

Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГОРНОГО ЛЕСОВОДСТВА И ЭКОЛОГИИ ЛЕСА
(ФГУ «НИИгорлесэкол»)



Основатель «Дендрария»
Сергей Николаевич Худков

110 лет

Сочинскому «ДЕНДРАРИЮ»

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ
(22-25 октября 2002 года)

Коробов В.И., Солтани Г.А.

Федеральное государственное учреждение
Научно-исследовательский институт
горного лесоводства и экологии леса, г. Сочи

РОЗЫ "ДЕНДРАРИЯ"

Розы всегда интересовали паркостроителей как ценнейшее, высокодекоративное, растение. Этот красивоцветущий кустарник широко используется для украшения Сочинского "Дендрария".

Первоначально розы были высажены на двух центральных куртинах и на участках, примыкающих к ним. На соседних участках были размещены ранообразные древесные и кустарниковые породы. Но с увеличением возраста последних резко уменьшилась освещенность для светолюбивых роз и их декоративный эффект стал ничтожным. Тогда было решено заменить светолюбивые розы на породы, мирящиеся с некоторым затенением и обладающие высоким декоративным эффектом. Розы в центральной части парка были заменены на азалии и другие растения выносящие затенение. Согласно устному сообщению с.н.с.,к.б.н. А.А. Коркешко в послевоенный период в центральной части парка "Дендрарий" выращивали большое количество штамбовых роз, хорошо ухоженных, с красиво сформированной кроной, обильно и длительно цветущих. До настоящего времени сохранились лишь чайные розы Мадам Жюль Граверо, Папа Гонтье, Маршал Ниель.

В 1959 году профессором Колесниковым А.И. был спроектирован розарий в нижней части парка. Автором был избран регулярный стиль планировки с симметричным расположением работок относительно центральной оси.

Розарий состоит из 2 композиционных узлов:

1. Собственно розарий общей площадью 2670 кв. м., в том числе площадь под розами 780 кв. м (29 %), остальное - под газоном.

2. Розы вокруг пруда площадью 1900 кв. м, под розами 290 кв.м, остальное - под газоном.

О сортовом составе роз, первоначально возделываемых в этом новом розарии, можно судить лишь по списку сортов, приведенному в книге А.Л. Коркешко(1961). Однако автор не упоминает о розарии парка. Автором описаны сорта роз, распространенные в то время на Сочи-Мацестинском курорте. Можно допустить, что такие же сорта были высажены и в Сочинском розарии. Приводим список основных сортов, описанных А.Л. Коркешко в его книге:

ремонтантные - Георг Арендс, Ульрих Брунер, Мадам Виктор Вердые. Фрай Карл Друшки, Хью Диксон, Эжен Фюрст и др.

чайные - Маршал Ниель, Мадам Жюль Граверо, Маман Коше, Этуаль де Лион и др.

чайно - гибридные - Хиз Меджести, Глория Деи, Гранат, Леди Эштаун, Мадам Жюль Буше, Миранди, Офелия, Стерлинг и др.

полиантовые - Глория Мунди, Дагмар Шпет, Кирстен Паульсен, Роте Тешендорф и др.

вьющиеся - Кримсон Рамблер, Таузеншен, Альберик Барбье, Нью Дон, Эксельза, Дороти Перкинс, Альбертин, розы Бэнкса и др.

Это были сорта роз, выведенные еще в конце XIX - начале XX века, в лучшем случае в середине XX века (Глория Деи, Миранди).

Из перечисленных сортов в розарии в настоящее время сохранились 3 сорта плетистых роз, 2 сорта чайных роз и чайно - гибридный сорт Глория Деи.

По данным инвентаризации, проведенной Д. М. Михайленко на 1 января 1968 года в розарии насчитывалось 3850 кустов роз, в том числе 300 шт штамбовых и 400 шт плетистых. Однако сортовой состав автором не приведен.

В аннотированном каталоге растений коллекционных насаждений парка "Дендрарий" НИИгорлесэкол (на 1 января 1989 года), составленном О. Т. Истратовой, приведено 7 таксонов роз (5 видов и 2 садовые формы).

В 1972 году была проведена реконструкция розария. В научном отчете за 1972 год приведен список сортов роз, намечаемых для посадки. Из этого списка к настоящему времени в розарии имеются лишь сорта: Оранж Триумф пол, Прима Балерина ч-г, Паскали ч-г, Супер Стар ч-г, Крайслер Империял ч-г, Монтезума гр, Куин Элизабет гр, Глория Деи ч-г, Клементина ч-г, Маскарад фл.

Не все высаженные в то время в розарии сорта оказались приспособленными к специфическому субтропическому климату с высокой влажностью воздуха в летний период, повышенной солнечной инсоляцией, теплой зимой и периодической летней засухой. Некоторые сорта вскоре были поражены грибными болезнями (мучнистой росой, черной пятнистостью листьев, переноспорозом, кониотириумом и др). Окраска цветков у отдельных сортов на ярком солнце быстро выгорала. Цветки быстро раскрывались, снижалась их махровость и размер. Часть растений погибла (или была похищена) и при ремонте на эти рабатки с изреженными сортовыми посадками зачастую высаживали растения других сортов. В результате этого в розарии образовались сортосмеси.

Учитывая отсутствие сведений о сортовом составе роз в розарии, в 1998 году нами проведена идентификация сортов и инвентаризация насаждений розария. При этом установлен следующий сортовой состав насаждений:

всего в парке насчитывается 40 сортов роз, в том числе чайно-гибрид-

ных - 20 сортов, флорибунда - 4 сорта, полиантовых - 1 сорт, кустовых повторноцветущих (классических шрабов) - 1 сорт, грандифлора - 4 сорта, плетистых - 4 сорта, старых садовых роз - 3 сорта, видовых - 5 таксонов.

Нами проведена комплексная оценка сортов, произрастающих в парке. Выделены сорта с ценными декоративными и биологическими качествами: чайно-гибридные - Кэнери, Дам де Кер, Глория Деи, Кордес Перфекта, Лэди Х, Прима Балерина, Свосмо, Тифени, Анкл Уолтер, флорибунда - Шнеевитхен, Нордия, полиантовые - Оранж Триумф, кустовые повторноцветущие - Робуста, грандифлора - Маунт Шаства, Куин Элизабет, плетистые - Альберик Барбье, Нью Дон, Альбертин, старые садовые розы - Папа Гонье, Маршал Низель, Мадам Жюль Граверо, видовые - роза Бэнкса альба плена, роза цимоза, роза дамасцена тригинтипеталя.

Эти сорта в розарии сохраняются, а их изреженные насаждения отремонтированы подготовленным нами сортовым материалом.

Зимой 2002 г. проведен ремонт насаждений розария четырьмя сортами: Глория Деи ч-г, Дольче Вита ч-г, Маунт Шаства гр., Крайслер Империял ч-г. В розарии высажено свыше 1500 растений этих сортов.

Для обновления сортимента в экспозиционные насаждения введено 10 перспективных сортов, изученных и выделенных нами в перспективные для данного региона в результате многолетнего изучения большой коллекции роз во ВНИИ цветоводства и субтропических культур (Коробов, 1997, 1998).

Намечается также введение в розарий большего количества сортов плетистых роз и штамбовых форм, широко распространенных в прошлом.