

Содержание

Введение	5
Плюсы и минусы контейнерного огорода	7
Контейнер — что это?	11
Какой контейнер выбрать?	13
Размер контейнера	24
Дренажные отверстия	25
Почва	27
Полив	31
Что можно вырастить в контейнерах?	37
Зелень	38
Горох	55
Фасоль	58
Огурец	60
Помидор	68
Перец	79

Баклажан	88
Картофель	92
Морковь	97
Свекла	100
Кабачки	102
Тыква	107
Капуста	113
Декоративные растения	118
Огород на подоконнике	121
Начинаем с простого	122
Выгонка на зелень	124
Зелень из мусорного ведра	128
Микрозелень	130
Заключение	151
Приложение 1	152
Приложение 2	153

Введение

Несколько лет назад наша семья побывала в Токио. Что больше всего меня удивило в этом японском городе с десятью миллионами жителей? Вы не поверите, но это — огороды! Нет-нет, конечно, не привычные нашему глазу деревенские огороды или дачные сообщества вокруг городов. Это «огороды в контейнерах», которые были расставлены вдоль домов на узких улицах мегаполиса.

Две мысли пришли мне тогда в голову. Первая — о том, что выращивание растений, безусловно, интернациональное занятие, которое способно объединять людей разных стран, разной веры и политических взглядов. Вторая — о том, что для огорода не нужно много земли, а нужно большое желание выращивать и несколько цветочных горшков.

Кстати, почему я назвала книгу «Огород в контейнерах», а не «Огород в цветочных

горшках»? Потому что слово «контейнер» подразумевает любую емкость, в которую можно насыпать почву и посеять семена: ведра, ящики, баки, мешки и т.д. Даже в картонных коробках иногда можно вырастить урожай!

Плюсы и минусы контейнерного огорода

Самый большой плюс контейнерного сада-огорода — это удовлетворение вашего желания выращивать (иногда это желание настолько велико, что о минусах уже и говорить смысла нет). Комнатное цветоводство удовлетворяет именно эту страсть любителей царства Растений уже не один десяток лет! А почему бы вместо драцены и монстеры не начать выращивать огурцы и перцы? Ведь ничто этому не мешает!

К плюсам контейнерного огорода также нужно отнести низкую стоимость, мобильность и компактность. Допустим, у вас нет своего огорода, но есть широкий подоконник с южной стороны, терраса, балкон, задний двор с бетонированным полом, плоская крыша многоэтажки, которые так и «говорят»: «Поставь на меня ведро с карликовыми помидорами! А лучше три, и еще с огурцами...» Помни-

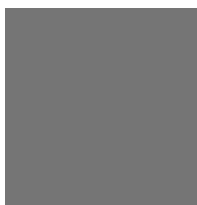
те, как в фильме «Служебный роман» Людмила Прокофьевна выходила на крышу и поливала свои растения?

Поставили, повыращивали, не понравилось — убрали и забыли! Денежные средства почти не затрачены, а правильные выводы сделаны. Такая «проба пера» — идеальный вариант для совсем юных огородников от 3 до 99 лет.

Контейнеры не обязательно оставлять на одном месте. Это не стационарная грядка в огороде, которую делают «на века». Мешки и ведра можно перемещать ежегодно. Я ставлю их туда, где света много, но ходить они не мешают: у торца теплицы, на освободившееся место на грядке или даже клумбе и т.д. Осенью я заносу некоторые ведра в теплицу, где растения в них могут еще около месяца продолжать вегетацию.

Контейнерный огород очень выручает при освоении целины. Допустим, у вас появился кусок земли, но пока еще он запущенный, с многолетними сорняками. Тогда просто застилаете участок клеенкой, ковром, черным спанбондом, агротканью, расставляете на нем ведра и тазы с растениями и собираете свой «урожай счастья» в первый же сезон. А в конце лета вас ждет сюрприз — под покрытием почти не останется сорняков! Вы сможете с легкостью перекопать этот участок и на следующий год уже заниматься огородом «по-взрослому»!

Даже если у вас есть большой огород и теплица, можно использовать контейнерную посадку, например, для раннего урожая огурцов, ведь в небольшом контейнере в теплице почва прогреется гораздо раньше, чем на основных грядках; или для посадки излишков рассады, которые хочется испытать именно в текущем сезоне; или для выращивания карликовых сортов, на которые жалко тратить место на грядках.



Отсканируйте QR-код
и посмотрите видео о том,
как увеличить продуктивность
маленького огорода

Конечно, у контейнерного огорода есть свои минусы.

Во-первых, вы никогда не соберете в таком огороде большой урожай. Если вы хотите засолить пару бочек огурцов, то этот способ выращивания точно не подойдет!

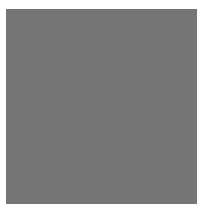
Во-вторых, такому огороду требуются частые поливы, ведь объем почвы в любом контейнере ограничен. Да и подкормки для многих культур в этом случае будут обязательны. Но выход есть — автополив с капельницами и жидкие минеральные удобрения.

В-третьих, для наполнения контейнеров нужен грунт! Где его взять? Покупка повышает расходы и себестоимость выращиваемых овощей. А еще нужно подумать, кто привезет и поднимет на N-ый этаж несколько мешков земли...

Но согласитесь, если вас переполняет желание выращивать овощи, то начать вы можете с пятилитрового горшочка под карликовый томат на подоконнике рядом с традесканцией и совсем не думать про минусы контейнерного выращивания.



Отсканируйте QR-код
и узнайте ответы на пять
вопросов о контейнерах



Отсканируйте QR-код
и посмотрите видео
о повышении продуктивности
огорода

Контейнер — что это?

Несколько лет назад, когда я начинала свой цикл видео про огород в контейнерах, я часто получала негативную обратную реакцию именно на слово «контейнер».

Действительно, в русском языке этим словом чаще называют большие металлические коробки для перевозки грузов, а не для выращивания растений. С другой стороны, у нас есть пластиковые контейнеры для хранения продуктов.

Все дело в англицизмах, которые благодаря молодому поколению массово используются в современном языке. Сразу оговорюсь, что не считаю это чем-то плохим. Включение в язык иностранных слов делает его живым и, что еще важнее, — жизнеспособным.

В моем лексиконе это слово появилось благодаря английскому «*containergardening*» («контейнерное садоводство») — весьма популярно-

му движению среди садовников и огородников всего мира.

Глагол «contain» переводится с английского как «содержать», а существительное «container», которое от него происходит, обозначает любой предмет, в котором можно что-то держать, содержать, хранить, выращивать и т.д. Контейнер в нашем случае — это любая емкость, в которую можно насыпать грунт и посадить растение: старый башмак, коробка, банка, крышка, ванна, ведро, барабан стиральной машины и, конечно, банальные деревянные ящики и цветочные горшки.

Да, вы заметили прекрасное слово «емкость», которое роднее и по смыслу больше подходит. Но что скажете насчет «емкостного огородничества» или «огорода в емкостях»? Согласитесь, это уже звучит не очень хорошо. А сказать, что овощи можно выращивать в ведрах — это ограничить фантазию человека в выборе подходящей для выращивания емкости.

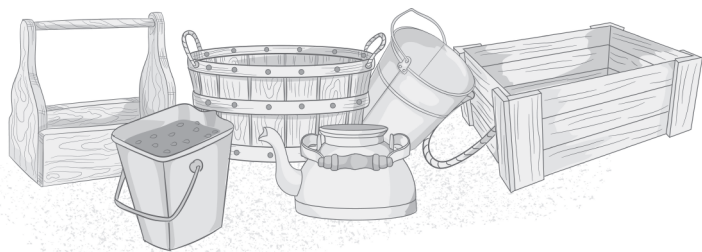
«Контейнер» или «емкость» — неважно! Важно то, что современные молодые люди все больше и больше интересуются выращиванием овощей, и я получаю комментарии с благодарностью за мою книгу про огород в контейнерах.



Какой контейнер выбрать?

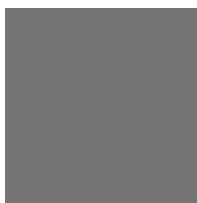
Мы определили, что такое контейнер. Но какой контейнер подходит больше для выращивания, например, помидоров?

С обычными цветочными горшками для карликовых томатов все и так понятно — берите то, что вам нравится, объемом от двух до четырех литров, и красиво выращивайте томаты на подоконнике. Но что можно использовать в качестве контейнеров для высокорослых томатов или тыквы, которым требуется гораздо больший объем почвы?



Чек-лист для правильного контейнера:

- Объем не менее 10 л;
- Дренажные отверстия;
- Прочная конструкция, для того чтобы можно было его перемещать.

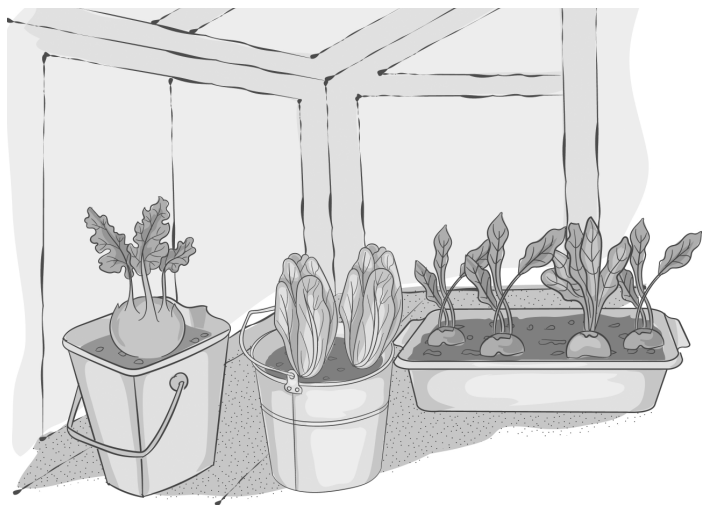


Отсканируйте QR-код
и узнайте о том, как сделать
мини-парник

Ведро

Самым доступным вариантом для большинства огородников является обычное черное пластиковое ведро для строительных работ. Эти ведра стоят дешевле цветочных горшков, а служат гораздо дольше, т.к. изготовлены из прочного полиэтилена. Такие ведра я использую много лет, оставляя их на улице на зиму. Они не разрушаются от погоды и солнечных лучей, в отличие от белых ведер из-под пищевых продуктов, которых хватает на два-три сезона.

В дне строительных ведер легко проделать дренажные отверстия с помощью дрели или шуруповерта. Я использую для этого не сверло, а насадки «коронка» или «перо», для того, чтобы отверстия были пошире.



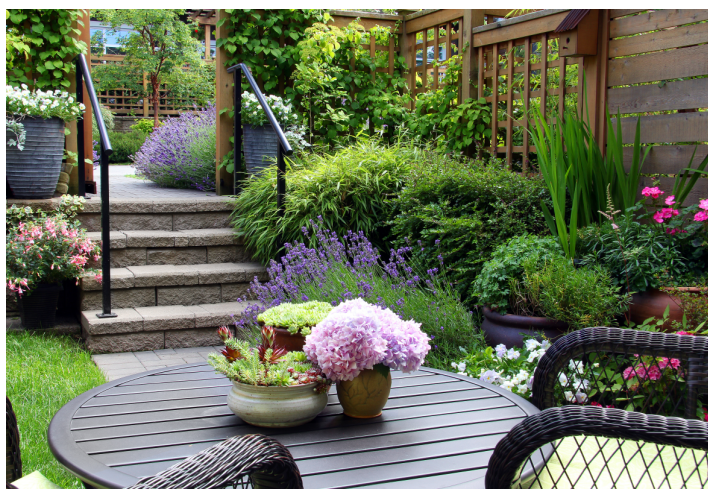
Кроме этих ведер я использую старые цинковые и эмалированные ведра объемом от 10 до 20 л. Нерадивые, на мой взгляд, хозяева, активно от них избавляются, а я собираю и использую в контейнерном садоводстве. Мне они кажутся очень красивыми и несущими историю прошлого в настоящее... К тому же они намного прочнее и долговечнее любого пластика! Дренажные отверстия в цинковых ведрах я прорубаю топориком. В эмалированных это сделать сложнее, поэтому целые ведра я использую по назначению — для воды, а для выращивания растений беру те, у которых на дне уже есть отверстия от ржавчины.

Плюсы:

- доступные;
- дешевые;
- мобильные;
- разного объема;
- держат влагу;
- не требуют дополнительных приспособлений и укреплений.

Минусы:

- не всем нравятся с эстетической точки зрения.



В саду контейнеры также найдут свое применение. Их преимущество — мобильность и заменяемость. Горшок с цветущим растением можно поставить куда угодно!



Огород в контейнерах органично впишется в сад любого стиля. Главное — правильно подобрать контейнеры.



Моя любимая функция контейнеров — расширение пространства возможностей! Не вся рассада поместилась в теплицу? Посадите ее в горшок и поставьте в любом месте на огороде. При уходе за растением урожай гарантирован.



На фото — сад в контейнерах. Здесь мы видим «три в одном»: забор, клумбу и зону отдыха. Идеальное решение для крошечного уголка!