окружающей природной среды, нерациональное использование природных ресурсов создают ситуации, которые ставят под угрозу возможность дальнейшего оздоровления общества.

Проблема здоровья человека, его долголетие и продуктивная жизнедеятельность во многом зависят от гармонии человека и окружающей его природы.



Если рассматривать сложную организационную систему «Человек–Природа–Общество», то важным фактором, который оказывает влияние на окружающую природную среду, является сельское хозяйство.

Поэтому проблема сохранения окружающей природной среды и сохранения здоровья нации требует комплексного решения, с учётом граничных условий, внутренней и внешней среды каждого направления жизни и деятельности человека, в том числе и развития агропромышленного комплекса.



**О.Н. Волошина, председатель комитета по охране природы администрации Одинцовского района Московской области, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

— Окружающая нас природа является материнской средой существования человека и общества. Поэтому человек и общество могут быть здоровы лишь в том случае, если не нарушена и не разрушена материнская природная среда их существования.

Сегодня от каждого из нас требуется не только грамотное и рациональное использование природных ресурсов с учётом законов природы, потенциальных возможностей окружающей природной среды, но и использование их с учётом недопущения необратимых последствий для окружающей нас природы и здоровья человека.

Наряду с загрязнением окружающей природной среды различными синтетическими веществами, большой ущерб природе и здоровью людей может нанести вмешательство в природные круговороты веществ за счёт активной как производственной, так и сельскохозяйственной деятельности.

Здесь надо отметить, что сельское хозяйство в значительной степени оказывает природоразрушающее воздействие на природу. А чтобы снизить это воздействие и сохранить природу, необходимо комплексное осуществление и развитие программы по развитию экологизации сельского хозяйства.



**Д.Л. Нефёдов, главный редактор федерального специализированного журнала «Кто есть кто в сельском хозяйстве», член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, член-корреспондент МАНПО:**

— На сегодняшний день средства массовой информации должны и обязаны играть определяющую роль в пропаганде и популяризации развития экологического сельского хозяйства и экологизации АПК, в формировании активной жизненной позиции по сохранению окружающей природной среды, создания экологически чистой сельскохозяйственной продукции и укрепления здоровья населения.

С целью развития экологического земледелия необходимо выстраивать и развивать инфраструктуру информационных и коммуникационных технологий, позволяющую осуществлять обмен информацией о деятельности в этом направлении, популяризировать инновационные инструментари, формы и методы развития программы экологизации АПК.

Такие вопросы, как взаимоотношение человека и природы, влияние окружающей природной среды на здоровье человека, должны постоянно освещаться на страницах газет и журналов, в радио- и телевизионных передачах.



**Е.И. Артамонова, президент Международной академии наук педагогического образования, член Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

— В развитии комплексной программы экологизации АПК должно найти место и развитию образовательных технологий, направленных на повышение уровня знаний специалистов, формирование у подрастающего поколения экологической культуры.

Проблема сохранения природы и окружающей среды не может быть решена без целенаправленного и своевременного формирования у детей и подростков экологической культуры, разносторонне-ценностного, уважительного и бережного отношения к животному и растительному миру.

А эта проблема может быть решена только при грамотной постановке вопроса об экологическом образовании в школе и в учебном заведении, внедрении и развитии новых инновационных образовательных технологий.

Необходимо способствовать повышению уровня экологической культуры подрастающего поколения, что влияет на формирование осознанной, экологически грамотной позиции общества в целом.

Специалист, окончивший учебное заведение, должен работать с пониманием того, что от его деятель-



Анастасия Нефёдова

ности во многом зависит процесс осуществления экологизации сельского хозяйства.



**С.В. Белоусов, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, председатель подкомиссии «Государственная политика в сфере жилищного строительства» Комиссии Совета Федерации по жилищной политике и жилищно-**

**коммунальному хозяйству, председатель секции «Природоохранная деятельность и природоохранные технологии в строительстве» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации:**

— Природа и сельское хозяйство тесно связаны друг с другом и зависят друг от друга. Необходимо признать тот факт, что влияние сельского хозяйства на природу очевидно.

Поэтому при дальнейшем развитии агропромышленного комплекса необходимо усилить природоохранную роль затрат, обратить внимание на развитие экологического земледелия, строительство сельскохозяйственных производств с внедрением природосберегающих технологий, обеспечить воспроизводство естественного плодородия почв, обеспечить возможности для ускоренного развития производственно-сбытовой сферы, которое позволит улучшить использование и ликвидировать потери сельскохозяйственного сырья.

Необходимо обратить внимание ещё на один аспект в решении проблемы сохранения природы в сельской местности.

Как нельзя рассматривать развитие сельского хозяйства, не учитывая проблему сохранения окружающей природной среды, точно также нельзя рассматривать сельское хозяйство в отрыве от реализации приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жильё — гражданам России».

Казалось бы, какая связь между сохранением природы и жильём граждан в сельской местности.

Во-первых, чтобы сохранить природу селения, при строительстве необходимо учитывать природный

ландшафт местности, сохранять окружающую природу вокруг возводимых строений. Архитектура должна вырастать из ландшафта, именно он диктует её при проектировании того или иного здания, того или иного производственного комплекса.

Во-вторых, необходимо учитывать экологичность материалов, из которых будет возводиться строение.

Вопрос экологии строительных и отделочных материалов — вопрос актуальный и достойный особого внимания.

Применение в строительстве экологически чистых материалов — это не только залог здоровья населения, но и одно из решений улучшения окружающей природной среды.



**С.Б. Пальчиков, сопредседатель секции «Сохранение и восстановление древесной растительности на территории российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, президент НПСА «Здоровый лес»:**

— Когда мы говорим о сельском хозяйстве, то подразумеваем не только поля, сельскохозяйственную технику, животноводческие фермы, перерабатывающие комплексы, но и сами сельские поселения со своей социальной инфраструктурой.

Как и в любом городе, в сельском поселении зелёные насаждения являются составной частью окружающей природной среды сельской местности.

Сохранение природы в городе, посёлке, селении — важная природоохранная задача.

Одним из основных факторов в решении данной задачи является осуществление образовательной и просветительской природоохранной деятельности с подрастающим поколением и взрослым населением по формированию у них экологической культуры, уважительного и бережного отношения к растительному и животному миру.

В этом процессе важным моментом является создание различных организационных инструментов, форм, методов, приёмов и подходов, позволяющих решить задачу по экологическому образованию и просвещению населения.

Это могут быть образовательные и просветительские программы, проекты, акции и мероприятия. Например, Всероссийская программа «Деревья — памятники живой природы», целью которой является развитие деятельности по сохранению старовозрастных деревьев на территории российских городов и населённых пунктов как одной из ценностей нашего государства.

В данной программе может принимать участие как подрастающее поколение, так и взрослое население регионов. Показать необходимость сохранения живого, прийти ему на помощь, проявить к нему заботу и внимание — основные задачи, которые должны быть

достигнуты в ходе проведения тематических мероприятий, проводимых в рамках программы.

Образовательные и просветительские программы, проекты и мероприятия дают возможность осознать каждому из нас необходимость сохранения окружающей природы, её растительного и животного мира.



**В.Г. Безбородов, генеральный директор ОАО «Научно-производственная корпорация «РЕКОД» — головной организации Федерального космического агентства в области практического применения результатов космической деятельности в интересах социально-экономического**

**и инновационного развития России и её регионов:**

— Сохранить природное наследие — это не только национальная проблема России, это проблема планеты в целом.

Это одна из важнейших и приоритетных задач государства, для решения которой нужны новые инновационные идеи, инструментари, методы, технологии.

При этом построение инфраструктуры сохранения окружающей природной среды требует комплексного подхода, рассмотрение этого процесса как сложной системы со своими элементами, связями, взаимоотношениями, внутренней и внешней средой.

Одним из инновационных направлений в решении этой задачи является использование результатов космической деятельности.

Важным аспектом в этом направлении является создание космических средств дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), получения, обработки и использования информации, получаемой с космических систем ДЗЗ, и данных Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС для осуществления государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

Космические технологии стали реальными инструментами для решения различных задач с целью дальнейшего развития сельского хозяйства, в том числе и решения задачи развития экологизации земледелия.

Например, использование материалов космической съёмки позволяет получить более 20 % всей информации о состоянии почв, растительности, естественных и агрогенно изменённых кормовых угодий уже на этапе предварительного дешифрирования космической информации.

Мониторинг сельскохозяйственных угодий, прогнозирование и контроль урожайности, оценка состояния посевов и качества почвы, контроль эффективности и своевременности проведения различных сельскохозяйственных мероприятий, наблюдение за динамикой развития культур — это лишь часть возможностей использования результатов космической деятельности для развития агропромышленного комплекса страны. ■



Анастасия Нефедова

## Досье

Геннадий Горбунов, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу.

Умело организует разноплановую деятельность Комитета. При избрании его на должность председателя, в Комитет входили пять человек. Сегодня Комитет по численности самый крупный в Совете Федерации. В его составе – 13 самых опытных сенаторов-аграриев.

Заинтересованная, а в ряде случаев и принципиальная позиция Комитета, при выработке аграрной политики и политики государственного строительства способствует проводимым в стране позитивным преобразованиям.

Геннадий Александрович, как коренной астраханец, представляет в Совете Федерации Думу Астраханской области.

Г.А. Горбунов знает сельскую жизнь не понаслышке: учитель восьмилетней школы в родном селе, главный инженер, председатель колхоза, руководитель ряда сельских районов Астраханской области, руководитель этой аграрной области – таков его жизненный путь.

В Совет Федерации Геннадий Александрович пришёл опытным политиком и законодателем; человеком, имеющим большой жизненный и профессиональный опыт.

Он работал советником главы администрации Астраханской области по экономическим вопросам, руководителем Управления Министерства РФ по налогам и сборам по Астраханской области и по городу Москве.

Неоднократно избирался депутатом Астраханского областного Совета народных депутатов, народным депутатом РСФСР.

Многолетняя работа на государственной службе способствует высокому уровню и качеству проводимой им законотворческой деятельности.

Г.А. Горбунов – постоянный член двух Комиссий Правительства РФ: по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов; член Коллегии Минсельхоза России.

При его личном участии последние десять лет формировалась законодательная база сельского хозяйства и рыбохозяйственной отрасли новой России.

Приняты базисные федеральные законы: «О развитии сельского хозяйства», «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; а также ряд Федеральных законов, регулирующих отношения в сфере обращения земель сельскохозяйственного назначения.

В порядке законодательной инициативы, под руководством Г.А. Горбунова, разработаны и приняты на заседаниях МПА СНГ ряд модельных законов. Среди них: «О сохранении осетровых рыб, их воспроизводстве, рациональном использовании и регулировании оборота продукции из них»; «Об аквакультуре».

Много лет возглавляя делегацию Совета Федерации в Комитете парламентского сотрудничества «Россия–Евросоюз», Г.А. Горбунов пристальное внимание уделяет вопросам продовольственной безопасности России, сбережению природных ресурсов страны и охране окружающей среды.

Как член Совета Федерации, он вносит большой вклад в дальнейшее укрепление государственности, развитие парламентаризма и демократии.

Геннадий Александрович активно участвует в законотворческой работе Думы Астраханской области. Его замечания и предложения по проектам федеральных и региональных законов используются комитетами и комиссиями этого законодательного органа.

Имея учёную степень кандидата экономических наук, активно занимается наукой в сфере АПК.

Значительное внимание он уделяет общественной работе как первый заместитель председателя Правления Московской региональной общественной организации «Землячество «Астраханцы», объединившей проживающих в столице около пятисот выходцев из Астраханского региона.

Г.А. Горбунов любит спорт; является последовательным и настойчивым пропагандистом здорового образа жизни.

Награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» I степени; двумя орденами «Знак Почёта» и орденом Дружбы. Имеет ряд негосударственных наград, в том числе и Высшую общественную награду в области производства продовольствия: «За изобилие и процветание России». Он – лауреат национальной премии имени Петра Столыпина «Аграрная элита России».



*Т.В. Зотова, ведущая рубрики «Гостиная журнала», член Экспертного совета журнала «Кто есть кто в сельском хозяйстве», руководитель программ развития Сенаторского клуба Совета Федерации*

### **Инновационные программы и технологии как инструментариум построения эффективной инфраструктуры развития сельского хозяйства**

*Российское сельское хозяйство всё больше заявляет о себе как о современной интенсивно развивающейся отрасли, где делается ставка на инновационные программы, проекты, инструментариум и технологии.*

*Инновационные подходы в решении вопросов эффективного управления развитием сельского хозяйства на территории российских регионов, в создании новой сельскохозяйственной техники и развитии животноводческих комплексов, в построении инфраструктуры агропромпарков, разработке и выпуске эффективных минеральных удобрений, в создании единого организационно-технологического процесса, начиная от посева семян до уборки урожая и выпуска сельскохозяйственной продукции, являются определяющим фактором в развитии агропромышленного комплекса страны.*

*Чтобы поднять аграрную отрасль на новый уровень, необходимо сделать много. Нужно усовершенствовать законодательную базу и разработать соответствующие нормативно-правовые акты, решать проблемы, возникающие со вступлением в ВТО, вопросы продовольственной безопасности, улучшения качества сельскохозяйственной продукции, развития крестьянских фермерских хозяйств, проблемы налогообложения сельхозпредприятий, перехода на новый уровень семеноводческих хозяйств, животноводческих комплексов, оснащения сельскохозяйственного парка новой техникой.*

*Современный российский агропром сможет стать высокотехнологичной и конкурентоспособной отраслью только при условии внедрения новых инновационных технологий.*

*Чтобы ответить на ряд интересующих нас вопросов по развитию сельского хозяйства в российских регионах и в стране в целом, мы пригласили в нашу гостиную Геннадия Александровича Горбунова, председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу. Человека, который не только много знает о сельском хозяйстве, но и много делает для его развития.*

# Геннадий Горбунов: «В аграрной отрасли России происходят революционные перемены»

■ БЕСЕДУ В ГОСТИНОЙ ВЕДЁТ НИНА ЗЛАКАЗОВА

*Российское сельское хозяйство всё больше заявляет о себе как современная отрасль, впитывающая инновации последнего времени, интенсивно развивающаяся и нацеленная на развитие. Геннадий Александрович Горбунов, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу, кандидат экономических наук, знает о нашем сельском хозяйстве всё – и в силу жизненного опыта, и потому что много ездит по стране как сенатор и хорошо знаком с ситуацией в разных регионах России. Разговор, естественно, начался с завершающейся уборки урожая, общей ситуации в России, главных проблем сельскохозяйственного комплекса страны, которые становятся ещё очевиднее в конце сельскохозяйственного года.*

### **Каким будет урожай 2011 года**

— Геннадий Александрович, что сейчас, когда сбор урожая в разных регионах России ещё не завершён, можно сказать об итогах лета 2011 года? Какой будет жатва-2011 и в целом год для нашей аграрной отрасли?

— Пока ещё рано в целом подводить итоги урожая этого года, потому что если на юге уборка зерновых

закончена, то в Сибири, в Алтайском крае пока убрана только треть. Кое-где есть сложности, дожди мешают уборке, но в целом настроение оптимистическое. Предварительные итоги говорят о том, что цифра 90 млн тонн зерна в этом году вполне реальна, т. к. около 75 млн тонн уже намолочено, а 30% площадей ещё не убрано, поэтому такой показатель будет достигнут.

Неплохой урожай свёклы — почти в два раза больше, чем в прошлом году. Наблюдается приличный рост производства овощей, подсолнечника к уровню прошлого года. Вообще подавляющее большинство показателей идут с положительной динамикой, несмотря на то, что погодные условия были непростыми. Думаю, что оснований для беспокойства нет. Год в целом заверша-

ется неплохо, и это хорошо, потому что в этом году в России состоятся выборы в Государственную думу, а в 30 регионах пройдут выборы и в местные законодательные собрания. Политика и экономика — близнецы-братья, они существовать друг без друга не могут.

**— В начале посевной кампании этого года глава правительства высказал возмущение по поводу завышенных цен на дизельное топливо. Отразилось ли это на ценах для сельхозпроизводителей?**

— Я отдельно хочу сказать слова благодарности председателю Правительства и руководителю партии «Единая Россия» в этой связи. Мы добились снижения оптовой цены на топливо для аграрников на 10%, но не была зафиксирована дата. За ноябрь, декабрь и январь дизельное топливо выросло в цене на 25%. Таким образом, если, например, брать топливо по ценам на 1 января, мы бы уже получили бы завышение цены на 15–20% к уровню прошлого года. Но Владимир Владимирович Путин, понимая наши проблемы, на встрече в Санкт-Петербурге с владельцами нефтяных компаний подчеркнул: цену надо брать не на 1 января, а на 1 ноября. В итоге получилось реальное снижение цены более чем на 30%. Это первый этап, который уже даёт возможность хорошего проведения весенне-полевой кампании, минимизировать затраты и издержки. Ведь прошлый год был не слишком эффективным для экономики, и аграрники долго переживали его последствия. Для закупки удобрений выделяют субсидированные кредиты, зафиксирована цена на минеральные удобрения, хотя скажу, что она по-прежнему остаётся очень высокой. Мы вносим всего лишь 30 кг на гектар в действующем веществе — это мизерное количество, в сравнении с Китаем и другими странами. Хорошо удобренная земля лучше переживает все форс-мажорные обстоятельства, все природно-климатические аномалии. Был смягчен вопрос и с тарифами на электроэнергию, и в будущем, я думаю, эта проблема и дальше будет решаться. Это экономическая

и жизненная необходимость, потому что уровень рентабельности села в России остаётся всего лишь 2–3%, не больше, к сожалению. Есть надежда на то, что мы всё-таки в 2012 году максимально выделим средства на программу социального развития села. В этом году такая программа завершается, а с будущего года начнёт работать программа развития сельских территорий. Несмотря на все сложности, которые уже сейчас намечаются с бюджетом в связи с нестабильностью цен на нефть, мы должны найти средства, чтобы более быстрыми темпами решать социальные вопросы на селе. Без этого невозможно вернуть в оборот заброшенные земли, закрепить в селе специалистов, получать более полновесный урожай, чтобы закрыть и внутрироссийские потребности, и поставлять нашу продукцию на экспорт. Сегодня есть все перспективы для более быстрого решения сельских социальных проблем — понимание и поддержка правительства, но хотелось бы всё решать быстрее и в большем объёме.

## **Семена, цены на сельхозпродукцию и так далее**

— Ситуация с семенами медленно ухудшалась уже с конца 80-х годов, и пока перемен к лучшему не видно. Раньше у нас существовало немало крупных семеноводческих хозяйств, работавших в тесном сотрудничестве с учёными. В самые сложные времена качественные семена зерновых и овощных культур сохранялись, сберегались как достояние всей страны. А что сегодня можно сказать об этом?

— Да, во времена новейшей российской истории мы потеряли многие российские разработки в этой области. С сожалением могу сказать: сегодня своих семян, за исключением зерна, у нас в хозяйствах практически нет. Это показатель, который вызывает у нас сильное беспокойство. Но сейчас принимаются некоторые меры, выделяются специальные субсидии на приобретение элитных семян картофеля и других культур. Государство понимает, что аграрникам без господ-

держки в этой сфере невозможно решить такие проблемы. Я думаю, что работа в этом направлении будет усиливаться. А сильных семеноводческих хозяйств, вы правильно заметили, у нас сейчас очень мало. Ведётся работа по созданию союза семеноводов, селекционеров и генетиков. Особое внимание учёным: без науки мы не сможем преодолеть все сложности нашего времени. Чтобы быть конкурентоспособными на внутреннем и мировом рынке в производстве продуктов питания, необходимы инновационный подход к делу, внедрение новейших технологий, и учёные в этом должны сыграть свою огромную роль. И они готовы: было приведено немало примеров, когда учёные в результате кропотливой, долгой работы достигли прекрасных результатов. Например, выведен сорт пшеницы, который позволяет сразу в два раза увеличить урожайность, новый сорт риса и так далее. Учёным есть что сказать.

**— Но тут уже в дело вступают производители: надо, чтобы они знали о новейших разработках и вовремя взяли их в свой арсенал. То есть, чтобы существовала связь между работой учёных и широкой практикой жизни на селе.**

— Конечно, поэтому создание такого широкого семеноводческого союза позволит объединить, сконцентрировать все усилия для решения главных проблем семеноводства, достойно представлять и защищать интересы российских семеноводов. Ведь семена — это основа работы на земле. Что посеешь, то и пожнёшь. Старая поговорка стала в наше время ещё актуальнее. Мы просто обязаны идти этой дорогой, что-то восстанавливая, что-то нарабатывая вновь, чтобы иметь собственные, российские семена.

**— Вы родом из Астрахани, многие годы вашей биографии связаны с этим южным российским городом, и уже десять лет представляете Астраханскую область в Совете Федерации. Расскажите о главных проблемах юга России. Как завершает уборку Астраханская область?**



— Юг России — житница страны, как мы часто говорим, но во всей нашей южной стороне есть самая благоприятная в России зона для производства сельскохозяйственной продукции. Это Краснодарский край, может быть, Ростовская область, Ставропольский край, но при этом есть и в Южном федеральном округе зона рискованного земледелия, это Волгоградская, Астраханская области, в которых выпадает всего лишь 120 мм осадков. В Астрахани уборка завершается неплохо, несмотря на аномальную жару, нашествие саранчи. Реальна цифра овощей, картофеля и арбузов в один млн тонн, мы должны столько произвести.

Конечно, сегодня есть проблемы с реализацией овощной продукции. Если ранняя сельхозпродукция идёт по нормальной цене, то поздняя — уже по заниженной. И здесь надо регулировать наши цены внутри страны за счёт ограничений таможенных тарифов на ввоз в Россию той продукции, которую мы можем производить сами, для поставки нашим российским гражданам — в большем количестве и лучшего качества.

Не могу не коснуться проблем ценообразования в торговле. Несмотря на то, что мы приняли закон, который делает более прозрачными взаимоотношения между поставщиками и торговыми сетями, пока это ещё не решает все вопросы. По-прежнему закупочная цена на сельхозпродукцию в несколько раз ниже той, по какой нам продают продукты на торговом прилавке. Подобного нет ни в одной стране мира. Поэтому мы хотим, чтобы в законе была установлена такая норма, при которой в розничной цене нашего товара не менее 70% составляет цена сельхозтоваропроизводителя. Вот тогда ситуация будет справедливой. Мы как законодатели собираемся работать именно в этом направлении.

### **Чем оборачивается продовольственная безопасность**

— Поговорим о проблемах продовольственной безопасности. В течение многих лет, разбираясь в этих проблемах, вы острее

многих других видите ситуацию. Какой стороной сегодня, в наши дни, поворачивается продовольственная безопасность страны, о чём здесь следует говорить в первую очередь?

— Одно из ярких высказываний по поводу продовольственной безопасности я слышал от госпожи Меркель, канцлера Германии, которая сказала так: «Нам небезразлично, чем мы кормим свой народ». Точно так же об этом сегодня может сказать и руководство нашей страны, которое держит под своим пристальным вниманием и качество продукции, и цены. Что касается цен на продовольствие, в значительной степени мы не можем воздействовать на них, потому что многое завозим из-за пределов Российской Федерации. Рост цен в мире и Европе автоматически переносится на Россию. Учитывая наш спрос на продовольствие, поставщики повышают цены.

Мы приняли доктрину продовольственной безопасности, где обозначили, какие пороговые объёмы, в каком процентном отношении мы должны производить внутри России для того, чтобы обеспечить нашу продовольственную безопасность. В европейских странах, во многих странах мира есть законы о продовольственной безопасности. Впоследствии, я считаю, мы тоже должны принять такой закон, где бы была обозначена обязанность и федерального центра по выполнению пороговых уровней продовольственной безопасности, и обязанности регионов и сельхозпроизводителей. Без этого документа сегодня вновь можно говорить о том, что установка есть, но конкретно она не подкреплена ни финансами, ни определёнными показателями для всех участников, задействованных в этом процессе. По основным продуктам — мясо, рыба, молоко, картофель, лук, зерно — цифры, характеризующие уровень продовольственной безопасности, у нас приняты хорошие — 80, 85 и даже 90%. Выдерживаем мы сейчас показатель по зерну, обеспечиваем сами себя, придвинулись к выполнению показателя по мясу птицы и сви-



нине. По всем остальным видам мы, к сожалению, значительную часть продовольствия завозим из других стран. Кроме этого, Россия имеет уникальную возможность поставлять значительное количество продукции на продовольственные рынки других стран. Я выступаю за то, чтобы мы поставляли определённую часть лучшего продовольственного зерна, но категорически против экспорта фуражного зерна. Мы его должны использовать сами и для увеличения производства говядины, свинины, птицы, а уже эту продукцию поставлять на рынки других стран.

— То есть поставлять на продовольственные рынки не сырьё, а продукт с наибольшей добавленной стоимостью.

— Именно так. Не надо забывать о том, что 1,5 млрд людей на земном шаре голодают. И если Россия в ближайшее время сможет нарастить производство продуктов, то тем самым она защитит развивающиеся страны от гуманитарной катастрофы. Многие страны в Европе уже остро чувствуют наплыв людей из тех стран, где испытывают недостаток продовольствия. Это современные риски, которые мы должны видеть, правильно оценивать и точно действовать в связи с этим. Вот какой политической стороной сегодня оборачиваются проблемы продовольственной безопасности. Человек может обойтись без нефти и газа, но без еды и воды он обходиться не может.

Востребованность продовольствия сегодня очень высокая, и западные коллеги, министры европейских стран часто подчёркивают, что Россия имеет уникальную возможность резко увеличить производство продуктов питания. Мы должны кормить сами себя и поставлять продовольствие на международные рынки. Вопросы продовольственной безопасности сегодня стоят очень остро для всего мира.

## ВТО: перспективы и риски

— **Что вы можете сказать о перспективах вступления России в ВТО, о возникающих в связи с этим проблемах?**

— Политическое решение о вступлении России в ВТО принято, и это правильно, все это понимают. Но, к сожалению, на наш вопрос, что же выиграют сельское хозяйство России и наши аграрии от вступления во Всемирную торговую организацию, никто ответить не может. С трибуны годового собрания российских учёных я обратился к ним и сказал: разберитесь с этой проблемой и дайте нам анализ плюсов и минусов этого шага. На встрече в рамках Зелёной недели в Берлине еврокомиссар по сельскому хозяйству встречался с нашим министром Еленой Борисовной Скрынник. Я тоже был на этой встрече и задал еврокомиссару вопрос, зная о том, что у нас, в России, есть компании, готовые поставлять продовольствие на мировые рынки с прекрасным соотношением «цена-качество», в соответствии с европейскими стандартами, техническим регламентом, всеми требованиями Евросоюза и так далее. На мой вопрос, почему наше продовольствие сегодня не пускают на рынки, что препятствует этому, ведь мы выполняем все требования, я получил такой ответ: «Пока вы не вступите в ВТО, мы вам поставки разрешить не можем». Но это уклончивый ответ. Разве что-то из требования и нормативов изменится, когда мы будем членом ВТО? Там всё квотировано, есть норма на продажу и производство, и свободной ниши нет, никто

нас не ждёт. И те страны, которые вступили в Евросоюз, уйдя из-под крыла Советского Союза — Прибалтика, Польша, Болгария, другие страны, — открыто говорят сегодня об этом и жалуются на то, что никаких дополнительных преференций они не получили. Я, как руководитель делегации Совета Федерации, в комитете парламентского союза «Евросоюз-Россия» слышу, как они выказывают своё недовольство. Им ограничивают производство и не дают квот на реализацию в странах Евросоюза, а продукцию они выпускают очень неплохую. Поэтому мы должны всё обдумать. На встречах с избирателями, в том числе на селе, мы должны объяснить людям, где плюсы, где минусы.

И самый главный вопрос остаётся несогласованным — это поддержка, которая должна быть зафиксирована на уровне 9,5 млрд долларов при вступлении в ВТО. Это цифра пока ещё не зафиксирована. Недавно Европарламент принял политическое обращение с осуждением России по ряду моментов. Нам опять пытаются диктовать, как надо жить. Я думаю, не стоит грозить нам приостановлением процесса вступления в ВТО, потому что нам самим надо ещё и ещё раз обдумать, всё взвесить, принять меры по защите своего рынка, чтобы потом нам не стыдно было за сделанное. Вот в данный момент, на мой взгляд, от вступления в ВТО выиграют разве что одни лишь сырьевики. Европейским поставщикам, и это понятно, интересен наш огромный рынок, в который они хотят «вписаться». Я подчеркну ещё раз: решения о вступлении России в ВТО принято, но мы должны чётко себе представлять, где плюсы и где минусы.

## Какие продукты попадают на стол россиян

— **А насколько, на ваш взгляд, сегодня в целом защищён российский продовольственный рынок?**

— Нас многое тревожит. Мы ведь значительную часть ввозимой к нам недоброкачественной продукции постоянно «заворачиваем» обратно. Нам тоже очень дорого

здоровье наших граждан и санитарное благополучие нации. Кому-то не нравится, что у нас такие требования, но здоровье людей — это главное. Российские санитарно-ветеринарные требования к ввозимому продовольствию — одни из самых высоких в мире. А российские продукты лучше по качеству и по экологической составляющей, чем многие мировые аналоги.

— **Таким образом, сегодня приоритеты государственных задач в российском сельском хозяйстве выстроены так: производство качественных отечественных продуктов наращивать, ограничивая поставку некачественного продовольствия из-за границы.**

— Да, именно так. В этом направлении работают два профильных комитета Государственной думы и Совета Федерации, Министерство сельского хозяйства. Многие потребители думают, что высокие цены на продукты имеют непосредственное отношение к Минсельхозу, но это совсем не так. Я хочу подчеркнуть: наше профильное министерство носит название Министерства сельского хозяйства и фактически отвечает за производство зерна, скота, птицы, овощных культур и так далее. А всё, что производят из этого и продают, — это уже сферы влияния других министерств.

— **Ещё одна важная тема — налогообложение сельхозпредприятий как способ государства и поддержать производителей, и повлиять на их работу. Вы давно и серьёзно занимаетесь этим вопросом. Насколько оптимально оно выстроено?**

— За последние пять лет наш комитет многое сделал в направлении льготного налогообложения аграрного сектора экономики. Значительная часть сельхозтоваропроизводителей переведена на единый сельскохозяйственный налог, а он предполагает всего лишь уплату 6% от налога на прибыль. Кроме того, есть у нас льготное налогообложение по прибыли, но оно в 2012 г. завершается. И наш комитет, Министерство сельского хозяйства

обращается к правительству с тем, чтобы продлить эту меру в отношении сельского хозяйства. Нам необходима поддержка: до 2015–2020 гг. надо эту льготу сохранить. Нам хотелось бы минимизировать налог на имущество для сельской территории. Сегодня все органы управления должны понимать: главный показатель благополучия на селе — это численность населения. Если оно каждый год сокращается, значит, ситуация нездоровая, ненормальная. И первое, чего надо добиться — это стабилизации численности сельских жителей, а затем её роста, другого пути нет.

Когда члены аграрного комитета Совета Федерации и я, как его председатель, выходим к людям, мы рассказываем о конкретных делах — о нынешней поддержке аграрного сектора, о законах, над которыми идёт работа. Мы открыто говорим о нерешённых проблемах. Ведь столько проблем на селе — дороги, газ, вода. У нас 70 % сельского населения пьют воду, несоответствующую стандартам. Мы добились восстановления дорожного фонда. Раз есть 30 % сельского населения, будьте добры и на сельские дороги отдайте 30 % средств из федерального бюджета, выделяемых на дороги. Сельские школы — ещё один очень важный момент. Мы не можем допускать, чтобы школы закрывались. Государство должно понимать: нет школы — нет деревни. Мы добились, что сейчас изменился норматив по численности учащихся в сельской школе по сравнению с городом, но этого недостаточно. На селе низкая заработная плата — нужно в целом поднимать экономику российского села. Об этом мы тоже откровенно говорим с людьми.

По налогообложению есть ещё проблемы: речь идёт, в первую очередь, о крестьянских фермерских хозяйствах. В марте в Тамбове прошёл съезд крестьянских фермерских хозяйств, руководство государства проявило внимание к этому съезду, выслушало крестьян и, я думаю, в соответствии с высказанными ими предложениями будет вырабатываться аграрная политика.

## **Фермерство России: революция в сельском хозяйстве**

— **Что представляют собою сегодня российские фермерские хозяйства, насколько крепко они стоят на ногах?**

— Крестьянские фермерские хозяйства сегодня — это большая сила, всего их в России около 130 тысяч, и в среднем они производят от 20 до 40 % продовольствия в стране. Конечно, эта та форма собственности, которую сегодня нужно всячески поддерживать. Особенно хорошо фермерское движение развито в Татарстане, очень неплохо в моей родной Астраханской области. Есть кредитная поддержка фермеров, но есть определённые моменты, которые требуют решения. Я думаю, что сейчас все поняли, и банковские организации тоже, что поддерживать аграрный сектор — это задача почти святая. Долгие годы слова о поддержке сельскохозяйственного сектора оставались просто пустым звуком, но сейчас ситуация поменялась, она принципиально другая. Об этом говорит и то, что мы приняли Закон о сельскохозяйственном страховании, и это будет происходить с участием государства: 50 % страхового фонда будут государственными. Это очень важно, потому что сельхозтоваропроизводители должны понимать, что такой закон у них есть, есть определённые гарантии при форс-мажорных обстоятельствах. Государство выступает гарантом того, что их потери будут восполнены в случае засухи, градобоя или каких-то катаклизмов. Именно такие действия правительства страны показывают нынешнее отношение государства к сельскому хозяйству.

Показательна в этом плане возникшая на съезде в Тамбове открытая дискуссия с участием Владимира Владимировича Путина, которая потом продолжилась на съезде Российского аграрного движения в Ростове. Приятно удивляет и поражает погружённость председателя Правительства в аграрные темы в различных их аспектах и направлениях. Прямая дискуссия — это прямые ответы аграриям из его

уст. Он профессионально отвечает на неожиданные, разноплановые вопросы, которые задают.

— **Вы недавно были на съезде американских фермеров по приглашению американской стороны. Поделитесь впечатлениями о том, как живут там фермерские хозяйства.**

— Наши фермеры могут только позавидовать им белой завистью, потому что у них нет проблем, связанных с экономической составляющей. И я слышал, как президент союза фермерских хозяйств США заявил: «Если поправки, с которыми мы обратились в конгресс, не будут рассмотрены сенаторами в ближайшее время, мы обратимся в суд, и можно не сомневаться в том, что выиграем процесс, потому что первенство по закону записано за нами». Там свято относятся к проблемам, связанным с жизнью и работой фермеров, и мой давний знакомый, сенатор от штата Джорджия, сказал фермерам: «Мы немало прилагаем усилий, чтобы защищать ваши интересы, и будем дальше это делать, потому что вы для нас основные выборщики в высшие органы власти». Я высоко оценил отношение власти к фермерам в Соединённых Штатах.

— **Давайте детально рассмотрим, как живут российские фермеры. Расскажите об астраханском опыте.**

— В Астрахани, надо иметь в виду, зона рискованного земледелия. Но в последние пять лет внедрение капельного орошения практически совершило переворот в земледелии. Мы и в советское время в Астрахани пытались достичь урожая в один млн тонн бахчевой продукции. И теперь, впервые в постсоветское время, такой показатель достигнут. Картофель, томаты, лук, арбузы, новейшие технологии, высочайшая урожайность. Но для этого мы должны защитить интересы аграрников, в том числе и в вопросах реализации продукции. Минсельхозом в режиме реального времени еженедельно отслеживается продовольственный баланс территорий, запасы продо-



Анастасия Нефёдова

Председатель секции «Аграрно-продовольственная политика и сохранение природного наследия российских регионов» Совета по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации **Г.А. Горбунов** во время обсуждения программы проведения природоохранных мероприятий с **В.В. Зотовым**, сопредседателем и руководителем Исполнительной дирекции Совета по сохранению природного наследия нации

вольствия в России в целом. И мы должны понимать, что с учётом увеличения производства мы должны постепенно закрывать свой рынок на ввоз, откровенно говоря, некачественной овощной продукции — и картофеля, и лука, и других видов сельхозпродукции. Мы готовы, к примеру, в течение двух–трёх лет закрыть свой рынок по рису полностью. Практически сегодня происходит революция, прорыв в сельском хозяйстве России. И думаю, что дальнейшая перспектива в этом направлении в стране неплохая. Теперь у нас задача, чтобы было достаточное количество закрытого грунта, и мы могли бы круглый год поставлять нормальные качественные овощи. К сожалению, сегодня мы везём овощи не лучшего качества из Турции, Израиля и других стран. На встрече в Совете Федерации я сказал руководителю комитета по сельскому хозяйству Турции: «Вы должны иметь в виду, что мы поднимаем требования к продукции, вы должны перестраиваться, чтобы удовлетворить нашего потребителя и прийти на наш рынок». А мы должны значительную часть потребления россиян закрывать собственным производством, намного более качественным.

## В аграрный сектор России пришёл бизнес

— Астраханская область находится в числе передовых и по фермерскому движению, и в целом по производству сельхозкультуры. А как другие территории?

— И другие понемногу подтягиваются. У нас всегда было и, видимо, будет основным двигателем экономики — зерно, зерновая продукция. В Астраханской области вырастает уже целый класс очень грамотных, продвинутых людей, которые понимают весь процесс работы на земле — от семян до уборки и реализации продукции. А правильная реализация товара — это один из тех вопросов, которые сегодня больше всего беспокоят сельхозтоваропроизводителей. Но если говорить сегодня об образце ведения аграрной отрасли, надо в первую очередь назвать Белгородскую область. Её губернатор Евгений Степанович Савченко, выступая на ежегодном собрании Российской академии сельскохозяйственных наук, говорил: «Когда люди оказываются на некоторых сельхозпредприятиях в Белгородской области, они спрашивают: «Мы где находимся, в России или в Европе?». А представители зару-

бежных фирм, вникнув в некоторые моменты, говорят: вы уже нас далеко обошли. Неплохо выглядит Липецкая область, Воронежская область хорошо развивается. Использование новых технологий приносит свои плоды. И, кроме того, в аграрный сектор пришёл бизнес, люди со своими финансами, готовые пойти на определённые риски. Они понимают: продовольствие всегда будет востребованным и с помощью государства создают свои вертикально интегрированные системы, холдинги и уже реально многое делают. У нас созданы и действуют союзы производителей, которые уже начинают выстраивать свою политику. Ни один закон, ни один правовой документ, касающийся производителей той или иной отрасли, не должен приниматься без согласования конкретного профессионального союза. Это не нами придумано, это общеевропейская практика. Это делается для того, чтобы принимались нормативные акты прямого действия, чтобы у чиновников не было возможности трактовать так или иначе определённые нормы закона, это и противодействие коррупции. В этом направлении я вижу задачи Федерального собрания России. Мы должны формировать такую правовую базу, которая бы давала ясные, чёткие разъяснения по любым ситуациям, которые могут быть в реальной жизни. К примеру, в нашем Законе о сельском хозяйстве примерно 20–30 страниц, а аналогичный закон США включает в себя более 1000 страниц, и в нём прописано всё. И тогда количество подзаконных актов минимально, потому что закон исключает разногласия и разночтения. Это наша законотворческая задача и ближайшего времени, и на перспективу.

## Как работает аграрный комитет Совета Федерации

— Как вы считаете, что в первую очередь может быть оценкой работы комитета, его деятельности в Совете Федерации?

— Вся работа, которую мы планомерно ведём, и даже письма с благодарностями, которые мы получаем, говорят о том, что мы делаем многое, и это не лично моя заслуга, а работа всего нашего комитета. В состав комитета входят очень уважаемые люди, например, Николай Игнатович Кондратенко, бывший губернатор Краснодарского края, Владимир Николаевич Плотников, президент ассоциации крестьянских и фермерских хозяйств, Сергей Фёдорович Лисовский, который хорошо знает тонкости производства птицы, работу холдингов, которые он финансирует, Алексей Андреевич Чернышёв, бывший губернатор Оренбургской области, — это люди, имеющие громадный опыт. Наш комитет очень сильный и профессиональный, и я думаю, что голос нашего комитета слышен в Совете Федерации. Вспомните: пять лет тому назад у нас вообще не было в сельском хозяйстве никакой законодательной базы. Сейчас у нас есть Закон о сельском хозяйстве, программа развития, другие нормативные документы, то есть мы уже формируем нормативно-правовую базу новой России. А Закон о регулировании торговли мы приняли за год, что вызывает сегодня просто восхищение наших зарубежных друзей. Да, возможно, он не отвечает всем требованиям. Он не тот, который мы вносили в качестве первоначального варианта, это компромисс, но мы продолжаем работать над этим законом. Особенно я благодарен Ирине Анатольевне Яровой, политический клуб «Единая Россия», которая ведёт это направление. Мы проводим совещания, обсуждаем вместе с торговыми сетями внесение изменений для улучшения закона, чтобы он стал законом прямого действия и не давал права ни торговым сетям, ни другим участникам рынка использовать какие-то лазейки.

— **Какие законопроекты в течение последних месяцев перед выборами будут находиться в центре внимания российских законодателей?**

— В последние месяцы работы этого состава Совета Федерации мы должны активно работать над программами по мелиорации, по устойчивому развитию сельских территорий. Верхняя палата парламента — это палата регионов, поэтому мы должны всегда отвечать на запросы наших регионов. Я думаю, с приходом нового руководителя Совета Федерации ситуация будет направлена именно на то, чтобы мы и территории работали в более тесном контакте, и выполняли то, о чём они нас просят. Мы должны принимать такие законы, которые бы создавали более комфортные условия для регионов, в том числе для сельских жителей. Поэтому главная работа — совершенствование всех принятых ранее правовых актов, внесение изменений, поправок. Работа над ними идёт постоянно в режиме онлайн, потому что сама жизнь всё время требует обновления. Вот в таком режиме я и буду работать, если астраханцы окажут мне доверие ещё на один срок. Мне пришлось пройти большой жизненный путь. Десять лет я работал в колхозе на разных должностях, а колхоз был очень интересный: он назывался рыболовецким, но в нём было пять тысяч овец, полторы тысячи голов крупного рогатого скота, было птицеводство и другие направления, и рыбы много ловили.

Поэтому мне сегодня при моём опыте, к которому добавлена работа в новых, современных условиях, удаётся в принимаемых нормативно-правовых актах минимизировать издержки и погрешности. И я не устаю говорить: живёшь в Москве, жизнь кажется одной, а приедешь на село, встретишься с людьми, которые работают на полях, и сразу же видишь ситуацию совсем по-другому. Я не отрываюсь от реальной жизни. Люди в встречах говорят о многом. Недавно я был во Владивостоке на международном форуме рыбаков, там выступал президент ассоциации перевозчиков рефрижераторных вагонов и рассказал вот о чём: в одном

железнодорожном составе едут разные продукты, но тариф за перевозку рыбы на 50 % выше — якобы за скорость. Получается, рыба «едет» в полтора раза быстрее, чем всё остальное! Мы будем обсуждать эту проблему на комиссии под руководством Виктора Алексеевича Зубкова. Такого дискриминационного подхода быть не должно. И есть ещё один момент, о котором сегодня с возмущением говорят перевозчики: если ты везёшь 12 вагонов, то получаешь пониженный тариф, а если всего четыре вагона, у тебя тариф повышенный, но самый высокий тариф, когда ты везёшь два вагона-рефрижератора. Это заставляет перевозчиков везти всю продукцию в Москву, а уже потом развозить в другие промышленные центры России. Это явно неразумный подход.

— **Является ли современный российский агропром высокотехнологичной отраслью, способной качественно и профессионально работать в сегодняшних условиях? Важно сохранить добрые старые традиции — и при этом быть всегда готовым к переменам, к инновациям и росту.**

— Отвечу так: только слепой или глупый, который не может или не хочет слышать и видеть, не замечает то положительное, что происходит сегодня в нашем аграрном секторе. Да, мы по-прежнему сетуем, что дела идут не так, как нам бы хотелось, но динамика развития отрасли в целом положительная. Я ещё раз высказываю благодарность руководству страны, и Президенту, и председателю Правительства, руководителю партии «Единая Россия». Конечно, правящая партия всегда берёт на себя ответственность за предпринимаемые меры, и оппонентам всегда легко критиковать действующую власть. Они ни за что не отвечают, а здесь всегда можно найти повод для критики. Но дела, которые уже сделаны, говорят о том, что мы на правильном пути. Иногда люди подходят ко мне и просто говорят «спасибо», и это дорогого стоит, ради этого мы живём и работаем. ■



## Досье

Евгений Савченко, губернатор Белгородской области, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Академии сельскохозяйственных наук РФ. Родился 8 апреля 1950 года в п. Красная Яруга Белгородской области.

Окончив школу и техникум, отслужил в рядах Советской Армии. В 1976 году Евгений Степанович окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, получив квалификацию учёного агронома.

Трудовую деятельность Е.С. Савченко начал на родине главным агрономом ракирянского колхоза, а затем директором совхоза. Работал в советских и партийных орга-

нах районного и областного звена, в том числе заместителем председателя облисполкома. Позднее был назначен заместителем начальника главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ, работал в структурах АПК России.

В октябре 1993 года был назначен, а в декабре 1995 и мае 1999 года избран главой администрации Белгородской области. В Совете Федерации долгое время Евгений Степанович возглавлял Комитет по аграрной политике.

В мае 2003 года был избран губернатором Белгородской области. 16 июня 2007 года по предложению Президента РФ В.В. Путина Евгений Савченко был вновь наделён полно-

мочиями губернатора Белгородской области.

Награждён орденами «Знак почета», «Почёта», «За заслуги перед Отечеством» IV и III степеней, орденом Украины «За заслуги» III степени, медалью К.Д. Ушинского. За работу по возрождению духовности отмечен наградами Русской Православной церкви. Неоднократно по различным номинациям признавался Русским биографическим институтом «Человеком года», а также последнего десятилетия. Среди лауреатов 2000 годов Е.С. Савченко назван одним из лучших губернаторов России.

Вместе с женой Надеждой Николаевной воспитал двух дочерей — Ольгу и Татьяну.

## Евгений Савченко, губернатор Белгородской области:

«Мы живём в уникальное время — время больших возможностей.

И чтобы использовать эти возможности, нужны не столько деньги, сколько активные, умные, целеустремлённые, любящие свою Родину люди»

■ По материалам пресс-службы губернатора Белгородской области

*Если говорить сегодня об образце ведения аграрной отрасли, надо в первую очередь назвать Белгородскую область и её губернатора Евгения Савченко.*

*Белгородчина — высокоразвитый индустриально-аграрный регион, экономика которого опирается на колоссальные богатства недр и уникальные чернозёмы. В структуре экономики области развитие сельскохозяйственной отрасли занимает важное место. О приоритетах развития агропромышленного комплекса Белгородской области мы беседовали с губернатором Евгением Савченко.*

**— Евгений Степанович, каким был завершившийся 2010 год для Белгородской области в целом и особенно для её агропромышленного комплекса?**

— 2010 год можно уверенно назвать годом оздоровления экономической ситуации и устойчивого развития. Все секторы региональной экономики в минувшем году

продемонстрировали докризисный уровень роста.

Индекс промышленного производства составил 110 % к уровню 2009 года. Наиболее высокие результаты показали предприятия, занятые добычей железных руд, производством металла, пищевых продуктов и строительных материалов. Введены в эксплуатацию такие крупные объекты, как цех

отделки проката на Оскольском металлургическом комбинате мощностью 300 тыс. тонн в год, завод по переработке мяса птицы в Валуйках, ряд мощностей в комбикормовой промышленности и машиностроении. По объёму привлечения инвестиций в экономику за прошлый год область фактически вышла на докризисный уровень — уровень 2008 года.

В 2010 году введено в эксплуатацию 1,1 млн кв. метров жилья, свыше 10 тыс. семей белгородцев справили новоселье, из них 6 тыс. семей — в собственных домах. 1978 ветеранов и участников Великой Отечественной войны в соответствии с федеральной программой улучшили свои жилищные условия, на что выделено почти 2 млрд рублей из федерального бюджета. На территории области появились новые современные школы на 1447 ученических мест, построено и введено 1971 место в детских дошкольных учреждениях.



Особо хочу выделить наши обязательства по обеспечению жильём детей-сирот. Впервые для этих целей построено более 330 квартир или индивидуальных домов. В 2011 году запланировано построить или приобрести уже 349 жилых помещений и таким образом ликвидировать создавшуюся за предыдущие годы очередь в обеспечении жильём этой категории граждан области.

В сфере дорожного строительства освоено в прошлом году 6,5 млрд рублей, что в 1,8 раза больше, чем в 2009 году. Построены дорожные развязки в Белгороде. Огромная работа по решению транспортных проблем проделана по городу Губкину и другим районам нашей области. В текущем году планируется освоить в дорожном строительстве не менее 10 млрд рублей.

В рамках реализации антикризисных мер для поддержки малого и среднего бизнеса в прошлом году из федерального бюджета получено почти 500 млн рублей, что почти в два раза больше, чем в предыдущие четыре года. Это позволило только за год увеличить число предприятий малого и среднего бизнеса на 15 % и создать более 2 тыс. новых рабочих мест.

2010 год прошёл под знаком празднования 65-летия Великой Победы и подарил нам возмож-

ность ещё раз выразить благодарность ветеранам за их подвиг. К 65-летию Победы состоялось открытие музея «Третье ратное поле России» в посёлке Прохоровка. В конце 2010 года, после 40 лет скитаний, областная филармония обрела красивейшее современное здание. Продолжается реализация программы поддержки сельской культуры: капитально отремонтированы 73 сельских клуба, построены новые дворцы культуры.

Огромное внимание в последние годы в области уделяется развитию спорта. Визит Президента Российской Федерации Дмитрия Анатольевича Медведева в июле прошлого года на Белгородчину дал старт строительству спортивного парка в городе Алексеевка. Также сданы в эксплуатацию плавательный бассейн в посёлке Чернянка, физкультурно-оздоровительный комплекс в посёлке Пятницкое Волоконовского района и многие другие спортивные объекты. В ноябре прошлого года стартовал марафон «Спортивный двор», в ходе которого намечено построить и реконструировать 250 спортивных дворовых площадок по всей области.

2010 год стал годом рождения замечательной экологической инициативы — проекта «Зелёная столица». В результате его реализации в области созданы десятки новых ре-

креационных зон, которые становятся любимыми местами отдыха людей. Произведено сплошное облесение 7,5 тыс. га земель, которые подверглись максимальному антропогенному воздействию, а всего мы планируем в течение ближайших 5–7 лет провести такое облесение почти на 200 тыс. га. Стали приводиться в порядок и жёстче контролироваться земли, разрушенные за счёт бесконтрольной добычи полезных ископаемых. В соответствии с принятым бюджетом «Зелёной столицы» в 2011 году предстоит выполнить работы почти на 2 млрд рублей.

Безусловно, для белгородских аграриев 2010 год из-за беспрецедентной засухи был трудным, но благодаря поддержке Правительства Российской Федерации, активной инвестиционной политике региона даже в аномальных условиях прошлого года получено валовой продукции сельского хозяйства в сумме 95,8 млрд рублей. Индекс составил 100 %. Потери в растениеводстве — урожай зерна снизился на 57 % и составил 1031,8 тыс. тонн в связи с гибелью посевов, компенсировались за счёт роста производства продукции животноводства, который составил 13 % к уровню прошлого года.

И всё же, несмотря на все трудности, прошедший год стал годом прорыва животноводческой отрасли Белгородчины — мы произвели 1 млн 64 тыс. тонн мяса. Белгородские животноводы троекратно превысили советский рекорд. Производство 1990 года (наивысший показатель в дореформенный период) превышено в целом по мясу в 3,4 раза, мясу птицы — в 14,7 раза, свинине — в 3,2 раза, яйцу — в 2,8 раза.

Это большая победа — и экономическая, и социальная. На всех предприятиях, связанных с производством и переработкой мяса птицы и свинины, работает свыше 50 тыс. человек со средней заработной платой не менее 20 тыс. рублей. Кроме того, от вновь созданных за последние 7 лет сельскохозяйственных компаний



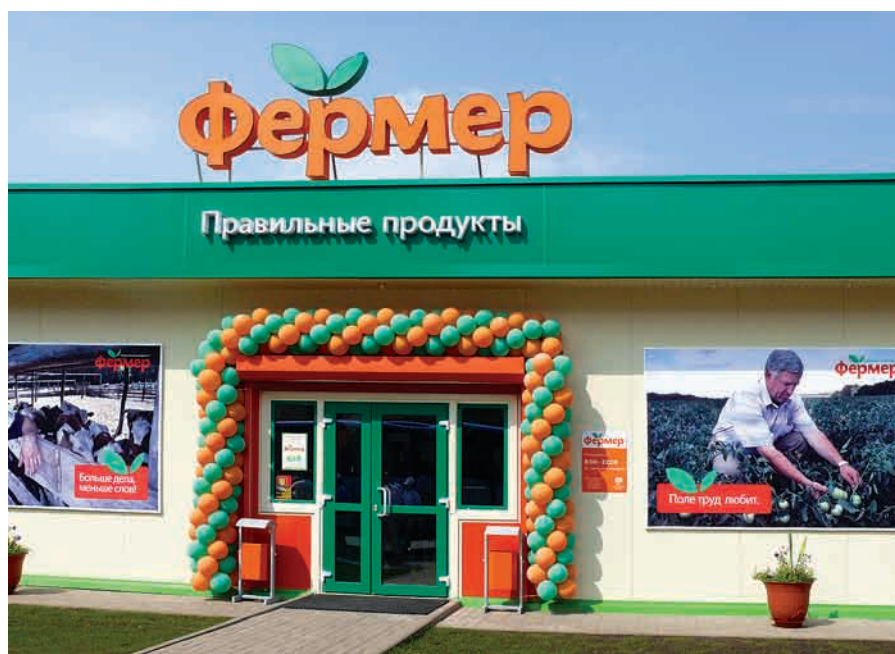
по производству мяса за прошлый год получено свыше 2 млрд рублей в консолидированный бюджет области.

Таким образом, принятая в 2004 году стратегия развития сельского хозяйства оказалась правильной и полностью себя оправдала. Рождённые на Белгородчине при поддержке федерального и областного правительства, при участии крупнейших банков и, прежде всего, Сбербанка России, такие сельхозкомпании, как «Приосколье», «Мираторг», «Агро-Белогорье», «Ясные зори», «Белгородский бекон», «Белая птица», «Авида», БВК и другие, являются не только крупными налогоплательщиками, но и стали национальными брендами. Это визитная карточка нашей территории. Наша область для них уже мала, и они активно развивают свой бизнес в Брянской, Курской, Тамбовской, Новгородской областях, Алтайском крае, а также на Украине.

В прошлом году также активно развивался проект «Семейные фермы Белогорья», который интегрировал более 17 тыс. самых маленьких, семейных участников аграрного бизнеса по самой широкой производственной номенклатуре. Общий объём реализации продукции от всех участников данного проекта за 2010 год составил 4 млрд рублей, а с учётом переработки их продукции — 5,6 млрд рублей. В 2012 году планируем получить объём реализации от этого сектора экономики не менее 10 млрд рублей, то есть около 500 тыс. рублей на одно частное подворье. Малое предпринимательство на селе будем и дальше всячески поддерживать. У него огромные возможности развития.

**— Какое место сегодня сельскохозяйственные проблемы занимают среди забот губернатора? Является ли сельское хозяйство локомотивом белгородской экономики? Какие перспективы?**

— Безусловно, агропромышленный комплекс Белгородской области является одним из важнейших секторов региональной



экономики. На долю сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности области приходится 24,5 % ВРП. В агропромышленном комплексе области занят каждый четвёртый работник отраслей материального производства, в том числе в сельском хозяйстве — каждый шестой. Поэтому успешная работа сельскохозяйственной отрасли Белгородчины является залогом социального и экономического благополучия всех жителей области.

В регионе производится 11 % общероссийского объёма мяса — это больше, чем в любом отдельно взятом федеральном округе (в том числе 17,2 % — мяса птицы, 14,6 % — свинины, 3,5 % — яиц, 1,7 % — молока, 17 % — комбикормов, 10 % — растительных масел, 30 % — маргариновой продукции, 22 % — молочных консервов, 8 % — сахара-песка). Производство аграрной продукции на Белгородчине превышает общий объём её потребления в области по мясу — в 5 раз, молоку — в 1,4, яйцам — 2,9, картофелю — 1,3 и овощам — 1,1 раза. Уровень самообеспечения по мясу выше в четыре раза, молоку — в 1,2, яйцам — в 1,6 раза.

Правительство области приложило максимум усилий для того, чтобы постепенно переломить привычное восприятие отрасли

как исключительно дотационной. Мы старались, при сохранении необходимого уровня государственной поддержки, превратить агропромышленный сектор в полноценную инвестиционную площадку, которая открыла новые возможности для реализации инновационных решений и эффективных бизнес-проектов. Более того, в разгар мирового глобального кризиса, который больно ударил по металлургической отрасли, именно сельское хозяйство послужило для Белгородчины той самой «подушкой безопасности» и обеспечило даже в трудный 2009 год 5 %-ный рост индекса промышленного производства.

В рамках Программы развития сельского хозяйства области на 2008–2012 годы, региональных целевых программ, которые органично вписались в мероприятия Государственной программы, ведущим звеном укрепления экономики АПК области стало развитие животноводства, которое обеспечивается за счёт создания конкурентоспособных территориальных кластеров, состоящих из технологически связанных производств. Одновременно решаются важнейшие социальные задачи: создаются новые высокооплачиваемые рабочие места на селе, благоприятная социальная среда: к каждому насе-



лённому пункту области прокладываются современные дороги с твёрдым покрытием, обеспечивается электро-, водо- и газоснабжение, оказывается государственная и областная поддержка индивидуальных застройщикам.

Заложенная областными целевыми программами база и реализация Государственной программы, открывшие новые возможности, позволили привлечь на развитие сельскохозяйственного производства субсидируемых кредитных ресурсов в сумме 157,8 млрд рублей, в том числе более 93 млрд рублей — инвестиционных. В 2010 году привлечено кредитных ресурсов в развитие агропромышленного комплекса более 54 млрд рублей, из них: 19,1 млрд рублей — инвестиционных.

В прошлом году из федерального и областного бюджетов на поддержку сельского хозяйства мы получили 11,3 млрд рублей, из них 9,2 млрд рублей — на субсидирование процентной ставки по привлечённым кредитным средствам.

Правительство области принимает кардинальные меры по улучшению работы с личными подсобными, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Речь, прежде всего, идёт об использовании экономических рычагов: субсидирования процентных ставок по льготным кредитам, дотирирования производства животно-

водческой продукции. Например, за 2006–2010 годы малые формы хозяйствования на селе получили кредитных средств на сумму около 3,7 млрд рублей, а на субсидирование процентной ставки по привлечённым кредитам из областного и федерального бюджетов этой категории хозяйств выплачено 504 млн рублей.

В целях обеспечения социально-экономической стабильности сельских территорий, развития предпринимательства и частной собственности на селе с 2007 года реализуется программа «Семейные фермы Белогорья», которая направлена на рост производства сельскохозяйственной продукции, повышение устойчивости развития сельских территорий, рост занятости и доходов сельского населения. Финансовая поддержка малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе позволила занять в сельской местности более 30 тыс. высвободившихся работников из сфер материального производства, обеспечить им стабильный доход.

В 2011 году в рамках развития программы «Семейные фермы Белогорья» предполагается начать реализацию 30 инвестиционных проектов. Основной упор будет сделан на развитие молочного животноводства, молочного козоводства, овцеводства, овощеводства.

Для реализации продукции, произведённой семейными фер-

мами, создаётся сеть фирменных магазинов «Фермер», на сегодняшний день их десять. Продукция под брендом «Семейные фермы Белогорья» пользуется активным спросом на потребительском рынке области.

Успешно воплощается в жизнь комплекс мер по стимулированию экономической и инвестиционной активности хозяйств, защите местных сельхозпроизводителей, развитию областного рынка продовольствия. С той же целью в поддержку местных производителей в области постоянно проходят сельскохозяйственные ярмарки выходного дня. Это хорошая возможность местным производителям заявить о себе, реализовать свой товар без участия посредников. Выгодно и покупателям — здесь продукты гарантированного качества и в разы дешевле.

Основная задача правительства области — создать условия для активных, предприимчивых людей в сельской местности, которые хотят и умеют зарабатывать деньги.

В рамках реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2010 года» в 2010 году освоено более 1,7 млрд рублей, в том числе средств областного и местных бюджетов 920,6 млн рублей, федерального бюджета — 134,5 млн рублей. На жилищное строительство выделено более 100 млн рублей. Улучшили жилищные условия 326 семей, из них две

трети — это либо молодые семьи, либо молодые специалисты.

Большое внимание уделяется благоустройству населённых пунктов, созданию достойной, комфортной инфраструктуры в сельской местности. Ведётся строительство школ и дошкольных учреждений, учреждений здравоохранения, культуры, современных спортивно-оздоровительных комплексов и стадионов. Считаю, что проводимые мероприятия будут способствовать развитию интеграционных связей в агропромышленном комплексе области, повышению конкурентоспособности продукции, расширению рынков сбыта, увеличению объёмов реализации и, как следствие, повысят доходы сельских жителей и качество жизни.

Всего в текущем году в развитие агропромышленного комплекса планируется привлечь 33 млрд рублей инвестиций. Реализация инвестиционных проектов и целевых программ позволит произвести в текущем году продукции не менее чем на 120 млрд рублей и обеспечить индекс производства на уровне 123,4 %.

**— Какие современные тенденции можно увидеть сегодня в развитии региона?**

— Сегодня в области на основе государственно-частного партнёрства правительства с крупными агрохолдингами формируется свиноводческий кластер с замкнутым циклом: от производства зерна, комбикормов и переработки свинины до её реализации, в состав которого входят: агропромышленный холдинг «Мираторг», ООО «Группа компаний «Агро-Белогорье», ООО «Белгранкорм», «ОАО «Белгородский бекон», ЗАО «ГК БВК», ЗАО «Алексеевский бекон», Ассоциация «ПромАгро». Эти компании используют современные зарубежные и отечественные инновационные технологии и генетические материалы, полностью обеспечивают площадки по откорму свиней ремонтным молодняком родительских форм собственного производства.



Перестраивая животноводческую отрасль на индустриальную основу, делая её конкурентоспособной, мы одновременно решаем задачи по развитию растениеводства. Для обеспечения программы развития животноводства области в 2011 году требуется более 2,1 млн тонн фуражного зерна. Поэтому перспективы развития растениеводства ориентированы на обеспечение потребности животноводства в высокоэффективных и качественных кормах. Предполагается значительно увеличить производство кукурузы на зерно, расширить посевы сои и рапса.

В условиях динамичного развития животноводства, наращивания производственных мощностей в области большое внимание уделяется решению экологических вопросов, главным из которых — утилизация и переработка отходов основного производства. Перерабатывая отходы производства в высокоэффективные удобрения, мы решаем целый ряд проблем: проводим экологичную, безопасную утилизацию отходов основного производства и обеспечиваем растениеводческие хозяйства собственным органическим удобрением. Это позволяет восстанавливать плодородие почв, поднимать урожайность, повышать качество производимой продукции и плодородие пашни, снижая долю химических удобрений и затраты на их приобретение. При полно-

масштабном освоении этой технологии органическое земледелие может занять до 20–30 % белгородской пашни, что для других регионов пока недостижимо.

Уверен, что будущее — за биологизацией земледелия, за биологизацией всей нашей жизни. Необходимо создать биологически активную с постоянно растущим плодородием почву, на которой без применения минеральных удобрений и пестицидов в любой год можно получать с одного гектара не менее пяти тонн зерновых, 50 тонн сахарной свёклы, 2,5 тонны подсолнечника, 10 тонн кукурузы на зерно и так далее. Одновременно аналогичная работа будет проводиться и в отрасли животноводства, для чего все компании по производству мяса должны освоить новый технологический регламент производства продукции без применения или с незначительным применением ветеринарных препаратов и прочих синтетических химических средств.

Задача ставится простая и достижимая: в течение 5–7 лет область должна полностью перейти на биологическое земледелие и удовлетворять нужды животноводства экологически безопасной продукцией растениеводства. Автоматически животноводческая продукция и, прежде всего, мясо птицы и свинины, будет сертифицирована в соответствии с ещё более высоким стандартом качества. Таким образом, мы



открываем новую страницу в развитии агропромышленного комплекса Белгородской области — как биологическую, так и ноосферную.

Считаю, что у нас есть все возможности для того, чтобы быть первым регионом в Российской Федерации, который стал на путь биологического развития. Уверен, что, освоив данный проект, продолжительность жизни жителей области и тех, кто будет потреблять нашу белгородскую продукцию, увеличится, как минимум, на 5–10 лет. Экономическая эффективность АПК области вырастет многократно. Правительство области полностью задействует свой административный ресурс для достижения этой чрезвычайно благородной и высоковыгодной цели.

Мы живём в уникальное время — время больших возможностей. И чтобы использовать эти возможности, нужны не столько деньги, сколько активные, умные, целеустремленные, любящие свою Родину люди.

— **В преддверии Нового года Вы вручили премию В.Я. Горина лучшим хозяйственникам агропромышленного комплекса Белгородчины. Расскажите об этой традиции, её истоках, сегодняшнем смысле.**

— Василий Яковлевич Горин — уникальный человек, и я горжусь тем, что могу называть его своим учителем. Колхоз им. Фрунзе, которым Василий Яковлевич руководит уже более полувека, по праву

является флагманом агропромышленного комплекса Белгородчины. Это опытно-показательное хозяйство и школа передового опыта в Российской Федерации. Здесь первыми внедряют прогрессивные технологии, первыми заботятся об энергоэффективности, а более 100 научных трудов В.Я. Горина являются настольной книгой для многих руководителей и специалистов сельскохозяйственной отрасли.

Высочайший профессионализм, преданность делу, богатейший опыт работы позволили В.Я. Горину без потерь провести свой большой коллектив через тяжелейшие для сельского хозяйства годы перестройки, значительно увеличив при этом объём производства всех видов продукции.

За 52 года в колхозе им. Фрунзе произведено 3 млн тонн сахарной свёклы и почти 450 тыс. тонн молока. В главной отрасли хозяйства — свиноводстве, сегодня производится в 201 раз больше свинины, чем в 1959 году. Настоящая революция произошла за это время в отрасли молочного животноводства, где за 52 года производство молока возросло в 73 раза. В 2010 году колхозом им. Фрунзе было произведено свыше 10 тыс. тонн свинины в живом весе и 15,6 тыс. тонн молока.

Отдельного внимания заслуживают достижения Василия Яковлевича, направленные на повышение качества жизни селян. На территории хозяйства создана современ-

ная социальная инфраструктура, все работники обеспечены благоустроенным жильём, беспрецедентными являются меры материальной поддержки пенсионеров и детей. Большое внимание он уделяет культуре и спорту. А потому колхоз им. Фрунзе был и остаётся для Белгородчины школой передового опыта, а его председатель — маяком для других, нашей славой и нашей гордостью.

В 2002 году, в год 80-летнего юбилея нашего выдающегося современника, в области была учреждена ежегодная премия В.Я. Горина, которая является наивысшим признанием заслуг, достижений и побед для работников сельскохозяйственной отрасли Белгородчины. Сегодня, пожалуй, как никогда, аграрному производству нужны лидеры горинского склада. Способные на то, чтобы сплотить людей, поднять их моральный дух, вдохновить на высокопроизводительный, эффективный труд. С удовлетворением отмечаю, что такие люди у нас есть. Высокой наградой — премией Горина отмечены 37 лауреатов.

Опыт Василия Яковлевича бесценен, он является общероссийским и, без преувеличения, мировым достоянием. Отмечу, что передовые рубежи Белгородской области во многих сферах жизнедеятельности были достигнуты, благодаря примеру самоотверженного труда В.Я. Горина, его учеников и последователей, искренне преданных своему делу. ■



### Досье

Александр Воронин, кандидат биологических наук. Родился в 1959 г. в Пензенской области. Окончил Пензенский сельскохозяйственный институт. Трудовую деятельность начал в 1980 г. главным агрономом в колхозе «Светлый путь». После окончания аспирантуры (1986), посвятил себя научной работе. В 1995–1998 гг. Александр Николаевич работал научным директором сельскохозяйственного селекционно-семеноводческого ТОО «Белкорн», в 2006–2009 гг. он заместитель директора по науке ГНУ БелНИИСХ, а с 2009 — директор ГНУ Белгородского НИИСХ Россельхозакадемии.

Александр Воронин награждён премией им. В.Я. Юрьева АН УССР (1990), а также многочисленными грамотами и благодарственными письмами.

Женат, воспитывает двух дочерей.

Государственное научное учреждение Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии был организован в 1996 году на базе Центрально-черноземного филиала Всероссийского научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. Основной задачей учреждения стало расширение научных исследований в области селекционно-генетических разработок и семеноводстве сельскохозяйственных культур.

В настоящее время институт проводит долговременные стационарные опыты в области разработ-

## Белгородский НИИ сельского хозяйства — центр инноваций агропромышленного комплекса России

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

ки адаптивно-ландшафтных систем земледелия, совершенствования ресурсоэнергоёмких, экологически безопасных и экономически оправданных технологий возделывания основных сельскохозяйственных культур, сохранения и расширенного воспроизводства почвенного плодородия, изучения адаптивных реакций почвозащитных культур на склоновых агроландшафтах.

В структуру учреждения входит несколько подразделений, ориентированных на решение различных задач. Отдел земледелия включает в себя несколько лабораторий: адаптивного растениеводства и агроэкологии; защиты растений; плодородия почв и мониторинга; органических удобрений. Отдел селекции и семеноводства представлен лабораториями селекции и семеноводства озимой пшеницы и кукурузы, работающих над созданием высокопродуктивных сортов и гибридов. С момента образования института в учреждении существует аналитическая лаборатория, аккредитованная Госстандартом России, где выполняется более 40 видов анализов почвы, растительного материала и сельскохозяйственной продукции.

В институте существует три опытно-производственных отдела с общей площадью пашни 877 га, также в научно-методическом подчинении НИИ находится ФГУП «Белгородское» Россельхозакадемии, которое имеет лицензию на племенное воспроизводство чёрно-пёстрой и симментальской пород КРС и базу для ведения семеноводства основных полевых культур с площадью пашни 2683 га.

Выполнение научных исследований в институте определяют семь докторов и 14 кандидатов наук, при среднесписочной численности сотрудников 115 человек.

Длительные стационарные опыты института входят в Географичес-

кую сеть опытов с удобрениями России и стран СНГ.

Институтом получено 11 патентов на изобретения, разработано три технологии возделывания сельскохозяйственных культур, 21 методика и нормативных акта.

В рамках комплексной селекционной программы «Продовольственная пшеница Белгородчины», которую институт выполняет по заданию Департамента АПК Белгородской области, был создан ряд новых высокоурожайных сортов основных сельскохозяйственных культур, в том числе два гибрида кукурузы, три сорта озимой пшеницы и один сорт ячменя, внесённых в Государственный реестр селекционных достижений России.

Наиболее интересны сорта Богданка — единственный среди отечественных и зарубежных сортов озимой пшеницы, способный накапливать в эндосперме лютеин (каротиноид), и Корочанка, отличающийся высокой засухоустойчивостью. По данным инспектуры Госкомиссии по сортоиспытанию Воронежской области, в острозасушливом 2010 году сорт Корочанка занял первое место по урожайности среди широкого сортамента пшениц.

По всем сортам и гибридам селекции института в его подразделениях ведётся первичное и элитное семеноводство, которое обеспечивает оригинальными семенами все регионы Центрально-чернозёмной зоны России.

По результатам Российской агропромышленной выставки «Золотая осень—2010» институту были присуждены две золотые медали: «За внедрение инновационных разработок в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур» и «За разработку ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий применения агрохимических средств».



## ЗАО «РЕАЛ ИНВЕСТ» — уверенное развитие и большие планы на будущее

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

*Сегодня ЗАО «Реал Инвест» входит в число самых успешных предприятий Белгородской области, показывая отличные результаты работы и темпы роста как по объёму производства и обработки продукции, так и по количеству занятого персонала. Предприятие имеет гибкую сеть структурных подразделений, уверенно осваивает новые сегменты рынка и является активным участником по всем направлениям агропромышленного комплекса региона. С 2006 года пост генерального директора ЗАО «Реал Инвест» занимает Александр Мелешко.*

### Досье

Александр Мелешко, генеральный директор ЗАО «Реал Инвест».

Александр Николаевич родился 26 апреля 1976 года, в 1995 году окончил факультет бухгалтерского учёта и финансового анализа Белгородской сельскохозяйственной академии.

В 1997 после двух лет службы в вооружённых силах РФ приступил к работе по специальности. Александр Николаевич показал себя как грамотный организатор и квалифицированный специалист, за короткое время прошёл путь от молодого сотрудника до руководителя одного из самых успешных предприятий области. Об эффективности работы молодого руководителя на этом посту говорят цифры: за эти годы финансовый оборот компании увеличился в несколько раз, а общая прибыль по совокупности всех подразделений возросла с 6 млн рублей до 10 млн долларов США.

Такие достижения стали возможны благодаря строгому контролю за работой предприятия, вниманию к деталям и умению увидеть перспективные направления и успешно внедрить их в процесс производства.

**— Александр Николаевич, результаты работы ЗАО «Реал Инвест» выглядят особенно впечатляюще, учитывая молодой возраст компании. Расскажите, когда она была создана и какие цели в тот момент были определяющими?**

— ЗАО «Реал Инвест» было создано 26 апреля 2003 года и изначально было ориентировано на переработку пшеничной муки. Однако опыт показал, что залогом стабильного развития является распределение ресурсов по нескольким направлениям, поэтому со временем было принято решение о расширении сферы деятельности предприятия. Был приобретён хлебозавод с мельницей и налажено собственное мукомольное производство, ориентированное на оптового покупателя, затем — запущен в работу цех по розливу бутылированной воды. Увеличился и ассортимент сельскохозяйственных культур, с которыми работает предприятие: сегодня основу производства составляют зерновые культуры, подсолнечник и кукуруза. Подобная стратегия позволяет нам не только расширять ассортимент и повышать качество производимой продукции, но и поддерживать дополнительные направления работы, такие, например, как запуск линии про-

изводства комбикормов для собственной птицефабрики.

**— В структуру производства ЗАО «Реал Инвест» сегодня входят самые разные наименования продукции. Можете ли вы перечислить основные направления работы, бренды и торговые марки, которые использует предприятие?**

— В настоящий момент деятельность общества ориентирована на производство сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, кукуруза, подсолнечник, сахарная свёкла и др.), подсолнечного масла, муки, товарного яйца. Одним из важных направлений и сегодня остаётся мукомольное производство, ориентированное на крупного товаропроизводителя, но вместе с тем активно развиваются дополнительные подразделения, способные в будущем составить основу финансовой стабильности предприятия.

Так, в конце 2010 года была приобретена площадка по производству товарного яйца, мощностью до 100 млн шт. в год. Также у нас есть успешный опыт производства фасованной продукции для оптовой и розничной продажи — мука, сахар, крупы, подсолнечное масло, бутылированная вода, которые выпускаются под торговой маркой «Красный

ряд» и успешно реализуются через собственную сеть розничной торговли.

Мы также не остаёмся в стороне от новых, перспективных направлений работы, стремимся к постоянному обновлению материальной базы, стараясь как можно эффективнее использовать капитал предприятия. В 2010 году был введён в эксплуатацию цех по переработке масличных культур, приобретено оборудование для расфасовки продукции переработки (мука, крупы, сахар), запущен цех по производству кондитерских изделий, закуплена необходимая техника (два трактора МТЗ-82, автокран, две пропашных сеялки фирмы Джон Дир). В планах – организация собственного рыбного хозяйства по разведению таких пород, как карп, сазан, толстолобик, под которое уже выделено три водоёма общей площадью более 250 га.

Особенность структуры производства ЗАО «Реал Инвест» заключается в тесной взаимосвязи и взаимной поддержке различных подразделений, что позволяет оптимизировать производство и добиться существенной экономии ресурсов за счёт снижения транспортных, посреднических и иных расходов. А это в свою очередь благоприятно отражается на соотношении цены и качества готовой продукции. Так, хозяйство на 100% обеспечено собственными складами напольного хранения (около 40 тыс. тонн) и по проработке убранной продукции с полей, что даёт нам возможность не прибегать к услугам элеваторов и посредников. Активно развивается и собственная сеть АЗС, существующая как отдельное юридическое лицо. Это упрощает процесс учёта и контроля и позволяет сохранять и эффективно распределять ресурсы предприятия.

**— Удаётся ли предприятию налаживать и развивать партнёрские связи с соседними регионами? И если да, то в какие из областей сегодня поставляется продукция ЗАО «Реал Инвест»?**

— Структура поставок сегодня охватывает Воронежскую, Белго-



**Гончаров Сергей Михайлович,**  
главный инженер

родскую и Курскую области – здесь мы в основном удовлетворяем спрос на зерно и муку. В прошедшем году было начато освоение рынка Московской области, где основным продуктом станет товарное яйцо, поэтому мы стремимся как можно быстрее запустить данное производство.

Не меньшим спросом пользуются и услуги, которые оказывает одно из наших подразделений предприятиям и хозяйствам из соседних областей в период уборки сельскохозяйственных культур. Наша техника работает на полях Белгородской, Воронежской, Ростовской областей, Краснодарского края.

**— Какие задачи сегодня являются для ЗАО «Реал Инвест» основными, и каковы пути их решения?**

— Мы стремимся к активному развитию и укреплению позиций на рынке. Конечно, это требует крупных финансовых вложений, разработки новых эффективных стратегий управления производством, развития собственной торговой сети.

Если говорить о задачах, которые стояли перед нами в 2011 году, то главные из них мы выполнили. Обновили парк сельскохозяйственной техники и вывели птицефабрику на полную мощность работы. Закупили современные тракторы и сеялки, новый посевной агрегат, сортировочную машину для производства товарного яйца.

С учётом нововведений, о которых мы говорили выше, будет скорректирована структура посевных площадей на последующие годы.



**Доценко Владимир Владимирович,**  
главный агроном

В 2011 году мы засеяли около 1900 га пшеницы, 1050 га ячменя, 2300 га подсолнечника, 2400 га кукурузы и более 850 га сахарной свёклы. В последующие годы – увеличение в два раза посевов озимой пшеницы, а также сев рапса, гречихи.

Немалое внимание будет уделено работе с партнёрами, занимающимися поставками семян, химикатов, современных средств защиты растений и перспективных гибридов. Мы всегда находимся в поиске, не боимся инноваций, стараемся искать и осваивать перспективные формы и направления работы.

Конечно, это возможно во многом благодаря нашему участию в федеральных и региональных целевых программах, предусматривающих дотации на приобретение ГСМ, минеральных удобрений, средств химической защиты растений. Не менее важны и те отношения, которые установились у нас с Центрально-черноземным отделением Сбербанка России. У нас заключён договор о сотрудничестве, в котором прописаны выгодные условия краткосрочного кредитования предприятия под привлечение инвестиционных средств на проекты.

Со своей стороны ЗАО «Реал Инвест» своевременно и в полной мере выполняет взятые на себя финансовые обязательства, что позволяет нам второй год подряд занимать первое место в конкурсе «Лидер малого бизнеса», организованном Сбербанком России. И в 2011 году мы надеемся в очередной раз удостоиться этой почётной награды. ■

## Откуда берут начало и куда впадают омские молочные реки

■ Алиса Гопко, специальный корреспондент

*Что бы не говорили врачи и диетологи, у всех народов мира молоко всегда было символом идеальной пищи. В нашей стране наряду с хлебом оно по-прежнему остаётся в сфере жёсткого государственного регулирования. Хлеб, молоко плюс мясо и яйца – наиважнейшая продукция, без которой не может развиваться никакая другая отрасль в стране. Кто-то спросит – а как же нефть, газ, ракеты, золото, алмазы? Да никак. В свете этого актуальными остаются слова губернатора Омской области Л.К. Полежаева, которые он не устаёт повторять: «Сельское хозяйство – ключевая отрасль в развитии экономики Омского региона. И я думаю, так будет всегда...». Здесь воплощается в жизнь долгосрочная целевая программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия Омской области на 2010 – 2014 годы». О том, что уже сделано и как омские аграрии вошли в нынешний сельскохозяйственный год, какие задачи решают, я попросила рассказать первого заместителя министра сельского хозяйства Омской области Олега Николаевича Подкорытова.*

— Сибирских аграриев трудно запугать какой-то особенной засухой, жестокими морозами или затяжными ливнями. Вот и минувший 2010 год, несмотря на сюрпризы погоды (точнее непогоды), был завершён с небольшим ростом объёмов производственной сельскохозяйственной продукции и тесно связанным с этим социальным развитием села. Поднялась и рентабельность хозяйств, в первую очередь тех, где занимаются молочным и мясным животноводством. По сравнению с минувшим годом увеличилось дойное стадо коров, и сегодня оно составляло 219 тысяч голов. Положительный результат отмечается и по производству других видов продуктов питания – молока, мяса, яиц.

В текущем году продолжаем увеличивать количество производственной сельхозпродукции, включая отрасли растениеводства и животноводства. Производим и реализуем молоко для других регионов России, поскольку внутренний рынок Омской области полностью обеспечен.

Губернатор Омской области Леонид Константинович Полежаев любит повторять – ставьте невыполнимые задачи, вы их обязательно выполните и будете успешны. Таких успешных хозяйств в регионе не мало. Это СПК «Ермак» Нововаршавского района, где председателем является Иосиф Яковлевич Герк, это ЗАО «Знамя» Марьяновского района, где директор учёный-агроном Павел Максимович Василик, это СПК «Большевик» Полтавского района, председатель которого учёный-зоотехник Анатолий Михайлович Лещенко. Анатолий Михайлович лидирует в районе по всем основным показателям, щедро делится опытом не только с омскими аграриями, но и с коллегами из соседнего Казахстана.

Только добрые слова мы говорим директору ЗАО «Солнцево» Исилкульского района Александру Егоровичу Байеру и сотне других руководителей, которые вместе со своими коллективами беззаветно трудятся в аграрно-промышленном комплексе Омской области. Всех не перечислишь...

— Скажите, Олег Николаевич, как в Омской области обстоит дело с продовольственной безопасностью по основным продуктам – хлеб, мясо, молоко... Цены на них растут?

— Омская область всегда поставляла свою сельхозпродукцию в другие регионы страны. И лично мне не безразлично, какого качества и по какой цене наши продукты – хлеб, молоко, мясо, яйца – попадут на стол не только омичу, но и тюменскому нефтянику, кемеровскому шахтеру, дальневосточному рыбаку. Ведь наша продукция идёт в более чем 50 регионов страны! А цены будут расти, если их отдать на откуп перекупщикам и переработчикам. Можно ругать первых и упрекать вторых за большие накрутки на молоко, мясо и так далее, а можно этот процесс регулировать.

В 2010 году на рынках города и муниципальных районов провели почти 2000 ярмарок, реализовали продукции на сумму 1 млрд 700 млн рублей, в том числе на рынках муниципальных районов – на сумму более 1,3 млрд рублей.

Сегодня на рынки идёт полный список сельхозтоваров непосредственно от производителя к потребителю, это – молоко, мясо, яйца, макаронные и хлебобулочные изделия, крупы, кондитерская продукция, картофель и другие овощи. Активно работают губернские сельскохозяйственные ярмарки в городе и сельских муниципальных районах. На более чем полтора тысяча торговых мест приезжают сельские товаропроизводители со своими свежайшими продуктами, которые с большим удовольствием раскупаются населением. А в дополнение к ярмаркам по решению губернатора с октября прошлого года были организованы так называемые социальные акции – ярмарки «Омские продукты – омичам!». С тех пор на 11 тыс. торговых мест было продано больше 2 тыс. тонн сельхозпродукции. В ярмарках принимают активное участие сельские труженики из личных подсобных, фермерских





Андрей Кинохин

Первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области **О.Н. Подкорытов**

хозяйств, перерабатывающих предприятий практически всех районов области. Думаете, те, кто ежедневно стоят за прилавками на рынках и просят за замороженное мясо 280–300 рублей за килограмм, обрадовались нашим социальным ярмаркам «Омские продукты — омичам!», куда сельчане привезли парное мясо за половину этой стоимости, и захлопали в ладоши? Как бы не так! Вот почему наше министерство держит под строгим контролем каждую такую социальную акцию. Населению известны все торговые площадки в административных округах Омска, куда к 9 часам утра каждую пятницу и субботу приезжают товаропроизводители. Выполняя указания губернатора, изменили технологию торговли, предоставили сельским продавцам холодильное оборудование (в летний период), будем расширять ассортимент продукции, обеспечим бесперебойное электроснабжение на всех площадках. И конечно, будем строго спрашивать с тех, кто обязан вести регулярную уборку, соблюдать порядок и поддерживать чистоту. Собственно, всё это делается уже сегодня. Мы также предоставляем места сельским

продавцам для торговли скоропортящимися продуктами на розничных рынках города на бесплатной основе. Наше министерство совместно с министерством экономики тесно работает с управлением Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области, главным управлением ветеринарии, работники которых контролируют соблюдение санитарно-технических и ветеринарных требований, отвечают за высокое качество и безопасность сельскохозяйственной продукции.

Тесная работа органов исполнительной власти и местного самоуправления способствуют сохранению стабильной ценовой ситуации на потребительском рынке Омской области и расширению рынков сбыта сельхозпродукции внутри региона.

— **Олег Николаевич, ваш вывод из сказанного...**

— Вывод прост. Цены на основные продукты питания в Омской области по-прежнему являются одними из самых низких в Сибирском Федеральном округе! И это благодаря поддержке товаропроизводителей региональным правительством. Так,

в 2011 году из областного бюджета предусмотрены и уже выплачиваются субсидии на возмещение затрат хозяйствам (включая крестьянско-фермерские) по производству молока — на сумму более 190 млн рублей. Кроме того, поддерживается производство молока и в личных подсобных хозяйствах, на это отпущено 70 млн рублей. Ставка субсидий составляет от 3 до 4,5 рубля за литр молока. Выплата субсидии на молоко производится только тем хозяйствам, где нет снижения поголовья скота. В Омской области оказывается государственная поддержка и мясного скотоводства. В 2011 году будут выплачиваться субсидии тем хозяйствам, которые занимаются выращиванием крупного рогатого скота мясного направления. В областном бюджете на это предусмотрено 8 млн рублей. Для наших северных районов это составит 18 рублей за один килограмм привеса молодняка. Одной из мер государственной поддержки сельхозпроизводителей является также компенсация части затрат процентов по кредитам, на текущий год сумма этой субсидии составляет почти половину миллиарда рублей. ■

# Как Александр Шачнев продлевает людям жизнь

## Досье

Александр Шачнев родился 24 августа 1951 года в селе Тумановка Москаленского района Омской области. Окончил зоотехнический факультет ОмСХИ в 1973 году, распределен в колхоз «Заветы Ильича» на должность главного зоотехника. В июле 1977 года двадцатипятилетний специалист Шачнев избирается председателем этого колхоза. В 1981 году Александр Павлович становится председателем колхоза «Сибиряк», который впоследствии был акционирован, а затем и реорганизован в СПК «Сибиряк».

Указом Президента РФ в мае 1999 года Шачневу присвоено почётное звание Заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации.

■ АЛИСА ГОПКО, СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ

– Мы выбрали для репортажа руководителей успешных хозяйств, поезжайте и напишите о них и об этих коллективах, – сказал начальник управления развития животноводства, крестьянских (фермерских), личных подсобных хозяйств Минсельхоза Омской области Александр Александрович Курзанов, очень компетентный в своём деле человек.

Я выбрала для себя из названных хозяйств самые «не мелькающие» фамилии руководителей. Самым-самым оказался председатель сельскохозяйственного производственного кооператива «Сибиряк» Москаленского района Омской области А.П. Шачнев. Звоню в хозяйство. Первый руководитель на месте.

– Вы о чём хотите написать?

– О вас и о вашем передовом СПК.

– Обо мне не надо. Только о коллективе. В Москаленках вас встретят...

Ехать в омской электричке одно удовольствие. Чистота, уют, движение строго по расписанию. «Рабочий посёлок Москаленки», – объявляют по радио через полтора часа пути на запад от областного центра. Выхожу. У виадукера рядом с чёрным УАЗом кто-то машет мне рукой. Подхожу, знакомимся. Это главный агроном СПК «Сибиряк» Николай Михайлович Шкель и заместитель председателя СПК по газовому хозяйству генерал-лейтенант Военно-космических сил в отставке Борис Васильевич Малышев (подумала – вот каких помощников подбирает себе руководитель...). От своих новых знакомых узнала много интересного. Радует, что в этом хозяйстве нет ни одного брошенного гектара земли, который не был бы вспахан и засеян собственными силами, и нет ни одной пяди её, отданной в аренду представителям другого государства (что кое-где практикуется). Что большинство сёл газифицировано, и работа эта идёт полным ходом сегодня...

В Ильичёвке знакомлюсь с председателем кооператива «Сибиряк»

А.П. Шачневым. Пряча в уголках рта насмешку над самим собой (я понимаю это как самоиронию), Александр Павлович напоминает, что о себе рассказывать не будет, так как его и так все хорошо знают, но вот подчинённый ему коллектив, в котором 429 человек, весь в моём распоряжении...

## Люди, как реки, – у каждого своя судьба, своя история...

Андрей Фердинандович Ранн. Как говорит он сам о себе – родился, вырос и состарился в Ильичёвке. Имеет два высших образования, одно из которых агрономический факультет Омского сельхозинститута – нынешний Сибирский государственный аграрный университет. Он моложав, активен, подвижен. Болеет за всё, что было создано другими. По просьбе Шачнева и по велению сердца взялся за труднейшую работу – разгребает ошибки прошлой безответственности, допущенные в земельных отношениях работниками некоторых администраций сельских Советов, когда до 150 колхозных квартир, принадлежащих СПК «Сибиряк»,

были отданы в собственность арендаторам. Тонкая кропотливая работа и молодому не под силу – постоянные еженедельные выезды в суды, участие в их работе, судебные издержки... Результат – возвращение в СПК частного и благоустроенного жилья. Кооператив не пришёл в упадок, а получает возможность привлекать грамотных специалистов в животноводство со стороны. В других хозяйствах такого нет, там жильё давно приватизировано...

– Тридцать лет назад, – рассказывает Андрей Фердинандович, – из соседнего колхоза к нам в «Сибиряк» пришёл молодой энергичный выпускник зоофака ОмСХИ Александр Шачнев, взял под своё крыло развалившиеся соседние хозяйства, поднял и наше, вывел его в передовое. Я выполняю все поручения Александра Павловича и счастлив, как может быть счастлив человек в 77 лет.

Большой вклад в развитие СПК «Сибиряк» и всего Москаленского района внёс бывший его глава Виктор Иванович Мосур, которого все помнят и любят.



Газета «Сельская новь»

Председатель СПК «Сибиряк» А. ШАЧНЕВ с губернатором Омской области Л. ПОЛЕЖАЕВЫМ

Отлично трудится семья Ваземиллер: Виктор Иванович — механизатор, Ирина Генриховна — в животноводстве, дочь Ольга — доярка, сын Александр работает на тракторе К-700. Дети равняются на своих трудолюбивых родителей, подавая пример другим. Среди передовиков две сестры и брат Жамановы, муж и жена Черновы и много других семей.

Свой вклад в развитие кооператива вносит главный зоотехник Алексей Алексеевич Ерофеев, коренной омич. Окончив аграрный университет, решил посвятить свою жизнь сельскому хозяйству. В 2002 году узнал, что СПК «Сибиряк» требуется зоотехник. Сегодня Алексей Алексеевич с семьёй живёт в новом двухэтажном доме в Ильичёвке, внедряет новые технологии по выращиванию молодняка, благодаря его труду на всех семи отделениях СПК здоровое дойное стадо, крепкие, адаптированные к сибирским морозам телята.

В прошлом году приехал в СПК молодой специалист, выпускник

факультета механизации агроуниверситета Алексей Григорьевич Сидоренко — ему дали квартиру. В 2009 году на должность главного бухгалтера был принят Сергей Васильевич Ситак, сейчас молодой человек в армии. Отслужит — вернётся в свою квартиру.

Пользуются уважением среди сельчан водители Сергей Андреевич Дауберт, Николай Анатольевич Проконьев, механизатор Валерий Иванович Козырев. Валерий Иванович, когда нет весенне-полевых работ, трудится заведующим машинно-тракторными мастерскими. Он настоящий профессионал своего дела, человек принципиальный, опытный специалист.

Начальник отдела кадров Людмила Анатольевна Дауберт имеет высшее образование, как и все кадровики, она хорошо разбирается в людях, о каждом может рассказать много интересного.

Главный ветеринарный врач СПК Любовь Александровна Сташенко в 1991 году окончила Омский ветеринарный институт.

По распределению попала в соседнее хозяйство, семь лет назад перевелась в «Сибиряк».

— Мне понравился руководитель хозяйства. Александр Павлович справедливый человек, компетентный специалист, любящий внедрять всё новое. Наше молоко из СПК «Сибиряк» высоко котируется, в нём нет биодобавок и антибиотиков. Те, кто его покупает, знают — в кооперативе Шачнева молоко всегда высшего качества. Вот в январе был отёл — 300 теляток появилось на свет — все здоровенькие.

Фёдор Владимирович Миронов, молодой специалист, в прошлом году окончил агроуниверситет, работает в СПК экономистом. Пришлось, что называется, всем ко двору, живёт в отдельной квартире.

## А судьба — это длинная нить...

Познакомившись с таким количеством народа, я уже имею некоторое представление и о самом руководителе СПК «Сибиряк». Обращаюсь к Александру Павловичу с вопросом:



Газета «Сельская новь»



Газета «Сельская новь»

— С какими трудностями приходится сталкиваться председателю успешного сельскохозяйственного кооператива, учёному-зоотехнику Шачневу?

— Насчёт трудностей скажу так — сталкиваются с чем-то те, кто идёт с закрытыми глазами или в потёмках. Нам ни то, ни другое не свойственно.

За годы перестройки цены на сельхозпродукты возросли в 30–40 раз, а на электроэнергию, горюче-смазочные материалы, сельхозтехнику, минеральные удобрения — в 300–400 раз! Государство сдерживает цены на продукты, а на энергоносители, промышленную продукцию они растут до сих пор! В этих условиях средняя заработная плата за 2010 год в нашем хозяйстве составила 7350 рублей. Это мало! Люди совершенствуются, порою делают невозможное, работая на технике, часть которой на 100% амортизирована, подлежит утилизации. А мы вынуждены её восстанавливать, делая на этом затраты, ухудшающие наше экономическое положение.

Что для человека главное? Конечно, работа. Поэтому главная моя задача, как руководителя, обеспечить трудоспособное население СПК «Сибиряк» рабочими местами.

Приведу пример. Недалеко от нас находится небольшая де-

ревня под названием Обновление, которая принадлежит центральному отделению. В ней всего 14 домов. Но в них живут люди! Им надо предоставить небольшое животноводческое отделение, им надо предоставить скот, чтобы они имели возможность работать и зарабатывать деньги! Не поставь туда скот, что будут делать эти люди? В сельском хозяйстве чем мы занимаемся? Производством молока, мяса и зерна. Летом понятно, логично выращивать зерно, а зимой? Вот почему так важно даже в таких маленьких деревеньках, как наша, круглый год давать народу работу, человек не будет сидеть без дела, он сможет поить, кормить скот, доить коров, ухаживать за ними, получать качественную животноводческую продукцию, тем самым зарабатывать деньги. А если человек понимает, что труд его востребован, что в нём нуждаются и о нём заботятся, он не покинет свою малую родину в поисках лучшей доли, а у нас в России исчезнет такое грустное понятие, как «неперспективная» деревня. Так что по большому счёту наши планы, ближние и дальние, наши задачи, текущие и отдалённые, заключаются в одном — удержаться на животноводстве!

У нас 5600 голов крупного рогатого скота, если посчитать расход

кормов хотя бы по одному килограмму на голову, то в сутки надо иметь шесть тонн кормов! Наша задача — заготовить эти корма, ведь 70% валового дохода в хозяйстве мы имеем от животноводства. Животноводы успешно работают, и мы ежедневно получаем от продажи мяса денежку, от продажи молока — тоже, а в результате успеваем вовремя рассчитывать с налогами, выдать зарплату людям, купить запчасти к технике, горюче-смазочные материалы и так далее.

Летом получаем ежедневно 30 тонн молока. А ведь это продукт живой, скоропортящийся. Вовремя за ним не приедешь — испортится. Ближайший пункт его переработки — Исилькульский молокозавод, расположенный в соседнем районе.

Сегодня небольшая часть населения рассталась с личным хозяйством. Несмотря на все эти трудности, о которых вы спрашивали, народ продолжает на земле трудиться. И мы не отошли ни от одного агроприёма, так же в комплексе продолжаем великое святое дело под названием крестьянский труд. За тридцать лет моей работы на земле не было засухи в таком разрушительном виде, как в 2010 году. И тем не менее, производство молока в хозяйстве чуть выше,



Газета «Сельская новь»



Газета «Сельская новь»

чем в предыдущем году. поголовье скота не уменьшилось. Полторы тысячи отдельных клеток для холодного индивидуального метода содержания каждого телёночка позволили получить 2,5 тысяч голов здоровых телят, практически без падёжа. Отсюда и достойные привесы. Да, нагрузка на одну телятницу возросла, но мы смогли увеличить и заработную плату тем работникам, кто ухаживает за молодняком.

**— Какие программы выполняете сегодня на селе?**

— Их много. Смысл каждой — забота о человеке. Программа строительства жилья выполнялась всегда, иначе нужных специалистов не привлечёшь. Каждый труженик СПК «Сибиряк» имеет свой дом, баню. В селе работает детский садик: молодые мамы спокойно работают, их дети присмотрены. В летнюю страду хозяйство оплачивает половину стоимости обедов в столовой, ужин бесплатный для всех работающих в поле. Каждый работник имеет индивидуальный термос с секциями для трёх блюд, пищу готовим по-домашнему. В нашей области в прошлом году на селе жилья было построено больше, чем даже в самом областном центре, благодаря политике, которую проводит правительство Омской

области во главе с губернатором Леонидом Константиновичем Полежаевым. На селе он свой человек, к нему знает дорогу каждый сельский житель.

С приходом в область министра сельского хозяйства Владимира Павловича Рарова стало интересно работать, он человек импульсивный, со своим запалом, задором, умеет увлечь народ, повести за собой...

Вернулась в Омск под впечатлением всего увиденного и услышанного. Подумалось, зрелые люди всё здесь для себя поняли и с энтузиазмом трудятся на благо Родины. Для нашего российского пенсионера, как известно, нет худшего времени, когда его с почётом и подарками отправляют на заслуженный отдых. Он с горечью думает — «выпнули на пенсию». Принимаемая опытных профессионалов на работу, руководитель хозяйства Шачнев продлевает им жизнь. А что же молодёжь, что её, как магнитом, притягивает к кооперативу «Сибиряк»? Не климат же один — южная лесостепь, чистый воздух...

Посмотрела газету Москаленского района Омской области «Сельская новь». И в ней нашла ответ на свой вопрос.

В одном из номеров газеты выступил молодой специалист, выпускник агроуниверситета Сергей

Кохан. В СПК «Сибиряк» он был на практике. После окончания вуза попросил распределить его в это же хозяйство, где и начал работать заместителем главного инженера. А недавно его повысили в должности, он стал главным инженером. В газете он написал: «Работая непосредственно в хозяйстве, приобретаешь огромный опыт. Тем более, что в этом хозяйстве есть у кого учиться. В первую очередь у руководителя СПК «Сибиряк» Александра Павловича Шачнева...». Спасибо, Сергей, ты помог понять главное — руководитель передового хозяйства сумел создать работоспособный коллектив, где молодёжь трудится рядом с ветеранами, парни и девушки видят своё будущее, создают семьи, уезжают учиться или уходят в армию и возвращаются, потому что знают — их труд востребован, их ждут. Предоставляя молодёжи работу, учёный-зоотехник Шачнев даёт ей уверенность в своих силах, а значит... удлиняет жизнь... Люди, как реки. У каждого своя судьба, своя история. А судьба — это длинная нить, один конец которой в руках Всевышнего, другой — в руках человека. Что там наверху нам предназначено, знать никому не дано, но здесь, на земле, каждый сам выбирает себе дорогу... ■

## За державу не обидно... Штрихи к портрету председателя СПК «Большевик» А.М. Лещенко

■ Алиса Гопко, СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ

*Так обширна Омская область, что в ней всегда остаются места, где ещё не приходилось бывать... В конце июня ездила в самый юго-западный район Омской области – Полтавский, с трёх сторон граничащий с дружественным Казахстаном, в самое южное село – Новоильиновку, в котором находится контора сельскохозяйственного производственного кооператива «Большевик». Руководит им учёный зоотехник Анатолий Михайлович Лещенко. Спросите – какая новость заставила ехать в это отдалённое приграничное хозяйство, ответу словами поэта: талант – единственная новость, которая всегда нова. Этот талантливый человек, с юности работающий в сельском хозяйстве, создал успешный трудовой коллектив, который умеет решать невыполнимые задачи и является лучшим животноводческим хозяйством в районе.*

*«Клянусь честью, что ни за что на свете я не хотел бы переменить Отечество или иметь другую историю, кроме истории наших предков»*

*А.С. Пушкин*

За окнами маленького уютного автобуса «Омскоблавтотранса» слева и справа южная лесостепь, переходящая в степь. Сердце щемит от открывшейся панорамы – бесконечного горизонта, хмурого неба и непонятно откуда взявшегося чувства одиночества и своей малости в этом огромном пространстве. Понять меня может только тот, кто сам родился в степи... Конечно, чувства эти мимолётны, потому что длинные переезды сменяются короткими остановками, где опрятные, в основном одноэтажные пастельные или покрашенные в пастельные цвета домики говорят вовсе не о заброшенности этого края, а скорее об устойчивой, размеренной и спокойной сельской жизни... Через шесть часов пути конечная остановка – погрансело Новоильиновка, конец рабочего дня. Широкая центральная улица безлюдна. В обрамлении цветочных клумб, стройных берёзок и молодых топольков просторное двухэтажное здание конторы с интригующей надписью на солидной вывесе:

«Омский трест «Овцепром». Центральная контора. «Совхоз «Большевик» Полтавского района Омской области». А рядом с крыльцом с десяток велосипедов. Помню, мне тогда подумалось – люди, здесь работающие, по-старинке живут, никак не могут забыть советское колхозно-совхозное время. А в гостях у них были участники какого-то велопробега. Подъехавшая местная велосипедистка посмеялась надомной – вывеску слегка подновили, плотник её после выходного прикрепит, а старая висит для истории, чтобы не забывали люди своё прошлое. А на велосипедах не только работники конторы ездят, но и доярки на дойку, очень удобно, кстати, благо дороги подходящие. Получается, что ведут здоровый образ жизни. А я про себя решила не делать поспешных выводов, пусть люди и факты говорят сами за себя...

**Прямая речь. Председатель СПК «Большевик» А.М. Лещенко**

– Я родился 8 сентября 1946 года в деревне Козельщино Полтавско-



Председатель СПК «Большевик» Полтавского района Омской области А.М. Лещенко является депутатом районного Совета. Награждён медалями «За трудовое отличие», «За высокие достижения в сельском хозяйстве», имеет звание «Заслуженного зоотехника РФ», защитил кандидатскую диссертацию в области сельскохозяйственных наук.

го района, которой, к сожалению, сегодня уже нет на карте Омской области. Я не принадлежу к людям, которые любят говорить, что всё было в Советском Союзе плохо, а жить после войны трудно, особенно в деревне. Оглядываясь назад, скажу, детство моё было счастливым, мы жили дружно. Любил смотреть, как мама доила нашу любимую корову Зорьку. Каждое утро она давала выпивать стакан парного молока:

– Мам, дайте ещё...

– Хватэ!

В этом стакане, говорила, твоё здоровье. С тех пор у меня благоговейное отношение к этому волшебному напитку. И я уверен, пока ребёнок имеет возможность вы-

Минувший год был удачным для коллектива СПК «Большевик». Хорошо потрудились животноводы. Неуклонно растёт валовый надой молока, сдача его переработчикам. Надой молока на фуражную корову составил 5 960 кг. Кооператив занял первое место в районе в животноводстве и третье – в полеводстве. Стабильно работает он и в этом году.



Студент зооветтехникума Толя Лещенко (справа) в свои семнадцать лет был человеком серьёзным...

пивать по утрам стакан парного молока, ни с ним, ни со страной, в которой он живёт, ничего плохого не случится...

Я окончил местную начальную школу, затем семилетку. Деда своего Никанора Семёновича я знал по рассказам родителей, они переехали с Украины, когда там свирепствовал тиф, сюда, в Полтавский район. Отец Михаил Никанорович, участник Великой Отечественной войны, домой вернулся весь израненный, но ведь живой. Работал бригадиром полеводов, кузнецом, чабаном. Сильно болел. В сорок четыре года ушёл из жизни... Я его плохо помню, маленький был. Фотография его висит в нашем местном музее, который организовал хороший человек, бывший учитель истории Владимир Афанасьевич Ромей. Там вся история и наших предков, и нашего СПК, и села Новоильиновка. Этим музеем мы гордимся.

У нас в деревне принято каждый год собираться два раза вместе – в День Победы и в Родительский день. Всем миром мы выезжаем с детьми (так было всегда) на нашу малую родину в Козельщино, где были наши дома, где мы родились, где мы были счастливы, и поминаем тех, кого уже с нами нет. Долгие годы я не мог понять, почему на этих выездах взрослые плачут. Постепенно жизнь вносила свои коррективы. Осталось нас у мамы пятеро сестёр и я шестой, самый младшенький, общий баловень. Мама моя, Мария Федотовна, всю жизнь работала в животноводстве и до последнего своего часа жила в моей семье.

Я окончил курсы трактористов и работал в Вольновском совхозе по специальности. В сентябре 1963 года по совету друга поступил в Кутуркульский зооветтехникум в Казахстане, старшая сестра в ту пору

очень меня поддержала. Сосед наш дядя Фёдор Ткаченко напутствовал: – Езжай, Толик, учись. Я буду твоей мамке помогать.

После окончания получил специальность зоотехника. Был призван в армию, служил в артиллерии на 40-ствольных реактивных гаубицах БМ-21. 13 декабря 1969 года сразу после армии вышел на работу зоотехником пятого отделения того же совхоза «Большевик». Получалось. Мне оказали доверие и назначили зоотехником-селекционером. А в 26 лет с 1972 года я был назначен главным зоотехником совхоза «Большевик» Полтавского района. Так что всё здесь моё, родное, и эта старая вывеска, которая вас так удивила. Совхоз акционировался, а в 1999 году, когда он стал сельскохозяйственным производственным кооперативом, меня избрали его председателем и каждые пять лет переизбирали. Кстати, о названии СПК. Мы много думали об этом и решили название не менять. Совхоз «Большевик» в своё время гремел на всю область, был среди передовых, славился не только высокими урожаями, но и многими другими добрыми делами, имел свой, как сейчас говорят, высокий имидж. Мы решили, что и СПК «Большевик» будет также среди передовых хозяйств и, в общем-то, не уронили этого звания до сего дня.

Когда мои друзья поступили учиться заочно в Целиноградский сельскохозяйственный институт, я тоже подал туда документы. Начал учиться и вот тогда окончательно понял – это моё. Я на правильном пути. Животновод – профессия непростая и в овцеводстве, где мне долго приходилось трудиться. Вообще зоотехник, ветеринарный врач, телятница – всё это, как не банально звучит, тяжёлые профессии. Мужчина с ними справляется с трудом. Они под силу только

женщине. Агроному тяжело весной, летом, осенью. Зимой легче. У животновода нет передышки. С утра до ночи круглый год он в напряжённой конкретной работе, которую мужику не выдержать. И наши женщины стараются: в 5:30 утра ей надо быть уже на работе. Дойка минимум три раза – в 6 утра, 12, 18 вечера. А ещё надо отправить детей в школу, поесть, постирать, а ещё муж. Но женщины на селе всё выдерживают. По большому счёту, кто мы такие без вас, женщин? всю жизнь стараешься жить ради женщины. Валентина Петровна Лещенко – это моя жена. Дружили мы с ней долго – семь лет, парень я балованный. Вместе работали с юности, учился – она ждала, в армию ушёл – она ждала. Прожили вместе 28 лет, и она умерла. Что тут поделаешь, жизнь. Остались двое ребят. За них я сейчас спокоен. Дочка Ирина в декретном отпуске, она мне двух внуков подарила – Вику и Никиту. Сына мы назвали в честь деда Михаилом, у него трое детей – Дима, Толя и Василиса. К внукам отношусь с большой любовью, а как по другому? Жаль, времени нет с ними общаться. Сын Миша работал в милиции, дослужился до майора, потом решил, что жить и работать будет на селе, сейчас он мой заместитель по кадрам. На него у меня большие надежды.

28 лет я отработал здесь зоотехником, 13 лет – руководителем СПК «Большевик». Не всегда с песней, не всегда с радостью, но очень старался, чтобы людям жилось лучше. Чтобы всегда была не только зарплата, но и достойные условия труда. И чтобы у человека было



В СПК «Большевик» праздник — торжественное открытие Доски почёта

желание идти на эту работу. Вот говорят — деревня спилась. Та деревня спивается, где руководитель не может дать человеку эту работу. И сам не в состоянии уйти, чтобы такую работу мог предоставить другой. У меня есть собственные правила, которыми руководствуюсь. В жизни никогда не надо заставлять людей делать то, чего сам не умеешь, или хотя бы не можешь человеку объяснить, насколько твоё предложение будет лучше для дела и для человека. Надо считаться с мнением людей, с их опытом и никогда не унижать человека, решения принимать самому. Тогда в тебе не разуверятся. Если хозяйство упало, говорят — плохой руководитель. И правильно говорят. Чтобы оправдать надежды людей, надо чтобы все были довольны, хотя так бывает не всегда. Нельзя делить людей на белых и чёрных, тогда

Хозяйством получены субсидии на техперевооружение, поддержку элитного семеноводства, страхование урожая сельскохозяйственных культур, содержание племенного поголовья скота и на многое другое. Всего государственная поддержка составила 16 млн 266 тыс. рублей. Всего доходов от реализации сельхозпродукции в СПК «Большевик» за минувший, не самый лучший по погодным условиям год, получено на сумму 167 млн 230 тыс. рублей.

крепче спишь, тогда лучше работается, тогда отношение человека к тебе, как руководителю, другое.

А если люди мне доверяют, я должен это доверие оправдать. Любой ценой.

Мы на собрании каждый год принимаем устав кооператива «Большевик», в нём написано — делать всё для блага человека. Устав этот соизмерим и соответствует законам и Конституции страны.

Вот пережили развал страны, вот пережили дефолт. Не каждый ведь тогда перестроился. Для руководителя в тяжёлые времена (а когда они бывали лёгкими?) самое главное — самому не поддаваться панике, не дать народу поддаваться панике, не упустить производство, при любой власти! Пусть это и звучит не совсем корректно. Так я и настраиваю коллектив всегда, а не только в кризисные времена. Главное, чтобы у человека была работа и чтобы за неё платили неплохие деньги.

Когда ещё работал в овцеводстве, кадров постоянно не хватало, и я думал: дожить бы мне до такого времени, чтобы очередь стояла за работой. Когда такие времена пришли, понял — нет ничего страшнее безработицы. Руководитель не должен доводить людей до этой крайности: тогда пьянство, наркота и весь букет разных зависимостей. А зависимый человек не надёжен, он больной. И от такого

придётся избавляться, и ты сам будешь чувствовать себя в этом виноватым.

В СПК нас 350 человек — украинцы, русские, казахи, немцы, белорусы. Живём дружно, по большому счёту все работники очень хорошие, хотя есть среди них и выдающиеся. Стараюсь так строить свою работу, чтобы жилось людям повеселее. Да и сам я весь в работе, если бы не коллектив, тяжело было бы. Вот у нас тут у конторы была большая поляна — ямы, бугры. Мы землю разработали, посадили яблоневый сад, лучшие штамбовые сорта закупили в питомнике. Как цветут! Вы видели. Есть у нас и большой сад без яблонь, но с огородом. В нём работает специалист своего дела Наталья Александровна Чумак, она из Казахстана. Золотые руки. И сад поднимает, и за огородом следит. А продукцию по минимальной цене нашим же сотрудникам продаём. Года два-три пасеки не было, сейчас опять есть. Под зарплату рабочим даём очень качественный мёд. Каждый год в город везём на переработку 400–500 тонн семечек, оттуда недорогое подсолнечное масло — тоже люди с удовольствием раскупают. Есть у нас пять магазинчиков, там по недорогой цене продаём собственной выработки фарш и мясо, в своей пекарне печём хлеб и некоторые хлебобулочные изделия, в столовой для своих сотрудников продаём обеды, 75 % стоимости которых оплачивает кооператив.

Сказать откровенно, мы готовы к тому, чтобы продавать готовую продукцию на месте, переработанной. Но очень осторожно идём к этому. Надо, чтобы нашу «большевицкую» продукцию отличала не только невысокая цена, но и особое высокое качество, специалиста подбираем толкового. Будем открывать цех полуфабрикатов, помещение есть.

Вы спрашиваете, уважаем ли мы своих переработчиков молока? Мы его сдаём в ОАО «Вимм-Билль-Данн». Мы уважаем всех, кто ценит нашу высококачественную продукцию и платит за неё хорошие деньги.



С этим проблем нет. Хотя, хотелось бы, чтобы летом за молоко платили чуть больше, но в общем терпимо, общий язык находим.

В СПК «Большевик» построено немало жилья и производственных объектов. А в 2008 году в канун Дня России в Новоильиновке заложен и освящён первый камень на месте будущего храма Пророка Божия Илии, в этом событии принял участие губернатор Омской области Л.К. Полежаев. Храм построен на средства кооператива и пожертвования сельчан буквально за пять месяцев. Этот первый в Полтавском районе сельский храм с удовольствием посещают жители села и соседних деревень. Вот вы говорите — назвать лучших сотрудников. На нашей доске Почёта они ежегодно меняются. Лучшая доярка Вера Алексеевна Симакова второй год держит переходящий кубок за самые высокие надои в районе, лучшим механизатором в отделении № 2 является Мухаметжан Мухомбетов, а лучшим скотником там же стал молодой парень Денис Геннадьевич Кольцов. Наталья Григорьевна Махт, заведующая КБО, отлично организовала у себя работу. Победителем соревнования мы назвали ветврача Ирину Ивановну Кехтер. Лучший повар в столовой Татьяна Юрьевна Дубляжова, лучший продавец Наталья Антоновна Голенко, лучший водитель — Давыд Андреевич Вагенлейтнер. Лучшего начальника отдела кадров, чем наша Людмила Васильевна Менькова, мне и не надо. А прекрасный человек и грамотный специалист наш главный бухгалтер Николай Васильевич Зельманчук в кооперативе работает больше тридцати лет.

Большие работы по модернизации были сделаны в животноводстве. У нас прекрасное современное родильное отделение для коров (такого, думаю, нет в области). Каждый год ведём ремонт помещений для скота с элементами новизны, например, световентиляционные козырьки в телятниках и другое.

Что касается техники, в этом году закупили современный по-

Большое внимание А.М. Лещенко уделяет развитию производственной и социальной сферы. В отделениях открыты магазины, пекарня, комбинат по производству спецодежды для работников производства. СПК оказывает бесплатные услуги всем нуждающимся сотрудникам по доставке угля и дров, которые реализуются по закупочной цене. Есть льготы при покупке хлеба и хлебобулочных изделий, мяса собственного производства, а также на приобретение всех видов кормов для личных подсобных хозяйств. За последние годы введены в эксплуатацию пять построенных кооперативом домов для молодых специалистов. Моральный климат в трудовых коллективах, социально-экономические условия способствуют отсутствию текучести кадров. А все главные специалисты и управляющие отделениями прошли переподготовку в институте повышения квалификации ФГОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет».

севной комплекс, это хорошая сеялка и хороший 435-ти сильный трактор. Этим комплексом засеяли более трёх тысяч гектар земли, есть дисковая сеялка. Приобрели технику, чтобы его загрузить летом и под посев заготовить землю осенью, чтобы ранняя зябь сразу с лета обрабатывалась. Переходим на беспривязное содержание скота, с подрядчиками договариваемся о цене затрат на перестройку помещений.

Тесно дружим с наукой, внедряем местные новые сорта различных культур. В СПК установлены кормовые смесители по выработке более 100 т кормов в сутки.

Езжу учиться к нашим лучшим аграриям Омской области, таким, как выдающийся человек и руководитель хозяйства «Богородуховское» Павлоградского района Виктор

Данилович Буц. К нам приезжают обмениваться опытом сельхозпроизводители из других хозяйств областей и из Казахстана.

В августе наша Новоильиновка отметила своё столетие, у неё славное прошлое, которое люди не забывают. А в сентябре у меня 65-летие, более сорока лет, из которых я отдал становлению СПК «Большевик». Ну, а весной будущего года мы опять соберёмся со всех концов области и даже страны, поедем в наше родное Козельщино, где мы родились, и которого уже нет на карте. Мы возьмём детей и внуков, привезём с собой столы, тесно их сдвинем, выставим на них всё, у кого что есть, и помянем тех, кто нас любил, и кого любили мы, кого уже с нами нет. Жизнь продолжается, и я уже давно знаю, почему мужчины плачут...





## Досье

Николай Белоус — ректор Брянской государственной сельскохозяйственной академии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, почётный работник науки и техники РФ.

Родился 15 мая 1952 года в селе Яловка Красногорского района Брянской области.

В 1982 году окончил Украинскую государственную сельскохозяйственную академию (Киев) по специально-

сти учёный-агроном. В 1992 году окончил аспирантуру, в 2000 — докторантуру Всероссийского НИИ удобрений и агропочвоведения им. Д.Н. Прянишникова. С 2003 года занимает пост ректора Брянской ГСХА.

Николай Максимович награждён орденом «Знак Почёта», золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», медалью «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи», лауреат премии им. А.Н. Косыгина за большие достижения в решении проблем развития экономики России. Н.М. Белоус награждён почётными грамотами и благодарностями Министерства сельского хозяйства РФ, Брянской областной Думы и администрации Брянской области.

## Брянская государственная сельскохозяйственная академия: инновационный подход — важное условие устойчивого развития АПК

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

Активный рост производства, отмеченный в последние годы в сфере АПК Брянской области, во многом является следствием инновационного развития и роста инвестиций в сельскохозяйственный сектор. Активным участником разработки и реализации целевых программ развития АПК региона является Брянская государственная сельскохозяйственная академия — один из крупнейших центров аграрного образования, науки и культуры в юго-западном регионе Нечерноземной зоны России.

Основные научные исследования ГСХА проводятся в тесном сотрудничестве с НИИ РАСХН, ведущими университетами России и научно-исследовательскими учреждениями региона, а инновационный опыт, полученный учёными академии, успешно осваивается в фермерских и коллективных хозяйствах Брянщины и соседних областях.

Академия осуществляет разработку социально-значимых технологических проектов, выполняет их научное сопровождение, а также проводит коммерциализацию и продвижение завершённых научно-исследовательских разработок в сельскохозяйственное производство, реализуя концепцию превращения

науки в непосредственную производительную силу. Центр трансфера технологий Брянской ГСХА должен стать одним из основных субъектов нарождающейся инновационной структуры АПК региона.

Под контролем специалистов академии проводится внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий производства продукции, обслуживания и ремонта техники, автоматизации технологических процессов на ведущих сельскохозяйственных предприятиях региона. В рамках реализации национального проекта «Развитие АПК» была сформирована племенная база скотоводства и разработаны системы линейного разведения племенного крупного рогатого скота и долголетнего продуктивного использования молочных коров, что позволило значительно повысить эффективность отрасли. Вводятся энергосберегающие технологии возделывания озимых, яровых, зерновых, зернобобовых и силосных культур, многолетних и однолетних бобово-злаковых трав. Освоена западноевропейская технология возделывания картофеля на промышленную переработку и технология выращивания озимой пшеницы для получения зерна, пригодного для хлебопечения. Разработаны и реализуются программы по повышению плодородия

почв и реабилитации сельхозугодий, пострадавших от радиационного загрязнения. Внедряются прифермские пастбища интенсивного типа, экологически безопасные промышленные технологии возделывания лекарственных растений. Ведётся успешная селекция плодово-ягодных культур: выведенные новые сорта с большим успехом возделываются на многих крупных сельхозпредприятиях РФ, в КФХ, ЛПХ, на садовых и дачных участках. Более 20 сортов малины и два сорта садовой земляники включены в Госреестр селекционных достижений России.

Учёные академии принимают активное участие в ежегодных Всероссийских агропромышленных выставках «Золотая осень». В 2010 году разработки Брянской ГСХА были награждены одной золотой, двумя серебряными и тремя бронзовыми медалями в различных номинациях.

Академия играет важную роль в кадровом и научном обеспечении агропромышленного комплекса региона. За 30 лет своего существования учреждение подготовило более 15 000 специалистов высшей квалификации, многие из которых сегодня занимают руководящие и ключевые посты на ведущих сельскохозяйственных предприятиях России и ближнего зарубежья. ■

## Иван Мешков: «Наше предприятие даёт людям возможность применять высококачественные фиточаи и препараты для оздоровления»

■ ЕВГЕНИЯ ТЕРЕХОВА

**Е**динственное в России специализированное предприятие ООО «ССХП «Женьшень» выращивает и перерабатывает корень жизни и другие лекарственные растения адаптогенного, иммунопротекторного и тонизирующего действия. О сегодняшнем дне крупного сельхозпредприятия нашему корреспонденту рассказал исполнительный директор Иван Мешков.

— **Иван Иванович, почему выбор пал на женьшень, ведь Брянская область не является естественным ареалом для его производства?**

— Я всегда интересовался лекарственными растениями, а свойства женьшеня меня просто поразили. Учёные доказали, что женьшень является мощным радиоиммунопротектором. Он способен полностью вывести из организма человека накопленные радионуклиды, оздоровить тех, кто живёт в радиационных зонах. Препараты женьшеня повышают умственную и физическую работоспособность, улучшают сон, снимают шум в ушах, улучшают зрение. Наличие у женьшеня общеукрепляющих свойств делают его очень ценным средством для перенёсших длительные тяжёлые заболевания. Отмечена способность женьшеня повышать гемоглобин в крови практически здоровых людей и ускорять выздоровление больных, у которых была анемия (малоокровие).

Посещая неоднократно Приморский край, я сделал вывод, что здесь женьшень исчезает. Дикорастущих растений там заготавливается всего 30–50 кг в год, и, скорее всего, скоро перестанут собирать корень жизни вообще, так как женьшень занесён в Красную книгу. Сейчас в Приморье не осталось ни одной промышленной плантации, а женьшеневая наука здесь погибла полностью.

— **Выходит, что сейчас ваше хозяйство единственное в России, где произрастает женьшень в про-**

**мышленных масштабах. И больше им нигде не занимаются?**

— Были и другие попытки занять его выращиванием. Так, десять лет назад меня пригласил губернатор Орловской области Егор Семёнович Строев. Мы создали в орловском полевом хозяйстве небольшую плантацию женьшеня. Такая же была создана во Владимирской области. Но поскольку у них нет переработки корня в больших объёмах, они не расширяют площади.

— **Но ведь доказано, что женьшень очень эффективен и востребован, почему же такая ситуация?**

— Дело в том, что многие предприятия, производящие лекарственные препараты и БАД, в погоне за прибылью предпочитают приобретать более дешёвое и низкокачественное сырьё из Китая. А ведь это значительно снижает эффект от лечения. Проведённые анализы выращенного на нашем предприятии женьшеня показывают, что по своему качеству он соответствует мировым стандартам и не уступает по содержанию биологически активных веществ женьшеню, выращенному в дикой природе.

— **А другие растения выращиваются в вашем хозяйстве, и каково их применение?**

— На плантации площадью несколько гектаров у нас находится коллекционный питомник редчайших лекарственных трав, всего более 150 видов. Например, Кодонопсис ланцетный, Синюха голубая, Лапчатка белая (очень эффективна для лечения заболеваний щитовидной железы).

На основе других растений мы изготавливаем фиточаи. Сейчас проходит документацию линия витаминизированных чаёв для детей.

Сырьё нашего предприятия используется в производстве алкогольных и прохладительных напитков, лечебных бальзамов и БАД.

Мы производим органическое, экологически чистое удобрение —

### Досье

Иван Мешков родился в 1953 году в селе Лазовка Хотимского района Могилёвской области. Окончил Горецкую сельхозакадемию. Работал главным агрономом колхоза Унечского района Брянской области. С 1988 года начал выращивать женьшень на промышленной основе в агроцехе Унечской галантерейной фабрики, а с 1992 года — исполнительный директор ООО «ССХП «Женьшень». Кандидат сельскохозяйственных наук. Заслуженный предприниматель России. Иван Иванович Мешков является автором научных трудов и учебных пособий по теме «Лекарственные растения».

«Биогумус», вырабатываемое красным калифорнийским червем, которое и вносим под женьшень и другие выращиваемые лекарственные растения. Это позволяет значительно повысить качество и количество нашей продукции.

Конечно, хотелось бы увеличить площадь хозяйства. Земля есть, но не хватает средств и людей. Инвесторов найти для нашего производства не просто. Выращивание того же женьшеня занимает от 6 до 8 лет, поэтому о быстрой прибыли говорить не приходится. Но надеемся, что положение изменится, и мы получим поддержку государства или частных инвесторов, поскольку экологическая обстановка с каждым годом, к сожалению, ухудшается, а наше предприятие даёт людям возможность получать высококачественные препараты для оздоровления. ■



# ООО «ФОРАМ» — стратегия успеха



■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

*ООО «Форам», расположенное в посёлке Новые Дарковичи Брянской области, было создано сравнительно недавно – в 2008 году. Но к этому времени молодой руководитель Владислав Машичев имел опыт предпринимательской деятельности в сфере производства и торговли, а также успел получить бизнес-образование в США. Поэтому молодое предприятие сразу показало высокие темпы развития и уверенно заняло нишу в сегменте мясного животноводства Брянской области.*

выдина является относительным дефицитом на внутренних рынках России. Наше производство и было призвано восполнить этот дефицит.

**— Какая продукция и в каких объёмах производится сегодня на предприятии?**

— Наш расчёт оказался верным, и за короткое время удалось достичь высоких показателей производства. Основу ассортимента, реализуемого в крупных розничных сетях под торговой маркой «Здорово», составляет мясо, полученное из различных частей туши, субпродукты и мясной фарш. Близость производства к потребителю позволяет нам отказаться от заморозки, в пользу реализации охлажденного мяса.

**— Удаётся ли предприятию реализовать весь процесс производства и сбыта своими силами или же приходится обращаться к услугам посредников?**

— Параллельно с укрупнением стада развивается и производственная инфраструктура предприятия. Если первоначально нам приходилось только арендовать сельскохозяйственные площади, то на сегодняшний день мы приобретаем землю сельскохозяйственного назначения в собственность, что позволяет организовать полноценную кормовую базу. В целом же, одним из наших главных достижений является то, что за короткий период удалось наладить полный цикл производства, включающий все этапы воспроиз-

водства стада, откорма скота, переработки и сбыта готовой продукции. Конечно, это требует крупных финансовых вложений, и сегодня значительная часть средств идёт на укрепление материальной базы: приобретение кормов, техники и скота, строительство новых ферм и подразделений. Из недавних крупных вложений следует отметить строительство собственной бойни, что позволяет экономить финансовые ресурсы и более строго контролировать качество готовой продукции. В связи с этим нельзя не упомянуть о финансовой помощи, получаемой предприятием в рамках государственной программы поддержки мясного животноводства.

**— Каким будет курс развития ООО «Форам» на ближайшие годы?**

— Мы планируем развивать предприятие в рамках существующего налаженного цикла производства с возможным увеличением объёмов производства и сбыта. Также большое внимание будет уделено дальнейшему повышению эффективности системы менеджмента предприятия, поскольку в сельском хозяйстве человеческий фактор является ведущим в процессе создания результативного производства. Нам удалось сформировать стабильный, профессиональный коллектив и в дальнейшем планируется уделять внимание трудовой мотивации и повышению компетентности персонала. ■

## Досье

Владислав Машичев, генеральный директор ООО «Форам».

Родился 28 августа 1974 года в Брянске, окончил Трубчевский совхоз-техникум по специальности «ветеринар», позже получил теоретическое бизнес-образование в Америке. В 2008 году организовал и возглавил ООО «Форам». В настоящее время получает высшее образование в Кокинской сельскохозяйственной академии.

**— Владислав Николаевич, основной продукцией ООО «Форам» является мраморное мясо говядины. Чем было продиктовано ваше решение развивать сравнительно новое для России направление сельскохозяйственного производства?**

— Такая сфера деятельности была выбрана нами не случайно, так как в ней соединились большой потенциал развития и относительная простота становления бизнеса. Следует отметить, что на сегодняшний день производители отдают предпочтение производству свинины и мяса птицы ввиду быстрой окупаемости, поэтому го-

## СПК «Красный Рог»: более 50-ти лет успешной работы

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

**П**лемрепродуктор СПК «Красный Рог», расположенный в Почепском районе Брянской области, начал свою деятельность в составе совхоза «Пятилетка» в 1959 году. На это время пришёлся период активного развития производства: совхоз стал многоотраслевым хозяйством, активно развивалось растениеводство, животноводство, строились новые производственные и социальные объекты. В этом же году было утверждено создание племенной фермы по разведению крупного рогатого скота швицкой породы. В 1992 году, в результате реорганизации совхоза, ферма была передана в ПК «Красный Рог», который зарекомендовал себя одним из ведущих племенных хозяйств Брянской области. В 2008 году, согласно оценке экспертной комиссии, СПК «Красный Рог» было выдано свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре с присвоением статуса племенного хозяйства по разведению крупного рогатого скота бурой швицкой породы сроком на пять лет.

С 2001 года хозяйство возглавляет Павел Паршиков, сумевший добиться на этом посту значительных успехов.

**— Павел Александрович, расскажите, пожалуйста, о том, почему при организации племенной фермы выбор пал именно на швицкую породу КРС? В чём её особенности?**

— Родиной швицкого скота является Швейцария, его происхождение связывают с Бенедиктинским монастырём в кантоне Швиц, где в племенной книге пастора была обнаружена запись о том, что с 960 года здесь разводится монастырский бурый скот. Эта дата и стала точкой отсчёта истории данной породы, а первая племенная книга швицкого скота была открыта в 1879 году.

На сегодняшний день скот этой породы распространён в 64 странах мира пяти континентов. В Европе его разводят в 14 странах, в Амери-

ке, в Африке, в Азии, а также в Австралии и Новой Зеландии. Первый экспорт в Россию был осуществлён в 1861 году в стадо Петро-Разумовской сельскохозяйственной академии (МСХА им. К.А. Тимирязева).

У швицкого скота хорошо выражены молочные и мясные качества, внутри породы выделяют три типа: молочный, молочно-мясной и мясо-молочный. При нормальных условиях выращивания молодняк имеет высокие приросты в живом весе и к годовалому возрасту достигает массы в пределах 300 кг. При интенсивном выращивании на мясо молодняк даёт высокие приросты по 750–1000 гр в сутки. Убойный выход колеблется от 50% до 60% в зависимости от возраста, упитанности и живой массы животного. Живая масса коров составляет 480–650 кг, взрослых быков — 800–1000. Удой полновозрастных коров также достаточно высок и составляет (по материалам ГПК) от 4500 до 10000 кг молока жирностью 3,75–4,50%.

**— Каких селекционных результатов удалось добиться специалистам СПК «Красный Рог»? Как вы оцениваете перспективы породы на российском рынке?**

— Наше хозяйство является базой разведения КРС швицкой породы с 1958 года. С этого же периода ведётся активная селекционная работа. В 1985 году была предпринята попытка провести метизацию с чёрнопёстрой породой, но полученный приплод имел чёрный окрас.

До настоящего времени мы продолжаем работать со швицкой породой, в основном используем метод искусственного осеменения, но иногда завозим племенных быков-производителей из других племенных хозяйств Смоленской и Московской областей. Генетический потенциал у швиц большой, но только при наличии хорошей кормовой базы, добросовестной работе обслуживающего персонала, хорошем зоотехническом учёте и правильном отборе и подборе особей.



### Досье

Павел Паршиков, руководитель СПК «Красный Рог», заслуженный работник сельского хозяйства России, родился в 1961 году в Брянской области. Окончив в 1986 году Брянский сельскохозяйственный институт, работал главным инженером в колхозе им. Крахмалёва (Климовский р-н). Павел Александрович занимал должность заместителя директора по кормопроизводству совхоза «Пятилетка» (Почепский р-н), а затем уже в ПК «Красный Рог».

В 2001 году ПК переименован в СПК «Красный Рог». С этого же года и по настоящее время Павел Паршиков возглавляет данное сельхозпредприятие.

Павел Александрович награждён почётной грамотой Брянской областной думы (2002), имеет почётную грамоту Минсельхоза РФ (2003), благодарность администрации Брянской области (2003), ему присвоено почётное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» (2004). Он награждён почётной грамотой ЦК профсоюзов работников АПК РФ (2004).

Все эти условия в полной мере обеспечивает племенная и производственная база СПК «Красный Рог», поэтому можно с уверенностью говорить о том, что швицкая порода имеет хорошие перспективы в сельском хозяйстве России. ■

## КФХ «ПЛАТОН» — 20 лет стабильности и уверенного развития

■ АНАСТАСИЯ МЕШКОВА

**К**рестьянско-фермерское хозяйство «Платон», расположенное в селе Лемешовка Севского района Брянской области, было образовано 22.11.1991 года в соответствии с решением сельской районной администрации. Главой нового хозяйства был назначен Александр Платонович Лобынцев, который занимает этот пост и сегодня. Под его руководством хозяйство прошло непростой путь становления и развития, превратившись в эффективное производство, удостоившееся многих престижных наград.

На момент образования в собственности хозяйства находилось 65 гектаров земли. За 20 лет работы этот показатель увеличился в несколько десятков раз и на сегодняшний день составляет порядка 4 тыс. га, оформленных в собственность через федеральную регистрационную службу. Хозяйство преимущественно ориентировано на развитие растениеводческого направления и выращивание зерновых и зернобобовых культур. Но в 2006 году в самостоятельное направление выделилось животноводство, и сегодня стадо хозяйства состоит из 293 голов КРС мясного направления.

Структура посевных площадей распределена под такие культуры, как яровая и озимая пшеница, рожь, овёс, гречиха, люпин, сахарная свёкла, многолетние травы (семеноводческое направление). Большое внимание уделяется культуре земледелия, внедряются интенсивные технологии обработки земли, используются только высококачественные семена высших репродукций. Не меньшее внимание уделяется постоянной модернизации и расширению машинотранспортного парка: закупается энергонасыщенная техника, инвентарь и оборудование ведущих мировых производителей. Также созданы оптимальные условия для хранения и транспортировки произведённой продукции: построены зернохранилища, шесть крытых ангаров, собственные складские по-

мещения. Благодаря такому подходу продукция хозяйства пользуется стабильным спросом не только в Брянской области, но и в соседних регионах: устойчивые партнёрские связи налажены с предприятиями Воронежской, Архангельской, Курской, Орловской областей. Показателем качества продукции КФХ «Платон» являются и многочисленные медали и дипломы престижных конкурсов и выставок: три золотые и две серебряные медали выставки «Золотая осень» в номинации «Растениеводство», медаль «Заслуженный фермер России», благодарственные письма, грамоты и награды Министерства сельского хозяйства РФ, губернатора Брянской области.

Постоянное увеличение посевных площадей позволяет добиваться повышения рентабельности производства и выручки от реализации готовой продукции. В 2010 году, несмотря на катастрофическую засуху, обрушившуюся на Центральную Россию, и приведшую к частичной гибели посевов, чистая прибыль КФХ «Платон» составила 6 450 тыс. рублей. «Конечно, мы не получили запланированной отдачи, — отмечает Александр Платонович, — которая при благоприятных условиях могла бы быть на 30–40 % выше, но это — неотъемлемый риск сельскохозяйственного производства. И я хочу отметить неоценимую поддержку, которую мы получили в рамках федеральной программы по поддержке сельхозтоваропроизводителя во время засухи. Благодаря этой помощи нам удалось с минимальными потерями пережить этот непростой период».

Засушливый 2010 год остался позади и КФХ «Платон» полностью подготовился к новому сезону. И сделано немало.

— Основные усилия мы сконцентрировали на увеличении объёмов, повышении эффективности производства и урожайности культур, — говорит Александр Платонович. — Новыми единицами техники укомплек-



### Досье

Александр Лобынцев, руководитель КФХ «Платон», заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации.

Родился в 1954 году, с 1976 года занят в практическом сельском хозяйстве. В 1991 году создал собственное хозяйство «Платон», завоевавшее ряд престижных наград, в том числе звание «Лучшее сельскохозяйственное предприятие Брянской области». Женат, имеет двух сыновей.

товали машинотранспортный парк: зерноуборочный комбайн «Джон Дир», пресс-подборщик для уборки сена, опрыскиватель для обработки посевов, оборудование, необходимое для развития животноводства. Также планируется повышать поголовье КРС, а в растениеводстве — ввести новые перспективные культуры (горчицу, сою, подсолнечник). Не останется хозяйство в стороне и от социальной жизни района, ведь уже на протяжении ряда лет КФХ «Платон» оказывает поддержку пенсионерам, малоимущим и многодетным семьям, молодым специалистам и студентам, районной больнице. В наступившем году мы планируем придерживаться той же политики интеграции в социальную сферу района и поддержки земляков, — пообещал Александр Лобынцев. ■

## Центр ветеринарии: приоритетное направление — обеспечение проведения противозoonотических мероприятий на территории России

■ В.Н. Боровой, заместитель директора ФГБУ «Центр ветеринарии»

*Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр ветеринарии» было создано в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, которое является его учредителем. Координацию деятельности учреждения осуществляет Департамент ветеринарии Минсельхоза России. Основным направлением деятельности учреждения является обеспечение проведения противозoonотических мероприятий на территории Российской Федерации, а также содействие в реализации государственной политики по биологической безопасности Российской Федерации.*

В рамках основной деятельности по обеспечению проведения мероприятий по диагностике и специфической профилактике особо опасных болезней животных на территории Российской Федерации «Центр ветеринарии» осуществляет расчёт потребности и закупку лекарственных средств для животных, а также контроль за их поставкой в субъекты Российской Федерации.

В соответствии с нормативными правовыми актами Минсельхоза России ФГБУ «Центр ветеринарии» формирует Сводный План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Российской Федерации и осуществляет контроль выполнения мероприятий путём сбора и аналитической обработки срочной, квартальной и годовой ветеринарной отчетности по семи установленным статистическим формам. Специалистами учреждения ежегодно обрабатывается более восьми тысяч единиц информации, поступающей из 83 субъектов Российской Федерации.

Сводная аналитическая информация об эпизоотической ситуации и проведении противозoonотических мероприятий на территории РФ представляется в Департамент ветеринарии Минсельхоза России, профильные научно-исследовательские учреждения Россельхознадзора и Российской академии сельскохозяйственных наук, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Для информационного обеспечения деятельности государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации «Центр ветеринарии» с 2008 года осуществляет подготовку, печать и распространение рекомендаций, сборников нормативно-правовых актов и других информационных материалов в области ветеринарии.

В соответствии с поручением Департамента ветеринарии Минсельхоза России на базе ФГБУ «Центр ветеринарии» в 2007 году были организованы курсы повышения квалификации для руководителей и специалистов государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации, территориальных управлений Россельхознадзора. Кроме того, с 2009 года учреждение проводит повышение квалификации специалистов, занятых в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных.



АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ ПРОСКУРИН,  
директор ФГБУ «Центр ветеринарии»

Федерации, территориальных управлений Россельхознадзора. Кроме того, с 2009 года учреждение проводит повышение квалификации специалистов, занятых в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных.

Учреждение активно участвует в мероприятиях Российской агропромышленной выставки «Золотая Осень». По результатам деятельности в 2007–2010 годах за обеспечение проведения противозoonотических мероприятий против особо опасных болезней животных на территории РФ ФГБУ «Центр ветеринарии» награждён 4 дипломами и 5 золотыми медалями.

В Центре сложился высокопрофессиональный коллектив, способный быстро и качественно решать поставленные задачи. В учреждении работают два доктора и семь кандидатов ветеринарных и биологических наук. Молодые специалисты повышают свою квалификацию в аспирантуре профильных НИИ.

В 2009 году учреждению за активное участие в реализации Государственной программы развития сельского хозяйства была объявлена благодарность Минсельхоза России. ■

## Досье

Людмила Савватеева, руководитель ФГУП «Читинское» по племенной работе п. Чита Забайкальского края. Родилась 23 августа 1950 года на Украине в г. Свердловске Луганской области. Окончила Донской сельскохозяйственный институт по специальности – зооинженер. В 1972 году Людмила Александровна переехала в Забайкалье, работала на Читинской межрайонной госплемстанции старшим зоотехником.

На ФГУП «Читинское» по племенной работе Людмила Александровна трудится с 1994 года. Здесь она прошла путь от начальника отдела до руководителя предприятия.

Л.А. Савватеева награждена правительственными наградами и знаками отличия Министерства сельского хозяйства РФ и Забайкальского края.

## Искусственное лучше естественного

■ ЕВГЕНИЯ ТЕРЕХОВА

*Сегодня ФГУП «Читинское» по племенной работе представляет собой современное динамично развивающееся производство. На предприятии содержатся быки-производители симментальской породы немецкой селекции, галловейской, герефордской, казахской белоголовой пород; бараны-производители забайкальской тонкорунной, эдильбаевской. «Читинское» проводит большую работу по наращиванию лучших племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, осуществляет мероприятия по искусственному осеменению скота, занимается племенной работой. О предприятии рассказывает его директор Людмила Савватеева.*

**— Насколько необходимо в сельском хозяйстве искусственное осеменение и в чём его отличие от естественного?**

— Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных является основным зоотехническим методом воспроизводства сельскохозяйственных животных. Оно проводится с целью интенсивного использования высокоценных племенных производителей для массового улучшения породных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.

При правильной организации производства искусственное осеменение является основным средством борьбы с бесплодием и яловостью маточного поголовья, профилактики и оздоровления стад от заразных заболеваний, передающихся при естественном спаривании. Увеличивается продуктивность животных, улучшается их породность, классность.

В области создана устойчивая племенная база: имеются три племенных завода и девять племенных репродукторов, которые способны удовлетворить потребность хозяйств в высококачественном племенном молодняке.

**— Как охотно услугами вашего предприятия пользуются хозяева личных подворий?**

— С 2002 года в Забайкальском крае проводится работа по организации искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота в личных подворьях селян. ФГУП «Читинское» по племенной работе проводит эту работу на основе программы, которая финансируется из краевого бюджета. Программой предусмотрены расходы на приобретение оборудования и инструментов для пунктов по искусственному осеменению, оплата стоимости спермы быков-производителей, жидкого азота, используемого для хранения спермы, погашаются затраты на транс-

портные расходы, выплачивается заработная плата операторам по искусственному осеменению.

Искусственное осеменение организовано при ветеринарных станциях, ветучастках, при муниципальных образованиях сельских поселений. В настоящее время в крае работает 231 пункт для искусственного осеменения маточного поголовья крупнорогатого скота частного сектора. В 2002 году было искусственно осеменено 3,2 тысячи коров, в 2010 году – 13,6 тысяч.

**— То есть востребованность искусственного осеменения в вашем крае высокая?**

— Конечно. Сельскохозяйственные предприятия области занимаются разведением крупного рогатого скота чёрно-пёстрой и симментальской пород молочного направления. Наметилась устойчивая тенденция по развитию КРС специализированных мясных пород: разведением герефордской, казахской белоголовой, калмыцкой и галловейской занимаются более 100 хозяйств, включая крестьянско-фермерские.

**— Людмила Александровна, насколько ваше предприятие отвечает требованиям сегодняшнего дня?**

— Можно сказать, что полностью отвечает. В «Читинском» имеется банк семени высокопродуктивных сельскохозяйственных животных и биолaborатория, оснащённая современным оборудованием. В 2007 году было закуплено и установлено оборудование IMV Technologies для фасовки, маркировки и криоконсервации семени быков-производителей и баранов-производителей по французской технологии – в пайетах. Это позволяет увеличить возможность обеспечения сельхозтоваропроизводителей края ценной биопродукцией. ■





## СПК «Племзавод «Родина»: продолжая традиции

■ АЛЕКСАНДРА ПОПОВА

*СПК «Родина» находится в Наримановском районе Астраханской области. Основное направление деятельности кооператива – разведение верблюдов калмыцкой породы. С 1996 года – с начала работы в верблюдоводстве – СПК достиг высоких результатов. Животные с племзавода «Родина» закупаются для воспроизводства другими хозяйствами, поставляются для работы в цирке (шесть верблюдов были закуплены Московским цирком Никулина на Цветном бульваре), участвуют в выставках и верблюжьих бегах, где занимают призовые места.*

Исторически скотоводство на территории Астраханской области играло ведущую роль. Географические условия оказали большое влияние на направление хозяйственной деятельности: большие степные пространства, относительно тёплый климат, способствующий круглогодичному питанию подножным кормом без зимних запасов – всё это послужило развитию скотоводства.

Отдельное место в скотоводстве Астраханской области занимает разведение верблюдов калмыцкой породы – бактрианов. Почему именно бактрианов? Потому что это одна из самых крепких, выносливых и крупных пород верблюдов. Калмыки вели кочевое хозяйство и содержали животных на пастбищах круглый год, в том числе и когда бушевала непогода. Естественно, что в этих условиях выживали наиболее крепкие и здоровые особи. К тому же, в 30-е годы прошлого века на территории Астраханской области велась целенаправленная племенная работа по улучшению породы. Кроме этого, бактрианы – самые крупные верблюды в мире, они имеют хорошо развитую мускулатуру и крепкий костяк. Их шерсть отличается высоким качеством, а мясо по вкусу не уступает говядине. Помимо всего, уже развитые сферы верблюдоводства не являются пределом: например, перспективным направлением может стать молочное производство. По содержанию жира верблюжье

молоко в три раза насыщеннее кобыльего, оно отличается повышенным содержанием белка, молочного сахара; богато витаминами групп С и А и микроэлементами.

Калмыцкие верблюды – пастбищные животные, хорошо приспособленные к условиям полупустыни Астраханской области: они способны долгое время обходиться без питья и хорошо переносят высокие температуры. Горб животного состоит из жира, при окислении которого образуется вода. Таким образом, находясь долгое время без жидкости, верблюд способен вырабатывать воду своими силами, получая при этом до 50 кг целебной влаги! А густая шерсть животного предохраняет тело от перегрева и способствует снижению температуры.

Одним из ведущих племенных хозяйств по разведению двугорбых верблюдов калмыцкой породы является сельскохозяйственный производственный кооператив «Племзавод «Родина».

Сегодня поголовье СПК составляет 583 единицы, из которых 278 маток. Подобный качественный состав позволяет получать до 45% молодняка ежегодно. Уровень воспроизводства животных обеспечивает хороший ремонт собственного стада и даёт возможность реализовывать племенной молодняк. Так, в 2010 году было продано 22 молодых животных. План селекционно-племенной работы по разведению верблюдов, разработанный в хозяйстве до 2014 года, успешно



реализуется благодаря руководителю Зинедену Нурмашевичу Калиеву, зоотехнику-селекционеру С.И. Колдасову и верблюдоводам Бексетовым.

Животные племзавода «Родина» проходят генетическую экспертизу на достоверность происхождения. Последняя экспертиза была проведена в Москве. Эта процедура позволяет подтвердить принадлежность животного породе, свидетельствуя о высоком качестве его как производителя либо как поставщика мяса или шерсти. Всё племенное поголовье таврировано и снабжено чипами. Все верблюды имеют племенные свидетельства, где указаны их данные и номер чипа. Каждый год специалистами хозяйства совместно с экспертами АУ АО «Астраханское» осуществляется комиссия оценка племенных животных. Также особое внимание уделяется здоровью животных – уже в течение многих лет в хозяйстве складывается благополучная картина в отношении инфекционных заболеваний. Столь серьёзный и тщательный подход к организации племенного разведения объясняет успех деятельности сельскохозяйственного кооператива.

В Наримановском районе племзавод «Родина» широко известен и занимает одно из лидирующих мест в отрасли. Верблюды СПК приобретаются другими хозяйствами для племенного разведения. Однако стоит отметить, что, несмотря на известность, СПК готов к новому сотрудничеству и к расширению сферы взаимодействия как с другими хозяйствами, так и с непрофильными организациями. ■



## Селекционно-генетический центр по индейководству в России

■ В.А. Канивец, Л.А. Шинкаренко, О.Н. Петрухин

*Федеральное государственное унитарное предприятие племенной птицеводческой завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» РАСХН» является единственным предприятием в России, занимающимся селекционно-племенной работой в области индейководства с 1967 года.*

**П**риказом Минсельхоза России с 27 декабря 2010 года по линии племзавода внесено изменение в племенной регистр, предприятию присвоен статус селекционно-генетического центра по разведению индеек кросса «Универсал». В области деятельности селекционно-генетического центра по индейководству на данный момент находится создание нового отечественного кросса индеек «Виктория».

На предприятии также функционируют:

- племрепродуктор первого порядка по белой широкогрудой породе индеек;

- генофондное хозяйство по шести породам индеек: белой северокавказской, бронзовой северокавказской, серебристой северокав-

казской, палевой узбекской, белой московской, чёрной тихорецкой с целью сохранения и рационального использования отечественного генофонда индеек.

В рамках выполнения программы по разработке и усовершенствованию технологических приёмов повышения воспроизводительных качеств индеек совместно с ОАО «ГСКБ г. Пятигорск» были разработаны, изготовлены и прошли производственную проверку клеточные батареи КБИ-1 и КБИ-2 для откорма индеек кросса Универсал на мясо без деления по полу до 20 недель. Живая масса индеек самок в конце откорма — 6–7 килограммов, самцов — 9–10 килограммов. При откорме индюшат в клетках, по сравнению с напольным способом откорма, сохран-

ность индюшат выше на 3–8%, живая масса и выход мяса выше на 5–11%. Эффективность использования помещений возрастает в три раза, удельные капиталовложения сокращаются на 20–40%, увеличивается количество циклов выращивания в год, снимается проблема подстилочного материала и дополнительные расходы на ветпрофилактику, обслуживание большего количества производственных помещений.

Конкурентоспособное мясо индеек отечественного кросса «Универсал» используется в России в детском питании, имеет рубиновый и платиновый знаки качества как продукт питания третьего тысячелетия. Выход качественного мяса отечественных индеек при откорме в клеточных батареях КБИ-1 и КБИ-2 в три раза превышает уровень напольного выращивания, не уступая также кроссам зарубежной селекции по данному показателю.

Сохранность индюшат кросса «Универсал» находится на уровне 96,4%. При комплексном подходе к проблеме индейководства коллектив ФГУП ППЗ «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» РАСХН», имея запатентованный кросс индеек «Универсал», гарантирует своим покупателям качественный продукт. Выбор за вами! ■



# «Страусиная дача» — необыкновенный и очень прибыльный бизнес



■ Татьяна Яремчук

*Самара и страус – несовместимые, казалось бы, на первый взгляд понятия. Принято считать, что эти огромные птицы в основном обитают в тёплых странах – на африканском континенте. Но это далеко не так! Оказывается, Самарская область, в частности село Сырейка, вполне подходит не только для жизни этих птиц, но и для строительства довольно прибыльного бизнеса, основой которого является всё тот же страус. Ольга Должикина – хозяйка «Страусиной дачи», рассказала нашему корреспонденту о всех прелестях этого необыкновенного для России бизнеса.*

## Досье

Ольга Должикина, глава личного подсобного хозяйства, родилась в 1967 году. Окончила Ульяновский педагогический институт. После 17 лет кочевой жизни с мужем-офицером в разных городах, обосновались в Самаре. Везде работала по специальности – учителем начальных классов. Перед рождением второго ребенка решили переехать в село Сырейку (20 км от центра), задумав обеспечить ребёнка дефицитными в мегаполисе свежим воздухом, чистой водой и здоровой едой. В 2005 году, по совету мужа, прочитала книгу о разведении страусов. Потом была экскурсия на страусиную ферму в Москве. Возвращаясь домой, Ольга Должикина уже точно знала, где возьмёт деньги на первых семь птиц. В школу Ольга Валерьевна больше не вернулась, не решаясь совмещать два дела. С тех пор она ни разу не усомнилась в правильности принятого на тот момент решения.

— Помимо страусов у меня на подворье есть австралийский Эмму, павлины обыкновенные и белые, серебристые фазаны, козочки декоративных пород, хорь и другие животные. Но всё это не то! Самыми лучшими из птиц и зверей являются страусы! С ними вообще нет проблем! Это выгодный и малотрудоёмкий бизнес. Со стадом в 500 голов я легко могу справиться одна. Страусы едят в два раза меньше людей. У них есть чувство меры – 1,5 кг в сутки. 70% корма – сено, а это самый дешёвый

корм, который только может быть. Пьют они и того меньше! Неужели мне трудно один раз в три дня освежить их кормушки? А ещё это очень чистоплотные животные. Помещение, где они живут, я убираю один раз в 4–5 лет. Страусы имеют особую сложную пищеварительную систему – у них практически нет отходов. Это единственная птица с мочевым пузырем. Поэтому нет ни запаха, ни мух, ни опарыша. Кроме того, они всю жизнь молчат – у них нет ни голосовых связок, ни мембран. Любое стадо, даже в 500 голов, ходит без звука. Поэтому на моей даче тишина и порядок.

— Ольга Валерьевна, а как зимуют эти южные птицы при столь суровых морозах?

— Зимуют они прекрасно! Даже в сильные морозы дверь в сарае настежь открыта весь день. И только, когда птицы укладываются спать, в пять часов вечера, я подпираю дверь камушком – в помещении –25 градусов Цельсия.

— Насколько я поняла, уход за ними минимальный, а какой доход?

— От этой неприхотливой птицы одна сплошная польза – прибыль приносит не только вкуснейшее мясо и яйца, но и жир (масло), перо, когти, кожа, роговица глаза, ресницы и даже навоз! Это 98% всего составляющего. Самое многофункциональное – это масло. Оно идёт в косметические кремы, бальзамы, мыло, лосьоны, хорошо помогает при ожогах, заживляет трещины

на пятках, устраняет синяки и ушибы. А регулярное употребление мяса, хотя бы 150–200 грамм в месяц, в течение полугода поможет наладить обмен веществ, вывести «плохой» холестерин, нормализовать давление – заставит ваш организм работать, как часы. Сухожилие и роговица глаза страуса идеально подходит для операций по пересадке человеку. Кожа, по своей износостойкости, может сравниться только со слоновой. На рынке элитных вещей изделия из страусиной кожи котируются наравне с кожей из крокодила и змеи. Когти мгновенно уходят на сувениры. А за страусиным навозом соседи в очереди стоят: от такого удобрения клубника у них с яблоко вырастает.

— Имея столь необычный, полезный и доходный бизнес, принимаете ли участие в каких-нибудь конкурсах, выставках, ярмарках, были ли отмечены медалями, призами, дипломами?

— Конечно, регулярно стараемся посещать такие мероприятия. Первую золотую медаль за развитие нового направления в птицеводстве Самарской области мы получили в 2007 году на Поволжской агропромышленной выставке. В 2008 году удостоились серебряной медали «Краса губернии». Есть диплом правительства Москвы за участие в сельскохозяйственной выставке «Золотая осень», которую мы посетили в 2009 году. А в 2010 году получили золотую медаль за то, что за три года мы сумели организовать 29 фермерских хозяйств – и всё это мои птицы. ■

## ООО «РЫБСТАНДАРТ»: НЕ ТОЛЬКО ВЫЖИВАТЬ, НО И РАЗВИВАТЬСЯ

■ Татьяна Яремчук

Основной бизнеса ведущего рыбноводного хозяйства в Ленинградской области ООО «РЫБСТАНДАРТ» является производство (выращивание) и реализация живой и охлаждённой рыбы в Санкт-Петербурге, Ленинградской области и на северо-западе России. Продукция рыбного хозяйства не раз отмечалась наградами высшей пробы за качество на выставках, проводимых как на территории Российской Федерации, так и за её пределами. Как продержаться на протяжении столь длительного срока и как добиться успехов, нашему журналу рассказал генеральный директор Владимир Конюхов.

— Рыбоводство является делом всей моей жизни. Это и увлечение, и любимая работа. Становление рыбноводства происходило при моём непосредственном участии, как говорится, на моих глазах. Процесс шёл довольно сложно, медленными шагами. До перестройки какое-то развитие ещё было, а потом всё сошло на нет... Уже потом, спустя годы, стали постепенно появляться необходимые условия — экономические, социальные, экологические — для подъёма этой отрасли. Ленинградская область обладает большим водным фондом (15% территории). Климатические условия подходят для выращивания холодолюбивых рыб (лосось, форель, сиг). В таких условиях эти ресурсы не могут оставаться невостребованными. Любое, даже маленькое предприятие, в существующих условиях сможет выжить — на данный момент спрос на рыбу в несколько раз превышает предложение.

— Владимир Михайлович, расскажите о технологии производственного процесса. Какие условия должны быть соблюдены для выращивания рыбы и каким кормам отдаёте предпочтение?

— Технология выращивания рыбы очень проста. Для роста рыбы нужна определённая температура — плюс 16 градусов. Поскольку в нашем регионе полгода зима, полгода лето, то период вегетации занимает где-то шесть

месяцев. Форель — хищная рыба, и в пищу она употребляет корм, который состоит в основном из рыбной муки и рыбьего жира. Мука производится из цельной рыбы. Мы приобретаем корма отечественного и зарубежного производства в зависимости от конъюнктуры в данном сезоне, т. к. мировая цена на сырьё для кормов вносит коррективы в цену ежегодно.

— Каков на сегодняшний день ассортимент продукции? Какова структура сбыта?

— В нашем регионе мы выращиваем лососевых, сиговых, осетровых рыб, в основном радужную форель. Её можно определить как столовую рыбу. Свою продукцию мы поставляем в охлаждённом виде, используя технологию «холодной цепочки». Рыба на стол потребителя попадает в часовом режиме непрерывного охлаждения до нуля градусов и хранится до 20-и суток. Из форели мы делаем деликатесную продукцию — это и прекрасная икра, и всевозможные копчёности, солёная и слабосолёная рыба. Наше производство безотходное. Из отходов, используя самую современную технологию, мы получаем высококачественные рыбий жир и белковую фракцию, которые в последствии идут в кормопроизводство и фармацевтическую промышленность (производится Омега-3).

— Владимир Михайлович, какие перспективы у вашей компании?

— Мы настроены только на дальнейшее развитие. Ежегодно мы прибавляем в объёмах. На данный момент производим около одной тысячи тонн рыбы в год, а можем, при наличии необходимых условий, производить до пяти тысяч. Жаль, что правительство уделяет очень мало внимания рыбноводству, отдавая предпочтение промыслу. Хотя возможности для производства собственной рыбы у нас большие. Развитию рыбноводства необходимо уделить особое внимание, и наконец-то создать законодательную базу, которой до сих пор у нас не было. Несмотря ни на что, мы уверены, что

### Досье

Владимир Конюхов родился в 1945 году в г. Ленинграде. В 1964 году окончил Белгород-Днестровский рыбопромышленный техникум по специальности рыбновод-ихтиолог. Поступил на работу в ГНИИ речного и озёрного хозяйства на должность младшего научного сотрудника.



Владимир Михайлович работает в рыбноводной отрасли с 1960 года. В 1985 году под его руководством и непосредственным участии был создан один из современных питомников в Ленинградской области, работающих и ныне.

В 1987 году окончил спецфакультет «Экология и рациональное использование природных ресурсов» ЛГУ им. А.А. Жданова.

В 1989 году организовал кооператив «ЭКОН», который в настоящее время (ООО «ЭКОН») входит в тройку самых крупных рыбноводных предприятий Ленинградской области.

В 2002 году создал новое предприятие ООО «РЫБСТАНДАРТ», которое за короткий срок, с нуля, достигло значительных результатов и стало ведущим в рыбохозяйственном комплексе Ленинградской области.

С 2007 года Владимир Михайлович является президентом Союза рыбноводов Ленинградской области.

Владимир Конюхов награждён почётной грамотой Министерства сельского хозяйства (2006), Серебряной медалью Минсельхоза (2008), награждён почётной грамотой губернатора Ленинградской области (2010).

в ближайшем будущем это случится. Тем более, если мы сумели выжить до сих пор, то будем расти и развиваться дальше. ■

# Рыбоводы ЗАО «Павловскрыбхоз» доверяются интуиции

■ Татьяна Яремчук

**З**АО «Павловскрыбхоз» организован на базе рыбхоза «Восход». Сегодня это полносистемное рыбоводное хозяйство, имеющее 250 гектаров водоёмов. Производство рыбы начинается с получения мальков в собственном инкубатории и заканчивается на торговом прилавке. Кроме того, рыбхоз занимается выращиванием собственных кормов — что в несколько раз снижает себестоимость рыбы. Как хозяйство, изначально нацеленное только на производство рыбы, пришлось к необходимости осваивать сельхозугодья, нашему корреспонденту рассказал генеральный директор предприятия Михаил Назарьев.

— **Михаил Дмитриевич, расскажите, с чего всё начиналось, и с какими трудностями пришлось столкнуться на пути становления предприятия? Как вы их преодолели?**

— Для себя я веду отсчёт с 91-го года, когда начал работать на госпредприятии рыбхоз «Восход». В результате известного постановления правительства о реорганизации колхозов и совхозов, мы стали называться ЗАО «Павловскрыбхоз». С этого момента мы лишились государственных субсидий, и нужно было самим как-то выживать. Благо, осталось немного посадочного материала. Вырастив рыбу, мы столкнулись с не менее серьёзной проблемой — реализацией. Дело в том, что по существу в конце прошлого века технологии, прудовая рыба живой продавалась всего два-три месяца — осенью, а затем замораживалась. Зимой карпа или толстолобика можно было купить только в замороженном виде. Мне казалось всё это призрачным — замороженный карп теряет не только свой товарный вид, но и вкусовые качества. На свой страх и риск я решил оставить рыбу на передержку. А когда впервые в январе 1992 года рыбхоз вывез на рынок маши-

ну свежей живой рыбы, она ушла влёт! Уже через два года другие рыбоводные хозяйства пошли по нашему пути. Тогда, чтобы выиграть в конкурентной борьбе, пришлось делать акцент на качество. Это стал привлекательный товар, который хорошо пользовался спросом. Наша рыба по органолептике отличается от остальных — это жирная и очень вкусная рыба, не имеющая никакого постороннего запаха. Помимо этого, мы занялись мелиорацией водоёмов, снижением себестоимости — создали собственную крепкую кормовую базу, взяв в долгосрочную аренду сначала 250, затем 500 га (теперь уже 1300 га) пахотных земель. Это позволило полностью обеспечить себя зерном, необходимого для производства кормов.

— **Каков на сегодняшний день ассортимент выпускаемой предприятием продукции?**

— Основным направлением рыбхоза является выращивание прудовой рыбы, которой у нас несколько видов — карп, белый амур и толстолобик. В последние пять лет активно занимаемся судаком. Параллельно подсаживаем щуку. Несколько лет назад начали выращивать осетровых, основным представителем которых выбрали вислоноса. Это уникальная рыба, единственная в своём виде, питающаяся прудовым планктоном. Вислонос хорошо у нас прижился и быстро набирает товарный вес. Третий год на эксперименте у нас живут русский осётр, гибриды стерляди и белуги. Они хорошо зимуют, но темпы роста низкие. Значит, будем пересматривать технологию выращивания.

— **Михаил Дмитриевич, какие планы строите на будущее?**

— Будем стараться расти и развиваться. В последнее время со стороны нашего губернатора мы чувствуем ощутимую поддержку. Недавно была принята областная программа по развитию рыбоводного хозяйства. За ежегодный прирост



## Досье

Михаил Назарьев, генеральный директор ЗАО «Павловскрыбхоз». Родился в 1959 году. По окончании Воронежского технологического института трудился на пищевых предприятиях в городах Кирове и Павловске. В начале 90-х годов Михаил Дмитриевич возглавил рыбхоз «Восход», который в результате неоднократных преобразований стало называться ЗАО «Восход». Вот уже 20 лет Михаил Дмитриевич все свои силы и знания отдаёт любимому делу.

реализованной рыбы на один килограмм датируется десять рублей. В этом году мы получили порядка 400 тыс. рублей. Для нашего хозяйства это ощутимые деньги. Да и во время засухи была оказана оперативная поддержка. Мешает только невнятная ценовая политика, двойное отношение государства к отечественной рыбной отрасли. С одной стороны, декларируется её важность и нужность, а с другой — приоритеты отдаются зарубежным товаропроизводителям. Мы надеемся, что в ближайшее время этот вопрос будет пересмотрен. А пока мы будем продолжать ориентироваться на интуитивное чутьё, которое никогда нас не подводило даже в тяжёлые для предприятия годы. ■

# Умное сельское хозяйство — всему голова

■ ТАТЬЯНА ТЕБЕНИХИНА



ООО ИПФ «Менеджмент» отметило 24 декабря 2010 года первую годовщину. Прошедший год показал, что новая управляющая компания взяла уверенный старт, реализуя смелые сельскохозяйственные проекты на территории европейской части России и инвестируя в отечественный агропромышленный комплекс. На десятках тысяч гектаров российских земель успешно реализуются проекты: «Тверская картофельная биржа», «Тверской племенной завод», «Орловское зерновое агентство», «Тульская аграрная система», «Смоленская овцеводческая компания».

## Земледелие — первое из искусств

Фридрих Барбаросса говорил, что «земледелие — первое из искусств, и без него не было бы ни купцов, ни придворных, ни королей, ни поэтов, ни философов». Да и русская народная мудрость гласит: «Хлеб — всему голова».

Верные слова, определяющие приоритет сельскохозяйственного производства. Именно поэтому идеология принятой в начале 2010 года Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации заключается в надёжном обеспечении населения страны продуктами питания за счёт развития отечественного агропромышленного комплекса. ИПФ «Менеджмент» ориентирован на повышение эффективности агробизнеса путём внедрения проверенных на практике методов управления проектами и привлечения инвестиций в сельское хозяйство.

— За год нам многое удалось сделать, — говорит генеральный директор предприятия Константин Ковыляев. — Мы входили в управление проектами в период финансовой рецессии, которая расчистила дорогу, освободила рынок от слабых игроков, что позволило нам приобрести объекты, необходимые для выстраивания инфраструктуры. Безусловно, для сельского хозяйства период

первоначальных вложений всегда очень важен, но помимо этого нужна хорошо продуманная стратегия, позволяющая наладить серьёзное взаимодействие с федеральными и региональными властями, с банками. Власть поддерживает нас безоговорочно, потому что все проекты созвучны доктрине продовольственной безопасности. Мы производим качественные и здоровые продукты, цены на которые ориентированы на массового покупателя. Начиная следующий этап нашего развития, собираемся освоить животноводческую отрасль.

В ИПФ «Менеджмент» сформировался профессиональный коллектив, в котором есть специалисты аграрии, строители, финансисты, юристы, в общей сложности, 50 человек. Их цель — эффективное управление проектами, насыщение российского продовольственного рынка высококачественными, безопасными продуктами питания.

Специалистов управляющей компании, да и самого директора, сложно застать в московском офисе. Сегодня Тверская губерния для них — дом родной. Там развёрнут масштабный проект — строительство крупного логистического центра по производству мытого фасованного картофеля. У холдинга сложились деловые отношения с губернатором Дмитрием Зелениным, который, видя инновацион-

## Досье

Генеральный директор ООО ИПФ «Менеджмент» Константин Ковыляев родился в 1970 году в городе Дзержинске Горьковской области. Получил диплом инженера-экономиста Московской академии государственного управления. В сельское хозяйство пришёл в 1995 году. Работал в системе Росагрохима.

В 1998 году перешёл в СБС «Агро» на сельскохозяйственный проект, после дефолта работал на одной из ключевых должностей в аграрной инвестиционной компании «Агрико». Стажировался в США и Израиле как организатор сельскохозяйственного производства. Возглавлял Управляющую компанию ЗАО «Новая аграрная система», дочернее предприятие холдинга «Разгулай-УКРРОС».

Семью Ковыляевых объединяет не только любовь, но и общие профессиональные интересы. Супруга Елена трудится в сельскохозяйственном бизнесе. В семье растут дети — сын Василий и дочь Анна.

ный потенциал москвичей, поддерживает все их начинания.

Деятельность компании строится в соответствии с чёткими положениями меморандума «Smart Agro» — так они назвали свою концепцию развития сельхозпредприятий. Smart, в переводе с английского, — умный, изобретательный. Вот и сельское хозяйство, по глубочайшему убеждению всего коллектива, должно соответствовать этому определению.

Проекты продуманы досконально, конечная цель выражена в конкретных цифрах. Взять, к примеру, проектную урожайность, которая расписана по разным видам сельскохозяйственных культур. Предполагается, что, начиная с 2014 года, орловские земли дадут на круг озимой пшеницы — до 60, гречихи — 15–18, гороха — 28–30, картофеля — 400–450, кукурузы — 70–80 центнеров. Такой рывок возможен благодаря районированию элитных семян, уходу за землёй, приобретению новой техники. Для хранения собранного урожая тут же строятся логистические комплексы.

— Наша концепция содержит отработанный алгоритм действий по продвижению перспективных проектов, — развивает мысль директор. — Создан инвестиционный комитет, который производит «экспертизу ценностей», выносит вердикт по каждому направлению, обеспечивает современные подходы в организации производства. Только после «мозгового штурма», всесторонней тщательной проработки начинается практическая работа.

Невольно удивляют сроки реализации проектов — 2013–15-е годы. Взятый темп работы показывает, что это реально. Даже засуха лета 2010 года не помешала предприятиям, входящим в холдинг, выполнить планы. Круглосуточно работал оперативный штаб, отслеживал ситуацию и моментально принимал решения. По-другому на селе не выживешь.

Проект «Тверская картофельная биржа» начинался с социологи-



ческого исследования, в результате которого были получены ответы на многие практические вопросы. Разрабатывая размещение логистического центра, продумывали всё до мелочей, вплоть до сантиметра, автоматизировали каждую разворотную площадку, продумывали маршруты каналов, учитывали температурные режимы, направление движения воздуха.

Нередко в холдинг обращаются люди, обладающие собственностью, которую они не могут эффективно и грамотно использовать. Профессионалы помогают найти выход из сложной ситуации, прорабатывают план действий, оказывают поддержку, при этом нередко заключается договор о совместной деятельности.

### Соль земли

Интересное и познавательное чтение представляют сегодня статистические сводки урожайности по Российской империи. Это факт: до сих пор многие цифры для нас недостижимы. В чём дело? Прежде всего, в отношении к делу. Для крестьянина земля всегда была кормилицей. Он почитал её как живую, берег и понимал, что она у него просит. А сам сельчанин был «солью земли», основой основ. По словам Константина Ковыляева, такой универсализм унаследовали от наших предков сегодняшние фермеры.

— Когда занимаешься хозяйственным проектом, то, в первую очередь, надо постараться дойти до каждого человека, заинтересовать его, — говорит он. — Самое главное в сельском хозяйстве — люди, без них и хлеб не уродится, и корова молока не даст. Успех любого проекта зависит от личной за-

интересованности в конечном результате каждого его участника.

Новые проекты приносят свежую струю в российскую глубинку: люди получают хорошую работу, начинают достойно зарабатывать. Желающих повысить квалификацию холдинг направляет на учёбу в вузы и техникумы, оплачивает образование.

— Как-то, когда мы только начинали работать в Тверской области, выхожу я из здания сельской администрации, вижу женщину с детской коляской. Завязался у нас разговор, молодая мама пожаловалась, что негде с детьми погулять. Мы построили небольшой детский городок, превратившийся в центр посёлка. В одном из сёл помогли приобрести мебель для детского садика, в школу передали компьютеры. Зимой наши трактора расчищают сельские дороги от снега. Идут переговоры с региональными властями о совместном инвестировании в строительство сельских дорог. Работая на селе, мы обязаны заботиться о людях и создавать им нормальные условия жизни. У меня самого крестьянские корни. В детстве каждое лето проводил в деревне у бабушки, которая жила в Гороховецком районе Владимирской области. Пропадал на сенокосах, участвовал в уборочной страде. На всю жизнь запомнился вкус парного молока, свежих яиц, щей из русской печи и потрясающий запах сена. Душа лежит к сельской жизни. Русское село должно возродиться. Всюду, куда мы приходим, начинаются перемены. Появляются у людей работа и деньги — инфраструктура начинает формироваться. Если кровь по артериям и венам двигается — значит, организм работает. ■

# Праздник «Золотой осени»

■ Татьяна Тебенихина

Более десяти лет Валерий Павлович Федчуков занимается организацией и проведением выставок. Под его руководством формируется концепция выставочной деятельности по агропромышленной тематике, включающая идею создания на ВВЦ центра инновационных технологий. В преддверии очередной выставки «Золотая осень-2011», которая пройдет в этом году с 6 по 16 октября, Валерий Павлович дал интервью нашему журналу.

**— Валерий Павлович, традиционной стала крупнейшая российская агропромышленная выставка «Золотая осень», ежегодно показывающая отечественный «товар лицом». Чем порадует нас очередная экспозиция?**

— Сегодняшние реалии таковы, что выставочный бизнес стал самостоятельной отраслью экономики, и вектор его развития направлен на удовлетворение интересов соответствующего сектора промышленности. Руководство Минсельхоза России рассматривает выставочную деятельность, как одно из средств для дальнейшего развития агропромышленного комплекса. И действительно, результативность выставок подтверждает эту позицию. Не будет преувеличением сказать, что наши экспозиции служат делу обеспечения продовольственной безопасности страны. Этот год — ещё одна ступень развития экспозиции. Одним из нововведений этого года станет организация Биржи инвестиционных проектов, в рамках которой российские регионы будут презентовать наиболее привлекательные инвестиционные проекты. Биржа разместится в разделе «Регионы России и зарубежные страны» павильона 57 и продемонстрирует потенциал регионов, определив их привлекательность для инвесторов.

Вводный раздел Минсельхоза РФ будет представлен в новом формате, с учётом тематики разделов выставки. Так, профильные департаменты

будут представлены в четырёх павильонах № 20, 32, 57 и 75.

В павильоне № 57 будет представлена экспозиция «Регионы России и зарубежные страны», которая является системообразующей частью выставки. Более 50-ти субъектов федерации наглядно покажут свой сельскохозяйственный потенциал. Праздничный аккорд выставки — торжественное собрание, посвящённое Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, которое состоится в Государственном Кремлёвском дворце 14 октября.

Традиционно в рамках выставки «Золотая осень-2011» на открытой площадке Центральной аллеи ВВЦ будет организована торгово-презентационная зона, где регионы России смогут представить всё многообразие даров своего края, познакомить гостей с национальными традициями и культурой, провести дегустацию своей продукции и тематические мастер-классы. Для посетителей создаётся зона отдыха, где можно будет посмотреть выступления творческих коллективов, покататься на лошадях и оценить особенности кухни разных регионов России.

**— Какие задачи решает выставка, что она даёт для реального сектора АПК?**

— Экспозиция демонстрирует новинки сельскохозяйственной техники и оборудования, агрохимии, семеноводства, лучшие породы племенного скота, кроме того, представляет широкий ассортимент россий-



## Досье

Директор ЗАО «МВК ВВЦ» — Валерий Павлович Федчуков. После окончания МВТУ им. Н. Баумана поступил в аспирантуру этого института, занимался научной работой. Защитил кандидатскую диссертацию, получил звание доцента. С 1975 по 1999 годы проходил воинскую службу в КГБ СССР — ФСБ РФ. С 1999 года работает в ОАО «ГАО ВВЦ». Занимал должность директора ЗАО «ВДНХ — ЭКСПО», ООО «АПК ВВЦ». С 2010 года — директор ЗАО «МВК ВВЦ».

ских продуктов питания. Выставка наглядно показывает возможности отечественных сельхозпроизводителей.

Рассмотрим, например, животноводство — отрасль жизненно важную для все страны. Достижения отечественного племенного животноводства представлены в павильоне № 32. Отмечу, что экспонируются лучшие породы, которые выращены в племенных хозяйствах страны.

Племенное воспроизводство в животноводстве — серьёзная научная и технологическая проблема. Селекционная работа успешно ведётся на научном уровне, однако проблемы возникают на этапе внедрения технологий в практику. Связано это с адаптацией животных к нашему климату и условиям содержания. На сегодняшний день сокращение



сроков адаптации лучших пород, выведенных за рубежом, — задача номер один для отечественных селекционеров.

«Золотая осень» предоставляет свои выставочные площади селекционным станциям, занимающимся воспроизводством стада и генетикой. Могу назвать головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных — Знаменский селекционно-гибридный центр, специализирующийся на производстве семени быков, Воронежский селекционно-гибридный центр, Уралплемцентр, наладивший производство глубоко замораживаемого семени быков. Предприятие «АгропроектИнвест» демонстрирует свои возможности в области поставки генетического материала.

Подтверждая свой международный статус, выставка предоставляет площадку американским компаниям для экспонирования образцов племенных животных, эмбрионов и семени. Эти компании оказывают также консультационно-образовательные услуги.

Наша выставка авторитетна и престижна, чтобы стать её участником, предприятие должно пройти отборочную комиссию и доказать свою инновационность.

**— Аграрный сектор нуждается в автоматизации и механизации труда. Традиционный раздел выставки посвящён и этой теме. Коснёмся её и мы.**

— В этом году павильон № 20 станет местом встречи ведущих производителей техники и оборудования для животноводства, ветпрепаратов, лабораторного оборудования, кормов и кормовых добавок. Свою продукцию представят 120 компаний из девяти стран мира. Среди них такие компании, как Lely, Big Deutchman, Milkline, Bauer, I-ТЕК, АгроПроектИнвест, Трансфэр, Топиг, Маратек и другие.

Важный раздел «Золотой осени» — выставка «АгроТек». Это международная экспозиция оборудования для сельского хозяйства самого широкого назначения: зерноуборочная, кормоуборочная техника, комбайны для обработки почвы. Она

будет демонстрироваться с 6 по 9 октября в павильоне № 75. Среди зарубежных компаний — Horsch, Maschinen GmbH и другие. Автомобильная техника для села будет представлена компанией «Группа Газ».

**— Наверное, вы не обошли вниманием и фермерские хозяйства. Что здесь нового?**

— Для фермеров наша выставка является хорошей школой. Здесь можно предметно ознакомиться с тонкостями аграрного бизнеса, с современными образцами техники для малых животноводческих ферм. Но самое главное — освоить практику ведения дел. Так, во время выставки планируется проведение ряда тематических демонстрационных мастер-классов: по доению коров, стрижке, обработке копыт и другие. К примеру, мастер-класс по обработке копыт крупного рогатого скота на станке будет проводить опытный специалист КФХ Тимофеева, который продемонстрирует свою авторскую запатентованную технику проведения этой важной процедуры.

**— Для стабильной деятельности сельскохозяйственной отрасли важно наладить взаимодействие по цепочке: производитель-переработчик-потребитель. Как решает эту задачу выставка?**

— Взаимодействие между производителем, переработчиком и потребителем сельхозпродукции — одна из сложнейших задач современного агропромышленного рынка. Здесь очень важно суметь увязать интересы и противоречия сторон.

На выставке «Золотая осень» многие вопросы, которые возникают в процессе взаимодействия производителей, переработчиков и конечных потребителей, успешно решаются в ходе деловых встреч — форумов, конференций, круглых столов, посвященных самым актуальным проблемам АПК.

Важной особенностью экспозиции выставки «Золотая осень» является её универсальность. Здесь каждый может найти то, что нужно и интересно именно ему. Образно говоря в одном павильоне, к примеру, демонстрируется современные породы животных, технологии

их кормления и содержания, в другом — оборудование для переработки мяса, а в третьем — готовая к реализации мясная продукция.

**— Как реализуется ваша идея — организовать на ВВЦ Центр инновационных технологий?**

— Тема продолжает оставаться актуальной и ждёт своего воплощения. Идей очень много. Взять биоэнергетику. Это важное направление представлено на выставке «Энергоэффективность. Энергосбережение. Альтернативная энергетика». Развитие животноводства определяет необходимость утилизации отходов животных. Используя дешёвое биотопливо, можно наладить производство овощей и фруктов в теплицах. Предлагаю бизнес-идею: совместить, например, птицеводческую ферму и теплицу, работающую от биотоплива, которое получается посредством переработки отходов. С одной из компаний уже велись переговоры о построении таких комплексов, красиво названных «Садами Семирамиды». Но пока эта идея ждёт своего воплощения и, главное, инвестиций.

Я считаю тиражирование передовых технологий перспективным направлением выставочной деятельности. Радует, что в некоторых регионах создаются такие центры инновационных технологий, которые могут превратиться в инкубаторы передовых идей. Научная мысль развивается, внося перемены в разные отрасли и сферы жизни. Например, интересным представляется селективное уничтожение насекомых, своего рода биооружие против вредителей сельхозкультур. Такие технологии уже разработаны, но они носят лабораторный характер. Мы считаем нашей задачей поддержать эти научные разработки в рамках будущего Центра инноваций. Всесоюзный выставочный центр призван быть пропагандистом передовых технологий.

И в заключение, пользуясь случаем, хочу пригласить всех читателей на XIII Российскую агропромышленную выставку «Золотая осень», которая будет проходить с 6 по 16 октября на ВВЦ. ■

# ВЫСТАВКА

26-28 октября 2011

Волгоград

ВГСХА-Волгоградская Государственная  
Сельскохозяйственная Академия

Агропром  
индустриальный  
форум Юга России

Агропром

РОССИЙСКИЙ

ТРАКТОР

АГРОХИМ



Организатор выставки  
Волгоградский Выставочный Центр "Регион"  
400007, Волгоград, а/я 3400  
тел/факс: (8442) 23-28-99, 24-26-02, 26-51-86,  
e-mail: [vzregion@yandex.ru](mailto:vzregion@yandex.ru) [www.vzr.ru](http://www.vzr.ru)  
[vzr-tehno@yandex.ru](mailto:vzr-tehno@yandex.ru)

ЛИЗИНГ ГРАД

SPECSERVER.COM



ТРАКТОР.РУ

Зерно Он-Лайн

АГРОМИР  
Черноземья



ФЕРМЕРЫ  
FERMER.RU



AGRORU.COM  
весь рынок АПК и Пищепрома



# **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**



В рамках Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая Осень»

Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр, павильон 75



**6 - 9**

**октября  
2011**

#### При поддержке:

- Научный Центр «Агроэкопрогноз»

#### Устроитель:

- ЗАО «МВК ВВЦ»

#### Организаторы:

- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
- Российская академия сельскохозяйственных наук
- ОАО «ГАО Всероссийский выставочный центр»

## **Выставка «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»**

- ведущая демонстрационная площадка инновационных технологий энергоэффективности и энергосбережения, а также новейших научно-технических разработок и современного оборудования для производства и распределения альтернативной энергии.

#### Тематические разделы выставки:

- Моторные топлива
- Энергетическое использование биомассы
- Энергосбережение и энергоэффективность
- Программы регионов России по развитию альтернативной энергетики, энергосбережения и энергоэффективности
- Финансирование проектов
- Лизинг
- Страхование
- Аудит
- Сертификация продукции и систем менеджмента качества

Центральным событием деловой программы станет Международный форум «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА – 2011», на котором будут рассмотрены актуальные вопросы повышения энергетической эффективности сельского хозяйства путем диверсификации структуры производства и потребления энергии, а также перспективы использования альтернативных источников энергии в России.



E-mail: [alt-energy@mvcvvc.com](mailto:alt-energy@mvcvvc.com)

[www.alt-energy.ru](http://www.alt-energy.ru)



+7(495)974-34-08

РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

# ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ



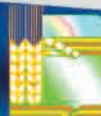
6-16 ОКТЯБРЯ 2011  
МОСКВА, ВВЦ



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации



Правительство  
Москвы



Российская академия  
сельскохозяйственных наук



ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ЦЕНТР

ОАО «ГАО «Всероссийский  
выставочный центр»

Дирекция выставки:  
ЗАО «Международный выставочный комплекс ВВЦ»  
Тел./факс: +7 (495) 748-37-70, e-mail: info@mvcvvc.com

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