



С 10 по 12 февраля 2009 года проходило ежегодное общее годовичное собрание Россельхозакадемии, в рамках которого 10 февраля проведено заседание селекцентра, 11 февраля – годовичное собрание Отделения растениеводства.

На собрании селекцентра присутствовали председатель Государственной комиссии РФ по испытанию и охране селекционных достижений В.В. Шмаль, начальник Государственной семенной инспекции МСХ РФ и ведущие ученые Отделения: академик РАСХН Б.И. Сандухадзе, член-корреспондент РАСХН А.И. Грабовец, академик РАСХН Л.И. Беспалова и др.

С докладом «Итоги работы селекцентра за 2008 год и задачи НИУ по научным исследованиям на 2009 год» выступил Председатель научно-методического совета по селекцентрам, д.с.-х. наук Медведев А.М. В его докладе отмечено, что научные организации Отделения (55 научно-исследовательских институтов, 43 опытных станции, 66 организаций научного обслуживания, 42 опытных хозяйства, 3 конструкторских бюро, ботанический сад) в отчетный период выполняли научно-исследовательские работы в соответствии с Программой фундаментальных приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК Российской Федерации на 2006-2010 годы «Разработать адаптивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, создания новых сортов и гибридов, конструирования высокопродуктивных агроэкосистем и агроландшафтов с целью обеспечения устойчивого роста величины и качества урожая, ресур-

сознергоэкономичности, природосохранности, экологической надежности и рентабельности».

В области растениеводства, селекции и семеноводства проведены фундаментальные и приоритетные прикладные исследования по разработке современных биотех-

нологических методов и технологий для увеличения масштабов селекционных работ с целью создания комплексно устойчивых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. В 2008 году создано и передано в государственное сортоиспытание 238 современных сортов и гибридов сельскохо-





зяйственных культур, включено в Государственный реестр селекционных достижений – 289, создано 564 донора, выявлено 4,7 тыс. генетических источников ценных качеств растений, разработано 99 адаптивных технологий возделывания основных сельскохозяйственных культур, получено 485 патентов и авторских свидетельств. В докладе были отмечены и научно-исследовательские работы ВНИИССОК: по разработке нового способа получения апомиктичных семян лука, элементов селекционной разновидности капусты в климатических камерах для ускорения селекционного процесса, методы экспресс-оценки на уровне микрогаметофита и гаметного отбора на устойчивость к фитопатогенам и абиотическим стрессорам.

Общее годовичное собрание Отделения растениеводства проходило в Доме науки Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства. Как всегда содержательным было выступление вице-президента РАСХН, ака-

демика РАН А.А. Жученко, который четко сформулировал основные направления, задачи и приоритеты работы нашей сельскохозяйственной науки на ближайшее будущее. Особое внимание было уделено обеспечению продовольственной безопасности России в XXI веке.

В прениях выступили: член-корреспондент РАСХН Н.С. Васильчук, директор института кормов им. Вильямса В.М. Косолапов, академик РАСХН А.К. Чайка и др., которые единодушно одобрили и поддержали доклад академика РАН А.А. Жученко о перспективах и путях развития с.-х. науки. Были высказаны и критические замечания, а также намечены пути их решения:

- усилить теоретические разработки по селекции и семеноводству, новым технологиям селекционного процесса, генети-

ке, физиологии, биохимии, биотехнологии и биоинженерии, другим методам исследований с целью создания высокоустойчивых к абиотическим и биотическим стрессам сортов и гибридов сельскохозяйственных растений с высоким потенциалом продуктивности;

- усилить исследования по эффективной разработке ресурсоэнергосберегающих, экологически безопасных и экономически оправданных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, использования новейших методов селекции, конструирования адаптивных агроэкосистем и агроландшафтов;
- улучшить материально-техническую базу селекции и семеноводства;



- разработать эффективные технологии семеноводства сельскохозяйственных культур нового поколения, обеспечивающие повышение на 10-15% выход высококачественных оригинальных и репродукционных семян;
- усилить координацию и кооперацию с НИУ РАН, отраслевыми академиями, вузами по выполнению программы;
- усилить работу по защите прав селекционеров, координации и кооперации отечественных селекционных центров, коммерциализации первичного и товарного семеноводства на основе выплаты роялти всеми производителями семян, дальнейшее совершенствование мето-



дологической базы охраны селекционных достижений;

- организовать экспедиции по сбору культурных сельскохозяйственных растений и их диких сородичей для пополнения генофонда и формирования генетических коллекций;
- совершенствовать меры по улучшению подготовки научных кадров, современных социально-бытовых условий и другие.

На общем годовичном отчетном собрании Россельхозакадемии итоги деятельности Российской академии сельскохозяйственных наук за 2008 год подвел Президент РАСХН академик Г.А. Романенко, который отметил, что при всех трудностях аграрной науки



В заседании принял участие министр сельского хозяйства А.В. Гордеев, который подчеркнул положительные тенденции развития сельского хозяйства, и в этом направлении внесли заметный и серьезный вклад ученые

и специалисты аграрной науки. Однако он отметил, что, к сожалению, в целом по стране село находится в тяжелой экономической ситуации, как впрочем, и аграрная наука. При этом экономический кризис, охвативший все мировое сообщество, дает шанс для шага к «выздоровлению» сельского хозяйства и в этом важная роль отведена сельскохозяйственной науке.

наметились положительные моменты в развитии фундаментальных исследований. Укрепляются и расширяются межакадемические связи, способствующие использованию системы методов для ускорения решения задач практической селекции. В его докладе была отмечена совместная работа ВНИИССОК с Центром «Биоинженерия» РАН, результатом которой стала разработка технологии создания исходного материала перца с устойчивостью к вирусной инфекции.

В работе годовичного отчетного собрания также принимали участие член-корреспондент РАСХН А.С. Дон-

