

*«Красивоцветущие
и зеленые вертикали
в саду»*



Использование вьющихся и лазающих растений для вертикального озеленения – очень древний способ декорирования пространства.

И сегодня этот прием весьма популярен, поскольку обладает рядом достоинств.



Использование разных способов вертикального озеленения дает возможность довольно быстро и эффективно решать многие задачи декоративного и утилитарного характера, возникающие при оформлении не только садового, но и городского пространства. Использование лиан на высоких опорах, шпалер и изгородей из стриженных кустарников и деревьев позволяет разграничить и структурировать сад, создать вертикальный огород или обособленную рекреационную зону.



В зависимости от конструкции и размеров дома, в его оформлении использую разные вьющиеся растения. Так, для дачного садового домика выбирают компактные лианы, поднимающиеся на высоту 2-3 м, или опирающиеся растения, такие как плетистые розы. Их высаживают возле стены у крыльца с тем расчетом, чтобы растущие побеги не доставляли помех.



Для светлых и солнечных мест выбирают невысокие красивоцветущие или декоративно-лиственные растения, например, сортовые крупноцветковые клематисы, княжик альпийский, клематис крупнолепестковый или сибирский. Высаживают также видовые клематисы: тангутский, сизый с золотистыми цветками, метельчатый, виноградолистный, виргинский с мелкими белыми цветками.



В саду клематисы чаще всего используют следующим образом:

- для декорирования различных построек: беседок, небольших дачных домиков и прочих построек;**
- как красивоцветущую живую изгородь, к тому же закрывающую участок от посторонних глаз;**
- для украшения деревьев, особенно засохших;**
- в качестве фона для цветочных композиций;**
- для оформления пространства вдоль дорожек и входной зоны;**
- для посадки в контейнеры.**



Общее число разновидностей и сортов клематиса сегодня достигает 2000, что позволяет цветоводу выбирать наиболее подходящие для любых условий.

Крупноцветковые клематисы делятся на несколько групп: Флорида, Патенс, Ланугиноза, Витицела, Жакмана.

Клематис-лиана находит для себя наилучшие условия освещения, поднимаясь по опоре над деревьями.

Клематис способен переносить экстремальные климатические условия – низкую температуру или засуху.



Виноград японский



Калистегия

Для декорирования опор, стен, решеток, оград используют виноградники и некоторые жимолости, такие как вьющаяся, сизая, шероховатая, Брауна или Тельмана.

**Подходят также многие травянистые многолетники и однолетники:
чина широколистная, калистегия или повой хмелёвый, азарина лазающая, тунбергия крылатая, душистый горошек, фасоль огненно-красная, ипомея пурпурная и персидская, калликарпа Бодинье или красивоплодник Фиолетовый.**



Для мест с достаточным освещением выбирают мелкоцветковые плетистые розы, способные подниматься до высоты 3-4 м и обильно цветущие на горизонтальных побегах, например, такие сорта, как Dorothy Perkins, American Pillar или Crimson Rambler, а также крупноцветковые - клаймберы: сорта Flammentanz, Sympathe, Alchymist.

Если дом довольно большой, то в его оформлении можно использовать более рослые лианы. Они подойдут также для создания тени на обширной террасе или для оформления высоких трельяжей, огораживающих площадку-патио около дома.



Глициния обильноцветущая

В таких местах высаживают высокие жимолости каприфоль и американскую, актинидии коломикту, острую и полигамную, а на юге России – камписис укореняющийся, глицинию обильноцветущую, виноград культурный и лисий, лесной и скальный.

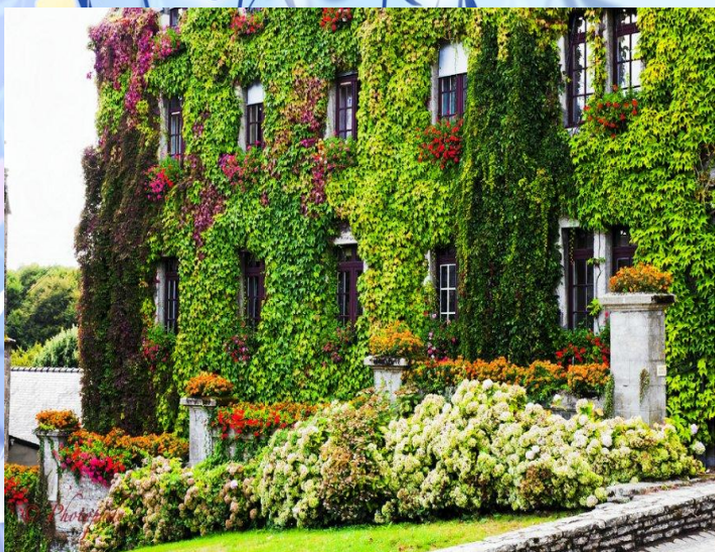
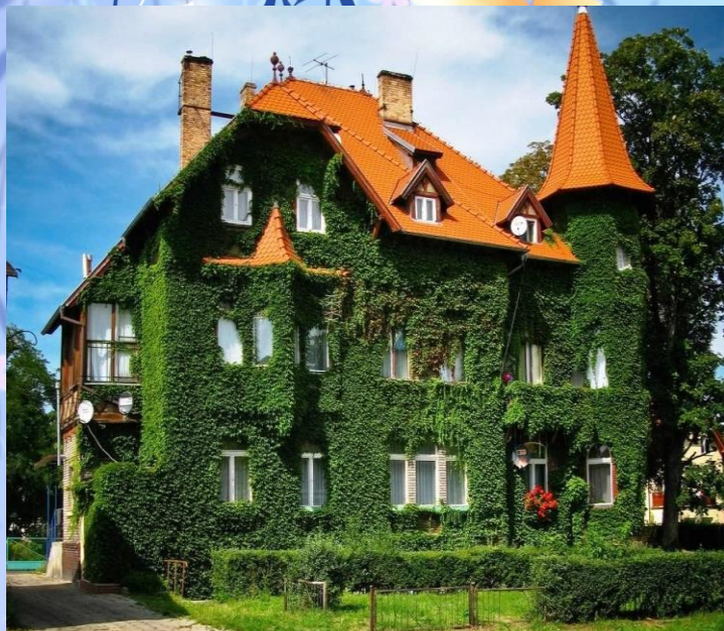
Эти лианы подойдут также для декорирования террас, пристенных навесов, пергол и трельяжей, являющихся продолжением дома. Рост побегов у многих лиан довольно энергичный, например, у древогубца и плюща, поэтому для них может потребоваться формирующая обрезка, с помощью которой будет корректироваться характер и направление их роста.



Сплошной зеленый покров на стенках создадут: алеющий осенью девичий виноград пятилисточковый и подходящие для южных районов девичий виноград Генри и девичий виноград триостренный. Можно высаживать виноград амурский, лапчатый и Куанье, морщинистые листья которого удивительно красивы.



Следует обратить внимание на такие виды, как гортензия черешковая, лимонник китайский, древогубцы круглолистный и щитковидный, горец вьющийся Ауберта, пахизандра верхушечная, акебия пятилисточковая, а также кирказоны крупнолистный и маньчжурский.



Для чего нужны зеленые вертикали?

- ❖ С помощью вьющихся растений удастся частично защитить дом и участок от неблагоприятных внешних воздействий: чересчур интенсивного солнечного излучения, сильного ветра, громких звуков, пыли, копоти и выхлопных газов;
- ❖ Лианы могут предохранить стены жилища не только от перегрева, создавая тень, но и от дождя. Чем плотнее покров, образуемый листьями, тем больше осадков скатывается по ним вниз, не попадая на стены;
- ❖ Лианы увлажняют воздух, охлаждая его и насыщая окружающее пространство кислородом. Культивирование вьющихся растений способствует формированию на участке благоприятного микроклимата, а главное - создает у его владельцев чувство психологического комфорта и защищенности;



- ❖ Вертикальное озеленение дает возможность не только украсить многие садовые зоны и придать им выразительность, но и замаскировать различные неудачные постройки, конструкции и технические сооружения, как на самом участке, так и вне его;
- ❖ Украшенные вьющимися растениями арки и перголы придают торжественность входной зоне, позволяют организовать привлекательную садовую группу, оформить переход между разными функциональными зонами сада;
- ❖ С помощью лиан можно оригинально декорировать фасады и стены зданий. Пергола, или аркада, заплетенная лианами, будет служить естественным связующим звеном между жилищем и пространством сада;
- ❖ Лианы можно пускать по стволам и ветвям высохших деревьев, даря последним «вторую жизнь», а также по древесным растениям, цветущим в разное с лианами время, создавая таким образом необычную иллюзию вторичного цветения.





Конструкции для вьющихся растений

На практике используют вертикальные конструкции нескольких основных типов, которые можно устанавливать в разных местах участка. Это шпалеры, решетки и садовые экраны, отгораживающие различные зоны; сетки и пристенные конструкции, декорирующие заборы; здания и сооружения, арки, аркады, берсо и перголы, используемые при оформлении входной группы и всевозможных проходов.

Продумывая зеленое оформление дома, особое внимание уделите фасады – он всегда на виду, и от его облика нередко зависит общее впечатление об участке.





Вертикальное озеленение – отличный вариант для садоводов, особенно для тех, у которых в распоряжении всего 6 соток. Лianas занимают совсем мало земли, а выглядят при правильном уходе исключительно роскошно.

Ведь это не только монотонные зеленые стены из девичьего винограда и хмеля, но расписные и яркие – из клематисов. Ими можно украсить садовую беседку, разделить сад на зоны, «оживить» засохшее деревце, оформить арку, перголу, трельяж, различные фигурные каркасы.



ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Авадьяева, Е.Н. Русский ландшафтный дизайн / Е.Н. Авадьяева, под ред. Н.П. Титовой. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2000. – 383 с., ил.

Книга посвящена проблемам ландшафтной архитектуры и благоустройства индивидуального садового участка.

Читатель познакомится с различными приемами составления композиций из деревьев, кустарников и цветов, рациональной планировки территории сада и огорода, получит советы по устройству дорожек, декоративных водоемов, изготовлению подпорных стенок, альпинариев и газона.





Благоустройство участка от ландшафтного дизайна до садовых построек. Большая энциклопедия. – Минск : Харвест, 2010. – 224 с. : ил.

Ландшафтный дизайн – это благоустройство земельного участка, на котором расположены не только жилой дом и хозяйственные постройки, но и дорожки, изгороди, альпийские горки, водоемы, уголки отдыха, барбекю, цветы, кустарники, газон и многое другое.

А как все это грамотно спланировать с учетом особенностей именно вашего участка, какими растениями его оформить, рационально и стильно разместив их на вашей территории, да еще при этом не затратить много сил, средств и времени, и подскажет настоящее издание.

42.37
K-65

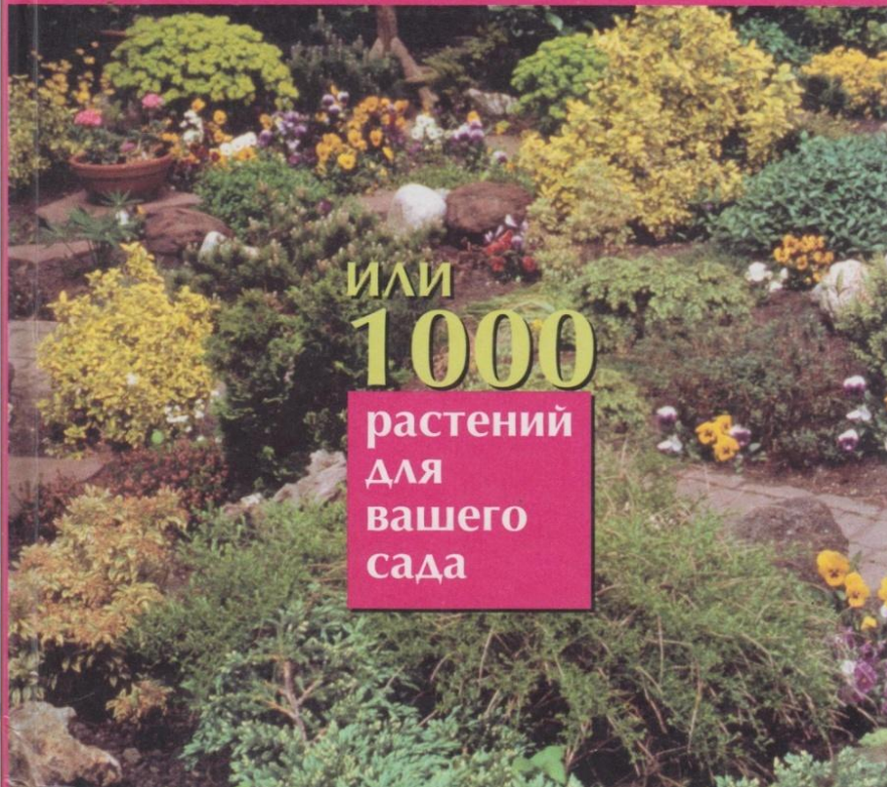
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК

Т.Ю. Коновалова, Н.А. Шевырева

ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ

ИЛИ
1000

растений
для
вашего
сада



Коновалова Т.Ю., Шевырева Н.А.
Декоративные кустарники, или 100
растений для вашего сада:
иллюстрированный справочник. – Москва :
ЗАО «Фитон+», 2004. – 192 с. : ил.

В последние годы в магазинах и садовых центрах появилось множество новых видов и сортов декоративных кустарников. В книге вы найдете всю необходимую информацию о садовых кустарниках – популярных и новых. Особое внимание уделено тем родам и видам, которые легко зимуют в средней полосе России.

Вы узнаете, какие кустарники подходят для песчаных, глинистых или заболоченных почв, какие хорошо растут на солнечных участках, а какие пригодны для затененных мест. Авторы помогут вам сориентироваться в названиях растений, посоветуют, как выбрать посадочный материал и правильно и красиво разместить кустарники на участке. Вы получите профессиональные рекомендации по уходу за различными кустарниками, в том числе научитесь такому непростому делу, как правильная обрезка.



Куклина, А.Г., Якушина Э.И.
Красивоцветущие кустарники /
А.Г. Куклина, Э.И. Якушина. –
Москва : Росагропромиздат,
1991. – 80 с. : ил. – (Библиотечка
садовода – любителя).

*Книга знакомит читателя
с малоизвестными в культуре
видами и сортами
кустарников, их биологией и
декоративными
особенностями.*

*В соответствии с
экологическими требованиями
растений описаны приемы
выращивания, способы
размножения и меры борьбы с
вредителями и болезнями.*



Спасибо за внимание.

**Презентация подготовлена
главным библиотекарем
Отдела обслуживания и
книгохранения ЦГБ им. А.И.
Герцена Конопатовым В.В.**

**При подготовке были
использованы материалы
фонда Центральной городской
библиотеки им. А.И. Герцена**