

# Как ухаживать за лилейниками

А. Рубинина, биолог, клуб «Цветоводы Москвы»

**Л**илейники неприхотливы и нетребовательны, хорошо адаптируются к различным условиям, но все же цветение будет намного лучше, если посадить их правильно и создать им оптимальные условия.

## МЕСТО ДЛЯ ПОСАДКИ

Большая часть сортов хорошо цветет на открытых солнечных участках. Прямые солнечные лучи должны освещать растения не менее 6 ч в день. Сорта с нежной окраской — бледно-желтые, светло-розовые и других пастельных тонов — нуждаются в освещенности в течение всего дня, только тогда их расцветка проявится в полной красе. Большинство красных и пурпурных сортов предпочитает притенение в наиболее жаркие часы. В тени стебли сильно вытягиваются, могут стать слишком тонкими и слабыми.

## ПОЧВА

Для лилейников подходит любая садовая почва. В слишком тяжелую добавляют листовой перегной, проветренный торф, речной песок. В очень легкую, песчаную вносят компост, глину. Почва должна хорошо пропускать воду. Ее обрабатывают на глубину 30 см. В местах слишком сырых, заболоченных, с близким залеганием грунтовых вод необходимо устраивать гряды высотой 8—15 см.

## ПОСАДКА

Можно сажать и пересаживать лилейники практически в любое время с весны до осени, но климат и погода все же играют свою роль. В северных регионах поздняя посадка нежелательна, так как растения могут не успеть укорениться до наступления морозов. Свежевыкопанные, неделенные кусты можно пересаживать в любое время.

Приобретенный зимой посадочный материал, как правило, бывает с подрезанными корнями, подсохший, особенно после длительного хранения в холодильнике. Такие лилейники необходимо перед посадкой на несколько часов замочить в воде или слабом растворе марганцовки. Хорошие корни оживут, набухнут, сразу станут видны плохие, которые следует удалить.

Лилейники способны храниться несколько дней и даже недель вне почвы, поэтому они очень хорошо переносят пересылку.

Свежевыкопанные лилейники могут лежать 2 недели в притененном и хорошо проветриваемом месте. В прохладное, влажное время достаточно просто прикопать их в песке (чтобы не начали сразу расти всасывающие корешки).

Посадочная ямка должна быть в диаметре несколько больше корневой системы. Внутрь насыпают смесь компоста, хорошей садовой земли, торфа, песка, перепревшего навоза. Из этой смеси делают конус, уплотняют его и расправляют по нему корни. Если почва под корнями будет слишком рыхлой, то через некоторое время растение может оказаться втянутым и чрезмерно заглубленным. Корневая шейка должна быть заглублена не более чем на 2,5 см от поверхности почвы. Сверху корни засыпают плодородной смесью, землей, уплотняют и поливают. При посадке оставляют расстояние между экземплярами от 45 до 60 см.

## Корневище лилейника и луковица лилии



## ПОЛИВ

Для лилейников вода особенно важна весной, когда закладываются цветоносы и бутоны, а также летом во время цветения. Чтобы узнать, нуждаются ли лилейники в поливе, можно попробовать почву на ощупь — если около основания растения на глубине 5–7 см она прохладная и влажная, значит, влаги достаточно. Если же почва теплая и сухая, значит, срочно требуется вода. Периодический обильный полив, когда почва пропитывается на глубину 25–30 см, принесет больше пользы, чем частый, но поверхностный (он вызовет нарастание корней у поверхности почвы, что может привести к плохой перезимовке).

## УДОБРЕНИЕ

Почвенные условия везде разные, поэтому единных рекомендаций не существует. **Никогда не надо удобрять только что посаженные растения, пока они не укоренились.**

Оптимальные условия — слегка кислая почва. Чрезмерно удобренная вызывает нарастание зеленой массы в ущерб цветению. Но если почва слишком бедная или слишком легкая, то удобрения все же необходимы. Лучше всего вносить их весной или в начале лета. Обычно бывает достаточно однократного применения комплексного удобрения с низким содержанием азота.

Можно подкормить еще раз в самом начале осени, когда наступает короткий период покоя перед закладкой новых побегов для будущего года. Этот период — хорошее время для удобрения, оно будет способствовать увеличению числа побегов в будущем году и их величины, а также числа цветков на цветоносах. В это время применяют фосфорно-калийные удобрения.

Под старые, мощные, разросшиеся кусты вносят больше удобрений, чем под молоденькие. Особенно важно удобрять замульчированные посадки, так как грубая органическая мульча в процессе разложения поглощает питательные вещества из почвы, особенно азот. При удобрении замульчированных посадок нужно убедиться, что подкормка проникла в глубь почвы, а не осталась на поверхности мульчи.

Избыток азотных удобрений особенно отрицательно сказывается на цветении красных и пурпурных сортов.

## ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ

Вообще лилейники мало подвержены поражению вредителями и болезнями. Из вредителей особенно неприятен *комарик лилейников*, который откладывает яйца в бутонах и личинки которого грызут их изнутри. Бутоны не растут в длину, расширяются и деформируются. Но поврежденных бутонов бывает не так



### Бутоны, поврежденные комариком лилейников

уж много по сравнению со здоровыми, к тому же они появляются только в начале лета, насекомое дает лишь одно поколение в год.

Из болезней наибольшую опасность представляет гниль корневой шейки. Больное растение нужно целиком выкопать, промыть и выскооблить гниль, подержать примерно 20 мин в темном растворе марганцовки, а затем 2–3 дня на воздухе, пока больное место не просохнет и не затвердеет. После этого растение можно вновь сажать, но только не на прежнее место, где могут сохраняться возбудители гнили — микроскопические грибы или бактерии.

Применять химические методы борьбы с вредителями и болезнями не рекомендую — от этого гибнут и полезные виды, которые естественным образом контролируют размножение вредителей, питаясь их личинками (божьи коровки, хищные трипсы и клопы, личинки златоглазок и др.).

### РАЗМНОЖЕНИЕ

Лилейники могут расти на одном месте без пересадки до 12–15 лет. Но со временем цветки мельчают, страдает и листва, а слишком старые экземпляры очень трудно делить. Поэтому лучше делить и пересаживать лилейники раз в 5 лет.

Самый простой способ размножения — деление куста. Растение целиком вынимают из земли, стряхивают или смывают почву. Большие кусты расшатывают, корни расплетают, проталкивают и растаскивают. Старое



### Хотя кузнецики могут немного полакомиться лепестками, зато сами они — украшение сада

корневище надрезают так, чтобы у каждой новой деленки осталась часть корневой шейки с почками.

Есть и другой способ: у основания толстого корневища лилейников есть спящие глазки. Если отрезать у самого основания главный побег там, где начинаются листья, то спящие почки проснутся и из них пойдут новые побеги. Это надо делать весной, когда листья отрастают на 5–10 см. За месяц может образоваться от 3–4 до 15–20 новых побегов. Конечно, они не будут к концу лета такими же крупными, какими бывают основные побеги.

Некоторым сортам свойственно образование воздушных розеток в пазухах листьев на стебле. Они похожи на маленькие кустики. Если в конце лета такая розетка уже дала корешки, то ее можно сразу сажать в грунт, необходимо лишь следить, чтобы почва не пересыхала. Если корней у розеток нет, то срезают стебель и оставляют 4 см над и 4 см под розеткой, а затем сажают, как любой черенок. Лучшее время для черенкования — период, когда розетка образует 2–3 пары листьев. Листья в любом случае рекомендуется укорачивать на треть длины.

Что касается семенного размножения, то оно само по себе несложно, семена у лилейников крупные и быстро прорастают. Однако при семенном размножении гибридных лилейников потомство всегда будет отличаться от материнского растения. Такое занятие подойдет тем, кто захочет попытаться вывести собственные гибриды.