



Открытие выставки

«ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ – ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

УДК 002

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2011»

*Пышная О.Н. – доктор с.-х. наук
Гуркина Л.К. – кандидат с.-х. наук
Тареева М.М. – кандидат с.-х. наук, с.н.с.*

*ГНУ Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии
Россия, 143080, Московская область, Одинцовский район,
п. ВНИИССОК
Тел. +7(495)599-24-42
E-mail: vniissok@mail.ru*

С 6 по 16 октября в Москве на территории Всероссийского выставочного центра (ВВЦ) проходила XIII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». В рамках деловой программы выставки проводился круглый стол «Проблемы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур в рыночных условиях».

Официальное открытие выставки состоялось 7 октября. В торжественной церемонии приняли участие первый вице-премьер РФ В.А. Зубков, министр сельского хозяйства Е.Б. Скрынник, генеральный директор ОАО «ГАО ВВЦ» А.Е. Микушко, генеральный директор ОАО «Росагролизинг» В.Л. Назаров, председатель правления ОАО «Россельхозбанк» Д.Н. Патрушев и директор Российской ассоциации производителей сельхозтехники Е.А. Корчевой.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ



После официального открытия Е.Б. Скрынник и В.А.Зубков осмотрели экспозицию выставки



Открывая выставку, первый вице-премьер отметил прекрасные результаты сельскохозяйственной отрасли, которых смогли добиться в этом году. По словам В.А. Зубкова, за последнее время привлекательность этой отрасли заметно увеличилась, наблюдается положительный

рост инвестиций, которые за последние 5 лет составили порядка 1,5 триллионов рублей.

Министр сельского хозяйства Е.Б. Скрынник отметила успехи, достигнутые в этой области. «По итогам года мы выходим на 7 рекордов: 4 производственных и 3 экспортных»,

– заявила министр. В 2011 году планируется получение рекордных урожаев свеклы сахарной – 40 млн. т., рапса – 1 млн.100 тыс.т., сои – 1 млн.450 тыс.т, подсолнечника – 8 млн.т, ожидается урожай зерновых – 90 млн.т, картофеля – 28 млн. т. В 2011 году Россия впервые стала экс-

Ученые Россельхозакадемии. Посещение выставки.





**Президиум круглого стола: Литвинов С.С.,
Чекмарев П.А., Савченко И.В.**



Участники круглого стола

портером сахара, а в сентябре зафиксирован исторический максимум ежемесячных экспортных поставок зерна – 3 млн. 800 тыс.т. Она пожелала всем участникам, гостям и организаторам выставки успешной и плодотворной работы.

Деловая программа выставки «Золотая осень-2011» предусматривала проведение более 60 мероприятий: конференции по актуальным проблемам сельского хозяйства, круглые столы, практические семинары с участием ведущих российских и зарубежных экспертов, политиков и представителей деловых кругов и мастер-классы.

Интерес ученых вызвал круглый стол «Проблемы селекции, семеноводства сельскохозяйственных культур в рыночных условиях», который проходил 7 октября в конференц-зале 75 павильона.

Ведущими круглого стола были: Савченко И.В. – вице-президент Россельхозакадемии, академик Россельхозакадемии; Чекмарёв П.А. – директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, д.с.-х.н., член-

корреспондент Россельхозакадемии.

С вступительным словом и докладом о состоянии и перспективах развития отечественного семеноводства выступил Чекмарёв П.А. Им был озвучен Комплекс мер по созданию современной системы семеноводства, утвержденный Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.А.Зубковым 25 марта 2010 г., № 1283п-П11. Комплекс включает в себя доработку проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации»; разработку Стратегии развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур на период до 2020 года; разработку отраслевой программы «Развитие семеноводства в Российской Федерации на 2011-2013 годы», включая модернизацию материально-технической базы семеноводства; материально-техническое переоснащение находящихся в ведении Минсельхоза России федеральных государственных учреждений, выполняющих услуги в области селекционных достижений и семеноводства; внесение изменений

в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в части государственной поддержки элитного семеноводства.

С докладом «Научное обеспечение селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур» выступил Савченко И.В. – вице-президент Россельхозакадемии, академик РАСХН. В докладе он отметил, что предпосылки для мощного развития селекции и семеноводства в России имеются. Это и большое генетическое разнообразие растительных ресурсов в России (более 11 тыс. видов); обеспеченность земельными ресурсами; высокий научный потенциал, способный обеспечить инновационное развитие семеноводства России; разнообразие агроклиматических условий, благоприятных для семеноводства большинства сельскохозяйственных культур, возделываемых в России; наличие мощностей по производству минеральных удобрений и средств защиты растений; наличие энергетических и сырьевых ресурсов и др. Ежегодно институтами Россельхозакадемии с целью пополнения и обновления ге-



**Выступает Савченко И.В.,
вице-президент Россельхозакадемии**

нофонда культурных растений проводится 12-20 экспедиций, в том числе, 3-5 за рубежом, собирается около 3 тыс. образцов. Общий генофонд мировых растительных ресурсов, который в основном сохраняется в ВИРе, насчитывает более 370 тыс. образцов. На их основе ежегодно в Академии создается 260-350 сортов с.-х. культур.

Савченко И.В. сформулировал первоочередные задачи, которые необходимо решать по селекции и семеноводству: сохранение уникальных земельных участков, занятых коллекциями генетических ресурсов или используемых для научных целей для ведения селекционных и семеноводческих работ; упорядочивание сбора роялти; защита правовых и юридических интересов селекционеров и семеноводов.

С интересом было воспринято выступление директора ВНИИЗК им. И.Г. Калиненко, доктора с.-х. наук, профессора Алабушева А.В. Он констатировал факт, что для того, чтобы кормить увеличивающееся, все более урбанизированное население, производство пищи в мире должно увеличиться к 2050 году на 70%. Еже-



**Директор Департамента растениеводства, химизации и
защиты растений Минсельхоза РФ, д.с.-х.н. Чекмарёв П.А**

годное производство зерна должно достичь 3 млрд. т по сравнению с сегодняшними 2,3 млрд. Тенденции последнего времени демонстрируют возрастающую роль экспорта российского зерна, значительно влияющего на функционирование зернового сектора и формирование конъюнктуры зернового рынка. Однако, сдерживающим фактором являются накопившиеся за годы реформ проблемы в семеноводстве: низкий уровень материально технической базы первичного семеноводства; отсутствие современных комплексов по послеуборочной подработке оригинальных и элитных семян; нарушение агротехнологических требований на семенных посевах и др. В качестве путей решения проблем были названы следующие: создание региональных систем семеноводства в Российской Федерации; создание единого центра системы оценки качества и сертификации семян в районных отделениях Россельхозцентра без взимания платы за услуги; создание национальных и региональных союзов селекционеров и семеноводов; господдержка селекционных центров, базовых и семеноводческих хозяйств.

Совместный доклад на тему семеноводства зерновых культур на основе частно-государственного партнерства был подготовлен директором ГНУ НИИСХ Юго-Востока, д.с.-х.н. Прянишниковым А.И. и директором ГНУ Самарский НИИСХ, д.с.-х.н. Шевченко С.Н.

На примере взаимодействия ГНУ НИИСХ Юго-Востока, ООО «Аграрный Альянс» и ООО «Торговый Дом «Элита Поволжья» были показаны возможности частно-государственного партнерства селекции и семеноводства зерновых культур. Задачами НИУ при создании частно-государственных партнерских отношений являются: создание сортов, патентование; лицензирование, разработка сортовых технологий, первичное семеноводство, научное сопровождение и авторский контроль. ООО «Аграрный Альянс» занимается решением технологических вопросов возделывания, уборки и первичной очистки зерна, финансированием Программ, модернизацией с.-х. техники, внедрением новых интенсивных технологий возделывания, уборки, хранения и переработки. ООО «Торговый Дом «Элита Поволжья» проводит



Сотрудники ВНИИССОК на открытии выставки



Выступает директор ГНУ НИИССХ Юго-Востока, д.с.-х.н. Прянишников А.И.

маркетинговые исследования семеноводческого рынка и рекламную компанию, формирование заказа на производство семян, ведение бухгалтерского учета, реализацию семеноводческой продукции, покупку патентных прав на коммерческие сорта. В докладе ученых были озвучены также проблемы развития семеноводства в условиях рискованного земледелия Юго-Востока России, которые в принципе одинаковы для всех регионов РФ. Было указано, что система государственного субсидирования направлена на поддержку и развитие не сектора в целом, а отдельных производителей, отчего государственная поддержка по семеноводству ГНУ отсутствует как на региональном, так и на федеральном уровнях. Есть и другие проблемы, такие как низкая покупательная способность товаропроизводителей, нестабильность рынка семян, отчего в ряде лет становится невыгодным производить семена той или иной культуры; высокие цены на специализированную семеноводческую технику, средства защиты растений и удобрения, острый дефицит высококвалифицированных кадров.

Заслуживает внимания доклад Лобача И.А., президента Национальной ассоциации производителей кукурузы и семеноводов кукурузы. Основной принцип работы ассоциации – полная информационная открытость по производству и обороту семян кукурузы, позволяющая потребителям иметь достоверные сведения о подлинности производства каждой партии семян и ее движении на семенном рынке. Членами ассоциации являются 37 организаций: селекционно-семеноводческие учреждения и организации России; предприятия по подготовке семян кукурузы; коммерческие структуры, обеспечивающие регионы семенами кукурузы. Интересен высказанный им момент на примере своей ассоциации, но который должен быть прерогативой для всех семеноводческих компаний: поставщики семян должны работать в рамках цивилизованного рынка: нести ответственность за качество семян; сопровождать поставленные семена рекомендациями по их выращиванию с учетом климатических условий региона и биологических особенностей гибрида; иметь в регионе своих представителей – консультантов по

распространению прогрессивных технологий сева, поуходных и защитных работ; обеспечивать информационную открытость по поставкам семян в регион.

На круглом столе также выступили директор ГНУ ВНИИ сахарной свёклы, к.т.н Апасов И.В. – с докладом «Повышение конкурентоспособности гибридов сахарной свёклы и семян отечественной селекции»; генеральный директор ЗАО «Щёлково-Агротех» Каракотов С.Д. – «Дражирование семян сахарной свёклы в Российской Федерации»; по проблемам организации семеноводства овощных культур – Литвинов С.С., директор ГНУ ВНИИ овощеводства, д.с.-х.н., академик РАСХН и другие.

В начале своего выступления директор ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, член-корреспондент Россельхозакадемии Косолапов В.М. сказал: «Земля – основа продовольственной безопасности страны, это производственная основа сельского хозяйства, природный ресурс, наше национальное богатство». Хотелось бы, чтобы эти простые слова нашли понимание и отклик в душе у всех, кто живет на нашей земле!



Конкурсная программа является неотъемлемой частью «Золотой Осени», традиционно ВНИССОК является постоянным экспонентом в числе институтов Россельхозакадемии. Достижения ВНИССОК неоднократно отмечались наградами выставки в различных номинациях.

В 2011 году институт награжден Золотой медалью и дипломом «За достигнутые успехи в селекции и семеноводстве бобовых культур» и Серебряной медалью и дипломом «За инновационные разработки в области сельскохозяйственной науки».

