

# Декоративные кустарники

Особенности  
выращивания,  
стрижка,  
уход



Советы **М**от **Михальча**

Красиво-  
цветущие,  
декоративно-  
лиственные,  
живые  
изгороди

**Николай Михайлович Звонарев**  
**Декоративные**  
**кустарники. Особенности**  
**выращивания, стрижка, уход**  
**Серия «Советы от Михалыча»**

*Текст предоставлен правообладателем*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=646025](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=646025)*

*Декоративные кустарники. Особенности выращивания, стрижка, уход:*

*Центрполиграф; М.; 2011*

*ISBN 978-5-227-02693-4*

### **Аннотация**

Николай Михайлович, садовод со стажем, рассказывает все о декоративных кустарниках, которые часто используются для ограждения и украшения участка. Одни из них выращивают ради красоты листьев и цветов и формы кроны. Другие помимо чисто эстетического удовольствия приносят еще и вкусные и полезные плоды – ягоды. Третьи способны защитить ваш участок симпатичной с виду, но непроходимой для непрошенных гостей, плотной, колючей изгородью... Все об особенностях ухода, посадки, о возможных заболеваниях и необходимой обрезке и стрижке вы найдете в этой книге. Приведенные в ней сведения

и рекомендации помогут создать свой неповторимый уголок природы, который будет радовать вас долгие годы.

# Содержание

Предисловие	5
Живые изгороди	8
Некоторые советы для садоводов	8
Растения, используемые для создания живых изгородей	11
Посадка и уход за растениями	14
Правила обрезки растений «на пень»	18
Конец ознакомительного фрагмента.	19

# **Николай Михайлович Звоначев**

## **Декоративные кустарники. Особенности выращивания, стрижка, уход**

### **Предисловие**

Уход за растениями – важная тема не только для заядлых садоводов-огородников, но и для всех любителей загородной жизни. Любители садоводства стараются сделать свои участки не только полезными и плодоносными, но и красивыми, привлекательными на вид.

Практически около каждого дома, расположенного в сельской местности имеется сад или огород, а часто и то и другое. А многие горожане все лето пропадают на своих дачных участках. Для некоторых работа в саду или на огороде просто хобби, увлечение, в результате которого они выражают свои потребности в творчестве, активном отдыхе, смене обстановки. Для других сад или огород являются насущной необходимостью и средством существования.

Каждый садовод определяет, как будет выглядеть его участок, как участок будет оформлен, какие растения будут посажены на нем и в каком стиле будет выполнен сад.

В нашей книге мы уделили внимание кустарниковым растениям, которые часто используются для украшения и ограждения участков. Кустарники – многолетние деревянистые растения высотой 0,8—6 метров, в отличие от деревьев не имеющие во взрослом состоянии главного ствола, а несколько или много, часто существующих бок о бок и сменяющих друг друга. Продолжительность жизни кустарника – в среднем 10—20 лет.

Важное хозяйственное значение имеют плодовые и ягодные кустарники, однако в садах широко распространены декоративные кустарники, которые выращиваются ради красоты их лиственного покрова, цветового разнообразия и форм кроны.

Кустарники можно выводить как отдельные растения и как живые изгороди. В первом разделе книги читатель найдет советы по устройству и уходу за живыми изгородями, получит сведения о правильной посадке, необходимой обрезке и стрижке кустарников.

Во втором разделе нашего пособия мы рассказали о некоторых растениях, которые можно выращивать на садовых участках и даже в городе во дворе около дома. В статьях, посвященных растениям, читатель встретит описание разных сортов кустарников, особенности ухода, посадки, воз-

можные заболевания.

Хочется надеяться, что приведенные в этой книге сведения и рекомендации помогут читателю создать для себя отдельный, неповторимый уголок, который будет радовать его долгое время.

# Живые изгороди

## Некоторые советы для садоводов

Живая изгородь по способу содержания может быть стриженной или свободнорастущей. Исходя из этого, выбирают растения для нее. При подборе растений нужно представлять себе, как они будут меняться в течение года. Листопадные кустарники, хотя и стоят безлиственными в зимний период, но даже и в это время красиво смотрится их ажурное переплетение ветвей. Весной они радуют свежей зеленью, позднее на них расцветают цветы, а осенью листья окрашиваются в красивые желто-оранжево-красные тона. Существует достаточно много кустарников с бордовыми, светло-зелеными, почти желтыми, листьями. При выборе вечнозеленых пород у вас и будет вечнозеленый декор. Разумно в разных частях сада чередовать листопадные и вечнозеленые породы.

Живые изгороди дают защиту сада или его части от посторонних глаз. Они служат защитой от ветра и помогают создать благоприятный микроклимат в саду. Очень часто назначением живых изгородей является создание фона для декоративных растений. Иногда живые изгороди могут использоваться для защиты от проникновения в сад, тогда для них

преимущественно используются колючие кустарники.

Для начала перекапывают или разрыхляют почву по линии будущей изгороди, вносят компост, навоз или специально подготовленную почвенную смесь, в ямки, выкопанные через каждые 4—5 м. Сажают в эти ямки кусты, слегка утрамбовывают землю и поливают.

Чтобы живую изгородь выросла скорее, надо чаще поливать кусты, особенно летом и в сухую погоду, на протяжении первого года роста. Ранним летом на второй год растения подравнивают. Нельзя давать растениям вырасти до полной высоты и только после этого подрезать. Это очень вредит растениям, и это просто технически сложнее сделать. Кусты, подрезанные на высоте примерно полуметра над уровнем земли, будут расти быстрее и гуще.

Большинство живых изгородей подрезают один раз в год, в конце лета. Это время выбирают для того, чтобы растения после зимы дали еще более густую листву, не тратя сил на лишний рост. Однако если планируется придать живой изгороди более привлекательный и четкий вид, ее можно подстригать два раза в год – поздней весной, с окончанием заморозков, и поздним летом или в начале осени. Чаще всего это проделывают с живыми изгородями из самшита, тиса или с фигурными изгородями. Когда кусты отрастут до высоты 1—1,2 м, их верхушки слегка подрезают с наклоном назад, придавая сечению изгороди А-образную форму. Такая изгородь смотрится привлекательнее, и при этом верхушки ку-

стов не затеняют их корни.

Перед посадкой живых изгородей следует обратить внимание, как падают солнечные лучи на участок, потому что может случиться так, что деревья со временем заслонят солнце.

Предназначение изгородей определяет их вид, высоту, используемые растения. Внешние живые изгороди обычно более высокие, чем внутренние, имеющие только декоративное назначение. Живые изгороди могут быть смешанными или состоять из растений одного вида, создавая строгий фон. Смешанные живые изгороди из свободно растущих деревьев, кустарников и трав смотрятся хорошо и требуют небольшого ухода, но занимают много места. Изгороди из вечнозеленых растений эффектны круглый год и многие из них хорошо переносят стрижку. Стриженная изгородь занимает меньше места, но требует больших забот. Следует также учитывать, что почва возле живых изгородей обедняется, что может сказаться на растущих вблизи нее растениях.

Идеальная форма для стриженной живой изгороди – широкая снизу и сужающаяся кверху так, чтобы нижние ветви получали достаточно света. Смешанные живые изгороди в идеале должны иметь ярусную структуру: в центре высокие растения, по краям от них ступенями располагаются более низкие деревья или кустарники. Окаймление из травянистых многолетников подчеркивает естественность насаждений.

# Растения, используемые для создания живых изгородей

Не все растения хорошо уживаются в загущенных зарослях. Для однородных изгородей лучше всего подходят растения, образующие природные однородные заросли. Плодовые деревья и кустарники (яблоня, груша и др.) растут единичными экземплярами. Они подходят для смешанных изгородей. Некоторые растения угнетают другие в большей или меньшей степени (белая акация) либо плохо совмещаются с отдельными видами (сосна угнетается березой). Посадка стены из молодых саженцев имеет большие шансы на успех, в отличие от подсадки и ремонта уже существующих взрослых насаждений, где следует учитывать взаимодействие растений и утомление почвы.

Обычно для живой изгороди используются самшит и тис. Розмарин и сантолина – быстро растущие растения, и их серо-зеленая листва имеет приятный вид.

Для высоких живых изгородей используют граб, вяз, липу, тую.

Для изгородей средней высоты используется граб, боярышник, желтая акация, тутовник, алыча, черемуха антика, туя, тис ягодный, можжевельник, самшит.

Для низких изгородей – бирючина, ирга, смородина.

Для изгородей, стрижка которых не производится: спи-

рея, низкорослый барбарис, снежноягодник, дерен (кизил), форзиция.

В живой изгороди могут также использоваться жасмин (чубушник), калина лавролистная, лещина, облепиха, рододендрон, роза морщинистая, сирень, шиповник ржаво-красный.

**Карликовые кустарники.** На солнечных местах хорошо растет кизильник горизонтальный, у которого эффектны не только глянцевые листочки, но и красные ягоды. Это место также подходит для бересклета Форчуна, лучших его пестролистных сортов. Великолепно смотрятся обильно цветущие ракитник русский и луизеания.

На хорошо освещенных участках, кроме северного направления, сажают кустики карликовых форм спиреи японской и лапчатки кустарниковой.

Из хвойных культур больше подходят компактные формы можжевельника виргинского, горизонтального, казацкого и среднего, карликовые формы туи западной и сосны горной. Причем сегодня можно выбрать культуры с различной окраской хвои.

**Низкие формовые живые изгороди.** Низкие, высотой от 0,5 до 1,0 м, живые изгороди геометрически правильного профиля легко выводятся из контурных посадок бузины, кизильника, смородины, дерена, лапчатки кустарниковой, барбариса, бирючины, спиреи.

**Высокие живые изгороди из листопадных деревьев**

**и кустарников.** Среди листопадных древесных и кустарниковых растений на первом месте стоят растения боярышника. У него насчитывается более 1200 видов, что очень помогает подобрать то, что подходит именно к данному участку.

**Бордюры.** В живых изгородях бордюрного типа (то есть высотой до 50 см) растения высаживают через 20—30 см и к формировке приступают сразу же после посадки, подравнивая под единый стандарт ширину и высоту бордюра. Для них можно использовать не хвойные вечнозеленые растения, способные под несложным укрытием переносить зимы в европейской части России. Прежде всего это магония падуболистная и самшит вечнозеленый, которые прекрасно смотрятся в невысоких декоративных бордюрах по контуру садовых дорожек и цветников.

# Посадка и уход за растениями

На 1 погонный метр высаживают 5 саженцев барбариса или кизильника, 3—4 куста золотой смородины или боярышника, 2—3 туи. Такое расстояние выбирается для формованной живой изгороди, то есть той, которую предполагается стричь. Для «дикой» живой изгороди, то есть без регулярной стрижки, на 1 м<sup>2</sup> высаживают 1—2 саженца. Ширина такой изгороди составит не менее 2 м.

После посадки почву вокруг саженцев тщательно утрамбовывают и поливают. Желательно сделать вдоль линии посадки с двух сторон земляные валики, которые не дадут утекать воде. Если погода сухая, первый год посадки надо поливать регулярно.

Перед посадкой обрезают верхушки саженцев. Это необходимо сделать для усиления ветвления, иначе саженцы будут тянуться, расти одноствольными и в нижней части изгородь не будет густой. У молоденьких елочек стрижка проводится, когда они достигнут в высоту 20—40 см. Для хвойных растений эту процедуру лучше проводить осенью.

Живые изгороди, как правило, занимают постоянное место длительное время, поэтому необходима основательная предварительная подготовка почвы. Дно траншеи взрыхляют вилами и добавляют хорошо перегнивший компост, навоз, торф или листовой перегной. Чуть поодаль оставляют

некоторое количество органического вещества, которое смешивают с почвой при засыпании саженцев. На каждый погонный метр траншеи вилами равномерно заделывают две-три пригоршни комплексного минерального удобрения.

Сроки посадки зависят от подбора растений. Листопадные кустарники, взятые из открытого грунта с оголенной корневой системой, высаживают осенью или ранней весной. Посадочный материал, поступивший в неурочное время или когда почва еще не подготовлена, лучше прикопать. Выращенные в сосудах кустарники высаживают в любое теплое время года, их надо только поливать в кратковременные периоды засухи.

Посадку проводят во влажную, легко поддающуюся обработке почву. Острым секатором обрезают сломанные или поврежденные корни и помещают растения в траншеи на требуемом расстоянии. Осторожно вынимают кустарники из сосудов, в которых они выращивались, стараясь не повредить корневой ком.

Оголенные корни растений расправляют и засыпают почвой, плотно уминая ее ногами. Старая отметка почвы на стебле каждого растения должна располагаться на уровне почвы или сразу под ним. Корневой ком растений, выращенных в сосудах, засыпают так, чтобы старая отметка была заглублена не более чем на 2,5 см от поверхности. Почву у ствола уплотняют.

Сразу после посадки секатором обрезают непривлека-

тельные или поврежденные ветви. Живую изгородь из листопадных растений подрезают примерно на треть их высоты, а у боярышника и бирючины подрезка не должна превышать 15 см от уровня земли. Вечнозеленые и хвойные насаждения можно опрыснуть препаратом, способствующим приживаемости молодых растений и уменьшающим испарение.

Посадку живой изгороди шириной 90 см и более проводят в два ряда в шахматном порядке. Ряды располагают на расстоянии 30—40 см по линии, тянущейся вдоль траншеи.

Первой весной после посадки на поверхность почвы у основания живой изгороди рассыпают 5—8-сантиметровый слой мульчи из влажного торфа или молотой древесной коры. При весенней посадке вечнозеленых и хвойных растений эту операцию выполняют сразу же. Мульчируют только влажную почву.

После посадки живой изгороди для ее быстрой приживаемости и безостановочного роста необходим соответствующий уход. В сухую погоду производят частые поливы. В морозы почву вокруг растений ежедневно утаптывают, поскольку при выпирании растений корни могут подсохнуть.

Наиболее распространенный недостаток живых изгородей – изреженность и оголение побегов снизу. Склонностью оголяться снизу обладают определенные виды: карагана древовидная, или акация желтая, боярышник.

Лиственные растения, как правило, подстригаются два раза в год: в июне и в августе-сентябре. Хвойные кустарники

нужно стричь один раз в году, в мае. Как правило, срезаются только годовалые побеги.

# Правила обрезки растений «на пенёк»

Некоторые растения следует обрезать, чтобы освободить кустарник от погибших ветвей и дать возможность вырастить новым побегам. Одним из способов является обрезка «на пенёк».

Обрезка «на пенёк» – процедура не регулярная, а разовая, и является кардинальным освобождением растения от старых, омертвевших, облысевших ветвей.

Обрезать кустарники и деревья на пенёк можно поздней осенью или ранней весной, до начала сокодвижения, как только появилась возможность подойти к растению.

Не стоит проводить эту процедуру с только что посаженными растениями. Кустарники с несформировавшейся корневой системой не смогут породить новые мощные и сильные побеги. Они вообще могут погибнуть.

Обрезать «на пенёк» можно только те растения, корни которых уже достаточно разрослись и прижились на месте посадки. Крупные срезы, например, при омоложении старых деревьев, во избежание стволовой гнили обрабатывают садовыми замазками – лучше всего использовать немецкие, по качеству они превосходят традиционный садовый вар.

# 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.