

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный Бюллетень

5'2011



**Владимир Путин:
НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ**

**Елена Скрынник:
ЭФФЕКТИВНО ВЕСТИ
ФИНАНСОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**СОХРАНИВШИМ ПОГОЛОВЬЕ КРС –
ГОСПОДДЕРЖКА**

**НАГРАЖДЕННЫЕ –
ЛУЧШИЕ ЛЮДИ АПК СТРАНЫ**

«МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»

РОСПРОДЭКСПОРТ-2011

Выставка экспортеров российского продовольствия
21-23 июня 2011 г.

Москва, Центр международной торговли

При официальной поддержке
Министерства сельского хозяйства России,
Торгово-промышленной палаты России
и Ассоциации отраслевых союзов
агропромышленного комплекса

Цель выставки — демонстрация продукции предприятий АПК, осуществляющих экспорт своей продукции, продвижение продукции отечественных производителей на внешние рынки, стимулирование темпов сельскохозяйственного производства и переработки, привлечение инвестиций, улучшение качества производимой продукции за счет вовлечения предприятий АПК в конкуренцию на мировом продовольственном рынке с зарубежными производителями.

Основные разделы выставки:

• Рыба и морепродукты • Молоко и молочные продукты • Фрукты, овощи, орехи • Мед, ягоды, грибы • Кофе, чай • Зернопродукты • Растительные жиры • Мясо и мясопродукты • Сахар • Кондитерские изделия • Замороженные продукты • Мороженое • Консервы, соусы, специи, приправы
• Алкогольные напитки • Безалкогольные напитки • Соки, морсы, нектары
• Табак • Здоровое питание • Детское питание • Инновационные продукты

В рамках выставки будут проводиться конференции и семинары, на которых зарубежные посетители ознакомятся с информацией об экспортном потенциале российского АПК, особенностях национального законодательства, возможностях российских компаний — поставщиков товаров и услуг, а также конкурс, который позволит выявить наиболее перспективных экспортеров различных видов продовольствия. На выставке будет работать Международный центр закупок, в котором зарубежные импортеры и инвесторы смогут встретиться с участниками выставки с целью обсуждения условий закупок и поставок продукции и заключения контрактов.

Организаторы выставки:

Национальный союз экспортеров продовольствия, Московская торгово-промышленная палата, выставочная компания ООО «Мега Экспо».

Более подробную информацию можно получить у оператора мероприятия:

Тел.: (499) 132-07-64, 132-07-33

E-mail: extrade@mtfp.org

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Информационный
Бюллетень

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

Е. Скрынник –
Министр
сельского хозяйства
Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

Члены редакционного совета:

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

Владимир Путин: НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

28 апреля 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел заседание Президиума Правительства Российской Федерации

Из стенограммы начала заседания

В.В. ПУТИН: Мы рассмотрим итоги реализации Государственной программы развития сельского хозяйства за 2010 г. Напомню, что почти шесть лет назад был запущен приоритетный национальный проект в сфере АПК, а затем на его базе сформирована госпрограмма. Начиная с 2006 г. в рамках нацпроекта и затем госпрограммы в сельское хозяйство было вложено более чем 440 млрд руб. (это только федеральные средства), а всего с учетом софинансирования со стороны регионов – порядка 770 млрд руб. Только в 2010 г. на развитие АПК, включая экстренные меры по борьбе с засухой, мы направили около 157 млрд руб. При этом использовался разнообразный набор инструментов поддержки сельского хозяйства: субсидирование кредитных ставок по кредитам (по ин-

вестиционным и краткосрочным), поставка «Росагролизингом» сельхозтехники, племенного скота и скидки на ГСМ. Отмечу, что на социальное развитие села по госпрограмме в 2010 г. было выделено более 36 млрд руб.

Были открыты 43 фельдшерско-акушерских пункта, более 400 предприятий розничной торговли. Введено в строй более 1,2 млн м² жилья, в том числе для молодых семей – 633 тыс. м². Всего за последние пять лет более 67 тыс. молодых специалистов и молодых семей на селе смогли улучшить свои жилищные условия. Было построено примерно 4 млн м² жилья.

Продолжалась программа по газификации села: в 2010 г. газифицировано около 58 тыс. домов. Но считаю, что для России пока такие цифры все-таки являются очень скромными.

Продолжение на стр. 4



СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ 1

Владимир Путин: НА СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ 1

Председатель Правительства России В.В. Путин провел заседание Президиума Правительства Российской Федерации

ГОСПОДДЕРЖКА И КРУПНЫМ КОМПЛЕКСАМ, И ФЕРМЕРАМ 5

Председатель Правительства России В.В. Путин представил в Государственной Думе отчет о деятельности Правительства Российской Федерации за 2010 год

ПЛАНЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ 7

Президент России Д.А. Медведев обсудил с руководителями муниципальных образований вопросы благоустройства территорий, развития жилищной инфраструктуры, повышения качества жилищно-коммунального обслуживания

В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ 9

Елена Скрынник: ЭФФЕКТИВНО ВЕСТИ ФИНАНСОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9

В Правительстве Российской Федерации прошло селекторное совещание по вопросам доведения в 2011 г. до сельхозпроизводителей средств федерального бюджета, направленных на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства, рынков сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, в том числе на проведение весенних полевых работ

СОХРАНИВШИМ ПОГОЛОВЬЕ КРС – ГОСПОДДЕРЖКА 12

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник приняла участие в форуме «Стратегия развития животноводства в России: проблемы и решения», который состоялся в рамках 5-й Международной выставки животноводства и племенного дела «АгроФерма-2011»

СКФО МОЖЕТ ЗАНЯТЬ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ 16

Во время своей рабочей поездки в Чеченскую Республику Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела в Грозном совещание по вопросам социально-экономического развития села в Северо-Кавказском федеральном округе

ВЫПУСКНИК-АГРАРИЙ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 19

За более чем 65-летнюю историю Волгоградская сельскохозяйственная академия впервые встречала гостя такого высокого ранга. Визит Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник стал подтверждением пристального внимания руководства страны к подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства

НАГРАЖДЕННЫЕ – ЛУЧШИЕ ЛЮДИ АПК СТРАНЫ 23

В Министерстве сельского хозяйства России было проведено совещание с руководителями кадровых служб органов управления АПК субъектов Федерации «О состоянии и мерах по совершенствованию наградной системы в сфере агропромышленного комплекса»



ФИТОСАНИТАРНЫЙ ОТПОР ВРЕДИТЕЛЯМ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР..... 27

Статья о мероприятиях по защите растений от вредных организмов в 2010 г.
Д.А. Штундюка, Департамент растениеводства Минсельхоза России;
Д.Н. Говорова, А.В. Живых, Н.В.Ипатовой, С.Н.Четвертина, ФГУ «Россельхозцентр»

ЧУМУ СВИНЕЙ НАДО ОСТАНОВИТЬ 30

Статья Л.М. Сургучевой, О.Б. Литвинова, Департамент ветеринарии
Минсельхоза России; В.Н. Борового, ФГУ «Центр ветеринарии» о заносе
возбудителя африканской чумы свиней на территорию России

НОВОСТИ АПК 32**ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ 36****ТЕХНИКА ДЛЯ УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ..... 36**

Продолжаем начатый в предыдущем номере рассказ о новейших образцах
сельскохозяйственной техники, представленной на ведущей мировой
демонстрационной площадке 74-й Международной выставки «Sima-2011»,
и о новом в технике для ухода за посевами и уборке урожая

ПОЛОЖЕНИЕ О КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЕ 40

Введению в научно-образовательной сфере АПК режима коммерческой
тайны должны предшествовать разработка и утверждение Положения
о режиме коммерческой тайны

**РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА ПОКА
НЕ ПОПУЛЯРНЫ..... 43**

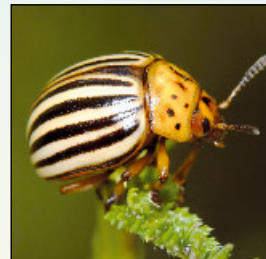
Ученые утверждают, что бороться с засухой можно, надо только вовремя
применить на практике аграрно-научные знания, многие из которых были
преданы забвению в эпоху реформ, а также воспользоваться новыми
препаратами и технологиями для растениеводства

**ЦЕНХРУС МАЛОЦВЕТКОВЫЙ
УНИЧТОЖАЮТ НА КОРНЮ 50**

Заброшенные сельскохозяйственные угодья, выжженные участки
земли в первую очередь зарастают разнообразными сорняками
и служат плацдармом к дальнейшему широкому распространению
их на возделываемые земли. Статья Е.М. Волковой, заведующей
лабораторией сорных растений ФГУ «ВНИИР»

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ 45**СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ 49****«МОЯ МАЛАЯ РОДИНА» 49**

Российский союз сельской молодежи при поддержке Министерства
сельского хозяйства России и Министерства спорта, туризма
и молодежной политики России проводит II Всероссийский конкурс
творческих работ «Моя малая Родина»

ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ 53

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

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

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

Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямолдина
Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии
ФГНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Зак. 218

Уровень газификации на конец 2010 г. в сельской местности достиг 52,6%, а в 2009 г. этот показатель составлял 51,1%. Движение вперед есть, но двигаться нужно еще большими темпами.

В 2011 г. нам важно обеспечить эффективную поддержку сельхозпроизводителей, помочь им собрать хороший урожай, причем наша помощь должна распространяться на все формы хозяйствования на земле — и на крупные агропромышленные комплексы, и на малый бизнес. Принято решение увеличить федеральные ассигнования на развитие АПК до 163 млрд руб. У нас сначала было 150 млрд руб., а 13 млрд руб. мы приняли решение выделить дополнительно. На заседании



вировали еще 150 млрд руб. на кредитование весенних полевых работ, то есть потребности агропромышленного комплекса в кредитных ресурсах будут обеспечены в полном объеме.

Как вы знаете, сохранена и скидка на горюче-смазочные материалы. Сейчас разворачивается посевная кампания.

и недели надо будет наверстать это отставание. Это все возможно, ничего здесь экстраординарного не происходит, нужно только четко организовать работу, отстроить всю технологическую цепочку. Поэтому еще раз обращаю внимание на бесперебойное обеспечение предприятий АПК топливом, в том числе бензином. Федеральной антимонопольной службе, другим ведомствам дано поручение провести анализ рынка и принять исчерпывающие меры для нормализации ситуации. Прошу на сельское хозяйство обратить особое внимание.

По итогам заседания Президиума Правительства Российской Федерации Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник сообщила журналистам о ходе реализации зерна интервенционного фонда. Министр констатировала, что в результате продажи зерна интервенционного фонда через биржу цены на него снизились на 10-15%.

В настоящее время продолжается реализация фуражного зерна интервенционного фонда без торгов, соответствующие соглашения заключены практически со всеми регионами. Министр Е. Скрынник проинформировала, что по договорам купли-продажи уже реализовано около 400 тыс. т фуражного зерна, получено более 1 млрд руб. На начало мая 2011 г. договоры были заключены более чем на 1 млн т зерна, которое будет отпускаться после получения предоплаты.

При обсуждении ситуации, которая складывается на топливном рынке, Владимир Путин задал вопрос, как у сельхозпроизводителей с топливом

ЕЛЕНА СКРЫННИК: Создавшаяся ситуация на проведении весенне-полевых работ не отразится. Во-первых, у нас есть запас льготного топлива, и участникам весенне-полевых работ топливо реализуется по льготной цене в соответствии с Вашим распоряжением, а это минус 30% от рыночной цены. Запасы льготного топлива достаточны: по дизельному топливу — на 26 дней, по бензину — на 17 дней.

Во-вторых, реализация проводится с оптовых баз, а не с автозаправочных станций, что также гарантирует возможность получения этого топлива. И в-третьих, отменены лимиты по выборке, т.е. аграрии получали топливо в разрезе объема на месяц, а на сегодняшний день они могут получать в разрезе до года, что также улучшает ситуацию. Кроме этого, мы все вопросы снимаем на созданной совместно с Минэнерго России рабочей группе, которая заседает еженедельно.

Правительства России 21 апреля 2011 г. мы рассмотрели соответствующие поправки и направили их в Государственную Думу.

Кроме того, Россельхозбанк и Сбербанк специально зарезер-

вовали еще 150 млрд руб. на кредитование весенних полевых работ, то есть потребности агропромышленного комплекса в кредитных ресурсах будут обеспечены в полном объеме. Как вы знаете, сохранена и скидка на горюче-смазочные материалы. Сейчас разворачивается посевная кампания.

ГОСПОДДЕРЖКА И КРУПНЫМ КОМПЛЕКСАМ, И ФЕРМЕРАМ

20 апреля 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин представил в Государственной Думе отчет о деятельности Правительства Российской Федерации за 2010 г.

Из выступления В.В. Путина

Особые слова признательности хочу сказать нашим крестьянам, которые в тяжелейших условиях не опустили руки и смогли собрать 61 млн т зерна. С учетом ранее созданных запасов полностью обеспечили потребности страны и гарантировали продовольственную безопасность России. В прошлом году из федерального бюджета мы выделили пострадавшим от засухи хозяйствам порядка 35 млрд руб. дополнительно, помогли с семенами и удобрениями под будущий сев, под тот, который сейчас начался. Пролонгировали льготные кредиты и лизинговые платежи, в федеральном бюджете на 2011 г. предусмотрели свыше 150 млрд руб. на поддержку отечественного агропромышленного комплекса. Кроме того, Россельхозбанк и Сбербанк специально зарезервировали еще порядка 150 млрд руб. (50 млрд — Сбербанк и 100 млрд — Россельхозбанк), потребности АПК в кредитных ресурсах будут обеспечены в полном объеме. Сохранена и скидка по ГСМ, что позволит сельхозпроизводителям оставить у себя, сэкономить около 10 млрд руб. В прошлом году это было 5,5 млрд, в этом году даже больше. Если вы обратили внимание, мы сохранили цену на ноябрь прошлого года,



так что скидка получилась достаточно серьезная. Обращаю внимание, государственная поддержка будет распространяться на все хозяйства — и на крупные комплексы, и на фермеров, и на малый и средний бизнес на селе.

Кроме того, мы предусмотрели целый ряд дополнительных мер и будем просить депутатов поддержать изменения в федеральный бюджет текущего года, чтобы добавить на развитие и поддержку села еще почти 13 млрд руб. Поскольку мы к вам будем обращаться прямо в ближайшее время, я позволю себе несколько раскрыть, о чем идет речь.

Первое. Уже с апреля «Росагролизинг» начал продажу сельхозтехники с 50%-ной скидкой, крестьянские хозяйства получают около 6 тыс. ед. машин и оборудования, должны получить. Вчера у меня был руководитель «Росагролизинга», у них на балансе числилось 6150 ед., потерялось кое-что, да, совершенно верно, но найдем. Или деньги найдем, или тех, кто что-то там записал не туда, найдем. В любом

случае, этот объем для сельхозпроизводителей мы обеспечим.

Если потребуется, будем вас просить дополнительно выделить средства для того, чтобы сдержать данные сельхозпроизводителям обещания. Расходы на сегодняшний день, исходя из тех цифр, которые есть из «Росагролизинга» и других ведомств, 3,7 млрд руб.

Второе. За счет федеральных и региональных бюджетов окажем помощь крестьянам в оформлении земельных участков. Деньги не очень большие, но это такая знаковая вещь. Примерно 120 млн руб. нужно выделить. Мы эти деньги зарезервировали.

Третье. Принято решение о дополнительном направлении в 2011 г. до 9 млрд руб. на поддержку свиноводческих и птицеводческих хозяйств. И прошу депутатов Государственной Думы все эти поправки поддержать.

Уже сейчас отечественный производитель на три четверти обеспечивает страну мясной продукцией. Особенно бурно, вы это знаете, наблюдался рост птицеводства. Вообще, это уникальное явление в мировой экономике — в разы увеличивается, просто в разы. Мы лет пять назад импортировали 1,3 млн т мяса птицы, в прошлом году сказали: 600 тыс. т будет, на самом деле где-то 300 тыс. т получилось, и будем дальше снижать, потому что рост собственной продукции идет.

У нас строятся эффективные современные комплексы, реализуются программы семейных ферм. И наша задача, чтобы российский крестьянин стал хозяином на собственном продовольственном рынке. В структуре индекса цен у нас очень велика доля продовольственных товаров, к сожалению. Это порядка 38%. И именно неурожай, рост мировых цен на продовольствие подстегнули инфляцию, и люди сразу почувствовали на себе этот скачок. Кстати, в экономиках наших соседей на продовольствие в структуре цен приходится где-то 20%.

С целью обеспечить страну хлебом и сдержать цены мы, как

Инфляция — всегда плохо, но просто для справки могу сказать, что в 2009 и 2010 гг. уровень инфляции в 8,8% составлял исторический минимум для России.

Кроме уже имеющегося набора инструментов поддержки АПК — субсидирования кредитных ставок, лизинга, налоговых преференций, скидок на ГСМ, дотаций на удобрения и т.д., и т.п. (напомню, всего, как я уже говорил, на эти цели за 2010-2011 гг. выделяется порядка 320 млрд руб.), — мы считаем возможным предусмотреть еще одну меру. Мы сейчас изучаем возможность с 2012 г. Пока Минсельхоз России не представил нам необходимых инструментов

на селе, снимем ограничения по возведению жилья на землях сельхозназначения, чтобы люди обзаводились домами там, где они живут и работают.

Кстати говоря, хочу обратиться к вам, уважаемые депутаты, здесь есть и определенная озабоченность. С чем она связана? С тем, чтобы мы не раскиссировали возможность строить на землях сельхозназначения всем, кому угодно и кто чего хочет — речь идет только о сельхозпроизводителях. Нужно очень грамотно и четко прописать этот механизм, с тем чтобы не появились никакие там левые субъекты, коттеджные поселки и т.д. И поэтому здесь вместе с вами нам нужно будет продумать этот механизм. Допустим, если мы говорим только о сельхозпроизводителях, разрешить строительство на землях сельхозназначения только тем, кто занесен в соответствующие реестры сельхозпроизводителей, какие-то другие защитные механизмы возможны. Давайте вместе подумаем.

В России уже более 200 тыс. фермерских хозяйств, а всего малый бизнес на селе и личные подсобные хозяйства обеспечивают до половины нашего сельхозпроизводства — до половины уже! И мы обязательно будем оказывать им поддержку дальше, работать над улучшением качества жизни на селе, проводить газификацию, строить жилье, дороги и инфраструктуру, создавать условия для притока молодежи. За последние пять лет уже более 67 тыс. молодых специалистов и молодых семей на селе смогли улучшить свои жилищные условия. За 2011-2013 гг. планируется обеспечить жильем еще почти 23 тыс. человек, даже не человек, а молодых семей, чтобы они работали, жили, растили детей, создавали успешное будущее российского села.

Планируем запустить проект по поддержке начинающих фермеров. Будем предоставлять специальные гранты на создание фермерских хозяйств с использованием кредитных и лизинговых механизмов, поможем строить добротные и комфортные дома, причем для тех, кто трудится на селе, снимем ограничения по возведению жилья на землях сельхозназначения, чтобы люди обзаводились домами там, где они живут и работают.

вы знаете, ввели временный запрет на экспорт зерна и, наоборот, сократили или вообще обнулили ввозные пошлины на целый ряд ходовых продовольственных товаров, использовали запасы из интервенционного фонда, субсидировали железнодорожные перевозки зерновых из районов, где был приличный урожай, в те районы, которые пострадали от засухи.

В марте-апреле текущего года инфляция уже начала замедляться. Мы ожидаем, что по 2011 г. инфляция не превысит 6,5-7,5%, и многое здесь будет зависеть именно от того, насколько эффективно сработают наши с вами меры по поддержке отечественного агропромышленного комплекса.

реализации — речь идет об утилизации сельхозтехники, — мы будем осуществлять это, и мы готовы это сделать, и средства готовы выделить. Они у нас есть, только нужны механизмы, грамотные и реализуемые предложения. Пока, к сожалению, мы таких механизмов не видим. Специалисты должны представить нам свои предложения.

В будущем году также планируем запустить проект по поддержке начинающих фермеров. Будем предоставлять специальные гранты на создание фермерских хозяйств с использованием кредитных и лизинговых механизмов, поможем строить добротные и комфортные дома, причем для тех, кто трудится

ПЛАНЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

6 апреля 2011 г. Президент России Д.А. Медведев обсудил с руководителями муниципальных образований вопросы благоустройства территорий, развития жилищной инфраструктуры, повышения качества жилищно-коммунального обслуживания

Из стенограммы встречи

Д. МЕДВЕДЕВ: Тема у нас абсолютно актуальная — проведение большой уборки в нашей стране. Даже сам термин «уборка страны» абсолютно отвечает тому, чем мы должны заниматься не только каждый год, но и, может быть, на протяжении ближайших лет. От улучшения работы в этом направлении зависят качество жизни наших граждан, зависит их настроение и самочувствие. Это, собственно, то, ради чего мы все призваны трудиться, ради чего все мы назначены на должности или избраны на соответствующие позиции.

Хочу вас всех оповестить: я сегодня подписал федеральный закон о создании муниципальных дорожных фондов — надеюсь, это тоже будет способствовать решению обсуждаемых проблем. Предлагаю высказываться всем, кто пожелает...

Т. РОДИОНОВА: Глава сельского поселения Аксарковское Ямало-Ненецкого автономного округа Родионова Тамара Яковлевна.

Мы живем в районах Крайнего Севера. Наше поселение небольшое, входит 5 населенных пунктов, проживает 4 тыс. человек, из них 350 односельчан ведут кочевой образ жизни — это 110 семей. Проживают жители 34 национальностей. Сама я представляю народы Коми.

Мы строим свою работу исходя из климатических условий, из длинной зимы. У нас приняты генеральные планы благоустройства и программа по улучшению дорожной сети сельского поселения. В 2011 г. у нас около 6 тыс. м² уличной дорожной сети будет улучшено. В 2010 г. в наше село пришел бытовой газ по адресной инвестиционной программе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Хотелось бы, конечно, достичь большей архитектурной выразительности сел. Мы думаем, что сможем этого сделать благодаря программе переселения из ветхого и аварийного жилищ-

ного фонда. У нас есть уже поэтапная программа, определены участки комплексной и точечной застройки, принята программа по демонтажу жилых помещений, не пригодных для проживания людей. Освободившиеся земельные участки мы готовим для новой застройки.

Большое внимание мы уделяем благоустройству территории общего пользования для семейного отдыха. У нас есть две площадки, фонтан, цветочные клумбы, въездная стела. Проводим благоустройство в двух малых населенных пунктах, где живут рыбаки. В одном живут 54 человека, в другом — 170. Также у нас проводится конкурс на лучшую придомовую территорию.

Д. МЕДВЕДЕВ: Тамара Яковлевна, а вы далеко от столицы округа находитесь?

Т. РОДИОНОВА: В 60 км. С 2010 г. начали туда реконструировать дорогу. Если раньше было 17 км полотна асфальтового покрытия, то в 2011 г. планируется сделать еще 32 км. Наши мужчины сказали: «Когда будет эта дорога, мы будем целовать след тех людей, которые это делали».

Д. МЕДВЕДЕВ: А сейчас какая дорога?

Т. РОДИОНОВА: Асфальтобетонная. Еще хотелось бы сказать, что в 2010 г. на уровне сельского поселения мы приняли программу софинансирования по строительству социальных объектов. Также принимаем участие в софинансировании программы благоустройства придомовых территорий.

У нас остается острым вопрос утилизации и переработки твердых бытовых отходов. Сделаны первые шаги по проектированию предприятия.

Пользуясь возможностью, хотела бы поблагодарить за реализацию федеральной целевой программы «Социальное развитие села». Наши односельчане активно участвуют в приобретении жилья на принципе долевого.

В 2009 г. у нас 90 жилищных субсидий было получено, в 2010 г. — еще около 50. Я говорю о людях, которые живут в тундре, живут в охотничьих избушках, и когда меняется облик поселения, то меняется и мировоззрение людей, их настроение. Желаю всем уюта, тепла и удачи!

Д. МЕДВЕДЕВ: Раз Вы не хотите никаких предложений делать...

Т. РОДИОНОВА: А мы просто работаем.



Д. МЕДВЕДЕВ: У меня просьба — давайте будем без самоотчетов, хотя всегда приятно слышать о том, как развиваются наши муниципалитеты и населенные пункты. Мне действительно приятно всех видеть и рассказы ваши слышать. Но сейчас давайте только предложения по совершенствованию законов. Кто хотел бы еще, у кого предложения?

А. КРЕТОВ: Анатолий Алексеевич Кретов — глава муниципального образования Губкинского района Тюменской области. Численность жителей у нас 122 тыс., в том числе около 30 тыс. человек живут в сельской местности. Занимаясь благоустройством города, включая дворы, мы не оставили без внимания и сельскую территорию. У нас 19 сельских поселений, т.е. наш городской округ сельской территории.

В 1998 г. была завершена программа газификации, и каждый сельский дом был обеспечен природным газом. В 2012 г. будем завершать программу «Программа-1000» по строительству дорог с твердым покрытием по всем улицам сельских населенных пунктов. Протяженность улиц сельских населенных пунктов в районе 551 км. Мы сделали уже 403 км. Сегодня уже никто не сомневается, что до каждого сельского дома у нас дойдет дорога с твердым покрытием.

Д. МЕДВЕДЕВ: Проблемы есть какие-нибудь, Анатолий Алексеевич?

А. КРЕТОВ: Газификация, централизованное водоснабжение и дороги с твердым покрытием принципиально изменяют быт сельских жителей. Но проблема в том, что за эти годы, занимаясь

благоустройством, мы построили заново либо капитально отремонтировали 193 объекта соцкультбыта. Все они требуют затрат на содержание, но, конечно же, в местных бюджетах средств не хватает. На наши местные программы бюджета не хватает.

Конкретно по Губкину ситуация интересная. Мы имеем довольно развитую экономику, достаточно сказать, что шестая часть областного консолидированного бюджета формируется за счет Губкинского городского округа, и при этом с 1996 г. в силу федерального бюджетного кодекса мы являемся на треть дотационными. А дотационный район — это все по нормативу: возможности инвестировать и проводить мероприятия по восстановительным работам на объектах соцкультбыта. По такому большому количеству объектов финансовых возможностей просто не хватает.

Д. МЕДВЕДЕВ: Здесь явная диспропорция, конечно. Есть какие-то предложения, что делать?

А. КРЕТОВ: Думаю, надо бы найти возможность увеличения нормативов для формирования местных бюджетов. Сегодня мы получаем отчисления от налогов с доходов физических лиц, земельный налог и часть налогов с имущества граждан, вот и все. Все-таки наш пример очень ненормальный, когда шестую часть областного бюджета формируем и являемся дотационными. В принципе, не должно такого быть.

И еще есть просьба. Мы очень активно работаем по программе сноса ветхого жилья и капитального ремонта домов. Ежегодно выполняем ее очень аккуратно. Те люди, которые в очереди у нас, конечно, переживают и надеются. Нет ли возможности увеличить объемы финансирования?

Спасибо, что Вами принято решение до 2013 г. продлить существование фонда по жилью, но посмотреть бы объемы. Потому что объемы снизились, и люди переживают. А те, кто успел переселиться, те, конечно же, очень благодарны. Они теперь живут в отремонтированных домах. Но мы за эти три года, которые действует программа, выполнили только половину намеченного объема.



Елена Скрынник: ЭФФЕКТИВНО ВЕСТИ ФИНАНСОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

19 апреля 2011 г. в Правительстве Российской Федерации прошло селекторное совещание по вопросам доведения в 2011 г. до сельхозпроизводителей средств федерального бюджета, направленных на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства, рынков сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, в том числе на проведение весенних полевых работ. В совещании приняли участие руководители всех регионов Российской Федерации

«На заседании Президиума Правительства 14 апреля Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин поручил еще раз проконтролировать ход доведения средств финансовой поддержки до сельхозпроизводителей, — напомнил Первый вице-премьер. — В 2011 г. на реализацию мероприятий госпрограммы федеральным бюджетом предусмотрено 125 млрд руб., в том числе 104 млрд руб. — в виде субсидий регионам».

Правительство своевременно приняло акты по доведению этих средств до регионов в полном объеме. «Вместе с тем, — отметил Первый вице-премьер, — намечилось отставание в вопросе доведения до сельхозпроизводителей финансовых ресурсов и их софинансирования из региональных бюджетов. Как следует из материалов к совещанию, из 26,2 млрд руб., поступивших из Минсельхоза России в регионы, по состоянию на 18 апреля 2011 г., до сельхозпроизводителей доведено 14,6 млрд руб.».

Участники совещания обсудили ход исполнения регионами соглашений, заключенных с Минсельхозом России, готовность региональной



нормативной правовой базы для перечисления субсидий, вопросы соблюдения объемов и сроков доведения средств до конечных получателей и своевременности формирования заявок на получение субсидий.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на селекторном совещании по вопросу доведения до сельхозтоваропроизводителей средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Федерации

Финансирование Госпрограммы развития сельского хозяйства происходит в соответствии с соглашениями, которые Министерство сельского хозяйства России подписывает

с регионами. По состоянию на 24 февраля 2011 г., они все были заключены. С учетом опыта 2010 г. были внесены изменения в регламент финансирования: субъектами Федерации

подписаны графики доведения средств. Также предусмотрены еженедельные отчеты по доведению средств не только федерального, но и региональных бюджетов.

В 2011 г. Председателем Правительства России была поставлена задача по своевременному доведению средств государственной поддержки до сельхозтоваропроизводителей с целью своевременного и эффективного проведения весенних полевых работ. Ставилась задача направить до 30% предусмотренных средств получателям уже в первом квартале 2011 г.

ми темпами доводят средства до сельхозтоваропроизводителей. Например, хорошая ситуация в таких регионах, как Ставропольский край — 100%, Ростовская и Магаданская области — 99, Забайкальский край — 99, Свердловская область — 95%.

Но есть регионы, где темпы доведения значительно ниже общероссийских. Например, с Республикой Дагестан соглаше-

т.е. низкая исполнительская дисциплина. 24 февраля 2011 г. Минсельхоз России завершил подписание соглашений, были утверждены графики доведения средств. В течение следующей недели большинство субъектов направили нам заявки на перечисление средств господдержки. Все они были исполнены Минсельхозом России в полном объеме в течение двух рабочих дней после поступления обращения из региона.

Многие регионы, такие как Астраханская и Ульяновская области, Забайкальский край, Хабаровский край по каким-то причинам подготовили заявки только к середине марта. Ряд регионов, например, Калининградская и Кемеровская области, наоборот — заявки представили, деньги получили, а выплату получателям начали только в конце марта и начале апреля 2011 г. При этом, несмотря на неоднократные обращения Минсельхоза России, каждый регион считал возможным поступать с полученными средствами федерального бюджета так, как он считал нужным. В результате сельхозтоваропроизводители не получили деньги.

Хочу отметить, что после заседания Президиума Правительства России 14 апреля 2011 г. Министерство сельского хозяйства России получило дополнительные заявки от регионов на 14 млрд руб., и уже 15 апреля все средства в субъекты Федерации были перечислены. Общая сумма направленных в регионы средств на 19 апреля составляет 40 млрд руб. Но остается вопрос, в какой срок эти средства будут доведены до сельхозтоваропроизводителей.

Также после заседания Президиума Правительства России в течение двух дней регионами перечислили получателям 2,2 млрд руб.

Регионы разными темпами доводят средства до сельхозтоваропроизводителей. Например, хорошая ситуация в таких регионах, как Ставропольский край — 100%, Ростовская и Магаданская области — 99, Забайкальский край — 99, Свердловская область — 95%.

Что было сделано? По состоянию на 15 апреля 2011 г. профинансированы все заявки регионов. В субъекты направлено более 26 млрд руб. — это 25% от годовых лимитов (104,8 млрд руб.). Из общего объема перечисленных средств — 20,7 млрд руб. (80%) — это возмещение процентных ставок по краткосрочным и инвестиционным кредитам, т.е. средства, которые напрямую влияют на финансирование весенней посевной кампании. Это «живые деньги», т.е. оборотные средства сельхозпроизводителей, которые идут на приобретение ГСМ, минеральных удобрений, семян, обслуживание и ремонт техники.

Анализ доведения средств до конечных получателей показал, что по состоянию на 15 апреля 2011 г. федеральные средства освоены в объеме 14,6 млрд руб. — это всего 56% от объема средств, полученных регионами на эту дату. Необходимо отметить, что регионы разны-

не было заключено 8 февраля 2011 г., заявка на финансирование поступила в Министерство сельского хозяйства России только 15 марта 2011 г. на сумму 287 млн руб. В этот же день средства были перечислены в Дагестан. Но до сельхозтоваропроизводителей на 19 апреля 2011 г. дошло только 124 млн руб., или 43%. Похожая ситуация в Еврейской автономной области (13%), Кемеровской (40) и Калининградской (22) областях, Краснодарском крае (5), Приморском крае (25%).

Противоположный пример — Башкортостан. Соглашение было заключено 11 февраля 2011 г., заявка представлена 15 февраля 2011 г. В этот же день были перечислены средства в объеме 171 млн руб., и вся сумма была направлена сельхозтоваропроизводителям еще в марте.

Почему возникают проблемы с доведением средств? Первое. Низкая эффективность работы региональных органов АПК,

Отдельно хочу остановиться на вопросе софинансирования госпрограммы из региональных бюджетов. Здесь ситуация еще хуже. Перечислено получателям только 5,1 млрд руб., или 14% годовых объемов (37,1 млрд руб.). Причем в некоторых регионах финансирование практически еще не начато. В Костромской области — это 0,5%, Оренбургской — 3,4, Челябинской — 2,8, Республике Калмыкия — 2,8, Адыгее — 4,7, Дагестане — 1,2, Ингушетии — 2,6%.

В то же время в ряде регионов ситуация достаточно хорошая. В Магаданской области из регионального бюджета получателям направлено 47% средств, в Хабаровском крае — 45, Республике Алтай — 35, Ярославской области — 30, Ленинградской области — 34%.

Хочу напомнить, что все регионы подписали с Минсельхозом России соглашения, где взяли на себя обязательства своевременно и в полном объеме финансировать мероприятия госпрограммы. Пока значительным количеством регионов эти обязательства не выполняются. В результате опять страдают сельхозтоваропроизводители.

Вторая причина несвоевременного доведения средств — это неэффективное финансовое планирование. Анализ графиков доведения регионами средств за 1 квартал 2011 г. показал, что фактические показатели в ряде регионов серьезно отличаются от запланированных. Такая ситуация характерна для Белгородской (65%), Нижегородской (60), Иркутской (11) областей, республик Мордовия (58) и Татарстан (47), Забайкальского края (18%).

По информации субъектов, основными причинами неосвоения средств являются низкая активность сельхозпроизводителей, передача полномочий по доведению средств муниципаль-



ным образованиям, что увеличило временные сроки, предоставление получателями субсидий неполного пакета документов, наличие у производителей задолженностей по обязательным платежам и сборам. В основной своей массе эти факторы носят технический характер и при наличии эффективно выстроенной системы по доведению средств могли бы быть легко устранены. Необходимо проводить комплексную информационно-разъяснительную работу и, самое главное, делать это своевременно, а не в период, когда весенняя кампания уже началась.

Хочу обратиться к губернаторам с просьбой об усилении контроля за деятельностью региональных органов управления АПК. В противном случае мы рискуем столкнуться с ситуацией, аналогичной прошлогодней, когда в конце 2010 г. некоторые регионы отказались от 3,6 млрд руб. субсидий на возмещение процентной ставки по инвестиционным кредитам. Основной причиной такой ситуации стало некорректное планирование потребности в данном виде государственной поддержки. Если бы регионы своевременно (до конца первого полугодия) проанализировали реальную потребность в доведенных лимитах, неосвоенные средства можно было бы направить на другие направления в соответствии с меропри-

ятиями госпрограммы. Прошу губернаторов взять этот вопрос под личный контроль.

В заключение своего выступления хочу отметить, что в целях оперативного контроля за ситуацией Минсельхозом России принят и реализуется следующий комплекс мер:

- ведется системный мониторинг отчетности регионов по финансированию отрасли (еженедельно);
- каждую неделю проводятся совещания с сельхозтоваропроизводителями, т.е. мы получаем обратную связь от получателей субсидий, прежде всего от фермерских хозяйств;
- по каждому региону сформирован реестр получателей средств господдержки;
- проводятся еженедельные совещания с руководителями органов АПК субъектов Федерации по доведению бюджетных средств;
- письменно информируем руководителей регионов о возникающих проблемах финансирования мероприятий госпрограммы;
- по фактам недоставления средств господдержки проводятся выездные проверки.

В дальнейшем с учетом результатов работы за первый квартал 2011 г. меры контроля со стороны Минсельхоза России будут усилены, и информация в оперативном порядке будет предоставляться в Правительство Российской Федерации.

СОХРАНИВШИМ ПОГОЛОВЬЕ КРС – ГОСПОДДЕРЖКА

12 апреля 2011 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник приняла участие в форуме «Стратегия развития животноводства в России: проблемы и решения», который состоялся в рамках 5-й Международной выставки животноводства и племенного дела «АгроФерма-2011». Публикуем текст выступления Елены Скрынник на форуме

В рамках Международной выставки «АгроФерма» мы проводим специализированный отраслевой форум «Стратегия развития животноводства в России». Рассчитываю, что в ходе дискуссии будут обсуждены актуальные вопросы устойчивого роста мясного и молочного производства. Напомню, что масштабная модернизация отраслей животноводства проводится в рамках государственной программы развития сельского хозяйства и приоритетного национального проекта. За 5 лет произошел серьезный рост объемов производства. К примеру, по свинине — более чем на 40%, птице — на 75%.

Такие результаты стали возможны за счет ввода в эксплуатацию свыше 2,5 тыс. современных животноводческих комплексов по всей стране. Многие наши модернизированные предприятия, которые строятся в рамках отраслевых программ по развитию свиноводства и птицеводства, по уровню обеспечения новыми технологиями выше зарубежных аналогов. Это дает возможность развивать экспорт животноводческой продукции и рассчитывать на то, что в ближайшее время мы сможем выполнить показатели Доктрины продовольственной безопасности по производству мяса птицы и свинины.

Вместе с тем сложной остается ситуация с производством мяса крупного рогатого скота и молока. На протяжении последних лет производство говядины стабильно держится на уровне 1,7 млн т в убойной массе, а молока — около 32 млн т.

Для изменения ситуации принимается комплекс мер.

Первое. С 2009 г. реализуются 22 региональные программы по мясному и 55 программ по молочному скотоводству. В 2010 г. на эти цели было направлено 3,5 млрд руб., в 2011 г. — 1 млрд руб. За два года только по высококачественной говядине прирост производства составил 72 тыс. т.

Второе. Выделяются средства на племенную поддержку животноводства. В результате за пять лет только в молочном скотоводстве удельный вес племенного скота вырос с 7,4 до 12%. В 2011 г. финансирование данного направления составит 3,5 млрд руб.

Третье. По решению Председателя Правительства России в 2011 г. будет дополнительно выделено 5 млрд руб. регионам, сохранившим по итогам 2010 г. поголовье крупного рогатого скота.

Четвертое. В целях увеличения объемов производства молока в 2009 г. начата реализация отраслевой целевой программы

по развитию семейных молочных ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств. Было построено 311 ферм, что позволило дополнительно получить 58,4 тыс. т молока, 1,6 тыс. т мяса.

Пятое. Для поддержки российских производителей мяса и молока реализуются эффективные меры таможенно-тарифного и технического регулирования.

С целью поддержки производителей сырого молока по инициативе СОЮЗМОЛОКО в 2010 г. заключены соглашения о базовых индикативных ценах между производителями и переработчиками. Это позволило стабилизировать цены на приемлемом для всех участников рынка уровне. Сейчас это около 15 руб., что обеспечивает необходимую для развития отрасли рентабельность и позволяет не допустить значительного снижения поголовья КРС.

Вместе с тем в отрасли остаются серьезные вопросы, требующие оперативного решения. Минсельхоз России над ними работает. Коротко остановлюсь на основных.

Сначала о поставках белорусского молока, которые оказывают значительное влияние на конъюнктуру внутреннего рынка России. Мы ежегодно подписываем прогнозные



балансы. С моим белорусским коллегой есть договоренность об оперативной их корректировке. В случае необходимости мы будем переносить поставки молочной продукции с летнего периода перепроизводства на осенний и зимний, сохраняя таким образом стабильность молочного рынка.

Второе. О таможенно-тарифном регулировании. В соответствии с Доктриной продовольственной безопасности доля отечественного молока и молочной продукции на рынке должна составлять не менее 90%. В 2010 г. этот показатель составил 81%. В настоящий момент с целью защиты внутреннего рынка Минсельхоз России рассматривает возможность повышения ставок таможенных пошлин на ряд позиций, в том числе на сливочное масло и сыры.

Третье. Для эффективного регулирования рынка и снятия излишков в период «высокого молока» Минсельхоз России прорабатывает вопрос о проведении в 2011 г. на базе Объединенной зерновой компании интервен-

ций по сухому молоку. Их объем может составить до 100 тыс. т.

Четвертое. О неправомерном использовании тропических масел. Производителям необходимо жестко следовать положениям техрегламента по молоку и молочной продукции и размещать на упаковке информацию об использовании тропических масел. Необходимо проведение регулярного мониторинга со стороны всех заинтересованных ведомств с участием СОЮЗМОЛОКО.

Пятое. Модернизация молокоперерабатывающей промышленности. Износ основных фондов в отрасли высок. Для решения этой проблемы Минсельхоз России подготовил программу по развитию маслоделия и сыроделия, предусматривающую в том числе субсидирование процентных ставок по кредитам на реконструкцию старых и строительство новых мощностей. В целом в новой государственной программе до 2020 г. развитие перерабатывающей промышленности будет выделено отдельным разделом. Это безусловный приоритет.

Шестое. В ходе подготовки новой госпрограммы Минсельхоз России прорабатывает новые механизмы поддержки молочного производства, в том числе прямое субсидирование на литр товарного молока высокого качества.

Седьмое. Минсельхоз России также рассматривает возможность запуска программы социальной рекламы отечественной молочной продукции, направленной на увеличение объемов потребления российского молока.

Таким образом, нами реализуется комплекс мер, направленный на сохранение стабильной ситуации в молочной отрасли и создание условий для динамичного роста объемов производства.

Теперь коротко по мясному животноводству. Подробно о ситуации в отрасли и разработанной Минсельхозом России стратегии развития мясного животноводства доложит Шамиль Хуснуллович Вахитов. Я же хочу остановиться на проблемах ветеринарии. От их ре-

шения зависят эффективность мер по борьбе с африканской чумой свиней и устойчивость развития всего животноводческого комплекса.

Что нами сделано? Во-первых, в целях повышения эффективности работы государственной ветеринарной службы и более качественного выполнения поставленных перед ней задач Минсельхоз России меняет процедуру назначения главных ветеринарных врачей. Принципиальных нововведений три:

- назначение руководителя ветеринарной службы субъекта Федерации будет осуществляться по представлению Министра сельского хозяйства России;

ждения. В случае ввода карантина по АЧС на территории:

- запрещается продажа животных всех видов, а также торговля на рынках мясом и другими продуктами животноводства;

- запрещается проведение ярмарок, выставок, других мероприятий, связанных с передвижением и скоплением животных, ограничивается передвижение транспорта и людей;

- запрещается ввод (ввоз) свиней в хозяйства и населенные пункты (дворы);

- задержанные при досмотрах на постах животные подлежат убою. Обнаруженные продукты животноводства подвергаются обеззараживанию и утилизации;

производства мясной продукции.

В завершение хочу сказать несколько слов о малых формах хозяйствования, где производится значительная часть мяса и молока. Данное направление является безусловным приоритетом для Минсельхоза России. С целью интеграции всех форм государственной поддержки малого предпринимательства на селе в единой программе разработан проект «Российский фермер». Он направлен на развитие предпринимательства, что придаст новый импульс устойчивому развитию всего агропромышленного комплекса.

С 2012 г. планируется реализация комплекса дополнительных мер, направленных на поддержку малых форм. Начнется использование земли в качестве залога. Завершается работа над изменениями в Закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» в части определения понятия семейного фермерского хозяйства, а также продления статуса юридического лица для К(Ф)Х до 2020 г. (в настоящий момент — до 2013 г.). Разрабатывается программа «Начинающий фермер» с целью привлечения молодежи к созданию собственных фермерских хозяйств. Планируется продление действия программы по семейным животноводческим фермам, доказавшей свою эффективность, до 2020 г. Возобновится финансирование центров сельскохозяйственного консультирования (в объемах, предусмотренных госпрограммой — 300 млн руб.), в том числе с целью повышения уровня информированности производителей о направлениях и формах государственной поддержки.

Предложенный комплекс мер, наряду с уже действующими программами и инструментами, позволит повысить эффективность

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела совещание по введению новой процедуры назначения руководителей органов исполнительной власти субъектов Федерации в области ветеринарии.

- контроль и надзор за работой ветслужбы субъекта Федерации будет производить Россельхознадзор;

- освобождение от должности руководителя ветслужбы будет происходить по представлению Министра сельского хозяйства России. Эта мера будет использоваться в случаях, когда либо работа главного госветинспектора будет признана неэффективной, либо будут допущены нарушения требований законодательства, неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей.

Во-вторых, в целях недопущения распространения африканской чумы свиней Минсельхоз России планирует ввести ограничения на перемещение продукции животного происхо-

- запрещается отделением связи прием посылок от граждан с продуктами и сырьем животного происхождения;

- запрещается на период действия ограничительных мероприятий (карантина) вывоз за пределы субъекта Федерации подконтрольных государственной ветеринарной службе животных, продукции животноводства, продукции растениеводства, кормов;

- при необходимости организуются отстрел и уничтожение бродячих животных, а также диких свиней.

Таким образом, рассчитываю, что предложенный комплекс мер позволит системно решать вопросы безопасности продукции животноводства и будет способствовать устойчивому развитию

сельскохозяйственного производства в малых формах хозяйствования и стимулировать развитие фермерского движения.

Изменение процедуры назначения главных ветеринарных врачей субъектов Федерации, в соответствии с поправками в Закон «О ветеринарии», необходимо для выстраивания четкого управления государственной ветеринарной службой на основе принципов эффективности и прозрачности, более качественного выполнения поставленных перед ней задач. Кадровая ротация в органах ветеринарии будет способствовать комплексному решению ряда важнейших вопросов по обеспечению ветеринарного благополучия, в том числе связанных с ликвидацией африканской чумы свиней.

Новая процедура включает в себя следующие основные этапы:

1. Минсельхоз России направляет в регионы представление о назначении руководителя ветеринарной службы субъекта Федерации, которое должно быть рассмотрено руководителями субъектов. Решение о выборе кандидатуры для представления на должность главного ветеринарного врача субъекта Федерации принимает специальная комиссия под председательством Министра сельского хозяйства России, куда также входят руководители Департамента ветеринарии Минсельхоза России и Россельхознадзора.

2. По представлению Минсельхоза России глава субъекта Федерации назначает на должность руководителя органа ветеринарной службы субъекта Федерации.

Кроме изменения процедуры назначения руководителей ветеринарных служб субъектов Федерации, в рамках повышения эффективности работы государственной ветеринарной службы и оперативного решения во-



просов борьбы с АЧС, внесены и другие важные поправки в действующий Закон «О ветеринарии»:

1) к полномочиям Российской Федерации в области ветеринарии, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Федерации, отнесены установление и отмена ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Федерации;

2) к полномочиям Российской Федерации отнесены:

- установление и отмена карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных, в том числе в случае непринятия соответствующих решений на региональном уровне;

- согласование структуры органов исполнительной власти субъекта Федерации, осуществляющего переданные полномочия;

- осуществление контроля и надзора за полнотой и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Федерации переданных полномочий.

Для эффективного решения проблемы распространения африканской чумы свиней создана и функционирует под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник Межведомственная комиссия по предупреждению распространения африканской чумы свиней на территории России. Утвержден план мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации АЧС, обязательный к исполнению на федеральном и региональном уровнях. План, в частности, предусматривает перевод всех промышленных свиноводческих предприятий в субъектах Федерации в режим закрытого типа, а личные подсобные хозяйства, крестьянские (фермерские) хозяйства населения и свиноводческие хозяйства юридических лиц, занимающиеся содержанием и разведением свиней, — в режим безвыгульного содержания.

Минсельхоз России планирует предусмотреть в разрабатываемой Государственной программе развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы отдельное направление: «Ликвидация африканской чумы свиней на территории Российской Федерации».

СКФО МОЖЕТ ЗАНЯТЬ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ

Во время своей рабочей поездки в Чеченскую Республику Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела в Грозном совещание по вопросам социально-экономического развития села в Северо-Кавказском федеральном округе. В нем приняли участие руководители органов управления АПК и ветеринарных служб субъектов России, входящих в Северо-Кавказский федеральный округ

В ходе совещания были обсуждены вопросы реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе региона, проведения весенних полевых работ, а также ситуация в ветеринарии. Как отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, на сегодняшний день доля аграрного сектора в валовом региональном продукте Северо-Кавказского федерального округа составляет 22%. От дальнейшего роста производства продукции сельского хозяйства во многом будет зависеть развитие всего региона.

По предварительным оценкам, при активном участии бизнеса и государства за 8 лет (с 2013 по 2020 г.) рост производства валовой продукции сельского хозяйства в СКФО составит 40%, а по отдельным субъектам Федерации – до 50-60%. Ежегодное увеличение объемов сельхозпроизводства прогнозируется на уровне 5%. При этом перерабатывающая промышленность по отдельным направлениям может вырасти в 2-3 раза.

Министр Е. Скрынник отметила, что достижение этих показателей будет осуществляться консолидировано в рамках двух государственных программ – госпрограммы развития Северо-Кавказского федерального округа с 2011 по 2025 г., разра-



батываемой Минрегионом России, и госпрограммы развития сельского хозяйства с 2013 по 2020 г., разрабатываемой Минсельхозом России. Окончательный вариант госпрограммы развития сельского хозяйства Минсельхоз России внесет в Правительство Российской Федерации до 1 декабря 2011 г. Елена Скрынник сообщила, что в госпрограмме закладывается принцип софинансирования мероприятий, поэтому регионы, в том числе СКФО, должны предусмотреть соответствующие средства из местных бюджетов.

Министр Е. Скрынник подчеркнула, что мероприятия данных госпрограмм будут дополнять друг друга и позволят в целом повысить инвестиционную

привлекательность агропромышленного комплекса СКФО по всей технологической цепочке «от поля до прилавка». Для их реализации будут применяться следующие механизмы:

- субсидирование процентной ставки по привлекаемым инвестиционным кредитам;
- прямые субсидии;
- софинансирование экономически значимых региональных программ;
- софинансирование создания базовой инфраструктуры;
- создание особых экономических зон и предоставление таможенных и налоговых преференций;
- предоставление льгот по аренде земли и объектов государственной собственности.

В числе ключевых направлений господдержки АПК СКФО — развитие животноводства, растениеводства. Основной акцент также сделан на развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка, перерабатывающих и пищевых производств, малых форм хозяйствования, совершенствование логистики, стимулирование инвестиционной деятельности в АПК. Благодаря использованию механизмов государственно-частного партнерства в Северо-Кавказском федеральном округе к 2011 г. реализовано 43 инвестиционных проекта, привлечено 10,5 млрд руб. кредитов. В стадии реализации находятся еще 39 инвестиционных проектов. Министр Е. Скрынник не исключила, что СКФО в ближайшие годы может занять лидирующие позиции по производству сельхозпродукции

среди субъектов Федерации. За последние три года в округе объем сельхозпроизводства вырос на 13%, в том числе производство растениеводческой продукции увеличилось на 12,3%, продукции животноводства — на 12,7%.

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник наградила Главу Чеченской Республики Рамзана Кадырова высшей ведомственной наградой — золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

В СКФО производится 45% выращиваемого в России винограда, более 10% зерна, плодов, ягод и овощей, более 5% сахарной свеклы. На долю регионов округа приходится 11% поголовья крупного рогатого скота, более 40% поголовья овец и коз. Округ производит более 44% шерсти.

Отличительной чертой сельскохозяйственной отрасли СКФО является преобладание доли личных подсобных хозяйств, в которых производится более 72% всей продукции животноводства и 43% продукции растениеводства.



Также она вручила отраслевые награды группе работников АПК Северо-Кавказского федерального округа. Почетные грамоты Минсельхоза России получили лучшие работники АПК Чеченской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Ставропольского края, Республики Дагестан, Республики Северная Осетия-Алания. Кроме этого, Министр Елена Скрынник вручила жилищные сертификаты молодым специалистам Чеченской Республики, работающим на селе.

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и Глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров подписали Соглашение о совместной деятельности по развитию животноводства в Чеченской Республике

Соглашением предусмотрено взаимодействие сторон в области развития мясного, мясомолочного и молочного направлений животноводства на территории Чеченской Республики, в том числе разведения племенных животных, производства и

использования племенной продукции (материала) во всех отраслях животноводства. В целях развития данной отрасли планируется укрепить сотрудничество в информационном взаимодействии Минсельхоза России, руководителей АПК и сельхозто-

варопроизводителей Чеченской Республики.

В соответствии с соглашением Министерство сельского хозяйства России, в частности:

- обеспечивает принятие нормативных правовых актов в указанной сфере деятельности;

- обеспечивает организацию разработки и реализации федеральных программ развития в сфере животноводства;
- оказывает сельхозтоваропроизводителям и их объединениям содействие в связи с реализацией настоящего соглашения;
- направляет в установленном порядке средства федерального бюджета для государственной поддержки животноводства (субсидии) в бюджет Чеченской Республики;
- осуществляет контроль за соблюдением органами исполнительной власти Чеченской Республики условий предоставления средств федерального бюджета для государственной поддержки животноводства (субсидии);
- подготавливает и представляет органам государственной власти Российской Федерации предложения о мерах по государственному стимулированию животноводства, в том числе по сохранению генофонда малочисленных и исчезающих пород сельскохозяйственных животных, полезных для селекционных целей;
- размещает на своем официальном сайте документы и иную информацию в области животноводства с целью привлечения интереса к данной сфере деятельности сельхозпроизводителей, а также их союзов, ассоциаций и иных некоммерческих организаций;
- предоставляет главе республики и (или) органам исполнительной власти Чеченской Республики информацию о реализации настоящего соглашения.

В числе обязательств главы Республики, согласно документу:

- обеспечение организации деятельности правительства Чеченской Республики, органов исполнительной власти Чеченской Республики по вопросам, связанным с реализацией соглашения;



Отрасль животноводства в Чеченской Республике в основном представлена молочным скотоводством и овцеводством. В валовом производстве продукции сельского хозяйства удельный вес продукции животноводства составляет 79%. На 1 января 2011 г. в хозяйствах всех категорий республики имелось 214,9 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе коров – 108,8 тыс. голов, овец и коз – 199 тыс. голов, птицы – 1059,6 тыс. голов.

- осуществление, в том числе через правительство Чеченской Республики, взаимодействия, включая информационное, с Министерством по вопросам, связанным с реализацией соглашения;
- обеспечение принятия в установленном порядке законов и иных нормативных правовых актов Чеченской Республики в области животноводства;
- обеспечение организации разработки и реализации территориальных (региональных) программ развития животноводства и осуществление в установленном порядке их финансирования за счет средств соответствующих бюджетов;
- обеспечение осуществления финансирования расходов по поддержке животноводства, в том числе племенного, за счет средств федерального бюджета и бюджета Чеченской Республики в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации и Чеченской Республики;
- обеспечение эффективного целевого использования субсидий, перечисленных Министерством для поддержки животноводства;
- обеспечение представления органами исполнительной власти Чеченской Республики по требованию Министерства информации и документов, подтверждающих целевое использование субсидий, предоставленных для поддержки животноводства бюджету Чеченской Республики, а также информации о расходах бюджета Чеченской Республики (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия;
- обеспечение осуществления органами исполнительной власти Чеченской Республики мониторинга состояния и развития животноводства на территории Чеченской Республики и ежемесячного предоставления в Министерство информации по указанному вопросу.

ВЫПУСКНИК-АГРАРИЙ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

За более чем 65-летнюю историю Волгоградская сельскохозяйственная академия впервые встречала гостя такого высокого ранга. Визит Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник стал подтверждением пристального внимания руководства страны к подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства

1 апреля 2011 г., после возложения цветов к памятнику 35-й гвардейской стрелковой дивизии, Министр Елена Скрынник и губернатор Волгоградской области Анатолий Бровко посетили выставку-презентацию достижений вуза. Ректор академии А.С. Овчинников представил гостям результаты научных исследований студентов, разработки учебных вуза и агроуниверситетского комплекса. Большинство разработок уже внедряются в базовых хозяйствах области.

Елена Скрынник отметила, что очередная выставка-демонстрация инновационных проектов аграрных вузов страны могла бы пройти именно на базе Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии. Первая состоялась в Орловском ГАУ при поддержке Ассоциации аграрных вузов России и Российского союза сельской молодежи.

Также на выставке были представлены работа по информатизации образовательного пространства, результаты международного сотрудничества, учебные и презентационные фильмы центра телевидеопрограмм академии.

Следующим пунктом визита стала встреча Министра со



студентами и преподавателями академии. Елена Скрынник подчеркнула, что сегодня приоритетным направлением в работе Минсельхоза России является совершенствование системы обеспечения агропромышленного комплекса страны кадрами, а закрепление молодых специалистов в аграрной сфере является основным направлением совершенствования кадрового обеспечения АПК, социального развития села.

У студентов была возможность спросить у Министра о перспективах для молодых специалистов, которые после окончания академии вернутся работать в село. На региональном уровне молодым специалистам оказывается поддержка в рам-

ках областной целевой программы развития АПК. Она предусматривает целевой набор в Волгоградскую ГСХА, выплату стипендий целевикам, их дальнейшее трудоустройство, обеспечение жильем.

«84% выпускников Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии после окончания вуза остаются работать на селе. Это один из самых высоких показателей в нашей стране. Поэтому я хочу поблагодарить ректора академии Алексея Овчинникова и главу администрации Волгоградской области Анатолия Бровко за поддержку этого вуза и профессиональный подход к развитию науки и образования», — сказала Министр Елена Скрынник.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на встрече с профессорско-преподавательским составом и студентами Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии

Решение задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны осуществляется за счет реализации инновационной модели развития сельскохозяйственной отрасли, где приоритетное значение отводится аграрной науке и образованию. Минсельхоз России проводит работу по совершенствованию кадрового обеспечения АПК по трем основным направлениям.

Во-первых, это развитие системы мониторинга и управления кадровым обеспечением аграрного сектора экономики Российской Федерации. Эта работа осуществляется через организацию регулярных мониторинговых исследований кадрового потенциала АПК, реализацию региональных целевых программ по кадровому обеспечению АПК субъектов Федерации, совершенствование целевой подготовки специалистов. Все это происходит в тес-

ном взаимодействии с руководителями образовательных учреждений аграрного профиля и органами управления АПК субъектов Федерации.

Второе направление — совершенствование содержания и технологий непрерывного аграрного образования за счет внедрения новых федеральных государственных образовательных стандартов, интеграции вузов и техникумов, научно-исследовательских институтов. Одна из основных задач аграрных вузов — подготовка конкурентоспособных на рынке труда специалистов, готовых использовать современные технологии сельскохозяйственного производства. В связи с этим Минсельхоз России решает вопросы по укреплению и модернизации материально-технической базы и инфраструктуры аграрных вузов.

Только в 2010 г. в 6 вузах были введены в действие новые и реконструированные учебно-лабораторные корпуса общей площадью 41 тыс. м², а в двух вузах — библиотеки на 1 млн томов, в которых функционируют электронные каталоги, компьютерные читальные залы, имеющие выход в Интернет. Были построены два студенческих общежития на 636 мест, студенческая столовая.

Учитывая, что для подготовки высокопрофессиональных специалистов необходимы формирование и развитие инновационных образовательно-научно-производственных структур, аграрных технологических парков, демонстрационных площадок новой техники и технологий Минсельхоз России выделил в 2010-2011 гг. ряду аграрных вузов, в том числе и ВГСХА, селекционные комбайны и совре-



менные сельскохозяйственные тракторы.

Для проведения научных исследований, направленных на повышение эффективности агропромышленного комплекса России и решение задач по продовольственной безопасности страны на основе инновационных подходов, Минсельхоз России выделил аграрным вузам за последние два года более 160 млн руб., в том числе Волгоградской сельхозакадемии – более 5 млн руб. В 2010-2011 гг. на приобретение современного оборудования вузам было выделено более 760 млн руб.

С целью привлечения широкого круга талантливой молодежи к научным исследованиям в области аграрных наук Министерство сельского хозяйства Российской Федерации с 2007 г. ежегодно проводит Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых подведомственных вузов, победителям которого вручаются премии. Создан Всероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений.

Всероссийский студенческий отряд аграрных вузов насчитывает в настоящее время более 1 тыс. отрядов общей численностью 52 тыс. бойцов. Ежегодно стройотрядовцы активно работают в сельском хозяйстве. Они также примут участие в олимпийской стройке в Сочи. Минсельхоз России системно проводит работу по совершенствованию деятельности студенческих отрядов, организует встречи с командирами, ежегодные слеты, конкурсы, подведение итогов трудового семестра.

Третье направление совершенствования кадрового обеспечения АПК – стимулирование закрепления молодых специалистов в аграрном секторе.



Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила выпускникам вузов Волгограда свидетельства о предоставлении социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности.

Основной инструмент в решении этой задачи – социальное развитие села. За период действия федеральной целевой программы с 2003 г. построено более 14 млн м² жилья, в том числе около 4 млн м² – для молодых семей и молодых специалистов (почти 220 тыс. семей получили современное жилье), уровень газификации и обеспеченности водой составляет более 50%. В 2011 г. на реализацию программы из федерального бюджета будет выделено 7,72 млрд руб.

Председателем Правительства России утверждена Концепция устойчивого развития сельских территорий до 2020 г. Ее реализация позволит вывести развитие сельских территорий на качественно новый уровень, обеспечивающий ком-

плексное сбалансированное решение экономических, социальных и экологических задач, сохранение природно-ресурсного и историко-культурного потенциала села. Важной составляющей программы станет расширение несельскохозяйственной занятости населения.

Минсельхоз России уделяет значительное внимание развитию физкультуры и спорта в сельских территориях и подведомственных вузах. По инициативе Минсельхоза России за последние 6 лет проведены четыре зимние и три летние универсиады среди студентов подведомственных вузов, две спартакиады среди профессорско-преподавательского состава. В финальных соревнованиях универсиад ежегодно принимают



участие около 1 тыс. студентов-спортсменов из аграрных вузов.

Хотелось бы отметить успешную работу Российского союза сельской молодежи по привлечению студентов аграр-

ных вузов к активной деятельности в сфере молодежного предпринимательства, инновационного развития сельскохозяйственного производства, шефской помощи сельскому

населению. Российский союз сельской молодежи совместно с ассоциацией аграрных вузов «Агрообразование» провел на базе Орловского ГАУ выставку-демонстрацию инновационных проектов в сфере аграрного комплекса России. В рамках выставки были подведены итоги конкурсов «Поможем молодежи строить Россию» и «Молодой новатор аграрной России». Лучшие инновационные молодежные проекты были представлены на российской агропромышленной выставке 2010 г. «Золотая осень». Минсельхоз России будет продолжать эту работу на системном уровне. Волгоградская сельхоз-академия принимает самое непосредственное участие в этой работе.

В рамках встречи Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник с профессорско-преподавательским составом и студентами ВГСХА были вручены жилищные сертификаты выпускникам Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии и Волгоградского государственного педагогического университета

Возможность приобретения собственного жилья появилась у выпускников академии Романа Андреева и Михаила Коржова. Елена Скрынник вручила им свидетельства о предоставлении социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности. Выплаты будут производиться в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села»

Министр вручила и направления на работу. Выпускник агрономического факультета Юрий Агарков будет работать в ОАО «РАО Алексеевское» (Алексеевский район), Дмитрий Любименко — инженером-электриком в ОАО «Агроснаб» (Жирновский район), Александр Ласков — заведующим ветеринарным участком на станции по борьбе с болезнями животных в Октябрьском районе.



За научные разработки, отличную учебу и активную общественную работу ценными подарками от Министерства сельского хозяйства России были награждены восемь студентов и аспирантов ВГСХА.

«Хочу поблагодарить профессорско-преподавательский коллектив академии за огромную кропотливую и очень про-

фессиональную работу по подготовке кадров для АПК страны. Администрация области, в свою очередь, будет и дальше оказывать поддержку агропромышленному комплексу и специалистам-агряриям, которые выбрали для себя нелегкие, но такие нужные и почетные профессии», — сказал глава региона Анатолий Бровко.

НАГРАЖДЕННЫЕ – ЛУЧШИЕ ЛЮДИ АПК СТРАНЫ

31 марта 2011 г. в Министерстве сельского хозяйства России было проведено совещание с руководителями кадровых служб органов управления АПК субъектов Федерации «О состоянии и мерах по совершенствованию наградной системы в сфере агропромышленного комплекса». В работе совещания приняли участие представители руководства Минсельхоза России, Управления Президента России по государственным наградам, отраслевых союзов и ассоциаций, Россельхозакадемии, общественных организаций. Публикуем доклад директора Департамента государственной службы и кадровой политики Минсельхоза России О.Ю. Дулеповой-Менейлюк.

Важнейшей составляющей процесса развития агропромышленного комплекса страны, этой многоплановой работы является моральное и материальное поощрение отдельных работников и целых коллективов. В настоящее время в АПК работают или находятся на заслуженном отдыхе более 1200 человек, удостоенных звания Героя Социалистического Труда. А известные всей стране аграрники Иван Иванович Кухарь, Василий Макарович Чердинцев, Василий Яковлевич Горин, Александр Дмитриевич Червяков этого звания удостоены дважды.

В 2005-2009 гг. за достигнутые высокие результаты в труде, мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении профессионального долга, 5 работников АПК удостоены звания Героя Российской Федерации. Среди них Чернуха Вячеслав Васильевич – механизатор из Оренбургской области, Брусникова Нина Владимировна – оператор машинного доения коров из Вологодской области, председатели сельскохозяйственных предприятий Свиридов Виктор Иванович из Ставропольского края, Саплицкий Леонид Николаевич из Ленинградской области и Михайлов Бабу-Доржо –

чабан из Забайкальского края. В декабре 2010 г. в Кремле Президент России Д.А. Медведев за достигнутые трудовые успехи вручил орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени Кемлилю Виталию Егоровичу – бригадиру оленеводческой бригады сельскохозяйственного производственного кооператива – кочевой родовой общины «Нутендли» Республики Саха (Якутия).

Сегодня по агропромышленному комплексу можно было бы назвать и многих других аграрников, чьи многолетний высокопроизводительный труд, личный вклад в социально-экономическое развитие, активная общественная работа достойно отмечены государственными и правительственными наградами. Этому в значительной мере способствует и сложившаяся наградная система, которая включает в себя государственные, ведомственные и региональные награды субъектов Федерации как важнейшую оценку результатов их труда.

В настоящее время в Департаменте государственной службы и кадровой политики Министерства сельского хозяйства России совместно с кадровыми службами субъектов Федерации ведется работа по оформлению

и представлению наградных документов в соответствии с Положением о государственных наградах Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 «О мерах по совершенствованию государственной наградной системы Российской Федерации».

В этой связи хочу остановиться на произошедших изменениях в государственной наградной системе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации, Положением о государственных наградах, которые являются высшей формой поощрения граждан Российской Федерации.

В государственную наградную систему входят следующие виды наград:

- звание Героя Российской Федерации;
- ордена Российской Федерации;
- знаки отличия Российской Федерации;
- медали Российской Федерации;
- почетные звания Российской Федерации.

Юбилейные медали Российской Федерации, награды, учреждаемые федеральными органами государственной власти и иными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, общественными и религиозными объединениями, не являются государственными наградами.

Внесены изменения в Указ Президента Российской Федерации от 30 декабря 1995 г. № 1341 «Об установлении почетных зва-



ний Российской Федерации, утверждении положений о почетных званиях и описания нагрудного знака к почетным званиям Российской Федерации»:

- из пункта 1, касающегося сферы агропромышленного комплекса, исключены следующие почетные звания:

- «Заслуженный агроном Российской Федерации»;
- «Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации»;
- «Заслуженный зоотехник Российской Федерации»;
- «Заслуженный мелиоратор Российской Федерации»;
- «Заслуженный механизатор Российской Федерации».

И теперь единым на федеральном уровне, объединяющим эти звания для работников агропромышленного комплекса, является действующее почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

Награждение одноименными государственными наградами (имеющими степени) производится последовательно — от низшей степени к высшей степени государственной награды. Очередное награждение государственной наградой производит-

ся за новые заслуги и достижения не ранее чем через пять лет после предыдущего награждения, за исключением награждения за совершение подвига, проявленные мужество, смелость и отвагу. В ряду других требований у представляемого к государственной награде Российской Федерации, например, необходимо наличие наград (поощрений) федерального органа государственной власти или органов государственной власти субъектов Федерации.

Почетные звания, в том числе «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», присваивается, как правило, не ранее чем через 20 лет с начала осуществления профессиональной деятельности. Награждение медалью «За труды по сельскому хозяйству» производится, как правило, при условии наличия у представляемого к награде почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

Кстати, в марте 2011 г. исполнилось 7 лет после выхода Указа Президента России об учреждении медали «За труды по сельскому хозяйству». Это

единственная медаль в стране, отражающая отраслевой характер. За этот период медалью награждено более 700 аграрников.

Как и ранее, ходатайство о награждении государственной наградой возбуждается по месту основной (постоянной) работы лица, представляемого к награде. Вопрос рассматривается на общем собрании коллектива организации, государственными органами или органами местного самоуправления. Далее на основании ходатайства о награждении формируются наградные документы о награждении, которые рассматриваются главой муниципального образования и затем направляются высшему должностному лицу (руководителю высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Федерации. Затем документы идут на федеральный уровень.

При этом хотела бы обратить внимание на следующее. В соответствии с Положением о государственных наградах Комиссия при Президенте России по государственным наградам и руководители федеральных органов исполнительной власти могут принять решение о нецелесообраз-

ности награждения лица государственной наградой, об изменении вида или степени государственной награды, к награждению которой представлено лицо.

Как известно, прохождение наградных документов в значительной мере зависит от их качественного исполнения. И прежде всего, от грамотного оформления всего пакета документов непосредственно на местах: на предприятии, в организации, районе, в субъекте Российской Федерации. Следует отметить регионы, где кадровые службы этому уделяют должное внимание. Это Ленинградская, Белгородская, Оренбургская, Вологодская, Рязанская области, Алтайский, Краснодарский и Ставропольский края, республики Мордовия, Саха (Якутия). Отдельно отмечу слаженную и качественную работу, которая сложилась в последние годы в деле награждения между Минсельхозом России и Российской академией сельскохозяйственных наук.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2009 г. № 62 «Об учреждении ведомственных наград Министерства сельского хозяйства Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 26 марта 2009 г. Регистрационный № 13596) к ведомственным наградам, которые являются формой поощрения и общественного признания достижений и заслуг лиц, работающих в сфере агропромышленного комплекса, относятся:

- медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»;
- звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России»;
- почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации со знаком к ней;

▪ благодарность Министерства.

В отдельных случаях в качестве ценного подарка Министерством производится награждение именными часами.

За последние три года в среднем ежегодно награждаются 400 человек медалями и около 10 тыс. человек — почетными грамотами и благодарностями. Кроме того, соответствующими ведомственными наградами отмечаются и трудовые коллективы, организации.

Что касается медалей, то ими награждаются последовательно: серебряной, затем — золотой. Награждение в обратном порядке, равно как и награждение одного лица двумя и более одноименными медалями, не производится. Также отмечу, что за 8 лет с момента учреждения медали 15 работников АПК стали полными кавалерами этой награды.

Положениями о ведомственных наградах определены стаж работы для представления на соответствующую награду и сроки между награждениями, которые необходимо учитывать при оформлении документов. К ходатайству о награждении ведомственной наградой прилагается оформленный в установленном порядке наградной лист, который подлежит согласованию с руководителем муниципального образования и руководителем органа управления АПК соответствующего субъекта Федерации. После соответствующих согласований ходатайство о награждении ведомственными наградами вносится на имя Министра сельского хозяйства России.

Также хочу остановиться на характерных недостатках в оформлении наградных документов на ведомственные награды Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Не всегда соблюдается форма наградного листа. Наименова-

ние должности награждаемого в наградном листе очень часто не соответствует наименованию должности согласно штатному расписанию предприятий. Не всегда правильно записывают район административно-территориального деления субъекта Федерации. Не соблюдается последовательность представления к ведомственной награде согласно приказу Минсельхоза России от 13 февраля 2009 г. № 62.

Во многих случаях у кандидатов, представляемых к ведомственным наградам, отсутствуют поощрения руководителей предприятий, на котором они работают, и региональные награды, а это прямое нарушение соответствующего положения о наградах. Характеристику необходимо писать на конкретного кандидата с указанием конкретных заслуг, что дает возможность объективно оценить вклад в решение производственных и социально-экономических задач. Характеристика должна быть емкой и в то же время лаконичной.

В регионах постановлениями законодательных собраний, парламентов субъектов Федерации за заслуги и личный вклад граждан учрежден большой перечень наград. Так, в Краснодарском и Ставропольском краях, в Республике Калмыкия и Кемеровской области учреждена высшая степень отличия — звание Героя.

Понятно, что соответствующими наградами отмечается и труд работников АПК, причем достаточно широко. Только за 2010 г., например, в Республике Мордовия, на региональном уровне различные награды получили 948 человек, работающих в сфере АПК.

Государственные, ведомственные и региональные награды, согласно законодательству Российской Федерации, подкрепляются единовременным поощрени-

ем и иными социальными льготами, в том числе в виде получения звания «Ветеран труда». Награждение граждан государственными и иными наградами, кроме самого факта признания заслуг, имеет большое нравственное и воспитательное значение в семье, трудовом коллективе, обществе.

Сошлюсь на один пример. 6 марта 2011 г. безвременно ушел из жизни Герой России — старший чабан из Забайкальского края Михайлов Бабу-Доржо. Но остались его семья, дети, молодые овцеводы — воспитанники Бабу-Доржо. Как заявил у могилы отца его старший сын Андрей, «связь времен, семейные традиции потомственных овцеводов Михайловых не прерываются». Он с малых лет познал все тонкости чабанского дела, учится в Бурятской сельскохозяйственной академии и готов заменить отца на посту бригадира овцеводческой бригады. Национальный союз овцеводов России учредил переходящий приз имени знатного овцевода, Героя России Бабу-Доржо Михайлова.

Этим я хочу сказать, что наша с вами работа по награждению государственными и иными наградами не должна заканчиваться только фактом получения награды. Награжденные — это лучшие люди страны, нашего АПК, и их опыт, авторитет должны служить примером для других и, прежде всего, для молодежи.

По установившейся традиции будут продолжены организация встреч в Москве и в регионах с Героями России, Героями Социалистического Труда, орденосносцами, а также вручение наград в Кремле, Доме Правительства, Министерстве сельского хозяйства России в канун нашего профессионального праздника — Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Приказами Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник награждены лучшие работники АПК регионов:

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

БУГАКОВА Валентина Гавриловна — начальник управления кадровой работы министерства сельского хозяйства Ставропольского края

СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

СМИРНОВА Наталья Ивановна — начальник управления кадров Российской академии сельскохозяйственных наук (Москва)

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

ЗАХАРОВОЙ Светлане Ивановне — начальнику управления правовой и кадровой работы министерства сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края

СЕДОВОЙ Надежде Афанасьевне — младшему консультанту отдела юридического обеспечения, государственной службы и кадров комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Волгоградской области

НАГРАЖДЕННЫ:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БОРОЗДИН Николай Николаевич — начальник управления организационной, правовой и кадровой работы департамента сельского хозяйства, продовольственных ресурсов и торговли Вологодской области

ГАРБУЗОВ Сергей Николаевич — начальник отдела кадровой политики и образования министерства сельского хозяйства пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области

МИНЕЕВА Светлана Геннадьевна — начальник отдела по государственной службе и работе с кадрами управления сельского хозяйства Липецкой области

ПТИЦЫНА Агафья Семеновна — руководитель отдела кадровой политики министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия)

ПУТЯТИН Максим Сергеевич — начальник управления организационного, кадрового и правового обеспечения департамента агропромышленного комплекса Белгородской области

ИМЕННЫМИ ЧАСАМИ МИНИСТРА

СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗЕЛЕНСКАЯ Марина Сергеевна — ведущий специалист комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области

ПАВЛОВА Ольга Николаевна — начальник отдела кадров департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

УРМАНОВА Лидия Григорьевна — начальник отдела по работе с кадрами министерства сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

ФИТОСАНИТАРНЫЙ ОТПОР ВРЕДИТЕЛЯМ СЕЛЬХОЗКУЛЬТУР

Д.А. Штундюк,

Департамент растениеводства Минсельхоза России;

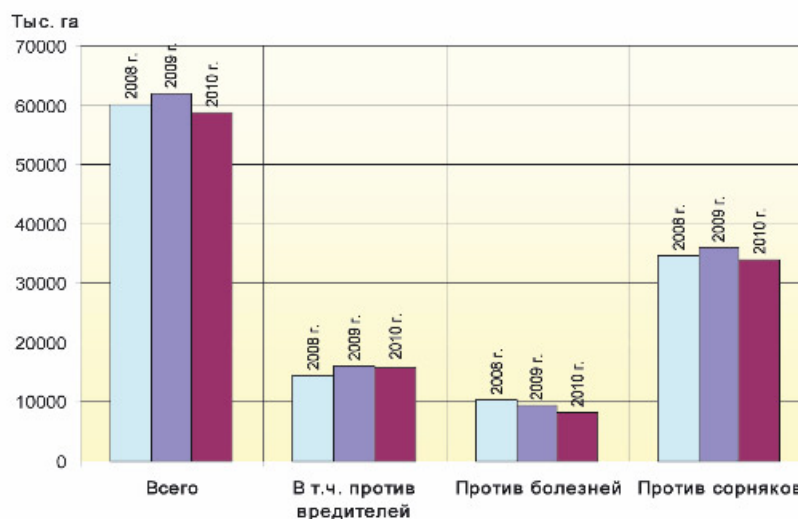
Д.Н. Говоров, А.В. Живых, Н.В. Ипатова, С.Н. Четвертин,

ФГУ «Россельхозцентр»

Наметившийся в 2005-2009 гг. рост объемов работ по защите растений в 2010 г. замедлился в связи с экстремальными погодными условиями (см. рисунок). Мероприятия по защите растений от вредных организмов в 2010 г. были выполнены на площади 58,8 млн га, что примерно на 3,1 млн га ниже показателя 2009 г. и на 1,2 млн га меньше, чем в 2008 г. Против болезней было обработано 8,3 млн га, что меньше, чем в 2008-2009 гг. Обработки против вредителей проведены на площади 15,9 млн га, что на уровне 2009 г., гербицидами обработано 33,9 млн га, что ниже показателя 2009 г. на 2 млн га.

Объем обработок биологическими препаратами в открытом грунте также различался по годам: в 2008 г. — 1359 тыс. га, 2009 г. — 859 тыс., в 2010 г. — 962 тыс. га. Резкое снижение обработок биопрепаратами в 2009-2010 гг. обусловлено, прежде всего, исключением из Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации бактериоденцида.

Объем проведенного специалистами по защите растений фитосанитарного мониторинга вредителей и болезней в России в 2008 г. составил около 156 млн га, в 2009 г. — 163 млн, в 2010 г. — 152 млн га. Основными хозяйственно значимыми объектами остались особо опасные многоядные вредители. Повышение численности саранчовых



Объем защитных мероприятий, проведенных в АПК Российской Федерации в 2008-2010 гг.

в Южном, Северо-Кавказском и Приволжском федеральных округах, лугового мотылька в Сибирском федеральном округе связано с цикличностью развития этих вредителей и складывавшимися благоприятными для них агроклиматическими условиями.

Объем фитоэкспертизы семян, проведенной специалистами ФГУ «Россельхозцентр» в 2009 г., составил около 5,2 млн т, в 2010 г. — 5,8 тыс. т. Проводимая фитоэкспертиза показала наличие инфекции практически во всех партиях семян.

В весенний период 2009 г. в целом по России процент заражения семян составил около 35,6, в 2010 г. — 32,5%. В 2009 и 2010 гг. высокая зараженность семян наблюдалась в Центральном федеральном округе (39,9%). В разрезе культур наи-

более зараженными за последние годы стали семена ярового ячменя.

Объем картофеля, прошедшего перед посадкой клубневый анализ, в 2009 г. составил около 395 тыс. т, в 2010 г. — 429 тыс. т. В 2009 г. по результатам весеннего клубневого анализа средний процент заражения болезнями составлял 6, в 2010 г. — 6,6%.

Протравливание семян было проведено в 2009 г. в объеме около 6,8 млн т, в 2010 г. — 6 млн т. Протравливание клубней картофеля в 2009 г. было проведено в объеме 413 тыс. т, в 2010 г. — 484 тыс. т.

Объемы защитных мероприятий в открытом грунте против особо опасных вредителей в большем объеме были проведены в 2009 г. на площади около 11,2 млн га, в 2010 г. — на 9,7 млн га.

Саранчовые вредители

В 2008-2010 гг. фитосанитарная обстановка по саранчовым вредителям в России оставалась напряженной. Цикличность развития в популяции стадных саранчовых носит в последние несколько лет менее выраженный характер, но заселяемые вредителем площади остаются значительными. Это связано, прежде всего, с увеличением площади бросовых земель и, как считают ряд специалистов, отчасти с глобальным потеплением климата.

В 2009 г. наблюдался подъем численности стадных и не-стадных видов саранчовых. Площадь заселения составила 4348,9 тыс. га, особенно заметно увеличилась площадь с численностью саранчовых, превышающей ЭПВ – 864,4 тыс. га.

В 2010 г. площадь заселения вредителем сохранилась на уровне 2009 г. – 4218,1 тыс. га, однако продолжилось увеличение площади с численностью выше ЭПВ – 983,7 тыс. га.

Объем обработок пестицидами против саранчовых вредителей всего по России за последние годы увеличивался. В 2009 г. он составлял 510,3 тыс. га, в 2010 г. – 634,6 тыс. га.

Саранчовые вредители в 2008-2010 гг. заселяли наибольшие площади в субъектах Южного, Приволжского, Северо-Кавказского и Сибирского федеральных округов. Нарастание заселяемых площадей отмечалось также в субъектах Центрального и Уральского федеральных округов.

В целом по России при хорошей перезимовке вредителя и благоприятных погодных условиях весенне-летнего периода в 2011 г. развитие саранчовых ожидается на высоком уровне. Снижение численности зимующего запаса может произойти вследствие развития болезней

(энтомофторовых грибов) и неблагоприятных погодных условий перезимовки (малоснежная зима с сильными морозами и др). Объем обработок ХЗСР в 2011 г. запланирован на площади 861,5 тыс. га. Обработки агротехническим методом запланированы на площади 205,2 тыс. га.

Луговой мотылек

Луговой мотылек является одним из наиболее значимых многоядных вредных объектов в России. Вредят гусеницы, которые повреждают растения 35 семейств. Чаще всего они наносят вред сахарной свекле, подсолнечнику, люцерне, кукурузе, овощным культурам. Массовое размножение носит периодический характер, в среднем один раз в 10-12 лет. По результатам трехлетних обследований посевных площадей выявлено нарастание распространения и вредоносности лугового мотылька.

В 2009 г. наблюдалась вспышка размножения мотылька в Сибирском и Дальневосточном округах. Площадь заселения по стране составила 3704,2 тыс. га. Увеличение площади заселения произошло за счет залетных популяций бабочек из Китая и Монголии. В 2010 г. отмечалось уменьшение ареала распространения вредителя, который был зарегистрирован на площади 1753 тыс. га, что, возможно, было вызвано продолжительной жарой и засухой в ряде округов России.

В последние годы регионами активного развития вредителя являются Сибирский и Дальневосточный федеральные округа, хотя в 2010 г. было отмечено снижение численности мотылька в 50 раз. В европейской части России луговой мотылек практически отсутствует, и его вредоносность носит очажный характер. Однако, имея высокую миграци-

онную способность, в ближайшие годы при благоприятных погодных условиях вредитель может увеличить активность.

По результатам фитомониторинга в 2008-2010 гг. можно отметить смещение области массового развития вредителя из Дальневосточного и Сибирского федеральных округов в область Уральского и частично Приволжского федеральных округов.

Всего в России химические обработки проводились: в 2009 г. на площади 601,5 тыс. га, в 2010 г. – 540 тыс. га. Агротехнические обработки увеличились с 45,3 до 117 тыс. га.

В 2011 г. заселение значимых площадей вредителем в случае его благоприятной перезимовки ожидается, прежде всего, в субъектах Приволжского и Сибирского округов. В 2011 г. работы по защите сельскохозяйственных угодий от лугового мотылька планируется провести на 443,45 тыс. га.

Клоп вредная черепашка

Вредитель является наиболее вредоносным на посевах зерновых культур. Значительный вред наносят личинки и молодые окрылившиеся жуки. По результатам трехлетних наблюдений, наибольшее распространение и вредоносность клоп имел в 2009 г., когда заселение посевов зерновых культур в целом по Российской Федерации составляло 8716 тыс. га (2010 г. – 7114 тыс. га). Основной вред клоп наносит посевам в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, в южных областях Центрального и Приволжского округов.

Анализируя фитосанитарную обстановку последних трех лет, следует отметить, что наибольшее количество угодий в России было обработано в 2009 г. и составило 6243 тыс. га.

Так как в зоне постоянной вредоносности клопа в зиму ушел достаточно большой запас вредителя в удовлетворительном состоянии и процент самок преобладает, в весенний период 2011 г. вероятней всего произойдет увеличение общего количества кладок, а следовательно, и численности нового поколения. При благоприятной перезимовке вредителя и гидротермических условиях в весенне-летний период возможны более высокая численность и вредоносность вредителя. В 2011 г. планируется обработать химическими средствами защиты против клопа вредной черепашки 544,25 тыс. га. Агротехнические методы борьбы запланированы на 194,6 тыс. га.

Мышевидные грызуны

Грызуны относятся к многочисленным вредителям. Наиболее опасной группой являются полевки разных видов, полевая и лесная мыши, а также хомяки и крысы. По данным 2009 г., весной грызуны заселили 3574 тыс. га, осеннее обследование угодий выявило заселение на 3985 тыс. га. Весной 2010 г. заселение было отмечено на площади 4428 тыс. га, средневзвешенная численность перезимовавшего поколения по стране 52,5 жилых нор на 1 га. Согласно данным проведенных осенних обследований, отмечалось снижение активности мышевидных грызунов, а заселенная площадь составляла 2889,7 тыс. га.

Химические обработки в 2009 г. целом по стране составили 3178 тыс. га, что на 25% больше количества проведенных работ 2008 г. Объем агротехнических обработок составил 369,9 тыс. га. В 2010 г. пестицидные обработки против мышевидных грызунов в целом по стране составили 2497,6 тыс. га, что примерно на 21% меньше количества проведенных работ в 2009 г. Объем

агротехнических обработок против вредителей в 2010 г. составил 260,5 тыс. га.

Теплая погода осени в большинстве округов России, обилие кормовой базы способствуют сохранению вредоносности мышевидных грызунов. В 2011 г. при благоприятных условиях зимне-весеннего периода (устойчивая короткая многоснежная зима и поздняя влажная весна) может произойти повышение численности мышевидных грызунов. При длительной неустойчивой, с образованием ледяной корки зиме и поздней холодной весне произойдет снижение численности вредителя. В 2011 г. в зонах устойчивой вредоносности прогнозируется массовое размножение вредителя.

Запланированный объем защитных мероприятий на 2011 г. составляет 2764,65 тыс. га, а агротехническими методами планируется обработать 255 тыс. га.

Колорадский жук



В 2009-2010 гг. жук оставался наиболее опасным и широко распространенным вредителем картофеля и других пасленовых культур. В 2009 г. колорадским жуком в России было заселено 309 тыс. га, из них с численностью выше ЭПВ — 151 тыс. га. В 2010 г. площадь заселения вредителем сохранилась на уровне 2009 г. — 332 тыс. га, однако заметно возросла площадь с численностью вредителя выше ЭПВ — 168 тыс. га.

По данным фитосанитарного мониторинга, наибольшую вредоносность колорадский жук в последние годы проявлял в Приволжском, Центральном, Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. Объем обработок пестицидами против колорадского жука всего по России возрос с 253 тыс. га в 2009 г. до 389 тыс. га в 2010 г. Больше всего площадей в 2010 г. обрабатывалось в Приволжском (166 тыс. га), Центральном (99 тыс. га), Северо-Кавказском (52 тыс. га) и Южном федеральных округах (40 тыс. га).

В целом по России в случае благоприятной перезимовки вредителя и оптимальных для развития погодных условий следует ожидать увеличения численности колорадского жука. Для защиты культуры, возможно, потребуются две обработки пестицидами. Объем обработок в 2011 г. запланирован на площади 333,8 тыс. га, в том числе биометодом — 0,2 тыс. га. Обработки агротехническим методом запланированы на площади 11,3 тыс. га.

Проведение фитосанитарного мониторинга особо опасных и прочих вредных объектов является важнейшей задачей ФГУ «Россельхозцентр», а его результаты востребованы не только сельхозтоваропроизводителями, но и научно-исследовательскими учреждениями, различными организациями, гражданами. Качество будущего урожая находится в прямой зависимости от качества высевных семян. Проводимая специалистами ФГУ «Россельхозцентр» фитоэкспертиза семенного материала позволяет на начальном этапе выявить болезни и провести протравливание, и, соответственно, снизить зараженность высеваемых семян.

ЧУМУ СВИНЕЙ НАДО ОСТАНОВИТЬ

Л.М. Сургучева, О.Б. Литвинов,
Департамент ветеринарии Минсельхоза России;
В.Н. Боровой, ФГУ «Центр ветеринарии»

Африканская чума свиней (АЧС) (болезнь Монтгомери, восточно-африканская лихорадка) – высококонтагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, обширными геморрагиями и цианозом кожи, тяжелыми дистрофическими и некротическими поражениями внутренних органов и высокой летальностью. Болеют домашние и дикie свиньи независимо от возраста и породы.

Длительное время АЧС регистрировалась только в государствах Африки, но с 1957 г. она появилась и в странах Европы. Благодаря проведению жестких мер заболевание было ликвидировано.

Занос возбудителя африканской чумы свиней на территорию России произошел в конце 2007 г., предположительно, с территории сопредельной Грузии. Первый случай выявления африканской чумы свиней на территории России зафиксирован в непосредственной близости от границы с Грузией, в Шатойском районе Чеченской Республики среди диких кабанов в ноябре 2007 г.

В 2008 г. на юге сформировался природный очаг, из которого возбудитель был занесен в популяцию диких кабанов в Ингушетии и Северной Осетии-Алании и распространился среди домашних свиней. К концу года был зарегистрирован уже 41 неблагополучный пункт по АЧС среди домашних свиней. Заболевание было выявлено у домашних свиней на территориях Северной Осетии-Алании (35 неблагополучных пунктов), Оренбургской области (1), Ставропольского (4) и Краснодарского (1) краев. Также были зарегистрированы и лабораторно подтверждены случаи

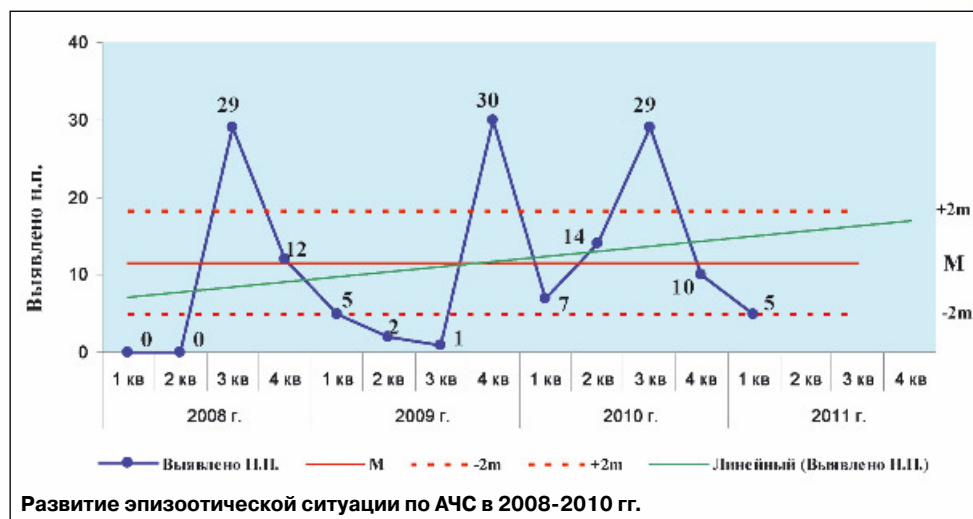
выявления вируса АЧС у диких кабанов в лесных массивах на территории 4 субъектов ЮФО.

В 2009 г. болезнь продолжала распространяться среди домашних свиней и диких кабанов на территории ЮФО. Было выявлено 38 неблагополучных по АЧС пунктов, из них 24 – в Ростовской области (на территориях пяти районов), 5 – в Ставропольском крае, по 3 – в Калмыкии и Северной Осетии-Алании и по одному в Дагестане, Ленинградской области и Краснодарском крае. Вспышки заболевания АЧС возникали как в личных подсобных хозяйствах граждан, так и на крупных свиноводческих предприятиях.



В 2010 г. продолжилось распространение африканской чумы свиней в Российской Федерации. На территории 9 субъектов Федерации зарегистрировано 60 неблагополучных пунктов по африканской чуме среди домашних свиней и 10 инфицированных объектов:

- в Ростовской области выявлено 25 неблагополучных пунктов среди домашних свиней и 1 инфицированный объект, заболело 853 свиньи, пало 669 голов, уничтожено 28412 свиней, также зарегистрирован падеж 129 диких кабанов;
- в Краснодарском крае зарегистрировано 12 неблагополучных пунктов среди домашних свиней и 6 инфицированных объектов, заболело 224 свиньи, пало 154 свиньи, уничтожено 25179 свиней, зарегистрирован падеж 17 диких кабанов;
- в Астраханской области выявлено 11 неблагополучных пунктов среди домашних свиней, заболело 118 свиней, пало 116 голов, уничтожено 175 свиней, пал 1 дикий кабан;
- в Волгоградской области выявлено 7 неблагополучных пунктов среди домашних свиней, заболело и пало 66 свиней, уничтожено 1502 свиньи;
- в Республике Калмыкия зарегистрирован 1 неблагополучный пункт среди домашних свиней, заболело, пало и уничтожено 8 голов;
- в Карачаево-Черкесской Республике выявлен 1 неблагополучный пункт среди домашних свиней, заболело 39 свиней,



эпизоотического процесса. Очевидна летне-осенняя сезонность. Резкое ухудшение эпизоотической ситуации ежегодно регистрировалось в третьем квартале. Учитывая это, а также положительный краткосрочный тренд, отражающий тенденцию эпизоотического процесса, следует прогнозировать во втором полугодии

пало 7 голов, уничтожено 39 голов;

- в Кабардино-Балкарской Республике зарегистрирован 1 пункт среди домашних свиней, заболела и пала 131 свинья, уничтожено 2350 голов;

- в Республике Адыгея зарегистрирован 1 неблагополучный пункт среди домашних свиней, заболело и пало 16 голов, уничтожено 127 голов, пало 2 кабана;

- в Санкт-Петербурге и Ленинградской области зарегистрирован 1 неблагополучный пункт среди домашних свиней и 3 инфицированных объекта, заболело, пало и уничтожено 30 свиней;

- в Дагестане зарегистрирован падеж 4 голов диких кабанов.

За весь период развития эпизоотии в России (2008 г. – 2 мес. 2011 г.) наблюдались 4 случая выноса болезни из эндемической зоны: Оренбургская область (2008 г.), Ленинградская область и г. Санкт-Петербург (2009-2010 гг.), Нижегородская область (2011 г.). Благодаря оперативным действиям государственной ветеринарной службы вспышки были ликвидированы в первичных очагах и болезнь не получила дальнейшего распространения.

Основными методами ликвидации заболевания являются

введение карантина, проведение общих ветеринарно-санитарных мероприятий при купировании очагов, бескровный убой и уничтожение всех животных в очаге заболевания, а также убой свиней в первой угрожаемой зоне и переработка полученного от них мяса на вареные изделия при соответствующих температурных режимах.

При ликвидации очагов АЧС в неблагополучных субъектах Федерации в общей сложности в 2008-2010 гг. было уничтожено свыше 127 тыс. голов свиней.

Следует отметить, что африканская чума свиней – одна из самых опасных и специфичных болезней животных, приобрела в настоящее время, по признанному Всемирной организацией здравоохранения животных признакам и характеристикам, статус эндемической для территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Несмотря на успешное проведение мероприятий по ликвидации возникающих очагов АЧС, угроза широкого распространения этого опасного заболевания на территории нашей страны сохраняется.

Анализ развития эпизоотической ситуации в 2008-2010 гг. (см. рисунок) свидетельствует об определенной цикличности

2011 г. возможность активизации болезни и ее дальнейшего распространения.

В 2011 г., по состоянию на начало марта, на территории 5 субъектов Федерации зарегистрировано 5 неблагополучных пунктов по АЧС среди домашних свиней, заболело 424 свиньи, уничтожено около 10 тыс. голов. АЧС среди домашних свиней выявлена в Ставропольском, Краснодарском краях, Волгоградской, Ростовской и Нижегородской областях. Также на территории трех регионов (Ростовская область, Адыгея, Карачаево-Черкесия) зарегистрирован падеж среди диких кабанов – пало 160 голов.

В соответствии с Планом мероприятий по предупреждению распространения вируса африканской чумы свиней на территории России необходимо провести выборочный отбор проб патологического материала от домашних и диких свиней, диагностический отстрел диких кабанов в целях осуществления мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС и раннему обнаружению животных-вирусоносителей, а также обеспечить на промышленных свиноводческих предприятиях режим работы закрытого типа.

Консультаций должно быть больше

27 апреля 2011 г. в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации прошло совещание с руководителями региональных центров сельскохозяйственного консультирования и ректорами аграрных вузов. На совещании обсуждались итоги деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования в 2010 г. и задачи на 2011 и последующие годы

Сегодня в России действуют 64 региональных и 532 районных центра, которые оказывают консультационные услуги. Это серьезная поддержка для производителей в области информационного и методического обеспечения их деятельности. Основными задачами системы сельскохозяйственного консультирования являются:

- продвижение государственной сельскохозяйственной политики в регионах;
- доведение до сельхозорганизаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, владельцев личных подсобных хозяйств, всего сельского населения информации обо всех видах государственной поддержки, предусмотренной госпрограммой;
- оказание консультационных услуг по всему спектру хозяйственной деятельности, особенно для организаций малых форм хозяйствования;
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка.

Учитывая возрастающую роль сельскохозяйственного консультирования в развитии малого предпринимательства на селе, сельскохозяйственной кооперации, в 2011 г. планируется восстановить финансирование этих работ из федерального бюджета. В целях эффективного использования выде-

ляемых средств профильным департаментам Министерства сельского хозяйства России поручено:

- в месячный срок проработать вопрос о порядке распределения и предоставления средств федерального бюджета на оказание консультационной помощи сельхозтоваропроизводителям и переподготовку кадров АПК;
- организовать выполнение графика профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководителей и консультантов региональных и районных центров сельскохозяйственного консультирования;
- продолжить работу по разработке нормативных правовых актов и учебно-методических материалов по деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования;
- оказать методическую и практическую помощь по созданию региональных и районных центров сельхозконсультирования;
- доводить с 2012 г. до подведомственных образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования государственное задание на оказание консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации считает приоритетным разви-

тие консультационной помощи на базе подведомственных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования. Руководителям образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования поручено обеспечить: оказание консультационных услуг по всему спектру хозяйственной деятельности, особенно для организаций малых форм хозяйствования; повышение квалификации и профессиональную переподготовку руководителей консультационных центров и консультантов.

В свою очередь, органам управления АПК субъектов Федерации рекомендовано разработать и принять региональные программы развития сельскохозяйственного консультирования с соответствующим финансированием и обратить внимание на развитие сети районных центров.

В 2010 г. центрами сельскохозяйственного консультирования оказано около 750 тыс. консультационных услуг сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению. Наблюдается изменение в структуре пользователей консультационных услуг. На 5% увеличился контингент крестьянских (фермерских) хозяйств и составил треть (29,2%) всех пользователей. Наиболее востребованными в 2010 г. были консультационные услуги в области растениеводства (15,3%) и животноводства (13,9%). Увеличился интерес сельских жителей к консультационной помощи по оформлению кредитов (9,8%).

Пресс-служба
Минсельхоза России

Животноводы собрались на «АгроФерму-2011»

12 апреля 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник открыла 5-ю Международную специализированную выставку животноводства и племенного дела «АгроФерма-2011».

На выставке «АгроФерма» — демонстрационной площадке современных технологий в животноводстве и племенном деле — свою продукцию представили 230 предприятий из 16 субъектов Российской Федерации и 19 стран мира. Как отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, для российского АПК развитие животноводства является одним из ключевых приоритетов. В рамках государственной программы развития сельского хозяйства проводится масштабная модернизация данной отрасли.

Наряду с традиционными разделами выставки — «Молочное и мясное скотоводство», «Свиноводство», «Овцеводство и козоводство», в рамках «АгроФермы-2011» были организованы новые экспозиции. Среди них — «Российская наука для животноводства», «Все для фермеров-животноводов», «Ярмарка вакансий», «Гигиена в молочном скотоводстве», «Молочное козоводство и овцеводство».

Иностранные гости на выставке не только получили возможность представить свои услуги потенциальным российским клиентам, но и были вынуждены выслушать претензии от разочарованных их работой партнеров. Об этом сообщило ИА «INFOLine».

Организаторы выставки предложили обширную деловую программу в отрасли



«Свиноводство». В нее вошли полтора десятка тематических семинаров, «круглых столов» и подиумных дискуссий. Горячая полемика развернулась на одной из таких встреч. Ее организовала датская компания «Порк-Экс Бридинг», занимающаяся поставкой в Россию племенных животных селекционно-генетической программы Dan Bred. Животные этой генетики славятся отменным здоровьем, высокой плодовитостью, завидными показателями прироста. Однако, как выяснилось в ходе семинара, компания-поставщик

не всегда может гарантировать качество, за которое ручается компания-производитель.

Осенью минувшего года от действий «Порк-Экс Бридинг» пострадали три предприятия, входящие в холдинг «Агро-Белогорье» и работающие под его сопровождением. Они заключили контракты на покупку более 5 тыс. племенных свиней генетики Dan Bred. Однако у значительной части свиней были выявлены различные пороки и заболевания, в том числе инфекционного характера, что подтвердили специалисты государственной ветеринарной службы Белгородской области и ветеринарные врачи, прибывшие из Дании. В связи с выявлением грубых нарушений российских ветеринарно-санитарных норм и требований Таможенного союза Россельхознадзор ввел запрет на поставки с двух датских ферм, откуда «Порк-Экс Бридинг» вывозила животных.

Свиноводы из Республики Марий Эл также приехали в Москву, чтобы лично высказать свои претензии к качеству работы датской фирмы. Племязавод «Шойбулакский» столкнулся с проблемами при поставке племенных животных и также был вынужден решать их без какой-либо помощи со стороны компании-поставщика. Итог встречи подвела главный эксперт по племенному делу Национального союза свиноводов России Элла Васильева. «Мы начинаем все более серьезно приглядываться к компаниям, которые поставляют в Россию племенное поголовье», — отметила она.

Соб. инф.

Мониторинг цен на молоко и прогнозы

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в церемонии подписания соглашения между СОЮЗМОЛОКО и Danone-Юнимилк.

Объединенная компания «Danone-Юнимилк» и Национальный союз производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) подписали Соглашение о мониторинге цен на рынке молочного сырья. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник отметила, что соглашение является очередным подтверждением эффективного сотрудничества производителей и переработчиков молока. «Своевременный мониторинг цен и анализ ситуации на рынке молока необходим всем его участникам. Считаю, что прогнозные индикативные цены, представленные СОЮЗМОЛОКО, способны обеспечить приемлемый уровень рентабельности для развития отрасли и ее инвестиционной привлекательности», — подчеркнула Елена Скрынник.

Согласно подписанному соглашению, Союз будет выполнять работы по систематическому мониторингу цен на рынке молочного сырья и готовить отчеты с прогнозом по индикативным базовым ценам на двенадцатимесячный период. На результаты отчета будут ориентироваться Danone-Юнимилк и другие участники молочного рынка при планировании своей производственно-финансовой деятельности. Соглашение открыто для присоединения производителей и потребителей молочного сырья.

«По мнению экспертов СОЮЗМОЛОКО, среднемесячные базовые индикативные цены на сырое молоко в 2011 г. должны быть установлены с учетом резко возросших производственных затрат и составлять не менее 12 руб. и не более 16 руб. за 1 кг сырого коровьего молока первого сорта на ферме (содержание жира 3,4% и белка 3%) без учета НДС», — сказал пред-

седатель правления СОЮЗМОЛОКО Андрей Даниленко. При этом реальные базовые цены в регионах могут отклоняться от среднего значения в ту или иную сторону в зависимости от сезонности производства молока и баланса спроса и предложения в регионе.

Генеральный директор Danone-Юнимилк Филип Кегельс заявил, что компания заинтересована в построении долгосрочных партнерских отношений со всеми участниками рынка. «Надеюсь, что сегодняшнее соглашение будет способствовать стабильному развитию отрасли и повышению эффективности как производства молока, так и его переработки. Прогноз индикативных базовых цен, подготовленный СОЮЗМОЛОКО, представляется нам справедливым и позволит более точно планировать производственные затраты компании на сырье», — отметил Кегельс.

Пресс-служба Минсельхоза России

Дания окажет помощь в модернизации АПК России

В ходе визита Председателя Правительства России Владимира Путина в Данию Меморандум о сотрудничестве в сфере модернизации АПК подписали Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и Министр продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства Дании Хенрик Хег.

Стороны выразили обоюдное стремление к углублению и расширению партнерских отношений в сфере инноваций и модернизации АПК. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник отметила, что реа-

лизация данного меморандума позволит вывести на качественно новый уровень взаимодействие между Россией и Данией в сфере АПК. Планируется использовать возможности инновационных программ развития сельского хозяйства в рамках Таможенного союза и Европейского союза, оказывать поддержку регионам обеих стран в налаживании прямого взаимовыгодного сотрудничества.

Меморандум предусматривает, в частности:

- взаимодействие при выходе на рынки третьих стран;

- оказание содействия сотрудничеству в области животноводства (включая племенное);

- развитие взаимодействия в области растениеводства, включая обмен новыми сортами основных сельскохозяйственных культур. Стороны намерены поощрять создание совместных опытных предприятий и станций для внедрения новых сортов в обеих странах;

- создание условий для взаимовыгодного сотрудничества между научно-исследовательскими и образовательными учреждения-

ми двух стран, обмен кадрами и повышение их квалификации;
- оказание содействия реализации совместных научно-исследовательских проектов, нацеленных на применение инновационных методов в аг-

ротехнике и животноводстве;
- установление сотрудничества в области биоэнергетики с использованием отходов сельскохозяйственного производства.

Стороны будут продолжать сотрудничество по внедрению

ХАССП (система менеджмента безопасности пищевых продуктов) на предприятиях пищевой промышленности и обмен опытом по методам улучшения безопасности продовольствия.

Пресс-служба Минсельхоза России

Совместно решать проблемы и увеличивать производство



19 апреля 2011 г. в Москве состоялось общее собрание Ассоциации предприятий масложировой промышленности Таможенного союза.

Открывая заседание, председатель правления ассоциации, депутат Государственной Думы Василий Захарьяшев сказал: «Мы выработали планы действия в рамках Таможенного союза. Нам приятно, что сейчас идет конструктивный процесс переговоров с Украиной, Киргизией и Арменией по их возможному присоединению к ТС. Все это показывает, что наша ассоциация имеет хорошие перспективы международного развития». На заседании исполнительным директором ассоциации была избрана Ольга Платошина.

Ассоциация масложировой промышленности как некоммерческая организация была создана в декабре 2010 г. Ее основными целями являются участие в разработке и реализации программ развития масложирового комплекса стран Таможенного союза, подготовка предложений по внесению изменений в законодательные и иные нормативные акты, направленные на защиту прав и интересов производителей масложировой продукции. На общем собрании в члены ассоци-

ации была принята Национальная агропромышленная палата Казахстана.

В тот же день прошло первое заседание белорусско-казахстанско-российского диалога. Представители трех стран в рамках Недели российского бизнеса провели круглый стол на тему: «Агропромышленный комплекс стран Таможенного союза. Актуальные вопросы», организаторами которого стали Российский союз промышленников и предпринимателей, Ассоциация предприятий масложировой промышленности Таможенного союза при поддержке Секретариата Комиссии Таможенного союза и Министерства сельского хозяйства России.

На заседании были зачитаны приветствия Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник и руководителя Секретариата Комиссии Таможенного союза Сергея Глазьева. Глава Минсельхоза России отметила, что нашим странам необходимо решить ряд серьезных совместных вопросов: по увеличению производства масложировой продукции и расширению ее ассортимента, сырьевого обеспечения отрасли сырьем, принятию технических регламентов качества выпускаемой продукции, формированию единого информационного пространства.

Основной темой дискуссии стали вопросы разработки и

дальнейшего применения новых технических регламентов Таможенного союза и ГОСТов. В частности, говорилось, что с 1 апреля 2011 г. в России введен ГОСТ на пальмовое масло как сырье для пищевой промышленности, но, по мнению руководителей предприятий-членов ассоциации, в этом документе имеется ряд недоработок. В первую очередь, это касается перевозки сырых растительных масел исключительно в емкостях из нержавеющей стали.

Говорилось, что в странах Таможенного союза в 2010 г. в связи с неурожаем принимались меры по запрету вывоза масла и семян. Было высказано мнение, что для решения подобных проблем необходимо составить совместные балансы потребления семян масленичных культур и их переработки. Также члены ассоциации считают, что в маслоперерабатывающей подотрасли взаимное сотрудничество нужно выводить на новый уровень.

Итогом выступлений на круглом столе стала констатация, что, несмотря на множество существующих проблем в масложировой отрасли, существуют большие возможности сделать качественный скачок в развитии производства. Главное — правильно определить цели и задачи, расставить приоритеты, разработать механизмы их решения.

Информагентство МЖАТС

Продолжаем начатый в предыдущем номере рассказ о новейших образцах сельскохозяйственной техники, представленной на ведущей мировой демонстрационной площадке 74-й Международной выставки «Sima-2011», и остановимся на новом в технике для ухода за посевами и уборке урожая

ТЕХНИКА ДЛЯ УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ

В.И. Черноиванов, А.А. Ежевский,

ГНУ ГОСНИТИ, академики Россельхозакадемии;

В.Ф. Федоренко, ФГНУ «Росинформагротех», чл.-корр. Россельхозакадемии

В оборудовании для внесения удобрений, средств защиты посевов прослеживается устойчивая тенденция широкого использования электронных устройств по автоматической регулировке и контролю норм с использованием приборов GPS, ISOBUS и других, обеспечивающих персонализированную настройку для дифференцированного внесения препаратов с учетом сорта, фазы вегетации растений и других факторов.

С этой целью компания «IRRIFRANCE» разработала автоматически управляемый автономный электропривод для опрыскивателей (рис. 1), удостоенный золотой медали выставки. Миниатюрные электродвигатели обеспечивают работу распыливателей, оптимизируют ротационный эффект струи раствора и компенсацию падения давления по длине штанги. Решение заключается в оптимальной подаче на концах штанги за счет рационального использования давления и исключения затрат на привод распыливателей, что обеспечивает снижение расхода раствора на обработку одного га, повышает эффективность обработки, снижения риска негативного воздействия на окружающую среду.

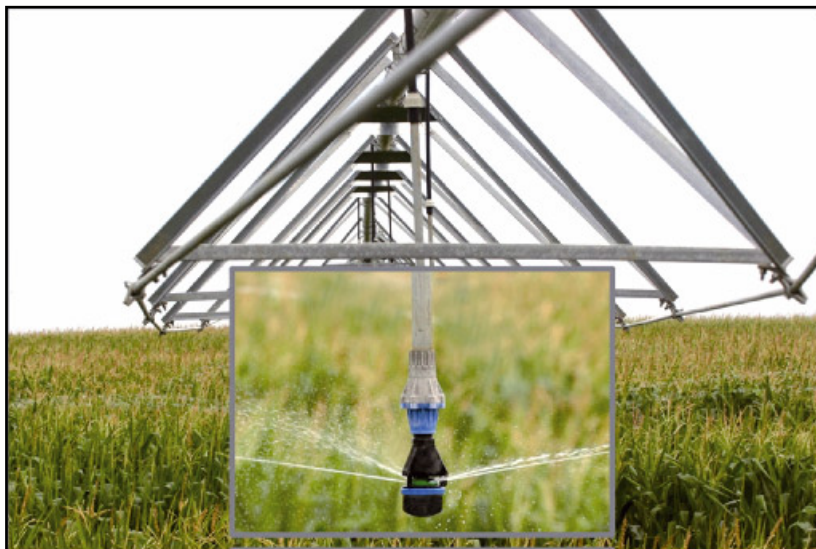


Рис. 1. Автоматически управляемый электропривод опрыскивателей и распылителей фирмы «IRRIFRANCE» (золотая медаль)

Фирма «AGROTRONIX» разработала систему управления операциями по внесению удобрений «EPANDIX» (удостоенную серебряной медали выставки), которая обеспечивает высокую точность и упрощает управление тяговыми характеристиками машины. Она контролирует местоположение машины, ее производительность изменением скорости конвейера, регулированием перекрытия люка в зависимости от высоты растений (рис. 2).

Фирма «TECNOMA» в партнерстве с «Dijon AGRO SUR»

разработала систему по использованию бортового компьютера для контроля опрыскивателя (рис. 3). Камера, смонтированная на передней части трактора, определяет культуру и участки, где есть сорняки. Изображение анализируется. Положение сорняков идентифицируется точками, и подается команда на секции распылителя для подачи гербицидов на уровне почвы на площади, зараженной сорняками. Это сокращает расход гербицидов за счет опрыскивания участков, где это необходимо.



Рис. 2. Система «EPANDIX» – управление операциями по внесению удобрений фирмы «AGROTRONIX»

Автоматизированная система «Econov» фирмы «SULKY BUREL» оптимизирует ширину обработки по секциям с применением машин, вносящих гранулы на большой ширине (рис. 4). Машины могут использовать бортовую электронику для коммуникаций с другим оборудованием, использующимся на тракторе, соединенным с GPS, оборудованным позиционным датчиком (системой по опрыскиванию, рулевым управлением и др.). Является оптимальным оборудованием для работы на склонах, краях и середине поля, на незапаханных участках. Позволяет минимизировать затраты при оптимальном управлении процессом внесения удобрений, изменением ширины захвата по секциям с учетом карты урожая, автома-

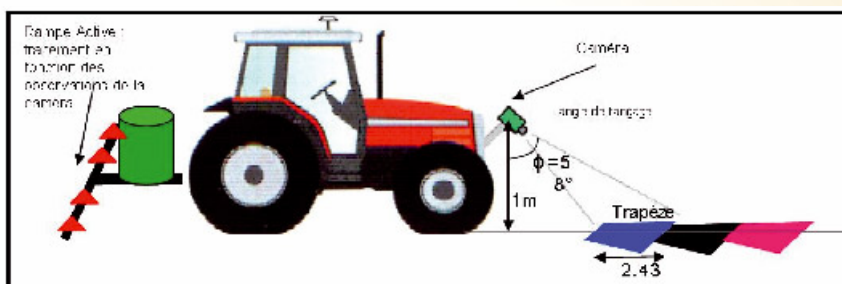


Рис. 3. Система автоматического управления опрыскивателей фирмы «TECNOMA»

тизации шагов по использованию агрегатов на краю участков поля. Начало и окончание работы секций оптимизируется с получением линейной конфигурации поля.

Уборочная техника

Основными тенденциями в развитии и совершенствовании зерноуборочных комбайнов является: увеличение производительности комбайнов, мощности двигателей, разработка новых технологических схем и рабочих органов; сокращение до минимума потерь и повреждений зерна; обеспечение уборки в различных агротехнических и климатических условиях; повышение комфортабель-

ности и безопасности эксплуатации; снижение отрицательного воздействия на почву путем уменьшения давления в шинах, внедрения резино-тросовых гусениц. Широко применяются современные системы управления и контроля технологических процессов интеллектуальной мощности, осуществляется гармонизация работы с транспортными средствами на базе электроники вплоть до спутниковых систем (GPS, Глонасс).

Особенно следует отметить применение двух роторных и гибридных молотильных устройств, роторных соломотрясов и другие комбинации. Например, фирма «Джон Дир» на комбайнах серии «Т» внедрила дополнительные битеры и барабаны, что обеспечило мягкий процесс обмолота, поток хлебной массы без резких переходов с минимальными потерями и травмированием зерна.

Зерноуборочные комбайны CR-9090 фирмы «Нью-Холланд» с двигателем мощностью 591 л.с. имеют два молотильных ротора. В них предусмотрено регулирование зазоров по дуге ротора, что исключает заматывание соломы и обеспечивает рост производительности при минимальном травмировании и потерях зерна.



Рис. 4. Автоматизированная система «ECONOV» оптимизирует ширину обработки по секциям и управляется с GPS (серебряная медаль)

Ряд производителей предлагают гамму промежуточного типа «hybride monorotor» (например, «CLAAS TUCANO» и FENDT X9470), а также создают так называемые «экономичные», менее мощные, более простые комбайны («CLAAS Avero 240») (рис.5).

В кормопроизводстве сохраняются тенденции последних лет: повышение производительности машин, оптимизация основных рабочих параметров, более полное использование потенциала, внедрение средств электроники и средств автоматизации; улучшение качества заготавливаемых кормов и сокращение их потерь, управление технологическими процессами, повышение надежности ремонтпригодности машин и удобство их обслуживания.

Фирма «JOHN DEER» за систему автоматического обмена данными в двух направлениях: «трактор — пресс-подборщик» и «пресс-подборщик — трактор» (рис. 6) награждена золотой медалью. При этом пресс-подборщик автоматически в режиме реального времени управляет движением трактора вдоль валка, оптимизирует загрузку мощности двигателя, изменяя скорость трактора в зависимости от объема валка, регулирует плотность рулона. Это решение в сочетании с системой «быстрого реагирования», установленной на модели прессов 960 и 990, значительно сокращает время, затрачиваемое на выгрузку рулонов, и повышает эффективность использования мощности, экономичность, улучшает комфорт на рабочем месте.

Второй тип управления комплексом «трактор — машина» или «машина — трактор» разработан «JOHN DEER» совместно с фирмами «GRIMME» и «POTTINGER» также на базе системы ISOBUS для корнеуборочных и картофелеуборочных

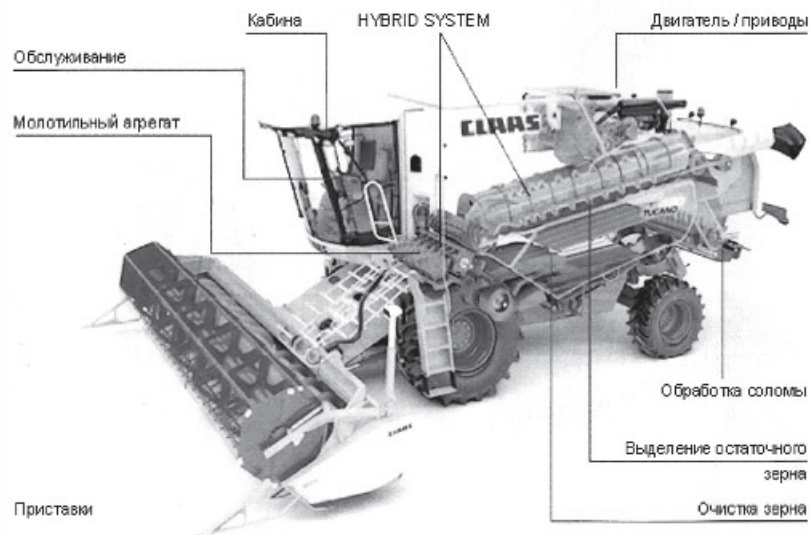


Рис. 5. Комбайн «CLAAS Avero 240»



Рис. 6. Система ISOBUS автоматического управления «трактор — пресс-подборщик» и «пресс-подборщик — трактор» фирмы «JOHN DEER» (золотая медаль)

комбайнов. Используя информацию, передаваемую датчиком, компьютер координирует и управляет движением трактора вдоль борозд и рядков. Датчики системы Swath Scout, разработанной «Pottinger», посылают информацию и автоматически управляют трактором и саморазгружающимся прицепом, который выгружает клубни или корнеплоды автоматически.

Система автоматического зондирования, обзора, измере-

ния и управления процессом уборки on field фирмы «CLAAS» (рис.7) включает системы CAM PILOT, GPS PILOT и LASER PILOT. Встроенная 3D-камера системы CAM PILOT анализирует пространственную структуру поля перед машиной и автоматически управляет ее движениями по рядкам, колеям, валкам и бороздам.

Система GPS PILOT использует спутниковые сигналы и ведет машину строго по параллель-



**Рис. 7. Система on field
фирмы «CLAAS»:**

1 – встроенная 3D-камера системы CAM PILOT;
2 – система спутниковой навигации GPS PILOT;
3 – система автономного контроля и управления за перемещением по полю LASER PILOT

ным линиям либо по постоянно повторяющимся контурам. Система LASER PILOT определяет расположение кромки и обеспечивает точность перемещения по полю при любых погодных условиях, не зависит от сигналов GPS и радиосигналов.

На комбайне JAGUAR фирмы «CLAAS» реализовала систему автоматического управления убираемой травой, регулирования длины ее измельчения, дозирования консервантов в зависимости от пропускной способности. Процесс наполне-

ния прицепа контролируется на мониторе посредством анализа трехмерного изображения и определения степени его заполнения. Система AVTO FILL облегчает труд оператора, снижает потери корма, повышает производительность.

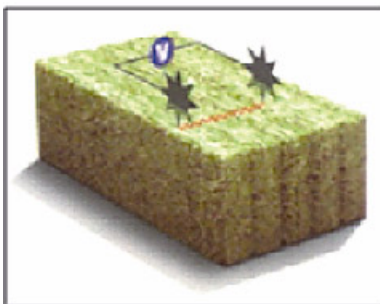
Фирма «NEW HOLLAND» разработала систему автоматического нанесения этикеток на рулоны и тюки Crop ID (рис.8). В процессе прессования она идентифицирует каждый рулон или тюк с использованием радиочастотного передатчика, наносит на этикетку информацию (масса, влажность, координаты, используемые консервирующие вещества и т.д.). Этикетка закреп-

трактором обеспечивает повышение производительности до 30% и экономию расхода топлива.

Из всего вышесказанного можно сделать выводы о том, как нужно совершенствовать отечественное производство сельскохозяйственной техники. Уверены, что необходимо ускорить создание и организацию производства техники для третьего и четвертого технологических укладов сельскохозяйственного производства. Предстоит разработать и внедрить на предприятиях сельхозмашиностроения систему управления качеством в соответствии с международным стандартом



**Рис. 8. Система Crop ID
автоматического нанесения
этикеток на тюки или рулоны
(серебряная медаль)**



пляется на обвязочном шпагате и сохраняется в компьютере. При использовании рулона этикетка считывается инфракрасным сканером. Это дает возможность наиболее рационально и экономно составлять-планировать кормовой баланс при скормлении животных.

Внедрение синхронизированной работы (гармонизации) пресс-подборщика в агрегате с

ИСО серии 9000-2008, а также расширить и ускорить проведение НИОКР с выделением необходимых средств.

Надо провести модернизацию технологических процессов на заводах отрасли, обеспечить развитие производства высококачественных компонентов, разработать механизмы льготного кредитования для технического перевооружения отрасли, восстановить систему подготовки и переподготовки кадров и совершенствовать систему научно-информационного обеспечения инновационного развития АПК.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЕ

В.М. Баутин, чл.-корр. РАСХН,
ректор Российского государственного аграрного
университета – МСХА им. К.А. Тимирязева

Введению в научно-образовательной сфере АПК режима коммерческой тайны должны предшествовать разработка и утверждение Положения о режиме коммерческой тайны. В апрельском номере «Информационного бюллетеня» отмечалось, что положение разрабатывается и утверждается в установленном порядке, на основании устава, и преследует цель выполнения учреждением (организацией) его уставной деятельности.

Разработке положения предшествует составление предварительного содержания его для последующего обсуждения и принятия решения по нормам отдельных разделов, пунктов и подпунктов. Примерное такое содержание мы приводим ниже для составления положения в конкретном учреждении науки и образования АПК. Конечно, данный подход необходимо рассматривать как информацию для размышления.

Раздел I. Общие положения определяют цели подготовки положения в вузе или НИИ, правовую нормативную базу, значение и последовательность выполнения общих норм и правил, порядок обсуждения, рассмотрения, утверждения и введения в действие положения. Как всякий локальный акт положение регламентирует деятельность руководителей и специалистов института, их отношения с третьими лицами на основе правовых нормативных актов Российской Федерации, приказов и распоряжений учредителя, устава учреждения.

При подготовке проекта изменений и дополнений к ранее утвержденному уставу вуза или НИИ целесообразно указать: ректор (генеральный директор,

директор) по согласованию с ученым советом и профессиональным союзом утверждает положение о режиме коммерческой тайны в учреждении и вводит его в действие своим приказом (распоряжением). В таком же порядке утверждаются изменения к положению о режиме коммерческой тайны. Кроме того, следует утвердить приказом или включить в положение список работников учреждения, допущенных к содержанию коммерческой тайны: ректор, генеральный директор, директор, проректор по научной и инновационной работе, заместитель директора, руководитель патентно-лицензионного отдела, руководители подразделений, которые в порядке исполнения трудовых обязанностей организуют либо непосредственно участвуют в создании объекта интеллектуальной собственности; преподаватели, научные работники, специалисты, соискатели, аспиранты и студенты, которые в пределах установленных трудовых обязанностей, трудового или иного договора участвуют в получении результатов интеллектуальной деятельности; работники административно-управленческого персонала и технические работники, которые

в соответствии с должностными инструкциями имеют доступ к коммерческой тайне. В каждом отдельном случае утверждается список работников, получающих доступ к коммерческой тайне других правообладателей, с которыми выполняются совместные исследования и разработки. Все другие работники получают доступ к коммерческой тайне только по письменному разрешению ректора (генерального директора, директора) либо лица, которому они делегировали соответствующие полномочия.

После введения в учреждении режима коммерческой тайны в трудовой договор, заключенный при приеме сотрудника на работу, вносятся необходимые изменения и дополнения. В вузе или НИИ необходимо организовать заключение соглашений (договоров) с работниками о неразглашении конфиденциальной информации (коммерческой тайны), ставшей им известной в процессе трудовой и иной деятельности. Работник как субъект правоотношений должен быть в установленном порядке предупрежден: за разглашение коммерческой тайны он может быть привлечен к дисциплинарной и материальной ответственности. В случаях, установленных законом, виновный может быть привлечен к административной или уголовной ответственности.

Раздел II. Определение коммерческой тайны — включает установленные Федеральным законом от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (в

редакции Федерального закона от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации») основные понятия коммерческой тайны, информации, составляющей коммерческую тайну, действия или бездействия при разглашении коммерческой тайны.

К коммерческой тайне законодатель отнес также некоторые сведения, связанные с коммерческой деятельностью предприятия, а к сведениям конфиденциального характера – сведения о сущности изобретения, полезной модели или промышленного образца до официальной публикации информации о них.

Раздел III. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.

По статье 1225 «Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» части четвертой ГК РФ к результатам интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальная собственность), отнесены: 1) произведения науки, литературы и искусства; 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ); 3) базы данных; 4) исполнения; 5) фонограммы; 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); 7) изобретения; 8) полезные модели; 9) промышленные образцы; 10) селекционные достижения; 11) топологии интегральных микросхем; 12) секреты производства (ноу-хау); 13) фирменные наименования; 14) товарные знаки и знаки обслуживания; 15) наименования мест происхождения товаров; 16) коммерческие обозначения. Названные результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуаль-

ная собственность) охраняются законом. В главе 75 «Право на секрет производства (ноу-хау)» части четвертой ГК РФ приведен перечень сведений, которые признаются секретом производства (ноу-хау).

При подготовке положения о режиме коммерческой тайны в учреждении следует рассматривать не только охраняемые законом результаты интеллектуальной деятельности, на которые вуз или НИИ имеют исключительные права. Следует, по нашему мнению, рассмотреть также результаты интеллектуальной деятельности:

- которые были ранее созданы в коллективе учреждения, но ис-

нологических работ и которые в последующем могут войти в содержание результата, подлежащего охране по закону;

- на которые третьи лица имеют исключительные права, но предполагается рассмотреть возможность их приобретения учреждением.

Представляют интерес также результаты интеллектуальной деятельности, входящие в состав сложного объекта (единой технологии).

В вузе или НИИ для выполнения работ по отбору подлежащей охране коммерческой информации, подготовки проектов нормативных актов и распоряжительных документов следует

При подготовке положения о режиме коммерческой тайны в учреждении следует рассматривать также результаты интеллектуальной деятельности, которые были ранее созданы в коллективе учреждения, но исключительные права на которые по различным причинам утрачены.

ключительные права на которые по различным причинам утрачены;

- которые охранялись патентным правом (были получены патенты), но действие патентов прекращено в связи с истечением срока действия исключительного права;

- которые охранялись патентным правом (были получены патенты), но действие патентов прекращено досрочно из-за неуплаты в установленный срок патентных пошлин за поддержание патентов в силе;

- которые получены как промежуточные при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и тех-

создать Комиссию по режиму коммерческой тайны (название условно).

Раздел IV. Владелец и лица, допущенные к коммерческой тайне, выделены в определениях терминов федеральным законом Российской Федерации. В статье 3 «Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе» Федерального закона от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» записано: «4) владелец информации, составляющей коммерческую тайну, — лицо, которое владеет информацией, составляющей коммерческую тайну, на законном основании, ограничило доступ к этой информации и уста-

В положение о коммерческой тайне рекомендуется включать меры материальной заинтересованности бывшего работника в сохранении коммерческой тайны бывшего работодателя, а также меры поощрения сотрудников за продуктивную творческую работу и за активное участие в сохранении коммерческой тайны, ее продвижение к товаропроизводителю.

новило в отношении ее режим коммерческой тайны».

По статье 2 «Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе» Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» обладатель информации – лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам.

В этой связи обратим внимание на следующее: приведенные определения терминов используются только в названных федеральных законах; обладателем информации, составляющей коммерческую и (или) иную тайну, является учреждение. Лица, допущенные к коммерческой информации, условно разделяются на группы в зависимости от степени их участия в создании разработки, оформлении ее результатов, проведении маркетинговых и экономических исследований, выполнении работ по реализации в вузе или НИИ режима коммерческой тайны.

Раздел V. Права и обязанности обладателя коммерческой тайны устанавливаются на основе устава учреждения, норм трудового и гражданско-правового законодательства путем заключения, из-

менения, дополнения и прекращения договоров и соглашений с учредителем и работниками вуза или НИИ, а также с третьими лицами. При этом договоры и соглашения не могут содержать условий, снижающих уровень прав и гарантий, предоставленных работникам действующим законодательством.

При составлении должностных инструкций, подготовке к заключению трудовых договоров и подписанию дополнительных соглашений особо обращается внимание на обязательства работников не разглашать не какую-либо абстрактную тайну, а конкретную информацию, в создании которой он участвует или которая доверена ему в учреждении. Эти обязательства охраняются на период трудовых отношений нормами трудового права, а при прекращении их по отдельному договору нормами гражданско-правового законодательства.

В положение о коммерческой тайне рекомендуется включать меры материальной заинтересованности бывшего работника в сохранении коммерческой тайны бывшего работодателя, а также меры поощрения сотрудников за продуктивную творческую работу и за активное участие в сохранении коммерческой тайны, ее продвижении к товаропроизводителю.

Раздел VI. Права и обязанности работника, допущенного к коммерческой тайне, также урегулированы нормами трудового права и гражданско-правовым законодательством. Первым и определяющим поведение правом работника является его право отказаться от оформления допуска к сведениям, составляющим коммерческую тайну учреждения. Но в этом случае работодатель получает и реализует свое право отказа от оформления с работником трудовых отношений или, если трудовой договор уже подписан, в установленном законодательством порядке внести в него изменения.

При подписании трудового договора и(или) дополнительного соглашения работник становится носителем коммерческой информации (коммерческой тайны). В интересах учреждения, структурного подразделения и личных заинтересованностей он включается в активную работу по введению режима коммерческой тайны и поисков возможных потребителей результатов научно-технической деятельности.

Раздел VII. Ответственность за нарушение режима коммерческой тайны работодателя и работника установлена нормами Трудового кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и, в отдельных случаях, Уголовного кодекса Российской Федерации. Эта ответственность может носить дисциплинарный характер с возможностью расторжения трудового договора за однократное грубое нарушение работником своих обязанностей. По действующим нормам законодательства, стороны договорных отношений несут также материальную ответственность за свои дисциплинарные проступки.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА ПОКА НЕ ПОПУЛЯРНЫ

Ученые утверждают, что бороться с засухой можно, надо только вовремя применить на практике аграрно-научные знания, многие из которых были преданы забвению в эпоху реформ, а также воспользоваться новыми препаратами и технологиями для растениеводства

Первые упоминания о засухах на территории Руси встречаются еще в древних летописях, в частности, в Патриаршей есть запись, датированная 994 годом: «Того же лета бысть сухмень велика и знойно добре...» По данным систематических научных наблюдений, засушливые периоды повторяются в России регулярно. Академик РСХА А.Н. Каштанов приводит такие цифры: XI-XIV вв. — 8-10 засух за столетие, XV-XIX — 20-25, XX век — 35-36 засух. Из столетия в столетие прослеживается увеличение частоты и силы засух.

Сегодня ученые обеспокоены, что последствия прошлогодней засухи еще не преодолены. Академик РСХА А.Н. Каштанов высказывает опасение, что с полей ушла атмосферная засуха (в конце августа — начале сентября 2010 г. пошли дожди, стало прохладно), но сохранилась почвенная засуха, которая «ушла» на глубину 5-8 метров. И чтобы она не ударила по урожаю 2011 г. в зимне-весенний период в хозяйствах нужно было провести агромероприятия по накоплению и сохранению влаги на полях: сделать снежные валики, особенно на склонах; полосное зачернение снега для лучшего таяния; отрегулировать сток талых вод, своевременно провести ранневесеннее боронование, предпосевную культивацию, внести в почву необходимые удобрения...

Но и это не все. Есть новые агрономические приемы, которые людям подсказала сама природа.

Сейчас модно говорить об инновациях. Однако о регуляторах роста и индукторах иммунитета в мире растениеводства известно давно. Правда, в России их использование в сфере АПК все еще не так популярно, в то время как фермеры в странах ЕС

невзирая на погоду (регуляторы роста способствуют активации биологических и биоиммунных процессов в растении, повышают устойчивость растений к заморозкам и засухе), отличное качество овощей и фруктов. На практике подтверждено, что применение регуляторов роста и индукторов иммунитета положительно сказывается на потре-

«Все эти враги сельского хозяйства: ветры, бури, засухи, суховеи — страшны лишь только потому, что мы не умеем владеть ими. Они — не зло, их только надо изучить, научиться управлять ими и тогда они будут работать нам на пользу».

В.В. Докучаев

с помощью этих технологий уже давно получают урожай больше на 15-30%. Так, по данным маркетинговых исследований, еще в 1990 г. мировой рынок регуляторов роста оценивался в 800 млн долл., и цифра эта ежегодно только увеличивается. И это при том, что в стоимостном выражении регуляторы роста и индукторы иммунитета растений — самые дешевые из всех продаваемых средств защиты растений.

Как ни парадоксально, в России более расторопными в вопросах использования регуляторов роста и индукторов иммунитета растений оказались... дачники. Наградой за это неутомимым труженикам шести соток стали дружные всходы, коренастая рассада, хороший урожай,

бительских свойствах урожая. Биопрепараты препятствуют накоплению избыточного количества нитратов.

Постепенно технологии АВЗ (антистрессовое высокоурожайное земледелие) все более прочно входят в сельскохозяйственное производство. Регуляторы роста используются как при протравливании семян, так и при вегетации растений. Многие растениеводы на практике убедились в эффективности и результативности агроприемов с использованием регуляторов роста и индукторов иммунитета растений. Результаты проведенных в 2010 г. опытов учеными и специалистами Башкирского, Курганского, Самарского НИИСХ, Оренбургского аграрного уни-



верситета показали, что в засушливых условиях с помощью этих природных препаратов урожайность яровой пшеницы увеличивается на 31-66%, озимой пшеницы — на 15-18, озимой ржи — на 16, картофеля — на 33-41, сахарной свеклы — на 20%. Еще нагляднее был результат использования регуляторов роста и индукторов иммунитета растений в Курганском НИИ. Если в 2009 г. (не самом засушливом) прибавка на яровой пшенице составила 7-10%, то в условиях жаркого 2010 г. — 19-23%.

Эффективность биопрепаратов и регуляторов роста на овощах также получила подтверждение и в опытных испытаниях, и в производственных условиях. Так, на опытных участках Ленинградской СтаЗР, расположенных в крупных хозяйствах «Шушары» и «Предпортовый», применение биологического фунгицида бинорам на

картофеле увеличило урожай на 29,6%, дав прибавку 63 ц/га. Опрыскивание бинорамом моркови (50 мл/га) увеличило урожайность на 36,6%, дав прибавку 137,1 ц/га. При этом расходы на приобретение препаратов и затраты на их применение окупались в 2,5-3 раза.

В последние годы все большее распространение получило применение биопрепаратов, регуляторов роста и индукторов иммунитета растений в баковых смесях с химическими препаратами при проведении протравливания семян, гербицидной и фунгицидной обработки растений в период вегетации. Выяснилось, что биологические препараты не только снижают стресс, который получают культуры после химических обработок, но и усиливают их действие при минимально рекомендованных дозах применения. В то же время они способствуют устойчивости рас-

тений к неблагоприятным погодным условиям. Например, в 2010 г. в хозяйстве «Чистое поле» (Татарстан) пшеницы собрали по 15 ц/га, в то время как соседи — только по 5 ц/га. В «Чистом поле» наряду с химическими препаратами земледельцы применили природный регулятор роста и индуктор иммунитета биосил — препарат на основе тритерпеновых кислот, который активизирует защитные силы культуры, что особенно наглядно проявляется в неблагоприятных погодных условиях.

Победить засуху и получить хороший урожай можно. Надо только активнее внедрять в практику принципы устойчивого ведения земледелия. В России крестьянский принцип прост: хочешь быть с прибылью — готовься к «сюрпризам» природы. Использование влагосберегающих технологий, систем «сухого» земледелия, районированных семян, орошения, приемов агролесомелиорации, удобрений и средств защиты растений, введение в баковые смеси регуляторов роста и индукторов иммунитета растений... Правила просты. Важно — применить. А это, как и результат, уже зависит от самих земледельцев.

Инна Шмадченко, редактор газеты «Агрозащита»

Создан уникальный укрывной материал для урожая

Тамбовские ученые создали уникальный укрывной материал, который называется спанбонд и способен защитить урожай от мороза, дождя и даже засухи.

Материал был разработан специалистами Котовского завода нетканых материалов и Мичуринского аграрного университета. Спанбонд представ-

ляет собой тонкое волокно, похожее на синтепон.

Спанбонд бывает нескольких видов, для овощей и ягод используется разный материал. Он уже был испытан на землянике. Ягода, укрытая спанбондом на экспериментальных полях, успешно выдержала жару и холод.

Главная особенность уникального материала в том, что под ним не только сохраняется влага, но и устанавливается нужный для растений температурный режим. В настоящее время испытания спанбонда ведутся в Московской области.

Онлайн Тамбов

В Новосибирской области строятся крупные животноводческие комплексы

С начала 2011 г. в Новосибирской области в рамках реализации крупных инвестиционных проектов в сфере АПК было освоено свыше 370 млн руб.

По данным министерства сельского хозяйства Новосибирской области, в АПК региона реализуются инвестиционные проекты по строительству, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов, перерабатывающих предприятий, мощностей по производству мяса свинины и птицы, а также строительству современных тепличных комбинатов. В настоящее время в различной стадии готовности находятся 15 проектов.

Так, в Маслянинском районе строится вторая очередь молочного комплекса с общим поголовьем скота в 1,8 тыс. голов. Общая стоимость проекта

составляет 758 млн руб. Сейчас проведены подготовительные работы для строительства двух коровников, оснащенных новейшим оборудованием.

Крупный животноводческий комплекс на 3,6 тыс. голов возводится в Кочковском районе. Его стоимость — 1800 млн руб. В настоящее время подготовлена проектно-сметная документация, завершается оформление земельного участка в аренду, ведется подключение к электросетям.

Как сообщает пресс-служба губернатора и правительства Новосибирской области, сельскохозяйственным производителям, которые занимаются производством молока и мяса крупнорогатого скота, компенсируется 50% стоимости приобретаемого оборудования. Ин-

вестиционные проекты в сфере животноводства реализуются также в Искитимском, Тогучинском, Чановском, Черепановском и других районах области.

Полным ходом идет строительство современного тепличного комбината «Новосибирский». В феврале 2011 г. на открытии его первой очереди побывал губернатор области Василий Юрченко. Планируется, что комбинат будет ежегодно производить 10 тыс. т овощной продукции. Сейчас ведутся подготовительные работы для начала строительства второй очереди.

Кроме того, в области реализуются проекты строительства заводов по производству крахмала и сухой клейковины, строится складской, элеваторный комплексы и другие объекты.

Сибкрай.ру

Финансовую поддержку аграриев нужно наращивать

На прошедшем в Среднеахтубинском районе заседании совета руководителей представительных органов муниципальных образований Волгоградской области при Волгоградской областной думе обсуждались задачи, которые необходимо решать региональной и муниципальной власти, сельхозтоваропроизводителям.

Заместитель председателя комитета областной думы по аграрной политике и природным ресурсам Алексей Сарафанов считает, что в аграрном секторе области необходимо увеличивать долю господдержки: «Финансовые вложения в АПК региона в 2010 г. составили 3,6 млрд руб., из которых собственно областных средств — 2,7 млрд руб.

Работают областные целевые программы по развитию АПК и социальному развитию села. Однако считаю, что объемы финансовой поддержки аграриев нужно наращивать».

Другая проблема — наведение порядка в земельных отношениях. Алексей Сарафанов напомнил, что в целом по России свыше 20 млн га нераспределенных долей земли, свыше 9 млн граждан не закрепили за собой право собственности. Мешает чрезмерная волокита. При этом юридически неоформленная земля не может быть залоговой, а значит, возникает проблема с кредитованием. «Правительство России пообещало оперативно рассмотреть вопрос 100%-ной

компенсации расходов фермеров на оформление земли в собственность за счет федерального и региональных бюджетов в равных долях», — проинформировал депутат.

Без наведения порядка с паями сложно будет формировать кормовую базу, а значит, и развивать животноводство. «Все это замедляет процессы создания семейных ферм, через которые предстоит поднимать животноводство. В регионе должны действовать целевые программы по развитию семейного фермерства. Именно малые фермы спасут деревню. В 2011 г. в регионе планируется создать 10 семейных ферм», — сказал Алексей Сарафанов.

Сайт Волгоградской областной думы

В Воронежской области растет поголовье скота

К началу апреля 2011 г. поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях Воронежской области увеличилось по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. на 6,5 тыс. голов, свиней — на 11,4, овец и коз — на 5,1 тыс. голов.

По сообщению пресс-службы Воронежстата, в первом квартале производство мяса увеличилось на 5,2%, молока — на 1,5

и яиц — на 4,7%, по сравнению с соответствующим периодом 2010 г. Сельскохозяйственными организациями продано населению и крестьянским (фермерским) хозяйствам больше, чем в первом квартале 2010 г. крупного рогатого скота на 1,7%, овец и коз — в 2 раза, свиней — меньше на 54,8%.

К началу апреля 2011 г. в сельскохозяйственных организациях

(без субъектов малого предпринимательства) имелось в наличии 1091,5 тыс. ц корм. ед., из них 522,9 тыс. ц — концентрированных кормов. В расчете на одну условную голову скота пришлось 3,1 ц корм. ед., сообщает пресс-служба Воронежстата.

Информационный портал Воронежа
«Коммуна»

Возродить сеть МТС и заготовительных предприятий на селе

Президент Якутии Егор Борисов считает, что на селе необходимо возродить некогда существовавшую сеть машинно-тракторных станций (МТС) и заготовительных предприятий, но на новых принципах и подходах.

«Как только у нашего крестьянина появляются деньги, он тут же бежит покупать трактор. Хотя, по большому счету, трактор в единоличном хозяйстве нужен далеко не каждый день», — считает Егор

Борисов. По его словам, в результате такого подхода растет себестоимость продукции и падает ее конкурентоспособность. Выход, по мнению президента Якутии, может быть найден в создании сети МТС и заготовительных предприятий, которые с меньшими затратами могли бы обслуживать большое количество фермерских хозяйств.

Кроме того, глава республики считает, что для развития

АПК необходимо введение института профессиональных менеджеров сельского хозяйства и объединение мелких подсобных хозяйств в крупные сельхозкооперативы. По мнению президента Якутии, несмотря на все принимавшиеся за последние десятилетия меры по поддержке аграрного сектора, якутское село все еще не адаптировалось к современным реалиям.

Interfax-Russia.Ru

В Курской области за сутки производят более 500 т молока

По сравнению с 2010 г. курские животноводы сумели увеличить суточное производство молока на 51,4 т.

Животноводы 18 районов области работают с превышением показателей. При этом самый высокий валовой надой молока достигнут в Беловском районе — 52,5 т в сутки. В целом же ежедневно в области производится более 500 т молока. Среднесуточный надой от одной коровы составляет более



10 кг, в то же время на молочных фермах Обоянского района получают от каждой коровы по 14,9 кг.

Более 370 т произведенной продукции курские животноводы реализуют. Так, на перерабатывающие предприятия агропромышленного комплекса региона ежесуточно поступает 276 т молока.

Пресс-служба администрации
Курской области

Липецкие сельхозпроизводители включились в разработку стратегии

Некоммерческая организация «Ассоциация сельхозпроизводителей Липецкой области» делегировала своих представителей в рабочую группу по формированию стратегии развития областного АПК до 2020 г. Они войдут в ее состав наряду со специалистами областной администрации и областного Совета депутатов.

Поручение коллегиально разработать такой документ дал глава региона Олег Королев. Председатель совета директоров ассоциации Микаэл Нанушьян сообщил, что позицию предприятий-членов объединения, представят топ-менеджеры передовых хозяйств Липецкой области, специализирующихся в отдельных отраслях. Привлечение сельхозпроизводителей к законотворческой деятельности, по мнению Микаэла На-

нушьяна, даст возможность более точно определить основные векторы успешного развития агропрома. Главный упор будет сделан на интенсивное развитие мясного и молочного животноводства. Вместе с тем важно уйти от исключительно сырьевой специализации, создав в области систему глубокой переработки сельскохозяйственной продукции, более выгодной для производителей. Положительный эффект от насыщения продовольственного рынка безопасными и качественными товарами ощутят и потребители.

Еще одно направление стратегии — поддержка малых форм хозяйствования. Фермерство сегодня — это мощный рычаг возрождения села. Оказать сельхозпредпринимателям социальную поддержку, создать условия для

комфортного проживания населения и обеспечить такими мерами приток профессиональных кадров в агропромышленную отрасль — это задача, которую необходимо решать безотлагательно.

Микаэл Нанушьян подчеркнул, что усилия органов власти и сельхозпроизводителей направлены на единую цель: максимально использовать потенциал агропромышленного комплекса Липецкой области и вывести его на принципиально новый уровень развития. Предполагается, что основные тезисы комплексной программы долгосрочного развития АПК Липецкой области будут разработаны к июню.

Телерадиокомпания
«Липецкое время»

В Забайкалье открылся центр по подготовке сельхозработников

14 апреля в поселке Приаргунск Забайкальского края начал работать ресурсный центр по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров для сельского хозяйства.

На создание учебного центра было потрачено более 30 млн руб. Из них 12 млн руб. — средства краевого бюджета, 20,1 млн руб. получены в форме лизинговых платежей, 1 млн руб. — собственные средства учреждения.

Новый ресурсный центр по подготовке рабочих кадров для предприятий агропромышленного комплекса (трактористов-машинистов, слесарей по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, водителей автомобилей категорий «В», «С»,

«D», «E», сварщиков) работает на базе профессионального училища №31.

Как сообщили в пресс-службе краевого министерства образования, для обучения работников был создан специальный полигон, лаборатории технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка. Модернизировано три лаборатории и пять кабинетов специальных дисциплин, приобретено программное обеспечение, современные методические пособия, учебники и справочная литература. Также закуплена современная



техника: трактор К-744 (4,5 млн руб.); зерноуборочный комбайн «Акрос» (6,5 млн руб.); многофункциональная сеялка «Вепрь» (около 5 млн руб.); два зернопогрузчика; трактор «Белорус»; культиватор; тренажеры тракторов и др.

Забайкальское
информационное агентство

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СЛУШАНИЯ «ПЛАНИРУЕМАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕПАРАТОВ ЗАО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»

1. КОНДОР, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила) — послевсходовый системный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными сорняками на посевах сахарной свеклы.

Класс опасности: 3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Препарат малоопасен для пчел — 3 класс опасности, практически не токсичен для рыб.

2. ЦЕНЗОР, КЭ (240 г/л клетоцима) — послевсходовый высокоэффективный гербицид, предназначенный для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на посевах овощных культур (свекла сахарная, лук), сое и других сельскохозяйственных культурах.

Класс опасности: 3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Препарат малоопасен для пчел — 3 класс опасности, практически не токсичен для рыб.

3. МЕТАМИЛ МЦ, ВДГ (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила) — фунгицид контактно-системного действия, предназначенный для борьбы с болезнями картофеля, лука и других сельскохозяйственных культур. Класс опасности: 2 класс опасности, вещество высокоопасное. Препарат малоопасен для пчел — 3 класс опасности, токсичен для рыб.

4. ГРАНАТ, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) — послевсходовый гербицид системного действия, предназначенный для борьбы с однолетними двудольными сорняками, в том числе устойчивыми к 2,4-Д и МЦПА на посевах зерновых колосовых культур.

Класс опасности: 3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Препарат малоопасен для пчел — 3 класс опасности, практически не опасен для рыб — 4 класс опасности.

5. ДРОТИК, ККР (400 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира) — селективный системный послевсходовый гербицид. Препарат предназначен для борьбы с однолетними двудольными сорняками на посевах зерновых культур и кукурузы.

Класс опасности: 2 класс опасности, вещество высокоопасное. Препарат малоопасен для пчел и рыб — 3 класс опасности.

6. КАГАТНИК, ВРК (300 г/л бензойной кислоты) — фунгицид, предназначенный для обработки корнеплодов сахарной свеклы против кагатных гнилей и клубней картофеля против комплекса болезней.

Класс опасности: 3 класс опасности, вещество умеренно опасное. Препарат практически не токсичен для рыб.

7. ХИЛЕР, МКЭ (40 г/л квизалофоп-П-тефурила) — послевсходовый гербицид системного действия. Препарат предназначен для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на посевах и посадках сельскохозяйственных культур.

Класс опасности: 3 класс, вещество умеренно опасное. Препарат малоопасен для пчел — 3 класс опасности, токсичен для рыб.

8. ГУМАТ КАЛИЯ СУФЛЕР (марка ВР 20%, марка ВР 2,5 — для ЛПХ) — органо-минеральное удобрение на основе гуминовых кислот для сельскохозяйственного производства. Массовая доля питательных веществ: не менее 11%.

Класс опасности: 4 класс опасности, вещество малоопасное.

9. СПРУТ ЭКСТРА, ВР (540 г/л глифосата к-ты) (в виде калийной соли) — неселективный системный гербицид сплошного действия, предназначенный для уничтожения однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, травянистой и древесно-кустарниковой растительности.

Класс опасности: 3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Препарат малоопасен для пчел — 3 класс опасности, практически не опасен для рыб.

10. ИМИДОР ПРО, КС (200 г/л имидаклоприда) — инсектицидный протравитель системного действия. Препарат предназначен для предпосевной обработки семян зерновых культур, свеклы, льна-долгунца и других сельскохозяйственных культур в борьбе с широким спектром вредителей.

Класс опасности: 3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Препарат высокоопасен для пчел, практически не опасен для рыб.

Общественное слушание будет проходить 10 июня 2011 г. по адресу:
Московская обл., Щелковский р-н, дер. Огуднево, агрофирма «Восток».

Заказчик: ЗАО «Щелково Агрохим», юридический адрес:
141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 2.

Все предложения и замечания направляйте до 10 июня 2011 г. по адресу: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 2, ЗАО «Щелково Агрохим», для директора по науке Е.В. Желтовой



«МОЯ МАЛАЯ РОДИНА»

Российский союз сельской молодежи при поддержке Министерства сельского хозяйства России и Министерства спорта, туризма и молодежной политики России проводит II Всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая Родина». Конкурс проводится в целях воспитания в новом поколении идей патриотизма, национальной самоидентификации и гордости за свою малую родину.

Задачи конкурса:

- стимулирование молодежи к творческой и исследовательской деятельности;
- приобщение молодежи к национальным традициям народов России;
- привлечение внимания общества к социальным проблемам села и межнациональным отношениям в сельской глубинке;
- наполнение единого информационного пространства малых городов и сельских поселений (www.rodina-portal.ru);
- популяризация и поддержка созданных web-сайтов сельских населенных пунктов.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

- история моего сельского населенного пункта (село, деревня, хутор, кишлак, улус);
- web-сайт моего сельского населенного пункта;
- молодое село (молодые семьи, талантливая молодежь, молодежный агробизнес);
- крестьянские родословные;
- человек на своем месте (творческие работы, посвященные людям, внесшим большой вклад в развитие сельского населенного пункта, руководителям, специалистам, рядовым труженикам агропромышленного комплекса);
- социальная печатная реклама на тему «Верим в село! Гордимся Россией!».

Напомним, что в оргкомитет I Всероссийского конкурса творческих работ «Моя малая Родина» поступило более 1800 материалов из более 70 регио-

Заявка на участие в конкурсе творческих работ «Моя малая Родина» в номинации _____ (название номинации)

1. Ф.И.О. автора
2. Дата рождения
3. Номинация
4. Место учебы (учебное заведение), работы
5. Контактные данные:
 - Адрес места жительства (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город или населенный пункт, улица, дом, квартира)
 - Телефон домашний, рабочий, мобильный
 - e-mail

Дата

Подпись

нов страны. Авторы лучших работ получили награды, с их статьями можно познакомиться на сайте www.rodina-portal.ru. Но эти материалы еще не охватывают все бескрайние просторы России.

В конкурсе могут принимать участие граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 30 лет. Заявки с полным пакетом документов принимаются Оргкомитетом до 1 июля 2011 г. Заявки, полученные после указанной даты, не рассматриваются и к участию в конкурсе не допускаются.

Торжественная церемония награждения победителей будет проведена в октябре 2011 г. в Москве.

Контактная информация:
105062, Москва, а/я №99,
ОМОО «Российский союз
сельской молодежи»

Юлия Чекашкина,
тел/факс (495) 607-84-94,
malaya_rodina@inbox.ru

Евгений Литвинов,
тел. 8 (906) 893-65-85,
malaya_rodina_ural@inbox.ru

Официальный сайт:
www.rssm.su,
www.rodina-portal.ru

ЦЕНХРУС МАЛОЦВЕТКОВЫЙ УНИЧТОЖАЮТ НА КОРНЮ

Е.М. Волкова,

зав. лабораторией сорных растений ФГУ «ВНИИКР»

Заброшенные сельскохозяйственные угодья, выжженные участки земли в первую очередь зарастают разнообразными сорняками и служат плацдармом к дальнейшему широкому распространению их на возделываемые земли. Нужно вести постоянную активную борьбу с сорной растительностью, потому что год от года увеличивается запас семян сорных растений в почве, и искоренение их становится все более затруднительным.

Особенно это касается карантинных сорных растений. Расширение ареала некоторых видов, ограниченно распространенных на территории России, удается сдерживать с большим трудом, тем более недопустимо проникновение и распространение новых, отсутствующих ранее в России видов карантинных сорных растений. Именно таким является ценхрус малоцветковый, карантинное сорное растение, ранее отсутствующий на территории России, но постепенно все более расширяющий свой ареал.

Ценхрус малоцветковый *Cenhrus pauciflorus* Benth. — однолетнее травянистое растение семейства мятликовых (злаки). Стебель плоский, прямой, у основания слегка стелющийся, при соприкосновении с почвой укореняющийся в узлах, с многочисленными разветвлениями, длиной от 15 до 80 см. Корень мочковатый, мелкоукореняющийся. Листья гладкие, линейные, узкие, длиной 5-12 см, шириной 2,5-5 мм, свернутые, сверху заостренные. У молодых растений листья мягкие и эластичные, у старых — жесткие и грубые. Влагалища листьев широкие, рыхлые, заходящие друг за друга, с хорошо заметным опушенным бахромчатым язычком. Распространяется с помо-

щью колючих соплодий «колосков», содержащих 1-3 колоска с плодами-зерновками. Одно растение в зависимости от условий произрастания может образовывать от 20 до 3000 зерновок.

Соплодия легко прицепляются к шерсти и коже животных, одежде, обуви и коже людей, колесам автомашин и таким образом разносятся на большие расстояния от материнского растения.

Ценхрус малоцветковый способен произрастать на любых типах почв, но предпочитает песчаные и суглинистые хорошо дренируемые почвы. Сорняк чрезвычайно засухоустойчив и в засушливых условиях становится доминирующим видом в фитоценозах. Засоряет почти все полевые культуры, особенно пропашные, сады, огороды, обильно растет на обочинах и откосах железных и автомобильных дорог, по берегам рек, оросительных каналов, оврагов, прудов, на пустырях, пастбищах, в населенных пунктах.

Вредоносность ценхруса малоцветкового выражается в снижении урожайности культурных растений на сельхозугодьях (вынос питательных веществ и воды, затенение других растений, аллелопатия), засорении пастбищ и снижении их продуктивности.



Соцветие ценхруса

Он отрицательно влияет на качество шерсти животных и на здоровье людей и животных (болезненные ощущения, долго незаживающие раны).

Для своевременного выявления первичных очагов ценхруса малоцветкового необходимо проводить регулярные обследования. Всходы ценхруса малоцветкового на юге России появляются со второй половины мая до середины июня. Фаза кушения наступает примерно через две недели после всходов. Фаза выхода в трубку отмечается во второй половине июня, колошение — в конце июня — начале июля, созревание семян — в конце июля — августе. Растения на разных стадиях развития в южных регионах можно обнаружить в период с конца мая до сентября.

В России единичные экземпляры ценхруса впервые были найдены в 1991 г. известным ботаником, специалистом по

злакам Н.Н. Цвелевым, а затем — В.Д. Бочкиным (1992) на откосах железнодорожных путей ст. Краснодар, а в 1995 г. — в Ростовской области (Швыдка, Троцан, 2003).

Первый очаг ценхруса малоцветкового обнаружен в 1998 г. службой карантина растений по Краснодарскому краю на площади 0,7 га, а к 2009 г. площадь его распространения уже достигла 38,18 га.

Кроме того, в 2002 г. очаг ценхруса малоцветкового был обнаружен в Волгоградской области на площади 0,42 га (он существует до сих пор), а в 2010 г. был выявлен очаг ценхруса в Белгородской области. Мы наблюдаем активное расселение этого карантинного сорного растения в новые регионы и заметное расширение ареала.

Нужно отметить, что подробные «Инструктивные указания по выявлению карантинного сорняка ценхруса малоцветкового и мерам борьбы с ним» были разработаны в лаборатории сорных растений ВНИИКР, утверждены и опубликованы Госагропромом СССР еще в 1989 г. до обнаружения первых очагов на территории России.

Для того, чтобы не допустить дальнейшего распространения ценхруса малоцветкового нужно проводить активные меро-



Соплодие и зерновка ценхруса

приятия по уничтожению существующих очагов, а также профилактические мероприятия по предотвращению завоза сорняка с подкарантинной продукцией, в том числе и растительной продукцией из стран широкого распространения этого сорняка, к которым, прежде всего, относятся Испания, Италия, Греция, Украина, Молдавия, Индия, США, Канада, Аргентина, Бразилия, страны Южной Африки и Австралийский Союз.

В настоящее время в ФГУ «ВНИИКР» разработаны «Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге ценхруса малоцветкового *Cenchrus pauciflorus* Benth.». Перечислю мероприятия, которые необходимо проводить в очаге ценхруса малоцветкового.

1. Продукция, выращенная в карантинной фитосанитарной зоне, а также подкарантинная продукция, полученная пу-

тем переработки из выращенной в карантинной фитосанитарной зоне, при вывозе должна проходить процедуру установления карантинного фитосанитарного состояния.

2. Почву и грунты из очага не вывозят.

3. Участки земли в очаге не используют для выращивания семенного материала.

4. Урожай, собранный в карантинной фитосанитарной зоне, складывается отдельно.

5. Не используют на корм животным и птицам зерно, зерноотходы, содержащие жизнеспособные плоды ценхруса малоцветкового.

6. Не используют на корм сельскохозяйственным животным сено и солому, засоренные ценхрусом малоцветковым.

7. В карантинной фитосанитарной зоне не проводят выпас сельскохозяйственных животных.

8. Отходы растительной продукции, засоренные ценхрусом и непригодные на корм сельскохозяйственным животным, подлежат уничтожению. Их сжигают или закапывают в фитосанитарные ямы на глубину не менее 0,5 м. Нельзя вывозить эти отходы на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д.

9. Неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные се-

Забыл о борьбе с сорняками

Управлением Россельхознадзора по Воронежской и Волгоградской областям проведена проверка главы крестьянско-фермерского хозяйства Александра Кузьмича в Октябрьском районе Волгоградской области. Его хозяйство расположено в карантинной фитосанитарной зоне по повилике и горчаку ползучему.

Установлено, что предприятие выращивает расте-

ниеоводческую продукцию без проведения систематического карантинного фитосанитарного обследования, необходимого для своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов. Также выявлено нарушение Федерального закона № 99 «О карантине растений», не утвержден план проведения обследований и не назначен ответственный за их

проведение. В отношении главы хозяйства возбуждено административное дело.

Напоминаем, что нарушение правил борьбы с растениями-сорняками может привести к разрастанию опасных карантинных сорняков: повилики и горчака ползучего. Эти сорняки быстро распространяются и могут нанести серьезный вред урожаю.

мена ценхруса малоцветкового, не используют в качестве удобрения.

10. Землю из карантинной фитосанитарной зоны не используют для набивки парников.

11. Сельскохозяйственные машины, инвентарь, транспортные средства, тару, использованные при уходе за культурами, уборке, очистке, транспортировке и хранении засоренной сельскохозяйственной продукции, необходимо тщательно очищать.

12. В очаге проводят химическую обработку гербицидами, разрешенными для применения на территории России.

13. В очаге проводят прополку до образования растениями плодов.

14. В карантинной фитосанитарной зоне сильно засоренные обрабатываемые земли отводят под пары с последующим высевом многолетних трав в течение 2-3 лет, которые способствуют очищению почвы от плодов ценхруса. На парах про-



Растения ценхруса на трамвайных путях в Волгограде

водится 3-4 культивации в течение вегетации в сочетании с обработками химическими препаратами.

15. Необходимо соблюдать сроки и качество, густоту посева озимых культур, так как оптимальная густота стояния подавляет рост ценхруса.

16. Для уничтожения всходов ценхруса, особенно в посевах пропашных культур, необходимо проводить своевременную и тщательную механизированную обработку почвы (на юге Российской Федерации в середине мая — начале июня при массовом появлении всходов).

17. Единичные растения ценхруса малоцветкового вырывают, упаковывают, выносят за пределы поля и уничтожают (сжигают). В борьбе с ценхрусом скашивание малоэффективно, так как возможно отрастание новых стеблей сорняка от узла кушения.

18. Сразу после уборки урожая необходимо проводить лушение и вспашку стерни, чтобы уничтожить вегетирующие растения ценхруса и не допустить их плодоношения.

Нужны истребительные акции

В Украине проводится обязательная борьба с такими карантинными сорняками, как амброзия полыннолистная, повилика всех видов, а их 15; ценхрус малоцветковый, сорго алепский, паслен колючий, горчак розовый.

Очень вредоносный сорняк, который выявлен в шести областях Украины и в Крыму — это ценхрус малоцветковый. Он не только угнетает развитие культурных растений, но и наносит сильный вред животноводству. Его очень колючие плоды портят качество шерсти, повреждают

кожу животных, а попадая вместе с кормами в полость рта, вызывают опухоли и язвы.

Госинспекторами по карантину растений проводятся ежегодные обследования на выявление новых очагов, а в очагах прошлых лет проводятся истребительные мероприятия, учитывая биологические особенности сорняков. Законом Украины «О карантине растений» предусмотрена ответственность за невыполнение предписаний карантинной службы по ликвидации карантинных сорняков в виде наложения штрафов.

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 января 2011 г. № 1-р

«О плане организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2011 году»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2006 № 1852-р:

1. Утвердить прилагаемый план организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2011 году.

2. Депнаучтехполитике, Депрастениеводству, Депмелиорации, Депживотноводству, Деппрод-

рынкам, Деппищепрому представлять в Депправо ежеквартально, до 1 числа месяца, следующего за истекшим кварталом, отчеты о ходе разработки проектов федеральных законов, включенных в вышеназванный план.

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на статс-секретаря — заместителя Министра А.В.Петрикова.

Министр

Е.Скрынник

Приложение
к распоряжению Минсельхоза России
от 11 января 2011 г. № 1-р

П Л А Н организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2011 году

Наименование проекта федерального закона	Ответственный департамент	Основание разработки	Объем финансирования, тыс. руб.*	Срок внесения законопроекта в Правительство Российской Федерации
1	2	3	4	5
«Об общих принципах организации государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации»(переходит с 2007 г.)	Депнаучтехполитика	Решение Правительственной комиссии по проведению административной реформы (протокол от 29.08.2006 № 55)	-	Июнь 2011 г.
«Об экологическом сельском хозяйстве»(переходит с 2010 г.)	Депнаучтехполитика	Инициатива Минсельхоза России	-	Июнь 2011 г.
«О сельскохозяйственном консультировании» (переходит с 2010 г.)	Депнаучтехполитика	Инициатива Минсельхоза России	-	Сентябрь 2011 г.
«О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (переходит с 2010 г.)	Депнаучтехполитика	Решение рабочей группы по технической модернизации сельского хозяйства и сельскохозяйственного машиностроения	-	Сентябрь 2011 г.

Продолжение

1	2	3	4	5
		(протокол от 22.07.2010 № ВЗ-П9-58пр)		
«О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (переходит с 2008 г.)	Депрастениеводство	Поручение Правительства Российской Федерации от 15.10.2007 № СИ-П7-5069	-	Сентябрь 2011 г.
«О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации»	Депрастениеводство	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.03.2010 № 299-р	-	Июль 2011 г.
«О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (переходит с 2008 г.)	Депправо	Инициатива Минсельхоза России	-	Июнь 2011 г.
«О внесении изменений в отдельные законодательные акты в области мелиорации земель» (переходит с 2009 г.)	Депмелиорация	Протокол заседания Коллегии Минсельхоза России от 26.08.2008 № 7 (пункт 7)	-	Сентябрь 2011 г.
«О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве» и статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»	Депживотноводство	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.03.2010 № 299-р	-	Апрель 2011 г.
«О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном надзоре и контроле за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки»	Деппищепром	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.03.2010 № 299-р	-	Июль 2011 г.
«О зерновых товарных складах общего пользования»	Деппродрынки	Инициатива Минсельхоза России	-	Декабрь 2011 г.
ИТОГО			-	

* Источник финансирования – 04 раздел бюджета «Национальная экономика».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

СООБЩЕНИЕ

Департамент налоговой и таможенно-тарифной политики рассмотрел письмо от 10.02.2011 № 16-16/55 и сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 1 статьи 346.5 Налогового кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) при определении объекта налогообложения налогоплательщики, применяющие систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог), учитывают доходы от реализации, определяемые в соответствии со статьей 249 Ко-

декса, внереализационные доходы, определяемые в соответствии со статьей 250 Кодекса, и не учитываются доходы, указанные в статье 251 Кодекса.

Согласно пункту 3 статьи 250 Кодекса внереализационными доходами налогоплательщика признаются доходы в виде признанных должником или подлежащих уплате должником на основании решения суда, вступившего в законную силу, штрафов, пеней и (или) иных санкций за нарушение договорных обязательств, а также сумм возмещения убытков или ущерба.

Исходя из этого, суммы поступлений в виде бюджетных субсидий на возмещение затрат по ликвидации последствий засухи, полученные сельскохозяйственными производителями, учитываются при определении налоговой базы по единому сельскохозяйственному налогу как внереализационные доходы.

Пунктом 4 статьи 346.3 Кодекса установлено, что, если по итогам налогового периода налогоплательщик не соответствует условиям, установленным пунктами 2, 2.1, 5 и 6 статьи 346.2 Кодекса, он считается утратившим право на применение единого сельскохозяйственного налога с начала налогового периода, в котором допущено нарушение указанного ограничения и (или) выявлено несоответствие установленным условиям.

При этом пунктом 2 статьи 346.2 Кодекса пред-

усмотрено, что в целях главы 26.1 «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» Кодекса сельскохозяйственными товаропроизводителями признаются организации и индивидуальные предприниматели, производящие сельскохозяйственную продукцию, осуществляющие ее первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах) и реализующие эту продукцию, при условии, если в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) таких организаций и индивидуальных предпринимателей доля дохода от реализации произведенной ими сельскохозяйственной продукции, включая продукцию ее первичной переработки, произведенную ими из сельскохозяйственного сырья собственного производства, составляет не менее 70%.

Исходя из этого, а также учитывая, что суммы поступлений в виде бюджетных субсидий на возмещение затрат по ликвидации последствий засухи, полученные сельскохозяйственными производителями, относятся к внереализационным доходам, данные суммы поступлений в виде бюджетных субсидий не включаются в общий доход от реализации товаров (работ, услуг) для расчета вышеуказанной доли дохода от реализации произведенной сельскохозяйственной продукции.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 8 апреля 2011 г.

Москва

№ 95

**«О реализации постановления Правительства Российской Федерации
от 20.02.2006 № 99»**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 г. № 99 «О федеральной целевой программе «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы и на период до 2012 года» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 10, ст. 1101; 2007, № 24, ст. 2915; 2008, № 12, ст. 1128; 2009, № 12, ст. 1432; № 41, ст. 4784; 2010, № 19, ст. 2317; № 21 (поправка) № 31, ст. 4255) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить ставки субсидий на 2011 г. на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации (приложение 1), форму отчета о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия из федерального бюджета (приложение 2), форму отчета о достижении значений целевых показателей эффективности использования субсидий из федерального бюджета (приложение 3).

2. Признать утратившими силу:
приказ Минсельхоза России от 24 мая 2010 г.

№ 174 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 № 99», зарегистрированный в Минюсте России 23 июня 2010 г., регистрационный номер 17621 (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, №26);

приказ Минсельхоза России от 6 августа 2010 г. № 281 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 24 мая 2010 г. № 174», зарегистрированный в Минюсте России 13 августа 2010 г., ре-

гистрационный номер 18153 (Российская газета, 2010, 23 августа);

приказ Минсельхоза России от 18 ноября 2010 г. № 406 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 24 мая 2010 г. № 174», зарегистрированный в Минюсте России 14 декабря 2010 г., регистрационный номер 19178.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра С.В. Королева.

Министр

Е. Скрынник

Приложение 1
к приказу Минсельхоза России
от 8 апреля 2011 г. № 95

Ставки субсидий на 2011 г. на компенсацию части затрат на приобретение средств химизации, на 1 га

Виды расходов	Размер (ставка) субсидий, руб.
Минеральные удобрения , внесенные на 1 га посевной площади под сельскохозяйственные культуры:	
пшеница (яровая, озимая), ячмень (яровой, озимый), кукуруза на зерно (внесение не менее 40 кг в пересчете на действующее вещество на 1 га) по субъектам Российской Федерации:	
республики Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртская, Чувашская, Пермский край, Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ярославская, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	256
республики Карелия, Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области	331
Краснодарский, Ставропольский края, республики Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Калмыкия, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия-Алания, Чеченская, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области	230
республики Алтай, Бурятия, Тыва, Хакасия, Саха (Якутия), Алтайский, Красноярский, Забайкальский, Приморский, Хабаровский края, Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Амурская области, Еврейская автономная область	307
соя (внесение не менее 60 кг в пересчете на действующее вещество на 1 га) по субъектам Российской Федерации:	
республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Чувашская, Белгородская, Брянская, Воронежская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Тамбовская, Тульская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области	371
Краснодарский, Ставропольский края, республики Адыгея, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия-Алания, Волгоградская, Ростовская области	292
Алтайский, Приморский, Хабаровский края, Курганская, Новосибирская, Амурская, Вологодская области, Еврейская автономная область	409
рис (внесение не менее 80 кг в пересчете на действующее вещество на 1 га)	690
сахарная свекла (внесение не менее 130 кг в пересчете на действующее вещество на 1 га)	1190
кормовые культуры (внесение не менее 30 кг в пересчете на действующее вещество на 1 га)	238
Пестициды , внесенные на 1 га посевной площади под сельскохозяйственные культуры:	
сахарная свекла (при затратах на приобретение пестицидов не менее 3 300 руб. на 1 га без учета НДС)	923

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 12 апреля 2011 г.

№ 96

Москва

«Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»

В соответствии с Правилами определения видов организаций по племенному животноводству, утвержденными приказом Минсельхоза России от 19 октября 2006 г. № 402, зарегистрированным Минюстом России 17 ноября 2006 г. № 8510, с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 19 июля 2007 г. № 365, зарегистрированным Минюстом России 1 августа 2007 г. № 9932, приказом Минсельхоза России от 7 мая 2009 г. № 179, зарегистрированным Минюстом России 2 сентября 2009 г. № 14693, приказом Минсельхоза России от 5 февраля 2010 г. № 29, зарегистрированным Минюстом России 10 марта 2010 г. № 16594, приказом Минсельхоза России от 2 августа 2010 г. № 270, зарегистрированным Минюстом России 14 сентября 2010 г. № 18429, приказом Минсельхоза России от 13 октября 2010 г. № 355, зарегистрированным Минюстом России 23 ноября 2010 г. № 19028, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 февраля 2008 г. № 53 «Об определении видов организаций по племенному животноводству» слова «ГУСП ОПХ «Элитное» СибНИИРС СО РАСХН» заменить словами «Федеральное государственное унитарное предприятие «Элитное» Российской академии сельскохозяйственных наук»;

б) в позиции 11 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2010 г. № 142 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Государственное научное учреждение Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Государственное научное учреждение Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук»;

в) исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 7 приложения к приказу Минсельхоза России от 9 июня 2008 г. № 257 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 49 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 ноября 2008 г. № 511 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 10 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 апреля 2009 г. № 150 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Шапочкина.

Министр

Е.Скрынник

ПЕРЕЧЕНЬ
юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства,
отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

№ п/п	Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Аргал»	674463, Забайкальский край, Агинский район, с. Челутай, ул. Дылгырова, 18	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленный холдинг «Мастер-Прайм. Березка»	363330, Республика Северная Осетия-Алания, г. Ардон, ул. Ленина, 63 а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота породы монбельярд
3.	Сельскохозяйственное закрытое акционерное общество «СКВО»	347734, Ростовская область, зерноградский район, хут. Путь Правды, ул. Ленина, 82/2	Племенной репродуктор по разведению свиней крупной белой породы
4.	Сельскохозяйственное закрытое акционерное общество «Приморский»	669417, Иркутская область, Нукутский район, с. Хадахан, ул. Административная, 3	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Аксайское молоко»	346710, Ростовская область, Аксайский район, пос. Российский, ул. Производственная	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Раздолье»	305023, г. Курск, ул. Малиновая, 96	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
7.	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Заветы Ленина»	461536, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, с. Новоилецк, ул. Кирова, 52	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы
8.	Общество с ограниченной ответственностью «АПХ Лесная дача»	356607, Ставропольский край, Ипатовский район, с. Лесная дача, ул. Ленина, 7	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
9.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Михайловское» Российской академии сельскохозяйственных наук	662241, Красноярский край, Ужурский район, с. Михайловка, ул. Тимирязева, 5 а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Пермский племенной конный завод № 9»	614531, Пермский край, Пермский район, пос. Ферма, ул. Заводская, 3	Племенной завод по разведению лошадей орловской рысистой породы
11.	Открытое акционерное общество «Сибирская Нива»	664542, Иркутская область, Иркутский район, с. Ревякина, ул. Байкальская, 55	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
12.	Открытое акционерное общество «Агрокомплекс «Кунгурский»	617432, Пермский край, Кунгурский район, пос. Шадейка	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

№ п/п	Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
13.	Колхоз им. Димитрова	461706, Оренбургская область, Асекеевский район, Юдинский сельсовет, с. Юдинка	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
14.	Закрытое акционерное общество «Сибирская Аграрная Группа»	634537, Томская область, Томский район, 12-й километр по тракту «Томск-Итатка», стр. 2	Селекционно-генетический центр по разведению свиней пород крупная белая, ландрас, дюрок

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 29 декабря 2010 г.

№ 456

Москва

Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании

Зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2011 г.
регистрационный № 19944

В целях реализации статьи 2 Протокола от 21 мая 2010 г. о внесении изменений в Соглашение Таможенного союза о карантине растений от 11 декабря 2009 года и в соответствии с пунктами 1 и 5.2.25.25. Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые Правила обеспечения карантина растений при ввозе подкарантинной продукции на территорию Российской Федерации, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании

(далее – Правила обеспечения карантина растений).

2. Депрастениеводству, Россельхознадзору совместно с заинтересованными подразделениями Министерства обеспечить уведомление участников внешнеэкономической деятельности о карантинных фитосанитарных требованиях Российской Федерации в соответствии с их индивидуальными запросами в электронном виде.

3. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 3 сентября 2002 г. № 681 «Об утверждении Правил обеспечения карантина растений при ввозе, хранении, перевозке, переработке и использовании зерна и продуктов его переработки, ввозимых на территорию Российской Федерации в продовольственных, кормовых и технических целях» (зарегистрирован Минюстом России 9 декабря 2002 г. № 4008).

4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя министра О.Н. Алдошина.

Министр

Е.Скрынник

Приложение на сайте Минсельхоза России.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Решение Комиссии Таможенного союза

от 18 ноября 2010 г.

№ 453

Комиссия Таможенного союза решила:

1. В целях реализации Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации утвердить:

- План мероприятий по реализации Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации;

- Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза;

- График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза.

2. Одобрить План работы Координационного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер на 2010-2011 годы.

3. Пункт 1 настоящего Решения вступает в силу с момента принятия Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации.

Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 г. № 455 одобрен Сводный перечень опасных и карантинных болезней животных государств — членов Таможенного союза.

Сводный перечень опасных и карантинных болезней животных

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Болезни животных, при возникновении которых устанавливается карантин:

Болезни, общие для разных видов животных:

бешенство,
бруцеллез,
лихорадка долины Рифт,
сибирская язва,
ящур.

Болезни жвачных:

блутанг,
губкообразная энцефалопатия (BSE),
повальное воспаление легких,
туберкулез,
чума,
эмфизематозный карбункул.

Болезни непарнокопытных:

африканская чума лошадей,
заразный катар верхних дыхательных путей (грипп лошадей),
инфекционная анемия лошадей,
инфекционный энцефаломиелит,
контагиозная плевропневмония,
сап,
эпизоотический лимфангоит.

Болезни свиней:

африканская чума свиней,
болезнь Ауески,

везикулярная болезнь,
инфекционный энцефаломиелит (б. Тешена),
классическая чума свиней.

Болезни овец и коз:

инфекционная плевропневмония коз,
оспа,
чума овец и коз.

Болезни норок:

вирусный энтерит,
псевдомоноз,
чума.

Болезни кроликов:

гемморагическая болезнь,
миксоматоз.

Болезни птиц:

болезнь Ньюкасла,
вирусный гепатит утят,
высокопатогенный грипп птиц,
оспа-дифтерит,
респираторный микоплазмоз,
чума птиц.

Болезни рыб:

аэромоноз,
бранхиомикоз,
весенняя веремия,
воспаление плавательного пузыря карпов,
инфекционная анемия и фурункулез форелей.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Болезни животных, при возникновении которых устанавливаются карантин или ограничения:

Болезни, общие для разных видов животных:

бешенство,
болезнь Ауески,
бруцеллез,
везикулярный стоматит,
лейкоз,
лептоспироз,
листериоз,
оспа,
паратуберкулез,
пастереллез,
риккетсиозы и экзотические болезни,
сибирская язва,
туберкулез,
токсоплазмоз,
трихофития,
туляремия,
эхинококкоз,
ящур.

Болезни крупного рогатого скота:

вирусная диарея,
губкообразная энцефалопатия,
инфекционный ринотрахеит,
кампилобактериоз,
нодулярный дерматит,
парагрипп-3,
чума крупного рогатого скота,
хламидиозный (энзоотический) аборт овец,
эмфизематозный карбункул.

Болезни овец и коз:

аденоматоз,
анаэробная энтеротоксемия овец,
блутанг,
браздот,
инфекционная агалактия,
инфекционный эпидидимит баранов,
контагиозный пустулезный дерматит (эктима), маэди-висна,
скрепи,
хламидиозный аборт,
чума.

Болезни свиней:

африканская чума,
везикулярная болезнь,
вирусный трансмиссивный гастроэнтерит,
грипп,
классическая чума,
рожа,
энзоотический энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена).

Болезни птиц:

болезнь Гамборо,
болезнь Марек,
высокопатогенный грипп,

инфекционный ларинготрахеит,
оспа птиц,
орнитоз птиц,
болезнь Ньюкасла,
респираторный микоплазмоз.

Болезни пушных зверей и кроликов:

вирусная геморрагическая болезнь,
миксоматоз.

Болезни рыб:

геморрагическая септицемия карпов,
описторхоз.

Болезни лошадей:

африканская чума,
грипп,
инфекционная анемия, ринопневмония,
сап,
энзоотический лимфангоит.

Болезни верблюдов:

чума.

Болезни пчел:

аскофероз,
варроатоз.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Болезни животных, при которых устанавливаются карантин или ограничения:

аденоматоз,
алеутская болезнь норок,
африканская чума лошадей,
африканская чума свиней,
болезнь Ауески,
болезнь Ньюкасла,
везикулярная болезнь свиней,
везикулярный стоматит,
вирусный энтерит,
высокопатогенный грипп птиц,
гиподерматоз крупного рогатого скота и северных оленей,
губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота,
заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота,
инфекционная анемия,
катаральная лихорадка овец,
классическая чума свиней,
контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота,
контагиозный метрит (вирусный аборт),
лихорадка долины Рифт,
маэди-висна,
некробактериоз северных оленей,
оспа овец и коз,
рожа,
сап,
скрепи овец и коз,
случная болезнь (трипанозомоз),
чума верблюдов,
чума крупного рогатого скота,

чума мелких жвачных,
чума плотоядных,
эмкар,
энзоотический энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена),
энцефаломиелиты.

Болезни, общие для разных видов животных:

бешенство,
бруцеллез,
лептоспироз,

лейкоз,
листериоз,
орнитоз (пситтакоз, хламидиоз),
сибирская язва,
туберкулез,
ящур,
инфекционные болезни всех видов животных, ранее не регистрировавшиеся на территории Российской Федерации.

Решение Комиссии Таможенного союза

от 18 ноября 2010 г.

№ 457

• Комиссия Таможенного союза решила:
• поддержать предложение Координационного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Комиссии Таможенного союза (далее — Координационный комитет) о разработке проекта соглашения о гармонизации законодательств государств-членов Таможенного союза в части установления ответственности за нарушение требований законодательства Таможенного союза

в сфере технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

• Координационному комитету по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер обеспечить разработку проекта соглашения, указанного в пункте 1 настоящего Решения, на основе представленного казахстанской Стороной проекта соглашения и в установленном порядке внести для рассмотрения на заседание Комиссии Таможенного союза.

Решение Комиссии Таможенного союза

от 8 декабря 2010 г.

№ 492

Комиссия Таможенного союза утвердила новую редакцию Графика разработки первоочередных

технических регламентов Таможенного союза:

График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза ТР1	Сторона-ответственный разработчик ТР1	Срок внесения проекта ТР Стороной -разработчиком
1	О безопасности низковольтного оборудования	Республика Беларусь	март 2011 г. ²
2	О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков	Российская Федерация	март 2011 г. ²
3	О безопасности игрушек	Республика Беларусь	март 2011 г. ²
4	О безопасности упаковки	Республика Беларусь	март 2011 г. ²
5	О безопасности железнодорожного подвижного состава	Российская Федерация	март 2011 г. ²
6	О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта	Российская Федерация	март 2011 г. ²
7	О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта	Российская Федерация	март 2011 г. ²
8	О безопасности зерна	Республика Казахстан	март 2011 г. ²
9	О безопасности колесных транспортных средств	Российская Федерация	март 2011 г. ³
10	О требованиях к бензину, дизельному топливу и мазуту	Республика Казахстан	март 2011 г. ²
11	О безопасности пиротехнических изделий	Российская Федерация	март 2011 г. ²
12	О безопасности парфюмерно-косметической продукции	Республика Беларусь	март 2011 г. ²
13	Электромагнитная совместимость технических средств	Республика Беларусь	март 2011 г. ³

Продолжение

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза ТР1	Сторона-ответственный разработчик ТР ¹	Срок внесения проекта ТР Стороной -разработ- чиком
14	О безопасности машин и оборудования	Российская Федерация	март 2011 г. ³
15	Безопасность автомобильных дорог	Российская Федерация	март 2011 г. ³
16	О безопасности оборудования для работы во взрыво- опасных средах	Российская Федерация	март 2011 г. ³
17	О безопасности лифтов	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
18	О безопасности пищевой продукции	Российская Федерация	март 2011 г. ³
19	Технический регламент на пищевую продукцию в части ее маркировки	Республика Беларусь	март 2011 г. ³
20	Технический регламент на соковую продукцию	Российская Федерация	март 2011 г. ³
21	Технический регламент на масложировую продукцию	Российская Федерация	март 2011 г. ³
22	Технический регламент на молоко и молочную продук- цию	Российская Федерация	март 2011 г. ³
23	О безопасности мяса и мясoproductов	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
24	О безопасности рыбы и рыбной продукции	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
25	О требованиях к выбросам автомобильной техникой вредных (загрязняющих) веществ	Российская Федерация	март 2011 г. ³
26	О безопасности аппаратов, работающих на газообраз- ном топливе	Российская Федерация	март 2011 г. ³
27	О безопасности средств индивидуальной защиты	Российская Федерация	март 2011 г. ³
28	О безопасности оборудования, работающего под избы- точным давлением	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
29	О требованиях к удобрениям	Республика Беларусь	март 2011 г. ³
30	О безопасности продукции легкой промышленности	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
31	О безопасности продуктов диетического, специального и лечебно-профилактического питания	Республика Казахстан	март 2011 г. ³

✂ -----

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

БЛАНК-ЗАКАЗ

Наименование организации _____
(полное и сокращенное)

Почтовый адрес: _____

ИНН, КПП _____

Телефон, факс, E-mail: _____

Наименование изданий (количество номеров) _____

- по желанию клиента заказ может быть принят по телефону, факсу или по E-mail (в произвольной форме);
 - для выставления счета на оплату в заказе обязательно указать ИНН и КПП предприятия;
 - в соответствии с выставленным счетом перечислить на расчетный счет института необходимую сумму. В стоимость заказа входят НДС и расходы по пересылке продукции;
 - заказ может быть оформлен в виде договора на информационное обслуживание;
 - по желанию заказчика оплаченная продукция может быть получена в ФГНУ «Росинформагротех», в этом случае почтовые расходы не взимаются. Для этого в бланке заказа следует сделать соответствующую запись;
 - для оплаты заказа частным лицом необходимо перечислить деньги на расчетный счет института почтовым переводом.
- Подписку на Информационный бюллетень Минсельхоза России на 2011 г. можно оформить в почтовых отделениях связи Российской Федерации или непосредственно через редакцию.

Продолжение

№ п/п	Наименование технического регламента Таможенного союза ТР1	Сторона-ответственный разработчик ТР ¹	Срок внесения проекта ТР Стороной -разработчиком
32	О безопасности изделий медицинского назначения	Республика Беларусь	март 2011 г. ³
33	О безопасности пищевых добавок	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
34	О безопасности кормов и кормовых добавок	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
35	О безопасности лакокрасочных материалов	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
36	О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
37	О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе	Республика Казахстан	март 2011 г. ³
38	О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям	Российская Федерация	март 2011 г. ³
39	Технический регламент на табачную продукцию	Российская Федерация	март 2011 г. ³
40	О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним	Республика Беларусь	июнь 2011 г. ³
41	О безопасности химической продукции	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³
42	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³
43	О безопасности мебельной продукции	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³
44	О безопасности алкогольной продукции	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³
45	О требованиях к колесным транспортным средствам по обеспечению их безопасной утилизации	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³
46	О безопасности маломерных судов	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³
47	О требованиях к энергетической эффективности бытовых, иных энергопотребляющих устройств и их маркировке	Российская Федерация	июнь 2011 г. ³

¹ Другие две Стороны являются соразработчиками технического регламента Таможенного союза.

² Проекты указанных технических регламентов Таможенного союза вносятся в секретариат Комиссии Таможенного союза для рассмотрения ею.

³ Проекты указанных технических регламентов Таможенного союза вносятся в секретариат Комиссии Таможенного союза для публичного обсуждения.

✂ -----

Наш индекс в каталоге Роспечати – 37138

Стоимость подписки на 2011 г. с учетом доставки по Российской Федерации – 2244 руб. с учетом НДС (10%) за 12 номеров; 187 руб. с учетом НДС (19%) за один номер.

Заказы можно направлять:

по адресу: 141261, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Правдинский, ул. Лесная, 60, ФГНУ «Росинформагротех»;
по телефонам: 8 (495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83;
факсам: (49653) 1-64-90, 1-17-58, 1-74-55; (495) 993-42-92.

E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru, inform-iko@mail.ru, nicgtn@mail.ru www.rosinformagrotech.ru

Банковские реквизиты УФК по Московской области

(Отделение по Пушкинскому муниципальному району УФК по МО)

ИНН 5038001475/КПП503801001 ФГНУ «Росинформагротех»

л/с 03481666230, р/с 40503810900001009012

в Отделении 1 Московского ГТУ Банка России

г. Москва 705, БИК 044583001

в назначении платежа указать код

КБК 082 3 02 02041 01 0000 440

e-mail: market-fgnu@mail.ru ivanova-fgnu@mail.ru

Журнал уже получают тысячи сельхозпроизводителей России и стран СНГ.

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитическо-рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала.

Подписку и размещение рекламы можно оформить через ФГНУ «Росинформагротех» с любого месяца на любой период 2011 г., перечислив деньги на наш расчетный счет.

10-й юбилейный Международный сахарный форум

выставочный центр «Курская Коренская ярмарка»,
местечко Свобода Золотухинского района Курской области

С 7 по 9 июня 2011 г.

Это крупнейшее событие в сахарной отрасли не только в России, но и в странах СНГ. Организатор форума — Союз сахаропроизводителей России при поддержке Министерства сельского хозяйства России, Московской торгово-промышленной палаты, Союза производителей пищевых ингредиентов. Организационные партнеры форума — администрация Курской области, Российский НИИ сахарной промышленности (г. Курск).

В программе форума:

- 10-я Международная специализированная выставка «Сахарный бизнес», на которой будут представлены сахарные заводы, агрохолдинги, оборудование для сахарных заводов, технологии производства сахара, проектирование, вспомогательные материалы, а также семена, удобрения, средства защиты растений, технологии выращивания сахарной свеклы, сельскохозяйственная техника и др.;
- международная научно-практическая конференция «Модернизация сахарных заводов — современные технологии и оборудование», в которой примут участие директора, главные инженеры и технологи сахарных заводов, представители торговых сахарных компаний;
- международная конференция «Современные методы возделывания сахарной свеклы», в которой примут участие руководители и специалисты свеклосеющих хозяйств, торговых сахарных компаний, главы департаментов АПК свеклосеющих регионов России;
- показ сельхоз техники и приемов возделывания сахарной свеклы на демонстрационных площадках.

В рамках форума будет организовано повышение квалификации специалистов сахарных заводов, пройдут семинары и мастер-классы компаний-участниц выставки «Сахарный бизнес». Также на форуме будут подведены итоги всероссийских и стран Таможенного союза конкурсов на лучшие предприятия и хозяйства отрасли.

