

Решение
III Московского Международного Симпозиума по роду ИРИС
"IRIS L. – 2016"

(Ботанический сад МГУ, 15-18 июня 2016 г., Ботанический сад Петра Великого БИН РАН,
21 июня 2016 г.)

15-18 июня в третий раз ботанический сад МГУ имени М.В. Ломоносова принимал у себя Московский Международный Симпозиум по роду Ирис — «Iris–2016» (первый подобный Симпозиум состоялся в 2005 году). Он посвящён 310-летию Ботанического сада МГУ и памяти Г.И. Родионенко (1913-2014). Благодаря исследованиям Г.И. Родионенко в России появилась научная школа иридологов и интродукторов-селекционеров, исследования которых пользуются авторитетом в научном и любительском сообществе.

Круглый стол, посвящённый памяти Г.И. Родионенко, проходил в Ботаническом саду Петра Великого БИН РАН (Санкт-Петербург) 21 июня.

В организации Симпозиума приняли участие Ботанический сад биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва), Ботанический сад Петра Великого БИН РАН имени В.Л. Комарова (Санкт-Петербург), Российское Общество Ириса (Москва) и Ботанический сад имени Н.В. Багрова Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского (Симферополь).

В работе Симпозиума приняло участие более 50 человек, представляющие научные и учебные учреждения Беларуси, Казахстана, Киргизии Монголии, России и Украины, а также цветоводы-любители.

В ходе работы Симпозиума и круглого стола было заслушано 24 устных доклада.

Работа симпозиума характеризовалась мультидисциплинарностью. Был рассмотрен широкий круг вопросов, таких как систематика, хорология, биоразнообразие, поиск и сохранение природных видов и форм ирисов, эмбриология, интродукция и акклиматизация, вопросы селекции и др. В ходе пленарного заседания и работы 3-х секций были заслушаны доклады учёных и специалистов: Центрального сибирского ботанического сада СО РАН, Ботанического сада Петра Великого ботанического института имени В.Л. Комарова РАН, Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН, Ботанического сада-института ДВО РАН, Ботанического сада С.-Восточного ФУ, Никитского ботанического сада, Государственного дендрологического парка "Александрия" НАН Украины, Центрального ботанического сада НАН Беларуси, Мангышлакского экспериментального Ботанического сада КН МОН Республики Казахстан, Пермского государственного университета и его ботанического сада, Ботанического сада имени Н.В. Багрова Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, Ботанического сада и института общей и экспериментальной биологии Академии наук Монголии, Всероссийского научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур и др.

Участники Симпозиума положительно оценивают подготовку, организацию и проведение III Московского Международного Симпозиума по роду Ирис "Iris L. – 2016".

Приветственное письмо участникам Симпозиума прислал чешский учёный из Ботанического сада Пругониц Милан Блажек, посвятивший изучению ирисов более 40 лет.

Открытое письмо Милана Блажека участникам Симпозиума:

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Мне жаль, что я не могу встретиться с вами, продолжить дискуссию и обмен опытом после пяти лет, прошедших с момента проведения симпозиума в 2011 году, представляя новые данные о ирисах. Они бесконечны, только надо найти к ним путь.

Современные гибридные ирисы привлекают многочисленных любителей, в Восточной Европе появилось много хороших гибризаторов, а в ботанических садах они заняли достойное место. Касатики перестали быть касатиками и стали ирисами...

Из собственного опыта я знаю, что новые сорта способствуют всплеску популярности на разных уровнях, но с другой стороны, снижают интерес к тем растениям, которые увлекали поколения наших предков. На первый взгляд они кажутся устаревшими, не интересными, менее красивыми. Но они представляют собой незаменимый этап в развитии генофонда одного из ведущих травянистых растений - ириса.

Нашим главным источником вдохновения в Пругоницах служат научные работы одного из всемирно известных иридологов Георгия Ивановича Родионенко. Параллельно с петербургским Иридарием создавалась в ботаническом саду в Пругоницах будущая постоянная экспозиция, которая получила тоже название – Иридарий. Оба иридария были взаимно близки по тематике, но в то же время самобытны, как и другие научные коллекции в разных частях Европы и Америке. В этих условиях развивались международное сотрудничество и общение ирисоводов.

Восхищение новыми сортами ириса таит в себе одну опасность – отказ, а иногда и полное забвение тех ирисов, которые были предками современных сортов. Есть только один тип организаций – ботанические сады в которых можно сохранить эти растения, не смотря на то, что их садовая номенклатура сложна и запутана в настоящее время. Часто для её уточнения, кроме классических морфологических методов исследования приходится прибегать к современным молекулярно-генетическим и даже историческим. Но названия сортов можно корректировать с появлением новых данных, для этого ещё есть время – но нет времени для систематического изучения того, что ежегодно исчезает. Поэтому я бы хотел обратить ваше внимание именно на архаические садовые ирисы, являющиеся первыми культиварами неизвестного происхождения, полученными без направленной селекции. На территории вашей огромной страны они совпадают со Средне- и Южно-европейскими видами и формами, а с другой стороны, в их гибридизацию привлекались азиатские виды и исторические садовые формы.

В настоящее время единственный центр, где представлено всё разнообразие исторических или ретро-ирисов находится в Чехии, в городе Пругоницы. Не важно, что часто они встречаются под ошибочными названиями, важно то, что они пока существуют, но легко могут исчезнуть до их изучения. Даже моё поверхностное знание восточных видов ириса, не выращиваемых в Средней и Западной Европе, показало их присутствие у тетраплоидных бородатых ирисов.

Желаю ирисам, вам, местным ботаникам и садоводам, а также себе и всем заинтересованным людям в любой части мира, чтобы удалось найти условия для выращивания этих растений, которые находятся в большей опасности, чем многие виды природной флоры. Я верю, что есть в наших странах много специалистов и любителей, кто может обнаружить новые, пока ещё не известные факты, которые прольют свет на исторические сорта. Я очень уважаю работу коллег, которые организуют встречи специалистов и заинтересованных любителей. Только в результате совместного сотрудничества можно приблизить реализацию хотя бы малой части работы, в которой нуждаются группы растений – в нашем случае род Ирис.

Всего хорошего Вам, дорогие друзья, и нашим любимым ирисам, от изменчивых не всегда вполне понятых видов до современных гибридов.

С дружеским приветом,

Ваш Милан Блажек

15 июня 2016 года. г. Пругоницы (Чехия).

РЕЗОЛЮЦИЯ
III Московского Международного Симпозиума по роду Ирис
"IRIS L. – 2016"

(Ботанический сад МГУ, 15-18 июня 2016 г.)

Ботанический сад Ботанического института им. В.Л. Комарова, 21 июня 2016 г.)

Участники Симпозиума, заслушав и обсудив вопросы состояния работ в коллекциях рода *Iris* L. на базе вузовских и академических ботанических садов и специализированных учреждений Белоруссии, Киргизии, Монголии, Российской Федерации, Украины, Чехии, (Польши и Прибалтики заочно) по изучению видового и сортового разнообразия, отметили большое значение данного мероприятия в деле сохранения биоразнообразия и вынесли следующие решения:

1. Обратить внимание на состояние и охрану популяций представителей рода *Iris* L. в условиях *in situ*.
2. Отметить необходимость разработки программ реинтродукции редких видов рода *Iris* L. и путей их реализации на базе ботанических садов и научных учреждений.
3. Обратить внимание на необходимость разработки методологии введения в культуру и размножения представителей рода *Iris* L. с целью максимального сохранения генетического разнообразия.
4. Рекомендовать секции «Декоративных растений» Совета ботанических садов стран СНГ при МААН создать рабочую группу специалистов по ирисам в следующем составе: Алексеева Н.Б. (БС БИН РАН), Афанасьева Е.А. (БС С.-Восточного ФУ), Бородич Г.С. (ЦБС НАН Беларуси), Буйдин Ю.В. (ГБС НАН Украины), Дацюк Е.И. (БС МГУ), Долганова З.В. (НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко), Доронькин В.М. (ЦСБС СО РАН), Игонина Е.В. (Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова), Иманбаева А.А. (Мангышлакский ЭБС КН МОН Республики Казахстан), Каулен М.Е. (РОИ), Лавсанбалдан Э.Т. (БС АН Монголии), Мамаева Н.А. (ГБС РАН), Миронова Л.Н. (БСИ ДВО РАН), Миронова Л.Н. (БСИ Уфимского НЦ РАН), Пирогов Ю.К. (РОИ), Решетникова Л.Ф. (БС КФУ), Сорокопудова О.А. (ВСТИСП), Улановская И.В. (НБС-ННЦ РАН), Шумихин С.А. (БС Пермского ГНИУ).
5. Под эгидой этой группы рекомендовать провести:
 - 5.1. Инвентаризацию и подготовить полный перечень редких видов ирисов, произрастающих на территориях России, стран СНГ и сопредельных государств;
 - 5.2. Комплексный анализ сортов ирисов стран СНГ в государственных и частных коллекциях;
 - 5.3. Ревизию исторических (ретро) сортов в коллекциях ботанических садов и наметить программы для их изучения и сохранения.
6. Рекомендовать ботаническим садам обобщить опыт и обратить внимание на необходимость разработки фитосанитарных мер защиты коллекций ирисов от вредителей и болезней.
7. Уделять должное внимание учебной и просветительской деятельности на базе собранных коллекций, в том числе и рода *Iris* L. Привлекать к работе с коллекциями студентов, школьников и волонтеров.
8. Отметить важную роль любительского ирисоводства.
9. Одобрить практику регулярного проведения Симпозиума по роду Ирис.
10. От имени участников симпозиума:
 - 10.1. Подготовить прошение руководству БИН РАН о присвоении иридария Ботанического сада Петра Великого имени его создателя — Георгия Ивановича Родионенко (1913-2014);

- 10.2. Обратиться к администрации города Санкт-Петербурга с просьбой рассмотреть возможность присвоения имени выдающегося учёного Г.И. Родионенко одной из новых улиц С.-Петербурга;
- 10.3. Поблагодарить организаторов симпозиума "*Iris L. – 2016*";
- 10.4. Направить приветственное письмо известному чешскому иридологу Милану Блажеку;
- 10.5. Выразить благодарность художникам Анохиной Т., Бордуковой Л., Смирновой А. за оформление живописью зала заседаний;
- 10.6. Выразить благодарность руководству БИН РАН и заведующей Ботанического музея Головнёвой Л.Б. за предоставленное помещение для работы круглого стола, посвящённого памяти Г.И. Родионенко;
- 10.7. Опубликовать резолюцию и приветственное письмо-обращение Милана Блажека к участникам Симпозиума на страницах Ботанического журнала, Бюллетеня Совета ботанических садов стран СНГ при МААН, в отечественных и зарубежных журналах.

21 июня 2016 года, г. Москва.

Оргкомитет Симпозиума