

Как это
сделать



Владимир Сизов
заинтересованный испытатель
и коллекционер пионов

ПИОН

Сажаем, чтобы поскорее прижился и вовсю зацвел

Живет пион очень долго, но в силу вступает медленно. Какие же действия необходимо предпринять, чтобы он уверенно прижился, каждый год обильно цвел, поступательно наращивая массу? Чтобы не приходилось беспрестанно пристраивать куст получше, то приподнимая, то заглубляя корневой ком. И уж тем более не приходилось доставать из земли и лечить корневище. Особенно это касается сортов очень красивых, но в нашем климате требовательных – ‘Etched Salmon’, ‘Do Tell’, ‘Gail Tischler’, ‘Paul Bunyan’.

На одном месте пионы остаются гораздо дольше других многолетников, да они и не любят частой пересадки. Поэтому выбор места для новой деленки сродни выбору места для дерева. Ограничений не так много. Пионы не выносят конкуренции за питание с деревьями и кустарниками, поэтому близость крупных растений нежелательна. Пионы нельзя сажать в тени, они должны освещаться солнцем большую часть дня. Исключаются места, где застаивается вода.

Площадь питания для каждого куста – не менее 1 м², для лекарственных, узколистных и некоторых карликовых сортов – не менее 0,5 м². При более густой посадке пионы сильнее страдают от серой гнили.

В какую яму и как сажать Средние размеры ямы для посадки пиона – 60×60×60 см. Когда копают, верхний слой земли оставляют, нижний удаляют, заменяя равным количеством компоста или хорошей дерновой земли, смешанной с перегноем. Органические удобрения (перегной торфо-фекалий, биогумус, полученный при помощи дождевых червей)

нужно брать из расчета 1/4–1/3 объема ямы (5–6 ведер). Если в запасе совсем нет органики, добавьте минеральные удобрения. Только нужно с особым тщанием перемешивать землю, чтобы минеральные соли распределились равномерно. На каждую яму понадобится суперфосфата – 200 г, хлористого калия (или сернокислого калия, что лучше, если вокруг тяжелые суглинки) – 100 г, костяной муки или извести – 400 г. Если почва очень кислая (рН 4,5 и ниже), нужно внести известь или доломитовую муку из расчета примерно 500–600 г на квадратный метр.

Приготовленную землю засыпают в яму, утаптывая послойно. И оставляют как минимум неделю надве, чтобы получше осела. Иначе грунт будет оседать вместе с корневищем и корневище заглубится, а это мешает развитию куста и цветению. Посадка на холмик в расчете на дальнейшее оседание кончается плохо: холмик с корневищем сильно иссушается, часть земли смывается, оседает или сдувается ветром, обнажая начавшие было появляться молодые корешки. Подсохшее, ослабленное растение может легко погибнуть при осенних заморозках.



'Athena' (слева).
'Gail Tishler' (справа).

Большие кусты при пересадке делим

Большой ком трудно сохранить при пересадке: как правило, самая активная зона корней разрушается. Восстановление ее после посадки происходит медленно, куст долго болеет и цветет плохо либо не цветет совсем. Поэтому пион при пересадке обязательно нужно поделить. С деленками удаляют все больные, трухлявые части корневища и корни. Вырезают и то, что переплелось. Оставшиеся корневища укорачивают до 10 см. Такие деленки лучше укореняются и реже страдают от гнили. Подрезать следует попоперек корня (не наискось), чтобы поверхность среза была наименьшей. Стандартная деленка имеет 3–5 крупных почек и 2–3 корня.

'Etched Salmon'.



Осенние листья многих пионов красивы, но все же лучше срезать и скечь их: это источник инфекции.

Колышек, обозначающий местонахождение корневища, нужно установить сразу при посадке, чтобы потом не протыкать корневой ком.

рыхлой землей, чтобы по возможности сохранить в ней влагу

Сажаем, слегка заглубляем

Почки (глазки) должны оказаться на 2–5 см ниже уровня почвы. В случае нельзя оставлять стебель на высаженных растениях: это для инфекции. Чтобы обозначить посадки, нужно поставить колышек около каждого корневища, приложить их одинаково по отношению ко всем растениям. Например, спереди или, допустим, справа помогает уберечь растения от гнили при обработке земли.

Когда установится минусовая температура, молодые посадки пионов замульчировать любым рыхлым материалом (кроме опилок) слоем 2–3 см. При посадке во второй половине октября слой нужен толще – 6–10 см.

Что делать прямо в первые

Весной мульчу можно не удалять, ее отгрести от растения: чтобы почва грелась, но не высыхала. Рыхлить и полоть нужно очень осторожно, так как корни у молодых растений расположены близко к поверхности земли. Если появятся бутоны, их нужно удалить, чтобы не истощать растение. Осенняя и весенняя (майская) подкормка для новых посадок не нужны – ямы должны быть обильно заправлены.

Летом, в июне, подкормить можно и лучше жидким органикой в небольшой дозе (если брать коровяк, то разводить примерно 1:40). Если же почва так богата органикой, для лучшего

Однако и деленки, имеющие одну почку, вполне жизнеспособны.

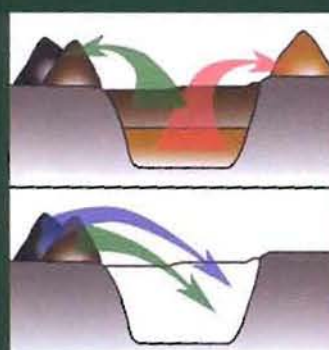
Деленки, у которых было много гнилых корней, после обрезки советую пропарить в марганцовке или в слабом растворе медного купороса. Вслед за этим нужно минут 20 подержать деленки в тени, чтобы срезы чуть-чуть подсохли. При этом дубильные вещества, содержащиеся в тканях корневища и корней, притекают к порезам и защищают их от микробов.

А почему в августе?

Лучшее время для посадки пионов – вторая половина августа. В это время почки, из которых на будущий год разовьются стебли, созрели. В то же время начинается активный рост молодых корней, а вегетация наземной части растения практически заканчивается. До морозов еще месяц или более, что для медленно укореняющегося пиона очень важно. Деленки, высаженные позже 15 сентября, в год посадки уже не укореняются. Правда, они, как правило, зимуют

благополучно и образуют корни весной. Но тогда благоприятный для корнеобразования период сокращается. Во-первых, до 10 апреля почва еще слишком холодная и сырья, а к маю верхний слой ее уже частично подсыхает, высушивая и корневище. Во-вторых, в мае начинается рост стеблей, и образование корней почти прекращается. Запас питательных веществ в корневище, доставляемый из материнского куста, позволяет деленке выгнать стебель вне зависимости от состояния корневой системы. Но затем разворачивающиеся листья начинают требовать минерального питания и большого количества воды. Слабая корневая система с этими требованиями не справляется, молодое растение весь первый сезон своей жизни голодает.

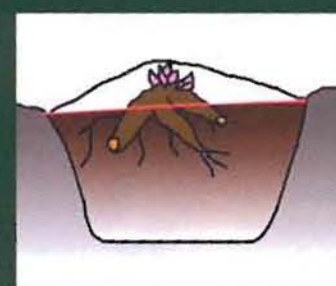
По этим же причинам нежелательна и весенняя пересадка пионов. Но если уж она необходима, производить ее нужно как можно раньше (лишь только оттает почва) и в предельно короткий срок. Почву вокруг нужно сразу же обильно замульчировать торфом или



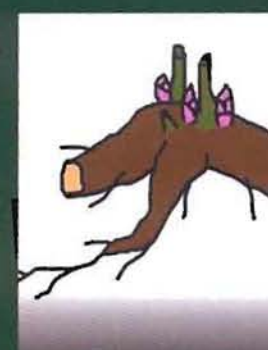
Все слои грунта в яме обязательно утрамбовать и пролить водой, а лучше всего оставить «созревать» землю в течение двух недель.



В «незрелой» яме земля оседает, и почки возобновления пиона оказываются слишком глубоко. Такое растение будет цвести слабо или не зацветет вовсе.



Почки возобновления пиона, посаженного на холмик, вскоре окажутся на поверхности. Исправить это не удастся, придется пересаживать взрослый куст заново.



Идеальная деленка – с короткими толстыми корнями и хорошо развитыми почками.

вызревания побегов нужно внести небольшое количество калийных удобрений.

Завершает сезон обрезка стеблей и мульчирование посадок. Делают это во второй половине сентября: режут на уровне земли и то, что отрезали, сжигают, золу можно насыпать под те же пионы. Откладывать до весны не стоит. Резать будет труднее и опаснее для растения: можно рассеять зимние споры гриба, вызывающего серую гниль молодых побегов.

Если листья падают

Наиболее распространенное и вредоносное заболевание пиона – серую гниль – вызывает гриб ботритис. Гриб поражает все части растения, но чаще – молодые отрастающие стебельки возле земли. Стебель в месте поражения становится мягким, поддается и падает, затем засыхает. Основание стебля покрывается серым налетом, состоящим из летних спор гриба.

Чтобы пион не болел, нужно позволить ему расти свободно, не допускать конкуренции со стороны сорняков, других декоративных многолетников, кустарников, деревьев. Важно стараться не повреждать корни и стебли, соблюдать баланс в подкормках. Все это помогает вырастить сильное, хорошо развитое растение, которое активно сопротивляется заболеванию.

Но иногда приходится прибегать к помощи фунгицидов. Нужно только понимать, что они не могут заменить агротехнических мероприятий, а лишь дополняют их. Применять высокотоксичные препараты особой необходимости нет, поскольку грибы в момент прорастания спор довольно уязвимы. Можно обойтись медным купоросом или серным цветом. Из наиболее безобидных назову кальцинированную соду – 50 г на 10 л воды (для лучшей смачиваемости добавьте 20 г жидкого мыла). В той же дозировке можно использовать питьевую соду и древесную золу.



Пион максимально раскрывает сортовые качества, когда за ним правильно ухаживают.

Но прежде всего требуется грамотная посадка.

На фото
'Paul Bunyan'.