

# На берегу растут цветы, любясь в зеркало воды

**К**огда приходит лето, почти все стремятся отдохнуть в живописном месте у воды. Конечно же не каждому дано увидеть "заморские берега", но и у оставшихся здесь не все потеряно, у них всегда есть возможность сотворить свой, принадлежащий только им берег. А чтобы он стал действительно райским уголком, нужно знать немало прозаических тонкостей. Приступая к созданию личного Эдема, а точнее его береговой части, не помешает сначала проверить влажность почвы. Для большинства пологих берегов естественных водоемов характерны влажные грунты, на которых растут виды, способные переносить даже кратковременное затопление. А основным критерием при подборе растений для подобных мест становится устойчивость их к переувлажнению. В Средней России на сырых берегах хорошо себя чувствуют калужницы, сердечники, осоки, двукисточники, молочай болотный, таволги, манники, ирисы (мечелистный, гладкий, айровидный), ситники, вербейники, дербейники, губастики, незабудки, горцы, примулы, лютики, щавели, камыши и спартина. На более сухих местах (без временных затоплений) высаживают астильбы, баданы, василисники, волжанки, гейхеры, лилейники, манжетки, роджерсии, хосты, чистец, мискантус, папоротники, дицентры, лобелии, купальницы, шлемники, белозор и белокопытник.



Искусственный пленочный водоем у подножия холма на стадии озеленения берега





В мае зацветает спирея острозубчатая (*Spiraea arguta*) и бадан сердцелистный (*Bergenia cordifolia*). На заднем плане голубеют цветки барвинка малого 'Ауреоварiegата' (*Vinca minor 'Aureovariegata'*)

Если специально не устраивать влажные зоны, берега правильно сооруженных искусственных водоемов остаются сухими. При озеленении таких мест в большей мере руководствуются декоративными качествами растений и пристрастиями садовода. Здесь выбор растений богаче, так как многие культуры влажных биоценозов способны

озеленению больших водоемов сначала важно определить места смотровых площадок и удаленных от них участков, чаще всего расположенных на противоположном берегу. Там высаживают крупные и яркие экземпляры, хорошо различимые издали. Берег около смотровых площадок и ручья, по которому проложена прогулочная дорожка,

растения, характерные для природной флоры региона. Дать разыграться вашему воображению можно при создании сада в неформальном стиле, где наряду с природной флорой широко используется сортовой посадочный материал.

### Чтобы создать «райский уголок», нужно знать немало прозаических тонкостей

расти и в условиях нормальной влажности почвы при достаточном поливе.

Выбирая растения для береговой зоны также учитывают и размеры водоема. Если он маленький, то по берегам высаживают невысокие растения, чтобы не закрыть ими гладь воды и визуально не уменьшить ее размер. В то же время при

декорируют в основном низкими видами с акцентными участками из высоких, цветущих и декоративно-листных растений. Оформление зависит от вашего вкуса, однако, выбрав общий стиль сада, вам придется придерживаться принятых правил и при посадке растений. Например, разбивая пейзажный сад, на берегах водоемов лучше высаживать

#### Фермерское хозяйство "А.М.Марченко"

(питомник декоративных  
водных и болотных  
растений)

141230 Россия, Московская область,  
Пушкинский район, пос. Клязьма, ул. Полевая,  
12 (12 км. от МКАД по Ярославскому шоссе)  
Тел./Факс: (095) 993-52-48

**Александр Михайлович  
Марченко**





В конце мая — начале июня появляются, кажущиеся бабочками в синей гамме, цветки ириса гладкого (*Iris laevigata*), посаженного во влажную зону ручья. Затем цветение подхватывают сибирские ирисы (*I. sibirica*) на сухом берегу. Почти все лето оживляют вид своими некрупными, но многочисленными цветками губастик желтый (*Mimulus luteus*) и лютик едкий 'Мултиплекс' (*Ranunculus acris* 'Multiplex'). Их листья прекрасно декорируют почву под голенастыми стеблями еще не цветущего дербейника.

Цветение ирисов заканчивает ирис мечевидный (*I. ensata*), который посажен ближе к влажному берегу, чем ирис сибирский, но все-таки в менее влажной зоне, чем ирис гладкий. Ярко-желтое, богатое и долговременное цветение вербейников делает их незаменимым элементом цветников влажного и сухого берега.







Астильба Арендса 'Фанал' (*Astilbe arendsii* 'Fanal') хороша красно-бурой окраской листьев и яркими соцветиями, гармонирующими с цветками хосты Форчуна 'Гиацинтина' (*Hosta fortunei* 'Hyacinthina'). Распускающиеся свечи бузульника Пржевальского 'Зе Рокет' (*Ligularia przewalskii* 'The Rocket') не портят их идиллии.

Пышные соцветия вербейника точечного (*Lysimachia punctata*) с зелеными листьями подчеркивают оригинальность окраски листьев вербейника реснитчатого 'Фаер Крекер' (*L. ciliata* 'Fire Crecer').



Не менее интересна и окраска листьев вербейника точечного 'Александр' (*L. punctata* 'Alexander'), живописно выделяющегося на фоне яркой зелени уже отцветших ирисов и зацветающих астильб и хост.





На противоположном от смотровой площадки берегу ручья возвышаются акцентные растения: яркоцветущий дербейник иволистный (*Lythrum salicaria*), декоративнолиственная осока пальмовая (*Carex muskingumensis*) и частуха мелкоцветковая (*Alisma parviflora*) с ажурным переплетением соцветий.

Ближний берег ручья обсажен низкорослыми растениями. Розовые щитковидные соцветия спиреи японской 'Джапанис Дварф' (*Spiraea japonica* 'Japanese Dwarf') подчеркивают неброскую красоту темно-коричневых цветков ситника мечевидного (*Juncus ensifolius*). Их листва отличается от листьев примулы розовой (*Primula rosea*), цветущей ранней весной ярко-красными цветками. Все лето цветущая голубыми цветами компактная незабудка болотная 'Мермейд' (*Myosotis palustris* 'Mermaid') на фоне золотистых стелющихся побегов лугового чая или вербейника монетчатого 'Ауреа' (*Lysimachia nummularia* 'Aurea') очаровывает небесной чистотой.







Берега миниводоема с кубышкой маленькой 'Вариегата' (*Nuphar pumila 'Variegata'*) можно засадить любыми низкорослыми растениями, гармонирующими по окраске и форме, а также отвечающими вашим вкусам.

Золотистолистая форма лугового чая — незаменимое почвопокровное растение, создающее фон для различных растений как на переувлажненных, так и на нормальных почвах.



На переднем плане можно посадить и среднерослые растения. Композиция из желтоцветковых манжетки мягкой (*Alchemilla mollis*) и долгоцветущего лилейника 'Стелла де Оро' (*Hemerocallis 'Stella de Ore'*) на фоне фейерверка из коричневых соцветий осоки двухтычиночной (*Carex diandra*) никого не оставит равнодушным.

**Александр МАРЧЕНКО,**  
кандидат биологических наук  
Фото автора

Фотографии, на которых в течение одного летнего сезона запечатлены участки искусственного водоема из пленки ПВХ с сухим берегом и впадающего в него ручья с устроенными влажными зонами, сделаны в хозяйстве "А.М.Марченко".