

Дмитрий Медведев: МЫ МОЖЕМ СОЗДАВАТЬ ПРОДУКТЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

28 мая 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел встречу с активом партии «Единая Россия». Участие в ней приняли руководители федерального и регионального уровней, а также депутаты Госдумы и координаторы многочисленных партийных проектов

Говоря об аграрной сфере, Дмитрий Медведев отметил, что сельское хозяйство – это не только отрасль экономики, но и отдельный социальный уклад, и что с приходом в отрасль эффективных технологий доля занятых в ней людей будет уменьшаться. Президент обратил внимание на то, что это должен быть «аккуратный и постепенный процесс», так как он связан с жизнью миллионов людей. «Наша задача – сохранить все то позитивное, что было сделано в сельском хозяйстве за последние годы. Упомяну нацпроект «Развитие АПК», которым я начал заниматься 6 лет назад. Он реально принес неплохие результаты. Сейчас их нужно сохранить», – сказал Дмитрий Медведев.

«Посмотрите, что произошло в прошлом году: вся наша промышленность упала по экспорту. Единственная отрасль, чьи показатели выросли, – это сельское хозяйство. Во-первых, есть нужно даже в кризис. Во-вторых, это показывает, что там были деньги, которые не позволили умереть аграрному производителю. Надо сохранить все позитивное, что было сделано. Поэтому нужно, в частности, заниматься совершенствованием земельного законодательства», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

Отвечая на вопрос ресторатора Аркадия Новикова, Дмитрий Медведев отметил, что при наличии государственной воли, финансов, которые направляются на субсидирование производителя и отчасти потребителя, мы сможем получить продукты самого высокого качества. Он также обратил внимание на то, что на протяжении многих десятилетий российские производители исходи-



ли из того, что у них возьмут все что угодно, потому что больше не у кого. Сейчас уже другие критерии, выглядят более цивилизованными. Мы стали производить много овощей, больше мяса. В области животноводства действуют несколько программ.

Сказал Президент и о российских продуктах, качество которых не всегда отвечает мировым и европейским стандартам. «Я абсолютно уверен, что Россия в состоянии создавать продукты высочайшего качества. Для этого должны быть соответствующие экономические механизмы, стимулы эти продукты создавать. Здесь нужны уже государственные и государственно-частные программы, включая программы по субсидированию отдельных товаропроизводителей», – сказал Дмитрий Медведев. Президент России отметил позитивные сдвиги в развитии животноводства, которые произошли во многом благодаря субсидированию сельхозпроизводителей. Еще 5-6 лет назад у нас животноводство совсем не развивалось. После того, как мы стали субсидировать, по сути, 100% кредитной ставки, кредиты стали бесплатными, стали развиваться животноводческие комплексы. Многие из них, я на них бываю, производят блестящее впечатление. Я не уверен, что они производят элитные сорта мяса, хотя многие владельцы рассказывали, что тот скот, который они приобретают, это очень хорошие образцы.

Дмитрий Медведев подчеркнул, что нам не нужно соревноваться со всем миром. Нам нужно заниматься своими товарами, своими продуктами. Должны появиться бренды, которые будут продавать во всем мире.

СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ 1

Дмитрий Медведев: МЫ МОЖЕМ СОЗДАВАТЬ ПРОДУКТЫ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА 1

28 мая 2010 г. Президент России Дмитрий Медведев провел встречу с активом партии «Единая Россия». Участие в ней приняли руководители федерального и регионального уровней, а также депутаты Госдумы и координаторы многочисленных партийных проектов

ЧЕЧЕНСКИЕ СКАКУНЫ ЗАБРАЛИ ПРИЗЫ 5

1 июня 2010 г. в Ростове-на-Дону прошли традиционные скачки за приз Президента Российской Федерации, приуроченные к саммиту «Россия-ЕС». Организатором выступило Министерство сельского хозяйства России

В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6

НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ГОСПОДДЕРЖКИ – ЗАЛОГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ 6

31 мая 2010 г. состоялся рабочий визит Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник в Ростовскую область. Министр провела совещание по проблемам подготовки к уборочным работам и экспорта российского зерна и растительного масла

ЕврАЗЭС НА ПУТИ ИНТЕГРАЦИИ АГРАРНЫХ ПОЛИТИК 8

28 мая 2010 г. в Москве под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось 10-е заседание Совета по агропромышленной политике при Интеграционном Комитете ЕврАЗЭС

УСПЕХИ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ – ЭТО ПРОДОЛЖЕНИЕ ЗАЛОЖЕННЫХ ВЕТЕРАНАМИ ТРАДИЦИЙ 10

5 мая 2010 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в торжественном митинге, посвященном 65-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, и провела Консультационный совет при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

ЗАКРЕПИТЬ ТЕОРИЮ ПРАКТИКОЙ 13

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила командиру Всероссийского студенческого отряда аграрных вузов символическую путевку на выполнение работ в летнем трудовом семестре 2010 г.



МОЗАИКА БОЛЬШОЙ РОДИНЫ 15

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила награды авторам лучших работ Всероссийского конкурса «Моя малая Родина»

ЕДИНЫЙ СОЮЗ ЗАЩИТИТ ИНТЕРЕСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ МОЛОКА 18

13 мая 2010 г. в Москве состоялась рабочая встреча Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник и Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Семена Шапиро. На встрече обсуждался вопрос о ходе выполнения подписанного Баланса по молоку

ОТ «УМНОЙ ФЕРМЫ» ДО ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	19
С 26 по 28 мая 2010 г. во Всероссийском выставочном центре состоялась 4-я Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «АгроФерма-2010». Публикуем интервью с директором ООО «АПК ВВЦ» Валерием Федуковым	
НОВОСТИ АПК	22
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	25
ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА	25
26-29 апреля 2010 г. в Москве состоялся VI Международный ветеринарный Конгресс по птицеводству	
«МРАМОРНОЕ» МЯСО – ДЕЛИКАТЕСНЫЙ ПРОДУКТ	30
Вопрос импортозамещения этого деликатесного продукта серьезно поставлен перед российскими животноводами. Этот вызов приняли аграрии сразу нескольких субъектов Федерации	
АНГУСЫ – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА	32
Австралийские ангусы – ключ к малозатратному производству говядины высшего качества	
ЭЛИТА И ЭМБРИОНЫ ИЗ ФРАНЦИИ	33
Франция ежегодно экспортирует более 1,5 млн голов крупного рогатого скота, из них более 50 тыс. класса «элита», более 2 млн доз спермы быков, проверенных по потомству, и тысячи эмбрионов.	
ПРОБЫ КОРМОВ И КОРМОВОЙ БАЛАНС	35
Улучшение качества и удешевление производства кормов, совершенствование структуры кормопроизводства являются важнейшим ресурсом повышения конкурентоспособности животноводства	
АДАПТАЦИЯ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ К УСЛОВИЯМ РАЙОНА	37
В Ставропольском крае была принята Схема использования земельных ресурсов на агроландшафтной основе, признанная стратегической задачей перехода края к адаптивно-ландшафтному земледелию	
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ	40
НАУКА И ТЕХНИКА	42
ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАОЧНОМ АГРАРНОМ ОБРАЗОВАНИИ	42
Все более востребованным становится заочное обучение, безусловным преимуществом которого является возможность получения высшего образования без отрыва от работы	
Приложение. ДОКУМЕНТЫ	45



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
Шеф-редактор – Е.А. Воробьев (495) 993-44-04, vorob48@mail.ru
Литературный редактор – Е.Ю. Константинова
Художник – П.В. Жуков

Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямодина
Тираж 3500 экз.
Отпечатано в типографии ФГНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.
Зак. 228

Россия – ЕС: ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

**В Ростове-на-Дону 31 мая – 1 июня 2010 г.
прошел очередной саммит Россия-ЕС.**

Москва и Брюссель договорились, что основой «Партнерства для модернизации» станут отраслевые диалоги о сотрудничестве, а более конкретный план координаторы партнерства должны будут представить позднее. Общие же черты стороны обговорили в отдельном совместном заявлении.

«Мы, когда встречались в Стокгольме, обсудили одну неплохую тему – идею партнерства для модернизации – и договорились о том, что она станет одной из тем нашего сотрудничества на ближайшие годы – напомнил Дмитрий Медведев, открывая официальную часть саммита. – Сегодня мы, по сути, провозгласим начало работы по этой инициативе. Я надеюсь, что это даст существенный импульс нашим добрым стратегическим отношениям».

Как говорится в принятом документе, приоритетными направлениями «Партнерства для модернизации» станут расширение возможностей для инвестирования, развитие двусторонней торговли, создание благоприятных условий для малых и средних предприятий, защита прав интеллектуальной собственности, транспорт, космос, энергоэффективность, эффективное функционирование судебной системы и борьба с коррупцией. И это еще не самый полный список, который в перспективе может расширяться.

Осталась неизменной позиция России в вопросе вступления во Всемирную торговую организацию, которое решило бы немало вопросов даже в отношениях с ЕС. Сейчас же их приходится всякий раз обсуждать в двустороннем порядке. «Россия нуждается в ВТО, но и ВТО нуждается в России, – заявил Дмитрий Медведев, цитируя главу Еврокомиссии Жозе Мануэла Баррозу. – У нас ничего не поменялось применительно к ВТО. Без этого наше государство не может нормально развиваться в мировом экономическом пространстве».

Скачки на приз Президента Российской Федерации были учреждены Министерством сельского хозяйства России в 2004 г. при поддержке Правительства Российской Федерации. К участию в состязаниях на приз Президента России эксперты из 22 претендентов допустили 12 лошадей четырех лет и старше чистокровной верховой породы. Участвовать могут жеребцы и кобылы чистокровной верховой породы, рожденные в России и странах СНГ или импортированные в эти страны до 1 мая года проведения скачек. Субъект Российской Федерации или страна-участница СНГ может выставить не более одной лошади. Чистокровные скакуны заявлены из Ростовской, Волгоградской, Тульской областей, Краснодарского и Ставропольского краев, Кабардино-Балкарии, Дагестана, Чечни, Северной Осетии, Татарстана и других регионов России.

Организаторами скачек выступили Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Общество с ограниченной ответственностью «Агросоюз «Юг Руси», Некоммерческая организация «Национальный коневодческий союз», Общество с ограниченной ответственностью «Ростовский ипподром».

Наряду с розыгрышем главного трофея были разыграны 7 других крупных призов. Размер призового фонда устанавливается каждый год. Если призовой фонд первой скачки в 2004 г. составлял 3 млн руб., то в 2010 г. он увеличился до 7 млн руб. Победитель получает также памятный дар в виде скульптуры лошади с жокеем. Эта композиция – копия одного из произведений знаменитого российского скульптора Евгения Лансере.

Во время торжественного открытия перед зрителями прошел парад муниципальных казачьих дружин Всевеликого войска Донского из Азова, Белой Калитвы, Миллерово, Ростова-на-Дону и Шахт. Выступили оркестровая группа и взвод барабанщиков Аксайского казачьего кадетского корпуса. Затем состоялась комплексная джигитовка, в которой приняли участие и женщины-казачки. Юные кадеты провели показательные выступления, в ходе которых продемонстрировали умение владения казачьим холодным оружием, элементы казачьего рукопашного боя, строевую подготовку.

В главной скачке на Ростовском ипподроме на классической дистанции 2400 м победителем стал Хамзат Улубаев на ирландском жеребце по кличке Хорезм из Чеченской Республики. Приз и бронзовый кубок владельцу Хорезма, Президенту Чеченской Республики Рамзану Кадырову, вручил первый вице-премьер Правительства России Виктор Зубков. Рамзан Кадыров без стеснения расце-

ЧЕЧЕНСКИЕ СКАКУНЫ ЗАБРАЛИ ПРИЗЫ

1 июня 2010 г. в Ростове-на-Дону прошли традиционные скачки за приз Президента Российской Федерации, приуроченные к саммиту «Россия-ЕС». Организатором выступило Министерство сельского хозяйства России, а правил балом российский Президент Дмитрий Медведев. На это статусное мероприятие собрались президенты стран СНГ, присутствовали президент Европейского Совета Херман Ван Ромпей, председатель Еврокомиссии Жозе Мануэл Баррозу и верховный представитель ЕС по международным делам и политике безопасности Кэтрин Эштон

ловал победившего жеребца. Вторым на финише был гнедой жеребец Саншайн Лемон, третьим – жеребец Арт Мастер. Оба призера представляли конно-спортивный клуб МВД Татарстана. Другой скакун из Чеченской Республики, четырехлетний темно-гнедой Эрджаис, победил в скачке на приз Ростовского ипподрома. Приз Южного федерального округа выиграл третий скакун из Чеченской Республики Дориан Краун.

Президент Чеченской Республики Рамзан Ка-



дыров принял решение передать денежные средства, полученные в результате победы на скачках, в благотворительный фонд. «Все средства, за вычетом предусмотренных условиями скачек премиальных тренера и жокея, я решил перечислить на счет благотворительного фонда имени Ахмат-Хаджи Кадырова. Эти деньги будут направлены на оказание помощи остронуждающимся больным, детям-сиротам», – заявил Р.Кадыров, отвечая на вопросы журналистов. Кадыров отметил, что столь внушительная победа чеченских скакунов объясняется грамотной работой тренера, опытом жокеев и настоящей любовью к лошадям. У него есть уверенность, что в ближайшие годы удастся вывести скаковую породу чеченской лошади. Работа в этом направлении уже ведется в Шелковском районе республики.

Представляем лошадей, участвовавших в скачках:

1. Арт Мастер, владелец – Конно-спортивный клуб МВД Республики Татарстан (КСК МВД РТ) «Динамо»
2. Блю Роккис, владелец – ООО «Жокей Клаб Рэйсинг»
3. Мономах, владельцы – ООО «Агросоюз «Донской», Конный завод «Донской»
4. Статик Мемори, владелец – Рамзан Кадыров
5. Саншайн Лемон, владелец – КСК МВД РТ «Динамо»
6. Паландер, владелец – ОАО Конный завод «Волгоградский»
7. Карт Джурт, владельцы – Сельскохозяйственный производственный кооператив,
- Племенной завод (СПК ПЗ) «Заря-1»
- Хорезм, владелец – Рамзан Кадыров
- Гальего, владельцы – ООО «Агросоюз «Донской», Конный завод «Донской»
- Нью Пэнтер, владелец – КСК «Созидатель»
- Юко, владелец – Заур Секреков
- Серебряный Бор, владельцы – ООО «Агросоюз «Донской», Конный завод «Донской»
- Дориан Краун, владелец – Рамзан Кадыров
- Куайт Энд Дэйнджер, владелец – С.С.Закаев
- Сонг Оф Уинд, владелец – Б.С.Гакаев
- Тамерлан, владелец – М.И.Ахмадов
- Робин Гуд, владельцы – КСК «Рапид», Аркадий Орловский
- Грей Фокс, владельцы – А.В.Ермоленко, К.В.Кузин
- Сэбин, владелец – ОАО «Конный завод «Восход»
- Скай Лайф, владелец – Рамзан Кадыров
- Лемон Ло, владелец – ООО «АгроГалан»
- Лаланд, владелец – Р.Б.Фиров

НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ГОСПОДДЕРЖКИ – ЗАЛОГОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

31 мая 2010 г. состоялся рабочий визит Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник в Ростовскую область. Министр провела совещание по проблемам подготовки к уборочным работам и экспорта российского зерна и растительного масла

Елена Скрынник ознакомилась с ходом полевых работ в хозяйстве индивидуального предпринимателя Ильи Дорошенко в Азовском районе. Оценив состояние посевов и выслушав информацию руководителей донского АПК и хозяйств области о получении средств господдержки, обеспеченности ГСМ и удобрениями, глава Минсельхоза России сказала, что Ростовская область готова к уборочной кампании.

Кроме того, в Азовском районе Министр сельского хозяйства России посетила поселок Новомирский, состоящий из новых домов малоэтажной застройки. Поселок был построен ООО «Петровское» в рамках Федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2012 года» для привлечения молодых специалистов-агриарии. Предприятие построило поселок из 32 коттеджей. Теперь благоустроенным жильем обеспечены и молодые семьи поселка, и

работники социальной сферы. Среди новоселов немало многодетных семей. К одной из них – семье Плотниковых – Елена Скрынник зашла «на чай».

Глава семьи Александр Плотников и его жена Виктория, работники ООО «Петровское», рассказали, что в 2007 г. они начали строить дом. Благодаря ФЦП «Социальное развитие села до 2012 года» им выделили более 700 тыс. руб. бюджетных средств. Сегодня супруги Плотникова и их дети – Елена, Кирилл и Арина живут в новом доме.

В своем выступлении на совещании по проблемам подготовки к уборочным работам и экспорта российского зерна и растительного масла Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник сообщила, что, по предварительным прогнозам аграрного Министерства, валовой сбор зерна в 2010 г. составит до 90 млн т. В 2009 г. было произведено 97 млн т, а в 2008 г. –

рекордные 108 млн т зерна. «У нас есть некоторые проблемы с озимыми, их недобор в текущем году составит около 3 млн т и поэтому мы прогнозируем сбор зерна в пределах до 90 млн т», – пояснила Министр. В частности, с озимого клина планируется собрать 42 млн т, с ярового – 45-48 млн т.

Яровой сев в 2010 г. намечено провести на площади 47,9 млн га. На начало июня прогнозные показатели выполнены на 73%. Завершили сев сельхозтоваропроизводители Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, ряда регионов Центрального и Приволжского федеральных округов.

В соответствии с поручением Министра сельского хозяйства Е.Скрынник совместно с регионами была проведена работа по изменению структуры севооборота в пользу высокобелковых культур. В результате увеличение посевных площадей ожидается под следую-



щими высокоенергетическими культурами:

- кукуруза на зерно – на 282 тыс. га к уровню 2009 г.;
- сахарная свекла – на 278 тыс. га;
- соя – на 227 тыс. га;
- рапс – на 170 тыс. га.

Е.Скрынник констатировала, что для своевременного эффективного проведения весенне-полевых работ отечественные сельхозпроизводители были обеспечены кредитами под 12% годовых. Всего с 1 января по 27 мая 2010 г. на эти цели было привлечено кредитов на сумму порядка 130 млрд руб.

Кроме того, в 2010 г. в рамках Госпрограммы субсидии на поддержку АПК в регионы были направлены на 2 месяца раньше обычных сроков. Большую поддержку Правительство России и Минсельхоз России оказали по обеспечению сельхозпроизводителей топливом. «Цены на горюче-смазочные материалы на 10-15% ниже по сравнению с началом года», – сказала Елена Скрынник. Это подтвердили сельхозпроизводители Ростовской области в ходе ознакомления Министра с ходом весенне-полевых работ в Азовском районе. В целом экономия от разницы цен для крестьян на сезонные работы составит около 5,5 млрд руб. «Мы и в дальнейшем будем поддерживать наших сельхозпроизводителей, главным принципом работы которых должно стать «производство под потребление», – подчеркнула Елена Скрынник.

Выступающие на совещании указали на неустойчивую ситуацию на мировом рынке сельхозпродукции и проблему больших переходящих запасов зерна внутри страны. К концу сезона (31 июня 2010 г.) мировые переходящие запасы зерна оцениваются в 193 млн т, что на 28 млн т больше по сравнению с соответ-

ствующим периодом 2009 г. Запасы зерна в Российской Федерации на 1 мая 2010 г. (данные Росстата) на 14,4% выше прошлогодних и составляют 29,5 млн т. Основные запасы зерна находятся в Приволжском, Уральском и Сибирском округах, где есть трудности с его реализацией. В Центральном и Южном федеральных округах ситуация несколько лучше. Существенная часть переходящих запасов – 9,7 млн т – приходится на федеральный интервенционный фонд.

«По прогнозам экспертов, в ближайшие два года на рынке вряд ли возникнут суперблагоприятные условия для торговли зерном, тем более в том количестве, которое есть в интервенционном фонде. Поэтому я призываю регионы менять структуру севооборота, – сказала Министр Елена Скрынник. – Надеяться на то, что мы будем закупать зерно в интервенционный фонд, вам не стоит, мы этого делать не будем, у нас будут другие механизмы», – отметила Министр и напомнила, что обслуживание интервенционного фонда обходится бюджету в 1 млрд руб. в месяц.

Также Елена Скрынник отметила, что реализация зерна должна осуществляться под потребление и на основе долгосрочных контрактов – «это основное, что вы должны делать». В числе новых механизмов поддержки зернопроизводства, предлагаемых Минсельхозом России, – залоговые операции. Их суть заключается в том, что сельхозпроизводители могут продать зерно государству с условием обратного выкупа в случае повышения цен на рынке. «Таким образом, – отметил заместитель директора Деппи-



щепромрынков Министерства сельского хозяйства Российской Федерации России Сергей Сухов, – государство временно принимает на себя ценовые риски и дает возможность производителям воспользоваться улучшением ситуации на рынке. Многие эксперты считают, что залоговые операции – более перспективный механизм, чем интервенции, и он используется в зарубежных странах».

Внутреннее потребление зерна планируется поддерживать также за счет развития животноводства. С этой целью Минсельхоз России в ближайшее время разработает Стратегию развития животноводства до 2017-2020 гг., в которой будут собраны все отраслевые программы: по птицеводству, свиноводству, молочному и мясному скотоводству. «Мы будем поддерживать экспортный потенциал страны, и сейчас готовится соответствующее постановление Правительства России, – сообщила Министр. – В частности, планируется представлять экспортные субсидии. Условия их выделения будут направлены на то, чтобы поддержать именно сельхозорганизации, а не трейдеров», – сказала Елена Скрынник.

По завершении совещания состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Союзом производителей растительных масел (С.Кислов) и Национальным союзом зернопроизводителей России (П.Скурихин).

ЕврАЗЭС НА ПУТИ ИНТЕГРАЦИИ АГРАРНЫХ ПОЛИТИК

28 мая 2010 г. в Москве под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось 10-е заседание Совета по агропромышленной политике при Интеграционном Комитете ЕврАЗЭС

На повестку дня были вынесены вопросы о ходе разработки среднесрочных прогнозных балансов по основным видам продовольствия в государствах – членах ЕврАЗЭС, о проекте Соглашения об организации и функционировании рынка зерна России, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Таджикистана, об анализе состояния производства основных видов сельхозпродукции в государствах – членах Евразийского сообщества.

Как отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, в целях активизации интеграционных процессов в АПК государств – членов ЕврАЗЭС, увеличения объема товарооборота между странами в рамках Совета будут созданы ра-



бочие группы по формированию прогнозных продовольственных балансов и их информационно-аналитическому сопровождению. «С 2007 г. Россия успешно взаимодействует на данном направлении с Белоруссией, и закономерным результатом такой работы стало подписание прогнозных балансов

взаимного спроса и предложения основных видов продовольствия, – констатировала Елена Скрынник. – Эта практика показала, что прогнозные балансы – рабочий, действенный механизм, обеспечивающий взаимовыгодное сотрудничество», – отметила Министр. Глава ведомства напомнила, что соответствующие балансы на сегодняшний день согласованы с Казахстаном, завершают их составление страны БРИК. По словам Елены Скрынник, консолидированные прогнозные балансы Евразийского сообщества станут основой для реализации Концепции продовольственной безопасности ЕврАЗЭС, принятой в декабре 2009 г.

Решением Интеграционного Комитета ЕврАЗЭС от 18 июня 2003 г. создан Совет по агропромышленной политике, целью которого является выработка основ скоординированной агропромышленной политики странами – членами Сообщества. Первое заседание Совета состоялось в декабре 2003 г. До 2007 г. заседания Совета проводились 2 раза в год.

В 2007 г. Интеграционным Комитетом ЕврАЗЭС было принято решение о проведении заседания Совета не реже одного раза в год поочередно на территории одного из государств – членов ЕврАЗЭС. С момента создания Совета проведено 9 заседаний.

Совет возглавляется Председателем, избранным его членами из своего состава открытым голосованием, как правило, сроком на один год. В дальнейшем председательство в Совете осуществляется поочередно в порядке русского алфавита каждым государством – членом ЕврАЗЭС.

Говоря о проекте Соглашения об организации и функционировании рынка зерна государств – членов ЕврАЗЭС, Елена Скрынник отметила, что его принятие будет способствовать созданию благоприятных условий для раз-

вития взаимовыгодной торговли зерном между странами Евразийского сообщества, расширению экспорта зерна на мировой рынок, росту производства зерна.

Члены Совета по агропромышленной политике при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС – представители Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и России путем открытого голосования единогласно переизбрали Министра сельского хозяйства России Елену Скрынник на очередной срок на пост председателя Совета.

«Так, как при председательстве России в лице Елены Борисовны, мы в рамках Совета еще никогда не продвигались к интеграции наших интересов и аграрных политик. Во всем чувствуется ответственный, конструктивный подход, нам очень комфортно работает под началом Министра сельского хозяйства России.

Поэтому предлагаю переизбрать Елену Борисовну Скрынник на очередной срок», – представила единогласную позицию участников Совета первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Белоруссии Надежда Котковец.

В свою очередь, глава Минсельхоза России поблагодарила членов Совета за оказанное до-

верие и пообещала не сбавлять набранных темпов взаимовыгодного сотрудничества.

11-е заседание Совета по агропромышленной политике при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС запланировано на ноябрь 2010 г. в Москве.

**Пресс-служба
Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации**

Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС)

Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС) образовано 10 октября 2000 г. решением, подписанным президентами Республики Белоруссия, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан на базе Таможенного союза. В 2006 г., после распада Центрально-Азиатского сотрудничества (ЦАС – Казахстан, Киргизия, Россия, Таджикистан, Узбекистан), Республика Узбекистан приняла решение о присоединении к ЕврАзЭС. В 2008 г. Узбекистан приостановил процедуру вступления в ЕврАзЭС.

Высшим органом ЕврАзЭС является Межгосударственный Совет.

Евразийская биржа сельхозпродукции заработает в 2011 г.

Товарные биржи стран – участниц Таможенного союза намерены создать Евразийскую биржу сельхозпродукции, сырья и продовольствия. Протокол об этом был подписан в ходе рабочей встречи руководителей товарных бирж Белоруссии, Казахстана и России в Минске 26 февраля 2010 г.

Председатель БУТБ А.Саликов, президент ОАО «Московская фондовая биржа» А.Рыжиков, президент АО «Международная товарная биржа «Казахстан» К.Сагинбаев, директор Аграрного центра ЕврАзЭС В.Тарасов обсудили в Минске организационные вопросы создания Евразийской биржи. Участники встречи уполномочили А.Саликова представлять интересы товарных бирж в органах ЕврАзЭС и координировать их взаимодействие.

Решение о создании Евразийской биржи сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия было одобрено 13 ноября 2009 г. протоколом заседания Совета по агропромыш-

ленной политике при Интеграционном комитете ЕврАзЭС. Во исполнение данного протокола ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа», ОАО «Московская фондовая биржа» и АО «Международная товарная биржа «Казахстан» определены министерствами сельского хозяйства Белоруссии, Казахстана и России в качестве акционеров Евразийской биржи.

Откроют Евразийскую биржу сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Белоруссии. Она станет единой электронной биржей для торговцев и производителей в ЕврАзЭС, позволит создать между странами единую информационную базу товаров и цен, а также унифицировать логистические процессы. «По плану биржа заработает в 2011 г.», – сообщил председатель правления ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа» Аркадий Саликов. Сейчас ведется подготовительная работа, оформляются учредительные документы.

Соб. инф.

УСПЕХИ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ – ЭТО ПРОДОЛЖЕНИЕ ЗАЛОЖЕННЫХ ВЕТЕРАНАМИ ТРАДИЦИЙ

5 мая 2010 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в торжественном митинге, посвященном 65-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

Чествование ветеранов и участников Великой Отечественной войны состоялось в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. Самые теплые поздравления Елена Скрынник адресовала всем тем, кто самоотверженно, не щадя жизни, ковал Победу – фронтовикам и труженикам тыла.

«9 мая 1945 года уже навсегда останется днем окончания самой масштабной трагедии 20-го века. И называя эту Победу Великой, мы отдаем должное великому подвигу нашего народа, той неодолимой силе духа, с какой наш народ отстаивал свое право на свободное и самостоятельное развитие. Право жить, растиль детей и внуков, передавая им духовные ценности и традиции, веками питавшие нацию», – сказала Министр на торжественном митинге. «В этот день мы склоняем голову перед памятью тех, кто в жестокой схватке с нациз-



мом отдал жизнь за Победу – за нашу общую Победу. Память об этом подвиге, о единстве наших народов в борьбе с врагом будем хранить вечно, передавая из поколения в поколение», – отметила Елена Скрынник.

Министр сельского хозяйства России, члены Совета ветеранов Министерства сельского хозяй-

ства Российской Федерации, участники митинга возложили цветы к Монументу Славы. В этот же день состоялось заседание Консультационного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. От членов Консультационного совета выступил Всеволод Серафимович Мураховский.

Вступительное слово Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на заседании Консультационного совета 5 мая 2010 г.

Сегодняшнее заседание приурочено к празднованию 65-летия Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Поэтому прежде всего хотела бы от всей души поздравить вас с этой знаменательной датой. И,

конечно же, самые теплые слова хочется сказать в адрес наших уважаемых ветеранов. Тех, кто, не щадя жизни, оборонял страну в кровопролитных боях с фашистскими захватчиками, кто самоотверженным трудом на

полях и фермах обеспечивал армию, страну продовольствием, а промышленность – сырьем, поднимал разоренные войной села.

Мы гордимся вами. Судьба каждого из вас, жизнь всего вашего поколения – это своеобразная

летопись славы и беспримерного мужества нашего народа, образец высочайшего патриотизма и преданности Отчизне.

Сегодняшние успехи сельскохозяйственной отрасли – это продолжение заложенных вами традиций. В 2009 г. отрасль выросла на 1,2%. Объем производства сельскохозяйственной продукции составил около 2,6 трлн руб. Таким образом, за 2 года основной показатель Госпрограммы перевыполнен на 4,3%.

Из федерального бюджета в 2009 г. было выделено 190 млрд руб., в том числе в рамках Антикризисного плана Правительства – 87 млрд руб. Антикризисная программа Правительства Российской Федерации позволила отрасли преодолеть негативные явления, вызванные мировым финансово-экономическим кризисом, и сохранить позитивные темпы развития.

Кредитный портфель отрасли вырос на 9% – до 776 млрд руб., в том числе 453 млрд руб. субсидированных кредитов. Это рекордный уровень.

В результате было введено более 250 новых объектов молочного и мясного животноводства, значительно выросло производство мяса – на 6,6% (до 9,95 млн т), молока – на 0,7% (до 32,6 млн т).

Индекс производства продукции животноводства составил 104,1%. Реализованы 22 региональные программы в области мясного и 44 – в области молочного животноводства. Несмотря на засуху в ряде регионов, собран хороший урожай зерновых – 97 млн т. Второй год зерно остается стратегическим экспортным продуктом с потенциалом до 20–23 млн т.

Министерством сельского хозяйства России реализован комплекс мер по поддержке пострадавших регионов. Субъектам Федерации предоставлена

возможность получения беспроцентных бюджетных кредитов. Пролонгированы субсидируемые краткосрочные кредиты в объеме 4,2 млрд руб. Принято решение об отсрочке на 1 год лизинговых платежей на сумму около 1 млрд руб.

Хочу отметить, что собран рекордный урожай риса в объеме 908 тыс. т.

Сельхозорганизациями было закуплено более 28 тыс. единиц сельскохозяйственной техники. В результате показатель энергообеспеченности увеличился до 149 лошадиных сил на 100 га и превысил расчетный показатель Госпрограммы.

Несколько слов о федеральных целевых программах, реализуемых в агропромышленном комплексе.

ется, что недофинансированные по программам объемы в 2009 и 2010 гг. будут перенесены и восстановлены в 2013 г.

Одним из главных приоритетов в работе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации остается развитие малых форм хозяйствования на селе (в рамках поручений Президента России и Председателя Правительства России по поддержке малого бизнеса). Государственную поддержку получают почти 460 тыс. малых и средних сельхозорганизаций.

Основное направление – это субсидирование процентной ставки. Объем субсидируемых банковских кредитов для малого бизнеса составил 35 млрд руб. Всего с 2006 г. привлечено более 175 млрд руб.

Индекс производства продукции животноводства составил 104,1%. Реализованы 22 региональные программы в области мясного и 44 – в области молочного животноводства.

По программе «Социальное развитие села» введено 1,392 млн м² жилья, в том числе 712 тыс. – для молодых специалистов. Жильем были обеспечены более 18 тыс. семей (+33% к плану).

В результате реализации Федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв» предотвращено выбытие из оборота 900 тыс. га пашни, внесено 2,38 млн т минеральных удобрений.

Таким образом, основные показатели федеральных целевых программ Министерством выполнены. Совместно с Минэкономразвития и Минфином России ведется работа по их пролонгации до 2013 г. Предполага-

ется, что особую роль малого предпринимательства в развитии АПК, реализуются отдельные программы. Во-первых, это семейные молочные фермы. Построены 52 объекта на 5 тыс. голов. Во-вторых, Министерством сельского хозяйства России разработана концепция развития агропромышленных парков. Хочу подчеркнуть, что на малые формы хозяйствования распространяются все формы государственной поддержки. Эта работа в 2010 г. будет продолжена.

Активно реализуются новые современные подходы к управлению отраслью. В их основу положен принцип эффективности, прозрачности и адресности государственной поддержки. Мини-



стерством сельского хозяйства России создан реестр всех бюджетополучателей и сформированы критерии оценки результативности использования средств федерального бюджета.

Ведется работа над повышением ответственности регионов за выполнение показателей Государственной программы. Введена практика подготовки субъектами «паспорта региона» — отчетного документа по ее реализации. В целях достижения адресности направляемых в регионы средств создан реестр инвестиционных проектов.

Утверждены прогнозные балансы по мясу, молоку, зерну, сахару. Аналогичные балансы в настоящий момент разрабатываются в регионах с учетом их биоклиматического потенциала и роли на агропродовольственном рынке страны. Основная задача — производство продукции, востребованной на рынке, работа «под потребителя», а также привлечение инвестиций в те отрасли сельского хозяйства, где необходимо импортозамещение.

Для выполнения поставленных задач разрабатывается Система государственного информационного обеспечения, которая будет выполнять ин-

формационно-аналитические, прогнозные и контрольные функции. Отдельными блоками выделены системы дистанционного зондирования земли и прогнозирования урожая с использованием спутниковой группировки. Она станет мощным инструментом для оперативного принятия управленческих решений на всех уровнях, а также в бизнес-структурах.

Отдельно хочу остановиться на перспективных направлениях работы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. К ним относятся следующие направления.

Первое. Принятие Концепции устойчивого развития сельских территорий, программ по развитию птицеводства и семено-водства, а также инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка.

Второе. Совершенствование земельного законодательства.

Третье. Создание региональных «агропромышленных парков», которые будут включать в себя перерабатывающие, транспортные, логистические мощности, а также осуществлять функцию продажи и маркетинга перерабатываемой продукции в интересах сельхозорганизаций.

Четвертое. Развитие потребительской кооперации как инструмента обеспечения переработки (прежде всего, мяса и молока) и сбыта продукции.

Пятое. Создание информационно-аналитической системы для повышения эффективности управления отраслью.

Уверена, что в 2010 г. мы сохраним положительную динамику развития и выполним основные показатели, заложенные в Государственной программе развития сельского хозяйства. Будут приняты все необходимые меры для обеспечения стабильного функционирования аграрного рынка и поддержки сельхозтоваропроизводителей.

В завершение я еще раз от всей души поздравляю Вас с наступающим праздником!

В память о сегодняшней встрече примите, пожалуйста, небольшие памятные подарки — часы с дарственной надписью.

Но это еще не все. С огромным удовольствием хочу сообщить радостную новость. Присутствующий сегодня здесь член-корреспондент Россельхозакадемии Александр Харлампиевич Заверюха Указом Президента Российской Федерации Дмитрия Анатольевича Медведева награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени за большой вклад в развитие агропромышленного комплекса и многолетнюю добросовестную работу. Поздравляю Вас. Награждение будет происходить в Кремле.

Кроме того, Приказом по Министерству сельского хозяйства Российской Федерации Александру Харлампиевичу Заверюхе присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». На днях Александр Харлампиевич отметил 70-летний юбилей. Так что я поздравляю Вас, Александр Харлампиевич, и с Днем рождения, и с высокими наградами.

ЗАКРЕПИТЬ ТЕОРИЮ ПРАКТИКОЙ

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила командиру Всероссийского студенческого отряда аграрных вузов символическую путевку на выполнение работ в летнем трудовом семестре 2010 г.

В преддверии третьего трудового семестра Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретилась с командирами студенческих отрядов аграрных вузов. На встречу также пришли ветераны Великой Отечественной войны — работники агропромышленного комплекса, чтобы сказать ребятам напутственные слова.

Как отметила Елена Скрынник, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации высоко оценивает деятельность студенческих отрядов, которая направлена на оказание производственной и социальной помощи труженикам села, приобретение практических на-

выков по избранной специальности. Работа в студенческих отрядах позволяет закрепить теоретические знания, проявить организаторские способности и лидерские качества, подготовить квалифицированные кадры для сельского хозяйства.

В свою очередь, ветеран агропромышленного комплекса, член Консультативного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ежевский сказал, обращаясь к руководителям студотрядов: «В нашем деле нужно знать тонкости, поэтому не чурайтесь изучать современные технологии на практике, расширять свой кру-

зор, получать новые знания и навыки».

О готовности студенческих отрядов к работе в трудовом семестре 2010 г. доложил командир Всероссийского студенческого отряда (ВСО) вузов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Алексей Токмаков. Он поблагодарил Министра за внимание и поддержку движения студотрядов. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила командиру Всероссийского студенческого отряда аграрных вузов символическую путевку на выполнение работ в трудовом семестре 2010 г.

Выступление командира ВСО аграрных вузов А.Токмакова на встрече с Министром сельского хозяйства России Е.Скрынник

На сегодняшний день студенческие отряды воссозданы в 54 вузах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Где-то возрождение идет ускоренными темпами, где-то с меньшим успехом, но в целом по отрасли складывается достаточно крепкая прослойка единомышленников, понимающих, что сельское хозяйство как никогда нуждается в молодых грамотных специалистах, какими являются бойцы студенческих отрядов.

По видам деятельности формируются отряды: механизированный, растениеводства, животноводства (ветеринария, зоотехния), переработка сельскохозяйственных продуктов,

педагогический, проводников, экологический, по благоустройству и озеленению территории, шефской помощи, электрификации сельского хозяйства, строительный, торгово-сервисный, землестроительный, финансовый.



Сейчас подготовительный этап перед 3-м трудовым семестром 2010 г. почти закончен. Бойцы готовы вновь выехать на сельскохозяйственные работы, а некоторые уже приступили к ним. В основном в летний период ребята будут трудиться в пределах своего региона. В то же время готовятся к отправке на объекты в Подмосковье и Астраханскую область сводные отряды из представителей различных регионов. Продолжается подготовка бойцов к участию во Всероссийских студенческих стройках в 2010 г. Так, наши ребята участвуют во Всероссийском конкурсе, организаторами которого являются российские студенческие отряды и Министерство спорта, туризма и молодежной политики.

Большую работу студенческие отряды ведут совместно с Российским Союзом сельской молодежи, с которым у нас установилось хорошее взаимодействие в развитии движения студенческих отрядов. В частности, 24 мая 2010 г. активисты РССМ и ВСО приняли участие в шествии, посвященном празднованию Дня славянской письменности и культуры. Особый акцент хочу сделать на юбилее, который праздновался всей страной и нашими соотечественниками, соратниками по духу за рубежом – 65-летии Великой Победы великого народа. Во всех регионах на высоком уровне проходило чествование ветеранов, чьим каждодневным подвигом приближался «праздник со слезами на глазах». Наши ребята здесь не остались в стороне. Так, бойцы ВСО помогали ветеранам в домашнем хозяйстве, занимались благоустройством мемориальных досок и памятников героям войны, участвовали в организации праздников.

Расскажу о совместном проекте бойцов СО Москвы и совета ветеранов САО «Поезд Памяти». В его рамках ребята не только посетили места боевой славы, побывали в Бресте, Минске, Хатыни, но также имели бесценную возможность пообщаться со свидетелями страшных событий Великой Отечественной войны. В дальнейшем мы планируем чаще проводить совместные мероприятия и уже приступили к подготовке водной прогулки по Москве-реке молодежи с ветеранами. Все, что делают ребята – это благодарность нашим дорогим ветеранам, чей подвиг жив и будет жить в веках. А мы не устанем повторять: «Спасибо за Победу!»

Подводя итог, хочу сказать, что перед началом трудового семестра-2010 мы вновь готовы к работе. Благодарим Вас, Елена Борисовна, за содействие развитию движения студенческих отрядов. Надеемся на Вашу поддержку идеи проведения в ноябре 2010 г. слета ВСО в одном из регионов для подведения итогов года, выявления лучших, сплочения общероссийского движения студенческих отрядов аграрных вузов.

Наша справка

Предыстория движения студенческих стройотрядов (ССО) началась в 1924 г., когда ВЦСПС, Наркомат труда и просвещения разработали специальную инструкцию «О производственной практике студентов в летнее время». В ней был определен порядок прохождения практики и использования труда студентов. В 1933 г. на полях страны трудились уже 350 тыс. представителей вузовской молодежи. Также «трудармейцы» участвовали в строительстве Волховской и Днепропетровской ГЭС, Магнитки, Московского метрополитена и других важных объектов. После Великой Отечественной войны студенты участвовали в восстановлении Ленинграда и Сталинграда, Донбасса и Днепрогэса.

Первые студенческие строительные отряды были сформированы в 1959 г. Тогда около 400 студентов-физиков из МГУ, окончив курсы механизаторов и строителей, приехали в совхоз «Ждановский» Северо-Казахстанской области Казахстана. За лето им удалось построить 12 жилых домов, телятник, 2 птичника и крольчатник. Вскоре на целину стали прибывать студенты и из других вузов.

В 1966 г. в Кремлевском Дворце съездов состоялся первый Всесоюзный слет студенческих отрядов, где был принят единый для всех отрядов устав, а в 1969 г. – создан центральный штаб ССО. Конец 1970-х годов – расцвет движения студенческих стройотрядов. Если в 1965 г. общее число бойцов составляло около 40 тыс. человек, то в 1980 г. их было уже 822 тыс.

Студенческое движение распалось в годы перестройки. В последние годы движение стройотрядов начало возрождаться. Создаются различные структуры отрядов – вузовские, городские, региональные штабы ССО. Они берут на себя не только организацию работы отрядов, но и обучение их участников. В 2004 г. образовано молодежное общероссийское общественное движение «Российские студенческие отряды» (РСО). С этого времени ежегодно создаются Всероссийские студотряды. Сегодня в России действуют несколько тысяч таких отрядов, в них трудятся около 230 тыс. юношей и девушек. Самые крупные отряды действуют в Центральном, Южном и Поволжском федеральных округах.

МОЗАИКА БОЛЬШОЙ РОДИНЫ

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила награды авторам лучших работ Всероссийского конкурса «Моя малая Родина»

Торжественная церемония награждения состоялась 18 мая 2010 г. в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации. Оценивая результаты конкурса, направленного на формирование единого информационного пространства малых городов и сельских населенных пунктов страны, Министр сельского хозяйства Елена Скрынник отметила, что данный проект оправдал себя. «Результаты конкурса наглядно показали, как много творчески одаренных людей живет в нашей стране», — сказала Министр.

По мнению Елены Скрынник, эта общероссийская акция, организатором которой выступил Рос-

сийский союз сельской молодежи при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Минспортуризма России, способствовала пробуждению у молодых людей интереса к историческому и культурному наследию российского народа, традициям регионов.

Как отметила Елена Скрынник, из работ участников конкурса, которых в адрес организаторов поступило более 1800, «словно из кусочков мозаики, постепенно складывалась масштабная картина жизни всего нашего государства, формировалось общее информационное пространство».

Лучшие работы отбирались в таких номинациях, как «История моего сельского населенного пункта», «Web-сайт моего сельского населенного пункта», «Молодое село», «Крестьянские родословные», «Социальная видео и печатная реклама на тему «Верим в село! Гордимся Россией!». Победителями конкурса стали представители Пензенской, Оренбургской, Свердловской, Ростовской, Кемеровской, Нижегородской, Рязанской, Белгородской, Амурской, Воронежской областей, Ставропольского края, Татарстана, Башкортостана, Мордовии.

Собранный во время конкурса богатый информационный материал представлен на одноименном сайте — «Моя малая Родина» (www.rodina-portal.ru).



Лауреаты и дипломанты Всероссийского конкурса творческих работ «Моя малая Родина»

Номинация

«История моего сельского населенного пункта»

Первая степень

Пушкарская Виолетта Николаевна, ученица 9 класса Ольховчанской МОУ СОШ (Ростовская обл., Чертковский р-н, с. Ольховчик)

го технологического института (филиал) УГГУ-УПИ (Свердловская обл., Пригородный р-н, с. Николо-Павловское)

Вторая степень

Козырев Андрей Владимирович, студент Нижнетагильско-

Третья степень

Гонтарь Татьяна Сергеевна, студентка Оренбургского государственного аграрного университета (Оренбургская обл., г. Оренбург)

Специальные премии

Головушкина Юлия Александровна, ученица МОУ СОШ с. Вирга (Пензенская обл., Нижнеломовский р-н, с. Вирга)

Фахарова Гузель Назиховна, ученица МОУ СОШ села Мамашир Кукморского муниципального р-на Республики Татарстан (Республика Татарстан, Кукморский р-н, с. Мамашир)

Номинация «Крестьянские родословные»**Первая степень**

Мещерякова Кристина Геннадьевна, ученица МОУ «Ивнянская средняя общеобразовательная школа №1» (Белгородская обл., Ивнянский р-н, пос. Ивня)

Вторая степень

Кочетов Андрей Владимирович, ученик МОУ «Большеболдинская СОШ им. А.С. Пушкина» (Нижегородская обл., Большеболдинский р-н, с. Большое Болдино)

Третья степень

Гербер Любовь Александровна, продавец промышленных товаров ТРК «Чайка» ИП Прокопенко «Evona» (Кемеровская обл., Прокопьевский р-н, пос. Смышляево)

Специальная премия

Пойда Екатерина Викторовна, студентка Благовещенского государственного педагогического университета (Амурская обл., Тамбовский р-н, с. Садовое)

Номинация «Молодое село»**Первая степень**

Шавалиев Азат Римович, студент Михайловского профессионального училища № 83 (Республика Башкортостан, г. Уфа)

Вторая степень

Матина Евгения Владимировна, студентка Ставропольского института экономики и управления имени О.В. Казначеева (филиал) ГОУ ВПО Пятигорский Государственный технологический университет (Ставропольский край, Благодарненский р-н, с. Сотниковское)

Третья степень

Чурекова Мария Олеговна, ученица МОУ СОШ с. Алферьевка (Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Алферьевка)

Азат Шавалиев, студент Михайловского профессионального училища № 83 (Республика Башкортостан):

— Я родился и всю жизнь прожил в Уфе, но считаю себя сельским человеком. Учусь по специальности «пчеловод-водитель», мечтаю стать профессиональным пчеловодом. Это желание возникло после одной поездки. Наша семья издает газету «Седой Урал», которая распространяется на территории всей страны. И вот однажды мама попросила меня съездить вместе с ней в Мишкинское училище. В ходе подготовки материала мы встречались с преподавателями, мастерами, учащимися, которые с гордостью рассказывали о том, почему они выбрали именно аграрную профессию и связали свою судьбу с сельским хозяйством. После долгих обдумываний я решил заниматься пчеловодством.

Родители меня не поняли. Но дали мне шанс испытать себя, свои возможности, и после окончания колледжа я поехал в деревню! Теперь я здесь уже совсем обосновался. Жить и работать хочу только на селе.

По окончании училища поступлю в Башкортостанский аграрный университет. Считаю, что в современном сельском хозяйстве можно чего-то достичь, лишь имея специализированное образование. Буду заочно учиться и параллельно развивать свой пока небольшой бизнес в родном селе. Как и у всех людей, у меня есть большая мечта: построить мост через реку Дема между деревнями Старое и Новое Яппарово, чтобы мои односельчане могли переезжать по нему на сенокосные угодья.

Специальная премия

Воок Евгения Юрьевна, учитель английского языка Коростовской ОШ (Рязанская обл., Рязанский р-н, с. Коростово)

Номинация «Web-сайт моего сельского населенного пункта»**Первая степень**

Большакова Елизавета Вадимовна, ученица МОУ «Буторлинская средняя общеобразовательная школа» (Владимирская обл., Вязниковский р-н, д. Буторлино)

Вторая степень

Дичук Александр Леонидович, советник председателя Совета Центрального союза потребительских обществ Российской Федерации (г. Москва)

Третья степень

Поскочин Вячеслав Евгеньевич, Мацуев Алексей Николаевич, ученики МОУ «Клетско-Почтовская СОШ» (Волгоградская обл., Серафимовичский р-н, х. Клетско-Почтовский)

Специальная премия

Балабанов Иван Петрович, редактор Интернет-портала «БизнесНовостиКиров» (Кировская обл., Богословский р-н, пос. Богословское)

**Номинация
«Социальная печатная реклама на тему
«Верим в село! Гордимся
Россией!»**

Первая степень

Щербакова Елизавета Евгеньевна, студентка Уральского госу-

дарственного университета им. А.М. Горького (г. Екатеринбург), Хасянов Олег Ренатович, старший преподаватель кафедры отечественной истории и культурологии Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии (Ульяновская обл., Чердаклинский р-н, с. Поповка)

Вторая степень

Шутов Александр Владимирович, ученик МОУ «Безруковская средняя общеобразовательная школа» (Кемеровская обл., Новокузнецкий р-н, с. Безруково)

Третья степень

Лычева Кристина Александров-

на, Трубчевский аграрный колледж (Брянская обл., Трубчевский р-н, д. Городцы)

Социальная видеореклама на тему «Верим в село! Гордимся Россией!»

Первая степень

Кляус Ксения Сергеевна, руководитель Лискинского обособленного подразделения ЗАО «Медиа Альянс» (Воронежская обл., Лискинский р-н, г. Лиски)

Вторая степень

Паршина Валентина Николаев-

на, МОУ СОШ №1 г. Ковылкино Республики Мордовия, 7 класс (Республика Мордовия, г. Ковылкино)

Третья степень

Михайлова Ольга Николаевна, учитель начальных классов МОУ «СОШ № 15 п. Березайка» (Тверская обл., Бологовский р-н, п. Березайка)

Специальная премия

Евсеев Александр Сергеевич, Евсеева Яна Викторовна, ученики МОУ «Васильевская средняя общеобразовательная школа» (Воронежская обл., Грибановский район, с. Васильевка).

Виолетта Пушкарская , ученица 9 класса Ольховчанской МОУ СОШ (Ростовская область, Чертковский район, село Ольховчик):

— Исследованием истории родного села мы с мамой занимаемся уже пять лет. Собираем архивные сведения, записываем воспоминания местных жителей, рассказы ветеранов Великой Отечественной войны. В селе знают о нашей исследовательской работе. Односельчане приносят семейные фотографии, личные документы, дневники. Из одного такого дневника мы узнали, что в Ольховчике наблюдалось необычное для нашего края явление — северное сияние.

По воспоминаниям старожилов, заезжал в

Ольховчик сам батька Махно со своим отрядом. Село Ольховчик вошло и в литературную историю. Оно упоминается в романе Михаила Шолохова «Тихий Дон».

В этом году исполняется 210 лет со дня основания села. Мы с мамой готовим подарок — книгу об истории Ольховчика. Моя работа, призванная на конкурс «Моя малая Родина», будет издана. Думаю, что книга об истории села будет интересна не только моим односельчанам, но и жителям соседних сел и деревень.

Олег Ренатович Хасянов, преподаватель Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии:

— Мне, как человеку, родившемуся и выросшему на селе, небезразлична его судьба. В сравнении с городской, сельская культура на протяжении веков формировалась особую систему ценностей, характерных черт, стереотипов поведения и поэтому обладала неповторимой самобытностью. Ей были присущи взаимопомощь, милосердие, честь и достоинство, трудолюбие, вера, уважительное отношение к старшим. В современных условиях поиска нравственных ориентиров молодежи обращение к сельской культуре своевременно и актуально.

Хотелось бы поблагодарить организаторов конкурса за проделанную колосальную рабо-

ту, привлечение внимания общества к острым социальным проблемам села, в частности, связанным с закреплением молодых специалистов на селе. Мне кажется, что благодаря данному проекту, жители сел, деревень и малых городов смогут по-новому, более внимательно и заинтересованно взглянуть на свое прошлое и настоящее, более осмысленно относиться к своему будущему.

Реализация проекта будет способствовать формированию патриотизма в молодежной среде, уважительного и бережного отношения к сельской культуре, гордости за свою малую Родину как неотъемлемой части великой России.

ЕДИНЫЙ СОЮЗ ЗАЩИТИТ ИНТЕРЕСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ МОЛОКА

13 мая 2010 г. в Москве состоялась рабочая встреча Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник и Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Семена Шапиро. На встрече обсуждался вопрос о ходе выполнения подписанных Баланса по молоку.

На встрече аграрных министров было сообщено, что в преддверии периода «большого молока» принято решение о приостановке поставок сухого обезжиренного молока из Белоруссии до июля текущего года. Как отметила Елена Скрынник, для мониторинга цен на рынке молока министерствами и отраслевыми союзами двух стран создается совместная комиссия, которая будет работать на постоянной основе. По инициативе Минсельхоза России между российским и белорусским союзами производителей молока достигнута договоренность о координации совместных действий для обеспечения стабильности молочного рынка двух стран.

Временное прекращение ввоза сухого молока на территорию России – одна из мер по реализации комплексной программы Министерства сель-

ского хозяйства России по поддержке отечественных молочных производителей. Важным шагом в этом направлении стало подписание 3 марта 2010 г. соглашения об общих принципах сотрудничества между российскими производителями и переработчиками молока в рамках «Союзмолоко».

В настоящий момент Соглашение, предусматривающее, в том числе, фиксирование минимальной закупочной цены на молоко на уровне 11 руб. за 1 кг, подписали 3115 предприятий по производству молока, а также 159 предприятий по его переработке в 42 субъектах Российской Федерации. Это составляет более 50% от общего числа отечественных производителей сухого молока, свыше 65% производителей сыра и более 50% производителей масла в России. В этих регионах сконцентрировано 83% производимого в России моло-

ка. Одним из первых результатов реализации Соглашения стало повышение закупочных цен на сырое молоко на 15% к соответствующему периоду 2009 г.

Стабилизации ситуации в молочной отрасли способствуют и другие действенные меры Правительства России и Министерства сельского хозяйства России. С 2009 г. реализуются отраслевые программы по развитию молочного скотоводства и семейных молочных ферм. Повышены ставки ввозных таможенных пошлин на сухое молоко, сливочное масло, твердые сыры и тропические масла. Введена нулевая ставка НДС при ввозе племенного скота на территорию России. Увеличено до 100% субсидирование ставки по кредитам на развитие молочного животноводства. Комплекс этих мер позволит сохранить в 2010 г. позитивную динамику развития молочной отрасли.



14 мая 2010 г. на встрече Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Семена Шапиро с председателем правления Национального союза производителей молока Российской Федерации «Союзмолоко» Андреем Даниленко было объявлено, что белорусские и российские производители и переработчики молока договорились объединиться в единый союз.

Созданное объединение должно будет защитить интересы производителей и переработчиков молока двух стран,

выработать единые подходы как в ценообразовании, так и в контроле качества продукции. Кроме того, появится реальная воз-



можность совместно бороться с недобросовестной конкуренцией и несанкционированными поставками продукции. Нельзя допустить повторения ситуации прошлого года, когда из-за разницы в закупочных ценах на молоко в Беларуси и России российским переработчикам было выгоднее покупать в Беларуси сухое молоко и восстанавливать его, отметил Семен Шапиро. По его словам, благодаря взаимопониманию между аграрными ведомствами двух стран растут закупочные цены на молоко в Беларуси и не падают в России. По информации С.Шапиро, излишки молочной продукции, которые будут формироваться у белорусских производителей в период «большого молока», могут быть выкуплены через интервенционный фонд.

На сегодняшний день Российская Федерация импортирует около 7 млн т молока в год. В связи с этим А.Даниленко отметил: «Мы заинтересованы и нуждаемся в белорусской продукции, но по стабильным ценам, обеспечивающим рентабельное производство молока». В ходе переговоров была также достигнута договоренность о создании совместного белорусско-российского предприятия, которое будет способствовать продвижению белорусских товаров на российский рынок через российские торговые сети.

**Пресс-служба
Минсельхоза России
и АПК-Информ**

ОТ «УМНОЙ ФЕРМЫ» ДО ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

С 26 по 28 мая 2010 г. во Всероссийском выставочном центре состоялась 4-я Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «АгроФерма-2010». Лучшую продукцию и новейшие разработки для всех подотраслей животноводства, племенных животных отечественной и зарубежной селекции представили 222 экспонента из России и 19 стран мира. На выставке побывали около 9 тыс. посетителей, из них более 90% – работники сельского хозяйства и смежных отраслей. Мы беседуем с директором ООО «АПК ВВЦ» Валерием Федчуковым



– Валерий Павлович, чем привлекала специалистов нынешняя «Агроферма»?

– На «АгроФерме-2010» значительно увеличился раздел по молочному и мясному скотоводству. Впервые в России были представлены все мировые производители доильных роботов: ДеЛаваль, ГЕА Фарм Технолоджиз, Лели Групп, Боуматик.

Новинкой выставки стал специализированный проект «Умная ферма». В специализированном павильоне, где содержались коровы молочных пород,

работал весь комплекс оборудования современного коровника: от нагревающихся поилок и ковриков для коров до навозоуборочной техники, доильных установок и электронных систем управления стадом.

Еще одна новация – консультационный центр по обследованию и уходу за коровами, в котором ветеринарные врачи и зоотехники могли в рамках мастер-классов ознакомиться с новейшими методиками.

Создание специализированной экспозиции «Животноводческая техника для ма-

Приветствие Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник участникам 4-й Международной специализированной выставки животноводства и племенного дела «АгроФерма-2010»

От имени Министерства сельского хозяйства Российской Федерации поздравляю вас с началом работы 4-й Международной специализированной выставки животноводства и племенного дела «АгроФерма-2010».

В существующих экономических условиях невозможно обеспечить эффективное развитие отрасли без применения современных знаний и инновационных технологий, позволяющих повышать качество производимой продукции при одновременном снижении ее затратной части.

Благодаря успешной реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и, в частности, его направления по ускоренному развитию животноводства, удалось повысить инвестиционную привлекательность отрасли, увеличить производство животноводческой продукции, создать новые рабочие места для сельских жителей.

Все большее число отраслевых предприятий, фермерских и крестьянских хозяйств переходит на современные технологии при производстве

животноводческой продукции, приобретает высокопродуктивных животных, что позволяет производить качественную конкурентоспособную животноводческую продукцию.

В рамках экспозиции выставки «АгроФерма-2010» более 180 российских и зарубежных экспонентов представляют широкий ассортимент оборудования и технологий для всех отраслей животноводства, а также покажут племенных животных российской и зарубежной селекции. Посетителей традиционно ждет множество новинок от известных российских и зарубежных предприятий — лидеров отрасли. Для специалистов агропромышленного комплекса подготовлена широкая деловая программа, которой предусмотрено проведение конференций, семинаров и круглых столов по актуальным вопросам развития животноводства в России.

Желаю всем участникам и гостям выставки плодотворной работы, новых успехов в развитии отечественного агропромышленного комплекса.

льх форм хозяйствования» на «АгроФерме-2010» было обусловлено интенсивным развитием фермерства и реализацией программы создания семейных молочных ферм. Сегодня фермеры и владельцы ЛПХ не менее остро, чем крупные хозяйства, нуждаются в техническом и технологическом перевооружении производства. На выставке их ждал широкий выбор самого разнообразного оборудования — от инкубаторов для перепелиных яиц до доильных роботов.

— Как были представлены на «АгроФерме» другие отрасли животноводства?

— По сравнению с прошлым годом заметно расширился раздел свиноводства. Оборудование и разработки демонстрировали такие мировые лидеры, как Биг Дачмен, Schauer, Weda, Jyga,



Нака, АгроПроектИнвест и ряд других компаний. Технологии современной генетики в свиноводстве представили предприятия и научные учреждения из России, Франции, Великобритании, Голландии, Ирландии.

Большое внимание на «Агро-

Ферме» было уделено содержанию экзотических для России видов птиц, например, индеек и страусов. С аншлагом прошла конференция, организованная Ассоциацией индейководства, в которой вопросы развития этой отрасли обсуждали российские



и зарубежные эксперты. Примущества экзотического для нашей страны содержания страусов рассматривались на «круглом столе» «Перспективы развития страусоводства в России», организованном при поддержке Минсельхоза России.

Неотъемлемая часть выставки – демонстрация племенных животных российской и зарубежной селекции. В этом году российские хозяйства привезли крупный рогатый скот мясных и молочных пород, породных и гибридных свиней, кроликов и перепелов. На специально построенном манеже состоялась выводка крупного рогатого скота, сопровождавшаяся комментариями специалистов.

– Как экспоненты оценивают итоги своей работы на выставке? Оправдались ли их ожидания?

– Во все дни выставки работа на стенах компаний буквально кипела. В итоге часть выставленного оборудования уже нашла новых хозяев. Приведу несколько примеров.

Руководитель отдела экспорта компании «URBAN» по Восточной Европе назвал «АгроФерму»

самой важной выставкой, влияющей на увеличение прямых продаж. Он отметил удобный формат мероприятия, когда на одной площадке собираются потребители продукции, инвесторы и представители консалтинговых организаций. Только за первый день работы выставки компания реализовала половину представленной продукции.

Высоко оценили уровень организации «АгроЦермы» и успех своего участия представители одного из ведущих в мире производителей оборудования для свиноводства и птицеводства «Биг Дачмен». Для нас очень важно, что компания, впервые принявшая участие, планирует стать постоянным экспонентом «АгроЦермы».

Эффективным в коммерческом плане стало участие в выставке для известного производителя доильной техники «Делаваль». Часть представленного оборудования была продана прямо на выставке. 28 мая 2010 г. президент «Делаваль» Н. Тимошенко встретился с министром сельского хозяйства Пензенской области В. Волковым. На этой встрече было подписано соглашение

о долгосрочном партнерстве, основным результатом которого станет создание компанией «Делаваль» обучающего Центра молочного животноводства на территории Пензенской области. Кроме того, предполагается запуск совместного консалтингового проекта.

Широкий ассортимент разработок по уходу за крупным рогатым скотом, а также функционирующую модель инновационного доильного аппарата IQ представила в своей экспозиции «ГЕА Вестфalia Сердж». Генеральный директор компании отметил, что за 3 дня работы им удалось привлечь внимание к своей продукции более 200 специалистов.

В целом, экспоненты и посетители отметили динамичное развитие «АгроЦермы» как выставка делового характера. Большинство из них смогли наладить новые контакты и поддержать свои позиции на аграрном рынке. Они также обратили внимание, что экспозиция выставки существенно расширилась как по числу экспонентов, так и по объему площадей.

Беседу провел Алексей Кучинов

Турецкие цыплята поедут в Россию

По итогам переговоров Президента России Дмитрия Медведева с главой Правительства Турции Реджепом Эрдоганом среди прочих документов подписано межправительственное соглашение об организации смешанного международного железнодорожно-паромного сообщения через порты Кавказ (Российская Федерация) и Самсун (Турция).

Стороны также заключили ряд меморандумов, в том числе



о мерах по соблюдению фитосанитарных требований для обеспечения качества и безопасности зерна, об условиях поставки мяса птицы и сырых мясопродуктов.

Как заявила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, в 2011 г. Россия импортирует из Турции 150 тыс. т цыплят. В настоящий момент Россия импортирует около 57 тыс. т турецкой курицы.

В Турции Е.Скрынник провела встречу с министром сельского хозяйства Турции М.Экером. По ее словам, благодаря усилиям министерств обеих стран экспорт турецкого продовольствия в Россию в 2009 г. увеличился на 14,7%. В свою очередь, М.Экер заявил, что российско-турецкие отношения развиваются очень динамично, и сельское хозяйство является двигателем этих отношений. По результатам наших сегодняшних переговоров было подписано рамочное соглашение о сотрудничестве в сельском хозяйстве и 4 протокола, заявил турецкий министр.

**Пресс-служба
Минсельхоза России**

Чеченский АПК восстанавливается

Во время визита в Турцию Президента России Д.А.Медведева находившиеся в составе российской делегации президент Чеченской Республики Рамзан Кадыров и Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провели рабочую встречу 12 мая 2010 г. в Анкаре.

В ходе беседы обсуждалась ситуация в агропромышленном комплексе республики. По словам Р.Кадырова, в течение последних лет наметилась стабильная тенденция к росту сельскохозяйственного производства, увеличиваются посевные площади под зерновые, овощные культуры и виноград, растет урожайность зерновых.

Глава региона подчеркнул, что в ходе военных действий агропромышленному комплексу Чеченской Республики был нанесен огромный ущерб и для полного восстановления необ-

ходимы помочь и поддержка со стороны Министерства сельского хозяйства России. При этом он напомнил, что сельское хозяйство для Чеченской Республики является той отраслью, которая создает значительное количество рабочих мест. Р.Кадыров также сообщил, что руководители министерств и ведомств, главы районов Чечни по своей инициативе взяли на себя ответственность за подъем отдельно взятых госхозов. В частности, госхоз «Центароевский», над которым шефствует сам президент республики, уже дает высокие урожаи, открыты животноводческие и птицеводческие фермы и предприятия по переработке продукции. Решается вопрос о закладке садов. Елена Скрынник отметила, что АПК Чеченской Республики находится на подъеме, руководство сельским хозяйством осу-

ществляется грамотно. Министр также заверила, что со стороны Минсельхоза России будут оказываться посильная помощь и поддержка.

По сообщению министра сельского хозяйства Чеченской Республики Абубакара Эдельгериева, в 2010 г. планируетсявести в эксплуатацию 11 объектов агропромышленного комплекса. Помимо этого, строительно-восстановительные работы начнутся еще на 12 объектах АПК, проводятся рекультивация земель, ранее выведенных из обрата, строительство и реконструкция внутрихозяйственных оросительных и осушительных систем.

Всего на реализацию программы развития АПК в текущем году предусмотрено почти 109 млн руб.

Пресс-служба президента и Правительства Чеченской Республики

Фуражное зерно – в помощь Монголии

3 июня 2010 г. была завершена отгрузка российского зерна в Монголию в рамках гуманитарной помощи. Объединенная зерновая компания поставила в Монголию партию российского фуражного зерна в объеме 56,8 тыс. т.

Отгрузка зерна осуществлялась в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации в рамках оказания гуманитарной помощи. Зерно отправлялось с 26 элеваторов Сибирского федерального округа, сказала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. Первые железнодорожные вагоны с российским фуражным зерном (ячмень и пшеница 5-го класса) были отправлены 17 апреля 2010 г.

17 мая 2010 г. состоялась встреча Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

ник с Чрезвычайным и Полномочным Послом Монголии в Российской Федерации Долоонжином Идэвхтэном в Москве, на которой обсуждались вопросы поставки российского зерна в Монголию. Посол Монголии Долоонжин Идэвхтэн поблагодарил от себя лично Елену Скрынник за помочь и передал благодарственное письмо от министра сельского хозяйства Монголии. Гуманитарная помощь, предоставляемая Россией пострадавшей от стихии (сильных морозов и снегопадов нынешней зимой) Монголии, – еще одно свидетельство добрососедских отношений наших народов. Я уверена в широкомасштабных перспективах их развития, отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник.

Для справки:

Внешняя торговля Российской Федерации с Монголией характеризуется положительным сальдо российского торгового баланса по сельскохозяйственной продукции и продовольствию. Экспорт в Монголию в общем объеме российского экспорта сельхозсырья и продовольствия в 2009 г. составил 1,1%. Основными его статьями являются пшеница и меслин (15,2%), мука пшеничная (24,9%), масло подсолнечное (6,9%), шоколад (10%).

Импорт из Монголии в общем объеме импортных поставок сельхозсырья и продовольствия в Россию в 2009 г. составил 0,1%. Мороженое мясо КРС и мясные консервы – основные статьи импорта.

Пресс-служба
Минсельхоза России

КамАЗ будет выпускать сельхозтехнику

Федеральная антимонопольная служба России дала согласие голландскому концерну «Case New Holland», входящему в «Fiat Group», на приобретение 50% акций в совместном предприятии с КамАЗом по выпуску сельхозтехники.

Новое производство мощностью 4 тыс. машин должно стартовать уже в 2010 г. На первом этапе будет производиться сельскохозяйственная и строительная техника, а к концу года ассортимент будет расширен экскаваторными и погрузочными машинами. Но это только начало. Неизбежный рост аграрного рынка, полагают эксперты, приведет к росту производства сельхозтехники в Набережных Челнах. Руководство КамАЗа давно мечтало

загрузить невостребованные пока площади автогиганта, рассчитанные на выпуск более 100 тыс. машин в год (в 2009 г. КамАЗ реализовал 25,7 тыс. машин). С партнером по сборке сельхозтехники КамАЗ определился не сразу. После тщательного анализа партнером был выбран CNH. Голландская компания также не первый год искала партнера для работы в России. Концерн задумался над организацией сборки сельхозтехники в России еще в 2007 г. Интерес CNH кроссийскому рынку вполне объясним, ведь российское правительство обязало «Росагролизинг» закупать для последующей сдачи сельхозорганизациям в финансую аренду только ту технику, которая собрана в России. Поэтому

организовать производство в России означает обеспечить на ближайшие годы ее гарантированный сбыт.

Если учесть, что «Росагролизинг» тратит в год на покупку сельхозтехники для последующей передачи лизингополучателям примерно по 20-25 млрд руб., то финансовые перспективы совместного предприятия вполне надежны. Правда, в апреле 2010 г. на заседании комитета по аграрным вопросам Госдумы России заместитель генерального директора ОАО «Росагролизинг» Андрей Григорашенко сообщил, что сейчас на хранении у компании находится около 7 тыс. ед. техники. Она пока не востребована.

Алексей Никитин

Россельхознадзор уточняет вопросы сотрудничества и взаимодействия

Состоялась 78-я Генеральная сессия Международного эпизоотического бюро (МЭБ) Всемирной организации здравоохранения животных. На сессии прошли выборы Генерального директора МЭБ, в результате которых был переизбран Бернар Валл, ранее занимавший этот пост.

В рамках мероприятий 78-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро у заместителя руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), главного ветеринарного инспектора России Николая Власова состоялось несколько рабочих встреч. На встрече с заместителем главного ветеринарного врача Канады Френсис Лорд обсуждались вопросы относительно возможности поставок мяса птицы российского производства в Канаду, об аттестации канад-

ских предприятий на поставку молочной продукции в Россию. Также говорили о присутствии российских ветеринарных специалистов во время проведения предотвратительного карантинирования на территории Канады сельскохозяйственных животных, предназначенных для экспорта в Россию. Помимо этого, достигнута договоренность о внесении некоторых изменений в ветеринарный сертификат на экспортную в Российскую Федерацию сперму быков-производителей.

На встрече с заместителем главного ветеринарного врача Таиланда Трисади Чаосуанчароном обсуждался ряд вопросов относительно возможности поставок мяса птицы и экспорта рыбы и морепродуктов из Таиланда в Россию. При этом тайская сторона выразила озабоченность вопросом получения квот

на экспорт такой продукции в Россию по причине применения Россией исторического принципа распределения квот.

На встрече с главным ветеринарным врачом Государственно-го управления сельского хозяйства Швеции Лейфом Деннербергом обсуждались ключевые вопросы российско-шведского сотрудничества в области ветеринарного надзора, в частности – внесения в список поставщиков ранее неаттестованных шведских предприятий по переработке животноводческой продукции и ферм, желающих поставлять живых животных. Помимо этого, российская сторона приглашена принять участие на правах наблюдателей в обучении по борьбе со вспышкой ящура в период с 25 по 29 октября 2010 г. в Швеции.

Пресс-служба
Россельхознадзора

Объединенная зерновая компания начала экспорт зерна

ОАО «Объединенная зерновая компания» 8 мая 2010 г. осуществило первую поставку зерна по коммерческому контракту в объеме 23,74 тыс. т продовольственной пшеницы 4-го класса. Зерно пошло одному из крупнейших международных трейдеров для дальнейшей поставки в Египет.

Всего в мае-июне 2010 г. ОЗК планирует осуществить коммерческий экспорт российского зерна в объеме до 200 тыс. т. Это пока первые, но довольно уверенные шаги по реализации Стратегии развития ОАО «Объединенная зерновая компания», утвержденной Советом директоров ОЗК 21 декабря 2009 г. Она нацелена на опережающее разви-



тие экспортного потенциала России, элеваторной, транспортно-логистической и портовой инфраструктуры зернового рынка до 2015 г. Стратегия предусматривает выход уже в 2010 г. на коммерческий экспорт российского зерна в объеме до 1 млн т.

Выступая на «Международ-

ной зерновой торговой конференции: Азия – Россия-2010», генеральный директор ОАО «Объединенная зерновая компания» Сергей Левин заявил, что одной из основных задач компании является перенаправление собственных объемов зерна с внутреннего рынка на экспорт за счет расширения существующих рынков сбыта и выхода на новые для России зерновые экспортные рынки.

В стратегических целях ОЗК – создание масштабного экспортного канала зерна, способного обеспечить к 2015 г. до 16 млн т зернового экспорта в год.

Пресс-служба ОЗК

ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА

26-29 апреля 2010 г. в Москве состоялся VI Международный ветеринарный Конгресс по птицеводству. В работе Конгресса приняли участие более 700 ветеринарных специалистов, представителей птицеводческих хозяйств России, управлений Россельхознадзора из регионов, Государственной ветеринарной службы, коммерческих структур, аспирантов и студентов аграрных вузов. Приехали специалисты по ветеринарии из стран ближнего (Казахстан, Украина, Узбекистан, Литва, Молдова, Беларусь) и дальнего зарубежья (Германия, Голландия, Бельгия, Англия, Израиль, Франция).

В рамках Конгресса состоялись «круглые столы»:

- компаний КРКА, АВИВАК по проблеме биобезопасности в промышленном птицеводстве;
- о бройлерной системе «Смена» по проблеме обеспечения эпизоотического благополучия и системе диагностики и профилактики болезней птиц в современных условиях;
- компаний ВИК, Пфайзер

Приветствие Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Искренне рада приветствовать участников VI Международного ветеринарного конгресса по птицеводству.

Международный конгресс по птицеводству является уникальным мероприятием, отражающим как сегодняшний день птицеводства, так и перспективы его развития. В этой связи ежегодное проведение Конгресса можно рассматривать как оценку значимости соответствующей отрасли сельского хозяйства для российской экономики.

Одной из приоритетных задач, поставленных Правительством Российской Федерации перед агропромышленным комплексом России в 2010 г., является увеличение производства мяса птицы для обеспечения импортозамещения на российском рынке. Показатели, которых удалось добиться в отрасли птицеводства в последние годы, а также опыт, накопленный птицеводческими предприятиями, позволяют уверенно заявить, что задачи, постав-

ленные руководством страны, будут выполнены.

Основой для проведения в птицеводстве масштабных мероприятий является стремление к активному сотрудничеству и близости подходов к актуальным вопросам развития отрасли. Мы по праву можем гордиться опытом в совместном решении возникающих проблем, умением искренне радоваться успехам друг друга. Это достижение стало нашим общим достоянием и будет всегда востребовано.

Ученые и практики в рамках Конгресса смогут обсудить инновационные подходы в развитии отечественного птицеводства. Проведение Конгресса будет способствовать решению основных задач, стоящих сегодня перед агропромышленным комплексом, а также повышению эффективности и конкурентоспособности агробизнеса в целом.

Желаю всем участника Конгресса успеха и новых достижений.



ВОЗРАСТАЕТ РОЛЬ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ

Г.А. Бобылева,

генеральный директор Росспицесоюза

В решении задач, стоящих перед отраслью по обеспечению прироста производства птицеводческой продукции, по достижению параметров, определенных Доктриной продовольственной безопасности, роль ветеринарной службы возрастает как никогда ранее. Это обусловлено в первую очередь процессом дальнейшего укрупнения птицеводческих предприятий и высокими темпами наращивания объемов производства.

За два года реализации Государственной программы (2008–2009 гг.) среднегодовой прирост составил 16%, что позволило обеспечить дополнительный объем производства 615 тыс. т мяса птицы, 1,5 млрд шт. яиц. В соответствии с принятой Государственной программой развития сельского хозяйства до 2012 г. производство мяса птицы будет увеличено к уровню 2009 г. на 715 тыс. т и доведено до 3255 тыс. т, что позволит обеспечить на душу населения 21,8 кг мяса птицы отечественного производства и осуществить практически полное импортозамещение. Производство яиц в 2012 г. составит 47,7 млрд шт., увеличение к 2009 г. составит 8 млрд шт.

Повышение экономической эффективности, улучшение финансовых показателей птицеводческих предприятий на всем протяжении развития птицеводства самым тесным образом было связано с ветеринарным обслуживанием. Для успешного ведения пти-

цеводства были разработаны новые средства диагностики, а также препараты для профилактики малоизученных в России инфекционных болезней.

Однако отрасли и подотрасли, обеспечивающие процесс производства и реализации птицеводческой продукции, существенно отстают в своем развитии. Это касается прежде всего состояния племенного дела в России.

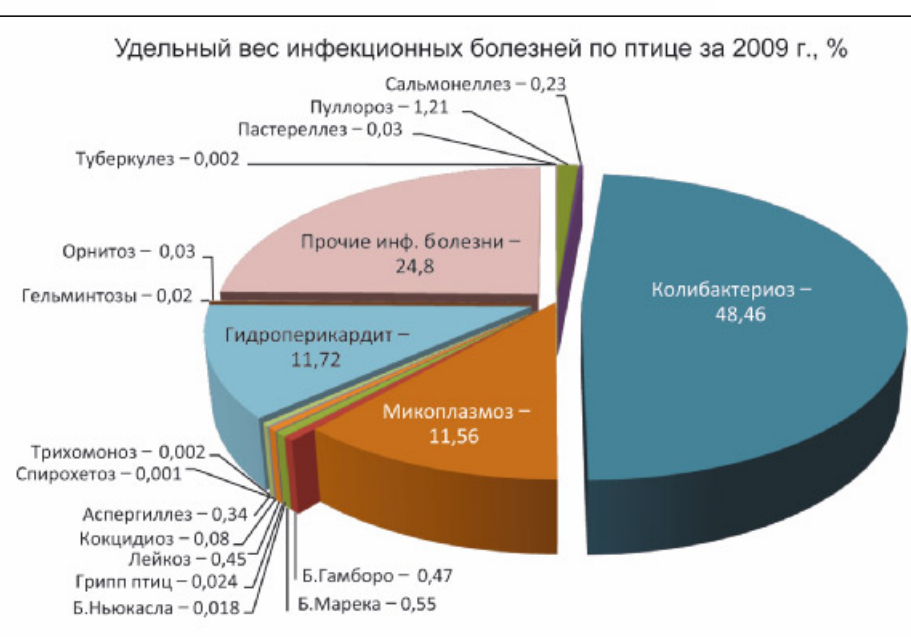
Отечественное бройлерное птицеводство сегодня испытывает дефицит в племенных ресурсах: при нынешних объемах производства бройлерного мяса ежегодно ввозится около 300 млн импортного инкубационного яйца и 62 млн импортных гибридных суточных цыплят.

Но с ввозимой племенной продукцией в Россию были завезены возбудители таких инфекционных болезней, как инфекционная бурсальная болезнь (ИББ), инфекционная анемия цыплят (ИАЦ), пневмовирусная

инфекция, реовирусный тено-синовит (РВТ), инфекционный энцефаломиелит птиц (ИЭП), варианты штаммы вируса инфекционного бронхита кур (ИБК), варианты штамм реовируса (РЕО). До 1990 г. в промышленном птицеводстве было 5 инфекционных заболеваний, в настоящее время – 13.

Поступающий молодняк из-за рубежа имеет разнородный материнский иммунитет, что создает проблемы с вакцинацией поступающей птицы. Имеют место случаи массового отхода среди ввезенных цыплят с признаками болезней неизвестной этиологии.

Задача от проникновения возбудителей заразных болезней и предупреждение их распространения обеспечиваются проведением комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, специфической профилактики и диагностики инфекций.



онных болезней. Необходимость неукоснительного соблюдения режима предприятия закрытого типа в последние годы приобрела особую остроту в связи с ситуацией по гриппу птиц, основой борьбы с которыми в промышленном птицеводстве являются ветеринарно-санитарные мероприятия.

В этой связи предупреждение возникновения заноса инфекционных заболеваний в первую очередь необходимо начинать с постепенного сокращения и дальнейшего прекращения захвата гибридного инкубационного яйца.

Вызывает тревогу и состояние кормовой базы. Профилактика незаразных болезней основана на соблюдении технологии производства, параметров микроклимата, сбалансированном кормлении, качестве кормов. Несмотря на то, что в себестоимости птицеводческой продукции стоимость кормов составляет более 70%, вопрос качества кормов остается нерешенным.

Для обеспечения качества вырабатываемых комбикормов для птицы необходимо использовать 65% зерновых, из них 36% пшеницы, 23 – кукурузы, 6% ячменя. Однако валовой сбор кукурузы в России удовлетворяет потребности в ней отрасли птицеводства менее чем на 90%, а в структуре зерновых и зернобобовых производство кукурузы на зерно составляет всего лишь от 3 до 5%. Кроме того, для удовлетворения потребности отрасли птицеводства в сбалансированных кормах требуется более 16% соевого шрота. Важное место в производстве полнорационных комбикормов занимают премиксы, в состав которых входят витаминные препараты, соли микроэлементов, аминокислоты, ферменты, пробиотики и другие биологически активные вещества.

Остаются большой проблемой инфекционные болезни птицы, от чего в прошлом году пало 2,1 млн голов птицы, в результате получен ущерб в размере 60,7 млн руб.

Из анализа ветеринарной отчетности следует, что большой проблемой остаются инфекционные болезни птицы. На первом месте стоит колибактериоз, а затем микоплазмоз, сальмонеллез, пастереллез.

На эпизоотическую ситуацию в ряде хозяйств в значительной степени влияют низкая санитарная культура производства, высокая концентрация птиц разного возраста на площадке и не соответствующие современным требованиям технологии производства. Во многом это проблемы технического плана, такие как качество кормов, утилизация помета, воздухообмен. Только при соблюдении всех норм можно добиться стабильной эпизоотической ситуации на предприятии.

Наиболее опасными болезнями для птиц являются ньюкаслская болезнь и грипп, так как имеют высокую контагиозность и при возникновении наносят значительный экономический ущерб.

Защита от проникновения возбудителей заразных болезней и предупреждение их распространения обеспечиваются проведением комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, специфической профилактики и диагностики инфекционных болезней. Необходимость неукоснительного соблюдения режима предприятия закрытого типа в последние годы приобрела особую остроту в связи с ситуацией по гриппу птиц, основой борьбы с которым в промышленном птицеводстве являются ветеринарно-санитарные мероприятия.

Одним из наиважнейших гарантов безопасности птицеводческой продукции является внедрение систем качества и безопасности, соответствующих требованиям международных стандартов ХАССП и ИСО.

Однако системы ХАССП контролируют в основном только химические, физические и биологические опасности, а не качество продукции в целом. Поэтому сегодня на предприятиях происходит интегрирование двух систем, что позволяет охватывать весь производственный цикл – от закупок сырья до реализации готовой продукции.

На решение всего комплекса сложившихся проблем отрасли птицеводства с участием государства и нацелен проект Программы «Развитие птицеводства в Российской Федерации на 2010–2012 годы и на период до 2018–2020 годов». Одними из основных приоритетных направлений Программы определены:

- разработка и производство на отечественных биопредприятиях вакцинных и диагностических препаратов против анемии, микоплазмоза птиц, в т.ч. поливалентных вакцин;
- апробация и внедрение средств диагностики и профилактики малоизученных в нашей стране болезней, таких как инфекционная анемия, вирусный артрит, орнитобактериальная, пневмовирусная и адено-вирусная инфекция;
- разработка и внедрение более эффективных методов санации птицеводческих помещений, безопасных методов массовых обработок биологически активными веществами;
- расширение исследований по диагностике и определению специфической профилактики инфекционного бронхита кур (вариантные штаммы), синдрома опухшей головы, инфекционной анемии, синдрома вирусного гидроперикардита.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА

О.И.Кальницкая, Б.В.Уша,

Московский государственный институт
прикладной биотехнологии

Отечественное птицеводство как одна из наиболее динамично развивающихся отраслей агропромышленного комплекса находится под пристальным вниманием специалистов, обеспечивающих население биологически полноценной здоровой пищей. Некоторые производители сельскохозяйственной продукции, в том числе птицеводческой, использующие при выращивании птицы антибиотики, обязаны гарантировать безопасность полученной продукции для здоровья населения. Осточное содержание этих потенциально опасных химических соединений в готовой продукции не должно быть выше предельно допустимых уровней, определенных нормативной документацией.

Большинство специалистов связывают попадание антибиотиков в продукты убоя птицы с широким применением лечебных, лечебно-профилактических и ростостимулирующих средств, а также с несанкционированным использованием антибиотиков для удлинения сроков хранения продукции.

Снизить риск загрязнения продукции птицеводства антибиотиками можно только при эффективной системе контроля на всех стадиях – от производства до реализации. Вследствие этого к методам массового контроля вредных соединений в сырье и продуктах животного происхождения предъявляются жесткие требования – они должны обеспечивать высокую чувствительность, специфичность определения, достоверность и

воспроизводимость получаемых результатов.

На сегодняшний день основными методами определения остаточных количеств антибиотиков являются иммуноферментный анализ, высокоэффективная жидкостная хроматография, микробиологические методы. Существенными недостатками методов ИФА и ВЭЖХ являются трудоемкая пробоподготовка, требующая профессиональных навыков, и ограниченное количество антибиотиков, для которых разработаны методы определения. Преодолеть эти недостатки позволяет микробиологический метод, с помощью которого можно определять около 50 антибиотиков и их миксов.

На основании данных, полученных при изучении чувствительности различных штаммов микроорганизмов к нарастающим концентрациям антибиотиков, нами разработана методика, позволяющая определять их концентрации в продуктах убоя птицы. Для обнаружения антибиотиков использовали штаммы *B.subtilis* L2 и *M.luteus* ATCC 9341. С их помощью из 27,9% исследованных проб про-

дуктов убоя птицы (импортного и отечественного производства) были выделены антибиотики. Это представители тетрациклического ряда и левомицетин. Предложенная нами методика, основанная на использовании чувствительных микробиологических тест-культур, обеспечивает максимальное извлечение антибиотиков, сопоставимое с существующим (МУК 4.1.1912-04 и МУ 3049-84), снижает затраты времени и средств и может быть использована в производственных лабораториях, что имеет огромное практическое значение.

В современных условиях проблема безопасного питания в отношении содержания антибиотиков продолжает оставаться актуальной. Различия во взглядах на применение антибиотиков в птицеводстве, большое количество нормативных и подзаконных актов по их использованию, отсутствие единой научно обоснованной методологии, позволяющей с высокой точностью обнаруживать остаточные количества антибиотиков в продуктах убоя птицы, определяют важность этой проблемы.



БИОТЕСТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ

В.А.Долгов, С.А.Лавина, И.В.Самохин,

ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт
ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, г. Москва

Методы физико-химического анализа состояния кормов, продуктов животноводства и птицеводства, несмотря на высокую информативность, не позволяют дать объективную и всестороннюю оценку безопасности исследуемых объектов. Данные методы не могут дать интегральную токсикологическую оценку, поскольку не учитывают эффекта взаимодействия токсикантов как между собой, так и с компонентами окружающей среды, в результате чего токсические свойства соединений могут ослабляться или усиливаться. Все это выдвигает необходимость разработки методов биологической оценки (тестирования), которые в совокупности с физико-химическими методами позволяли бы быстро и с высокой степенью достоверности давать заключение о безопасности объектов ветеринарно-санитарного и экологического контроля.

Биотестовые методы достаточно информативны, отличаются высокой производительностью, не требуют сложного оборудования и больших материальных затрат, безупречны с этической точки зрения. Их использование дает возможность интегральной оценки всех токсических соединений, в том числе комплексных, присутствующих в исследуемом объекте.

Проведенные нами исследования по изучению степени адекватности биотестов к различным объектам показали, что наиболее универсальными тестами являются простейшие (инфузории тетрахимены, парамеции, стилонихии), которые отличаются высокой чувствительностью к

широкому кругу токсикантов. Микроводоросли, бактерии и дрожжи по сравнению с простейшими обладают меньшей универсальностью, но в силу их большого разнообразия возможен адекватный подбор данных биотестов для оценки безопасности широкого круга объектов.

При определении методических подходов к проведению биотестового анализа объектов окружающей среды нами решены следующие вопросы:

- определены объекты исследования (продукты животноводства, корма, вода, почва, воздух, полимерные и строительные материалы, органические отходы животноводческих и птицеводческих предприятий и др.);
 - выбраны тест-организмы, пригодные для биотестирования конкретных объектов с учетом их способности регистрировать максимально широкий круг токсикантов;
 - определены наиболее показательные тест-функции с учетом их возможной избирательной чувствительности к определенным группам токсикантов;
 - определены процедура измерения тест-реакций и возможность ее аппаратурной реализации;
 - определены критерии оценки степени токсичности исследуемых объектов ветеринарно-санитарного и экологического контроля.
- При определении наиболее показательных тест-функций микроорганизмов, пригодных в качестве критериев токсичности исследуемых объектов, нами установлено, что таковыми могут

являться следующие физиологические реакции тест-организмов: выживаемость, поведенческая реакция (подвижность, хемотаксис), интенсивность роста и размножения, длительность жизни, уровень морфологических изменений, ферментативной активности. Такой набор показателей дает возможность максимально расширить спектр определяемых токсикантов естественного и антропогенного происхождения в объектах исследований. Кроме того, изучение биохимических показателей тест-организмов дает возможность ориентировочной групповой идентификации токсикантов, что показано нами при изучении влияния фосфорорганических (ДДВФ, циодрин, карбофос), хлорорганических (линдан, ДДТ) и пиретроидных (перметрин, циперметрин, дельтатетрин) пестицидов на активность 1-нафтилацетатэстеразы, щелочной фосфатазы и оксидазы инфузорий.

Нами показано, что для аппаратурного обеспечения биотестового анализа могут быть успешно использованы приборы «Биотестер», «БиоЛаТ» и ряд других. Разработаны и утверждены отделением ветеринарной медицины РАСХН и Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации соответствующие методические рекомендации и указания по проведению анализа различных объектов ветеринарно-санитарного и экологического контроля с помощью данных приборов, что позволяет существенно повысить информативность и производительность биотестирования.

«МРАМОРНОЕ» МЯСО – ДЕЛИКАТЕСНЫЙ ПРОДУКТ

Вопрос импортозамещения этого деликатесного продукта серьезно поставлен перед российскими животноводами, ведь в связи с ростом курса доллара поставки его на отечественный рынок сократились до минимума. И этот вызов приняли аграрии сразу нескольких субъектов Федерации

Калужская область

ООО «Рефлекс-Агро» Суходинского района обрело инвестора в лице ООО «Центр генетики «Ангус», специализирующегося на разведении племенных животных абердин-ангусской породы. Партию скота на откорм привезли в район в январе 2010 г., на зимнее пастбище. Крещенские морозы, которые достигали 37 градусов, не испугали ни бычков, ни их хозяев.

Руководство «Рефлекс-Агро» и Центр генетики «Ангус» намерены получать высокие привесы на недорогих кормах, чтобы мраморное мясо по цене было доступно россиянам.

Сейчас стоит задача внедрить технологию содержания скота по методике «Ангуса», окультурить пастбища, огородить их, закупить технику и семена кормовых культур. К концу года предполагается закупить производственное стадо в 3 тыс. голов и начать производство «мраморной» говядины всерьез.

ОАО «МосМедынагропром» в самое ближайшее время будет производить элитное «мраморное» мясо. Холдинг является крупнейшим инвестиционным проектом Правительства Москвы в агропромышленном секторе.

Реализация проекта обсуждалась на встрече мэра Москвы Юрия Лужкова с губернатором Калужской области Анатоли-

ем Артамоновым. «Мы вместе с Калужской областью, с губернатором приняли решение о размещении в Медынском районе большого стада мясного направления. Если сейчас у нас племенной скот, то там будет производиться «мраморное» мясо. Сейчас мы в Медыни производим молочные продукты, я думаю, что следующим шагом станет производство мяса через строительство забойного цеха», – заявил Ю. Лужков.

Алтайский край

ООО «Фарм» (Ключевский район) три года назад закупило 70 телок герефордовской мясной породы, которую высоко ценят в Европе. Сегодня поголовье увеличилось до 200 коров. Специальная технология выращива-

ния, добротные корма помогают теленку вырасти за год на 500 кг.

Руководитель хозяйства Иван Фаненштиль считает, что деликатесная «мраморная» говядина с лихвой окупит затраты. Фермеры рассчитывают, что через 3 года поголовье увеличится больше чем в два раза.

Свердловская область

«Мраморного» мяса в Свердловской области станут производить больше», – сказал министр сельского хозяйства и продовольствия региона Илья Бондарев на съезде российских заводчиков коров герефордской породы.

В настоящий момент в Свердловской области разведением герефордов занимаются четыре хозяйства, всего в наличии по-



Порода коров симментальская

рядка восьмиста голов. Эта порода обладает высокой энергией роста и главная ее ценность – нежное, питательное мясо. Из-за заметных при разрезе тонких чередующихся прослоек жира и мышц мясо называют «мраморным».

Агрофирма «Калининская» Челябинской области, на базе которой прошел съезд, поделилась опытом искусственного выведения герефордов методом трансплантации эмбрионов. Практика оказалась успешной, и комплекс уже готов продавать представителей этой породы.

– Хозяйства Свердловской области заинтересованы в раз-

ведении и приобретении животных именно этой высокопродуктивной мясной породы, ведь мы ставим своей целью ежегодное увеличение производства мяса, – подчеркнул Илья Бондарев. – Известно, что область не покрывает потребность в говядине за счет собственного производства, и часть ее ввозится из других регионов и территорий. Сельскохозяйственная отрасль Свердловской области ставит перед собой задачу в 2010 г. произвести 24,1 тыс. т мяса говядины, что почти на 4% больше, чем в 2009 г.

В Монголии будет построено свердловское производство по

переработке мяса. Такие договоренности были достигнуты во время визита делегации Свердловской области в эту страну.

В настоящий момент законодательство в сфере ветеринарии не позволяет экспортить мясо из Монголии в Россию. Тем временем, Свердловская область испытывает дефицит мяса говядины, конины и баранины. Производство позволит перерабатывать монгольское мясо для дальнейшей поставки в Свердловскую область в виде полуфабрикатов. В ближайшее время будет начата разработка бизнес-плана по строительству перерабатывающего производства.

Рисунок благородного камня

«Мраморное» мясо получило свое название из-за равномерно распределенных жировых прослоек в мышечных тканях молодых бычков, на срезе напоминающих природный рисунок благородного камня. В процессе приготовления они тают, наполняя мясо соком, за счет чего оно приобретает неповторимую нежность и мягкость.

Классическим примером «мраморного» мяса является всемирно известная японская говядина породы Wagyu. Эта порода генетически предрасположена к появлению в мясе жировых прослоек. Выведена она путем скрещивания местных мясных пород крупного рогатого скота с британскими. Бычки «мраморных» пород от природы малоподвижны, благодушны и флегматичны. Исключительности «мраморного» мяса японцы добиваются с помощью особой технологии выращивания бычков. До 4–6 месяцев телят пьют молоком, после чего они пасутся на лугах и живут вольной жизнью, практически без вмешательства человека. Затем их помещают в индивидуальные комнаты со звуконепроницаемыми стенами и подвешивают на вожжах. Делается это для того, чтобы бычки не могли двигаться, но и не лежали, так как мышцы животного должны быть в напряжении для равномерного распределения жировых прослоек в мышечных тканях. В этот период бычков кормят отборным зерном и для

улучшения аппетита пьют высококачественным пивом. Чем дольше бычка кормят зерном, тем больше «мраморность». Средний стандарт зернового откорма 200–300 дней. Для того чтобы жир ушел в мясо и образовал тонкие прожилки, бычку делают вибромассаж.

Однако основными поставщиками на мировой рынок «мраморной» говядины являются США и Австралия. В фермерских хозяйствах этих стран применяют более простую и дешевую систему откорма, чем в Японии. Используется тот же свободный выпас молодняка на пастбищах. Затем животных обездвиживают и откармливают зерном. Не всегда пшеницей, а чаще кукурузой и комбикормом. Средний стандарт зернового откорма составляет 120–150 дней. Также иногда добавляют в рацион сухое вино, молоко и даже мед.

Основные промышленные породы крупного рогатого скота, мясо которых обладает признаками мраморности – это герефорд, абердин, ангус, лимузин. Наибольшей популярностью пользуется черный ангус (Black Angus). Животные этой породы нетребовательны, хорошо приспособливаются, устойчивы к заболеваниям, послушны, плодовиты.

Сразу несколько субъектов Российской Федерации недавно объявили о выпуске на рынок промышленных объемов «мраморного» мяса. Что из этого выйдет – покажет время.

АНГУСЫ – ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Австралийские ангусы – ключ к малозатратному производству говядины высшего качества

Ангусы – доминирующая порода в умеренных зонах Австралии, которая обеспечивает малозатратное производство высококачественной говядины. Австралия имеет возможность стать крупным поставщиком генетических материалов ангусов на мировые рынки, поскольку она имеет статус страны, свободной от заболеваний животных, а также строго контролирует систему инспекции и сертификации, которая гарантирует, что на экспорт идут животные и генетические материалы только самого высокого качества. Ассоциация австралийских ангусов (*Angus Australia*) разработала

мясо исключительного вкуса, которое пользуется широким спросом на самых различных рынках мира.

Поголовье ангусов умножается в Австралии быстрыми темпами в ответ на растущий спрос на «мраморное» мясо наивысшего ресторанных качества как на австралийских, так и на крупнейших экспортных рынках мира, включая Японию, Корею и Америку. В настоящее время стадо чистокровных и кроссбредных ангусов в Австралии насчитывает свыше



Порода коров ангус

продуктивности различных пород мясного скота как в умеренных южных, так и в тропических северных регионах Австралии. Исследования доказали, что ангусы являются ведущей породой скота по многим племенным признакам, необходимым для экономически выгодного производства мяса высшего качества. Бычки-ангусы с 0-2 зубами обычно достигают веса туши в 370-450 кг при слое жира в 10-12 мм и «мраморности» > 3 баллов по шкале AusMeat уже после 250-300 дней содержания в откормочном комплексе.

Животные, которые отправляются в Россию, отвечают экспортным генетическим стандартам Австралии и имеют гарантированные сертификаты качества скота. Все животные перед отправкой проходят индивидуальную оценку и сертификацию, которую проводят аккредитованные инспекторы из Австралийского Агентства по экспорту генетики КРС. Положительным моментом является то, что эти животные демонстрируют исключительно высокую продуктивность в производственных и фермерских условиях России.

Ангусы имеют средние размеры, за ними удобно ухаживать, они сохраняют высокую продуктивность даже в самых суровых условиях, быстро растут и дают «мраморное» мясо исключительного вкуса.

и внедрила жесткие регламенты «Гарантии качества».

Ангусы отличаются такими качествами, как плодовитость, легкость отела, высокий процент выживаемости телят, крепость костяка, а также врожденные материнские свойства, включая количество молока для вскармливания телят. Ангусы имеют средние размеры, за ними удобно ухаживать, они сохраняют высокую продуктивность даже в самых суровых условиях, быстро растут, легко откармливаются до умеренного слоя жира, показывают высокую отдачу от съеденного корма и дают «мраморное»

6 млн голов. Свыше 80% австралийского экспортного скота для откормочных комплексов занимают чистокровные и кроссбредные ангусы.

Ключевой фактор генетического улучшения зарегистрированных ангусов – применение самой передовой в мире технологии планирования племенных параметров BREEDPLAN, которая дает возможность оценивать породные качества и определять расчетные племенные значения по 19 ключевым экономическим показателям потомства.

Австралийские ученые провели масштабные исследования

ЭЛИТА И ЭМБРИОНЫ ИЗ ФРАНЦИИ

Франция ежегодно экспортирует более 1,5 млн голов крупного рогатого скота, из них более 50 тыс. класса «элита», более 2 млн доз спермы быков, проверенных по потомству, и тысячи эмбрионов. Это результаты вековой селекции и генетического улучшения, основанного на современных технологиях воспроизведения и последних достижениях науки

Специфичность французских пород, их способность к адаптации в разных условиях связана с разнообразием регионов, где их создавали и разводили, когда они стали генетическими типами, востребованными на мировом рынке. Вся селекционная работа в стране надежно контролируется очень строгим законодательством и структурами, которые доказали свою эффективность с момента их создания почти 40 лет тому назад.

В каждом районе работает под опекой Минсельхоза центр EDE, которому поручено всем телятам при рождении выдавать паспорта, куда вписаны номера и породы родителей. Эти сведения передаются в региональную базу данных, а оттуда — в национальный центр обработки генетической информации, которая хранится на более чем 110 млн голов скота и используется национальным Институтом агрономических наук и Институтом животноводства, а также союзами животноводов и позволяет успешно проводить селекционную работу.

Франция считается страной мясных пород скота. В 1970-х годах здесь выращивали практически все мясные породы, в том числе герефордов и кианов, ангусов и пьемонтезов. В силу экономических причин сегодня

остались только французские породы.

Clay Center (Научно-исследовательский институт Министерства сельского хозяйства США) опубликовал в 1994 г. результаты 20-летней работы по изучению всех мясных пород мира и сравнению эффективности их откорма. Чтобы получить 210 кг мяса (обезжиренного, без костей), требуется выращивать после отъема бычка-герефорда в течение 319 дней, ангуса — 286,

лимузина — 165, шароле — 163 дней, т. е. на каждую потребленную мегакалорию корма герефорд ответит приростом в 24 г, ангус — в 26, шароле — в 50 и лимузин — в 57 г. А породу салерс Clay Center признал самой плодовитой.

В числе десяти основных французских мясных пород — шароле (1700 тыс. коров, из них 6% вписаны в племкнигу и 19% — под контролем института животноводства), лимузин



Порода коров шароле



Порода коров джерси

Последние три породы — одни из самых неприхотливых — чуть не исчезли в 1970–1980 гг. Но когда животноводам пришлось считать каждую копейку, чтобы выжить, эти породы начали возрождаться. Например, если в 1988 г. оставалось 54 тыс. коров породы обрак, то в 2000 г. их стало 105 тыс., а сегодня — 200 тыс.

весь у каждой свои преимущества? В свое время руководство Белгородской и Тюменской областей решило апробировать несколько из них в местных условиях. Сегодня там выращивают породы шароле, лимузин, салерс и обрак, и поголовье растет из года в год.

В Тюменской области, несмотря на очень тяжелые климатические условия (суровая зима и жаркое, с обилием гнуса лето), результаты почти не хуже, чем во Франции, особенно по выходу телят. Многих специалистов приятно удивили хорошие пропорции и неприхотливость малоизвестных в России обраков и салерсов.

Российские покупатели иногда спрашивают, почему французский скот поставляется в

В селекционной программе, кроме проверок по мясным качествам, быки оцениваются по материнским качествам их дочерей. Телят взвешивают в день рождения, в 120 и 210 дней. Восемь разных индексов используют для оценки легкости отелов, прочности скелета, молочности, материнских качеств и тому подобного.

(1 млн коров, 5% — в племкнигах и 19% — под контролем), белая аквитанская (670 тыс. коров, 6% — в племкнигах и 28% — под контролем), салерс (265 тыс. коров, 12% — в племкнигах и 20% — под контролем), обрак (200 тыс. коров, 30% — в племкнигах и 30% — под контролем), гасконская (30 тыс. коров, 30% — в племкнигах и 47% — под контролем).

В селекционной программе, кроме проверок по мясным качествам, быки оцениваются по материнским качествам их дочерей. Телят взвешивают в день рождения, в 120 и 210 дней. Восемь разных индексов используют для оценки легкости отелов, прочности скелета, молочности, материнских качеств и тому подобного.

Но какую же породу выбрать,



Порода коров салерс

Россию дороже, чем из Германии, Голландии или Австрии. Этому есть несколько причин. Во-первых, Франция расположена примерно на 2 тыс. км дальше, а это — дополнительные транспортные расходы в обе стороны. Во-вторых, племенные свидетельства во Франции — платные. Например, для быка-лимузина оно стоит 150 евро. В других странах этот документ бесплатный. В-третьих, и это главное, цены диктует рынок, а спрос на французскую генетику на международном рынке очень большой. И если этот скот разводят сегодня более чем в 100 странах мира, в самых разных климатических условиях, наверное, на это есть причины.



Порода коров шотгорн

ПРОБЫ КОРМОВ И КОРМОВОЙ БАЛАНС

Актуальная задача сегодняшнего дня – это повышение продуктивности скота и птицы. В настоящее время биологический потенциал животных используется в среднем на 35-40%.

Высокопродуктивные животные предъявляют высокие требования к качеству кормов, условиям содержания и ухода. В структуре издержек производства на корма приходится 30-50%. Улучшение качества и удешевление производства кормов, совершенствование структуры кормопроизводства являются важнейшим ресурсом повышения конкурентоспособности животноводства

С.П.Гельфенбейн, доктор технических наук, профессор,
В.В.Станкевич, кандидат сельскохозяйственных наук,

Российский научно-исследовательский институт сельскохозяйственных приборов

Объективной необходимостью становится организация в каждом предприятии единой функциональной системы управления качеством кормов. Ведь важно заготовить не только большое количество кормов, но и повысить их качество за счет широкого внедрения прогрессивных методов заготовки и создания условий хранения, исключающих потери и снижение питательности. Сроки, место, условия хранения – размеры хранилищ, вид материала, используемого для облицовки и укрытия сооружения, толщина изолирующего слоя, герметичность или состояние вентиляции, а также погодные факторы (величина и продолжительность воздействия относительной влажности и температуры воздуха) – оказывают существенное влияние на изменение химического состава кормов. Так, потери сухого вещества в непрессованном сене даже при сравнительно хороших условиях хранения составляют в скирде 7,7%, а в сараях – 3,8%. За 8 месяцев хранения сена в среднем теря-

лось 60% каротина. Хранение силоса в течение года приводит к потере 40-50% каротина.

Чтобы составить правильно сбалансированный рацион, необходимо знать фактическую питательность кормов и учитывать изменения, происходящие в них в процессе хранения. В противном случае, без учета происходящих в кормах изменений фактическая питательность рационов будет занижена, в результате чего возможно снижение продуктивности животных, перерасход кормов и повышение себестоимости получаемых продуктов. Зная величину изменений разных показателей питательности кормов в процессе хранения, можно заранее учитывать это при составлении кормового баланса.

Отбор проб кормов проводится в соответствии с ГОСТ 27262-87 – «Корма растительного происхождения. Методы отбора». Пробы кормов, отбираемые для химического анализа (в целях изучения их состава и питательности), должны правильно отражать все особенно-

сти данного корма, его состав, качество, характер заготовки и хранения. Неправильно взятый образец не позволяет получить объективную характеристику кормового запаса.

Учитывая важность правильного отбора и предварительной оценки качества кормов, взятие проб должны осуществлять опытные сотрудники. Отбор проб кормов производится комиссионно. Перед взятием пробы делается общий внешний осмотр и предварительная органолептическая оценка качества изучаемого корма. При этом устанавливаются запах и цвет, характерный для данного вида корма, наличие пороков (затхлость, подмоченность, согревание, поражение грибками и др.), присутствие посторонних примесей (песок, земля и др.).

Пробы следует брать из запасов доброкачественных кормов, убранных и хранящихся в нормальных хозяйственных условиях. Общий осмотр кормов, предварительная оценка их качества и взятие проб производятся только при дневном свете.

Взятие проб следует производить с большой осторожностью без потерь мелких частей корма. Выдергивать порции грубых кормов со значительным усилием категорически запрещается, так как при этом обламываются более нежные части.

Одна из наиболее важных проблем при определении качества кормов – это правильный научно обоснованный отбор репрезентативной пробы сена, соломы, силоса, жома кислого, мезги из скирд, стогов, ям, буртов, силосных башен, траншей и цистерн. Для этого специалисты ЦИНАО и НПО «Агроприбор» разработали серию пробоотборников для различных видов кормов.

Эти пробоотборники и другие лабораторные приборы составили основное оборудование в разработанной и поставляющейся агрохимическим лабораториям передвижной кормовой лаборатории ЛПК-3 на базе автомобиля-фургона УАЗ-452. Передвижная лаборатория позволяет оперативно отбирать пробы кормов в полевых условиях, первично их подготавливать к анализу и доставлять в стационарную лабораторию. Смонтированный в кузове бензоэлектрический агрегат обеспечивает энергией пробоотборники с электрическим приводом рабочего органа.

Также необходимо было ме-

секлы, картофеля, корнеклубнеплодов и т.д., высущенных до ломкого состояния.

5. Ступа лабораторная трехпозиционная СЛ-3 для растирания и перемешивания зеленой массы растений и корнеклубнеплодов, отобранных для анализа на определение витаминов, углеводов, белковых веществ, каротина и т.п.

6. Мезгообразователь МЛ-1 для измельчения проб корнеклубнеплодов в сыром состоянии до мезги-крошки.

7. Мезгообразователь МЗМ-2М для приготовления мезги из корнеклубнеплодов, свежескошенной травы, сенажа, силоса, початков кукурузы молочно-восковой спелости и т.п.

8. Сушилка проб кормов СК-1 с калориферно-вентиляционным устройством с единовременным заполнением 110 образцов массой 200-400 г.

Использование указанного лабораторно-полевого оборудования позволило агрохимическим лабораториям осуществлять контроль качества кормов в десятках тысяч хозяйств бывшего СССР. В них ежегодно отбиралось и подготавливалось к анализам более 1 млн образцов различного вида кормов, в том числе по Российской Федерации – более 30 тыс. хозяйств и около 740 тыс. образцов кормов соответственно.

Опыт эксплуатации в производстве (агрохимические центры, хозяйствственные, районные лаборатории, институты и др.) вышеперечисленных средств для отбора проб кормов и подготовки их к анализам выявил как положительные стороны, так и недостатки. В настоящее время с учетом накопленного опыта по эксплуатации данных технических средств ОАО «РНИИ «Агроприбор» проводит работы по их усовершенствованию и модернизации с учетом последних достижений науки и техники.

При взятии проб выдергивать порции грубых кормов со значительным усилием категорически запрещается, так как при этом обламываются более нежные части.

Разработанные ручные пробоотборники грубого корма ПГК-8 и ПГК-7 с электрическим приводом позволяют отбирать сено из стогов и скирд на глубине до 1,5 м. Для отбора проб силосованного корма до глубины 2,5 м из ям, буртов, траншей и силосных башен предназначен пробоотборник силоса с электрическим приводом ПСЭ-1. Другой аналогичный пробоотборник силоса и сенажа, работающий от двигателя внутреннего сгорания (от бензопилы «Дружба»), предназначен для отбора проб из горизонтальных хранилищ на глубине до 2 м. Для отбора проб водянистых кормов был разработан пробоотборник ПВК-1, позволяющий брать пробу барды, пивной дробины, жома кислого и мезги из цистерн и других емкостей до глубины 2 м.

ханизировать в стационарных условиях трудоемкий процесс подготовки проб к анализам.

Были проведены научно-исследовательские и конструкторские разработки, в результате которых созданы технические средства, позволяющие значительно облегчить труд лаборантов:

Измельчитель проб растений ИПР-2 для предварительного измельчения листостебельной массы (зеленой и высущенной).

2. Мельница растительных проб МРП-2 для размола предварительно измельченных сухих растительных проб.

3. Мельница грубых кормов МГК-3 (модернизированная) для размола воздушно-сухих проб грубых кормов, стеблей и листьев.

4. Мельница углеводистых кормов МУК-2 для размола проб

АДАПТАЦИЯ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ К УСЛОВИЯМ РАЙОНА

Л.И.Желнакова, С.А.Антонов,
Ставропольский НИИ сельского хозяйства

В 1997 г. в Ставропольском крае была принята Схема использования земельных ресурсов на агроландшафтной основе, признанная стратегической задачей перехода края к адаптивно-ландшафтному земледелию. Схемой было предложено адаптировать системы земледелия не только к усредненным зональным климатическим и почвенным условиям, но и дифференцировать их по агроэкологическим группам земель, различающимся по уровню почвенного плодородия, положению в рельфе, возможности использования в различных типах севооборота, составу и затратности мелиоративных мероприятий. Согласно разработанной в Ставропольском НИИСХ под руководством академика Л.Н.Петровой «Методологии перехода к адаптивно-ландшафтному земледелию», производится выбор ландшафтных единиц разного ранга как «адресов» разрабатываемых адаптивно-ландшафтных систем земледелия (АЛСЗ).

На уровне края хозяйственная деятельность адаптируется к условиям провинций ландшафтов (сельскохозяйственных зон), на уровне районов – к ландшафтам и типам местности, крупных хозяйств – к типам местности и урочищам, а на уровне фермерских хозяйств – к условиям урочищ, подурочищ и фаций. В Ставропольском НИИСХ разработаны методики, апробированные при проектировании АЛСЗ для трех районов края, одному среднему по площади хозяйству («Прикумская опытно-селекционная станция») и натурной модели фермерского хозяйства-стационара СНИИСХ «Агроландшафт» на площади 216 га.

Адаптивно-ландшафтные системы земледелия обязаны быть адаптированы и к особенностям изменения климата, что очень важно при общепризнанном факте глобального изменения климата, и к региональным его проявлениям на территории

Ставропольского края, так как здесь своеобразное и сложное территориальное устройство, представленное 24 ландшафтами, к провинциям которых адаптированы системы земледелия четырех сельскохозяйственных зон. Также региональные климатические изменения тесно связаны с развитием деградаций

почв. В Ставропольском крае 75% площади сельхозугодий в различной степени деградированы, и процесс этот не прекращается. Если 30 лет назад главным разрушающим почву фактором была дефляция, то в последние годы на первый план уверенно вышла водная эрозия.

При разработке и корректировке систем земледелия важна оценка степени вредоносности и выделенных доминантных деградационных процессов, что можно сделать с помощью разработанной в Ставропольском НИИСХ методики их количественной оценки. Известно, что масштабность почвенных деградационных процессов характеризуется двумя показателями: площадью распространения и интенсивностью развития. При оценке, на наш взгляд, целесообразно заменить существующие



довольно расплывчатые неконкретные характеристики интенсивности проявления деградаций (такие, как «слабое», «среднее», «сильное») на более предметные, используя поправочные понижающие коэффициенты, применяемые при бонитировке почв.

Климат региона существенно изменяется. Рост среднегодовой температуры за 1998–2007 гг. составил 1,4°C, что значительно превосходит рост среднеглобального потепления, оцениваемого, согласно отчету Межправительственной группы экспертов (МГЭИК), в 0,56–0,92°C (Fourth assessment Report... 2007). Потепление климата сопровождается статистически достоверным увеличением годового количества осадков.

Гидротермический коэффициент (ГТК), определяющий баланс тепла и влаги в последние 10 лет, снизился на 0,1–0,4 единицы. Суше стал юг и юго-восток края. Однако недостаток влаги в вегетационный период в этой части края отчасти компенсируется повышением увлажнения в холодный период года.

Районирование территории края по континентальности климата (Иванов, 1948) позволило дополнить агроклиматическое районирование по степени контрастности климата, продолжительности времен года и заморозкоопасности территории. За рассматриваемые периоды площадь с умеренно континентальным климатом возросла с 1 до 14%, уменьшилась площадь с наиболее резкими континентальными влияниями (>190%) с 49 до 20% и до 0% в 1998–2007 гг. Продолжительность весны и осени увеличилась с 42–47 до 43–54 дней. Опасность поздних весенних заморозков возросла, и территория края из категории умеренной заморозкоопасности перешла в категорию средней и

даже очень заморозкоопасной, что крайне неблагоприятно для плодовых и овощных культур.

Как показало сопоставление континентальности климата первого базового периода с данными последующих периодов, годовая амплитуда уменьшилась на 1–12% по отдельным метеостанциям, но находится в диапазоне 20–40°C, что не снижает возможности получения высокобелкового зерна озимых пшениц.

Оценка установленных климатических изменений для возделывания отдельных сельскохозяйственных культур показала, что сложившиеся условия очень благоприятны для озимых и ранних яровых культур. Увеличившееся количество осадков в среднем по краю в период посев–всходы озимой пшеницы (на 36%) и в период весенне–летней вегетации (на 11%) способствует росту урожайности этой культуры. Октябрь месяц на всей территории края стал дополнительно увлажненным (на 14,7 мм) и наиболее стабильным по осадкам, что позволяет получать всходы озимой пшеницы и по непаровым предшественникам.

Раннее возобновление весенней вегетации (потепление марта на 2,3°C) также благотворно для развития посевов озимых, а слабый прирост тепла в критические периоды колошения, цветения и налива зерна (май–июнь) способствует формированию большого количества и хорошей выполненности зерновок. Период созревания и уборки озимой пшеницы (июль) становится более жарким (+0,9°C) и сухим (-15,4 мм) по краю.

В отдельных зонах края остается проблемной засушливость периода подготовки почвы, что требует адекватного выбора предшественников и перестройки системы подготовки почвы под посев озимой пшеницы.

По интегральному показателю Улановой (1975), для озимой пшеницы площасти с очень хорошими и удовлетворительными условиями возделывания выросли на 19% (31% в контролльном периоде и 50% в текущем), а с крайне неблагоприятными уменьшились с 20 до 7%.

О положительных изменениях погодных условий для возделывания озимой пшеницы в крае свидетельствует и рост ее урожайности: 10,0 ц/га – за период 1931–1960 гг.; 19,0 ц/га – 1961–1990 гг.; 28,3 ц/га – 1991–2007 гг. и 29,8 ц/га за последние 10 лет (1998–2007 гг.) при снижении вариабельности с 36,5% до 20%.

Складывающиеся погодные условия благоприятны и для ранних яровых культур. Так, урожайность ярового ячменя составила за период с 1931 по 1960 гг. – 9,4, с 1961 по 1990 гг. – 14,3, с 1991 по 2007 гг. – 18,6 ц/га, а в последнее десятилетие (1998–2007 гг.) – 18,5 ц/га.

Проблемнее стало возделывание поздних пропашных культур. Улучшение условий есть, но менее значительное, чем для озимой пшеницы. По четырем периодам площасти с очень хорошими и хорошиими условиями для возделывания кукурузы на зерно имели динамику 23, 27, 23, 25%, с очень плохими – 34, 31, 38, 34%. Это связано с тем, что июль и август в последнее десятилетие стали самыми жаркими месяцами года (+24,2°C), потеряв по отношению к контролльному периоду 10% осадков. Отсюда и снижение урожайности кукурузы в последнее десятилетие с 22,5 до 20 ц/га при повышении ее вариабельности с 48,0 до 62,3%.

Опыт анализа изменений климатических параметров в Ставропольском крае для адаптации к ним основных звеньев систем земледелия позволил выстроить схему – алгоритм после-

довательности климатического анализа и использование его результатов для совершенствования систем земледелия любого региона России. Лучше всего корректировку проводить в рамках адаптивно-ландшафтных систем земледелия, парадигма которых направлена в первую очередь на максимальную адекватность земледельческой деятельности складывающимся условиям климата, почв и рельефа. Климатические изменения требуют и пересмотра структуры посевных площадей, ее экологизации за счет расширения площадей зернобобовых культур,

обеспеченности не ослабляет, а увеличивает его флюктуацию, что особенно четко проявилось в период весенне-летней вегетации 2009 г. Если раньше главным приоритетом вновь создаваемых сортов являлась их продуктивность, то теперь в новых климатических условиях должен делаться акцент на их устойчивость к стрессорам – резким перепадам температур, жаре, засухе, вымерзанию и т.д.

Технологии возделывания – это наиболее лабильная, подвижная часть систем земледелия, которая в первую очередь должна адекватно реагировать на из-

менения климата и высокую урожайность новых сортов требует их мозаичного размещения, предельной площади посева каждого сорта не более 15%, сортосмены каждые 6–7 лет.

Изменение климата и высокая урожайность новых сортов не способствует увеличению качества зерна. Требуется разработка «Целевой программы повышения качества зерна в Ставропольском крае». Качественное зерно можно получить только на здоровой почве, в «здоровых» экологически сбалансированных севооборотах. С мер повышения этого «здоровья» и должна начинаться Программа.

Учеными Ставропольского НИИСХ была проведена оценка экономической эффективности основных направлений корректировки систем земледелия Ставропольского края. Наибольший экономический эффект прогнозируется за счет проведения мероприятий по совершенствованию сортового состава посевов (782 руб/га) и оптимизации структуры посевных площадей (230 руб/га). По 184 руб/га можно дополнительно получить при регионализации размещения культур по территории края и корректировке сроков сева. Внедрение в производство «новых» культур даст дополнительную прибыль в 161 руб/га. Почвозащитная организация агроландшафтов и оптимизация площадей чистых паров и зон их размещения не столько позволят увеличить прибыль, сколько сократят безвозвратные потери почвенного плодородия, улучшат экологическую обстановку, стабилизируют производство. В результате оперативной адаптации земледелия к меняющемуся климату можно добиться прироста производства продукции в 1750 тыс. т и поднять экономическую эффективность 1 га пашни более чем на 2000 руб.



многолетних трав, особенно в зонах неустойчивого и недостаточного увлажнения.

В сельскохозяйственных предприятиях края на переходный период необходимо увеличить посевы кормовых культур в 2,4 раза, однолетних трав – в 2,1 раза, многолетних трав – в 3,2 раза при стабилизации доли зерновых на уровне 60%. Установлено, что климатически обусловлено в крае в настоящее время иметь 483 тыс. га паров (32% от площади посева озимой пшеницы при ранее рекомендованных 50%).

Смещение климата в сторону повышения тепло- и влаго-

меняющиеся климатические условия. Например, на повышение теплообеспеченности осеннего периода перенесением сроков осеннего сева на 7–10 дней (Квасов, 2005), что гарантирует прибавку урожая в 4 ц/га. Мягкие зимы и обильное прорастание зимующих сорняков позволяет переносить сроки борьбы с ними на осенний период, что на 10% эффективнее весенних сроков внесения гербицидов и очень выгодно организационно (Черкашин, 2006). Увеличение опасности эпифитотий, связанных с изменением климата и слабой устойчивостью новых со-

«Российским инновациям – российский капитал»

1–3 июня 2010 г. в Ижевске состоялся третий Российский Форум «Российским инновациям – российский капитал». Форум стал ежегодным, в его работе приняли участие около 2000 организаций и специалистов из регионов России и зарубежных стран, которые представили более 250 инновационных проектов.

Основная цель Форума-2010 – консолидация возможностей государства и бизнеса в модернизации агропромышленного комплекса и вовлечении в процесс развития агробиотехнологического сек-

тора экономики инновационного потенциала российских регионов, а также содействие продвижению и поддержка эффективных предпринимательских инициатив в области АПК.

В рамках Форума был систематизирован и обобщен опыт субъектов Российской Федерации в области разработки и внедрения научноемких технологий в агропромышленный комплекс и переработку сельхозпродукции. В программе Форума были ярмарка бизнес-проектов, конференция «Доктрина продовольственной без-

опасности России и региональные приоритеты социально-экономического развития», «круглые столы» на темы: «Инфраструктура и устойчивое развитие сельских территорий», «Механизмы наращивания инвестиций в агропромышленный сектор экономики за счет реализации инновационных проектов, роль государственно-частного партнерства», «Будущее – в людях: кадровое и консультационное обеспечение АПК», работа Молодежного клуба ученых и специалистов.

Соб. инф.

Мировая техника в Детчино

Сделан новый шаг в модернизации сельскохозяйственного производства путем внедрения современной техники и передовых технологий. В поселке Детчино Калужской области введены в строй производственные предприятия двух известных германских компаний «Grimme» и «Lemken».

Соглашение об их строительстве было подписано в Берлине еще в 2007 г. на Международной выставке «Зеленая неделя». И вот 20 мая 2010 г. состоялась церемония открытия, в ходе которой было отмечено, что объединение немецких технологий с российскими аграрными традициями будет способствовать повышению профессиональной подготовки сельских тружеников региона за счет знаний и практических навыков, полученных непосредственно от лидеров сельскохозяйственного машиностроения.

«Grimme» входит в число ведущих мировых производителей инновационной техники для возделывания картофеля и ово-



щих, а также свеклоуборочной техники. «Lemken» является лидером в Германии по изготовлению почвообрабатывающей и посевной техники (плуги, культиваторы, глубокорыхлители, агрегаты для предпосевной обработки почвы и др.). Общая сумма вложенных компаниями

инвестиций уже составила более 600 млн руб.

В Детчино также будет создан Агротехнологический центр по производству, сбыту и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники самого разного назначения. Кроме того, в специально оборудованных аудиториях будет организовано обучение пользователей машин «Grimme» и «Lemken» и обслуживающего персонала в сотрудничестве с Детчинским аграрным колледжем. Это позволит в дальнейшем предложить покупателям компетентное консультирование и сервис.

Наряду с предприятиями «Grimme» и «Lemken» на общей площадке в 40 га обосновутся немецкие производители «Big Dutchman» и «Wolf System», а также российско-германский холдинг «ЭкоНива». В результате в Детчино, как ожидается, будет создан крупный центр по аграрной технике, не имеющий аналогов в России.

Соб. инф.

Пермский минсельхоз показал перечень приоритетных услуг

Специалисты минсельхоза Пермского края делают ведомственный сайт полезным для всех жителей региона. Ресурс agro.perm.ru отвечает современным требованиям информационной политики – открытость, прозрачность и оперативность.

Последнее нововведение – разработка перечня приоритетных государственных услуг министерства с целью их перевода в электронный формат. Сегодня эти процессы требуют от физических и юридических лиц долгого хождения по кабинетам, сбора большого объема документов, например, ради важной цели – получения субсидий. Перечень состоит из 19 услуг, среди которых:

выдача заключения (ходатайства) предприятию АПК с целью получения кредита или лизинга, тиражирование технологий мелкотоварного производства, содействие привлечению специалистов на предприятия АПК, сопровождение оформления правоустанавливающих документов на получение выплат бывшим руководителям сельскохозяйственных организаций и др.

Сейчас разработаны проекты административных регламентов, которые должны подробно разъяснить порядок работы граждан и юридических лиц со специалистами министерства. В последующем планируется перевод части административных проце-

дур услуг в электронный вид, что позволит исключить бумажную волокиту и излишнюю бюрократию в работе министерства. Для реализации этой идеи необходимо внести изменения в часть нормативно-правовых актов и внедрить в работу органа власти ИТ-технологии.

По уровню продвинутости сетевых технологий Россия по итогам 2009 г. занимает 80-е место из 133 стран в рейтинге Всемирного экономического форума. Между тем, Президент России Дмитрий Медведев потребовал, чтобы через два года власти предоставили населению не менее 60 электронных услуг.

Соб. инф.

Будет крупнейшее зернохранилище в Центральном Черноземье

В Никифоровском районе Тамбовской области скоро начнется строительство элеватора на 240 тыс. т зерна. Это будет крупнейший зерновой терминал в Центральном Черноземье высотой с 10-этажный дом на территории 24 га. Общая стоимость проекта – около 2 млрд руб. В строительстве будет занято почти 500 человек. Срок сдачи объекта – 2011 г.

– Сейчас решается вопрос финансирования этого проекта. С июня 2010 г. на площадке начнется активное строительство.

Кроме Никифоровского, работы по возведению зерновых терминалов ведутся в Пичаевском и Кирсановском районах, – сказал начальник управления по развитию перерабатывающей промышленности Тамбовской области Александр Коренчук.

В этом году в Тамбовской области запланировано произвести не менее 2,7 млн т зерна. Около 1 млн т пойдет для удовлетворения внутренних потребностей региона – производство спирта, муки, хлебопечение, формирование

семенного фонда. Остальное – на продажу и на приготовление комбикормов для птицы и скота. Силами двух региональных управлений – по развитию перерабатывающей промышленности и сельского хозяйства – разработана областная долгосрочная программа развития элеваторов до 2012 г. Сегодня уже реализуется порядка 10 инвестиционных проектов в рамках Программы модернизации элеваторной промышленности.

Соб. инф.

Обрабатывают посевы с помощью GPS-навигатора

В Атяшевском районе Республики Мордовия при обработке посевов в МАПО «Восток» применяется новинка. Спутниковый навигатор позволяет запрограммировать движение трактора на всем участке,

благодаря чему достигается особенно высокая точность обработок.

С сорняками и вредителями на полях борются с помощью опрыскивателей. Опрыскиватель «Джон Дир», который работает

в МАПО «Восток», ежедневно обрабатывает до 500 га посевов. Агрегат имеет ширину рабочей штанги захвата обрабатываемой площади 30 м.

Соб. инф.

ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАОЧНОМ АГРАРНОМ ОБРАЗОВАНИИ

В.А.Дубовик,

ректор Российского государственного
аграрного заочного университета

В последние годы в сельское хозяйство вкладываются значительные средства, реализуется целый комплекс мер, направленных на поддержку важного сектора российской экономики. Вместе с тем, одних только организационных усилий, материальных и финансовых ресурсов недостаточно для обеспечения подъема сельского хозяйства. Наличие квалифицированных кадров становится важнейшим фактором эффективного развития АПК

Ситуация с кадрами в сельском хозяйстве остается в целом сложной. Требует решения задача притока молодых специалистов с высшим образованием в сельскую местность и закрепления их в аграрном секторе экономики.

Современной тенденцией развития высшего образования является его ориентация на различные категории студентов, в том числе работающих на производстве. Поэтому все более востребованным становится заочное обучение, безусловным преимуществом которого является возможность получения высшего образования без отрыва от работы. Студент-заочник получает возможность соотносить теорию с практикой, дополняя одно другим. Это позволяет ему быть более конкурентоспособным специалистом по сравнению с очником.

Заочная форма обучения прошла определенные этапы своего становления и развития. В основе ее возникновения находилась идея соединения обучения с производственным трудом, принципы доступности и

непрерывности образования для различных слоев общества. По состоянию на начало 2009-2010 учебного года из 7418,9 тыс. студентов высших учебных заведений страны 3962,8 тыс. студентов обучаются по заочной и очно-заочной форме.

В последнее время развернулась активная дискуссия о судьбе заочной формы образования в России. Часто, упоминая заочную форму обучения, говорят о невысоком качестве подготовки. Однако, несмотря на определенное отрицательное отношение к заочному обучению, оно становится все более популярным. Российских студентов, предпочитающих эту форму образования, с каждым годом становится все больше.

Думается, что нельзя говорить о каком-то явном содержательном преимуществе очного образования над заочным. Государственные образовательные стандарты едины для очного и заочного обучения. Однако по уровню отпускаемых бюджетных средств один студент-очник значительно превосходит заочника. В то же время заочное

образование за последние годы претерпело весьма существенные изменения. В заочное образование постепенно внедряется его дистанционная форма, появившаяся в результате развития высоких технологий. В последнее время дистанционное обучение стало глобальным явлением, изменившим облик образования во многих странах мира. Внедрение современных дистанционных технологий заочного образования требует значительных финансовых средств для обновления учебной материально-технической базы, создания специального компьютерного комплекса и учебно-методического обеспечения.

Благодаря современным информационным, телекоммуникационным и образовательным технологиям решается проблема компенсации недостающих заочному обучению очных занятий путем проведения этих занятий в режиме видеоконференций и обеспечения участия в них студентов с помощью средств телекоммуникаций. У студентов появляется возможность общаться друг с другом че-

рез видеоконференции в Интернете, участвовать в семинарах и деловых играх, слушать лекции в реальном времени. В режиме видеоконференции можно проводить обзорные и установочные лекции без физического присутствия в аудитории, посещая один из расположенных поблизости от места жительства или работы удаленный центр доступа к ресурсам университета.

Обеспечить качество образования при заочной форме обучения значительно сложнее, чем при очной. Качество образования зависит от поставленной работы в вузе. С этой проблемой столкнулся и наш университет как специализированный заочный вуз, когда встал вопрос о кардинальном повышении качества заочного аграрного образования. Почти 80 лет наш университет готовит специалистов для сельского хозяйства по заочной форме. В основном в университете учатся специалисты, имеющие среднее профессиональное образование и работающие по специальности в сельском хозяйстве. Они понимают цель обучения, у них есть мотивация, им нужны знания, чтобы работать более эффективно. Традиционная заочная форма обучения, подкрепленная внедрением содержательных и технологических инноваций на базе современных дистанционных образовательных технологий, в значительной степени способствует преодолению трудностей, которые связаны с заочной формой обучения.

В основу инновационной модели заочной подготовки кадров для сельского хозяйства в университете положены принципы доступности и непрерывности образования для лиц, проживающих в сельской местности, за счет интеграции дистанционных образовательных технологий с классическими формами

обучения. Такая интеграция обеспечивает высокий уровень готовности выпускников к использованию информационных технологий общего и профессионально ориентированного назначения, к профессиональной деятельности в условиях информационного общества.

В ситуации, когда возможности поездок студентов в вуз сопряжены со значительными трудностями, требуется приближение вуза к студенту. Раньше вузы могли создавать учебно-консультативные пункты (представительства), которые эффективно решали как учебные, так и социальные задачи. Сегодня такой возможности нет. В связи

с этим усилия не только программистов, специалистов в области компьютерных коммуникаций, интернет-технологий, но и специалистов в предметных областях – преподавателей, методистов. Учебный процесс в дистанционной форме более трудоемкий и многоаспектный, чем в обычной заочной форме. Здесь своя специфика, требующая принципиально нового учебно-методического обеспечения. Дистанционное образование сориентировано на внедрение в учебный процесс нетрадиционных моделей обучения, предусматривающих проведение видеоконференций, работу студентов с банком зна-



с этим значение дистанционного обучения возрастает. Его внедрение в систему подготовки кадров без отрыва от основной деятельности расширяет круг потребителей образовательных услуг, в том числе в малодоступных и малонаселенных регионах страны, в сельских районах, удаленных от научных и культурных центров. Дистанционное обучение стало одной из форм непрерывного образования. Оно позволяет реализовать право человека на получение образования на протяжении всей жизни.

Для того, чтобы дистанционное обучение успешно развивалось, необходимы большие финансовые затраты, значи-

тельный, проектные работы, тренинги и другие виды деятельности. Для проведения лабораторных и практических занятий университет предоставляет студентам возможность участия в занятиях в реальном времени. Применение этих технологий меняет способ получения и усвоения знаний, а также взаимодействие между студентом и преподавателем. При дистанционном образовании преподаватель-координатор учебного процесса, а интерпретатором знаний является студент. Его деятельность меняется от получения знаний к их творческому поиску.

В отличие от обычной заочной формы обучения, препода-

вателю дистанционного обучения необходимо уметь определять психологический настрой и психологические особенности своих студентов на расстоянии, чтобы больше внимания уделять стимулированию их к активной деятельности в форумах, чатах, формировать культуру коммуникации в сетях. Все это требует достаточно сложных знаний и умений со стороны педагога, специальной и достаточно серьезной подготовки.

Система дистанционного обучения в университете развивается на платформе MOODLE (<http://edu.rgazu.ru>), одной из самых популярных сред дистанционного обучения в мире. Эта платформа позволяет разместить

контрольных (курсовых) работ и проектов, по изучению дисциплин, учебные пособия. По всем преподаваемым в университете дисциплинам на платформе размещены тестовые материалы, которые используются студентами для самоконтроля, подготовки к промежуточной и итоговой аттестации. Модуль тестирования обеспечивает обратную связь между преподавателями и студентами, что способствует развитию системы дистанционного обучения. Таким образом, в университете решается проблема программно-технического и учебно-методического обеспечения учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий.



структурированные учебно-методические материалы и эффективно организовать интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентом. На платформе дистанционного обучения открыт доступ студентов к учебно-методическим комплексам по всем специальностям университета, а преподавателям предоставлена возможность самостоятельно размещать разработанные ими учебно-методические материалы, которые включают рабочие учебные программы, методические указания по выполнению

Для эффективной работы с платформой в университете организована подготовка преподавательского состава по использованию технологий дистанционного обучения. В 2009-2010 учебном году более 200 преподавателей прошли обучение и получили сертификаты, подтверждающие умение работать в новой информационно-образовательной среде.

Сохранность интеллектуальной собственности на учебные ресурсы обеспечивает система авторизованного доступа. К учебным ресурсам на платфор-

ме имеют доступ только зарегистрированные пользователи: преподаватели, студенты и сотрудники университета. Таким образом, ограничено копирование и распространение информации в сетевом пространстве. Вопросы авторских прав на произведения преподавателей также регулируются внутривузовскими документами, договорами между авторами и университетом.

Сегодня востребованность такой модели заочного аграрного обучения достаточно высока, особенно среди работающих в избранной для образования области. Эта востребованность будет с годами расти, поскольку все большее количество людей желают получить полноценное образование или углубить свои знания по отдельным предметам, не имея возможности посещать очные учебные заведения.

В то же время мы видим, что действия противников заочного обучения не находят особенной поддержки. Так, среди депутатов Государственной Думы Российской Федерации преобладает мнение, что нужно не отменять заочное образование, а повышать его качество. К этому стремится и научно-преподавательский состав Российского государственного аграрного университета, специализированного вуза заочного образования. Занятия в режиме видеоконференций: чтение лекций, проведение семинаров и консультаций ведущими профессорами и доцентами в режиме реального времени стали реальностью для студентов нашего университета, обучающихся в Туле, Смоленске, Калуге, Арзамасе, Владимире и других городах. Эта система гармонично интегрирована в систему обычного заочного образования, без отрыва от основной деятельности, дополняя и развивая ее, обеспечивая новое качество заочного аграрного образования.

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРОТОКОЛ расширенного заседания коллегии

от 21 апреля 2010 г.

№4

Москва

Председательствовала: Е.Скрынник

Присутствовали:

Члены коллегии

С.В.Королев, О.Н.Алдошин, А.В.Петриков, А.Л.Черногоров, А.И.Венедюхин, Г.А.Горбунов, Е.В.Громыко, В.П.Денисов,
О.В.Донских, О.Ю.Дулепова-Менейлюк, К.В.Колончин, В.В.Нунгезер, В.Н.Плотников, П.В.Скурихин, Ю.В.Трушин,
Д.И.Торопов, В.И.Фисинин, П.А.Чекмарев, А.Н.Хайруллин, В.В.Шапочкин

Заместитель Председателя Совета Федерации по агропродовольственной политике
и рыбохозяйственному комплексу

А.А.Хашир

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации
по агропродовольственной политике и рыболовному комплексу

М.Г.Кавджарадзе

Заместитель председателя Комитета Государственной Думы по бюджету и налогам

Г.В.Кулик

Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

А.Ф.Кнорр, Э.Ф.Исаев, М.Х.Юсупов

Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

А.Н.Клепач

Заместитель Министра финансов Российской Федерации

А.В.Новак

ответственные работники Администрации Президента Российской Федерации, агропромышленных комплексов субъектов Российской Федерации, руководители федеральных государственных учреждений, представители научно-исследовательских институтов и организаций, взаимодействующих с Министерством, представители средств массовой информации (по списку)

I. Об итогах реализации в 2009 г. Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы

(Бетин, Ковалев, Клепач, Громыко, Неудахин, Трушин, Левин, Злочевский, Скурихин, Юшин, Бодин,
Даниленко, Горбунов, Денисов, Скрынник)

Отметить, что Министерством сельского хозяйства Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечена дальнейшая реализация мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446 (далее – Госпрограмма).

Комплекс мер, направленных на улучшение социально-экономического положения в аграрной сфере, в том числе государственная поддержка, осуществляющаяся из бюджетов всех уровней, работа по повышению эффективности использования бюджетных средств, позволили в условиях финансового кризиса сохранить устойчивую динамику развития сельского хозяйства.

При значительном падении в других отраслях экономики объем производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах в 2009 г. вырос на 1,2% по

сравнению с предыдущим годом, в том числе животноводства — на 4,1%. За 2008-2009 годы реализации Государственной программы основной индикатор «Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах)» перевыполнен на 4,3 процентных пункта.

Несмотря на засуху, производство зерна, по данным Росстата, составило 97 млн т в массе после доработки, что значительно превышает его среднегодовое производство за последние 10 лет и достаточно для покрытия внутренних потребностей и сохранения экспортного потенциала.

Производство скота и птицы на убой в живой массе во всех категориях хозяйств составило 9,9 млн т, что на 6,6%, или на 617 тыс. т больше уровня 2008 г., а по птице рост составил 15% (444 тыс. т), по свинине — 9% (234 тыс. т). Производство молока увеличилось на 0,7% (230 тыс. т) к уровню 2008 г. и составило 32,6 млн т.

Уменьшился импорт мяса по сравнению с 2008 годом. Основными факторами сокращения импорта стали снижение тарифной квоты на мясо птицы и повышение вневвозовых ставок импортных пошлин на свинину и мясо птицы.

С учетом состоявшегося обсуждения, в целях достижения дальнейшего эффективного развития сельского хозяйства, повышения конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции и обеспечения успешной реализации Госпрограммы в 2010 г. коллегия **решила**:

1. Департаментам Министерства в рамках своей компетенции совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) обеспечить реализацию мероприятий Госпрограммы в соответствии со Сводным планом реализации и заключенными между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации соглашениями о реализации мероприятий Госпрограммы с сохранением темпов роста производства продукции сельского хозяйства;

б) в целях выполнения производственных показателей в сфере агропромышленного комплекса и развития сельских территорий:

принять меры по стимулированию инвестиционной активности в агропромышленном комплексе, повышению доступности кредитования и усилению контроля за целевым использованием кредитных средств;

усилить контроль за использованием и обслуживанием системообразующими организациями агропромышленного комплекса кредитов, обеспеченных государственными гарантиями Российской Федерации;

продолжить работу по реструктуризации задолженности сельскохозяйственных товаропроизводителей;

обеспечить работу по информационному обмену между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и субъектами Российской Федерации в части освоения бюджетных средств из федерального и региональных бюджетов.

2. В целях повышения эффективности использования бюджетных средств, предоставляемых сельскохозяйственным товаропроизводителям и другим бюджет-

тополучателям в форме субсидий из федерального и региональных бюджетов, соответствующим структурным подразделениям Министерства обеспечить проведение анализа оценки эффективности использованных сельскохозяйственными товаропроизводителями бюджетных средств.

3. Депрастениеводству, Депэкономике совместно с органами управления агропромышленного комплекса субъектов Российской Федерации в течение 2010 г. продолжать осуществление мониторинга цен на минеральные удобрения, химические средства защиты растений и объемов их закупки по субъектам Российской Федерации.

4. Депживотноводству, Депэкономике обеспечить выполнение скорректированных целевых индикаторов Госпрограммы по животноводству, а также целевых индикаторов по производству продукции товарного рыбоводства, предусмотренных соглашениями между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и субъектами Российской Федерации.

5. Депживотноводству совместно с Роспотребнадзором обеспечить выполнение разработанной по поручению Председателя Правительства Российской Федерации программы «Развитие отрасли птицеводства в 2010-2012 гг.».

6. Деппищепромрынкам, заинтересованным департаментам Министерства, Россельхознадзору в течение 2010 г. осуществлять мониторинг реализации технических регламентов в сфере агропромышленного комплекса для принятия оперативных решений по возникающим проблемам.

7. Деппищепромрынкам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации совместно с Минэкономразвития России в течение 2010 г. продолжить работу по совершенствованию таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, анализу эффективности применения мер таможенно-тарифного регулирования, оперативному реагированию и применению мер защиты внутреннего рынка в отношении сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия при изменении конъюнктуры на мировых рынках, в том числе проработать вопросы:

определения механизма регулирования импорта мяса на 2011 г. и последующие годы;

пересмотра перечня товаров, происходящих из развивающихся и наименее развитых стран, в отношении которых предоставляются тарифные преференции;

снижения ставок пошлин на технологическое оборудование и сырье, не производимое или не произрастающее на территории Российской Федерации.

8. Деппищепромрынкам, Депэкономике совместно с отраслевыми департаментами и органами управления агропромышленного комплекса субъектов Российской Федерации в течение 2010 г.:

обеспечить контроль исполнения прогнозных балансов ресурсов и использования основных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия (зерно, мясо и мясопродукты, молоко и молокопродукты, сахар) по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации с использованием создаваемой информационной системы;

осуществлять оперативный мониторинг и прогнозирование ситуации на рынке сельскохозяйственной продукции и продовольствия, включая динамику мировых цен на импортируемые социально значимые виды сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

9. Департаменту и заинтересованным департаментам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в течение 2010 г. продолжить совместную с Минздравсоцразвития России работу по мониторингу ситуации на рынке труда в разрезе организаций агропромышленного комплекса.

10. Депнаучтехполитике обеспечить в течение 2010 г.: совместно с органами управления агропромышленного комплекса субъектов Российской Федерации оценку потребности агропромышленного комплекса в специалистах с высшим профессиональным образованием;

повышение доли выпускников аграрных вузов, обучившихся за счет средств федерального бюджета по специальностям сельскохозяйственного профиля, трудоустроившихся в сельскохозяйственные, мелиоративные, водохозяйственные, землеустроительные и лесохозяйственные организации;

развитие консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям, подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов АПК;

разработку методики финансирования образовательных учреждений в соответствии с результатами их деятельности.

11. Рекомендовать ОАО «Россельхозбанк» и ОАО «Росагролизинг», являющимся опорными финансовыми институтами развития сельского хозяйства:

концентрировать ресурсы для завершения реализации начатых в рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и Госпрограммы инвестиционных проектов строительства животноводческих комплексов;

предусмотреть в своей стратегической деятельности повышение роли в обеспечении целей и задач государственной аграрной политики.

12. Отметить системное невыполнение целевых показателей в рамках заключенных с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации соглашений о реализации мероприятий Государственной программы в Республике Саха (Якутия), Камчатском крае, Сахалинской, Архангельской, Тульской, Ивановской областях.

13. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

осуществить анализ итогов реализации в 2009 г. заключенных с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации соглашений о реализации мероприятий Госпрограммы и разработать дополнительные меры по сохранению роста производства сельского хозяйства, предусмотренных Госпрограммой в 2010 г.;

обеспечить софинансирование расходов федерального бюджета в части государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей по направлениям и в размерах, предусмотренных Госпрограммой;

принять меры по обеспечению выполнения целевых

показателей региональных программ в рамках соглашений по реализации мероприятий Госпрограммы в 2010 г.;

организовать постоянный мониторинг роста и регулирования тарифов на электроэнергию, поставляемую сельскохозяйственным товаропроизводителям;

обратить внимание на состояние материально-технической базы инженерных служб АПК, в том числе по ремонту и формированию вторичного рынка сельскохозяйственной техники и оборудования;

организовать постоянный мониторинг выполнения договоров на поставку ГСМ для проведения сезонных полевых работ, а также цен на нефтепродукты для сельскохозяйственных товаропроизводителей;

обеспечить эффективную работу региональных штабов по координации работ по подготовке и проведению сезонных сельскохозяйственных работ;

принять меры по оптимизации структуры посевных площадей с учетом баланса спроса и предложения сельскохозяйственной продукции и складывающейся рыночной конъюнктуры;

оказывать содействие в формировании сельскохозяйственных потребительских кооперативов второго уровня, а также организации несельскохозяйственной деятельности в сельской местности;

продолжить работу по реализации региональных программ, направленных на укрепление материально-технической базы и развитие сельскохозяйственных сбытовых и снабженческих потребительских кооперативов;

оказывать содействие по расширению сбыта сельскохозяйственной продукции через торговые сети и розничные рынки (включая сельскохозяйственные кооперативные рынки);

принять меры по недопущению снижения цены на молоко, реализуемое сельхозтоваропроизводителями в период наибольшего производства молока;

принять соответствующие меры по вовлечению в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель;

проводить мониторинг реализации региональных программ по дополнительным мерам, направленным на снижение напряженности на рынке труда в сфере агропромышленного и лесного комплекса;

обеспечить проведение конкурсов (аукционов) на строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства муниципальной собственности в сроки, предусмотренные действующим законодательством, а также перечисление социальных выплат на счета участников реализации мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, молодых семей и молодых специалистов в сроки, указанные в соглашениях о порядке обслуживания социальных выплат;

при разработке программных документов, планов и показателей развития отрасли руководствоваться положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 г.;

обеспечить достоверность информации, представляемой Минсельхозу России в отчетах по форме 1-СРС.

Контроль за выполнением решений коллегии возложить на заместителя Министра С.В.Королева.

Е.Скрынник

Из доклада Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации за 2009 год

Главный фактор, определяющий содержание доклада Уполномоченного, – динамика развития правозащитной ситуации в стране. Не отклоняясь от своей основной – правозащитной – деятельности, обусловленной требованиями Федерального конституционного закона, Уполномоченный одновременно изучает положение с правами человека в стране через призму конкретных нарушений и недостатков. Информацию о них он черпает из обращений граждан, а в случаях, имеющих, по его мнению, особое общественное значение, из многих других источников. Уполномоченный видит одну из своих задач в том, чтобы обратить внимание общества и государства на реальные проблемы соблюдения прав человека, выявленные в процессе работы за год. Задача эта особенно актуальна, ибо значительное число нарушений прав человека в 2009 г. имело системный и комплексный характер.

К системным, по мнению Уполномоченного, могут быть отнесены нарушения прав человека, порожденные изъянами в законодательстве или в устойчивой практике его применения. К комплексным – нарушения сразу нескольких прав человека одним действием государственного органа или должностного лица.

Ниже приводятся извлечения из Доклада Уполномоченного за 2009 г., содержащие основные проблемы и выводы. Полный текст Доклада опубликован в «Российской газете» и на официальном сайте Уполномоченного.

1. О количестве и тематике обращений граждан

В 2009 г. к Уполномоченному поступило 54046 единиц входящей корреспонденции (обращений), из них жалоб – 32043 единицы.

Тематика жалоб в целом соответствовала тенденциям последних лет. Каждая вторая жалоба касалась нарушений личных прав человека. Внутри этой категории был заметен рост количества жалоб, связанных с неэффективностью судебной системы, нарушением права на судебную защиту и справедливое судебное разбирательство. Увеличилось количество жалоб, связанных с условиями отбывания наказаний в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

Нарушениям социально-экономических прав граждан посвящена каждая четвертая жалоба. Количества жалоб по проблемам охраны материнства и детства в отчетном году выросло на одну треть.

Доля жалоб на нарушение политических и куль-

турных прав граждан осталась невысокой, составив соответственно 1,6 и 0,6% от общего числа поступивших жалоб.

2. Право на труд

Многие работодатели идут на пересмотр в сторону ухудшения условий труда и минимизации оплаты труда своих работников. Получили распространение увольнения, связанные с сокращением численности или штата работников без соблюдения работодателем предусмотренных законом процедур. Правовые механизмы, призванные защитить работников, практически не работают. Отмечается пассивность и неэффективность деятельности профсоюзов в защите прав работников.

Неукоснительно выполнить все требования, необходимые для объявления забастовки, предусмотренные ст. 410 Трудового кодекса, практически невозможно. Конституционное право на забастовку неоправданно ограничено в законодательстве.

3. Право на социальное обеспечение и медицинскую помощь

Коэффициент пенсионного замещения заработной платы остается крайне низким и в среднем не превышает 28%. Этот показатель не дотягивает до стандартов, установленных Конвенцией № 102 МОТ и Европейской Социальной Хартии, – 40% и 50-60% соответственно.

Для решения задачи зарабатывания достойной пенсии требуется определить общественно признанные критерии определения этой пенсии для работников с различной по размеру заработной платой. Необходимо законодательно установить как минимальный, так и максимальный размер пенсии по старости. Социальные же пенсии необходимо было сейчас законодательно привязать к прожиточному минимуму.

Остро стоит проблема трудовой занятости инвалидов. Финансирование государственных программ помощи инвалидам должно осуществляться в приоритетном порядке, а не по остаточному принципу.

Конвенция ООН о правах инвалидов была подписана в сентябре 2008 года Российской Федерацией, но до сих пор не ратифицирована.

4. Право собственности на имущество

Конституция Российской Федерации предполагает возможность принудительного изъятия иму-

щества у собственника для государственных и муниципальных нужд при условии предварительного и равноценного возмещения.

Отсутствует четкая методология и критерии определения рыночной стоимости выкупаемого имущества. Решение данной проблемы видится в унификации порядка ее определения.

Ввиду размытости понятия «государственные и муниципальные нужды» решения об отчуждении собственности нередко принимаются без реальной в этом необходимости. Следует законодательно разработать четкие критерии определения понятия «государственные и муниципальные нужды». Необходимо усилить контроль со стороны органов местного самоуправления и государственной власти за реализацией инвестиционных контрактов и исключить практику рассмотрения судами исков о прекращении права собственности и изъятии имущества, подаваемых частными инвесторами.

Снос многоквартирных домов реализуется через заключение договоров (контрактов) с инвесторами предполагаемого строительства. Обязанности по расселению собственников жилых помещений выполняются инвесторами недобросовестно

Процесс определения состава общего имущества в многоквартирном доме законодательно не регламентирован. Его следовало бы разработать и нормативно закрепить.

5. Политические права и свободы

Усилилась тенденция к подмене установленного российским законодательством уведомительного порядка проведения мирных собраний на фактически разрешительный. В правоприменительной практике появилось понятие «несогласованное мероприятие». Следует в этой связи напомнить о том, что уведомительный порядок проведения публичных мероприятий не предполагает возможности «несогласования» органом власти уведомления об их проведении.

Немало нареканий вызывает процедура досрочного голосования на местных выборах и практика голосования по открепительным удостоверениям. Обе процедуры следовало бы усовершенствовать, сделав бланки открепительных удостоверений документами строгой отчетности и максимально защищив их от подделок.

В связи с предложением Президента России отказаться от сбора подписей как механизма допуска политической партии к выборам, можно бы подумать о возвращении к практике разумного денежного залога.

Имеет место плохая, политически ангажированная работа территориальных и участковых избирательных комиссий. Необходимо пересмотреть сложившуюся практику формирования участковых избирательных комиссий (возможно формировать их по аналогии процедуры, применяемой при отборе присяжных заседателей).

6. Право на свободу совести

Есть трудности с возвращением прежним владельцам или их историческим преемникам церковной собственности, выделением религиозным организациям участков для строительства культовых зданий. Регулярно происходят нападения на служителей культа и верующих, их избиения и убийства.

Неправовые и ненаучные термины «секта», « тоталитарная секта» и другие прочно укоренились в массовых изданиях. Уполномоченный приветствует учреждение Экспертного совета по проведению государственной религиоведческой экспертизы при Минюсте России, деятельность которого поможет исключить конфессиональную ангажированность и непрофессионализм экспертовых заключений.

Уполномоченный поддерживает проведение в ряде регионов эксперимента по преподаванию учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики». Вместе с тем хотелось бы подчеркнуть, что в сфере духовного воспитания церковь, с одной стороны, и многонациональное светское государство – с другой, не могут не преследовать отчасти разные цели. Главная цель государства – помочь своим гражданам научиться уважать веру других. При подведении итогов начинаящегося эксперимента следовало бы, видимо, ответить на вопрос о том, выполнению какой из двух указанных выше целей он способствовал.

7. Права человека в сфере миграции и гражданства

Государственная программа по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, практически провалена. Вместо запланированных 300 тыс. соотечественников, в 2007-2009 гг. в рамках программы в Россию прибыло чуть больше 15 тыс. человек.

Недостаточная продуманность государственной миграционной политики проявилась в 2009 г. в решении об отмене упрощенного порядка приема в гражданство Российской Федерации бывших граждан СССР. Уполномоченный всегда выступал за то, чтобы сделать такой порядок постоянным.

Уполномоченный не раз обращался к проблеме изъятия российских паспортов у лиц, которым они были «выданы необоснованно». Позиция Уполномоченного состоит в том, что все проживающие в России бывшие граждане СССР, необоснованно получившие российские паспорта вследствие ошибок должностных лиц консульской, паспортно-визовой и миграционной служб, должны быть признаны гражданами Российской Федерации.

8. Права и законные интересы ребенка

Во многих регионах страны существуют трудности с выплатой пособий по уходу за ребенком, предоставлением льгот кормящим матерям, новорожденным и малолетним детям. Вместе с тем совершенно

недопустимо пересматривать в сторону сокращения пакет предоставляемых льгот.

Решения, принимаемые судами в защиту детей, нередко не выполняются. Этому способствует наличие пробелов в законодательстве и отсутствие должного усердия в работе судебных приставов.

Все чаще возникают «международные» споры, связанные с детьми. Было бы целесообразным предоставить любому гражданину возможность получить консультацию по вопросам семейного законодательства страны, гражданином которой является его будущий супруг или супруга.

Органы власти многих субъектов Российской Федерации находят все новые предлоги для отказа в предоставлении жилья детям-сиротам. Следует рассмотреть вопрос о внесении в Федеральный закон «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» изменений, которые исключили бы такую возможность.

9. Права военнослужащих и граждан, призванных на военную службу

Проблемы обеспечения прав военнослужащих по-прежнему остаются острыми. Среди них: неуставные отношения; злоупотребление служебным положением; привлечение к работам, не обусловленным исполнением обязанностей военной службы; проблемы, связанные с расформированием военно-медицинских учреждений и др.

Имеют место задержки с предоставлением жильяувольняемым со службы военнослужащим. Низкая эффективность системы государственных жилищных сертификатов. Из-за разницы между рыночными ценами на жилье и номинальной стоимостью сертификата, приобрести на него жилье без доплаты зачастую невозможно. Государство должно предоставлять военнослужащим реальное жилье, централизованно закупая его у застройщика, или полностью оплачивать его индивидуальное приобретение в форме субсидии.

Новая проблема – принуждение военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, к подписанию контракта. Необходимо полностью запретить подписание контрактов с военнослужащими по призыву до истечения срока их службы.

10. Права человека в местах принудительного содержания

Сохраняется проблема переполненности мест лишения свободы. Заслуживает поддержки предложение Минюста и ФСИН России постепенно перевести значительную часть осужденных за менее тяжкие преступления в колонии-поселения.

Размер денежных средств, которые могут быть израсходованы осужденными на приобретение продуктов питания и предметов первой необходимости, ранее рассчитывался из базовой суммы минималь-

ной оплаты труда, составляющей 100 рублей. После неоднократных обращений Уполномоченного, в 2009 г. в ряд статей УИК Российской Федерации были внесены изменения, согласно которым размер разрешенных к расходованию осужденными денежных средств определен фиксированными суммами.

Неблагополучным остается положение с обеспечением права на труд лиц, осужденных к лишению свободы. Почти половина осужденных при поступлении в исправительные учреждения не имеют профессиональных и трудовых навыков. Практикуется использование труда лиц, содержащихся в местах лишения свободы, без оплаты. Это очень серьезное нарушение прав человека, особенно нетерпимое в условиях ограничения его свободы.

Исполнение ч. 1 ст. 118 УИК Российской Федерации влечет за собой лишение осужденного права на длительное свидание и после выхода из штрафного изолятора. Следует дополнить ч. 1 ст. 118 УИК Российской Федерации положением о том, что дисциплинарное наказание в виде возвращения осужденного в штрафной изолятор приостанавливается на время длительного свидания, установленного для него в порядке очередности.

В 2007 г. в ст. 73 УИК Российской Федерации были внесены изменения, позволяющие направлять осужденных для отбывания наказания в любой субъект Российской Федерации. Следует восстановить ст. 73 УИК Российской Федерации в прежней редакции, предусматривавшей направление осужденных для отбывания наказания в исправительные учреждения по месту их жительства или осуждения или в ближайшие исправительные учреждения в других субъектах Российской Федерации.

11. Право на жизнь, достоинство, свободу, личную неприкосновенность и уважение личной жизни

Как известно, Протокол № 6 к Конвенции о защите прав человека и основных свобод, предусматривающий полную отмену смертной казни, подписан Россией, но до сих пор не ратифицирован. 19 ноября 2009 г. было вынесено Определение Конституционного Суда Российской Федерации, в котором указано, что в настоящее время положения Уголовного кодекса Российской Федерации о смертной казни не могут применяться, поскольку сложившееся в нашей стране правовое регулирование права на жизнь ясно устанавливает запрет на назначение смертной казни и исполнение ранее вынесенных смертных приговоров. Приветствуя это решение Конституционного Суда Российской Федерации, Уполномоченный считает необходимым ратифицировать упомянутый Протокол № 6. При этом Уполномоченный исходит из того, что, подписав Протокол № 6, Россия должна в полном объеме выполнять вытекающие из этого обязательства и до его предстоящей ратификации.

Требует анализа практика ликвидации членов незаконных вооруженных формирований в ходе боевых

столкновений. Обстоятельства ликвидации редко подвергаются открытому и гласному исследованию в рамках состязательной процедуры, что создает возможности для злоупотреблений законом. Проверка обстоятельств ликвидации членов НВФ должна носить максимально транспарентный характер с обязательным участием защитника, имеющего доступ ко всем материалам дела.

Вопросы административного задержания нуждаются в особом внимании контролирующих органов, которым стоило бы разобраться, например, в необоснованно узком толковании самого понятия «задержание», используемом в настоящее время. Не признавая факт «задержания» во всех случаях ограничения свободы гражданина Российской Федерации, государство отказывает в праве обжаловать свои действия в судебном порядке.

Подавляющее большинство сотрудников милиции воспринимает проверку документов как свое неотъемлемое и ничем не ограниченное право. Установление личности человека есть вторжение в его частную жизнь и согласно закону может иметь место лишь в строго определенных случаях.

Важным шагом в деле обеспечения права человека на личную жизнь является Федеральный закон «О персональных данных». Вместе с тем многие его нормы работают неважно: неясность в их толковании, в определении целей обработки данных, отсутствие широкой информированности граждан о предоставленных им правах и др.

Практика применения законодательства о защите жизни, достоинства, неприкосновенности частной жизни в России еще не сформирована. Необходимо обратить внимание на изучение опыта Европейского Суда по правам человека, который вынес ряд прецедентных постановлений в этой области.

12. Право на судебную защиту и справедливое судебное разбирательство

Нарушения права на судебную защиту и справедливое судебное разбирательство встречаются практически на всех стадиях судебного процесса.

Требуют внимания вопросы обеспечения гласности и открытости судопроизводства. Практика принятия ведомственных нормативных актов, неправомерно обусловливающих фотосъемку и видеозапись разрешением председателя суда, а не судьи, председательствующего в судебном заседании, является серьезным нарушением.

Судопроизводство в России не вполне отвечает международным стандартам справедливости судебного разбирательства. Европейский Суд по правам человека все чаще устанавливает нарушение права на судебную защиту, равно как и на справедливое судебное разбирательство.

В сфере исполнительного производства сохраняются немалые проблемы, связанные с длительностью неисполнения судебных решений. Порядок

выплаты государством компенсации за нарушение права на судебную защиту нуждается в правовом регулировании.

13. Право на эффективную государственную защиту

Государственные органы, призванные защищать права граждан, нередко сами их нарушают. Используя дискретность своих полномочий, должностные лица искусно подменяют процедуры проверки по обращениям граждан, принимая в итоге «законные» решения об отказах, когда защита прав заявителя даже не начиналась. Также используется механизм бесконечных отмен ранее вынесенных решений с их последующим повторным принятием. Проверка по любому обращению граждан должна носить комплексный характер.

Остро стоит проблема эффективности государственной защиты граждан от незаконных посягательств на их жизнь и здоровье со стороны сотрудников правоохранительных органов. Действующее уголовно-процессуальное законодательство распространяет презумпцию невиновности на сотрудников милиции. Вследствие этого на жертвы их произвола зачастую ложится обязанность доказывать наличие в действиях сотрудников правоохранительных органов состава преступления. Следует расширить перечень решений и действий государственных органов и должностных лиц, которые подлежат обжалованию в рамках гражданского процесса.

Применяемая в настоящее время система показателей эффективности работы правоохранительных органов небезупречна. Оценка эффективности их работы должна опираться на мнение граждан.

14. Совершенствование законодательства о правах и свободах человека и гражданина

Уполномоченный правом законодательной инициативы не наделен. Деятельность по совершенствованию законодательства осуществляется им через обращение к субъектам права законодательной инициативы.

В 2009 г. Уполномоченный направил субъектам права законодательной инициативы 42 предложения о совершенствовании законодательства, 15 правовых заключений на проекты федеральных законов на предмет их соответствия Конституции Российской Федерации, общепризнанным принципам и нормам международного права, 7 заключений на обращения судей Конституционного Суда по вопросам конституционности положений отдельных федеральных законов.

15. Взаимодействие с российскими и международными правозащитными структурами

Пункт 1 ст. 5 ФКЗ «Об Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации» носит диспозитивный характер и предусматривает возмож-

ность учреждения должности уполномоченного по правам человека в субъектах Российской Федерации. Уполномоченные по правам человека действуют в 51 субъекте Федерации, в 10 субъектах России принятые законы, но сами уполномоченные не назначены.

Взаимодействие с уполномоченными по правам человека в субъектах Российской Федерации осуществляется в рамках Координационного Совета (в 2009 г. КС проводился дважды).

Взаимодействие с общественными объединениями осуществляется в рамках работы Экспертного совета при Уполномоченном по правам человека. Также Уполномоченный принимал к рассмотрению оперативную информацию от НПО о фактах нарушения прав и свобод человека.

В целях защиты прав российских граждан за рубежом, а также для обмена опытом государственной правозащитной работы Уполномоченный осуществляет взаимодействие с национальными учреждениями по защите прав человека более чем в 50 странах мира.

16. Защита прав граждан России за рубежом

Во взаимодействии с компетентными органами осуществлялась защита прав российских граждан, находящихся за рубежом.

В 2009 г. в поле зрения Уполномоченного все чаще оказывались конфликты между гражданами России, состоявшими ранее в браке с гражданами других государств; вопросы соблюдении прав российских моряков торгового флота; проблемы обеспечения прав граждан России, постоянно проживающих в Туркмении.

Отдельные государственные органы нашей страны зачастую проявляли недостаточную принципиальность в работе на этом важном направлении.

17. Вопросы взаимодействия с Европейским Судом по правам человека

Уполномоченный приветствует ратификацию в России Протокола № 14 к Конвенции о защите прав человека и основных свобод, предусматривающего реформирование Европейского Суда по правам человека.

В настоящее время сотрудничество с ЕСПЧ ограничено более или менее своевременной выплатой материальной компенсации, которую Европейский Суд своими решениями назначает заявителям из России. Верховный Суд Российской Федерации пока не выработал четкого механизма реализации своих собственных рекомендаций о необходимости учета решений Европейского Суда при отправлении правосудия во всех российских судах общей юрисдикции. В результате решения Европейского Суда в

качестве источника совершенствования российской правоприменительной практики остаются по большому счету невостребованными судебными и иными органами. По данным МИД России, до 40% поступающих в Европейский Суд «российских жалоб» подаются в связи с неисполнением решений российских судов. Весьма актуальным представляется доведение до сведения всех российских судов информации о важнейших решениях Европейского Суда по делам, не касающимся жалоб из России.

18. О награждении медалью Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации

В целях поощрения подвижнической деятельности в области защиты прав и свобод человека учреждена медаль Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации «Спешите делать добро». Награждение производится 10 декабря – в день принятия Всеобщей Декларации прав человека.

Среди награжденных – двое погибших в минувшем году правозащитников: это Наталья Эстемирова (Чечня) и Макшарип Аушев (Ингушетия).

Итоги деятельности Уполномоченного в отчетном году неопровергимо свидетельствуют о том, что в деле обеспечения прав и свобод человека у России как государства и как общества имеются огромные резервы для самосовершенствования. Ключей же к этому два: эффективная обратная связь между обществом и государством, а также строгое, беспристрастное и невыборочное исполнение всех процедур, предусмотренных действующим законодательством. Используя механизм обратной связи, государство узнает о запросах и претензиях общества к своей работе. А строгое, беспристрастно и невыборочно исполняя законодательство, обеспечивает всем своим гражданам право эти запросы формулировать и высказывать без страха и сомнений.

Обратная связь между обществом и государством как будто начинает налаживаться. Впрочем, говорить об этом с уверенностью не приходится, ибо накопленный груз взаимного непонимания еще очень велик, и примеров демонстративного пренебрежения различных властей и к закону, и к мнению граждан своей страны по-прежнему немало.

Проблемы возникают со строгим и беспристрастным исполнением действующего законодательства. Едва ли не с любыми законами можно жить, если они применяются ко всем членам общества одинаково. При соблюдении этого условия излишне строгие или откровенно абсурдные законы долго не протянут. Они будут или отменены, или откорректированы. Напротив, при несоблюдении того же условия даже самый хороший закон превращается в инструмент произвола и нарушения прав человека.

Опубликовано в соответствии со статьей 30 Федерального конституционного закона «Об Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации» от 26 февраля 1997 г. № 1-ФКЗ