

Решение
Всероссийского научно-практического совещания по флоксам
"Phlox – 2014" с международным участием
(Ботанический сад МГУ, 21-24 июля 2014 г.)

Из более 65 видов рода *Phlox* L. во Флоре России встречается только один – *Phlox sibirica*, остальные виды имеют Североамериканское происхождение. Тем не менее, пожалуй, нет ни одного ботанического сада в России и странах СНГ, где не выращивались бы флоксы. К настоящему времени в Ботанических садах и у цветоводов-любителей собраны большие и содержательные коллекции сортов флокса, ведётся интродукционная и селекционная работа.

21-24 июля в Ботаническом саду МГУ имени М.В. Ломоносова состоялось Всероссийское научно-практическое совещание по флоксам "Phlox – 2014". Поводом для организации и проведения Совещания по флоксам «Флокс-2014» послужило знаменательное событие - 100-летие научно-селекционной работы с флоксами в Ботаническом саду МГУ имени М.В. Ломоносова. Начало этой работы было положено главным садовником Сада Г.Г. Треспе (1868-1941) и научным сотрудником М.П. Нагибиной (1878-1943). В 1914 году были представлены первые сорта флокса метельчатого 'Александр Иммер' и 'Эрнст Иммер', получившие широкое распространение в нашей стране и, несмотря на их почтенный возраст, пользующиеся популярностью и в наши дни. Сотрудниками Ботанического сада МГУ за долгую его историю было выведено более 100 сортов флоксов, из них наиболее известны: 'Мария Нагибина' 'Розовая Гортензия' и 'Розовая Пирамида' М.П. Нагибиной, 'Туман' и 'Фестивальный' М.И. Грошиковой, 'Голубь Мира' А.А. Сосновец, 'Московские Зори' В.Ф. Фомичёвой.

В организации Совещания приняли участие члены Секции флоксов РОО «Клуба «Цветоводы Москвы», с которым у Ботанического сада МГУ существуют тесные связи.

Становится доброй традицией в стенах первого ботанического учреждения России, каким является Ботанический сад МГУ, проводить конференции, симпозиумы, совещания, направленные на решение актуальных задач отдельных родов или групп декоративных растений, привлекая узких специалистов-исследователей, кураторов и любителей.

Проведение Всероссийского совещания по флоксам направлено на укрепление научных связей между ботаническими садами России, стран СНГ и цветоводами-любителями.

В работе Совещания приняло участие 31 человек. В ходе работы Совещания было заслушано 18 устных докладов и сообщений, а также состоялся круглый стол на тему: «Вопросы идентификации и верификации сортов с утраченными названиями».

В ходе работы Совещания были заслушаны доклады учёных и специалистов: Центрального сибирского ботанического сада СО РАН, Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, Ботанического сада имени Э.З. Гареева НАН Кыргызской Республики, НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко, Сибирского ботанического сада Томского госуниверситета, цветоводов-любителей из МОИП и РОО «Клуб «Цветоводы Москвы». Был рассмотрен широкий круг вопросов, таких как интродукция и акклиматизация, вопросы генетики и селекции, перспектив развития, поддержания и сохранения коллекций, использование флоксов в городском озеленении и др.

Участники Совещания положительно оценивают подготовку, организацию и проведение Всероссийского научно-практического совещания по флоксам "Phlox – 2014" и впредь договорились поддерживать подобные форумы.

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ СОВЕЩАНИЯ «ФЛОКС-2014» ОТ НЕМЕЦКИХ КОЛЛЕГ

Мне, как гражданину Германии, который уже 30 лет занимается историей садов и растений, хотелось бы выразить глубокое признание вам за проводимую исследовательскую работу.

С 1880 года в Германии ведется подробная садовая историография, результатом которой стало издание большого количества книг. Но в них говорится, прежде всего о формах дорожек, подпорных стенках и формировании пространства, и, как ни странно, сами растения не являются в них главным объектом исследования. Но не лучше ли прежде всего вспомнить о растениях, растущих в саду? Нам необходима информация о том, когда они вводились в культуру, в какой стране они выращивались в дальнейшем. Наши же авторы пишут о садовом дизайне, но никто не вспоминает о садовом.

Однако в течение последних лет взгляды начали меняться. Некоторые исследователи, такие, как моя подруга Ines, начали серьезную работу по истории разведения отдельных декоративных растений. У вас в России, как я узнал от Инес, уже давно проводятся подобные исследования, и мы ожидаем большую пользу от международного сотрудничества в будущем.

Я желаю участникам Совещания успеха и передаю сердечный привет из садов Потсдама.

*профессор Clemens Alexander Wimmer
немецкий исследователь в области
садово-паркового искусства,
истории интродукции растений и
практического садоводства*

Добрый день!

Выражаю сердечную благодарность от имени немецких любителей флоксов за возможность сказать вам несколько слов и пожелать плодотворного обмена опытом во время работы Совещания. Также я очень надеюсь, что материалы Совещания станут доступными и для любителей флоксов в Германии.

Также я хотела бы поблагодарить российских любителей флоксов, открывающих нам новый мир! Огромная признательность всем любителям флоксов России, благодаря которым для меня расширились знания о флоксах, истории их селекции и о Павле Гавриловиче Гаганове!

Ines Hübner

РЕЗОЛЮЦИЯ

Всероссийского научно-практического совещания по флоксам "Phlox – 2014".
(Ботанический сад МГУ, 21-24 июля 2014 г.)

Участники Совещания, заслушав и обсудив вопросы состояния работ в коллекциях рода *Phlox* L. на базе академических и вузовских ботанических садов, специализированных учреждений и цветоводов-любителей Российской Федерации, а также Киргизии, Белоруссии, Украины (заочно) по изучению сортового разнообразия, отметили большое значение данного мероприятия в деле изучения и сохранения мировых селекционных достижений и вынесли следующие решения:

1. Обратиться с инициативой в комиссию по декоративным растениям при Совете Ботанических Садов, о создании координационной группы в составе: Беляева Т.Н.(Сибирский ботанический сад Томского госуниверситета), Васильева О.Ю.

(Центральный сибирский ботанический сад СО РАН), Клементьева Л.А. (НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко), Кудусова В.Л. (ГБС РАН), Матвеев И.В. (Ботанический сад МГУ) по изучению, сохранению и развитию коллекций флоксов в России и странах СНГ, которой поручается:

1.1. Провести инвентаризацию и выверку сортов флоксов в коллекциях ботанических садов и подготовить полный список видов и сортов, культивируемых на территориях России и сопредельных государств.

1.2. Собрать информацию о сортах, находящихся в питомниках, ботанических учреждениях и у цветоводов-любителей, для создания централизованного информационного ресурса общего доступа. Считать целесообразным размещение информации по сортам флоксов и коллекциям на интернет ресурсе «Флоксин» (www.floksin.ru и др.) для помощи кураторам при идентификации сортов.

1.3. Провести изучение отечественных сортов флоксов в государственных и частных коллекциях и регулярно, совместно с РОО «Клуб «Цветоводы Москвы», публиковать каталог.

2. В связи с необходимостью изучения и сохранения биоразнообразия растений культурной флоры поручить координационной группе обосновать методические подходы к изучению сортов флокса метельчатого в рамках эколого-географического испытания в Ботанических учреждениях России и стран СНГ.

3. Рекомендовать координационной группе подготовить новый классификатор сортов флоксов, для целей классификации и идентификации используя методику ВИРа и наработки И.Н. Плехановой (Санкт-Петербург).

4. Поручить И.В. Матвееву совместно с координационной группой при поддержке РОО «Клуб «Цветоводы Москвы» создать базу данных сортов флоксов.

5. Координационной группе подготовить единую схему описания сортов флоксов основанную на комплексе морфолого-биологических признаков.

6. Расширить научно-практические связи со специалистами Германии в области изучения и сохранения культурной флоры вообще и флоксов в частности.

7. От имени участников симпозиума:

7.1. Поблагодарить организаторов Совещания "Phlox – 2014" за хорошую организацию и проведение Совещания.

7.2. Выразить благодарность художникам: Анохиной Т. и Бордуковой Л. за оформление зала заседаний живописью.

7.3. Опубликовать резолюцию на страницах Бюллетеня Совета ботанических садов и дендропарков России и стран СНГ, а также на сайтах Ботанического сада МГУ и РОО «Клуб «Цветоводы Москвы».

8. Просить руководство БИН РАН рассмотреть возможность проведения в 2017 году 2-го Совещания по флоксам в Ботаническом саду Петра Великого.

24 июля 2014 года, г. Москва.

Оргкомитет Совещания