



КУРС

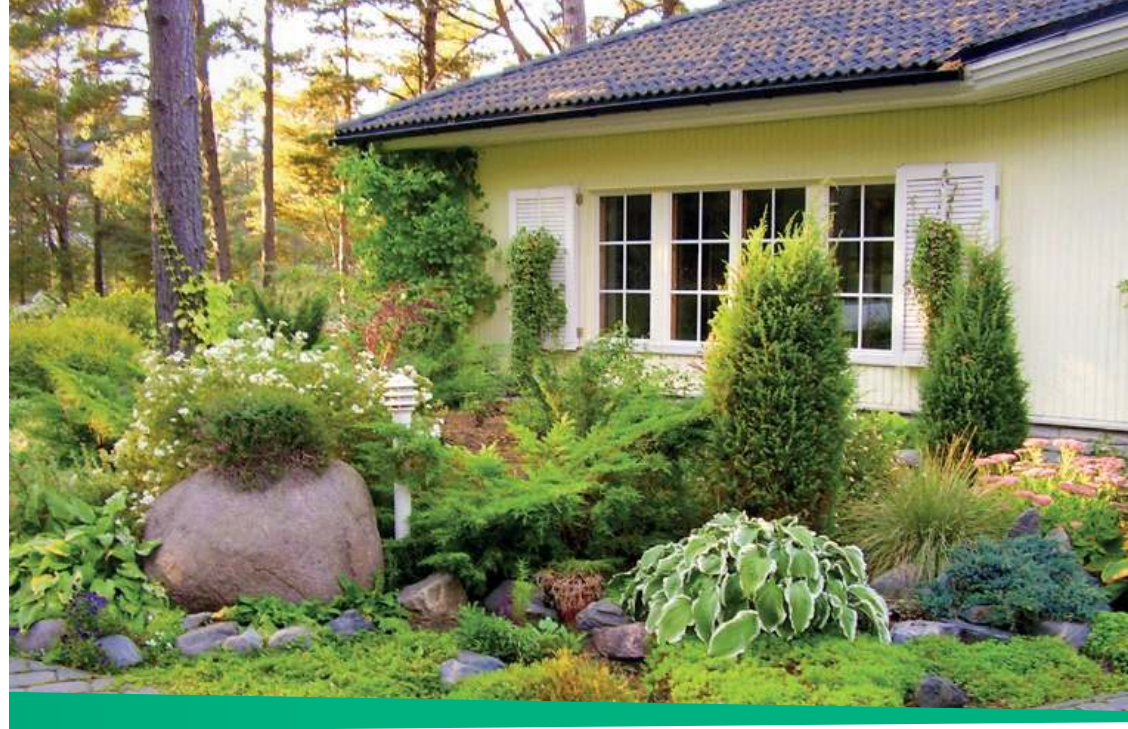
Ландшафтный дизайн. Садоводство

Выбор растений в питомнике

№ 24

Автор материала —
ландшафтный дизайнер

Наталья Малышева



Избегаем хаоса В посадках и делаем школку

Растения обладают разными биологическими особенностями. Есть древесные растения (деревья и кустарники) и есть травянистые. Опыт показывает, что люди чаще пытаются посадить травянистые растения. Соседка дала рассаду или в магазине по скидке купили — в результате сад начинает хаотично засаживаться травянистыми растениями. Это неправильный подход.

Не менее хаотична рассадка растений и после поездки в питомник. Для садовода поездка в садовый центр или питомник — всегда событие. Горшки и контейнеры с саженцами, корешки и рассада, цветущие и хвойные, экзотические растения и новые сорта — от такого изобилия

разбегаются глаза. И тогда садоводы (особенно начинающие) набирают всего и побольше. Нагруженные саженцами растений из питомника, счастливые обладатели новых экзотов возвращаются домой. И затем до темноты бродят по саду с саженцами в руках — ищут место для своих приобретений. Как правило, место сразу не находится, и садовод принимает единственно возможное решение: прикапывает растение временно. Потом на протяжении нескольких сезонов пересаживает, пересаживает и пересаживает. Какие-то растения гибнут, какие-то приживаются и хаотично заполняют сад.

Необходимо сделать в саду отдельную грядку, куда вы будете сажать растения, для которых пока не определено место. Ее называют школкой. Такое название существует даже в профессиональных питомниках — школа № 1, школа № 2 и т. д. Это зоны для растений, которым пока не дали постоянную прописку в саду.

Травянистые растения можно помещать в грядку без контейнера. За сезон это растение разрастается, и ближе к осени вы уже определяете его на постоянное место обитания. Древесные растения лучше высаживать в школку в контейнере. Иначе посадка без контейнера означает для него команду «Расти!». И могут возникнуть сложности при пересадке. Древесные растения могут жить в школке несколько лет. Вы просто будете менять им контейнеры по мере их роста. Именно так хранят растения в питомниках.



Школка очень важна для сада. Она помогает выбирать растения правильно и избегать хаоса в ландшафте.



Выбор саженцев

Сегодня появляется много новых сортов разных растений. Они пока не проверены. Неизвестно, насколько устойчивы эти сорта именно для вашей полосы, как они реагируют на изменения климата и состав почвы.

Не секрет, что основу сада создают выносливые и неприхотливые растения. В суровые зимы они не вымерзнут, в дождливое лето — не вымокнут и ежегодно будут радовать вас пышным цветением и стабильной красотой листвы. Селекция шагнула далеко вперед, поэтому даже среди местных, давно известных видов растений можно выбрать новые интересные сорта, не уступающие экзотам: с декоративной и яркоокрашенной листвой, с махровыми цветами любого размера — от гигантского до карликового.

Можно приобретать саженцы у локальных производителей, выращенные в наших условиях, — так называемые районированные сорта. При тех же наименованиях видов некоторые привозные растения не особо приспособлены к погодным условиям вашего региона, так как выращены в более мягком климате. Период акклиматизации может протекать длительно и болезненно. Но в целом и привозные растения могут вполне быстро прижиться на вашем садовом участке, если вы подберете их правильно.

При выборе растения важно смотреть на зону его произрастания. Зимой в средней полосе температура падает до 30 градусов мороза. В классификации зимостойкости растения такая зона нумеруется цифрой 4. То есть это зона № 4. Растения для зоны № 4 выдерживают долгие морозные зимы.

Но морозы бывают весной, когда нет снега. Точно также заморозки могут нагрянуть осенью, до появления снежного покрова. И такие растения, устойчивые к зимним морозам под снегом, могут погибнуть при таких заморозках. Есть и более суровые зоны для растений. В продаже встречаются зоны 5, 5а, 5б, 6 и даже 7. Все они пригодны для нашей полосы. Это могут быть импортные растения (из питомников



Голландии, Германии, Польши), но все они выращены в условиях, пригодных для разведения в России.

Выбирая и высаживая в своем саду неприхотливые цветы и кусты, вы получите еще одно преимущество. Такие растения создадут на участке особый микроклимат, защитив собой все остальные посадки от ветров. Под подобным прикрытием уже можно высадить теплолюбивые растения — плодовые и фруктовые деревья, ягоды, но при этом на зиму не забывайте окучивать их и мульчировать их корни, а также делайте над ними специальные каркасы.

Если же внешний вид подобных укрытий не приемлем в саду, можно пойти другим путем и посадить теплолюбивые экзоты в контейнеры, которые убирают на зиму в непромерзающие помещения. Сложности в уходе компенсируются необычным видом таких растений: они станут акцентом, изюминкой вашего сада. Впрочем, таких украшений не должно быть слишком много.





Названия растений в питомнике

Когда вы выбираете растение в питомнике, вы смотрите его название и его характеристики. В ботанике есть такое понятие — систематика. У растения есть несколько слов в названии. Например, простое слово «сосна» ничего не говорит о растении. Это просто название рода. А есть видовое название, например «сосна обыкновенная». Это уже указывает на сосны, которые растут в наших лесах. Могут встретиться и другие сосны. Например, «сосна Веймутова». Это очень красивое растение с длинными иголками, за счет чего она смотрится красивее нашей обычной сосны. Она тоже устойчива к нашему климату. Есть «сосна горная», которая растет небольшими кустиками. Есть и другие сосны.

Если название растения ограничивается двумя словами (например «сосна обыкновенная», или сосна Веймутова»

или «сосна горная») и далее нет никаких слов в кавычках, то это означает, что данное растение обитает в живой природе. Но если дальше идет название в кавычках (например, сосна Веймутова «Радиата»), то это означает сорт. Сорт всегда идет в конце названия в кавычках.

Вы также должны оценить размеры растения. В сорте всегда должны быть указаны максимальные рост и объем, которых растение может достигнуть со временем на вашем участке. Например, если вы выбираете ель колючую «Глаука Глобоза», то вы должны знать, что ее максимальная высота 2 метра. Ее можно использовать как рождественскую елку. Но если вы покупаете просто «ель колючую», и при покупке она маленькая, то следует знать, что надолго она такой не останется. Простая «ель колючая» вырастет до размеров лесной ели. Но даже если вы случайно купили обычную ель, ее можно оставить маленькой. Для этого ее необходимо регулярно подрезать и формировать крону.





Если вы планируете дать растению вымахать до его настоящего роста (например, до 5 или 7 метров), то вы должны заранее дать ему пространство для роста. Растение будет увеличиваться не только в высоту, но и в диаметре.

В питомнике можно вынуть растение из контейнера. Это вам покажет, сколько времени растение находится в этом контейнере. Если вы вытягиваете растение легко, земля рассыпается, а корни не оплетают ком земли, то получается, что это растение с открытой корневой системой, и оно было посажено в этот контейнер совсем недавно. Это говорит о недобросовестности этого питомника. Не факт, что это растение у вас приживется. Если вы купили такое растение в середине лета, оно, скорее всего, погибнет. У правильного растения ком земли не должен разваливаться, а корни не должны быть видны через нижнее

отверстие. Вы имеете полное право проверять корневую систему у растения, которое вы планируете купить.

Купить растения можно и у частников, которые занимаются черенкованием. Их адреса вы можете найти в интернете или специализированных журналах. Также интересные растения можно приобрести на рынках. Бывает, что продавцы на рынках не знают даже, как называется растение. При этом они продают качественное красивое растение по низкой цене. Такое тоже случается.

Выбор посадочного материала огромный. Не забывайте, что покупая маленькое растение, вы не видите размер кроны. С ростом крона видоизменяется, поэтому лучше знать ее форму заранее.





При покупке растения вы должны обращать внимание на условия выращивания растения. Это требования к почве, ее влажности, свету, подкормке и частоте полива.

Требования к уходу за растением

Если растение очень требовательно и нуждается в постоянном уходе, подумайте, готовы ли вы ради эстетического удовольствия тратить много времени и сил? Не проще ли найти похожие растения, но с гораздо меньшими затратами по уходу?

Под сенью вековых деревьев будут хорошо себя чувствовать тенелюбивые и теневыносливые, у пруда — влаголюбивые, а на солнцепеке во всей красе покажут себя светолюбивые растения. Для альпийской горки или рокария, с их щелочной почвой, будет свой список растений, а для лесного участка с хвойными деревьями — свой: здесь земля усыпана хвоей, и почва имеет кислую реакцию.

Декоративные свойства и цвет растений

Не менее важны и декоративные свойства растения. Обратите внимание на цвет. Цвет может быть пышным или нет. Есть ранние цветы и есть поздноцветущие. Например, спирея в зависимости от сорта цветет в разное время и разным цветом. То есть теоретически можно сделать очень красивый сад, засадив его только спиреями.

Большую роль играют размер цветка и его структура, соцветие. Есть много видов соцветий, и они по-разному воздействуют на наше восприятие.

Зачастую начинающие садоводы, попадая в питомник саженцев, стремятся выбрать всё самое яркое. И это неудивительно: при обилии выбора, вспоминая черную землю своего участка, человек хочет наполнить его всеми цветами радуги. Но задумайтесь на минутку: ведь сад — это место для отдыха и расслабления. Будет ли комфортно отдыхать в калейдоскопе всех этих красок?

Для парадной зоны, в палисаднике перед крыльцом обилие ярких тонов вполне уместно. Но в зоне отдыха или у беседки, где вы будете проводить основное время, лучше составить более сдержанные композиции. Для некоторых же стилей ландшафтного дизайна, как японский стиль или минимализм, лаконичность является первоосновой.

Обращаем внимание и на запах. Запах присутствует как у цветов, так и у листьев. Будет обидно, если вы купите дорогое и красивое растение, но от его запаха у вас будет болеть голова или возникать дискомфорт.

Содержание

Избегаем хаоса в посадках и делаем школку	3
Выбор саженцев	5
Названия растений в питомнике	8
Требования к уходу за растением	12
Декоративные свойства и цвет растений	13

Брошюра

«Выбор растений в питомнике»

входит в цикл просветительских материалов, выпускаемых социальным проектом «Университет старшего поколения».

Автор материала — ландшафтный дизайнер

Наталья Малышева

Видеоурок можно посмотреть на сайте проекта

старшеепоколение.рф



Занятия Университета старшего поколения популярны у нижегородцев. Но не у всех есть возможность посещать очные занятия, поэтому мы решили открыть и дистанционное обучение. Лекторы Университета подготовили материалы по курсам «Компьютерная грамотность», «Финансовая и правовая грамотность», «Психология» и многие другие. Информация подается в формате брошюр и видеоуроков, которые размещены на сайте **старшеепоколение.рф**.

Мы надеемся, что дистанционное обучение поможет сделать полезные занятия более доступными для нижегородцев пожилого возраста.



*С уважением, руководитель проекта
«Университет старшего поколения»
Оксана ДЕКТЕРЕВА*