



Виктория Зонова

ЛУЧШИЕ СОРТА  
**ЛИЛЕЙНИКИ**

ПОСАДКА. УХОД. ФОТО

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

**Лилейники. Лучшие сорта**

«ЛитРес: Самиздат»

2021

## **Зонова В.**

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

ISBN 978-5-532-98401-1

Книга "Лилейники. Лучшие сорта" Виктории Зоновой содержит полную информацию по уходу и выращиванию. Вы познакомитесь с 73-мя сортами гибридов крупноцветковых и махровых лилейников, самых эффектных и легких в выращивании. Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Пусть ваша жизнь будет прекрасна также как цветы!

ISBN 978-5-532-98401-1

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

## Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
1. Легенда о лилейнике	7
2. История лилейников	8
3. Как вырастить потрясающей красоты лилейники	10
Сохранение до посадки	11
4 способа размножения лилейников	12
Посадка	14
Полив	16
Подкормка	17
Профилактика заболеваний	19
Профилактика вредителей	20
Обрезка	21
Укрытие	22
4. Гибридные лилейники. Лучшие сорта	23
1. Айриш Спринг Сонг	23
2. Алаква	25
3. Алиенс Ай	27
4. Амазон Аметист	29
5. Амбер Рум	31
Конец ознакомительного фрагмента.	32

# **Виктория Зонова**

## **Лилейники. Лучшие сорта**

### **Приветствую вас, цветоводы-волшебники!**

В этой книге речь пойдет о прекрасных лилейниках.

Лилейники – уникальные многолетники, выделяющиеся удивительной долговечностью, красивыми цветами.

Этот цветок может расти 20-30 лет на одном месте, каждый год удивляя прекрасными цветами. Он может расти в любых условиях, при минимальном внимании и не доставлять вам никаких хлопот. У себя на родине, в странах Восточной Азии и на Дальнем Востоке, лилейники растут в природе на окраинах лесов, среди кустарников.

Однако у лилейника в течение долгого периода цветения постоянно распускается, сменяя друг друга 40-50 цветков и более. Таким образом, каждый куст лилейника сохраняет декоративность 1,5-2 месяца и дольше.

В книге вы узнаете историю их селекции. Познакомитесь с 73-мя сортами гибридов крупноцветковых и махровых, самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд.

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

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



## 1. Легенда о лилейнике

Лилейник в легендах зовется "цветком радости", прикосновение к которому уносит прочь все горести и печали.

Чтобы жизнь стала радостной и прекрасной, надо лишь прикоснуться к чудесному цветку лилейника и вдохнуть его аромат.



## 2. История лилейников



Впервые официально описал это красивоцветущее растение Карл Линней в 1753 году и назвал его гемерокаллисом (Nemerocallis). Название образовано от латинского "Nemera" – день, и "Callos" – красота.

Селекционерами США и Австралии, а позже и Европы было выведено множество прекрасных сортов лилейника, отличающихся формой и окраской цветка. Эти сорта завоевали популярность во всем мире.

В природе эти уникальные цветы растут в Азии.

В Европу они привезены в 16 веке и быстро завоевали популярность. Названием растение обязано лилиям – у них очень похожие цветы по форме. Это одно из самых красивых и простых в уходе растений в садах.

Многолетники производят единственный стебель, вокруг которого располагаются длинные, равноудаленные листья, несколько саблевидной формы. На вершине побегов лилейника располагаются исключительно красивые цветы, привлекающие внимание.

Крупные цветки воронковидной формы состоят из нескольких продольных лепестков, изогнутых снаружи, окружающих пыльник. Цветки по несколько штук собраны в соцветия оранжевого, красноватого или желтоватого цвета.

У старых сортов цветы сужающиеся, похожие на лилию. Новые гибридные сорта обычно имеют полукруглые, круглые цветы с завитыми лепестками или одиночными.

Цветки некоторых видов открыты рано утром, другие – в конце дня, остаются открытыми всю ночь и опадают на следующий день. Корни лилейника мясистые, часто образуют столоны, которые называют иногда луковичками.



Существует много разновидностей лилейников. Но сады чаще всего изобилуют самым популярным представителем – лилейником гибридным. Это многовидовой гибрид, специально подобранный для выращивания именно в наших атмосферных условиях, более устойчивый к болезням.

Его цветение длится очень долго – с мая по сентябрь, а сады украшены в течение самого долгого времени. На одном побеге лилейники производят от одного до десяти цветов разного окраса – желтого, красного, оранжевого и розового.

### **3. Как вырастить потрясающей красоты лилейники**



## Сохранение до посадки

1. Корневище с зачатками почек пересыпьте влажным торфом в контейнере и храните в подвале (балконе, веранде, холодильнике) с низкой плюсовой температурой (до 5°C). Периодически увлажняйте торф.

2. Если корневище начало прорасти, посадите в горшок с плодородным грунтом, поставьте на застекленную лоджию (там прохладнее, чем в жилом помещении). Ухаживайте как за комнатным, поддерживая грунт в умеренно влажном состоянии.

3. Растения с закрытой корневой системой до высадки в грунт можно хранить, периодически поливая, на подоконнике. Также лучше поставьте на застекленную лоджию (балкон), где температура воздуха ниже.

Перед любым способом сохранения обработайте посадочный материал в растворе фунгицида.

## 4 способа размножения лилейников



Это деление куста; размножение семенами; размножение детками (отпрысками).

Нет строгих рекомендаций, когда пересаживать лилейники. Можно выполнять пересадку в любое время с весны до осени.

### **1. Размножение делением куста.**

Для этого нужно аккуратно разделить взрослый комочек корневища. Куст лилейника обкапывается аккуратно вокруг. Затем острым ножом делается разрез корневища на части с отдельными стеблями.

Если куст очень старый, разросшийся, корневище становится огромным. Тогда придется рубить ком с корневищем лопатой на части. Затем каждую часть более деликатно разбираем на саженцы. На каждом саженце лилейника должно остаться хорошее корневище с корнями и столонами. Листья и стебли у саженца обрезаем секатором. Саженец готов к посадке.

Выкапываем ямку чуть шире размера корневища. В ямку насыпаем торф или компостную землю. Садим саженец, корневая шейка присыпается землей, делаем холмик конусом на 2 см. После посадки поливаем. Дистанция между саженцами должна быть не менее 70 см.

## **2. Размножение лилейника воздушными детками (пролиферами).**

Если посадки лилейника старые, становится трудно разделить корневища, можно приготовить проростки саженцев методом пролиферации.

Это должно быть сделано в начале вегетационного периода, когда молодые побеги имеют высоту 5-7 см. На побегах в этот период вы можете увидеть листовые розетки с зачатками корней.

Когда цветонос подсыхает, срезается часть с воздушной деткой и помещается в воду для укоренения. Проросшие саженцы лилейника высаживают в контейнеры. В сентябре растения высаживают на постоянное место.

## **3. Размножение лилейника из семян.**

Размножение семенами намного сложнее в домашних условиях.

Процедура начинается с искусственного опыления цветков лилейника – берем кисточку, обмакиваем в пыльцу на пыльниках тычинок, тщательно наносим кисточкой пыльцу на пестик. Не все образовавшиеся семена прорастают и созревают. В этом состоит сложность самостоятельного выращивания лилейника из семян.

Семена можно приобрести или собрать самостоятельно после цветения. Семена не подвергаются стратификации. Достаточно просто высушить их на столе.

Перед посадкой замачиваем семена 24 часа в теплой воде. Затем проводится обеззараживание – делается ванна с водой и добавлением поверхностного дезинфицирующего средства (перекись водорода, перманганат калия) в течение 10-15 минут.

Затем семена лилейника промывают холодной кипяченой водой. Прорастающие семена переносят в горшки с торфяным субстратом и песком (добавляют 15% перлит/стирол).

Когда саженцы вырастут на 12 см, проводят пикировку и рассаживают в горшки. Горшки ставят на хорошо освещенный солнечными лучами подоконник. Уход за проростками заключается в поливе, удобрении, борьбе с вредителями, грибами. Саженцы, посеянные в начале февраля, хорошо подкормленные, могут расцвести в августе – сентябре.

## **4. Посадка луковиц, столонов.**

Саженцы – не лучший способ размножения лилейников. Этим растениям не нужно много тепла в период роста и прорастания, поэтому в землю можно просто посадить саму луковицу.

На самом деле у лилейников не типичные луковицы, а столоны, которые образуются на корнях и используются для вегетативного размножения растения. Может случиться так, что луковица выпустит побег, растение будет похоже на саженец, иногда до посадки удаляют все листья и корневища, особенно если они уже старые. Благодаря этому, стolon быстрее даст побеги.

Столоны (луковицы) лилейников высаживают одновременно с саженцами других декоративных растений – весной, до начала вегетации. Они полностью морозоустойчивы, поэтому даже на ранних стадиях роста хорошо переносят холод и быстро прорастают.

## Посадка



Морозочувствительные сорта лилейника лучше посадить весной, чтобы они могли хорошо укорениться к осени. Сажают саженцы на расстоянии 50-100 см. Если саженцы куплены в магазине, нужно их слегка высушить, обрезать кончики листьев (эта процедура позволяет укрепить корни). Некоторые листья лилейника бывают слегка желтыми. Не беспокойтесь об этом – это нормально, не вредно для растения.

Если нет возможности сразу посадить купленный саженец лилейника, можно хранить его нескольких дней в прохладном месте до посадки. Перед посадкой корни растения вымачивают в воде 1-2 часа

Высаживайте лилейник как можно раньше, сразу после схода снега. Учитывайте, что возвратные заморозки до минус 5 градусов не повредят молодой посадке.

Выберите солнечное место для светлых и ярких сортов, полутень для темных.

Размещая деленки на расстоянии 50-70 см. Корневая шейка саженца должна находиться лишь на 1-2 см ниже уровня земли.

Для лилейника подходит обычная садовая земля. На тяжелых глинистых почвах лилейники растут хуже – здесь застаивается влага, а в холодный период это может привести к загниванию корней лилейника и развитию грибных заболеваний.

Бедные песчаные почвы, не удерживающие влагу, не смогут обеспечить растения достаточным количеством воды и питания. Лилейники выживут, но растения будут слабыми и угнетенными, что неизбежно скажется на ухудшении цветения.

Лилейники выращивают на почвах с высокой плодотворностью. Здесь они развиваются быстрее, при условии получения большого количества влаги. Лилейники можно посадить в солнечных местах и частичной тени. Чем больше солнечных лучей поймает растение, тем крупнее цветы.

В тени лилейник произведет более пышную листву, напоминающую декоративные травы. Единственное, что не любят неприхотливые в уходе лилейники – в тени растение перестает цвести.

Обрежьте сухие корни до здоровых тканей, а также подрежьте слишком длинные, оставив корни длиной 10-15 см. Срезы обработайте раствором фунгицида (розовым раствором марганцовки, зеленкой). Если есть зеленые листья, укоротите их, оставив веера не более 10 см. Это существенно уменьшит испарение влаги.

Корневище перед посадкой выдержите 2-4 часа в растворе стимулятора роста (Корневин) при комнатной температуре.

Если вы высаживаете деленку, которую выкопали, тогда до пересадки просушите ее пару часов.

В заранее подготовленной яме (клумбе) сделайте неглубокую лунку, чтобы корневая система свободно располагалась и корни не загибались. Придерживайтесь расстояния между посадками не менее 50 см.

Поместите посадочный материал в лунку и засыпьте землей, заглубляя корневую шейку на 2-3 см, полейте. Во избежание пересыхания почвы, замульчируйте почву вокруг лилейника скошенной травой.

## Полив

Лилейники не любят частых, особенно поверхностных поливов. Поливать растения следует только под корень

Объяснение жизнестойкости лилейника – его удивительные корни, напоминающие узловатые шнурки с утолщениями. Именно в них лилейник, как в резервные хранилища, собирает влагу, спасающую его в засуху.

### **1. Влагозарядковый полив.**

Для повышения зимостойкости проведите влагозарядковый полив из расчета 50 литров на метр квадратный, что обеспечит плотное прилегание корней с почвой, без воздушных полостей.

Если грунтовые воды находятся высоко, то пропустите данный этап.

Чтобы вода постепенно впитывалась и не растекалась, поливайте в 2-3 этапа и сделайте приствольный круг с небольшими бортиками.

Замульчируйте влажную почву приствольного круга сухой землей.

### **2. Просто полив.**

Корневая система лилейников развивается достаточно глубоко, поэтому поливайте их обильно, чтобы промочить землю на 50-60 см. Частые, но скудные поливы не эффективны.

Сразу после полива разрыхлите почву, чтобы не образовывалась корка. Учитывайте, что применение мульчи сократит частоту поливов.

## Подкормка



### **Подкормка весной.**

Лилейники достаточно живучие и неприхотливые растения, но учитывайте, что это больше относится к старым сортам. Новые, более изысканные сорта подкармливайте для полного раскрытия сортовых признаков.

Весной проведите:

1. Корневую подкормку полным комплексным удобрением согласно инструкции производителя.
2. Опрыскивание раствором сульфата магния по зеленой части растения, с обеих сторон листа.

При использовании сухих гранул не попадайте на зеленую часть растения во избежание ожога.

После внесения удобрения обильно полейте растение.

### **Подкормка осенью.**

После цветения сделайте подкормку фосфорно-калийным удобрением. Не дожидайтесь полного окончания цветения до последнего цветка, можете вносить подкормку, когда пройдет примерно месяц после пика цветения. В это время наступает период закладки цветковых почек, от которых зависит цветение в следующем году. Сделайте подкормку на выбор:

1. внесите на 1 м. кв. по 40-70 граммов сернокислого калия и суперфосфата или комплексное минеральное удобрение с пометкой "Осеннее" (содержит пониженное количество азота). Растворите гранулы в воде или рассыпьте в сухом виде, затем обильно полейте чистой водой.

2. разрыхлите почву и насыпьте вокруг растения стакан костной муки и пару пригоршней золы. Замульчируйте (садовой землей, почвогрунтом, торфом).

## **Профилактика заболеваний**

Проведите профилактическую обработку, когда нарастет зеленая масса. Используйте биологические препараты, если растение не проявляет (не проявляло в прошлом сезоне) признаков заболеваний.

Многолетники могут страдать от гнилей, пятнистостей, ржавчины, мучнистой росы.

При обнаружении признаков заболеваний удалите поврежденные заболеванием побеги. Сделайте обработку растения и прилегающей земли (на выбор):

1. опрыскивание 0,5%-ным раствором хлорокиси меди (50 гр на 10 л воды) или 1%-ным раствором бордоской жидкости; при корневой обработке вылейте под куст 2-3 литра такого раствора;

2. коммерческими препаратами согласно инструкции производителя.

## **Профилактика вредителей**

Проведите обработку, когда цветочная стрелка только начала выходить из корневища.

Для профилактики вредителей используйте биологические препараты, обладающие инсектицидным действием: Фитоверм, Актوفит.

Если появились признаки активной деятельности вредителей, используйте химические препараты: Интавир, Актара. Все препараты применяйте согласно инструкции производителя.

Растения повреждают следующие вредители: тля, трипсы, личинка бронзовки, медведка, ирисовая муха (на ирисах), лилейниковая галловая мошка (на лилейниках) и другие.

## Обрезка



### **1. Обрезка весной.**

Обрежьте сухую надземную часть, оставляя небольшие пеньки до 10 см.

Такую обрезку можно сделать как весной, так и осенью. Но при весенней обрезке растение не получает дополнительный стресс перед зимовкой.

### **2. Обрезка летом.**

Удалите цветоносы после цветения, чтобы растение не тратило силы на образование семян.

### **3. Обрезка осенью.**

Обрежьте надземную часть, оставляя пеньки около 10 см.

Учитывайте, что такую обрезку можно сделать как весной, так и осенью.

Преимущества обрезки осенью: порядок на участке; вы удалите с листьями и возможных вредителей, возбудителей заболеваний; весной велик риск задеть новые побеги.

Приступайте к осенней обрезке, когда листья потемнеют и пожухнут после первых заморозков, чтобы не провоцировать рост новых побегов.

## **Укрытие**

Область вокруг растения замульчируйте холмиком на высоту 15-20 см.

Скошенная трава с торфом, кора или компост защитят корни от морозов зимой, а также послужат органическим удобрением весной. Можете использовать в качестве мульчи обычную садовую землю.

## 4. Гибридные лилейники. Лучшие сорта

### 1. Айриш Спринг Сонг



Айриш Спринг Сонг – это неприхотливый крупноцветковый болезнеустойчивый сорт лилейника кремового тона, он не требует повышенного внимания к уходу. Обладает очень сильным ароматом!

Высота, см: 60 – 70.

Характер роста: среднерослые.

Период цветения: июнь – июль.

Цветение: раннее, повторное.

Размер цветка, см: 14 – 15.

Цвет: кремовый.

Аромат: сильный.

Селекция: Petit.

Год введения: 2008.

Требования к свету: солнце.

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

Информация: тетраплоид.

Альтернативное название: Irish Spring Song.

Вид: *Heuchera hybrida*.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

## 2. Алаква



Алаква – это неприхотливый крупноцветковый болезнеустойчивый сорт лилейника кремового тона, он не требует повышенного внимания к уходу. Обладает нежным ароматом. Это морозоустойчивый сорт, он выдерживает сильные заморозки.

Высота, см: 55 – 65.

Характер роста: среднерослые.

Период цветения: июль – август.

Цветение: среднее.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Цвет: кремовый.

Аромат: средний.

Селекция: Stamile.

Год введения: 1996.

Требования к свету: солнце.

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

Альтернативное название: *Alaqua*.

Вид: *Nemerocallis hybrida*.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

### 3. Алиенс Ай



Aliens Eye – это неприхотливый крупноцветковый болезнестойчивый сорт лилейника кремового тона, он не требует повышенного внимания к уходу.

Высота, см: 65 – 70.

Характер роста: среднерослые.

Период цветения: июль – август.

Цветение: раннее, повторное.

Размер цветка, см: 11 – 13

Цвет: кремовый.

Аромат: отсутствует.

Селекция: Сагг.

Год введения: 1999.

Требования к свету: солнце.

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

Информация: тетраплоид.

Альтернативное название: Aliens Eye.

Вид: *Heimerocallis hybrida*.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

#### 4. Амазон Аметист



Amazon Amethyst – это неприхотливый крупноцветковый болезнестойчивый сорт лилейника нежно розового тона, он не требует повышенного внимания к уходу. Он выведен в 1966 году.

Высота, см: 80 – 95.

Характер роста: высокорослые.

Период цветения: июль – август.

Цветение: среднее.

Размер цветка, см: 12 – 13.

Цвет: розовый.

Аромат: отсутствует.

Селекция: Wild.

Год введения: 1966.

Требования к свету: солнце.

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

Информация: диплоид.

Альтернативное название: Amazon Amethyst.

Вид: *Nemeroscallis hybrida*.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

## 5. Амбер Рум



Amber Rhum – это неприхотливый крупноцветковый болезнеустойчивый сорт лилейника, он не требует повышенного внимания к уходу. Обладает нежным ароматом. Это морозоустойчивый сорт, он выдерживает сильные заморозки.

Высота, см: 70 – 85.

Характер роста: среднерослые.

Период цветения: июль – август.

Цветение: среднее.

Размер цветка, см: 12 – 14.

## **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.