

НЕСКУДАЧАТЫЙ САД

Неповторимые клематисы

КЛУМБА

Вьющиеся растения, такие как каприфоль, виноград и особенно клематис, придают саду неповторимое очарование.

Красива стена домика, увитая побегами и сплошь покрытая сотнями крупных цветков самой разной окраски. Прелестны и одиночные кусты клематиса, посаженные на небольших газонах. А если вокруг клематиса высадить клубневые бегонии, розы, пионы, да еще дать расти туе или серебристой ели — красота неповторимая. Есть в саду беседка? Она многократно будет эффективнее, если ее обвешает клематис.



Клематис называют королем лиан. Он относится к семейству лютиковых и растет в природе на всех континентах. Известно более 230 видов клематиса, и 15 из них успешно растут в нашей стране. Они хорошо приспосабливаются к разным почвенно-климатическим условиям, и сильные морозы до -30°C тоже хорошо переносят, да и жары не боятся.

Побеги, стебли лозы у клематиса достигают 1-5 м в длину. Они тонкие, но очень крепкие. Листья супротивные, разной формы, оттенков и плотности, состоят из 3-5 долей. Роль лепестков, из которых состоят цветы, играют окрашенные чашелистики. Цветки бывают простые, односторонние по 4-6 и до 8-12 чашелистиков, полумахровые и махровые, темно-синие, фиолетовые, шоколадные, красные, сиреневые, голубые, кремовые, белые.

В центре цветка находится множество тычинок и пестиков, которые часто называют «пауком». Они или чисто белые, или окрашенные. Плод — семянка с ворсистым клювочком для закрепления в земле.

Могучая корневая система состоит из укороченного и разросшегося основного корня и боковых шнуровидных корней. На основном корне при благоприятных условиях ежегодно образуются новые побеги, подземные части которых имеют свои придаточные корни. Наконец, на подземных частях этих побегов могут возникать побеги второго и третьего порядков. Вес корней 5-7-летнего куста может достигать 5 кг и более, а диаметр и глубина их распространения — до 1,5 метра.

Клематис нужно высаживать на солнечном месте, защищенном от сильных ветров. Он не будет расти на кислой почве или при почве с застойной водой. Если грунтовые воды близко к поверхности — надо делать дренажные каналы, а в посадочные ямы на дно класть щебень, битый кирпич слоем 15-20 см.

Растут клематисы быстро и требуют немало питательных веществ. На одном месте растение может находиться 7-10 лет. Значит, яма нужна размером 0,6 x 0,6 x 0,6 метров. Почву готовят так: верхняя, обогащенная гумусом земля, земля из ямы, добавляем хорошо перепревший перегной или компост, полное минеральное удобрение с микроэлементами (150-200 г), древесную золу, гашеную известь. Все хорошо перемешиваем. Посадочную яму готовим в зависимости от того, в какое время года — весной или осенью — будем высаживать клематис.

После посадки или до нее обязательно нужно установить опору для лазящих побегов клематиса. И лучше, если она будет легкой, изящной, но прочной и устойчивой от ветра. Весной побеги у некоторых клематисов удлиняются за сутки на 10-12 см, поэтому их надо вовремя направлять по опорам.

Клематисы размножаются вегетативным способом — делением куста, черенкованием, отводками, также прививкой и семенами. Можно делить взрослые кусты весной, когда пробудятся почки. Однако они легко отламываются, поэтому предпочтительнее делить осенью — в сентябре.

Делается это так. Выкапываем куст из земли и 2-3 часа держим его в тени, чтобы корни немного подвяли и не были хрупкими. Потом сильной струей корни от земли отмываем, разбираем придаточные шнуровидные корни и намечаем места деления. Острым ножом или секатором разрезаем на части, чтобы каждая деленка имела один-три побега и придаточные корни. Деленки выдерживаем два часа в темном растворе марганцовки, после чего высаживаем.

Если вы захотите размножить клематис отводками или зелеными черенками, советуем взять в библиотеке или у опытных садоводов специальную литературу, в которой подробно описаны эти способы, тем более что к ним можно обратиться в начале лета в период бутонизации. Мы же даем рекомендации об осенней посадке клематиса.

Известно немало примеров, когда у садовода клематисы не растут. Дело не в том, что растение капризное, наоборот, они хорошо приспосабливаются к разным условиям. Гибнут клематисы не из-за морозов, а из-за застойной влаги. И если вовремя заметить, что начинается гниение, куст можно спасти. Главное — опыт, которым с вами охотно поделится те, у кого клематисы растут и цветут. А уж как красив клематис в цвету — надо видеть.

Засентябрило за окном

Интервью с агрономом коллективного сада «Металлург-2» Галиной Шлепенко

— Галина Ивановна, в интервью, которое опубликовано весной в «Нескучном саду», мы говорили о том, как наши сады-огороды вышли из зимы, и о том, какой желателен «погодный расклад»: снежная, с умеренными морозами зима, ранняя дружная весна, теплое с дождями лето и сухая осень. Но, как говорят, «не сошлось». У природы оказались свои планы.

— Да, зима была холодная, гололедная, весна — затяжная. Но Южный Урал, все-таки, — зона рискованного земледелия. А подмерзание наблюдалось, к счастью, только у груш. Весна холодная, сырая, затяжная, но, как бы то ни было, все вовремя выросло. Правда, по срокам раньше, но тут «помогла» жара.

— А каково качество урожая? — Очень много вредителей и болезней. Овощей много, все плодово-ягодные плодоносили нормально. Жара, которая была не вовремя, вынудила плодово-ягодные посадки «сбрасывать» будущий урожай. Но причина в том, что плодово-ягодные не получили вовремя подкормку. А нужно было проводить внекорневые и под корень подкормки. Я всегда привожу такой пример: поите человека день, другой, неделю одной водой. Он захочет хотя бы кашки. Так и плодово-ягодные. Влага в избытке, а подкормок нет. Вот и «фронит» они урожай. Конечно, удобрения дорогие, но если хотите быть с урожаем, подкармливайте посадки. Другого варианта нет. И хотя бы на зиму их нужно подкормить. Но прирост есть: у плодово-ягодных насаждений он должен быть 35 см. У неужоженых, запущенных деревьев он меньше, а где за деревьями следили и следят, прирост нормальный. И уж сейчас окольцевалась почка. О кольцевалась там, где мало поливали. Полны удлинили

Магнитогорцы стали понимать, что сад — отрада для души и тела

милосердный дар от садоводов для детского дома. На какой участок ни приедешь — нет огурков: все пожрала тля и высосал клещ. Листья пожелтели, растения погибли, и многие остались без огурков. Борьются с вредителями и болезнями надо начинать не тогда, когда уже рассада или семена в грунте.

Обрабатывать нужно раствором формалина (40-процентный раствор — 1 литр на 10 л воды). Обработайте, перекопайте, а в теплицы почву поменять. А если, конечно, чередовать культуры. Помидоры и картофель повреждаются одними и теми же вредителями, значит, надо обязательно менять места посадок. Обращаю внимание: если почву обрабатывать формалином весной, то сделать это надо за месяц до посадки.

В этом году было очень много парши, и она продолжает наступать. Много плодородия, и если раньше она мало поражала косточковые, то теперь видела впервые. Она явно что-то поедает, но что? Я все больше утверждаюсь в том, что такое большое количество вредителей не случайно. Кому-то явно мешают наши сады. И саженцы большие заводят — что ни лето, то новые сорняки. А сколько колорадского жука! Я за многие годы работы такого количества не видела. И если раньше он пожирал только картофель, то теперь и травку, и баклажаны, и перцы.



— Подобное летучее создание показывали по телевизору. Одной барышне удалось снять на видео этот экзотический, она еще и приподняла за свою расторопность. А «договорились» до того, что это чуть ли не колибри — пташка-крошка.

— Да, у нее крылья, как у воробья: жесткие и большие. Сама яркая. Что это за мустанг? Кто знает, чем обернется придет в наши сады таких «колибри»? Я такую бачочку видела впервые. Она явно что-то поедает, но что? Я все больше утверждаюсь в том, что такое большое количество вредителей не случайно. Кому-то явно мешают наши сады. И саженцы большие заводят — что ни лето, то новые сорняки. А сколько колорадского жука! Я за многие годы работы такого количества не видела. И если раньше он пожирал только картофель, то теперь и травку, и баклажаны, и перцы.

— Вывод прост — защищать сады. — Защищать и активно бороться с вредителями и болезнями. По осени надо опрыскать хлорокиськой меди все насаждения. На смородине, особенно крупноплодных сортах, антракноз, на красной — красногалловая тля. Она была редка, а сейчас, говорят, в изобилии. Она не просто поедает уничтоженную. Груши долбит галловый клещ. Единственно, этим летом на вишне практически не было кокомикоза. Садоводы приспособились — рано собирали, и вишня была здоровая. Все нужно обработать, повторю, хлорокиськой меди или 1-процентной бордоской жидкостью. А весной обязательно повторить, но уже 3-процентным раствором до распускания почек. И не веничком помахать, а опрыскивателем обильно смочить куст. Против вредителей обработать «Интавиром». Клещ живет на обратной стороне листа. Чтобы посадки хорошо переживали, их надо подкормить — 300 г суперфосфата на 10 л воды и 1 стакан золы.

— Осень — пора посадок. Как лучше их сделать? — Саженицы торговцы уже завезли. А какие они? Раньше 15 сентября посадочный материал копаться нельзя. К этому времени деревья и кустарники начинают переходить в стадию покоя. Рано выкопанные саженцы, скорее всего, не приживутся. Покупать саженцы лучше после 20

сентября. С осени можно высадить ягодные культуры — смородину, крыжовник, облепиху. Яблони, груши, вишни, сливы надо прикопать и высаживать на отведенное место весной. — Давайте закончим нашу беседу на мажорной ноте. Как настроение у садоводов? — У нас в саду все спокойно. Уильямс настроений нет, рук не опускают. Начинают участки готовить в зиму, стараются поработать. Появились молодые люди — владельцы участков. Покупают. Главное, чтобы были бани, мангал. Пришел молодой мужчина: «Хочу купить сад. Дети маленькие. Чтобы отдыхать. Пусть не европейский уровень, но отдыхать в тепле не хочу». Люди стали понимать, что сад — отрада для души и тела.

Все, что делается согласно природе, должно считаться счастливым.

Цицерон Марк Туллий

НАМ ПИШУТ

А нас не спросили

Теперь, чтобы доехать до садов «Мичурин», «Дружба» и «Ремонтник», нужно занимать очередь уже на новой остановке рядом с рынком на Грязнова. Оттуда с первого сентября автобусы № 29, 12 и 8 будут забирать садоводов. Только подходит ли это им, никто так и не выяснил. А зачем? Остановка получилась на славу: большая, удобная, рядом с трамвайной линией и рынком — красота!

Что же может не устраивать? Самая малость: трудно добираться как до остановки, так и с нее: много пересадок. А сколько времени занимает ожидание нужного транспорта? Все это не может не сказаться на кошелек. А если учесть, что садоводы преимущественно пенсионеры, то вывод напрашивается сам собой. И он садоводам не подходит.

Было предложение перенести маршруты частично. Если и «разгружать» остановку, то разумно. А не кидаться из одной крайности в другую. Какая разница, где будет толпиться народ? Но кто выслушал это предложение?

Сейчас уже ничего не поделаешь. Остается недоуменно разводить руками, спрашивая себя: «Кому мы только могли помешать?»

Галина ЗУЕВА.

Баллада о саде

Садоводка, ветеран труда Т. Козлитина (к сожалению, она не написала полностью свое имя) — автор «Баллады о саде». Живет она по улице Калинин, в доме № 12 и прислала в редакцию несколько своих поэтических произведений, одно из которых с благодарностью автору за любовь к земле и публикует «Нескучный сад».

*Урожай такой хороший,
Что не знала, куда деть.
И приходится порою
Мне на рынке посподеть.
Перцы смотрятся отлично,
Прямо радугой горят:
Красны, желты, зелены,
Улыбаются, глядят.
Помидоры-рекордсмены —
Не положите их в буталь.
Баклажанчики чернеют —
Прямо сказка, а не быль.*

*Огурцов так много было,
Что не знала, куда деть.
Все соседки приходили
Урожай мой посмотреть.
А цветы на загляденье —
Просто сказочны они.
Для души, для настроения,
Видно, созданы они.
Словом, я довольна:
Урожай был так богат.
Хоть работать уже трудно,
Но люблю тебя, мой сад!*

Какой бы ни была осень

ЗАБОТЫ

Осень — время, когда садоводы обновляют фруктовые и ягодные посадки. Иногда есть необходимость «переселить» как же при покупке саженцев определить, хороши ли они, не зря ли потрачены деньги, иногда немалые? Кустарники в возрасте 5-8 лет можно выкапывать и сажать с оголенной корневой системой. Однако помните, что все растения плохо переносят подсушивание корней. Поэтому, если вы не собираетесь тут же сажать куст, опустите корневище в заранее подготовленную глиняную болтушку.

Лиственные деревья в возрасте восьми лет, а также все хвойные надо выкапывать с комом земли. Хвойные и вечнозеленые, как правило, плохо переносят пересадку, долго болеют. Какого размера должен быть ком? У большинства растений диаметр корневой системы равен диаметру кроны. Они могут перенести уменьшение корневой системы

на 20-25 процентов, а при более значительном уменьшении саженец, скорее всего, погибнет. Лучшее время для покупки там, где в посадке их готовят квалифицированные специалисты: в питомниках и специализированных хозяйствах.

Яблоня приспособлена ко многим почвам, однако не любит низины, впадины, замкнутые котлованы.

Груша нуждается в более теплом повышенном местоположении, а почва более плодородная, суглинистая и супесчаная с хорошей водопроницаемостью. Непригодны для груши впадины, низины и места, где грунтовые воды ближе 1-1,5 м от поверхности почвы.

Вишня и слива могут расти на разнообразных почвах, кроме заболоченных, плотных глинистых и бедных песчаных. Предпочитают хорошо освещенные участки. Опасны для них весенние и осенние повреждения корневой шейки, если около штамба длительное время застаивается поверхностная вода, а также близ-

кое расположение грунтовых вод. Теплой многоснежной весной снег у штамбов рекомендуется прокалывать колом, чтобы снизить температуру у корневой шейки.

Ирга растет на любых почвах, кроме заболоченных участках.

Могут ли вырождаться глицерины? Да, луковички, которые эксплуатируют больше пяти лет, стареют. Старыми считаются крупные (диаметром 5-8 см) луковички с большим донцем. На месте прошлогоднего цветоноса у них хорошо заметно отверстие, не защищенное покровной чешуей. В такие луковички легко проникает инфекция.

Самая ценная луковица — выращенная из детки (ювенальная). Через год такая луковица дает полноценный цветонос, но с возрастом цветонос становится короче, окрас цветка бледнее, а сами цветки уменьшаются по размеру и количеству деток сокращается. В конце концов луковица вовсе не прорастет. По-

этому ежегодно надо производить отбор хороших деток для воспроизводства молодых луковиц. Тогда можно предотвратить вырождение сорта. Клубнелуковички оставляйте в почве до тех пор, пока первые заморозки не заставят почернеть их листья. Но смотрите, не опоздайте, вторые заморозки совсем не нужны клубнелуковичкам. Подмерзшие листья цементуют подземную часть и делают ее более устойчивой к грибным болезням клубнелуковички. Выкопанные клубнелуковички, обрежьте листья, разложите их на картоне вверх, чтобы из мест среза (как и в случае с георгинами) вытекала лишняя влага.

Когда подземные части как следует высохнут, очень аккуратно отделите старую, сморщенную клубнелуковичку от основания новой и выбросьте. Жесткие наружные чешуйки снимите с крупных клубнелуковички, затем — опять же очень осторожно — отделите мелкие клубнелуковички-детки и упакуйте их

в бумажный пакет. Обязательно на пакете напишите название сорта и цвет. Подвесьте клубнелуковички в сетке к потоку сарая — они должны обдуваться воздухом. Сарай должен быть достаточно теплым. Если клубнелуковички много, а сеток мало, то используйте «народный» способ хранения — старые тонкие чулки.

Каким бы ни был сентябрь, придет время выкапывать георгины. Выкапывайте клубни на зиму, ни в коем случае не держите растения за стебли — повреждете подземную часть. Осторожно разрыхлите грунт и вилами поднимите клубни. Лопата может задеть отдельные части клубней, а в случае с вилами «травма» будет минимальной. Не очищая земли, оставьте клубни на один день сохнуть. День для этого должен быть солнечным, клубни надо сушить на улице и только потом переносить в помещение.

Отрясите налипшую на клубни почву только через 10 дней, когда и почва и клубни

достаточно высохнут в помещении. Покороче обрежьте старые стебли и поверните клубни так, чтобы из мест срезов вытекло как можно больше жидкости. Перевернув клубни, вы еще и улучшите испарение влаги из основания подземной части. Когда подземная часть высушена, обрежьте все корни, которые тоньше 1,5 см — у вас останутся компактные пучки клубней. Окуните их в раствор фунгицида, а затем положите в мелкие деревянные ящики с торфом, который должен быть чуть влажным. Оберните ящики мелкой сеткой (в том случае, если вы не уверены, есть ли в вашем холодильнике мышь и крысы). Упакованные таким образом клубни поставьте в прохладное, но защищенное от заморозков место.

Клубни можно хранить и на улице в яме глубиной 60 см, укрыв дно ямы и сами клубни «сделаном из соломы». Но этот способ все-таки рискованный: кто знает, какой будет зима.

Страницу подготовила Лидия РАЗУМОВА.