



МИР РОЗ

Коралловый сюрприз — из группы Грандифлора

Многие садоводы выращивают хотя бы по несколько кустов роз в своем саду или у стен дома, но для большинства из них многоликий мир роз остается непознанным. Тем, кто всерьез решил заниматься этой красавицей сада, надо знать классификацию роз или хотя бы ориентироваться в ней. Множество форм и расцветок — ведь уже в течение тысячелетий ведется скрещивание природных видов и сортов — постоянная работа по уменьшению заболеваемости и увеличению зимостойкости делают классификацию роз сложной и во многом условной.

Чтобы лучше ориентироваться в многообразии роз, разделим их на старинные и современные сорта, появившиеся в

последние годы, подразделяются по применению: на куртинные (такие группы роз, как Чайногибридные, Флорибунда, Полиантовые, Грандифлора, Миниатюрные), вьющиеся (Плетистые, Крупноцветковые плетистые, Розы Кордеса) и парковые розы (сюда относятся гибриды природных видов и так называемые Кустарниковые, или Полуплетистые, розы). На этом списке существующих групп не исчерпывается, но в наше время именно они наиболее часто используются в цветоводстве.

Первые упоминания о ремонтантной были получены сорта дошедшие до нас, восходящие к Франции (La France), первый шумерам за 2000 лет до представитель группы Чайногибридных (ЧГ, НТ)*. С этого времени культура роз достоинств началась история современного уровня, были созданы розы. Во многих странах великолепные сады и коллекционеры стремились получать новые сорта. Там изготавливали растения длительное и применяли розовую волю повторное цветение, красивое масло, роза ценилась как форма и окраску цветков. Картина растение. С конца 1900 года удалось скрестить века она пережила взлет ремонтантную розу с махровой Греции и Риме. Сорт розы фетида (R. foetida) времена крестовых походов, получить гибридный сорт за была завезена в Европу Soleil d'Or. А от где ее вначале выращивали при скрещивании с Чайногибридными, монастырских пошли прекрасные дахах и вокруг дворцов. Плетистые сорта, имеющие общего упадка садового ольшую известность. К сожалению, роза фетида передала странение в Италии звуковых обозначения садовых

роз — черной пятнистости. Современные Чайногибридные розы очень популярны, так как обладают исключительно красивыми по форме цветками с разнообразной окраской. Крупные (диаметром 10—12 см) махровые цветки располагаются одинично или реже в соцветиях по 2—5. Прямостоячий или раскидистый куст достигает высоты 40—50 см у низкорослых и 1 м у высокорослых сортов. Широка область применения Чайногибридных роз. Их можно встретить и на приусадебных участках, и в представительных парках, и в промышленных оранжереях. В то же время необходимо учитывать, что эти розы требуют интенсивного ухода и надежного укрытия на зиму. Они повреждаются различными грибными болезнями, из которых наиболее опасны черная пятнистость и мучнистая роса. Более устойчивы желтая Глория Дэй (Gloria Dei, 1945)*, красная Дам де Кёп (Dame de Coeur, 1958), белая Аргенталь (Argental, 1970), обильно цветущие в открытом грунте.

При скрещивании чайной розы с многоцветковой розой (R. multiflora) в XIX веке была получена группа многоцветковых Полиантовых роз (Пол., Pol.). Маленькие (диаметром 2—4 см), чаще махровые цветки располагаются на концах побегов крупными соцветиями (вплоть до 30 и более цветков). Цветение у них продолжительное и обильное. Полиантовые розы обычно невысокие, 25—60 см, поэтому подходят для выращивания на газонах и в приусадебных садах группами, из них можно создавать бордюры или выращивать в горшках. К болезням они устойчивы, хотя и повреждаются мучнистой росой (например, сорт Ред Триумф). Полиантовые розы более зимостойки, чем Чайногибридные, они реже превращаются под укрытием. Можно отметить такие болезни и морозоустойчивые сорта из низкорослых, как красноцветный Мадам Норберт Левавассер (Mme Norbert Levavasseur, 1903), розовоцветный Камео (Cameo, 1932), из высокорослых — оранжевоцветный сорт Мари (Mary, 1947).

результате сложной селекционной работы. Из-за множества предков свойства роз Флорибунда очень разнообразны. Высота куста варьирует от 30—40 см до 1,3 метра, побегов больше, чем у Чайногибридных, куст более компактный, листья обильная. Цветки обычно в соцветиях, но изредка встречаются и одиночные. Основное достоинство роз Флорибунда — длительное цветение, почти до первых морозов. Цветовая гамма необычайно широка: от белых до темно-красных, наряду с оранжевыми, кремовыми и пестрыми цветками есть сорта, у которых расцветка изменяется в ходе цветения. Например, желтые бутоны у сорта Маскарад (Masquerade, 1949) со временем краснеют — так, на одном кусте бывают цветки с разной окраской.

Устойчивость к болезням, сущая по исследованиям, у этих роз больше, чем у Чайногибридных, но некоторые сорта сильно поражаются мучнистой росой и черной пятнистостью. Выносливые, болезнеустойчивые декоративные сорта роз группы Флорибунда — это Эуропеана (Europeana, 1963) с темно-красными цветками, желто-оранжево-красноцветный Мистериум (Mysterium, 1963), желтый Ян Спек (Jan Spek, 1966), белый Айвори Фэйшен (Yvory Fashion, 1958).

Розы Флорибунда неоднократно скрещивались с Чайногибридными. Мировую известность получил сорт Куин Элизабет (Queen Elizabeth), который настолько отличался от родителей, что пришло выделить новую группу Грандифлора (Гранд., Gr.). Цветки у этой группы роз по форме похожи на чайногибридные, крупные, обычно собраны в соцветия. Кусты высокорослые, раскидистые, с обильной листвой. Устойчивость к болезням и морозам выше, чем у Чайногибридных. Розы Грандифлора подходят для озеленения и выращивания в садах, но также хороши для выгонки и срезки. Одним из прекраснейших представителей этой группы до сих пор является Куин Элизабет с розовыми цветками, а также вишневый Черри Глоу (Cherry Glow, 1959), кроваво-красный Бренненде Либе (Brennende Liebe, 1956).

группами цветками красивой
формы, в соцветиях же цвет-
ков меньше или они распола-
гаются поодиночке. К этой же
группе относят такие генети-
ческие линии как Чайногибридных,
Флорибунда и Грандифлора, кото-
рые имеют длинные плетевид-
ные побеги. Такие клайминг-
формы получены для многих
известных сортов.

имеют длинные, высокие стебли, которые часто относят к Флотской глянцевой листвой, обильно, повторно до самозальбута, а также оранжевый Дорнрозен (Dorngrößen, 1960). Среди парковых роз следует особенно отметить гибриды природных видов. Сильный рост, 1,5-3 метров, хорошая

етками, напоминающими
розику, повторноцветущий.
из отечественных следует от-
метить выведенные Р. Риекста
чные для озеленения сорта
бельзиедс (Abelzieds, 1957) и
Ритаусма (Rētausma, 1963), а
также сорт академика Эйх-
ельда Вазаблан (Wasablan,
1950).

нен старый, выведенный в 1797 году, сорт Мей-Блаш (Meiden's Blush). Работа по селекции роз, для-
ся века, видимо, никогда не завершится. Одним из при-
чин этого стремления к не-
известному совершенству яв-
ляется выведение сортов, объ-
единенных в новую группу

Хотя Плетистые розы достаточно устойчивы к болезням, некоторые сорта все же заражают мучнистой росой. Сильное повреждение черной

Из сортов рекомендуются культивировать стойкость к морозам, в осенний Александр фон Гумбольдт (Alexander Von Humboldt, 1960), розовый Карл Фридрих (Carl Friedrich, 1957), жёлтый Ганс Генрих (Hans Heinrich, 1957). Наиболее распространенным грибным болезням характеризуют их как нестабильную группу, подходящую для выращивания в открытом грунте.

Гибриды розы бедренцово-
листной, или пимпинеллифолия
(имп., N. Pimp.), имеют бе-
ле или кремовые небольшие
махровые и полумахровые
Почвопокровных роз (Почв.,
Bod.), имеющих новые качест-
ва: длинные, до 4 метров,
извилистые побеги с малень-
кими листьями почти пол-



Утро Москвы —
Чайногибридные (слева)

Морстаг — Полиантовые

популярность как в озеленении при создании групп и бордюров, так и при выращивании в горшках. Из сортов выделим желтый Иеллоу Долл (Yellow Doll, 1962), розовый Розмарин (Rosmarin, 1965), оранжево-красный Скарлет Гем (Scarlet Gem, 1961).

Яркие соцветия, состоящие из махровых или немахровых цветков, расположенные на концах длинных, до нескольких метров, плетевидных побегов у *Плетистых роз* (Плт.). Международные обозначения R., Rambler. У большинства Плетистых роз цветки образуются на прошлогодних побегах, и эту особенность необходимо учитывать при уходе — побеги на зиму пригибают к земле, основательно прикрывают, а обрезку делают лишь в случае повреждений.

После скрещивания Плетистых роз с Чайногибридными и Флорибунда была получена привлекательная группа Крупноцветковых Плетистых роз ляли немецкий селекционер В. Кордес заложил основы новой группы, носящей теперь его имя. Путем скрещивания роз ругоза и вихурайана с обильноцветущими садовыми

**Нью Доун — Плетистые
(слева)**

REFERENCES

ий Леверкузен (Leverkusen, где интенсивный уход за-
54). руднен или не предусмотр-

Выделение группы Кустарниковых или Полуплетистых (олупл., S.) довольно условно, поскольку ботанически языков являются кустарниками, а их обрезку производят лишь для удаления засохшей листвы и поврежденных побегов. этой группе относятся и поврежденные сорта, зачастую ясным происхождением. Широко распространены многочисленные гибриды розы морщинистой или ругозы (Руг., представители разных груп. Rug.). Это обильно цветущие кустарники, природных видов, ильнорослые, до 2 метров, розы ругозы, розы бедренные, темно-зелеными морщинистой. Со временем Кустыми листьями и с крупными розами стали свои прекрасно пахнущими цветами, пристанищем для варваров, которые трудно отнести от белой до темно-красной-нибудь конкретной груп. Кусты этих гибридов декоративны также и осенью, бл

ет прежде всего пониодара крупным ярко-оранжевым плодом и очень зимой кустовой форме бояки. Сорта: Ганза (Hansa, 1905) с красно-фиолетовыми цветами, нежильноароматными махровыми выращивания в куртинах, повторноцветущий; районах с теплым климатом (Agnes, 1922) с махровыми цветами, цвета янтаря цветками; двух метров и обилием Гроендорп (Pink Grootendorp).

ются раньше других на недолгительное время, и второго периода цветения за одно

Безграничное многообразие мира роз позволяет сегодня выбрать устойчивые, привлекательные и продуктивные сорта. И по мере того, как требования к качеству роз постоянно растут, селекционеры каждый год делают нам новые прекрасные сюрпризы.

Р. Коковкин
— Таллин