



ЛУЧШИЕ СОРТА
КЛЕМАТИСЫ
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО

Виктория Зонова

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

Клематисы. Лучшие сорта

«ЛитРес: Самиздат»

2021

Зонова В.

Клематисы. Лучшие сорта / В. Зонова — «ЛитРес: Самиздат»,
2021 — (Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото)

ISBN 978-5-532-98315-1

В книге вы познакомитесь с 80-ю сортами клематисов, самыми эффектными и легкими в выращивании, узнаете историю их селекции. Вы научитесь выращивать клематисы, правильно ухаживать за ними. Пусть ваша жизнь будет прекрасна также, как цветы!

ISBN 978-5-532-98315-1

© Зонова В., 2021
© ЛитРес: Самиздат, 2021

Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
1. Легенда о клематисе	6
2. История цветущей лианы	7
3. Виды клематисов	9
4. Как вырастить потрясающей красоты клематисы	11
Сохранение до посадки	13
Посадка	14
Полив	15
Подкормка	17
Профилактика заболеваний	18
Профилактика вредителей	19
Обрезка	20
Укрытие	21
Размножение клематисов	22
5. Клематисы крупноцветковые. Лучшие сорта	24
1. Акайши С2	25
2. Анна Каролина	27
3. Барбара Дибли	28
4. Бешчады	30
5. Бель оф Вокин	32
Конец ознакомительного фрагмента.	33

Виктория Зонова

Клематисы. Лучшие сорта

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

В этой книге речь пойдет о прекрасных клематисах.

Клематис – очень долговечное растение, он цветет по три месяца, радуя глаз разноцветными цветами. И хоть само растение вовсе не приспособлено к холоду, у нас в России они цветут до самых сильных морозов, и зацветают, как только появляется первое весеннее солнце.

Клематисы в невообразимых формах и оттенках способны стать центральным украшением сада. Эти лианы, усыпанные крупными колокольчиками, раскрытыми блюдцами или удивительными бутонами, легко взбираются на любые вертикальные конструкции, поэтому часто украшают не только беседки и арки, но и стены домов.

По форме и размеру цветка они – колокольчики, урны, звездочки, диски. Простые и махровые. А цветовая гамма от чисто белых, светло-розовых, нежно-голубых до глубоких насыщенных оттенков синего, фиолетового, пурпурного и красного. Выбрав саженцы клематисов, распускающихся в разное время, можно создавать постоянно цветущие композиции, особенно гармоничные с розами и хвойными растениями.

В книге вы узнаете историю их селекции. Познакомитесь с 80-ю сортами самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд клематисами 8-ми видовых групп: крупноцветковыми, Техасскими, Атрагене, Витицелла, Жакмана, Интегрифолия, Патенс и Флорида.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Сможете определиться и выбрать из этих сортов любимые.

Уверена, посаженные вами клематисам станут украшением сада и долго-долго будут радовать вас красотой и пышностью цветения.

1. Легенда о клематисе



Клематис в Японии называют цветком страсти.

Его изображение под названием Tessen clematis используется в качестве фамильного семейного герба. А еще этноним tessen у японцев означает складные веера с наружными спицами из железа, которые были предназначены чтобы выглядеть нормально, как безвредные складные веера, а были на самом деле веерами боевыми.

Самурай мог зайти в такие места, где мечи и другое открытое оружие нельзя вносить, а боевой веер можно было пронести. Тессен можно было также использовать для отражения стрел и дротиков, как метательное оружие.

Одной из наиболее известных легенд, связанных с военными веерами, является сказание о том, как Есицунэ Минамото победил великого воина монаха.

2. История цветущей лианы



Появился клематис более 450 лет назад и цвел, не привлекая к себе особого внимания.

Но спустя триста лет, он присмотрелся англичанину Жакману. Он его размножил и усовершенствовал, сделав первый в своем роде крупнолистовый гибрид. Представил его на выставке в 1860 году, и цветок покорила большую часть мировых садоводов.

По истечению еще 30 лет клематис уже имел более 190 форм и сортов.

В России клематис обрел популярность в начале 19 века, но был приспособлен только к оранжереям. Суровый климат неблагоприятно на него влиял, но со временем, он адаптировался и начал расти и за пределами крытых садов. И в 1896 году клематис начали использовать для украшения беседок и заборов. А с 1953 года началась селекционная работа над растениями в Никитском ботаническом саду. Выведением отечественных сортов занимался А. Н. Волосенко-Валенис, потом эту работу продолжила М. А. Бескаравайная. В Киеве селекцией клематисов занимался М. И. Орлов.

Очень много их выращивалось в Прибалтике.

Клематисы – долговечные и очень красивые растения. Десятилетиями они способны непрерывно цвести более трех месяцев

Род Клематис (*Clematis*) объединяет 265 видов и свыше 2000 разновидностей и сортов, различающихся высотой растения (от 1 до 20 м), формой, окраской, ароматом и величиной цветков (от 1 до 22 см).

3. Виды клематисов



Традиционно эти вьющиеся растения делят на три вида.

Представители первой группы, цветущие на прошлогодних побегах, в обрезке не нуждаются.

Клематисы второй группы осенью обрезают наполовину. Но для периодического обновления вьющихся плетей один раз в 5 лет их нужно срезать до земли.

Третья группа цветет на молодых побегах, поэтому нуждается в ежегодной капитальной обрезке.

Атрагене. К одним из простых клематисов первой группы обрезки относятся клематисы группы Атрагене. Они вынесены в отдельный род и очень популярны среди садоводов благодаря простоте в выращивании и скромным размерам лианы.

Жакмана. Многочисленные сорта представляют собой полудревянистые или травянистые лианы с побегами 3–4 м длиной и цветками диаметром 10–16 см, которые распускаются на побегах текущего года. Преобладают сине-фиолетово-пурпурные тона. Цветение обильное – с июля и до середины сентября.

Витицелла. Кустарниковые лианы до 3–4 м длиной с раскрытыми и поникающими бархатистыми цветками розовато-красно-пурпурного тона. Цветение на побегах текущего года начинается в мае и продолжается до конца сентября.

Интегрифолия. Невысокие (до 2 м) лианы, цветущие на побегах текущего года.

Флорида. Лианы с побегами 1,5–2,5 м длиной. Цветки крупные, раскрытые, собранные в кисти. Они формируются на прошлогодних побегах и побегах текущего года. Цветение на перезимовавших побегах начинается уже в мае. Обильное – в июне. Цветки полумахровые и махровые. На побегах текущего года цветки простые, цветение – с июня по октябрь.

Патенс. Побеги 1,5–2,5 м длиной. Цветки простые и полумахровые. Цветет как на побегах прошлого года – с конца мая, так и нынешнего – с июля.

Техасские родом с юго-запада Северной Америки. Листопадная полукустарниковая лиана, поднимающаяся по опоре до 3, 5 м высоты или мощные многолетние травянистые растения до 2 м высоты.

Крупноцветковые сорта имеют высокие декоративные качества!

4. Как вырастить потрясающей красоты клематисы



Самое ценное в клематисах – обильное и продолжительное цветение. На одном взрослом растении, цветущем до 3-х месяцев одновременно можно насчитать 500 цветков!

При удачном подборе из 3—5 растений непрерывное цветение будет продолжаться с середины мая до середины октября. Почти полгода! Ведь ранние виды покрываются цветами уже через два месяца после весеннего пробуждения, а поздние – в конце лета. Их цветение прервут только устойчивые заморозки.

Кратковременные понижения температуры по ночам (до минус 2—7 градусов) и небольшой снег им не страшны – после потепления бутоны раскрываются вновь.

Многие сорта клематисов отличаются хорошей зимостойкостью, неприхотливостью и долговечностью.

Клематисы очень любят свет. Нужно, чтобы солнце освещало их как минимум с 8 до 15 часов, иначе будут плохо цвести, а то и вовсе не зацветут. Но при этом почва у корней не должна накаляться. Чтобы растения не страдали от перегрева и сухости почвы, весной после первого полива и рыхления замульчируйте посадки торфом или перегноем.

В качестве затенения можно высадить стелющиеся растения, невысокие многолетники или летники.

Клематисы прекрасно уживаются с низкорослыми бархатцами или ноготками, с рано цветущими флоксом шиловидным, резухой, ясколкой, различными очитками. Можно положить возле основания куста и крупный камень.

Сохранение до посадки

Тронувшийся в рост саженец пересадите в емкость побольше, с подходящей плодородной землей, т.к. саженцы, как правило, продаются в бедном транспортировочном грунте.

Поставьте на хорошо освещенное место, полейте раствором фунгицида для профилактики развития заболеваний. Первые несколько дней притеняйте растение от яркого солнечного света.

Ухаживайте за растением как за комнатным, не допуская пересыхания грунта.

Если появились бутоны, обрежьте их ножницами, чтобы растение не тратило силы на образование цветка и впоследствии проще прижилось в открытом грунте.

Посадка

Клематисы нельзя назвать прихотливыми, но нужно позаботиться о том, чтобы им было уютно: для посадки саженцев выбирают светлое или слегка затененное место, но укрытое от ветра. Почва должна быть суглинистая или глинистая.

Потребуется регулярный полив и контроль влажности грунта. Но не стоит опасаться, что лиана засохнет: она неплохо переносит временную засуху, как и похолодание.

Никогда не высаживайте клематисы вплотную к стене или ограде – между ними всегда должно быть хотя бы 10—20 см. У самой стены почва обычно очень сухая, и это, как правило, приводит к плохому росту, редкому цветению и гибели растений. Следите и за тем, чтобы вода, стекающая с крыши, не попадала на лианы.

Выберите для посадки солнечное, защищенное от ветра место. Придерживайтесь расстояния между посадками 90-120 см.

Установите опору высотой 2-2,5 метра: арка, решетка, металлическая сетка и прочее. Если в качестве опоры для клематисов вы выбрали сетку, сначала пустите побеги по ее периметру, и вскоре она превратится в сплошной цветочный ковер.

На одном месте лианы растут до 20 лет: цветок не любит частых переездов. Сажать растения можно как осенью, так и весной – пока почки не тронулись в рост.

В заранее подготовленной яме сделайте лунку, чтобы корневая система (земляной ком) свободно располагалась. На дно уложите дренаж из керамзита, битых кирпичей или щебня слоем 10—15 см. Для клематисов очень важна глубина посадки. Если вы посадите растение вровень с землей, то оно даст лишь 1—2 стебля и быстро погибнет. А вот если заглубите лиану на 2 нижних узла, то получите отличный пышный куст. Чем крупнее саженец, тем глубже его надо сажать: 1—2-летние растения смело закапывайте на 10—12 см, а взрослые и поделенные кусты – на 12—16 см.

Поставьте саженец в лунку, расправляя корни вниз (если корневая система не разросшаяся и корни не скручены, высаживайте растение, не разрушая земляной ком). Засыпьте почвой, заглубляя корневую шейку на 3-4 см, полейте (5-10 литров воды). В последствии, земля осядет и корневая шейка будет заглублена на 6-7 см, что необходимо для защиты почек от вымерзания зимой. Замульчируйте почву вокруг посадки скошенной травой (торфом, садовой землей).

Если клематис был посажен с заглублением, у него быстрее разовьется центр кущения, на котором в дальнейшем и закладываются новые почки, образуются побеги и корни. Такие кусты лучше переносят суровые зимы, меньше страдают от жары. Посаженные же вровень с поверхностью растения недолговечны: они не кустятся, растут в 1—2 стебля.

После посадки саженец обязательно обрежьте примерно на треть. И в первый год не позволяйте своему красавцу цвести: как только начнут появляться бутоны, тут же укоротите побеги до 2—3 нижних узлов. Осенью обрежьте их еще раз – до первого настоящего листа.

После посадки притените клематис, чтобы не адаптированное растение не сгорело на открытом солнце. Либо перед посадкой выдержите саженец 5-14 дней на улице для привыкания.

Полив



Поливайте клематисы 1-2 раза в неделю по 10 литров воды для растений возрастом до трех лет и по 20-30 литров для более взрослых. Клематисам необходим обильный полив, т.к. их корневая система развивается глубоко.

После полива разрыхлите почву вокруг растения, чтобы не образовывалась корка, и удалите сорняки, чтобы они не забирали влагу. Чтобы исключить регулярное рыхление и прополку замульчируйте почву.

Не лейте воду в центр клематиса, это может спровоцировать развитие увядания (и других грибковых заболеваний).

Клематисы очень требовательны к влаге: во время роста им нужен обильный полив. Поливают не центр куста, а вокруг него. В то же время влажные, заболоченные участки с высоким стоянием грунтовых вод менее 1,2 м для них не пригодны, даже если вода застаивается ненадолго.

Переувлажнение почвы опасно не только летом, но и ранней весной. Планируя посадку клематисов, нужно продумать естественный отток воды от куста: подсыпать землю, посадить кусты на гряды или прорыть канавки с уклоном.

Наиболее декоративны 3—7-летние лианы. Потом из-за дефицита удобрений и воды цветки у них начинают мельчать. Ведь в жару, когда нет хороших дождей, поливная вода уже не проникает к корням, которые ушли вглубь на 60—70 см и более. Решением вопроса может стать внутрпочвенный полив: зарытые трубы или вкопанные пластиковые бутылки. При таком поливе влага никуда не растекается и проникает глубоко.

Подкормка

В мае – июле, когда лиана растет наиболее активно, подкармливайте ее каждые две недели азотом. Подойдут водный раствор мочевины (10 г на 10 л воды), аммиачной селитры (20 г на 10 л воды), коровяка (1:10) или куриного помета (1:15). Но как только клематис начнет цвести, все подкормки прекращайте. Иначе отцветет очень быстро, и вы не успеете им любоваться.

Первые два-три года молодые саженцы требуют особо тщательного ухода: осенью кустам подсыпайте хорошо перепревший навоз, смешанный с любым калийным и фосфорным удобрением (20—25 г на 1 кв. м), а также древесной золой (по горсти каждого на ведро перегноя). Это позволит цветковым почкам лучше перезимовать.

Отличная подкормка для клематисов и вода, в которой мылось несоленое мясо или рыба. Каждую весну поливайте растения известковым молоком (доломитовой мукой, мелом) и раствором, содержащим медь (1 столовая ложка на ведро воды).

Хорошие результаты дает и припудривание после дождя нижней части лиан древесной золой. Это и защита побегов от увядания, особенно если лето влажное, а почва на участке тяжелая.

1. Подкормка весной.

Весной обеспечьте растение азотом. Он необходим для наращивания зеленой массы, насыщенности цвета и поддержания крупных размеров листьев.

Разрыхлите почву, насыпьте чайную ложку гранул на 1 м. кв., обильно полейте растение и замульчируйте. Не увеличивайте рекомендованную дозу.

2. Подкормка летом.

Сделайте подкормку комплексным минеральным удобрением, содержащим азот, калий и фосфор в сбалансированном количестве. Чтобы подкормка была эффективна, после внесения обильно увлажните почву (около 10 литров воды на 1 м. кв.).

Не подкармливайте растение в период цветения.

3. Подкормка осенью.

В конце вегетации подкормите растение фосфорным и калийным удобрением для подготовки растения к зиме. Сделайте корневую подкормку, избегая попадания на стебли и листья, используя раствор или гранулы в сухом виде.

На 1 м. кв. используйте на выбор:

1. по 40-70 граммов сернокислого калия и суперфосфата;
2. готовое комплексное удобрение с пометкой "Осеннее" согласно инструкции изготовителя;
3. костную муку (источник фосфора) из расчета 70-100 граммов на 1 м. кв. и пару лопат древесной золы (в качестве источника калия).

Профилактика заболеваний

1. Профилактика заболеваний весной.

Для профилактики опрыскайте почву и стебли биологическими препаратами после распускания листьев.

Лианы могут страдать от таких грибковых заболеваний: увядание, мучнистая роса, серая гниль, ржавчина, пятнистости на побегах и листьях (аскохитоз, альтернариоз, цилиндроспориоз). При проявлении признаков заболеваний используйте химические препараты.

Проведите искореняющую обработку прилегающей земли и побегов из мелкодисперсного распылителя фунгицидами (на выбор):

1. раствором карбамида (мочевины) с медным купоросом (возьмите на 10 л воды 300 гр карбамида и 50 гр медного купороса).

2. 3%-ным раствором бордоской смеси.

Удобно предварительно растворить гранулы в небольшом объеме теплой воды, потом добавить этот раствор в основной объем воды.

2. Профилактика заболеваний летом.

Для профилактики опрыскайте почву и стебли биологическими препаратами перед цветением по бутону.

Лианы могут страдать от таких грибковых заболеваний: увядание, мучнистая роса, серая гниль, ржавчина, пятнистости на побегах и листьях (аскохитоз, альтернариоз, цилиндроспориоз). При проявлении признаков заболеваний используйте химические препараты.

3. Профилактика заболеваний осенью.

Проведите искореняющую обработку прилегающей земли и побегов из мелкодисперсного распылителя фунгицидами (на выбор):

1. раствором карбамида (мочевины) с медным купоросом (возьмите на 10 л воды 300 гр карбамида и 50 гр медного купороса);

2. 3%-ным раствором бордоской смеси.

Профилактика вредителей

Для профилактики вредителей используйте биологические препараты.

Лианы могут быть поражены насекомыми (тля, гусеницы, бабочки), червями (нематоды) и клещами.

При обнаружении вредителей используйте химические препараты: от клещей – акарицидные; от насекомых – инсектицидные.

Все препараты используйте согласно инструкции производителя.

Обрезка

Обрежьте клематис с учетом его жизненного цикла (одни цветут на побегах текущего года, другие на побегах прошлого).

У 1-ой группы цветение появляется на побегах прошлого года, поэтому удалите отцветшие в этом году побеги, а новый прирост этого года оставьте.

2-ая группа – цветение на побегах текущего и прошлого года. Удалите прошлогодние побеги, которые отцвели, а побеги текущего года укоротите на треть.

3-я группа – цветение на побегах этого года. Клематисы этой группы осенью обрежьте, оставляя пеньки около 15 см над землей. За следующий сезон растение вырастет на полную высоту и будет полноценно цвести.

Сухие, поврежденные, больные побеги удаляйте в любое время, вне зависимости от сезона и сорта, для остановки распространения инфекции.

Если не обрезать клематис, то будет преобладать зелень, а не цветы. И в сильно загущенных местах, листьям не будет хватать света, и они начнут отмирать.

Обрезают лианы как осенью, так и весной – сразу после снятия укрытия. Можно обрезать все побеги на высоте 20—25 см от земли или же лишь слегка укоротить растение, оставив 1,2—1,5 м. В первом случае куст зацветет в июле. Во втором – порадует первыми цветами (они появятся на прошлогодних побегах) на месяц раньше. Если вы хотите, чтобы цветение было не только пышным, но и продолжительным, часть побегов вырежьте, а часть оставьте.

Если не знаете, к какой группе по обрезке относится ваш клематис, то обрежьте побеги на разной высоте: одни – на 10—15 узлов, другие – до первого настоящего листа. Такая обрезка позволит вам установить, в какие сроки и на каких побегах – прошлогодних или текущего года – наступает цветение.

Укрытие

Страшный враг клематисов не только летом, но и зимой – ветер. Он ломает и путает побеги, повреждает цветы. Там, где зимой сдувается снег, не стоит высаживать растения. И в низинах, где скапливается холодный воздух, они тоже чувствуют себя неудобно.

Для успешной зимовки и увеличения количества цветочных бутонов в конце августа – начале сентября под все группы клематисов вносят суперфосфат и калийные удобрения (лучше в растворенном виде) – по 0,5 стакана смеси удобрений на ведро воды.

Когда температура воздуха ночью опустится до минус 3 градусов, клематисы укрывают. Плетви растений групп Патенс, Флорида снимают с опор, укорачивают до 1,5—1 м, вырезают слабые, поломанные и сухие побеги. Связывают в пучок, пригибают к земле, укладывая их кольцами на еловые лапки, которые защитят стебли от грызунов. Сверху побеги тоже накрывают лапками. Затем насыпают слой сухих листьев (20 см) и прижимают все досками или кусками толя. Весной по мере потепления укрытие постепенно снимают.

Побеги клематисов групп Жакмана, Витицелла, Интегрифолия на зиму обрезают полностью (до нижней пары почек).

У всех видов укрывают на зиму корневые шейки. А перед этим предварительно почву вокруг куста проливают темно-розовым раствором марганцовки. После наступления заморозков корневую шейку засыпают сухой землей или компостом, формируя холмик 50—60 см в диаметре (чтобы весной при таянии снега вода от центра стекала быстрее).

Снимите с опор, обрезав побеги, которыми растение цепляется за них. Уложите на землю, свернув покомпактнее куст, чтобы потребовалось меньше укрывного материала.

Укройте лапником (сухими ветками, листьями, спанбондом) сам куст и прикорневую область.

Сложных укрытий, т.е. дополнительных конструкций, клематисы не требуют.

Укройте клематисы 1-ой и 2-ой группы, потому что цветение у них на побегах прошлого года. Клематисы 3-ей группы укрытия не требуют.

Размножение клематисов

Существует несколько способов размножения клематисов: семенами, прививкой, черенками, отводками, делением куста.

Некоторые специалисты отдают предпочтение прививкам, справедливо отмечая, что черенки клематисов далеко не всегда успешно укореняются. К тому же летом – в самый разгар роста и в начале цветения – очень жалко срезать сильный растущий побег клематиса, который вот-вот подарит долгожданные чудесные цветы.

Лучше всего укореняются побеги, срезанные с еще нераскрытыми бутонами, ведь в них содержится максимальное количество собственных биостимуляторов.

1. Черенование.

Черенкуя растение, помните, что с каждого куста позволительно заготавливать не более трети от общего количества побегов. Иначе он заболит и может пропасть. Нарезать черенки лучше от молодых и сильных 2—3-летних растений, у которых наибольшая энергия роста по сравнению со «старичками». Причем брать их надо со средней части побега, в узлах которого просматриваются развитые вегетативные почки. В 2—3 см от нижней почки делаем косой срез. Чтобы меньше испарялось влаги, из двух листьев оставляем только один. Второй укорачиваем наполовину, оставляя лишь часть его черешка рядом с почкой. Сразу же после нарезки черенки готовы к укоренению. Для более быстрого корнеобразования обработайте их стимулятором роста.

Сажая черенки в субстрат, следите за тем, чтобы верхняя часть узла с почками находилась на поверхности грунта, касаясь его. Примерно через 1,5—2 месяца черенки обзаведутся развитыми корнями.

Хорошо укореняются побеги клематиса и в воде. Для удобства свяжите их в пучок и поставьте в воду – так, чтобы их нижние концы находились на одном уровне. Заранее сделайте на банке отметку и следите за уровнем воды. Узлы с почками не должны намочить! Лучше всего укоренять черенки в емкости, не пропускающей свет.

Банку с черенками поставьте в крупную пластиковую бутылку, не до конца разрезанную поперек, с завинченной крышкой. Так для укореняемых растений мы создадим необходимый тепличный эффект, замедляющий испарение воды и ускоряющий образование корней.

Примерно через месяц на нижних срезах появится корневой нарост (каллюс), а затем и зачатки корней. Когда они отрастут на 3 см, черенки можно рассаживать в грунт.

2. Деление куста.

Проще всего размножить клематисы делением куста, но только если ему более 6 лет. Можно делить как осенью, так и весной, пока почки не тронулись в рост или только начали набухать. Если осенью эта операция проходит для растений почти безболезненно, поскольку почки только обозначены и невелики, то весной необходимо уложиться в исключительно сжатые сроки (с момента оттаивания почвы до начала роста).

Легко повредить стремительно отрастающие побеги – они хрупкие и ломкие. Клематис, поделенный весной, будет отставать в росте по сравнению с осенним собратом примерно на 2—3 недели.

3. Отводки.

Довольно легко размножить понравившийся сорт отводками. Существует несколько приемов. Вот первый из них. По нижние 2—3 пары листьев окучьте куст торфом или перегноем.

Уже через год на узлах появятся корни. Сняв подсыпанный субстрат, останется лишь отрезать укорененные побеги от материнского растения и отсадить.

Пышные кусты клематисов не радуют пышным цветением? Причину ищите в неправильном уходе.

5. Клематисы крупноцветковые. Лучшие сорта

Клематисы – вьющиеся растения. С их помощью можно эффектно задекорировать различные опоры – арки, перила, старые деревья, решетки, ограды. Они достаточно светолюбивы. Для них необходимо выбирать солнечные, защищенные от ветра места.

Если света будет недостаточно, то цветения клематисам можно вовсе не дожидаться.

Если Вы садите клематис у стены дома, то нужно выбрать восточные, юго-восточные, южные и юго-западные стены. Нельзя высаживать клематисы вплотную к стене, так как возле стены почва чересчур что часто приводит к замедлению роста, редкому и скудному цветению. Если такая посадка неизбежна – то постоянно поливайте и подкармливайте свое растение. Стекающая с крыши вода попадать на лианы не должна. Оптимальное расстояние до стены дома 30-40 см.

При групповых посадках расстояние между кустами должно быть не менее 1 метра, это позволит получить каждому растению достаточно света.

Крупноцветковые сорта имеют высокие декоративные качества!

1. Акаиши С2



Клематис крупноцветковый Акаиши при цветении заполняет всю поверхность своего обширного куста крупными малиновыми цветами-звездами. Сорт прекрасно адаптирован к условиям средних широт.

Плети взрослой лианы простираются на длину около 3 м. Красноватая кора молодых побегов со временем темнеет до коричневого цвета. На прошлогодних ветвях формируются крупные, полностью раскрытые цветки. На лилово-фиолетовых овально-заостренных с волнистыми краями лепестках ярко выделяются красно-малиновые полосы. Центр цветка занимает большой паук тычинок с красно-пурпурными пыльниками на кремовых нитях.

Клематис Akaiishi любит освещенные места с легкой тенью. Грунт должен быть рыхлым, нейтральным, обогащенным перегноем.

Побеги прекрасно оплетают опоры, делая сорт незаменимым в декорировании вертикального сада или при создании плотной, красивой изгороди.

Группа обрезки: 2 (слабая).

Длина плетей, см: 200 – 300.

Характер роста: высокорослые.

Годовой прирост: средний.

Период цветения: май – июнь, сентябрь.

Цветение: раннее, повторное.

Размер цветка, см: 15 – 20.

Цвет: пестрый.

Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4b (от -28,9С до -31,7С).

Альтернативное название: Akaishi.

Вид: Clematis large-flowered group.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: живая изгородь, вертикальный сад.

2. Анна Каролина



Клематис Анна Каролина – этот сорт доказывает, что самые элегантные вещи – простые, сдержанны и тщательно продуманны. Клематис Анна Karolina органично вписывается в картину давно существующего сада, освежает ее и делает более праздничной. Удивительно элегантные побеги этой лианы без усилий выдерживают тучное облако белоснежных соцветий.

Группа обрезки: 2 (слабая).

Длина плетей, см: 200 – 300.

Период цветения: май – июнь, август – сентябрь.

Цветение: раннее, повторное.

Размер цветка, см: 12 – 14.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Anna Karolina.

Использование в ландшафте: живая изгородь, вертикальный сад.

3. Барбара Дибли



Назвать цветение клематиса Барбара Дибли волшебным или сказочным – значит передать только часть его реального очарования и красоты.

На плетях длиной до трех метров нереально отыскать даже одного квадратного сантиметра, не покрытого либо сочными темно-зелеными листьями, либо пышными соцветиями богатой пурпурно-сиреневой окраски.

Каждый лепесток имеет при себе четко просматривающуюся малиновую полосу, рассекающую его точно по центру. Она акцентирует внимание на звездчатом строении цветков и указывает дорогу к плотно набитым пурпурно-красным пыльникам.

Группа обрезки: 2 (слабая).

Длина плетей, см: 200 – 300.

Период цветения: май – июнь, август – сентябрь.

Цветение: раннее, повторное.

Размер цветка, см: 18 – 20.

Цвет: фиолетовый.

Требования к свету: полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Barbara Dibley.

Использование в ландшафте: живая изгородь, вертикальный сад.

4. Бешчады



Клематис Бешчады пришел в наши сады из Польши, принеся с собой европейскую лаконичность и сдержанность. Упругие плети густо усыпаны плоскими простыми цветами, состоящими из 6-8 лепестков с выраженным острым кончиком. Середину каждого лепестка обозначает практически белая полоска, формирующая звезду внутри бутона.

Основная же окраска сорта – нежно-розовая, более яркая на этапе раскрытия и светлеющая по мере взросления цветков. Клематис Bieszczady придаст вашему саду нотку европейской элегантности и не потребует за это сложного ухода.

Группа обрезки: 3 (сильная).

Длина плетей, см: 200 – 300.

Характер роста: высокорослые.

Годовой прирост: средний.

Период цветения: июнь – сентябрь.

Цветение: среднее.

Размер цветка, см: 14 – 20.

Цвет: розовый.

Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Earthquake (Bieszczady).

Вид: Clematis large-flowered group.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: живая изгородь, вертикальный сад.

5. Бель оф Вокин



Лиана, расцветающая лиловым ковром. Огромные по меркам клематисов цветки сиренево-лиловым оттенком создадут в ваших садах атмосферу таинственности и сдержанной роскоши.

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.