

---

ДАЧНИК 2.0

---

ЛАРИСА КОЧЕЛАЕВА

# ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЦВЕТОВОДА



ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ  
МОСКВА

УДК 635.9  
ББК 2.374  
К75

*Все права защищены.*

*Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.*

**Кочелаева, Лариса Николаевна.**

К75 Энциклопедия цветовода / Лариса Кочелаева. — Москва: Издательство АСТ, 2023. — 384 с.: ил. — (Дачник 2.0).

ISBN 978-5-17-152731-0

Лариса Кочелаева — цветовод, блогер, создатель школы садового и ландшафтного творчества «САД как ИСКУССТВО». Лариса много лет занимается растениями, цветами, садом, создает свой ботанический рай и помогает создавать его другим.

Хотите преобразить свой дачный участок? Наполнить его букетами румяных роз, пышных пионов и воздушных гортензий? Тогда эта книга для вас. С первых страниц она погружает в удивительный мир цветов. Вы узнаете их историю, виды, особенности.

Как подготовить растение и почву к посадке? Какие растения можно сажать рядом, а какое соседство лучше избегать? Как бороться с болезнями и вредителями? Ответы на эти вопросы вы найдете в книге и сможете создать свой идеальный сад — ухоженный, цветущий и гармоничный. В этом помогут пошаговые советы, а также видео от автора. Просто отсканируйте qr-код и перейдите по ссылке, чтобы наглядно увидеть, как ухаживать за садом.

Эта книга — настоящая энциклопедия о том, как превратить любой, даже маленький сад, в свой личный райский уголок. Скорее открывайте первые страницы и отправляйтесь в увлекательное путешествие в мир растений!

УДК 635.9  
ББК 2.374

ISBN 978-5-17-152731-0

© Кочелаева Л., текст, фото 2022  
© ООО «Издательство АСТ», 2023

# СОДЕРЖАНИЕ

РОЗЫ .....	11
КЛАССИФИКАЦИЯ РОЗ .....	12
Основополагающие группы роз .....	13
Чайно-гибридные розы .....	13
Флорибунда .....	14
Розы патио (мини-флора) .....	15
Миниатюрные (карликовые или бордюрные) розы .....	16
Градифлора .....	17
Полиантовые розы .....	18
Плетистые розы .....	19
МУСКУСНЫЕ розы .....	20
Шрабы (кустарниковые розы, современные парковые розы) .....	21
КАК ОТЛИЧИТЬ РОЗУ ОТ ШИПОВНИКА .....	28
ВИДЫ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА .....	29
Саженцы с открытой корневой системой .....	29
Как посадить садовую розу дома? .....	37
Саженцы с закрытой корневой системой .....	39
ПОСАДКА И ПЕРЕСАДКА .....	43
Осенняя посадка .....	43
Весенняя посадка .....	44
Летняя пересадка .....	45
Сколько солнца нужно розе .....	47
Что еще нужно для успешной посадки роз .....	49
Готовим посадочную яму .....	50
Предпосадочная подготовка саженцев .....	54

## Содержание

Удобрения при посадке . . . . .	57
Технология посадки розы . . . . .	59
Сразу после посадки . . . . .	61
<b>ОБРЕЗКА . . . . .</b>	<b>63</b>
Инструменты для обрезки . . . . .	63
Санитарная обрезка . . . . .	66
Омолаживающая обрезка . . . . .	67
Формирующая весенняя обрезка чайно-гибридных роз . . . . .	68
Обрезка розы по годам . . . . .	70
Обрезка флорибунд и родственных им роз . . . . .	71
Обрезка плетистых роз . . . . .	74
Обрезка других роз . . . . .	77
Летнее удаление цветков у роз . . . . .	79
<b>БАЗАЛЬНЫЕ ПОБЕГИ РОЗ . . . . .</b>	<b>81</b>
<b>СПЕЛЫЕ ПОБЕГИ РОЗ . . . . .</b>	<b>84</b>
<b>БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ . . . . .</b>	<b>86</b>
Грибные болезни . . . . .	86
Вирусные заболевания . . . . .	91
Бактериальные заболевания . . . . .	92
Вредители . . . . .	93
<b>ПОДКОРМКИ . . . . .</b>	<b>97</b>
Роль макроэлементов . . . . .	97
Усвояемость удобрений . . . . .	98
Календарь подкормок-обработок . . . . .	100
Внеплановые обработки роз . . . . .	108
<b>ЗИМОВКА РОЗ . . . . .</b>	<b>110</b>
Морозостойкость . . . . .	110
Подготовка к зимовке . . . . .	112

<b>ГОРТЕНЗИИ</b> .....	121
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРТЕНЗИЙ</b> .....	123
Гортензия метельчатая .....	123
<b>ГОРТЕНЗИЯ ДРЕВОВИДНАЯ</b> .....	128
Гортензия крупнолистная.....	130
Популярные виды гортензий в сравнении.....	132
<b>ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ПОСАДКИ</b> .....	133
Сколько света нужно гортензии?.....	133
Сколько влаги нужно гортензии? .....	134
Какая почва нужна гортензиям? .....	136
Можно ли сажать гортензию на открытом всем ветрам участке? .....	138
<b>РАСТЕНИЯ-СОСЕДИ</b> .....	140
Гортензии и розы .....	140
Гортензии и хвойные растения.....	141
Гортензии и пионы.....	142
Гортензии и хоста.....	143
<b>ПРЕДПОСАДОЧНАЯ ПОДГОТОВКА И ПОСАДКА</b> .....	144
Лучшее время для посадки .....	144
Где выращивался саженец? .....	144
В каком состоянии ваша гортензия? .....	145
Какие условия вы сможете обеспечить гортензии в первое время после посадки? .....	146
<b>ПОДГОТОВКА ПОСАДОЧНОЙ ЯМЫ. ПОЧВОСМЕСИ</b> .....	147
Нужен ли дренаж? .....	147
Подготовка почвосмеси .....	148
Как «приучить» растение к почве на вашем участке? .....	153
Состав идеальной посадочной смеси для гортензии .....	155
Чем подкислить почву .....	156
Быстрые подкислители для полива под корень .....	159

## Содержание

СОВЕТЫ ПО ПОСАДКЕ.....	160
ПОДКОРМКИ .....	166
Кислотность почвы .....	166
Удобрения.....	167
Подкормки по листу .....	169
КАЛЕНДАРЬ ПОДКОРМОК ДЛЯ ГОРТЕНЗИЙ.....	171
Первая подкормка.....	171
Варианты азотных подкормок .....	172
Вторая подкормка.....	173
Третья подкормка .....	175
Четвертая подкормка.....	176
Пятая подкормка .....	178
ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ РАСТЕНИЮ? .....	181
БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ .....	185
Грибные болезни .....	185
Вирусные заболевания .....	189
Болезни обмена веществ .....	190
ВРЕДИТЕЛИ .....	191
ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТА ЛИСТЬЕВ ГОРТЕНЗИИ.....	195
Листья желтеют.....	195
Листья краснеют.....	195
Листья темнеют или чернеют.....	196
ДЕФЕКТЫ НА ЦВЕТКАХ.....	197
Гортензиевые веснушки .....	197
Преждевременное старение цветков .....	198
Сухое почернение .....	199
ОБРЕЗКА МЕТЕЛЬЧАТОЙ ГОРТЕНЗИИ .....	201
Осенняя обрезка .....	201
Поздняя весенняя обрезка.....	202
Летняя обрезка .....	203
Способы обрезки .....	205

## Содержание

Обрезка сортов с одиночными побегами. . . . .	208
Обрезка гортензии с сильным боковым ветвлением. . . . .	210
<b>ОБРЕЗКА ДРЕВОВИДНОЙ ГОРТЕНЗИИ. . . . .</b>	<b>213</b>
Особенности обрезки. . . . .	213
Формирующая обрезка. . . . .	215
Омолаживающая обрезка . . . . .	217
<b>ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ КРУПНОЛИСТНОЙ ГОРТЕНЗИИ . . . . .</b>	<b>219</b>
Ремонтантные сорта гортензий . . . . .	219
Голубые крупнолистные гортензии. . . . .	221
<b>4 СПОСОБА РАЗМНОЖЕНИЯ ГОРТЕНЗИЙ . . . . .</b>	<b>223</b>
Деление куста . . . . .	223
Размножение отводками. . . . .	224
Весеннее черенкование одревесневшими черенками . . . . .	224
Летнее черенкование зелеными черенками . . . . .	225
<b>ЗИМОВКА ГОРТЕНЗИЙ . . . . .</b>	<b>227</b>
Профилактика вымерзаний . . . . .	227
Древовидные гортензии. . . . .	229
Метельчатые гортензии. . . . .	230
Крупнолистные гортензии . . . . .	231
Причины вымерзания крупнолистных гортензий . . . . .	233
<b>8 ПРИЧИН, ПОЧЕМУ ГОРТЕНЗИЯ НЕ ЦВЕТЕТ . . . . .</b>	<b>236</b>
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРТЕНЗИЙ ДЛЯ САДОВ С РАЗНЫМИ УСЛОВИЯМИ . . . . .</b>	<b>239</b>
Самые высокие (1,8—3 м). . . . .	239
Средние (1,2—1,8 м) . . . . .	240
Низкие для патио и кашпо (до 1,2 м) . . . . .	241
Выносят полутень . . . . .	241
Выносят кратковременное затопление. . . . .	242
Не любят затопления почвы . . . . .	242
Не требовательны к почве и питанию . . . . .	243

## Содержание

Требовательны к почве и питанию . . . . .	244
Устойчивы к болезням и вредителям . . . . .	244
Имеют широкий куст . . . . .	245
Быстро растут . . . . .	246
Самые ранние . . . . .	246
Морозостойкие . . . . .	246
Белые весь сезон или значительную его часть . . . . .	247
Сильно розовеют (до бордового цвета) . . . . .	248
Цветки только стерильные (или таковых большинство) . . . . .	248
Ароматные . . . . .	249
С сильным боковым ветвлением . . . . .	250
Нет бокового ветвления . . . . .	250
Не разваливаются . . . . .	250
Не выносят полива сверху . . . . .	252
Подходят для формирования высоких изгородей . . . . .	252
Подходят для формирования низких изгородей . . . . .	253
Могут сильно разваливаться (требуют подвязки) . . . . .	253
<b>ОПИСАНИЕ СОРТОВ МЕТЕЛЬЧАТЫХ И ДРЕВОВИДНЫХ ГОРТЕНЗИЙ . . . . .</b>	<b>254</b>
Метельчатые гортензии . . . . .	254
Древовидные гортензии . . . . .	273
 <b>ПИОНЫ . . . . .</b>	 <b>279</b>
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ПИОНОВ . . . . .</b>	<b>282</b>
По происхождению и форме куста . . . . .	282
Классификация по форме цветка . . . . .	287
<b>МЕСТО ДЛЯ ПОСАДКИ . . . . .</b>	<b>291</b>
Требования к освещению . . . . .	291
Требования к влажности . . . . .	292
Защищенность от ветра . . . . .	293
Декоративность отцветших цветов . . . . .	293

## Содержание

Растения-соседи .....	293
Требования к почве.....	294
<b>ПОСАДКА .....</b>	<b>297</b>
Весенняя посадка .....	298
Посадка пиона с закрытой корневой системой .....	301
Как подготовить почвенную смесь .....	302
Пошаговая инструкция по посадке пиона.....	305
<b>СТРОЕНИЕ КУСТА.....</b>	<b>310</b>
Травянистый пион и видовой гибрид .....	310
Древовидный пион .....	312
Ито-гибрид.....	313
<b>РАЗМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ КУСТА.....</b>	<b>314</b>
Полное деление куста травянистого пиона и межвидовых гибридов.....	315
Посадочные деленки .....	316
Частичное деление пиона .....	318
<b>6 СПОСОБОВ ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ .....</b>	<b>320</b>
Способ 1.....	320
Способ 2.....	322
Способ 3.....	324
Способ 4 .....	325
Способ 5.....	329
Способ 6 .....	331
<b>ПОДКОРМКИ .....</b>	<b>332</b>
Когда кормить?.....	332
Первая весенняя подкормка.....	334
Вторая весенняя подкормка .....	336
Летняя подкормка .....	337
Осенняя подкормка .....	338

## Содержание

Оздоровление почвы и закладка долгосрочного питания. ....	339
Оздоровление и подкормка старого куста пиона . . . . .	340
<b>БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ . . . . .</b>	<b>342</b>
Болезни . . . . .	342
Вредители. . . . .	350
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ПИОНОВ ПО СОРТАМ. . . . .</b>	<b>354</b>
Самые ароматные . . . . .	354
С приятным легким ароматом. . . . .	355
Коллекционные сорта с ароматом (из бывшего СССР и других стран) . . . . .	358
Невероятно ароматные сорта. . . . .	360
Долго сохраняющиеся в срезке сорта. . . . .	361
<b>КАК РЕГУЛИРОВАТЬ СРОКИ ЦВЕТЕНИЯ . . . . .</b>	<b>362</b>
Таблица цветения пионов . . . . .	362
Как ускорить цветение пионов? . . . . .	375
Как отложить цветение пионов? . . . . .	375
<b>АГРОТЕХНИКА ПИОНОВ – КОРОТКО О ГЛАВНОМ . . . . .</b>	<b>377</b>
Посадка . . . . .	377
Подкормки . . . . .	377
Полив . . . . .	378
Обрезка . . . . .	379
Зимовка . . . . .	380
Цветение . . . . .	381

# РОЗЫ



*Портлендские, бурбонские, ремонтантные, чайные... Страсти у розоводов кипели с XVIII века! Но у старых садовых роз было много недостатков, которые селекционеры впоследствии пытались устранить. Например, цветки ремонтантных роз не отличались разнообразием окраски, цвели в течение сезона весьма неравномерно (если первая волна была мощной, то летом и осенью цветение выглядело гораздо скромнее), а крупные раскидистые кусты плохо подходили для небольшого регулярного сада. Этим цветам явно не хватало элегантности и изящества чайной розы. Многочисленным же сортам чайной розы недоставало морозоустойчивости. Период современных садовых роз начался в 1867 году, когда миру была показана первая чайно-гибридная роза La France. И пошел — флорибунды, почвопокровные, шрабы...*



## КЛАССИФИКАЦИЯ РОЗ

*Сейчас в мире насчитывают более 25 000 сортов роз. Для удобства все их многообразие объединили в группы. Для чего нам нужно знать, к какой группе относится конкретная роза? От этого зависит, как обрезать цветок, чтобы добиться обильного цветения. Также знание этого может сказаться на питании и подкормках розы. А еще на то, как ее укрывать на зиму.*

Розы отнесены к тем или иным группам довольно приблизительно. Конечно, самые распространенные сорта в основном обладают явными признаками своей группы. Но бывают случаи, что роза имеет признаки нескольких групп, и тогда ее отнесение к той или иной группе выглядит очень условным.

Однако я постараюсь объяснить эту тему так, чтобы, подходя к любому кусту розы, вы уже могли догадываться, к какому типу он относится. И если вы заглянете с этой целью в Интернет, то, скорее всего, разбираться будете долго. Шрабы, парковые, английские — одни пишут, что это разные группы, другие относят их к одной и той же.

Мы же пойдем от официальной классификации роз. Она создана Американским обществом розоводов (American Rose Society, или ARS) и утверждена в 1976 году Всемирной федерацией обществ

розоводов (World Federation of Rose Societies, или WFRS). Последняя версия опубликована в «Мировой энциклопедии роз» Modern Roses XI в 2000 году.

## ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ГРУППЫ РОЗ

Выделяют 3 основополагающие группы роз:

- дикорастущие розы, или видовые розы (Wild Roses, or Species);
- старые садовые розы (Old Garden Roses);
- современные садовые розы (Modern Garden Roses).

Дикорастущие розы не так привлекательны, это скорее красивые сорта шиповника, и их сажают в наших садах редко.

Многочисленным же сортам чайной розы не доставало морозоустойчивости.

Основная масса роз в наших садах — это современные садовые розы. Я дам самую распространенную классификацию современных роз.

## ЧАЙНО-ГИБРИДНЫЕ РОЗЫ

---

Если перед вами прямостоячий куст не более 1 м высотой, с отдыльными крупными цветками и листьями, скорее всего, это чайно-гибридная роза.

---

Пожалуй, самая распространенная группа. Типичный куст имеет высоту в среднем от 0,5 до 1 м, но при благоприятных условиях может вырастать и выше. Побеги крепкие, прямостоячие. Цветки располагаются на концах побегов. Как правило, цветок на побеге один, очень редко их 2–3, они крупные, с многочисленными лепестками, образующими высокий бокал 5 до 15 см в диаметре у некоторых сортов.

Именно эти розы используют для срезки, они долго стоят в вазе. Однако их не рекомендуют новичкам, поскольку чайно-гибридные розы чаще подвержены различным заболеваниям. Кроме того, они достаточно теплолюбивы и чаще других роз рискуют вымерзнуть зимой при некачественном укрытии.

В средней полосе цветут с первой половины июня почти до самых заморозков. Как правило, это 2 четкие волны цветения.

## ФЛОРИБУНДА

---

Если перед вами невысокая роза с большим количеством достаточно гибких побегов, каждый из которых имеет вполне крупные листья и заканчивается несколькими достаточно крупными цветками, то, скорее всего, это флорибунда.

---

Название переводится как «обильноцветущая». Отличительной особенностью этой группы роз яв-

ляется большое количество цветков на одной ветке при небольшом росте куста (от 30 см до 1 м). Причем цветки достаточно крупные, как и у чайно-гибридных роз, а центральный цветок в соцветии обычно еще крупнее остальных.

Правда, если у чайно-гибридных роз цветки всегда с большим количеством лепестков, то флорибунды могут иметь всего от 8 до 20 лепестков. То есть они не всегда махровые или полумахровые. Цветение у них получается обильным и продолжительным, минимум в три волны, цветки распускаются один за другим с конца июня до поздней осени. Побеги флорибунд гибче, чем у чайно-гибридных роз. Также флорибунды славятся отличной зимостойкостью и стойкостью к заболеваниям.

Пожалуй, сейчас именно эти розы используют для озеленения садов чаще всего.

Есть несколько разновидностей флорибунд. Розоводы рассматривают их отдельно.

### РОЗЫ ПАТИО (МИНИ-ФЛОРА)

---

Если перед вами низкий кустик до 50 см со всеми характеристиками флорибунды, но, может быть, у него чуть мельче цветки и листья, то, скорее всего, это роза патио.

---

Это низкорослая разновидность флорибунд, которая была выделена в отдельную группу в 1980 г. Эти