

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

**И**нформационный  
**Б**юллетень

#### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

##### Председатель:

Е. Скрынник –  
Министр  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

##### Заместитель председателя:

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

##### Члены редакционного совета:

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

## 153 миллиарда для АПК в 2011 г.

**«В рамках бюджетного процесса мы должны гарантировать безусловное выполнение социальных обязательств перед гражданами страны, продолжить модернизацию реального сектора экономики и ключевых элементов инфраструктуры и сохранить макроэкономическую стабильность», – сказал 23 сентября 2010 г. на заседании Правительства Премьер-министр России Владимир Путин**

Финансирование Государственной программы развития сельского хозяйства в 2011 г. составит 153 млрд рублей. По словам Главы Правительства, государство должно помочь сельхозпроизводителям пережить последствия засухи и неурожая. Необходимо сохранить позитивные тенденции, набравшие силу в АПК в последние годы. Вызванная аномальной жарой засуха нанесла агропромышленному комплексу России ущерб в 32,7 млрд руб. От нее погибли посевы зерновых на площади более 11 млн гектаров. Для ликвидации последствий засухи регионы обратились за бюджетными кредитами на сумму 53,5 млрд рублей.

«Для балансировки бюджета мы в первую очередь рассчитываем на рост экономики», – подчеркнул Владимир Путин. «Именно ее качественное развитие, а вовсе



не нефтяная рента и не сырьевая конъюнктура должны дать большую часть дополнительных доходов бюджета. Конечно, свою роль в увеличении доходов должны сыграть и те решения, которые приняты в налоговой сфере. Речь идет о повышении ставок налога на добычу полезных ископаемых, индексации акцизов, корректировке ставок платежей в Пенсионный, Социальный фонды и Фонд обязательного медицинского страхования», – отметил Премьер-министр России.

### Методика для весеннего сева

**«Весенне-полевая кампания будущего года после аномально жаркого лета обещает быть не из легких», – считает руководитель филиала ФГУ «Российский сельскохозяйственный Центр по РТ» Тагир Хадеев.**

Основное внимание ученые Татарстана обращают на семена. Как известно, в 2010 г. зерна имеют небольшую массу, что может напрямую отразиться на сроках всхожести яровых зерновых культур. В этой связи ученые разработали перечень биологических препаратов, которые весной должны вноситься в почву вместе с семенами, что заметно улучшит их всхожесть. Кро-

ме того, ученые обосновали свой прогноз по поводу будущих сорняков и вредителей, появление которых, как правило, вызвано к жизни предшествующими погодными условиями, то есть аномально жарким летом 2010 г. Таким образом, аграрии уже сейчас могут закупать необходимые для этого химические препараты.

Однако главным направлением в работе аграриев в 2011 г. должно стать восстановление биологической активности почвы, частично утраченной экстремальными погодными условиями этого года.

**ИА «Татар-информ»**

# СОДЕРЖАНИЕ



## **ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ** ..... 1

### **153 МИЛЛИАРДА ДЛЯ АПК В 2011 г.** ..... 1

В рамках бюджетного процесса мы должны были решить несколько основных задач, - сказал 23 сентября 2010 г. на заседании Правительства Премьер-министр России Владимир Путин

### **НЕ ДОПУСТИТЬ СПЕКУЛЯТИВНОГО РОСТА ЦЕН** ..... 4

2 сентября 2010 г. в г. Саратове Президент России Дмитрий Медведев провел заседание президиума Государственного совета по вопросам регулирования внутреннего продовольственного рынка, посетил ряд предприятий АПК Саратовской области

### **Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на заседании президиума Госсовета** ..... 7

### **НАДО СОЗДАТЬ НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ** ..... 10

21 сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел совещание по финансовой устойчивости агропромышленного комплекса

### **Из выступления Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на совещании по вопросам финансовой устойчивости агропромышленного комплекса** ..... 11

### **РАЗУМНЫЕ ГОЛОВЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** ..... 12

В ходе рабочей поездки в Оренбург 1 сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев посетил Оренбургский молочный комбинат, агрофирму «Промышленная» и садоводческое товарищество «Гвоздика»

### **НУЖНО СОЗДАВАТЬ МИНИ-ПЕРЕРАБОТКУ** ..... 14

В рамках рабочей поездки в Мурманск 16 сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел совещание по вопросам переработки сельскохозяйственной и рыбной продукции

### **Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на совещании по вопросам переработки сельскохозяйственной и рыбной продукции** ..... 16

### **ДЛЯ РОСТА ЦЕН НЕТ ОСНОВАНИЙ** ..... 18

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на пленарном заседании Госдумы России, 7 сентября 2010 г.

## **В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ..... 20

### **Приветствие Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник гостям и участникам Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2010»** ..... 20



**ПРОДУКТОВЫЕ БАЛАНСЫ – ПО МОБИЛЬНОЙ СИСТЕМЕ** ..... 21  
Председатель Правительства Российской Федерации В.В.Путин посетил 12 ежегодную агропромышленную выставку «Золотая осень»

**ЭЛЕКТРОНИКА ПОМОГАЕТ УПРАВЛЯТЬ ОТРАСЛЬЮ** ..... 22  
Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник представила на выставке «Золотая осень-2010» систему государственного информационного обеспечения

**ЗА ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ** ..... 23  
Группе работников АПК России вручены высокие государственные награды

**НОВОСТИ АПК** ..... 24

**ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ** ..... 29

**ПОДОИТЬ КОРОВУ И ПОПИТЬ МОЛОКА** ..... 29  
11 сентября на территории Всероссийского выставочного центра в Москве весело и интересно прошел фестиваль «Молочная страна-2010»

**В КОРМУШКУ НЕ ЗЕРНО, А КОМБИКОРМА** ..... 30  
Статья В. Афанасьева, президента Союза комбикормщиков, генерального директора ОАО «ВНИИ комбикормовой промышленности»

**САДОВОДЫ И ПРОЕКТ «МАРС-500»** ..... 35  
На недавно проведенной в Мичуринске-наукограде пятой Всероссийской выставке «День садовода-2010» было оглашено о научном проекте «Марс-500»

**ДЕФИЦИТ ПИЩЕВОГО БЕЛКА ПРЕОДОЛЕТЬ НЕ УДАЛОСЬ** ..... 37  
Статья А.П. Устюжанина, президента Российского соевого союза

**ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ** ..... 41

**СЫР ВСЕМУ ГОЛОВА?** ..... 41  
И в нынешнем году гости Международного фестиваля «Праздник сыра», который прошел 10 и 11 сентября в Алтайском крае в пятый раз, ждали оригинальных рекордов

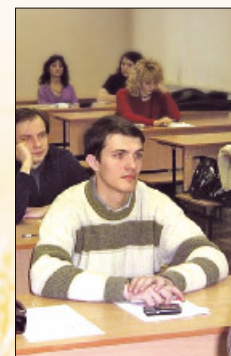
**НАУКА И ТЕХНИКА** ..... 42

**ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ – В ПРОИЗВОДСТВО** ..... 42  
Статья В.В. Морозова, зам. декана инженерного факультета по НИР, председателя СМУиС Ярославской ГСХА

**НАШ ДАЙДЖЕСТ** ..... 46

**У НАС В ГОСТЯХ ЖУРНАЛ «СВИНОВОДСТВО»** ..... 46

**Приложение. ДОКУМЕНТЫ** ..... 49



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 – ФГНУ «Росинформагротех»**  
**Директор – В.Ф. Федоренко**

Главный редактор – А.С. Андронов  
Шеф-редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, vorob48@mail.ru  
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая  
Литературный редактор – Е.Ю. Константинова

Художественный редактор – Л.А. Жукова  
Верстка – Е.А. Ямолдина  
Тираж 3500 экз.  
Отпечатано в типографии  
ФГНУ «Росинформагротех»:  
141261, пос. Правдинский  
Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Зак. 384

2 сентября 2010 г. в г. Саратове Президент России Дмитрий Медведев провел заседание президиума Государственного совета по вопросам регулирования внутреннего продовольственного рынка, посетил ряд предприятий АПК Саратовской области



## НЕ ДОПУСТИТЬ СПЕКУЛЯТИВНОГО РОСТА ЦЕН

Открывая заседание, Президент России отметил, что никаких предпосылок для дефицита продуктов, несмотря на тяжелый год, в стране нет. Урожай 2010 г., по прогнозам специалистов, составит не менее 60 млн т. «В стране не будет недостатка ни в мясе, ни в молоке, ни в сахаре», — подчеркнул Дмитрий Медведев. В связи с этим глава государства поставил задачу перед Правительством России и региональными властями принять меры для сдерживания экономически необоснованного роста цен на сельхозпродукцию и продовольствие. Важной задачей Дмитрий Медведев назвал контроль за расходованием и распределением средств, выделенных на поддержку пострадавших от засухи регионов. Кроме того, Президент поручил Правительству и компании «Российские железные дороги» установить льготный тариф для перевозки зерна в субъекты, пострадавшие от жары.

В ходе поездки по Саратовской области Дмитрий Медведев посетил племенной завод «Трудовой», специализирующийся на разведении крупного рогатого скота голштинской породы, колхозно-фермерское хозяйство «Грачиное», где ознакомился с ходом уборки бахчевых, а также зашел в один из продуктовых магазинов города Энгельса, поинтересовался ценами на основные продукты, общался с местными жителями.

Дмитрий Медведев побеседовал с директором племзавода «Трудовой» Сергеем Байзульдиновым,

который сказал: «Это уникальное инновационное производство, аналогов которому нет в России. При создании племзавода мы учли лучший опыт других регионов». Президент России поинтересовался, как повлиял на работу предприятия новый технический регламент по молоку и молочной продукции. Сергей Байзульдинов ответил, что новый техрегламент показал свою эффективность и позволяет отсеивать некачественную продукцию. Глава государства осмотрел доильную систему, которая на ЗАО «Трудовой» полностью автоматизирована. На заводе внедрены современные компьютерные технологии, благодаря которым можно отслеживать основные показатели продуктивности.

Кроме того, Президент России Дмитрий Медведев ознакомился с работой ОАО «Молочный комбинат Энгельсский» и ООО «Мясокомбинат Митэк», которые входят в состав Группы компаний «Белая Долина». На молочном комбинате глава государства осмотрел производственный цех фасовки готовой продукции, обсудил работу предприятия с председателем правления Группы компаний «Белая Долина» Алексеем Михайловым. Во время дегустации продукции Дмитрий Медведев отметил ее высокие вкусовые качества.

На мясокомбинате Дмитрий Медведев ознакомился с ассортиментом выпускаемой продукции, процессом производства колбас, побеседовал с руководителями и работниками предприя-

тия. Во время неформального общения глава государства напомнил цены на колбасные изделия в советские времена и отметил, что сегодняшняя стоимость колбасы, производимой предприятием, вполне адекватная.

Перед началом заседания президиума Госсовета Дмитрий Медведев провел рабочую встре-

чу с губернатором Саратовской области Павлом Ипатовым, на которой в основном обсуждались вопросы ценовой политики в области. Президент призвал глав регионов проводить мониторинг цен на продовольственные товары, в том числе лично посещая продуктовые магазины и рынки.

### Из выступления Д.А. Медведева на заседании президиума Государственного совета «О регулировании внутреннего продовольственного рынка»

Абсолютно очевидно, что никаких предпосылок для дефицита на продовольственном рынке, несмотря на очень тяжелый год, в нашей стране нет. По мнению специалистов и тех, кто экономикой занимается, а также тех, кто занимается оборотной стороной экономики – криминальной, все это носит спекулятивный характер. Несмотря на аномальную жару и засуху, наша страна обладает достаточными запасами зерна. Даже по самым пессимистическим прогнозам, урожай должен быть не менее чем 60 млн т.

В соответствии с теми прогнозами, которые дает Министерство сельского хозяйства России, у нас не будет недостатка ни в мясе, ни в молоке, ни в сахаре. В этом контексте задача Правительства России и региональных властей заключается в том, чтобы не допустить экономически необоснованного роста цен на сельхозпродукцию и продовольствие, не говоря уже просто о времен-

ном пропадании отдельных продовольственных товаров с полок магазинов. У нас есть прогнозные балансы и по мясу, мясопродуктам, молоку. Но надо вести мониторинг – такие поручения мною уже были даны – на основные продукты питания: на муку, на хлеб, на мясо, на молоко. Это задача Правительства России и регионов. Причем особое внимание обращать на обоснованность повышения цен и на то, насколько эффективно реализуются меры государственного регулирования. Что я имею в виду? Это меры антимонопольного регулирования, это законодательство о торговле, включая последнюю редакцию закона о торговле.

Ну а с теми, кто занимается взвинчиванием цен, с теми, кто занимается получением необоснованной прибыли, должны разбираться Генпрокуратура России, Министерство внутренних дел России, Федеральная антимонопольная служба и Федеральная служба по тарифам, при-

## Саратовская область в цифрах и фактах

В Саратовской области на долю молочного скотоводства приходится более 20% от общей выручки за реализованную продукцию животноводства. Разведением крупного рогатого скота молочных пород в области занимаются около 300 сельхозпредприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств, 90 тысяч личных подсобных хозяйств. В области насчитывается около 500 тыс. голов крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, в том числе 238 тыс. коров.

С 2006 г. в молочной отрасли реализовано 50 инвестиционных проектов, построено 5 молочных комплексов, введено 19 тыс. скотомест, дополнительно полу-

чено 33 тыс. тонн молока. Только за последние 4 года в области построено и реконструировано свыше 70 животноводческих объектов, из них 50 – в молочном скотоводстве.

Государственная поддержка дала мощный импульс развитию саратовского птицеводства. С 2010 г. в регионе реализуется инвестиционный проект по модернизации производственных цехов и убойной линии на ОАО «Михайловская птицефабрика». К 2012 г. он позволит в 2 раза увеличить производство мяса бройлеров. На территории Энгельсского муниципального района ООО «Евродон» планируется строительство крупнейшего ком-

плекса по производству мяса индейки. Его ввод позволит к 2015 г. увеличить объемы производства мяса птицы в 4 раза. В настоящее время осуществлен отвод земли под строительство этого объекта. Новые мощности позволят полностью обеспечить потребность населения области в мясе птицы, а также реализовывать продукцию в другие регионы страны.

Полив сельскохозяйственных культур ежегодно осуществляется на площади 160 тыс. га. Благодаря этому в области обеспечиваются стабильное производство кормов, выращивание овощей и картофеля, в особенности в левобережных засушливых районах области.

**С**теми, кто занимается взвинчиванием цен и получением необоснованной прибыли, должны разбираться Генпрокуратура России, Министерство внутренних дел России, Федеральная антимонопольная служба и Федеральная служба по тарифам.

чем вне зависимости от того, переработчики это или торговые организации.

Сегодня мы с вами должны обсудить ряд дополнительных шагов. Первое, что нужно делать, — это контролировать расходование уже выделенных средств на поддержку пострадавших от засухи регионов. Правительством России разработан комплекс мер по такой поддержке. Кроме того, я уже давал поручение Правительству России проработать меры по поддержке платежеспособности сельхозпроизводителей, пострадавших от засухи в 2010 г. Это включает в себя и вопросы пролонгации кредитов в ряде случаев, если это необходимо, и контроль за соблюдением разумности кредитных ставок. У нас в целом на кредитном рынке ситуация неплохая. Но нужно следить за тем, чтобы наши крупнейшие банки,

которые занимаются кредитованием аграрного сектора (Сбербанк, Россельхозбанк, некоторые другие крупные банки), все-таки были особенно внимательны к сельхозпроизводителям. Особенно внимательны, потому что им сейчас трудно.

При этом в регионах должны быть разработаны свои планы действий по поддержке пострадавших сельхозорганизаций, включая личные подсобные хозяйства, а также меры по стабилизации продовольственного рынка и помощи незащищенным слоям населения.

Второе. Ожидание роста цен во многом связано, естественно, со слухами о дефиците зерна ввиду засухи и нагнетаниями ситуации относительно урожая будущего года. Здесь не нужно самих себя заводить. Да, нужно думать о будущем, но нужно работать в спокойном режиме. Работа должна вестись на основе межрегиональных балансов. Для того, чтобы эти межрегиональные балансы соблюдать, нужно обеспечить перевозки. Для того, чтобы обеспечить перевозки, я даю поручение Правительству России и акционерному обществу «Российские железные дороги» найти решение по тарифам на этот период.

Здесь присутствуют руководители регионов. Каждый из вас отвечает за ситуацию в регионе, у каждого из вас свое население, за которое вы отвечаете. Это правильно. Но нельзя допускать регионального протекционизма. У нас единый рынок в стране, и все люди, которые живут в нашей

## Племзавод «Трудовой»

Закрытое акционерное общество «Племзавод «Трудовой» организовано 16 декабря 1998 г. «Трудовой» — племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы. Здесь ведется целенаправленная племенная работа по улучшению породных качеств скота и увеличению дойного поголовья. Численность рабочих в хозяйстве 371 человек.

В 2006 г. хозяйство одним из первых в области приступило к реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и начало строительство молочного комплекса на 1200 голов коров по современным европейским технологиям содержания животных. В мае 2007 г. — ноябре

2008 г. было завезено 1048 голов высокопродуктивного крупного рогатого скота голштинской породы из Венгрии. Ввод комплекса позволил хозяйству довести поголовье молочного стада с 1300 голов в 2005 г. до 2300 голов в 2009 г., а производство молока соответственно с 6,2 тыс. т до 14,9 тыс. т. Надой на одну фуражную корову за 2008 г. составил 5609 кг, а за 2009 г. — 6763 кг.

В настоящее время предприятие ведет строительство второй очереди молочного комплекса на 1200 голов, а дойное поголовье скота к концу 2010 г. увеличится до 2800 голов. В 2010 г. завезено 590 голов нетелей из Венгрии.

В 2011 г. будет построено помещение на 600 голов, а в 2012 г.

планируется ввод еще одного коровника на 600 голов. Всего к 2012 г. поголовье составит 4000 дойных коров. Производство молока в 2012 г. планируется довести до 32 тыс. т в год, что более чем в 5 раз превысит уровень 2005 г. Помимо производства молока, хозяйство занимается выращиванием племенных телок с последующей реализацией.

По рейтингу Всероссийского института аграрных проблем и информатики ЗАО «Племзавод «Трудовой» по общему объему реализованной продукции за прошедшие три года входит в состав 300 лучших сельхозпредприятий, а по производству мяса — в 100 лучших сельхозпредприятий России.

стране, это граждане большой, единой страны – Российской Федерации. Поэтому спекулянтов надо отлавливать, но региональный протекционизм недопустим.

Теперь по поводу будущего урожая. Надо максимально эффективно и, естественно, в срок, может быть, с учетом сдвига, который есть, провести сев озимых и яровых культур. Все решения для этого уже приняты, но это будет важным сигналом и должно позитивно повлиять на ценовую динамику, просто даже психологически.

Третье. Реализация названных мер не должна отодвигать на второй план нашу стратегическую

задачу, которую мы с вами поставили, по сути, уже пять лет назад, – модернизацию сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В предыдущие годы мы набрали очень хороший темп. Мы вернули России статус ведущего экспортера зерна в мире и, несмотря на все трудности, будем двигаться дальше. Но наша цель – не экспорт, хотя это важная составляющая, наша цель – решение продовольственной задачи внутри страны и создание эффективных хозяйств, которые будут приносить прибыль, получать прибыль. Поэтому нам нужно отбалансировать все составляющие сельскохозяйственной цепочки.

## О ситуации на продовольственных рынках и факторах, определяющих динамику их развития

**Тезисы к выступлению Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на заседании президиума Госсовета, г.Саратов**

Таких базовых факторов – пять, из которых определяющий – это, конечно, аномальная засуха, которой подверглись 38 регионов страны. Второй важный фактор – это ожидания рынка относительно урожая 2011 г., который в значительной степени зависит от результатов проведения сева озимых и яровых культур.

Третий фактор – это все еще недостаточный уровень развития конкуренции в отдельных сегментах рынка в ряде регионов, что может приводить к спекулятивным ценовым всплескам в условиях изменения конъюнктуры рынка. Четвертый – географическая удаленность центров производства от центров потребления отдельных видов продукции, которая особенно ярко проявилась в 2010 г. на фоне засухи в Центре России и в Поволжье. Переброска значительных объемов зерна из Сибири и с Юга страны может привести к увеличению его стоимости для потребителей.

Пятый фактор – человеческий. Это сложившаяся модель поведения населения, которое в условиях появления негативной публичной информации стремится накопить максимальные запасы продовольствия на месяцы, что приводит к резкому увеличению спроса на продовольственные товары и, как следствие, создает условия для искусственного, спекулятивного роста цен.

Для снижения негативного влияния данных факторов на внутренний продовольственный рынок Правительством России реализуется комплекс системных мер. Он направлен на стабилизацию ценовой ситуации, создание необходимых условий для дальнейшего развития производства и обеспечения экономической и

физической доступности продовольствия для населения страны.

### Наши главные задачи:

- не допустить сокращения поголовья крупного рогатого скота;
- создать необходимые условия для нормального функционирования сельхозорганизаций, оказавшихся в сложных финансово-экономических условиях, не допустить их банкротства;
- сохранить посевные площади под основными сельхозкультурами (зерно, подсолнечник, сахарная свекла).

Более подробно о реализуемых мерах. Правительством России выделено 35 млрд руб., из которых 25 млрд руб. – бюджетные кредиты и 10 млрд руб. – субсидии на покрытие прямого ущерба, оценку которого Министерство сельского хозяйства России уже завершило. В субъекты направлено 14,8 млрд руб. бюджетных кредитов, 10 млрд руб. выделено самими пострадавшими регионами. Оставшиеся средства в объеме 20 млрд руб. будут перечислены в субъекты до конца октября 2010 г. Они целевым образом будут использованы на субсидирование закупки кормов, семенного материала, минеральных удобрений, ГСМ с целью проведения озимого и ярового сева в оптимальные агротехнические сроки, а также обеспечения поголовья достаточным объемом кормов на зимний период. Данная работа ведется максимально оперативно и находится под постоянным контролем Правительства России.

Решен вопрос по пролонгации краткосрочных и инвестиционных кредитов на срок до 3 лет

**Пр**оводятся мероприятия по финансовому оздоровлению сельхозтоваропроизводителей. В программе участвуют почти 3,5 тыс. предприятий, сумма задолженности которых перед бюджетом составляет более 10,3 млрд руб.

для пострадавших от засухи регионов. 20 августа 2010 г. подписано постановление Правительства России, которое предусматривает субсидирование процентной ставки в объеме от 80% до 100% ставки рефинансирования ЦБ по пролонгированным на срок до 3 лет кредитам. В бюджете 2010 г. на эти цели заложено 3 млрд руб., а в бюджетах 2011 и 2012 гг. — до 8 млрд руб. ежегодно. Это позволит реструктуризировать около 100 млрд руб. ссудной задолженности сельхозтоваропроизводителей в пострадавших от засухи регионах.

Принято решение о запрете экспорта зерна и продуктов его переработки на срок до конца 2010 г., что позволило предотвратить возникновение дефицита зерна на внутреннем рынке и стабилизировать цены.

Проводятся мероприятия по финансовому оздоровлению сельхозтоваропроизводителей. В программе участвуют почти 3,5 тыс. предприятий, сумма задолженности которых перед бюджетом составляет более 10,3 млрд руб.

Ведется активная работа по линии Федеральной антимонопольной службы в части выявления фактов необоснованного завышения цен на социально значимые виды продуктов питания.

В соответствии с Законом «Об основах государственного регулирования торговой деятельности» ведется постоянный мониторинг розничных цен на продовольственные товары. На его основе, в случае выявления роста цен на 30% и более в течение 30 дней, Правительство России имеет право установить предельные уровни розничных цен на срок 90 дней. Но такая практика является крайней и нами не применялась.

Основными отраслевыми союзами (по рынкам зерна, молока, сахара, мяса птицы и свинины, а также розничной торговли) заключены соглашения и подписан меморандум об общих принципах сотрудничества, направленного на предотвращение резких ценовых колебаний и обеспечение межотраслевого ценового баланса.

Данные меры оказали позитивное влияние на

формирование цены по всей цепочке «от поля до прилавка магазина». И принципиально важно отметить, что нам удалось остановить и стабилизировать цены на зерно, которое является базовым продуктом, определяющим ценовую динамику и в других сегментах продовольственного рынка, прежде всего, на мясо и молоко. Теперь коротко о ситуации по отдельным продуктам и рынкам.

### **Зерно, мука и хлеб**

Балансы. С учетом прогнозируемого урожая зерна в объеме 60-65 млн т и переходящих запасов с прошлого года в 26 млн т мы полностью обеспечиваем внутренние потребности, которые оцениваются в 77 млн т. Уже собрано 43 млн т, уборка продолжается нормальными темпами. Окончательные балансы будут сформированы в конце ноября. Важно отметить, что зерна и на

## **Комбинат «Энгельский»**

ОАО «Молочный комбинат «Энгельский» — крупнейшее в регионе перерабатывающее предприятие с развитой инфраструктурой — выпускает около 100 наименований молочной продукции под тремя торговыми марками — «Белая долина», «Молочное изобилие», «Из села Долголетово». Ассортимент продукции постоянно расширяется.

В целях повышения конкурентоспособности продукции, увеличения ее реализации, расширения рынков сбыта ежегодно проводится модернизация производства, внедряются новые технологические процессы, предприятие продолжает оснащаться лучшими образцами зарубежного и отечественного оборудования. Затраты предприятия на модернизацию производства и обновление оборудования в 2007-2010 гг. составили 115 млн руб. Данные средства были направлены, в том числе, на запуск в 2010 г. цеха по производству продукции «Школьное молоко».

ООО «Мясокомбинат Митэк» работает с 2006 г. Предприятие полностью спроектировано и построено «с нуля», оснащено современным оборудованием, что позволяет обеспечивать высокое качество производимой продукции. Ассортимент продукции насчитывает 150 наименований. Объем выпускаемой продукции в 2009 г. составлял 2072 т, за 7 месяцев 2010 г. — 1900 т, темп роста — 157% к уровню 2009 г. Рынки сбыта продукции: торговые предприятия Саратовской, Самарской, Тамбовской, Волгоградской, Ульяновской, Воронежской, Ростовской, Тульской, Белгородской, Курской, Орловской областей, республик Башкортостан и Татарстан.

кормовые, и на продовольственные цели в стране будет достаточно.

Для обеспечения стабильной ситуации на зерновом рынке нам необходимо обеспечить в 2011 г. производство не менее 85–90 млн т зерна. Считаем данную задачу выполнимой. Для этого планируется провести озимый сев на площади до 18 млн га и яровой сев на площади 30 млн га. Все необходимые ресурсы для этого имеются – финансовые и материально-технические. Рассчитываем на благоприятные погодные условия.

**Цены на зерно.** Цена на зерно и муку в последние 2 года снизилась на 30–35%. Стоимость хлеба выросла на 8–10%. Это значит, что прямой зависимости стоимости хлеба от стоимости зерна и муки нет. Поэтому рост цен на хлеб в ряде регионов на 10–20% имеет спекулятивный, а не экономически обоснованный характер.

Для дальнейшего регулирования ценовой ситуации на рынке зерна Министерство сельского хозяйства России будет использовать интервенционный фонд, начиная с первого квартала 2011 г. (запасы – 9,5 млн т).

После совещания в Таганроге активизировался рынок зерна. Например, белгородцы уже закупают фуражное зерно на юге по цене 5,9 тыс. руб. с доставкой. Вывод следующий: дефицита нет, формируется приемлемый уровень цены для производителей и потребителей с целью снижения межотраслевого дисбаланса.

### **Рынок молока**

Производство молока в 2010 г. мы ожидаем на уровне 2009 г. – около 32,7 млн т. Импорт составит около 7 млн т (также на уровне 2009 г.). Дефицита по молоку нет. Соотношение собственного производства и импорта сохранится.

За год закупочные цены на молоко у сельхозорганизаций выросли на 35% и в настоящий момент составляют 12 руб. 74 коп., что соответствует уровню 2007–2008 гг. и обеспечивает приемлемый уровень рентабельности для того, чтобы отрасль развивалась и оставалась инвестиционно привлекательной.

Что касается потребительских цен, то за последние 2 года цена находилась на уровне 26–28 руб. На сегодня она выросла до 28 руб. 95 коп., что всего на 3% выше, чем в декабре 2008 г. Вместе с тем, в ряде регионов цена молока держится на уровне 22–24 руб. (Вологодская область и некоторые другие).

В соответствии с проведенным анализом в структуре розничной цены доля молока-сырья составляет около 40%, остальное приходится на переработку, логистику и торговлю. Дефицита нет.



### **Рынок мяса**

Несмотря на то, что этот рынок наиболее чувствителен к зерну, уровень рентабельности в отрасли (в птицеводстве и свиноводстве – около 20%) позволяет не допустить существенного роста розничных цен на мясо и мясопродукты, при этом сохранив резервы для инвестиций в развитие новых проектов. По итогам 7 месяцев 2010 г. производство мяса выросло на 8%, или 369 тыс. т в живом весе. Действуют эффективные меры регулирования внутреннего рынка, в том числе, меры таможенно-тарифного регулирования (квотирование импортных поставок). Ситуация на рынке стабильна, значительного повышения цен нет.

### **Рынок сахара**

Засухе подверглись 19 из 27 регионов, выращивающих сахарную свеклу. Благодаря разработанной в 2009 г. отраслевой программе «Развитие свеклосахарного подкомплекса», а также реализации эффективного таможенного режима в 2010 г. площади под сахарной свеклой были увеличены на 30%. В результате прогноз на урожай текущего года – 20–22 млн т против 24 млн т в 2009 г. Вместе с тем, дефицита сахара не будет. Стабильность цен в рознице будет обеспечена за счет плавающей ставки таможенных пошлин в зависимости от цены мирового рынка.

Таким образом, в соответствии с объемами производства сельскохозяйственной продукции дефицита продовольствия нет. Цены стабильные. Повышение цен связано со спекуляциями. Экономической основы под этим ростом нет.

# НАДО СОЗДАТЬ НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

21 сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел совещание по финансовой устойчивости агропромышленного комплекса

В своем вступительном слове Президент России подвел итоги того, что было сделано в последние месяцы для решения проблем, возникших в связи с аномально жарким летом. Дмитрий Медведев затронул тему цен на продовольственном рынке, отметив, что цены на социальные группы товаров должны сохраняться. По словам главы

государства, отрегулировать, сбалансировать эти позиции – задача губернаторов вместе с бизнесом. Заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы Андрей Кашеваров доложил главе государства, что причиной роста цен на гречневую крупу являются сговоры в оптовом звене поставок.

## Из вступительного слова Дмитрия МЕДВЕДЕВА:

Напомню, что в этом году гибель сельхозкультур произошла приблизительно на 17 процентах от общих посевных площадей, или приблизительно трети площади зерновых культур. По оценкам Правительства, пострадало 22 тысячи хозяйств. Огромное количество!

Для того, чтобы с этой ситуацией справиться, мною был дан целый ряд конкретных поручений. Необходимо было создать нормальные условия для работы сельхозорганизаций, сохранить посевные площади, не допустить сокращения поголовья крупного рогатого скота. Задачи эти частично решены, частично – решаются.

Необходимо, чтобы расходы по средствам, выделенным на покрытие прямого ущерба от засухи, были абсолютно целевыми: только на закупки кормов, семян, на минеральные удобрения, на горюче-смазочные материалы – в общем, на те цели, которые, собственно, связаны с последствиями тяжелого лета. В бюджете 2010 г. на эти цели заложены 1,1 млрд руб., в 2011 и 2012 гг. – по 8 млрд руб. ежегодно. Я рассчитываю на то, что это позволит реструктурировать около



100 млрд руб. кредитной задолженности сельхозпроизводителей на засушливых территориях.

Нам абсолютно необходимо восстановить платежеспособность сельхозпроизводителей. Мы долго занимались этим вопросом, потратили значительные бюджетные средства в период начала работы над национальным проектом и впоследствии – работы над Государственной программой по развитию села. Мы не должны потерять то, что было сделано за последние пять лет. Это неприемлемо. Я рассчитываю на то, что финансовые институты конструктивно и оперативно подойдут к этому вопросу. Именно поэтому здесь присутствуют представители

крупнейших банков, которые работают с селом.

Ко мне обратились также аграрии с просьбой о субсидировании железнодорожного тарифа. Я давал поручение Правительству России. В результате подписано постановление Правительства о субсидировании железнодорожного тарифа на перевозки зерна и продуктов его переработки.

В программе финансового оздоровления сельхозпроизводителей участвуют более 6,5 тыс. предприятий с общей суммой задолженности 21,4 млрд руб. Приблизительно три четверти ее – это задолженность по налогам и сборам. Нужно продолжить эту работу.

Хотел бы отдельно обратить внимание Контрольного управления Президента России на то, что все поручения, которые были даны мною по итогам сельхозсовещаний, должны быть исполнены в срок, и хочу, чтобы их держали на особом контроле.

Очень важно, чтобы регионы самым внимательным образом следили за тем, как складывается ситуация на продовольственном рынке, отслеживали ее буквально в ежедневном режиме, чтобы так называемые социальные группы товаров, включая социальный хлеб, сохраняли те цены, которые запланированы. Это делается разными способами: и путем предоставления скидок, и путем других дотаций. Такие способы поддержки малоимущих слоев населения почти везде используются. Я думаю, это правильно, тем более что части людей гораздо проще заплатить 20–30%, а то и боль-

ше от цены на премиальные сорта хлеба, чем малоимущим заплатить, может быть, на 1–2 руб. больше, чем это, допустим, было в предыдущем месяце. Как отрегулировать, как сбалансировать эти позиции – это как раз задача губернаторов вместе с бизнесом.

Нужно довести дело с аграрным страхованием до конца, включая вопрос расширения застрахованных посевных площадей хотя бы на 50%. Делать это, конечно, нужно без принуждения, но энергично. Сейчас у нас, напомним, страхуется приблизительно 17–20%. Аграриев не придется подталкивать к страхованию, если взносы будут посильными, а гарантии страховых компаний будут выглядеть солидно. Сейчас нет ни того, ни другого. Компании должны в полной мере нести ответственность по такого рода страховым обязательствам, создавая и не-

обходимые условия для перестрахования своих рисков по аграрным проектам, по сельскохозяйственному бизнесу и формировать в целом то, что называется цивилизованным страховым рынком.

Еще один важный вопрос – страхование жилья в сельской местности. Такое страхование должно быть массовым. Если же говорить вообще о страховании жилья, то сейчас я жду предложений по изменению действующего гражданского законодательства в части возможного возврата конструкции обязательного страхования от пожаров. Вы знаете, мы от него отказались, исходя из того, что это не вполне, как принято считать, соответствует природе страхования как добровольного обязательства. Но, тем не менее, все-таки определенные фонды необходимо создавать, и это лето нас в этом плане научило.

### **Из выступления Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на совещании по вопросам финансовой устойчивости агропромышленного комплекса**

Принятые меры по стабилизации ситуации на агропродовольственном рынке оказали позитивное влияние на формирование цены по всей цепочке «от поля до прилавка магазина». Принципиально важно отметить, что нам удалось остановить и стабилизировать цены на зерно, которое является базовым продуктом, определяющим ценовую динамику и в других сегментах продовольственного рынка, прежде всего, мяса и молока. По прогнозам Минсельхоза России, до конца 2010 г будет снижаться цена на гречку. В то же время регионам необходимо усилить контроль за ценами на социально значимые продукты.

Продовольствия, в том числе, зерна в стране достаточно для обеспечения внутренних

потребностей. По данным Минсельхоза России, на текущий момент собрано 54 млн т зерна. В Сибири и на Урале будет собрано около 10 млн т. Таким образом, с учетом запасов – 26 млн т ресурсы зерна составляют до 90 млн т при потребности 77 млн т.

В регионах необходимо быстро доводить федеральные средства до конечных получателей, пострадавших от засухи. В субъекты Федерации уже направлено 14,8 млрд руб. бюджетных кредитов. Вместе с тем, сельхозорганизации получили только 6 млрд 240 млн руб. Минсельхозом России, в том числе в регионы, пострадавшие от засухи, перечислено 70% – это более 70 млрд руб. – от годовых лимитов на поддержку реализа-

ции мероприятий Госпрограммы. Сбербанк при этом снизил процентную ставку до 12%.

Стабилизации ситуации в отрасли также способствуют решение о запрете экспорта зерна и продуктов его переработки на срок до конца 2010 г, субсидирование железнодорожного тарифа на перевозки зерна, мероприятия по финансовому оздоровлению сельхозтоваропроизводителей.

Наряду с этим разработана Концепция развития мелиорации до 2020 г. и принято решение о субсидировании процентных ставок по инвестиционным кредитам на приобретение оборудования для проведения мелиоративных работ. Только в 2010 г. на эти цели будет выделен 1 млрд рублей.

# РАЗУМНЫЕ ГОЛОВЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе рабочей поездки в Оренбург 1 сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев посетил Оренбургский молочный комбинат, агрофирму «Промышленная» и садоводческое товарищество «Гвоздика»

По дороге на молочный комбинат Дмитрий Медведев сделал незапланированную остановку и посетил магазин «Клондайк», где поинтересовался ценами на продукты питания, пообщался с покупателями. На крупнейшем предприятии области – Оренбургском молочном комбинате Президент и сопровождающие его лица осмотрели центральную диспетчерскую, цеха приемки и охлаждения молока, розлива и фасовки молочной продукции.



Комбинат перерабатывает 300 тонн молока в сутки. В 2009 г. было переработано 59,4 тыс. тонн молока (в среднем 163 тонны в сутки), за 7 месяцев 2010 г. – 30,6 тысяч тонн. Предприятие работает в автоматическом режиме 24 часа в сутки, качество переработки молока контролируется лабораторией на всех этапах, что обеспечивается новейшим лабораторным оборудованием. В настоящее время молочный комбинат выпускает 16 видов продукции.

Дмитрий Медведев продегустировал произведенные на комбинате кефир и ряженку, подняв символический тост «за процветание сельского хозяйства». Глава государства также осмотрел выставку сельскохозяйственной продукции Оренбургской области, где был приятно удивлен широтой представленного ассортимента.

В беседе с руководителями комбината Президент России отметил, что цены на продукты питания в Оренбуржье повысились незначительно. Он поручил Минсельхозу России и антимонопольным органам жестко пресекать попытки необоснованного завышения цен на продукты питания. «Нужно объяснять, информировать о том, какие запасы зерна у нас есть, чтобы спекулятивные попытки снимать», – сказал Дмитрий Медведев. Аналогичное указание было дано и губернатору Юрию Бергу.

Затем Президент Российской Федерации и официальная делегация посетили ООО «Агрофирма «Промышленная» (п.Самородово), где осмотрели поля, ознакомились с продукцией предприятия, технологией выращивания овощей и сельскохозяйственной техникой, применяемой в хозяйстве. Директор предприятия Виктор Голодников рассказал, что агрофирма «Промышленная» организована в 1998 г. Основные виды производимой продукции – картофель и овощи открытого грунта. Также выращиваются зерновые культуры, развивается животноводство. В настоящее время силами агрофирмы возделывается 5000 га пашни, в том числе зерновые культуры – 3510 га, из них озимые – 1500 га, картофель – 200 га, овощи – 100 га, кормовые культуры – 10 га, травы многолетние и однолетние – 500 га.

«Промышленная» является комплексным предприятием, объединяющим производство, хранение и переработку картофеля и овощей. Внедряются современные технологии хранения, при которых продукция сохраняет свои потребительские свойства до нового урожая. Одна из его отличительных особенностей – использование современных систем полива, которые позволяют экономить воду. Дмитрий Медведев отметил, что такие технологии особенно важны были этим летом, когда многие регионы страдали от жары и засухи.

Виктор Голодников рассказал Президенту России и о проблемах, с которыми сталкивается



его хозяйство. Одной из главных он назвал рост цен на электроэнергию. Кроме того, по его словам, вопросы возникают и в отношении сельскохозяйственной техники отечественных производителей.

«Не знаю, что вы завтра делаете, но мог бы вас пригласить в Саратов, на президиум Госсовета, — сказал Дмитрий Медведев. — На этом заседании будет рассмотрен вопрос о сельскохозяйственном комплексе в контексте продовольственной безопасности. Там все расскажете», — обратился Президент России к директору предприятия, заручившись его согласием.

В этот же день Дмитрий Медведев посетил садоводческое товарищество «Гвоздика» Оренбургского района, где осмотрел садово-огородные хозяйства, побеседовал с садоводами. В товариществе находятся 604 земельных участка, из которых приватизированы и освоены (обрабатываются) 592. На чаепитии у семьи Романцовых Дмитрий Медведев поинтересовался жизнью садоводов, тарифами на электроэнергию, охраной участков, наличием пожарных постов.

Глава государства посчитал правильным увеличить размер участков, ведь садовый участок для многих жителей является хорошим подспорьем. Выслушав проблемы садоводов, он пообещал, что садоводческое товарищество подключат к газу. В скором времени у жителей будет возможность построить теплицы.

В беседе с дачниками глава государства, в частности, подчеркнул, что нет никаких оснований для существенного роста цен на продукты питания. Президент сообщил, что специально заезжал в один из продуктовых магазинов Оренбурга, где смог убедиться, что цены держатся на приемлемом уровне.

Проблемы региона Дмитрий Медведев обсудил с губернатором Оренбургской области Юрием Бергом. Затрагивались вопросы занятости, ситуация в сельском хозяйстве. В частности, Президент России сказал: «Сейчас, в силу того, что произошло летом, власть — и Президент России, и Правительство России — должна сконцентрироваться на сельском хозяйстве потому, что

неурожаем очень серьезный, есть проблемы. В то же время есть возможности их решить. Поэтому нужно сейчас работать, не ослабляя внимания. Это я говорю Вам и, естественно, говорю в Вашем лице всем руководителям районов, которые занимаются соответствующими проблемами у вас, в Оренбургской области».

Губернатор Оренбургской области Юрий Берг сказал: «Что касается цен на продукты питания — однозначно были, есть и будут на контроле, на ежедневном контроле. Я сам и на рынке бывал, и по оренбургским магазинам проехал. Действительно, спекулятивный какой-то ажиотаж вокруг гречки. Уже сегодня можно купить ее по цене 40 и менее рублей за килограмм. Мы следили и будем за этим следить».

Дмитрий Медведев подчеркнул: «Край у вас с большой разницей в температурах. Поэтому мы сегодня сельское производство посмотрели там,

**Поддерживая принцип приоритетной ответственности национальных правительств за обеспечение собственной продовольственной безопасности, мы разработали Доктрину продовольственной безопасности страны.**

где овощеводство. На самом деле хорошие технологии применяются, и в относительно небольшом хозяйстве практически все есть.

Это означает, что при наличии разумной головы, правильно использованных технологий (и наших, и иностранных) можно работать и даже справляться с такими аномальными температурами. Что нам этот хозяин сказал (директор агрофирмы Виктор Голодников): 75 градусов на почве. И что? Все зеленое, потому что правильно все выстроено. Конечно, тот, кто не поливал, у того — беда.

Еще одна важная тема — это создание рабочих мест. Очень важно, чтобы мы вышли из этой кризисной полосы, создав новые рабочие места и обеспечив должный уровень занятости. Сейчас ситуация достаточно стабильная. Вы мне сказали, что существует довольно значительное число вакансий, но в то же время нужно создавать новые рабочие места. Это задача для Вас как для нового губернатора Оренбургской области».

# НУЖНО СОЗДАВАТЬ МИНИ-ПЕРЕРАБОТКУ

В рамках рабочей поездки в Мурманск 16 сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел совещание по вопросам переработки сельскохозяйственной и рыбной продукции. Обсуждались вопросы ценовой конъюнктуры продовольственного рынка и переработки продукции сельхозпроизводителей

Открывая совещание, Дмитрий Медведев отметил, что в последние годы в развитие и модернизацию сельского хозяйства вкладывались большие деньги. Темпы же обновления перерабатывающей промышленности были существенно ниже. Сложившийся дисбаланс спрово-



цировал монополизацию отдельных сегментов продовольственного рынка и вызвал перекосы ценовой политики в отдельных территориях. Президент обозначил ряд первоочередных мер для исправления ситуации в агропромышленном комплексе.

## Выступление Президента России Д.А. МЕДВЕДЕВА

Сегодня в Мурманске, с учетом специфики региона, я специально хотел остановиться на двух взаимосвязанных вопросах. Это ценовая конъюнктура продовольственного рынка, а здесь она всегда была более сложной, скажем, чем в центре России или на юге, и переработка сельхозпродукции.

В итоговой цене любого продукта, по оценкам экспертов, содержится где-то от 30% до 50% затрат на переработку и логистику. Это означает, что доступность продовольствия во многом определяется эффективностью работы перерабатывающих предприятий, уровнем развития соответствующей инфраструктуры. И это сказывается на состоянии продовольственного рынка в целом.

Мы сегодня с губернатором области зашли в один из магазинов, посмотрели цены. Надо признаться, что они, конечно, выше, чем в центре России или на юге. Это, в общем, всегда так было. Мнения у людей разные. Кто-то считает, что цены непропорционально выросли за последнее время, кто-то считает, что они практически остались на одном и том же уровне.

В любом случае, отдельная тема – контроль за состоянием рынка. Для того чтобы обеспечивать

ценовую стабильность на рынке, нужно не только вырастить продукт, но и его переработать качественным образом. Сначала переработать, потом доставить продукт потребителям с наименьшими издержками и затратами. Только в этом случае наша отрасль будет конкурентоспособной.

В перерабатывающей промышленности сейчас работает практически 1,5 млн человек, почти 45 тыс. предприятий. Это серьезная сила. В этом контексте большое значение имеет организация переработки в регионах, на местном уровне. И наличие, конечно, финансовых, а также технических и производственных возможностей.

В последние годы в развитие и модернизацию села мы вкладывали большие деньги (суммы всем известны) в рамках нацпроекта «Развитие АПК». Конечно, это еще не все. То, что мы делали, в конечном счете повлияло на ситуацию в 2010 г., потому что, если бы не инвестиции предыдущего периода, ситуация в сельском хозяйстве, на продовольственном рынке была бы в разы хуже, чем она есть сейчас, это признают практически все. При этом отмечу, что мы, конечно, развивали,

прежде всего, сельскохозяйственное производство. Темпы же обновления переработки были значительно, существенно ниже — так были поставлены приоритеты.

На сегодняшний день износ мощностей в перерабатывающей промышленности очень велик и составляет до 70%. Вот одна достаточно любопытная цифра: 30% заводов по производству круп у нас были введены еще до Великой Октябрьской социалистической революции и значительная, подавляющая часть, естественно, в советский период. Сложившийся дисбаланс уже спровоцировал монополизацию в отдельных сегментах продовольственного рынка, вызвал известные перекосы в регионах, и спекулянты этим, конечно, воспользовались. Поэтому исправлять ситуацию нужно и на федеральном, и на региональном уровнях.

Что делать? Во-первых, требуется стимулировать модернизацию предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Конечно, это проще сформулировать, чем реально достичь. Тем не менее пора заниматься заменой устаревших технологий, меняя и, собственно, подходы к тому, как эти технологии развивать. Реконструкция, техническое перевооружение, строительство новых предприятий с оборудованием, которое является энергоэффективным, ресурсосберегающим, с использованием современных инновационных технологий — без этого движения вперед не будет.

Повышенное внимание должно быть уделено развитию мясного и молочного производства. Это как раз полностью стыкуется и с теми приоритетами, которые мы подготовили когда-то в рамках национального проекта «Развитие АПК» и в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства. Причем очень важно создавать не только агрохолдинги (они сами по себе возникнут, если этот бизнес будет успешным), но очень важно стимулировать создание небольших перерабатывающих производств. Это более сложная тема, потому что это, как правило, небольшие инвестиции, которые люди делают самостоятельно, зачастую даже без привлечения банковских структур. Тем не менее без этой части производственного перерабатывающего кластера не обойтись.

Вторая тема — развитие современной инфраструктуры хранения, транспортировки и логистики доставки — должна быть приоритетом национального проекта развития АПК и соответствующей Государственной программы на период до 2017 г. Это крайне важно для всего агропромышленного комплекса и, конечно, для ситуации на

## **Р**еализация новых проектов, модернизация существующих производств должны сопровождаться и созданием современной социальной инфраструктуры.

продовольственном рынке. В итоге, естественно, это очень важно для потребителя.

В-третьих, развитие перерабатывающих производств играет существенную роль и в решении социальных проблем. Они очевидны: это и создание рабочих мест, закрепление квалифицированных кадров и, в конечном счете, улучшение качества жизни. Реализация новых проектов, модернизация существующих производств должны сопровождаться и созданием современной социальной инфраструктуры.

Невозможно удержать грамотного специалиста ни на селе, ни в городе, если не созданы нормальные социальные условия. И, собственно, крупные предприятия этим занимаются. Труднее, конечно, средним и мелким, но заниматься нужно все равно.



Наконец, здесь, в Мурманске, нельзя не сказать несколько слов о переработке рыбы. В общем, совещания на эту тему проводятся регулярно. Успехов у нас не так много, но они, безусловно, тоже есть. В любом случае, нам нужно стараться сделать нашу рыбную отрасль и переработку рыбы конкурентоспособной. Естественно, разные подходы могут быть использованы. Надеюсь, что руководители соответствующих предприятий расскажут о том, что представляется правильным, и пусть это прозвучит и в выступлениях коллег из Правительства России.

## Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Уважаемый Дмитрий Анатольевич, в продолжение Вашего выступления хочу сказать, что, как прозвучало и на заседании Госсовета в Саратове, доля переработки в стоимости конечной продукции составляет:

- по хлебу – 35%,
- по молоку – 19% (в некоторых случаях – до 30%),
- по мясу – до 17%.

При этом в развитых странах эта доля ниже. Так, например, в Германии и Франции доля переработки в цене пакета молока составляет 14-16%. Доля переработки в производстве мяса в США – 9-14%. Таким образом, у нас есть серьезный резерв для повышения эффективности перерабатывающих предприятий с использованием самых современных технологий.

С началом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы для устойчивого развития производства сельскохозяйственной продукции

**Л**огистическое плечо от производителя сельскохозяйственной продукции до переработчика, например на рынке молока, может достигать 500-600 км, что серьезно влияет на стоимость конечной продукции.

из федерального бюджета направлено более 330 млрд руб., привлечено более 1 трлн 150 млрд руб. инвестиционных кредитов. Валовой объем производства вырос на 19,3%. Таким образом, были созданы все предпосылки для устойчивого развития производства сельскохозяйственной продукции.

Вместе с тем темпы модернизации перерабатывающей промышленности были существенно ниже. С 2006 по 2009 г. объем инвестиций в основной капитал здесь составил 651 млрд руб. Этого объема недостаточно для кардинального изменения ситуации в отрасли. В настоящий момент уровень износа мощностей в мукомольной, хлебопекарной, сахарной, молочной, мясной промышленности достигает 60-70%. Низкий уровень энергоэффективности и производительности труда, высокая доля отходов приводят к значительному удорожанию продуктов питания в рознице.

Выделю еще несколько факторов, которые являются определяющими для развития отрасли.

**Первый.** Монополизация рынка по отдельным сегментам – результат регионально-монополизма. Наиболее ярко эта ситуация проявилась в 2010 г. при негативных прогнозах на урожай и ожидании роста цен на основные продукты питания. В ряде регионов стоимость базовых продовольственных продуктов – хлеба, молока – выросла на 10-20%. Этот рост носил спекулятивный, а не экономически обоснованный характер и базировался на региональном монополизме предприятий перерабатывающей промышленности. С такими случаями сейчас разбирается ФАС.

**Второй.** Отсутствие регионального звена переработки. Логистическое плечо от производителя сельскохозяйственной продукции до переработчика, например на рынке молока, может достигать 500-600 км, что серьезно влияет на стоимость конечной продукции. Аналогичная ситуация – на рынке сахара, где эффективное расстояние транспортировки составляет 350 км.

**Третий.** Низкий уровень развития инфраструктуры агропродовольственного рынка. Приведу пример. На рынке зерна из-за дефицита современных элеваторов стоимость подработки и хранения продукции может на десятки процентов превышать стоимость аналогичных услуг в основных странах-производителях и потребителях зерна. В конечном счете, это влияет как на стоимость конечного продукта – хлеба и муки, так и снижает конкурентоспособность российского зерна на мировом рынке. Похожая ситуация складывается и на рынке овощей, где из-за недостатка современных мощностей для хранения потери составляют до 15% продукции.

**Четвертый.** Отсутствие в регионах производственных площадок с развитой инженерной инфраструктурой. Это ограничивает возможности развития, прежде всего, небольших и средних перерабатывающих предприятий, приводит к снижению конкуренции на рынке. Очень хороший пример решения этой проблемы Вы, Дмитрий Анатольевич, видели в Липецкой области, где создана промышленная зона с полностью подключенными инженерными коммуникациями, что позволяет в минимальные сроки и с минимальными затратами реализовывать новые производственные проекты. Считаю целесообразным принять этот опыт на вооружение и другим регионам.

Теперь коротко доложу о тех мерах, которые реализуются для развития и повышения конку-

рентоспособности пищевой и перерабатывающей промышленности.

**Первое.** Отраслевые программы. В настоящий момент действуют 4 программы: по развитию свеклосахарного подкомплекса, первичной переработке скота, маслоделию и сыроделию, виноградарству и виноделию. Министерство сельского хозяйства России субсидирует процентные ставки по инвестиционным кредитам, привлеченным предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на строительство и реконструкцию сахарных заводов, объектов первичной переработки мяса и молока. Общий объем средств, направляемых в 2010 г. на субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам, составляет 3,2 млрд руб., из которых уже выделено 1,8 млрд руб.

С учетом необходимости комплексного решения проблем пищевой и перерабатывающей промышленности необходимо при разработке Государственной программы развития сельского хозяйства на период 2013-2017 годы, включить это направление в качестве самостоятельного раздела.

Также для развития инфраструктуры рынка разработана программа «Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка на 2011-2013 годы», предусматривающая расширение возможностей по хранению и сбыту сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием потенциала ОАО «ОЗК». Помимо зернового рынка, программа включает разделы по развитию инфраструктуры рынка мяса, молока, овощей.

Реализация программы позволит:

- увеличить современные мощности по единовременному хранению зерна на 13 млн т и объемы перевалки (на экспорт) на 25-30%, то есть до 30 млн т;
- в рамках модернизации пищевой и перерабатывающей промышленности будет приобретено современное энергоэффективное оборудование, что снизит средний уровень износа основных фондов с 70% до 40-50%.

Основным инструментом государственной поддержки по этому направлению предлагается сохранить субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам.

**Второе.** Меры по развитию переработки в малых формах хозяйствования. В 2009 г. стартовала отраслевая целевая программа по развитию семейных молочных ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств. В 2009 г. были введены 52 семейные фермы (4,5 тыс. голов скота). Для приемки молока от указанных ферм в Тамбовской,



Липецкой, Белгородской областях и Республике Мордовии было построено 4 предприятия по переработке молока с общим объемом до 88 тонн в сутки. Предприятия ориентированы, прежде всего, на работу на локальном рынке.

Другим важным направлением является развитие агропромпарков, которые будут включать в себя перерабатывающие, транспортные, логистические мощности, а также осуществлять функцию продажи и маркетинга перерабатываемой продукции в интересах сельхозтоваропроизводителей. Такие проекты уже стартовали в 2010 г. в республиках Мордовия и Татарстан, Астраханской, Белгородской, Ленинградской и Ульяновской областях.

**Третье.** Необходимы меры таможенно-тарифного регулирования с целью защиты отечественных производителей на рынках мяса, молока, сахара и создания благоприятного инвестиционного климата в отрасли.

В завершении своего выступления хочу подчеркнуть, что задача развития пищевой и перерабатывающей промышленности должна решаться не только и не столько на федеральном уровне, сколько на региональном. В связи с этим необходимо разработать региональные целевые программы по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, предусматривающие комплекс мер по созданию предприятий районного звена, в том числе на кооперативной основе (агропромпарки), ориентированные на производство продукции для реализации на местных рынках сбыта.

И что особенно важно, прошу Вас, Дмитрий Анатольевич, поддержать предложение по включению мероприятий по развитию инфраструктуры, логистического обеспечения агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности в качестве отдельных разделов Государственной программы развития сельского хозяйства на период до 2017 г.

# ДЛЯ РОСТА ЦЕН НЕТ ОСНОВАНИЙ

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на пленарном заседании Госдумы России, 7 сентября 2010 г.

В своем выступлении хочу остановиться на 3 наиболее актуальных вопросах развития агропродовольственного рынка.

Во-первых, это аномальная засуха и те меры, которые были приняты Правительством России и Министерством сельского хозяйства России для поддержки пострадавших регионов и сельхозтоваропроизводителей. Во-вторых, это текущая ситуация с обеспечением населения основными видами продовольственных товаров. В-третьих, это ситуация с проведением озимого сева, от которого во многом зависит прогноз урожая 2011 г., а следовательно, и динамика цен на продовольствие.

## О ситуации с засухой

Режим чрезвычайной ситуации был введен в 38 регионах России. Гибель сельскохозяйственных культур произошла на площади около 13 млн га, что составляет 30% от площади посевов сельскохозяйственных культур в этих регионах. Пострадало более 22 тыс. хозяйств в 800 районах страны. Подтвержденные прямые затраты (по результатам экспертизы) составили более 39 млрд руб.

Правительством России и Министерством сельского хозяйства России реализован комплекс мер, направленных на поддержку пострадавших регионов:

1. Выделено 35 млрд руб., из которых 25 млрд руб. — бюджетные кредиты и 10 млрд руб. — субсидии на покрытие прямого ущерба. В субъекты Федерации

уже направлено 14,8 млрд руб. бюджетных кредитов. 10 млрд руб. выделено самими пострадавшими регионами. Оставшиеся средства в объеме 20 млрд руб. будут перечислены в субъекты до конца октября. Они целевым образом будут использованы на субсидирование закупки кормов, семенного материала, минеральных удобрений, ГСМ с целью проведения озимого и ярового сева, а также обеспечение поголовья достаточным объемом кормов на зимний период.

2. Решен вопрос по пролонгации краткосрочных и инвестиционных кредитов на срок до 3 лет для пострадавших от засухи регионов. 20 августа 2010 г. подписано постановление Правительства России, которое предусматривает субсидирование процентной ставки в объеме от 80% до 100% ставки рефинансирования ЦБ по пролонгированным на срок до 3 лет кредитам. В бюджете 2010 г. на эти цели заложено 3 млрд руб., в бюджете 2011-2012 гг. — до 8 млрд руб. ежегодно. Это позволит реструктуризировать около 100 млрд руб. ссудной задолженности сельхозтоваропроизводителей в пострадавших от засухи регионах.

3. Принято решение о запрете экспорта зерна и продуктов его переработки на срок до конца 2010 г., что позволило предотвратить возникновение дефицита продовольственного и фуражного зерна на внутреннем рынке и стабилизировать цены.

4. Проводятся мероприятия по финансовому оздоровлению

сельхозтоваропроизводителей. В программе участвуют 3,5 тыс. предприятий, сумма задолженности которых перед бюджетом составляет более 10,3 млрд руб.

5. На текущую дату Министерством сельского хозяйства России в регионы перечислено 70 млрд руб., или 70% от годовых лимитов на поддержку реализации мероприятий Госпрограммы.

Данный комплекс мер позволит решить три основные задачи:

- создать необходимые условия для нормального функционирования сельхозорганизаций, оказавшихся в сложных финансово-экономических условиях, не допустить их банкротства;
- сохранить посевные площади под основными сельхозкультурами (зерно, подсолнечник, сахарная свекла);
- не допустить сокращения поголовья крупного рогатого скота.

## О ситуации на отдельных продовольственных рынках

**Зерно.** С учетом прогнозируемого урожая зерна в объеме 60-65 млн т и переходящих запасов с прошлого года 26 млн т мы полностью обеспечиваем внутренние потребности, которые оцениваются в 77 млн т. Уже собрано 47 млн т, уборка продолжается нормальными темпами. Окончательные балансы будут сформированы в конце ноября. Важно отметить, что зерна и на кормовые, и на продо-

вольственные цели в стране будет достаточно.

**Молоко.** Производство молока в 2010 г. мы ожидаем на уровне 2009 г., то есть около 32,7 млн т. Импорт — около 7 млн т (также на уровне 2009 г.). Дефицита по молоку нет. Соотношение собственного производства и импорта сохранится.

**Мясо.** Несмотря на то, что этот рынок наиболее чувствителен к зерну, уровень рентабельности в отрасли (в птицеводстве и свиноводстве — около 20%), позволяет не допустить существенного роста розничных цен на мясо и мясопродукты, при этом сохранив резервы для инвестиций в развитие новых проектов.

По итогам 7 месяцев 2010 г. производство мяса выросло на 8%, или 369 тыс. т в живом весе. Действуют эффективные меры регулирования внутреннего рынка, в том числе меры таможенно-тарифного регулирования (квотирование импортных поставок). Ситуация на рынке стабильна, значительного повышения цен нет.

**Сахар.** Засухе подверглись 19 из 27 регионов, выращивающих сахарную свеклу. Благодаря разработанной в 2009 г. отраслевой программе «Развитие свеклосахарного подкомплекса», а также реализации эффективного таможенного режима, в 2010 г. площади под сахарной свеклой были увеличены на 30%. Конечно, из-за аномальной засухи снизилась урожайность. В результате, прогноз на урожай 2010 г. — 20-22 млн т против 24 млн т в 2009 г. Дефицита сахара не будет.

#### **Актуальные текущие задачи**

К проведению озимого и ярового сева мы полностью готовы.

## **Система Аргус: второй этап**

### **Обращение Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник**

Как уже было объявлено ранее, в настоящее время проводятся испытания эффективности работы в автономном режиме информационной системы Аргус, которая была разработана Россельхознадзором в ходе реализации мероприятий, намеченных и осуществляемых Минсельхозом России, по развитию информатизации в сфере сельского хозяйства. Аргус предназначен для оказания государственных услуг и выполнения государственных функций в сфере ветеринарии в электронном виде.

Первый этап испытаний Аргуса был посвящен апробации его возможностей работать в автономном режиме. В ходе этого этапа в автономный режим, т.е. в режим, когда люди не участвуют непосредственно в рассмотрении каждой конкретной заявки на ввоз, были переведены только те модули Аргуса, которые обеспечивают действия сотрудников центрального аппарата Россельхознадзора при рассмотрении заявок на ввоз в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов.

Первый этап оказался весьма успешным: информационная система проработала 2 недели и не дала ни одного сбоя, не выдала ни одного неверного решения. Учитывая это, мы приняли решение, не прерывая испытаний по первому этапу, перейти ко второму этапу испытаний, т.е. перевести в автономный режим и те модули Аргуса, которые обеспечивают действия должностных лиц ветеринарных служб субъектов Федерации по предварительному рассмотрению и согласованию заявок на ввоз в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов.

При этом рассматривать заявки на ввоз, составленные в электронном виде хозяйствующим субъектом (юридические и физические лица), желающим получить разрешение на ввоз в Российскую Федерацию мяса и мясопродуктов, и принимать по ним решения будет сам Аргус без участия должностных лиц ветеринарных служб субъектов Федерации и Россельхознадзора. Для рассмотрения людям будут передаваться только те заявки, по которым сам Аргус не может принять решения, поскольку они требуют экспертной проработки.

Учитывая, что часть хозяйствующих субъектов еще не составляет заявок в электронном виде, а дает их в письменном виде в ветеринарную службу соответствующего субъекта Федерации, мы оставляем возможность и для такого режима обработки. Аргус будет обрабатывать заявку, созданную в электронном виде должностным лицом ветеринарной службы субъекта Федерации по заявке хозяйствующего субъекта, поданной в бумажном виде.

Специалисты центрального аппарата Россельхознадзора будут продолжать мониторинг правильности решений, принимаемых Аргусом, и исправлять его ошибки, если они появятся.

Длительность второго этапа испытаний составит 1 месяц (с 00 часов 00 минут 30 сентября до 00 часов 00 минут 30 октября 2010 г.). При этом в случае, если испытания завершатся успешно, а у хозяйствующих субъектов не будет серьезных замечаний по работе Аргуса в автономном режиме, не исключая, что мы оставим этот режим в качестве основного, внеся соответствующие изменения в Административный регламент по выдаче разрешений.

## Приветствие Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник гостям и участникам Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2010»

Уважаемые гости и участники выставки!

От имени Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и от себя лично приветствую всех участников 12 Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2010».

Из года в год этот крупнейший смотр достижений отечественной аграрной индустрии становится все более популярным и значимым. В рамках выставки мы не только подводим итоги работы отрасли, но и обозначаем общий тренд развития агропромышленного комплекса страны на ближайшую перспективу.

Этот год выдался непростым для сельского хозяйства России. Небывалая засуха привела к серьезным потерям – погибло 30% посевов зерновых, пострадало более 24 тысяч хозяйств.

Для стабилизации ситуации в отрасли Правительством и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации были реализованы исчерпывающие оперативные меры поддержки.

В частности, выделены бюджетные кредиты, субсидии на покрытие прямого ущерба, пролонгированы краткосрочные и инвестиционные кредиты, установлен льготный железнодорож-



ный тариф на перевозки зерна и продуктов его переработки.

Это, в свою очередь, позволило не допустить существенно повышения цен на основных продовольственных рынках – зерна, мяса, молока, сахара – и гарантировать обеспечение внутренних продовольственных потребностей в полном объеме.

Засуха текущего года также отчетливо указала на необходимость активизации инновационного обновления отрасли. Именно эта тема выбрана в качестве ключевой при прове-

дении 12 Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2010».

Одним из важнейших условий для внедрения новых технологий в АПК является наличие благоприятного инвестиционного климата, поэтому на выставке будут представлены многочисленные инвестиционные проекты.

Инвестиции и инновации – основа эффективного современного сельского хозяйства. Вопросы сотрудничества по этим и другим направлениям участники выставки смогут обсудить в рамках насыщенной деловой программы.

Убеждена, что этот представительный форум внесет свой достойный вклад в инновационное развитие АПК.

Желаю всем участникам «Золотой осени-2010» конструктивного общения, выгодных контрактов и всего самого доброго.



# ПРОДУКТОВЫЕ БАЛАНСЫ – ПО МОБИЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

Председатель Правительства Российской Федерации В.В.Путин посетил 12 ежегодную агропромышленную выставку «Золотая осень». На выставке Владимир Путин ознакомился с работой аналитического портала Минсельхоза, который может показывать продуктовые балансы региона, карты ресурсов, влияние засухи на урожай и другие данные. Пояснения давали Первый вице-премьер Виктор Зубков и Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник.

Согласно показателям, представленным на портале, баланс России по зерну после обработки прогнозируется в этом году в объеме 61 млн 149 тыс. т. Премьер поинтересовался, сколько зерна было вывезено за границу до введения эмбарго на экспорт. В ответ Виктор Зубков доложил, что этот объем составил 3,7 млн т. В свою очередь, Елена Скрынник дала прогноз по ресурсам зерна в целом на этот год. «Выходим на 90 млн т примерно», – сказала она. Премьеру также продемонстрировали работу мобильной системы, с помощью которой можно посмотреть в режиме он-лайн цены на продукты в других регионах.

Владимир Путин осмотрел стенд Москвы, посвященный продовольственной безопасности и информатизации. Премьеру продемонстрировали на мониторе показатели оптового продовольственного рынка столицы, ценовую динамику на сельхозпродукцию и крупы. Также на стенде была представлена система мониторинга цен на школьное питание. После осмотра стенда Глава Правительства России кратко пообщался с врио мэра Москвы В.И.Резиньким.

В.В.Путин заинтересовался также стендом Ленинградской области, где была выставлена молочная продукция компании «Галактика». Ранее, в ходе визита в регион, Премьер посещал этот молочный комбинат. Владимир Путин отметил, что стенд области украшен чучелами диких животных и птиц. Зачем столько



зверей настреляли?», – спросил Премьер. Также Путина привлек торт, выполненный в виде карты области.

Кроме того, Председатель Правительства России посетил павильон Литвы, которая, по словам ее представителей, экспортирует на российский рынок 26% агропромышленной продукции. В павильоне Литвы Владимиру Путину преподнесли каравай, а также сувенирную книгу, в которой находилась настойка из трав «999» и две стопочки. «Рановато начинать чтения», – прокомментировал подарок Премьер-министр.

**1** сентября 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел рабочую встречу с Председателем Правительства России Владимиром Путиным. В ходе беседы Дмитрий Медведев и Владимир Путин обсудили различные аспекты социально-экономической ситуации в стране, сообщила пресс-секретарь главы государства Наталья Тимакова.

После беседы Медведев и Путин продолжили общение за рабочим обедом. Премьер-министр, который ранее в этот день посетил сельскохозяйственную выставку «Золотая осень-2010», угостил Президента России хлебом и молоком, которые ему вручили в подарок отечественные производители сельхозпродукции.

# ЭЛЕКТРОНИКА ПОМОГАЕТ УПРАВЛЯТЬ ОТРАСЛЬЮ

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник представила на 12-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2010» систему государственного информационного обеспечения, направленную на повышение эффективности управления отраслью и стратегического планирования в аграрном секторе

Елена Скрынник рассказала посетившему выставку Председателю Правительства Российской Федерации Владимиру Путину и многочисленным гостям о работе двух блоков данной системы – федеральных и региональных прогнозных балансов и дистанционного мониторинга сельскохозяйственных земель.

По словам Е.Скрынник, система федеральных и региональных прогнозных балансов позволяет в оперативном режиме отслеживать информацию о производстве и потреблении основных видов сельскохозяйственной продукции – зерна, мяса, молока, сахара – в разрезе регионов. Балансы трехлетние и включают информацию за отчетный (2009 г.), текущий (2010 г.) и прогнозный (2011 г.) периоды. Кроме того, данная система содержит информацию о регионах, пострадавших от засухи, сведения об объемах и структуре запасов зерна интервенционного фонда в разрезе субъектов и отдельных элеваторов.

В дополнение к системе федеральных и региональных балансов в настоящее время организован сбор оперативной ценовой информации. Ведется мониторинг цен по всем регионам как у сельхозтоваропроизводителей, так и в оптовом звене, у переработчиков и в рознице. Обновление информации происходит каждые две недели по 180 продуктам и 80 видам техники.

Как отметила Елена Скрынник, в настоящее время Министерство сельского хозяйства России завершает подготовку к реализации проекта, который позволит всем желающим получать данную информацию с помощью Интернета. Для подключения к этому бесплатному сервису, который планируется разместить на официальном сайте Минсельхоза России, можно использовать любой мобильный телефон, включая бюджетные модели, поддерживающие функцию работы в сети Интернет (WAP-протокол).

Сейчас проект функционирует в тестовом режиме. Ожидается, что «Мобильный информер» будет открыт для всех желающих с 1 ноября 2010 г. В дальнейшем сервис может быть расширен за счет данных из всех государственных информационных систем, создаваемых в рамках Государственной программы развития АПК.

Система дистанционного мониторинга земель, в которую будут интегрированы данные системы ГЛОНАСС, позволит осуществлять контроль за использованием земель сельхозназначения, прогнозировать урожай, оценивать ущерб от неблагоприятных природно-климатических условий (например, засухи, заморозков и т.д.). В хозяйствах можно будет использовать систему точного земледелия, что позволяет снижать затраты на единицу произведенной продукции до 15-20%.





## ЗА ТРУДОВЫЕ УСПЕХИ

В преддверии профессионального праздника, Дня работника сельского хозяйства, и накануне открытия выставки «Золотая осень» группе работников АПК России вручены высокие государственные и отраслевые награды

Церемония награждения состоялась 30 сентября 2010 г. в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. Указом Президента Российской Федерации за большой личный вклад в развитие сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» отмечены механизатор СПК— сельскохозяйственной артели (колхоза) «Колос» (Курганская область) Александр Ахроменко, старший чабан СПК «Племзавод «Ромашковский» (Волгоградская область) Кажмохонбет Мамахаев, заместитель генерального директора по производству ЗАО «Племенной за-

вод «Гражданский» (Ленинградская область) Татьяна Королева, заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Виктор Бердышев.

Орденом Дружбы награждены профессор федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А.Тимирязева» (Москва) Юрий Агирбов, электрослесарь ФГУП «Курская биофабрика — фирма «БИОК» Никита Попов.

В числе награжденных — трактористы, механизаторы, оператор машинного доения коров,

руководители органов управления АПК регионов, предприятий, сельскохозяйственных производственных кооперативов, представители аграрной науки. Они удостоены медалей «За труды по сельскому хозяйству», «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», а также им присвоены почетные звания «Заслуженный зоотехник РФ», «Заслуженный механизатор сельского хозяйства РФ», «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ», «Заслуженный работник пищевой индустрии РФ», «Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ».

Всего ведомственные и государственные награды были вручены 52 работникам АПК.

Пресс-служба Минсельхоза России

## Россия и Украина совместно изучают спрос и предложение

30 сентября 2010 г. под председательством министров сельского хозяйства России и Украины Елены Скрынник и Николая Присяжнюка состоялось заседание подкомиссии по вопросам агропромышленного комплекса Комитета по вопросам экономического сотрудничества Российско-Украинской межгосударственной комиссии

В ходе 7-го по счету заседания Подкомиссии руководители АПК двух стран обсудили актуальные вопросы двустороннего сотрудничества, связанные, в том числе, с разработкой совместных балансов спроса и предложения по важнейшим видам сельхозпродукции, развитием взаимодействия в области растениеводства, племенного животноводства и ветеринарии, технической сфере.

Как отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, между нашими странами в сфере АПК сложи-

лись и продолжают развиваться конструктивные отношения, и на все возникающие вопросы мы оперативно реагируем. Позитивную роль играет работа Подкомиссии, способствующая наращиванию динамики взаимовыгодного партнерства, добавила Министр.

### Справка

*Экспорт в Украину в общем объеме российского экспорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия в 2009 г. составил 5,3%. Основными статьями экспорта из России на территорию Украины в прошлом году в стоимостном выражении являются табак и промышленные заменители табака (27,7%); разные пищевые продукты (экстракты, соусы, приправы, супы, дрожжи, мороженое и пр.) (12,4%); шоколад (9,2%) и готовые продукты из зерна хлебных злаков (8,7%).*

*За 1 квартал 2010 г. экспорт*

*в Украину увеличился на 1,7% по сравнению с 1 кварталом 2009 г. за счет роста физических объемов поставок кофе, маргарина, пр. видов сахара, разных пищевых продуктов.*

*Импорт из Украины в общем объеме российского импорта сельскохозяйственного сырья и продовольствия составил 5,9% в 2009 г. Основными статьями импорта из Украины на территорию Российской Федерации в 2009 г. в стоимостном выражении являются напитки алкогольные и безалкогольные (19,2%), сыры и творог (17,5%); шоколад (17,3%); продукты переработки овощей и фруктов (6,0%) и масло пальмовое (5,4%).*

*Импорт из Украины за 1 квартал 2010 г. увеличился по сравнению с 1 кварталом 2009 г. в 1,6 раза за счет роста физических объемов поставок мяса КРС, сыра, соевых бобов, масла пальмового, вин виноградных, яблок, кукурузы и пр.*

## Россия и Литва: конструктивный диалог фермерских ассоциаций

30 сентября 2010 г. в присутствии министров сельского хозяйства России и Литвы Елены Скрынник и Казиса Старкявичуса состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов (АККОР) России и Литовской ассоциацией сельского туризма (ЛАСТ). Подписи поставили президент АККОР Владимир Плотников и президент ЛАСТ Регина Сирусене-Ламаускене.

Как отметила Елена Скрынник, данный документ позволит систематизировать наше сотруд-

ничество в области сельского туризма и обеспечить реализацию конкретных совместных проектов. Развитие конструктивного диалога фермерских ассоциаций двух стран является перспективным направлением российско-литовского взаимодействия в области сельского хозяйства, подчеркнула Министр.

Казис Старкявичус убежден, что сотрудничество отраслевых организаций России и Литвы придаст новый импульс развитию АПК обоих государств.

Меморандум, в частности, предусматривает обмен сельскими специалистами, разработку

краткосрочных и долгосрочных программ сотрудничества.

### Справка

*АККОР защищает права и интересы российского крестьянства и фермерского сообщества, содействует повышению эффективности крестьянского (фермерского) сектора экономики, развитию сельских территорий.*

*ЛАСТ реализует проекты, направленные на развитие села и поддержку сельского населения, обеспечивает поддержку инициатив по углублению и расширению международного сотрудничества с фермерскими организациями.*

## При вступлении в ВТО не будет сокращен уровень господдержки АПК

**Заявленный в Женеве на переговорах по присоединению России к Всемирной торговой организации (ВТО) уровень господдержки российского агропромышленного комплекса обеспечит необходимые условия для эффективного поступательного развития сельского хозяйства страны, заявила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник после своего участия в раунде переговоров по присоединению России к ВТО.**

В Женеве были представлены российские предложения по фиксации объемов государственной поддержки сельского хозяйства после вступления России в ВТО. Российской стороной была подтверждена ранее представленная позиция о фиксации объемов государственной поддержки на уровне до 9 млрд

долл. США на период до 2012 г. и поэтапное его снижение до 4,4 млрд долл. США к 2017 г. На сегодняшний день средний уровень господдержки АПК составляет около 4,4 млрд долл. США. Таким образом, ни о каком сокращении объемов господдержки сельского хозяйства речи не идет.

Данный объем государственной поддержки позволит реализовать все нынешние и планируемые программы по развитию и модернизации отечественного сельского хозяйства, в рамках реализуемой в настоящее время Госпрограммы развития сельского хозяйства. При разработке программных мероприятий на период с 2013 по 2017 гг. поддержка отечественного АПК будет осуществляться таким образом, чтобы в рамках правил ВТО

не оказывалось непосредственного искажающего влияния на торговлю между странами с максимальным использованием инструментов поддержки, так называемого «зеленого ящика». При этом ключевые мероприятия Государственной программы будут сохранены. Кроме того, Россия будет освобождена от необходимости сокращения поддержки сельского хозяйства, в рамках идущего в настоящее время Дохийского раунда.

Обсуждаемые в настоящее время предложения России позволят обеспечить необходимые условия для дальнейшего развития отечественного сельского хозяйства. Заявленный уровень господдержки будет соответствовать всем нормам и правилам ВТО.

Пресс-служба Минсельхоза России

## Модернизируем перерабатывающие мощности по опыту Италии

**Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник посетила в итальянском городе Болонья высокотехнологичные мясоперерабатывающие предприятия**

24 сентября 2010 г. в итальянском городе Болонья группа ведущих российских производителей мясной продукции во главе с Министром сельского хозяйства России Еленой Скрынник ознакомились с работой современных высокотехнологичных мясоперерабатывающих предприятий, в том числе завода по производству колбасных изделий, переработке говядины, кролиководческого предприятия.

Как сообщила Елена Скрынник, развитие перерабатываю-

щей промышленности является одним из приоритетов аграрной отрасли. При этом Министр подчеркнула, что в России есть серьезные резервы для повышения эффективности работы перерабатывающих предприятий с использованием самых современных технологий. С 2013 г. поддержка перерабатывающей промышленности будет включена в качестве самостоятельного раздела в Госпрограмму развития сельского хозяйства на 2013-2017 гг.

Говоря об отношениях между Россией и Италией в сфере АПК, Елена Скрынник отметила: «У нас есть большой потенциал для развития сотрудничества, в том числе в части поставок итальян-

ского технологического оборудования для российской пищевой и перерабатывающей промышленности». По словам Министра, в настоящее время российские предприятия пищевой промышленности активно модернизируют свои производственные площадки, используя опыт партнеров из Италии. Италия является поставщиком в Россию оборудования для переработки мяса, молока, плодов и овощей.

В ходе ознакомительной поездки представители деловых кругов России и Италии обсудили возможность создания совместных высокотехнологичных предприятий по переработке мяса птицы и свинины.

Пресс-служба Минсельхоза России

## Ситуация на рынке молока стабильная, повышения цен не происходит

23 сентября 2010 г. в присутствии Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось подписание Декларации об общих принципах социального партнерства между Национальным союзом производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) и одним из крупнейших переработчиков молока – ОАО «Компания Вимм-Биль-Данн. Продукты питания».

Как отметила Елена Скрынник, подписание данного документа, предусматривающего установление рекомендуемой минимальной и максимальной закупочной цены на сырое молоко в размере 11 и 15 руб. за 1 кг соответственно (без учета коэффициентов за повышенное/пониженное качество, сезонность и объем), «делает нашу отрасль еще более инвестиционно привлекательной». Это еще один позитивный сигнал рынку, что, несмотря на засуху, отечественный агропромышленный комплекс продолжает развиваться, мы не останавливаемся, а набираем обороты, подчеркнула Министр.

Елена Скрынник констатировала, что в настоящее время в России ситуация на рынке молока стабильная. Текущее не-

значительное повышение цен на молоко носит сезонный, традиционный характер и никакого сверхъестественного, непрогнозируемого роста цен нет, отметила Министр.

Председатель правления СОЮЗМОЛОКО Андрей Даниленко отметил, что основной рост цен уже состоялся по причине их корректировки в данный период, «дальше мы прогнозируем достаточно ровную ценовую ситуацию».

Не видит оснований для дальнейших скачков цен на молоко и глава Ассоциации компаний розничной торговли Лев Хасис, присутствовавший на церемонии подписания декларации. «В будущем, надеемся, что скачков цен, которые были в конце лета и начале осени, мы не увидим», – сказал он. «Мы заинтересованы, чтобы цены на молочные продукты были стабильными: чем четче и более прогнозируемой будет ситуация на рынке, тем лучше потребителям», – отметил глава АКОРТ.

Решению этих задач способствует реализация соглашения от 3 марта 2010 г. об общих принципах сотрудничества между производителями и переработчиками молока в рамках СОЮЗМОЛОКО. На сегодняшний день к нему присоединилось более 3 тыс. производителей и переработчиков молока из 40 регионов страны.

«Мы очень рады, что нашли общий язык после долгих переговоров», – сказала член правления компании



Член Совета директоров ВБД М.Г. Каган и председатель правления СОЮЗМОЛОКО А.Л. Даниленко

«Вимм-Биль-Данн» (ВБД) Марина Каган. – Представители ВБД рассчитывают, что взаимодействие в рамках декларации позволит не только выстроить взаимовыгодные долгосрочные отношения, но и в перспективе уйти от сезонного колебания цен на молоко и молокопродукты.

Председатель правления СОЮЗМОЛОКО Андрей Даниленко также выразил удовлетворение в связи с достигнутыми договоренностями с ВБД. «Хочу подчеркнуть, что у нас складывается очень тесное взаимодействие не только с торговлей, переработчиками, но и Министерством сельского хозяйства России», – сказал он.

По словам главы АКОРТ Льва Хасиса, Минсельхоз России во главе с Еленой Скрынник стал реальной площадкой по координации действий и согласованию интересов представителей торговли, переработчиков и производителей.

Пресс-служба Минсельхоза России



Председатель президиума АКОРТ Л.А. Хасис, председатель Правления СОЮЗМОЛОКО А.Л. Даниленко, Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник

## 159 семейных молочных ферм появится за год

**22 сентября 2010 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник подписала с руководителями органов управления АПК Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Чеченской Республики и Нижегородской области соглашения о реализации программы «Развитие пилотных семейных молочных ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 годы».**

Елена Скрынник отметила, что реализация Министерством данной программы играет важную роль в развитии не только малых форм хозяйствования, но и всей животноводческой отрасли. В 2010 г. в российских регионах будет введено в строй 159 животноводческих объектов, в том числе 67 новых семейных

молочных ферм и 16 молокоперерабатывающих заводов.

В 2009 г. в 11 субъектах Федерации было построено и реконструировано 52 фермы. В 2010 г. еще 33 региона обратились в Минсельхоз России с просьбой принять участие в программе. Они заявили о готовности строительства и реконструкции 442 семейных молочных ферм в течение 2010-2011 гг.

Елена Скрынник также проинформировала, что в соответствии с поручением Правительства России Министерство сельского хозяйства России внесло дополнения в программу в виде включения мероприятий по развитию инфраструктуры по обеспечению семейных молочных ферм кормами, сбору,

транспортировке, переработке и реализации молока, в том числе на кооперативной основе. Кроме того, в целях доведения проектной документации до застройщиков совместно с Минэкономразвития России и ОАО «Россельхозбанк» определен порядок ее предоставления. Установлено, что фермер получает проектную документацию при получении кредита.

Новые макеты ферм были представлены на агропромышленной выставке «Золотая осень», которая прошла с 1 по 11 сентября 2010 г. на территории Всероссийского выставочного центра.

Пресс-служба  
Минсельхоза России

## Обеспечение безопасности поставок продукции из ЕС

**23 сентября 2010 г. руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт провел телефонные переговоры с генеральным директором Генерального Директората Европейской Комиссии по здравоохранению и защите потребителя (DG SANCO) Паолой Тестори Коджи.**

Переговоры состоялись по инициативе DG SANCO и были посвящены обсуждению текущих вопросов, связанных с обеспечением безопасности поставок поднадзорной Россельхознадзору продукции из стран Евросоюза в Россию. В частности, большое внимание было уделено итогам недавно проведенных инспекций Россельхознадзором предприятий-экспортеров в шести европейских странах, при которых были выявлены случаи

невыполнения ими требований российского законодательства. Российская сторона также выразила обеспокоенность в связи со случаями необоснованной выдачи зарегистрированными лабораториями сертификатов безопасности на партии растительной продукции, загрязненной пестицидами и агрохимикатами.

Кроме того, Сергей Данкверт напомнил Паоле Тестори Коджи о сохраняющемся дисбалансе в доступе российской продукции на европейский рынок в сравнении со свободой поставок продукции европейских производителей на рынок России. В этой связи Паола Тестори Коджи сообщила о намерении DG SANCO в первой половине октября 2010 г. про-

вести инспекцию птицеперерабатывающих предприятий Калининградской области, заинтересованных в поставках своей продукции в страны Евросоюза, и рассмотреть ее итоги в максимально сжатые сроки. Впоследствии будут проинспектированы на соответствие требованиям Евросоюза калининградские предприятия, вырабатывающие свинину и говядину. Паола Тестори Коджи сообщила также о принятии принципиального решения о свободном транзите российской мясы птицы через территорию всех стран Евросоюза. Достигнута договоренность об очередной встрече Сергея Данкверта с Паолой Тестори Коджи в ноябре 2010 г.

Пресс-служба  
Россельхознадзора

## Сокращение расходов на перевозку зерна и муки

Члены Национального союза зернопроизводителей положительно восприняли правительственное решение об установлении с 20 сентября 2010 г. льготных тарифов на перевозку зерна и продукции мукомольно-крупяной промышленности из Сибири и юга страны в регионы Приволжского, Северо-Западного и Центрального федеральных округов.

«Наш союз неоднократно выступал с инициативой изыскать возможности для снижения транспортных расходов на перевозку зерна, чтобы поддержать сельскохозяйственных производителей и переработчиков в регионах, пострадавших от засухи, и мы рады, что наши предложения были признаны целесообразными», – отметил президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин.

Как ранее заявлял глава НСЗ, введение льготных тарифов для сельхозпроизводителей и переработчиков по железнодорожной перевозке зерна необходимо, прежде всего, для сохранения поголовья российского промышленного животноводства, значительная часть которого сконцентрирована в регионах Поволжья и центра России. Вместе с этим сокращение расходов на перевозку зерна и муки позволит снизить себестоимость производства хлеба в пострадавших от засухи регионах.

Согласно решению Федеральной службы по тарифам с 20 сентября 2010 г. по 31 декабря 2010 г. установлены льготные тарифы на перевозку зерна и продукции мукомольно-крупяной промышленности на станции Приволжского, Северо-Западного и Центрального федеральных округов в виде понижающего коэффициента 0,3 за расстояние пере-



возки, превышающее 1100 км, со станций, расположенных на территории Сибирского федерального округа, а также в виде понижающего коэффициента 0,5 за расстояние перевозки, превышающее 300 км, со станций, расположенных на территории Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Таким образом, льготы по тарифам компенсируют 70% инфраструктурных затрат производителей зерна и переработчиков при перевозке зерна и продуктов мукомольно-крупяной промышленности в указанные в постановлении регионы из Сибири, начиная с 1100 км, и 50% затрат – из субъектов Южного и Северо-Кавказского федеральных округов с 300 км. По расчетам НСЗ, в зависимости от расстояния перевозки, экономия сибирских зернопроизводителей составит до 240 руб. с одной тонны, а производители с юга России сэкономят более 400 руб. Льготные тарифы, по мнению руководителя НСЗ, дадут эффект при условии сохранения действующей ставки арендной платы за вагоны, поскольку указанные льготы на

эту транспортную составляющую не распространяются.

Конкуренция на внутреннем рынке между производителями с юга России и из Сибири может существенно обостриться, но экономическая обоснованность принятого решения не вызывает сомнений, заявил Павел Скурихин. Излишки зерна на юге составляют 10-15 млн т, в то время как по итогам уборочной в Сибири ожидается формирование излишков на уровне 2-3 млн т. Сегодня именно юг страны может восполнить дефицит зерновых в регионах Поволжья и центра России.

Как считает глава НСЗ, решение Правительства РФ открыло новые перспективы перед сибирским мукомольным кластером. Льготные тарифы распространяются на перевозку муки, что позволит сибирским переработчикам активно поторговать с западными округами, утверждает Павел Скурихин. В Сибири достаточно много мукомольных мощностей, и их дополнительная загрузка будет стимулировать спрос на зерно внутри регионов.

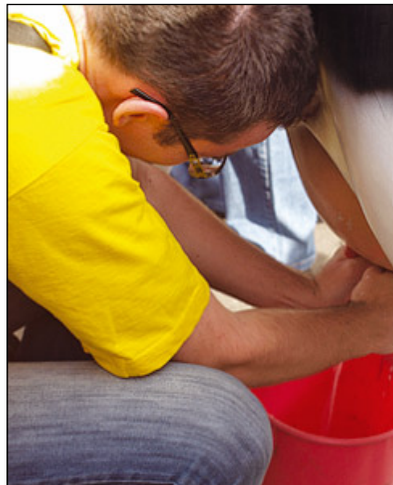
Пресс-служба НСЗ

# ПОДОИТЬ КОРОВУ И ПОПИТЬ МОЛОКА

11 сентября на территории Всероссийского выставочного центра в Москве весело и интересно прошел фестиваль «Молочная страна – 2010».

Фестиваль проводил Национальный союз производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) при поддержке Федерального Правительства и Министерства сельского хозяйства России. Властями образовавшегося нового «государства» стали производители молочной продукции более чем из 40 российских регионов. Посетители-граждане совершенно бесплатно могли попробовать любые виды молочных продуктов – сыр, кефир, йогурт и многое другое

Всеобщее внимание привлекла молочная мини-ферма, развернувшаяся посередине центральной аллеи ВВЦ. Здесь можно было и буренок покормить, и ознакомиться со всеми тонкостями процесса доения. Именно так отечественные молочники решили напомнить горожанам, как выглядят коровы, и насколько



ко полезен производимый ими продукт. Ведь молоко содержит практически всю таблицу Менделеева – оно и кости укрепляет, и легкие очищает. Но есть и еще одно полезное свойство, о котором рассказал председатель правления национального Союза производителей молока Андрей



Даниленко: «Знаете, я вот выше своих родителей примерно на 40 см. А, к примеру, из-за того, что в 90-е годы было падение потребления молока в России, и здоровье людей ухудшилось, да и средний рост населения уменьшился на 2 см. Совет мой может быть только один: пейте молоко, причем, не менее литра в день».

– Детям, которые здесь присутствуют, я хотел бы сказать, что в вашем рационе питания молоко должно занимать не менее 40-60%, – посоветовал Главный государственный санитарный врач России Геннадий Онищенко. – И ешьте меньше сникерсов, чипсов и всяких иностранных штучек, а отличить того, кто норму по молоку выполняет, можно невооруженным взглядом.

На фестивале проводилось много разнообразных игр, состязаний и конкурсов для детей. Без 100 граммов этого полезного напитка к забавам никто из детей не допускался. А взрослых особенно волновали два вопроса – будет ли в этом году дефицит молока из-за аномальной погоды, и не поднимутся ли цены.

Председатель правления национального Союза производителей молока Андрей Даниленко отвечал: «Мы не прогнозируем ни дефицита молока, ни резкого роста цен на молоко, так как сейчас стабильные устойчивые закупочные цены, которые устраивают и производителей молока, и его переработчиков».

Анатолий Градов



## В КОРМУШКУ НЕ ЗЕРНО, А КОМБИКОРМА

**В. Афанасьев**, президент Союза комбикормщиков,  
генеральный директор ОАО «ВНИИ комбикормовой промышленности»

В последние годы Президент России и Правительство России уделяют большое внимание защите интересов отечественных сельхозтоваропроизводителей и развитию рынка продовольственных товаров. Так, Госпрограммой предусмотрено увеличение продукции животноводства к 2012 г. на 32,9%. Прирост производства мяса за пять лет должен составить 32,3% при ежегодном росте около 5% и достигнуть к 2012 г. 11,4 млн т, молока соответственно — 15,2% и 37 млн т, яиц — 23% и 34,5 млрд шт. По нашим расчетам, потребность в полнорационных комбикормах для производства полученного сельхозпредприятиями объема животноводческой продукции составляет около 27 млн т.

По данным Росстата, за 6 месяцев 2010 г. в стране выработано 7,8 млн т комбикормов (+10,2% к соответствующему периоду 2009 г.), но мы считаем, что реальная цифра — около 11-12 млн т. Причина такой разницы в определении показателей отраслевой продукции все та же: официальная статистика учитывает только выработанную комбикормовыми предприятиями, то есть юридическими лицами. А аналогичные подразделения в составе птицефабрик и животноводческих комплексов не учитываются перед Росстатом. В настоящее время около 50% комбикормов вырабатывают не-

посредственно на птицефабриках, которые в последние годы успешно строят собственные комбикормовые предприятия, приобретают земельные участки для получения на них фуражного зерна. Аналогичные цеха работают при животноводческих комплексах, выращивающих КРС и свиней. Некоторые из них из-за недостатка полнорационных, сбалансированных по питательным веществам комбикормов и их высокой цены скармливают животным фуражное зерно и другие концентрированные корма (шроты и жмыхи) в чистом виде, что исчисляется в 17-20 млн т. Хотелось бы, чтобы в

нынешней ситуации выделяемое государством зерно сельхозпроизводители скармливали животным и птице не в чистом виде, а в составе комбикормов. Это обеспечит более эффективное производство животноводческой продукции.

Анализ отраслевого производства показывает, что в тех регионах страны, где принимаются должные меры по развитию животноводства, параллельно решаются и вопросы с кормами. Такая работа идет высокими темпами главным образом на птицефабриках и животноводческих комплексах, а также в интегрированных компаниях



и холдингах, включенных в национальный проект «Развитие АПК».

На наш взгляд, необходимо поощрять хозяйства, которые имеют финансовые возможности строить заводы или цеха, отвечающие современным требованиям по технологии и технике, использовать собственные зерновые ресурсы. Но беда в том, что даже отдельные мелкие и средние хозяйства всех основных секторов животноводства по-прежнему планируют строительство или реконструкцию примитивных кормоцехов и заводов, на которых выработка полнорационных комбикормов не представляется возможной. Ими не учитывается то, что их организация влечет за собой финансовые затраты не только на приобретение оборудования и строительство зданий, но и на устройство коммуникаций, инфраструктуры, «выбивание» дополнительных энерго- и газоресурсов. И это происходит в то время, когда не используются мощности действующих отраслевых предприятий. Например, из 50 крупных комбикормовых заводов (бывших государственных) лишь на половине мощности работают на 50%, а в ряде регионов они загруже-

ны менее чем на 30%. Снизился объем производства белково-витаминно-минеральных концентратов. Государству целесообразно вкладывать деньги в их реконструкцию, модернизировать производство до современного уровня, о чем неоднократно напоминало руководство Союза комбикормщиков. Это обойдется намного дешевле, чем строить новые предприятия в хозяйствах, но по-прежнему ничего в этом направлении не делается.

Не потому ли удельный вес полнорационных комбикормов в общем объеме производства для свиней у нас в настоящее время приближается лишь к 60%, а в развитых странах он превышает 90%? Аналогичное соотношение и в комбикормах для КРС.

Без должного внимания уже долгие годы остается инновационно-технологическое развитие такого важного сектора АПК, как пищевая и перерабатывающая промышленность, которые не обеспечены новыми технологиями и оборудованием отечественного производства, а также отраслевой наука. Например, сегодня при строительстве и реконструкции действующих комбикормовых заводов импортное оборудование состав-

ляет более 70%. Закупая его в крупных объемах, мы становимся все более зависимыми в техническом отношении от других государств. Об этом достаточно полно и аргументированно сказано в информации Контрольного управления Президента Российской Федерации «О результатах проверки выполнения федеральными органами исполнительной власти ряда субъектов Российской Федерации федерального законодательства, решений Президента Российской Федерации и иных нормативных актов, направленных на развитие промышленной переработки продукции сельского хозяйства». По ее материалам издан приказ Минсельхоза России №76 от 7 марта 2008 г. о создании межведомственной рабочей группы. Хорошо бы, чтобы результаты ее деятельности стали известны широкому кругу специалистов.

Российский союз машиностроителей пищевого и перерабатывающего оборудования совместно с Союзом комбикормщиков и еще четырьмя отраслевыми союзами неоднократно обращались к руководству Минсельхоза России и Минэнерго России с просьбой об оказании государственной поддержки в создании и освоении отечествен-

## **В** сложившейся обстановке представляется целесообразным обратиться к дореформенному опыту разделения функций и взаимодействия двух министерств – сельского хозяйства и машиностроения.

ного производства важнейших видов оборудования, определяющих технологическую безопасность страны. Однако никаких конкретных решений все еще не принято. В Минсельхозе России считают, что вопросы машиностроения являются функцией Минпромторга, а департамент промышленности этого ведомства, не располагая нужными специалистами, придерживается противоположного мнения.

В сложившейся обстановке представляется целесообразным обратиться к дореформенному опыту разделения функций и взаимодействия двух министерств – сельского хозяйства и машиностроения, используя, в частности, механизмы совместных приказов (соглашений) по определению приоритетов и новых видов техники и технологий, формированию межотраслевых программ и рабочих групп ведущих специалистов, координации работ на различных стадиях разработки инноваций.

Союзы комбикормщиков и машиностроителей пищевого и перерабатывающего оборудования надеются, что руководство Министерства сельского хозяйства России уделит внимание этой важной проблеме, найдет возможность для дополнительного включения в Госпрограмму раздела по инновационному развитию технологий и машиностроения. Это значительно облегчило бы проведение реконструкции существующих и создание новых комбикормовых предприятий, отвечающих современным требованиям.

Необходимое количество сырья различных видов – основа для успешного развития кормопроизводства. В повышении уровня жизни людей сегодня преуспевают те страны, где оно развивается опережающими темпами, в первую очередь, выращивание зерновых и белково-масличных культур. Известно, что потребность в кормовом зерне в три раза больше, чем в продовольственном. Именно в таком соотношении строится зерновой баланс во многих странах.

Разработка белкового баланса, как показывает мировой опыт, также стала обязательным условием создания достаточной кормовой базы. В США, например, где такой принцип реализован на практике, в структуре зерновых около 60 млн т занимает пшеница, 79 млн т – соя, 240 млн т – кукуруза. Именно увеличение производства соевых бобов, богатых белком (35-55%) и маслом (17-27%) стало основой интенсификации сельского хозяйства в большинстве стран мира на протяжении последних тридцати лет.

Наше государство, удовлетворяя потребность в продовольственном зерне, мало занимается регулированием такой важной составляющей зернового баланса, как зернофураж для животноводства и птицеводства. Поскольку зерновое производство оказалось более конкурентоспособным по сравнению с отраслями животноводства, то Россия стала вывозить зерно и ввозить животноводческую продукцию. Нерациональное соотношение

экспорта сельскохозяйственного сырья и импорта производимой из него продукции наносит существенный ущерб национальным интересам страны. Особенно это касается дефицитных белковых кормов, необходимых для получения высокой продуктивности животных и птицы.

В общем балансе страны на кормовые цели ежегодно расходуется 28-33 млн т зерна. При этом структура посевных площадей и подбор сортов зерновых культур, по мнению многих специалистов, связанных с кормлением животных и птицы, научно не обоснованы, не увязаны с производством комбикормов. Например, несмотря на то что валовой сбор кукурузы на зерно ежегодно увеличивается, потребность в ней производителей комбикормов не удовлетворяется. Импорт кукурузы также не решает проблему дефицита. Кроме того, из США она поставляется генетически модифицированной, часто из урожая 3-4-летней давности, в котором потеряна значительная часть питательных веществ. Аналогичная ситуация с соей и продуктами ее переработки – основным и важным растительным белковым компонентом комбикормов. Кроме того, много кукурузы и сои используют в пищевой промышленности, что также увеличивает их дефицит в птицеводстве и животноводстве.

По оценке специалистов, чтобы нарастить объемы производства сбалансированных полнорационных комбикормов, требуется более 7 млн т жмыхов и шротов. Год назад их производство составило 3,1 млн т, то есть менее 45% от потребности. Учитывая сказанное, государству целесообразно включить кукурузу, как рапс и сою, а также другие зерновые и бобовые культуры в число приоритетных, стимулируя их производство на

основе повышения цен и других мер поддержки, субсидировать комбикормщиков, использующих вместо импортного сырья отечественное.

Удельный вес зерновых компонентов в общем объеме комбикормов, выработанных, например, в 2009 г., составил около 74%. Производители кормов в странах с развитым животноводством постоянно стремятся снизить в них долю зерна (например, в Германии она равняется 43,5%) путем ввода белковых компонентов, побочных продуктов пищевой и перерабатывающих отраслей, более дешевых компонентов незернового происхождения (сухой жом, меласса, кукурузный глютен и др.). России нужно перенять этот подход к выработке кормов.

Исследованиями определена возможность использования в отечественном кормопроизводстве таких вторичных сырьевых ресурсов, как жом свекловичный; спиртовая барда при переработке зернового, картофельного сырья и мелассы; пивная дробина, солодовые ростки, кормовые пивные дрожжи; продукты переработки семян подсолнечника, сои, рапса (подсолнечный, соевый и рапсовый шрот, лузга, соевая оболочка, фосфатиды и соапсток); каньга (белково-растительный концентрат), мука перьевая аммиачного гидролиза, кератиновая мука, мука кровяная, жир кормовой; мезга кукурузная и картофельная, глютен; сыворотка молочная; плодово-ягодные выжимки и другие.

В настоящее время эти продукты скармливаются животным в натуральном виде, поэтому не всегда эффективны. Так, КРС усваивает из сырой пивной дробины и барды около 50% протеина. Летом, когда снижается потребность в этих видах кормов, они скапливаются на пред-



**П**роизводители кормов в странах с развитым животноводством постоянно стремятся снизить в них долю зерна путем ввода белковых компонентов, побочных продуктов пищевой и перерабатывающих отраслей, более дешевых компонентов незернового происхождения. России нужно перенять этот подход к выработке кормов.

приятиях, портятся и загрязняют окружающую среду. То же происходит и с другими подобными компонентами. Кто должен подумать о создании технологии и комплекса технических средств для промышленной выработки кормовых продуктов на основе этих вторичных продуктов? Это еще один вопрос без ответа.

Или вот такая проблема, уже много лет тормозящая развитие отечественного кормопроизводства. Известно, какое важное место в выработке полнорационных комбикормов занимают премиксы, в состав которых входят витаминные препараты, микроэлементы, аминокислоты, ферменты, пробиотики и другие БАВ. За годы перестройки все промышленные предприятия по производству витаминов и аминокислот, кроме завода по выпу-

ску метионина, закрылись и перепрофилировались. Россиянам теперь ничего не остается, кроме как поставлять их из-за рубежа. Вот так наши предприятия по производству премиксов и комбикормов попали в зависимость от иностранных конкурентов. В 2008 г. на эти цели потрачено около 250 млн долл. США, а в 2009 г. — более 300 млн долл.

В прошлом году распоряжением Россельхознадзора кормовые витамины и аминокислоты переведены в разряд лекарственных средств с переоформлением документации по их продажам в соответствии с Законом «О лекарственных средствах». В результате произошло повышение их стоимости. Кроме того, компании, закупающие компоненты для производства премиксов, обязаны изменить усло-

вия их хранения — установить холодильники, вентиляционные устройства, что также удорожает цену препаратов.

По мнению членов нашего Союза, Минсельхозу России необходимо поставить перед Правительством России вопрос о восстановлении отечественной микробиологической промышленности. Решение этой проблемы значительно снизит стоимость премиксов, а также комбикормов.

Существенно повысилась цена импортируемой продукции этого вида, что связано с кризисными явлениями и снижением курса рубля по отношению к доллару и евро. Ситуацию с

ных комбикормовых заводах и прекратить ввоз из-за границы? Это пойдет на пользу развитию отечественного комбикормового производства.

Потребители часто сетуют на высокую стоимость отраслевой продукции. Считаем, что доминирующий фактор в повышении цен на нее — стоимость фуражного зерна. Высокие сборы зерна в 2008 г. привели к снижению цен на зерновые компоненты, в основном на пшеницу, в 1,3-1,6 раза, что способствовало удешевлению комбикормов во втором полугодии 2008 г. и в I полугодии 2009 г., повышению рентабельности птицеводческих и животноводческих хозяйств. Но при

что в комбикормовой отрасли и в 2010 г. едва ли появятся резервы для снижения себестоимости продукции.

Российский рынок комбикормов сегодня нуждается в надежной защите государства. Только в этом случае мы сохраним национальную комбикормовую отрасль и обеспечим продовольственную независимость страны. Трудно понять, почему такая важная перерабатывающая отрасль, стоящая на стыке нескольких отраслей АПК, много лет остается по-настоящему невостребованной? Ее проблемы не нашли отражения ни в одном основополагающем документе по развитию АПК, по которым успешно движется вперед этот сектор экономики. В то же время под руководством Министерства сельского хозяйства России составлены программы по развитию птицеводства, молочного и мясного скотоводства, свиноводства, аквакультуры и другие. А предложения Союза комбикормщиков о разработке целевой программы развития комбикормовой промышленности пока не услышаны.

И лишь недавно процесс сдвинулся с мертвой точки. Минсельхозом России, совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, а также с участием отраслевых союзов разработан Проект отраслевой программы развития производства комбикормов в Российской Федерации на 2010-2012 гг. Сейчас он находится в стадии согласования с Минфином России и Минэкономразвития России. Хочется надеяться, что обозначенные проблемы будут решаться, а производители комбикормов и продукции всех отраслей животноводства смогут добиваться более высоких результатов, что пойдет на пользу продовольственной безопасности нашей страны.

**П**отребители часто сетуют на высокую стоимость отраслевой продукции. Считаем, что доминирующий фактор в повышении цен на нее — стоимость фуражного зерна.

ценообразованием можно изменить, если Правительство России примет жесткие меры по защите отечественных производителей кормовой продукции, в том числе отменит пошлины и полностью освободит от НДС ввоз витаминных препаратов, аминокислот, ферментов и других БАВ, рыбной муки, соевого шрота, глютенa, а также введет повышенные таможенные пошлины на ввоз готовой продукции (премиксы, концентраты, кормовые смеси и другие виды компонентов). Тем более что зарубежные концентраты, премиксы, кормовые смеси и добавки, несмотря на приличные цены, часто не отвечают требованиям к этим продуктам по питательности, и качество их бывает ниже отечественного. Не пора ли стимулировать увеличение их производства на собствен-

этом необходимо отметить, что в себестоимости комбикормов, особенно высококачественных, цена зерновой части составляет от 20 до 40%. Поэтому полагать, что динамика цен на комбикорма полностью отражает изменение цен на зерно, не совсем объективно. Хотя нынешний неурожай уже привел к повышению цен на зерновое сырье.

Кроме того, ежегодно возрастает стоимость электроэнергии и газа, для предприятий установлены авансовые платежи и фиксированные лимиты на их потребление. При этом необходимо отметить, что комбикормовое производство — одно из энергоемких, где также используется много тепловой энергии на технологические процессы (гранулирование, экструдирование, экспандирование). Можно совершенно уверенно сказать,



## САДОВОДЫ И ПРОЕКТ «МАРС-500»

Певец одного из популярных хитов, далеких теперь уже 70-х, утверждал, что скоро, мол, и на Марсе будут яблони цвести. Конечно, до осуществления этой мечты и сейчас далеко, но подвижки в этом направлении появились. На недавно проведенной в Мичуринске-наукограде пятой Всероссийской выставке «День садовода-2010» было оглашено о научном проекте «Марс-500».

Ученые и производственники наукограда приняли активное участие в реализации этого амбициозного проекта, а конкретно – в создании питания для космонавтов, которым в будущем предстоит совершить полет на Красную планету.

Теперь о выставке в Мичуринске-наукограде, которая является уникальной в своем роде. Именно здесь представлена вся технологическая цепочка садоводческого комплекса,

начиная от выращивания плодов и заканчивая реализацией продукции. Промежуточными звеньями этого питательного конвейера, который имеет национальное значение, является хранение и переработка плодов и ягод. Как раз все это и можно было увидеть на выставке «День садовода-2010».

В целом же юбилейная выставка, в очередной раз ставшая праздником садоводов страны, большое событие в их жизни.

Съехались на нее представители десяти регионов России и Белоруссии. Почетными гостями были заместитель министра сельского хозяйства России Александр Черногоров, глава администрации Тамбовщины Олег Бетин, председатель областной Думы Владимир Карев, руководители областных структур и Мичуринска-наукограда.

Среди участников выставки было много представителей ученых страны, работающих в области садоводства и овощеводства, разведения ягодных насаждений, являющихся одними из основных виновников праздника. Это вполне понятно. Мичуринск является единственным в стране наукоградом в агропромышленном комплексе. Его научная база объединяет исследования в области генетики, селекции, биотехнологии плодово-ягодных и овощных культур.

Город по праву стал центром российской науки, связанной с



организацией здорового питания нации. Дело в том, что в проведении государственной политики, связанной с сохранением здоровья россиян, особое место занимает именно здоровое питание людей. Еще великий ученый-естествоиспытатель Иван Владимирович Мичурин, творивший в конце позапрошлого века и начале прошлого столетия, говорил, что для сохранения здоровья каждому человеку нужно в день съедать несколько яблок. Согласно современной науке, в здоровом рационе здорового человека должны обязательно присутствовать сорок процентов свежих фруктов, овощей и ягод, а также изготовленных из них продуктов питания с максимальным сохранением природных антиоксидантов и других биологически активных веществ.

Официально все это было закреплено в Указе Президента России от 4 ноября 2003 года, когда Мичуринску был присвоен статус наукограда. Стой поры мичуринцы начали работать над стратегией развития отечественного производства органических продуктов питания функционального, диетического и оздоровительного назначения. Отсюда пошла разработка и школьного питания, и питания для космонавтов, о которых говорилось выше. С одного из предприятий наукограда, а именно завода «Конс-М», в ту же столицу производятся поставки мичуринской продукции: консервы, джемы. Обратной связью являются инвестиции в закладку новых садов интенсивного типа, которым не страшна засуха. В чем, кстати, наглядно убедились участники выставки на одной из ее площадок.

На окраине Мичуринска-наукограда, что поблизости от Всероссийского научно-исследовательского института садоводства имени Мичурина,



располагается главная площадка выставки «День садовода-2010».

На стендах и открытых площадках смотра достижений садоводов и ученых, сотрудничающих с ними, вниманию присутствующих были представлены тематические разделы: семеноводство,



сельскохозяйственная техника и средства малой механизации, садово-огородный материал, агрохимия и средства защиты растений. Участникам выставки и гостям также демонстрировались тепличное оборудование, практика транспортировки, хранения и переработки плодово-ягодной продукции, флористика, цветоводство и ландшафтный дизайн, биотехнологические методы в ведении садоводства, органическая система земледелия. Практически здесь можно было увидеть все новое и передовое, что достигнуто коллективами научно-исследовательских ин-

ституты, фермерскими и плодородческими хозяйствами 10 регионов Южного и Центрального федеральных округов России, а также стран ближнего зарубежья, в частности, Белоруссии.

Многое из того, что посетители увидели, как говорится, воочию, они могли купить для личного пользования. Среди товаров – семена, цветочная рассада, саженцы плодово-ягодных насаждений, садово-огородный материал, средства защиты растений и многое другое. В рамках программы мероприятий выставки прошла научно-практическая конференция «Современные системы производства, хранения и переработки высококачественных плодов и ягод».

В заключение выставки состоялась пресс-конференция заместителя министра сельского хозяйства РФ Александра Черногорова. Из разговора, состоявшегося при этом, можно было сделать один важный вывод: современное садоводство на фоне сегодняшних климатических рисков должно идти путем развития капельного орошения.

**Валерий ЧИСТЯКОВ**  
Тамбовская область  
Фото автора

# ДЕФИЦИТ ПИЩЕВОГО БЕЛКА ПРЕОДОЛЕТЬ НЕ УДАЛОСЬ

**А.П. Устюжанин,**  
президент Российского соевого союза

В нынешнем году завершается реализация Целевой отраслевой программы производства и переработки сои на 2003-2010 гг. Производство сои увеличилось в 3 раза.

В 2002 г., разрабатывая программные мероприятия по соеводству в России, мы учитывали пассивные взгляды руководства страны и регионов на соеводческую отрасль, а также негативное отношение к соевой продукции населения, в связи с развернутой антипропагандой сои под видом борьбы с генной модификацией, решили использовать переданные нам академиком Н.И. Вавиловым знания о сое и многовековой опыт ее производства, в частности, в Дальневосточном регионе. Мы рассчитывали на возможности отечественных селекционных центров и потенциал самой сои как выдающейся сельскохозяйственной культуры.

Тогда мы обещали российским соеводам повысить востребованность сои, поднять ее рентабельность и доходность. И считаю, что Соевый союз в большей степени выполнил свои обещания. Нам удалось всколыхнуть агропромышленный бизнес. За 7 лет мощности по переработке сои возросли в 11 раз и достигли почти 4 млн т в год. Цены на сою на внутреннем рынке стали выше мировых. Соя вошла в число самых доходных сельскохозяйственных культур.

Особенно впечатляющим стал 2010 год. Посевные площади сои увеличены на 38%. Соевые комплексы заново возрождаются в Черноземной зоне и Центральной полосе России.



Здесь посевные площади сои увеличились за один год более чем в три раза. А в Амурской области за последние три года посеvy сои выросли почти на 300 тыс. га. Темпы значительные, и подобных нет ни в одной сельскохозяйственной подотрасли страны.

Однако нам не удалось обеспечить выполнение главной цели программы – преодоления дефицита пищевого белка. Недостаток белка в питании отмечается у значительной части населения, особенно среди инвалидов, пенсионеров, детей и подростков, у беременных женщин. Считаю, что именно это стало одной из причин того, что в России сложилась критическая демографическая ситуация.

Приходится признать, что за последнее десятилетие Россия стала серьезным экспортером зерна, но одновременно это привело в значительной степени к монокультурному растениеводству и негативно сказалось на качестве кормов для животноводства. С учетом этих обстоятельств Соевый союз разработал и представил в Минсельхоз России предложения о новой соевой Программе. Мы убеждены в том, что в ближайший период и на длительную перспективу соя займет ведущее место в продовольственной корзине нашей страны. Соя и сейчас, хотя и в незначительных объемах, но присутствует буквально во всех основных продуктах питания: хлебе, мясе, молоке, кондитер-

ских изделиях, напитках, конфетах и даже в кумысе. И это не негативная, а положительная тенденция.

Цель новой программы остается прежней – преодоление большого дефицита пищевого белка в объеме 1,7 млн т. Человечеству необходимо в сутки употреблять 100 г белка. А сегодня мы недоедаем 1/3, или 35 г. Научная норма потребления соевых белков во всем мире и у нас – 35 г на человека в сутки, что равнозначно 100 г сои. Таким образом, 100 г сои обеспечивают белковый баланс суточного рациона населения России. Умножим их на 140 млн человек и получим 5 млн т в год, которые нужно производить отечественным аграриям.

дей сои в среднем по России с 1,5% до 7%, или до 5 млн га, и увязать сою с другими сельскохозяйственными культурами в систему высокопродуктивных севооборотов.

Здесь наши резервы просто колоссальны. Современный сортовой состав позволяет возделывать сою, а этим условиям отвечает практически вся территория России. Сою чрезвычайно выгодно сеять после сахарной свеклы, а это 1 млн 150 тыс. га. Соя очень рентабельна в едином севообороте с рисом, а таких площадей 150 тыс. га, или с кукурузой, а таких площадей еще 1,5 млн га.

Естественно, под сою придется отдать часть площадей от пшеницы. Но после сои пше-

товарных партий и продают как элитный по завышенной цене.

Второе. Развитие семеноводства и повышение качества семян. Это направление становится центром всей научной и практической деятельности в соеводстве не только потому, что семеноводческая отрасль запущена до невозможности, а потому, что мы закладываем в планы высокие темпы увеличения посевных площадей сои до 2012 г. – в два раза, до 2015 г. – в 4-5 раз, до 2020 г. – в 7-8 раз. По отдельным регионам посевные площади сои увеличатся в сотни раз.

В связи с этим Российский соевый союз предлагает подготовить в рамках Программы по развитию соеводства подпрограмму «Развитие селекции и семеноводства сои» и создать для ее реализации Национальную ассоциацию селекционеров и семеноводов сои, включив в ее состав все селекционные центры и элитно-семеноводческие хозяйства по сое.

Ассоциация должна инициировать разработку региональных программ по соеводству, аттестовать семеноводческие хозяйства, защищать и лоббировать интересы семеноводов и селекционеров, разрабатывать и рекомендовать селекционерам размеры роялти в прямой зависимости от сортовой продуктивности, оказывать содействие в сборе роялти, предлагать услуги в пропаганде перспективных сортов, содействовать созданию новых семеноводческих хозяйств, создать единую информационную систему по сортам и семенам сои, популяризировать соеводство.

Ассоциация охватит практически в полном объеме селекцию и элитное семеноводство. Тем самым Минсельхоз России, региональные органы власти в соответствии с Законом «О сельском хозяйстве» смогут согласо-

**С**овременный сортовой состав позволяет возделывать сою, а этим условиям отвечает практически вся территория России. Сою выгодно сеять после сахарной свеклы, а это 1 млн 150 тыс. га.

Конечно, в настоящий момент, такой объем нашему населению, напуганному соей, не одолеть. Поэтому программой предусматривается системная государственная пропаганда соевого питания. В расчет принимаем потребительский спрос на соевые продукты питания только среди 35-40% населения. На пищевые цели намечается направлять 1,5 млн т сои, а 3,5 млн т сои планируется использовать для кормопроизводства.

Поэтому главная задача программы: довести производство сои к 2015 г. до 5 млн т, или увеличить в 5 раз. С учетом этой задачи программные мероприятия предусматривают следующие основные направления.

Первое. Предстоит повысить удельный вес посевных площа-

дица повышает урожайность на 15-20%, а белковость зерна – на 4-5%. Пшеница из фуражной превращается в продовольственную, и тем самым повышает общую с соей севооборотную доходность. Также следует учитывать, что соя – самая выгодная культура для пересева озимых. И, наконец, соя является бесценной культурой для освоения заброшенных и запущенных залежных земель.

При грамотной и системной государственной поддержке перестроить структуру посевных площадей можно буквально за 3-4 года. Главная проблема – семена. В 2010 г. все регионы европейской части страны испытывают голод на семена. Этим пользуются мошенники, которые отбирают семенной материал из



вывать с Ассоциацией размеры субсидий на производство оригинальных элитных семян сои, вопросы создания федерального и региональных фондов сои, а также выделения капитальных вложений, льготного кредитования для развития семеноводческих хозяйств. Ассоциация получит полномочия в законном порядке приостанавливать неприемлемые для семеноводческих хозяйств решения. Соевый союз сегодня не имеет таких полномочий, так как ему необходимо набрать в свой состав 2/3 соеопроизводителей, а это практически не реально.

Третье. Необходимость преодоления природных рисков и их нивелирование в системе точных технологий сои. Во время поездки в Пензенскую область я побывал на опытном поле в 150 га. Соя, посеянная с междурядьями 70 см, стояла зеленая, в полном расцвете сил, а рядом соя в сплошном посеве вся сторела. В первом случае агроном провел 3 междурядных обработки, трижды вызывая почвенную росу, и она напоила и спасла сою.

В нашем понимании точные технологии — это не только посев по колею или равномерное

распределение семян в рядке. Это — система качественного управления природными и земельными ресурсами, агротехнологическими приемами, техникой, людьми.

Без познания ресурсов и их составляющих агрономы работают вслепую. Я недавно был в Аргентине, беседовал со множеством фермеров. Все они не мыслят вступать в посевную без почвенного анализа на влажность и наличия макро- и микроэлементов питания, без технологической карты. Аргентина за 20 лет увеличила посевные площади сои с 2 млн га до 20 млн га и повысила урожайность с 15 до 20 ц/га.

А вот наши примеры. В Усть-Лабинском районе Краснодарского края 3 года разрабатывалась методика подбора полей под сою методом космического зондирования. Проведены сотни почвенных срезов для изучения корневой системы сои на глубине до 2 метров. Разработаны чипы по 20 показателям. Учитывался не только возможный объем питания, но и структура почвы, глубина подошвы, мертвого слоя земли, глубина грунтовых вод. Выявлены лучшие поля для сои. И урожайность на выбран-

ных полях оказалась в два раза выше, чем на всех остальных.

Фермер Гринев в районе Минвод 25 лет сою возделывает по безгербицидной технологии. Сеет сою в середине июня и получает урожай в 1,5 раза выше тех, кто сеет в обычные сроки — в начале мая.

Фермер Зайцев в Орловской области использует пригребневый метод посева, применяя всем доступные приспособления. Он приваривает к высевальным аппаратам две пластинки для формирования при посеве над семенами небольшого гребня в 6-7 см. Глубина заделки семян — 4-5 см, не выше. Гребень притягивает к семенам влагу, быстро прогревается, и семена всегда находятся во влажном и теплом слое почвы.

Через 3-4 дня, когда соя прорастет и схватится за землю, гребень разборанивается, уничтожаются нити сорняков, мульчируются междурядья. Всходы появляются через 3-4 дня после боронования, всегда ровные и дружные, урожайность в 1,5-2 раза выше по сравнению с обычными технологиями. Фермеры Еврейской автономной области при гребневом посеве также получают урожай сои в два раза выше, чем по обычным технологиям.

Наряду с этим соевая наука должна помочь практике разобраться, что происходит с соей в тех или иных условиях. Мы обязаны ответить на вопрос: почему урожайность сои в 30-е годы прошлого столетия во времена президента ВАСХНИЛ Н.И. Вавилова была выше, чем сейчас, почему фактический урожай сои составляет менее 35% от сортового потенциала. А также, почему по исследованиям ВНИИ сои раскисление почвы известью не дает нужного результата и, видимо, надо искать другие формы и методы. Может быть, внедрять и



осваивать сидеральные паровые поля, чтобы выходить на самые высокие результаты.

Российская наука не высказалась однозначно за или против технологий минимальной обработки земель и прямого посева сои. Если так сеять, то какие применять способы формирования органической подушки на поверхности почвы и как ускорить этот процесс, чтобы защитить землю и сохранить влагу?

По данным из Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской, Самарской и Саратовской областей рентабельность озимой пшеницы при нулевой обработке почвы на 27% выше, чем при обычной, а рентабельность сои выше на 48%.

Четвертое. Соевый союз разработал и осуществляет комплексные мероприятия по подготовке и повышению квалификации кадров. В основу мы положили два направления. Первое – Интернет-система и дистанционное обучение. Второе – практические занятия непосредственно в полевых условиях. С 20 мая по 10 июля 2010 г. проводилась Всероссийская Интернет-конференция по теме «Соя как залог здоровья нации и продовольственной безопасности Рос-

сийской Федерации», в ходе которой выступили 46 докладчиков и приняли участие более 110 тыс. человек. В октябре-ноябре намечено провести второй этап Конференции, где будут рассмотрены практические вопросы по возделыванию сои в острозасушливых условиях.

Так как Правительство России приняло решение о разработке новой Программы по развитию производства и переработки сои, то мы выносим на обсуждение на Интернет-конференции разработанный проект основных направлений Программы.

Также Союз запланировал создать 15 зональных и региональных центров сои как площадок для сортоиспытания новых технологий и подготовки кадров. Мы предлагаем при Центрах сои, всех НИИ, селекцентрах, агроузах, на базе семеноводческих хозяйств организовать провайдерские группы в составе ученых, аспирантов, старшекурсников-практикантов для внедрения новых сортов и инновационных технологий сои. Все группы должны работать на коммерческой договорной основе с высокой оплатой от конечных результатов. Нам необходимо охватить провайдерской деятельностью буквально все новые сеющие сою хозяйства, а также хозяйства с низкой урожайностью.

Очень важно пересмотреть и переоценить все региональные программы по сое, наполнить их новым научно-практическим содержанием. Предстоит презентовать программы на семинарах с руководителями и специалистами хозяйств. Главная наша задача – доказать выгоду выращивания сои, и ее необходимость для развития животноводства, стабилизации сельхозпроизводства, особенно в засушливых условиях. Мы должны, прежде всего, раскрывать и показывать специали-

стам возможность возделывания сои без высоких затрат, на базе имеющейся в хозяйстве техники.

В планах Союза намечено содействовать созданию Всероссийской биржи по сое, снижению железнодорожных тарифов на дальневосточную сою в 2 раза, предложить изменения в системе страхования урожая. Союз считает крайне необходимым восстановить федеральный и региональные фонды семян сои. Для увеличения посевных площадей сои должен быть государственный заказ на семена. Союз предлагает расширение посевов сои на орошении. По нашему мнению, каждый третий орошаемый гектар в стране должен идти под сою.

И конечно, очень важно помочь населению России глубже познать преимущества и полезность сои. Антиреклама сои под видом борьбы с генной модификацией как зараза проникает даже в среду руководителей пищевых и перерабатывающих предприятий. И появляется в супермаркетах в одном отделе вывеска «Соевые продукты», а в другом – «Колбаса без сои».

У нас в защиту сои имеются весомые аргументы и факты, знания мировой науки и результаты практики. Например, японцы больше всех в мире потребляют соевые продукты, и по продолжительности жизни граждан Япония занимает первое место в мире.

Доктор медицинских наук, академик Европейской и Российской академий наук И.П. Немувакин, который 30 лет занимался вопросами космической медицины и питания космонавтов, пишет: «Соя – и пища, и лекарство нового столетия. Вкушайте продукты сои на здоровье! Лечитесь соей. Обретете и легкость тела, и прочность духа». Лучше не скажешь.



## СЫР ВСЕМУ ГОЛОВА?

И в нынешнем году гости Международного фестиваля «Праздник сыра», который прошел 10 и 11 сентября в Алтайском крае в пятый раз, ждали оригинальных рекордов.

Ведь в 2007 г. сыроделы ООО «Салаирский маслосырзавод» сплели сырную косичку длиной 16,61 м и массой 17,3 кг. Также была представлена гигантская сырная голова, сваренная на ООО «Алтайский маслосырзавод». Ее масса – 721 кг, длина окружности головы – 3,7 м, высота – 0,71 м. Оба шедевра стали официальными рекордами и были включены в Книгу рекордов России.

В этот раз рекорды не ставились, но сыроделы снова порадовали посетителей «Праздника сыра» уникальными скульптурами, изготовленными из этого замечательного продукта. Были здесь двухметровый сырный король, российский флаг, связанный из сырных нитей, книга из сыра и многое другое.

На нынешнем фестивале посетителям было подготовлено много сюрпризов и подарков: «Сырная олимпиада», программа «Французский час. Отблески Франции», дегустации сыра и вина, «Сырный базар». Интересным было кулинарное шоу «Все вкусы мира – в кусочке сыра», в ходе которого повара барнаульских ресторанов готовили традиционные национальные блюда разных стран мира, в которых присутствует сыр. Обязательным для приготовления стало блюдо французской кухни.

Маленькие гости фестиваля с огромным удовольствием посещали детскую площадку «Сыр-

ная страна» и участвовали в программе «Сырная сказка». В этом году в экспозиции «Сырное чудо» были показаны герои и сцены из популярных мультфильмов.

На «Празднике сыра» можно было купить первую в России книгу с запахом сыра «Его величество сыр». В ней представлены интересные и малоизвестные факты из истории сыроделия, афоризмы о сыре, отрывки произведений классиков мировой литературы, пословицы, поговорки, стихи, басни, сказки, анекдоты. Также из книги можно узнать правила хранения и дегустации сыров, сырный этикет и рецепты блюд из сыра, откуда в нем появляются дырки, где установлен памятник сыру, где про-

водятся сырные гонки и многое другое.

Впервые на фестивале проводилась программа для посетителей-специалистов «Биржа деловых контактов». На «Бирже» можно было установить деловые связи и решить вопросы по поставкам продукции. Здесь же сыроделы, оптовики и ритейлеры Сибири обсуждали складывающиеся цены на готовую молочную продукцию.

На круглом столе «Маркетинг молочных продуктов» специалисты из Москвы, Новосибирска, Рязани, Барнаула рассказали о способах эффективного и недорогого продвижения продукции в условиях снижения спроса и повышения конкуренции.

**Вячеслав Киричук**



# ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ – В ПРОИЗВОДСТВО

**В.В. Морозов,**

зам. декана инженерного факультета по НИР,  
председатель СМУиС Ярославской ГСХА

Совет молодых ученых и специалистов Ярославской ГСХА (СМУиС) начал работать с марта 2005 г. как общественное объединение, содействующее профессиональному становлению начинающих исследователей. Сейчас в Совете 128 человек (1 доктор наук, 23 кандидата наук, 62 аспиранта очного отделения). Научным руководителем Совета молодых ученых и специалистов является д.и.н., профессор кафедры «Гуманитарные и социально-экономические науки» Анатолий Владимирович Ефременко.



Со дня основания Совет работает в соответствии с утвержденными планами в рамках инициативных (коллективных и индивидуальных) и хоздоговорных тем научных исследований, пять из которых имеют номера государственной регистрации.

Выход из кризисного состояния экономики России во многом зависит от развития отечественного агропромышленного комплекса. Состояние современного аграрного производства в значительной степени обусловлено структурой и уровнем развития экономического механизма хозяйствования, который нуждается в совершенствовании. Именно поэтому на экономическом факультете была выбрана инициативная тема исследования «Совершенствование экономического механизма хозяйствования отраслей АПК в рыночной экономике и гуманизация общества» (руководитель – ректор Ярославской ГСХА, д.э.н., профессор Дугин П.И.). Целью научно-исследовательской работы, в которой активное участие принимают члены СМУиС, являются исследование научно-теоретических и методологических основ и разработка практических предложений по совершенствованию экономического механизма хозяйствования в аграрном секторе.

По теме «Повышение эффективности использования сельскохозяйственной техники на основе совершенствования нормативного обеспечения,

оптимизации конструктивных и прочностных параметров деталей узлов и машин для экологически безопасных ресурсосберегающих технологий растениеводства» (руководитель – к.т.н., профессор Несиоловский О.Г.) совместно с аспирантами кафедры «Тракторы и автомобили» было разработано теплогенерирующее устройство, объединяющее в себе камеру сгорания и теплообменник. Оно предназначено для хлебопекарно-кондитерских печей и различных сушильных агрегатов. Разработанный теплогенератор позволяет быстро переводить печь или сушилку с жидкого топлива на газообразное и обратно, в зависимости от производственных и экономических условий. За счет этого достигается высокая способность адаптации технологических процессов к быстро меняющимся условиям современного производства. Надо также отметить, что такое устройство позволяет исключить контакт продукта с отработавшими газами, образующимися при сжигании топлива, и тем самым соблюсти достаточно жесткие санитарные нормы. Были проведены испытания теплогенератора, позволившие определить теплонапряженность отдельных его частей, в результате чего были разработаны рекомендации по подбору материалов с целью обеспечить длительный срок работы теплогенераторов, не повышая их стоимости.

По теме «Разработка научных и технологических основ адаптивно-ландшафтных систем зем-



**Установка по измерению температуры теплогенератора.**  
**Слева направо: аналого-цифровой преобразователь, компьютер, горелка и термопары, выходящие из печи**

леделия для Центрального района Нечерноземной зоны РФ» (научный руководитель – д.с.х.н., профессор Смирнов Б.А.), выполняющейся по заказу Министерства сельского хозяйства России за счет средств федерального бюджета, предлагается усилить взаимосвязь науки и сельскохозяйственного производства за счет формирования сети демонстрационных опытных участков на почвах с разным гранулометрическим составом. На опытных участках можно детально изучить проблемные вопросы и наглядно показать действие отдельных приемов или технологий. Здесь определяется эффективность внедрения в производство новых технологических решений, позволяющих грамотно и четко реализовывать принципы энергосбережения.

Основой исследований стали многолетние стационарные полевые опыты, проводимые на дерново-подзолистой среднесуглинистой и супесчаной почвах опытных участков научно-исследовательской лаборатории энергосберегающих

технологий в земледелии агрономического факультета ЯГСХА в период с 1995 по 2009 г. Также предусмотрено проведение краткосрочных мелкоделяночных опытов для уточнения и выработки соответствующих рекомендаций по оптимизации технологии выращивания отдельных культур.

В 2009 г. при непосредственном участии членов СМУиС подобраны участки и заложены два многофакторных полевых опыта на дерново-подзолистой среднесуглинистой почве. К настоящему времени проведен комплекс работ по отбору исходных образцов почвы для анализа по показателям плодородия. На основании полученных результатов о варьировании почвенного плодородия были определены размеры делянок и размещение их в пределах повторения. Проведена основная обработка почвы, посеяны озимые культуры (рожь, тритикале – на первом опыте).

По теме «Научный анализ современного состояния пород молочного скота Ярославской области и разработка научно обоснованной системы их даль-



**Многолетний стационарный полевой опыт по разработке ресурсосберегающих почвозащитных технологий выращивания сельскохозяйственных культур (Ярославский район, д. Бекренево)**

нейшего качественного совершенствования» (научный руководитель – д.с.х.н., профессор Москаленко Л.П.), выполняющейся по заказу Министерства сельского хозяйства России за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств, на базе племенных хозяйств Ярославского района проведена оценка продуктивных качеств айрширской, голштинской, черно-пестрой и ярославской пород крупного рогатого скота. В частности, было установлено, что животные вышеназванных пород по надою, массовой доле жира (в % и кг), а также живой массе превышают стандарт породы. Наблюдается закономерность увеличения молочной продуктивности и живой массы коров сравниваемых пород от первой лактации к третьей.

По итогам многолетней селекционной работы создан, апробирован и внесен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, новый тип коров – «Михайловский». Для этих животных характерны повышенная энергия роста (на 10-14%), скороспе-



**Корова Воля 2475 новейшего типа «Михайловский» – 3/4 кровности по голштинцу; 4-я лактация – 9034 кг; 4,5% – 406 кг молочного жира, или 10163 кг 4%-ного молока. Из «заказного» генофонда, рекордистка стада**

лость (1-й отел на 1–2 месяца раньше), высокая молочная продуктивность (на 15–20% больше, чем у чистопородных ярославских сверстниц, а у рекордисток – на 1000–2000 кг больше), хорошая пригодность к машинному доению, улучшенный экстерьер, большая живая масса, лучшая отдача от кормов продукцией молока (на 16%) и приростом живой массы (на 8 %).

### Награды и стажировки

Совет молодых ученых и специалистов принимает активное участие в организации и работе ежегодных всероссийских и международных конференций молодых ученых, проводимых в Ярославской ГСХА. Члены Совета активно участвуют в региональных семинарах, проводимых на агрономическом, зооинженерном, инженерном и эко-

номическом факультетах академии. Кроме того, на ежегодной областной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ярославский край. Наше общество в третьем тысячелетии» в секции «Экология, сельское хозяйство» аспирантка Канарейкина Н.Н. (под руководством Тамаровой Р.В.) заняла 1 место, а аспирант Куликов Д.В. (научный руководитель Юрков М.М.) – 2 место.

В 2009 г. научная работа аспирантки П.А. Котьяк «Влияние многолетнего применения разных по интенсивности систем обработки, удобрений и гербицидов на биологические показатели плодородия дерново-подзолистой глееватой почвы и продуктивность полевых культур», выполненная в рамках плана научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России, получила премию Scholar Awards-2009 на конкурсе, проводимом Международным институтом питания растений (International Plant Nutrition Institute).

Аспирант Жуков А.Е. (научный руководитель Кальсин А.Е.) был удостоен стипендии Правительства Российской Федерации за 2009 – 2010 учебный год. Также аспиранты Жуков А.Е. и Митрофанов Д.М. в 2009 г. по результатам Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Экономические науки» были названы одними из лучших.

Аспирант Митрофанов Д.М. участвовал в XXIV Всероссийском открытом конкурсе научно-исследовательских, изобретательских и творческих работ обучающихся, где был награжден дипломом I степени.

17 декабря 2009 г. в Москве состоялся Форум победителей, собравший 17 тыс. молодых людей со всей страны, каждый из которых благодаря собственному таланту и упорному труду смог совершить настоящий прорыв в своей области. В Форуме победителей от Ярославской государственной сельскохозяйственной академии участвовали Жуков Антон, Митрофанов Дмитрий, Боровицкая Светлана, Зиновьева Ольга, Коновалова Ольга и Сатюгова Ирина.

Совет молодых ученых и специалистов оказывает шефскую помощь студенческому Научному обществу Ярославской ГСХА. Многие молодые ученые и специалисты вуза являются научными руководителями студентов, участвующих в различных международных конференциях и на олимпиадах. В частности, с 17 по 20 ноября 2009 г. студенты инженерного факультета Титов И.А., Гаврилов А.Р., Чельшев К.А. и Петренко С.В. под руководством преподавателя

Корева И.И. и аспиранта Куликова Д.В. принимали участие в 3-м туре конкурса Всероссийской студенческой олимпиады по механизации сельского хозяйства в Мордовском государственном университете (г. Саранск). В результате команда Ярославской ГСХА заняла первое общекомандное место, а студент Гаврилов А.Р. занял второе место в личном зачете.

В соавторстве со студентами ежегодно готовят публикации в научных журналах и сборниках трудов научно-практических конференций.

Члены СМУиС академии активно сотрудничают с молодыми учеными и специалистами других вузов, в частности, СПГАУ, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Мордовского ГУ (Института механизации и энергетики), Костромской ГСХА и др., а также регулярно принимают участие в работе конференций и выставок, проводимых под патронажем Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.

В 2009 г. академия начала реализацию проекта с Клубом молодых фермеров графства Девон (Великобритания) при поддержке компании Russian Touch Ltd. Целями проекта являются знакомство с сельхозпредприятиями и аграрным образованием в Великобритании, организация стажировок и производственных практик студентов, аспирантов и преподавателей, изучение английского языка. Сначала группа молодых фермеров из Великобритании посетила фермерские хозяйства, крупные сельскохозяйственные предприятия и Угличский сырзавод Ярославской области, а также приняла участие в научно-практическом семинаре «Функционирование сельского хозяйства в России и Великобритании». Затем представители ЯГСХА, в том числе члены СМУиС, посетили Великобританию с ответным визитом. В рамках стажировки они изучали работу шести фермерских хозяйств, мини-завода по производству мороженого, комбикормового завода, сельскохозяйственного рынка-аукциона по продаже сельскохозяйственных животных. Также ярославцы провели презентацию своей академии в Victon College, где ознакомилась с организацией учебного процесса и функционированием учебного хозяйства.

Член СМУиС, доцент кафедры ИКТ, управления и права Георгиевский Д.Л. проходил стажировку в Голландии по программе «Международная академическая сеть мобильности с Россией IAMONET – RU».

На 2010 г. Совет молодых ученых и специалистов Ярославской ГСХА поставил перед собой следующие задачи:

- содействие профессиональному росту молодых ученых и специалистов;
- вовлечение молодых специалистов в научно-исследовательскую деятельность по фундаментальным и прикладным направлениям, актуальным для отечественного сельского хозяйства;
- представление интересов молодых ученых, преподавателей и специалистов в Ученом совете ЯГСХА;
- создание условий для получения значимых научных результатов;

**В 2009 г. академия начала реализацию проекта с Клубом молодых фермеров графства Девон (Великобритания). Целью проекта являются знакомство с сельхозпредприятиями и аграрным образованием в Великобритании, организация стажировок и производственных практик студентов, аспирантов и преподавателей, изучение английского языка.**

- пропаганда и содействие внедрению результатов исследований молодых ученых и специалистов;
- организационная поддержка создания творческих коллективов молодых ученых и преподавателей для решения актуальных народно-хозяйственных проблем;
- пропаганда результатов исследований на научных конференциях, научно-практических семинарах, в средствах массовой информации и электронных телекоммуникаций;
- содействие в организации квалифицированной независимой экспертизы результатов научных исследований;
- распространение информации о международных учебных и научно-исследовательских программах, соответствующих профессиональным интересам академической молодежи;
- создание механизма обмена опытом по разрешению проблем, сопряженных с научной работой – поиск информации о результатах исследований в смежных областях, налаживание контактов со специалистами других организаций и др.;
- взаимодействие с инновационными и внедренческими организациями.

## У НАС В ГОСТЯХ ЖУРНАЛ «СВИНОВОДСТВО»

### Журналу «Свиноводство» – 80 лет

80 лет – достойный юбилей для любого печатного издания, а для российского сельскохозяйственного журнала особенно. Сегодня журнал «Свиноводство» – это известное и популярное среди свиноводов страны специализированное издание.

Первый номер журнала вышел 16 октября 1930 года. Это было время, когда поднималась тяжелая промышленность, на селе создавались колхозы и совхозы. Надо было кормить народ и армию. Свиноводство должно было в значительной степени решить эту задачу. Держу в руках самый первый номер журнала «Свиноводство» и ощущаю горячее дыхание того бурного времени. С высоты сегодняшнего дня что-то кажется наивным, а что-то весьма актуальным и поныне.

В документах XVI съезда ВКП(б) приводится тот факт, что свинья быстрее всех других видов животных создает мясо и при этом гораздо больше на единицу потребленного корма, чем крупный рогатый скот. Докладчик привел в пример свинью английской породы и ее «метисов с нашими породами», которые, «по данным Института животноводства Наркомзема СССР, в 14 месяцев при правильном кормлении дают количество мяса, равное четырем русским волам (до 54 пудов),

в то время как КРС за это время дает только 14 пудов мяса».

Нашлось место на страницах журнала и критической статье автора Суетина «Свинское отношение к работе тормозит развитие свиноводства». Речь идет о свиноводстве в Московской области. Там животноводы, родив план развития свиноводства, не приняли меры к его реализации. В колхозах осталось то же поголовье, что было 2-3 месяца назад.

Также даются практические рекомендации Союза германских свиноводов по кормлению, публикуются результаты эксперимента по подкормке поросят сархарной свеклой. Даются полезные советы: как узнать живой вес свиньи без взвешивания, как скармливать желуди и свекольные листья, когда отнимать поросят и как выщипывать у них острые зубы.

Из нашего сегодня мы приносим дань уважения и признания своим коллегам и гордимся тем, что продолжаем их дело.

**Татьяна Зверева,**  
заместитель главного редактора журнала  
«Свиноводство»

## СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА «ПУСТО – ЗАНЯТО»

Недавно генеральный директор Союза «Россвинопром» Валерий Шарнин посетил одно из лучших российских свиноводческих предприятий ГУСП совхоз «Рощинский» в Республике Башкортостан. Сегодня – это многоотраслевое предприятие, в котором свиноводство главное, но лишь одно из направлений деятельности

**- Валерий Николаевич, что Вам показалось интересным на современном и преуспевающем государственном аграрном предприятии?**

– Среди входящих в «Россвинопром» хозяйств совхоз «Рощинский», можно сказать, особенный. Чтобы понять, в чем заключается такая особенность, надо рассказывать об

очень многом из того, что делают коллектив совхоза и его руководитель Анвар Равилович Абдрафиков. Директору удалось сформировать команду из прекрасных специалистов, многие из которых совсем молодые люди. Не могу не назвать некоторых из них. Это заместитель директора по производству Рустам Гафуров, ведущий технолог

племзавода Людмила Маямси-на, ведущий зоотехник по свиноводству Татьяна Трифонова, начальник цеха полеводства Раиса Георгиевна Николаева, начальник убойного цеха КРС и одновременно имам-хатыб (хатыб – проповедник) рощинской мечети Назрубло Восиевич. Список можно продолжать долго.

Свинокомплексу исполнилось более 30 лет. Выстроен он был по неудачному итальянскому проекту «моноблок». Специалистам не надо говорить, что это значит и сколько проблем из-за этого приходится решать. Здешней племферме сначала был присвоен статус племрепродуктора по крупной белой породе, а в 2008 г. она стала племзаводом. В 2000 г. на племферму были завезены свинки и хрячки пород йоркшир и дюрорк из Канады. Сейчас в чистоте разводят три породы – КБ (материнская), дюрорк (первая отцовская) и йоркшир (вторая отцовская). У крупной белой толщина шпика – 2,6 см, многоплодие основных свиноматок – 12 и более, а у проверяемых – 11 поросят, скорость роста до 100 кг – 183 дня общая, а у элитных достигает 146 дней.

Двухпородные свинки (КБ на дюрорк) с племфермы уходят на промышленный комплекс. Здесь же готовится семя йоркширов. Станция искусственного осеменения работает как для племфермы, так и для промышленной зоны, в которой хряков нет. По чистопородному разведению совхоз сотрудничает с ВНИИ-Племом, а по гибридизации – с Поволжским НПЦ (г. Самара), который эту программу и разработал.

Кроме обеспечения нужд собственного производства, племмолодняк довольно успешно реализуется хозяйствам Оренбургской, Челябинской областей и Башкирии. Объем племпродаж относительно стабилен на протяжении нескольких последних лет.

**– Как им удается справиться с клубком проблем, обусловленных возрастом комплекса и его «моноблочным» проектом?**

– Как сказал Анвар Равилович, это не столько проблема,



сколько ежедневное испытание для коллектива. На некоторых свинокомплексах, построенных несколько десятилетий назад подобно «Рошинскому» по проекту моноблока, сегодня вынуждены идти на полную депопуляцию и полную реконструкцию. Здесь же реконструкция – явление постоянное. Например, в цехе опороса поставили пластиковые решетки и смонтировали оборудование для поддержания дифференцированного микроклимата: для свиноматки одна температура, а в логове для поросят – другая. А сейчас начали реконструкцию в цехе дорашивания. До этого в нем были сплошные полы и канал для навоза. Теперь возле кормушек пол будет сплошной, а остальная часть – решетчатой, что, по мысли специалистов, должно помочь в борьбе с респираторными заболеваниями и облегчить труд операторов. Кроме того, это является частью плановой работы по переводу цеха дорашивания на жидкое кормление.

Зоотехник Т. Трифонова отметила также основной технологический принцип, за счет которого в условиях моноблока удастся поддерживать благополучное состояние. Это очень строгое соблюдение правила «пусто-

занято». Разрыв должен быть не менее 4 дней. За это время проводятся полная дезинфекция, ремонт и повторные дезобработки. Плюс к этому жесткая выбраковка слабого и больного поголовья.

**– Интересно узнать о каких-то технологических особенностях, если они имеются.**

– В целом технологические принципы у всех едины, но некоторое своеобразие можно наблюдать везде. В «Рошинском», например, супоросных свиноматок содержат в отдельных станках. В соответствии с проектом здесь прежде было групповое содержание – по 12-13 голов, но 5 лет назад, проведя реконструкцию, перешли на индивидуальное содержание. В результате, по словам работников, получили немало плюсов. В частности, прекратились абортываемости травматического характера, меньше стало галактии свиноматок, сократилось количество излишне ожиревших животных. Свиньи стали более выровненными. Не стало слишком жирных, как и слишком худых. Кормление происходит по индивидуальной норме, конкуренция за корм и место исчезла. Хотя кормление индивидуальное, система корм-

## ГУСП совхоз «Рошинский»

В настоящее время в него входят:

- свиноплекс на 54 тыс. голов откорма, госплемзавод по разведению крупной белой породы;
- 9 молочно-товарных ферм и база по доращиванию молодняка с общим количеством 6,3 тыс. голов, в числе которых 1850 коров;
- 37,5 тыс. га сельхозугодий, в т.ч. 29,1 тыс. га пашни;
- производство по переработке мяса мощностью 15 т готовой продукции в сутки;

- цех по переработке 40 т молока в сутки;
- теплицы по выращиванию овощей;
- сеть магазинов в городах и поселках республики, в которых хозяйство реализует не только мясопродукты и колбасные изделия, но также хлеб, молоко, помидоры и огурцы.

Непосредственно в совхозе работают 2 тыс. чел. Средняя зарплата по итогам 2009 года составила 10,5 тыс. рублей.

ления все же групповая. На 13 свиноматок имеется один кормовой спуск. От момента, когда корм начинает поступать в кормушку до начала поедания, проходит примерно 6 секунд. Это дает более-менее выровненное потребление кормов.

Кормление ведется по графику, согласно которому количество корма подается в зависимости от периода супоросности. Например, после отъема – 3,5 кг, после случки до 68 дней – 2,5 кг, затем, по мере роста плода, норма увеличивается и после опороса достигает 6,5 кг.

Особенностью, наверное, можно считать жидкое кормление для свиноматок (как супоросных, так и лактирующих) и на откорме, применение которого обусловлено близостью городских пищевых предприятий, откуда поступают молочная сыворотка, жидкие пивные дрожжи, спиртовая барда и пивная дробина. Благодаря этому получают существенная экономия и хорошая рентабельность. Кроме того, животным не удается раскидывать корм при поедании – подобные потери здесь отсут-

ствуют практически полностью. Сухой корм используется только для поросят на опоросе и пока на доращивании.

Животные едят вволю. Корм подается в кормушки шириной 60 см и длиной 120 см автоматически. Как только корм заканчивается, датчик уровня в кормушке подает сигнал, и компьютер заливает новую порцию. Готовится корм тоже в автоматическом режиме по заданной программе. Среднесуточный привес на откорме 682 г. Последние данные контрольного выращивания показали скорость роста 152 дня. Примерно половина реализуется «живком», а остальное перерабатывается в своем колбасном цехе.

**- На сегодняшний день «Рошинский» стал многоотраслевым предприятием, в котором свиноводство уже не единственное направление.**

- Когда три года назад на рынке сложилась неблагоприятная ситуация с кормами, администрацией района было принято решение: присоединить к «Рошинскому» три колхоза. На

тот момент это были уже не работоспособные хозяйства с немалыми долгами. Совхоз пополнил стадо КРС новыми высокоудойными коровами, отремонтировал фермы, приобрел современную технику и внедрил передовые животноводческие и растениеводческие технологии.

Сидевшие без денег и разувверившиеся во всем колхозники с первого дня стали получать зарплату. В итоге люди поверили новому руководству, воспрянули духом, резко убавилось пьянство, повысилась требовательность к себе. У них и менталитет-то стал рошинский, они сейчас гордятся тем, что работают на таком предприятии. Пошла отдача. Урожайность зерновых возросла в два раза, валовой надой молока по сравнению с 2008 г., вырос на 55%, а привесы телят – на 34%. Сегодня поголовье КРС составляет 6800 голов, из них дойное стадо – 1800 коров со средним надоем 5026 л на корову в год. Очень хорошие показатели. Совхоз перестал зависеть от конъюнктуры зернового рынка. Более того, у него появились излишки, которые он может реализовывать по своему усмотрению.

В 2007 г. в состав «Рошинского» вошел Стерлитамакский комбинат хлебопродуктов, у которого имеются элеватор на 250 тыс. т хранения зерна, комбикормовое производство и два мельзавода. Первое, что сделали новые хозяева, – создали линию по первичной очистке зерна и подработке семян. В этом году предполагается при поддержке республиканского бюджета провести коренную модернизацию комбикормового производства, чтобы можно было выпускать витаминно-минеральные премиксы, БМВД и полнорационные корма для всех видов сельскохозяйственных, птицы и рыб.

**Беседовал Виктор Белоусов**