

А.П. Челомбит

**О НОВЫХ СОРТАХ ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ РОЗ ИНТРОДУКЦИИ  
НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА***Никитский ботанический сад - Национальный научный центр***Ключевые слова:** *садовая роза, сорт, интродукция, сортоизучение*

Приведены результаты первичного сортоизучения 10 новых французских сортов чайно-гибридных роз.

Сорта растений создаются для районов с определёнными почвенно-климатическими условиями. Однако при их интродукции некоторые из них, обладающие большими потенциальными биологическими возможностями, могут адаптироваться к новым условиям среды. Среди цветочных растений такие сорта могут пополнить местный промышленный сортимент для озеленения и способствовать оптимизации окружающей среды.

Работы по интродукции садовых роз, которые ведутся в Никитском ботаническом саду - Национальном научном центре с 1812 года, позволили систематически обновлять производственный сортимент лучшими сортами зарубежной селекции, а также использовать их при создании местных сортов [5].

Чайно-гибридные розы наиболее популярны в декоративном садоводстве, т.к. обладают великолепным строением цветка, отличаются обилием окрасок и формой лепестков, длительным цветением, ароматом и возможностью культивирования, как в кустовой, так и в штамбовой форме.

В 2003 г. был предпринят поиск ценных сортов садовых роз зарубежной селекции для интродукции. Предварительный анализ происхождения промышленных сортов-новинок французской селекции позволил определить сорта, в происхождении которых имелись ценные виды роз из Азии, Северной Америки и субтропических районов Юго-Восточной Азии. Ранее проведенные исследования показали, что созданные на основе этих видов сорта более приспособлены к условиям юга Украины. Здесь у них наиболее полно проявляются ценные хозяйственно-биологические признаки [3,7].

В 2004 году в коллекцию садовых роз Джанкойского интродукционно-карантинного питомника Никитского ботанического сада поступило 10 таких сортов чайно-гибридных роз французской селекционной фирмы Мейян.

**Цель исследования** – выявление перспективных сортов чайно-гибридных роз с высокими декоративными признаками, наиболее адаптированных к условиям юга Украины для включения в производственный сортимент садовых роз, используемых в озеленении.

**ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Было проведено первичное сортоизучение и сортооценка 10 сортов чайно-гибридных роз по общепринятым методикам [1,2,4].

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

В результате проведенного в 2004-2007 годах изучения было установлено, что интродуцированные сорта в условиях Присивашья Крыма обладают длительным ремонтантным цветением, имеют высокие декоративные признаки, повышенную устойчивость к болезням и вредителям, относительно зимостойки и перспективны для включения в сортимент садовых роз, используемых для озеленения и цветочного оформления. Приводим описание этих перспективных сортов.

**Auguste Renoir.** Цветки (цв.) малиново-красные, чашевидные, формы старинных роз, крупные (круп.), до 11 см в диаметре, густомахровые (махр.), до 73 лепестков (лп.), с сильным ароматом, одиночные и в соцветиях (сцв.) до 15 штук. Кусты (К.) до 1 м высотой, густооблиственные тёмно-зелёными глянцевыми листьями (л.). Цветение (цвт.) обильное и продолжительное. Зимостойкость (зим.) и устойчивость к заболеваниям высокая.

**Charles de Gaulle.** Цв. редкой лавандово-лиловой окраски, чашевидные, очень круп. (до 14 см), махр. (до 38 лп.), очень душистые, одиночные и в сцв. до 3. К. до 1,2 м высотой с длинными прямыми побегами, хорошо облиственными тёмно-зелёными матовыми л. Цвт. ремонтантное, продолжительное. Отличается повышенной устойчивостью к заболеваниям.

**Christophe Colomb.** Цв. ярко-оранжевые, идеальной чашевидной формы, с высоким центром, круп. (до 13 см), махр. (до 27 лп.), со слабым ароматом, одиночные и чаще в сцв. (до 9). К. до 1 м высоты, компактный, густо облиственный крупной тёмно-зелёной, слегка морщинистой листвой. Цвт. обильное, ремонтантное. Устойчивость к заболеваниям и зим. высокая.

**Honore de Balzac.** Цв. двухцветные: в центре розовые, а нижние лепестки и бутоны бело-розовые с зеленоватым оттенком, бокаловидные с высоким центром, круп. (до 12 см), густомахр. (до 75 лп.). К. до 1 м высоты, густо облиственные крупными тёмно-зе-



лёными л. Цвт. позднее, длительное. Зим. средняя, устойчивость к заболеваниям высокая.

**Jacques Prevert.** Цв. ярко-красные, чашевидные, очень круп. (до 15 см), махр. (35 лп.), с лёгким ароматом. К. высотой до 1 м, компактные. Л. тёмно-зелёные, блестящие. Цвт. длительное. Зим. и устойчивость к заболеваниям слабая.

**Johann Strauss.** Цв. бело-розовые с абрикосовым центром, чашевидные, круп. (до 12 см), махр. (до 45 лп.), душистые. К. до 1 м высоты. Л. бронзово-зелёные, глянцевиые. Цвт. обильное и длительное. Зим. слабая, устойчивость к заболеваниям высокая.

**Panthere Rose.** Цв. ярко-розовые, чашевидные, круп. (до 11 см), махр. (до 50 лп.), с нежным ароматом. К. до 1 м высоты, густые, с крупными бронзово-зелёными л. Цвт. обильное и длительное. Зим. и устойчивость к заболеваниям высокая.

**Prestige de Lyon.** Цв. двухцветные: розовые с абрикосовым оттенком и серебристой обратной стороной лп., чашевидные с высоким центром, круп. (до 12 см), махр. (до 32 лп.), с сильным ароматом. К. до 1 м высоты. Цвт. обильное и длительное. Зим. и устойчивость к заболеваниям средняя.

**Traviata.** Цв. тёмно-малиново-красные, чашевидные, формы старинных роз, круп. (до 11 см), густомахр. (до 88 лп.), с сильным ароматом. К. до 1 м высоты, густо облиственные круп., тёмно-зелёными гляцевыми слегка морщинистыми л. Цвт. обильное и длительное. Зим. низкая, устойчивость к заболеваниям высокая.

**Yves Piaget.** Цв. фуксиново-розовые, с оригинальным пеоновидным строением, круп. (до 14 см), гус-

томахр. (до 80 лп.), очень душистые. К. до 1 м высоты. Л. круп., тёмно-зелёные. Цвт. длительное. Зим. и устойчивость к заболеваниям высокая.

#### ВЫВОДЫ

Интродуцированные сорта-новинки чайно-гибридных роз французской фирмы Мейян хорошо адаптировались в условиях Присивашья Крыма и могут быть включены в промышленный сортимент роз для юга Украины, а также использоваться в селекции.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Былов В.Н. Основы сортоизучения и сортооценки декоративных растений при интродукции // Бюлл. Глав. ботан. сада АН СССР. - 1971. - Вып. 81. - С.69-77.
2. Былов В.Н. Основы сравнительной сортооценки декоративных растений // Интродукция и селекция цветочно-декоративных растений. - М.: Наука, 1978. - С.7-32.
3. Клименко З.К. Биологические основы селекции садовых роз на юге Украины: Автореф. дис.... доктора биол. наук. - Ялта, 1996. - 76 с
4. Клименко В.Н., Клименко З.К. Методика первичного сортоизучения садовых роз / Ялта, 1971. - 20 с.
5. Клименко З.К., Рубцова Е.Л. Розы (интродуцированные и культивируемые в Украине). Каталог-справочник. - К.: Наукова Думка, 1986. - 212 с.
6. Челомбит А.П., Клименко З.К. Об интродукции садовых роз в Присивашье Крыма // Декоративные растения и их рациональное использование // Труды Никит. ботан. сада. - 2004. - Т. 124. - С.38-44.
7. Modern Roses. - Shreveport, Louisiana, The American Rose Society. - 2007. - Vol. 12. - 576 p.

Поступила 19.03.2008г.

О.П. Чоломбіт

#### Про нові сорти чайно-гібридних троянд інтродукції Нікітського ботанічного саду

Наведено результати первинного сортовивчення 10 нових французьких сортів чайно-гібридних троянд.

**Ключові слова:** троянда, сорт, інтродукція, сортовивчення

A.P. Chelombit

#### About the new varieties of Hybrid Tea roses introduced by the Nikita Botanical Gardens

The first results of research of ten French varieties of roses Hybrid Tea have been presented.

**Key words:** garden rose, variety, introduction, research of varieties

#### Сведения об авторах:

**Челомбит Алексей Петрович**, младший научный сотрудник, директор государственного предприятия опытного хозяйства, Джанкойский интродукционно-карантинный питомник НБС-ННЦ.

#### Адрес для переписки:

Челомбит Алексей Петрович, 96121, Джанкойский п-н, с. Медведевка, Джанкойский интродукционно-карантинный питомник НБС-ННЦ. Тел.: (065-64) 524-84