

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ПЛОДОВОДСТВА»,  
ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАСХН,  
ПРОФЕССОРА И.В. КАЗАКОВА**

10 апреля 2012 г. состоялась международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современного плодоводства», посвященная 75-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, лауреата Золотой медали им. И.В. Мичурина, академика РАСХН И.В. Казакова. Конференция организована и проведена ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» и ГНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Россельхозакадемии» (г. Москва).

Перед началом конференции состоялся митинг и торжественное открытие мемориальной доски академику РАСХН И.В. Казакову (фото 1). Участники конференции вспоминали творческий путь и научное наследие академика РАСХН Ивана Васильевича Казакова, звучало много теплых слов в память о нем. На конференции присутствовала семья великого ученого, который до конца своих дней сохранял свойственный ему оптимизм, разностороннюю увлеченность, высокую притягательную силу и желание приносить окружающим максимальную пользу.



Фото 1 – Мемориальная доска академику РАСХН И.В. Казакову.

В работе конференции приняли участие делегации из разных регионов России и Беларуси, в выступлениях которых много внимания уделялось проблемам селекции, генетики, сортоизучению плодовых и ягодных культур на современном этапе.

В целом, в России отмечено увеличение насаждений ягодных культур. Благодаря высокому уровню механизации, наиболее широко распространенными ягодными культурами в России являются смородина черная и земляника. Большие площади отведены

малине, крыжовнику, смородине красной, а в Сибири – облепихе. Широкое распространение получает голубика. По сравнению с 1991 г. к 2010 г. площади под ягодными культурами увеличились на 45 % (с 124 до 180 га), валовой сбор увеличился в 2,3 раза (с 3,9 до 9,0 тыс.т), урожайность выросла на 52 % (с 38 до 54 ц/га). Следует отметить, что 98,7 % насаждений ягодных культур сосредоточено в личных подсобных хозяйствах. Основные проблемы возделывания связаны с общим кризисом в сельском хозяйстве, отсутствием государственной политики в области плодоводства, наличием дорогого посадочного материала сомнительного качества, медленной закладкой новых насаждений взамен вышедших из оборота.

Важно отметить, что селекционная работа с плодовыми и ягодными культурами активно проводится в различных научных учреждениях: во ВНИИ генетики и селекции плодовых растений им. И.В. Мичурина (г. Мичуринск-Наукоград, РФ) под руководством академика РАСХН, доктора с.-х. наук, профессора Н.И. Савельева получены новые высокоустойчивые сорта яблони (Былина, Вымпел, Флагман, Чародейка и другие); во ВСТИСП (г. Москва) молодой селекционер А.А. Данилова продолжает дело, начатое профессором В.В. Кичиной, по выведению крупноплодных бесшипных сортов малины; на Кокинском опорном пункте ВСТИСП (п. Кокино, Брянская обл.) коллектив талантливых селекционеров (С.Д. Айтжанова, В.Л. Кулагина, Ф.Ф. Сазонов и др.) под руководством нового заведующего, доктора с.-х. наук, С.Н. Евдокименко (фото 2, 3) получают и рекомендуют в производство высокопродуктивные сорта межвидового происхождения земляники садовой (Студенческая, Елизавета, Купчиха, Любава, Бергения и др.), смородины черной (Вера, Гамаюн, Дебрянск, Стрелец, Этюд), малины разного срока созревания (Атлант, Евразия и др.); во ВНИИСПК (г. Орел) молодыми учеными О.В. Панфиловой, О.В. Курашевым под руководством доктора с.-х. наук С.Д. Князева ведется активная работа по получению современных сортов смородины черной (Кипиана, Искушение и др.), смородины красной (Ася, Ника, Осиповская и др.), крыжовника (Земляничный, Солнечный зайчик, Юпитер и др.); доктор с.-х. наук В.А. Фефелов (Нижегородская ГСХА) рекомендовал для возделывания новые сорта облепихи (Дар Казакову, Дюймовочка, Надежда и другие).



Фото 2 – Кокинский опорный пункт ВСТИСП.



Фото 3 – Селекционеры Кокинского опорного пункта ВСТИСП Ф.Ф. Сазонов (первый справа), С.Н. Евдокименко (второй справа).

Заведующая лабораторией геноресурсов отдела ягодных культур Л.В. Лёгкая и младший научный сотрудник отдела ягодных культур О.В. Емельянова (РУП «Институт плодоводства», Беларусь) приняли участие в работе конференции и выступили с устными докладами «Изучение сортов малины ремонтантного типа селекции Кокинского опорного пункта ВСТИСП в условиях Беларуси» (Л.В. Лёгкая) и «Хранение ягод малины ремонтантного типа сортов селекции Кокинского опорного пункта ВСТИСП в условиях Беларуси» (О.В. Емельянова).

В перерывах между заседаниями проходило живое обсуждение результатов исследований. В процессе беседы с ведущими специалистами в области минерального питания растений и селекции ягодных культур, доктором с.-х. наук, профессором, директором ВНИИС им. И.В. Мичурина Ю.В. Труновым и доктором с.-х. наук, заведующим Кокинским опорным пунктом ВСТИСП С.Н. Евдокименко были определены перспективные направления научно-исследовательской работы по использованию некорневых удобрений, возделыванию сортов малины ремонтантного типа, пригодных к механизированной уборке (Атлант, Евразия, Пингвин и др.).

После заслушивания и обсуждения более 20 докладов и выступлений на международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современного плодоводства» участники конференции постановили:

1. Отметить весомый вклад в развитие садоводства и особую научную и практическую значимость работ доктора с.-х. наук, профессора, Заслуженного деятеля наук РФ, академика РАСХН И.В. Казакова – известного российского ученого селекционера-плодовода.

2. Направить усилия НИУ России и зарубежья по садоводству на активизацию развития селекционных исследований, мобилизацию сохранения мировых генетических ресурсов, создание, сохранение и использование доноров ценных признаков, привлечение в селекцию видового и сортового разнообразия.

3. Продолжить разработку теоретических основ и технологий создания новых форм и сортов садовых культур с помощью комбинативной и мутационной селекции, полиплоидии и биотехнологии; оптимизировать наиболее эффективные методы отбора селекционного материала на устойчивость к биотическим факторам среды, продуктивность, качество плодов на основе новейших достижений по генетике качественных и количественных признаков.

4. Принять меры по повышению квалификации специалистов отрасли и маркетинговой системы по внедрению новых сортов и технологий возделывания.

5. Научным учреждениям усилить региональное и международное сотрудничество с целью расширения возможностей использования генетического материала в селекции при создании новых сортов.

6. Изыскать возможность опубликовать избранные труды академика РАСХН И.В. Казакова.

Всем участникам международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современного плодоводства», посвященной 75-летию со дня рождения академика РАСХН, профессора И.В. Казакова были выданы сертификаты государственного образца.

ЛЕГКАЯ Людмила Владимировна,  
зав. лабораторией геноресурсов ягодных культур,  
канд. с.-х. наук;  
ЕМЕЛЬЯНОВА Ольга Владимировна,  
мл. науч. сотр. отдела ягодных культур