

Л.В. Митина

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«SYRINGA L.: КОЛЛЕКЦИИ, ВЫРАЩИВАНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»
И КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «СИРЕНЕВЫЙ
ФЕВРАЛЬ» (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)**

Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»

Представлен обзор работы международной научно-практической конференции «*Syringa* L.: коллекции, выращивание, использование», тематика и направления исследований специалистов-сиреневодов из России, Германии, Беларуси, Донецкой Народной Республики, Казахстана.

Ключевые слова: *Syringa*, коллекции, селекция, историческое наследие, озеленение



Рисунок. Участники международной научно-практической конференции «*Syringa* L.: коллекции, выращивание, использование»

Figure. The participants of International Scientific and Practical Conference «*Syringa* L.: collection, growing, use»

В 2020 году фестиваль «Сиреневый февраль» праздновал свой пятилетний юбилей. Это масштабное культурно-просветительское мероприятие с 2015 года ежегодно проводится в Федераль-

ном государственном бюджетном учреждении науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (БИН РАН) – отделение Ботанический сад Петра Великого г. Санкт-

Петербурга под патронатом Международного общества сиреневодов. Инициатором и организатором данного мероприятия являются Ирина Сапожкова – член Международного Общества сирени, Оксана Чернышова – президент Гильдии парфюмеров России, Максим Лещинский – хранитель парка – объекта культурного наследия «Императорское Воспитательное общество благородных девиц» г. Санкт-Петербурга. В рамках фестиваля в период с 21 по 24 февраля 2020 года проходила международная научно-практическая конференция «*Syringa L.*: коллекции, выращивание, использование». Форум посетили около 50 специалистов из России, Германии, Беларуси, Донецкой Народной Республики, Казахстана. Россию представляли сотрудники научных организаций и питомников городов Апатиты, Архангельск, Белгород, Ижевск, Москва, Новосибирск, Санкт-Петербург, Симферополь, Уфа, Ялта. Участники и гости конференции ознакомились с 40 научными и информационными докладами. Тематика большинства из них касалась коллекционных фондов видов и сортов сирени. В ходе работы конференции были освещены исторические аспекты формирования и сохранения коллекций, особенности выращивания и защиты сирени от фитопатогенов. Рассмотрены насущные вопросы новейшей систематики рода, идентификации существующих сортов, получения новых сортов сирени, акклиматизации видов и сортов сирени в условиях интродукции. Большой интерес участников конференции вызвала информация о детализации технологий выгонки сирени в разные исторические эпохи. От Донецкого ботанического сада был представлен доклад на тему «Коллекции сирени в Украине».

Демонстрация цветущих сортов сирени проходила в выставочном павильоне «Зеленый домик». В состав дизайнерских композиций была включена сирень отечественных и зарубежных сортов и букеты, составленные из голландских сортов луковичных растений (тюльпаны, нарциссы, гиацинты). Большое количество сортов сирени экспонировались в срезочном материале. Культурно-просветительская программа включала в себя лекторий, экскурсии по субтропическому оранжерейному маршруту, разнообразные мастер-классы, ретро-дефиле «Цветы сирени», на

котором участницы клуба «Ретроспектива» продемонстрировали наряды 30–60-х годов, выставку ботанической живописи и иллюстрации «Северная весна» членов Ассоциации художников ботанического искусства, парфюмерную выставку от Гильдии парфюмеров, интерактивную площадку с профессиональными стилистами, фотозоны.

Центром внимания участников конференции и посетителей фестиваля стала юбилейная выставка, на которой были представлены фотографии более 100 сортов сирени селекции творческой группы «Русская сирень». Новые сорта сирени, полученные селекционерами Аладиным С.А., Аладиной О.Н., Поляковой Т.В., Аладиной А.А., отличаются неповторимой колористикой цветков, рельефностью и величиной соцветий. Серия «Сирень Победы» представлена сортами, посвященными городу-герою Ленинграду, Москве, а также Маршалам Советской армии. Часть сортов названа именами известных композиторов, поэтов, селекционеров.

В рамках сотрудничества между ботаническими садами проведен обмен коллекционным материалом сортов сирени. Черенки сортов сирени селекции Донецкого ботанического сада 'Донецкий сувенир', 'Огни Донецка' переданы в ботанический сад Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (г. Москва), Центральный сибирский ботанический сад СО РАН (г. Новосибирск), Ботанический сад Петра Великого БИН РАН (г. Санкт-Петербург), питомник г. Ольденбурга (Германия). Для пополнения коллекционного фонда ДБС привезены новые сорта сирени (черенки и корнесобственные растения) более 10 сортов из Центрального ботанического сада НАН Беларуси (г. Минск), питомника «Piccoplant» (Германия), группы «Русская Сирень» (г. Москва), семена декоративных кустарников и лиан из ботанического сада Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (г. Москва).

Выражаем благодарность организаторам научно-образовательного мероприятия «Сирень-февраль» – администрации БИН РАН за предоставленную возможность принять участие в научно-практической конференции и создание теплой атмосферы, которая позволяет налаживать деловые контакты между специалистами.

Поступила в редакцию: 20.03.2020

UDC 061.3:674.031.931.62

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
«SYRINGA L.: COLLECTIONS, GROWING, USE»
AND CULTURAL-EDUCATION EVENT «LILAC FEBRUARY»
(SAINT PETERSBURG)**

L.V. Mitina

Public Institution «Donetsk Botanical Garden»

This paper is a review of the International Scientific and Practical Conference «*Syringa* L.: collections, growing, use», research trends of lilac breeder activities in Russia, Germany, Belarus, DPR, Kazakhstan are outlined in this review.

Key words: *Syringa*, collection, cultivar breeding, historic heritage, greening