

Павел Шешко  
**Классический газон**

«Мельников И.В.»

**Шешко П.**

Классический газон / П. Шешко — «Мельников И.В.»,

ISBN 978-5-457-22191-8

Современный сад немыслим без газона. В некоторых садовых композициях газон играет центральную роль, в некоторых - служит достойным обрамлением других декоративных элементов, но ни в одном саду невозможно обойтись без него. Он может быть как классическим английским, так и вольно цветущим мавританским. Классический газон многолик: он может служить площадкой для игр детей, местом для обедов и ужинов на природе, может быть извилистой дорожкой между зарослями цветов и кустарников – у него огромное количество ролей в вашем саду. Главное - чтобы он всегда выглядел опрятным и не требовал изнуряющего ухода.

ISBN 978-5-457-22191-8

© Шешко П.  
© Мельников И.В.

# Павел Шешко

## Классический газон

Самое главное в саду, что придает ему особый облик – это газон, ни один современный сад без него обойтись не может. Даже небольшая лужайка ласкает взгляд и на ее фоне растения смотрятся совершенно иначе. Газон как бы подводит к созерцанию какой-то интересной композиции.

Если вы решили завести собственное озерцо бархатной травы, так давайте, прежде чем начать первые подготовительные работы, познакомимся с травами, которые используются для его создания. Это прежде всего представители семейства мятликовые (злаковые), которые при должном уходе и создадут у вас бархатистую, истинно классическую лужайку.

*Мятлик луговой* является основным видом при создании классических газонов самого различного назначения. Именно благодаря своей неприхотливости и способности формировать максимально плотную и прочную дернину, которая является залогом красивого газона (газон в переводе с французского означает «дерн»), высокому долголетию и способности к отращиванию он завоевал свою популярность. Из-за преобладания в травостое мятлика низкорослых побегов на нем при скашивании сохраняется больше листьев, и газон нежного зеленого цвета получается густой, как ковер.

*Мятлик болотный* отлично произрастает на более сырых участках. Дернина у него немного уступает мятлику луговому в красоте и прочности, но он также в течение длительного времени порадует вас зеленым ковром.

На затененных участках настоящей «палочкой-выручалочкой» окажется мятлик лесной, который будет прекрасно чувствовать себя на газоне в тени сада.

Второе место после мятлика лугового по использованию при создании газонов занимает *овсяница красная*. Она обладает меньшим долголетием, дернина у нее менее плотная и прочная, но в то же время даже при сильной засухе овсяница красная дольше других видов остается ярко-зеленой; предпочитает богатые перегноем легкие почвы, но мирится и с малопродуктивными песчаными. К достоинствам этого злака можно отнести и то, что травостой из овсяницы красной обладает сильным оздоравливающим воздухом действием.

*Райграс пастбищный* свое другое название – райграс английский – получил свое название благодаря широкому его использованию при создании знаменитых английских газонов. Райграс пастбищный возделывается на газонах почти во всех странах мира. Это – быстрорастущий злак, уже буквально на следующий год после посева он способен образовать зеленый ковер с ярко-зелеными нежными и довольно широкими листьями. Райграс пастбищный особо ценится за интенсивный рост всходов, которые после посева при хорошем освещении за короткий срок полностью покрывают поверхность земли, но в связи со своим низким долголетием в наших условиях ( в странах с более мягким климатом способен расти несколько столетий) лучше всего подойдет для создания газонов непродолжительного срока использования.

*Овсяница луговая* в меньшей степени используется при создании газонов, но в сочетании с другими видами ее можно высевать. Листовая пластинка у нее более широкая и не такая нежная, как у мятлика лугового, райграса пастбищного и овсяницы красной, дернина недостаточно густая и плотная, но она прекрасно отрастает после подкашивания и обладает хорошим долголетием.

Овсяница луговая обладает мощной корневой системой, рано отрастает и без ущерба для себя переносит ранневесенние и позднеосенние заморозки.

Если же почва у вас на участке тяжелая глинистая или осушенный торфяник, то основным видом для газона лучше использовать *полевицу белую*. Полевица плохо переносит

засуху, но прекрасно чувствует себя на переувлажненных участках, хорошо выдерживает затопление, неплохо растет на кислых землях. Весной полевица рано трогается в рост, но в первые два-три года требует к себе тщательного внимания и ухода из-за очень медленного роста. Полевица белая долговечнее, устойчивое к вытаптыванию растение, хорошо восстанавливается после снашивания.

В отличие от полевицы белой *полевица побегообразующая* обладает очень высокой биологической способностью к вегетативному размножению. Многочисленные стелющиеся побеги, расползаясь по поверхности почвы, быстро заполняют прогалины и занимают новую площадь, легко укореняются в каждом стеблевом узле. Светло-зеленые тонкие листья создают густой сплошной газон, очень устойчивый к вытаптыванию. Это один из лучших злаков, рекомендуемых для газонов на детских площадках.

Чтобы затея с газоном увенчалась успехом, в качестве посевного материала лучше выбрать смесь трав, а не отдельные их виды. Смеси легче приспособляются к различным условиям, природные особенности местности используются гораздо шире и полнее, образуется более мощная и плотная дернина, более густой и плотный травяной покров.

Газоны из смеси трав более устойчивы к сильным перепадам температуры, продолжительным засухам и длительным подтоплениям или затоплениям участков, вытаптыванию и множеству других неблагоприятных факторов.

С учетом конкретной цели, с которой будет использоваться газон – это или спортивная лужайка, или детская площадка, или газон для пикников, или же парадный газон – составляется та или иная смесь. Эти смеси можно приобрести в хозяйственных магазинах, большой выбор смесей предоставлен западными агрофирмами.

Если же вы не смогли найти необходимую вам смесь, что ж, не составит особого труда приготовить ее самим.

Если ваш участок хорошо освещен, почва на нем участке легкая и малоплодородная, то в смесь следует включить:

- #Овсяница красная – 50%
- #Мятлик луговой – 30%
- #Райграс пастбищный – 20%

На плодородных почвах, в хорошо освещенных местах состав трав будет несколько другим:

- #Полевица обыкновенная – 50%
- #Райграс пастбищный – 20%
- #Мятлик луговой – 30%

Если участок, предназначенный для газона, находится в тени сада, затенен домом или другими постройками в травосмеси должны преобладать теневыносливые виды:

- #Мятлик лесной – 40%,
- #Мятлик луговой – 20%,

## **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.