

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Информационный бюллетень

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

Е. Скрынник –
Министр
сельского хозяйства
Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

Члены редакционного совета:

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

Уважаемая Елена Борисовна!

Сердечно поздравляю
Вас с юбилейным днем
рождения. Свидетельство о Вас как
о человеке, сочетающем в себе высокий профессионализм
с верностью служебному долгу и нравственным принципам. Особо хотел бы
отметить Ваше активное участие в общественной жизни и благотворительной деятельности, а также
выразить признательность за тот
вклад, который Вы вносите в укрепление церковно-государственного соработничества.
Благодаря Вашему содействию реа-

**Указом Президента России
от 4 сентября 2011 г. Министр
сельского хозяйства России
Елена Борисовна Скрынник
награждена Орденом Дружбы.**

лизуются многие социальные проек-
ты, имеющие важное значение для
всей страны. В этот знаменательный
день примите мои искренние пожела-
ния мира и благоденствия Вам и Вашим близким, помочь Божией и пре-
успеяния в добрых делах и начинаниях.
Господь да хранит Вас в крепком здра-
вии на многая лета.

**Святейший Патриарх Московский
и всея Руси Кирилл**

СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ НЕ ХВАТАЕТ...

**Из интервью Министра сельского хозяйства
России Елены Скрынник «Российской газете»**

РГ: Против
всех законов жан-
ра сразу «выкатим
роиль из кустов»:
30 августа у Вас
день рождения.

Скажите, Вам не бывает обидно, что у нас в стране к своему сельскому хозяйству люди часто относятся без гордости?

Е.С.: Первое и самое главное: наши сельхозтоваропроизводители гордятся своим трудом, а мы гордимся ими. Мы пережили катастрофическую засуху в прошлом году. Мы все мобилизовались, при поддержке руководства страны проблемы были решены, государственная поддержка увеличена. В результате отрасль не просто выжила, она нарастила производство.

РГ: В истории сельского хозяйства страны женщины-министра раньше не было. Как складываются Ваши отношения с представи-



телями агробизнеса? Это ведь, в основном, мужики.

Е.С.: Я в отрасли более десяти лет. Все знают, что говорить со мной непозволительно не стоит. Я считаю, все зависит не от пола, а от того, как человек себя позиционирует, что он собой представляет и что для него является главным. Но в любом случае, я никогда не чувствовала к себе какого-то неуважительного отношения.

РГ: Некоторое время назад Вы побывали на «Деловом завтра-ке» в редакции «Российской газеты» и принесли с собой роскошный помидор. Теперь все говорят: а министр-то — огородница!

Е.С.: Это мама вырастила. Она у меня еще огромную тыкву выращивает. А я огородом не занимаюсь. С удовольствием бы, но свободного времени не хватает.

РГ: Елена Борисовна, поздравляем Вас, желаем высоких урожаев и больших успехов!

СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ 1

СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ НЕ ХВАТАЕТ 1

Из интервью Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник «Российской газете»

Дмитрий Медведев: ЗА УРОЖАЙ – БОЛЬШОЕ СПАСИБО 4

8 августа 2011 г. в ходе поездки в Краснодарский край Президент России Д.А. Медведев присутствовал на торжественном мероприятии, посвященном празднику «Урожай-2011», обсудил с работниками Кубанского агропромышленного комплекса актуальные вопросы отрасли, а также посетил агрохолдинг «Кубань»

В АДЫГЕЕ НЕ ОСТАЛОСЬ НЕОБРАБАТЫВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ 6

18 августа 2011 г. в Майкопе состоялась рабочая встреча Президента России Дмитрия Медведева с Главой Адыгеи Асланом Тхакушиновым. В ходе встречи обсуждались социально-экономическая обстановка в регионе, проблемы занятости населения и ситуация в сельском хозяйстве

У РОССЕЛЬХОЗБАНКА ОБЪЕМНЫЕ КРЕДИТНЫЕ ПОРТФЕЛИ 7

4 августа 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел рабочую встречу с председателем правления Россельхозбанка Д.Н. Патрушевым. Обсуждалась работа Россельхозбанка по финансовому обеспечению сельхозтоваропроизводителей в период уборки урожая

В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ 8

ОТ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН – ДО ТЕПЛИЦ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩ 8

24 августа 2011 г. в Астрахани с рабочим визитом побывала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. Она приняла участие в открытии школы в с. Солянка Наримановского района, провела совещание по вопросу развития овощеводства в России, а затем осмотрела крестьянские (фермерские) хозяйства Приволжского района

ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ – 6 МЛРД РУБ. 11

В августе 2011 г. продолжался отбор экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Федерации

ЗАБОТЫ О ПЛОДОРОДИИ ДАЮТ ЭФФЕКТ 12

26 августа 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела совещание по итогам выполнения Федеральной целевой программы по повышению плодородия почв за первое полугодие 2011 г.

АБЕРДИН-АНГУСЫ УЛУЧШАЮТ СТАДО В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ 13

10 августа 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретилась с главой Карачаево-Черкесской Республики Рашидом Темрезовым. Был обсужден широкий круг вопросов, в том числе по развитию животноводства, мелиорации, социальному развитию села



РОССИЙСКИЕ СЕЛЕКЦИОНЕРЫ ВЫТЕСНЯТ ИМПОРТНЫЕ СЕМЕНА 15

18 августа 2011 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник провела совместное заседание коллегии Министерства и Президиума Российской академии сельскохозяйственных наук, посвященное научному обеспечению развития овощеводства в России

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ВЫЙДУТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ 17

Проект стратегии развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в России на период до 2020 г.

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

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

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В СФЕРЕ АПК 20

Министерство сельского хозяйства России имеет право размещать заказы и заключать государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, а также на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности

НОВОСТИ АПК 23**СНОП ПШЕНИЦЫ КАК СИМВОЛ УРОЖАЯ ЗНАНИЙ 23**

1 сентября 2011 г. в День знаний Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник посетила Российской государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева и Московский государственный агронженерный университет им. В.П. Горячкina

**ЕЛЕНА СКРЫННИК ПРОВЕЛА ВИДЕОРАЗГОВОР С ФЕРМЕРАМИ ЮЖНОГО И ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ... 24****«АГРОРУСЬ-2011» – ПРАЗДНИК ФЕРМЕРОВ И САДОВОДОВ 26**

В юбилейной выставке-ярмарке «АгроРусь-2011», которая состоялась в двадцатый раз, приняли участие около 1,5 тыс. компаний и хозяйств

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ 31**ГЕРОЙ РОССИИ НА ФОНЕ КОЛЛЕКТИВА ПРОФЕССИОНАЛОВ 31**

Рассказываем о генеральном директоре ЗАО «Племенной завод «Рабитицы» Волосовского района, Герое Российской Федерации Л.Н. Саплыцком и его хозяйстве

О ПОКАЗАТЕЛЕ ЧАСОВЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ 34

Статья директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России В.В. Нунгезера и директора ФГБУ «Поволжская МИС» В.М. Пронина

ИСПЫТАТЕЛИ РЕКОМЕНДУЮТ 36

Продолжаем цикл статей об испытаниях современной сельскохозяйственной техники

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ 39**КАЧЕСТВУ СЕМЯН – ПОВЫШЕННОЕ ВНИМАНИЕ 39**

Об итогах деятельности Россельхознадзора за первое полугодие 2011 г. в области государственного сортового и семенного контроля

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ 44**МОЛОДЫЕ ГОВОРЯТ НА ЯЗЫКЕ ДЕЛА И ДРУЖБЫ 44**

О Первом Международном форуме сельской молодежи «Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира»

НАУКА И ТЕХНИКА 49**МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ-АГРАРИИ СОБРАЛИ МЕДАЛИ И ГРАНТЫ 49**

Конференцию «Научно-техническое творчество молодежи — путь к обществу, основанному на знаниях» провел Всероссийский Совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений в рамках «НТТМ-2011» в Москве

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 – ФГБНУ «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
(495) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина

Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямодина
Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Зак. 429



Дмитрий Медведев: ЗА УРОЖАЙ – БОЛЬШОЕ СПАСИБО



8 августа 2011 г. в ходе поездки в Краснодарский край Президент России Д.А. Медведев присутствовал на торжественном мероприятии, посвященном празднику «Урожай-2011», обсудил с работниками Кубанского агропромышленного комплекса актуальные вопросы отрасли, а также посетил агрохолдинг «Кубань», где ознакомился с ходом уборки урожая сахарной свеклы и кормовой кукурузы.

Выступление Д.А. Медведева на торжественном мероприятии, посвященном празднику «Урожай-2011»

Дорогие друзья! Я вас сердечно поздравляю с праздником урожая! Когда губернатор края доложил мне о том, какой урожай собран в 2011 г. на Кубани, я просто не мог не приехать и не поздравить вас. Это действительно выдающийся результат. Спасибо вам от всей нашей страны.

Сейчас перечисляли разные цифры, и, конечно, они врезаются в память, особенно имею в виду те перспективы, то будущее, которое мы себе сами планируем. И то, что практически четверть кубанских хозяйств получили урожай более 60 ц/га, а многие из них получили по 70 и 80 ц/га. Это очень впечатляет!

Мне это особенно приятно говорить с учетом того, что прошлый 2010 г. для нашей страны был очень сложным. На Кубани, правда, получился неплохой урожай, а в других местах из-за неурожая были довольно большие проблемы. То, что сегодня создан такой задел, – это, вне всякого сомнения, результат гигантского труда хлеборобов Кубани. Еще раз большое вам спасибо!

Думаю, что мы должны отдать должное всем,

Вступительное слово Д.А. Медведева на встрече с работниками агропромышленного комплекса Кубани

Уважаемые друзья! Я только что поздравлял всех, кто занимался сбором урожая на Кубани, и хотел бы поздравить вас, руководителей хозяйств, которые

внесли свою лепту в этот прекрасный результат.

Это – рекордный результат, и очень приятно, что он у нас достигнут. Собрano практиче-

кто трудился, всем, кто вложил свою частицу в этот очень важный и такой сложный результат. При этом мы обязаны думать о будущем. А будущее заключается в том, чтобы внедрять новые технологии. За последние годы мы действительно серьезным образом продвинулись вперед. Я сейчас с вертолета смотрел, как выглядит кубанская земля, какие ровные, ухоженные поля. Честное слово, гордость чувствуешь за то, как выглядит сегодня наш дом!

И это сделали вы своим трудом. Труд хлебороба, труд человека, который всю свою энергию и волю отдает сельскому хозяйству, – очень непростой, даже тогда, когда уже помогает новая техника, и когда все вроде бы выглядит по-сказочному. Все равно этот труд остается очень сложным. И он должен оцениваться работодателем и государством по достоинству. Именно поэтому необходимо, чтобы все, кто собирает нам урожай, имели достойную зарплату. Это задача для всех, этим нужно обязательно заниматься.

И еще очень важно, чтобы на село возвращалась молодежь. На Кубани с этим все более или менее нормально, но необходимо строить жилье для молодежи, сделать так, чтобы были востребованы основные специальности, которые, собственно, и создают современные интенсивные технологии.

Уверен, что и Кубанский аграрный университет, и другие учебные заведения будут этим заниматься. А стало быть, будет блестящий результат. Очень рад, что сегодня в этот день я с вами. Искренне желаю всем вам, вашим семьям, вашим близким прекрасных результатов, счастья и здоровья!

С праздником! Молодцы! Мы гордимся вами! Спасибо!



ски около 9 млн т. Урожайность блестящая – в среднем около 57 ц/га. Такие цифры – это результат той политики, которая последние годы проводилась государством, проводилась руководством региона. Конечно, сказался целый ряд факторов, имеющих виду и передовые технологии, и государственную поддержку. Но за всеми технологиями, за государственной поддержкой, за деньгами стоит очень тяжелый крестьянский труд. Это была большая и сложная работа. Я вас сердечно поздравляю с ее завершением.

Являясь крупнейшим поставщиком зерна в нашей стране, Кубань занимает ведущие позиции и по животноводческой продукции. В то же время есть и проблемы. И хотел бы, чтобы мы с вами обсудили текущее состояние дел.

Я не так давно проводил совещание в Мичуринске, где были даны поручения Правительству России. Они касались разных



вопросов, включая льготные железнодорожные тарифы, определение мер по содействию экспорту российского зерна и продуктов его переработки. Но есть и ваши региональные, кубанские проблемы, которые, надеюсь, вы обозначите. Например, тема страхования. В настоящий момент я подписал закон, который должен будет по сути внедрить институт страхования в жизнь села, в жизнь аграрного производителя. Надеюсь, этот закон будет работать, потому что до настоящего времени страхование в нашей стране в аграрном секторе практически не развивалось, и нам это создавало очень большие проблемы.

В 2010 г., когда значительные части страны поразил неурожай, была засуха, у нас, к сожалению, не сработали страховые механизмы. Нам приходилось это делать за счет прямых государственных вливаний. Но главное, конечно, – это повышение конкурентоспособности отечественных сельхозпроизводителей, что можно достичь только системой специальных мер. О том, как создать эту систему мер, я и предлагаю поговорить.

Наверно, у вас есть представление о том, что можно было бы сделать для того, чтобы такой прекрасный урожай, который собран в 2011 г., стал не редким исключением, а правилом. Тогда мы бы выбились вперед, достигли новых высот, и, по сути, Кубань вышла бы на уровень, сопоставимый с ведущими международными европейскими производителями. Думаю, это абсолютно достижимо.

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие во встрече с работниками АПК Краснодарского края

На встрече были обсуждены актуальные вопросы отрасли, включая развитие мелиорации, аграрного образования, инфраструктуры и логистики зернового рынка, производства биопродукции. Министр Е. Скрынник, в частности, сообщила, что поддержка мелиорации является стратегическим направлением работы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Развитие мелиоративного комплекса будет включено отдельным разделом во второй этап Госпрограммы. По словам Е. Скрынник, на 2012 г. предусмотрено 2 млрд руб. на восстановление внутрихозяйственных мелиоративных сетей.

В Госпрограмму на 2013-2020 гг. также будут добавлены разделы по поддержке развития перерабатывающих отраслей АПК, малых форм хозяйствования на селе, развитию инфраструктуры агропродовольственного рынка, стимулированию инвестиционной деятельности и



инновационного развития АПК, эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения.

Говоря о перспективах экспорта зерна, Е. Скрынник не исключила, что в текущем сельхозгоду Россия может поставить за рубеж 20-23 млн т.

В ходе встречи с работниками кубанского АПК глава государства поручил Министру Е. Скрынник подготовить предложения по введению специальных норм производства биопродукции. «Елена Борисовна, эти нормы нужно предусмотреть и внести в какой-либо из техрегламентов», – обратился Президент России к главе Министерства сельского хозяйства России.

В АДЫГЕЕ НЕ ОСТАЛОСЬ НЕОБРАБАТЫВАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

18 августа 2011 г. в Майкопе состоялась рабочая встреча Президента России Дмитрия Медведева с Главой Адыгеи Асланом Тхакушиновым. В ходе встречи обсуждались социально-экономическая обстановка в регионе, проблемы занятости населения и ситуация в сельском хозяйстве

Д. МЕДВЕДЕВ: Это мой первый визит в Адыгейю, хотя количество таких территорий почти стремится к нулю. Предлагаю поговорить не только об образовании, а в целом о социально-экономическом развитии республики.

А. ТХАКУШИНОВ: Если мы начинали с бюджета Республики Адыгея в 5,1 млрд руб., то на сегодняшний день мы его почти утроили, довели до более 13 млрд руб. Дотационность республики была 62%, а сейчас стала 49. Помните, Вы меня вызывали и сделали замечание, что у нас достаточно высокий уровень безработицы в 4,4%. Мы очень серьезно этим занимаемся, и на сегодня достигли общероссийской цифры в 1,9%. Это серьезная подвижка, как мне кажется.

Д. МЕДВЕДЕВ: За счет чего добились? Новые рабочие места появились?

А. ТХАКУШИНОВ: За последние два года появилось более 2 тыс. рабочих мест, а у нас на очереди состоит 5 тыс. человек. За последние 5 лет в Республике Адыгея освоено инвестиций на 51,5 млрд руб. Достижения и уровень работы в сельском хозяйстве нас удовлетворяют, потому что в последние годы мы собираем урожай, которые превышают многолетние показатели.

Д. МЕДВЕДЕВ: Сколько вы в этом году собрали?

А. ТХАКУШИНОВ: Собрано порядка 450 тыс. т при средней урожайности 49 ц/га.

Д. МЕДВЕДЕВ: А в советские времена какие были урожаи?

А. ТХАКУШИНОВ: Тогда было 350–380 тыс. т. Мы «раскрепостили» наше крестьянство. Раньше им давали какие-то машины, комбайны. И было

так, что на рубль дают, а потом три рубля с них требуют. Затем надо было в один элеватор все свозить. А мы им сказали: куда хотите, везите, решайте сами, какие цены вас устраивают. Если вы будете богато жить, значит, мы не зря здесь работаем. У нас ни одной делянки земли не осталось, чтобы она не обрабатывалась. Это очень хорошее достижение, и я думаю, так мы будем идти дальше. Мы машинами наградили лучших.

Д. МЕДВЕДЕВ: По итогам уборки урожая? Это абсолютно правильно.

А. ТХАКУШИНОВ: Есть определенные успехи в развитии малого и среднего бизнеса. Малый и средний бизнес – это та составляющая, на которую мы сегодня делаем упор, считаем своим достижением. Думаю, что мы достойно завершим год по всем показателям: и по промышленности, и по сельскому хозяйству, и по торговле.

Д. МЕДВЕДЕВ: А в малом бизнесе, в основном, какие направления?

А. ТХАКУШИНОВ: Это торговля и сфера обслуживания. В 2011 г. сумели построить три новых детских сада, заканчиваем еще два. Из тех зданий бывших садиков, которые были ранее отданы сторонним организациям, нам удалось отобрать три.

Д. МЕДВЕДЕВ: Т. е. вернули? Молодцы.

А. ТХАКУШИНОВ: На будущий год мы планируем еще шесть новых детских садов открыть, и этим, думаю, проблему практически закроем.

Д. МЕДВЕДЕВ: Это хорошо. Тем более что, как Вы мне, когда мы ехали в машине, сказали, в целом в республике наблюдается рост рождаемости и численность населения стала расти.

У РОССЕЛЬХОЗБАНКА ОБЪЕМНЫЕ КРЕДИТНЫЕ ПОРТФЕЛИ

4 августа 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел рабочую встречу с председателем правления Россельхозбанка Д.Н. Патрушевым. Обсуждалась работа Россельхозбанка по финансовому обеспечению сельхозтоваропроизводителей в период уборки урожая

Стенограмма начала встречи:

В.В. ПУТИН: Виды на урожай в этом году у нас хорошие. Уборка сейчас в полном разгаре, но так или иначе приближается к своему завершению. В значительной степени результаты работы в сельхозсекторе зависят от финансового обеспечения. Россельхозбанк – один из основных инструментов, который решает эту задачу. Как сейчас дела обстоят? Сколько вы уже профинансировали? И сколько еще до конца 2011 г. вы предполагаете профинансировать непосредственно в области сельского хозяйства?

Д.Н. ПАТРУШЕВ: Мы выполнили те задачи, которые поставило нам Правительство России по кредитованию весенне-полевых работ. Соответственно, рост объемов по сравнению с первым полугодием 2010 г. составил 22% по сезонным полевым работам, и на начало августа мы профинансируем на 92 млрд руб.

Вместе с тем мы понимаем, что в ряде регионов готовятся уже сеять озимые, и под эти цели мы зарезервировали порядка 60 млрд руб. На сегодня основная задача Россельхозбанка – это обеспечение доступного банковского обслуживания сельхозтоваропроизводителей и жителей села. Также мы помогаем в целом развитию агропромышленного комплекса. Мы обладаем второй по величине региональной сетью филиалов и зачастую представлены в тех регионах, где только мы, по сути дела, можем оказывать кредитную финансовую поддержку сельхозтоваропроизводителям.

Несколько цифр хотел бы назвать. За год кредитный портфель юридических лиц увеличился



на 20% – с 620 до 740 млрд руб. Кредитный портфель физических лиц вырос в 1,5 раза – с 73 до 110 млрд руб. Объем привлеченных средств от юридических лиц тоже вырос и на сегодняшний день составляет 365 млрд руб.

В.В. ПУТИН: А ставки-то у вас какие?

Д.Н. ПАТРУШЕВ: Мы активно пытались сделать наши кредиты наиболее доступными для сельхозтоваропроизводителей. Если средневзвешенная ставка по Россельхозбанку в июне 2010 г. составляла 13,7%, то в июне 2011 г. эта ставка – 10,5%. Т. е. больше, чем на 3 процентных пункта мы снизили средневзвешенные ставки по банку. Вместе с этим мы несколько раз снижали и стоимость кредитования на проведение сезонных полевых работ, и на три месяца кредитуем по ставке 7,75%. Это даже ниже, чем ставка рефинансирования Центрального банка России.

Сейчас основные усилия в нашей деятельности сосредоточены на поддержке малого предпринимательства в сельском хозяйстве. Мы кредитуем порядка 1,2 млн заемщиков в этой сфере – это личные подсобные хозяйства, малый бизнес, крестьянские фермерские хозяйства. И мы видим здесь достаточно большой потенциал роста, потому что таких клиентов у нас в стране существует порядка 18 млн человек. Также хотел бы отметить, что за счет средств, которые мы предоставляли в 2011 г., нашими сельхозтоваропроизводителями было куплено порядка 10 тыс. единиц сельхозтехники.

В.В. ПУТИН: Хорошо, спасибо.

ОТ ЭЛИТНЫХ СЕМЯН – ДО ТЕПЛИЦ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩ

24 августа 2011 г. в Астрахани с рабочим визитом побывала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. Она приняла участие в открытии школы в с. Солянка Наримановского района, провела совещание по вопросу развития овощеводства в России, в том числе в рамках реализации экономически значимых региональных программ, а затем осмотрела крестьянские (фермерские) хозяйства Приволжского района

Возрождаются традиции российского овощного огорода

В работе совещания по вопросу развития овощеводства в России, в том числе в рамках реализации экономически значимых региональных программ, приняли участие руководители органов управления АПК 15 субъектов Федерации, традиционно специализирующихся в данной подотрасли, а также главы крупнейших российских овощеводческих хозяйств. Были озвучены прогнозы развития отрасли в разрезе регионов, рассмотрены меры государственной поддержки производителей овощной продукции, развития инфраструктуры, логистики, переработки, а также мелиоративного комплекса в рамках новой Государственной программы на период 2013–2020 гг. Подробно обсуждались перспективы реализации программы по развитию тепличного овощеводства, одной из главных целей которой является снижение зависимости российского рынка от импорта овощей в весенне-зимний период.

По словам Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник, важнейшую роль



в решении задач будет играть реализация экономически значимых региональных программ по развитию овощеводства в регионах, традиционно занимающихся производством овощной продукции. В соответствии с поручением Председателя Правительства России В.В. Путина финансирование программ (в том числе по мясу, молоку, традиционным отраслям сельскохозяйственного производства) из федерального бюджета в 2011 г. составит 6 млрд руб. В частности, на реализацию экономически

значимой программы Астраханской области по овощеводству в 2011 г. из федерального бюджета будет выделено 150 млн руб. Министр констатировала, что опыт Астраханской области по развитию овощеводства является передовым.

При этом будет продолжена поддержка отрасли по уже действующим направлениям – это субсидирование закупки элитных семян, инвестиционных кредитов на строительство и реконструкцию овощехранилищ и теплиц. Положительный эффект

даст реализация разработанных Минсельхозом России программ по развитию овощеводства защищенного грунта, мелиорации, семеноводства.

Министр Е. Скрынник отметила серьезный резерв роста отечественного производства овощной продукции – до 18–19 млн т. В последние годы производство овощей в стране достигло уровня 12–13 млн т, что на 20–25% больше показателей 1990 г. При этом средняя урожайность выросла со

сти рынка овощной продукции в каждом субъекте Федерации необходимо вести за счет:

- применения высокоурожайных, с высокими потребительскими качествами сортов и гибридов овощных культур, обладающих комплексной устойчивостью к воздушителям болезней;
- внедрения в производство современных технологий выращивания, уборки и хранения овощей;

- строительства в хозяйствах современных овощехранилищ с регулируемым микроклиматом, строительства и реконструкции промышленных теплиц.

На сегодняшний день основное производство овощей сосредоточено в Приволжском Федеральном округе – 2,7 млн т в среднем за последние три года (21% от общего объема по России), Центральном – 2,6 (20,3%), Южном – 2,5 (20%), Сибирском – 1,6 (13%), Северо-Кавказском Федеральном округе – 1,6 млн т (12%).

Астраханская область возрождает традиции российского овощного огорода, где производство овощей в 2010 г. составило 608,7 тыс. т (в 2008 г. – 479 тыс. т), или 23% от общего объема по Южному федеральному округу. В том числе томатов было произведено 262 тыс. т (в 2008 г. – 233 тыс. т), что составляет 41% по округу и 13% по России. Валовой сбор бахчевых культур по Астраханской области составил 181 тыс. т (в 2008 г. – 144 тыс. т), или 25% от общего объема по Южному федеральному округу и 16% от общероссийского сбора.

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин поблагодарил Министра Елену Скрынник за поддержку. В своем выступлении на совещании он отметил, что регион не потерял приобретенный еще в советские времена статус Всероссийского



154 до 180 ц/га. Уровень самообеспечения по овощам достигает 84–87%.

Наращивание товарного производства овощей с учетом региональных особенностей развития овощеводства, природных и экономических условий, емко-

– разработки и внедрения в производство специальных сельскохозяйственных машин и технологического оборудования для каждой группы овощных культур, современных энергосберегающих теплиц и оборудования для защищенного грунта;



огорода. «Мы даже превзошли показатели советских лет: за последние четыре года рост объемов производства в сельском хозяйстве составил 1,8%, а в 2010 г. было собрано почти 1 млн т овощей, и уже по итогам нынешнего августа можно говорить о хорошей работе аграриев в 2011 г.», — сказал губернатор. По словам Александра Жилкина, в первом полугодии 2012 г. будут введены два современных завода по переработке томатов, и для загрузки только этих предприятий будет выращено 1,2 млн т томатов.

Растениеводство является ведущей отраслью в АПК Астраханской области, его доля в общих объемах сельхозпроизводства составляет 60%, и это при том, что область находится в зоне рискованного земледелия. Но минусы жаркого засушливого лета компенсируются применением современной технологии выращивания. На 20 тыс. га земель введены системы капельного орошения. «Это дорогое удовольствие, и на первом этапе мы дотировали приобретение систем за счет бюджета региона, но сегодня

фермеры, оценив выгоду, — рост урожайности в 5-6 раз и экономия воды на полив в 10 раз, — все как один покупают их без большой помощи государства», — заявил Александр Жилкин.

После совещания Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник посетила в с. Татарская Башмаковка агрохолдинг по производству овощной продукции, где ознакомилась с ходом уборки томатов. Общая посевная площадь хозяйства — 86 га, в том числе под производство томатов — 23 га.

Новая школа в с. Солянка

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в торжественной церемонии открытия школы в с. Солянка Астраханской области.

За последние семь лет количество ученических мест на селе увеличилось на 100 тыс. Об этом сообщила Министр Елена Скрынник на церемонии открытия школы в с. Солянка, которая рассчитана на 504 учащихся.

Наряду с развитием сети общеобразовательных учреждений, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации реализует комплексные меры по повышению уровня благосостояния сельских жителей, обеспечению населения комфортным современным жильем. В рамках ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» построено более 14 млн м² жилья, в том числе около 4 млн м² — для молодых семей и специалистов. Это дало возможность обеспечить жильем почти четверть миллиона семей. Все эти подходы сохранены и дополнены в Концепции устойчивого развития сельских территорий до 2020 г., реализация которой начнется в 2014 г.

На торжественной церемонии открытия школы совет муниципального образования Наримановского района присвоил Елене Скрынник звание почетного жителя с. Солянка.

Создавалась школа в с. Солянка не один год. Работы начались в 2004 г., но растянулись из-за сложностей с финансированием. Возможность завершения долгостроя появилась после встречи губернатора Александра Жилкина с Еленой



Скрынник в мае 2010 г. Глава региона обратился к Министру с просьбой помочь завершить строительство здания в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села». В январе 2011 г. Александр Жилкин и Елена Скрынник скрепили своими подписями соответствующее соглашение.

На завершение строительства школы из федерального бюджета было направлено 30 млн руб., а еще 32,7 млн руб. поступило из областной казны и около 3 млн руб. добавил муниципалитет. На эти средства обустроены наружные сети электроснабжения с двумя трансформаторами, построены две канализационные станции и напорный коллектор, возведена спортивплощадка, благоустроена территория, приобретено технологическое и школьное оборудование.

Следующим строительным объектом станет новое здание школы в с. Татарская Башмаковка Приволжского района.

Для региональных программ – 6 млрд руб.

В августе 2011 г. продолжался отбор экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Федерации.

4 августа 2011 г. под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник комиссия Минсельхоза России отбрала три программы по развитию традиционных для субъекта Федерации подотраслей сельского хозяйства. Профильным департаментам Минсельхоза России было поручено подготовить соглашения о порядке и об условиях предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на их поддержку.

Министр Е. Скрынник напомнила, что в 2011 г., в соответствии с поручением Председателя Правительства России В. Путина, на реализацию экономически значимых региональных программ, в том числе по развитию традиционных для субъекта Федерации подотраслей сельского хозяйства, из федераль-

ного бюджета будет направлено 6 млрд руб. Эти средства также пойдут на финансирование программ по развитию мясного и молочного скотоводства, производства (сельскохозяйственного, перерабатывающего, снабженческо-сбытового), имеющего существенное значение для социально-экономического развития субъекта Федерации, производства продукции растениеводства и садоводства в садоводческих некоммерческих объединениях граждан.

На заседании комиссии были отобраны следующие программы:

- Долгосрочная целевая программа «Развитие молочного козоводства в Республике Татарстан на 2011-2020 годы». Ее основные цели и задачи: увеличение объема производства козьего молока с 5,9 тыс. т в 2011 г. до 21,2 тыс. т в 2020 г., поголовья – до 50,5 тыс. коз к 2020 г., в том числе козематок – до 15 тыс. голов, создание селекционного генетического центра на 1200 голов козематок

зааненской породы, организация производства детского питания, создание дополнительных 250 рабочих мест и 12 высокотехнологичных молочных козоводческих ферм (5 из них в Татарстане уже функционируют). Ожидаемый результат – обеспечение потребления козьего молока на душу населения Татарстана до 6 кг в год (в 2010 г. – 1 кг).

- Программа «Развитие орошаемого земледелия для производства плодовоощной продукции и кормопроизводства Волгоградской области». Реализация программы позволит увеличить валовое производство овощей в 2012 г. до 1 млн т, грубых и сочных кормов – 590 тыс. т корм. ед. Будет создано дополнительно около 200 постоянных и 1578 сезонных рабочих мест.

- Долгосрочная целевая программа «Развитие овощеводства, бахчеводства, картофелеводства и овощеперерабатывающей промышленности в Астраханской области на 2010-2012 годы». Ее цели и задачи: создание условий для развития материально-технической базы овощхранилищ и машинно-тракторного парка, расширение энергосберегающих способов орошения. Предусмотрено создание дополнительных 250 рабочих мест, увеличение объема производства овощебахчевой продукции до 1,1 тыс. т, посевной площади сельхозкультур – до 40,1 тыс. га.

26 августа 2011 г. на очередном заседании под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник комиссией были отобраны 100 экономически значимых региональных программы по развитию мясного и молочного скотовод-



ства, традиционной для субъекта Федерации подотрасли АПК, а также производства, имеющего существенное значение для социально-экономического развития субъекта Федерации.

Критериями отбора программ, в частности, являются:

- софинансирование расходов за счет средств региональных бюджетов;
- значимость программы для сельской местности региона;

- обоснованность финансирования и оценка эффективности программы;
- обязательное выполнение заложенных в программах целевых индикаторов и критериев;
- отсутствие дублирования мероприятий Госпрограммы.

Министр Е. Скрынник отметила прогресс, достигнутый регионами в процессе подготовки документов, что позволило увеличить в 2011 г. количество

отобранных программ. Так, только по направлению «Развитие мясного скотоводства» было отобрано 44 программы, что в 2 раза превышает прошлогодние показатели. Министр также подчеркнула необходимость постоянного мониторинга ситуации с доведением средств федерального и регионального бюджетов на реализацию экономически значимых программ до сельхозпроизводителей.

Заботы о плодородии дают эффект

26 августа 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела совещание по итогам выполнения Федеральной целевой программы по повышению плодородия почв за первое полугодие 2011 г.

В совещании приняли участие руководители региональных органов управления АПК, главы подведомственных Министерству сельского хозяйства России учреждений, специализирующихся на мелиорации земель, представители академического сообщества.

Министр Елена Скрынник констатировала, что программа по повышению плодородия почв входит в число наиболее эффективных проектов Минсельхоза России по итогам 2010 г. В частности, в 2010 г. было предотвращено выбытие из оборота 990 тыс. га пашни (+65% к плану), внесено 2,3 млн т минеральных удобрений (+4,5% к плану). «Выполнено 9 из 11 индикаторов программы, – подчеркнула Елена Скрынник. – Существенно перевыполнен показатель по защите почв от водной и ветровой эрозии»

За первое полугодие 2011 г. по ряду направлений достигнутые результаты также превышают плановые индикаторы. В том числе по направлению «Захиста земель от водной эрозии, затопления и подтопления» показатель перевыполнен на 15,4 тыс. га, по направлению «Захиста и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания» – на 20,2 тыс. га.

Такие результаты удалось обеспечить за счет своевременного финансирования мероприятий программы из федерального и местного бюджетов. В 2011 г. на эти цели из федерального бюджета выделено 11,1 млрд руб., из региональных – 9,1, из внебюджетных источников – 42,3 млрд руб.

На совещании было отмечено, что за первое полугодие 2011 г. в рамках программы заключено и реализуется 535 государственных контрактов на сумму 5,3 млрд руб., что составляет 99% от объема годовых бюджетных назначений. Министр Е. Скрынник подчеркнула, что развитие мелиоративного комплекса является стратегическим приоритетом для Министерства сельского хозяйства России. «Данное направление

будет включено в новую госпрограмму развития сельского хозяйства до 2020 г. в качестве самостоятельного раздела», – напомнила Глава федерального ведомства.

В целях дальнейшей эффективной работы подотрасли руководителям ФБГУ по мелиорации было рекомендовано:

- обеспечить освоение в полном объеме бюджетных средств, а также выполнение целевых индикаторов и показателей реализации программы;
- обеспечить под личную ответственность контроль за соблюдением финансово-хозяйственной дисциплины.

В свою очередь, руководителям органов управления АПК субъектов Федерации было рекомендовано обеспечить в соответствии с подписанными соглашениями своевременное софинансирование мероприятий, предусмотренных ФЦП. Также был дан ряд поручений руководителям профильных департаментов Минсельхоза России, в частности, систематически осуществлять выездные проверки хода строительства мелиоративных комплексов и освоения денежных средств.

Абердин-ангусы улучшают стадо в Карачаево-Черкесской Республике

10 августа 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретилась с Главой Карачаево-Черкесской Республики Рашидом Темрезовым. Был обсужден широкий круг вопросов, в том числе по развитию животноводства, мелиорации, социальному развитию села.

В связи с особой значимостью для экономики КЧР животноводческой подотрасли, отдельное внимание было удалено вопросу реализации республиканской целевой программы «Развитие мясного скотоводства в Карачаево-Черкесской Республике на 2009–2012 годы». В 2009–2010 гг. на реализацию программы из федерального бюджета было выделено 288,9 млн руб. В 2011 г. софинансирование программы из средств федерального бюджета продолжено.

Благодаря комплексной поддержке животноводства, прирост производства говядины за последние два года составил 4 тыс. т, что на 19,3% выше показателей, определенных соглашением между Министерством сельского хозяйства России и Министерством сельского хозяйства КЧР (3,3 тыс. т).

Также на встрече шла речь о реализации Федеральной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006–2010 годы и на период до 2013 года» по Карачаево-Черкесской Республике. Было отмечено, что за первое полугодие 2011 г. в республике введено в эксплуата-

цию 0,3 тыс. га мелиорируемых земель, минеральные удобрения внесены в объеме 4,6 тыс. т действующего вещества. В 2011 г. на мероприятия программы по Карачаево-Черкесской Республике предусмотрены средства из всех источников финансирования в объеме 587,6 млн руб.



Глава КЧР сообщил о предварительных итогах уборочной кампании. Валовой сбор зерна ожидается в объеме 180 тыс. т в бункерном весе, а урожайность зерновых колосовых и зернобобовых культур в среднем составляет 34 ц/га, что на 4 ц/га больше, чем в 2010 г. Росту урожайности способствовало увеличение внесения в почву минеральных удобрений, внедрение передовых технологий и использование новой техники.

К сожалению, в июне 2011 г. сельхозугодьям республики был нанесен большой ущерб ливневыми дождями с градом. По словам начальника отдела растениеводства и механизации Минсельхоза республики Николая Проноза, непогода, установившаяся в регионе в течение нескольких дней, повредила более 1,5 тыс. га сахарной свеклы, яровых культур и картофеля на территории четырех районов ре-

спублики – Хабезского, Адыгейского, Ногайского и Прикубанского муниципальных образований.

Как рассказал Рашид Темрезов, республика продолжает оказывать государственную поддержку производителям сахарной свеклы. В республиканский бюджет заложены до-

тации на каждую выращенную аграриими тонну сладких корнеплодов. Благодаря реализации этой схемы, в 2011 г. посевная площадь под сахарную свеклу увеличилась почти втрое. Это позволит загрузить производственные мощности сахарного завода, который является градообразующим предприятием п. Эркен-Шахар.

Что касается животноводства, Рашид Темрезов сообщил, что в 2010 г. в Карачаево-Черкесии была сохранена устойчивая тенденция роста производства продукции животноводства. В рамках реализации республиканской программы «Развитие мясного скотоводства» на развитие отрасли за 2009–2010 гг. было выделено почти 360 млн руб. На эти средства было приобретено несколько партий племенных животных.

В 2011 г. в республику была завезена очередная партия племенного скота в количестве 1,8 тыс. племенных коров абердин-ангусской породы, которые были отданы в 16 из 60 животноводческих хозяйств, претендовавших на конкурсной основе на размещение у себя племенных буренок. Хозяйства-победители получили

от 60 до 150 голов каждое. На покупку новой партии этих животных из федерального и республиканского бюджетов было выделено около 200 млн руб. Таким образом в Карачаево-Черкесии осуществляется постепенное обновление стада крупного рогатого скота в республике.

До этого события комиссия специалистов выезжала на места, где изучала условия, в которых будут содержаться животные. Немаловажным критерием при отборе хозяйства являлось наличие оборудованных животноводческих помещений, учитывалось наличие заготовленной кормовой базы, наличие пастбищ. При вынесении решения члены комиссии учитывали ветеринарное благополучие хозяйства и в целом в населенном пункте и районе. В 2009 г. на приобретение более 1,5 тыс. племенных коров aberdin-ангусской породы было направлено 160 млн руб. Они были распределены между 7 хозяйствами республики. В 2010 г. у заморских коров родилось более 1,2 тыс. телят.

Президент Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов дал поручение правительству республики проанализировать «Стратегию развития сельского хозяйства в СКФО», разработанную на основе государственной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2017 годы», и представить направления, по которым республика могла бы включиться в реализацию этой программы. В частности, Рашид Темрезов обратил внимание на то, что продолжая поддерживать мясное животноводство, республика намерена делать упор на развитие молочного животноводства.

В конце июня 2011 г. более 2,6 тыс. овец было поставлено

в три крестьянско-фермерских хозяйства Карачаево-Черкесии на условиях федерального лизинга в рамках выполнения целевых показателей государственной программы развития сельского хозяйства. Ярки карачаевской и советской мясошерстной породы были поставлены ОАО «Росагролизинг» в крестьянские (фермерские) хозяйства индивидуальных предпринимателей Т.Б. Кубанова, Ю.Н. Кипкеева и Х.Х. Ижаева. Ранее животноводы республики по системе федерального лизинга получили 8,5 тыс. овец. В соответствии с заявками животные были приобретены на племенных предприятиях Карачаево-Черкесии: племзаводе «Махар», племпродукторах «Джамашу» и «Аксайт».

Многие животноводческие хозяйства региона специализируются на разведении МРС. Особое внимание уделяется сохранению и развитию местной карачаевской породы. Карачаевские овцы скороспелы, не прихотливы в содержании и

одинаково высокопродуктивны при получении шерсти, мяса и молока. Представители данной породы достигают в длину 160 см, в высоту 60 см. Полутурагодовая овца в среднем весит 80 кг, опережая по данному показателю другие виды МРС. Кроме того, карачаевские овцы превосходят остальные породы по надою и вкусовым качествам молока: ежедневно одна овца дает до 3 л молока.

Советская мясошерстная порода характеризуются хорошо выраженным мясными формами, крепкой конституцией, густой рунной шерстью крупной извитости. Живая масса маток – 50-55 кг, баранов – 100 кг и более. Масса руна, соответственно, 4-4,5 и 8-10 кг. Одна из важных отличительных особенностей овец этой породы – хорошая приспособленность к сезонной горно-отгонной системе содержания, обусловленной необходимостью использовать кормовые угодья высокогорных и равнинных пастбищ.

Гигантский хычин

31 июля 2011 г. на базе туристического комплекса, расположенного в Малокарачаевском районе Карачаево-Черкесии, прошел Межрегиональный фестиваль карачаево-балкарской кухни «Медовые водопады-2011». Там был установлен необычный рекорд. Опытные мастера-кулинары Михаил Гогуев, Мариям Боташева и Диляра Чомаева подготовили самый большой хычин. Традиционный кавказский пирог диаметром 2,6 м уже претендует на внесение в Книгу рекордов Гиннесса.



Хычин – пирог с картофельно-сырной или мясной с зеленью начинкой, национальное блюдо карачаевцев, балкарцев и ногайцев.

РОССИЙСКИЕ СЕЛЕКЦИОНЕРЫ ВЫТЕСНЯТ ИМПОРТНЫЕ СЕМЕНА



18 августа 2011 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник провела совместное заседание коллегии Министерства и Президиума Российской академии сельскохозяйственных наук, посвященное научному обеспечению развития овощеводства в России

Отметив, что овощеводство является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства, Министр Елена Скрынник подробно рассказала о реализуемых аграрным ведомством мерах по поддержке этого важнейшего направления.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Овощеводство – это одна из наиболее динамично развивающихся отраслей сельского хозяйства. В последние годы производство овощной продукции в стране достигло уровня 13 млн т, что на 25% больше уровня 1990 г. При этом средняя урожайность выросла со 154 до 180 ц/га. Это хорошие достижения.

Такие результаты были бы невозможны без серьезной государственной поддержки. Прежде всего, это субсидии на закупку элитных семян, а также субсидирование инвестиционных кредитов на строительство и реконструкцию овощехранилищ и теплиц.

Важнейшую роль в повышении эффективности овощеводства сыграла наука, прежде всего, селекция и семеноводство. Работы по данным направлениям ведутся более чем в 20 научных учреждениях, вузах и частных селекционных фирмах. За последние 5 лет отечественными государственными селекционными учреждениями и фирмами создано и районировано более 270 сортов и гибридов овощебахчевых культур.

Дальнейшее эффективное развитие отрасли невозможно без реализации следующего комплекса мер:

- разработки и применения новых высокоурожайных, с высокими потребительскими качествами сортов и гибридов овощных культур;
- внедрения в производство современных высокоэффективных технологий выращивания, уборки и хранения овощей;
- разработки и внедрения в производство специальных ресурсосберегающих сельскохозяйственных машин и техноло-

гического оборудования, современных энергосберегающих теплиц и оборудования для защищенного грунта;

- строительства в хозяйствах современных овощехранилищ с регулируемым микроклиматом, строительства и реконструкция промышленных теплиц;
- развития мелиорации.

Коротко остановлюсь на том, что делается Минсельхозом России в настоящий момент по данному направлению.

Первое. Развитие тепличного производства овощей. В целях обеспечения равномерного производства овощей в течение года Минсельхозом России принята программа «Развитие овощеводства защищенного грунта Российской Федерации на 2012-2014 годы с продолжением мероприятий до 2020 года». В результате ее реализации площадь зимних теплиц увеличится к 2014 г. до 3 тыс. га, а к 2020 г. – до 4,7 тыс. га. Валовой сбор в 2014 г. составит 720 тыс. т, а в 2020 г. – 1,72 млн т.

В рамках действующей Госпрограммы предусмотрено предоставление субсидированных кредитов сроком до 8 лет на строительство, реконструкцию и модернизацию тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте.

Второе. Развитие производства овощей открытого грунта. Развитие этого направления невозможно без мелиорации. Учитывая это, Минсельхозом России разработана концепция федеральной целевой программы «Развитие мелиорации до 2020 года». Это направление будет включено в новую государственную программу развития сельского хозяйства до 2020 г. Предусмотрено проведение комплексной мелиорации земель под овощными культурами.

Восстановление и дальнейшее развитие мелиоративного комплекса будет способствовать не только увеличению валового производства продукции, но и предотвратит возможность возникновения чрезвычайных ситуаций (засухи). Реализация предложенных программ по овощам закрытого и открытого грунта позволит в 2020 г. увеличить производство на 5 млн т и довести его до 17 млн т.

Третье. Развитие селекции и семеноводства. В настоящий момент доля импортных семян овощных культур на российском рынке составляет 65%. Это серьезная угроза для отрасли. С целью создания условий для развития отече-



ственного конкурентоспособного рынка семян, в том числе овощных и бахчевых культур, Минсельхозом России утверждена отраслевая программа «Развитие семеноводства на 2011–2013 годы», где предусмотрена господдержка производителей по следующим направлениям:

- на приобретение у российских производителей элитных семян (включая маточную элиту, суперэлиту) и родительских форм гибридов;
- на приобретение у российских производителей минеральных удобрений, химических средств защиты для семенных посевов;
- на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам на модернизацию материально-технической базы семеноводства;
- на компенсацию части затрат по страхованию семенных посевов;

- на приобретение средств механизации и оборудования для объектов семеноводства в лизинг.

Указанные направления также включены в проект новой госпрограммы. Кроме того, проектом госпрограммы предусмотрена государственная поддержка на переоснащение и модернизацию материально-технической базы селекционных центров.

Четвертое. Реализация экономически значимых региональных программ по развитию овощеводства в регионах, традиционно специализирующихся на данном направлении. На финансирование программ в 2011 г. пойдет 6 млрд руб.

Уважаемые коллеги!

Рассчитываю, что в рамках сегодняшнего совещания мы сможем предметно обсудить финансовые, организационные, кадровые и управленческие аспекты развития овощеводства в России, уделив особое внимание научному обеспечению деятельности подотрасли.



СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ВЫЙДУТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

П.А. Чекмарев, директор,
Л.А. Смирнова, начальник отдела,
И.М. Нечаев, заместитель начальника отдела
Департамента растениеводства Минсельхоза России

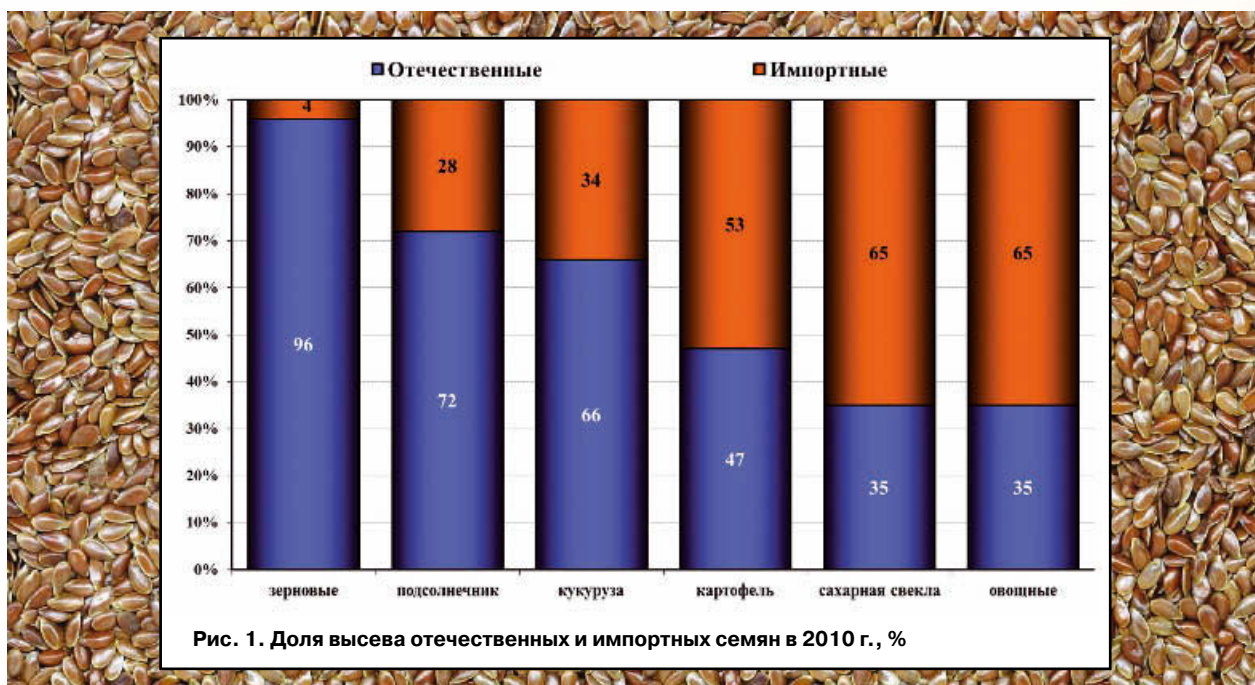
Минсельхозом России в рамках реализации комплекса мер по созданию современной системы семеноводства, утвержденного Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.А. Зубковым 25 марта 2010 г. № 1283п-П11, разработан проект стратегии развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур в России на период до 2020 г.

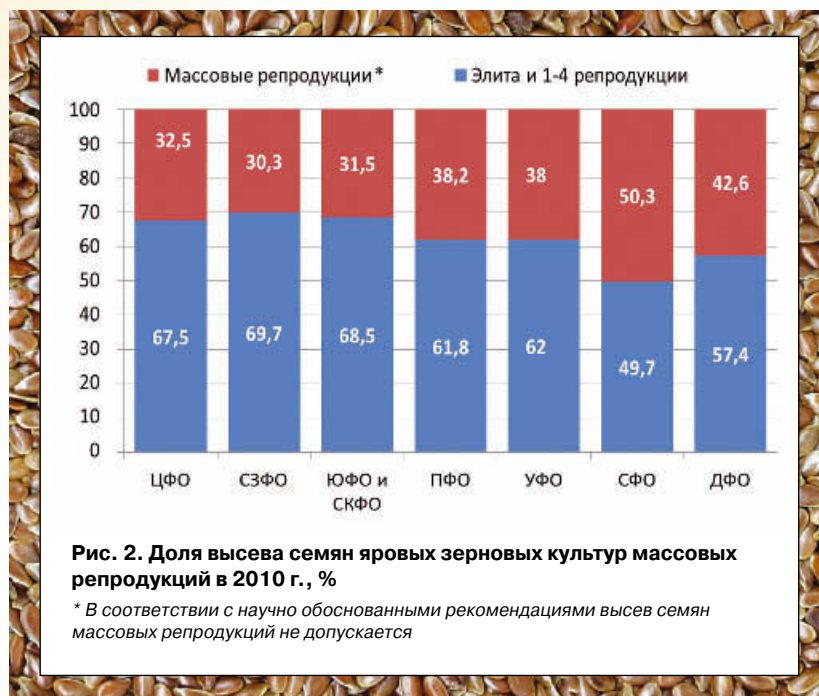
Предпосылками для разработки проекта стратегии явились ситуация на отечественном рынке семян, связанная с тенденцией роста доли семян иностранного производства, утратой позиций российских селекционеров по таким культурам, как овощные, сахарная свекла, кар-

тофель, кукуруза, подсолнечник (рис. 1).

Анализ ситуации позволил выделить основные причины потери позиций отечественной селекции и семеноводства, среди которых отсутствие системы быстрого внедрения результатов фундаментальных и прикладных

исследований в области биологии и продвижения инновационных технологий и новых сортов на рынок. Также мешает устаревшая материально-техническая база селекции и семеноводства, дефицит кадров для селекции (молодых специалистов, ученых) и семеноводства





(агрономов-семеноводов), сокращение количества хозяйств, занимающихся семеноводством, отсутствие современной инфраструктуры подготовки семян к посеву.

Экономическая отсталость хозяйств-производителей сельскохозяйственной продукции приводит к увеличению доли высева семенами массовых репродукций (рис. 2).

Для исправления ситуации проектом стратегии предусмотрены меры государственной поддержки, которые позволят снизить влияние указанных отрицательных факторов. Действующими мероприятиями по поддержке отечественного семеноводства являются компенсация сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на приобретение элитных семян сельскохозяйственных культур, а также компенсация части затрат на уплату процентов по кредитам на строительство, реконструкцию и модернизацию заводов по производству дражированных семян сахарной свеклы.

Минсельхозом России подготовлен и внесен в Правительство

России проект постановления, предусматривающий компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам на строительство, реконструкцию и модернизацию заводов и комплексов по подготовке и подработке семян.

В соответствии с комплексом мер по созданию современной системы семеноводства, п. 36 Плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых федеральными органами исполнительной власти в сфере сельского хозяйства, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 299-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 октября 2010 г. № 1838-р) и решениями Правительственной комиссии по проведению административной реформы Минсельхозом России разработан и проходит процедуру согласования в заинтересованных федеральных органах исполнительной власти проект

федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации».

С целью придания правового статуса коллекциям генетических ресурсов растений Минсельхозом России разработан и проходит согласование в заинтересованных федеральных органах исполнительной власти проект федерального закона «О генетических ресурсах растений».

Проектом стратегии предусматривается финансирование следующих направлений:

1. Формирование, учет и использование генетических ресурсов Российской Федерации.

По этому направлению будет проводиться финансирование мероприятий по сбору, сохранению, изучению, описанию образцов генетических коллекций, а также по развитию опытной сети и юридическому оформлению коллекций.

2. Развитие селекции в Российской Федерации.

Финансирование будет направлено на переоснащение и модернизацию материально-технической и приборно-аналитической базы государственных научных учреждений, а также на оформление землестроительных дел.

3. Материально-техническая модернизация федеральных государственных унитарных предприятий Россельхозакадемии, обеспечивающих производство элитных семян и гибридов первого поколения сельскохозяйственных культур.

4. Материально-техническое переоснащение находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства России федеральных государственных учреждений, выполняющих государственные

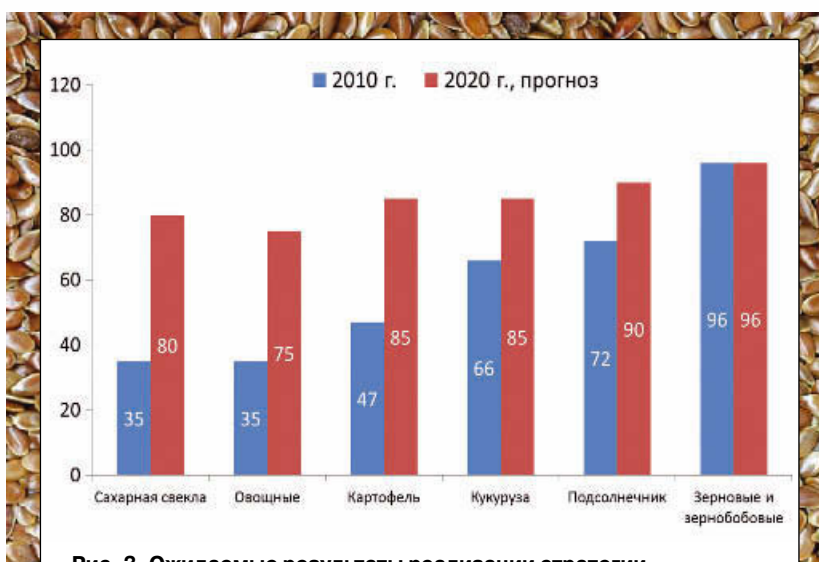


Рис. 3. Ожидаемые результаты реализации стратегии.
Доля высева семян сортов и гибридов отечественной селекции,
% от общего объема

Таблица 1
Ожидаемые результаты реализации стратегии.
Прирост урожайности основных сельскохозяйственных культур

Наименование культур	Урожайность в 2006-2009 гг., в среднем за год, ц/га	Прогнозируемая урожайность к 2020 г., ц/га	Прирост урожайности (2020 г. к средней за 2006-2009 гг.), %
Зерновые и зернобобовые	21,3	32	50,2 %
Кукуруза на зерно	34,8	51	46,6 %
Соя	10,4	15	44,2 %
Рапс	11,9	17	42,9 %
Подсолнечник	11,6	16	37,9 %
Лен-долгунец (волокно)	7,3	10,8	47,9 %
Сахарная свекла	326	410	25,8 %
Картофель	137	180	31,4 %
Овощи	187	250	33,7 %

услуги в области селекционных достижений и семеноводства.

5. Развитие семеноводства в Российской Федерации.

Реализация стратегии позволит:

- модернизировать приборно-аналитическую, технологическую и материально-техничес-

скую базу селекции и семеноводства;

- создать высокотехнологичные центры селекции, промышленного производства, подготовки и хранения семян;
- разработать системы взаимоотношений участников рынка семян на основе развития саморегулируемых организа-

ций селекционеров и семеноводов;

- создать организационно-экономические условия устойчивого развития отечественного рынка семян и усовершенствовать механизмы его регулирования.

В результате осуществления мероприятий, предусмотренных проектом стратегии, удастся обеспечить семеноводческий рынок семенами важнейших сельскохозяйственных культур отечественного производства в объеме не менее 75% от потребности (рис. 3) и увеличить урожайность основных культур на 25-50% (табл. 1). Должен повыситься удельный вес нематериальных активов в общей сумме активов селекционных учреждений к 2020 г. до 45% и быть обновлена материально-техническая сторона селекции не менее чем на 90%, а семеноводства – не менее чем на 50%. Будет повышена эффективность государственных услуг по испытанию новых сортов растений и определению качества партий семян. Все это соответствует поручению Президента Российской Федерации Д.А. Медведева от 13 октября 2009 г. № Пр-2742.

Мероприятия, предусмотренные проектом стратегии, включены в проект Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг., который будет внесен в Правительство Российской Федерации в установленном порядке.

Проект стратегии внесен в Правительство России письмом Минсельхоза России от 11 мая 2011 г. и рассмотрен на заседании Комиссии Правительства России по вопросам агропромышленного комплекса 19 мая 2011 г.

ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК В СФЕРЕ АПК

Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим выработку государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере агропромышленного комплекса, в том числе путем проведения закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд, является Министерство сельского хозяйства России. Оно имеет право размещать заказы и заключать государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, а также на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности.

Основным законодательным актом, регулирующим государственные закупки, является Федеральный закон от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Закон определяет основные принципы размещения заказов, такие как обеспечение единства экономического пространства на территории России, эффективное использование средств бюджетов и внебюджетных источников финансирования, расширение возможностей для участия физических и юридических лиц в размещении заказов и стимулирование такого участия. Также к таким принципам относятся развитие добросовестной конкуренции, совершенствование деятельности органов государственной власти, обеспечение гласности и прозрачности размещения заказов, предотвращение коррупции и других злоупотреблений в сфере размещения заказов. Указанные принципы применимы и к размещению заказов в сфере АПК.

Закон выделяет два способа размещения заказов: с проведе-

нием торгов и без проведения торгов. Размещение заказов первым способом может проводиться в форме открытого или закрытого конкурса, открытого или закрытого аукциона, открытого аукциона в электронной форме. Второй способ подразумевает две формы размещения заказов: запрос котировок цен на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг и размещение заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Следует отметить, что такая форма размещения заказа, как запрос котировок, в соответствии с законом может проводиться в случае размещения заказа не по конкретным заявкам государственных заказчиков на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, для которых есть функционирующий рынок. При этом цена государственного контракта не может превышать 500 тыс. руб. (кроме случаев, установленных законом). Данная форма размещения заказа применяется Минсельхозом России обычно для удовлетворения своих потребностей в материально-техническом плане и для обеспечения работоспо-



собности центрального аппарата ведомства. В отношении сферы АПК запрос котировок как форму размещения заказа в этой статье рассматривать не будем.

В связи с изменениями, внесенными в закон, открытый аукцион как форма размещения заказа не проводится, хотя стоит отметить, что гл. 3 закона, содержащая в себе правовые нормы, относящиеся к открытому аукциону, не отменена и продолжает действовать в отношении проведения закрытых аукционов.

Отдельными специфическими формами размещения заказов являются закрытый конкурс

и закрытый аукцион. Размещение заказов в данной форме возможно в строго определенных законом случаях. Такими случаями являются:

- наличие в документации о проведении аукциона, конкурсной документации или проектах государственных контрактов сведений, составляющих государственную тайну;
- оказание услуг по страхованию, транспортировке и охране ценностей Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней России, музеиных предметов и музеиных коллекций, редких и ценных изданий, рукописей, архивных документов (включая их копии), имеющих историческое, художественное или иное культурное значение и передаваемых государственными заказчиками во временное владение и пользование, либо во временное пользование физическим и юридическим лицам.

Размещение заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) осуществляется в случаях, прямо предусмотренных ст. 55 закона.

При этом основными формами размещения заказа в сфере АПК являются открытый аукцион в электронной форме и открытый конкурс. Открытый аукцион в электронной форме – это форма размещения заказа путем проведения торгов, победителем которых признается лицо, предложившее наиболее низкую цену государственного контракта, и такое проведение обеспечивается оператором электронной площадки на сайте в сети Интернет.

Само понятие «открытый аукцион в электронной форме» введено в законодательство довольно давно. Однако на практике такой аукцион стал активно применяться лишь с 2010 г. Особенностью проведения открытого аукциона в электронной

форме является то, что данный аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены контракта. Если при проведении аукциона цена контракта снижена до нуля, проводится открытый аукцион на право заключить государственный или муниципальный контракт. В этом случае открытый аукцион проводится путем повышения цены контракта на величину в пределах «шага аукциона». Он составляет от 0,5 до 1% от начальной (максимальной) цены контракта (цены лота). Некоторые эксперты считают, что проведение открытого аукциона в электронной форме – наименее коррупционная форма размещения заказа. На данный момент

участник размещения заказа, предложивший лучшие условия исполнения государственного контракта. Участником размещения заказа может быть любое юридическое или физическое лицо (в том числе индивидуальный предприниматель).

Данная форма размещения заказа удобна в случае необходимости выполнения работ, оказания услуг, в которых для государственного заказчика важна сама сущность данных работ, услуг, их качество и способность участника размещения заказа выполнить данные работы, оказать услуги надлежащим образом. При этом основными критериями, применяемыми в Минсельхозе России при оценке зая-

Основными формами размещения заказа в сфере агропромышленного комплекса являются открытый аукцион в электронной форме и открытый конкурс.

намечается тенденция преимущественного проведения открытых аукционов в электронной форме.

Однако при размещении госзаказа в сфере АПК необходимым элементом для оценки участников размещения заказа является не только цена государственного контракта, сколько функциональные признаки (потребительские свойства) товара, предполагаемого к поставке, качество выполняемых работ, оказываемых услуг, квалификация участников конкурса. Соответственно размещение таких заказов целесообразно проводить в форме открытого конкурса.

Открытый конкурс – это форма размещения заказа путем проведения торгов, в которых победителем признается

вок участников размещения заказа на участие в открытом конкурсе, являются:

- качество работ, услуг и (или) квалификация участника конкурса при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг;
- сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг;
- срок предоставления гарантии качества товара, работ, услуг;
- объем предоставления гарантий качества товара, работ, услуг.

Например, Минсельхоз России ежегодно размещает заказ на оказание услуг по проведению противоэпизоотических мероприятий в области товарного животноводства. Данные услуги оказываются строго в соответствии с техническими требованиями

Выбор способа размещения заказа осуществляется государственным заказчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации и существом предмета государственного контракта. Способ размещения заказа зависит от обусловленной необходимости государства в товарах, работах и услугах.

к противоэпизоотическим мероприятиям, входящим в состав конкурсной документации, а также в соответствии с рядом актов, разработанных Минсельхозом России. Соответственно оценка заявок на участие в открытом конкурсе проводится по критерию «квалификация участника конкурса». Критерий «квалификация участника конкурса» оценивается исходя из опыта участника открытого конкурса по оказанию услуг аналогичных услугам, являющимся предметом данного конкурса. Такая оценка необходима для отсеивания фирм-однодневок, не способных оказать услуги в полном объеме и надлежащего качества. Таким образом, государственный заказчик может быть уверен в добросовестном исполнении контрагентом, отобранным на конкурсной основе, обязательств по государственному контракту.

Еще одной особенностью проведения открытого конкурса в сфере АПК является наличие лотов. В соответствии с ч. 2.1 ст. 10 закона при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг путем проведения торгов, могут выделяться лоты, в отношении которых в извещении о проведении конкурса или аукциона, в конкурсной документации, документации об аукционе отдельно указываются предмет, началь-

ная (максимальная) цена государственного контракта, сроки и иные условия поставки товаров, выполнения работ или оказания услуг. Участник размещения заказа подает заявку на участие в конкурсе или аукционе в отношении определенного лота. В отношении каждого лота заключается отдельный контракт.

Часто Министерство сельского хозяйства Российской Федерации размещает заказы по лотам, основным отличием которых является место поставки

товаров, выполнения работ, оказания услуг, что обусловлено обширной территорией России и физической невозможностью исполнить обязательства по государственному контракту одним участником размещения заказа.

Учитывая изложенное, еще раз отмечаем, что основными формами размещения заказа в сфере АПК являются открытый аукцион в электронной форме и открытый конкурс. Выбор способа размещения заказа осуществляется государственным заказчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации и существом предмета государственного контракта. Способ размещения заказа зависит от обусловленной необходимости государства в товарах, работах и услугах. При этом поставка таких товаров, выполнение таких работ, оказание таких услуг направлено на обеспечение нужд агропромышленного сектора экономики страны.

Общественные слушания

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы средств защиты растений.

1. «Доцент», «Риманол», «Эфион», «Глифид», «Империал», «Парус», «Купидон», «Камертон». Заказчик экспертизы ООО «АФД».

2. «Профессор», «Раназол-Ультра», «Карнаби», «Меридиан», «Рауль». Заказчик экспертизы ООО «Ярило».

3. «Пилараунд», заказчик экспертизы «Пиларкуим Ко., Лтд.»

Общественные слушания (обсуждения), которые проводятся для последующей государственной регистрации, состоятся в 10.00 22 сентября 2011 г. по адресу: 125009, Москва, ул. Б. Дмитровка, 5/6, стр. 1, а также по адресу: Белгородская область, г. Гайворон, ул. Комсомольская, 21.

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Ознакомиться с материалами ОВОС проектов и передать свои замечания и предложения по ним можно там же с 15 августа по 22 сентября 2011 г. с 10.00 до 16.00. Обеспечение общественных слушаний осуществляют вышеуказанные организации-заказчики экспертизы совместно с органами местного самоуправления при содействии заинтересованной общественности.

СНОП ПШЕНИЦЫ КАК СИМВОЛ УРОЖАЯ ЗНАНИЙ

1 сентября 2011 г. в День знаний Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник посетила Российский государственный аграрный университет—МСХА им. К.А. Тимирязева и Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячина.

Министр Елена Скрынник поздравила преподавателей и студентов вузов с началом нового учебного года. Она отметила, что для эффективного, комплексного развития агропромышленного комплекса необходима прочная кадровая основа. По словам Министра, с учетом обозначенных в новой госпрограмме на 2013-2020 гг. масштабных задач, в том числе по внедрению новых технологий, развитию инфраструктуры и логистики агропродовольственного рынка, отрасли требуются инициативные, высококвалифицированные специалисты, обладающие лидерскими качествами. Е. Скрынник подчеркнула, что повышение качества аграрного образования, обеспечение молодых специалистов жильем на селе входит в число важнейших приоритетов Минсельхоза России.

Система высшего аграрного образования включает 59 вузов. В 2011 г. за счет средств федерального бюджета принято более 45 тыс. человек, в том числе 32 тыс. — на

очное обучение. В рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года» (с 2006 по 2010 г.) для молодых специалистов построено около 4 млн м² жилья.

В этот день в Историческом парке РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева прошел традиционный праздник «Посвящение первокурсников в тимирязевцы».

С раннего утра первокурсники собрались около своих деканатов и группами, счастливые и радостные, вместе с преподавателями двинулись по Ливенничной аллее к главному корпусу Тимирязевки. Каждый факультет нес флаги — университета и факультетов, и воздушные шарики. Под фанфары праздник открыл ректор университета Владимир Баутин. Кроме Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник, почетными гостями праздника были статс-секретарь — замминистра сельского хозяйства России Александр Петриков, председатель Российской союза сельской мо-



лодежи Ольга Платошина, иерей храма отец Владимир.

Тимирязевка в 146 раз принимала первокурсников. «Переступив порог университета, вы скоро поймете, что попали в особый мир, где правят знания и наука», — обратился Владимир Баутин к первокурсникам. А Елена Скрынник под аплодисменты первокурсников завершила свое выступление словами: «Все в ваших руках!».

По традиции из рук Министра студенты первого курса Иван Коврижных и Наталья Бerezенко получили сноп пшеницы — не только как символ багородного сельского труда, но и символ урожая — первого урожая на ниве просвещения. Первокурсники зоотехнического факультета Данила Козлов и Кристина Колесниченко получили из рук ректора символический студенческий билет.

В этот светлый праздник тимирязевцы почтили память тех преподавателей, сотрудников и студентов, кто в годы Великой Отечественной войны самоотверженно защищал Родину. К стеле, воздвигнутой в память погибших тимирязевцев, были возложены корзины с цветами. Хор первокурсников произнес клятву первокурсника и исполнил гимн студенчества «Гаудеamus».



ЕЛЕНА СКРЫННИК ПРОВЕЛА ВИДЕОРАЗГОВОР С ФЕРМЕРАМИ...

...Южного федерального округа

26 августа 2011 г. в ходе 44-й по счету видеоконференции, проведенной в рамках проекта «Российский фермер», основное внимание было уделено вопросам развития традиционных секторов сельского хозяйства ЮФО, в том числе виноградарства и виноделия.

Как отметила Елена Скрынник, одним из ключевых направлений повышения эффективности данного бизнеса является переход к замкнутому технологическому циклу производства. «В этой связи сельхозпроизводителям очень важно развивать мощности по переработке винограда», — отметила Елена Скрынник.

Министр констатировала важную роль региональных экономически значимых программ для развития малых форм хозяйствования. По ее словам, они дают возможность регионам самостоятельно определять направления и конкретные механизмы поддержки фермеров, эффективно и гибко реагировать на конъюнктуру агропродовольственного рынка.

Значительное число вопросов сельхозпроизводителей касалось направлений финансовой и материально-технической поддержки фермерского сектора.

Министр Елена Скрынник сообщила, что для малых форм хозяйствования будут внедряться

новые формы банковского кредитования. В частности, Минсельхоз России готовит предложения по увеличению сроков субсидирования долгосрочных кредитов в животноводстве до 15 лет.

Наряду с этим будет продолжена практика снабжения сельхозтоваропроизводителей ГСМ и техникой по льготным ценам. Объемы поставок льготного топлива будут рассчитываться на основе данных по динамике выборки топлива за предыдущий период. В части обеспечения новой техникой разработана и проходит согласование соответствующая программа по утилизации сельскохозяйственной техники. Ее реализация начнется в 2012 г.

...Приволжского федерального округа

2 сентября 2011 г. во время видеоконференции Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник подчеркнула приоритетный характер государственной поддержки фермерского движения и сообщила о некоторых новациях, которые ожидают фермеров в 2012 г.

В частности, в следующем году стартует целевая ведомственная программа Минсельхоза России «Начинающий фермер». На ее реализацию планируется выделить 2 млрд руб. Соответствующие гранты начинающие фермеры могут получить, в частности, на формирование производственной базы как в растениеводстве, так и животноводстве. Министр Е. Скрынник призвала руководителей АПК регионов принять активное участие в программе и своевремен-



но подготовить необходимую нормативно-правовую базу.

Кроме того, учитывая многочисленные просьбы сельхозтоваропроизводителей, в 2011 г. за счет перераспределения средств, выделяемых на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства, на социальное разви-

тие села планируется дополнительно выделить 800 млн руб.

В ходе встречи фермеры из Приволжского федерального округа затронули вопросы проведения закупочных интервенций, развития мясного и молочного направлений животноводства, переоформления земель сельскохозяйственного назначения. Министр сельского хозяйства России Е. Скрынник подчеркнула, что все текущие и перспективные формы и механизмы государственной поддержки малых форм хозяйствования отражены в новой госпрограмме на 2013-2020 гг. Министр обратила внимание руководителей АПК субъектов на необходимость оперативного доведения основных положений новой госпрограммы до широкого круга сельхозтоваропроизводителей.

Проведена адаптация ветеринарных документов ТС

15 августа 2011 г. состоялись технические консультации представителей Россельхознадзора и компетентных служб США и Евросоюза по вопросам ветеринарного надзора в рамках переговорного процесса по присоединению России к ВТО.

Обсужден широкий круг вопросов, связанных с адаптацией основных документов Таможенного союза (Соглашение Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам, Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), Единые

ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), Положение о порядке формирования и ведения реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза, Единые формы ветеринарных сертификатов) к международным нормам и стандартам. Значительное внимание уделено внесению

изменений в систему инспектирования зарубежных предприятий, пересмотру списка подконтрольных товаров для удаления излишних позиций и требований, возможности принятия дополнительных двухсторонних сертификатов, основанных на международных стандартах, которые могут при этом отличаться от Единых требований Таможенного союза.

Помимо этого проведены двухсторонние консультации со службами Колумбии, Канады, Австралии, Португалии и Тайваня, компетентными в области применения санитарных и фитосанитарных мер.

Потенциал большой, но и проблем достаточно

12 августа 2011 г. состоялись переговоры Россельхознадзора с посольством Китая в России. Переговоры состоялись по инициативе китайской стороны. Российскую делегацию на переговорах возглавил заместитель руководителя Россельхознадзора Алексей Саурин, китайскую – полномочный министр, советник по торгово-экономическим вопросам посольства Китая в России Лин Цзи.

Стороны отметили существующий большой потенциал для дальнейшего развития российско-китайской двусторонней торговли продукцией растительного и животного происхождения. Вместе с тем сотрудничество России и Китая в области обеспечения безопасности такой продукции сдерживается тем, что до настоящего времени не подготовлены к подpisанию меморандумы о сотруд-

ничестве по обеспечению безопасности при поставках зерна и продуктов его переработки, по ветеринарному надзору и обеспечению безопасности продукции растительного происхождения.

Только в I квартале 2011 г. специалисты Россельхознадзора выявили более 3,4 тыс. т небородакачественной и опасной зерновой продукции, прибывшей из Китая. Серьезную обеспокоенность Россельхознадзора вызывает и незаконный ввоз семян из Китая, и нарушения российских фитосанитарных требований при импорте китайской растительной продукции. Из шести китайских мясоперерабатывающих предприятий, обладавших правом на поставки на российский рынок мяса кроликов, на пять предприятий наложено временное ограничение из-за выявленного при монито-



ринге на безопасность наличия остаточных количеств антибиотиков или бактериальной загрязненности.

Стороны согласились, что скорейшее подписание меморандумов о сотрудничестве между Главным государственным управлением Китая по контролю за качеством, проверке и карантину и Россельхознадзором по основным направлениям надзорной деятельности послужит основой для существенного расширения возможностей двусторонней торговли.

«АГРОРУСЬ-2011» – ПРАЗДНИК ФЕРМЕРОВ И САДОВОДОВ

В юбилейной выставке-ярмарке «АгроРусь-2011», которая состоялась в двадцатый раз, приняли участие около 1,5 тыс. компаний и хозяйств. Свою продукцию представили фермеры и крестьянские хозяйства более чем из 40 регионов России, а также из Беларуси, Германии, Индии, Китая, Латвии, Польши, Украины, Финляндии. Выставку посетили порядка 100 тыс. человек.

В рамках деловой программы прошли тематические конференции и пленарное заседание агропромышленного конгресса «Модернизация АПК – механизмы взаимодействия государства, бизнеса и науки». Особое внимание было уделено развитию малых форм хозяйствования на селе. Этим вопросам был посвящен фермерский форум, различные совещания и круглые столы, в том числе по проблемам развития сельскохозяйственной кооперации, реализации партийного проекта «Российский фермер» и др. Гостями «фермерской программы» выставки стали фермеры из Финляндии.

Впервые у выставки появился партнер – Псковская область. В экспозиции области приняли участие около 30 сельскохозяйственных предприятий. Среди них – агрофирма «Победа», холдинговая компания «Великолукский агропромышленный комплекс», Псковский хлебокомбинат, маслосырзавод «Порховский», СПК «Колхоз «Россия», МП «Совхоз Шелонский», Великолукский опытный машинностроительный завод и другие. Кроме того, итоги своей работы в сфере АПК презентовала Великолукская государственная сельскохозяйственная академия, Псковский сельскохозяйственный техникум, Великолук-



ское райпо, крестьянские хозяйства «Надежда», «Витязь» (Печорский район) и другие.

На торжественной церемонии открытия «АгроРуси-2011» первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по делам общественных объединений и религиозных организаций, президент организации «Союз садоводов России» Василий Захарьяев отметил, насколько важна дача для объединения поколений россиян и что Правительство России и Государственная Дума должны поддерживать развитие сельской местности и оказывать помощь дачникам. Он напомнил, что в Госдуме весной 2011 г. был принят проект «Дом садовода – опора семьи».

В рамках выставки состоялся круглый стол «Решение со-

циальных проблем села. Роль профсоюзов, СМИ, науки, бизнеса и молодежи». Кроме Василия Захарьяшева в работе круглого стола приняли участие ректор Санкт-Петербургского государственного аграрного университета Виктор Ефимов, председатель Российского союза сельской молодежи Ольга Платошина, председатель Ассоциации аграрных журналистов Галина Зайцева, представители аграрной науки, руководители сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств. Опытом работы по поддержке фермерских хозяйств, строительству жилья на селе, развитию информатизации в АПК поделились Вячеслав Горелов (руководитель проекта «Школа фермеров», Пермский край), Алексей Чернов (редактор журнала «Ваш сельский консультант», Волгоградская область), Денис Качалов (координатор межрегионального проекта «Дом плюс рабочее место») и Аубекир Коркмазов (руководитель рабочей группы «Учебно-производственный агропромпарк Карачаево-Черкесской Республики»).

Ключевым мероприятием деловой программы Дня садовода стал семинар, посвященный направлениям и проблемам развития садоводческих товариществ в России. А на главной сцене ярмарки получили заслуженные награды победители садоводческих конкурсов. В конкурсе «Самое, самое...» победителями стали Борис и Галина Романовы из Колпинского района и виноградарь-садовод из Ломо-

носовского района Ленинградской области Михаил Соловьев. В конкурсе «Дела председательские» за образцовое содержание садоводческого объединения награды получили председатель СНТ «Корвет на Купле» Геннадий Диваков из Кингисеппского района, председатель СНТ «Горка» Нонна Семейкина из Приозерского района, председатель СНТ «Ухта-Кризо» массива «Ухта» Алексей Веселов из Гатчинского района.

В рамках дня Ленинградской области на конференции «Оборот земель сельскохозяйственного назначения: проблемы и пути решения» прошло обсуждение Федерального закона № 435 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования оборота земель сельскохозяйственного назначения». Новый федеральный закон упрощает порядок собраний участников долевой собственности, определяет, какие земельные доли могут быть невостребованными, как отказаться от права собственности на земельную долю и какое наказание следует за порчу земель. Методические рекомендации к закону представил проректор по научной работе Государственного университета по землеустройству Валентин Вершинин: «Наконец-то есть закон, который определил, что с июня 2013 г. земельных долей не будет, а будут земельные участки, – подчеркнул он. – Российское законодательство по землеустройству требует совершенствования и доработки. Сегодня в России около 30 млн га земли не используется».

На выставке уже четвертый раз работала ярмарка вакансий АПК, в которой участвовали Комитет по труду и занятости Ленинградской области, Комитет по труду и занятости г. Санкт-Петербург и представители ра-



ботодателей предприятий АПК Ленинградской области. В электронном банке вакансий было представлено около 4000 вакансий от предприятий АПК Ленинградской области и около 2000 – от г. Санкт-Петербург. За дни работы ярмарки вакансий к специалистам обратилось около 650 человек. Всего выдано 1849 справок на вакансии. 28 человек обратились за консультацией по открытию собственного дела, 75 – за консультацией специалистов службы занятости по профориентации и выбору профессии; 21 гражданин побеседовал с представителями работодателей.

На ставшем уже традиционным на «АгроРуси» рыбном рынке гости смогли приобрести живую, охлажденную и замороженную рыбу, самостоятельно порыбачить в акватории комплекса и посетить кулинарные мастер-классы по разделке и заготовке рыбы.

В этом году участниками отраслевых конкурсов «Золотая медаль» стали 192 компании и хозяйства, представившие свои достижения в различных отраслях АПК. Золотыми медалями награждены:

«За высокое качество продовольственной продукции»

- Агропромышленная группа компаний «Московское опто-

во-розничное объединение» (МОРО), г. Санкт-Петербург;

- ОАО «Ликероводочный завод «Шацкий», Рязанская область;

- ОАО «Птицефабрика «Приморская», Ленинградская область;

- ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат», Минская область, Беларусь;

- ОАО «Витебская бройлерная птицефабрика», Витебская область, Беларусь.

«За высокое качество продовольственной продукции и в связи с 80-летием со дня основания»

- «ЗАО «Племенной завод «Приневское», г. Санкт-Петербург.

«За разработку и внедрение в производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники для агропромышленного комплекса»

- Республиканское объединение «Белагросервис», г. Минск, Беларусь.

«За эффективный вклад в развитие науки для агропромышленного комплекса»

- Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии Россельхозакадемии, г. Санкт-Петербург.

«За достижение высоких показателей в развитие племенного и товарного животноводства»

- ООО «Племенная птицефабрика «Лебяжье», Ленинградская область;

- ОАО «Спутник», Ленинградская область.

Инновационные технологии: разработка и внедрение

Выступление статс-секретаря – заместителя министра сельского хозяйства России А.В. Петрикова на пленарном заседании агропромышленного конгресса «Модернизация АПК – механизмы взаимодействия государства, бизнеса и науки» в рамках выставки-ярмарки «Агро-Русь-2011».

Обсуждение темы модернизации АПК как нельзя кстати, ибо в настоящее время Минсельхоз России работает над проектом стратегии инновационного развития АПК, а также готовит новую госпрограмму развития сельского хозяйства до 2020 г., одним из разделов которой станет раздел по научному обеспечению развития отрасли. Уверен, что только согласованными усилиями чиновников, бизнесменов и ученых можно решить накопившиеся здесь проблемы. Предваряя дискуссию, разрешите мне высказать ряд положений и как чиновнику, и как представителю научного сообщества.

Оценка современного уровня инновационного развития АПК

К сожалению, Росстата на сегодняшний день не ведутся статистические наблюдения по вопросам инновационной деятельности сельхозорганизаций. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в пищевой промышленности, составляет всего 9,5%, что, конечно, недостаточно. По экспертным оценкам, среди сельхозтоваропроизводителей очень невелика доля хозяйств, производство которых основано



на инновациях и относится к пятому технико-технологическому укладу. В основном это предприятия свиноводческого и птицеводческого направления.

Сельскохозяйственные организации, крупные крестьянские (фермерские) хозяйства в основном относятся к третьему и четвертому укладам. Личные подсобные хозяйства и мелкие фермерские хозяйства в большинстве своем работают на ручном труде и не вышли еще из второго уклада.

Однако дело не только в недостаточном уровне технологического развития. Не менее, если не более важная проблема состоит в том, что модернизация в агропродовольственном секторе в последние годы осуществляется в основном путем заимствования зарубежных технологий, машин и оборудования, селекционных достижений, что создает риски обеспечения продовольственной безопасности.

Что необходимо сделать для повышения спроса хозяйствующих субъектов на инновационные разработки, а с другой стороны – для обеспечения предложения новых технологических решений? Важнейшее условие – это обеспечение стабильных доходов сельхозпроизводителей, позволяющих вести рен-

табельное производство и внедрять инновации.

Эта цель в рыночной экономике достигается, прежде всего, силами предприятий, но при активном участии государства. Причем на современном этапе дело не только в уровне прямой бюджетной поддержки отрасли, сколько в улучшении условий сбыта продукции и поддержании паритета индексов цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию и услуги.

Основные инструменты решения этой задачи – прогнозирование рынков, осуществление торгово-закупочных интервенций, регулирование цен и тарифов на продукцию естественных монополий, стимулирование соглашений между сельхозтоваропроизводителями и переработчиками, регулирование торговых сетей, стимулирование вертикальной сельскохозяйственной кооперации, развитие материально-технической базы агропродовольственного рынка (мощностей по переработке и хранению продукции, логистических центров, торговых площадок, специализированного транспорта и других элементов рыночной инфраструктуры). Министерством сельского хозяйства России эта работа проводится и бу-

дет проводиться в рамках новой госпрограммы.

Важно также обеспечить дальнейшее привлечение инвестиций в отрасль. Начиная с 2006 г., в АПК введено в строй около 3 тыс. новых производственных объектов, в основном в животноводстве. Эта политика будет продолжена за счет субсидирования инвестиционных кредитов, государственного лизинга техники, оборудования и скота. С 2012 г. начнет работать программа замены утилизируемой сельскохозяйственной техники.

В то же время необходима разработка и реализация специальной агропромышленной инновационной политики, что предусматривает вышеупомянутая стратегия инновационного развития АПК. Основные направления этой политики:

- повышение эффективности аграрной науки;
- обеспечение внедрения инноваций в производство;
- формирование инновационной системы образования.

Эффективность аграрной науки

Сельскохозяйственная наука, как и образование, существенно недофинансирована, несмотря на заметный рост расходов на НИОКР в последние годы. В целом отношение государственных затрат на науку в сельском хозяйстве в процентах к добавленной стоимости отрасли составляет в России 0,37%, тогда как в развитых странах этот показатель в 7-10 раз больше (в Японии – 3,62%, Австрии – 3,38, Дании – 3,14, США – 2,65%). Увеличение финансирования науки – объективная необходимость, но рост ассигнований должен сопровождаться мерами по повышению эффективности их использования.

В этой связи целесообразно изменить порядок финансирования РАСХН, разрешив использовать средства федерального бюджета не только на фундаментальные исследования, но и на прикладные разработки (до 30%) и их внедрение в производство (до 20%). Государственным заказчиком на проведение прикладных исследований и работ по внедрению научно-технических достижений в производство должен выступать Минсельхоз России совместно с союзами и ассоциациями сельхозтоваропроизводителей. При этом затраты государства на прикладные разработки, согласованные с бизнесом, должны софинансируться частными инвесторами в пропорции 50x50. Аккумулируемые таким образом средства составят фонд «Инновационные технологии в АПК», создание которого сейчас прорабатывается Минсельхозом России.

Одновременно необходимо продолжить оптимизацию сети научных учреждений на основе оценки результативности их деятельности. Главными направлениями этой работы должно быть формирование при ведущих институтах филиалов, занимающихся прикладными разработками и освоением результатов НИОКР. Ограниченные финансовые средства следует сконцентрировать на приоритетных направлениях. Для их выбора Президиуму РАСХН целесообразно провести серию обсуждений с участием Минсельхоза России, экспертного сообщества, союзов и ассоциаций товаропроизводителей.

Отдельно должен быть составлен список важнейших научно-технологических проектов в АПК, осуществление которых повысит конкурентоспособность отрасли и поможет обеспечить продовольственную безопасность страны.

Ключевая задача – внедрение

В современных условиях внедрение научных разработок – ключевая задача. Приведу несколько цифр, характеризующих уровень коммерциализации в этом направлении. В организациях РАСХН около 45% научных разработок не имеют патентов, а из зарегистрированных поддерживается только 20%. Еще меньшая их доля используется по лицензионным договорам или договорам переуступки прав. В среднем в России сумма роялти и лицензионных выплат на одного исследователя составляет 1,8 долл. в год, в то время как в странах ОЭСР – 104,2, в США – 191,5 долл.

Повышению уровня коммерциализации НИОКР будет способствовать вышеупомянутое увеличение финансирования прикладных исследований, а также внедренческих работ и, прежде всего, по линии Россельхозакадемии, в уставе которой должна быть прописана ответственность за внедрение результатов научных исследований в производство.

Однако необходим и ряд дополнительных мер. Речь прежде всего идет об укреплении взаимодействия аграрных исследовательских организаций и агробизнеса с недавно возникшими институтами инновационного развития. Минсельхоз России предусматривает подписание соглашений с Роснано, Ростехнологиями, Курчатовским институтом, «Фондом Бортника» и другими, а также делегирует представителей союзов сельхозтоваропроизводителей в состав российских технологических платформ по биоэнергетике, биотехнологиям, экологии, пищевой и перерабатывающей промышленности. Представители ведомства будут включены в наблюдательные советы указанных платформ.

Находится на согласовании в Минэкономразвития России технологическая платформа «Биологическая безопасность», где Минсельхоз России является координатором.

Важная роль в продвижении инноваций отводится системе сельскохозяйственного консультирования. Сейчас эта служба развивается в 67 регионах, и в ней работает более 3 тыс. сотрудников, из которых около 2 тыс. являются штатными. В 2010 г. ими было оказано более 740 тыс. консультационных услуг. В 2012 г. будет восстановлено финансирование консультационной службы из федерального бюджета в размере 500 млн руб. До 2020 г. планируется увеличить число региональных центров до 80 и создать 500 районных (межрайонных) центров.

Кроме того, будут доводиться государственные задания по оказанию консультационных услуг сельскохозяйственным вузам, НИИ, машиноиспытательным станциям, агрохимическим, сортоселекционным и другим учреждениям, находящимся в ведении Минсельхоза России.

Следующая мера – развитие малых инновационных предприятий при вузах и НИИ. К настоящему времени 10 аграрных вузов создали 28 таких предприятий, один НИИ – два предприятия. В перспективе эту сеть планируется расширить, чему, в частности, будет способствовать наделение вузов и НИИ правом безаукционного предоставления малым инновационным предприятиям земельных участков, а также распространение на них мер господдержки и льгот, предусмотренных для сельхозтоваропроизводителей. Такие предложения разрабатывает сейчас Министерство сельского хозяйства России для внесения в правительство.

Все перечисленные выше меры будут содействовать росту престижа аграрной науки, а значит, и притоку в нее молодых талантливых исследователей. Но назрел и ряд специальных мер.

Прежде всего, это интеграция институтов РАСХН с вузами, включая создание федеральных и национальных исследовательских университетов аграрного профиля. Для формирования таких центров есть все условия в Москве, Мичуринске, Краснодаре, Саратове, Новосибирске, Барнауле. В каждом научно-исследовательском учреждении и вузе должен быть план стажировок и повышения квалификации сотрудников в ведущих отечественных и зарубежных научных центрах и университетах. Целесообразно совместно с вузами отобрать когорту лучших, подающих надежды выпускников, аспирантов, молодых сотрудников и направить их на стажировку.

Необходимы также меры по обеспечению жильем молодых ученых, сотрудников РАСХН по аналогии с мерами, принятыми по отношению к молодым ученым Российской академии наук.

Актуальной задачей является совершенствование деятельности учебно-опытных хозяйств аграрных вузов, являющихся базой для организации практической подготовки студентов и внедрения результатов научных исследований. Сейчас в ведении Минсельхоза России находится 48 таких хозяйств.

В соответствии с Прогнозным планом приватизации федерального имущества на 2011–2013 гг. 30 учхозов подлежат акционированию. С целью сохранения профиля их деятельности Минсельхоз России внес в Правительство России ряд предложений, а именно:

- установить пятилетний мораторий на продажу акций учхозов, а в последующем сохранить

контрольный пакет акций у государства;

- включить в состав советов директоров учебно-опытных хозяйств представителей вуза и назначить председателем совета директоров ректора или проректора;
- передать полномочия по выработке директив для акционированных учхозов Минсельхозу России;
- предусмотреть в их уставах обременение по практическому обучению студентов и апробации результатов НИОКР.

В заключение разрешите напомнить, что вышеназванные положения составляют костяк проекта стратегии инновационного развития АПК, который будет обсуждаться на совместном заседании коллегии Министерства и Президиума РАСХН. После этого основные из них планируется включить в специальный раздел Государственной программы развития сельского до 2020 г. с указанием финансовых средств, выделяемых из федерального бюджета (включая бюджет РАСХН), бюджетов субъектов Федерации, внебюджетных источников на фундаментальные и прикладные исследования, на внедрение их результатов в производство.

Будут также указаны индикаторы и показатели развития сельскохозяйственной науки и всей инновационной системы, которые необходимо достичь, используя выделенные ресурсы, как промежуточные – количество выполненных разработок, созданных технологий, селекционных достижений, опытных образцов машин и оборудования и других, так и конечные – доля организаций, реализующих технологические инновации, удельный вес инновационной продукции в общем ее объеме, количество лицензионных договоров на передачу селекционных достижений и т. д.

ГЕРОЙ РОССИИ НА ФОНЕ КОЛЛЕКТИВА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Редко встретишь во всей Ленинградской области другое сельхозпредприятие, которое пользовалось бы столь доброй славой, как ЗАО «Племенной завод «Рабитицы» Волосовского района. И не только благодаря рекордным надоям, составляющим уже около 10,4 тыс. кг молока от каждой коровы за год, и постоянно растущему поголовью скота при практически неизменной общей площади кормовых сельхозугодий. Как говорят специалисты, это такое хозяйство, в котором на что бы ни взглянул – все вызывает восхищение.

И вот мы вместе с генеральным директором племзавода, Героем Российской Федерации Л.Н. Саплицким, который бесменно возглавляет хозяйство почти 20 лет, едем на новый животноводческий комплекс. В ходе короткой экскурсии убеждаюсь, что дворы, рассчитанные на беспривязное содержание скота, по 500 коров в каждом из двух просторных блоков, оборудованы автоматизированной системой скреперного удаления навоза, приборами автоматического управления микроклиматом через верхний воздухозаборник и через регулируемые боковые стенки-шторы. А тот же навоз без задержек отправляется в специальную лагуну-емкость на 3 тыс. м³ для обеззараживания и компостирования перед внесением на поля.

Сами обитательницы столь комфортного помещения –



очень «дородные» по внешнему виду коровы. Широкая грудь, крепкий торс, мощное вымя, спокойный, доверчивый взгляд больших и спокойных глаз.

– Это и есть знаменитые «ленинградки», наш тип черно-пестрой породы крупного рогатого скота, – сказал Леонид Николаевич.

Тут же вспомнилась наша беседа с заведующим отделом генетики и разведения сельскохозяйственных животных ВНИИГРЖ академиком Россельхозакадемии П.Н. Прохоренко, который стоял у истоков селекции этого типа молочного скота, знаменитого сегодня не только на всю нашу страну, но и за ее пределами. Оказывается, более тридцати лет назад «Рабитицы» было всего лишь одним из двух хозяйств Ленинградской области, которым по решению Минсельхоза страны было передано семя от лучших быков-производителей голштинской породы КРС, закупленное в селекционно-генетических центрах Америки.

С тех пор на закупку генетического материала из США и Канады перешли многие племенные хозяйства Ленинградской области, но, пожалуй, наиболее полно и последовательно, на высоком научном уровне эта работа проводится в «Рабитицах».

– На закупку селекционного материала от лучших в мире быков-производителей мы не жалеем средств, – говорит Леонид Николаевич. – Это и помогает нам постоянно повышать продуктивность молочного стада.

Ознакомившись со статистикой, мы убедились в том, что уже к 1997 г. средний надой от коровы перевалил за 6 тыс. кг. Цифры – весомые для тех лет, значительно превышающие средний областной уровень, не говоря об общероссийском, который даже сегодня едва превышает 4,5 тыс. Словом, для плодотворной работы нового директора был уже заложен прочный фундамент, что дало даже некоторые основания умалять его нынешние заслуги. Дескать, главное было создано еще до него. На что решительно возражает заведующая Волосовским районным отделом областного племенного объединения «Невское» В.И. Мякотина.

– Наоборот, Леонид Николаевич пришел в «Рабитицы» как раз вовремя, чтобы развить имеющийся уже бесспорный успех, довести дело до совершенства, – говорит Валентина Ивановна. – Ведь новый породный тип черно-пестрого скота «ленинградский» был офици-

ально признан лишь в 2003 г. и нуждается в постоянном развитии своих высоких биологических качеств. А это требует особых знаний, организаторского таланта, которым Саплицкий, помнится, выделялся еще в годы своей учебы в нашем Беседском совхозе-техникуме, после окончания которого ровно тридцать лет назад работал там же помощником бригадира, затем старшим и главным зоотехником.

Высшее зоотехническое образование Саплицкий получил уже после службы в армии, заочно, в ЛСХИ, сочетая учебу с работой главным зоотехником тогдашнего совхоза «Волосовский», а в 1993 г. он был назначен директором одного из крупнейших в районе совхоза им. Ленина, переименованного вскоре в ЗАО «Остроговицы». Так что в ставшие для него родными Рабитицы Леонид Николаевич вернулся уже подготовленным, опытным руководителем.

Частенько с утра и до вечера проводил он в поле, на фермах, в механических мастерских. Рисковал, вкладывая средства своего акционерного предприятия в капитальное строительство тех же ферм, где старался всегда быть рядом с подрядчиками. Так, два года назад весною удалось уберечь от огня почти достроенный животноводческий комплекс на тысячу коров – тот самый, который сегодня он с гордостью мне показывал. Тогда же, в 10 час. утра 5 марта 2009 г., услышал вдруг сильный взрыв в центре еще незаконченной стройки. Пока добежал до места происшествия, там уже поднималось пламя. Быстро собрал рабочих, позвонил начальнику местной пожарной части МЧС Виктору Волонцу – благо, был хорошо с ним знаком. Тот откликнулся сразу и уже через считанные минуты прибыл вместе со своим пожарным расче-

том. Всего в течение получаса начинающийся пожар был потушен. А возгорание произошло из-за оплошности самих строителей, небрежно заправивших теплогенератор дизтопливом, накопившийся пар от которого и взорвался при начале сварочных работ. И главным образом мужество, находчивость, распорядительность генерального директора хозяйства, не допустившего паники и растерянности на новостройке, помогли избежать катастрофы, грозившей сотнями миллионов рублей экономического ущерба. Крупный животноводческий объект был сдан заказчику в положенный срок.



на племя в другие регионы, где также есть спрос на ленинградский тип черно-пестрой породы. В том числе и для Гомельской области Республики Беларусь, откуда родом сам Леонид Николаевич.

В то же время породистых нетелей в «Рабитицах» оставляют в основном для пополнения соб-



Кроме основных производственных корпусов для бесприязвного содержания молочного стада, комплекс имеет крупную доильную установку «карусель» с оборудованием для охлаждения и хранения молока, обеспечивающую в расчетное время дойку всего продуктивного стада в 1000 коров, для обслуживания которого теперь достаточно десяти работников фермы. Имеется также современное родильное отделение для скота. А освободившиеся помещения отведены в основном для откорма бычков, лучшие из которых продаются

собственного продуктивного стада, которое ежегодно обновляется до 40% общей численности и составляет сегодня около 1,3 тыс. коров – на 20% больше прошлогоднего. По-прежнему растут и суточные надои, которые составляют сегодня уже более 30 кг молока от каждой коровы.

В соответствии с соглашением о комплексном участии в Госпрограмме развития АПК ЗАО «Племзавод «Рабитицы» в 2011 г. должно произвести 12,4 тыс. т молока (106,3% к 2010 г.). Фактически же его производство составляет сейчас 124% к уровню

того же периода 2010 г. Общая численность КРС составляла на 1 мая 2011 г. 3127 голов (плюс 302 головы). Сохранено поголовье дойного стада – 1266 коров. Таким образом, племзавод выполняет еще одну важную народно-хозяйственную задачу – сохранения и увеличения поголовья скота в наше нелегкое для села время.

Подобный подход к развитию молочного животноводства поддерживают и другие хозяйства Ленинградской области. Этому во многом способствует реализация комплексной программы развития ведущей отрасли, последовательная и целенаправленная работа администрации области, руководителей и специалистов хозяйств, работников аграрной науки, финансовая поддержка Минсельхоза России. Только за последние 5 лет продуктивность дойного стада области увеличилась на 350 кг и составила в 2010 г. почти 6,6 тыс. кг. Племзавод «Рабитицы» охотно делится своим опытом с коллегами из других регионов страны, принимая в год до 30-40 делегаций специалистов.

За выдающийся вклад в развитие и укрепление АПК генеральный директор ЗАО «Племзавод «Рабитицы» Л.Н. Саплицкий был удостоен в 2006 г. почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», а в 2009 г. ему была вручена Золотая Звезда Героя России. Леонид Николаевич считает, что высокими государственными наградами он обязан, прежде всего, дружному и умелому коллективу специалистов хозяйства, настоящих профессионалов. Многие из них закончили, как и он, Беседский совхоз-техникум. Местные механизаторы и животноводы – многократные призеры международных выставок «АгроРусь» и «Золотая осень», региональ-

ных конкурсов племенного скота, где их питомицы неизменно получают титулы чемпионок по черно-пестрой породе. В первую очередь он называет главного зоотехника племзавода Татьяну Викторовну Карапыш, более 30 лет отдавшую здесь созданию ленинградской породы. Кормовые рационы, составленные по ее рецептам, дают наилучшую отдачу и по молоку, и по мясу. Важны и заслуги главного агронома Владимира Алексеевича Яковлева. Племзавод держит самый большой в Ленинградской области зерновой клин – без малого 1,5 тыс. га – и получает на них самые высокие урожаи. Даже в



засушливом 2010 г. они составили в среднем около 40 ц/га. Убранное зерно в стадии восковой спелости сразу проходит через плошки и отправляется на кормовой склад. Так племзавод экономит средства, расходуемые в большинстве хозяйств для закупки дорогостоящих комби-кормов. Да плюс еще главная экономия – снижение себестоимости молока. Традиционно высоки здесь урожаи многолетних трав. Картофеля в том же 2010 г., несмотря на засуху, собрали по 263,7 ц/га.

Выручка от реализации всей продукции за 2010 г. составила

261,8 млн руб. Получена чистая прибыль в размере 63,7 млн. Прежде чем принять то или иное решение, Саплицкий анализирует все ожидаемые затраты, чтобы получить реальную денежную отдачу. Так рождаются многомиллионные доходы. И не стоит удивляться тому, что за I квартал текущего года та же выручка от реализации всей продукции племзавода увеличилась на 44,1%, а чистая прибыль – на 79,8% к аналогичному периоду 2010 г.

Заработная плата работников племзавода составляет в среднем 20 749 руб. в месяц, а у занятых непосредственно на производстве – 21 350 руб. Вот откуда и общее оптимистическое настроение, и трудовая активность. При сокращении штата с начала реформ в хозяйстве примерно наполовину, общее валовое производство продукции здесь увеличилось более чем в 3 раза.

Особым почетом и уважением в хозяйстве пользуются ветераны труда, чей опыт помогает и сегодня совершенствовать производство. Ежеквартально ветеранам выдается дополнительное денежное пособие, они частые гости на общих праздниках, встречах специалистов, собраниях коллектива хозяйства. В ходе нашей беседы Леонид Николаевич не раз упоминал бывшего агронома-семеновода Наталью Анатольевну Блокову, бывшего бригадира Татьяну Алексеевну Юдину, замечательного механизатора Виктора Михайловича Шатунова. Не обходит Саплицкий своим вниманием и поселковые учреждения, которые формально относятся к другим ведомствам. Так, недавно по его просьбе областное правительство решило выделить средства на строительство нового здания детского сада в пос. Рабитицы.

Иван Селиванов

О ПОКАЗАТЕЛЕ ЧАСОВЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ

В разговорах о государственных испытаниях современной сельскохозяйственной техники и технологий сельхозтоваропроизводители часто задают вопросы об использовании показателей часовых эксплуатационных затрат (ЧЭЗ-показатель). Ответы относительно его структуры, алгоритма расчета, свойств и практики применения дают в своей статье директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России В.В. Нунгезер и директор ФГБУ «Поволжская МИС» В.М. Пронин.

Эксплуатационные затраты любой сельскохозяйственной машины представляют собой величину денежных вложений, связанных с ее приобретением и расходованием производственных ресурсов, которые необходимы для содержания и выполнения ею полезной работы в течение срока амортизации (T_o), заданного нормативными документами и измеряемого годами (Россия) или часами (США).

Измерение срока амортизации машины в часах наиболее приемлемо, поскольку часами измеряют технический ресурс машин, норматив эксплуатации машины в течение календарного года при производстве сельхозпродукции. Кроме того, часовое измерение отражает фактическую амортизацию машины (перенос стоимости машины на продукцию), например, при интенсивной эксплуатации, когда машина в течение года используется по времени больше, чем это определено нормативом загрузки.

Опираясь на мировые стандарты оценки экономической эффективности сельскохозяйственных машин, нами предлагается использовать разработанный и опробованный испытателями показатель часовых эксплуатационных затрат (ЧЭЗ-показатель), физическая сущ-

ность которого в том, что он показывает потребителю техники, сколько будет стоить один час работы одной машины или агрегата. В ЧЭЗ можно выделить две основные группы затрат. Первая группа – это затраты, прямо или косвенно связанные с заводской ценой машины (Ц – ремонт и плановое техническое обслуживание, наценки, кредиты, страховые взносы, субсидии и т. п.). Вторая группа – это затраты, связанные с приобретением и расходованием определенного ресурса, необходимого для функционирования машины или агрегата в целом (топливо, смазочные материалы, зарплата обслуживающего персонала и т. д.).

В упрощенном виде ЧЭЗ можно представить следующей формулой:

$$\text{ЧЭЗ} = (\text{Ц}/\mu_r \cdot T_o) \cdot K_o + S_q + S_m, \text{ где:}$$

Ц – заводская цена машины, руб.;

K_o – суммарный коэффициент учета всех видов затрат, зависящих от уровня заводской цены машины;

T_o – амортизационный ресурс машины, час;

μ_r – коэффициент, учитывающий различие величин амортизационных ресурсов машин отечественного и импортного производства;

S_q – стоимость часового расхода топлива энергетическим средством при его реальной загрузке, руб/ч;

S_m – средняя величина часовой заработной платы обслуживающего персонала с включением в нее всех видов начислений и налоговых платежей, руб/ч.

Показатель ЧЭЗ обладает четырьмя важными свойствами:

- **универсальностью** – величина ЧЭЗ зависит только от индивидуальных технико-экономических характеристик самой машины;

- **постоянством** – при постоянных нагрузочных режимах эксплуатации и неизменных рыночных ценах на машину, расходные материалы, топливо и рабочую силу, численное значение критерия в течение всего амортизационного периода работы данной машины остается постоянным;

- **аддитивностью** – ЧЭЗ сельскохозяйственного агрегата представляет собой сумму ЧЭЗ, входящих в него машин:

- **адаптируемостью** – путем изменения числа учитываемых в своей структуре элементов затрат и их весомости можно легко найти общий «знаменатель» с методиками экономической оценки машин любой страны.

Еще одним из важных достоинств показателя ЧЭЗ является то, что себестоимость работы (ZW), выполняемой сельскохозяйственной машиной или сельскохозяйственным агрегатом, связана с ЧЭЗ-показателем простейшим соотношением:

$$ZW = \text{ЧЭЗ}/W,$$

где W – эксплуатационная производительность, га/ч.

Из этой формулы видно, что

Таблица 1

Исходные данные и расчетные значения эксплуатационно-технических и экономических показателей сельскохозяйственных машин

№ п.п	Наименование	Плуг	Трактор	Комбайн
1	Торговая марка	ПВУ-225	АТМ-3180	Acros 590+
2	Тяговый класс (заводская марка)	3	3	PCM-152
3	Цена машины без НДС, тыс. руб.	135	3840	4710
4	Часовой амортизационный ресурс T_o	2000	16000	3000
5	Коэффициент приравнивания μ_t	0,8	0,8	0,8
6	Номинальная мощность N_h , кВт	-	120	215
7	Часовой расход топлива при номинальной мощности, кг/ч	-	28	45
8	Коэффициент эксплуатационного расхода топлива k_{et}	-	0,9	0,9
9	Цена топлива, руб/кг	-	19	19
10	Затраты на топливо S_q , руб/ч	-	478,8	769,5
11	Заработка плата S_m , руб/ч	-	122,1	122,1
12	Обобщенный коэффициент K_o	2,65	2,41	1,93
12.1	в том числе по статьям: амортизация K_1	1	1	1
12.2	ремонт и обслуживание K_2	1,2	0,96	0,48
12.3	вмененные издержки K_3	0,3	0,3	0,3
12.4	прочие затраты K_c	0,15	0,15	0,15
13	ЧЭЗ, руб/ч	223,6 + 1324	4679	
14	Граничная урожайность Y_{rp} , ц/га	-	-	21,8
15	Ширина захвата машины В, м	2,25	-	9
16	Рабочая скорость движения V, км/ч	7,4	-	7,2
17	Коэффициент рабочего времени K_s	0,78	-	0,7
18	Производительность эксп. W_s , га/ч	1,3	-	4,5
19	Себестоимость ZW, руб/га (руб/т)	172	-	1039 (440)*

* $ZS = 1039 \text{ руб/га}$, $ZT = 440 \text{ руб/т}$.

Самоходные и прицепные зерноуборочные комбайны представляют собой особый класс мобильных агрегатов, которые имеют не один, а два показателя эксплуатационной производительности: по площади уборки урожая ZS , га/ч и по массе намолоченного зерна ZT , т/ч. Каждому из этих показателей присуща своя зона постоянных значений. Так, при уборке низкоурожайных хлебов постоянной является производительность ZS , а высокоурожайных – ZT . Границей их раздела является показатель граничной урожайности Y_{rp} , численное значение которого зависит от состояния убираемого хлебостоя, конструктивных параметров комбайна, предельного скоростного режима его работы и заданных агротехнических требований. В практике расчета стоимости уборочных работ и оценки экономической эффективности работы комбайна оптимальным является вариант, при котором показатель его производительности имеет постоянное значение.

в вопросе снижения себестоимости механизированных работ решающую роль играют численные значения ЧЭЗ машины и ее эксплуатационной производительности.

Представленный выше алгоритм расчета экономических показателей продемонстрируем на примере сельскохозяйственных машин, информация по которым опубликована в этом номере журнала. Рассмотрим табл. 1.

В заключение отметим, что оценка сельскохозяйственных машин по ЧЭЗ-показателю применима в равной степени как к отечественным, так и к зарубежным сельскохозяйственным машинам. Поэтому при подборе комплекса машин под определенную технологию возделывания сельхозкультур предпочтение следует отдавать машинам с меньшим показателем ЧЭЗ и наибольшей производительностью при условии, что используемые технические средства находятся на современном техническом уровне. Данные о техническом уровне сельскохозяйственных машин и оборудования можно получить на зональных машино-испытательных станциях Министерства сельского хозяйства России, где производится их оценка в реальных условиях эксплуатации в различных почвенно-климатических зонах страны.

Кто хочет подробнее познакомиться с механизмами расчета ЧЭЗ, узнать, как рассчитывается, например, граничная урожайность для зерноуборочных комбайнов и т. п. советуем зайти на сайт www.povmis.ru.

ИСПЫТАТЕЛИ РЕКОМЕНДУЮТ

Плуг универсальный навесной ПВУ-225

Производитель: ГНУ ВИМ

Испытательный центр: ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС»

НАЗНАЧЕНИЕ. Вспашка с оборотом пласта почвы на глубину 15-30 см, или безотвальное рыхление почвы на глубину 30-45 см при установке на плуг рабочих органов типа «Параплау».

КОНСТРУКЦИЯ. Плуг имеет треугольную раму с навеской, механизм регулирования глубины обработки почвы и рабочие органы: винтовые корпуса и рыхлители «Параплау».

АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА. Данные получены на операции основной обработки почвы под посев озимой пшеницы. Пахотный агрегат испытан на рабочих скоростях 6,7 и 8,4 км/ч и глубинах обработки 18,1 и 31,4 см. Стандартное отклонение от установочной глубины обработки – 0,95-1,5 см.

Показатели крошения почвы: комки размером до 50 мм составляют 85,36-92,75%; 50-100 мм – 6,52-13,08%; более 100 мм – 0,73-1,56%.

Все показатели, оценивающие качество технологического процесса обработки почвы, соответствуют агротехническим требованиям.

НАДЕЖНОСТЬ. Наработка на один лемех 52 га. Коэффициент готовности плуга по данным испытаний равен 1.

Трактор	T-150К
Глубина обработки, см	23
Ширина захвата, м	2,25
Рабочая скорость, км/ч	7,4
Эксплуатационная производительность, га/ч	1,3
Расход топлива, кг/га	14,2
Вклад машины в себестоимость работы, руб/га	172



Общий вид плуга ПВУ-225



Плуг универсальный навесной ПВУ-225 в работе с трактором Т-150К

Технико-экономическая характеристика

Показатели	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	3
Рабочая скорость, км/ч	7,4
Ширина захвата, м	2,25
Глубина обработки, см	23
Эксплуатационная производительность, га/ч	1,3
Масса машины, кг	1100
Число корпусов, шт.	5
Ширина захвата корпуса, см	450
Расстояние между корпусами, мм	1070
Цена плуга без НДС (2010 г.), тыс. руб.	135
Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	223,6

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА. Испытания плуга проведены с трактором Т-150К. Пахотный агрегат надежно выполняет технологический процесс и имеет удовлетворительные эксплуатационно-технологические показатели. Себестоимость работы машины определена в ценах 2010 г.

Комбайн самоходный зерноуборочный РСМ-152 «ACROS 590 Plus»

Производитель:

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»

Испытательный центр:

ФГБУ «Кубанская МИС»

НАЗНАЧЕНИЕ. Уборка зерновых колосовых культур на равнинных полях с уклоном не более 8° прямым и раздельным комбайнированием в основных зерносеющих зонах страны. При использовании специальных приспособлений комбайн может убирать рис, кукурузу на зерно, подсолнечник, сою, сорго, рапс, зернобобовые, крупяные культуры, а также семенники трав и овощных культур

Технико-экономическая характеристика

Показатели	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	3
Рабочая скорость, км/ч	7,4
Ширина захвата, м	2,25
Глубина обработки, см	23
Эксплуатационная производительность, га/ч	1,3
Масса машины, кг	1100
Число корпусов, шт.	5
Ширина захвата корпуса, см	450
Расстояние между корпусами, мм	1070
Цена плуга без НДС (2010 г.), тыс. руб.	135
Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	223,6

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- жатка РСМ-081.27 (Power Stream) для уборки зерновых колосовых культур на корню (ширина: 6; 7 и 9 м);
- платформа-подборщик РСМ-081.08.01 для подбора зерновых колосовых культур из валков (ширина 3,4 м);
- тележка транспортная для перевозки жатки (PCM-142.29).

КОНСТРУКЦИЯ. Жатка навесная, фронтальная, с шарнирно-подвешенным уравновешенным корпусом, автоматически копирующим рельеф поля в продольном и поперечном направ-



Комбайн в работе

лениях на заданной высоте среза. Молотильно-сепарирующее устройство включает в себя молотильный барабан (диаметр 800 мм, длина 1500 мм) с редуктором, подбарабанье с электромеханическим управлением и площадью сепарации зерна 1,38 м², отбойный биттер, пятиклавишный соломотряс с площадью сепарации 6,15 м² и двухрешетную очистку площадью 5,1 м². Кабина (Comfort Cab) с системой кондиционирования и обогрева.

АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА. Проведена на прямом комбайнировании озимой пшеницы с жаткой шириной захвата 7 м. Потери зерна за жаткой 0,22-0,33%; за молотилкой 0,91-1,5%. Показатели качества зерна из бункера комбайна: дробление – 0,9-2,8%, содержание сорной примеси – 0,2-0,4%.

НАДЕЖНОСТЬ. Коэффициент готовности при наработке 206,5 ч составил: с учетом организационного времени – 0,99; по оперативному времени – 0,98.

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА. Испытания проведены на уборке озимой пшеницы (фон 1) и кукурузы (фон 2). Комбайн надежно выполняет процесс уборки указанных культур. При этом агротехнические показатели удовлетворяют требования ТУ. Коэффициент надежности технологического процесса по данным испытаний равен 0,99.

	Фон 1	Фон 2
Жатка (марка)	PCM-081.27	ППК-81-15
Ширина захвата, м	7	6
Рабочая скорость, км/ч	5,29	6,2
Сменная производительность, га/ч/т/ч	2,77/14,96	3,24/19,98
Расход топлива, кг/га	8,8	9,4
Потери зерна за молотилкой комбайна, %	1,4	0,31
Себестоимость работы, руб/га (руб/т)	1689(312)	1444(234)

Трактор АТМ 3180

Производитель: ЗАО «Агротехмаш»

Испытательный центр:

ФГБУ «Поволжская МИС»

КОНСТРУКЦИЯ. Трактор классической компоновки. Один вал отбора мощности. Задняя система навески с электронным блоком позиционного и силового регулирования. Основные узлы и агрегаты трактора – импортных производителей. Двигатель белорусского производства Д-260.9С-85 с жидкостным охлаждением. Коробка передач трехступенчатая фирмы Valtra. 36 ступеней изменения скорости движения вперед и столько же назад. Задние колеса (20,8R42) ведущие, передние (16,9R30) – ведущие и направляющие. Передний мост фирмы «Carrago». Кабина трактора каркасно-трубной конструкции, термошумовиброизолированная, с системой отопления калориферного типа и кондиционером. Сидение оборудовано устройством регулирования по весу и росту механизатора.

НАДЕЖНОСТЬ. При испытаниях величина наработки на отказ II и III групп сложности составила величины 292,7 и 303,3 мото-ч соответственно.

ТАГОВЫЕ СВОЙСТВА. При работе на стерне трактор АТМ 3180 обеспечивает в режиме его максимального приведенного тягового КПД (вариант 1) и предельно допустимого уровня буксования (вариант 2) крюковую нагрузку соответственно в 24 и 30 кН. Это предельно низкие значения для тракторов тягового класса 3, которые не могут обеспечить устойчивый скоростной режим в зоне оптимального тягового КПД для всех сельскохозяйственных машин этого тягового класса.

Тяговые характеристики

Показатели	Вариант 1	Вариант 2
Приведенный тяговый КПД	0,67	0,65
Буксование, %	9,3	15
Крюковая нагрузка, кН	24	30
Рабочая скорость, км/ч	11,6	9,5



Трактор
АТМ-3180



Трактор
АТМ-3180 +
ДМС-601
на севе

Технико-экономическая характеристика

Наименование	Данные испытаний
Тяговый класс трактора	3
Колесная формула (движитель)	4 x 4
Тип несущей рамы	Цельная
Марка двигателя	Д-260.9
Номинальная эксплуатационная мощность, кВт	120,3
Удельный расход топлива, г/кВт·ч	232
Расход топлива на номинальном режиме, кг/ч	28
Масса с балластным грузом, кг	6850
Цена без НДС (2010 г.), тыс. руб.	3840
Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	1324

ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА. Испытания трактора проведены при его работе с почвообрабатывающими (плуг ПБС-4/6, культиваторы ККШ-11,3 и КПИР-6,8) и посевными (DMC-601) машинами. Трактор устойчиво выполняет технологические операции с качеством, соответствующим требованиям ТУ.

	Вспашка зяби	Обработка пары	Посев прямой	Обработка почвы
Тип машины	ПБС-4/6	ККШ-11,3	ДМС-601	КПИР-6,8
Ширина захвата, м	2,4	11,2	3	6,7
Рабочая скорость, км/ч	7,8	11,2	10,2	6,8
Сменная производительность, га/ч	1,5	7,8	2,2	3,5
Расход топлива, кг/га	11,7	2,5	8,4	5,9
Стоимость работы трактора, руб/га	882	170	602	378

КАЧЕСТВУ СЕМЯН – ПОВЫШЕННОЕ ВНИМАНИЕ

Об итогах деятельности Россельхознадзора за первое полугодие 2011 г. в области государственного сортового и семенного контроля

Территориальными управлениями Россельхознадзора в первом полугодии 2011 г. проведено 9440 контрольно-надзорных мероприятий в отношении юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области семеноводства сельскохозяйственных растений, из них 5614 плановых проверок и 3826 внеплановых, в том числе 1591 проверка по исполнению ранее выданных предписаний.

В результате осуществления функций по надзору и контролю выявлено более 7,5 тыс. случаев нарушений законодательства в указанной области, из них 3,2 тыс. нарушений устранено. Выдано 2374 предписания об устраниении выявленных правонарушений.

Так, например, ООО «Семена НК» (Москва) поставило для реализации в г. Томск семена лука сорта «Штутгартер Ризен» со всхожестью 19%, агрофирма «Гавриш» – семена лука сорта «Одинцовец» со всхожестью 3%, агрофирма «СеДек» – семена брюквы сорта «Детская любовь» со всхожестью 4%, ООО «Агрофирма Аэлита» – семена петрушки листовой сорта «Славянская» со всхожестью 31%.

ООО «Пригородное» Уржумского района Кировской области высевало 728 т некондиционных семян яровых зерновых культур на площади 2,222 тыс. га.

Должностными лицами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю предотвращен ввоз на территорию



Российской Федерации гражданами Китайской Народной Республики, Социалистической Республики Вьетнам и Корейской Народно-Демократической Республики через пункты пропуска «Аэропорт», «Полтавка», «Пограничный», «Краскино», «Хасан» семян овощных культур (778,3 кг) без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные качества, неизвестного происхождения. Предотвращен ввоз на территорию Российской Федерации партии семян сои (52,4 т) без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные качества, неизвестного происхождения.

Индивидуальный предприниматель Г.Н. Воробьев реали-

зовывала в магазине «Садовый центр» г. Старый Оскол Белгородской области 7 партий семенного картофеля (848 кг) неизвестного происхождения, без документов, удостоверяющих его сортовые и посадочные качества.

В ООО «Маяк» Тетюшского района Республики Татарстан семена яровой пшеницы сорта «Эстер» и ячменя сорта «Нур» хранились на складе в условиях, не обеспечивающих их сохранность, через крышу склада на семена попадали атмосферные осадки, склад заселен амбарными вредителями. На складе № 2 указанного общества семена яровой пшеницы сортов «МИС» и «Симбирцит» хранились вме-

сте с зернофуражом, аммиачной селитрой (42 т) и азофоской (23 т).

Всего за отчетный период Россельхознадзором вынесено 6,3 тыс. постановлений по делам об административных правонарушениях за нарушения законодательства в области семеноводства сельскохозяйственных растений, в том числе в отношении правонарушителей было вынесено 612 предупреждений в соответствии со статьями 10.12, 10.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

К административной ответственности за нарушение законодательства Российской Феде-

рации в области семеноводства сельскохозяйственных растений привлечено 3423 гражданина, 2646 должностных и 407 юридических лиц.

На граждан, должностных и юридических лиц наложено административных штрафов на сумму 4,6 млн руб., из них взыскано – 3,6 млн, или 78%.

При проведении проверок проконтролировано 171,3 тыс. партий семян сельскохозяйственных растений (534,3 тыс. т), из них не соответствовало требованиям нормативных документов 699 партий (44,7 тыс. т).

Проконтролировано 1,9 тыс. партий импортных семян при ввозе на территорию Российской Федерации, из них 181 пар-

тия не соответствовала требованиям законодательства Российской Федерации в области семеноводства.

Федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Россельхознадзору, в первом полугодии 2011 г. проанализировано 89,1 тыс. проб семян сельскохозяйственных растений от 41,6 тыс. партий (более 825 тыс. т), в том числе испытано 10,6 тыс. контрольных проб.

Установлено, что соответствует стандартам 78,8 тыс. проб, или 88% от проанализированного количества. Не соответствует стандартам 10,3 тыс. проб, или 12% от проанализированного.

Россельхознадзор не прощает нарушений

Специалистами Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю в области семеноводства за семь месяцев 2011 г. мировым судьям направлено 26 административных дел по статьям 19.5 ч.1, 19.4 ч.1 и 20.25 ч.1 КоАП Российской Федерации.

При проведении внеплановых проверок специалистами управления установлено 23 факта невыполнения требований предписаний об использовании для посева семян, сортовые и посевные качества которых соответствуют требованиям государственных стандартов, что является нарушением ст. 21 и ст. 25 Федерального закона «О семеноводстве».

К примеру, при проверке в Емельяновском районе ИП К(Ф)Х Дубровный А.Н. выявлен факт использования 50 т семян ячменя ярового «кедр» (РС2), качество которых не соответствовало требованиям ГОСТ Р 52325-2005 категории РС2 на семенные цели по всхожести (58%) и содержанию семян других растений (2480 шт/кг), превышение составило более чем в 30 раз. Аналогичные нарушения установлены в Тюхтетском районе ИП К(Ф)Х Мельничное, в Уярском – ИП Глущенко В.М. и в других сельхозпредприятиях края.

В нарушение ст. 25 Федерального закона «О семеноводстве» СЗАО «Дороховское» Назаровского района допустило высев 130 т семян пшеницы на площади 550 га без документов, удосто-

веряющих сортовые и посевные качества. Использование для посева семян, не проверенных на сортовые и посевные качества, выявлено в ряде других предприятий, таких как СПК «Верный путь» Нижнеингашского района, ООО «Фаначет», СПК «Возрождение» Тасеевского района, ИП К(Ф)Х Мирошниченко Ирбейского района и других.

В случаях, когда для подтверждения исполнения предписания нарушителю достаточно представить в отдел соответствующие документы, специалистами управления были организованы и проведены документарные проверки. По результатам большинства документарных проверок установлено выполнение ранее выданных предписаний. Однако ИП С.В. Михалев проигнорировал такую проверку, не представив в установленный срок необходимых документов. Материалы дела по ч. 1 ст. 19.4 КоАП Российской Федерации (неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль)) в отношении индивидуального предпринимателя направлены мировому судье Боготольского района. Нарушитель судом привлечен к административной ответственности.

Всего в 2011 г. мировыми судьями рассмотрено 15 административных дел, по каждому из них вынесены постановления в пользу управления.

Башкирский научный центр по пчеловодству готов к вступлению в ВТО

Эксперты ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы» вручили сертификат Международного стандарта ИСО 22000:2007 коллективу Башкирского научно-исследовательского центра по пчеловодству и апитерапии.

Предприятие давно и успешно работает не только в России.

Башкирский мед хорошо известен во многих европейских странах. С возможным вступлением России в ВТО, которое может произойти уже в конце 2011 г., российские предприятия должны не только обеспечить безопасность продукции, но и представить убедительные доказательства этого. В на-

стоящее время основной моделями управления качеством и безопасностью продукции на пищевых предприятиях развитых стран мира как раз и является система менеджмента на основе Международного стандарта ИСО 22000:2007.

Баш-информ

В строительстве сельских дорог используют инновационные технологии

Технологии, ранее применявшиеся омскими дорожниками при ремонте федеральных трасс, теперь используются при строительстве сельских дорог.

Инновационные технологии укладки дорожного покрытия с органо-минеральными смесями найдут применение на строительстве автодорог между поселениями Азовского и Оконешниковского районов Ом-

ской области. Их вяжущие свойства, необходимые для устройства дорожной «одежды», достигаются за счет включения битумных эмульсий. В отличие от асфальтобетонных смесей они не требуют разогрева, их можно использовать при влажной погоде.

Экономический эффект от применения битумных эмульсий для связки дорожного покры-

тия на 15-20% выше, чем при традиционных технологиях. Более того, для производства органо-минеральных смесей можно использовать местные материалы и промышленные отходы. Для укладки и уплотнения холодных битумов применяется стандартная дорожно-строительная техника при условии небольших доработок.

Информагентство РАД

Чехи построят элитный козий питомник

В Пензенской области начнется строительство питомника для выращивания элитных пород коз. Договоренность об этом достигнута 18 августа 2011 г. на встрече губернатора Василия Бочкарева и гендиректора чешской группы компаний «Innovatech» Ладислава Гурта.

Строительство элитного козьего питомника является первым шагом на пути реализации проекта племенной козоводческой фермы на территории Пензенской области. В питомнике планируется вырастить козье

стадо, которое станет основой для развития индустрии сыроподготовки, детского и взрослого питания в регионе.

«Завозить коз из-за рубежа экономически нецелесообразно. Для этого мы строим питомник, а уже затем будем осуществлять проект по созданию на территории Пензенской области сети больших и малых козоводческих ферм», — сообщил Ладислав Гурт. Губернатор Василий Бочкарев обратил внимание гостей на то, что организация козоводческих ферм потребует создания в реги-

оне предприятий второго уровня: для хранения, переработки и реализации козьего молока и сыра. «Также область нуждается в квалифицированных кадрах для работы на высокотехнологичном оборудовании. Рассчитываю на то, что наши чешские коллеги помогут нам не только в современных технологиях выращивания коз, но и в подготовке грамотных специалистов для дальнейшей переработки продукции козьих ферм», — подчеркнул глава региона.

ИА «Пенза-Пресс»

Дети белгородских фермеров будут учиться в аграрном вузе

По инициативе губернатора Белгородской области Евгения Савченко региональный департамент АПК и Белгородская государственная сельскохозяйственная академия заключили соглашение о подготовке на бюджетной основе специалистов для развития молочного животноводства в личных подсобных хозяйствах и других направлений малого бизнеса.

Производство молока в Белгородской области является одним из приоритетных направлений деятельности не только для крупных животноводческих

предприятий, но также и крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств. Для создания и поддержки малых молочных предприятий, а также увеличения поголовья скота на личном или фермерском подворье правительством области реализуется ряд целевых программ и мероприятий. Кроме того, в регионе идет работа по подготовке специалистов для малых форм хозяйствования в отрасли молочного животноводства.

Специалисты департамента совместно с районными органами управления АПК прове-

ли отбор кандидатов на обучение по специальности «зоотехния» и «ветеринария» среди детей руководителей личных подсобных хозяйств, занимающихся производством молока. В результате четыре выпускника сельских школ области, родители которых занимаются молочным животноводством на личных подворьях, с 1 сентября 2011 г. зачислены на первый курс Белгородской государственной сельскохозяйственной академии на специально выделенные места.

Информагентство РАД

Построен молочный комплекс на «Лесной даче»

Молочный комплекс на базе ООО «АПХ «Лесная дача» в Ипатовском районе мощностью 18 тыс. т молока в год входит в число значимых инвестиционных проектов Ставропольского края в сфере животноводства, направленных на максимальное насыщение регионального рынка продукцией местных производителей.

Комплекс был открыт 12 августа 2011 г. в рамках выставки «День поля Ставропольского края». Технологическое оборудование общей стоимостью свыше 1,3 млрд руб. и высокопродуктивный племенной КРС молочных пород были поставлены на предприятие компанией «Росагролизинг».

В январе 2011 г. на откормочную площадку ООО «АПХ Лесная Дача» Ставропольского края на условиях федерального лизинга было поставлено 655 нетелей голштинов, приобретенных в Канаде. Это была вторая



поставка племенных животных в данное хозяйство. Ранее сюда были поставлены 512 голов КРС этой же породы. От поголовья уже получено высокопродуктивное потомство.

Уникальность данного комплекса заключается в том, что технология получения молока основана на беспривязном содержании животных с применением современных систем добровольного доения. Предприятие полностью автоматизировано: в автономном режиме проходит кормление животных, ежедневный ветеринарный

осмотр, доение, предусмотрен сенсорный массаж. Охлаждение молока производится с использованием танков-охладителей закрытого типа и системы охлаждения в потоке, что позволяет сохранять его свежесть и полезные качества на протяжении длительного периода.

В целях поддержки краевых сельхозтоваропроизводителей и снижения себестоимости местной продукции администрацией Ставропольского края было дополнительно выделено комплексу около 4,8 тыс. га пашни для выращивания необходимого растительного сырья и внедрения замкнутого цикла по производству кормов. Реализация этого масштабного проекта имеет для края важное социальное значение: 65 новых рабочих мест появится в хозяйстве при выходе его на производственную мощность.

АПК-информ

В Ульяновской области создается региональный фонд зерна

Для обеспечения продовольственной безопасности и стабилизации цен на хлебобулочные изделия в Ульяновской области будет сформирован региональный фонд зерна в объеме 40 тыс. т.

Как сообщил министр сельского хозяйства региона Александр Чепухин, с учетом складывающейся рыночной конъюнк-

туры закупочные цены на зерно определены на уровне: пшеница 3 класса – 5 тыс. руб/т; пшеница 4 класса – 4,5 тыс.; рожь группы А – 3,5 тыс. руб/т.

Оператором по хранению зерна на регионального фонда является хлебоприемный пункт ООО «Заготовитель» – структурное подразделение ОАО «Ульяновск-

хлебпром». На сегодняшний день ООО «Заготовитель» объявило кампанию по заключению договоров на поставку зерна нового урожая. Ряд сельхозпредприятий области уже сдали образцы зерна для проведения анализа его качественных характеристик.

Информагентство РАД

Разработан проект завода по разведению осетров

Инвестиционный проект строительства завода по разведению товарных осетров стоимостью 3 млрд руб. представит Астраханская область на X международном экономическом форуме в Сочи, который пройдет в сентябре 2011 г.

Как сообщили в министерстве экономического развития

области, мощность завода рассчитана на производство 100 т икры осетровых рыб в год. Инициатором проекта выступило муниципальное образование Икрянинского района, на территории которого создана необходимая инфраструктура для воспроизводства осетровых.

В Икрянинском районе Астраханской области к 2018 г. планируется построить еще один завод по воспроизведению и переработке осетровых рыб и черной икры стоимостью 2,86 млрд руб.

ИНТЕРФАКС-ЮГ

Информационное сообщение

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы средств защиты растений.

ЗАО «ФМРус» организует общественные слушания по обсуждению объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на регистрируемые в Российской Федерации гербициды:

«Аврорекс», КЭ (332 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + 21 г/л карфентразон-этила) – на пшенице яровой и озимой, ячмене яровом и кукурузе; «Аксифор», КЭ (240 г/л оксифлуорфена) – на подсолнечнике и луке; «Алгоритм», КЭ (480 г/л кломазона) – на рапсе, свекле сахарной, моркови и сое; «Аргамак», ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) – на пшенице яровой и озимой; «Беркут», КЭ (900 г/л ацетохлора) – на кукурузе и подсолнечнике, «Вымпел 2», КЭ (160 г/л фенмедицина + 160 г/л десмедицина) и «Вымпел 3», КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедицина + 71 г/л десмедицина) – на сахарной свекле; «Клоцет», КЭ (720 г/л ацетохлора + 60 г/л кломазона) – на рапсе, кукурузе и сое; инсектициды «Вулкан», ТПС (200 г/л бифен-

трина) – протравитель семян кукурузы и подсолнечника; «Талстар», КЭ (100 г/л бифентрина), «Клипер», КЭ (100 г/л бифентрина) – на томатах и огурцах защищенного грунта и агрохимикат «Ерема» – органоминеральное удобрение для с/х культур. Все препараты прошли регистрационные полевые испытания в разных почвенно-климатических зонах России и получили положительные заключения уполномоченных организаций. При соблюдении рекомендованных регламентов применения препараты не будут оказывать отрицательного влияния на окружающую среду. Более подробную информацию по препаратам вы можете получить на сайте www.fmrus.ru. Слушания будут проходить 25 октября 2011 г. в администрации Таловского муниципального района Воронежской области по адресу: 397480, Воронежская обл., р. п. Таловая, ул. Советская, 132.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в процессе публичного обсуждения оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Ваши пожелания в течение 30 дней со дня публикации вы можете направлять по адресу: 127434, Москва, Дмитровское шоссе, д. 9, стр. 2, e-mail: secretary@fmrus.ru.

МОЛОДЫЕ ГОВОРЯТ НА ЯЗЫКЕ ДЕЛА И ДРУЖБЫ

Однажды я возвращалась с мероприятия, организованного Российским союзом сельской молодежи, и везла сыну надутый гелием шарик с символикой РССМ. Это желтое пятнышко привлекло внимание скучающих пассажиров метро, и я невольно услышала, как за моей спиной люди читают слова на шарике и переговариваются друг с другом о том, есть ли еще в России сельская молодежь. Мне очень захотелось рассказать им, что сельская молодежь не просто есть, а что по-прежнему есть много талантливых ребят, которым небезразлична судьба своей малой родины и России в целом. Я не успела — на следующей станции нужно было выходить.

Отрадно, что сегодня сельская молодежь не нуждается в защите, и сама все чаще начинает заявлять о своих жизненных приоритетах, потребностях и возможностях. В очередной раз это подтвердилось на прошедшем в начале августа 2011 г. в Ульяновской области Первом Международном форуме сельской молодежи «Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира». Его организовали Министерство сельского хозяйства России, Министерство спорта, туризма

и молодежной политики России, Комитет Госдумы по аграрным вопросам, Общественная палата России, правительство Ульяновской области, Российский союз сельской молодежи. Форум прошел при поддержке «Российского аграрного движения-РАД», а генеральным партнером выступил ОАО «РОСАГРОСНАБ».

Молодежь из 51 региона Российской Федерации, а также из семи стран мира: Белоруссии, Болгарии, Германии, Казахстана, Китая, Польши и Узбекистана приехали на туристическую базу

«Русский берег», чтобы обсудить вопросы, интересующие проживающих на сельских территориях молодых людей. Также во время форума прошли телемосты с Казахстаном, Венгрией и Эстонией. Коллеги Российского союза сельской молодежи из Италии направили поздравление в адрес форума и извинились за то, что не смогли приехать.

В своем поздравлении Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник отметила, что «именно молодежь сможет сделать российский АПК отраслью, привлекательной для капиталовложения, и, как следствие, создания высокооплачиваемых рабочих мест, способных заинтересовать квалифицированных специалистов». «Ваш форум собрал молодых представителей сферы АПК, поддерживающих активную жизненную позицию и обладающих современными знаниями в области сельского хозяйства. Все они готовы де-





литься собственным опытом и воспринимать новую полезную информацию», — вторил главе аграрного ведомства заместитель министра спорта, туризма и молодежной политики России Олег Рожнов. А член Общественной палаты России Александр Соколов подчеркнул, что «на форуме собрались молодые люди, которым небезразлично будущее России, готовые предлагать свои пути ее успешного развития». О важности проведения подобных мероприятий для развития отечественного АПК говорили все приехавшие на форум гости.

Среди тем, затронутых участниками во время работы секций, круглых столов и пленарных заседаний, — внедрение инноваций и модернизация сельского хозяйства, продовольственная безопасность мирового сообщества, проблемы растениеводства и животноводства, финансовое обеспечение развития сельских территорий, привлечение молодых кадров на село и многое другое.

Работа форума продолжалась шесть дней, каждый из которых был посвящен определенному направлению сферы АПК. Среди экспертов были специалисты

в области сельского хозяйства страны и мира. Председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам Валентин

федерального бюджета аграриям было выделено 13 млрд руб., то в 2010 г. — уже 150 млрд. Большое значение для развития сельских территорий имели принятые федеральные целевые программы.

В дискуссии руководитель Рязанского регионального отделения РССМ Наталья Федякова предложила подумать о разработке программы поддержки молодых специалистов на селе. Ребята сразу начали высказывать идеи, которые могли бы войти в такой проект. Но высказывались и сомнения о возможности принятия отдельного документа по этой проблеме. Однако интересные пожелания и предложения могут быть учтены в общей программе «Устойчивое развитие сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года», разработка которой сейчас как раз ведется.

«Надо снять языковые и технические барьера, определиться в понимании аграрной проблематики, тогда мы сможем совместно решать вопросы, которые нас всех тревожат».

Михал Демеш, специалист по информационному менеджменту Регионального офиса ФАО для Центральной и Восточной Европы:

Денисов рассказал участникам форума о нынешней ситуации в сельском хозяйстве России и ответил на многочисленные вопросы. Он прогнозирует рост государственных инвестиций в сферу АПК, напомнив слова Владимира Путина о том, что в России расходы государства на АПК и ОПК (оборону страны) должны быть примерно равны, настолько важны оба этих комплекса для счастья и спокойствия ее граждан. В последние годы действительно наблюдается тенденция к увеличению финансирования АПК. Если в 2002 г. из

интересный диалог получился и с директором Департамента научно-технической политики и образования Минсельхоза России Вячеславом Нунгезером. Молодые специалисты затронули проблемы аграрного образования, поразмысляли о повышении престижа сельскохозяйственных профессий. Председатель региональной общественной организации «Аграрное молодежное объединение Республики Татарстан» Милиуша Тухватова рассказала о принятой целевой программе по сельской молодежи и спросила, возможно



ли принятие аналогичной программы на федеральном уровне, при том что наработки для такого документа уже готовятся Российским союзом сельской молодежи. Вячеслав Нунгезер ответил, что не может подтвердить принятие отдельной программы для сельской молодежи России, но Минсельхоз России готов учесть предложения и пожелания молодых жителей села в общей программе развития сельского хозяйства до 2020 г. По его убеждению, благополучное и поступательное развитие отечественного сельского хозяйства немыслимо без поддержки сельской молодежи. «Сельская молодежь, без преувеличения, – наше будущее, в том числе и с точки зрения улучшения демографической ситуации в России. Город же при всем своем благополучии и устроенности в гораздо большей степени нежели село подвержен разного рода социальным болезням, таким как наркомания и преступность», – отметил он.

Если коллеги из Белоруссии, Узбекистана и Казахстана участвовали в дискуссиях, выступая

на русском языке, то организаторам приятно было узнать, что гости из Китая и Польши также общаются без переводчика. «Я первый раз в таком мероприятииучаствую, – говорит девушка из Поднебесной Маэрхаба Мулати, – и на все вопросы, которые мы задавали на семинарах и секциях, ответы получили и многое чего узнали. Если есть возможность, то надо больше таких форумов проводить».

Председатель Европейского союза сельской молодежи Майкл Шваб уверен, что сейчас пришло время молодым людям заявить о своей позиции по устойчивому развитию сельских территорий в мире, и форум – весьма успешная возможность сделать это. Он рассказал о развитии сельского хозяйства в европейских странах, посетовал на две основные проблемы, существующие у фермеров Германии. Одна состоит в том, что немецкие фермеры не могут отказаться от централизованной прокладки через их земли линий электросетей, а компенсация, которую они получают в этом случае, заметно ниже, чем прибыль от

урожая, который можно было бы получить на участке плодородной земли. Вторая проблема заключается в том, что государство планирует реформу, в ходе которой сельскохозяйственные земли из владения фермерами или кооперативами перейдут в руки больших предприятий, и они не будут принадлежать реальным жителям села.

Российские участники в свою очередь посетовали на отсутствие развитой инфраструктуры в сельской местности. Эта тема нашла отражение в итоговом обращении, принятом на форуме. Документ планируется разослать правительствам стран-участниц форума.

Другой темой, интересовавшей всех участников форума, стала продовольственная безопасность. Один из экспертов, исполнительный директор Национального союза зернопроизводителей Алексей Смородов сказал, что «продовольственная безопасность страны складывается из возможности обеспечить своих жителей необходимым количеством продовольствия и его доступностью для населения

страны. Согласно приведенной статистике, в России все благополучно с обоими этими показателями. Тем не менее, чтобы сохранить такую стабильность, нужно принять ряд мер – ведь население Земли с каждым годом увеличивается, и его потребности, например, в зерне, через несколько лет могут вырасти в два раза».

Эту тему продолжили развивать во время телемоста с Венгрией, когда на связь с форумом вышел Михал Демеш, специалист по информационному менеджменту Регионального офиса ФАО для Центральной и Восточной Европы. Он не рискнул сделать прогноз роста населения планеты и размеров его потребностей, но уверен, что уже сейчас при грамотном подходе к сельскому хозяйству Россия способна прокормить 1,5-2 млрд чел. Таким образом, наша страна может внести весомую лепту в удовлетворение значительной части жителей Земли продовольствием.

На форуме в рамках проведенной выставки инноваций молодых ученых из разных регионов России состоялась презентация Всероссийской электронной базы инновационной сферы АПК на сайте РССМ. Руководитель департамента науки и инноваций РССМ Дмитрий Пекуровский сказал, что сейчас электронная база работает в тестовом режиме. В нее уже занесено около 300 инновационных разработок сферы АПК. Для удобства пользователей все разработки распределены по тематическим разделам, в каждом из которых можно найти краткие описания инноваций и координаты их авторов. Директор Департамента научно-технической политики и образования Минсельхоза России Вячеслав Нунгезер отметил, что создание такой базы очень важно для аграриев, и признал-

ся, что РССМ здесь их опередил, так как сейчас департамент занимается созданием базы данных НИОКР, призванной аккумулировать изобретения в сфере АПК.

Затем состоялась встреча с изобретателями, приехавшими на форум со своими проектами. Наглядной разработкой стала привезенная из Волгограда стационарная молотилка, которую уже испытывали на обмолоте риса, сои, пшеницы, а также зернового, сахарного и веничного сорго. Автор Ренат Шарипов продемонстрировал работу этого механизма, позволяющего сохра-

форуме позвонил на завод, где пообещали, что работу сделают.

Ульяна Александрова из Чувашской государственной сельхозакадемии презентовала разработанный в вузе малогабаритный капустоуборочный комбайн, отличающийся от аналогов простотой конструкции, малой металлоемкостью и повышенной производительностью. Отметив оригинальность разработки, Вячеслав Нунгезер пригласил Ульяну принять участие в крупнейшей агропромышленной выставке страны «Золотая осень-2011», которая пройдет в Москве в октябре.

«Считаю, что этот форум станет поворотной точкой, новым толчком в нашей общей деятельности».

Евгений Литвинов,
руководитель Челябинского регионального
отделения РССМ

нить не только зерна, но и стебель, который можно использовать, например, для изготовления веников. Привезли на форум и проекты уникальных технологий прорацивания семян, борьбы с бактериофагами, ресурсосберегающей транспортировки и посева семян.

«Испытания моего изобретения уже проводились на полях Республики Башкортостан», – рассказывает аспирант БГАУ, разработчик комбинированного сошника для разноглубинного внесения удобрений и посева семян Айрат Мухаметдинов. – Пока испытывались три сошника, но затем будет изготовлена партия из 9 сошников. Об этом мы давно и пока безуспешно ведем переговоры с заводом-изготовителем первой партии», – сказал Айрат и выразил благодарность Вячеславу Нунгезеру, который здесь же на

Участники выставки инноваций могли также рассчитывать на поддержку администрации Ульяновской области, крупных сельхозпредприятий, ОАО «Росагролизинг» и ЗАО «Байер», представители которых вошли в жюри и должны были выбрать лучших разработчиков. В 2011 г. в ОАО «Росагролизинг» было принято решение учредить стипендии лучшим инноваторам-аграриям. Можно надеяться, что кто-то из ребят приедет осенью в Москву за заслуженными стипендиями. А на форуме своих героев нашли награды от компании «Байер». Ими стали авторы инновационных разработок из Новосибирска, Новгородской области и Татарстана.

Участникам форума очень понравился Ульяновск, несмотря на то, что сейчас ведется серьезная реконструкция в связи с подготовкой к 200-летию



именитого уроженца, писателя И.А. Гончарова в 2012 г. Ребятам показали и некоторые достопримечательности, находящиеся в зоне реставрации, в частности уникальный памятник букве «Ё». «Мы постарались обеспечить все для того, чтобы ребята могли познакомиться друг с другом, плодотворно поработать и интересно отдохнуть», – сказал руководитель Ульяновского регионального отделения РССМ Рамиль Покров.

Все участники были разделены на пять отрядов – молодые предприниматели, инноваторы, студенты аграрных вузов, молодежь и иностранцы. По вечерам гости из разных регионов презентовали свои города и страны, показывая фильмы и видеосюжеты, исполняя народные танцы и песни. Особенно запомнились башкирский национальный танец и лезгинка, блестящее исполненная тремя руководителями региональных руководителей РССМ – Дагестанского, Кабардино-Балкарского и Северо-Осетинского.

В рамках форума состоялось заседание Центрального совета РССМ, на котором обсуждались актуальные вопросы и разрабатывались планы на будущее. В нем также приняли участие представители ФГУ «Специализированный центр учета в агро-

промышленном комплексе» Министерства сельского хозяйства России Равиль Абузяров и Евгений Дремлюга, которые выразили заинтересованность в сотрудничестве и обмене информацией. Это предложение региональные лидеры РССМ взяли «на заметку» и собираются в ближайшее время установить полезный информационный диалог.

Форум дал участникам множество возможностей для обмена опытом и налаживания связей. Так, заведующий лабораторией иммунитета РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» Юрий Шашко сказал, что ему не терпится вернуться в свою лабораторию и применить там новые технологии, о которых он узнал на форуме. Молодые предприниматели из Татарстана, Башкортостана и Пермского края договорились о совместной реализации своих проектов. Инженеринговая компания «К.П.Д.» из Казани достигла предварительного соглашения с ОАО «Росагролизинг» о совместной работе над проектами в сфере тепличного растениеводства и агрологистики.

Подводя итоги форума, председатель Российского союза сельской молодежи Ольга Платошина отметила, что «во вре-

мя дискуссионной и образовательной части форума мы постарались дать как можно больше инструментов для решения вопросов, которые интересуют его участников. Обстановка на форуме получилась очень добрая, домашняя, и нам кажется, что именно в таких условиях сельская молодежь может развиваться, учиться и отдыхать. У нас проводились секционные занятия в основном в виде лекций, где ребята могли задавать вопросы экспертам. Участники из Германии и Болгарии предложили ввести такой формат работы, при котором участники могли бы сами генерировать какие-то идеи и иметь возможность их презентовать. Это мы возьмем на вооружение и, возможно, на следующий год введем именно тренинговый вариант проведения форума. Итоговое обращение участников форума направлено в адрес органов государственной власти России. Надеемся, что их рассмотрят. Также по итогам работы каждой секции ребята писали свои предложения в Народную программу Общероссийского народного фронта. Мы их направили в адрес ОНФ, и верим, что они будут учтены».

Организаторы уже подумывают о следующем международном форуме сельской молодежи. Пока не ясно, пройдет он в России или в одной из стран-участниц. Многие иностранные гости уже прислали положительные отзывы о форуме по электронной почте. А коллеги из Узбекистана запланировали в ближайшее время провести подобное мероприятие в своей стране. Главные цели нынешнего форума достигнуты: сельская молодежь говорит на одном, деловом и дружеском языке.

Ольга Байбулова,
руководитель службы
информации
Российского союза
сельской молодежи

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ-АГРАРИИ СОБРАЛИ МЕДАЛИ И ГРАНТЫ

И.М. Сутугина,

главный специалист – эксперт Депнаучтехполитики Минсельхоза России,
председатель ВСМУиС

«Инновационные технологии в агропромышленном комплексе России и зарубежья» – так называлась секция на конференции «Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях», которую провел Всероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений в рамках «НТТМ-2011» в Москве.

На четыре дня ВВЦ стал площадкой для общения тех, кто может рождать идеи, и тех, кто умеет эти идеи претворять в жизнь. Дебаты, дискуссии, заседания и круглые столы были посвящены поддержке инновационных

проектов молодежи, подготовке и трудоустройству инженерно-технических кадров, интеграции учебной и научной деятельности, созданию эффективной модели системы профориентации. Всего в «НТТМ-2011» участвовали 246 вузов, учреждений дополнительного образования, центров научно-технического творчества, школ и лицеев. 130 молодых ученых из 33 вузов, подведомственных Минсельхозу России, были заметной и активной группой на выставке. На научно-практической конференции 20 аграрных вузов представили 60 научных проектов, а 31 вуз – 62 доклада. В состав экспернского совета XI Всероссийского конкурса научно-технического творчества молодежи «НТТМ-

2011» вошли 25 экспертов от аграрных вузов.

Одно из значимых событий выставки – научно-практическая конференция «Научно-техническое творчество молодежи – путь к обществу, основанному на знаниях» была призвана привлечь студентов, аспирантов, молодых ученых России и зарубежья к решению актуальных задач современной науки, способствовать интеграции науки, производства и образования. Всероссийский Совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений провел на конференции секцию «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе России и зарубежья». Доклады и



Участники аграрной секции



Победители Кубанского ГАУ (грант и 2 диплома конференции)

показанные на аграрной секции проекты затрагивали наиболее острые проблемы АПК.

По результатам работы секции были присуждены несколько наград. Премию в поддержку талантливой молодежи II степени получила студентка ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» М.С. Храпова. Ее работа посвящена повышению экономической эффективности производства семечковых и косточковых культур с использованием инновационных технологий.

М.С. Храпова предложила использовать систему капельного орошения с обеспечением локального увлажнения почвы с подачей поливной воды и растворов удобрений в прикорневую зону, откуда влага наиболее интенсивно поглощается растениями. Чистый доход от реализации представленного проекта составит за 15 лет (срок эксплуатации сада) 282 млн руб., а при интенсивном садоводстве – 622 млн руб. Это показывает, что внедрение капельного орошения является эффективным методом повышения производительности продукции растениеводства.

Медаль НТТМ получила студентка ФГБОУ ВПО «Тюменская государственная сельскохозяйственная академия» Н.А. Волкова за проект «Возможность применения метода электронного парамагнитного резонанса для создания технологий получения высокобелковых продуктов для перерабатывающей промышленности».

В работе представлен способ получения пшеничной клейковины с обратимой денатурацией белков клейковины на основе использования метода электронного парамагнитного резонанса. Получаемая таким образом клейковина предназначается для повышения качества пшеничной муки при производстве хлебобулочных и макаронных изделий, так как является главным фактором, определяющим пищевую ценность и технологические свойства продукта. В основе проекта стоит задача разработки специального способа выделения и модификации клейковины на основе регулируемых гидрофильтральных и гидрофобных свойств путем «обратимой» денатурации белковых компонентов. В лабораторных

условиях проведены технологические опыты.

Диплом и медаль конференции I степени получила Е.Ю. Ванина из ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина» за проект «Метод акupунктуры в лечении лошадей с заболеваниями сухожильно-связочного аппарата».

Целью данного исследования являлось определение возможности безмедикаментозного лечения лошадей с заболеванием опорно-двигательного аппарата с использованием комбинированного воздействия массажа по акупунктурным точкам в сочетании с лазеротерапией. Воздействие на точку акупунктуры животных лучом лазера прибора лазерной терапии «Орион-Вет» является одним из методов экологически безопасной терапии животных. Процедура воздействия осуществляется контактным способом, безболезненна и не требует фиксации животного и применения дорогостоящих лекарственных препаратов. При проведении лечения применяли также метод воздействия магнитным полем контактным способом. В результате проведенного комплексного лечения произошло снятие воспаления сустава, отека и болевого синдрома за счет усиления микроциркуляции и обмена веществ в суставе.

Дипломом и медалью конференции II степени награждена студентка ФГБОУ ВПО «Государственный университет по землеустройству» А.В. Тихомирова за проект «Цифровое моделирование рельефа для целей кадастра недвижимости и мониторинга земель». В работе проведены исследования цифрового моделирования рельефа в географических информационных системах. Цифровые модели рельефа могут применяться при

экологическом мониторинге и мониторинге земель, при моделировании различных процессов на землях в АПК, в кадастре недвижимости, в географических информационных системах, в технологической цепи построения ортофотоплана для учета влияния рельефа местности на точность получения координат точек местности по снимкам. Практическая часть работы выполнена по цифровым аэрофотоснимкам, полученным с самолета.

Были проанализированы программные средства, используемые для построения моделей рельефа. Произведено сравнение и предложены подходы к выбору технологий получения и обработки данных при построении цифровых моделей рельефа с позиций точности и производительности выполнения работ.

Диплом и медаль конференции III степени получил начальник НИЧ ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» С.А. Плыгун за проект **«Разработка и применение программных комплексов по прогнозированию изменений почвенного и водоносных горизонтов в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства»**.

Разработанная технология на основе стандартных данных по мониторингу состояния окружающей среды, в частности, почвы и водоносных горизонтов, позволяет многократно облегчить и сократить сроки определения массопереноса загрязнителей в почвенном и водоносном горизонтах в вертикальном и латеральном направлениях. Также можно осуществить расчет значительного набора гидрогеологических параметров, которые могут быть использованы для решения широкого круга вопросов, в том числе для оценки запасов подземных вод, установления зон санитарной охраны, мо-



Победители из Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины (четыре диплома конференции)

делирования и прогнозирования процессов миграции техногенных и природных загрязнителей.

Апробация программно-аналитического комплекса проведена в ОАО «Геоцентр-Москва». Для дальнейшего развития проекта принципиально важным является дальнейшее совершенствование модели, описывающей функциональную связь между физическими, геометрическими и фильтрационными параметрами гидрогеологической среды, подверженной активному воздействию интенсивного сельскохозяйственного производства.

Также дипломы получили М.Г. Симакова (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), Е.А. Денисенко (Кубанский государственный аграрный университет), С.А. Фролов (Нижегородская сельскохозяйственная академия), Н.В. Волокжанина (Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина), А.М. Болотняный (Ярославский государственный педагогический университет), М.С. Жирихина (Московская государственная

академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина), Т.В. Матвеева (Анапский филиал Кубанского государственного аграрного университета), А.В. Асатурян (Азово-Черноморская государственная агринженерная академия), Е.А. Пшенов (Новосибирский государственный аграрный университет), К.А. Чусовитина («Уральская государственная сельскохозяйственная академия»).

Молодые ученые аграрных вузов приняли также участие и в работе других секций конференции. Так, в секции «Строительство – инновационный вектор развития», которую провел ГОУ ВПО «Московский государственный строительный университет (НИУ)», диплом и медаль II степени получил С.А. Лашин (Государственный университет по землеустройству) за проект **«Индивидуальный мобильный солнечный дом»**.

В секции «Экологическая безопасность как ключевой фактор устойчивого развития», которую провел ГОУ ВПО «Московский государственный горный университет», дипломы получили В.С. Смылов из

Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии и И.Н. Якунин (Оренбургский государственный аграрный университет).

В секции «Новационные технологии в биологии, медицине и фармации в России и зарубежом», которую провел НПК «АМТ Новационные Технологии», дипломы получили Э.И. Ульяненко и А.Б. Дейлик (Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины), М.А. Юдина (Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия).

Всего на конференции «НТТМ-2011» представителями аграрных вузов получено 25 наград: одна премия в поддержку талантливой молодежи II степени, одна медаль НТТМ, один диплом и одна медаль конференции I степени, два диплома и две медали конференции II степени, один диплом и одна медаль конференции III степени, 15 дипломов конференции.

Традиционно в рамках выставки проводился ежегодный Всероссийский конкурс НТТМ по приоритетному нацпроекту «Образование». В этом году на конкурс было представлено 758 проектов. Основными критериями оценки молодежных проектов стали научность, новизна, оригинальность, уровень заложенного творческого потенциала, функциональность и эстетичность технического решения, значение результатов для теории и практики, перспектива коммерциализации. По итогам конкурсных программ «НТТМ-2011» победителям были вручены 45 грантов на поддержку талантливой молодежи, 100 медалей НТТМ, 25 медалей «Лауреат ВВЦ», дипломы НТТМ. Аграрные вузы за участие в конкурсе получили 53 награды: 2 гранта, 9 меда-



Зал аграрной секции «НТТМ-2011»

лей НТТМ, 4 медали «Лауреат ВВЦ», 38 дипломов НТТМ.

Обладателем премии по поддержке талантливой молодежи в рамках ПНП «Образование» стал В.В. Самойленко из Ставропольского ГАУ за работу «Энергосберегающая система управления источниками излучения в теплицах». Премию по поддержке талантливой молодежи в рамках ПНП «Образование» получил А.С. Лунин из Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина за работу «Вертебробогенные дискинезии как причина дилитационной кардиопатии».

Медалью «За успехи в научно-техническом творчестве» награждены молодые ученые следующих вузов: Государственного университета по землеустройству, Новосибирского государственного аграрного университета (2 медали), Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, Ставропольского государственного аграрного университета (2 медали), Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины, Донского государственного аграрного университета, Волгоградской

государственной сельскохозяйственной академии. Медалью «Лауреат ВВЦ» награждены молодые ученые Ставропольского государственного аграрного университета, Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова (2 медали), Орловского государственного аграрного университета.

Кроме того, четыре проекта молодых ученых Московского государственного агронженерного университета им. В.П. Горячина получили гранты по программе «Умник», каждый в размере 250 тыс. руб., а проект молодого ученого Донского государственного аграрного университета получил грант 420 тыс. руб. на два года.

Таким образом, всего в мероприятиях участвовали 130 молодых ученых из аграрных вузов в качестве экспертов, участников выставки и докладчиков конференции. По результатам работы получено 83 награды: 53 награды за участие в выставке, 25 наград за участие в конференции, 5 наград по программе «Умник».

Результаты выставки «НТТМ-2011» еще раз доказали высокий уровень молодых ученых и их научных руководителей из аграрных вузов страны.