

ИЛЬЯ ЗЕЛЕНОВ

ЗЕЛЁ НАЯ КОМ НАТА

КАК СТАТЬ
ПОВЕЛИТЕЛЕМ
ДОМАШНИХ
ДЖУНГЛЕЙ



БОМБОРА
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Москва

Содержание

Предисловие.....	4
Часть 1. Секреты зеленой комнаты. Организация пространства	7
Карантин для растений: что это такое и зачем он нужен?	8
Горшки и прочие емкости. Как выбрать?	18
Чернозем насущный, или какой грунт использовать в комнатном цветоводстве	26
Будь солнышком — управляй светом!	32
Будь тучкой — управляй осадками!	36
Будь кормильцем — управляй рационом!	40
Часть 2. Путешествие по зеленой комнате. Подробности	45
Драцена и юкка. Похожи на пальму, но не пальма	46
Фикусы. Домашние великаны	66
«Женское» и «мужское счастье» — спатифиллум и антуриум	74
Кактусы. «Зеленые ежики» в вашем доме	84
Декабрист. Нетипичный кактус	88
Денежное дерево: все, что нужно знать о толстянке	92
Замиокулькас: зеленый, блестящий, неприхотливый	96
Диффенбахия. Красавица с характером	102
Алоказия. Она же «слоновье ухо»	106
Фаленопсис: орхидея для начинающих	110

Фиалки, которые... не фиалки. Сенполия	116
Хамедорея. Представитель славного семейства пальмовых	120
Колеус. Огненная красота на подоконнике	124
Папоротник-адиантум. Ни семян, ни листьев	128
Хлорофитум и его детишки	132
Гибискус китайский: яркий, пышный, большой	134
«Дело цитрусовых»: основные моменты	140
Монстера: добрый «монстр» в вашем доме	148
Хойя. Восковая красавица	154
Луковичные и не совсем луковичные. Несъедобно, но очень красиво!	158
Банан: немного экзотики	162
С Новым годом и Рождеством! Пуансеттия и кипарисовик	166
Часть 3. Листья, стебли, семена и прочее. Размножение растений ..	179
«Оно само расплодилось», или как оно бывает в природе	180
«Армия клонов»: черенкование	184
Луковичные тонкости	188
Косточки и семечки: основные правила	190
Часть 4. Вредители, болезни и прочие неприятные ситуации... и пути их решения	195
Болячки, их происхождение и лечение	196
«В моих цветах что-то ползает!» Самые известные вредители и методы борьбы с ними	202
Заключение	206



Предисловие

Дорогой читатель!

Если вы держите в руках эту книгу — значит, вас, как и меня когда-то, захватило увлечение растениями. Возможно, вы только начинаете свой путь в мир домашнего цветоводства, но у вас уже накопилось достаточно вопросов. Или же вы успели столкнуться с трудностями: почему листья желтеют, как правильно пересадить растение, как подобрать состав грунта и что делать, если ваши любимые цветы «кто-то ест»? Не переживайте — я расскажу, как избежать ошибок и сделать так, чтобы ваши зеленые питомцы чувствовали себя комфортно и радовали вас своей красотой.

Эта книга — сборник советов, основанных на моем личном опыте, которым я хочу поделиться с вами. В ней вы найдете ответы на самые важные и частые вопросы, которые возникают у каждого начинающего цветовода. Мы поговорим о том, как выбрать грунт, чтобы он подходил именно вашему растению, как подобрать емкости для посадки и как

найти действительно работающие подкормки. Я расскажу, как ухаживать за самыми популярными комнатными растениями, такими как юкка, диффенбахия, колеусы и другие. Эти растения давно стали моими друзьями, и я знаю, что нужно каждому из них, чтобы они росли здоровыми и красивыми.

Отдельное внимание мы уделим размножению растений. Черенкование и посев семян — это не только увлекательный процесс, но и возможность вырастить новый экземпляр своими руками. Я расскажу, как

сделать это правильно, чтобы избежать неудачи и разочарования.


Конечно, не обойдем стороной и проблемы, с которыми сталкивается каждый цветовод: вредители, болезни, неправильный уход. Я расскажу, как распознать врага и какие средства помогут с ним справиться. Вы узнаете, что делать, если растение внезапно начало чахнуть, и как предотвратить такие ситуации в будущем.

Моя цель — сделать так, чтобы вы чувствовали себя уверенно в мире комнатных растений. Не бойтесь экспериментировать, ошибаться и учиться на своих ошибках. Каждый цветок — это маленькая жизнь, и уход за ним — это не только наука, но и искусство.

Я искренне верю, что эта книга станет вашим надежным помощником, а ваш дом наполнится уютом и красотой. Давайте вместе сделаем мир немного зеленее!







Часть 1

**Секреты
зеленой
комнаты**

Организация пространства



Карантин для растений: что это такое и зачем он нужен?

И вот вы купили или заказали в магазине (питомнике и т. д.) новое растение. Возможно, оно вообще первое на вашем пути комнатного цветовода! Начнем с важного этапа, который многие начинающие любители растений часто пропускают, — с карантина для новых зеленых питомцев. Да, это может показаться лишней тратой времени, особенно если вы вдохновлены новым приобретением и хотите сразу поставить цветок на видное место. Но поверьте, карантин — это не просто рекомендация, а необходимость, которая может уберечь вашу домашнюю коллекцию от серьезных проблем.

Современные реалии таковы, что мы все чаще покупаем растения онлайн. Это удобно, но у нас нет возможности перед покупкой внимательно осмотреть цветок на предмет повреждений или заболеваний. Даже если вы выбираете растение в магазине, не всегда можно заметить едва видимые признаки болезней или вредителей. А ведь новый цветок может стать источником серьезных неприятностей: от незаметных глазу насекомых до грибковых инфекций, которые быстро распространяются на другие растения.

Среди самых распространенных проблем — вредители, такие как паутинный клещ, мучнистый червец, щитовка или тля. Эти маленькие «захватчики» могут прятаться в листьях, стеблях или даже в грунте, причем проявят они себя не сразу. Некоторые вредители или болезни могут стать заметными только через несколько недель или даже через два-три месяца — и к этому времени они наверняка заразят все остальные ваши цветы.

Когда вы приносите растение домой (это относится не только к «целым» цветам в горшке, но и к черенкам и отросткам!), первое, что нужно сделать, — это внимательно его осмотреть. Обратите внимание на состояние листьев: нет ли на них пятен, налета, паутины или липкого слоя. Проверьте стебли и нижнюю сторону листьев — именно там любят прятаться вредители.

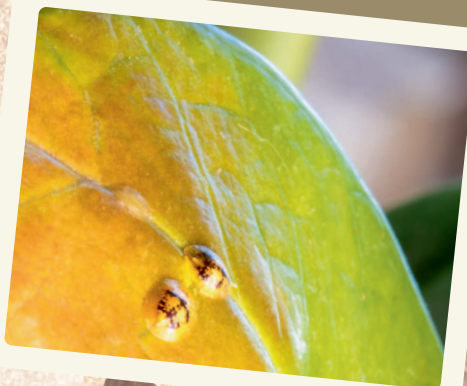
Растение может быть в разном виде: во временном горшке, торфяной ячейке, с комом земли в упаковке или даже в виде черенка. Если вы видите, что грунт слишком влажный, а корни выглядят подгнившими, это

Подобное зрелище сразу должно насторожить



повод для беспокойства. Также насторожить должно наличие плесени на поверхности почвы или неприятный запах. В последующих главах я расскажу о том, как поступить в таком случае.

Это не просто «какая-то пупырка на листочке», а щитовка — опасный вредитель



После переезда растение может испытывать стресс, особенно если оно долго находилось в упаковке. В большинстве случаев лучше дать ему «отдохнуть» несколько часов или даже сутки, прежде чем что-то предпринимать. Поливать только что полученное растение обычно не рекомендуют — полить теплой отстоявшейся водой нужно только в том случае, если земляной ком сильно пересох или упаковка, в которой находился черенок, утратила запасы влаги. Однако если вы заметили, что растение сильно пострадало при транспортировке

(например, сломаны стебли или налицо признаки залива, гниения), готовить его к карантину нужно сразу.

Прежде чем отправить растение на карантин, нужно провести несколько важных процедур. Если растение находится в упаковке, аккуратно снимите ее, чтобы обеспечить доступ воздуха. Если это черенок, проверьте, нет ли на нем повреждений. В случае с временным горшком или торфяной ячейкой, возможно, стоит пересадить растение в подходящий грунт, но только если его состояние позволяет это сделать и если временная упаковка выглядит совсем ненадежно. А теперь растению нужна защитная обработка от живущих или потенциальных в нем вредителей и патогенов.

Нужно устроить растению теплый душ! Да, растение нужно помыть под теплым душем — так мы смоем с его листиков не только пыль, но и вредителей. Причем если температура воды будет около 50 градусов, личинки вредителей (например, паутинного клеща) «сварятся» и погибнут. Прав-

Здоровые листья
диффенбахии



КАРАНТИН ДЛЯ РАСТЕНИЙ: ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

КЛАССИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Например, популярная у цветоводов красавица диффенбахия часто становится жертвой паутинного клеща или мучнистого червеца. Колеус нередко заражен тлей, которая любит селиться на молодых побегах. Если вы видите, что листья скручиваются, на них появляются желтые пятна или «что-то шевелится» — нужно действовать.

да, не все вредители и болезни такие нежные, есть и такие, которых теплым душем не проймешь. А вот некоторые растения обладают очень мягкими и нежными листьями, для которых температура 50 градусов будет слишком высокой. Поэтому оптимальный вариант будет таким: осторожно промыть надземную часть растения теплой проточной водой (температура около 35–40 градусов), а после душа оставить его немного обсохнуть.

*Поражение паутинным
клещом*



Растения с пушистыми или бархатными листьями, например сенполии, мыть нельзя! О том, что с ними делать, будет сказано ниже.

Затем обрабатываем все листочки и поверхность грунта в горшке любыми инсектоакарицидными препаратами от вредителей и фунгицидными препаратами против грибков и заболеваний (например, фитоверм, биокилл, зеленое мыло и прочие). Делаем все это строго по указанной на упаковке инструкции! Некоторые препараты универсальны, то есть они работают и против вредителей, и против грибковых



и прочих инфекций (пометка об этом обычно есть на упаковке). Но если таких препаратов под рукой нет и вам придется обработать растение дважды (одним препаратом от грибков и инфекций, а другим — от вредителей), обязательно проконсультируйтесь у продавца, насколько совместимы эти составы и можно ли обрабатывать ими растение в один день. Если нет — поинтересуйтесь, какой должен быть интервал между обработками. Подобные средства обычно достаточно сильные и одновременное их использование может навредить растению. Рекомендую сначала провести обработку, например, от грибков и инфекций, а через некоторое время — от вредителей, или наоборот.

Карантинное растение нужно разместить в отдельном помещении или хотя бы на расстоянии



КАРАНТИН ДЛЯ РАСТЕНИЙ: ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

не менее нескольких метров от других цветов. Это важно, чтобы предотвратить возможное распространение вредителей или болезней. Продолжительность карантина обычно составляет от 10 дней до 2–4 недель. В это время наблюдайте за растением: поливайте его умеренно, не подкармливайте и не пересаживайте, если в этом нет острой необходимости. В сомнительных случаях (если у растения есть какие-то

подозрительные признаки или магазин не вызывает доверия) карантин лучше увеличить до шести недель.

Очень важно: для ухода за недавно купленными комнатными растениями на карантине нужно использовать отдельные инструменты и оборудование. Это поможет избежать переноса возможных вредителей или болезней на другие растения. То есть вам потребуются:

*«Индивидуальный набор»
для карантинных растений*



- Отдельные перчатки для работы с карантинными растениями. И обязательно мойте руки после того, как поработав с карантинным растением, начнете «общаться» с остальными.
- Отдельный набор инструментов: лопатка, ножницы или секатор для обрезки (если используете) и так далее.
- Изолированное место для хранения этих инструментов, чтобы они не контактировали с остальными.
- В идеале после каждого использования инструменты, соприкасавшиеся с карантинными растениями, нужно дезинфицировать, например хлоргексидином или чем-то спиртосодержащим.

И не забудьте: когда вы только получили (принесли домой) новое растение, осматривать и обрабатывать его нужно уже с соблюдением всех мер безопасности. После того как вы сделали все, что необходимо, и поместили вашего нового питомца на карантин, обязательно помойте руки.

Если растение куплено в магазине и находится в маленьком временном (торфяном) горшочке, лучше через 3–5 дней аккуратно извлечь его из горшка и осмотреть корни. Подгнившие



Удаление поврежденных подгнивших корешков

КАРАНТИН ДЛЯ РАСТЕНИЙ: ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

участки обрезать, обработать, например Фундазолом, пересадить в свежий грунт. Для обеззараживания корней можно воспользоваться слабым раствором марганцовки: примерно 0,1% (1 г на 1 л воды) — это стандартная концентрация для дезинфекции. Можно использовать более слабый раствор (0,05% — 0,5 г на 1 л), если корни не сильно повреждены. Действуйте так:

1. Возьмите кристаллы марганцовки (они должны быть свежими, так как со временем препарат теряет активность).
2. Размешайте их в теплой воде (25–30 °С) — так марганцовка быстрее растворяется.
3. Доведите до нужного оттенка:
 - Светло-розовый (0,05–0,1%) — для профилактики.
 - Ярко-розовый, но не фиолетовый (0,2–0,3%) — если есть признаки гнили или грибка. Еще ярче и темнее — опасно, так как слишком крепкий раствор может сжечь ткани растения.

Луковицы растения, замоченные в растворе марганцовки нужной крепости



ВАЖНО!

- Не используйте слишком крепкий раствор марганцовки и не держивайте растение в растворе.
- Не применяйте марганцовку слишком часто — только при пересадке или при признаках болезней.