

The background of the entire page is a dense, close-up photograph of numerous pink roses. The roses are in various stages of bloom, with some showing many layers of petals. The color of the roses is a vibrant pink, and they are set against a dark, almost black background, which makes the flowers stand out. The leaves of the roses are dark green and serrated.

ЛУЧШИЕ СОРТА

РОЗЫ

ПОСАДКА. УХОД. ФОТО.

Виктория Зонова

12+

Виктория Зонова
Розы. Лучшие сорта
Серия «Цветы. Лучшие сорта.
Посадка. Уход. Фото», книга 2

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=51345444

SelfPub; 2020

ISBN 978-5-532-07469-9

Аннотация

Лучшие сорта роз – это настоящий подарок для розовода! Книга содержит полную информацию по уходу, выращиванию роз различных сортов и множество фото. Вы узнаете о лучших для России сортах роз, об их особенностях. Научитесь понимать символику и послания, что несут эти ароматные цветы. А также научитесь применять свойства роз в косметических и медицинских целях. С этой книгой вы подружитесь с розами и сможете выбрать правильный цветок для своего сада. Читайте, выращивайте розы и наслаждайтесь любовью к ним!

Содержание

Как подружиться с розами? ИСТОРИЯ,	4
ПРАВИЛА ЛЮБВИ	
ПОСАДКА РОЗ	7
Сохранение роз до посадки	8
Посадка роз весной	11
Посадка роз осенью	12
ПОЛИВ РОЗ	14
Полив роз весной	15
Полив роз летом	16
Полив роз осенью	17
ПОДКОРМКА РОЗ	18
Подкормка роз весной	19
Подкормка роз после первой волны цветения	20
Подкормка роз в начале бутонизации первой волны цветения	21
Подкормка роз в начале бутонизации второй волны цветения	22
Подкормка роз осенью	23
ОБРЕЗКА РОЗ	24
Обрезка роз весной	25
Обрезка бутонов первой волны цветения роз	27
Обрезка бутонов второй волны цветения роз	28
Конец ознакомительного фрагмента.	29

Как подружиться с розами?

ИСТОРИЯ, ПРАВИЛА ЛЮБВИ



Роза – это латинское объединяющее название для всех сортов и видов растений, которые относятся к роду шиповников.

Если заглянуть глубже, латинское название этого растения произошло от греческого «rhedon», что означает красный цвет. Греки называли этим именем галльскую разновид-

ность роз, имеющую насыщенную алую окраску лепестков.

Окультуренные садовые розы впервые появились в Древнем Риме и Греции, а в северную Европу попали лишь в конце XIX столетия, куда были доставлены из Персии.

Впервые описал и дал биологическую характеристику розам древнегреческий ученый Теофраст, который занимался изучением растительного мира. Как и Аристотель, он считается одним из основателей ботаники и географии растений. Теофраст не только охарактеризовал дикорастущие и садовые розы, но также сформулировал основные агротехнические методы по размножению и уходу за этими прекрасными растениями.

Роза является теплолюбивой культурой, поэтому лучше всего растет в условиях теплого климата. Сегодня розы активно выращивают в таких теплых странах как Эквадор, Колумбия, Кения, Эфиопия, а не только в Европе и Азии. Для более холодных регионов таких как Канада и наша Россия, современные селекционеры вывели морозоустойчивые и непритязательные сорта. А значит, розы можно встретить практически в любой географической точке планеты.

В современном цветоводстве известны свыше 3000 сортов и гибридов роз.

В этой книге я расскажу, как подружиться с розами, как ухаживать за ними и выращивать. Расскажу о лучших для России сортах разных видов роз, об их особенностях.

Поведаю о символике и посланиях, что несут эти ароматные цветы. А также дам ценные рекомендации и рецепты, как можно использовать розы не только в качестве украшения сада или дома. Я научу применять свойства роз в косметических и медицинских целях.

Читайте внимательно, выращивайте розы и наслаждайтесь любовью к ним!

ПОСАДКА РОЗ



Сохранение роз до посадки

Обычно посадочный материал приезжает в коробке с саженцем с закрытой корневой системой, когда корни находятся в субстрате и замотаны в полиэтиленовую пленку.

1. Если почки еще спящие, то такой саженец можно хранить в холодильнике. Для сохранения влаги в субстрате, снимите пленку, оберните увлажненным мхом-сфагнумом (тканью, синтетической ватой или синтепоном) и полиэтиленом сверху. Помимо хороших гигроскопических свойств сфагнум также хороший антисептик, поэтому обеспечит дополнительную защиту от гнили.

2. Если земля не промерзшая и ее можно копать, то удобно хранить саженцы в прикопе вместо холодильника. Для этого удалите с саженца листья и замочите корни в воде на несколько часов (3-5). Выкопайте траншею глубиной 30-50 см, положите в нее под наклоном примерно в 45 градусов саженцы (корнями на север) и присыпьте землей (торфогрунтом, садовой почвой) с горкой, чтобы полностью закрыть саженцы.

3. Растение, тронувшееся в рост, не храните просто положив его в холодильник. В таком случае новые ростки начнут вытягиваться за счет стеблей, а не за счет корневого питания, т.к. субстрат, в котором находится саженец очень бедный. Такой саженец быстро станет нежизнеспособным.

Поэтому необходимо посадить розу в емкость с грунтом. Для этого:

1. Освободите саженец от пленки и замочите корневую систему на несколько часов (можно на ночь) в воде со стимулятором роста и фунгицидом согласно инструкции производителя.

2. Удалите размокший субстрат, расправьте корни и обрежьте ножницами подгнившие и сухие. Укоротите все корешки на пару сантиметров для стимуляции образования новых.

3. Если есть парафиновая оболочка на срезах стеблей, не удаляйте ее, т.к. парафин защищает стебли от иссушения. Новые ростки пробьют эту оболочку.

4. В качестве емкости используйте ведро или 5 литровую бутылку со срезанным горлышком. Заправьте емкость пакетом. Впоследствии будет удобно вынимать саженец с земляным комом для посадки в открытый грунт.

5. Насыпьте слой дренажа (керамзит) на дно емкости и посадите растение, заглубляя корневую шейку на 3-4 см. Почву сильно не утрамбовывайте и умеренно полейте.

6. Для профилактики заболеваний периодически (раз в две недели) поливайте раствором Фитоспорина.

7. Храните такую посадку в хорошо освещенном прохладном месте. На застекленном балконе, например.

Если вы приобрели саженец с закрытой корневой системой, который высажен в контейнер, то пересадите растение

перевалкой в емкость побольше. Уход и хранение как описано выше.

Посадка роз весной

1. Замочите корни на сутки в ведре с водой. Затем выдержите в растворе стимулятора роста корней и фунгицида. Используйте концентрацию и время воздействия согласно инструкции изготовителя.

2. Расправьте корни и укоротите их до светлых срезов. Возможно придется срезать до 10 см.

3. Поставьте саженец в заранее подготовленную яму так, чтобы корни не загибались и засыпьте почвой. Заглубите место прививки на два пальца (около 3-4 см), если роза плетистая, заглубите больше (около 5-6 см). Таким образом вы защитите уязвимое место розы от заморозков.

4. Чтобы земля хорошо уплотнилась, полейте в два этапа. Для этого засыпьте саженец землей, оставив лунку и первый раз полейте розу (уйдет около 2,5 литров воды). Затем засыпьте землей саженец по уровню с землей и полейте второй раз (уйдет также около 2,5 литров).

5. Замульчируйте увлажненный приствольный круг сухой землей, не оставляя лунки, чтобы вокруг корневой шейки не образовывалось застоя влаги.

6. При весенней посадке, чтобы растению было проще развиваться, обрежьте стебли, оставляя на каждом не более трех почек. Как правило, длина стеблей остается около 10 см.

Посадка роз осенью

1. Замочите корни на сутки в ведре с водой. Затем выдержите в растворе стимулятора роста корней и фунгицида (слаборозовом растворе марганцовки или коммерческом препарате). Используйте концентрацию и время воздействия согласно инструкции изготовителя.

2. Расправьте корни и укоротите их до светлых срезов. Возможно придется срезать до 10 см.

3. Поставьте саженец в заранее подготовленную яму так, чтобы корни не загибались и засыпьте почвой. Заглубите место прививки на два пальца (около 3-4 см), если роза плетистая, заглубите больше (около 5-6 см). Таким образом вы защитите уязвимое место розы от заморозков.

4. Чтобы земля хорошо уплотнилась, полейте в два этапа. Для этого засыпьте саженец землей, оставив лунку и первый раз полейте розу (уйдет около 2,5 литров воды). Затем засыпьте землей саженец по уровню с землей и полейте второй раз (уйдет также около 2,5 литров).

5. Замульчируйте увлажненный приствольный круг сухой землей, не оставляя лунки, чтобы вокруг корневой шейки не образовывалось застоя влаги.

6. При весенней посадке, чтобы растению было проще развиваться, обрежьте стебли, оставляя на каждом не более трех почек. Как правило, длина стеблей остается около 10

CM.

ПОЛИВ РОЗ



Полив роз весной

В период пробуждения розы после зимы поливайте розу обильно и регулярно. Такой полив составляет около 8 литров под одно растение. Поливайте розу чуть теплой водой, это ускорит ее развитие.

После полива разрыхлите почву приствольного круга и замульчируйте, чтобы замедлить испарение воды и защитить корни от перегрева. Из-за ветров и сухой солнечной погоды в мае, почва часто сухая.

Полив роз летом

Поливайте розы обильно, но редко, т.е. 8-10 литров раз в неделю, если осадков мало. При умеренных осадках поливайте розы один раз в две недели. При таком режиме полива корни будут расти вглубь и будут хорошо защищены от заморозков.

Полив роз осенью

Заканчивайте полив, т.к. розы уже в нем не нуждаются. А также заканчивайте рыхление почвы, чтобы не развивались новые побеги.

ПОДКОРМКА РОЗ



Подкормка роз весной

Внесите первую подкормку весной, когда почки уже проснулись. Это показатель того, что корневая система готова к всасыванию питательных веществ.

Для приготовления раствора на 10 литров воды возьмите:

1. Перепревший конский навоз: 100 граммов фабричного гранулированного или 200 граммов натурального.
2. Комплексное минеральное удобрение, содержащее сбалансированное соотношение калия, азота и фосфора. Используйте согласно инструкции на упаковке.
3. Стимулятор роста, который взаимодействует с другими веществами, и им можно поливать растения, а не только опрыскивать.

Перед внесением удобрения обильно (5-8 литров под куст) полейте розу, чтобы почва была влажная и удобрение не обожгло корни растения. Используйте 0,5 литра такого раствора для растений возрастом 1-2 года. И 1 литр для взрослых растений от трех лет.

Учитывайте, что избыток удобрений влияет на растение также негативно, как и их недостаток, поэтому соблюдайте рекомендованные дозировки.

Подкормка роз после первой волны цветения

Внесите подкормку летом, когда первая волна цветения идет на спад. Такая подкормка стимулирует формирование более пышного куста ко второй волне цветения.

Для приготовления раствора на 10 литров воды возьмите:

1. Перепревший конский навоз: 100 граммов фабричного гранулированного или 200 граммов натурального.
2. Комплексное минеральное удобрение, содержащее сбалансированное соотношение калия, азота и фосфора. Используйте согласно инструкции на упаковке.
3. Стимулятор роста, который взаимодействует с другими веществами, и им можно поливать растения, а не только опрыскивать.

Перед внесением удобрения обильно (5-8 литров под куст) полейте розу, чтобы почва была влажная и удобрение не обожгло корни растения. Используйте 0,5 литра такого раствора для растений возрастом 1-2 года. И 1 литр для взрослых растений от трех лет.

Учитывайте, что избыток удобрений влияет на растение также негативно, как и их недостаток, поэтому соблюдайте рекомендованные дозировки.

Подкормка роз в начале бутонизации первой волны цветения

Сделайте подкормку в начале бутонизации.

В состав раствора должно входить минимум азота, чтобы побеги не жировали.

Опрыскивайте растения из мелкодисперсного распылителя.

Для приготовления раствора смешайте:

1. минеральное удобрение. Используйте те, которые богаты фосфором и калием. Используйте согласно инструкции производителя.

2. органическое удобрение: 2-3 литра травяного настоя на 10 литров (для его приготовления смешайте измельченную траву с водой в соотношении 1:1, настаивайте неделю в тени).

3. стимулятор цветения, содержащий необходимые растению полисахариды, кислоты, витамины.

В период активного цветения подкормки не проводите.

Подкормка роз в начале бутонизации второй волны цветения

Сделайте подкормку в начале бутонизации второй волны цветения.

В состав раствора должно входить минимум азота, чтобы побеги не жировали.

Опрыскиайте растения из мелкодисперсного распылителя.

Для приготовления раствора смешайте:

1. минеральное удобрение. Используйте те, которые богаты фосфором и калием. Используйте согласно инструкции производителя.

2. органическое удобрение: 2-3 литра травяного настоя на 10 литров (для его приготовления смешайте измельченную траву с водой в соотношении 1:1, настаивайте неделю в тени).

3. стимулятор цветения, содержащий необходимые растению полисахариды, кислоты, витамины.

В период активного цветения подкормки не проводите.

Подкормка роз осенью

Осенью роза готовится к периоду покоя. Растению необходим калий для вызревания побегов.

Сделайте неглубокую бороздку по окружности на расстоянии 15-20 см от стебля и внесите калийное химическое удобрение или пару лопат древесной золы. Заделайте почвой. При таком способе внесения, питательные вещества будут расходоваться более постепенно, чем при использовании раствора.

ОБРЕЗКА РОЗ



Обрезка роз весной

После снятия зимнего укрытия сделайте только санитарную обрезку, а чуть позже, когда все почки проснутся (тогда вы точно будете знать, какие побеги удалять), проведите формирующую обрезку. Для этого подровняйте побеги под нужную длину.

Так как плетистая роза цветет на побегах прошлого года, не обрезайте ее. Проведите только санитарную обрезку, удалив больные и поврежденные стебли.

При санитарной обрезке побеги, поеденные грызунами, удалять не нужно, розы, как правило, переносят такие повреждения. Почерневшие, загнившие, сухие и надломленные побеги обрежьте до здоровой ткани, точнее с захватом в 2-3 см этой здоровой ткани. Учитывайте, что чернеют побеги не только от воздействия морозов, но и от солнечного ожога.

Возможно придется удалить все побеги, если по каким — либо причинам роза плохо перенесла зиму, и все побеги высохли или почернели. Не спешите выкапывать растение, возможно новые почки проснутся и дадут побеги.

В таком случае, чтобы простимулировать развитие спящих почек, сделайте им влажную и теплую среду. Для этого укройте посадку на несколько дней, пока не появятся ростки, пластиковой бутылкой без дна, но с крышкой. Учитывайте,

что пластик не должен быть прозрачным. Для этого стенки бутылки можно замотать газетой либо малярным скотчем, или покрасить краской. Можно просто загрязнить бутылку с внутренней стороны влажной землей.

У привитых роз следите, чтобы рост шел выше точки прививки, а не от подвоя, иначе вырастет шиповник вместо сортовой розы.

Обрезка бутонов первой волны цветения роз

Для стимуляции образования новых бутонов, обрежьте увядшие, т.к. чайно-гибридные, флорибунда, некоторые плетистые розы способны цвести неоднократно за сезон. Причем сделайте срез не под самым бутоном, а захватывая достаточно длинные стебли с листьями, оставляя лишь 3-5 сильных почек. Такая обрезка стимулирует образование крупных цветков.

Увядшие цветы и плоды плетистых роз, которые цветут однократно, удалите без захвата стебля. Такая обрезка необходима, чтобы растение не тратило силы на образование семян и плодов.

Обрежьте слепые побеги, т.к. цвести они не будут. Эти побеги заканчиваются недоразвитой почкой или черным рубцом. Для стимуляции роста и цветения укоротите такие побеги, с захватом пары листьев.

Обрезка бутонов второй волны цветения роз

Обрежьте все отцветшие бутоны, чтобы роза не тратила силы на образования семян. В этот предзимний период обрежьте бутоны прямо под соцветием, без захвата листьев, ведь стимуляция образования новых боковых побегов на данном этапе не нужна.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.