

## ИСТОРИЧЕСКИЕ ВИДЫ И СОРТА В КОЛЛЕКЦИЯХ ОРНАМЕНТАЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА НАН БЕЛАРУСИ

Белоусова Н. Л., Бородич Г. С., Гайшун В. В., Дуброва О. Н., Завадская Л. В.,  
Лунина Н. М., Никонович Т. И., Рыженкова Ю. И.

Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси,  
Минск, Беларусь, [natacbs@tut.by](mailto:natacbs@tut.by),

**Резюме.** В статье приведены сведения о декоративных растениях, сохраняющихся в коллекциях лаборатории интродукции и селекции орнаментальных растений ЦБС НАН Беларуси уже более полувека. Они представлены 300-ми видами и сортами, что составляет 5% всего коллекционного фонда лаборатории. Большинство таких растений выведены из коммерческого оборота и сохраняются лишь в некоторых ботанических садах. Показано, что исторические растения – ценный компонент коллекционного фонда, имеющий большое просветительское значение, а также представляющий интерес для селекционных работ и ландшафтного дизайна.

**Ключевые слова:** коллекции, исторические растения, интродукция, сохранение биоразнообразия.

## HISTORICAL TYPES AND VARIETIES OF ORNAMENTAL PLANTS IN THE CENTRAL BOTANICAL GARDEN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS

Belousova N. L., Borodich G. S., Gayshun V. V., Dubrova O. N., Zavadskaya L. V.,  
Lunina N. M., Nikonovich T. I., Ryzankova J. I.

Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus,  
Minsk, Belarus, [natacbs@tut.by](mailto:natacbs@tut.by)

**Summary.** The article provides information about historical varieties of decorative plants preserved in the collections of the Central Botanical Garden of the National Academy of Sciences of Belarus for more than half a century.

**Keywords:** collections, historical plants, introduction, conservation of biodiversity.

Коллекционный фонд лаборатории интродукции и селекции орнаментальных растений начал формироваться в первые годы существования Центрального ботанического сада НАН Беларуси. Согласно архивным документам, в 1936 г. выращивали хризантемы, цинерарии, примулу, гвоздики, гелиотроп, нарциссы, гиацинты, тюльпаны и др. Среди первых красивоцветущих растений, интродуцированных в Сад, были представители флоры Беларуси – анемона лесная, короставник полевой, примула весенняя и др.

За прошедшие 90 лет интродукционное испытание прошли тысячи видов и сортов декоративных растений мировой флоры. Состав коллекций изменялся в силу различных обстоятельств. Однако ряд видов и сортов сохранился в коллекционном фонде не одно десятилетие, за что получил статус «исторических растений». При всех равных условиях выращивания исторические виды и сорта до сих пор сохраняются в коллекциях, в отличие от других, которые выпадают по разным причинам (неблагоприятные погодные условия, болезни и вредители и пр.). Следует подчеркнуть, что многие сорта цветочных культур и некоторые виды, популярные среди цветоводов полвека назад, уже давно выведены из коммерческого оборота и сохраняются только в коллекциях некоторых ботанических садов. С годами ценность таких исторических растений только возрастает. Они становятся наиболее значимыми экспонатами ботанических коллекций, так же как картины художников прошлых веков в музеях. Анализ состава современных коллекций орнаментальных растений выявил в них около 300 видов и сортов, культивируемых не менее полувека (табл. 1). Они составляют 5% от всего генофонда коллекций лаборатории. Более 65-ти лет (с 1956–57 гг.) культивируются 39 сортов нарциссов, тюльпанов, роз, ирисов. Коллекции именно этих растений активно формировались в тот период (табл.). От 50 до 60 лет сохраняются растения 68-ми наименований, а 40–45 лет – почти 200 таксонов.

**Таблица 1. Список некоторых исторических видов и сортов в современных коллекциях орнаментальных растений ЦБС**

№	Название растения	Год интродукции	Источник интродукции
1	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Seagull'	1955	ГБС АН СССР, Москва
2	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Anne – Mette Poulsen'	1955	Опытная станция цветоводов Московской с.-х. Академии
3	<i>Rosa x hybrida</i> hort.'Denise Cassegrain'	1955	Опытная станция цветоводов Московской с.-х. Академии
4	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Marysa'	1955	Опытная станция цветоводов Московской с.-х. Академии
5	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'New Dawn'	1955	Опытная станция цветоводов Московской с.-х. Академии
6	<i>Rosa x hybrida</i> hort.'Triomphe de l'Exposition'	1955	Опытная станция цветоводов Московской с.-х. Академии
7	<i>Iris hybrida</i> hort. 'Северный Полюс'	1956	БС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
8	<i>Iris hybrida</i> hort. 'Balaruc'	1956	БС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
9	<i>Iris hybrida</i> hort. 'Иван Сусанин'	1956	БС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
10	<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) Hara 'Desdemona'	1957	ГБС АН СССР, Москва
11	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Alcida'	1957	ГБС АН СССР, Москва
12	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Apricot Distinction'	1957	ГБС АН СССР, Москва
13	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Bearsheba'	1957	ГБС АН СССР, Москва
14	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Evangeline'	1957	БС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
15	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Geranium'	1957	ГБС АН СССР, Москва
16	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'L'Innocence'	1957	ГБС АН СССР, Москва
17	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Rosea Elegans'	1957	ВСТИСП Рос.сельхозакадемии, Бирюлево
18	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Soeur Therese'	1957	Оранжерейно-садовое хозяйство г. Нальчик
19	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Souvenir de Ducher'	1957	Оранжерейно-садовое хозяйство г. Нальчик
20	<i>Tulipa x hybrida</i> hort. 'Duc van Tol Yellow'	1957	БС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
21	<i>Tulipa x hybrida</i> hort. 'J.A. Wentholt'	1957	ГБС АН СССР, Москва
22	<i>Tulipa x hybrida</i> hort.'Jeanne Dezor'	1957	Ботанический сад АН Тадж.ССР
23	<i>Tulipa x hybrida</i> hort.'Yellow Marvel'	1957	ГБС АН СССР, Москва
24	<i>Veronica incana</i> Sm.	1957	ГБС АН СССР, Москва
25	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch 'Hiederruspe'	1958	ГБС АН СССР, Москва
26	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Albelard'	1958	ГБС АН СССР, Москва
27	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Alceste'	1958	ГБС АН СССР, Москва
28	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Beat All'	1958	Совхоз «Южные культуры», Адлер
29	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Cardinal'	1958	Совхоз Южные культуры, Адлер
30	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Croesus'	1958	ГБС АН СССР, Москва

№	Название растения	Год интродукции	Источник интродукции
31	<i>Tulipa x hybrida</i> hort. 'Philippe de Comines'	1958	Совхоз «Южные культуры», Адлер
32	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Gustav Frahm'	1962	ГБС АН СССР, Москва
33	<i>Rosa x hybrida</i> hort. 'Spectacular'	1962	ГБС АН СССР, Москва
34	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Marechal Mac-Mahon'	1963	ГБС АН СССР, Москва
35	<i>Hyacinthus x hybridus</i> hort. 'Carnegie'	1965	Совхоз «Южные культуры», Адлер
36	<i>Hyacinthus x hybridus</i> hort. 'City of Haarlem'	1965	Совхоз «Южные культуры», Адлер
37	<i>Hyacinthus x hybridus</i> hort. 'Doctor Kruger'		Совхоз «Южные культуры», Адлер
38	<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton 'Goldsturm'	1965	Торонто. Бот.сад
39	<i>Tulipa x hybrida</i> hort. 'Большой театр'	1965	БИН им. Комарова, Россия
40	<i>Tulipa x hybrida</i> hort. 'Franklin D. Roosevelt'	1965	БИН им. Комарова, Россия
41	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Alice Harding'	1966	Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина РАН
42	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Le Sygne'	1966	ГБС АН СССР, Москва
43	<i>Tulipa acuminata</i> Vahl ex Hornem.	1966	БИН им. Комарова, Россия
44	<i>Tulipa tarda</i> Stapf	1966	БИН им. Комарова, Россия
45	<i>Tulipa x hybrida</i> hort. 'Feu Superbe'	1966	БИН им. Комарова, Россия
46	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	1968	Ботанический сад АН Эстонской ССР, Таллин
47	<i>Hyacinthus x hybridus</i> hort. 'Arentine Arendsen'	1968	D.W.Lefebber&Co, Lisse
48	<i>Hyacinthus x hybridus</i> hort. 'Bismarck'	1968	D.W.Lefebber&Co, Lisse
49	<i>Hyacinthus x hybridus</i> hort. 'Borah'	1968	D.W.Lefebber&Co, Lisse
50	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Edulis Superba'	1968	ВСТИСП Рос.сельхозакадемии, Бирюлево
51	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Virgilijus'	1968	Бот.сад Каунасского ун-та, Литовская ССР
52	<i>Heimerocallis lilio-asphodelus</i> L.	1970	Португалия, Коимбра, бот.сад университета
53	<i>Narcissus x hybridus</i> hort. 'Lady Bird'	1971	ГБС АН СССР, Москва
54	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Felix Crousse'	1971	ГБС АН СССР, Москва
55	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Madame Marine'	1971	ГБС АН СССР, Москва
56	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Miss Eckhardt'	1971	ГБС АН СССР, Москва
57	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'M-me Haymy'	1971	ГБС АН СССР, Москва
58	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	1972	Бот.сад АН Литовской ССР. Каунас
59	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Adolphe Rousseau'	1972	ЦРБС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
60	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Albrecht Durer'	1972	ЦРБС им. Н. Н. Гришко АН УССР, Киев
61	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Early Daybreack'	1972	ВСТИСП, Бирюлево
62	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Fierball'	1972	ГБС АН СССР, Москва
63	<i>Paeonia x hybrida</i> hort. 'Festiva Maxima'	1972	ГБС АН СССР, Москва

Как видно из таблицы наибольшее число исторических видов и сортов выращиваются с середины 1950-х годов в коллекциях луковичных культур, ирисов и пионов, что неудивительно. Именно в это время ботанический сад и лабораторию возглавил академик Н. В. Смольский. Он инициировал интродукцию и формирование коллекций наиболее популярных тогда цветочных культур – тюльпанов, гиацинтов, нарциссов, ирисов, пионов. В основном растения получали из ГБС АН СССР, ЦРБС им. Н. Н. Гришко АН УССР и совхоза «Южные культуры» в Адлере.

Большое внимание было уделено созданию коллекции роз. Их привозили из Московской сельхозакадемии им. Тимирязева. С 1955 г. сохраняется сорт 'Triomphe de l'Exposition' (гр. ремонтантные), который ценится душистыми цветками. 67 лет царит в коллекции сорт 'New Dawn' (плетистые крупноцветковые) с нежными бело-розовыми цветками. Обильное цветение его продолжается почти три месяца – с начала июня до заморозков в октябре. Растения морозостойки и неприхотливы. Хотя сорт старый, но заслуживает восхищения и потому выращивается многими любителями цветов.

Более 50–60-ти лет сохраняются 80 культиваров ириса гибридного (*I. hybrida hort.*). Среди них сорта советской селекции: Иван Сусанин, Северный Полюс, Южанин, Гордость Киева, Золото Канады, французской селекции: Archeveque, Balaruc, Brasier, Madame Chereau, Ma Mie, американской селекции: Apricot Glow, California Gold, Coronation, El Capitan, Elsa Sass, Indian Hills, английской селекции: Desdemona, Harmony, Golden Flame, Mrs. Reuthe, Sapphire, Talisman, немецкой селекции: Crown Prince, Folkwang, Lenzschnee, Nibelungen, Fro и др.

Первыми в коллекции пионов стали классические сорта французской селекции с ароматными розовидными цветками, выведенные в 19 веке и олицетворяющие стиль ампир. До сих пор они ценятся у любителей цветов. К старожилам относятся некоторые малораспространенные многолетники. 50 лет назад они только входили в «цветочную моду». Сегодня растения обычны в городских и приусадебных цветниках республики. Среди первых были интродуцированы *Ligularia dentata* (A. Gray) Hara 'Desdemona' более 40 лет украшавшая минские парки и цветники, *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch 'Hiederruspe' – ценное вечнозеленое растение, серебристолистная *Veronica incana* Sm., отличающаяся высокой засухоустойчивостью и др. С середины 1960-х в коллекции многолетников *Hosta undulata* (Otto et A. Dietr.) L.H. Bailey и *H.sieboldiana* (Hook.) Engl. – самые востребованные в наше время декоративно-лиственные растения.

Немного «долгожителей» среди однолетников. При многолетнем выращивании у перекрестноопыляемых сортов происходит расщепление сортовых признаков растений. Наиболее устойчивыми оказались видовые растения из родов *Zinnia*, *Ipomoea*, а также *Bromus briziformis* Fisch. et C. A. Mey, *Gomphrena haageana* Klotzsch., *Chrysanthemum coronarium* 'Orion', *Celosia argentea* L. f. *plumosa* 'Fire Feathered', *Setaria viridis* (L.) P. Beauv., *Tagetes tenuifolia* Cav. 'Ursula', сохраняющие при семенном размножении свои признаки многие годы.

Следует отметить, что выращиваемые в наших коллекциях исторические сорта луковичных, пионов, ирисов в отличие от современных сортов, более устойчивы к поражению болезнями и сохраняют сортовые признаки десятилетия.

Многие исторические виды и сорта по декоративным качествам не уступают современным. Например, прекрасные сорта пионов: 'Восток', 'Вечерняя Москва', 'Аркадий Гайдар', 'Новость Алтая', 'Орленок', выведенные в СССР, представлены в коллекции свыше 40 лет. У них не только красивые по форме и окраске цветки, обильное цветение, но и прочные стебли, достаточно высокая устойчивость к серой гнили, что выгодно отличает их от многих современных сортов, в том числе американских гибридов. Исторические сорта ирисов, цветки которых хоть и мельче цветков новинок селекции, имеют прочные цветоносы, обильно цветут. К тому же они более устойчивы к поражению бактериальной гнилью.

Для многих людей «исторические» растения – цветы их детства, которые воспринимаются не только объективно по их характерным чертам, но и субъективно, на эмоциональном уровне, что порождает поток определенных положительных ассоциаций и образов.

В заключение отметим, что исторические виды и сорта – не только своеобразная иллюстрация этапов мировой селекции, интродукции и истории развития цветоводства в Беларуси, но и ценный генофонд для селекционных работ и ландшафтного дизайна. В этой связи они представляют интерес для просветительской деятельности Сада.