

ОРЛОВСКИЕ КОРНИ РОССИЙСКОГО САДОВОДСТВА

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.).

В эти дни ВНИИСПК — старейшее научное садоводческое учреждение России — отметил 160 лет своей работы. Уже в середине XIX века институт (тогда древесный питомник, позже плодово-ягодная опытная станция) вел большую работу по изучению и акклиматизации новых видов и сортов плодовых культур, был крупным производителем и поставщиком саженцев и семян. Свыше полутора последующих веков здесь ни на день не прекращалась плодотворная работа по выведению лучших в стране (а по отдельным культурам и в мире) сортов основных садовых культур.

Настоящий прорыв по приоритетным направлениям селекции сортов для промышленного и любительского садоводства был сделан в последние десятилетия, когда целые научные школы, созданные ведущими селекционерами института, начали работать над созданием иммунных (невосприимчивых) к основным заболеваниям сортов плодовых и ягодных культур. Признанием неоспоримого лидерства коллектива в этой работе стало состоявшееся накануне заседания президиума Российской академии сельскохозяйственных наук, утвердившего при ВНИИСПК базовый селекционный центр, призванный координировать и направлять всю селекционную работу плодовых и ряда других научно-исследовательских учреждений центра и юга России. В зону деятельности этого селекцентра вошли Московская сельскохозяйственная академия имени Тимирязева и ВСТИСП (г. Москва), Ленинградская плодоовощная станция и Кокинский опорный пункт ВСТИСП, Воронежский и Орлов-



Фото Сергея МИРОНОВА

ско поставлено в центр работы практической части конференции. Ее участники побывали в селекционных и промышленных садах ВНИИСПК, его научных лабораториях, имели многочисленные беседы с орловскими коллегами.

Принимавший участие в работе конференции вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук А.Л. Иванов выступил с поздравлением института от имени президента и президиума РАСХН. Назвав уникальным вклад ВНИИСПК в селекцию основных плодовых культур, он вручил большой

группе ученых Почетные грамоты РАСХН.

Щедрыми на теплые слова поздравлений, награды и подарки были и остальные официальные выступавшие — начальник управления сельского хозяйства и продовольствия области В.М. Серов, глава администрации Орловского района, на территории которого расположен ВНИИСПК, А.И. Аверкиев. Грамоты и благодарности от дирекции института вручил и его руководитель М.Н. Кузнецов. Казалось, что в этот день не отмеченным, не награжденным не остался ни один работник или ветеран учреждения-юбилера.

В высокую оценку вклада ученых института в селекцию плодовых и ягодных культур дали в своих выступлениях академик РАСХН, директор Всероссийского института генетики и селекции плодовых растений Н.И. Савельев (г. Мичуринск Тамбовской обл.), директор ВСТИСП И.М. Куликов (г. Москва), директор Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства Е.А. Егоров, академик РАСХН, ректор Орловского аграрного университета Н.В. Пархин, а также представители ведущих научных учреждений в области плодородства Дагестана, Литвы и Эстонии.

тов вишни (в том числе устойчивых к основным болезням), 4 сорта черешни, 8 — сливы, 1 — абрикоса, 8 клоновых подвоев для вишни выведено здесь за последние несколько десятков лет коллективом под руководством доктора сельскохозяйственных наук (ныне профессор ОГУ) А.Ф. Колесниковой. Научные изыскания селекционеров ВНИИСПК создали необходимые предпосылки для возрождения в России знаменитых вишневых садов.

Выдающимися признаны и достижения ученых ВНИИСПК в области селекции черной и красной смородины, поэтому участники конференции с большим вниманием выслушали выступление заведующей отделом селекции и сортоизучения ягодных культур О.Д. Голяевой. Аплодисментами встречали они имена корифеев селекции смородины Т.П. Огольцовой, С.Д. Князева, Л.В. Баяновой.

Одой самой русской ягоде — малине — стало выступление члена-корреспондента РАСХН, выдающегося селекционера этой культуры И.В. Казакова. Иван Васильевич рассказал и о тесных научных связях между Кокинским опорным пунктом и ВСТИСП (в целом) и коллекти-



ский госуниверситеты, Орловский аграрный университет. Председателем селекционного центра утвержден заведующий лабораторией селекции яблони ВНИИСПК, академик РАСХН Е.Н. Седов.

Не случайно именно детальное ознакомление с иммунными сортами нового поколения и бы-

Существование коллектива-юбилера началось заключительное заседание Международной научно-методической конференции. С теплым поздравлением к ученым и всему коллективу института от имени губернатора области Е.С. Строева обратился заместитель губер-

Принимавший участие в работе конференции вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук А.Л. Иванов выступил с поздравлением института от имени президента и президиума РАСХН. Назвав уникальным вклад ВНИИСПК в селекцию основных плодовых культур, он вручил большой

Научную часть конференции открыл докладом "История, результаты и перспективы селекции семечковых культур во ВНИИСПК" Е.Н. Седов. Евгению Николаевичу было о чем докладывать. Свыше 50 лет своей жизни он отдал выведению новых сортов яблони и груши, создал свою научную школу селекции иммунных к парше семечковых культур. Возглавляемым им коллективом селекционеров создано более 60 сортов яблони, в том числе 20 — иммунных, и 14 сортов груши. В настоящее время иммунные сорта яблони Седова считаются лучшими в мире по сумме биологических, хозяйственных, качественных признаков и зимостойкости.

Материалами по селекции косточковых культур на конференции поделилась заведующая отделом селекции и сортоизучения косточковых культур ВНИИСПК, кандидат биологических наук Е.Н. Джигадо. 40 сор-

вом ВНИИСПК, в стихотворной форме (поэтический дар Казакова признан не только представителями аграрной науки) пожелал орловским коллегам новых творческих достижений.

Ведущий научный сотрудник отдела плодородства ВНИИ люпина (г. Брянск) А.И. Астахов сделал интересное сообщение о своей работе по выведению особо крупноплодных и десертных сортов черной смородины.

Обсудив итоги селекционной деятельности ведущих научно-исследовательских учреждений центра и юга России, участники конференции разработали и утвердили рекомендации, направленные на дальнейшую активизацию работы по созданию новых сортов плодовых и ягодных культур с повышенной устойчивостью к стрессовым факторам окружающей среды, а также к болезням и вредителям растений.

Юрий СЕМЁНОВ.