

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Информационный иБюллетень

8'2011



Дмитрий Медведев:  
ЗА ТОННАМИ ЗЕРНА  
СТОИТ ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД

Елена Скрынник:  
ОНФ – ПЛОЩАДКА  
ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ  
И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

РОССИЙСКОЕ ЗЕРНО  
ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ

АГРОПРОМ  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

ИСПЫТАТЕЛИ ПОМОГАЮТ  
ВЫБРАТЬ ТЕХНИКУ



# ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ 2011

6 – 9 октября 2011 г., Москва,  
Всероссийский Выставочный Центр (ВВЦ)

**Организаторы:** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, правительство Москвы, Россельхозакадемия

**Цель выставки** – отражение современного состояния агропромышленного комплекса страны, показ продукции и разработок для технической и технологической модернизации сельского хозяйства, инновационных, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, необходимых для обеспечения продовольственной безопасности России

**Основные тематические разделы:**

Зерновой и сырьевой рынки, фермерство, семейные молочные фермы, селекция, генетика, продовольственная безопасность, импорт и замещение, инновационные технологии в АПК, технологии энергоэффективности и ресурсосбережения, агрострахование и кредитование в АПК, технопарки, сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК, оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности, инновационные разработки и новейшие технологии в сфере возобновляемой энергетики, оборудование для животноводства, ветеринария, технологии содержания, кормления и ухода за животными, племенные животные, пушное звероводство, рыбоводство, пчеловодство

*По вопросам участия в выставке:  
Тел. 8-800-200-3976 (для России звонок бесплатный)*

**РЕДАКЦИОННЫЙ  
СОВЕТ****Председатель:**

Е. Скрынник –  
Министр  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

**Заместитель  
председателя:**

А.В. Петриков –  
статьи-секретарь –  
заместитель  
Министра сельского  
хозяйства  
Российской  
Федерации

**Члены  
редакционного  
совета:**

О.А. Аксенов,  
А.С. Андронов,  
А.И. Венедюхин,  
А.В. Гайнутдинова,  
О.В. Донских,  
Н.И. Дорогов,  
О.Ю. Дулепова-Менейлюк,  
К.В. Колончин,  
А.О. Миняев,  
В.В. Нунгезер,  
Д.И. Торопов,  
П.А. Чекмарев,  
В.В. Шапочкин,  
В.Ф. Федоренко

# ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ТРЕНД

23 июля 2011 г. состоялась рабочая встреча Председателя Правительства России Владимира Путина с Министром сельского хозяйства России Еленой Скрынник

**Из стенограммы начала  
встречи:**

**В. ПУТИН:** Как у нас сейчас ситуация с уборкой?

**Е. СКРЫННИК:** Владимир Владимирович, за полгода работы по общим показателям в рамках государственной программы идет положительный тренд: плюс 0,7% по всему сельскому хозяйству. Отмечается прирост валовой продукции сельского хозяйства.

Теперь по уборочной. Нынешняя урожайность – 36 ц/га, а в 2009 г. был 31 ц/га, т. е. сейчас намного лучше. Особенно важно, что мы больше посадили картофеля, и при уборке по объему производства картофеля будет больше на 29%, по сахарной свекле – плюс 40%. Поэтому по растениеводству – тренд положительный. И прогноз по урожаю зерновых, который существует (85–90 млн т), я думаю, мы выполним.

Что касается животноводства, здесь также идет положительное развитие, особенно по мясу птицы. На сегодняшний день это плюс 3,8%, т. е. 169 тыс. т дополнительно. Таким образом, по году мы выйдем на плюс 400 тыс. т мяса птицы и свинины. Так как по Доктрине продовольственной безопасности мы должны себя обеспечивать на 85%, то мы сможем это сделать уже в 2012 г., обеспечить на 89%.

Товарное производство молока у нас растет. Это стало возможным благодаря тому, что стабилизированы закупочные цены для переработчиков, закупающих сырое молоко у сельхозорганизаций. В среднем они составляют 15 руб. Возрастает инвестиционная привлекательность животноводства молочного направления.

**В. ПУТИН:** Мы говорили, что нужно организовывать сбор молока на частных подворьях.

**Е. СКРЫННИК:** Да, мы это делаем.

**В. ПУТИН:** А как дела с сухим молоком, с зарубежным?

**Е. СКРЫННИК:** Подписан баланс с Белоруссией, и баланс не нарушается. Поэтому мы в период «большого молока» отслеживаем, чтобы сухое молоко не завозилось. Это существенная помощь нашим сельхозорганизациям.

**В. ПУТИН:** Елена Борисовна, на встречах с сельхозпроизводителями речь шла о поддержке садоводов. Я вас просил бы изыскать дополнительные ресурсы для решения этих задач.

**Е. СКРЫННИК:** Есть возможность поддержать это направление в рамках региональных экономически значимых программ, что будет существенно и для малых форм хозяйствования, и для садоводов. Думаю, что в течение месяца мы их утвердим в разрезе регионов.

# СОДЕРЖАНИЕ



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ ..... 1

### ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ТRENД ..... 1

23 июля 2011 г. состоялась рабочая встреча Председателя Правительства России Владимира Путина с Министром сельского хозяйства России Еленой Скрынник

### Дмитрий Медведев:

### ЗА ТОННАМИ ЗЕРНА СТОИТ ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД..... 4

25 июля 2011 г. в г. Миассе Президент России Д.А. Медведев провел совещание о перспективах урожая и ситуации на рынке зерна

### ОБЪЕДИНИВШИХСЯ ТРУДНО ОБИДЕТЬ ..... 7

14 июля 2011 г. Президент России Д.А. Медведев обсудил проблемы с руководителями предприятий малого бизнеса Пензенской области

### ИНИЦИАТИВА БИЗНЕСА И ГОСУДАРСТВО КАК РЕГУЛЯТОР ..... 9

30 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин принял участие в Межрегиональной конференции партии «Единая Россия» УФО

### РОССИЙСКОЕ ЗЕРНО ПОЛЬЗУЕТСЯ СПРОСОМ ..... 12

14 июля 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел заседание Президиума Правительства Российской Федерации

### ЧАЕПИТИЕ У ДАШИ ..... 13

1 июля 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин, находящийся с рабочей поездкой в Бурятии, посетил село Тугнуй

### «ДОРОЖНУЮ РЕВОЛЮЦИЮ» ПРОВЕДУТ В СЕЛАХ ..... 13

15 июля 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел рабочую встречу с губернатором Челябинской области М.В. Юрьевичем

### «ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ» КАЛУЖСКИХ АГРАРИЕВ ..... 14

Такую оценку дал Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков, посетивший Калужскую область с рабочим визитом

### В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ ..... 15

#### Елена Скрынник:

#### ОНФ – ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ..... 15

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в заседании круглого стола «Народный бюджет. Развитие сельского хозяйства» в рамках ОНФ

### РОССИЯ-МОЛДАВИЯ: ..... 19

### ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АГРАРНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ..... 19

1 июля 2011 г. министры сельского хозяйства России и Молдавии Елена Скрынник и Василий Бумаков подписали Меморандум о сотрудничестве в области АПК

### АГРОПРОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ ..... 20

26 июня 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в учредительном собрании Агропромышленного объединения Таможенного союза

### ПРИВОЛЖСКИЙ ОКРУГ – ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА..... 22

Под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник в Ижевске 29 июля 2011 г. состоялось совещание по вопросу развития молочного животноводства

### РЕВИЗИОННЫМ СОЮЗАМ НУЖНА ТОЧНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ ..... 24

Врио директора Департамента финансов и бюджетной политики Минсельхоза России А.С. Хусаинова о деятельности саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов



Доводим до вашего сведения, что  
Приказом Министерства сельского хозяйства  
Российской Федерации от 26 мая 2011 г., № 141  
Федеральное государственное научное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт  
информации и технико-экономических исследований  
по инженерно-техническому обеспечению

агропромышленного комплекса» переименован  
в Федеральное государственное бюджетное научное  
учреждение «Российский научно-исследовательский  
институт информации и технико-экономических  
исследований по инженерно-техническому  
обеспечению агропромышленного комплекса»  
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

<b>20 ЛЕТ СНГ: СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ .....</b>	<b>27</b>
В Москве состоялась юбилейная Межгосударственная выставка «20 лет СНГ: к новым горизонтам партнерства»	
<b>НОВОСТИ АПК .....</b>	<b>28</b>
<b>НАУКА И ТЕХНИКА.....</b>	<b>30</b>
<b>АКАДЕМИК ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА.....</b>	<b>30</b>
За плечами у первого вице-президента Российской академии сельскохозяйственных наук В.И. Фисинина, крупного организатора и ученого, 50 лет напряженной работы по практическому решению проблем промышленного птицеводства	
<b>ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ.....</b>	<b>33</b>
<b>МАШИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО САДОВОДСТВА.....</b>	<b>33</b>
Россия должна быть практически на полном самообеспечении по яблокам, вишне, смородине и др. культурам	
<b>ИСПЫТАТЕЛИ ПОМОГАЮТ ВЫБРАТЬ ТЕХНИКУ .....</b>	<b>36</b>
Мы начинаем публикацию материалов по теме «Испытатели рекомендуют»	
<b>МАЛЕНЬКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ БОЛЬШОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>40</b>
О применении защитных технических средств в АПК и на сельскохозяйственных объектах разговор с генеральным директором ЗАО ИПК «СТРАЖ», канд. тех. наук Виктором Крыловым	
<b>ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ.....</b>	<b>43</b>
<b>МОЛОДОЙ ПАХАРЬ ПОБЕДИЛ ОПЫТНЫХ.....</b>	<b>43</b>
7 июля 2011 г. состоялась финальная часть XV конкурса механизаторов Подмосковья «Пахарь-2011»	
<b>ЗОНУ РИСКА СДЕЛАТЬ ЗОНОЙ ПЛОДОРОДИЯ .....</b>	<b>45</b>
22 июля 2011 г. под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник прошло заседание круглого стола-семинара «День агропромышленного комплекса Самарской области»	
<b>ФОТОКОНКУРС О ФЕРМЕРСКОЙ ЖИЗНИ .....</b>	<b>49</b>
27 июня 2011 г. Министерство сельского хозяйства России дало старт фотоконкурсу «Российский фермер»	
<b>СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ .....</b>	<b>50</b>
<b>СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ:</b>	
<b>АГРАРНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ .....</b>	<b>50</b>
О работе студенческих отрядов Алтайского государственного аграрного университета в летний период 2011 г.	
<b>СЕЛЬСКИЕ ИГРЫ – ДОРОГА ЮНЫМ ТАЛАНТАМ.....</b>	<b>53</b>
В селе Малая Пурга (Республика Удмуртия) состоялись XX Республиканские сельские летние спортивные игры	
<b>НАШ ДАЙДЖЕСТ .....</b>	<b>54</b>
<b>У НАС В ГОСТИХ ЖУРНАЛ «АГРАРНАЯ ТЕМА» (ТАТАРСТАН)</b>	<b>54</b>
<b>Приложение. ДОКУМЕНТЫ .....</b>	<b>57</b>



Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.  
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.  
Свидетельство  
ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»  
Директор – В.Ф. Федоренко  
  
Главный редактор – А.С. Андронов  
Шеф-редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, vorgob48@mail.ru  
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая  
Литературный редактор – Е.В. Субботина

Художественный редактор – Л.А. Жукова  
Верстка – Е.А. Ямодина  
Тираж 4000 экз.  
Отпечатано в типографии  
ФГБНУ «Росинформагротех»:  
141261, пос. Правдинский  
Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Зак. 348



Во время рабочей поездки в Тамбовскую область Президент России Д. Медведев посетил ряд предприятий агропромышленного комплекса, встретился с Главой региона О. Бетиным и провел совещание о перспективах урожая и текущей ситуации на зерновом рынке

Глава государства, в частности, ознакомился с производственным процессом на Сабуровском комбинате хлебопродуктов, который выпускает муку различных сортов для хлебопекарной и кондитерской отраслей и где реализуется проект по увеличению элеваторных мощностей до 50 тыс. т единовременного хранения. Президент также посетил фермерское хозяйство «Центральное».

Дмитрий Медведев встретился с губернатором Тамбовской области Олегом Бетиным, который доложил Президенту о развитии агропромышленного комплекса области, а также о программе жилищного строительства на текущий год.

#### Из стенограммы беседы:

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Олег Иванович, мы с Вами посетили несколько аграрных предприятий в Тамбовской области. Они производят хорошее впечатление. Видно, что это

современные предприятия. И, судя по погоде и по другим признакам, у нас в этом году может быть весьма и весьма неплохой урожай. Раскажите, как у вас идут дела и какие виды на ближайшее будущее?

**О. БЕТИН:** Дмитрий Анатольевич, мы в 2011 г. ожидаем хорошие результаты, и прежде всего в аграрном секторе. Вы видели состояние зерновых. Может, это будет и не самый урожайный год, но точно выше результатов, которые были у нас в последние годы. Порядка 2,5 млн т зерновых мы должны собрать. Прекрасные у нас виды на подсолнечник и сахарную свеклу.

В 2011 г. мы готовы увеличить объем производства по животноводству почти на 30%. А в целом по сельскому хозяйству рост должен быть 37%. Мы должны построить 6 элеваторов на 430 тыс. т единовременного хранения. Урожай будет где хранить в 2011 г. В 2012 г. продолжим строительство элеваторных

емкостей, объектов животноводства и переработки сельхозпродукции.

Мы не сокращаем, а даже увеличиваем строительство жилья, причем более 60% – это индивидуальное жилье. Выполним все Ваши поручения по предоставлению жилья ветеранам Великой Отечественной войны. В 2011 г. получат жилье те 130 человек, кто встал на очередь до 1 января 2011 г. Специально для этой категории людей мы строим индивидуальные дома или предлагаем из вторичного сектора, как они пожелают.

Все Ваши поручения, в том числе по предоставлению многодетным семьям земельных участков, будут решены. Есть пока проблемы с инфраструктурой, но мы намерены удовлетворить потребность в жилищном строительстве в сельской местности: участки, жилье, ипотека. Кстати, ипотечные кредиты выросли в области в 2,7 раза.

# Дмитрий Медведев: ЗА ТОННАМИ ЗЕРНА СТОИТ ТЯЖЕЛЫЙ ТРУД

25 июля 2011 г. в г. Мичуринске Президент России Д.А. Медведев провел совещание о перспективах урожая и ситуации на рынке зерна. Обсуждались также вопросы страхования сельхозпроизводителей и меры господдержки отрасли

#### Вступительное слово Д.А. Медведева:

Во-первых, всех поздравляю с успешным началом уборочной кампании. Мы только что посмотрели, как уборка выглядит здесь, в Тамбовской области. В целом выглядит прилично. На середину июля собрали уже около 20 млн т зерна. Конечно, погодные условия благоприятствуют

урожаю. Если мы так и дальше пойдем, то, надеюсь, получим запланированные 90 млн т, а может, и немного больше. Тогда мы не только сами будем с хлебом, но и вернемся к вопросу о развитии зернового экспортного потенциала нашей страны.

На сегодня у нас запасов зерна достаточно, и ситуация на внутреннем зерновом рынке вполне

стабильная. Напомню, что добиться этого и снизить цены удалось благодаря вовремя проведенным зерновым интервенциям: сейчас запасы интервенционного фонда составляют 6,7 млн т. Это резерв, и мы можем в очередной раз им воспользоваться, например, при резком скачке цен на зерно на мировом рынке. Считаю, что пока нет необходимости вводить дополнительные меры по регулированию зернового рынка.

За цифрами обработанных земель, намолоченных тонн стоит тяжелый крестьянский труд даже в период современной механизации, тем более что предыдущий год стал реальным испытанием для нашего аграрного комплекса. Мы практически потеряли треть урожая, до 30 млн т, вынужденно приостановили экспорт зерна и фактически в ручном режиме регулировали ситуацию на внутреннем продовольственном рынке. Также в экстренном порядке принимали решения об оказании дополнительной финансовой помощи сельхозпроизводителям, которые оказались в сложных условиях. Напомню, что общий объем вливаний составил тогда около 70 млрд руб. Это более половины того, что мы ежегодно тратим на поддержку отрасли в рамках государственной программы развития сельского хозяйства.

Конечно, мы и дальше будем поддерживать аграриев, которые могут попасть в трудную ситуацию. Тем не менее федеральные средства должны расходоваться максимально эффективно и иметь конечной целью развитие отрасли. А риски, включая погодные аномалии и неурожай, нужно страховать, как это делается во всем мире.

Я знаю, что в деле страхования еще немало проблем, но нам всем нужно научиться работать цивилизованно, и в этой ситуации уже ждать компенсации не от государства, а от страховой компании. Уверен, что и аграрные компании не придется подталкивать к страхованию, если взносы будут посильными, а гарантии страховщиков будут надежными и солидными. В 2010 г. я дал поручение разработать систему страхования сельхозрисков, в которой в максимальной степени учесть интересы аграриев.

Хотел бы вас, коллеги, проинформировать, что сегодня я подписал закон о государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства». Хотел бы еще раз сказать, что от грамотной страховой политики в этой сфере зависит очень многое. Это один из ключевых механизмов, который способен обеспечить конкурентоспособность российской сельхозпродукции на внутреннем и, соответственно, на внешнем рынках.

Еще одна тема, которую хотел бы затронуть, – это вступление России в ВТО. В этом контексте хотел бы сказать, что ни о каком сокращении господдержки сельхозпроизводителей после присоединения к ВТО речь не идет. Напомню, что там зафиксированы цифры на уровне 9 млрд долл. до 2012 г. с определенным поэтапным снижением до 2017 г.

Тем не менее этот уровень господдержки будет практически тождественен тому, что мы имеем сейчас. Т. е., никаких препятствий для реализации действующих и планируемых долгосрочных программ по развитию и модернизации отечественного сельхозпроизводства у нас нет. Останется достаточным и уровень таможенной защиты базовых сельхозтоваров, а по некоторым из них Россия имеет право увеличить ставки ввозных таможенных пошлин.



Самыми острыми вопросами на переговорах по вступлению в ВТО оставались и остаются уровни защиты рынка мяса и процедуры санитарного и фитосанитарного контроля. Мы отстаиваем свои подходы, при которых инвестиционные проекты в российском животноводстве должны быть выгодными, а правила контроля должны надежно оберегать потребителей и быть комфортными для торговли.

Вот то, что я хотел сказать вначале.

### **Заключительное слово Д.А. Медведева:**

Значит, по поводу моих поручений. Конечно, я скажу, чтобы Правительство России рассмотрело еще раз вопрос по тарифам. Рассчитываю на то, что Правительство России быстро подготовит набор подзаконных актов в связи с принятием Закона о сельхозстраховании. Эта работа должна быть завершена до конца 2011 г. Речь идет и о постановлениях Правительства России, и, насколько я понимаю, о внесении изменений в отдельные законы. В этом случае сделаем это побыстрее.

По поводу долгосрочных решений по льготам на пять лет или какой-то другой срок. В принципе, конечно, это было бы солидным действием со стороны государства. Не знаю, насколько это возможно с учетом текущей финансовой ситуации в стране, но, в принципе, рассмотреть это предложение было бы можно. На пять – не на пять, но чтобы какое-то прогнозирование, планирование у сельхозпроизводителей было.

В отношении нашего присутствия на мировых рынках. Я дам поручение Министерству иностранных дел России, чтобы они подключили посольства, торгпредства для соответствующих действий по возврату на иностранные рынки. Это на самом деле очень важно. Собственно такая и стоит задача перед нашими дипломатическими и торговыми представительствами, чтобы помочь своему бизнесу.

Печально, конечно, констатировать, что у нас происходит уменьшение объема страхования в сельском хозяйстве, но это симптом, который показывает общую ситуацию. Будем надеяться, что этот объем будет расти.

Я готов подумать об учреждении страховогого омбудсмена или какого-то третейского лица, действия которого, может быть, усилили бы защиту сельхозтоваропроизводителей. Единственное, нужно понять, куда вносить положение об этой фигуре, готовить изменения в какой закон. Это возможный вариант, конечно.

Полностью поддерживаю идею подготовки стандартного страхового договора, потому что даже для обычного бизнеса, не сельхозбизнеса, зачастую очень трудно разобраться в этих особых условиях, которые прикладываются к документам или мелкими буквами в конце перечисляются. Что уж говорить про аграриев, которые зачастую даже работают без юристов и находятся в сложной ситуации. Поэтому должен быть стандартный типовой договор, который можно будет заключать, не рискуя попасться на каких-то кавутистических ухищрениях.

Очень важна также работа с иностранными перестраховщиками, потому что понятно – в аграрной отрасли особое страхование. Здесь, конечно, все будет зависеть от того, как смогут договориться между собой наши страховые компании со своими перестраховщиками, которые, в основном, на Западе.

Я поддерживаю идею расширения инструментария по залоговым операциям. Если это нужно сделать, давайте сделаем. Как и идею двойного



складского свидетельства или залоговой складской расписки по зерну. Опять же нужно понять, куда интегрировать этот институт, чтобы учесть юридическую сторону вопроса.

Насколько помню, однако не готов сейчас с уверенностью сказать, юридическая основа для ведения двойных складских свидетельств у нас есть. Есть это в законе, и, по-моему, эт. е. в транспортных уставах и в Гражданском кодексе. Конечно, здесь должна быть специфика, связанная с аграрным и зерновым рынками. В этом смысле в развитие можно было бы принять какой-то документ.

Согласен, что нужно серьезно заниматься поддержкой экспорта зерна и его производства, о чем коллеги правильно говорили.

По поводу ширины транспортных средств, – все-таки это удивительная информация. Здесь могу дать и формальное поручение. Может быть, вообще есть смысл просто поменять этот закон, выйти на какие-то другие габариты, если потребуется. По поводу общей ситуации и сигнала правоохранительным органам: я его дам, и скажу, чтобы эту работу усилили.

Развитие институтов залоговых интервенций и биржевой торговли, о чем здесь многие говорили, – это абсолютно системные вещи. Очевидно, что за этим будущее, и мы должны этим заниматься. Все полномочия по этому вопросу есть. Главное, чтобы этот рынок развивался.

Виктор Алексеевич (В.А. Зубков) сказал про хлебную инспекцию, которую в какой-то момент закрыли. Если нужно, то можно и возродить. Я не помню, если честно сказать, по каким причинам это было сделано. Видимо, это была очередная борьба с бюрократией, которая иногда выходит боком. Давайте подумаем.

Исключительно важным является стимулирование экспорта продукции более высокой переработки, с более высокой добавленной стоимостью. Здесь опять же все инструменты в руках у Правительства России есть, и надеюсь, что Правительство России соответствующие предложения подготовит.

Коллеги, еще раз говорю: уверен, что Закон о сельхозстраховании будет полезным. Но если мы все-таки обнаружим, что там есть какие-то нюансы, которые требуют изменений, то прошу, чтобы вы не молчали, а сразу же говорили об этом своим кураторам в Правительстве России. Я потом буду готов соответствующие поправки к закону внести.

# ОБЪЕДИНИВШИХСЯ ТРУДНО ОБИДЕТЬ

14 июля 2011 г. Президент России Д.А. Медведев обсудил с руководителями предприятий малого бизнеса г. Заречный Пензенской области проблемы, с которыми сталкиваются предприниматели в регионе

## Из стенограммы беседы:

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Вы мне написали, но я решил с вами встретиться, потому что те вопросы, которые были подняты в вашем обращении, волнуют не только вас. Они волнуют огромное количество предпринимателей, которые трудятся в нашей стране. Я довольно часто встречаюсь с представителями малого бизнеса и понимаю, что за полгода, за год и даже за несколько лет невозможно радикально поменять предпринимательскую среду, поменять отношение к бизнесу в стране в целом. Потому что у нас тяжкое наследие в этом плане. Но в то же время считаю, что каждая такая встреча должна заканчиваться не только какими-то поручениями, но и вполне конкретными делами, естественно, по тем вопросам, где я сейчас могу ситуацию поменять. Знаете, как в старом фильме: все, что могу («Горячий снег»). Пожалуйста, никакого протокола нет, сами называйтесь и рассказывайте.

**В. ПРОШКИН:** Уважаемый Дмитрий Анатольевич! Я, Прошкин Вячеслав Степанович, представляю предприятие «Колбасы провинции», которое было организовано в 1997 г. Предприятие было успешным, о чем говорит награда Торгово-промышленной палаты России «Золотой Меркурий». Наше предприятие представляло Пензенскую область на Европейской сельскохозяйственной выставке «Зеленая неделя» в 2008 г. Отдельные виды нашей продукции были включены в «100 лучших товаров России».

Все было хорошо до той поры, пока на наш рынок не пришли крупные предприятия. Тогда у нас начались проблемы. Во-первых, у нас резко упали объемы продаж. Но, помимо этого, у нас испортились отношения с торговлей: т. е. появились длинные отсрочки платежей – в месяц и более. В некоторых случаях оплату за поставленную продукцию можно было получить только по решению судов. А иногда и суды не помогали.

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Т. е. это следствие прихода крупных компаний?

**В. ПРОШКИН:** Да.

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Т. е., они вас начали выдавать?

**В. ПРОШКИН:** Да. До них у нас были отношения совершенно другие. Плюс у нас появились возвраты непроданной продукции. Торговцы по каким-то причинам не продали и нам возвращали.

Для того чтобы справиться с проблемой, мы вынуждены были организовать штат торговых представителей, коммивояжеров, расширить логистическую службу, т. е. возить продукцию до каждого магазина. В конце деятельности предприятия было уже почти 400 торговых точек, по которым мы возили продукцию. В среднем, если посмотреть, то возили по 3–5 кг.

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Это 400 торговых точек на территории области?

**В. ПРОШКИН:** Да. Мы работали как с крупными сетями, так и с мелкими магазинами, ничем не брезговали, дабы выжить. К этому добавилось резкое повышение цен на энергоносители. Здесь об этом уже говорили. Все это привело к тому, что предприятие перестало быть прибыльным.

Вообще колбасное производство не является очень рентабельным, максимальная рентабельность – 10%. Потому что очень высокая стоимость сырья в конечной продукции. В результате у нас резко увеличились накладные расходы, где-то на 30–40%, и мы перешли грань прибыльности, работали в ноль, стали убыточными. Мы поработали, наверное, где-то с полгода, и вынуждены были свой бизнес прекратить.

Думаю, что нам помогла бы, скажем, саморегулируемая организация на региональном

уровне, которая бы нас, малые предприятия, объединяла. Но чтобы в ней не было крупных предприятий. Эта саморегулируемая организация проводила бы общую рекламную политику для всех вступивших в нее предприятий. Мы могли бы по рекламе выступать на равных с крупными предприятиями. Также можно было бы организовывать общую логистику, т. е. не возить каждому по 3 кг. И, наверное, у нас было бы более дешевым сырье, поскольку мы покупали бы не мелкие партии, а более крупные. Это, на мой взгляд, малым предприятиям помогло бы выжить. Таков мой негативный опыт и вариант выхода из этой ситуации.

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Вячеслав Степанович, что, вы совсем прекратили производство или решили что-то новое создать?

**В. ПРОШКИН:** Совсем все прекратили.

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Это печально слышать. Потому что на самом деле ваша история вроде бы и типичная: заход крупных компаний, отношения с торговыми сетями начинают портиться, потому что, скажем откровенно, крупные компании начинают их баловать. В некоторых случаях просто взятки разносят за то, чтобы не брали определенную продукцию.

**В. ПРОШКИН:** Я уж про это молчу.

**Д. МЕДВЕДЕВ:** А чего стесняться-то? Мы с вами откровенно разговариваем, в присутствии средств массовой информации. После таких действий рентабельность, естественно, падает, возникают убытки. Это касается, если говорить откровенно, не только колбасного бизнеса, бизнеса в области мясопереработки, но и других видов бизнеса. Но то, что вы подняли тему саморегулируемых организаций, очень важно. Вопрос только в одном: а что вам мешало это сделать в тот момент, когда все это произошло? Это первое.

И второе. Может быть, вам что-то подобное и создать, раз вы сейчас в свободном плавании находитесь?

**В. ПРОШКИН:** Что мешало? Понимаете, как ни странно, но, наверное, нужна воля сверху. Почему? Я поясню. Каждый из нас, мелких пред-

принимателей, болеет одной болезнью: каждый думает, что он умрет последним. Вот сосед умрет, а я выживу. Поскольку мы ведь не только соратники по бизнесу...

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Но и конкуренты, конечно.

**В. ПРОШКИН:** И вот это мешает. Года четыре назад, когда начались проблемы, мы пытались что-то создать. Но не договорились ни о чем. Хотя все были «за».

**Д. МЕДВЕДЕВ:** Не договорились.

**В. ПРОШКИН:** Я знаю, что у строителей сейчас есть саморегулируемая организация, которая, в общем-то, заставляет их...



**Д. МЕДВЕДЕВ:** Не только у строителей. Вы знаете, я довольно часто встречался с аграрирами. Надо признаться, что они продвинулись в этом плане. На встречах с теми, кто занимается растениеводством, зерновики наши, животноводы, практически все говорят: «Мы сейчас, в рамках саморегулируемых организаций, будем устанавливать правила игры, будем отстаивать наши интересы».

Возник такой корпоративный дух. Мол, мы все – конкуренты, но в то же время, если не объединимся в какой-то ситуации, то нас порвут на части. Маленьких, соответственно, большие порвут, а иногда и иностранцы могут зайти, уничтожить бизнес. У каждого своя беда. Поэтому могу только поприветствовать ваши намерения создавать саморегулируемые организации. Потому что нами в качестве государственного взят курс такой: замена государственного регулирования на активную деятельность саморегулируемых организаций. Это не везде можно сделать, конечно. В некоторых случаях требуется и государственное нормирование, и прямое государственное вмешательство, но вообще – это цивилизованный путь. Во всем мире небольшие компании, небольшие фирмочки объединяются. И тогда с ними вынуждены считаться все: и крупные компании, и власть, и всякого рода конкуренты. И поди еще обидь такую организацию! Думаю, вам нужно создать такую саморегулируемую структуру и ее возглавить. Считайте, что это мое вам поручение. (Смех.) Договорились?

# ИНИЦИАТИВА БИЗНЕСА И ГОСУДАРСТВО КАК РЕГУЛЯТОР

30 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин принял участие в Межрегиональной конференции региональных отделений партии «Единая Россия» Уральского федерального округа на тему «Стратегия социально-экономического развития Урала до 2020 года. Программа на 2011-2012 годы».

## Из выступления В.В. Путина на конференции:

Урал по праву олицетворяет глубинную, основательную, фундаментальную мощь нашей страны, огромную созидательную силу и энергию нашего народа. Уральцы не боятся ставить перед собой самые большие и амбициозные цели, умеют достигать результатов. Поэтому уверен, что серьезные планы, о которых мы сегодня, безусловно, будем говорить, обязательно будут воплощены в жизнь. И в этой работе мы, конечно, прежде всего, должны опираться на наших граждан, на людей, поддерживать их стремление к самореализации в профессии, бизнесе, общественной деятельности на благо народа России.

На Урале многие наши общие системные проблемы проявляются в наиболее концентрированном виде. Например, региональная экономика Урала пока, к сожалению, слабо диверсифицирована, сильно завязана на экспорт сырья и товаров с низким уровнем передела, а значит, чрезмерно зависима от всякого рода коньюнктурных колебаний. К этому нужно добавить нехватку современной инфраструктуры, прежде всего транспортной, что снижает, конечно, и качество жизни, и не дает подступиться ко многим перспективным проектам. Это естественно и понятно. Есть дорога — значит, есть жизнь, бизнес развивается, экономическая активность; нет — и все стоит, даже при наличии, допустим, больших месторождений и возможного их использования.

На приведение в порядок дорожной сети административных центров Уральского федерального округа — Екатеринбурга, Кургана, Челябинска, Тюмени, Салехарда, Ханты-Мансийска — за 2010–2011 гг. мы выделили порядка 3 млрд руб.

Также оказываем финансовую помощь регионам на строительство и реконструкцию дорог к сельским поселениям. Регионы Уральского федерального округа в 2011 г. получили федеральные субсидии на строительство подъездов к сельским поселениям в объеме более чем 261 млн руб.

## Из стенограммы конференции:

**А.В. ИЛЬЯКОВ,** «Мясоперерабатывающая компания «Велес» (Курганская область): Наше мясоперерабатывающее предприятие зарождалось в эпоху лихих 90-х. 16 лет тому назад трое молодых парней задались целью заняться производством. Мы живем на селе, и пока будет жить село, будет жить и Россия. Но если мы будем только сырьевой базой, то это — пагубная тенденция. Когда мы будем производить готовый продукт и продавать его, вот тогда мы будем совершенной страной. С такой целью мы и поехали в самый отдаленный уголок Курганской области на северо-востоке. Взяли в аренду цех разваливавшегося к тому времени райпо (районного потребительского общества). Цех был в 250 м<sup>2</sup>. Не было ни отопления, ни водоснабжения, ни канализации. Но самое главное — мы были окрылены идеей. Трудно было, тяжело. Но это не страшно, когда видишь желаемую цель и к ней стремишься.

**В.В. ПУТИН:** Деньги откуда взяли?

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** А вот денег у нас как раз вообще не было. У мамы взял 300 руб. для того, чтобы заправить автомобиль.

**В.В. ПУТИН:** Опять мама.

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** А как? А кто же будет помогать, если не родители?

**В.В. ПУТИН:** Без мамы никуда.

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Первоначально мы брали у крестьян мясо под реализацию, готовили из него колбасу, продавали, получали деньги и рассчитывались с крестьянами. Были задержки, никто

ничего не говорит. Но, тем не менее, мы шли к своей цели.

И поначалу наткнулись на очень серьезные грабли в виде самодуров-чиновников. Как это так: частный предприниматель будет заниматься делом, что такое вообще частный предприниматель? Я им говорил только одно, что потерпите, пожалуйста, мы развиваем производство, за производством будет стоять будущее.



Население села стремительно уменьшалось. Рабочие кадры где-то необходимо было восполнить. И вот конце 90-х годов, когда забрезжила звездочка, Вы, Владимир Владимирович, начали руководить страной. Именно тогда наконец-то прозвучали слова: прекратите издеваться над предпринимателями, над малым производством, дайте дорогу в конце концов! И тогда ко многим предпринимателям чиновничий аппарат перестал приезжать на проверки. Я почувствовал: значит, мы нужны и действительно выбрали правильный путь. Это еще больше нас окрылило.

Сегодня мы производим от 800 до 1,3 тыс. т высококачественной продукции в месяц против 2 т, которые производили в 1995 г. Мы построили уже более 8 тыс. м<sup>2</sup> производственных площадей. Конечно, мы закупали современное оборудование, которое видели за границей. В 2001 г. банки с нами отказывались работать напрочь, потому что у нас не было никакой залоговой базы. Мы же колбасу-то производили практически на костре, вот этими руками. Сейчас меня выбрось на какой-нибудь необитаемый остров, и я вам начну производить колбасу.

В 2005 г. особенно острой была проблема с кадрами. Люди продолжали уезжать из села, так как не было инфраструктуры. Понимая, что так может рухнуть наше производство, мы взяли и отремонтировали местную школу. Было вложено порядка 20 млн руб. личных средств. Мы отстроили столовую, лингафонный кабинет. И нам удалось сохранить учителей. Они не стали никуда уезжать.

**В.В. ПУТИН:** Вы знаете, я сейчас слушаю Вас и думаю: лучше поздно, чем никогда. Все-таки за последнее время и регионы многое сделали для поддержания сети сельских школ. Сейчас мы обсуждаем большую федеральную программу по поддержке сети школьного образования вообще и сети школ. Когда Вы сказали, что мы должны были сделать то и это, я сразу вспомнил известную детскую сказку: «...надо день простоять и ночь продержаться». И вот видите: помочь подходит. Так что, надеюсь, что вместе будем действовать еще более эффективно.

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Сегодня реально видно, как государство повернулось лицом к образованию, лицом к детским садам. Сегодня по федеральной программе у нас в селе строится детский сад. А второй детский сад мы уже практически отремонтируем, вложив в него 15 млн руб. своих средств.

Понимаем, что необходимо не только развивать производство, но и инфраструктуру села, ведь необходимо людям где-то жить. На сегодня в Частоозерье мы уже построили больше 1200 м<sup>2</sup> жилья для своих работников.

Не все сразу строится, многие недопонимают и продолжают говорить: «А вот тут плохо». Но мы реально сегодня видим, что у нас в селе стало жить намного лучше. У нас сегодня практически нет безработицы. Потому что как-то позвонил на биржу труда и спрашивала: «Сколько у вас стоит на учете?» – отвечают: «200 человек – заваливается». Я говорю: «Всех забираю», – «Как, всех забираете?» – «Ну, официально трудоустраиваю».

Продолжаем наводить порядок в селе. Мы перестроили все заборы у ветеранов войны. Помогли малоимущим, немощным старикам. Благоустроили в селе все существующие дороги и начали строить новые. Построено в селе более 4,5 км асфальтированной дороги. Село сегодня действительно цветет. Это реально видно.

**В.В. ПУТИН:** Можно Вам задать неожиданный вопрос. Как вы с пьянством боретесь?

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Это интересная вещь. При развитии нашего предприятия приходилось действовать и добрым словом, и жесткой рукой – по-разному бывало. К примеру, был такой момент, что на работу не вышел человек, и я спрашиваю его на следующее утро: «Ты где, что, как?» – «Да, забухал я», – отвечает. Словно бы это –уважительная причина. Для меня это было шоком. Этот бардак надо было прекращать. Конечно же, и систему мотивации разрабатывали. Кстати, в 2007 г. наш бухгалтер получил золотую медаль на конкурсе в Москве за проект по повышению

мотивации у работающих (как надо относиться к работникам) на нашем предприятии. На сегодняшний день у нас нет прогульщиков, но установлен жесткий вход. Человек приходит на работу и обязан пройти через «трубочку». Дыхнул: если у него есть «выхлоп» более 2 промилле, то – до свидания, ты не работаешь сегодня. Нам необходимо производить качественный продукт. На предприятии запрещено курение. Это пищевое производство, и здесь нельзя курить.

Своими, наверное, самыми серьезными производственными результатами считаем победы на выставке «ИФА» 2004, 2007 и 2010 гг. во Франкфурте-на-Майне. Особенно нас вдохновило признание на выставке 2010 г., когда мы представили 65 своих продуктов, взятых прямо с поточной линии, и завоевали 65 наград: 53 золотых, 11 серебряных, 1 бронзовую, а также два кубка за качество сырокопченых колбас и варено-копченых продуктов. Мы получили главный кубок конкурса «За максимальное количество представленных продуктов». Тогда же, в 2010 г., президент Мясного союза Германии Вольфганг Луц приехал к нам на празднование пятнадцатилетия предприятия. Красивая картинка была, когда мы выносили колбасу длиной 15 м, изготовленную к юбилею! Тогда был, действительно, грандиозный праздник.

**В.В. ПУТИН:** Всю съели?

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Съели моментально. Самое главное, что мы прекрасно понимаем проблему мясного рынка, которую надо каким-то образом решать. Ведь ни для кого не секрет, что сегодня на рынке 50% импортного мяса. Об этом мы на секции как раз разговаривали. Одна девушка говорит, что, мол, мы конкурируем и так далее. Выращивают 220 тыс. голов свиней.

Господа, у нас же 140 млн людей население. Например, в Дании на одного жителя приходится пять свиней. Если сравнить цифры, то представляете, сколько нам надо изготовить сегодня мясосырья, чтобы накормить страну. Люди на селе сегодня вроде как зашевелились. Так давайте привлечем их в делу. Мы предложили проект: даем поросенка крестьянину, обеспечиваем его кормами. Он у себя в подворье его выкармливает, привозит к нам на предприятие. Мы высчитываем все, что было затрачено на этого поросенка, а разница достается человеку. В результате человек заработал от 1 до 5 тыс. руб. с одной головы. В итоге начался самый натуральный бум.

Администрация была также вовлечена в этот трехсторонний проект: крестьянин, финансирующее предприятие и административный регу-

лятор. Думаю, что государство должно регулировать эти отношения. Кстати, специалист из администрации нам подсказал, где покупать поросят. Мы приобретали поросят у качественного производителя. 16 млн руб., вложенных в этот проект, вернулись с лихвой. Конечно, с годовой отсрочкой, но мы получили качественное сырье.

Но затем негде стало брать поросят. Здесь возникла самая главная проблема.

**В.В. ПУТИН:** По импорту покупали?

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Нет. А почему у нас нет сегодня качественных поросят? Где наши генетики? Здесь, на секции, молодой человек мне сказал, что сегодня датчане просят за каждую покрытую свиноматку 4 евро. А покрывать приходится свиноматку 2 и 3 раза, т. е. 9-12 евро мы должны подарить иностранцам. Пока у нас нет своей генетической базы, мы будем сидеть на игле иностранных товаропроизводителей.

Сегодня нам необходимо срочно строить генетический центр. Я имею в виду Уральский федеральный округ. А потом, может быть, и во всех остальных округах. Ведь наука – это самый главный и важный показатель в сельскохозяйственном развитии. Не будем вносить удобрения в землю – не будет у нас завтра урожая. Господь Бог может дать дождь, но что дождь, если будет обнищавшая солончаковая земля, оттого что мы много времени вытягивали из нее. Необходимы, конечно, и минеральные удобрения. А генетический центр предлагаю, конечно же, построить на территории Курганской области, потому что у нас великолепные земли.

Теперь скажу о масле. Качественное масло было у нас всегда раньше. Такого масла, как было в детстве, давно уже не ел. Зачем эти растительные наполнители, которые сегодня используются и ими заменяют масло на 50, на 80%, например, пальмовым маслом? Это неправильно.

**В.В. ПУТИН:** Я с большим удовольствием Вас выслушал. Сколько из вашей великолепной семерки, с которыми Вы начинали эту работу, осталось на сегодняшний день?

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Пять человек. Мы сохранили верность друг к другу, доверие. Сегодня многие ожидают помощи от государства. Мне очень понравились Ваши слова на зарубежной конференции, когда Вы сказали своему иностранному оппоненту: «А зачем нам помогать? Мы что, инвалиды?» Надо создать равные экономические условия, четкую картину, и мы будем работать.

**В.В. ПУТИН:** Нельзя не порадоваться, что Вы в Германии получали награды. Я не понаслышке знаю качество колбасы в Германии. Даже своих друзей-немцев в шутку называю колбасниками, на что они не обижаются. Они даже гордятся этим. Чтобы в стране колбасников завоевать первое место по колбасе, это удивительный результат. Я Вас поздравляю, честное слово!

Что касается селекции, генофонда... В целом у нас в стране есть хорошие селекционные традиции и есть база генетического разнообразия. Конечно, сегодня мы неизбежно должны будем привлекать наилучшие образцы, наилучшие технологии западных партнеров. Это делается самым активным образом. В программе развития сельского хозяйства на 2011 г. на эти цели предусмотрены необходимые ресурсы – свыше

3 млрд руб. И хочу вас порадовать – у нас запланировано создание общероссийского центра по генетике.

Здесь присутствует Министр сельского хозяйства России. Хочу обратиться к ней и сказать, что действительно предложение о том, чтобы создавать региональные центры, очень правильное. Я не знаю, где планируют делать первый федеральный центр... Но на Урале, тем более в Курганской области, в регионе с сильным сельскохозяйственным производством, размещение центров подобного рода в высшей степени востребовано, и, безусловно, я бы поддержал такое предложение.

**А.В. ИЛЬЯКОВ:** Спасибо большое, Владимир Владимирович.

## Российское зерно пользуется спросом

**14 июля 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел заседание Президиума Правительства Российской Федерации. Как отметил в ходе заседания Премьер, в России продолжают происходить позитивные изменения на рынке труда: численность безработных сократилась почти на 1 млн – с 5,8 до 4,6 млн человек.**

### Из стенограммы начала заседания:

**В.В. ПУТИН:** Давайте обменяемся сначала оперативной информацией. В полном разгаре у нас летние полевые работы. Как у нас сейчас обстоят дела на зерновом рынке и как ситуация вообще в сельском хозяйстве?

**В.А. ЗУБКОВ:** Сейчас на юге России полным ходом идет уборка урожая. Обстановка рабочая, сбоев нет. На 13 июля 2011 г. собрано 7,5 млн т зерна с площади 1,8 млн га. Урожай повсеместно выше, чем в прошлом 2010 г. Я понимаю так, что хорошо сработали те меры, которые были приняты Правительством России, а именно увеличение посевных площадей, обеспечение сельхозпроизводителей семенами, минеральными удобрениями,

ГСМ, кредитами. Эксперты уже сегодня дают прогноз на урожай в 90 млн т зерна. Должно быть увеличение по всем культурам и, что отрадно, Владимир Владимирович, даже по тем, по которым у нас был в прошлом 2010 г. большой дефицит, в частности, по ячменю и гречихе. Ячменя (дают прогноз) должно быть 17 млн т против 6,5 в 2010 г., по гречихе прогноз – 850 тыс. т, а было – 330, т. е. урожай будет почти в 2,5 раза больше.

Сегодня на рынке зерна ценовая ситуация стабильная. Цены находятся в том коридоре, который является комфортным как для производителей зерна, так и для его потребителей. По сути, продовольственная инфляция – нулевая. Активно идет экспорт зерна. С 1 по 13 июля 2011 г. за рубеж отправлено 770 тыс. т. В це-

лом за июль 2011 г. будет продано порядка 1,5 млн т зерна. Заявки таможенных органов приняты на 6,5 млн т. Таким образом, активно идет экспорт, и хорошо сегодня поставляется наше зерно в 27 стран. Традиционно большее всего идет зерна в Египет, Турцию, Израиль. Отрадно, что появились новые страны-импортеры, прежде всего, европейские. Их сейчас значительно больше, и это очень хорошо. Российское зерно качественное, потому сегодня на рынке оно пользуется спросом. Полагаю, что сегодня нет никаких оснований и необходимости вводить какие-то меры таможенно-тарифного регулирования. Мы контролируем ситуацию, и, я думаю, что 2011 г. для нас относительно зерна будет благоприятным.

**В.В. ПУТИН:** Дай Бог. Надо внимательно мониторить ситуацию, реагировать на все, что происходит в этой сфере, своевременно. Будем надеяться, что набранный темп будет сохранен.

## Чаепитие у Даши

**1 июля 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин, находящийся с рабочей поездкой в Бурятии, посетил с. Тугнуй, где живет девочка Даша, получившая два года назад в подарок от Премьера «пальто как у Золушки».**

Глава Правительства России, которого об этом подарке Даша попросила в прямом эфире программы «Разговор с Владимиром Путиным» в 2008 г., потом пригласил девочку в Москву к себе в гости, на чай. Во время беседы за столом Даша и ее родные рассказали о трудностях, которые испытывали жители с. Тугнуй. После встречи Владимир Путин дал поручение о строительстве культурно-образовательного и спортивного комплекса в селе Тугнуй.

И вот 1 июля 2011 г. Премьер побывал в гостях у Даши. Девочка и ее родственники угостили В.В. Путина чаем и национальными бурятскими блюдами. Затем Глава Правительства России

осмотрел в поселке почти готовый новый комплекс, который включает школу с блоком предшкольной подготовки, спортплощадку, студию записи, библиотеку и спортзал.

Разговор об этом комплексешел еще за чашкой чая. Оказалось, что после того, как строительство началось в полную силу, в поселок начали возвращаться люди. По словам матери Даши Натальи Варфоломеевой, теперь деревня стала живой, хотя некоторые проблемы остаются по-прежнему. У жителей нет работы и, естественно, не хватает финансовых средств. «Не хватает, потому что производства нет», — заметил В.В. Путин. Он сказал, что при подлете к посел-

ку заметил заброшенную ферму. Премьер посоветовал ее восстанавливать, пообещав, в свою очередь, помочь.

Смотреть новый комплекс глава Правительства России отправился вместе с Дащей, ее сестрой, их мамой и президентом Бурятии В.В. Наговицыным, который тоже участвовал в чаепитии.

По дороге Владимир Путин задержался, чтобы пообщаться с ожидавшими его жителями Тугнуя, которые преподнесли бурятский хадак — длинный синий шарф. Премьер, согласно традиции, надел его и не снимал все время, пока был в поселке. Главе правительства России показали новый фельдшерско-акушерский пункт, оснащенный современным оборудованием, учебные классы школы и спортзал, где Владимир Путин обратил внимание на разнообразие и количество спортивного инвентаря. «Замечательно, любой город по завидует», — заметил Премьер.

## «Дорожную революцию» проведут в селах

**15 июля 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел рабочую встречу с губернатором Челябинской области М.В. Юрьевичем.**

### Из стенограммы начала встречи:

**В.В. ПУТИН:** Михаил Валерьевич, как первое полугодие закончили, какие планы, какие проблемы?

**М.В. ЮРЕВИЧ:** По сельскому хозяйству — засеяли 2 млн га пашни. Погодные условия в 2011 г. очень благоприятные. У нас ситуация практически как на юге: солнце и дождь, солнце и дождь. Виды на урожай очень хорошие.

Также у нас ведется строительство двух новых птицефа-

брик и расширение одной станицы. На два года рассчитана эта программа, и в течение 2012 г. мы обеспечим прирост в объемах производства примерно на 50 тыс. т мяса птицы, а когда вторая птицефабрика достроится, то еще получим плюс 125 тыс. т по птице.

**В.В. ПУТИН:** Есть еще одна чувствительная для людей программа — это сельские дороги.

**М.В. ЮРЕВИЧ:** Мы занимаемся сельской логистикой и развитием сельской транспортной

системы. Сейчас в Челябинской области осуществляется программа так называемой «дорожной революции». Она включает в себя строительство тротуаров, создание газонов, освещение и сами дороги. Программа рассчитана на много лет, она будет идти до тех пор, пока мы не доведем все наши отдаленные поселения, маленькие деревни, небольшие муниципалитеты и, естественно, крупные города по обеспечению дорогами до современного европейского уровня. В 2010 г. мы начали эту программу, в 2011 г. продолжаем, и эффект уже есть, люди почувствовали позитивные изменения.

**В.В. ПУТИН:** Надо выстраивать работу с выделением необходимого финансирования, распределяя ресурсы насколько это возможно эффективно.

# «ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ» КАЛУЖСКИХ АГРАРИЕВ

Такую оценку дал Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков, посетивший Калужскую область с рабочим визитом.

Виктор Зубков встретился с руководством Центра генетики «Ангус», специалисты которого поставили перед собой амбициозные цели — обеспечить элитным племенным материалом всю страну. Таким образом, скратится ввоз из-за рубежа дорогостоящего племенного скота и вырастет производство высококачественной мраморной говядины. три года назад были завезены на Калужскую землю 250 нетелей и 10 быков абердин-ангусской породы. Сейчас Центр генетики занимает площадь в 20 тыс. га, и прописку здесь получили уже 6 тыс. породистых животных. В ходе обсуждения увиденного Зубков отметил, что племенная работа — это «высший пилотаж» в животноводстве. Похоже, с освоением его «фигур» на Калужской земле особых проблем нет. Проект, реализуемый Центром генетики «Ангус», заместитель Председателя Правительства назвал перспективным для сельскохозяйственной отрасли.

Затем в деревне Светлицы Первый заместитель Председателя Правительства России встретился с сельхозпроизводителями региона. Речь шла о вступившем в силу с 1 июля 2011 г. Федеральном законе «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения». Для Калужской области, по словам губернатора области Анатолия Артамонова, эта проблема особо актуальна. Казалось бы, парадокс: необрабатываемых земель множество, но возделы-

вать аграриям зачастую нечего. Новые земли требуются и для Центра «Ангус». Да пока взять их негде, утверждает глава региона:

— Дополнительно необходимы 10 тыс. га земли. А мы рядом видим необрабатываемые годами земли, но не можем их выкупить и вернуть снова в оборот. Потому что хозяева изощренно пользуются прорехами в законодательстве и уходят от ответственности.

Первый вице-премьер уверен: сделать выбор между нерадивым хозяином, у которого земля заросла бурьяном, и эффективным собственником поможет новый закон. Он дает субъектам Федерации рычаги воздействия на ленивых землевладельцев. Не секрет, подчеркнул Виктор Зубков, что власти на местах порой ленивы и инертны, а кое-где еще и погрязли в коррупции. «В отдельных регионах руководящие чиновники создают структуры под своих родственников, которые про запас скапывают сотни тысяч гектаров земель сельскохозяйственного назначения, чтобы со временем, изменив целевую направленность, использовать эти территории под другие, явно не аграрные цели», — сказал Первый вице-премьер.

В ходе встречи Первый вице-премьер хорошо отозвался об активном внедрении в регионе новейших технологий и современной сельскохозяйственной техники. Новые возможности

пополнить парк современной высокотехнологичной техникой появились с начала создания Агротехнологического парка в Детчино. В нем обосновались 5 крупных европейских компаний, работающих в сфере аграрного бизнеса. Это «Гrimme», «Лемкен», «Биг Дачмен», «Вольф Систем», а также российско-германский холдинг «ЭкоНива». Они производят десятки видов машин для возделывания картофеля и свеклы, почвообрабатывающую и посевную технику.

На встрече с аграриями возник вопрос о продлении льготного периода налогообложения сельхозпроизводителей до 2020 г. Напомним, что с 2013 по 2015 гг. предусмотрено поэтапное увеличение ставки налога с нулевой до 18%. Выслушав жалобы аграриев, что налог лишит их средств на развитие, Виктор Зубков обещал вопрос о prolongации льготного периода рассмотреть.

Естественно, не осталась в стороне и тема африканской чумы свиней (АЧС). Первый вице-премьер подтвердил, что правительство не будет запрещать разводить хрюшек в личных подсобных хозяйствах, но ветеринарный контроль должен быть на высоком уровне. «Если человек хочет держать 100 свиней, пусть держит, но построит ферму и закроет ее для посторонних. Мы ему поможем», — сказал Виктор Зубков. Однако владельцам хозяйств на юге страны, где больше всего распространилась чума, все же рекомендуют переключаться на разведение птицы, овец и коз.

# Елена Скрынник: ОНФ – ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в заседании круглого стола «Народный бюджет. Развитие сельского хозяйства» в рамках Общероссийского народного фронта. Е. Скрынник выступила с основным докладом и подробно остановилась на текущей ситуации в аграрной отрасли, стратегических задачах развития агропромышленного комплекса и новой Государственной программе на период до 2020 года.

## Выступление Елены Скрынник:

Прежде всего, хочу сказать спасибо представителям Общероссийского народного фронта за интерес к ситуации в агропромышленном комплексе. Благодаря этой работе появляются дополнительные механизмы для совместного обсуждения и принятия ключевых решений, для быстрого продвижения значимых и конструктивных идей. Совместными усилиями будут выработаны общие подходы к стратегии и тактике поступательного развития агропромышленного комплекса.

Сегодня у нас первая встреча. Поэтому в своем выступлении хочу коротко остановиться на текущей ситуации в отрасли, на стратегических задачах развития агропромышленного комплекса и новой Государственной программе на период до 2020 года. С началом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» (с 2006 г.) и пятилетней Государственной программы (с 2008 г.) в отрасли произошли серьезные изменения. Наблюдается устойчивый рост объемов производства. Мы



полностью обеспечиваем внутренние потребности в зерновых и являемся одним из ведущих игроков на мировом рынке. В 2011 г. мы вернем свои позиции по экспорту зерновых.

За 5 лет более чем на 40% увеличилось производство мяса скота и птицы. По итогам 2010 г. – это 10,5 млн т в живой массе. При этом производство мяса птицы увеличилось почти в 2 раза, свинины – на 50%. Построено и модернизировано около 2,5 тыс. животноводческих комплексов мясного и молочного направления.

При этом на 1 руб. государственных средств в агропромышленный комплекс привлекается до 10 руб. частных инвестиций. В результате совокупный инвестиционный портфель отрасли составляет 1 трл руб. и обеспечивает устойчивые темпы роста и модернизации

сельского хозяйства уже в течение 5 лет.

К сожалению, в 2010 г. мы столкнулись с аномальной засухой. Ее последствия нивелировали рост производства продукции сельского хозяйства, который наблюдался в первом полугодии 2010 г. За первые шесть месяцев он достиг почти 3%, но по итогам года снизился на 11,9%. Прежде всего, это связано с уменьшением на 26% производства в растениеводстве, которое является наиболее чувствительным к температурным аномалиям.

При этом по отдельным культурам, таким как рис и соя, был отмечен серьезный рост и получены рекордные урожаи (1,6 млн т риса и 1,22 млн т сои). В животноводстве сохранилась положительная динамика на уровне 2,6%. Было введено в эксплуатацию 494 новых объекта мясного и молочного направления.

Такой результат стал возможен во многом благодаря значительному объему средств государственной поддержки, которая была оказана предприятиям АПК в рамках Госпрограммы. Это 143 млрд руб., в том числе 107 млрд (75%) – из федерального бюджета и 36 млрд руб. – из бюджетов субъектов Федерации. Пострадавшим от засухи регионам была оказана дополнительная поддержка в общем объеме 46 млрд руб., в том числе 35 млрд – из федерального и 11 млрд руб. – из региональных

бюджетов. В результате в отрасли был сохранен достаточный инвестиционный ресурс для восстановления производственного потенциала и выхода на позитивную динамику развития в 2011 и последующих годах.

В 2011 г. планируется прирост валовой продукции сельского хозяйства более чем на 10%, в том числе продукции растениеводства – на 19,8%, животноводства – на 2,8%. Под руководством Владимира Владимировича Путина Правительством России уже принят ряд решений, которые будут способствовать восстановлению сельскохозяйственного производства. Среди них:

- компенсация на приобретение кормов для КРС тем регионам, которые сохранили поголовье (5 млрд руб.), средства все переведены в регионы;
- дополнительные средства (2 млрд руб.) на семена и минеральные удобрения;
- поставка техники по льготным ценам через «Росагролизинг» на 3,7 млрд руб.;
- предоставление 30% скидки на ГСМ для сельхозтоваропроизводителей, что дало возможность сохранить около 10 млрд руб. для аграриев;
- предоставлено 9 млрд руб., из которых будет выделена поддержка на 1 кг мяса птицы, 1 кг мяса свинины и 1 дес. яиц, поддержку получат в ближайшее время предприятия по производству свиноводческой и птицеводческой продукции.

Общий объем финансирования Государственной программы в 2011 г. составит 161,5 млрд руб. Эти средства в ускоренном режиме доводятся регионами до сельхозпроизводителей. Необходимо отметить, что первые признаки восстановления отрасли уже есть. В первом полугодии индекс сельхозпроизводства составил 100,7%. Производство скота и

птицы на убой увеличилось на 3,8%, в том числе птицы – более чем на 10, свиней – на 3,4%.

Решена важнейшая стратегическая задача – эффективно проведен яровой сев на площади более 50 млн га, или +6,7% к 2010 г., в том числе под зерновыми ±7,3%. Обеспечен прирост посевных площадей под основными яровыми культурами, в том числе кукурузой, сахарной свеклой, подсолнечником, картофелем и овощами.

В результате урожай зерновых прогнозируется на уровне 85-90 млн т. Этого достаточно для обеспечения внутренних потребностей и экспорта в объеме 18 млн т зерна. Рост производства прогнозируется по всем основным культурам – сахарная свекла (+40%), подсолнечник (+19%), картофель (+29%), овощи (+5%).

Объем производства мяса скота и птицы на убой по итогам 2011 г. составит 10,9 млн т, что на 400 тыс. т больше уровня 2010 г. Основной рост будет достигнут в птицеводстве, где на 165 предприятий по производству мяса птицы за счет ввода новых мощностей и модернизации существующих технологий прирост составит более 300 тыс. т. Производство свинины в живой массе увеличится на 100-120 тыс. т.

### **Стратегические направления работы Министерства сельского хозяйства России**

Засуха, с которой столкнулись сельхозпроизводители в последние два года, потребовала разработки комплекса мер, направленных на снижение влияния неблагоприятных природно-климатических условий на АПК. Прежде всего, это развитие мелиоративного комплекса и системы страхования с государственной поддержкой. Подготовлена Концепция фе-

деральной целевой программы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года», которая даст возможность увеличить площадь мелиорируемых земель и значительно повысить урожайность. Опыт двух последних лет показал, что разница в урожайности на мелиорируемых и немелиорируемых землях может достигать 10-15 раз.

Что касается Закона «О сельскохозяйственном страховании с господдержкой», то он принят Госдумой в трех чтениях. Расчитываю, что система заработает уже в самое ближайшее время. На эти цели мы предусмотрели 5 млрд руб., что в два раза больше, чем в 2010 г. Основные положения закона:

- государственная поддержка распространяется только на страхование от катастрофических рисков, что с учетом проблем, которые мы имеем второй год подряд, просто жизненно необходимо;
- вводится принцип: другие виды государственной поддержки предоставляются сельхозтоваропроизводителю только при наличии полиса от катастрофических рисков;
- создается профессиональное объединение страховщиков, которое будет поддерживать платежеспособность всей системы, даже в случае банкротства одного из поставщиков;
- и, самое главное – устанавливаются стандарты страхования и оценки ущерба с тем, чтобы гарантировать страховые выплаты сельхозорганизациям.

Реализация закона позволит снизить стоимость страхования, увеличить долю застрахованных площадей, сократить расходы федерального бюджета на компенсацию ущерба в случае чрезвычайных ситуаций.

Еще одно стратегическое направление деятельности Мини-

стерства – это социальное развитие села. За период действия федеральной целевой программы с 2003 г. построено более 14 млн м<sup>2</sup> жилья, в том числе около 4 млн м<sup>2</sup> – для молодых семей и молодых специалистов. Почти четверть миллиона семей получили современное жилье. Уровень газификации и обеспеченности водой сельских поселений составляет более 50%. В 2011 г. на реализацию программы из федерального бюджета будет выделено 7,72 млрд руб.

Минсельхозом России принята Концепция устойчивого развития сельских территорий до 2020 года. Ее 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. Важной составляющей программы станет расширение несельскохозяйственной занятости населения.

Важнейшей задачей Минсельхоза России на 2011 г. является разработка новой Государственной программы на 2013–2020 годы. В качестве целей и задач новой Госпрограммы определены следующие:

- обеспечение продовольственной независимости страны в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации;
- устойчивое развитие сельских территорий, создание благоприятных и привлекательных социальных условий жизни сельского населения, включая жилищные условия, здравоохранение, образование, дорожно-транспортную и иную инфраструктуру;
- обеспечение уровня доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей, достаточного для расширенного воспроиз-

водства сельскохозяйственной продукции и поддержания их финансовой устойчивости и конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках;

- модернизация и переход к инновационной модели развития АПК, ускоренное освоение современных достижений науки и техники, позволяющих повышать производительность труда, снижать ресурсоемкость производства продукции;
- воспроизводство и повышение эффективности использования земельных и других природных ресурсов;
- развитие малых форм хозяйствования и кооперации как важного фактора роста доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей и обеспечения их доступа на агропродовольственный рынок;
- информационное обеспечение участников агропромышленного сектора экономики, а также предоставление государственных услуг в электронном виде,
- наращивание экспортных ресурсов зерна и других видов сельскохозяйственной продукции с целью расширения участия России на мировом продовольственном рынке.

Целевыми ориентирами для разработки Государственной программы до 2020 года служат положения Доктрины продовольственной безопасности России и проекта Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года. В основу новой Государственной программы легли положения действующей Госпрограммы и результаты, достигнутые в ходе ее реализации.

Развитие животноводства останется одной из приоритетных направлений Государственной программы на период 2013–2020 годы. В рамках данного

направления предполагается реализация утвержденных ведомственных целевых и отраслевых программ, в том числе по развитию мясного и молочного скотоводства, птицеводства и свиноводства, а также племенного животноводства. Особое внимание уделено противоэпизootическим мероприятиям, которые планируется выделить в отдельное направление.

Что касается растениеводства, в Госпрограмму будут включены мероприятия, предусмотренные ведомственными программами по развитию производства зерна, картофеля, овощей, технических культур, мероприятия по развитию виноградарства и виноделия.

Также будут сохранены направления по устойчивому развитию сельских территорий, а также по повышению финансовой устойчивости отрасли. В 2012 г. на мероприятия по комплексной застройке в рамках pilotных проектов будет выделен 1 млрд руб.

Будут и новые направления. Например, развитие перерабатывающих отраслей АПК и инфраструктуры агропродовольственного рынка. Планируется реализовать мероприятия по развитию первичной переработки мяса и молока, производства продуктов крупяной и хлебопекарной промышленности, производства продукции плодовоощной консервной промышленности, развитие свеклосахарного подкомплекса, а также производства пищевых продуктов для обеспечения питанием организованных коллективов.

Особое внимание в новой Госпрограмме будет уделено поддержке малых форм хозяйствования на селе. Данное направление является безусловным приоритетом для Минсельхоза России. С целью интеграции всех форм государственной поддержки мало-

го предпринимательства на селе в единой программе разработан проект «Российский фермер». Он направлен на формирование сильного класса собственников на селе и развитие предпринимательства, что придаст новый импульс устойчивому развитию всего агропромышленного комплекса.

С 2012 г. планируется реализация комплекса дополнительных мер, направленных на поддержку малых форм. В частности, использование земли в качестве залога. В условиях высокой кредитной нагрузки (особенно с учетом засухи последних двух лет) и отсутствия залоговой базы, единственным доступным инвестиционным ресурсом для

снижение бюрократических барьеров при оформлении.

Также разрабатывается программа «Начинающий фермер» с целью привлечения молодежи к созданию собственных фермерских хозяйств. Средства федерального бюджета могут представляться на оформление земли, хозяйственное обзаведение, субсидирование процентной ставки по кредитам, подключение фермерских объектов к энергосетям и дорожной инфраструктуре и другие цели.

Принято решение о продлении действия программы по семейным животноводческим фермам, доказавшей свою эффективность, до 2020 г. С 2012 г. будет возобновлено финанси-

исходя из ставящихся в программе задач, уровень государственной поддержки необходимо увеличивать. При этом особое внимание нужно уделить отраслям, в которых пока не удается выйти на запланированные показатели. Такова ситуация с производством крупного рогатого скота, в молочном скотоводстве.

Главной задачей остается обеспечение достаточного уровня доходности сельхозпроизводства. Ведь он является основным фактором для привлечения инвестиций в развитие отрасли. Также необходимо поднять уровень рентабельности. При этом методами государственного регулирования следует поддерживать баланс между растениеводством, животноводством и перерабатывающими отраслями.

Государственная программа на 2013-2020 годы – это новый этап в развитии сельского хозяйства, связанный с насыщением внутреннего рынка отдельными видами сельскохозяйственной продукции и повышением роли государственного регулирования в этой сфере. Эти меры будут направлены на поддержание стабильности цен, обеспечение устойчивого сбалансированного развития всех подотраслей, повышение конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешних рынках. Предполагается развивать экспортный потенциал за счет повышения эффективности производства и ценовой конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции.

Таким образом, предложенный комплекс мер, наряду с уже действующими программами и инструментами, позволит повысить эффективность сельскохозяйственного производства в малых формах хозяйствования и стимулирует развитие фермерского движения. Еще одним важным направлением Госпрограммы будет являться развитие мелиорации.

Уважаемые коллеги!



производителей является земля. К сожалению, к настоящему моменту только 15% всех земель являются межеванными и должным образом оформленными. Это ограничивает возможности производителей выставлять землю в качестве залога при кредитовании.

Для решения этой проблемы разработан и принят в трех чтениях Закон «О совершенствовании оборота земель сельскохозяйственного назначения». В качестве дополнительных мер Минсельхоз России рассматривает возможность предоставления субсидий на оформление земель в собственность (до 50% из федерального бюджета), а также

рование центров сельскохозяйственного консультирования, в том числе с целью повышения уровня информированности производителей о направлениях и формах государственной поддержки.

Реализация новой Госпрограммы позволит решить основные задачи Доктрины продовольственной безопасности России, обеспечит устойчивый рост производства сельскохозяйственной продукции, а также устойчивое развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности.

# РОССИЯ-МОЛДАВИЯ: значительный потенциал аграрного сотрудничества

**1 июля 2011 г. министры сельского хозяйства России и Молдавии Елена Скрынник и Василий Бумаков подписали Меморандум о сотрудничестве в области АПК и утвердили прогнозные продовольственные балансы.**

В Москве под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник и Министра сельского хозяйства и пищевой промышленности Республики Молдова Василия Бумакова состоялось первое совместное заседание коллегий аграрных министерств двух стран. Стороны подписали меморандум о взаимопонимании между министерствами, а также одобрили прогнозные балансы спроса и предложения на 2011 г. по мясу и мясопродуктам, маслу растительному и сахару.

Согласно утвержденным прогнозным балансам, в текущем году из России в Молдавию планируется поставить 0,4 тыс. т масла растительного, из Молдавии в Россию – 3 тыс. т масла растительного и 30,5 тыс. т сахара-песка.

## Выступление Елены Скрынник:

В последнее время сотрудничество Республики Молдова и Российской Федерации в области сельского хозяйства значительно активизировалось. Экспорт России в Молдавию увеличился в 2010 г. на 15,4% по сравнению с 2009 г., а его объем составил 90 млн долл. США. Особенно значимыми статьями экспорта для нас являются пищевые продукты (18,7%, в том числе соусы и приправы – 10, прочие пищевые продукты – 6,8%), готовые

продукты из зерна хлебных злаков (5,4%), молочные продукты (5,4), рыбные и мясные консервы (4,3%).

Импорт из Республики Молдова также увеличился в 2010 г. на 30,6% по сравнению с 2009 г. и составил 254,7 млн долл. США. Основными статьями импорта из Молдавии на территорию России в 2010 г. в стоимостном выражении являлись фрукты (36,7%, в том числе яблоки – 23,4%), алкогольные и безалкогольные напитки (25,6%, в том числе вина виноградные – 19,2%), продукция переработки овощей и фруктов (9,1), сахар (9,4%).

Здесь имеется большой потенциал для наращивания взаимовыгодного сотрудничества. Мы уже определили основные виды сельскохозяйственной продукции и продовольствия, по которым возможно развитие двусторонней торговли.

Напомню, что в феврале-марте 2011 г. у нас состоялось несколько встреч с молдавскими коллегами, в рамках которых обсуждались актуальные вопросы взаимовыгодного сотрудничества и была достигнута договоренность о подписании меморандума о взаимопонимании между нашими министерствами. Проект меморандума подготовлен, и сегодня будет нами подписан. Данный документ закрепит наши намерения по развитию двухсторонних взаимовыгодных отношений.

Прежде всего, мы планируем активизировать обмен информацией и опытом в следующих сферах:

- развитие сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности;
- внедрение новых ресурсосберегающих технологий, в том числе промышленные технологии производства и переработки плодовоощной продукции;
- маркетинг сельскохозяйственной продукции;
- взаимные инвестиционные возможности;
- требования к сельскохозяйственной продукции;
- внутренняя и внешняя политика в области сельского хозяйства обеих стран.

Предполагается обмен научно-технической информацией и результатами научных исследований, образцами семян, гибридов и посадочного материала. Считаю, что информационный обмен будет способствовать активизации взаимовыгодного партнерства между российскими и молдавскими предприятиями и организациями. Также предлагается развивать сотрудничество в проведении различных мероприятий, в том числе семинаров, выставок и ярмарок по сельскому хозяйству и пищевой промышленности.

Подписание меморандума и утверждение прогнозных балансов спроса и предложения по важнейшим видам сельскохозяйственной продукции станет большим шагом вперед на пути развития нашего взаимодействия в аграрной сфере.

# АГРОПРОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

**26 июля 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в учредительном собрании Агропромышленного объединения Таможенного союза. Также участвовали: первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Надежда Котковец, вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан Сакташ Хасенов, представители отраслевых союзов и ассоциаций АПК трех государств.**

Единогласным решением сторон Наблюдательный совет Агропромышленного объединения Таможенного союза возглавит Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. Также принято решение о создании рабочей

группы по разработке учредительных документов Объединения под руководством председателя Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства России Андрея Даниленко. Первый съезд Агропромышленного объединения Таможенного союза состоится в октябре 2011 г.

Министр Е. Скрынник подчеркнула, что деятельность Агропромышленного объединения, в состав которого войдут представители всех отраслевых союзов и ассоциаций России, Беларуси и Казахстана, будет нацелена, прежде всего, на гармонизацию агропромышленной политики на едином внутреннем рынке, обеспечение продовольственной безопасности и поддержание стабильности на внутреннем рынке,

совместную защиту общих интересов на внешних рынках.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Надежда Котковец поблагодарила свою российскую коллегу за проделанную серьезную работу, в том числе по подготовке концепции деятельности Агропромышленного объединения Таможенного союза. «Убеждена, что работа объединения принесет максимальную экономическую выгоду и пользу для сельхозтоваропроизводителей наших стран», – сказала она.

Со своей стороны, вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан Сакташ Хасенов отметил, что создание объединения гармонично вписывается в общую концепцию Таможенного союза.

## Выступление Елены Скрынник на Учредительном собрании Агропромышленного объединения в рамках Таможенного союза

Уважаемые коллеги!

Сегодня мы проводим Учредительное собрание Агропромышленного объединения Таможенного Союза. Идею создания такого объединения поддержал Первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Иванович Шувалов на состоявшемся в мае 2011 г. первом Международном деловом форуме, посвященном вопросам развития в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства.

Напомню, что важнейшая задача в рамках Таможенного

союза – объединить потенциал наших стран, в том числе в области агропромышленного производства. Причем интеграция должна происходить на взаимовыгодной основе с учетом национальных интересов и конкурентных преимуществ каждой страны-участницы.

За последние 4 года товарооборот между нашими странами устойчиво растет. Исключением стал только кризисный 2009 г. По итогам 2010 г. товарооборот составил более 4 млрд долл., в том числе 3,3 млрд долл. – товарооборот с Белоруссией.

Решение интеграционных задач, увеличение товарооборота, развитие экспортных, обеспечение национальной и глобальной продовольственной безопасности должно сопровождаться созданием условий для наращивания взаимных инвестиций стран Таможенного союза, развитием совместной инфраструктуры агропродовольственного рынка, созданием прозрачных механизмов, в том числе биржевых, торговли сельскохозяйственной продукцией.

Во всей этой деятельности крайне важно обеспечить



партнерство государства и бизнеса, но уже не на уровне отдельных государств, а в рамках Таможенного союза. Так же как формируются отраслевые союзы, представляющие интересы бизнеса отдельных государств, считаю необходимым консолидацию бизнеса агропромышленного сектора уже на уровне Единого экономического пространства.

Для консолидации позиции агропромышленного комплекса в тех вопросах, которые не решаются в рамках одного государства и эффективного оперативного взаимодействия бизнеса с государством, считаю своевременным создание Агропромышленного объединения в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства. В него войдут все ведущие отраслевые союзы (мясные, молочные, зерновые и т.д.) России, Белоруссии и Казахстана.

Объединение будет решать 3 основные задачи:

- гармонизация агропромышленной политики на едином внутреннем рынке;

- обеспечение продовольственной безопасности и поддержание стабильности на внутреннем рынке;
- совместная защита общих интересов на внешних рынках;

Решение этих задач будет способствовать;

- увеличению взаимного товарооборота;
- развитию экспортного потенциала;
- обеспечению глобальной продовольственной безопасности;
- созданию условий для увеличения взаимных инвестиций;
- развитию совместной инфраструктуры агропродовольственного рынка;
- созданию прозрачных механизмов, в том числе биржевых, торговли сельскохозяйственной продукцией;
- обеспечению недискриминационных условий для эффективного развития сельскохозяйственного производства в каждой стране и свободной торговли;
- принятию защитных мер от демпинга третьих стран на объединенном рынке и в целом от

различных форм проявления несправедливой конкуренции.

Необходимо, чтобы созданное Агропромышленное объединение было нашим общим проектом, и все страны Таможенного союза внесли свой вклад в формирование целей и задач, устава, состава участников и дальнейшую работу объединения. За последние несколько месяцев Министерством сельского хозяйства России была проведена серьезная работа: проведены консультации с отраслевыми союзами и крупными агропромышленными корпорациями России, Беларуси и Казахстана. И сегодня мы проводим учредительное собрание.

По моему поручению председатель Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства России Андрей Львович Даниленко провел работу с отраслевыми союзами и крупными агропромышленными компаниями – членами Общественного совета, юристами и экспертами отрасли. Передаю ему слово для доклада.



# ПРИВОЛЖСКИЙ ОКРУГ – ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА

Под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник в Ижевске 29 июля 2011 г. состоялось совещание по вопросу развития молочного животноводства в рамках второго этапа Госпрограммы до 2020 года

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник сообщила, что в 2011 г. бюджетное финансирование мероприятий по развитию молочного животноводства увеличено на 36% – до 27,9 млрд руб. В том числе 18,5 млрд руб. предусмотрено на субсидирование процентных ставок, 2 млрд руб. – на племенное животноводство, 2,4 млрд руб. – на экономически значимые региональные программы и 5 млрд руб. – на сохранение маточного поголовья. В целом благодаря мерам господдержки в рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы, производство молока стабилизировано на уровне 32 млн т.

Сложившаяся на текущий момент средняя закупочная цена в 15-16 руб. за кг сырого молока без НДС способствует повышению рентабельности и, как следствие, инвестиционной привлекательности отрасли. В соответствии с соглашением о сотрудничестве в рамках СОЮЗМОЛОКО, с учетом резко возросших производственных затрат, ценовой коридор в 2011 г. установлен на уровне не менее 12

и не более 16 руб. за кг сырого молока первого сорта (содержание жира 3,4% и белка 3%) без учета НДС. Соглашение подписали

3 тыс. производителей и переработчиков молока из 45 регионов страны, в том числе ведущие компании «Danone-Юнимилк»

**В рамках рабочего визита в Удмуртию**  
**Министр сельского хозяйства России**  
**Елена Скрынник посетила учебно-опытное**  
**хозяйство «Июльское» Ижевской государственной**  
**сельскохозяйственной академии**, осмотрела

молочный комплекс на 2300 голов скота и ознакомилась с выставкой сельхозтехники, производимой предприятиями республики.

На поле Министр Е. Скрынник пообщалась с хлеборобами. На вопрос, сколько комбайнерам заплатят за работу, директор учхоза Геннадий Краснов ответил: «46 тыс. руб. за месяц во время уборочной». Министр пообещала, что если сельхозтоваропроизводители республики получат до 20 ц/га урожайности, что выше показателя 2009 г., то будут представлены к наградам по итогам уборки. Лучшие по профессии будут награждены в 2011 г. в соответствии с поручением Председателя Правительства России В. Путина.

Министр высоко оценила работу региона по формированию кормовой базы. На сегодняшний день в республике заготовили кормов на 50% больше, чем в 2010 г. «Будет запас – это правильно», – сказала Е. Скрынник.

и «Вимм-Билль-Данн Продукты Питания».

По словам Министра Елены Скрынник, в настоящее время на стадии строительства находится 124 объекта молочного животноводства. В 2012 г. планируется к введению 56 объектов с проектной мощностью 535 тыс. т молока в год, в 2013 г. – 34 объекта на 175 тыс. т, в 2014 г. – 16 объектов на 148 тыс. т.

В 2010 г. Межведомственной комиссией по вопросам кредитования АПК одобрены 273 инвестиционных проекта, которые будут реализованы в 32 регионах. Сумма кредитных договоров по указанным проектам составляет 22 млрд руб. За последние 3,5 года введено в эксплуатацию 278 объектов, модернизировано и реконструировано 726 молочных комплексов с использованием современных технологических решений.

На новых реконструированных и модернизированных животноводческих комплексах производится около 4 млн т молока, или 12,5% от общего его объема в стране. В частности, в Приволжском федеральном округе реализуется 13 региональных программ по развитию молочного скотоводства и увеличению производства молока, согласно которым за два последующих года планируется обеспечить прирост производства молока в объеме 523 и 564 тыс. тонн соответственно.

По объемам производства молока ПФО занимает первое место среди федеральных округов России. Удельный вес округа в общероссийском производстве молока составляет 33%. Здесь сосредоточено около 30% поголовья крупного рогатого скота и коров. Надой на одну корову в сельхозпредприятиях округа составил 4149 кг, что больше уровня 2009 г. на 110 кг. Лидером по надою молока в

ПФО является Кировская область (4820 кг).

Вместе с тем было отмечено, что, несмотря на принимаемые в последние годы меры, в подотрасли остается ряд негативных тенденций: снижение поголовья и сезонность в производстве молока, низкие темпы роста производства, а в некоторых регионах – сокращение объемов производства молока. Для кардинального изменения ситуации в молочном животноводстве и обеспечения позитивной динамики развития отрасли Министерство сельского хозяйства России планирует реализовать ряд дополнительных мер:

- на приобретение и содержание племенного поголовья крупного рогатого скота.

- Сохранить субсидирование процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих объектов по молочному скотоводству в размере 100% от ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Увеличить сроки субсидирования инвестиционных кредитов с 8 до 10-15 лет.

- Предусмотреть субсидирование процентной ставки по кредитам на строительство и модернизацию молокоперераба-



- Включить в проект Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы меры по поддержке сохранения поголовья коров и увеличения производства молока, предусматривающие следующие субсидии из федерального бюджета:

- на производство 1 л товарного молока в сельхозпредприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах;
- на компенсацию части затрат на содержание коров в хозяйствах населения через экономически значимые региональные программы по развитию молочного скотоводства и увеличению производства молока;

- тывающих заводов, в том числе создаваемых на кооперативной основе.

- Ввести сезонные пошлины на импорт отдельных видов молочной продукции.

- Продолжить реализацию программы «Развитие пилотных семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 годы».

- Увеличить объемы финансирования из бюджетов субъектов Федерации на реализацию региональных программ по развитию молочного скотоводства.

Предложения были полностью поддержаны участниками совещания.

# РЕВИЗИОННЫМ СОЮЗАМ НУЖНА ТОЧНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ

На заседании Совета по малому и среднему предпринимательству вр. и. о. директора Департамента финансов и бюджетной политики Минсельхоза России А.С. Хусаинова доложила о деятельности саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов

Правовые и экономические основы создания и деятельности сельскохозяйственных кооперативов и их союзов, составляющих систему сельскохозяйственной кооперации Российской Федерации, определяет Федеральный закон от 8 декабря 1995 г. № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации». В соответствии с этим законом и постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2007 г. № 109 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации является уполномоченным федеральным органом, осуществляющим государственное регулирование деятельности саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов и ведение государственного реестра саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов.

В рамках осуществления мер по проведению административной реформы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2005 г. № 679 «О Порядке разработки и утверждения административных регламентов исполнения государственных функций (предоставления государственных услуг)» Минсель-

хозом России подготовлен приказ от 26.05.2009 г. № 200 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по исполнению государственной функции по ведению государственного реестра саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов».

Саморегулируемые организации создаются в форме объединения (ассоциаций, союзов) на условиях членства ревизионных союзов в целях регулирования и обеспечения деятельности ревизионных союзов, представления и защиты их интересов и интересов кооперативов. В соответствии с пунктом 4 статьи 33.1. Федерального закона от 8.12.1995 г. № 193-ФЗ некоммерческая организация приобретает статус саморегулируемой организации с даты выдачи регулирующим органом регистрационного документа о внесении некоммерческой организации в государственный реестр саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов при условии соответствия некоммерческой организации следующим требованиям:

- функционирование неком-

мерческой организации в качестве аудиторского союза сельскохозяйственных кооперативов или ревизионного союза сельскохозяйственных кооперативов не менее трех лет;

- объединение в составе некоммерческой организации не менее 40 ревизионных союзов;
- получение в установленном порядке разрешения на использование в своем наименовании слова «российский»;
- формирование на дату подачи заявления о включении некоммерческой организации в государственный реестр саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов компенсационного фонда в размере не менее чем 300 тыс. руб.;
- иным требованиям.

По состоянию на 1 января 2011 г. в едином государственном реестре саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов зарегистрированы:

- российская саморегулируемая организация ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов союз «Агроконтроль», зарегистрированная 2 июля 2008 г. и объединяющая 51 ревизионный союз (сформирован компенсационный фонд в сумме 1,125 млн руб.);

- саморегулируемая организация ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов «Российский союз «Чаянов», зарегистрированная 10 ноября 2008 г. и объединяющая 51 ревизионный союз (сформирован компенсационный фонд в сумме 1,052 млн руб.).

Согласно статье 31 Федерального закона от 03.11.2006 г. № 183-ФЗ Ревизионный союз сельскохозяйственных кооперативов – союз сельскохозяйственных кооперативов, осуществляющий ревизию финансово-хозяйственной деятельности входящих в него кооперативов, союзов кооперативов, координацию этой деятельности, представление и защиту имущественных интересов кооперативов, оказание членам ревизионного союза сопутствующих ревизиям услуг, а также иные, предусмотренные настоящим Федеральным законом, функции. Ревизионный союз создается по инициативе не менее чем 25 кооперативов, являющихся его учредителями.

Во исполнение возложенных функций СРО союз «Агроконтроль» аттестовал 67 ревизоров и провел 6 проверок деятельности ревизионных союзов. СРО союз «Чаянов» аттестовал 51 ревизора и провел 2 проверки деятельности ревизионных союзов.

В соответствии с Федеральным законом «О сельскохозяйственной кооперации» кооператив, союз кооперативов (за исключением ревизионного союза) в обязательном порядке входят в один из ревизионных союзов по их выбору. В ином случае кооператив, союз кооперативов подлежат ликвидации по решению суда, по требованию уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Федерации в области сельского хозяйства или налогового органа субъекта Федерации.

- В настоящее время имеется:
- 9130 производственных сельскохозяйственных кооперативов, из них состоят в ревизионных союзах 2601, или 28,5% (по данным Росстата);
- 3352 потребительских сельскохозяйственных кооперативов, из них состоят в ревизионных союзах 1509, или 45% (по данным субъектов Федерации);
- 1228 кредитных потребительских кооперативов, из них состоят в ревизионных союзах 907, или 73,9 % (по данным субъектов Федерации).

Далее следует обратить внимание на проблемы, которые не позволяют ревизионным союзам и их саморегулируемым организациям эффективно выполнять определенные законодательством функции. Прежде всего, это несоблюдение некоторыми кооперативами норм Федерального закона «О сельскохозяйственной кооперации» в части нарушения требований:

- a) пункта 3 статьи 31, согласно которому кооператив, союз кооперативов (за исключением ревизионного союза) в обяза-



Деятельность сельскохозяйственных потребительских кооперативов по итогам работы за 2010 г. прибыльна. С учетом субсидий ими получена чистая прибыль в сумме 353 млн руб. Кредитными потребительскими кооперативами за аналогичный период получено чистой прибыли в сумме 108 млн руб.

Прибыль потребительских кооперативов сформировалась в основном за счет полученных субсидий из бюджетов всех уровней. Так, в 2008 г. потребительскими кооперативами было получено субсидий в сумме 1,517 млрд руб., в 2009 г. – 814 млн руб., а в 2010 г. – 2,181 млрд руб.

тельном порядке входят в один из ревизионных союзов по их выбору;

- b) пункта 3 статьи 33, согласно которому кооператив, союз кооперативов подлежат обязательной ревизии, осуществляющей ревизионным союзом, в состав которого входят указанные кооператив, союз кооперативов, один раз в два года (по итогам каждого финансового года). Кредитные, страховые кооперативы, а также кооперативы, сумма активов баланса которых на конец отчетного года превышает в 100 тыс. раз, установленный федеральным законом минимальный размер оплаты труда, подлежат ревизии каждый год.

Кроме того, это дефицит средств у сельскохозяйственных кооперативов на внесение членских взносов в ревизионный союз, а также недостаток информации о необходимости и практической пользе членства в ревизионном союзе.

Кроме того, отметим, что значительная часть зарегистрированных сельскохозяйственных кооперативов не осуществляет деятельности. Из 14201 сельскохозяйственных производственных кооперативов действует 9130, из 4936 потребительских кооперативов действует 3352, из 1772 кредитных кооперативов действует 1228.

В целях улучшения деятельности саморегулируемых организаций предлагаем:

- создать рабочую группу в Минсельхозе России по рассмотрению вопросов, связанных с внесением изменений в Федеральный закон от 8 декабря 1995 г. № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации» и другие нормативные правовые акты, регулирующие деятельность сельскохозяйственных кооперативов;

- включить информацию о наличии ревизионного заключения по итогам отчетного года в состав форм годовой отчетности о финансово-экономическом состоянии сельскохозяйственных товаропроизводителей АПК за очередной финансовый год, утверждаемых приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, для сельскохозяйственных кооперативов;

- внести в государственное задание ФГОУ ДПОС проведение обучающих семинаров для ревизоров-консультантов с привлечением в качестве преподавательского состава специалистов саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов;

- в рамках XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2011» провести конференцию на тему «Роль ревизионных союзов в развитии сельскохозяйственной кооперации и их взаимодействие с органами управления агропромышленного комплекса субъектов Федерации»;

- при разработке проекта Государственной программы раз-

- вития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы рассмотреть вопрос об оказании государственной поддержки посредством предоставления субсидий за счет средств федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на возмещение части затрат на уплату сельскохозяйственными кооперативами членских взносов в ревизионные союзы сельскохозяйственных кооперативов;
- рекомендовать саморегулируемым организациям ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов усилить деятельность по выполнению норм законодательства о сельскохозяйственной кооперации;
- рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации усилить работу по соблюдению норм Федерального закона от 8 декабря 1995 г. № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации» по обязательному вхождению сельскохозяйственных кооперативов в ревизионные союзы.



# 20 лет СНГ: СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ

В Москве состоялась юбилейная Межгосударственная выставка «20 лет СНГ: к новым горизонтам партнерства»

На выставке, призванной способствовать формированию позитивного инновационного и инвестиционного имиджа государств-участников Содружества, развитию конструктивного взаимодействия и стратегического партнерства, свои достижения и научно-технические разработки представили организации и фирмы Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана и Украины.

Центральный раздел выставки был посвящен итогам сотрудничества и интеграции государств-участников СНГ за прошедшие 20 лет. Здесь были как стенды межгосударственных и межправительственных органов СНГ, так и стенды, рассказывающие о приоритетных межгосударственных программах и проектах.

В российской экспозиции на стенах регионов, государственных корпораций, отраслевых министерств, а также научных и производственных предприятий были представлены инновационные проекты, перспективные разработки и уникальные изобретения.

Экспозицию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по поручению Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России подготовило и представляло на выставке Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-



экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса». В экспозиции Минсельхоза России были отражены:

- основные цели и ожидаемые результаты реализации Государственной программы развития сельского хозяйства на 2008-2012 годы;
- научно-технический потенциал инновационной системы АПК (Россельхозакадемия, система высшего и дополнительного профессионального образования, федеральные государственные научные учреждения и предприятия, информационно-консультационная служба);
- выполнение целевых показателей ФЦП «Социальное развитие села до 2012 года»;
- научно-технические программы Союзного государства.

В связи с объявлением 2011 г. Годом повышения продовольственной безопасности в СНГ состоялась Международная научно-практическая конференция «Проблемы обеспечения продовольственной безопасности государств-участников СНГ: национальные и международные аспекты». На ней статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России, академик Россельхозакадемии А.В. Петриков выступил с докладом «Агропродовольственная политика и обеспечение продовольственной безопасности России».

Обсуждение актуальных направлений научно-технологического сотрудничества государств-участников Содружества проводилось в рамках Инновационного форума, одним из мероприятий которого была конференция «Частно-государственное партнерство в научно-технической и инновационной сфере стран СНГ. Проблемы, перспективы, новые модели управления».

Также был проведен гуманитарный форум «Молодое поколение – жизнь без границ», на котором обсуждались практические рекомендации государственным и общественным структурам по вовлечению молодых специалистов в пространство принятия политических решений.

По результатам работы Межгосударственной выставки «20 лет СНГ: к новым горизонтам партнерства» Министерство сельского хозяйства России и ФГБНУ «Росинформагротех» награждены дипломами.

**А. Федоров, Н. Березенко,  
О. Кондратьева**  
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

## Россия должна вернуть свои экспортные позиции по зерну

В текущем сельхозгоду экспорт российского зерна может составить до 20 млн т, сообщила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник в г. Мичуринске Тамбовской области, где она участвовала в совещании «О перспективах урожая и текущей ситуации на зерновом рынке» под руководством Президента России Д.А. Медведева.

Как отметила Е. Скрынник, «мы должны вернуться в этом году на свои экспортные позиции по зерну на мировом рынке». Министр сообщила, что урожай зерна ожидается на уровне 85-90 млн т. Говоря о ценах на российское зерно, Министр информировала, что они на 10-20% ниже мировых цен.

При этом Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник напомнила, что для стабилизации цен на зерно могут применяться такие механизмы, как закупочные и товарные интервенции. «Но есть еще вариант залоговых интервенций, который мы тоже рассматриваем», — сказала Министр.

## Для значимых региональных программ выделены дополнительные средства

В 2011 г. на реализацию экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства из федерального бюджета будет выделено 6 млрд руб., сообщила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник на встрече с Председателем Правительства Российской Федерации Владимиром Путиным.

Дополнительные средства пойдут на финансирование традиционных направлений:

- развитие молочного скотоводства;
- развитие мясного скотоводства;
- развитие традиционных для субъекта Российской Федерации подотраслей сельского хозяйства;
- развитие производства (сельскохозяйственного, перерабатывающего, снабженческо-сбытового), имеющего существенное значение для развития субъекта Федерации. В том числе предусмотрено развитие первичной пере-

работки сельхозсырья для малых форм хозяйствования на селе.

Определены и два новых перспективных направления программ: по поддержке развития внутрихозяйственных мелиоративных систем, а также по поддержке садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан.

Елена Скрынник сообщила, что программы Минсельхоз России утвердит в разрезе регионов в течение месяца.

## Общественный совет – в тройке наиболее эффективных

По итогам I полугодия 2011 г. Общественный совет при Министерстве сельского хозяйства России занял третье место в рейтинге, отражающем эффективность деятельности общественных советов. Результаты рейтинговых оценок были озвучены на заседании Общественных советов при федеральных органах власти.

Председатель Общественного совета при Минсельхозе России Андрей Даниленко отметил, что повышение продуктивности работы Совета, прежде всего, связа-

но с организацией системного и конструктивного взаимодействия с департаментами ведомства и лично с Министром сельского хозяйства России Еленой Борисовной Скрынник. «Общественный совет является реальным партнером во всех разрабатываемых и реализуемых программах агропромышленного сектора», — сказал А. Даниленко.

Общественный совет при Министерстве сельского хозяйства России был создан в ноябре 2006 г. Совет содействует гармо-

низации, проводимой Минсельхозом России государственной аграрной политики, с интересами отечественных производителей, переработчиков, импортеров, экспортёров и потребителей сельскохозяйственной продукции в целях обеспечения устойчивого развития АПК и сельскохозяйственных территорий. Он обеспечивает взаимодействие граждан, представителей институтов гражданского общества, бизнеса, средств массовой информации и Минсельхоза России.

## Дальневосточные фермеры получают льготы по железнодорожным тарифам

В Министерстве сельского хозяйства России состоялась видеовстреча с фермерским активом из Сахалинской, Магаданской и Еврейской автономной областей в рамках проекта «Российский фермер». Всего с начала реализации проекта «Российский фермер» состоялось 43 встречи с руководителями крестьянских (фермерских) хозяйств из 74 субъектов Российской Федерации.



Фермеры из Дальневосточного федерального округа затронули целый ряд актуальных тем, в том числе касающихся реализации мер по борьбе с АЧС, тарифного регулирования, обеспечения льготным топливом. Участники видеоконференции были подробно проинформированы о ходе выполнения Плана мероприятий по предупреждению и ликвидации АЧС на территории России. План, в частности, предусматривает разработку и принятие региональных программ по перепрофилированиюличных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств на альтернативные свиноводству направления животноводства, усиление контроля за оборотом пищевых отходов и принятие мер по недопущению скамли-

вания свиньям пищевых отходов, не прошедших термическую обработку.

На вопрос главы К(Ф)Х «Надежда» из Магаданской области о компенсации железнодорожных тарифов на транспортировку минеральных удобрений и кормов, приобретаемых дальневосточными сельхозтоваропроизводителями в центральных регионах России, было сказано, что в 2011 г. действует исключительный тариф в виде понижающего коэффициента 0,5 за расстояние перевозки, превышающее 1100 км к действующим тарифам на перевозки зерна и продукции мукомольно-крупяной промышленности со/на станций(ии) Сибирского и Дальневосточного федеральных округов во внутригосударственном сообщении. Данные тарифы позволяют потребителям ДФО беспрепятственно пополнять запасы зерна путем поставки из регионов СФО, где имеются его излишки.

Также в разрабатываемой Государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» планируется предусмотреть компенсацию части затрат на транспортировку зерна и продукции его переработки в районы ДФО.

Фермеры из Еврейской автономной области интересовались вопросами обеспечения сельхозтоваропроизводителей льготными ГСМ. Отмечено, что согласованный Минэнерго России и Минсельхозом России объем льготного топлива по данному субъекту на 2011 г. в 1,5 раза больше 2010 г. и составляет 280 т дизельного топлива.

### Сахалинская область

На территории Сахалинской области на 1 января 2011 г. насчитывалось 638 хозяйств. В 2010 г. объем производства сельскохозяйственной продукции в действующих ценах составил 426,1 млн руб., что выше уровня 2009 г. на 13%. Доля сельскохозяйственной продукции, произведенной в К(Ф)Х, в общем объеме производства продукции хозяйствами всех категорий составляет 6,4%.

### Магаданская область

В 2010 г. крестьянскими (фермерскими) хозяйствами Магаданской области произведено продукции сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах) на 510,6 млн руб. Удельный вес сельскохозяйственной продукции, производимой К(Ф)Х, в валовом объеме продукции сельского хозяйства области за 6 последних лет удвоился и достиг в 2010 г. 29,8 %. Средний размер посевной площади на одно хозяйство составил в 2010 г. 103,6 га.

### Еврейская автономная область

В 2010 г. крестьянскими (фермерскими) хозяйствами области произведено продукции (в фактически действующих ценах) на 1 млрд руб., что составляет 112,3% к уровню 2009 г., в том числе продукции растениеводства – на 734,3 млн руб. (110,7%), продукции животноводства – на 266 млн руб. (117,2%). Удельный вес К(Ф)Х в областном объеме сельхозпродукции составил 18,5%.

# АКАДЕМИК ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

6 мая 2010 г. в Кремле Президент Российской Федерации Д.А. Медведев вручил орден «За заслуги пред Отечеством» IV степени первому вице-президенту Российской академии сельскохозяйственных наук Владимиру Ивановичу Фисинину. Высокой государственной награды В.И. Фисинин удостоен за большой вклад в развитие сельскохозяйственной науки и многолетнюю плодотворную деятельность. За плечами у крупного организатора и ученого 50 лет напряженной работы по практическому решению проблем промышленного птицеводства.

Владимир Иванович родился 20 декабря 1939 г. в Омской области. В 1962 г., с отличием окончив зоотехнический факультет Омского сельскохозяйственного института имени С.М. Кирова, он в течение двух лет работал ассистентом на кафедре животноводства. Затем В.И. Фисинин трудился зоотехником-селекционером, заместителем директора по производству Тюкалинского птицесовхоза Омской области. Здесь им была создана первая в Сибири селекционная утиная ферма, разработана научная программа получения гибридов. Еще в студенческие годы В.И. Фисинин под руководством крупного зоолога, доктора биологических наук, профессора А.В. Федюшина принимал активное участие в экспедициях по изучению сельскохозяйственного использования безрыбных озер Западной Сибири и Северного Казахстана. Эти научные исследования он продолжил, работая в Тюкалинском птицесовхозе, и в 1966 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Кормовые ресурсы мелководных озер лесостепной части Западной Сибири и пути их рационального использования в птицеводстве». Опубликованные

работы молодого ученого «Влияние энергопroteинового уровня рациона на сопротивляемость утят полиморфозу», «Биоценометрический метод определения кормовых ресурсов мелководных водоемов», «Селекция кур породы белый леггорн и методы совершенствования линий по созданию кроссов» и ряд других весьма актуальны и сегодня.

В 1967 г. В.И. Фисинин назначается директором Западно-Сибирской зональной опытной станции по птицеводству (г. Омск). В течение четырех лет он ведет большую организаторскую работу по созданию первого в Сибири научно-исследовательского учреждения по птицеводству, строительству его экспериментальной базы. Фисинин формирует научную школу, проводит масштабные экспериментальные работы по изучению акклиматизационной способности кур породы белый леггорн различных линий и созданию отечественных конкурентоспособных кроссов, влияния различных уровней энергии и протеина в рационах кур белый леггорн на морфологические и инкубационные показатели яиц.

В конце 1971 г. Министерство сельского хозяйства СССР



утверждает молодого ученого директором Всесоюзного научно-исследовательского и технологического института птицеводства (ВНИТИП). За 38 лет В.И. Фисинин успешного руководства институтом ученый выполняет широкий цикл исследований по разработке новых ресурсосберегающих технологий выращивания молодняка и содержания взрослой яичной и мясной птицы, системы нормированного кормления и поения птицы, эффективных методов и программ селекции, осуществляет масштабное внедрение научных разработок в производство.

Так, учеными ВНИТИП при активном участии В.И. Фисинина была разработана новая технология содержания племенных кур и петухов в клеточных батареях для получения инкубационных яиц, сконструированы клеточные батареи и начато их серийное производство. В настоящее время в России и странах СНГ по данной технологии содержится в клеточных батареях 95% родительского стада яичных кур. Это яркий пример внедрения новой прорывной технологии в отрасли АПК. В начале 80-х гг. прошлого века профессором Фисининым с сотрудниками

был разработан такой эффективный зоотехнический метод, как принудительная линька кур. Метод стал составной частью технологии производства яиц и мяса птицы и широко применяется и в настоящее время в яичных и мясных репродукторах страны.

Разработка нового зоотехнического метода потребовала глубоких физиологического-биохимических исследований. В частности, были изучены некоторые функциональные и морфологические изменения в организме мясных кур в период принудительной линьки, вызванной разными способами, определено влияние режимов принудительной линьки родительского стада бройлеров на воспроизводительные качества петухов. Большое теоретическое и практическое значение имеют экспериментальные исследования В.И. Фисинина и его учеников по биологическому обоснованию сроков пересадки молодняка яичных кур: «Реакция надпочечников птицы разного возраста и генотипа на действие стресс факторов», «Оптимальные сроки перемещения молодняка и профилактика стресса пересадки», «Взаимосвязь уровня эстрогенов в крови молодняка кур с их последующей яичной продуктивностью», «Влияние стресс-факторов на гормональный статус в тканях птицы в зависимости от возраста». Многочисленные разработки по технологии производства яиц и мяса птицы, нормированного кормления обобщены в ряде монографий: «Технология промышленного производства бройлеров», «Промышленное птицеводство», «Эмбриональное развитие птицы», «Биологические основы повышения эффективности использования корма птицей при производстве мяса и яиц», «Прогрессивные ресурсосберегающие технологии

производства яиц», «Гуси Урала», «Биохимические и физиологические аспекты взаимодействия витаминов и биоэлементов», «Научные основы кормления сельскохозяйственной птицы», «Птицеводство России – стратегия инновационного развития» и методические рекомендации под общей редакцией В.И. Фисинина.

Важное место в исследованиях В.И. Фисинина и его научной школы занимает проблема биологии яйценоскости яич-

мися в яйцах с высокой и низкой относительной массой желтка», «Пулы свободных аминокислот в кишечнике и грудных мышцах неонатальных мясных цыплят с разной скоростью роста», «Использование спермиев в качестве вектора переноса чужеродной ДНК в яйцеклетки кур». Многие разработки по этой биологической проблеме и, в частности, по трансгенезу птиц, защищены патентами и авторскими свидетельствами на изобретения.

### СПТИЦЕСОЮЗ



**Первый заместитель Председателя Правительства России В. Зубков и Министр сельского хозяйства России Е. Скрынник осматривают экспозицию Ростпицесоюза на выставке «Золотая осень» в ВВЦ**

ных и мясных кур: «Транзитная индукция полового созревания цыплят под влиянием экзогенных эстрогенов и стратегия прогнозирования яичной продуктивности кур», «Метаболические ритмы, связанные с образованием куриного яйца», «Ионизированный кальций в крови кур-несушек и кальцификация скелета», «Особенности роста фолликулов у кур-несушек с разной длиной цикла яйценоскости», «Отложение и метаболизм аминокислот и липидов эмбрионами мясных кур, развивающи-

В.И. Фисинин внес значительный вклад в разработку новых методов биоконверсии отходов крупных птицеводческих комплексов, создание удобрений многоцелевого использования в растениеводстве. Эти разработки важны в экологическом плане, ибо новые технологии биологической утилизации помета обеспечивают надежную защиту окружающей среды от загрязнения.

С 1989 по 1991 г. В.И. Фисинин избирался народным депутатом СССР.

Сегодня академика РАСХН В.И. Фисинина знают не только в своем отечестве, но и за рубежом. Его разработки признаны мировой птицеводческой наукой, о чем свидетельствует тот факт, что Фисинина четыре раза избирали вице-президентом Всемирной научной ассоциации по птицеводству на международных конгрессах в США, Бразилии, Японии, Нидерландах (в периоды с 1974 по 1996 г.). Под научным руководством В.И. Фисинина подготовлено 37 докторов и кандидатов наук, которые трудятся во многих регионах России и за рубежом. Им опубликовано более 750 работ, в том числе 60 книг и брошюр, из них 18 монографий. Фисинин имеет 120 патентов и авторских свидетельств на изобретения, 48 научных трудов опубликовано за рубежом (Австралия, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Испания, Израиль, Канада, США, Франция, Финляндия, Япония и др.).

Владимир Иванович совместно со своими учениками и коллегами из ВНИТИП и Всероссийского научно-исследовательского института генетики и разведения сельскохозяйственных животных собрал и сохранил генофонд редких и исчезающих пород кур. В настоящее время это наиболее крупная мировая коллекция из 76 пород и популяций кур, которая используется в селекционных программах создания отечественной высокопродуктивной птицы. Собрана и сохраняется уникальная генофондная коллекция из 23 пород гусей.

Оставаясь директором ВНИТИП, В.И. Фисинин в 1987 г. был уполномочен Правительством СССР возглавить союзный «Птицепром», где его лидерские качества были направлены на ускорение научно-технического прогресса отрасли.

Позже ВНПО «Союзптицепром» было реорганизовано в Межрегиональный научно-технический центр «Племптица» под эгидой РАСХН, генеральным директором которого до 2002 г. был академик В. И. Фисинин. Он является соавтором конкурентоспособных отечественных кроссов мясных кур «Смена-7», «Сибиряк», яичных кроссов «Родонит-3», «Птичное-2», «Радонеж», «Маркс-23», пород уток «Башкирские цветные», гусей «Уральские белые». Племенная продукция от птиц этих пород и кроссов поставляется в Украину, Беларусь, Молдову, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Киргизию, Армению. С 2002 г. и по настоящее время академик В.И. Фисинин – первый вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук.

Высокая работоспособность и деловые качества этого человека позволяют ему выдерживать громадную общественную нагрузку. Он является президентом Российского птицеводческого союза и Российского национального комитета Всемирной научной ассоциации по птицеводству, членом коллегии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, членом президиума Российской академии сельскохозяйственных наук, членом Координационного совета «Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008-2012 годы», членом Совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса России, членом комиссии по агропромышленному комплексу Российского союза промышленников и предпринимателей, членом совета директоров ОАО «Росагролизинг» и ПОАО «Ро-

сагробиопром», председателем секции «Сельское хозяйство и легкая промышленность» Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, председателем Координационного совета по проблемам птицеводства. В.И. Фисинин принимал непосредственное участие в разработке отраслевой целевой программы «Развитие птицеводства в Российской Федерации в 2005-2007 годы и на период до 2010 года», а также целевой программы ведомства «Развитие птицеводства в Российской Федерации на 2010-2012 годы» и Концепции развития отрасли птицеводства Российской Федерации на период 2013-2020 гг. За период реализации отраслевой Программы в отрасли получен прирост производства мяса птицы в объеме 1644 тыс. т и яиц – 4,9 млрд штук.

За научные разработки, их масштабное внедрение в производство и развитие отечественного птицеводства В.И. Фисинин дважды становится лауреатом премии Совмина СССР (1979, 1990 г.), лауреатом Государственной премии Российской Федерации (1995), ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1999). Он награжден орденом Ленина (1986), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1975, 1981), орденом Почета (2006). В.И. Фисинин – кавалер ордена Франции «За заслуги в сельском хозяйстве» (2003 г.).

Академик РАСХН В.И. Фисинин – лауреат национальной премии им. Петра Столыпина «Аграрная элита России» (2005 г.), лауреат премии им. А.Н. Косягина «За большие достижения в решении проблем развития экономики России» (2008 г.).

Анатолий Градов

# МАШИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО САДОВОДСТВА

**А.И. Завражнов,**

академик РАСХН, президент ФГОУ ВПО МичГАУ,

**А.А. Завражнов,**

канд. техн. наук, руководитель ИЦ ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии,

**К.А. Манаенков,**

докт. техн. наук, доцент ФГОУ ВПО МичГАУ,

**В.Ю. Ланцев,**

канд. техн. наук, доцент ФГОУ ВПО МичГАУ.

**Для решения актуальной для России проблемы здоровья нации необходимо качественное и рациональное питание, основой которого являются свежие и переработанные фрукты. Россия, по нашему мнению, должна быть, практически, на полном самообеспечении по яблоням, вишне, смородине и др. культурам, при этом используя собственные сорта и сорта иностранной селекции, но адаптированные к нашим почвенно-климатическим условиям.**

Сегодня отечественное садоводство в целом не соответствует основным критериям мирового производства плодов, по причине его низкой эффективности. Эту ситуацию можно изменить, увеличивая производство высококачественной плодовой продукции в интенсивных садах на слаборослых клоновых подвоях. Такие сады рано (на 3-5 год после посадки) вступают в товарное плодоношение, быстро наращивают промышленные урожаи, имеют малогабаритную крону, удобную для ухода и сбора урожая. Высококачественные плоды в 1,5-2 раза повышают экономическую эффективность их производства.

Понятие «интенсивное садоводство» включает в себя обозначение типа промышленных многолетних плодовых насаждений, которые классифицируются плотностью размещения деревьев на единицу площади, типом подвойных комби-

наций и системой формирования кроны деревьев. Одновременно понятие «интенсивное садоводство» должно определять степень эксплуатации промышленных садов и экологическую нагрузку на почву, вли-

яние на окружающую среду, и выдвигать определенные требования к современным машинам и оборудованию. Среди таких требований – использование элементов «точного земледелия», автоматизация и роботизация, построение конструкционных схем на агрегатном и блочно-модульном принципе построения техники, переход к машинам, максимально совмещающим различные технологические операции (комбинированный принцип) и др.



Состояние старых садов в Центрально-Черноземном регионе России

Для полного удовлетворения потребностей населения в плодах и ягодах требуется решение на качественно новом научно-инновационном уровне следующих агронженерных программ:

- перевод садоводства на новые высокointенсивные типы насаждений на слаборослых кlonовых подвоях с использованием новых сортов;
- разработка высокоэффективных и экологически безопасных технологий производства, хранения, переработки и транспортировки плодовоощной продукции;
- научно-техническая и инновационная деятельность, экспериментальные разработки и испытания в области получения экологически безопасного сырья, новых нетрадиционных видов продуктов питания оздоровительного, лечебно-профилактического, функционального и другого назначения.

В настоящее время только в ЦЧР более 40 тыс. га под садами, но более половины из них требуют коренной реконструкции. Для этого, в первую очередь, необходима раскорчевка и утилизация старых насаждений. Затраты хозяйств на раскорчевку старых садов постамортизационного периода составили в 2009 г. в среднем 60-90 тыс. руб/га. При этом после раскорчевки площадь вновь под закладку сада используют спустя 3-4 года. За этот период проводится комплекс агротехнических работ по оздоровлению почв и созданию нормальных фитосанитарных условий (рекультивация). Только на раскорчевку старых садов и подготовку участка требуется трудозатрат в 1,5 раза больше, чем на закладку. На сегодня машинных технологий для раскорчевки, с учетом специфики садовых насаждений, не имеется. Также не решена проблема утилизации древесной массы после раскорчевки.

#### **Раскорчевка и утилизация садовых насаждений:**



**Корчеватель пней плодовых деревьев КП-2**



**Рыхлитель-вычесыватель РВ-3**



**Рыхлитель-вычесыватель РВ-3**

Для этих целей в настоящее время в хозяйствах используют технологию «сплошной» раскорчевки (ранее разработанная для лесного хозяйства), что предполагает использование энергонасыщенных тракторов промышленного назначения. Данная технология требует проведения большого объема почвовосстановительных мероприятий, и поэтому время введения раскорчеванных участков в промышленную эксплуатацию увеличивается до 5 лет.

Основным направлением выхода из кризиса садоводства является создание интенсивных высокопродуктивных садов, но это невозможно без качественного посадочного материала. В настоящее время в России качественного сертифицированного посадочного материала производится менее 30% от необходимого. К сожалению, сейчас на рынке предлагается большое количество посадочного материала сомнительного качества, произведенного кустарным способом и не прошедшего сертификации.

За рубежом в последние годы произошла концентрация производства посадочного материала. Например, в США при мощной государственной поддержке около 80% саженцев производится в 10 крупных питомниках, во Франции — в 5 питомниководческих фирмах. Аналогичная ситуация сложилась в Италии и других странах с развитым садоводством.

В настоящее время в странах ЕС закладывать насаждения не сертифицированным посадочным материалом запрещено. Он, конечно, производится, но не подлежит страхованию в странах ЕС. Основная его масса, несущая в себе комплекс различных инфекционных заболеваний и вредителей, поступает в Россию.

Вышесказанное свидетельствует о срочной необходимости не только существенного увеличения объемов производства собственного посадочного материала, но и предъявления

принципиально новых требований к его качеству. Например, только за счет использования оздоровленных саженцев яблони урожайность деревьев в современных интенсивных садах, заложенных сортом Джонагольд на подвое М9, по данным немецких ученых, повышается на 42%. Следовательно, необходимо создание базовых питомников, одной из основных задач которых будет размножение базисного материала, полученного из центров по оздоровлению.

Успешная работа питомников невозможна без хорошего обеспечения средствами механизации. После закладки сада необходим научно обоснованный подход по содержанию и уходу. Однако в настоящее время степень механизации работ в садоводстве находится на уровне 10-15%.

С 1995 г. поступление в хозяйства специализированной техники практически прекратилось, так как выпускавшие ее предприятия остались в странах СНГ (Молдавия, Украина, Белоруссия и др.) и в настоящее время не функционируют. Имеющаяся в хозяйствах техника выработала свой ресурс эксплуатации (износ более 96%).

Однако и сегодня для обеспечения хозяйств специальной сельскохозяйственной техникой и технологическим оборудованием для садоводства предлагается перечень машин и орудий, сформированный на основе опытно-конструкторских разработок 40-летней давности и технологически ориентированных на сады экстенсивного типа.

Сотрудники ФГОУ ВПО МичГАУ совместно с Инженерным центром ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии (г. Мичуринск) длительное время занимаются разработками средств механизации интенсивного садоводства

для следующих технологических операций:

- раскорчевка и утилизация старых садовых насаждений;
- выращивание саженцев;
- уход и содержание сада;
- уборка и хранение плодов.

В настоящее время уже выпускается ряд машин для механизации названных операций:

- раскорчевка и утилизация садовых насаждений;
- корчеватель пней плодовых деревьев КП-2;
- рыхлитель-вычесыватель РВ-3;
- машина для измельчения и заделки древесных и растительных остатков (машина органического земледелия) МОЗ-2;
- выращивание и посадка саженцев;
- универсальный комплекс для маточников (УКМ) (выполняет операции весеннего раскрытия маточника, окучивания, междурядной обработки, раскрытия корневой системы клоновых подвоев, отделение отводков и др.);
- сажалка навесная садовая СНС-1;
- сажалка питомническая универсальная СПУ-1;
- плуг выкопочный ВПН-2М;
- машина высококлиренсная универсальная МВУ-6 (для работы в питомниках и маточниках).

### **Содержание и уход за интенсивными садами**

- косилка-измельчитель трав и сидератов ИКС-1,5;
- культиватор-плоскорез;
- фреза садовая универсальная ФСУ-120;
- машина органического земледелия МОЗ-2 (в модификации междурядной обработки садов);
- машина для обработки пристволовых полос МПП-1,2;
- гербицидная штанга ГШ-0,9;
- косилка сидератов КСМ-2,5;
- уборка и транспортировка плодов;

- контейнеровоз ВУК-3М;
- приспособление к погрузчику для опорожнения контейнеров;
- контейнеровоз двухрядного расположения.

Однако пока эти машины выпускаются в ограниченном количестве, хотя заявки на их изготовление есть. С целью более эффективного использования новой техники и повышения уровня механизации в садоводстве считаем целесообразным:

- создать централизованные машинно-технологические станции (МТС) с целью экономии затрат и эффективного использования передовой техники, с максимально возможным оснащением специализированной техникой для выполнения работ в садоводстве с постоянным научно-обоснованным технологическим сопровождением. Одним из таких центров создания МТС может стать Инженерный центр ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии совместно с ФГОУ ВПО МичГАУ;
- организовать отраслевой научно-технический центр по инженерному и технологическому обеспечению садоводства на принципах регионального сельхозмашиностроения с использованием научно-технического потенциала предприятий и организаций как Мичуринска-Наукограда (ФГОУ ВПО МичГАУ, ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина Россельхозакадемии), так и других заинтересованных субъектов (Ассоциации производителей посадочного материала (АППМ), ГНУ ВТИСП Россельхозакадемии (Москва)).

Это позволит одновременно поднять уровень механизации в садоводческих хозяйствах и производственно-технологический уровень изготавителей техники для садоводства.

# ИСПЫТАТЕЛИ ПОМОГАЮТ ВЫБРАТЬ ТЕХНИКУ

**Каждый, кому приходится приобретать сельскохозтехнику, сталкивается с трудностями выбора. И часто субъективные предпочтения или «авторитетное мнение» ставятся выше объективных технологических показателей и экономической целесообразности.**

Мировая практика подтверждает, что выбор следует доверить квалифицированным, независимым экспертыным организациям, имеющим подготовленные кадры, научно-обоснованные методики, испытательное и измерительное оборудование.

К примеру, европейские фермеры высоко оценивают знания и готовы платить за консультации независимых экспертов, но никак не за консультации самих продавцов машин, семян, удобренний, гербицидов и т.д.

Одна из задач Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России как раз и состоит в том, чтобы собрать достоверную ин-

формацию и предоставить аграриям. Оказать консультационную помощь, где и как использовать представленную на рынок технику. Это особенно необходимо в условиях проводимой в стране технической и технологической модернизации.

Важнейшим инструментом получения достоверной информации о технологических и качественных параметрах сельскохозяйственной техники, ее адаптации в современные технологии являются машиноиспытательные станции (МИС). Здесь на основе испытаний в реальных условиях применения дается оценка новой и серийно выпускаемой сельскохозяйственной техники в различных почвенно-климатических зонах. Венцом проведенных испытаний является экономическая оценка технологий и машин, которая должна быть основной составляющей при составлении бизнес-планов развития предприятий в части под-

бора техники. С этого номера мы начинаем публикацию материалов по теме «Испытатели рекомендуют». В ней специалисты-испытатели из разных регионов страны будут публиковать наиболее интересные результаты испытаний, знакомить с новинками поступающими на рынок сельхозтехники, рассказывать об испытаниях, проведенных в других странах, и отвечать на ваши вопросы.

В приведенных ниже кратких отчетах в сжатой форме даются основные характеристики, полученные при испытаниях и отражающие эксплуатационно-технологический уровень сельхозмашин, а также один из экономических показателей — стоимость одного часа эксплуатации (ЧЭЗ). Этим показателем удобно оперировать при расчетах затрат на производство любой сельскохозяйственной продукции.

**В. Нунгезер,** директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России

## Трактор АТМ-5280

Производитель: ЗАО «Агротехмаш»

Испытательный центр: ФГУ «Поволжская МИС»

**КОНСТРУКЦИЯ.** Тракторный двигатель DEUTZ с системой электронного управления подачей топлива обеспечивает экономичность при выполнении требований по выбросам отработанных газов. Топливная система укомплектована фильтром SEPAR для отделения воды в топливе.

Трансмиссия ZF с гидромуфтой VOITH обеспечивает плавность начала движения на любой из 40 передач (с ходоуменьшителем) вперед и назад. Коробка передач имеет быстрый реверс на всех передачах. Управление трансмиссией рычажное и электрогидравлическое.

Гидросистема комплектуется элементами BOSCH. Пятисекционный распределитель позво-



**Общий вид трактора АТМ-5280**

ляет агрегатировать комплексы с большим количеством гидропотребителей. К недостаткам следует отнести, что только одна секция имеет регулятор

**Технико-экономические показатели**

Наименование	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	5
Колесная формула (двигатель)	4×4
Тип несущей рамы	Цельная
Марка двигателя	BF6M1013FC
Максимальная эксплуатационная мощность, кВт	201,5
Удельный расход топлива, г/кВт·ч	228
Расход топлива при номинальном режиме, кг/ч	45,9
Масса при полной комплектации, кг	11100
Цена без НДС (2010 г.), тыс. руб.	5200
Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	1600

потока. Гидросистема заднего навесного устройства (ЗНУ) обладает высокой герметичностью в статическом нагруженном состоянии. Навесная система типа НУ-4 позволяет работать как с отечественными, так и с импортными с/х машинами, при этом имеет силовое и позиционное регулирование.

ВОМ обеспечивает две скорости 750 и 1000 об/мин.

Кабина эргономичная, с каркасом безопасности, оборудована системой кондиционирования и пневмоподпрессоренным сиденьем, имеет хорошую обзорность. Уровень шума на рабочем месте 82 дБА, что соответствует требованиям нормативной документации, но уступает современным аналогам на 4-5 дБА.

Бортовая электросистема 12 В.

Опции – передний ВОМ, передняя навесная система, сдвоивание всех колес, транспортная скорость 50 км/ч.

Трактор балластируется передними грузами и завивкой жидкости в колеса, благодаря чему обеспечиваются лучшие параметры агрегатирования (см. тяговые свойства).

Пластиковый топливный бак 470 л обеспечивает непрерывность работы 8,4 ч при требовании ГОСТ не менее 10 ч.

Колеса с пневматическими шинами низкого давления. Задние колеса – ведущие 650/85R38, пе-

редние 520/70R38 – ведущие и направляющие.

Трактор имеет три варианта изменения эксплуатационной массы трактора: за счет установки балласта, применения сдвоенных колес и заполнения их водой.

**НАДЕЖНОСТЬ.** Коэффициент готовности с учетом организационного времени – 0,98, наработка на отказ I группы составила 78,3 мото-ч, наработка на отказ II группы – 470 мото-ч, что соответствует требованиям ТУ (не менее 450 мото-ч).

**ТАГОВЫЕ СВОЙСТВА.** Испытания проводились на стерневом фоне и асфальте. Ниже представлены данные, полученные при испытаниях на стерневом фоне, при весе трактора с балластным грузом 11100 кг (вариант 1) и при весе 12080 кг (вариант 2, с балластным грузом и спаренными колесами). Трактор соответствует требованиям тягового класса 5, определенных ГОСТ 30745-2001. Применение спаренных колес позволяет увеличить тяговую мощность, а также снизить буксование. Режим А – при максимальном приведенном тяговом КПД. Режим Б – при максимальной крюковой нагрузке с предельно допустимым буксованием.

**Тяговые показатели**

	Вариант 1		Вариант 2	
	Режим А	Режим Б	Режим А	Режим Б
Приведенный тяговый КПД	0,67	0,6	0,67	0,65
Буксование, %	11,4	15	8,6	15
Крюковая нагрузка, кг	4320	4870	4800	5315
Рабочая скорость, км/ч	10,4	9	9,3	8,4

**ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.** Испытания трактора проведены при его работе с почвообрабатывающими машинами (плуг EuroDiamant, ПРК-7-40, дисковая борона БД-720 и почвообрабатывающее орудие ОПО-8,5) и посевным агрегатом из двух сеялок АУП-18.05. Трактор надежно выполняет технологические операции с качеством, соответствующим требованиями ТУ.

**Результаты эксплуатационно-экономической оценки**

	EuroDiamant	ПРК-7-40	БДТ-720	ОПО-8,5	2АУП-18.05
Ширина захвата, м	2,9	3,2	6,9	8,5	9
Рабочая скорость агрегата, км/ч	9,4	7,3	11,4	8,3	10,7
Сменная производительность, га/ч	2,13	1,86	6,14	5,31	5,76
Расход топлива, кг/га	17,3	17,9	6,1	5,8	4,9
Себестоимость работы трактора, руб/га	751,2	860,2	260,6	301,3	277,8

# Сеялка полуприцепная зернотуковая рядовая СЗР-5,4

Производитель:  
**ОАО «Новосибирское производственное  
объединение «Сибсельмаш»**  
 Испытательный центр:  
**ФГУ «Северо-Кавказская МИС»**

**НАЗНАЧЕНИЕ.** Для рядового способа посева семян зерновых (пшеницы, ржи, ячменя, овса), зернобобовых (гороха, сои, фасоли, бобов) и крупяных культур (гречихи, проса, риса) с одновременным внесением в почву гранулированных минеральных удобрений.

Сеялка обеспечивает качественный посев на почвах, не имеющих камней, скрытых глыб, пожнивных остатков крупностебельных культур (подсолнечника, кукурузы и др.) длиннее 150 мм. Влажность почвы должна быть не выше 20%.

**КОНСТРУКЦИЯ.** Основными сборочными единицами сеялки СЗР-5,4 являются: рама, три зернотуковых ящика, два бесступенчатых редуктора, приводы зерновых, туковых высевающих аппаратов, вал гидроцилиндра подъема и опускания сошников, два сошниковых вала, гидроцилиндры с рукавами высокого давления и маслопроводами, опорноприводные колеса, прицепы, контрпривод зерновых высевающих аппаратов, сошники в сборе с катками, семяпроводы, транспортные колеса, подножная доска.

**АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.** Проведена на посеве озимой пшеницы, гороха и ярового ячменя на двух скоростных режимах. Средняя глубина заделки семян при минимальном и максимальном заглублениях сошников составила: озимой пшеницы – 39 и 80 мм, гороха – 29,1 и 80,8 мм, ярового ячменя – 40,1 и 79,9 мм. По всем агротехническим показателям сеялка отвечает требованиям ТУ.



Сеялка СЗР-5,4 в агрегате с трактором МТЗ-82  
в транспортном положении

## Технико-экономические показатели

Наименование показателя	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	1,4
Рабочая скорость, км/ч	До 12
Рабочая ширина захвата, м	5,4
Глубина заделки семян, см	2,91-8,08
Эксплуатационная производительность, га/ч	3,38-3,89
Масса сеялки, кг	2953
Количество сошников, шт.	36
Число рядов рабочих органов (сошников)	2
Цена (без НДС), руб.	675492
Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	743

**НАДЕЖНОСТЬ.** Коэффициент готовности при наработке 123 ч составил 0,99.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.** Сеялка устойчиво выполняет технологический процесс посева зерновых и зернобобовых культур. Коэффициент надежности технологического процесса 0,99. Экономические показатели определены в ценах 2009 г.

Трактор	МТЗ-82
Глубина заделки семян, см	2,91-8,08
Рабочая скорость, км/ч	9,78-12,4
Сменная производительность, га/ч	3,42-3,93
Расход топлива, кг/га	2,21-2,52
Себестоимость работы сеялки, руб/га	217,3-189,1

# Плуг оборотный ПО-8/40К

Производитель: ООО «Волгаагромаш»  
Испытательный центр: ФГУ «Поволжская МИС»

**НАЗНАЧЕНИЕ.** Для вспашки различных почв под зерновые и технические культуры на глубину 20-30 см, не засоренных камнями и другими препятствиями, с удельным сопротивлением до 0,09 МПа, с твердостью почвы до 4 МПа при влажности до 30% на склонах, не превышающих 80°.

**КОНСТРУКЦИЯ.** На сварной раме смонтированы: навесное устройство, механизм обратного и рабочие органы (корпуса с углоснимами), закрепленные на стойках с предохранительными срезными болтами. Гидравлическая система навески трактора работает в режиме «силового» или «смешанного» регулирования и отслеживает положение плуга в процессе работы. Технологический процесс обработки почвы происходит без развалных и свалочных борозд.

**АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.** Испытания проведены на зяблевой вспашке по стерне озимой пшеницы в агрегате с трактором К-744Р2, на рабочей скорости 6,9-10,9 км/ч. Глубина обработки составила 20,2-30,7 см. Отклонение фактической ширины захвата от установочной – 3-6,3%. Высота гребней составила 3,1-4,2 см. Качество крошения почвы было хорошим. Комков почвы размером до 50 мм было 70,3-84,8%. По всем агротехническим показателям плуг отвечает требованиям ТУ.

**НАДЕЖНОСТЬ.** Коэффициент готовности при наработка 153 ч составил 0,99.



Общий вид плуга ПО-8/40К



Рабочий орган



Плуг ПО-8/40К в агрегате с трактором John Deere 8430

## Технико-экономические показатели

Наименование	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	5
Рабочая скорость, км/ч	6,9-10,9
Ширина захвата, м	3,1-3,4
Глубина обработки, см	20-30
Эксплуатационная производительность, га/ч	1,93-2,64
Масса машины, кг	3490
Количество корпусов (левых/правых), шт.	8/8
Ширина захвата корпуса, см	40
Расстояние между корпусами, мм	1000
Цена без НДС (2010 г.), руб.	755900
Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	1252

	Фон 1	Фон 2
Трактор	К-744Р2	К-744Р2
Глубина обработки, см	20,8	30
Ширина захвата, м	3,4	3,1
Рабочая скорость, км/ч	10,7	8,4
Эксплуатационная производительность, га/ч	2,64	1,93
Расход топлива, кг/га	12,94	18,11
Себестоимость работы плуга, руб/га	474,2	648,7

**ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.** Плуг надежно выполняет технологический процесс и имеет удовлетворительные эксплуатационно-технологические показатели. Себестоимость работы машины определена в ценах 2010 г.

# МАЛЕНЬКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ БОЛЬШОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Вопросы безопасности в нашей стране требуют особого внимания. Об этом не устают говорить руководители государства, эти проблемы постоянно обсуждаются на региональном и муниципальном уровнях. В аграрной сфере экономики, в жизни сельских поселений вопросы безопасности имеют многоуровневый и многофункциональный характер. Об одном аспекте проблемы — о применении защитных технических средств — мы беседуем с генеральным директором ЗАО ИПК «СТРАЖ», канд. техн. наук Виктором Крыловым.**

— Виктор Владимирович, тема правонарушений в сельскохозяйственной отрасли и сельской местности обсуждалась на II Всероссийском форуме сельских поселений в Мордовии. Там Премьер-министр России Владимир Путин в своем выступлении отметил, что сельские поселения обязаны выявлять административные правонарушения, в том числе нанесение ущерба собственности. Много говорилось о неуменьшающемся числе краж и взломов с уничтожением пломб и с проникновением грабителей в торговые объекты на селе, на склады и автомашины с сельскохозяйственной продукцией, о срыве пломб с технологического оборудования. Как, по Вашему мнению, может решаться эта острые проблема?

— В аграрной отрасли и на сельских территориях необходимо введение единой системы безопасности, так как даже при применении таких недорогих технических средств, как пломбы, нынче наблюдается полный хаос. Внедрение и широкое применение современных пломбировочных устройств на объектах муниципальной инфраструктуры позволит существенно повысить уровень их безопасности применительно к природным, техногенным, криминальным факторам. Они помогут усовершенствовать систему учета и контро-

ля функционирования объектов в сельской местности, повысить ответственность причастных к ним лиц, обеспечить уверенность жителей сел в том, что безопасность их жизнедеятельности будет надежно защищена.

— Скажите, а в других отраслях экономики эта проблема как-то решается?

— Должен вам сказать, что обязательность применения пломб оговорена уставами транспортных отраслей (железнодорожного, морского, речного и воздушного транспорта), законодательными и нормативно-правовыми актами различных ведомств и организаций (ФТС, Минфина, ЦБ, правоохранительных органов). Минсельхоз России мог бы последовать их примеру. Сейчас ведется обсуждение подходов к наведению порядка и установлению более жестких и очень нужных стандартов в этой деятельности.

В настоящее время в муниципальном хозяйстве и в сельхозорганизациях для защиты, контроля и учета объектов и продукции в основном применяются врезные и навесные замки, свинцовые пломбы и клеевые бумажные ленты с мастичными печатями на контрольной поверхности. Эти средства в основной своей массе не соот-

ветствуют требованиям к современным системам пломбирования, которые от предшественников отличает полная функциональная законченность и готовность к немедленному применению. В частности, не требуется дополнительных средств для их установки (пломбиров, клейм, печатей) и выполнения дополнительных операций для пломбирования. У современных систем пломбирования более высокая стойкость к несанкционированному вскрытию и подделке, по сравнению с существующими системами.

— Недавно мне попалась информация Россельхознадзора, где было сказано, что в мае 2011 г. его территориальными управлениями при осуществлении пограничного ветеринарного контроля в пунктах пропуска и пунктах полного таможенного оформления выявлено 156 случаев нарушений законодательства Таможенного союза. Среди основных нарушений было названо частое несоответствие номеров пломб, выявленных на транспортных средствах с сельскохозяйственными грузами, номерам пломб, заявленным в сопровождавших грузы ветеринарных сертификатах. Что это — криминал или халатность?

— К сожалению, чаще это относится к криминальной деятельности. Объемы потребления и номенклатура пломбировочных устройств (ПУ) в Российской Федерации, странах СНГ и Балтии в 2010 г. приведены в таблице.

Разобраться в таком многообразии весьма непросто даже профессиональному, а тем более правильно и с минимальными затратами

подобрать пломбу для защиты конкретного объекта с конкретной целью. Существуют десятки моделей ПУ, имеющие идентичный внешний вид и сходные характеристики, но различающиеся ценой, надежностью и устойчивостью к криминальным воздействиям, и потребитель может сделать правильный выбор, обратившись к специалистам.

**— Давайте с Вашей помощью поможем потребителям обеспечить безопасность своих объектов и грузов...**

— Еще раз отмечу, что массовое применение современных пломбировочных устройств определяется их относительно низкой стоимостью и способностью успешно выполнять свои функции в любых условиях. Оценка эффективности применения пломбировочных устройств по критерию «цена — противокриминальный эффект» показывает, что они могут активно конкурировать с высокотехнологичными образцами защитного оборудования и приборов, а в ряде случаев и превосходить их по этому показателю.

Применительно к пломбировочным устройствам правовая система существенно проработана и реализована в виде системы стандартов «Устройства пломбировочные». Она включает 14 стандартов, в том числе устанавливает технические требования и требования к устойчивости пломбировочных устройств против криминальных воздействий, регламентирует процедуры их применения, испытаний и приемки.

Современные пломбы представляют собой технические устройства, совмещающие функции одноразового бесключевого замка, устойчивого к вскрытию и разрушению, и чувствительного индикатора внешних воздействий, фиксирующего малейшие следы попыток незаконного

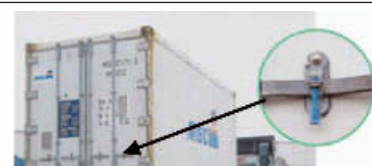
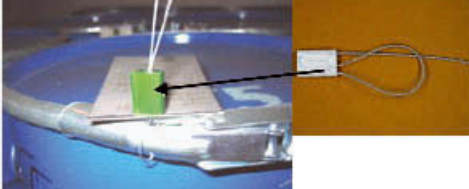
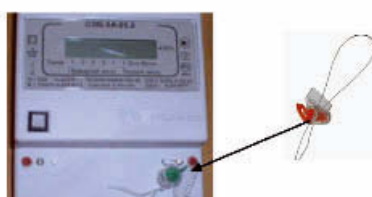
Типы (классы) ПУ	Номенклатура ПУ	Количество ПУ	
		в млн шт.	%
1	Свинцовые, алюминиевые, пластиковые, жестяные обжимные пломбы, оттиск на которые наносится путем пластического деформирования сдавливанием пломбироватором. Сургучные, пластилиновые и компаундные пломбы, оттиск на которые наносится печатью. Бумажные наклейки с чернильным оттиском, нанесенным печатью	540	77%
2	Пломбы пластиковые с заводским контрольным номером	60	23%
3	Пломбы металлопластиковые и комбинированные с заводским контрольным номером	0,4	
4	Пломбы металлические ленточные	1,2	
5	Пломбы тросовые, контрольные, с проволокой или тонким канатом Ш от 0,5 до 2 мм	6,4	
6	Запорно-пломбировочные устройства с силовым тросом Ш от 2 до 6 мм	10	
7	Сейф-пакеты из полимерной пленки	24	
8	Заделочные полимерные наклейки и ленты	8	
9	Другие технические средства пломбирования. Пломбы типа «Барьер-сил», висячий замок, закрутки, ярлыки, защелки и т. д.	50	
Общий расчетный объем потребления ТСП к концу 2010 г. составит		700	100%

проникновения. Отсюда и наименование этих пломб — запорно-пломбировочные устройства или, сокращенно, ЗПУ. Заводская маркировка обеспечивает индивидуальную идентификацию каждой пломбы, а используемые материалы и современные защитные технологии предотвращают их подмену и подделку. Внедрение количественных оценок устойчивости пломбировочных устройств против криминальных воздействий позволило использовать методы численного анализа — для оценки совершенства и надежности конструкций пломб, подведения итогов испытаний и сертификации пломбировочных устройств, а также в качестве дополнительного классификационного основания при планировании экспертных действий в ходе производства судебной экспертизы пломбировочных устройств.

**— Сейчас пришла пора уборки сельскохозяйственной продукции, а значит, массовой перевозки сельхозгрузов и, к сожалению, увеличению краж на транспорте. Как можно защититься в этой ситуации?**

— Факторы эффективности применяемых в настоящее время пломб исчерпаны, особенно при транспортировке сельскохозяйственных грузов, в частности при перевозке зерна и удобрений, сельхозтехники и сельскохозяйственных животных. Информационные технологии, используемые в транспортной логистике, требуют автоматизации процессов учета, контроля и погашения пломб, избирательного доведения логистической информации до участников процесса перевозки грузов. С учетом этого разработан унифицированный ряд силовых механических пломб нового поколе-

## Технические характеристики пломбировочных устройств различного класса и назначения

1. Тросовое запорно-пломбировочное устройство (ЗПУ) «Спрут-999» для пломбирования вагонов, контейнеров, ответственных объектов. Характеристики: габариты: корпус $49 \times 37 \times 14,5$ мм; канат $\varnothing 4,7$ мм; $L=500$ мм; масса 111 г; прочность св. 23 кН; криминальная стойкость $K_c = 0,80-0,95$ ; защита М3, цифровой и штриховой коды, специальное защитное покрытие корпуса	
2. Стержневое ЗПУ «Клещ-1200К» (М) для пломбирования контейнеров, автомобилей, ответственных объектов. Характеристики: габариты: корпус $D22 \times L36$ мм; стержень $D20$ ; $d_6$ мм; $L=67$ мм; масса 70 г; прочность св. 12 кН; $K_c = 0,80-0,95$ . Цифровой и штриховой коды, специальное защитное покрытие корпуса	
3. Тросовые пломбы с двойным контуром запирания «Кобра-М» и «Скат универсал» для контрольно-силового блокирования и пломбирования транспорта, складов, помещений, различных емкостей и упаковок. Характеристики: габариты: корпус $35 \times 28 \times 9$ мм; канат $\varnothing 2,2$ мм; $L=300$ мм; масса 25 г; прочность св. 4,5 кН; $K_c = 0,85$ . Цифровой и штриховой коды, специальное защитное покрытие корпуса	
4. Тросовая пломба «Страж-2.С» для контрольно-силового блокирования и пломбирования транспорта, складов, емкостей, различных контейнеров и упаковок. Характеристики: габариты: корпус $35 \times 28 \times 9$ мм ( $32 \times 20 \times 6$ мм); канат $\varnothing 2,2$ мм или $1,5$ мм; $L=300$ мм; масса 25 (10) г; прочность св. 4 (1,2) кН; $K_c = 0,7-0,8$ . Цифровой и штриховой коды, специальное защитное покрытие корпуса	
5. Барьерные пломбировочные устройства для надежной защиты и пломбирования контейнеров, кузовов автомобилей и трейлеров от разрушающего вскрытия путем взлома. Характеристики: стойкость к разрушению не менее 3500 кГс; криминальная стойкость не ниже $K_c = 0,9$ ; габаритные размеры: $445 \times 60 \times 60$ мм; масса 1,784 кг. Установка на любые запорные узлы контейнеров и кузовов. Цифровой и штриховой коды	
6. Проволочные роторные пломбы типа «ПК-91px» для пломбирования счетчиков, средств измерения, контроля и учета, приборов и оборудования, малогабаритных упаковок и контейнеров, помещений. Характеристики: высокая стойкость к вскрытию, криминальная стойкость не ниже $K_c = 0,9$ ; малые габариты $23 \times 23 \times 21$ мм; масса 2 г; пломбировочная витая проволока $\varnothing 0,5-0,7$ мм. Цифровой и штриховой коды	

ния, обеспечивающих высокую надежность в условиях действия внешних факторов, связанных с перевозкой грузов, а также преднамеренных криминальных действий.

Особенностью таких пломб является применение штрихового кодирования информации

наряду с традиционной маркировкой индивидуального номера пломбы. Штрих-код позволяет автоматизировать считывание информации с пломбы и обеспечить ее передачу по беспроводным линиям связи в информационно-управляющую сеть организации (станции, пор-

та, логистического центра) для решения задач учета, хранения и перемещения контейнеров и грузов, а также для поиска пропавших (похищенных) контейнеров (грузов).

Беседу провел  
Евгений Воробьев



## МОЛОДОЙ ПАХАРЬ ПОБЕДИЛ ОПЫТНЫХ

7 июля 2011 г. состоялась финальная часть XV конкурса механизаторов Подмосковья «Пахарь-2011»

На конкурс по традиции прибыли лучшие механизаторы, получившие право участия в областном мероприятии. Инициаторами конкурса «Пахарь-2011», который проводится уже в 15 раз, были министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области, администрация Ступинского муниципального района, ИТЦ ОАО «Мособлагроснаб».

Проведение соревнований такого типа ставит своей целью повышение престижа труда сельских механизаторов Подмосковья и более широкого привлечения в эту сферу молодежи и специалистов, совершенствование профессионального мастерства механизаторов, распространение передовых методов обработки почвы.

В рамках программы конкурса проведена выставка современной сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства. В выставке новой техники приняли участие свыше 50 заводов-производителей и фирм-поставщиков сельскохозяйственной техники.

Своё мастерство продемонстрировали более 100 участников. Всего в мероприятии при-

няли участие более 1000 человек.

На концертной площадке во время проведения соревнований проходил смотр коллективов художественной самодеятельности сельских домов культуры.

Соревнования механизаторов проходили по пяти номинациям: МТЗ, Т-150, тракторы зарубежных фирм, экскаваторы.

Конкурс начался со встречи организаторов и почетных гостей по традиции хлебом и солью. Затем к участникам соревнований с приветственной речью обратился главный судья соревнований — первый заместитель министра Минсель-



хозпреда Московской области В.Н. Башляков; заместитель Председателя Правительства Московской области В.В. Громов; председатель профсоюза работников АПК Российской Федерации Н.Н. Агапова; глава Ступинского муниципального района П.И. Челпан и другие.

Внимание зрителей, привлекло соревнование экскаваторщиков. Участникам предлагалось ковшом экскаватора закрыть спичечный коробок, вогнать арматурный стержень в землю и шуточное задание, с которым справились почти все участники — разлить по стаканам воду из бутылки, закрепленной на ковше экскаватора.

Победителями стали:

- среди экскаваторщиков — С.Ю. Шальнов, ООО «Перспек-



тива», Ступинский муниципальный район;

- среди К-700 – А.В. Железнов, ЗАО «Малино», Ступинский муниципальный район;
- среди т 150, ЛТЗ, 155, МТЗ 1221 – Н.В. Моисеев, ЗАО «Леонтьево», Ступинский муниципальный район;
- среди МТЗ-80, 82 – В.А. Кузнецов, ГОУ ППО № 56, Егорьевский муниципальный район.



рьевский муниципальный район.

Особое внимание зрителей и организаторов конкурса привлек результат самого молодого участника Ф.В. Кувшинова – учащегося ПУ № 91 Подольского муниципального района, по-

бедившего в номинации среди участников в возрасте до 33 лет.

Победители и участники конкурса были награждены дипломами, почетными грамотами, ценными подарками министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской обла-

сти, администрации Ступинского района, Профсоюза работников агропромышленного комплекса России.

**В.М. Бахлин,**  
председатель Московской областной организации профсоюза



# ЗОНУ РИСКА СДЕЛАТЬ ЗОНОЙ ПЛОДОРОДИЯ

22 июля 2011 г. под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник прошло заседание круглого стола-семинара «День агропромышленного комплекса Самарской области». Самарскую делегацию возглавил губернатор области Владимир Артяков

Были рассмотрены вопросы реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, в том числе поддержки основных направлений АПК Самарской области – мелиорации, животноводства, растениеводства, малых форм хозяйствования.

Перед началом заседания Елена Скрынник посетила организованную в здании аграрного ведомства выставку, посвященную развитию АПК региона. Министр отметила накопленный в субъекте позитивный опыт передачи племенного скота местным сельхозтоваропроизводителям и освоения заброшенных земель сельскохозяйственного назначения. По словам Владимира Артякова, помощь, которая сегодня оказывается Самарской области федеральным правительством и Министерством сельского хозяйства России, позволяет региональному агропрому работать эффективно.

В 2011 г. для АПК Самарской области предусмотрена государственная поддержка за счет средств федерального бюджета в объеме 864,9 млн руб., в том числе 791 млн – для сельскохозяйственного производства и 73,9 млн – на социальное развитие села. По состоянию на 20 июля 2011 г., в регион уже было направлено 707 млн руб. Министр Е. Скрынник подчеркнула, что дальнейшее устойчивое развитие аграрной отрас-

ли в области напрямую зависит от эффективности использования средств федерального и регионального бюджетов, адресности государственной поддержки.

На заседании было отмечено, что Самарская область по доведению средств до конечных

ративных сетей, Елена Скрынник рекомендовала министерству сельского хозяйства и продовольствия Самарской области в срок до 1 августа 2011 г. представить региональную программу развития мелиорации сельхозземель на 2013-2020 гг. Так-

**В 2010 г. в Самарской области производство сельхозпродукции в хозяйствах всех категорий в фактических ценах превысило 35 млрд руб. В структуре валовой продукции сельского хозяйства области в 2010 г. продукция животноводства составила 60,5%, продукция растениеводства – 39,5%.**

получателей находится в числе передовых, фактов их нецелевого расходования не выявлено. Из перечисленных федеральных субсидий на закупку кормов для КРС сельхозтоваропроизводители области уже получили 59%.

Министр обратила особое внимание участников круглого стола на необходимость развития мелиорации и социальногоразвития села в регионе. Учитывая недавнее поручение Председателя Правительства России В. Путина о компенсации, начиная с 2012 г., до 50% затрат сельхозтоваропроизводителей на создание, восстановление, реконструкцию и модернизацию внутрихозяйственных мелио-

же она сообщила, что поддержка мелиорации будет включена отдельным разделом в новую Госпрограмму.

Как отметил губернатор Владимир Артяков: «Два засушливых года показали, что это крайне важно, поскольку Самарская губерния находится в зоне рискованного земледелия. При этом почва в регионе очень плодородная и развитие системы мелиорации позволит самарскому растениеводству работать намного продуктивнее».

Кроме этого, Правительству Самарской области рекомендовано обеспечить своевременное принятие нормативных правовых актов, позволяющих в пол-

ном объеме осуществлять реализацию мероприятий ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года». В настоящее время численность постоянного населения Самарской области составляет 3,1 млн чел., из них на селе проживает более 615 тыс. человек.

Уникальна и достойна тиражирования в других регионах страны действующая в регионе с 2011 г. программа по субсидированию сельхозпроизводителям 50% стоимости при закупке кормозаготовительной и кормоуборочной техники. Минсельхоз России попросил региональное правительство представить расчеты по этой программе для проработки на фе-



деральном уровне. В регионе действует еще одна интересная программа – по увеличению численности поголовья крупного рогатого скота, реализуемая ГУ СО «Самарский центр развития животноводства «Ве-

лес». Благодаря этому проекту, фермерские и личные подсобные хозяйства в 2010 г. на льготных условиях получили более 3 тыс. гол. КРС. А в 2011 г. в губернию будет поставлено еще почти 4 тыс. гол.

## Учтут все земли сельхозназначения

**С 1 июля 2011 г. вступил в силу Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования оборота земель сельскохозяйственного назначения». Кроме того, начинает действовать новая статья Кодекса об административных правонарушениях, предусматривающая штрафы за неиспользование сельхозучастков.**

Как сказал заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Алексей Мартынов, оба документа призваны улучшить ситуацию не только с оборотом земель сельскохозяйственного назначения, но и облегчить процедуру оформления невостребованных участков, а в конечном счете способствовать развитию АПК в регионе. Теперь органы местного самоуправления смогут оформлять невостребованные земельные участки в муниципальную собственность и выставлять на торги, чтобы в дальнейшем их

использовали для развития агропромышленного комплекса региона.

По предварительным оценкам муниципалитетов Самарской области, на их территориях примерно 150 тыс. га нуждаются в оформлении и подходят для ведения сельского хозяйства. Они не востребованы, потому что на них нет правоустанавливающих документов, не используются по назначению или вовсе заброшены.

Муниципалитетам передаются полномочия по оформлению подобных участков. Предусматривается принудительное изъятие земли, если собственник не использует ее по назначению три года. В новом законе прописаны критерии определения такой ситуации. В частности, поводом для штрафов и изъятия могут стать как в целом использование не по назначению, так и снижение плодородия. Размер штрафа для физических лиц – от 1 до 1,5 тыс. рублей, для должностных лиц – от 2 до 3 тыс. руб., для юри-

дических лиц – от 40 до 50 тыс. рублей.

После того как будет вынесено постановление об административном правонарушении, собственнику будет дано время на устранение нарушений. Если он не учтет замечания, то землю сельхозназначения у него могут забрать. Кроме того, у фактических владельцев неиспользуемых участков есть право самим отказаться от них: для этого достаточно будет обратиться в местные органы самоуправления.

Как отмечает Мартынов, муниципалитетам выгодно проводить ревизию такой земли на своей территории, потому что после оформления участка в местный бюджет с него будет поступать земельный налог. А те участки, что изъяли, по результатам торгов смогут получить в аренду или в собственность сельхозтоваропроизводители. Все это должно привести к развитию земледелия в губернии.

«Волжская коммуна»

## Увеличится производство мяса птицы и яйца

**В 2012 г. в Пензенской области планируется произвести не менее 90 тыс. т куриного мяса, что в 3,5 раза превышает показатели времен СССР. Некоторые из уже действующих птицефабрик пройдут реконструкцию. Дополнительно в Бессоновском районе введут в эксплуатацию новые комплексы.**

Кроме того, планируется увеличить мощности птице-

фабрики «Колышлейская» — одного из основных поставщиков промышленного яйца в региональную торговую сеть. Это позволит местному производителю успешно конкурировать с привозной продукцией из Мордовии, Челябинска и Екатеринбурга.

В Колышлейском районе стартовал новый проект — стро-

ительство производственных площадок инкубатора и птичников. Они станут частью комплекса по выращиванию индейки, к возведению которого в Пензенской области приступила «Русская молочная компания». Плановая мощность комплекса — 15 тыс. т готовой продукции в год.

АПК-информ

## Общественный совет займется повышением зарплат аграриям

**По поручению губернатора Рязанской области Олега Ковалева при министерстве сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области будет создан Общественный совет, в задачи которого в числе прочих входит работа по повышению зарплаты аграриям.**

В состав совета войдут руководители крупных холдингов, представители фермерских и крестьянских хозяйств, общественных организаций, депутаты-аграрии. Совет призван решать наиболее важные

вопросы, касающиеся проводимой министерством аграрной политики в интересах сельхозпроизводителей, переработчиков и потребителей продукции в целях обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса региона.

Одновременно члены совета будут заниматься вопросами роста заработной платы в сельскохозяйственной отрасли. По словам главы региона, в настоящее время зарплата аграриев остается ниже среднеобластной, хотя

за последние два года она и выросла на 80%. Сегодня средняя заработка в АПК составляет около 10 тыс. руб. По мнению Олега Ковалева, в ближайшие пять лет необходимо приложить все усилия к тому, чтобы она выросла как минимум в 2 раза за счет повышения эффективности работы агропромышленного комплекса. Это позволит существенно поднять уровень жизни на селе.

Информагентство РАД

## В Карачаево-Черкесию везут племенной скот

**В Карачаево-Черкесию из Америки привезли 1341 нетелей абердин-ангусской и 108 нетелей герефордской пород. Поставка племенного скота осуществлялась в рамках программы «Организация и развитие мясного скотоводства в Карачаево-Черкесской Республике».**

Отбор специализированных мясных абердин-ангусской и герефордской пород провели специалисты министерства сельско-

го хозяйства КЧР и Управления ветеринарии КЧР. В общей сложности до конца 2012 г. будет приобретено 13 тыс. голов племенного скота.

В республику уже поступило около 1,5 тыс. нетелей специализированной мясной абердин-ангусской породы из США, и 126 нетелей специализированной лимузинской породы скота — из Венгерской Республики. На эти цели в 2009 г. было выделено 160

млн руб., в том числе 130 — из федерального бюджета. На базе хозяйств-получателей скота в республике будет создана сеть племенных репродукторов по выращиванию специализированного мясного скота, в соответствии с самыми современными методиками выращивания высокопродуктивного скота.

Управление пресс-службы Главы и Правительства КЧР

## Создается селекционно-генетический центр по КРС мясных пород

**Проект будет реализован в рамках стратегии социально-экономического развития Псковской области и долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства Псковской области на 2008–2012 годы», одним из направлений которой является развитие мясного скотоводства.**

Селекционно-генетический центр создается на базе шести хозяйств в Дновском районе. Первый этап будет реализован уже в этом году — инвестор планирует завезти 1,2 тыс. гол. элитных мясных пород скота из Канады и Австралии. В будущем поголовье вырастет до

36 тыс. На сегодняшний день специалисты проводят работу по формированию кормовой базы и занимаются оснащением будущего племенного питомника.

«Администрация Псковской области окажет всю необходимую организационную помощь в реализации проекта. Кроме того, окажет финансовую поддержку в рамках областной целевой программы по развитию сельского хозяйства региона и в рамках инвестиционного законодательства региона», — заверил начальник Главного государственно-

го управления сельского хозяйства, ветеринарии и гостехнадзора Николай Романов.

Селекционно-генетический центр в Псковской области будет третьим в России и одним из крупнейших. Сегодня в направлении мясного племенного животноводства работают Республика Татарстан и Ярославская область. Реализация проекта позволит обеспечить жителей Псковского региона и районов Северо-запада качественной говядиной, а также позволит уйти от импорта племенного скота из-за рубежа.

АгроВ.ру

## Алтайская мука отправилась в Индонезию

**Первая партия муки, произведенная компанией «Алтайские мельницы», отправлена в Индонезию. Партия муки, отгруженная с мельниц ЗАО «Алейскзернопродукт», сравнительно невелика — около 400 т (18 контейнеров). На место алтайская мука прибудет в сентябре.**

Несколько лет назад лидеры отрасли (ЗАО «Алейскзернопродукт», ОАО «Мельник», ЗАО «Грана», ОАО «Ключевской элеватор») объединили усилия по выходу на зарубежные рынки, создав ООО «Алтайские мельницы».

— По сути, это коммерческая форма выражения интересов Союза зернопереработчиков Алтайского края, — говорит Валерий Гачман, генеральный директор ЗАО «Грана», вице-президент СЗА. — Создавая «Алтайские мельницы», мы ставили себе задачу довести вы-



воз муки до 1 млн т. Алтайские зернопереработчики смогут полностью переработать производимое в регионе зерно на своих мельницах, загруженных сейчас лишь на 60%, и выполнить роль связующего звена с перспективным рынком Индонезии, а впоследствии — с другими странами Юго-Восточной Азии.

— Сельское хозяйство края растет, и проблема расширения рынков сбыта для всего ассортимента продукции становит-

ся главнейшей, — говорит Валерий Гачман. — От портов, через которые идет экспорт зерна, мы далеко. Единственные реальные, платежеспособные покупатели зерна у наших крестьян, обеспечивающие стабильный, круглогодичный спрос, — зернопереработчики. Но и мы должны иметь стабильные рынки сбыта. Начав несколько лет назад с Монголии, алтайские мукомолы расширили свой рынок в Средней Азии и теперь постоянно отгружают продукцию в Узбекистан, Афганистан, Таджикистан, Киргизию. В ЮВА начали с Индонезии, но ведется работа и по продвижению нашей продукции в другие страны Юго-Восточной Азии, Африки, Центральной Азии.

Газета «Алтайская правда»

# ФОТОКОНКУРС О ФЕРМЕРСКОЙ ЖИЗНИ

27 июня 2011 г. Министерство сельского хозяйства России дало старт фотоконкурсу «Российский фермер». Принять участие в нем могут все желающие, все, кто с помощью фотографии хотел бы поделиться своими впечатлениями о повседневной жизни российских фермеров.



**Автор:** Терентьева Елена Владимировна  
**Регион:** Республика Мордовия



**Автор:** Барсукова Надежда Васильевна  
**Регион:** Саратовская область

Организатором конкурса является Федеральное государственное учреждение «Пресс-служба Минсельхоза России». К участию в конкурсе допускаются профессиональные фотографы и фотографы-любители. Фотографии могут быть выполнены в произвольном жанре. К рассмотрению принимаются любые сюжетные или портретные работы, соответствующие тематике конкурса. Один участник имеет право прислать не более 2-х конкурсных работ.

Прием конкурсных работ осуществляется с 27 июня по 1 сентября 2011 г. Победители в нескольких номинациях будут определены путем открытого голосования на сайте до 20 сентября 2011 г. Официальная церемония награждения победителей состоится в рамках 13-ой Российской агропромышленной выставки «Золотая осень –



**Автор:** Эдуард Молчанов  
**Регион:** Калининградская область

2011». Лучшие работы будут представлены в виде отдельной фото-экспозиции.

При отправке работы необходимо заполнить форму участника конкурса с указанием ФИО автора, города (или другого населенного пункта), домашнего адреса (с указанием почтового индекса) и контактного телефона. Адрес и телефон участника публиковаться не будут. В случае неправильного заполнения фор-

мы, работа не будет выставлена на конкурс.

Конкурсные работы должны быть представлены в первоначальном виде в файле формата jpg и иметь размер не менее 2304 x 3456 пикселей (для печати 20x30, ориентация «ландшафт» или «портрет»).

Не допускается наложение текста, нанесение любых графических элементов, раскрашивание отдельных участков фотографии, наличие на кадре даты съемки, коллажи.

Подробнее о правилах и условиях вы можете прочитать на сайте [www.photofermer.ru](http://www.photofermer.ru).

Мы ждем ваших заявок и искренне надеемся, что конкурс внесет свой позитивный вклад в развитие российского фермерского движения.

Пресс-служба Минсельхоза России



## СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ: агарные, строительные и социальные

**К. Емелин, А. Рябцев,**  
Алтайский государственный аграрный университет

### О работе студенческих отрядов Алтайского государственного аграрного университета в летний период 2011 г.

В третьем трудовом семестре 2011 г. студенты Алтайского государственного аграрного университета работают в 26 отрядах различного направления: строительные, сельскохозяйственные, экологические, сервисные, педагогические, отряды проводников и др. Следует сразу сказать, что ни один боец не становится участником стройотрядовского движения, указав в анкете основной мотив, — заработка. Все ребята едут в студенческий отряд, прежде всего, чтобы проявить себя, хорошо поработать и интересно пообщаться в коллективе единомышленников.

По окончании рабочего периода (в начале сентября) будет проведен трехдневный краевой фестиваль-спартакиада студенческих отрядов Алтая. Приятно отметить, что на протяжении

десяти лет победителями и призерами неизменно становятся студенческие отряды Алтайского ГАУ.

Основными видами работ отряда «Аграрник» в 2011 г. стало строительство сельской школы в Каменском районе. Этот отряд трудится на Каменской земле четвертый сезон. До этого студенты занимались строительством четвертой насосной станции Бурлинской оросительной системы и подготовкой основания для прохождения воды по каналу системы. Данная система позволит поддерживать страдающую от засухи сеть Бурлинских озер, а также орошать сельскохозяйственные земли районов Алтайского края и Новосибирской области.

Важную роль в развитии студенческих отрядов аграрного

региона играют сельскохозяйственные отряды. Наиболее известными на Алтае являются отряды аграрного университета.

Четыре года подряд сельскохозяйственный отряд «Эдельвейс» работал на одной из самых сильных птицефабрик края в Бийском районе. За время работы отрядом установлен комплекс для содержания птицы. Ребята занимались монтажом оборудования для механизированного вывода отходов из помещения и сбора яиц в яйцесборнике. Установленное студентами новое испанское оборудование позволяет использовать всего двух человек (оператор и ветеринар) для содержания птицы в количестве 65 тыс. голов. В третьем трудовом семестре 2011 г. отряд «Эдельвейс» работает на животноводческом комплексе «Сибирские

бычки» Павловского района Алтайского края.

Уникальным по своей сути является студенческий сельскохозяйственный отряд «Нектар», студенты-пчеловоды которого работают по направлению животноводство (зоотехния). Важным является то, что помимо основных производственных задач по сбору меда и прополиса, ребята большое внимание уделяют научным исследованиям в области зоотехнии. Студенты занимаются оценкой кормовой базы предгорных районов Алтая и определением ботанического состава медоносных и пыльцевых растений. По окончании опытов ребятами составляется ботанический атлас.

В нынешнем сезоне студенты АГАУ представляют вуз и регион на Всероссийских стройках. Так, студенческий строительный отряд «Веста» в составе 20 человек работает на строительстве олимпийских объектов в Сочи. Отряд «Веста» завоевал это право в результате конкурсного отбора, заняв первое место в рейтинге претендентов и набрав 97 балов из 100. Строительные отряды «22-й регион» и «Фантазия» третий сезон подряд работают на строительстве Ленинградской атомной электростанции. Местом дислокации ССО «Терра» в третьем трудовом семестре 2011 г. стал Ямало-Ненецкий автономный округ.

Уникальным событием как для университета, так и для всего региона стало создание первого Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «Союз» им. Г.С. Титова, посвященного году космонавтики в России. Отряд сформирован по инициативе Алтайского государственного аграрного университета, по согласованию и при поддержке Департамента научно-технологической политики и образования Министер-

ства сельского хозяйства России и администрации Алтайского края.

Студенты из десяти регионов России участвуют в строительстве крупнейшего в Сибири животноводческого комплекса на территории ООО «Западное» в Ключевском районе Алтайского края.

В состав Всероссийского сельскохозяйственного отряда вошли лучшие студенты Башкирского государственного аграрного университета, Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии, Костромской государственной

сандр Штебнер является и руководителем регионального отделения Российского союза сельской молодежи. Комиссаром отряда стала студентка Алтайского ГАУ Юлия Руденкова.

Создание подобного отряда способствует повышению положительного имиджа студенческих отрядов как объединений передовой молодежи, развитию и укреплению профессиональных и культурных связей между студенческими отрядами, молодежными организациями, молодыми специалистами и высшими учебными заведениями Минсельхоза России.



сельскохозяйственной академии, Пермской государственной сельскохозяйственной академии, Оренбургского государственного аграрного университета, Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, Омского государственного аграрного университета, Саратовского государственного аграрного университета, Алтайского государственного аграрного университета.

Командир первого Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «Союз» студент Алтайского ГАУ Алекс

Большое внимание как в нашем вузе, так и в крае уделяется шефской помощи, которую оказывают летом бойцы студенческих отрядов. Только в весеннем подготовительном периоде 2011 г. отрядами Алтайского аграрного университета было проведено более 200 социально значимых мероприятий, более 60 спортивных и культурно-massовых соревнований и встреч. Безусловным лидером на Алтае по оказанной шефской помощи в 2011 г. является студенческий патриотический отряд «Память». Следу-



ет отметить информационное и эмоциональное качество проводимых отрядом мероприятий, о чем свидетельствуют почетные грамоты и благодарственные письма, выданные отряду. Студенты отряда «Память» работают по выигранному гранту администрации края в сфере молодежной политики. Ребята занимаются восстановлением и реконструкцией памятников Великой Отечественной войны в сельских районах Алтайского края. В обязательный план работы отряда входит посещение ветеранов, оказание им шефской помощи, что позволяет осуществить преемственность поколений. Вечером студенты проводят концерты для жителей села в местном клубе.

Новое развитие в 2011 г. получили студенческие сервисные отряды. Сервисные отряды «Катунь» и «Ледниковый период» являются одними из самых высокооплачиваемых в регионе. В основном ребята занимались обслуживанием туристов на базе «Бирюзовая Катунь» (работа кассирами-контролерами, специалистами по благоустройству территории, поливу газонов, работе на аттракционах и др.). Сейчас значительно увеличился и уровень организации труда для этих отрядов, так как туристско-рекреационная зона,

где работал отряд, крайне важна для развития сельского туризма в регионе.

Благоустройством и озеленением территории занимается студенческий экологический отряд «Триумф». Наши студенты уже пятый сезон подряд облагораживают территорию Железнодорожного района г. Барнаула, где и расположены основные учебные корпуса и общежития Алтайского аграрного университета. Командный состав отряда совместно с комитетом по делам молодежи города является организатором проведения фестиваля и спартакиады среди экологических отрядов (в том числе и школьных), работающих на территории Барнаула. В свободное от работы время ребята принимают активное участие в экологических акциях по очистке малых рек, за что награждены почетной грамотой главы администрации г. Барнаула.

В конце летнего трудового семестра отбираются самые достойные ребята из числа бойцов СО для формирования студенческих отрядов так называемого снежного десанта. По уставившейся традиции с 30 января по 8 февраля отряды Алтайского ГАУ «Синяя птица», «Айсберг» и «Буревестник», по выигранному гранту администрации Алтайского края в сфере молодежной политики, выезжают в заранее выбранные сельские районы края. За день отряд посещает одно село. Каждая минута в работе отряда четко расписана. Ребята работают со всеми возрастными группами сельских жителей, благо состав отряда (25 человек) позволяет это делать. В

график работы отряда входит профориентационная работа со школьниками старших классов, шефская помощь ветеранам, уход за памятниками ВОВ, посещение социально-значимых объектов, проведение игр со школьниками младших классов, проведение товарищеских матчей по различным видам спорта с местным населением, а также посещение передовых хозяйств района. День завершается концертом в местном клубе.

Следует отметить, что все организационные и финансовые вложения руководства края и высшего учебного заведения в развитие стройотрядовского движения с лихвой окупаются. Помимо собственно становления и развития будущего специалиста агропромышленного комплекса существует ряд других преимуществ. Студенты, работая в стройотряде в разный период времени и в разных районах (от лесостепной зоны запада региона до предгорий Алтая), знакомятся с работой слабых и передовых хозяйств в разных климатических и географических условиях, видят, как работают опытные специалисты. Бойцы студенческих отрядов оживляют и улучшают социальную жизнь села, проводя массу культурно-массовых, спортивных мероприятий с разными возрастными группами населения.

Стройотрядовское движение – это, прежде всего, идея студенческого братства, когда один за всех и все за одного, когда сильные помогают слабым и все вместе становятся единым оплотом воли и стремления вперед. Студенческие отряды вобрали в себя лучшие традиции студенческого движения и стали серьезной школой воспитания патриотизма, развития профессионализма и умения сплотить вокруг себя единомышленников.



# СЕЛЬСКИЕ ИГРЫ – ДОРОГА ЮНЫМ ТАЛАНТАМ

В селе Малая Пурга (Республика Удмуртия) состоялись XX Республиканские сельские летние спортивные игры, в торжественной церемонии открытия которых 29 июля 2011 г. приняла участие Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник

В церемонии открытия игр, проходящих в рамках реализации федеральной целевой программы по социальному развитию села, также участвовал президент Удмуртии Александр Волков, главы всех муниципальных образований и руководители сельскохозяйственных предприятий республики.

Министр сельского хозяйства России Е. Скрынник зачитала приветствие Председателя Правительства Российской Федерации В. Путина, адресованное участникам и гостям XX Республиканских сельских летних спортивных игр. В нем, в частности, говорится: «Жители Удмуртской Республики могут по праву гордиться богатыми спортивными традициями региона, земляками, прославившими Отчество на самых престижных мировых аренах, самой историей сельских игр. Искренне рад, что ваш представительный форум с каждым годом набирает обороты, вовлекая в свою орбиту профессиональных атлетов, молодежь, работников АПК, ветеранов. Проведение столь масштабного мероприятия способствует развитию в республике массовой физической культуры, продвижению ценностей здорового образа жизни, открывает дорогу юным талантам – в целом вносит значимый вклад

в решение социальных проблем на селе».

Отметив большую социальную значимость проведения игр, Елена Скрынник сообщила, что Министерство и в дальнейшем будет оказывать комплексную господдержку АПК республики.



Обращаясь к участникам и гостям игр, глава республики Александр Волков, в частности, сказал:

«Республиканские сельские летние и зимние спортивные игры стали не только доброй традицией, но и ярким символом успешного социально-экономического развития наших сел и деревень, всего агропромышленного комплекса Удмуртии. С каждым годом растет число участников отборочных и финального этапов игр, улучшается качество и масштаб построенных для их проведения спортивных сооружений. Многие из них, в том числе и стадион в Малой Пурге, стали гордостью района и республики.

Нынешние игры — особенные. Готовясь к ним, жители района при поддержке Правительства России и республики одновременно преодолевали последствия чрезвычайной ситуации, возникшей на складах Министерства обороны России в Пугачево. Искренне благодарен малопургинцам за мужество и организованность, проявленные в такой сложной ситуации. Благодарен строителям республики за работу по преодолению ее последствий. Эта беда объединила всех нас в нашем желании скорее вернуться к нормальной жизни. Рад, что жители района нашли в себе силы не отказаться от проведения игр, которые должны стать еще одним символом того, что объединенными усилиями мы способны решать самые сложные и ответственные задачи».

Церемония открытия игр завершилась большим театрализованным представлением, в котором участвовали учащиеся школ и самодеятельные коллективы Малопургинского района.

В этом году количество дисциплин на сельских играх больше обычного. Кроме традиционных видов – футбола, настольного тенниса, волейбола, армспорта и вольной борьбы – участники состязались в русской лапте, городках и дартсе.

## У НАС В ГОСТЯХ ЖУРНАЛ «АГРАРНАЯ ТЕМА» (ТАТАРСТАН)



Ежемесячный научно-популярный и информационно-аналитический журнал «Аграрная тема» обретает многочисленных друзей и партнеров, о чем свидетельствует постоянно растущее число подписчиков. Это в первую очередь те, кто озабочен судьбой и перспективами российских деревень, изучают и внедряют у себя наиболее эффективные формы и методы ведения сельского хозяйства. Особым интересом пользуются публикации, разносторонне освещающие жизнь современного села и состояние АПК 14 республик и областей, входящих в состав Приволжского федерального округа.

Мы даем информацию о положительном опыте в АПК других регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья. На наших страницах – точки зрения ученых, специалистов и практиков по различным вопросам аграрной политики. С нами сотрудничают государственные учреждения и ведомства, передовые агрохолдинги и сельхозпредприятия, научные центры, аграрные вузы, различные фирмы, производящие товары и услуги для селян.

Главная идея «Аграрной темы» – популяризация сельского образа жизни, формирование положительного имиджа тружеников аграрной сферы, пропаганда примеров успешного ведения агробизнеса и построения достойной социальной инфраструктуры села в современных условиях. Этому способствуют публикации в постоянных рубриках: «Актуальный репортаж», «В коридорах власти», «Агротехнологии», «Фермерство и потребкооперация», «Точка зрения», «Человек на своем месте», «Культура и творчество», «Наша история», «Региональный телетайп». С лета 2010 г. в журнале появились рубрики «Кормопроизводство» и «Здоровье нации». 2011 г. объявлен редакцией журнала «Годом кормопроизводства».

Журнал «Аграрная тема» является частым участником выставок, конференций и других наиболее значимых мероприятий в сфере АПК, в том числе за ПФО.

**Подробнее ознакомиться  
с изданием можно на сайте  
<http://www.agro-tema.narod.ru>**

**Адрес и телефоны редакции:**  
420087, г. Казань,  
ул. Рихарда Зорге, 21, 59.  
Тел/факс: (843) 275-48-79  
E-mail: [ilmiga@mail.ru](mailto:ilmiga@mail.ru),  
[agrotema@inbox.ru](mailto:agrotema@inbox.ru)

**Ильдус  
Гатаулин,**  
главный  
редактор журнала  
«Аграрная тема»

# С БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ СТАНЦИЯМИ НЕ НУЖНО МЕДЛИТЬ

**С. Чернин,**  
президент корпорации «БиоГазЭнергоСтрай»

**О развитии биоэнергетики в России активно заговорили после принятия в 2009 г. Федерального закона № 261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Однако реально на данный момент функционирует лишь одна промышленная биоэнергостанция (БЭС) в деревне Доршино Калужского района.**

Сейчас на этапе проектировки и конструирования находятся еще 12 станций (мощностью 1,2-10 МВт) в Южном федеральном округе, в Архангельской, Нижегородской и Тульской областях, а также в Алтайском крае.

БЭС в Доршино была запущена в 2009 г. с установленной мощностью в 320 кВт электроэнергии и 450 кВт тепла. Местной ферме необходимо всего 150 кВт, самой БЭС – 35 кВт. Остатки электроэнергии использует расположенная неподалеку бойня. Наряду с этим хозяйство полностью обеспечено биологически чистыми органическими удобрениями – побочным продуктом станции.

Все это весьма скромные результаты по сравнению с Евросоюзом, где биоэнергетика дает 6% тепло- и электроэнергии. В Германии же, с ее культом энергосбережения, речь идет уже о фантастических 15%. По оценкам специалистов, российский агрокомплекс может производить более 70 млрд м<sup>3</sup> смеси метана и углекислого газа в год, из чего может быть произведено более 150 тыс. ГВт электроэнер-

гии и 170 тыс. ГВт тепла. Сегодня энергопотребление всего отечественного АПК оценивается в 70 ГВт/ч.

Почему же Россия не использует столь мощный потенциал? Дело в том, что развитие

системы выдачи на малые станции, те технические условия, которые выставляют сетевые компании, либо безумно дороги, либо вообще невыполнимы. Поэтому на установку БЭС, которая обходится заказчику в 4-6 млн евро, клиента найти сложно.

Установка БЭС в России сейчас возможна при условии, что производитель сам готов инвестировать под долгосрочные контракты на закупку электроэнергии по стоимости, не превы-

**Биогаз – смесь метана и углекислого газа, образующаяся в процессе анаэробного сбраживания в специальных реакторах – ферmentерах. После дополнительной очистки биогаза получается биометан, полный аналог природного газа, отличающийся только происхождением.**

биоэнергетики сталкивается с несколькими очень важными «но». В Европе, где энергетика на биотопливе развита, ее экономика складывается из платы за утилизацию отходов, продажи удобрений и специальных зеленых тарифов на энергию. В России же ничего этого пока нет. Поэтому, к сожалению, БЭС невозможно построить, если proximity не имеется локальных потребителей электричества. Си-

шающей текущие цены. А также при гарантированной покупке удобрений по ценам не выше минеральных и плате за утилизацию отходов, которая все равно оказывается значительно ниже, чем сумма штрафов. Поэтому установка БЭС актуальна и экономически выгодна на вновь строящихся агропромышленных комплексах, которым энергомонополисты выставляют огромную плату за подключение

к сетям. Да еще приходится доплачивать большие деньги за прокладку тепловых и электрических сетей на многие десятки километров и установку соответствующих нормативам систем навозоудаления. Если же одновременно с агрокомплексом поставить БЭС, то все эти проблемы будут одновременно решены, а агрокомплекс получит экономичные тарифы на энергию и тепло.

Еще одним серьезным «но» является необходимость серьезной доработки используемых западных технологий. Чтобы построить БЭС в Доршино, была взята немецкая технология,

энергетические и тепломеханические части западных установок, так как их изначальные параметры не адаптированы к российским нормативам. Не стоит забывать и о том, что южноевропейские производители БЭС справляются с жаркой погодой (например, температурой +40°C, которая установилась в Московском регионе летом 2010 г.), но при тех же 40°C, только ниже нуля у неадаптированной станции могут возникнуть серьезные проблемы — замерзнет субстрат, начнется расслоение газа. Подобные климатические условия требуют серьезной подготовки и технологических ноу-хау.

два параметра повышают капитальные затраты при установке БЭС на отходах исключительно птицекомплекса, по сравнению со свинокомплексом, почти в пять раз. Поэтому при установке таких БЭС, ее обладателю придется поднять плату за утилизацию. Правда, она все равно останется существенно ниже штрафов.

Еще один важный момент заключается в том, что, благодаря внедрению БЭС, в десятки раз сокращаются выбросы метана в атмосферу. А метан оказывает влияние на парниковый эффект в 21 раз более сильное, чем CO<sub>2</sub>, и находится в атмосфере 12 лет. Кроме того, при работе установки не происходит загрязнения водного и воздушного бассейнов в районе агропромышленного предприятия, не загрязняется почва и грунтовые воды. При этом аграрии могут использовать получаемые на этих станциях готовые органические удобрения, не содержащие семян сорняков. В этом случае необходимость применения дорогостоящих минеральных удобрений и гербицидов отпадает.

Строительство подобных станций приводит и к уменьшению санитарно-защитной зоны вокруг предприятия. Если сегодня рекомендуемая СЗЗ, к примеру, для свинофермы на 100 тыс. голов — 12 км, то после строительства БЭС она составит всего 300 м. Еще одно преимущество БЭС — обеззараживание органических отходов животноводства и птицеферм. После их внесения на поля у аграриев появляется возможность выращивать настоящую экологически безопасную продукцию. Все это позволяет создать условия для повышения качества и снижения себестоимости производимой продукции, что является главной целью любого сельхозтоваропроизводителя.

## **Б**ЭС окупается в течение 5-6 лет. При условии полной реализации получаемых продуктов (тепла, электроэнергии и органических удобрений) срок может быть сокращен. А при введении так называемых «зеленых тарифов», имеющих место в Европе, Китае и с недавнего времени в Белоруссии, срок окупаемости может сократиться до 2-3 лет.

только при адаптации к российским условиям ее пришлось менять более чем на 70%. Во-первых, были установлены мощные дезинтеграторы и полностью изменена система автоматики. Во-вторых, внесено много изменений, чтобы приспособить работу станции к волатильности химического состава навоза и, как следствие, колебаниям метанового числа от 28 до 70. Сначала при низких значениях метанового числа станция просто отключалась. Сейчас же удалось добиться постоянно-го содержания более 70% метана в газе, что обеспечивает устойчивую работу с постоянным выходом электроэнергии и тепла. В полной переделке нуждаются

Нельзя не упомянуть, что в Архангельской области скоро появится БЭС на 12 МВт, использующая птичий помет. Отходы птицефабрик — это самый сложный субстрат по двум ключевым параметрам: наличию особо вредных веществ с большим содержанием амиака и повышенной ядовитостью, и очень низкой влажностью субстрата. Из-за этого куриный помет разбавляется другими видами субстрата. Если же «под рукой» нет другого субстрата, то потребуется разбавление водой как минимум в 2,5 раза. А время ферmentationи, по сравнению с отходами КРС или свиноводческой фермы, увеличится почти в три раза (55 дней вместо 20). Только эти

# **Агропромышленный форум - 2011**

**Специализированная выставка-форум**

**6 – 8 сентября 2011 г.**

**г. Екатеринбург,  
Международный выставочный  
центр «Екатеринбург-Экспо»**

**Представление широкого ассортимента разнообразной, качественной продукции, демонстрация технологических новинок, продвижение на российский рынок современных товаров и оборудования, расширение связей между предприятиями Уральского региона и фирмами дальнего и ближнего зарубежья**

Выставка проходит при поддержке министерства сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области, министерства торговли, питания и услуг Свердловской области

**«Продукты и напитки»:**

- гастрономия и бакалея, молочные продукты и мороженое.
- крупа и мука, мясо и мясопродукты, рыба и продукты моря.
- овощи и фрукты, мед, орехи, консервированные и замороженные продукты.
- специи, ароматизаторы, пищевые добавки.
- хлебобулочные и кондитерские изделия, детское питание.
- тара и упаковка, холодильное и морозильное оборудование.
- оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности.

**«СельхозЭкспо»:**

- животноводство, птицеводство, рыбоводство.
- корма, концентраты, добавки.
- оборудование для кормления и интенсивного содержания птицы и скота.
- сельскохозяйственная техника, машины и оборудование.
- оборудование по переработке, хранению и фасовке сельхозпродукции.
- ветеринарные препараты и витамины.
- удобрения, химические и биологические средства защиты растений.

*По вопросам участия в выставке:*

**Тел. 8-800-200-3976**

*(для России звонок бесплатный)*

