

# УКРОЩЕННАЯ ВОДА

## ИДЕИ ПО СОЗДАНИЮ ВОДОПАДА

Вероника АЛИМОВА

*Пожалуй, ни один садовый элемент не создает такое необыкновенное ощущение спокойствия, как водопад. Блестящие струи, с шумом спадающие вниз, настраивают на умиротворенный лад, расслабляют и отвлекают от суеты и повседневных забот.*

### МАГИЯ ВОДОПАДА

В Японии водопады были обязательным атрибутом роскошных садов при дворцах императора и придворных, монастырей, усадеб городской знати. Водопад в японской культуре символизирует человеческую жизнь, которая в одно мгновение может начаться, как и водопад у своего выступа, и так же стремительно оборваться. С другой стороны, он ассоциируется с бесконечностью, так как движение воды в нем не прекращается.

Из японского сада водопад приходит в сады Европы.

Отношение к природному водопаду здесь - амбивалентное. С одной стороны, это завораживающее, достойное райских садов зрелище. С другой — гремящий поток,

низвергающийся с высоты и повергающий путешественников в ужас.

Садовый, укрощенный водопад, - совсем иное. Это декоративный элемент для усаждения взора и слуха.

Кстати, считается, что созерцание водопада активизирует правое полушарие головного мозга, отвечающее за художественные образы и символы (в отличие от левого, которое отвечает за речь и логическое мышление). Таким образом, водопад - еще и источник вдохновения, помогающий освободить сознание от ненужных слов и отстраниться от всего лишнего, суетного.

### СОЗДАЙТЕ КРАСИВЫЙ ВИД

Вид на падающую воду — это именно то,

ради чего создается водопад. Поэтому он должен красиво открываться из как можно большего количества видовых точек. Желательно, чтобы любоваться им можно было из окон гостиной и кухни. В любом случае, постройте водопад в месте, где им можно наслаждаться как можно больше.

Водопад устраивают не только в основном дворе, но и в патио, в зимнем саду, даже на балконе жилого дома. Часто водопад "опирают" на каменный или кирпичный забор. Водопад красиво дополняет пруд или озеро. Хорошо смотрятся небольшие каскады в ручейке.

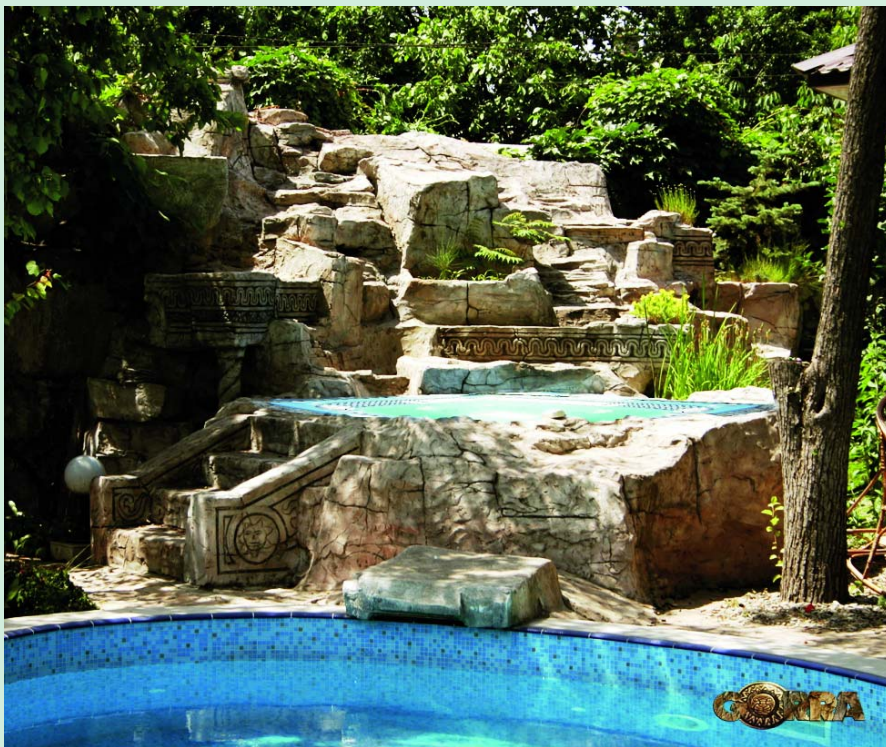
### ВЫБЕРИТЕ ДОСТУПНЫЙ МАТЕРИАЛ

Универсального решения водопада не существует, для каждого участка необходим индивидуальный подход. Однако чтобы проект водопада имел удачное воплощение, лучше всего использовать натуральные материалы, распространенные в вашей местности или в ближайших регионах. Это позволит органично вписать водопад в окружающий ландшафт. И, что немаловажно, природные материалы позволят создать водопад, не нанося ущерба окружающей среде.

Искусственный камень — более недорогой материал, и при этом не менее надежный, чем натуральный. К тому же он гораздо меньше весит.

Доступность материалов — важный критерий еще по одной причине. Водопад может задать общий тон всему участку, и, возможно, вам захочется разместить в других частях сада большие камни, валуны, рокарии из того же материала, так что лучше, чтобы дополнительные материалы всегда было легко достать.

Для устройства водопада можно использовать и другие материалы. Например, монолитная отливка из полимербетона позволяет практически бесконечно экспериментировать с формой камня. Каждый элемент индивидуален и неповторим бла-



Декор SPA-центра водопадом.  
В камнях размещены ниши для растений

Фото: ГОРРА



Фото: ГОРРА

Настенное изображение водопада, переходящее в настоящий водопад (на балконе)

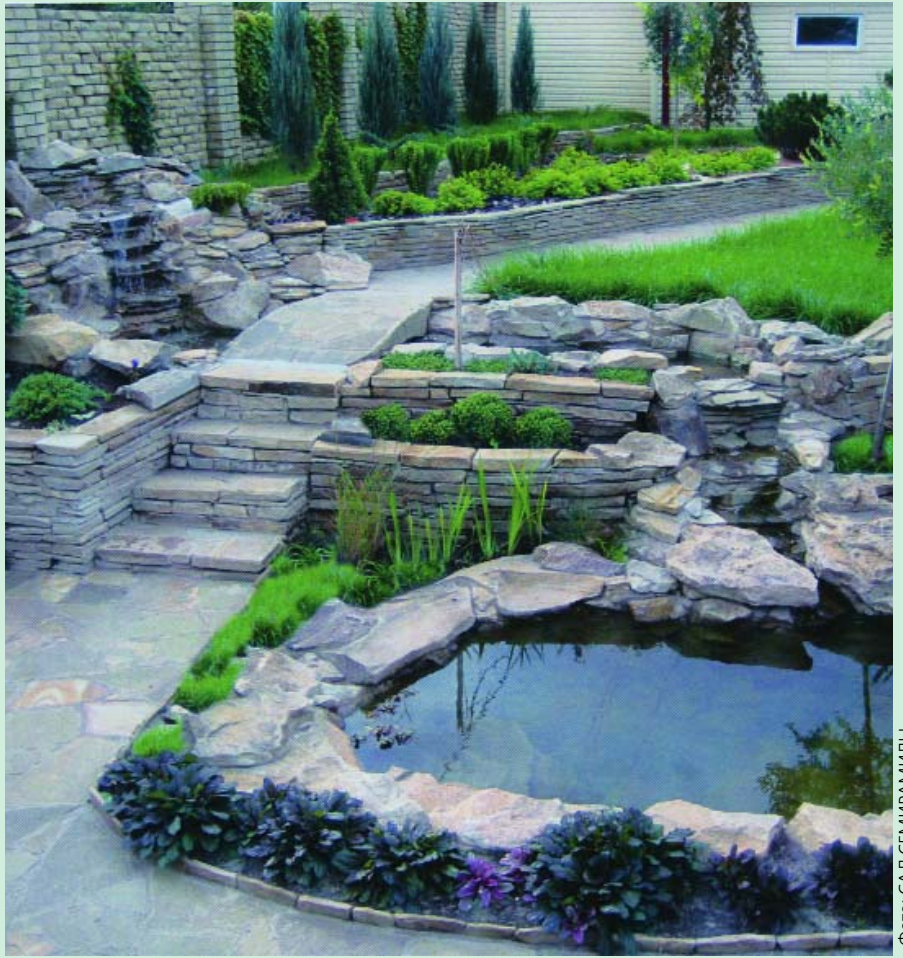


Фото: САД СЕМИРАМИДЫ

Альпинарий, каменное ложе для ручья, игривые перекиды, изящный изгиб мостика — и вот уже перед вами образец романтического стиля



Фото: ВИТАЛИЙ ПЕТРУСЕНКО

Пруд, дополненный каскадным водным потоком, стал структурообразующим центром в зоне отдыха. Статичный и динамичный аспекты воды позволили насытить пространство движением, сильной положительной энергией

годаря особой технологии: сначала снимают слепок с натуральных камней в горах, а затем по этому слепку отливают камень из полимербетона. Поэтому камни не повторяются, как они не повторяются в природе.

Полимербетон — самый легкий из материалов: 1 м<sup>3</sup> весит всего 60 кг (для сравнения, вес искусственного камня — 120 кг/м<sup>3</sup>, натурального — 700 кг/м<sup>3</sup>). Преимуществом каменных глыб из полимербетона является и то, что они полые, так что внутри можно спрятать необходимое оборудование: насос для водопада и т.д. А если размеры глыбы достаточно большие, там можно организовать целые комнаты: сауну, комнату для отдыха или техническое помещение. Например, по такой технологии работает компания ГОРРА.

### СОЗДАЙТЕ ОРНАМЕНТ ИЗ СТРУЙ

Рисунок струй водопада зависит от формы направляющего водосливного камня. Например, **поток зеркально-гладкой широкой ниспадающей пелены** можно создать с помощью большого плоского камня, край которого закруглен и отшлифован, и ограничительных боковых камней по его сторонам.

Чтобы создать **мощные потоки падающей воды**, нужно большой объем воды пропустить через узкое отверстие между камнями, а уступ сделать высоким. Для усиления эффекта можно поставить остроконечный камень под одну из струй. Вода, пенясь, будет разбиваться об него.

**Тонкие ниспадающие струи** получаются, если край водосливного камня изрезан. Кстати, этот прием позволяет создать величественный эффект: на фоне темного фона камней — сверкающие на солнце нити воды.

Если запас воды ограничен, выход все равно есть — сделать так, чтобы камень обтекал **тонкая пленка воды**.

Объем воды, который будет циркулировать по водопаду, — также важный параметр. Большой поток смотрится потрясающе, но слишком большой водопад может быть шумным и дорогостоящим.

"Для шума необходим высокий водопад, для зрелища — лучше ручей. Можно их комбинировать. К вертикальному водопаду обращаются, когда невозможно сделать так, чтобы водопад просматривался со всех сторон", — поясняет Надежда Черновол, директор компании ГОРРА.

Кстати, совсем не обязательно делать очень высокий водопад: чтобы получить эффектное сооружение, вполне подойдет высота 1 м, а для небольшого каскада ширина порожка может составлять 10-15 см, а расстояние между ярусами — 8-30 см.

### УКРАСЬТЕ СВОЙ ВОДОПАД

При оформлении водопада убедитесь, что вы придерживаетесь принципа: одна треть/одна треть/одна треть. Другими словами, вода, камни и растительность должны быть представлены в равных пропорциях, чтобы составить гармоничную композицию.

Для украшения водопада и берегов озера или ручья, в который он впадает, подойдут водные и болотные растения. Например, это могут быть: Азолла Каролинская (*A. caroliniana* = *A. filiculoides*), Аир болотный, или ирновый корень (*Acorns calamus*), Апоногетон двуколосый, или водный боя-

рышник, или двуколосник (*A. distachyon*), Белокрыльник болотный (*Calla palustris*), Бузульник зубчатый (*Ligularia dentata*) и другие. Для выбора растений посоветуйтесь с ландшафтным дизайнером.

Отдельно стоящий водопад можно украсить растениями в кадках, установив их в специально предусмотренные ниши.

Иногда в водопадах маскируют подводные фонари, тогда вечером вода красиво подсвечивается изнутри.

И, конечно, любой водный объект должен соотноситься с домом, возле которого он создается — и по форме, и по материалу, и по стилю. ■

### О ДИЗАЙНЕ ВОДОПАДОВ

Надежда ЧЕРНОВОЛ,  
директор компании ГОРРА



Самые большие изменения, произошедшие в ландшафтном дизайне за последние годы, касаются водоемов. Ушли в прошлое маленькие геометрически правильные формы: водоемы нового столетия проектируются так, чтобы соответствовать стилю жизни их владельцев и максимально сочетаться с естественной природной средой. Сегодня водоемы далеко не всегда предназначены только для плавания и разведения рыб, они больше создаются для расслабления и развлечения, добавляя особую атмосферу уюта и близости к природе, не говоря о микроклимате, который облегчает уход за растениями. Сегодня, когда мы вооружены современными материалами и многолетним опытом зарубежных стран, мы имеем возможность создавать скальные и каменные композиции даже там, где, казалось бы, это просто не возможно как с инженерной, так и с геодезической точек зрения. Как результат - создание абсолютно природных, красивых и практичных аква-ландшафтов.

### О КАСКАДАХ

Наталья КАЛМЫКОВА,  
директор компании САД СЕМИРАМИДЫ



На сегодняшний день наиболее актуальны каскады, подобные натуральному горному источнику, где вода вытекает из скалы, и каскадом спускается вниз в большой водоем. Каскадный водопад — одно из самых очаровывающих созданий природы. Чтобы воссоздать такой водопад в вашем саду, требуются большие затраты времени. Однако результат, несомненно, стоит потраченных усилий. Основной материал, который мы используем в работе, — колотый песчаник — натуральный камень, созданный самой природой, а значит, всегда уникальный и неповторимый. И, разумеется, для функционирования водопада необходим довольно мощный насос. Не уступает по своей красоте и естественный пруд, который также пользуется большой популярностью среди заказчиков. Естественный пруд в укромном уголке сада, или фонтан во внутреннем дворе создает атмосферу умиротворенности, оживляет и украшает ваш зеленый уголок. Кроме этого, в пруду вы можете разводить декоративных рыбок, а вода привлечет к нему стрекоз, бабочек, лягушек, и птиц.



Высший пилотаж: русло выложено так искусно, что кажется, этот пейзаж позаимствован у самой природы

Фото: САД СЕМИРАМИДЫ



Классический японский сад. Водопад скрыт в тени деревьев

Фото: А.ПРИМА



Вертикальный плоский водопад. Подсветка создает дополнительный декоративный эффект

Фото: ГОРРА



Водопад с барельефом и фреской. Когда посетитель входит во двор, он видит скульптуры и слышит шум воды, а если пройти дальше во двор, взгляду открывается сам водопад

Фото: ГОРРА