

ГЛАВА 1



**КЛАССИФИКАЦИЯ  
РОЗ**

Роза — древняя культура, и происхождение современных садовых роз очень запутанно. Благодаря естественному отбору, скрещиванию, многовековой селекции и гибридизации сорта настолько отклонились от исходных форм, что судить о видовой принадлежности сейчас тяжело. Дело запутывают и производители, создавая свои классификации. Так появляются новые виды роз: коттеджные, замковые, ландшафтные, розы серии «Романтика» и т. д.



## Кстати

Розы произрастали на Земле задолго до появления человека. В ходе археологических раскопок ученые обнаружили окаменевшие остатки отпечатков листьев, лепестков и шипов, которые доказывают, что история розы началась более 25 млн лет назад.

Первое настоящее описание роз с 5, 20 и 100 лепестками сделал Теофраст (372–287 гг. до н. э.) — древнегреческий философ, естествоиспытатель и теоретик музыки. В трудах он подробно описывал этот вид, рассказывал о надлежащем уходе, необходимости обрезки для лучшего цветения, а также о том, как размножать розы черенками и насколько тщательно надо подходить к выбору места для посадки.

Так для чего же нужна классификация? Прежде всего для того, чтобы правильно оценить

возможности сорта и обеспечить ему оптимальные условия для хорошего роста и обильного цветения, узнать, как правильно обрезать и куда лучше посадить. Хотя нельзя забывать и о том, что розы в пределах одной группы могут существенно отличаться и по зимостойкости, и по высоте, и по габаритам куста, и по форме цветка. Выбирая розу для своего сада, нужно ориентироваться также на дизайнерскую задачу и описание конкретного сорта.

За долгий период классификация неоднократно менялась, пока в 1976 г. Всемирная федерация сообщества розоводов (World Federation of Rose Societies, WFRS) в Оксфорде не утвердила новую, которая больше основывалась не на происхождении роз, а на устойчивых садовых признаках применения цветов каждой группы в саду.

Классификация публикуется в периодическом издании *Modern Roses*. Этот мировой каталог стал наиболее полным источником исторической и современной информации о видах и сортах роз. Он постоянно дополняется новыми садовыми группами и новыми сортами, которые официально регистрируют



в Международном регистрационном комитете по розам (IRAR).

В дополнение к изданию *Modern Roses* каждый год выпускает справочник *Combined Rose List*, пополняющийся новыми сортами, выведенными селекционерами со всего мира.

Розоводы многих стран официально приняли классификацию, хотя кое-где, например в Великобритании, пользуются своей.

Чтобы легче было ориентироваться, розы разделили на три основные группы:

- видовые, **или дикорастущие (Wild Roses, or Species)**;
- старинные садовые (Old Garden Roses), известные до появления чайно-гибридных роз в 1867 г.;
- современные садовые (Modern Garden Roses).

## ВИДОВЫЕ, ИЛИ ДИКОРАСТУЩИЕ РОЗЫ

Это розы, растущие в природе, так называемые шиповники. Они делятся на плетистые и неплетистые розы. Далее следуют сами виды, их формы и сорта. Данные цветы являются родоначальниками всех существующих культурных роз, а их гибриды используются садоводами как неприхотливые розы для создания живых изгородей.

Эти растения очень красивы во время цветения, некоторые имеют интересный цвет листвы: так, у сизой розы листва красивого сизого цвета. Многие из них довольно колючие, причем шипы могут быть как совсем мелкими, буквально облепляющими побег, так

и крупными с ярким цветом, привлекающим внимание.

У этих роз сильный аромат и декоративные плоды. Большинство дикорастущих видов имеют цветы с пятью лепестками розового или розово-сиреневого цвета, розы ругоза — красные, видовые розы из Азии — бледно-желтые. Цветут однократно, обычно в начале лета. Около 100 видов произрастает в России, они отличаются зимостойкостью и выносливостью. Вмешательство в их культуру позволяет создавать не только новые сорта, но и целые садовые группы, более приспособленные к нашему климату.

## СТАРИННЫЕ САДОВЫЕ РОЗЫ И ИХ СОРТА

В эту группу отнесены розы, культивирующиеся до появления первой чайно-гибридной розы в 1867 г. Сорта старинных садовых роз появлялись и позднее.

- Альба, или гибриды розы Альба — Hybrid Alba (сокр. HAlba).
- Айрширские розы — Ayrshire (Ayr.).
- Бурбонские розы — Bourbon (B.).
- Розы Боурсолт — Boursalt (Bslt.).
- Центифольные розы — Centifolia (C.).
- Дамасские розы — Damask (D.).
- Брактеата, или гибриды розы брактеата — Hybrid Bracteata (HBiact., HBc.).
- Китайские (Бенгальские) розы — Hybrid China (HCh.).
- Гибриды розы эглантерия — Hybrid Eglanteria (HEg.).
- Гибриды розы фетида — Hybrid Foetida (HFt.).

- Галльские, или гибриды розы галлика (французские розы) — Hybrid Gallica (HGal., G.).
- Гибриды розы мультифлора — Hybrid Multiflora (HMult.).
- Ремонтантные гибриды — Hybrid Perpetual (HP.).
- Гибрид розы семпервиренс — Hybrid Sempervirens (HSem.).
- Гибрид розы сетигера — Hybrid Setigera (HSet.).
- Гибрид розы спинозиссима — Hybrid Spinosissima (HSpn.).
- Моховые розы — Moss (M.).
- Нуазетовые розы — Noisette (N.).
- Портландские розы — Portland (P.).
- Чайные розы — Tea (T.).

Долгое время эти розы были забыты, но сейчас они становятся вновь популярными,

и интерес к старинным розам среди розоводов переживает настоящий подъем.

Официальная классификация подразделяет старинные розы на плетистые и неплетистые, кроме того, они бывают однократно и повторно цветущими. Основная группа среди однократно цветущих старинных роз — так называемые старинные французские розы (к ним относят галльские, дамасские, центифольные, маховые и розы Альба). Большинство дошедших до наших дней сортов выведены во Франции.



Как у современных, так и у старинных сортов способность к повторному цветению появилась благодаря китайским и чайным розам, которые выращивались в европейских садах в конце XVIII в.

### Кстати

В Китае выращивали розы уже тогда, когда западная цивилизация только зарождалась. Розовое масло и лепестки цветков использовали в парфюмерии, для производства розового масла и защиты от злых духов. Из трудов Конфуция известно, что в древнем Китае в императорской библиотеке имелось 600 книг о розах. Однако на Востоке роза никогда не имела такого значения, как лотос, сакура или хризантема.

К повторно цветущим группам роз, помимо китайских и чайных, относят бурбонские, португальские и ремонтантные гибриды.

## СОВРЕМЕННЫЕ САДОВЫЕ РОЗЫ И ИХ НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ГРУППЫ. ОПИСАНИЕ СОРТОВ

Старые садовые розы в большинстве своем были однократно цветущими, а повторно цветущие розы слишком теплолюбивы для Центральной Европы. Первые ремонтантные розы (от фр. *remontant* — повторно цветущий) появились во Франции в 20-х гг. XIX в. Они были достаточно зимостойкими для Европы, однако имели определенные недостатки: бедную цветовую гамму, неравномерность цветения и раскидистые крупные кусты, которые не очень подходили для небольших частных

садилов. Селекционерам хотелось получить розу, сочетающую в себе красоту чайной и выносливость ремонтантной.

Первым сортом в группе чайно-гибридных роз принято считать розу **La France**, выведенную оригинатором Гийо в 1867 г. Так появилась новая группа — чайно-гибридные розы. С их возникновением ремонтантные и прочие старинные розы утратили свою популярность. Группы цветов, которые появились после 1867 г., стали относить к современным садовым розам.



## Чайно-гибридные розы

Если роза — царица цветов, то чайно-гибридная роза — королева роз.

Чайно-гибридные розы — произведение искусства, и многие только их и считают настоящими розами. Они поражают как своей широкой цветовой гаммой, так и формой цветка. Для большинства сортов характерны удлиненно-остроконечные бутоны, одиночные крупные махровые цветки красивой бокаловидной формы. Сейчас все большую популярность завоевывают чайно-гибридные розы с ностальгической формой цветка. Их кусты прямостоячие или слегка раскидистые, от 60 см и выше. Побеги прочные, хорошо держат крупный цветок, не поникают. Цветки долго сохраняют форму и не опадают. Многие сорта обладают превосходным ароматом. Выращивают чайно-гибридные розы на срезку в открытом и закрытом грунте. В садах они хороши в групповых и одиночных посадках как в кустовой, так и штамбовой формах.



Выбирая для сада розы этой группы, обратите внимание на форму и облиственность куста. У некоторых сортов побеги некрасиво оголяются в нижней части, поэтому перед ними хорошо будет высадить более низкие розы.

Необходимо также обратить внимание на устойчивость сорта к болезням. Розы этой группы требуют хорошей агротехники и повышенного внимания. Некоторые срезочные и выставочные сорта имеют низкую побегообразовательную способность и цветут не очень обильно.

Рассмотрим сорта чайно-гибридных роз.

### Справка

Штамбовые розы — это разновидность декоративной формы растения, выращенного и сформированного в виде небольшого деревца. Штамбовые розы различаются по высоте штамба (от начала корней до места прививки без учета кроны):

- миниатюрные штамбовые (0,40–0,45 м);
- полустандарт (0,7–0,8 м);
- стандарт (0,9–1,1 м);
- плакучие (каскадные) розы (1,2–1,7 м).

### Справка

В своих каталогах многие производители обозначают устойчивость розы к болезни звездочками. При выборе сорта можно ориентироваться на эти данные, но помните, что при неблагоприятных условиях и плохом уходе заболевает даже самая стойкая роза.

Устойчивость к болезням:

- \* — слабая;
- \*\* — средняя;
- \*\*\* — хорошая;
- \*\*\*\* — очень хорошая.

### Augusta Luise (Аугуста Луиза)

- Оригинатор: Tantau, 1999 г.
- Диаметр цветка: 10–12 см.
- Высота куста: 80–100 см.
- Ширина куста: 70 см.
- Аромат: сильный, фруктово-сладкий.
- Устойчивость к заболеваниям:
  - мучнистая роса: \*\*\*;
  - черная пятнистость: \*\*.
- USDA зона: 6.

Сказочно прекрасные цветки, поразительно густо-махровые, ностальгические, цвета персика. В зависимости от погоды оттенок меняется от кремово-нежно-розового до абрикосового с налетом красного и желтого. Благородная роза с крупными цветками, источающими богатый, сильный, фруктово-сладкий аромат. Благодаря прямым цветоносам подходит для срезки.

Листья темно-зеленые, невосприимчивые к заболеваниям. Кусты крепкие и густые. Цветет все лето. Это один из лучших сортов!



### Справка

На основании минимальных зимних температур департаментом сельского хозяйства США (United States Agriculture Department, USDA) были определены климатические зоны (подробнее читайте в главе 2). В наше время эту информацию активно используют садоводы всего мира.

### Aphrodite (Афродита)



- Оригинатор: Tantau, 2006 г.
- Диаметр цветка: 10–12 см.
- Высота: 60–80 см.
- Ширина куста: 60 см.
- Аромат: пряный.
- Устойчивость к заболеваниям:
  - мучнистая роса: \*\*\*;
  - черная пятнистость: \*\*.
- USDA зона: 6.

Великолепная, компактно и пышно растущая роза. Цветки вазообразные, как бы разделенные на четыре части (розеточки), крупные, прочные, медленно распускающиеся. Подходит для срезки в вазы, дождеустойчивая. Обладает благородным, будто фарфоровым тоном. Используется для посадки в рабатках, маленькими группами, в классических розариях с чайно-гибридными розами.