

Содержание

От автора	4
Как адаптировать к домашним условиям новые комнатные растения	6
На карантин!	6
Все в душ!	7
Как правильно провести эту волшебную процедуру:	7
Наконец-то пересадка!	8
Рецепт вкусного грунта	9
Конструктор грунта	11
Дренаж	12
Высота дренажного слоя	12
Для горшков среднего размера	12
Для горшков большого размера	12
Материалы дренажа	13
Что не стоит использовать в качестве дренажа	14
Шпатель по пересадке	15
Пересадка нового растения	15
Пересадка растения, которое заняло горшок полностью	16
Пересадки не было больше двух лет	17
Экстренная пересадка	18
Сила света	19
Спектры света	20
Нюансы искусственного освещения растений	22
Подсветка должна быть:	22
Когда нет возможности организовать дополнительное освещение	23
Мои зеленые мечты	24
Мои растения	31
Трекер ухода за цветами	51
Пару слов о поливе растений	51
Трекер лечения	78
Что куда поставить	100
Условия в помещении должны подходить растениям	100
Растение должно быть соразмерно помещению	100
Растения в композиции должны сочетаться друг с другом	101
Подбор растений для различных комнат	102
Чек-листы по сезонам	107
Весна	107
Лето	108
Осень	109
Зима	110
С цветком что-то не так	112

От автора

О, этот счастливый момент: мы несем из магазина новый горшочек с трогательным зеленым цветком. Эти листики так идеально оживят наш дом, добавят уюта и радости... И вот спустя месяц все надежды разбиты. Листья вянут и покрываются пятнами, новых побегов нет, цветы опадают и теряют декоративный вид. Они доставляют массу хлопот вместо радости! Что мы делаем не так?

Не стоит отчаиваться! Комнатные растения — не капризные создания, а просто живые существа со своими потребностями и предпочтениями. Нужно лишь немного разобраться в этих потребностях, и ваши зеленые питомцы будут радовать вас пышной зеленью и красочными цветами долгие годы.

*С трепетом и радостью я представляю
вам свою книгу, призванную стать
вашим верным помощником
в уходе за вашими зелеными друзьями.*



Забудьте о громоздких справочниках! Эта книга — не просто набор информации, а ваш персональный дневник и пошаговое руководство в формате шпаргалки по всем аспектам ухода за комнатными растениями.

Полезные трекееры станут вашими незаменимыми помощниками:



Ведите учет своих зеленых питомцев, отслеживая их количество, особенности и потребности.



Заполняйте трекеер ухода за каждым растением, фиксируя полив, подкормки, пересадки и другие важные моменты.



Записывайте свои мечты, планы и идеи, чтобы ваш зеленый уголок становился все краше и уютнее.

Помните, что комнатные растения — это не просто украшение интерьера. Они дарят нам здоровье, очищают воздух, создают атмосферу уюта и гармонии. Ухаживайте за ними с любовью, и они обязательно ответят вам взаимностью!

Как адаптировать к домашним условиям новые комнатные растения

На карантин!

Как бы внимательно мы ни смотрели на цветы, всех вредителей и все болезни мы просто не можем увидеть. Потому что у болезней есть инкубационный период, а у вредителей — цикл развития. Поэтому первое, что я делаю, купив растение — устраиваю ему карантин.

Обработайте растение от вредителей и грибных заболеваний, независимо от их наличия. Я использую смесь «Фитоверм» + «Фитоспорин», развожу по инструкции и тщательно опрыскиваю листья со всех сторон и грунт в горшке.



Следующие две недели я стараюсь не беспокоить растение, даю ему время на адаптацию к влажности, освещенности своего дома, поливу и другим условиям.

Все в душ!

После карантина я обязательно купаю растение в горячем душе. Это тоже профилактика многих заболеваний — горячий душ позволяет смыть различные вещества и всех вредителей, которые находятся на поверхности листа. Эта процедура также запускает защитные механизмы растения, стимулирует его к росту и развитию.

Как правильно провести эту волшебную процедуру:

1. Накройте пакетом корневую систему.
2. Поставьте горшок в ванну или душевую кабину.
3. Подберите температуру воды — не кипяток, но, чтобы рука «еле терпела».
4. Промойте крону растения, ствол, все листочки.
5. Оставьте растение в душе еще на пару часов или даже на ночь, чтобы температура и влажность спадали плавно.



Следите за тем, чтобы на корни растения горячая вода не попала!

Проводить такую процедуру купания можно всем своим домашним растениям хотя бы раз в месяц, исключениями являются *кактусы, суккуленты*, растения с опушенным листом (*фиалки, глоксинии*) и растения с розеточным ростом листьев (*сансевиерии, эхмеи*). Эти растения лучше не купать.

Наконец-то пересадка!

Поскольку купленное растение находится в транспортировочном грунте, то лично я рекомендую пересадку через две недели после того, как вы принесли его домой. При этом не нужно увеличивать горшок: лучше оставить его такого же размера или буквально на 1–2 см больше. Наша задача — отряхнуть часть транспортировочного грунта с кома земли и заменить его на подходящий грунт.

Пересадку можно отложить, если растение куплено осенью.

Большинство комнатных цветов при укорочении светового дня и интенсивности солнечного света переходят в состояние покоя, а значит, питание и обильный полив им не нужны, и транспортировочный грунт вполне может выполнять свои функции до весны, до начала активного роста.

Если же вы видите, что растение продолжает свой рост, появляются новые молодые листочки, переезд в подходящий грунт лучше не откладывать.



Рецепт вкусного грунта

Первое, что понадобится для пересадки, — подходящий грунт. В основе рецепта практически любого грунта для растений лежит покупной торфяной субстрат. Выберите грунт, у которого в составе написано «на основе торфа», «на основе верхового торфа».

Несмотря на то, что на упаковке может быть написано «Универсальный грунт для комнатных растений», скажу вам сразу: одного грунта недостаточно.

*У меня есть целый набор улучшителей
грунта, которые я постоянно использую.*

Перлит. Минусом перлита является то, что он пылит, плюсом — что он недорогой, при этом отлично разрыхляет грунт, позволяя корням растений дышать.

Цеолит. Один из моих любимчиков — обязательно вулканический. От перлита он отличается весом — он тяжелый, а значит, при поливах не будет всплывать в горшке.

Речной песок. Задача песка — сделать так, чтобы вода не застаивалась в грунте у корней, а быстро проходила через ком земли и не вызвала гниения.

Диатомит. Диатомит также является разрыхлителем, впитывает в себя излишки влаги и не дает грунту комковаться. Но плюс к этому диатомит — результат разложения панцирей диатомовых водорослей — полностью органический материал.

Кокосовые чипсы. Компонент, который активно меняет структуру почвы и позволяет грунту отлично дышать.

Древесный уголь. Самое важное, что он является природным антисептиком. Он борется с гниением, приостанавливает развитие патогенной микрофлоры в горшке и таким образом оздоравливает грунт.

Большинству любителей цветоводства достаточно одного дополнительного компонента к грунту — это может быть **перлит** или **вулканический цеолит**.



- ✿ Если хотите добавить грунту антисептические свойства, добавьте еще уголь.
- ✿ Если хотите избавиться от насекомых, добавьте диатомит.
- ✿ Если хотите, чтобы вода быстрее пробежала мимо корней, добавьте крупный речной песочек.
- ✿ Если хотите, чтобы корни гарантированно дышали, добавьте кокосовые чипсы.

Вот и все, самый вкусный грунт готов!

Конструктор грунта

Комнатные растения бывают разные, отличаются условия их произрастания в природе, а значит и грунт, в котором они растут дома, тоже должен быть разный. Кому-то важно, чтобы почва хорошо держала влагу, а кому-то чтобы вода быстро проходила мимо корней, не задерживаясь. Кому-то нужно большое количество органики, а кто-то предпочитает бедный грунт. Ниже привожу для вас ориентировочные составы грунтов для разных растений, а собрать свой идеальный рецепт вы сможете сами.

Универсальный грунт:

- торф нейтральный — 70 %;
- цеолит, перлит, диатомит (на выбор) — 30 %.

Грунт для растений семейства ароидных:

- торф нейтральный — 60 %;
- уголь — 5 %;
- цеолит, перлит, диатомит (на выбор) — 20 %;
- пеностекло или кора сосны — 15 %.

Для растений, предпочитающих кислый грунт (спатифиллум, бегонии, азалия, камелия, гортензия и другие):

- нейтральный торф — 40 %;
- кислый торф — 20 %;
- биогумус — 10 %;
- древесный уголь — 5 %;
- цеолит, кора сосны или пеностекло — 25 %.

Для папоротников:

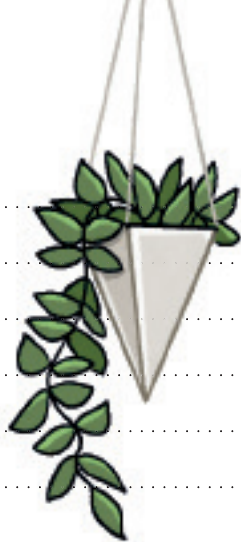
- торф нейтральный или кокосовый субстрат — 70 %;
- древесный уголь — 5 %;
- перлит, вермикулит крупной фракции — 20 %;
- биогумус — 5 %.

Для пальм и фикусов:

- торф нейтральный — 65 %;
- крупный речной песок — 10 %;
- перлит, цеолит, диатомит (на выбор) — 20 %;
- древесный уголь — 5 %.

Для суккулентов:

- торф нейтральный — 50 %;
- крупный речной песок — 10 %;
- уголь — 10 %;
- цеолит — 10 %;
- крошка красного кирпича, крошка керамики или серамис (на выбор) — 20 %.











Мои Растения

Название:

Семейство:

Дата приобретения:

Цена:

Свет:    Вода:     

Опасно для домашних животных: да нет

Особенности/нюансы:

.....









.....

Название:

Семейство:

Дата приобретения:

Цена:

Свет:    Вода:     

Опасно для домашних животных: да нет

Особенности/нюансы:

.....









.....

Название:

Семейство:

Дата приобретения:

Цена:



Свет:    Вода:     



Опасно для домашних животных: да нет



Особенности/нюансы:

.....

.....

Название:
 Семейство:
 Дата приобретения:
 Цена:
 Свет:  Вода: 
 Опасно для домашних животных: да нет
 Особенности/нюансы:

Название:
 Семейство:
 Дата приобретения:
 Цена:
 Свет:  Вода: 
 Опасно для домашних животных: да нет
 Особенности/нюансы:

Название:
 Семейство:
 Дата приобретения:
 Цена:
 Свет:  Вода: 
 Опасно для домашних животных: да нет
 Особенности/нюансы:

