



Моя
ЧУДЕСНАЯ
Дача



Т

АЗОНЫ

И ЛУЖАЙКИ

МОЯ ЧУДЕСНАЯ ДАЧА

Том 13

ГАЗОНЫ И ЛУЖАЙКИ

Издательский дом
«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»



КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА

Неизвестно, были бы газоны так повсеместно распространены в небольших садах, если бы в 1830 году (представляете, почти 200 лет назад!) мастер небольшой английской текстильной фабрики Эдвин Баддинг не изобрел цилиндрическую газонокосилку. Через два года было налажено ее промышленное производство, и оказалось, что содержать газон в порядке с ее помощью достаточно просто, для этого уже не требовалось ни много времени, ни умения косить косой. Кстати, примерно в это же время появились резиновые шланги для полива. Первые газонокосилки работали на конной тяге, газонокосилка на паровом двигателе появилась в конце XIX века, бензиновые — в начале XX века, а электрические — в 20–30-е годы XX века. И, наконец, в 1960-х годах началось промышленное производство легких электрических газонокосилок, которые сейчас чаще всего используются для кошения газонов.

Пресловутые шесть соток в садовых товариществах существуют и ныне. Но сейчас утилитарное назначение садовых участков дополняется эстетическим: они стали выглядеть намного симпатичнее, и во многом именно благодаря газонам. Люди поняли, что можно совместить пользу и красоту. Если захотеть, то и в самом маленьком саду можно найти место не только для огорода и плодовых деревьев, но и для небольшого газона, приятная зелень которого расслабляет душу и тело, очищает воздух и насыщает его кислородом, собирает пыль и поглощает шум.

Эта книга посвящена созданию газонов в малых садах, к которым обычно относят частные сады площадью до 20 соток. Прочитав ее, вы научитесь самостоятельно устраивать газон и ухаживать за ним либо, в случае привлечения на каких-то этапах его создания и ухода наемной рабочей силы, вы сможете грамотно контролировать ситуацию и качество работ. Если вы, вооружившись знаниями, будете все делать в нужное время, то добьетесь отличных результатов и будете пожинать заслуженные плоды своего труда — наслаждаться видом здорового, красивого, «правильного» газона.



ГАЗОНЫ И ЛУЖАЙКИ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Разновидности газонов	4
2. Выбор места для газона и его формы	8
3. Подготовка основания под газон	12
Предварительная подготовка участка под газон. Убираем сорняки и все лишнее из почвы. Создаем нужную почву. Перекопка почвы. Выравнивание почвы (планировка). Прикатывание	
4. Выбор газонных трав	18
5. Посев нового газона и уход за ним в первый год его жизни	24
6. Газон, сделанный с применением газонных решеток	28
7. Укладываем рулонный газон	32
8. Делаем лужок, в том числе из клевера	36
9. Цветущий газон	40
10. Уход за газоном, начиная со второго года его жизни	44
Стрижка газона и выбор газонокосилки. Подравнивание краев газона. Подкормки газона. Полив. Борьба с сорняками	
11. Календарь ухода за газоном в средней полосе России	58
12. Ремонт газона	62
13. Искусственный газон	66
14. Почвопокровные растения	68

Разновидности газонов



Партерный газон в Версале



Партерный газон в Вилландри

Аккуратные газоны служат украшением любого сада, но требуют постоянного ухода. Обязательно ли газон должен быть на каждом участке? Многие убеждены, что без него сад не может называться садом. Мягкий травяной ковер располагает к отдыху, его ровный изумрудный цвет ласкает взгляд. Газон служит прекрасным обрамлением миксбордера, эффектно контрастирует с яркими цветами и с зеленью хвойных растений. Именно на фоне газона декоративные посадки смотрятся наиболее выигрышно.

Коротко стриженная трава способствует интенсивному испарению влаги из почвы, температура около газона в жару на несколько градусов ниже по сравнению с мощением, то есть газон не только хорош сам по себе, но и улучшает микроклимат участка. Кроме того, он успешно борется с бактериями в воздухе.

В малых садах применяются следующие виды газонов:

- партерный газон;
- обыкновенный (садовый, садово-парковый или коттеджный) газон;
- луговой или дикий газон, лужок, лужайка, в том числе и клеверная;
- цветущий газон, в том числе мавританский или газон с луковичными.

Партерный газон предназначен для парадной части сада. Это газон наивысшего качества с густой, низко подстриженной травой без каких-либо изъянов и, конечно, без сорняков. Партерный газон выглядит потрясающе, как на картинке, — ни сорняков, ни ямок, ни пятен разного зеленого цвета, но... по нему нельзя ходить! Тем более на нем не разрешается играть детям и бегать собакам. Уход за таким газоном сложен, его должен осуществлять высококвалифицированный специалист.



Обыкновенный газон

Убеждена, что такой газон не нужен в обычном малом саду.

Обыкновенный газон (его также именуют садовым, садово-парковым или коттеджным) — это именно то, что устраивает в своих садах большая часть их владельцев. Конечно, обыкновенный газон уступает по внешнему виду шикарному партерному, не так изумруден и не столь шелковист, зато более устойчив к механическим повреждениям, более теневынослив и засухоустойчив, по нему можно бегать, на нем можно лежать и сидеть. Уход за ним вполне по силам любому садовладельцу. Обыкновенному газону в основном необходимы лишь еженедельное кошение да полив в засуху. Такой газон создают с помощью иных газонных смесей, нежели газон партерный, поэтому так важно покупать для него соответствующие упаковки семян. На обыкновенном газоне может быть небольшое количество сорняков (одуванчики и конский шавель абсолютно исключаются), возможны незначительные неровности почвы, но смотрится он вполне прилично, его зеленым ковром можно любоваться.



Обыкновенный газон в подмосковном саду



Луговой или дикий газон, лужок, лужайку устроить гораздо проще, чем разбивать новый посевной либо рулонный газон, нужно просто использовать тот травяной покров, который существует на участке.

Клеверный лужок из белого ползучего клевера несколько отличается по цвету от злакового газона, но он дружно и быстро всходит, более устойчив к вытаптыванию и вымоканию, чем обыкновенный газон, образует мягкое, жизнерадостное, «кудрявое» покрытие.

Цветущий или мавританский газон представляет собой фрагмент цветущего луга, сочетание низких злаков и цветущих луговых растений (васильков, маков, колокольчиков, ромашек и пр.). Он хорош летом благодаря разнообразным травам и цветам, но ходить по мавританскому газону нельзя, так как он не восстанавливается. Косят такой газон один раз в сезон.



Выбор места для газона и его формы





Зеленый газон привносит в сад ощущение покоя и гармонии. «В картине сада газоны образуют свет, а кусты и деревья — тени, так что сад без газона представляет такой же абсурд, как картина без света» — писал известный русский садоустроитель Арнольд Регель более ста лет назад (1896 г.). Пожалуй, первое, о чем нужно подумать, решив создать газон, — это выбор места для него. Для газона не подойдут сильно затененные места под деревьями, даже если вы будете использовать для посева теневыносливые смеси, хорошего долговечного газона не получите, скорее всего, придется раз в несколько лет или даже ежегодно подсеивать или даже пересевать его. Можно попытаться улучшить освещенность места, подняв крону дерева, то есть, убрав его нижние ветви, и уже затем посеять газон. Если крона уж очень густа, лучше вообще отказаться от газона в такой си-

туации, посадив вместо него тенелюбивые многолетники.

Не получится хороший газон на замокающем участке, его необходимо предварительно осушить.

Газон объединяет разные элементы сада в единое целое. На фоне ровного зеленого ковра эффектно смотрятся и летние цветы, и осенняя листва. Газоны могут быть разных размеров: маленькими — от нескольких квадратных метров на небольшом садовом участке до огромных полей. Следует только запомнить, что кошение одного большого газона занимает гораздо меньше времени, чем кошение нескольких небольших газонов равной суммарной площади, особенно если на каждом из них есть деревья или цветники.

Плавные очертания газона, свободно «текущего» между цветниками, деревьями и кустарниками, делают садовое пространство динамичнее.



Газон делает еще более эффектными элементы геопластики, например невысокие пологие холмы.

Задуматься о том, какова будет форма газона, совсем нелишне. Зрительно увеличить небольшой участок можно, устроив круглый газон, такая форма скроет углы участка с помощью посаженных там растений и визуально расширит пространство. Принято считать, что минимальный диаметр круглого газона равняется 3 метрам. Интересно и логично смотрятся в малом саду газоны прямоугольной формы. Вообще использование простых геометрических форм в саду (круг, прямоугольник, квадрат и овал) не только в качестве газона, но и как формы водоема или площадки для отдыха позволяет создать впечатление простора даже на малом пространстве. Интересно выглядит и сочетание наложенных друг на друга нескольких геометрических фигур (например, круга и квадрата).

Выразительно смотрятся зеленые газонные поверхности различного контура в мощении, разнообразящие монотонную замощенную поверхность и организующие переходы между зонами.

При перепланировке или реставрации старого сада удобно использовать газон ленточной формы, плавно извивающийся между имеющимися строениями и взрослыми растениями. Газон такой формы очень удобен — в его выступающих частях можно расположить посадки, перекрывающие вид на сад и делающие невозможным его сквозной просмотр.

Бессистемные посадки растений внутри газона уродуют и визуально резко уменьшают его размер. Косить такой газон мучительно, да это и всегда некрасиво. Не стоит устраивать на газоне много клумб, они «съедают» его площадь и увеличивают время кошения, вполне достаточно одной компози-



ции или одного дерева на газоне, а на малых площадях лучше вообще обойтись без этого.

Желательно так спроектировать садовое пространство, чтобы газон был единым и максимальным по размерам для конкретного участка, не дробился бы отдельными посадками деревьями и цветниками, только такой газон будет смотреться достойно. Не «режьте» его широкой дорожкой, гораздо уместнее будет пошаговая дорожка из отдельных плиток или плоских камней, уложенных непосредственно в газон. Расчет расстояния между плитками прост: от середины плитки нужно отмерить 60–63 см (это среднестатистическая длина шага), уложить следующую плитку и готово!

Желательно, чтобы газон, да и весь участок, имел небольшой уклон для стока талой и дождевой воды, как правило, от дома к периферии участка.



Подготовка основания под газон





Чтобы газон служил долгие годы, к его разбивке надо подойти основательно. Одно из главных условий создания хорошего газона — перекопка почвы на глубину не менее штыка лопаты и тщательное удаление всех сорняков, находящихся в этом слое. На газоне должны расти только газонные травы, которые вы посеете, все остальное — сорняки, их с поля вон.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА УЧАСТКА ПОД ГАЗОН

Прежде всего, отметьте границы будущего газона, выбрав подходящее место для него, его размер и форму. Очистите эту площадь от всего, что на ней лежит и растет, — мусора, пней, камней, растений и дерна. Об отводе грунтовых вод нужно подумать до создания газона, это сложное и дорогостоящее, но необходимое мероприятие. При высоком уровне грунтовых вод можно поднять весь участок, завезя на него грунт, а можно сделать дренаж.

Если площадь будущего газона велика, и вы решили устроить подземную систему полива, то делайте это до создания газона.

Если вы хотите использовать тот дерн, который растет на вашем участке, скосите траву на нем, затем порежьте дерн лентами шириной 25–30 см, потом каждую ленту нарежьте кусками длиной 50 см и толщиной около 5 см. Разложите эти куски дерна в тени и регулярно поливайте до укладки на нужное место. Если же дерн не предполагается использовать для создания газона, сделайте из него компост, укладывая куски дерна по методу — трава к траве, земля к земле, затем полейте получившийся штабель, и у вас получится отменный компост.

УБИРАЕМ СОРНЯКИ И ВСЕ ЛИШНЕЕ ИЗ ПОЧВЫ

На небольшой площади вполне возможно выбрать корневища сорняков вручную. Пропустить эту операцию нельзя, «непобежденные» сорня-

ки обязательно возьмут реванш и доставят вам много хлопот.

Если же площадь под газон велика, можно использовать химические методы борьбы с сорняками — обработайте всю площадь, где будет посеян газон посевной или разложен газон рулонный, гербицидом общего действия, например раундапом. Внимательно прочитайте инструкцию и пользуйтесь индивидуальными методами защиты! Через 4–5 недель после обработки сорняки отомрут. Помните, если капля гербицида случайно попадет на какое-то растущее рядом с будущим газоном садовое растение, оно отомрет тоже. Иногда (особенно если стоит теплая и дождливая погода) требуется повторная обработка гербицидом.

Категорически исключено зарывание в землю любых инородных предметов типа камней, пней, корней деревьев, строительного мусора! К сожалению, иногда этим правилом пре-

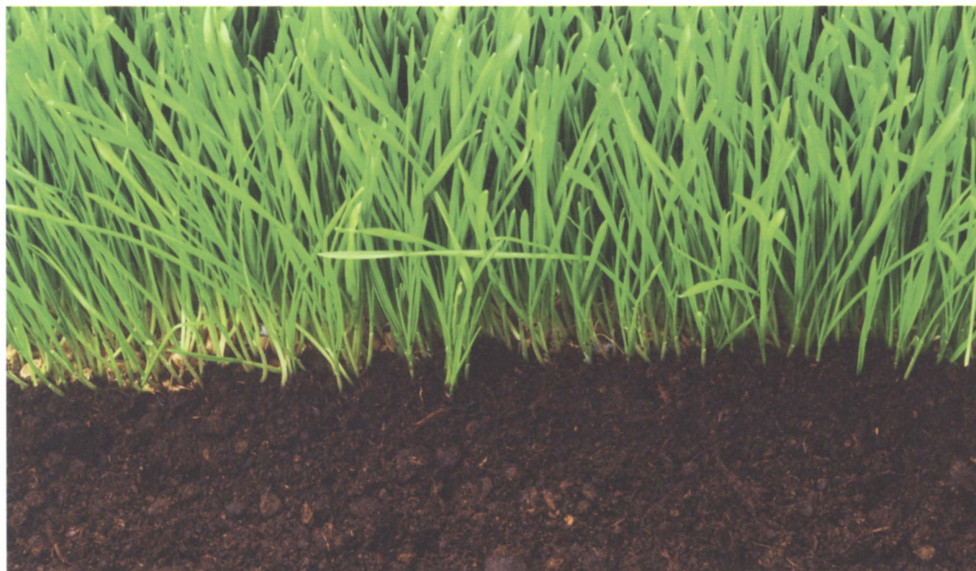
небрегают и получают в таких местах пятна газона иного цвета зелени, выглядит это несимпатично. Уберите из почвы под газон все лишнее — у этого правила нет исключений.

СОЗДАЕМ НУЖНУЮ ПОЧВУ

Необходимо оценить почву, на которой будет расти ваш газон. Для него идеальна плодородная, структурная, суглинистая почва, нейтральная или слабокислая. Если почва у вас именно такая, то достаточно только внести органические и минеральные удобрения — ведро перегноя или компоста и 40–70 г полного минерального удобрения на 1 м² площади — и перекопать их с почвой.

К сожалению, такая почва бывает крайне редко, поэтому грунт под газон вам придется создавать самостоятельно. Я уверена, что если потрудиться, то можно создать хороший газон в любой почвенной ситуации, нужно толь-





ко тщательно подготовить почву, посеять хорошие семена, все выполнить тщательно и в срок.

Если почва глинистая, перед перекопкой надо добавить кроме вышеуказанных удобрений ведро крупнозернистого речного песка на 1 м².

Песчаные и супесчаные почвы легкие, обрабатывать их одно удовольствие, но питательных веществ в них мало, да и те быстро вымываются, с такими почвами работать и работать — вносить много органических и минеральных удобрений, а также часто поливать. Для «утяжеления» таких почв нужно добавить в них глину и компост.

Не лучший вариант и создание газона на осушенных торфяниках. Торф — неподходящая почва для газона, он состоит из неразложившихся органических веществ. Растения (и газонные травы в том числе!) на торфе голодают. В такую почву надо добавить минеральную часть, то есть потребуются

завозить много грунта. При осушении торф быстро разлагается на углекислый газ и воду, поэтому на осушенных торфяниках бывают сильные усадки. Под перекопку в торф вносят песок, компост, перегной, а также минеральные удобрения с преобладанием фосфора и калия.

Необходимо проверить кислотность почвы под газон, она должна быть близка к нейтральной. Кислую почву нужно раскислять, используя молотый известняк или доломитовую муку, внося дозы, соответствующие исходной кислотности.

Итак, на поверхность существующей почвы слоями насыпьте почвоулучшающие добавки — песок или глину, торф, при необходимости раскислители, не забывайте про минеральные и органические удобрения — и тщательно перекопайте лопатой (это лучше всего) или мотоблоком (это проще и легче) до полной однородности, тщательно выбирая сорняки.

ПЕРЕКОПКА ПОЧВЫ

Перекопка – самая тяжелая физическая работа при создании газона. Перекапывать нужно на глубину штыка лопаты! В процессе перекопки обязательно выбирайте оставшиеся сорняки, корни и камни, а также тщательно разбивайте комья земли, комочки не должны быть больше 1 см (удобно запомнить – не более кукурузного зерна). Комки почвы разбивают ногами, граблями или культиватором. Если перекопку почвы выполняют наемные рабочие, внимательно контролируйте процесс, тщательная перекопка – одна из самых важных операций при создании газона.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОЧВЫ (ПЛАНИРОВКА)

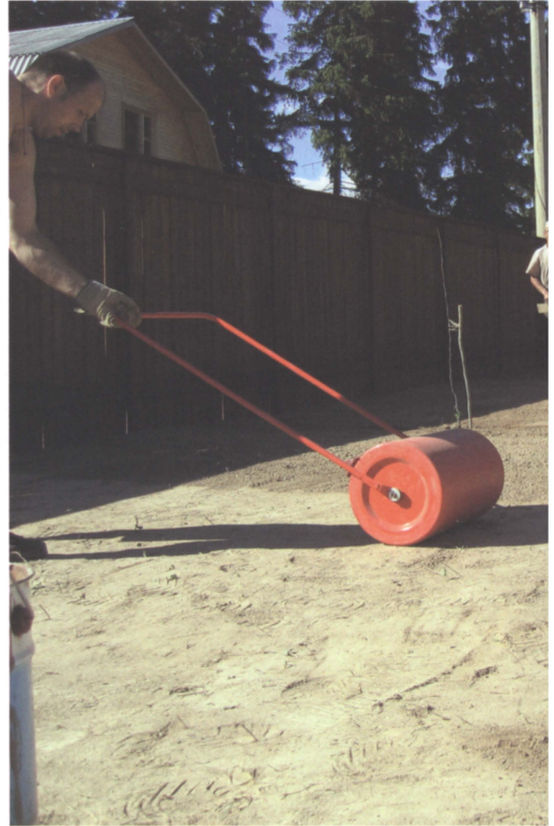
Следующий важный шаг – выравнивание почвы граблями. Почва должна стать идеально ровной, без впади-

нок и холмиков. Есть простой способ контроля хорошего выравнивания, который годится для небольших площадей, я сама им пользуюсь: берется ровная доска или брус, отлично подходит деревянная лестница длиной около 2 м, к ее концам привязывают веревку и провозят по будущему газону в двух перпендикулярных направлениях. После этого подсыпают землю в углубления, если таковые имеются. Все работы по подготовке почвы проводят в сухую погоду. При разравнивании и последующем утрамбовывании обязательно сделайте уклон от дома 3–15 градусов. Если вы осваиваете новый участок, и на нем предполагается прокладка инженерных коммуникаций, дорожно-тропиночной сети, системы автоматического полива, то это делается после вертикальной планировки, но до устройства газона.



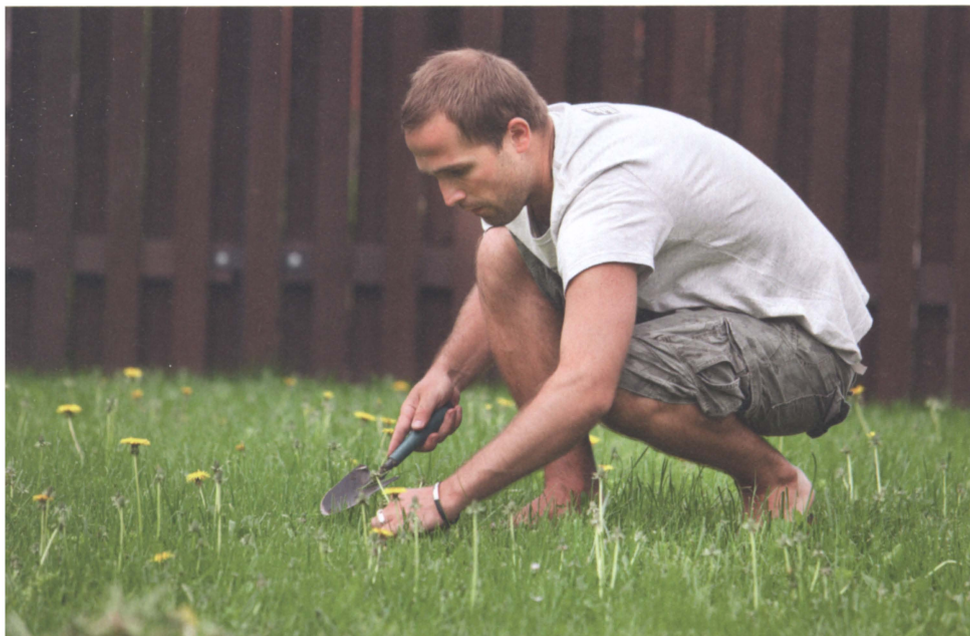
ПРИКАТЫВАНИЕ

Трудно переоценить прикатывание поверхности. Для начала ее утаптывают ногами, одновременно продолжая проходить ее граблями и убирая уже небольшое количество оставленных сорняков и корней. Затем используют тыльную сторону граблей. Совершенно необходимо далее хорошо утрамбовать почву катком или трамбовкой. Трамбовка представляет собой бревно, к нижней части которого прибит лист толстой фанеры (она-то и будет трамбовать!), а к верхней прибита небольшая палка, за которую вы будете держаться двумя руками. Сейчас продаются легкие пластиковые катки, которые на месте заполняют песком или водой. Участок должен быть утрамбован так, чтобы на подготовленной под посев газона почве не оставалось следов от обуви. Пройдитесь в кроссовках — и вы увидите, правильно ли подготовлена посевная площадь. Неплохо после этого подождать месяц — полтора, увлажняя почву и уничтожая появляющиеся сорняки, но в крайнем случае, если ждать совсем нелегко, полейте почву и подождите хотя бы неделю-другую.



Выбор газонных трав





Итак, вы поняли, что ваш загородный участок без газона какой-то неполноценный. Теперь пришло время решить, что именно сеять, будет ли это готовая смесь, самостоятельно приготовленная смесь или какой-то один вид газонной травы. «Рецепты для подбора трав столь же разнообразны, как проекты насаждений» (А. Регель). Идеального рецепта газонной смеси не существует, их рецепты разнообразны, вы должны выбрать именно то, что нужно вам в зависимости от ваших желаний, освещенности и типа почвы. Прежде всего, выбирая травы, чтобы засеять газон, следует учесть его предполагаемое назначение.

Существуют два основных типа газонных трав. Бархатистые газоны из узколистных трав требуют постоянной заботы и внимания, не переносят большой нагрузки, используются в основном для украшения, именно они назы-

ваются партерными. Более выносливые газоны делаются из более грубых и быстрорастущих трав, они хороши для детских игр и завтрака на траве, дешевле и требуют меньшего ухода, именно их предпочитает большинство садовых владельцев.

Если вам нужен идеальный партерный газон и вы готовы ждать пару лет для достижения результата, то, наверное, лучше использовать один вид злаковых трав, так как разные травы имеют разную высоту травостоя, цвет и ширину листьев, скорость отрастания и пр. Используйте мятлик луговой или овсяницу красную либо смесь для партерного газона из этих двух злаков.

Смеси трав для обыкновенного газона обладают другими достоинствами, пожалуй, более важными для многих: они более долговечны и более устойчивы к неблагоприятным факторам — почвенным и погодным, быстрее



создают зеленый покров, легче переносят вытаптывание, а также частую низкую стрижку. Смесь из нескольких видов и сортов более жизнеспособна, так как лучше выживает при колебаниях погоды в разные годы. В смеси для обыкновенного газона кроме мятлика лугового или овсяницы красной могут входить тимopheевка луговая, полевица тонкая, райграс многолетний.

В любом случае газонную смесь для обыкновенного газона составляют зимостойкие многолетние злаки, формирующие прочную и декоративную дернину, не боящиеся регулярного скашивания и обладающие высокой плотностью побегов. Больше всего этим требованиям соответствуют три вида злаков: *овсяница красная*, *мятлик луговой* и *полевица тонкая*. Кроме того, они образуют многочисленные дочерние кусты, что обеспечивает долголетие газонов. Именно эти травы составляют основу большинства травосмесей, но,

к сожалению, у них есть один недостаток — они медленно растут и развиваются. Травостой смыкается примерно через год, полностью же дернина формируется на второй-третий год после посева, при их использовании придется запастись терпением.

Овсяница красная (*Festuca rubra*) образует плотную дернину, сохраняет ее темно-зеленый цвет даже в период засухи, быстро разрастается, хорошо скрепляя почву. Прекрасно растет на ярком солнце и в условиях затенения, на любых почвах, кроме очень сухих и тяжелых. Первый год растет очень медленно. Подходит для газонов различного назначения.

Мятлик луговой (*Poa pratensis*) предпочитает плодородные почвы и солнечные места. Образует упругую, ярко-зеленую, максимально износостойкую дернину. В первый год растет медлен-



но. Долговечное растение (15 и более лет), выдерживает суровые зимы, засухоустойчиво. Хорошо растет на разных почвах, предпочитая богатые перегноем, влажные и некислые.

Полевица обыкновенная, или тонкая (*Agrostis tenuis*), образует очень красивое ярко-зеленое шелковистое покрытие. Хорошо переносит частую стрижку, но недостаточно устойчива к вытаптыванию, ее лучше использовать для партерного газона. Теневынослива, морозостойка.

Чтобы грамотно подбирать состав газонных смесей, необходимо быть высококвалифицированным специалистом в этой области, за границей существуют специализированные институты, занимающиеся газонным делом. Подавляющее большинство дачников приобретают смеси газонных трав ведущих фирм этого направления, предназначенные для определенных типов

почв и освещенности места. Эти смеси имеют высокое качество и лишь немного уступают по выравненности и однородности однопородным газонам.

Раньше садоводам-любителям советовали не покупать для качественного газона смесь, в состав которой входит многолетний райграс, он быстро всходит, имеет прекрасную окраску, но это грубый злак и уж чересчур быстро растет. **Райграс многолетний, или пастбищный** (*Lolium perenne*), отличается хорошими темпами роста и развития, достигает декоративного эффекта уже в год посева, образуя интенсивно-зеленый блестящий газон очень быстро, за 1–1,5 месяца, пока остальные травы еще слабы. В то же время он недостаточно зимостоек и по плотности дернины уступает трем выше-перечисленным травам — мятлику луговому, овсянице красной и полевице обыкновенной. Продолжительность его жизни около 5 лет. Сейчас появились





его новые сорта, более карликовые и узколистные, чем видовое растение, из такой смеси получится отличный газон, но на упаковке должно быть указано, что применен именно такой новый сорт.

Существуют специальные смеси для тенистых газонов. Не забудьте, что газон в затененном месте нужно стричь выше и реже, чем на солнечном, периодически его придется подсевать. В продаже есть смеси для песчаных и глинистых почв.

На садовых форумах в интернете многие хвалят чешскую газонную смесь «Карлик», в ее состав входят:

- райграс пастбищный ‘Мондиал’ – 5%;
- овсяница красная ‘Ферота’ – 30%;
- овсяница красная ‘Саманта’ – 30%;
- овсяница овечья ‘Нордик’ – 25%;
- мятлик луговой ‘Конни’ – 10%.

Итак, как же выбирать газонную смесь в гипермаркете или специализированном магазине:

1) выберите смесь нужного вам назначения и проверьте срок ее годности;

2) в средней полосе России для получения долговечного качественного травостоя в ней должны присутствовать как минимум два злака – овсяница красная и мятлик луговой;

3) добавки райграса пастбищного, полевицы побегоносной, других видов овсяниц и мятликов повышают быстроту получения травостоя и устойчивость газона к неблагоприятным факторам, но несколько снижают его красоту;

4) в состав выносливой смеси может входить райграс, но только современных узколистных низкорослых сортов, что должно быть указано на упаковке.

Посев нового газона и уход за ним в первый год его жизни





Итак, почва под газон подготовлена, смесь газонных трав выбрана, закуплено ее необходимое количество. А как рассчитать это необходимое количество? Норма высева газонных трав в литературе колеблется от 30 до 50 г/м², мне кажется наиболее оптимальной норма высева 50 г/м². Мой собственный опыт, а также опыт моих соседей и садовых приятелей подтверждает это. Рассчитывая вес семян для вашего газона, обязательно приплюсуйте резервные семена (1 кг/сотку), следующей весной газон где-то придется подсеять. Для примера, если вам нужно засеять сотку земли, то нужно купить $0,05 \text{ кг/м}^2 \times 100 \text{ м}^2 + 1 \text{ кг} = 6 \text{ кг}$ газонных семян.

Когда можно сеять газон? В любое время, начиная с весны, дождавшись подсыхания почвы, и не позже середины августа, газонные растения должны подрасти и окрепнуть перед зимовкой.

На тщательно подготовленное по всем правилам, описанным выше, основание в сухую безветренную, желательно в пасмурную, но не дождливую погоду сею семена газонных трав. Если площадь газона более сотки, его площадь можно разделить на несколько равных частей, сделав границы с помощью тонких палочек или неглубоких бороздок. Затем разделите семена на столько же равных частей, этот прием поможет вам более равномерно произвести посев, если вы еще недостаточно опытный «газопопосевщик». Вдоль дорожек, отмостки и границ цветников нужно сеять погуще. Хороший прием — делить семена для посева какой-то площади на две равные части и сеять в двух перпендикулярных направлениях. Используйте его, и если вы сеете вручную, и если применяете газонную сеялку. Сеять надо в таком направлении, чтобы идти от засеянной



части к еще не засеянной, а не наоборот. Насыпьте в сеялку нужную дозу, а если будете сеять вручную, вспомните картинку с фигурой сеятеля, и вперед! После посева желательно либо чуть прогребсти участок граблями (неглубоко, на глубину не более 1 см!), либо присыпать его тонким слоем перегноя, компоста или черного торфа (0, 5 см). Для легких почв можно прикатать почву с посеянными семенами еще раз, это ускоряет появление всходов и увеличивает интенсивность их роста, на тяжелых глинистых почвах лучше этого не делать. Для того чтобы создать более комфортные условия для прорастания семян, а также предотвращения склевывания их птицами, хорошо прикрыть почву белым лутрасилом любой толщины. Полотнища лутрасила укладывайте внахлест, соединяя их с помощью металлических шпилек или длинных гвоздей, вставляя их в землю.

Для равномерного и дружного прорастания семян почва должна быть постоянно влажной. Это очень важно, семена лежат практически на поверхности, поэтому верхний слой не должен пересыхать. Если стоит сухая погода, то требуется *ежедневный полив* с помощью лейки или шланга с дождевателем, сильная струя совершенно недопустима. Если в этот период в засуху полив отсутствует, семена могут взойти и засохнуть, и газон не получится. Через 5–14 дней после посева хорошие свежие семена начинают прорастать. Когда подросшая трава начнет лутрасил приподнимать, снимите его. Если вы задержитесь и не уберете лутрасил вовремя, то трава прорастет в него, и вы снимете нетканый материал вместе с новорожденными проростками. Сначала газонные всходы выглядят неказисто, это обычно очень расстраивает хозяев, но не переживайте, если вы бу-

дете за ними приглядывать и ухаживать правильно, то пройдет совсем немного времени, и газон станет одним из ваших садовых сокровищ. Первые 3–4 недели после появления всходов ходить по газону не разрешается категорически, по газону первого года жизни старайтесь не ходить вообще! Если нужно уничтожить внезапно образовавшийся сорняк, подойдите к нему по положенной широкой доске. Если стоит засушливая погода, ежедневный полив молодого газона совершенно необходим! Когда трава вырастет на ширину ладони, это примерно 10–12 см, ее следует *скосить первый раз*, чаще всего это происходит примерно через месяц после посева. Первое кошение лучше делать при максимально высоком уровне стрижки вашей косилки, чаще всего это 6–7 см. Нож газонокосилки всегда должен быть острым, особенно важно это при первом кошении, затупленный нож просто вырвет еще слабо укоренившуюся траву. Нужно использовать только газонокосилку с емкостью для сбора травы. Ну и далее вы должны косить еженедельно, постепенно снижая высоту стрижки, доведя ее в конце концов до нижнего уровня, где-то около 2–3 см. Молодой газон требует тщательной ручной прополки. При правильной подготовке почвы под газон подкормка в первый год ему не нужна.



Газон, сделанный с применением газонных решеток





Сейчас дорожки и площадки достаточно часто делают с помощью газонных решеток. Они представляют собой ячеистые сотовидные панели черного или зеленого цвета, изготовленные из полиэтилена высокого давления. Газонные решетки — конструкции модульные, они снабжены надежным соединением на защелках и легко монтируются. Высота ячейки (или толщина модуля) 4–5 см, этого достаточно для нормального развития в них корней газонной травы. Контуры ячейки надежно защищают корневую систему травинки от механических воздействий, равномерно перераспределяя нагрузку на основание. Установленная на подготовленное основание решетка засыпается плодородной землей и засеивается травой. Высокопрочные и вместе с тем достаточно тонкие стенки позволяют скрыть конструкцию под травой. Посев газонной травы и уход за ней осуществляется по тем же правилам, что и для обычного газона. Не забывайте регулярно поливать и выкашивать такую «лужайку», а также подкармливать траву удобрениями.

Инструкция по установке газонной решетки:

1. Выньте грунт на месте установки на глубину, равную суммарной толщине подушки и решетки.
2. Хорошо утрамбуйте основание.
3. Засыпьте гравийно-песчаную или щебеночную подушку толщиной 15–25 см для пешеходных дорожек и въездов, 25–30 см для парковок и 30–50 см — для проезда грузового транспорта с послойной трамбовкой.
4. Уложите на утрамбованную подушку слой геотекстиля.
5. Насыпьте на геотекстиль слой песчано-гравийной смеси толщиной 2–6 см и уплотните его.
6. Уложите сверху и зафиксируйте замками газонную решетку.
7. Ячейки решетки засыпьте растительным грунтом с семенами газонных трав вровень с верхним краем решетки с учетом оседания грунта.
8. Хорошо увлажните грунт.

Через месяц после посева поверхность такого «решетчатого» газона



можно начинать эксплуатировать. Траву в газонной решетке следует регулярно стричь, поливать и подкармливать удобрениями для газона. В продаже есть газонные решетки иностранного производства, например немецкие, и более дешевые отечественные, производители уверяют, что они не уступают импортным по качеству.

Газонная решетка — вещь недешевая, но есть случаи, когда она совершенно необходима. С ее помощью получается газон, обладающий высокой механической прочностью (выдерживает нагрузку до 200 т/м²), который может служить стоянкой для автомобиля, путем проезда для транспорта, в том числе тяжелого, а также подъездной или пешеходной дорожкой.

Очень красивы в саду задерненные дорожки, но если на глинистой почве их сделать без решеток, они быстро вытаптываются при интенсивной эксплуатации, кроме того, такие дорожки портятся, если ходить по ним рано весной или поздно осенью, а также в дождливую погоду. Задерненная дорожка, выполненная с помощью газонной решетки, допускает круглогодичную интенсивную эксплуатацию. Необходимые изгибы ее выполняют с помощью режущих инструментов.

С помощью газонной решетки можно не только вырастить газон, стойкий к механическим воздействиям; если засыпать в ячейки мелкий гравий, то получится гравийная площадка, подъездная дорожка, стоянка или даже оригинальные ступени.

Хочу показать вам удачное применение газонных решеток на примере одного интересного сада в Подмоскowie, расположенного на двух уровнях. Нижний уровень, занимающий около десяти соток (это примерно половина всего участка), представляет собой декоративный огород и плодовый сад, он хорошо сочетается с домом, расположенным на верхнем уровне, на границе с нижним. В плодовом саду растут не толь-



ко такие традиционные культуры, как яблоны, груши, смородина, крыжовник, но и сортовые рябины и калины, морозостойкие чешни. Хозяева любят возиться с землей, им отлично удается выращивание овощей. На зиму делается много заготовок, им нравится заниматься этим, да и овощи из собственноручно закрученных банок, приготовленные по семейным рецептам, гораздо вкуснее магазинных. Удачно колористическое решение изящных деревянных арок и пергол, выполненных в едином стиле на всем участке. Они прекрасно сочетаются по цвету с забором и каркасом теплицы из поликарбоната. Все сделано добротнo, на совесть, с выдумкой и любовью. А как хорош газон! Хозяевам не хотелось резать его площадь, прокладывая дорожки для прохода в огород, необходимые на глинистой почве. Благодаря газонной решетке по этому газону можно ходить в любую погоду в любой сезон. Даже в дождливый день начала сентября этот сад смотрится нарядно и уютно, его роскошный газон ласкает взор.



Укладываем рулонный газон





Чтобы газон имел красивый насыщенный цвет и плотную дернину, за ним нужно тщательно ухаживать не менее двух лет. Если вы хотите сэкономить время, можете выбрать рулонный газон, который в течение двух-трех лет выращивался на специальных полях под присмотром специалистов газонного дела. Он представляет собой слой дерна, свернутый в рулон. Стандартные газоны в рулонах имеют толщину 2 см и следующие размеры: 0,4 м в ширину и 2 м в длину либо 0,3 м в ширину и 1 м в длину. Стоимость рулонного газона зависит от видов и сортов трав, используемых при его «изготовлении».

Использование рулонного газона – более быстрый, но и более дорогостоящий способ. После правильной укладки при условии хорошего ухода такой газон быстро приживается. Важно помнить, что подготовка по-

чвы под рулонный газон должна быть столь же тщательной, как и для газона посевного. Ни в коем случае нельзя опускать операции по выравниванию и уплотнению почвы, нужно обеспечить максимально плотный контакт рулона с почвой. Чаще всего рулонный газон используют, если хотят получить быстрый эффект, либо в случае, когда нужно устроить газон на склоне.

Рулонные газоны продают специализированные фирмы, трава должна быть зеленой, однородной, ровно подстриженной, без проплешин и сорняков. Покупать рулоны следует с запасом 5–10%. Чем больше форма газона отличается от прямоугольной, тем большим должен быть запас. Купленный рулонный газон складывают в саду в штабель высотой 3–4 слоя, максимальное время нахождения газона в рулонах трое суток, постарай-



тес, как можно быстрее уложить его на место. В крайнем случае, если вы не укладываетесь в эти трое суток, чтобы спасти газон, разверните его и разложите в тени на земле, периодически поливая.

Даже при высоком качестве исходного «материала», правильно уложить его не так-то просто. Важно крепко прижать рулон к почве, чтобы между ними не было воздушной прослойки, это категорически недопустимо. Рулоны укладывают на влажную почву, но не в дождь, иначе это будет слишком грязная работа. Уложив первый ряд, начиная со стороны, ближайшей к сложенным рулончикам, плотно, но аккуратно утрамбуйте его специальной трамбовкой из толстых досок на рукоятке. Уложите следующий ряд так, чтобы края рулонов были смещены друг относительно друга как кирпичи в кладке, плотно прижимайте их к земле и друг к другу. По мере укладки засыпайте щели между рулонами приготовленным грунтом того же состава, что и грунт, на который вы укладываете рулоны. Ряд должен заканчиваться целой пластиной либо ее половиной, но не маленьким клочком. После укладки рулонов сразу же полейте уложенную площадь. Старайтесь не наступать на только что уложенный газон, при необходимости пройдите по положенным доскам. После окончания укладки рулонов аккуратно обрежьте края по нужному контуру лопаткой для обрезки краев газонов. Когда трава пойдет в рост, начните стричь газон на максимально высокой высоте. В дальнейшем постепенно понижайте высоту стрижки до минимальной высоты. Новый рулонный газон в засуху требует ежедневного полива.



Делаем лужок, в том числе из клевера





Надеюсь, вы уже осознали, что газон — красота неземная, но и морока изрядная. Многим садоводам хочется иметь что-то менее трудоемкое, пусть и не столь идеальное. Я бы не стала сравнивать лужайку и газон, это совершенно разные вещи и по способу устройства, и по использованию.

Если вы начнете косить раз в 7-10-14 дней тот напочвенный покров из диких (видовых) трав, которые растут на вашем участке, то получите так называемый *лужок*. Подготовка основания ему не нужна, правда, поверхность его должна быть более или менее ровной. Если на почве есть неровности, выровняйте место, отведенное под газон, срезав лопатой бугры и заполнив ямки землей. Обязательно удалите с корнем мощный конский щавель и одуванчик, выполите крупный подорожник, поощряйте распространение белого кле-

вера. Спустя несколько месяцев постоянного кошения дикий газон будет радовать вас стриженной зеленью. Еще раз повторю его преимущества перед газоном обыкновенным — он не требователен к поливу и подкормке, его не надо полоть, после зимы он быстро приходит в себя. В итоге вы сэкономили кучу денег, сил и получили беспроблемный красавец-лужок.

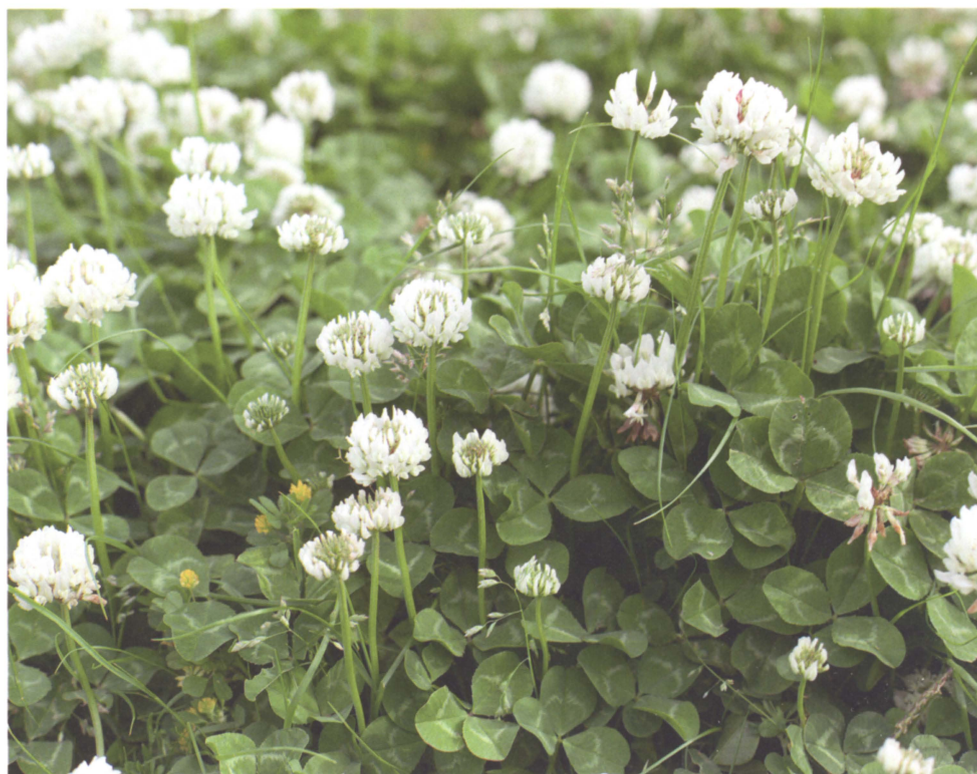
Можно пойти другим путем — *создать лужайку из клевера*. Она хороша для сада в природном стиле, на ней прекрасно смотрятся деревья, кустарники и цветники из растений природного облика. В качестве фона для вылизанных цветников из типично садовых растений (например, типа роз или пионов) лучше подойдет обычный газон, его классический зеленый фон будет здесь гораздо уместнее и эффектнее.

Клеверная лужайка обладает несомненными достоинствами:

- из-под зимы она выходит зеленой, в то время как обычный газон весной выглядит отвратительно;
- ее можно вообще не поливать, клевер очень засухоустойчив;
- она не боится вытаптывания, на ней могут резвиться дети, ходить взрослые, иногда даже ездить легковые машины, проплешин и стоптанных мест на ней не бывает;
- ее тоже желательно стричь регулярно, но, во-первых, не еженедельно, а раз в две недели, а во-вторых, если вы пропустите месяц стрижки, это не приведет к таким катастрофическим последствиям, как в случае с настоящим газоном.

Для создания высоко декоративных газонов клевер белый не используется. В классическом газоне клевер нужно выпалывать, иначе он быстро уничтожит рядом растущие нежные газонные травы. Он применяется в условиях, где другие более ценные дернообразователи не годятся. Надо иметь в виду, что клеверный газон, скорее всего, придется подсеивать или пересевать каждые 5–6 лет.

Сейчас наиболее часто применяют сорт клевера белого ползучего «Нанук». Благодаря небольшим листьям, низкорослости (15–20 см) и ползучести он успешно используется для создания красивых зеленых лужаек. Он светолюбив, не требователен к почве, хорошо растет на бедных, в том чис-





ле на торфянистых, отличается зимостойкостью, устойчивостью к засухе, вытаптыванию, низкому скашиванию (3–4 см) и длительному затоплению, отлично закрепляет склоны.

Клевер белый можно высевать и в смеси с газонной травой, норма его расхода 3–5 г/м². Белый клевер в смеси с тонкими травами делает газон более зеленым и здоровым без добавления азота.

Газон из клевера можно устраивать традиционным способом на хорошо подготовленном основании как для обычного газона, а можно просто начать еженедельно косить те растения, что покрывают вашу почву. Высокие травы и широколиственные растения достаточно быстро исчезнут, тогда-то и подсейте белый ползучий клевер, он уничтожит все остальное. Не сомневаюсь, что вы будете довольны результатом.

Цветущий газон





В последние годы **мавританский** газон вновь приобрел популярность. Кому же не захочется устроить в саду непрерывно цветущую лужайку? Этот газон не нуждается в частых стрижках и косится всего раз в сезон. Не следует отводить под мавританский газон большую площадь, лучше всего выделить под него небольшой участок, например, около скамейки, перед домом или под кронами деревьев. Если вы захотите, чтобы он занимал большую площадь и по нему придется ходить, то регулярно окашивайте дорожки, обязательно убирая срезанную траву. Не рекомендуется высаживать такой газон около детских площадок, дети его вытопчут.

Подготовка почвы под мавританский газон такая же, как и для других видов газона, но особое внимание надо уделить борьбе с многолетними сорняками. На обычном газоне благодаря регулярной стрижке им не выжить, из газона цветущего их надо будет выпалывать, а это достаточно сложно и неприятно. После подготовки почвы

к посеву дайте этому участку постоять хотя бы недели две, регулярно выпалывая прорастающие сорняки.

Воплотить в жизнь идею мавританского газона не так-то просто, вам придется экспериментировать. Очень сложно подобрать смесь для мавританского газона, подходящую именно для вашей почвы. Импортные смеси для мавританских газонов в шикарных упаковках чаще всего дают эффект лишь в течение одного сезона. В мавританские газоны добавляют красиво цветущие однолетники, смесь включает несколько их видов (обычно 5–6) высотой не более 30–50 см с коротким сроком от посева до цветения и с разными сроками цветения. Для мавританского газона подходят васильки, однолетняя гипсофила, дельфиниум однолетний, диморфотека, иберис, календула, лен голубой и красный, кларкия, космея, льнянка, немезия, нигелла, ромашка луговая, смолевка, хризантема корончатая, эшшольция и др.

Семена высевают в первой половине мая в безветренную погоду, заделывают граблями и прикатывают. Желательно накрыть засеянный участок укрывным материалом. После чего обильно, но осторожно полить из лейки с мелким ситом или шлангом через дождеватель с небольшим напором. Всходы обычно появляются через 7–15 дней, а в начале июля газон начинает цвести. В дальнейшем уход сводится к поливам. Единственную стрижку проводят после отцветания и обсеменения большинства летников в конце сезона. Высота скашивания составляет 8–10 см; скошенную траву убирают с газона.

Мне очень нравится, когда устраивают мавританский газон «с русским акцентом», составляя его из цветущих растений местной флоры (например, собрав семена понравившихся видов на лугу), это будет спокойный кусочек, например, подмосковного природного луга, совсем не пестрый, но необыкновенно милый.

Рецептов составления смеси для цветущего газона не существует, каждый

руководствуется собственным вкусом. Самый простой способ – посев уже готовых составов мавританских газонов, составленных из низкорослых цветочных культур и злаков, не мешающих росту цветов. В качестве невысоких злаков используют райграс пастбищный и однолетний, мятлик луговой, полевицу белую и обыкновенную. Очень часто в «мавританскую смесь» добавляют сорт белого клевера «Нанук», который создает прекрасный фон для ярких цветов и обогащает почву азотом. Предпочтительнее покупать отечественные смеси для мавританского газона, компоненты которых выращены в российских условиях и максимально адаптированы к нашему климату. Семена цветов в готовых смесях составляют 5–20% от общего объема.

Предполагается, что созревшие и упавшие в землю семена мавританского газона на следующий год вновь прорастут прекрасными цветками, но в нашем климате этого чаще всего не происходит, и семена однолетних растений приходится подсеять. Если вас захва-





тила идея цветущего газона, поэкспериментируйте, и у вас все получится.

Существуют и другие варианты цветущих газонов, не только мавританский. Потрясающе выглядят весной *цветущие газоны с ранними луковичными*, например, с белоцветниками, галантусами, кандыками, крокусами, мускари, нарциссами, пролесками, хохлатками, которые можно высаживать под деревьями, около кустарников или на газоне. Такими цветущими газонами любят весной жители Англии или Голландии, к сожалению, они почти не встречаются в России, хотя сделать их просто.

Если хочется устроить цветущий весной газон, то вы должны создать иллюзию, что эти растения выросли сами, как в природе (хоть и не нашей), то есть сажать рядками или кружочками не стоит. Луковичные должны быть некрупными, выглядеть естественно, что называется, быть природного облика, не вымерзать зимой, уметь разрастаться и конкурировать с газонной травой. Они должны полноценно раз-

виваться — весной процвести и успеть закончить вегетацию до первого кошения после полного увядания и засыхания листьев, это примерно 6 недель после отцветания. Вышесказанное относится к весеннецветущим луковичным, которые выращивают чаще всего, но хорошо смотрятся на газоне и осеннецветущие луковичные, такие как безвременники и осенние крокусы. Можно высаживать один или несколько видов и сортов луковичных одновременно, вы решите это сами. Если колеблетесь, то помните, один вид — беспроигрышный вариант.

Как это делается? После кошения травы в подходящее время где-то в конце лета — сентябре сделайте Н-образный или крестовидный разрез в слое дерна, «разверните» его и посадите на нужную глубину несколько луковиц (желательно побольше!) выбранного вами вида и сорта, после чего верните дерн в исходное положение, уплотните и хорошо полейте это место.

*Уход за газоном, начиная
со второго года его жизни*



Ранней весной, сразу после схода снега, газон выглядит удручающе, по нему нельзя ходить до полного высыхания почвы. После высыхания газон следует тщательно прочесать веерными граблями, вычесывая отмершую траву. Первые 2–3 года это нужно делать осторожно, на более взрослом газоне более интенсивно. Весной газон необходимо удобрить комплексным удобрением (20–30 г/м²), для глинистой почвы этого достаточно, на песчаной же почве удобрять нужно до 5 раз в течение сезона, но меньшими дозами. Начиная с третьего года жизни нужно проводить аэрацию газона. Ее делают, когда газон подсохнет на достаточную глубину, и не будет липнуть к вилам.

СТРИЖКА ГАЗОНА И ВЫБОР ГАЗОНОКОСИЛКИ

Газоны нуждаются в постоянном внимании, чтобы выглядеть лучшим образом, но главное, что им требуется, — это регулярное еженедельно скашивание, хотя здесь лучше ориентироваться не на дни недели, а на погодные условия. Например, в июне при благоприятных условиях для роста травы может потребоваться косить газон два раза в неделю, а поздней осенью в холодную погоду может быть достаточно и одного раза в 2 недели. При регулярном поливе дачные газоны желательно косить на высоте 2–3 см, то есть на минимальном уровне для вашей газонокосилки. Лучше всего скашивать траву, если она достигает высоты 3–4 см, это максимально комфортно для газонных трав. Если вы не смогли косить газон вовремя, и трава переросла, то чтобы выйти на нужную высоту кошения, проведите несколько стрижек через каждые 3–5 дней, срезая не более трети высоты трав каждый раз. Регулярное скашивание не только поддерживает красоту газона, оно помогает растениям куститься, создавать плотную дернину и разрастаться. Летом во время засухи при ограниченном





поливе лучше оставить траву повыше, то есть стричь ее на максимальном уровне для вашей косилки.

Выбрать подходящую газонокосилку не просто. Существуют сотни моделей разных принципов действия и размеров, нужно выбрать всего одну, которая позволит быстро подстричь газон имеющегося размера, и не будет стоить чересчур дорого.

До того, как были изобретены косилки, газоны «косили» овцы либо искусные косари косой.

Ручные косилки появились первыми, теперь же большинство косилок имеют мотор. Именно ручная газонокосилка косит лучше и ниже всего, она не шумит, не требует для работы электричества или горючего, безопаснее всех остальных, но она хорошо косит только ухоженные газоны, ей не справиться с газонами переросшими или сделанными из жесткой травы плохого качества. Если площадь вашего газона меньше сотки, вам нужна именно такая ручная цилиндрическая косилка. Единственная сложность при ее использовании — научиться правильно выставлять ножи. Их высота должна быть одинаковой на обеих сторонах барабана, иначе вы испортите газон или не сможете косить. Косение такой косилкой занимает немало времени, но именно она обеспечивает наилучшее качество покоса.

Сейчас наиболее распространены **электрические косилки**, работающие от сети. Они легки, недороги, хороши для небольшого газона, не такие шумные, как бензиновые, но с удлинителем более 50 м работать с ними неудобно, для газона большей протяженности бензиновые подойдут лучше. Именно электрические косилки самые дешевые, они не требуют никакого ухода, кроме ежегодной заточки ножей. Приобретайте четырехколесную модель с бункером для сбора травы. В зависимости от размера газона нужно выбрать ширину захвата, она бывает от 30 до 75 см.

Если площадь вашего газона около сотки, то подойдет ширина 30 см, если площадь более двух соток, выбирайте размер 40–50 см. Узкие косилки более маневренны, широкие — сокращают время работы на больших площадях.

Главное достоинство электрической косилки — надежность и долговечность, но производительность у них низкая, поэтому они подходят владельцам маленьких газонов. Косить с их помощью удобно, но никогда не забывайте о тянущемся от розетки кабеле, иначе неприятностей не избежать. Этими газонокосилками нельзя косить влажную траву!

Бензиновым газонокосилкам не нужен кабель, и вы не боитесь его перерезать, но они тяжелее, дороже и шумнее электрических моделей с аналогичным размером захвата.

Газонокосилка на воздушной подушке косит с помощью ножа, вращающегося с большой скоростью, а приподнимает ее над землей воздушный поток от вентилятора. Я как-то пробовала косить ею, мне показалось, что ее трудно вести, работать с ней надо осторожно, может быть, просто нужно приспособиться. Мощные газонокосилки на подушке неаккуратно собирают траву.

Самоходные косилки предназначены для газонов площадью более 0,5 га, в малом саду их не применяют.

Иногда газон пытаются косить триммером, но с его помощью невозможно идеально подстричь газон и добиться нужного нам эффекта ровного зеленого ковра. Если вы собираетесь делать газон, вам придется пополнить свой арсенал садовой техники газонокосилкой.





При покупке нужно обратить внимание на наличие у косилки бункера (травосборника). Если его нет, придется тратить немало времени, собирая вручную скошенную траву. Необходимо также иметь возможность регулировки высоты кошения.

Нестриженные части в газоне. Мне очень нравится интересный вариант кошения, когда газон косится частично; я впервые увидела его в Англии, там такой подход к покосу не редкость. Траву выкашивают только в тех местах, где ходят, и/или в тех, которые служат красивым фоном для декоративных композиций. Например, можно прокосить дорожки посреди луга или оставить не тронутыми островки высокой травы на газоне или вокруг ствола одиноко стоящего дерева. Остальная часть газона остается либо вовсе нестриженной, либо ее стригут раз в месяц, что создает интересный зрительный эффект и разно-



образе на участке. Достоинства этого варианта очевидны: на участке не шумит целый день газонокосилка, уменьшается площадь покоса — экономятся время и силы, а в саду автоматически организуется симпатичный кусочек лугового разнотравья, форму и место расположения которого хозяева могут менять ежегодно. Отрада для глаз и души! Такие частично стриженные газоны популярны не только в Англии, но и в Бельгии и Голландии, в Подмосковье такой подход почему-то используют нечасто — видно, еще не накопилось. Хочу обратить ваше внимание на то, что в любом варианте под зиму трава должна уйти с высотой не более 10–12 см.

ПОДРАВНИВАНИЕ КРАЕВ ГАЗОНА

Одна английская дама, показывая свой роскошный сад, рассказала мне, что бабушка учила ее перед приездом гостей сделать три вещи:





- 1) покосить газон;
- 2) подровнять границы цветников на газоне;
- 3) испечь кекс.

Наши российские садоводы чаще всего ограничиваются последним пунктом, от всей души для гостей готовится вкуснейшее угощение, а вот первые два необходимых дела забываются на чистоту.

После того как газон подстрижен, необходимо обязательно подровнять его кромку вдоль границ цветников в вертикальной плоскости и срезать траву там, куда косилка не достает в горизонтальной. Только так достигается идеально ухоженный вид сада! Для того чтобы поправить края газона в вертикальной плоскости, чаще всего используют лопатку для края газо-

на в виде полумесяца. Она достаточно дорога, но умельцы используют для этой цели самостоятельно заточенную дешевую саперную лопатку. Края газона в горизонтальной плоскости чаще всего поправляют с помощью садовых ножниц на длинных ручках, ими можно работать, не наклоняясь, они достаточно дешевы. За отсутствием оных используют аналогичные ножницы с короткими ручками, но тогда придется делать манипуляции с краями, ползая на коленках, правда, в этом случае вы хорошо видите то, что делаете. Есть специальный подравниватель для края газона, очень похожий на машинку для стрижки волос, он чуть больше нее, работает от аккумулятора, его можно держать в руках или прикреплять к специальной ручке. С помощью таких

аккумуляторных ножниц можно обкашивать не только края цветников, но и все недоступные для газонокосилки уголки, например, вокруг камней или скульптур и тому подобное.

Технологичнее всего вообще исключить операцию подстригания краев газона из своего «репертуара», устроив вдоль его границы узкий бордюр из плитки, кирпича или деревянной доски. Потратьте на устройство такого бордюра небольшую сумму денег и времени, и вам не придется еженедельно обкашивать края газона после стрижки.

ПОДКОРМКИ ГАЗОНА

На газоне произрастают множество растений, каждому из которых нужна вода и питательные вещества. Иногда нам кажется, что трава растет сама по себе, это впечатление совершенно ошибочно. Еженедельно со стрижкой мы выносим из газона много питательных элементов, если их не восполнить, то трава начинает хуже расти, сорняки же, наоборот, развиваться лучше и доминировать в травостое. Кормить газон нужно обязательно. Первую подкормку проводят весной сразу после того, как газон просохнет после схода снега. В весенней подкормке должен преобладать азот, именно благодаря ему трава приобретает изумрудную окраску и становится гуще. Не помешает весной и фосфор, укрепляющий корневую систему, а также калий, усиливающий устойчивость к засухе и болезням. На глинистых почвах этой ежегодной подкормки бывает достаточно (30 г/м²). На песчаной почве нужно вносить удобрения до 5 раз в течение сезона (каждые 2–3 недели), но меньшими дозами. Во второй половине лета азот вносить нельзя, оптимально использовать специальное осеннее удобрение для газона, содержащее кроме фосфора и калия азот в медленно усваивающейся форме.

Удобрение нужно распределить равномерно, иначе газон на какое-то время станет





пятнистым. Если после подкормки два дня нет дождя, обязательно полейте его, чтобы удобрение впиталось. Наиболее распространено сухое внесение удобрений, жидкое внесение удобрений занимает слишком много времени, но оно более равномерно. На больших газонах применяют механические распределители удобрений.

Очень хорошо реагирует газон на подкормку перегноем конского навоза (5 кг/м^2) после последнего скашивания осенью или ранней весной.

ПОЛИВ

Газон не может жить без воды. Газоны редко погибают от засухи — пройдет дождь, они зазеленеют вновь, но трава слабеет, зато активизируются сорняки, они быстро разрастаются. Пострадавший от жары газон ничем не напоминает зеленый ковер.

В принципе поливать газон желательно ежедневно, кроме тех дней, когда идет дождь, чаще всего это делают 2–3 раза в неделю. В жару при температуре более 25°C желательно поливать и утром и вечером, но не в солнцепек. Не доводите газон до иссушения, поливайте его при начале засухи и до ее окончания. Поливы должны быть обильными, с промачиванием слоя почвы до 10 см, слабые поливы, увлажняющие только поверхность почвы, неэффективны, ориентировочная норма 10–20 л воды на 1 м^2 . Перед поливом, особенно на глинистой почве, хорошо проколоть дернину вилами или специальным катком с шипами, глубина прокола должна быть около 10 см.

Чем поливают газоны? Дешевле всего это делать лейкой, но это возможно только на маленьком газоне. Удобны разнообразные разбрызгиватели и качалки, подключенные к шлангу, которые равномерно орошают площадь газона. Стационарные подземные системы полива с электронным контролем, когда форсунки, расставленные в нужных местах,

выдвигаются из земли в строго запланированное время, обычно ночью, и проливают весь газон — предел мечтаний, но это дорогое удовольствие, закладывать эту систему нужно до устройства газона. Главное не поливать сильной струей из шланга, образуя вымоины, а капельным способом. Обязательно поливайте газон после каждой стрижки, в жару это нужно делать и несколько раз между стрижками.

БОРЬБА С СОРНЯКАМИ

Даже на взрослом газоне обязательно появляются сорняки. Они не только портят вид газона, но и конкурируют с газонными травами за свет, воду и питательные вещества. Если их не выпалывать, то изумрудный ковер может постепенно превратиться в слабо выразительное покрытие с пятнами разной фактуры и разных оттенков зелени.

О мерах предпосевной борьбы с сорняками мы уже говорили, но как бы

тщательно вы ни готовили почву, запас сорных семян в почве очень велик, кроме того, они заносятся ветром и птицами, поэтому появления сорняков не избежать. Сорняки на молодом газоне необходимо удалять не реже одного раза в две недели. На взрослом газоне большинство из них не выдерживает еженедельного низкого кошения, но в начале весны мы должны помочь газону и уничтожить сорняки.

Основные трудности вызывает уничтожение многолетних низкорослых стелющихся и растущих розетками сорняков с глубокими корнями, которые не срезаются при стрижке или приспособляются к регулярному скашиванию: это одуванчик, подорожник, клевер, маргаритки и пр.

Если сорняков на газоне немного и размер его невелик, проще удалить каждый из них в отдельности любым выкорчевывающим приспособлением, обязательно с корнем. Делают это спе-





специальными инструментами в виде узких лопаточек либо обычным ножом, подрезая корень одуванчика, например, на глубину не менее 10–12 см. После удаления крупных сорняков желательно подсыпать сверху плодородную почву, тщательно утрамбовывать ее и подсеять газонные семена. Важнее всего удалять сорняки весной, кстати, именно в это время они удаляются лучше всего. Весной трава растет и быстро заполняет образовавшиеся пустоты. Даже при тщательном уходе сорняки на газоне присутствуют практически всегда, однако присутствие небольшого количества мелких сорняков на ухоженном, аккуратно подстриженном газоне практически не портит впечатления от него.

При серьезном засорении большого газона сорняками придется применять газонный гербицид избирательного действия, который действует только на широколиственные растения, не нанося

вред злаковым травам, он убивает сорное растение полностью, а не только его листья. В рекомендованных дозах препарат не опасен для газонной травы. Не увеличивайте дозы вносимых гербицидов, это не улучшит эффект, но ухудшит состояние газона — трава может на долгое время остановиться в росте и развитии.

Важно соблюдать следующие несложные правила:

- не проводите обработку в ветреную погоду, гербицид может попасть на соседние растения;
- не вносите гербицид перед дождем, дождь его смывает;
- не применяйте гербицид непосредственно перед скашиванием, не стригите газон раньше, чем спустя 3–4 дня после обработки;
- не проводите обработку сразу после скашивания, это ослабит работу листьев, впитавших гербицид, применяйте его спустя 1–3 дня после стрижки газона;
- не выполняйте обработку во время засухи, когда рост растений замедлен, применяйте его в период активного роста травы;
- большая часть сорняков погибнет после первого применения гербицида; для уничтожения оставшихся повторите обработку спустя 6 недель;
- соблюдайте обычные меры безопасности: препарат не должен попасть в водоем с рыбками, не пускайте домашних животных и детей на газон во время его обработки и в течение еще нескольких дней, после окончания работы вымойте руки и лицо.

Содержащееся в гербициде активное вещество проникает через листья и быстро распространяется по всем частям растения. Сорные растения начи-

нают активно расти, их листья скручиваются и поднимаются вверх, затем растение отмирает. Гербицид действует не мгновенно, эффект от применения наступает спустя 2–6 недели.

Гербицид избирательного действия применяют не ранее, чем спустя год после посева травы или спустя полгода после укладывания дерна. На оголившихся после обработки зрелого газона участках, где было много сорняков, траву высевают спустя шесть недель после обработки.

Не используйте скошенную траву, обработанную гербицидами, для мульчирования. Свежескошенную траву можно компостировать, применяя этот компост не раньше чем через полгода.

Большинство гербицидов выпускается в виде концентрированной жидкости, которую затем разбавляют водой. На больших территориях химические средства распыляют с помощью опрыскивателя. При обработке небольших газонов используют лейку с мелкой насадкой.

Существуют сухие удобрения для газонов, содержащие гербициды. Это позволяет одновременно объединить подкормку растений с обработкой гербицидами, но считается, что результативность борьбы с сорняками выше при их раздельном применении. Получив во время подкормки необходимые питательные вещества, сорняки к моменту химической обработки бурно растут и быстро поглощают вредные для себя вещества.

При своевременных и качественных поливах и подкормках газонные злаки отлично развиваются и способны сами справиться со многими сорняками, заглушая их рост.

Злостным сорняком является **мох**, часто появляющийся на газонах в тенистых влажных местах. А. Регель писал: «Присутствие мха — явный признак оскудения почвы либо окисления ее от избытка грунтовой воды или от отсутствия минеральных веществ (соли, окиси железняка и т.д.)». Он советовал при появлении мха «соскрести его



граблями, оставшуюся проплешину сначала засадить свежими семенами, а если это не поможет — удобрить данный клочок земли требуемыми солями и фосфатами. Лучшая пора для такой операции — глубокая осень».

Существуют гербициды избирательного действия, в которых удобрение длительного действия сочетается со средством для уничтожения мха. Можно попытаться справиться со мхом и без гербицидов, аэрируя почву прокалыванием вилами, а также увеличивая высоту кошения травы. Помогает поверхностное внесение фосфорно-калийных удобрений и доломитовой муки после стрижки газона осенью с последующим вычесыванием мха граблями и подсеванием газонных семян и мульчированием компостом слоем 1 см. **Люттики** тоже вытесняют газонные злаки в сырых местах. Борьба с ними не принесет успеха, пока вы не разберетесь с излишней влажностью. Помогает пескование: в конце весны по поверхности газона насыпают песок слоем около 1 см, через 2–3 года процедуру можно повторить.

Если какое-то место в вашем саду чрезмерно затенено и переувлажнено, хороший газон здесь вы все равно не получите, не мучайтесь напрасно, не боритесь с природой. Может быть, стоит посадить там почвопокровные растения, устроить какую-нибудь гравийную затею либо замульчировать его?

Появления **одуванчиков** на молодом газоне не избежать. Часть семян приносится ветром, другая часть присутствовала в почве еще до закладки газона, и те и другие будут всходить в течение нескольких лет, это не должно вас пугать. Методично выпалывайте сорняки вручную или обрабатывайте их гер-

бицидами избирательного действия. В толстых корнях бодяка, осота, одуванчика большой запас питательных веществ, для полного уничтожения потребуется несколько обработок. Гербицид лучше всего действует весной и в начале лета — не упустите это время. В более поздние сроки лучше удалять крупные растения механически. Со временем при хорошем уходе на газоне образуется плотный травостой, прилетающим семенам будет сложнее попасть в почву. Особенно важно бороться с ними в первые годы жизни газона.

Подорожник говорит о переуплотнении почвы, которое может быть результатом вытаптывания и/или застоя влаги. Помочь почве можно регулярным пескованием, перед этим проколов дернину и облепив тем самым поступление кислорода в почву.

Вероника нитчатая, черноголовка и другие ползучие сорняки хорошо распространяются на газонах с изреженным травостоем, которые недостаточно часто косят и удобряют. Чтобы сдерживать напор этих сорняков, газон перед кошением нужно вычесывать, приподнимая граблями их плети. Это позволит захватить их при кошении, а также стимулирует кущение газонных трав.

Клевер вне конкуренции на бедной азотом почве. Если на вашем газоне много клевера, постарайтесь выбрать правильную стратегию полива и подкормок. На глинистой почве достаточно раз в сезон (весной или в начале лета) подкормить газон азотным или полным удобрением, а поливать по необходимости. Если газон растет на песке, нужно не только чаще вносить удобрения (5 раз за сезон с интервалом в две недели), но и постепенно приучать газонные травы к засухе, по-



ливая их редко, но обильно. Установив дождеватель, поставьте на газон в зоне полива лоток с отвесными стенками и посмотрите, когда в нем наберется 5 см воды. Примерно так нужно поливать газон каждый раз, выдерживая между поливами 3–10 дней в зависимости от погоды. Научитесь определять наличие влаги и питательных веществ по состоянию травы: если она густая, темно-зеленого цвета и растет быстро – значит, все в порядке. Бледная окраска и ослабление роста говорят о недостатке азота.

У каждого сорняка свои предпочтения, но все они любят расти на тех газонах, хозяева которых сначала неделями откладывают стрижку, а потом косят траву как можно ниже, чтобы подольше не косить. Важное условие успешного развития газона – своевременное кошение, начинать которое нужно весной, тогда газон активно кустится и наращивает сильные корневища в первой половине лета.

Многие продвинутые дачники оценили эффективное средство борьбы с сорняками на газоне – гербицид избирательного действия «Линтур», уничтожающий любые двудольные сорняки: одуванчик, подорожник, лютик, клевер, любые виды осота, а также лебеду, полынь и сныть. Если вы опрыскиваете газон весной, то летом о сорняках и не вспомните, он убьет их все, оставив только газонную траву. Применяют его через 3–4 дня после покоса, можно опрыскивать не весь газон, а только засоренные участки. Перед обработкой закройте полезные растения, чтобы препарат не попал на них. После обработки газон не косят 5–7 дней. Линтур быстро впитывается в листья, стебли и корни сорняков, даже прошедший через пару часов после обработки дождь не снизит его эффективности. Спустя несколько дней сорняки перестают расти и через 2–3 недели отмирают вместе с корнями. Если засоренность была сильной, то после гибели сорняков подсейте газонные травы.

Календарь ухода за газоном в средней полосе России





АПРЕЛЬ

Попав на участок после схода снега, очень хочется навести на нем порядок и, конечно, вычесать газон. Возьмите себя в руки! Наступать на газон до его полного высыхания запрещается! Когда почва под ногами перестанет «ходить», можно проскрести газон веерными граблями, это нужная и полезная работа, которая поможет развитию первых побегов, они начнут расти очень быстро. Сразу после вычесывания подкормите газон комплексным удобрением, например Кемира газонное (теперь оно называется Фертика газонное, название было изменено, чтобы отсесть многочисленные подделки), либо любым азотным удобрением, например мочевиной. Можно кормить газон и до вычесывания. Очень неплохо многократно проткнуть его вилами для лучшей аэрации. Если вы увидели, что за зиму на газоне образовалась пропле-

шина, хорошенько прорыхлите это место, подсыпьте плодородную землю и засейте той же травосмесью, что и весь газон (помните, мы покупали с запасом?). Прикатайте семена или хотя бы прибейте тыльной стороной обычных граблей. Если запаса семян нет, подсейте другой состав, но «заплата» будет долго иметь другой цвет.

МАЙ

На газоне активно растут сорняки, особенно рьяно уничтожайте одуванчики, пока они не зацвели. Если не успели подкормить газон в апреле, сделайте это в мае, теперь желательно жидкими удобрениями. Не начинайте стричь газон, пока трава не доросла до 7–8 см, а молодой газон стригите еще позже, при достижении 10–12 см. Первый раз стригите при максимальном положении ножа косилки. Кроме регулярных покосов в мае проводят регу-



лярные поливы, если нет дождей, и подкармливают газоны на песчаной почве.

ИЮНЬ – АВГУСТ

Переходим на летний график стрижки – 1 раз в неделю. При отсутствии дождей поливаем газон, подкармливаем газон на песчаной почве, боремся с сорняками.

СЕНТЯБРЬ

Осенью стричь надо реже и выше, чем в летние месяцы. Если трава бледная и редкая, проведите осенние подкормки. Если ваш газон имеет солидный возраст, полезно провести скарификацию – удалить с газона войлок из отмерших растений, это простимулирует боковое ветвление газонных трав, чаще всего ее делают острыми садовыми вилами. Проколоть дернину можно и специальными аэраторами, ряды зубьев или колесики которых врезаются в землю, разбивая сухую траву и почву. Не пожалейте времени и проведите мульчирование газона, желательно делать это ежегодно. Мульча заполнит все неровности на поверхности почвы, возникшие за сезон, и увеличит верхний плодородный слой. Песчаная почва благодаря мульчированию будет лучше удерживать воду, а глинистая будет быстрее высыхать. Состав мульчи зависит от почвы. На тяжелой глинистой почве лучшая мульча состоит из 4–5 частей песка, 1–2 частей торфа или легкого листового перегноя и 2–3 частей садовой земли или перегноя, на легких песчаных – из 4 частей садовой земли или перегноя, 2–4 частей торфа или легкого листового перегноя и 1–2 частей песка. В литературе можно увидеть разные рекомендации, в принципе можно смешать равные части песка, торфа (или легкого листового перегноя) и садовой земли (или перегноя). Мульча вносится тонким слоем около сантиметра ($1,5\text{--}3\text{ кг/м}^2$), затем ее нужно разровнять, стараясь не приминать траву, обычно это делается тыльной стороной грабелей, смеси мульчу с травой можно простым веником.

Для тяжелых почв полезно проводить пескование (2 кг/м^2). В старинной книге К.Епанчина (первое издание было в 1878 г.) рекомендуется осенью или ранней весной удобрять газон «печной золой или хорошо перегнившим навозом из парников, если почва не отличается плодородием. Посыпка газона золой содействует образованию густого дерна и в то же время служит отличным средством очистки от мха, который часто появляется на влажных и тенистых местах». Надо не только равномерно вносить мульчу на поверхность газона, но и стараться ликвидировать микронеровности рельефа.

ОКТАБРЬ

В октябре регулярные стрижки газона прекращают, его стригут по мере необходимости, подняв ножи косилки на максимальную высоту. Последнюю стрижку проведите в такое время, чтобы трава ушла под снег высотой около 10 см. Регулярно убирайте опавшую листву, которая как одеяло укутывает газон, мешая доступу света к траве. Если ее вовремя не убрать, травы бледнеют и вымокают.

Почистите и смажьте все садовую технику перед зимним хранением. Не ходите по мокрому или подмерзшему газону, это очень вредно для него!



Ремонт газона





Даже если вы заложили газон по всем правилам, через несколько лет он может потребовать ремонта. Если на нем есть проплешины, кочки или впадины, ремонт необходим, так как такой газон выглядит несимпатично, да и стричь его затруднительно. Любые проблемы лучше решать при их возникновении, и газонные в том числе. Важно выбрать для этого правильное время, лучше всего весной или осенью, особенно благоприятен ремонт в пасмурную погоду. Ремонт заключается либо в замене поврежденных участков дерна, либо в пересеве травы. Травы, образующие дерн или составляющие семенную смесь, должны быть теми же, что и при образовании газона.

Чтобы отремонтировать *проплешины*, нужно вырезать кусок дерна с погибшей травой толщиной 5–7 см и разрыхлить почву. Необходимо разрыхлить и нижнюю сторону новой дер-

нины того же размера. Прижмите новую дернину, засыпьте в щели просеянную почву и полейте. Если взять дерн негде, посейте в разрыхленную и очищенную поверхность (там, где была проплешина), предварительно добавив земли и утрамбовав ее, семена из расчета 50 г/м³, уплотните ее доской, закройте куском нетканого укрывного материала и полейте.

Кочки и впадины устранить достаточно просто: прорежьте дерн лопатой или ножом в нужных местах, сделав Н-образный разрез, и отогнув края, удалите излишек почвы или засыпьте впадину, утрамбуйте это место, верните отогнутый дерн на прежнее место и прижмите его, засыпьте в щели просеянную почву.

Иногда требуется перенести *край растительной композиции*, если растения чрезмерно разрослись и вылезают на газон. Просто создайте новую гра-

ницу газона, немного уменьшив его размер, с помощью лопатки для края газона.

Иногда *корни дерева*, растущего на газоне, выходят на поверхность, это мешает косилке и может привести к ее поломке. На газон может вылезти корневая поросль деревьев и кустарников. Если корень тонкий, то прорежьте газон в данном месте ножом или лопатой вдоль линии корня, отогните дерн и обрубите корень, верните дерн на прежнее место и прижмите его, засыпьте в щели просеянную почву. Если корень слишком велик, то лучше снять дерн вокруг дерева и посадить в этом месте многолетники. Есть еще один способ: насыпьте на корень землю слоем не менее 5 см, взрослое растение это перенесет спокойно, утрамбуйте насыпанный слой и полейте газонную траву или настелите дерн.

Если нужно *отремонтировать край газона*, сеять траву бессмысленно. Вырежьте квадратный кусок дерна, прилегающий к поврежденному краю, сдвиньте этот квадрат вперед до совпа-

дения с краем газона и обрежьте поврежденную часть. Образовавшуюся пустоту закройте новым куском дерна нужного размера, прижмите новые дернины и засыпьте в щели просеянную почву и полейте. Если дерна для ремонта нет, засыпьте пустоту почвой, уплотните ее и посейте траву.

Ремонт газона, испорченного кротами и землеройками. Увидев холмики земли на газоне, мы впадаем в отчаяние и пытаемся найти способ раз и навсегда изгнать кротов и землероек из своего сада. Способов борьбы с ними существует множество, жаль, что все они неэффективны. Увидев испорченный газон, возьмите себя в руки и успокойтесь. Землю с кротовин верните обратно под корни растений, но если останется немного лишней земли, используйте ее в качестве грунта для растений, она способствует лучшему прорастанию семян. Когда знаменитого Карла Форстера спросили, что он делает с кротами, когда видит следы их деятельности, он ответил: «Я на них сержусь».





Кроты поработали...

Крот — животное отряда насекомоядных, он не ест луковицы или корешки, основная его пища — дождевые черви и личинки насекомых в почве, например личинки проволочников и майского хруща. Нарытую землю он выбрасывает наружу в виде так называемых кротовин, но вред, причиняемый кротами, носит не только эстетический характер. Они прокладывают свои ходы под корнями декоративных многолетних растений, кустов, деревьев, в результате чего образуются пустоты, и корни как бы повисают в воздухе. Иногда рекомендуют закапывать в норы селедочные головы или тряпки, пропитанные керосином, засаживать весь участок черными бобами или рябчиком императорским. Это бесполезно! Иногда предлагают вкопать по периметру участка вертикально листы шифера на полтора метра в глубину, проложить под землей сетку или воткнуть штук 10–15 шестов, на которые надеть пластиковые бутылки, которые на ветру будут издавать неприят-

ный звук, якобы отпугивающий кротов. Не знаю, как кротов, а хозяева и соседи от таких звуков сбегут точно. Сомневаюсь я и в эффективности ультразвуковых отпугивателей.

Ремонт изреженного газона проводится, если травостой стал редким. Иногда, чтобы устранить это, достаточно создать оптимальные условия для роста травы:

- если почва слишком плотная, аэрируйте ее;
- вовремя подкармливайте, поливайте и пропалывайте газон;
- ежегодно мульчируйте газон весной или осенью;
- косите слабую редкую траву на самом высоком уровне ножей косилки.

Можно подсеять семена, используя те же семена, что и при изначальном посеве. Если все эти меры не помогут, потребуется пересев газона с заменой верхнего слоя почвы и подбором более подходящей для данной почвы и освещенности состава газонной смеси.

Искусственный газон





Искусственный газон является синтетическим покрытием, но неплохо имитирует стриженую траву. Современная искусственная трава не только долговечна, но и красива. Такое покрытие активно используют на спортивных площадках. Ее вполне можно применить в тех местах, где не сможет вырасти достойный настоящий газон, например около плавательного бассейна, под столом в зоне отдыха, в оранжерее и пр.

Искусственная трава практична и удобна в эксплуатации. Синтетические

«газоны» делают из полипропилена и продают в рулонах шириной 2 и 4 м. Такой «газон» не выгорает, его легко уложить, он режется ножницами или ножом.

Поверхность площадки для искусственного газона должна быть ровной, гладкой, сухой и твердой. Надежнее всего не просто раскатать такой ковер, но и приклеить его клеем, указанным в инструкции. Синтетический газон никогда не выглядит как настоящий, но это неплохая альтернатива плитам мощения или гравию.

Почвопокровные растения



Трудно создать качественный газон в тени или, наоборот, на жарком солнце, на крутом склоне или близко к стволу старого дерева. В саду есть немало мест, где нас выручат **почвопокровные растения**. Это прекрасная альтернатива газону, их вообще не надо косить, но по ним нельзя ходить, при необходимости прохода в этом месте нужно положить плиты вразброс, сделав пошаговую дорожку.

Конечно, перед посадкой почвопокровных следует подготовить почву и убрать корневища сорняков. Первое время после посадки вы должны будете тщательно выпалывать появляющиеся сорняки, но после того, как почвопокровные разрастутся и сомкнутся, они не потребуют почти никакого ухода.

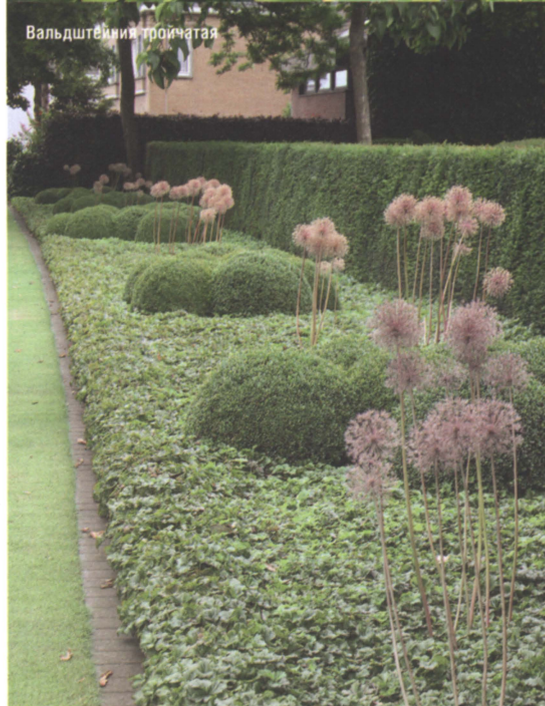
Существует много видов почвопокровных растений, среди них можно выделить несколько совсем уж неприхотливых, которые создадут необыкновенно красивый напочвенный покров, конечно, при условии выполнения требований к освещенности, влаге и почве. Почвопокровные растения красивы, декоративны весь сезон, к сожалению, в российских садах пока используются недостаточно. Хочу представить вам самые красивые и устойчивые из них.

Барвинок малый (*Vinca minor*) – вечнозеленое морозостойкое растение, образующее покров из блестящих изящных темно-зеленых листьев высотой 10–20 см. Хорошо растет везде, в том числе близко от ствола старого дерева. Цветет с середины мая до середины июня сиренево-голубыми цветками (цвет перванш). Имеются сорта с белыми, розовыми и лиловыми цветками и пестролистными формами, которые разрастаются гораздо медленнее.

Вальдштейния тройчатая (*Waldsteinia ternata*) – неприхотливое и устойчивое почвопокровное многолетнее растение 15–20 см высотой с трехраздельными листьями на длинных черешках, зимующими под снегом. Она несильно расползается, образуя ковер, хоро-



Барвинок малый



Вальдштейния тройчатая



Вербейник монетчатый.



Копытень европейский



Кошачья лапка

шо чувствует себя в полутени и даже глубокой тени. В мае цветет желтыми соцветиями, но отнюдь не это в ней главное. Она хорошо переносит «топтанье» на ней во время стрижки кустарников и живой изгороди, не все почвопокровные растения устойчивы к этому.

Вербейник монетчатый, луговой чай (*Lysimachia nummularia*), широко распространен в нашей природе. Способен создавать плотный низенький напочвенный покров (до 5 см высотой) с помощью укореняющихся длинных стеблей. Украшают растение относительно крупные золотисто-желтые цветы, цветущие все лето. Растет везде, быстрее всего разрастается во влажной полутени, на солнце образует более плотный покров и не так агрессивен. Существует красивая желтолистная форма 'Aurea', сохраняющая свой цвет в тени, она не столь агрессивна.

Копытень европейский (*Asarum europaeum*) — тенелюбивое почвопокровное растение из лесов средней полосы России с зимующими, темно-зелеными глянцевыми кожистыми листьями, по форме напоминающими почку или след от копыта. В тени образует красивый плотный покров высотой 10–15 см. Разрастается медленно.

Кошачья лапка двудомная (*Antennaria dioica*) — низенький беловойлочный многолетничек, образующий прижатый к земле густой напочвенный покров, состоящий из розеток мелких зимующих листьев. Цветоносные стебли высотой до 5–15 см. Цветки белые. Цветет в июне. Обожают сухие солнечные места с бедной почвой, на плодородной почве и

в полутени становится некомпактной и менее красивой.

Лептинелла шероховатая (*Leptinella squalida*), синоним **Котула шероховатая** (*Cotula squalida*). Это низенькое новозеландское растение высотой всего 1–5 см с темно-зелеными листьями с коричневатым оттенком прекрасно себя чувствует в наших климатических условиях. Хорошо растет на солнце и в полутени в щелях между плитами мощения, не боясь вытаптывания. Полностью зимостойко при хорошем дренаже, но застойных вод не переносит.

Пахизандра верхушечная (*Pachisan-dra terminalis*) образует плотный покров высотой 25–30 см. Предпочитает полутень, хорошо растет в тени, не требовательна к почве и влаге. Отлично растет около стволов старых крупных деревьев. Разрастается крайне медленно.

Пупавка благородная, или ромашка римская (*Anthemis nobilis*), – растение с ароматными перистыми зимующими листьями высотой 15–20 см было известно еще древним римлянам. Цветет в июле – августе мелкими ромашками. Заменитель газона для солнечных мест с песчаной почвой, хорошо растет в жарких районах. Устойчива к вытаптыванию в отличие от многих других почвопокровных, хорошо растет в промежутках между каменными или бетонными плитами.

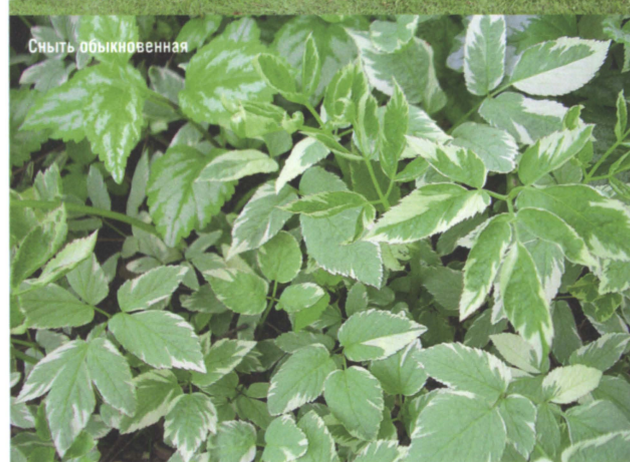
Сныть обыкновенная пестролистная (*Aegopodium podagraria «Variegata»*). Ее декоративные бледно-зеленые листья с белой каймой «подсвечивают» самое тенистое место. Не так агрессивна, как сныть обычная. Влаголюбива. Высота покрова 15–20 см.



Лептинелла шероховатая



Пахизандра верхушечная



Сныть обыкновенная

Том 13

ГАЗОНЫ И ЛУЖАЙКИ

Издатель:

© ЗАО «Издательский Дом

«Комсомольская правда»

www.kp.ru

125993 г. Москва, ул. Старый
Петровско-Разумовский проезд, 1/23

Редактор выпуска: Леонид Захаров

Дизайн обложки: Ильдар Крюков

Дизайн макета: Максим Коробкин

Текст издания и изображения
подготовлены издательством

© Редакция журнала

«Вестник садовода», 2012 год

Автор текста: Татьяна Шиканян

Редактор текста: Александр Ребрик

Корректор выпуска: Елена Барановская

Фотографии: Татьяны Мозжухиной,

Светланы Швелидзе, Татьяны Шиканян

и Ольги Юриной

Отпечатано: SIA «Preseš nams Baltic»

«Янсилы», Силакрогс, Ропажский район,

Латвия, LV-2133

www.pnbaltic.eu

Подписано в печать 21.05.2012 г.

Формат 70x100/16

Бумага мелованная

Печать офсетная. Печ.л. 6,0

Издательский дом

«КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

2012 год

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**



СЛЕДУЮЩИЙ ТОМ:



Хорошо бы, конечно, так: посадил какое-нибудь красивое растение, а оно растет себе и крепнет год от года. Но есть и такие, которые живут в течение всего одного сезона — от посева весной до цветения летом и получения семян осенью. Тех самых семян, их которых на следующий год вырастет очередное чудо. Наш следующий том посвящен однолетним декоративным растениям.



Scan: Cencik

Реализуется с газетой
«Комсомольская правда»

ISBN 978-5-87107-360-5



4 607071 485277