

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК

Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева

РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВОДОЕМОВ



Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева

РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВОДОЕМОВ



ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК



Москва
ЗАО «Фитон +»

УДК 635.9
ББК 42.37
К647

Коновалова Т. Ю., Шевырева Н. А.

К647 Растения для водоемов. Иллюстрированный справочник. – М.: ЗАО «Фитон+», 2006. – 160 с.: ил.

ISBN 5-93457-111-7

Водоем, декорированный растениями, становится все более популярным элементом садового дизайна. Чтобы такой водоем выглядел естественно и в то же время нарядно, важно правильно подобрать растения – водные или приспособленные к повышенной влажности почвы. Все многообразие таких растений и их декоративных форм и сортов представлено в книге «Растения для водоемов».

Квалифицированные специалисты, сотрудники Главного ботанического сада РАН Т. Ю. Коновалова и Н. А. Шевырева делятся с читателями опытом по ключевым вопросам агротехники водных растений: выбору зоны размещения, способам посадки, особенностям ухода и размножения. Рекомендации авторов помогут увлеченным садоводам сориентироваться в современном ассортименте растений, правильно выбрать посадочный материал для любого типа водоема и нужной климатической зоны. Авторы также рассказывают, из каких материалов и как устроить водоем, какими аксессуарами его декорировать. Живые обитатели водного пространства также не будут обделены вниманием.

Эта книга – надежный источник информации о водной и прибрежной флоре и руководство по декорированию различных типов водоемов. Издание прекрасно иллюстрировано.

УДК 635.9
ББК 42.37

Охраняется Законом РФ об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издательства. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

ISBN 5-93457-111-7

© ЗАО «Фитон+», 2006



СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Типы садовых водоемов	6
<i>Естественный водоем</i>	6
<i>Ручей</i>	8
<i>Искусственный водоем</i>	10
<i>Дополнительные элементы водоема</i>	13
<i>Мини-водоемы</i>	14
Береговые зоны	16
<i>Болотный сад</i>	16
<i>Заболоченный берег</i>	17
<i>Сырой берег</i>	17
Устройство и декорирование водоемов	18
<i>Материалы</i>	18
<i>Аксессуары</i>	21
Живой мир водоема	24
Приобретение и посадка растений	34
Зимовка	42
Немного о болезнях и вредителях водных растений	48
Растения для водоемов и прибрежной зоны от А до Я	51
Указатель русских названий растений	155
Указатель латинских названий растений	157





Предисловие

Говорят, на воду можно смотреть бесконечно. Созерцание ее расслабляет и умиротворяет человека. Даже маленький аквариум с водой вызывает только приятные эмоции, а что говорить о зеркальной глади посреди сада или лужайки, к которой вы можете прикоснуться. Существует огромное количество дизайнерских решений одной и той же системы под названием «яма с водой». В сочетании с фонтанами, осветителями, ручьями и водопадами водоем может стать и украшением сада, и бассейном для купания, и местом проживания рыбок. Но рассмотрим водоемы с точки зрения садовода – как полигон для выращивания растений, не вдаваясь в технические детали, которые достаточно полно освещены в инженерной литературе.

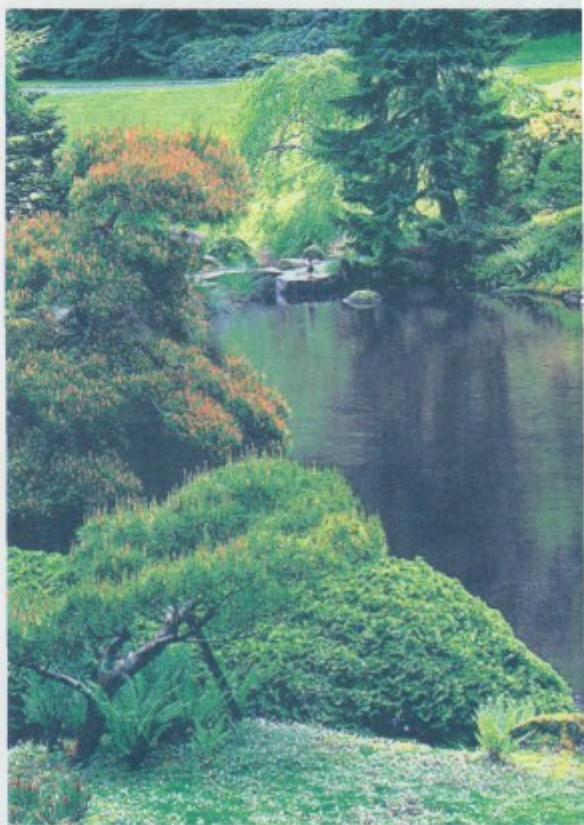




Естественный водоем

Он образуется в основном естественным путем – за счет ручья, грунтовых вод или разлива реки. Такие пруды достаются не каждому. Повезло тем, кто живет на берегу выработанного карьера, в пойме реки или рядом с ручьем. Размер и форма пруда могут варьировать, например, при роднике может успешно существовать и совсем небольшой прудик.

Стенки естественного водоема, особенно крупного, не имеют покрытия, поэтому может возникнуть эрозия – размывание берегов движением воды при ветре или колебаниях ее уровня. Многие околородные растения способны хорошо закреплять берега, особенно с глубокой и развитой корневой системой, такие как осоки, тростники, мята, розг, ирисы и др.



Типы САДОВЫХ ВОДОЕМОВ



С простых деревянных мостков можно любоваться красотой пруда и наблюдать за его обитателями



Водоём в понижении рельефа воспринимается как вполне уместный элемент ландшафта. Выйти к воде можно по натуральным необработанным камням



В природных водоемах и их береговой зоне растения образуют естественные смешанные группы

Ручей

Если на вашем участке постоянно протекает ручей, его можно тоже использовать для разведения растений: есть виды, которые любят жить в быстро текущей воде (некоторые рдесты, водяные лютики). Края ручья подойдут для околородных растений, слабое течение обеспечит существование болотного сада с шикарными зарослями богатейшего видового состава. Для этого берег искусственного ручья не изолируют полностью от самого русла, он должен постоянно подтапливаться, или же вдоль берега делают изолированные ниши, заполненные почвой. Прибрежная растительность окажется очень полезной для естественного, то есть не имеющего покрытия, ручья, берега которого быстро размываются течением. В этом случае очень уместны растения с крепкой корневой системой. Крупная куртина ирисов или осоковая кочка противостоят напору воды не хуже иного булыжника



Берег искусственного ручья, заросший куртинами ириса, манжетки, папоротника, выглядит очень естественно



Растения с длинными корневищами образуют в прибрежной зоне плотные куртины, закрепляющие берег



Обычный пруд – непреложный элемент сельского ландшафта

Искусственный водоем

Гораздо чаще приходится строить водоем своими силами и в месте, не предназначенном для него природой. При этом возникает большое количество разнообразных вопросов и вариантов их решения.

Место для водоема

Выбор места для водоема определяет не только дизайнерский замысел. Важно, конечно, насколько удачно он впишется в окружающее пространство и с какой точки будет просматриваться: будет ли это вид из дома или им станут любоваться со скамейки, расположенной в уединенном месте на берегу. Но в данном случае многое зависит от потребностей растений. Большинству из них необходимо хорошее освещение: по крайней мере не менее

шести часов солнечного света в сутки. Но если водоем маленький, он может сильно перегреваться. Для такого лучше выбрать место, куда в полдень падает тень. Но не стоит располагать его в непосредственной близости от деревьев, которые осенью закидают его листьями или будут постоянно ронять старую хвою. Желательно, чтобы место водоема было не слишком продуваемым, тогда удастся сохранить влажный микроклимат без резких скачков температуры.

Учитываются возможности заполнения пруда водой. Если он будет заполняться стоком воды с окружающего участка или дождевой воды с крыши – естественным окажется выбор самого низкого места. Посмотрите, насколько близко на вашем участке стоят грунтовые воды: их бурный весенний напор будет раздувать и смещать пленку, корезить цемент и выталкивать готовые конструкции. В таких местах лучше делать только естественные водоемы, возможно, с глиняным покрытием.

При использовании водопровода можно не обращать внимания на высоту участка, особенно при устройстве мини-водоемов.



Площадь искусственного водоема на участке должна быть соразмерна площади самого участка



Самое лучшее место для отдыха в саду – рядом с водой



Размер

Водоёмы можно разделить по площади поверхности.

- Мини-водоём – площадь менее 2 м².
- Маленький – 2–5 м².
- Средний – от 5 до 15 м².
- Большой – от 15 м².

Есть связь между глубиной и площадью поверхности, но довольно условная. Она имеет значение при саморегулирующемся пруде, например, для маленького водоёма рекомендуется глубина 60–80 см. А предельный минимальный размер для совершенно автономного водоёма – 5–6 м² при глубине 1–1,5 м. Но если водоём контролируется хозяином, который его чистит, постоянно подливает воду, управляет растениями и прочими обитателями, то пропорции могут и нарушаться. Надо только учитывать, что очень широкий и плоский пруд будет сильно испарять воду, перегреваться на солнце или, наоборот, быстро остывать при наступлении холодов. Непропорционально глубокий – плохо прогревается, развитие растений весной в нем будет замедленно, да и видовой состав для больших глубин ограничен. Стоит всегда по-



мнить и о зиме: о том, где будут зимовать питомцы. Если планируется, что они останутся в пруду, то лучше сделать его среднего размера и глубиной не менее 1 м – чтобы не промерзал до дна.

Форма и глубина

Для растений не важно, какой геометрической формы будет пруд, чего нельзя сказать о глубине. Как правило, каждый вид живет в определенном интервале глубин, выйдя за который он либо гибнет, либо становится непривлекательным с виду. На этикетках растений, предлагаемых для водоемов, всегда указывается, на какой глубине они растут. Поэтому в пруду должны быть зоны разной глубины. Оптимальный вариант – сделать ступенчатые берега с высотой ступени, например, 20–30 см. Если дно плоское, то уровень расположения контейнеров с растениями можно регулировать подставками из кирпичей или пластика.

Пруд прямоугольной формы подходит для регулярного сада



Пруд округлой или овальной формы уместен в любом саду

Дополнительные элементы водоема

Фонтан. Это не самое лучшее, что садовод может устроить в своем пруду. Играющий на солнце фонтан с веселыми брызгами окажется не по вкусу многим растениям, которые не одобряют капли, попадающие на листья и в цветки, открытые для пчел и прочих опылителей. Считается, что фонтан перемешивает воду, выравнивает температуру и улучшает газообмен. Но теплый верхний слой вполне устраивает плавающие растения, особенно теплолюбивые, и мелкую водную живность. Но если очень хочется иметь фонтан, то стоит отдать предпочтение такому, который не брызгает – моделей существует достаточно много.

Остров. В достаточно большом водоеме можно соорудить остров. Есть масса вариан-

тов такого сооружения с использованием разных материалов. Часто делают сухие острова, грунт которых изолирован от воды. Их могут населять любые садовые растения. Но могут быть и острова болотистые, условия которых аналогичны условиям болотного сада. Например, такой остров можно сделать из мешков, наполненных чистым речным песком. Мешки укладывают на дно водоема рядами друг на друга так, чтобы получилось что-то вроде колодца. Верхний ряд мешков достигает уровня воды. Нижняя часть колодца заполняется щебнем, а верхняя – на 40–50 см плодородным грунтом для растений. Такой остров, конечно, недолговечен и после сгнивания мешковины песок, не скрепленный корнями, начнет рассыпаться. Остров окажется более долговечным, если мешки заполнить плодородным грунтом. Хотя первое время, пока мешки не обрастут растениями, он будет источником питательных веществ, растворяющихся в воде, что нежелательно, но в большом естественном водоеме эта проблема должна урегулироваться сама.



Стоячая вода умиротворяет, а играющий на солнце фонтан привносит оживление

Мини-водоемы

Наиболее разнообразны мини-водоемы, которые не обязательно устанавливать в саду, они могут располагаться где угодно: на балконе, террасе, на патио, на площадке для отдыха. Хорошо смотрятся мини-водоемы, в которых использовано дерево. Часто применяют хорошо промытые и не рассохшиеся дубовые бочки. Если красивая бочка протекает или сильно загрязнена, ее можно выстлать пленкой, которую закрепляют по краям. Специальные бочки для садоводов, уже подготовленные для посадки в них растений, продаются в магазинах. Годятся деревянные бадьи для стирки. Иногда делают каркас из толстого бруса и выстилают изнутри пленкой из ПВХ или бутылкаучука. Пропитка от гниения нежелательна, она может повредить растениям. На дно насыпают грунт для зимостойких водных растений, а не зимующие опускают в контейнерах. Что,

например, можно посадить в большую кадку? Кувшинку карликового сорта, небольшой куст рогоза малого, губастик желтый, что-нибудь из аквариумных растений с яркими листьями, а поверху пускают плавать пистию или водокрас. Дополняют картину полдюжиной улиток-катушек для контроля за водорослями и несколькими золотыми рыбками, поедающими личинок комаров. Фаянсовые и керамические чаши хотя и применяются для мини-водоемов, но они не очень морозостойкие. Для зимы лучше подойдут их пластиковые имитации, хотя они выглядят не так солидно. Керамические изделия изнутри должны быть покрыты глазурью. Простая глина пропускает воду через поры, причем еще и охлаждается. Не зря воду в жарких странах любят хранить в глиняных кувшинах. Каменные и бетонные резервуары хороши, но очень тяжелы, что является их первой проблемой. Вторая – это выделения из бетона, которые подщелачивают воду и делают ее более жесткой. Та же проблема возникает при использовании известкового камня. Такие изделия по-



Мини-водоем зрительно увеличивается за счет неровного, будто естественного очертания



крявают изнутри гидроизолирующим слоем, как и в случае с цементными водоемами. Бетонные кольца для колодцев и подземных коммуникаций – популярная вещь, знакомая любому дачнику. Их дно заливают бетоном, резервуар выстилают пленкой. Для малых недолговечных водоемов можно использовать даже полиэтиленовую пленку. И конечно, любому под силу мини-водоем в старой ванне или тазике, декорированных деревом, каменной или кирпичной кладкой. Интересен птичий бассейн. Хотя мелкие пернатые с удовольствием купаются в любом водоеме на неглубоко погруженном широком контейнере с цветами, для них можно сделать специальную купальню и регулярно ее чистить. Это может быть естественный камень с углублением, мелкий пластиковый бассейн, где птичкам будет легко садиться на широкий край и выбираться из воды. Место для такого водоема необходимо тихое и уединенное, но ближайшие окрестности должны хорошо просматриваться, чтобы кошки не подкрались.

Такие емкости можно использовать не только как контейнеры для садовых растений, но и для создания мини-водоемов





Истинный садовод не удовлетворится чисто водными растениями. Ему обязательно захочется засадить и прилегающие к пруду берега.

Болотный сад

Чтобы создать болотный сад, при естественном водоеме достаточно срыть часть берега, сделав его несколько ниже уровня воды, отделить от основного водоема перемычкой из крупных камней и засыпать посадочным грунтом. При искусственном водоеме болотный сад изолируется пленкой. В этом случае она также может подтапливаться водоемом или заполняться дождем или хозяином, когда дождя нет.

Если болотный сад находится при естественном водоеме, то регулировка увлажнения грунта в нем происходит произвольно,



Растения болотной зоны переносят застойное переувлажнение только в период активного роста

БЕРЕГОВЫЕ ЗОНЫ



Сырой берег водоема – подходящее место для произрастания многих декоративных растений

по мере колебания уровня воды в водоеме. При засухе его придется даже поливать. В изолированном болотном саду легче поддерживать постоянную сырость, подливая воду в совмещенный с ним водоем. Участки с разной степенью увлажненности расширяют возможности выбора растений. Так что в болотном саду также выделяются зоны. Дело это произвольное, каждый автор трактует их по-своему. Мы сочли удобным предложить две: сырой берег и заболоченный берег.

Заболоченный берег

Если прибрежный грунт насыпан вровень с водой и летом постоянно находится в переувлажненном состоянии, получается заболоченный берег. Хотя в связи с погодой происходят

некоторые колебания. Такая же ситуация складывается в подвесных «карманах», о которых сказано ниже, и в контейнерах, поверхность которых находится на уровне воды.

Сырой берег

Он получается, если грунт насыпан выше, чем уровень воды, и только более или менее подпитывается водой снизу.

Ряд растений, рекомендуемых для болотных садов, например астильбы, бузульники, некоторые ирисы, купальницы, посконники, может переносить застойное переувлажнение только в период активного роста. Остальное время, особенно зимой, во время покоя, они предпочитают находиться в относительной сухости. Их удобнее сажать на берегу естественного водоема, а при искусственном лучше держать в сырой зоне.



Материалы

Бетонированный пруд

Не рекомендуется сооружать его самостоятельно. Это дорого и сложно, к тому же бетон подщелачивает воду, создавая нежелательную среду для растений. Кроме того, бетон пропускает воду. Подщелачивание и течь можно уменьшить, покрыв стенки специальными гидроизоляционными средствами, но эти меры еще больше удорожат сооружение. В противном случае придется промыть водоем, несколько раз налив и спустив воду. Но если у вас уже имеется старое бетонное основание, наверняка протекающее, то его можно выстлать пленкой, закрепив ее по краям. Такой пруд обычно имеет простую форму с одинаковой глубиной по всей длине. В нем держат растения в контейнерах, которые помещаются на подставки разной высоты. Отчасти можно сажать и в грунт, насыпанный на дно, — глубина будет определять выбор растений.



Бетонированный пруд

УСТРОЙСТВО И ДЕКОРИРОВАНИЕ ВОДОЕМОВ



Самое долговечное
обрамление
водоема –
каменные плиты



Край пруда
с пленочным
покрытием
бетонируют или
декорируют
камнями,
галькой,
плиткой
и конечно,
растениями

Готовые пластиковые пруды

Пруды из полиэтилена или стеклопластика бывают самых разных размеров и форм. Они часто имеют зону для посадки болотных растений. Это очень неплохой вариант для создания маленького пруда. Его можно расширить, если приклеить по краям пленку и сделать дополнительную зону для растений переувлажненных и сырых местобитаний. При выборе цвета стоит отдавать предпочтение черному – такой пруд кажется больше, а вода в нем выглядит чище. Впрочем, это дело вкуса. Растения в таком пруду держат в контейнерах, а в зоне болотных растений сажают непосредственно в насыпанный грунт.



Пластиковые пруды разнообразной формы и размера можно приобрести на садовых рынках

Пруд с пленочным покрытием

Очень распространенный вариант, который подойдет тем, кто предпочитает делать все по-своему. Применяются специальные пленки для водоемов из ПВХ или бутила (синтетического каучука). Последняя лучше. Обычно они черные, но бывают также болотного и землистого цветов. Это покрытие позволяет создать пруд любой глубины и формы – ваши фантазии в данном случае ограничивает только размер пленки. В таком пруду можно сделать углубления на дне для засыпки грунта, ступенчатые и пологие берега, переходящие в мелкую заболоченную, а далее и сырую зону. В общем, такой водоем предоставляет большие возможности для садового. Растения держат как в контейнерах, так и сажают в грунт на дне.



Многие прибрежные растения образуют плотные куртины

Пруд с глиняным покрытием

Один из древнейших типов прудов, который существует уже не одно столетие, что служит хорошей рекомендацией. Для него нужна тяжелая глина из нижних слоев, которая бедна органическими веществами. В ней должно быть как можно меньше песка, тем более исключаются камешки и прочие грубые примеси. Одним словом, используется пластичная, вязкая и гладкая на ощупь глина, которая годится для лепки. И ее потребуется много, чтобы исключить протекание и растрескивание, толщина облицовки должна быть 30–45 см. На дно такого водоема обычно насыпают гальку слоями толщиной по 10–15 см или крупной гравий, песок или грунт. Можно подстелить и геотекстиль. Это очень хороший вариант пруда: условия жизни в нем наиболее близ-

ки к естественным. Однако особенность его устройства – необходимость сильно покатых берегов – определяет его минимальный размер в 35–40 м². Для создания такого пруда подходят только участки с плотными глинистыми почвами.

Аксесуары

Камни

Камни разного происхождения и величины могут использоваться и для придания пущей красоты берегам, и как строительный элемент при создании разных уровней посадок – иначе говоря, как подставки для контейнеров. Красивые природные камни любого размера всегда есть в продаже. Хороши легкие базальтовые туфы, не содержащие известки, и разноцветные граниты, хотя они очень тяжелые. При покупке стоит отдавать предпочтение старым, обкатанным жизнью камням, а не

свежим, только что вырубленным в карьере. Известняк и мел легкие и удобные в обращении, часто имеют интересную форму и могут продаваться даже с мхом в придачу, но надо учитывать, что они делают воду жестче и подщелачивают ее, что не всегда желательно, особенно в небольшом водоеме.

Дерево

Годятся старые заковыристые корни, идеален топляк, пролежавший в воде или болоте долгое время, только гладкий и твердый, без гнили. Подойдут и старые ветки дуба, которые гниют очень медленно. Все каменные и деревянные детали оформления рекомендуется хорошенько промыть перед использованием.



Камни разного размера и формы создают естественный переход от альпийской горки к водоему

Скульптуры – дело вкуса

Их продается достаточно много для водоемов: лягушки, птички, изготовленные из керамики и специального пластика.



Искусственные фигурки животных, размещаемые у водоемов, обычно имитируют природных обитателей водоемов и береговой зоны



Статуи – характерные элементы регулярных садов особенно выразительны на фоне водной глади



Простая каменная ограда служит хорошим фоном для этой сложной композиции искусственного водоема

Чтобы пруд доставлял только радость, надо предпринять некоторые меры для безопасности детей и животных. Конечно, было бы лучше, чтобы дети сами не подходили, но это нереально, пока они маленькие.

● Желательно окружить пруд временной оградой не ниже 1 м. А можно сделать и постоянную изгородь: каменную, деревянную или из кустарников – дизайнерское решение зависит от окружающей обстановки.

● Для небольших водоемов иногда рекомендуется защитная сетка из оцинкованной стали с ячейей 5 см. Ее располагают на несколько сантиметров ниже поверхности воды так, что она становится практически незаметна. Но цинк не очень полезен для водоема, к тому же

будут возникать сложности при работе с растениями.

● Лучше всего при закладке пруда предусмотреть возможность выхода: либо по откосу, либо по ступенькам и не делать все стенки одинаково крутыми. Не стоит сооружать над глубоким прудом нависающий настил. Полезными окажутся синтетические или кокосовые маты для прикрытия стенок, по которым могут выбраться даже мелкие животные, а также контейнеры с растениями, на которых пострадавшие могут передохнуть. Иногда для выхода мелких животных делают лесенки и кладут наклонные бревнышки, но они не всегда успевают их найти. Такие приспособления будут служить по назначению только в очень маленьком водоеме.

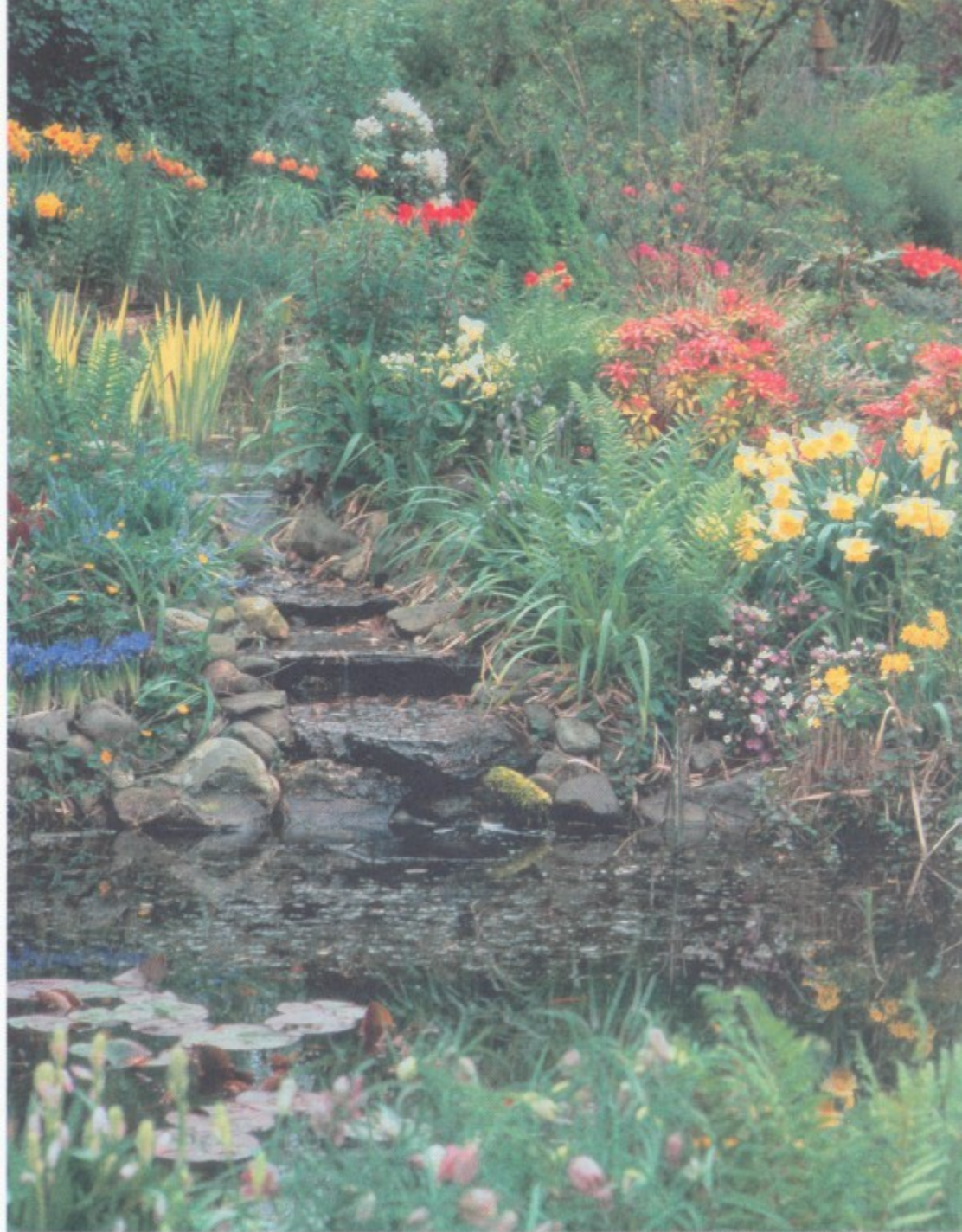


Вы сделали пруд, заполнили его водой и расположили растения в соответствии с замыслом. Но получилось что-то не то: вода стала мутная, странного цвета и ничего не отражает, плавающие растения почему-то покраснели. Это вполне естественная ситуация, придется подождать несколько дней, чтобы все компоненты пруда «притерлись» друг к другу и установилось экологическое равновесие.

Экологическое равновесие

Обычно муть, появляющаяся в новом пруду, вызвана взвесью частичек грунта и бурным развитием водорослей, которые получают большое количество пищи – минеральных солей. Они растут тем пышнее, чем теплее вода и лучше освещение. Но подводные растения любят минеральные соли не меньше и, прижившись на новом месте, начинают бороться с водорослями за пищу, оставляя их ни с чем. Другая причина, сдерживающая рост водорослей, – затенение. Но затеняется не вся поверхность пруда, считают, что по крайней мере, $\frac{1}{3}$ поверхности должна быть прикрыта. С этим успешно справляются листья плавающих растений, которые мешают лучам проходить в глубь воды. При этом не учитывается площадь, затененная прибрежными растениями. Но взаимоотношения могут быть основаны не только на конкуренции, но и на прямом воздействии: рыбы поедают водоросли и некоторые растения, а также мелких водных животных и их личинок (улиток, головастика, жуков). Улитки и головастики таким же способом контролируют растительные и животные остатки. Хищные личинки курируют травоядных и всех тех, кого могут съесть. Микроорганизмы отвечают за утилизацию конечного продукта пищевой цепи и поставляют обратно в воду питательные вещества для нового круговорота. Эта обстановка всеобщего контроля, где ничто не пропадает и нет никого лишнего, кроме неизбежных паразитов, и есть экологическое равновесие. Чем больше компонентов в системе, чем сложнее и длиннее взаимоотношения между растениями, улитками, упавшими в воду листьями, залетными жуками и бесчисленными невидимыми глазу обитателями, тем чище вода, здоровее растения и меньше забот у хозяина. Необходимое условие – достаточно большой пруд.

**ЖИВОЙ
МИР
ВОДОЕМА**



Правильно спроектированный искусственный ручей, впадающий в пруд, смотрится очень естественно

Основные компоненты пруда

Одушевленные и неодушевленные составляющие обязательно должны гармонизировать друг с другом.

Вода

Это среда обитания наших растений, и ее состояние определяет возможность их существования. В любой искусственный пруд воду приходится доливать, так как уровень падает летом из-за испарения, а естественного притока с осадками не хватает. Ее характеризует прежде всего температура. Слишком холодная вода из скважины, температура которой не выше 10 °С, не понравится большинству растений, в том числе кувшинкам и жителям тропиков. Такую воду выдерживают в отстойнике – бочке или другом контейнере.

Следующий параметр – подвижность воды. Движение воды, вызванное фонтаном или втекающим ручьем, может вызвать неудобство у некоторых особо чувствительных растений (например, кувшинки отзовутся плохим цветением). С другой стороны, есть растения, даже предпочитающие проточную воду. Например, виды водяных лютиков, некоторые рдесты.

Немаловажный фактор – чистота воды. Существует заблуждение, что достаточно только хорошей аэрации, чтобы вода была прозрачной и чистой. Считают, например, что фонтан этому очень способствует, перемешивая воду. Но растения-оксигенаторы гораздо больше влияют на содержание кислорода в воде. И все же не кислород обеспечивает ее чистоту. Если в новом пруду беспорядок сохраняется неделю и более после его создания или вдруг он возникает в уже установленном пруду, то объяснения могут быть следующими:

● Вода малопрозрачная, желтоватого или коричневатого цвета, дно не просвечивается. Это может быть вызвано взвесью мелких частиц глины или органических веществ, перенесших остатков растений – гумуса. Растениям это не повредит, хотя общий вид такого водоема не всех устраивает. Старайтесь лучше промывать гравий и песок, которые укладываются в пруд, и не примешивайте в

грунт особо пластичную мелкую глину и торф.

● Вода синевато-черная, часто пенится, выделяет гнилостный запах, улитки гибнут. Это, скорее всего, вызвано опавшими листьями или попаданием большого количества другой органики. Такая проблема сама не решится, и грозит она гибелью не только улиткам, но и всем другим обитателям. В этом случае пруд надо спустить, промыть и просушить два-три дня. Растения тоже промывают, потом все возвращают на место.

● Вода прозрачная, но зеленоватая, желтоватая или голубоватая, без запаха. Такое жаркими летними днями может случиться и в старом пруду. Значит, развелись микроскопические водоросли, взвешенные в толще воды, – фитопланктон. Это явление называется «цветением воды». Цвет воды определяется видовым составом водорослей. Цветение начинается и заканчивается молниеносно – в течение нескольких дней. Гниение погибших водорослей вызывает перерасход кислорода в воде и временное нарушение равновесия. Известкование, которое рекомендуется для рыбодоводческих прудов, садоводу не подходит. Придется либо переждать, надеясь на лучшее, либо использовать альгицид (на основе марганцовки), но его действие короткое, и при неправильном применении вода пожелтеет. Но более подробно о водорослях – отдельно.

Жесткость и кислотность

Такие характеристики воды, как жесткость и кислотность, могут иметь значение для ограниченного круга растений из приведенного ассортимента. С понятием «жесткость» каждый сталкивался, разглядывая накипь в чайнике. Она обусловлена содержанием в воде в первую очередь карбонатов и бикарбонатов кальция и магния, а также солей других металлов. Изначально мягкая дождевая вода обогащается солями, проходя через грунт. Особенно жесткая вода получается при прохождении через мела и известняки. Точные показатели жесткости определяются с помощью наборов реактивов, но это важно для держателей редких аквариумных видов. Для растений открытых водоемов жесткость определяется «на глаз»: исходят из того, что дождевая вода имеет минимальную жесткость, а сильно жесткая вода дает большое количество накипи. Некоторые погруженные растения могут смягчать воду, поглощая соли.



Пруд в форме удлиненного прямоугольника выглядит очень элегантно

«Кислотность» – понятие, знакомое и наземным садоводам. Кислотность воды определяется с помощью тех же тестов, что и кислотность почвы. Большинство растений устраивает рН 6,5–7,5, т. е. нейтральная среда. Жесткость связана с кислотностью – чем жестче вода, тем более щелочную реакцию она имеет. В реальности это выглядит так. Жесткая вода в пруду, засыпанном известковой щебенкой или изолированным свежим бетоном, имеет, скорее всего, щелочную реакцию. Пруд с дождевой или другой мягкой водой и грунтом, богатым органикой, содержит воду кислую. В старом, устоявшемся пруду деятельность растений и микробов, разлагающих остатки жизнедеятельности, делает воду более кислой и мягкой. Кислотность воды, в отличие от кислотности почвы, очень нестабильна, поскольку определяется в основном содержанием углекислого газа – продукта дыхания растений и животных, а его количество меняется даже в течение суток. Оно зависит от населенности пруда и актив-

ности жителей, от жесткости воды и от погоды. Жесткая вода сглаживает колебания кислотности, в мягкой они более сильные и резкие. Особенно это заметно в маленьких водоемах. Все это очень запутанно, но практически надо усвоить следующее: если у вас большой устоявшийся водоем, наполняемый водопроводной и дождевой водой, в нем много разнообразных жителей, то можно не задумываться о химических процессах, которые там происходят. А вот мини-водоем с дождевой водой для выращивания, например, пузырчаток очень чувствителен к любым событиям. Цветение воды, жаркая, солнечная погода, появление потомства у рыбок, птичье купание – все это может легко сдвинуть равновесие в экосистеме и привести ее к катастрофе. Такой пруд нуждается в постоянном присмотре. Подкислить воду в малом прудике можно, опустив мешочек со сфагновым мхом. И конечно, не стоит использовать известняковую щебенку в любом пруду.

Грунт для водных растений

На дно водоема слоем примерно 20 см насыпают тяжелую глинистую почву – по возможности бедную органическими веществами. Такую глину можно достать с глубины 1,5–2 м. Грунт желательно покрыть речной галькой или гравием, но только гранитным. Известковый и мраморный гравий подщелачивают воду. Гравий нужно предварительно хорошо промыть, чтобы не загрязнить воду какой-нибудь неожиданной и неизвестной примесью. Грунт непосредственно для посадки растений должен быть достаточно плодородным. Хотя есть растения, способные расти даже на голом гравии, большинство водных требуют все же хорошее и даже очень хорошее питание. Наилучшим вариантом будет тяжелая разработанная, давно удобряемая садовая почва, очищенная от старых листьев, сорняков, корней и прочих неперепревших остатков. Не стоит набирать землю из сырых мест и со дна естественных водоемов, так как в ней могут быть семена и кусочки водных растений, которых потом не выведешь. Для большей питательности к ней можно примешать горсть костной муки или старый навоз, но с ним надо обходиться очень осторожно – все водные любят навоз, в том числе и нежеланные водоросли. Смеси для конкретных растений имеются в продаже. При проверке убедитесь, что там не просто торф, а тяжелый, липкий субстрат, который можно скатать в шарик, и в нем нет посторонних примесей.

Грунт для болотной зоны

Это также хорошо разработанная садовая глинистая почва с добавкой перепревшего навоза. Слишком тяжелую можно разрыхлить примешиванием песка и компоста, а слишком легкую супесчаную улучшают добавкой глины. Можно использовать смесь: садовая земля – верховой торф – промытый речной песок (7:5:2). Смеси с торфом допустимы в закрытых болотах, откуда торф не попадает в пруд. Перед посадкой добавляют «любимое» удоб-

рение – костную муку. Другой вариант – 5 частей речного песка, 4 части глины и 1 часть сильно перепревшего навоза или компоста. Не рекомендуется использовать свежий навоз, который вызовет «цветение» воды.

Водные растения

За некоторыми исключениями распространяются они очень быстро и держать их надо под постоянным контролем: обрезать или отглавливать, когда они выходят за пределы своей территории. Растения некоторых видов сильно вытягиваются, их приходится черенковать каждые три года. Погруженные растения кроме декоративной несут важную функциональную нагрузку – обогащают толщу воды кислородом, за что называются «оксигенаторами». Некоторые из них (элодея, роголистник, рдесты) поглощают из воды соли, делая ее более мягкой, и жертвуют собой, покрываясь беловатой коркой. Именно погруженные растения – главные конкуренты водорослей за свет и пищу. Так что они – необходимый элемент полноценного пруда, но нельзя позволять им распускаться: даже небольшой пучок элодеи способен заполнить пруд любого размера и вытеснить из него все остальное. Если тень от надводных растений недостаточна, чтобы усмирить обитателей дна, придется пустить в дело грабли и отправить излишки в компостную кучу.



Рдест плавающий

Водоросли

Собственно, это тоже водные растения, только нежелательные. Зеленые водоросли бывают одноклеточные и нитчатые. При размножении микроскопических одноклеточных водорослей вода приобретает зеленоватый оттенок, то есть цветет. Это – знак того, что в воде есть лишнее питание. Так что присыпьте почву в контейнерах песком или гравием. Их, конечно, можно и фильтровать, но лучше использовать естественных конкурентов, которые сами потребляют растворенные вещества. Для этих целей подойдут ряски, пистия, азолла, водокрас, элодея, рдесты, уруть, роголистник, телорез и другие растения, плавающие по поверхности или растущие в толще воды. Рост водорослей можно приостановить, если для заполнения пруда использовать дождевую или слабокислую (рН 6–6,5) воду.

Нитчатые водоросли похожи на паутину изумрудного цвета. Их убивает альгицид на основе сульфата меди, например медный купорос. Но он малоэффективен в жесткой воде и может повредить рыбам и мелким водным животным. К тому же появится много лишней работы – придется вынимать все погибшие водоросли. Вообще применение химических веществ дает временный эффект и возможно только в новом незаселенном пруду. Обычный же способ борьбы с нитчатыми водорослями в водоеме – это отлавливание их вручную или палкой с крючком.

Сине-зеленые водоросли появляются как темный сине-зеленый студенистый налет на подводных предметах, они также могут участвовать в цветении воды и размножаются при избытке освещения и питания. Очень неприятная вещь, поскольку выделяют ядовитые вещества, опасные для рыб. Сокращают их теми же способами, что и одноклеточные зеленые водоросли.

Естественно, невозможно, да и не нужно уничтожать все водоросли. Они – также необходимый компонент экологического равновесия.

Птицы любят прилетать на мелководье, где всегда можно найти пищу и искупаться в жаркий день

Гости званые и незваные

Они прибывают разными путями – приходят, приползают, прилетают по воздуху, некоторых вы приносите сами, даже не замечая этого. Лишь малую часть этих визитеров вы сможете контролировать, остальные будут жить по своим законам. Их влечет вода, кров и пища, которые предоставит им сделанный вами водоем. Легче всего отсекаются собаки с помощью непроницаемого забора. Но кошки, ежи и мыши пройдут везде. Чтобы мелкие животные не утонули, упав в воду, надо сделать удобные выходы. Отвесные стенки и нависающие над водой настилы делают эвакуацию совершенно невозможной. Хороши пологие берега, постепенно понижащееся дно, а также специально опущенные в воду наклонные доски или камни, которые помогут выйти на крутой берег.

Нет преград для птиц. Левчие птицы не только едят и пьют, но и купаются в мелкой воде на контейнерах с растениями, ходят по листьям кувшинок. Существенного ущерба они не нанесут, а удовольствия доставляют массу. Одна ко утки могут основательно запакостить воду и берега и съесть растения, которые им понравятся, таких гостей лучше сразу прогнать.



Обычно пруд вызывает желание запустить туда рыбок. Пруд для рыб – это особый разговор, здесь же разговор о том, насколько можно сочетать рыб и интересы растений. Что вы, собственно, хотите иметь? Пруд с растениями, в котором наряду с прочими обитателями живут и рыбы, или пруд с рыбами, который оформлен растениями? Если первое, то для постоянного проживания годятся караси, но при этом пруд должен быть не менее 10 м² площадью и не менее 1 м глубиной. Но и у них может возникнуть проблема зимой: есть опасность отравиться болотным газом – выделениями водорослей и микробов, которые скапливаются на дне водоема. Особенно это акту-

ально для небольших и давно не чистенных прудов. На летний период можно запускать благородных потомков карасей – золотых рыбок, которые неприхотливы и самостоятельны, потребляют растительные остатки и мелкую живность и достаточно холодостойки, чтобы жить в пруду до поздней осени. Но на зиму их все же лучше забрать в комнатный аквариум. По крайней мере, производителей. Хотя дикая форма и близкие к ней породы могут вмерзнуть в лед на день или два и выживают подо льдом, если глубина водоема не менее 50 см. Главное, чтобы пруд был чистым – без гниющих остатков органики. В содержании других рыб – верховок, карпов, линей – слишком много специфики, которая вне темы данной книги. Из-за «дурных манер» противопоказаны пруду садовода популярные и необычайно красивые карпы-кои: они роются в грунте, выдирают растения и мутят воду.



Частые обитатели искусственных водоемов – очень декоративные своей окраской карпы-кои

Улитки

Эти моллюски обычно поселяются сами. На нижней стороне плавающих листьев, а то и на подводных можно заметить студенистые полоски – это икра улиток. Рано или поздно кусочек такой икры или прозрачные новорожденные улиточки будут занесены в ваш пруд вместе с растениями. Они сразу начнут контролировать мусор, счищая испортившиеся водоросли с контейнеров, стенок водоема и листьев подводных растений. Особенно они любят старые листья и аккуратно выскребают подгнившие части растений. Обычно встречаются два вида улиток: большой прудовик и катушка. Большой прудовик с грубым темно-серым домиком-башенкой более 2,5 см высотой не считается желанным гостем, поскольку слишком любит листья кувшинок. Поголовье прудовиков можно уменьшить, приманивая их на пучок салатных листьев, на который они сползаются массово. Катушку можно только приветствовать, этот гость удовлетворяется прелыми листьями и водорослями. Ее даже можно завести специально, купив в зоомагазине. Раковина катушки закручена плоской спиралью и обычно темно-серая, но бывают также красные и белые формы.



Лягушка травяная

Лягушки

Чаще на садовом участке можно встретить травяную и остромордую лягушек – со спинками кофейного цвета, усыпанными темными пятнами и полосками и кремовыми брюшками. В пруд они заходят только рано весной, чтобы отложить икру, а потом только летом в засуху. Остальное время они проводят среди гряд в борьбе с огородными вредителями и другими насекомыми. Однако их дети – головастики живут в пруду постоянно (пока не отрастят ноги) и успевают изрядно подчистить водоросли и растительную труху совместно с улитками. Если своих лягушек не имеется, то упаковку икры можно принести весной из природного водоема. Возможно, вам повезет, и выведутся головастики озерной или прудовой лягушек. Эти лягушки очень красивые и шустрые животные, за которыми приятно на-



Важную нишу в водоеме занимают такие моллюски, как катушки



Жаба серая

блюдать. Озерная крупнее и бывает разнообразно окрашена – от оливково-зеленого до почти коричневого цвета с темными пятнами. Прудовая – чистого салатного или оливкового цвета, всегда со светлой полосой на спине. Они никогда не покидают водоем. Таинственное и декоративно-уродливое создание – жаба, часто вызывает искреннее восхищение своими прекрасными глазами и философским спокойствием. Взрослые жабы живут на суше. Но что серая жаба цвета земли, что зеленая жаба пятнистой маскировочной окраски – обе прячут икру, скрепленную в длинные шнуры до 7 м длиной, среди водных растений. Ее трудно найти, но если представится возможность – заведите жаб, они так же усердны в работе, как и лягушки.

Другие обитатели водоемов и околководного пространства

Кого еще можно увидеть в пруду и над ним? Часто незаметно для садовода проходит и жизнь тритона. Взрослый тритон – скорее всего, это будет тритон обыкновенный – похож на беспомощную голую ящерицу коричневого окраса, живет в огороде и питается червями и всякой мелочью. Но весной, когда он мечет икру все в тот же водоем, тритон преобразается. Особенно красив самец, у которого на коричневато-оливковой спине вырастает зубчатый гребень с оранжевой каймой, голубой полосой и черными пятнышками. Личинки тритона, похожие на головастиков, – хищники, как и их родители.

Стрекозы. В то время когда взрослые стрекозы сидят на стеблях трав, изображая японскую картину, их безобразные личинки контролируют мелкую водную живность, в том числе и головастиков. С ними конкурируют не менее безобразные личинки разнокалиберных жуков-плавунцов. В любом возрасте это такие же активные хищники, что и стрекозы. Водомерки всегда найдутся на поверхности воды – они подбирают мелких насекомых, упавших в пруд, не давая им утонуть и испортить воду. Теперь о пиявках. Обычно у нас встречаются ложноконские пиявки. Как ни удивительно, но они приходят из окрестных водоемов по суше, пользуясь дождливой погодой. Они питаются червями и мелкими личинками, для людей опасности не представляют. Частая ассоциация – пруд и комары. Но поверьте, комаров не станет меньше при отсутствии пруда, да и присутствие его практически ничего не прибавит. В то время как взрослые кусачие комары – любимый корм птичек и стрекоз, их буроватые личинки питают подводных жителей. В иле, истребляя микроорганизмы и гниющие остатки, живут личинки других, безопасных, комаров: потомство комаров-звонцов и грязно-серые дети здоровенных комаров-долгоножек. А если приглядеться, можно заметить неисчислимое множество каких-то червей и похожих на них чьих-то личинок, пауков, жучков и клещиков. В общем, пруд – это еще и целый зоопарк.



Редкий кадр – выход стрекозы из куколки



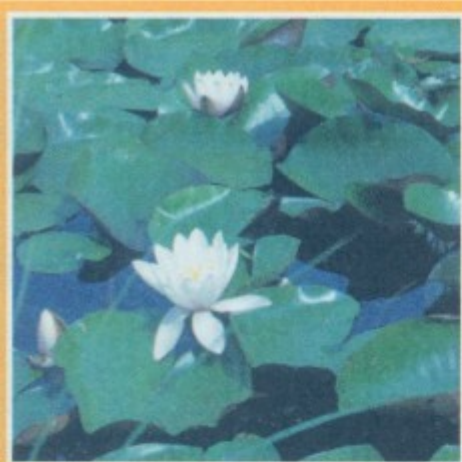
Личинка стрекозы на дне водоема



Такой водоем населен бесчисленными видимыми и невидимыми глазу обитателями



Слизень



Многие из перечисленных здесь растения встречаются в природе средней полосы России. За некоторыми исключениями они не относятся к числу редкостей, и если растут большими массивами, то изъятие пары экземпляров не причинит вреда растительному сообществу. Спокойно можно забирать растения из водоема, намеченного для осушения или с участков, отходящих под застройку, – это международная практика, способствующая сохранению живого мира. Но решайте сами, стоит ли забирать из озера последнюю кувшинку или надо дать ей шанс для восстановления популяции.

Покупка

Прибрежные растения и кувшинки

Как и наземные растения, они поступают в продажу в контейнерах или с голыми корнями. Если крупное от природы растение долго сидело в небольшом горшке, оно будет с компактной и развитой корневой системой, но слабым ростом. Его, однако, удобно и легко высадить в грунт, а рост быстро восстановится. Растения с голыми корнями также обычно

П Р И О Б Р Е Т Е - Н И Е И П О С А Д К А Р А С Т Е Н И Й



Кувшинка «Escarboucle» и камыш Табернемонтана «Albescens»

не представляют проблем, поскольку большинство водных имеет способность расти постоянно в течение сезона, давая новые корневища или укореняя лежащие побеги. Часто берут просто отрезки корневищ или черенки, которые и сажают в сырую землю. Кувшинки обычно продаются в маленьких контейнерах, упакованных в пластик, который предохраняет их от высыхания. Подсохшие кувшинки не годятся для посадки – их лучше сразу отправить в компост. Можно приобрести и голые корневища, но надо также проследить, чтобы они не были пересохшими и имели почки.

Погруженные растения

От места приобретения их переносят в полиэтиленовом пакете или банке с водой, чтобы они не помялись. Они могут продаваться пучком черенков без корней, отягощенные свинцом. В любом случае хорошо приживаются и быстро окореняются. Предпочтительны экземпляры небольшие, но бодрые, с изумрудной листвой без бурых или почерневших участков, без загнивших участков стеблей. Некоторые виды из этой группы очень хрупкие, легко теряют листья или переламываются, например телорез, так что с ними надо обращаться особо бережно.

Время посадки водных зависит от состояния водоемов. Весной никому не захочется возиться в ледяной воде, да и растение может пострадать от переохлаждения. Прежде чем что-то сажать в свой пруд, посмотрите на состояние растений в ближайшем природном водоеме: речке, озере или болоте. Если там в мелкой воде уже что-то зазеленело и появились ростки прибрежных трав, то можно приступать к работе. Не стоит сажать под осень, когда листья растений начинают буреть и портиться: акклиматизация водных на новом месте требует времени, особенно если условия нового водоема другие, и зимовка может стать роковым испытанием для не успевшего приспособиться растения. Зато водные растения хорошо и приятно сажать летом и жара здесь не помеха.

Существуют многочисленные варианты посадки водных растений, которые зависят от типа водоема, свойств самого растения, особенностей и возможностей ухода за ним. Растения сажают в контейнеры, во временные емкости или непосредственно в грунт на дне водоема. Каждый вариант имеет свои недостатки и преимущества и может сочетаться с другими способами посадки.



Пестролистная форма кувшинки



Вопреки звучному названию телорез – нежное и хрупкое растение

Посадка в болотной зоне

Не представляет собой ничего особенного, надо только обратить внимание на один момент. Большинство растений ассортимента очень активны, склонны к быстрому разрастанию. В некоторых случаях, когда они используют для распространения только корневища, их можно ограничить вкопанной полосой пластика, который окружит куртину агрессора. Можно посадить такое растение в ведро без дна или иную подобную емкость. Важно отследить, на какой глубине залегают корневища, чтобы сделать преграду соответствующей высоты.

Посадка в контейнеры



Дает возможность контролировать распространяющиеся виды, легко перемещать растения в разные места, группировать их, позволяет чистить пруд без особых сложностей и быстро пересаживать растения в новый грунт или контейнер. Растения в контейнерах можно переносить и заменять на новые для перемены надоевшей обстановки, менять глубину погружения, ставя на кирпичи или другие подставки. Особенно широко контейнерная посадка применяется в маленьких и мелких водоемах, где контроль за растениями очень важен. К тому же некоторые растения при посадке в контейнер получаются более мелкими, например кувшинки. Такой метод очень удобен для незимующих растений, которые нужно переносить в теплое помещение, и для тех, которые погружаются осенью ниже зоны промерзания. Важно, чтобы грунт в контейнере при посадке был как следует промочен и уплотнен, чтобы не осталось воздушных полостей, тогда при погружении он не будет испускать пузыри и мелкие кусочки. Даже само растение может

быть выброшено этим фонтаном. Для надежности его еще присыпают крупным песком или мелкой галькой слоем до 3 см, такая засыпка предотвращает и размывание почвы. И вот маленькая хитрость, которая может избавить от больших мучений: заполняйте контейнер рядом с водоемом, можно даже на мелководье, тогда не придется надрываться при переноске. Какое бы крошечное растение ни было – предоставьте ему хоть маленький, но отдельный контейнер, можно посадить вместе несколько экземпляров одного вида, но не пытайтесь создавать композиции из разных видов растений в одном контейнере – сами удивитесь, как быстро они перепутаются.

Контейнеры могут быть с сетчатыми и сплошными стенками. Хотя в продажу водные растения поступают в глухих горшках, они не могут жить в них долгое время. К концу сезона они становятся довольно чахлыми. В горшке грунт может испортиться – закиснуть, почернеть и неприятно пахнуть. Так что каждую весну его приходится обновлять. Контейнеры с глухими стенками используют для быстро растущих растений (рогоз, тростник) или видов с поверхностным расположением корней (незабудка, нимфоидес).

Большинство растений предпочтет сетчатые стенки, через которые свободно проходит вода и воздух и можно высовывать корни. В продаже имеется много сетчатых корзин разнообразной формы, довольно дорогих. Их вполне могут заменить пластиковые ящики для фруктов, бытовые корзины для белья, мусора и т. п. При посадке в корзину с круп-



Посадка в подобные емкости водных растений, особенно теплолюбивых, очень удобна: растения легко переносить на зимовку в помещение



Вблизи водоема можно разместить миксбордер из многолетних цветов

ными ячейками в нее подкладывают мешковину или лутрасил, чтобы почва не высыпалась на первых порах. Полезно обмазывать контейнер изнутри слоем глины, бедной органикой – это помешает выходу питательных веществ в воду. При пересадке растения, купленного в контейнере, ничего особенного делать не надо – выбитый из горшка ком просто размещают в контейнер и засыпают грунтом. При посадке растения с голыми корнями контейнер частично заполняют грунтом, корни несколько укорачивают, распределяют их равномерно в пространстве контейнера и засыпают. Если надземная часть очень крупная, с большими листьями, то лучше частично срезать ее, чтобы уменьшить испарение. Ведь поврежденная корневая система уже не может обеспечивать растение водой в прежнем объеме. Сверху обмазывают той же бедной глиной и (или) за-



Карликовая форма кувшинки

сыпают мелким гравием и обрезают торчащие куски мешковины. Все хорошо поливают, чтобы при погружении в воду грунт не пузырился и не расплылся вокруг.

Конкретные виды могут потребовать особого обхождения. В качестве примера можно рассмотреть посадку одного из наиболее важных обитателей пруда – кувшинки. У некоторых видов и сортов кувшинок (и кубышек) более или менее протяженные корневища, посаженные по нижней стороне корнями. На верхушке корневища находится основная, наиболее мощная, точка роста, и есть боковые почки для ветвления. Кусочек корневища с такой почкой тоже вполне жизнеспособен. Но многие садовые гибриды, в частности Марлиака и Лейдекера, имеют корневища толстые и короткие с пучком корней. Если растение сажают в контейнер, то выбирают широкий и невысокий – 20–50 см глубиной, в зависимости от размеров сорта. Какой должен быть контейнер – сетчатый или сплошной, нет единого мнения. Пожалуй, все зависит от размеров пруда. В большом пруду, где выход некоторого количества питательных веществ не страшен, лучше сетчатый, в мини-водоеме – лучше использовать сплошной. Контейнер, обмазанный глиной, заполняют типовым грунтом. Корни укорачивают, обрезают старые и сломанные – эта операция способствует отрастанию новых корней. Развернувшиеся листья также удаляют. Более или менее длинное корневище размещают горизонтально или под углом 45° вниз той стороной, на которой растут корни. Короткие ставят вертикально, но верхушечная почка в любом случае должна торчать над поверхностью. Очень мощные корневища можно привязать веревкой к контейнеру, чтобы они не всплыли на первых порах, пока укореняются. Для подкормки глину, смешанную с костной мукой, помещают под корневище. Для лучшего развития контейнер ставят близко к поверхности водоема, и по мере отрастания и разворачивания листьев его постепенно заглубляют. Если у вас маленький пруд, то расставляют контейнеры сразу по местам.

К особым контейнерам можно отнести и маты из кокосовой ткани с кармашками. Их развешивают по берегам пруда, карманы наполняют грунтом, в который и высаживают прибрежные растения. Особенно полезно это приспособление на отвесных берегах.

Посадка на дно водоема

Такая посадка дает растениям возможность свободно развиваться в условиях, прибли-

женных к естественным, поэтому они вырастают более мощными, перемещаясь на более подходящую для себя позицию. Но это хорошо в большом пруду, где нет необходимости строго контролировать расположение растений и где они имеют возможность разбираться друг с другом, особо не ущемляя чужие интересы. Чистка такого пруда – довольно обременительное и грязное занятие, но она производится не так часто, как в маленьком. Конечно, можно посадить непосредственно в грунт на дне, но это неудобно, если пруд уже заполнен. Практичен способ посадки в старых чулках или рукавах из плотной ткани. Чулок заполняется посадочным грунтом и завязывается. В этой «колбасе» делаются небольшие отверстия, в которые сажают деленки. Можно посадить разные виды. Главное, чтобы они росли на одной глубине и не забивали друг друга. Рулон размещают на дне. Со временем корни прорастут через ткань, закрепятся на дне и образуют неподъемную дерновину. Отдельные экземпляры можно топить в куске мешковины. Растение ставят на кусок ткани, засыпают грунтом корни, обвязывают и кидают в нужное место. Сажать кувшинки и кубышки в большие естественные водоемы удобно во временных деревянных ящиках, какие можно найти на любом овощном рынке. Посадка выполняется так же, как в пластмассовые контейнеры, ящик после затопления оседает в ил на дне водоема и постепенно сгнивает, а растение оказывается в естественной среде. Размещение прибрежных растений в больших водоемах отчасти регулируется глубиной, каждый вид занимает свою нишу.

Посадка погруженных растений

Многие погруженные растения (рдесты, элодея, уруть и т. п.) можно сажать неукорененными черенками. Перед посадкой их связывают в пучки и нагружают свинцом – полоской или грузилом – или камнем. Такой пучок можно забросить в водоем с илистым дном или посадить в контейнер, как обычное окоренное растение. В контейнере груз обязательно быть закопан в грунт – иначе стебли отгниют и черенки всплывут на поверхность.

Посадка плавающих растений

Выглядит просто забавой. Их очищают от гнилых и помятых частей и спускают на воду.

Время от времени оттапливают излишки. Если они плохо разрастаются, значит, в воде слишком мало питания и туда можно поставить, например, еще один небольшой сетчатый контейнер с каким-нибудь растением.

Деление разросшихся растений

Время от времени приходится сокращать объемы растений, особенно если они посажены в контейнер. В условиях скученности растение мельчает, перестает цвести. На необходимость деления куста кувшинки указывает, например, появление центральной группы листьев, которая начинает выпирать над водой. В зависимости от условий загущение посадок происходит в разное время, но большинство растений приходится делить обычно через 2–3 года. С плотно корневищными лучше делать это весной, в начале активного роста, чтобы деленки имели выставочный вид и цвели в том же сезоне. Постоянно разрастающиеся виды с длинными корневищами, усами, укореняющимися стеблями делят по мере надобности, оставляя только молодые, активные части. Их сажают на место старого куста, а заодно обновляют почву и добавляют удобрения, если они нужны.

Удобрения

Удобрения для водных растений применяют довольно редко и только в конкретных случаях. Например, кувшинки быстро потребляют питательные вещества и каждые 3–5 лет нуждаются в подкормке. Также подкармливают растения, которые почему-либо были посажены без использования компоста. Очень рекомендуется подкормка костной мукой, которую закатывают в глину. Продаются специальные удобрения в перфорированных пакетиках и таблеточные. Особенность удобрений для водных растений состоит в том, что они плохо растворимы – это удобрения длительного действия. Иначе при быстром выходе их в воду произойдет стремительный рост погруженных растений, особенно водорослей, и цветение воды со всеми неприятными последствиями. Как и глиняные комки, готовые удобрения закладывают под корневища. Обычные минеральные и органические удобрения в водоеме не применяются. Неприятности могут доставить удобрения с соседних цветников или гряд, которые вызывают цветение воды. Поэтому цветники устраивают так, чтобы весной при таянии и летом при поливе удобрения с них не стекали в пруд.



Водные растения в оранжерее Главного ботанического сада

Чистка пруда

Заиливание пруда происходит естественно. Постоянно всякий животный и растительный мусор падает на дно и постепенно ухудшает воду. Чтобы замедлить этот процесс, летом удаляют разросшиеся растения, а осенью – мертвые листья. В больших прудах, где сложилась сложная система взаимоотношений, в постоянной очистке нет необходимости. Здесь чистка проводится время от времени, и необходимость ее определяется на глаз. Она бывает совмещена с пересадкой и прореживанием разбушевавшихся растений или изыманием лишнего ила, что происходит не раньше чем через 5 или 6 лет.

В тех прудах, в которых почему-либо нет естественной регуляции (маленькие или малокомпонентные), чистоту поддерживают постоянно, применяя разнообразные фильтры с насосами, которые возвращают в пруд очищенную воду, грязеуборщики, скиммеры, биотопные фильтровальные системы.

Очищая пруд, не сливайте воду полностью, чтобы меньше нарушать баланс. Только в крайних случаях, когда терять уже нечего – например, вода испортилась от попадания большого количества органики, – пруд осушают и вычищают основательно. Если все же понадобилось опорожнить пруд перед чисткой, надо переместить в контейнеры рыб, улиток и водные растения, которые сохнут очень быстро. Если контейнеров на всех не хватает, то погруженные растения заворачивают на несколько дней в полиэтилен, а прибрежным обеспечивают бесперебойный полив. Держат всех в тени, в прохладном месте.

Если вы хотите держать рыб в небольшом пруду, то придется следить за его чистотой особенно строго. Зимой при гниении палых листьев, отмерших растений и других обитателей выделяются и накапливаются газы, ядовитые для рыб. Чтобы избежать замора, осенью надо тщательно удалять все органические остатки. Отверстие во льду тоже хорошо помогает, но не у каждого садовода есть возможность его постоянно возобновлять.

Время чистки в течение сезона выбирают с учетом погоды, стараясь согласовать интересы всех действующих лиц. Например, никто не захочет возиться с водой в холод, но в жару будет труднее сохранять вынутые

растения – значит, надо выбрать что-то среднее. А если удаляют из пруда ил, то делают это не позже второй половины августа, чтобы лягушки успели осенью устроиться на зиму.

Рост агрессивных водных растений сдерживают регулярным прореживанием



*Осенью пруд
тщательно очищают
от палых листьев
и отмерших растений*



*Сильно
разросшиеся
плавающие
растения
приходится
постоянно
отлавливать сачком*



Пруд зимой

Главный вопрос, который начинает волновать владельца небольшого водоема при наступлении первых заморозков, – оставлять или спускать из него воду? Считается, что лучше оставить, особенно если его стенки покатые. В этом случае им не грозит повреждение при расширении льда изнутри. С другой стороны, уравновесится давление снаружи, которое может даже выдавить пустой пластиковый водоем из земли. Однако в некоторых случаях при отвесных стенках лед может порвать покрытие. Чтобы избежать этого, можно заранее пустить на воду резиновый мяч или полено. В крупных водоемах вода, естественно, остается, тем более что она необходима для перезимовки многих растений. Растения прекрасно проводят время подо льдом, не нуждаясь в проветривании, а вот рыбы – другое дело. В наглухо замерзшем пруду они могут отравиться газами, которые выделяются при гниении. Возможно несколько вариантов решения проблемы: поддерживать постоянное отверстие, что не всегда реально; тщательно вычищать осенью все органические остатки; забирать рыб на зиму в помещение.

Зимовка ХОЛОДОСТОЙКИХ растений

Прибрежные растения срезают, когда лист побуреет от мороза. Не обязательно убирать всю надземную часть начисто – мягкие листья и стебли прекрасно сгниют и дадут питание новым росткам. Можно срезать твердые торчащие стебли и жесткие листья, такие, как у осок, которые весной стоят довольно долго и придают берегу неряшливый вид. По возможности вытаскивают из воды отмершие листья кувшинок и других водных растений. Но действовать надо осторожно. Многие плавающие и погруженные растения образуют осенью так называемые «зимующие почки» – компактные упаковки, состоящие из верхушечной почки, окруженной листьями. Например, телорез, пузырчатка, элодея. Эти почки пада-

ЗИМОВКА

ют на дно, где и сохраняются. Очищая пруд, надо проследить, чтобы не выбросить их вместе с мусором. Некоторое количество почек можно собрать и оставить на зиму в сосуде с водой в прохладном светлом месте, чтобы они раньше начали отрастать весной.

Прибрежные растения нашей зоны приспособлены к промерзанию и на зиму остаются на своих местах. Но даже те кувшинки и кубышки, которые считаются зимостойкими (за некоторыми исключениями), не выдерживают промораживания. Если они погружены ниже уровня образования льда, о них нечего беспокоиться. Контейнеры с мелко сидящими карликовыми сортами затапливают поглубже или уносят в погреб. Контейнер опускают на глубину, привязав с двух сторон прочные, не гниющие веревки. Операцию эту удобно выполнять вдвоем. Концы веревок закрепляют на берегу. Весной вытягивают емкость на мелководье, не заходя в холодную воду. В западной литературе для сохранения карликовых кувшинок рекомендуется спускать воду, засыпать их соломой и накрывать пленкой, защищающей от пересыхания. Но в нашем климате это довольно рискованный способ.



Телорез алоэвидный



Пузырчатка обыкновенная

Зимовка теплолюбивых растений

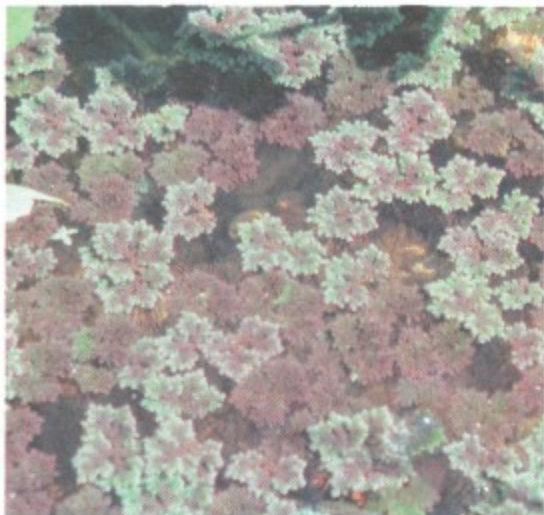
Особенности водной среды, которая под льдом сохраняет стабильную температуру около 4 °С, позволяют сохранять в ней некоторые незимостойкие водные растения. Их контейнеры погружают ниже зоны промерзания – обычно достаточно 50 см. Это возможно в большом водоеме, который не промерзает с боков. Однако это не универсальный метод и годится далеко не для всех растений, даже если они имеют сходный образ жизни. Например, если понтедерия или кувшинки (только не тропические) зимуют таким способом вполне успешно, то саврурус или оронтиум, как правило, гибнут.

Те виды, которые не выдерживают зимовку под водой, убирают в помещение. Время убирать, как и время выставлять, определяется особенностями самого растения. Жители умеренного климата имеют зимний покой, к которому должны подготовиться, поэтому их убирают в период всеобщего увядания при наступлении первых заморозков. Многие тропические виды начинают страдать при падении температуры ниже 15 °С, хотя есть и такие, что выносят понижение до 5 °С. Они также могут иметь период покоя, обычно это наследственная реакция на периодическую засуху в местах постоянного проживания. Представителей этой группы обычно можно опознать по наличию луковиц и клубней. С практической точки зрения не имеет значения, чем вызван покой, – растение в любом случае становится непригодным для дизайна. Жителей умеренного климата с зимним покоем сохраняют в прохладном месте. Их пересаживают в водонепроницаемый контейнер с песком или со смесью $\frac{1}{3}$ компоста и $\frac{2}{3}$ садовой земли, увлажняют и сохраняют в таком виде до весны в непромерзающем погребе. «Упокоившихся» обитателей тропиков хранят в разных условиях. Многие культуры имеют свои особенности хранения. Они указаны в разделе «Растения для водоемов и прибрежной зоны от А до Я».

Растения без периода покоя убирают для дальнейшего функционирования в зимний

сад или комнату. Для зимовки отбирают самые молодые и перспективные экземпляры. Их судьба может быть различна. Для некоторых популярных комнатных культур, (таких, как хлорофитум, «папирус», маранта) жизнь в пруду – лишь прихоть хозяина. Не менее успешно они будут расти в горшке на подоконнике квартиры. Другие же совершенно не могут обходиться без воды. Водоёмы для зимнего содержания могут различаться как земля и небо. Одно дело обычный аквариум, помещенный на подоконнике, который доступен всем, другое – водоем в благоустроенном зимнем саду. Возможности зимнего содержания и определяют ассортимент теплолюбивых растений для пруда.

Устройство аквариума всегда хорошо и подробно описывается в изданиях об аквариумных рыбках. Здесь обратим внимание только на некоторые моменты, важные для содержания растений, причем наиболее неприхотливых и холодостойких, которые и включены в ассортимент. Аквариум наполняется отстоянной водопроводной водой. Грунт – все та же плодородная смесь на основе глины, которую можно присыпать крупным промытым речным песком с размером частиц 2–3 мм и низким содержанием кальция. Погруженные растения сажают в горшочки. Плавающие – такие, как азолла, эйхорния, пистция, – пускают в мелкие посудины с грунтом на дне, даже не присыпанным песком, т. е. попросту в жидкую грязь. Объ-



Азолла папоротниковая



Эйхорния толсточерешковая



Пистию на зимовку переносят из водоема в теплое светлое помещение и держат в любой емкости с водой

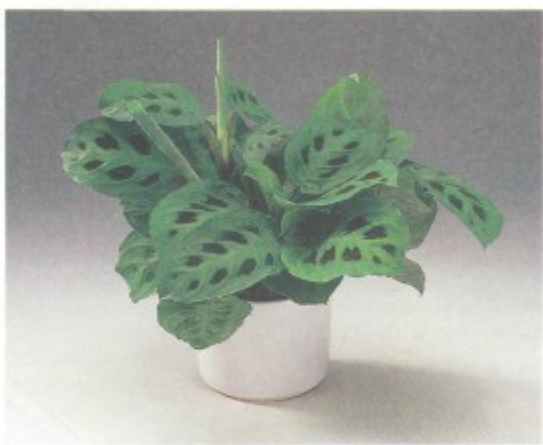
зательное условие успешного существования – освещение. Для тропических растений требуется около 10 часов интенсивного освещения. Для обитателей субтропиков и умеренных широт, где зимой день короче, соответственно меньше. Подходят обычные люминесцентные лампы дневного света типа ЛБ или ЛТБ, дающие холодный голубоватый свет, или еще лучше – специализированные для подсветки растений фитолампы с розоватым светом (рекомендуются лампы Paulmann). Они не нагреваются, дают свет нужного спектра и экономичны. Хороши дорогие натриевые и металлогалогенные лампы (напри-

мер, «Reflux»), которые долговечны, светят ярким желтоватым светом нужного спектра и пригодны для больших и глубоких аквариумов. Дуговые ртутно-люминесцентные лампы (ДРЛ, ДРАФ) мощны и долговечны, они могут применяться сами по себе, а лучше совместно с металлогалогенными для имитации солнечного освещения. Обычные лампы накаливания мало подходят – они непрактичны, не дают нужного спектра и нагреваются.

Подогрев воды для растений приведенного ассортимента не актуален, для них подойдет комнатная температура или более низкая. При выращивании погруженных растений будут полезны фильтры, сделанные хотя бы из простых кусков поролона, через которые воздух прогоняется электронасосом. Они перемешивают воду, создавая однородную среду, и активизируют деятельность бактерий, перегоняющих гниющие остатки в новую пищу для растений.



Циперус



Маранта



Хлорофитум

Водоем в зимнем саду

Этот водоем предоставляет гораздо больше возможностей. Его делают из готовых емкостей, выстилают пленкой или выкладывают плиткой каменную или кирпичную кладку. Часто устраивают мини-водоемы, например, в бочках, где успешно приживаются тропические кувшинки и лотосы. Побывавшие в деле бочки со следами ила и водорослей обрабатывают раствором марганцовки. Новые для начала промывают: заполняют водой, дают отстояться и сливают. Наши зимы отличаются коротким днем и постоянно сумрачной погодой, так что подсветка совершенно необходима для содержания тропических растений. Здесь используются те же лампы, но, естественно, более мощные и в большем количестве. Вода в пруду, как и помещение в целом, нуждается в постоянном

подогреве. В солидно обустроенных оранжереях (теплых зимних садах) можно содержать истинно тропические растения. Здесь автоматические системы нагрева и контроля за влажностью обеспечивают постоянную повышенную влажность при температуре 20–35 °С летом, хотя зимой она может снижаться и до 15–18 °С. Оранжереи имеют, как правило, и большие площади, что позволяет не ограничивать себя в ассортименте растений. Например, классическое растение оранжереи – королевская виктория (*Victoria regia*) требует для размещения своих листьев пруд площадью 30 м². В общем, содержание оранжереи – сложное и дорогое дело. Прохладный зимний сад устроен попроще и более доступен частному владельцу, хотя без обогрева и подсветки здесь также не обойтись. Но температура может быть гораздо ниже, а размеры – сравнимы с небольшой комнатой. Растения из приведенного ассортимента могут выдерживать понижение до 8 °С. Правда, такая температура в саду окажется некомфортной уже для хозяев.



Хорошее освещение – необходимое условие содержания растений в зимнем саду



Фонтанчик в водоеме зимнего сада не только привносит эстетику, но еще и выравнивает температуру воды и улучшает газообмен



В зимнем саду, как и в открытом грунте, водоем часто комбинируют с каменистым садиком



Растение перед посадкой надо проверить на предмет болезней и паразитов. Все загнившие части обрезают острым ножом. Растения, особенно принесенные из природного водоема, всегда несут на себе зачатки водорослей, ряску, чью-то икру, пиявок и мелких, но цепких личинок. Ряску и водоросли нужно смыть. Что касается мелких водных животных, можно попытаться их отчистить, но рано или поздно они все равно появятся в самом стерильном водоеме. Беды в том не будет – наоборот, сложится система взаимоотношений, которая поддерживает экологическое равновесие. Причем чем больше разных компонентов (лягушек, пиявок, жучков и прочего) в этой системе, тем стабильнее она будет. Но если вы увидите, что большой прудовик догрызает единственную кувшинку в мини-водоеме, устроенном из горшка, то, конечно, лучше его выбросить.

В пруду старайтесь не применять химические средства, например, пестициды погубят много полезных насекомых, таких как жуки или стрекозы. Неизвестно, как они повлияют на улиток и прочих созданий, которых трудно перечислить. Действие пестицидов в пруду сказывается быстро и сильно благодаря особенностям водной среды: здесь они активно распространяются, к тому же отношения

В борьбе с вредителями растений ощутимую пользу приносят лягушки

Немного о болезнях и вредителях водных растений



между растениями и животными в пруду более тесные, чем на поверхности. Никогда нельзя сказать заранее, на кого подействует и как отзовется применение тех или иных химикатов. Излишних улиток и листогрызущих личинок собирают вручную. Здоровые растения в соответствующей обстановке вполне могут противостоять вредителям и мало подвержены болезням. Так что залог их здоровья – адекватные условия и хороший уход. Сначала позаботьтесь об этом. Все же некоторые ценные или редкие растения требуют особого внимания.

Стеблевая гниль кувшинок

Передается через грунт и, возможно, рыбами. Наиболее чувствительны сорта с темной пятнистой листвой и желтыми цветками. Листья и цветоносы становятся мягкими и чернеют, корневище напоминает желатин и дурно пахнет. Нужно сразу удалить больные растения – болезнь заразная. Воду можно обеззараживать медным купоросом. Кристаллы завязывают в тонкую материю и полощут в пруду, пока не растворятся. Однако последние расы грибов

Листья кувшинки с ходами (минами), оставленными гусеницами огневки



ков стали устойчивы, и может потребоваться осушение пруда, стерилизация гипохлоридом натрия (бытовой отбеливатель «Белизна») и смена грунта. Естественно, все это возможно только в малом пруду, откуда предвзительно убраны рыбы и прочие обитатели.

Огневка кувшинковая

Это маленькая пестрая бабочка, которая примечательна своими гусеницами. Она откладывает яйца на нижней стороне листьев водных растений, и гусеница по вылуплении сразу уходит в толщу листа, что называется, «минирует» его. На следующий год она занимается вырезанием из листьев овалов 15–17 мм длиной и, скрепив 2 штуки, делает себе домик. С этим домиком, наполненным воздухом, она может нырять и гулять под водой, там же под водой и окукливается. Все это было бы очень забавно, но огневка предпочитает листья кувшинок и некоторых других ценных растений, например апоногетона, и способна сильно их испортить. Меры борьбы чисто механические – уничтожение минированных листьев и гусениц в «домиках».





Растения для водоемов и прибрежной зоны от А до Я

Часто растения для водоемов группируются по зонам, которые они занимают в пруду. Есть растения, плавающие на поверхности; есть погруженные в разной степени (для них-то и делают ступенчатые берега); околоводные, которые сидят в переувлажненном грунте берега; и, наконец, просто растения для сырых участков. Но довольно часто один и тот же вид может занимать разные позиции. Под погружением имеется в виду слой воды над поверхностью грунта, в который посажено растение.

Период декоративности – время, в течение которого растение может украшать открытый водоем. Общие описания, которые даны перед перечислением конкретных видов, характеризуют только их, но не весь род в целом.



Авран

(*Gratiola*)

Сем. норичниковые (*Scrophulariaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения: с июня до осени.

Лучшие виды и сорта

Выращивают **а. лекарственный** (*G. officinalis*) – многолетник с толстым ползучим корневищем и прямым стеблем до 60 см высотой. Стебель усажен парами острых ланцетных листьев. Из пазух верхних листьев выходят длинные тонкие цветоножки с одиночными белыми цветками до 2 см длиной. Встречается в средней России по берегам рек, сырым лугам, отмелям.

Посадка. Ползуч и активен, так что лучше держать в контейнере или ограничивать разрастание. Лучше растет на солнце в супесчаной почве, но будет расти и в полутени, и на любой другой почве.

Уход. Регулярное усеменение побегов, которые выходят за рамки.

Размножение. Кусочками корневищ.

Использование

Для больших и средних водоемов, «звезда» не первой величины.



Авран лекарственный

Внимание!

Растение ядовито при поедании.

Азолла

(*Azolla*)

Сем. сальвиниевые (*Salviniaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Не требуется.
- **Зона посадки.** Плавает по поверхности.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Крошечные однолетние папоротники из тропических водоемов Америки, плавающие по поверхности воды. В целом растения похожи на ажурный мох: ветвистые стебли плотно, как чешуей, покрыты крошечными листьями, каждый с двумя лопастями – нижней погруженной и верхней плавающей, овальной формы. От узлов свисают в воду придаточные корни.



Азолла папоротниковая

Лучшие виды и сорта

А. папоротниковая (*A. filiculoides*) наиболее крупная – до 10 см длиной. При хорошем освещении из сизо-зеленой становится красновато-коричневой. **А. каролинская** (*A. caroliniana*) не превышает 1 см длины и краснеет только к осени.

Посадка. Весной, когда вода более или менее прогреется, пускают в свободное плавание. Могут жить как в хорошо освещенном, так и притененном водоеме.

Уход. Время от времени отлавливают часть растений, чтобы они не заполнили всю поверхность. Зимой сохраняются в аквариуме. В теплых, непромерзающих водоемах споры перезимовывают.

Размножение. Разрастаются чрезвычайно быстро.

Использование

Могут использоваться для средних, малых и мини-водоемов в летний период, а также в зимних садах.

Это интересно

В тропической Азии азоллу издавна используют как удобрение для повышения плодородия почв на рисовых полях, по способности накапливать азот она не уступает бобовым культурам.

Аир

(*Acorus*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Солнце и полутень.
- **Почва.** Более или менее плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 20 см.
- **Зимостойкость.** Различна у разных видов и сортов.
- **Период декоративности.** Весь сезон (декоративнолиственное).

Многолетники с толстыми горизонтальными корневищами, образующие густые куртины. Ли-

нейные листья собраны пучками. Цветоносный стебель короткий и плоский, несет на верхушке толстенькое невзрачное соцветие из мелких зеленовато-желтых цветков – початок. Соцветие прикрито длинным листом, похожим на остальные, но короче их, который кажется продолжением стебля. Зимостойкие.

Лучшие виды и сорта

А. болотный (*A. calamus*) – широко распространен в природе средней России и наиболее обычен в садоводстве. Высота 60–120 см. Листья светло-зеленые, часто с гофрированным краем. Сорт «*Variegatus*» – менее мощный, с продолжными светло-кремовыми полосами на листьях.



Аир болотный



Аир болотный «Variegatus»

Альтернантера

(*Alternanthera*)

Сем. амарантовые (*Amaranthaceae*)

- **Освещение.** Устойчива к тени, но яркая окраска проявляется только на солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

А. сидячая (*A. sessilis*) – тропическое растение, хорошо знакомое любителям аквариумных рыбок. Длина стеблей 20–50 см. Расползается корневищами и укореняется стеблями, образуя коврики. Цвет узких супротивных листьев варьирует от темно-зеленого до яркого свеклового в зависимости от освещения. Сорт «*Rubra*» всегда имеет розово-красные листья.

Посадка. Зимой сажают в небольшие контейнеры с любым, но желательно плодородным грунтом. С наступлением теплых дней растение переносят в садовый водоем, где его можно высадить прямо на заболоченном берегу или поставить на дно. Глубина воды над контейнером – до 50 см. Освещение должно быть очень хорошее.

Уход. Сводится к ограничению расплзания и своевременной уборке в теплое помещение осенью. Летом оптимальная температура – около 18 °С, зимой – 8–12 °С, так что держать рекомендуется в прохладных аквариумах или водоемах зимнего сада.

Размножение. Черенками.

Использование

Для малых и мини-водоемов, где создает контрастные цветовые эффекты с зелеными растениями. Подходит также для зимних садов.



Альтернантера



Аир злаковидный

А. злаковидный (*A. gramineus*) до 30 см высотой, с пропорционально узкими листьями. Сорта: «*Variegatus*» – с белыми полосами; «*Ogon*» – до 20 см, с желтополосатыми листьями; «*Pusillus*» – до 20 см, с тонкими поникающими листьями.

Посадка. Требуется солнечное или полутененное место с плодородной почвой. Высаживают либо на постоянно сыром (заболоченном) берегу, либо погружают в воду. Аир злаковидный удобнее держать в контейнере. Аир болотный можно заглублять до 20 см, злаковидный – на 5–15 см.

Уход. Разросшиеся куртины делят каждые 4–5 лет весной. А. злаковидный убирают на зиму в зимний сад, холодную оранжерею или погреб. Благополучно перезимовать в открытом грунте он способен только на юге. В средней полосе в особо холодные зимы он вымерзает, хотя бывает, что до этого растет и зимует по несколько лет.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Аир болотный хорош для укрепления берегов естественных водоемов. В больших и средних красиво сочетается с широколистными многолетниками, особенно сорт «*Variegatus*». А. злаковидный очень подходит для маленьких, в том числе и пластиковых прудов, а также для мини-водоемов.

Это интересно

Корневище аира болотного обладает приятным пряным запахом и используется в медицине, парфюмерии, для отдушки ликеров.

Аммания

(*Ammania*)

Сем. дербенниковые (*Lythraceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Песчаная.
- **Зона посадки.** На глубине 5–50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

A. сенегальская (*A. senegalensis*) – тропический многолетник, который продается для аквариумов. Прямостоячий в глубокой воде или стелющийся в мелкой. Листья узкие, супротивные, до 3 см длиной. Цвет их варьируется от бледно-зеленого до коричневатого или красноватого – в зависимости от освещения. Сорт «Rubra» в погруженном

состоянии лилово-красный, выступающие из воды побеги зеленеют.

Посадка. С установлением теплой погоды переносят в открытый водоем, где можно высадить прямо на заболоченном берегу или поставить на дно. Глубина воды над контейнером – до 50 см. Место должно быть жаркое и солнечное.

Уход. Сводится к ограничению разползания и своевременной уборке в теплое помещение. Оптимальная температура 20–26 °С. Зимой держат в полупогруженном виде в аквариуме или водоеме зимнего сада при очень хорошем освещении.

Размножение. Черенками, семенами.

Использование. Для малых и мини-водоемов, где создает контрастные цветовые эффекты с зелеными растениями. Для зимних садов.

Анемопсис

(*Anemopsis*)

Сем. савруровые (*Saururaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На сыром берегу.
- **Зимостойкость.** Слабая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

A. калифорнийский (*A. californica*) – растение с юго-запада Северной Америки, до 60 см высотой, с толстым корневищем и продолговатыми листьями, собранными в нижней части стебля. Соцветие на безлистном стебле очень своеобразное:

мелкие цветки, каждый с маленьким, но хорошо заметным белым прицветником, образуют плотный початочек, а четыре крупных прицветника находятся у основания всего соцветия. Образует картины.

Посадка. Сажают в плодородную сырую почву на берегу или в широкие контейнеры.

Уход. Ограничение разползания. На севере на зиму можно убрать в погреб. Растение нестабильно зимует в средней полосе России, в суровые зимы может вымерзнуть. На юге зимует в грунте.

Размножение. Делением корневищ, семенами.

Использование

Для малых и средних водоемов.

Апоногетон

(*Aponogeton*)

Сем. апоногетоновые (*Aponogetonaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На глубине 5–50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Зацветает в конце лета и продолжает цветение при переносе в теплое помещение.

Тропические многолетники с толстыми клубневидными корневищами. Листья продолговатые на длинных черешках. Соцветия на длинных ножках выносятся над поверхностью воды. Се-

ментов околоцветника от 1 до 3, часто они белые, розовые или желтоватые.

Лучшие виды и сорта

Обычно в открытых водоемах держат **а. двухколосый** (*A. distachyum*) – южноафриканское растение ярко-зеленого цвета с блестящими листьями до 15 см длины, пластинки которых плавают по поверхности воды. Соцветия появляются в конце лета – колосовидные в виде вилки с двумя зубцами, густо усажены многочисленными белыми цветками с красноватыми тычинками, издают сильный сладкий запах. На Черноморском побережье Кавказа может зимовать в открытом грунте.

Довольно часто апоногетоны предлагаются для разведения в аквариумах. Те из них, которые растут при температуре около 20 °С, можно также



Апоногетон

выносить на лето в мелкие прогреваемые водоемы. Среди них **а. боивинианский** (*A. boivinianus*) с погруженной розеткой широких и длинных ремневидных листьев с гофрированной поверхностью до 40 см длиной, соцветие вильчатое бело-розовое. **А. волнистый** (*A. undulatum*) с крупным яйцевидным клубнекорнем и бледно-зелеными нежными волнистыми листьями до 30 см длиной. Цветонос длинный неразветвленный с белыми цветками. У **а. курчавого** (*A. crispum*) листья ланцетные с волнистым краем на длинных черешках полностью погружены, соцветия в виде простого колоса. **А. плавающий** (*A. natans*) молодые листья погруженные толстые, взрослые – до 12 см длиной, плавающие. Соцветия неветвящиеся, густые, с белыми, розовыми или лиловыми цветками. **А. широкошторный** (*A. ulvaceum*) предпочитает слегка щелочную воду и повышен-

ную температуру. Листья погруженные, до 30 см длиной, довольно широкие, полупрозрачные, светло-зеленые, крупноволнистые по краям. Желтоватые цветки в вильчатых соцветиях.

Посадка. Чаше в открытом грунте используют а. двухколосковый. Он лучше растет в полутени (не любит прямого солнечного света). Держат в контейнерах на глубине 5–50 см. Аквариумные виды выносят в мелкие хорошо освещенные водоемы в контейнерах после прогревания воды до 20 °С.

Уход. При наступлении холодов клубни а. двухколоскового складывают в ящик с сырым песком и хранят в погребе при температуре не ниже 5 °С. Можно его перенести в водоем зимнего сада для продолжения цветения и упокоить попозже на 2–4 месяца. Аквариумные виды рекомендуется держать в зимнем саду при температуре воды не ниже 20 °С во время вегетации. На время покоя, когда они замедляют рост и начинают сбрасывать листья, температуру понижают до 10–12 °С.

Размножение. Укореняют боковые побеги или делят корневища.

Использование.
Для мелких искусственных водоемов медленных ручьев.

Это интересно. Крахмалистые корневища апоногетонов употребляются в пищу в печеном и вареном виде.

Арундо

(*Arundo*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Песчаная или торфяная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, выносит временное затопление.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Весь сезон, в листьях.

Лучшие виды и сорта

А. тростниковый, или **гигантский тростник** (*A. donax*) – корневищный многолетник замечательной высоты, в благоприятных условиях южных безморозных районов (Южный Крым, Закавказье) достигает 5 м! Он похож на наш отечественный тростник и часто растет так же – по канавам. Так же оттопыривает и развевает на ветру плоские жесткие листья и венчается пышной метелкой. В северных краях, где его развитие ог-

раничено необходимостью переноса на зиму, он менее впечатляет – в лучшем случае дорастает до 2 м. Сорт «*Variegata*» с красивыми белыми полосами на листьях не столь высокий и еще менее зимостойкий.

Посадка. Сажают в большие контейнеры, чтобы можно было уносить на зиму в плодородную легкую (песчаную или торфяную) почву. На лето выбирают теплое и солнечное место. Контейнер ставят в водоем, чтобы он был полностью или частично затоплен.

Уход. Своевременный перенос в погреб до наступления сильных заморозков. Вершки, естественно, обрезают. Поддерживают влажное состояние грунта.

Размножение. Делением кустов весной.

Использование
Для больших и средних (сортовая форма) водоемов.

Астильба

(*Astilbe*)

Сем. камнеломковые (*Saxifragaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутьма.
- **Почва.** Любая, нейтральная или кислая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный (летом) берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения с конца июня до сентября, остальное время в листьях.

Популярные садовые многолетники с компактными корневищами. Листья в основном прикорневые, дважды перистые, с мелкими зубчатыми долями. Обычно темно-зеленого цвета. Цветоносные стебли поднимают пышные и густые метелки из мелких цветков в розовых, белых и кремовых тонах. Культивируется много сортов североамериканских и восточноазиатских видов. Большинство их хорошо выносит переувлажнение.

Лучшие виды и сорта

Садовый гибрид **а. Арендса** (*A. x arendsii*) представлен множеством сортов, цветущих в июле – первой половине августа, высота растений – от 60 до 100 см. «Bressingham Beauty» – ярко-розовый. «Etna» – темно-красный. «Fanal» имеет темно-вишневые соцветия и темный мелко рассеченный лист. «Fire» – цветки розовато-красные. «Gloria Purpurea» – до 70 см высотой, цветки фиолетово-розовые, ранние. «Mont Blanc» – до 60 см высотой, белый и душистый. «Opal» – светло-си-

ренный. «Weisse Gloria» – до 1 м высотой, крупные соцветия цвета слоновой кости. **А. китайская** (*A. chinensis*) отличается узкими и высокими соцветиями. Ее листья скучены при основании куста. Цветет позже прочих. Быстро расплзается. Сорта: «Pumila» – наиболее распространен, листья низко распластанные, соцветия сиреневато-розовые, поднятые на 25 см. «Superba» – до 1 м высотой, метелки сиренево-розовые. «Vision in Red» – до 30 см высотой, соцветия плотные, фиолетового цвета. «Vision in Pink» – до 80 см высотой, соцветия плотные, светло-розовые. **А. курчавая** (*A. x crispa*) – группа гибридных карликовых сортов до 30 см высотой, с жесткой кожистой листвой. Сорта: «Liliput», «Perkeo», «Peter Pan» различаются оттенками розовых соцветий. **А. простолстная** (*A. simplicifolia*) также выращивается в виде сортов. Сорта относительно невысокие – 30–50 см, с ажурными, часто несколько поникающими соцветиями. «Alba» – белая. «Aphrodite» – малиновая. «Hennie Graafland» имеет темные листья, возвышающиеся светло-розовые соцветия. «Sprite» – также нежно-розовая. Для **а. Тунберга** (*A. thunbergii*) характерны сильно поникающие соцветия. Сорта цветут относительно поздно, высота растений – от 90 до 150 см, окраска – белая и розовая разных оттенков. **А. японская** (*A. japonica*) зацветает рано – в конце июня и не дотягивает до конца июля. Соцветия плотные, ромбические, высотой 50–90 см. Сорта: «Deutschland», «Gladston», «Washington» – белые. «Europa», «Bonn», «Peach Blossom» – розовые. «Montgomery» – темно-красный. «Queen of Holland» – цветки чисто-белые, листва во время цветения темная красноватая.



Астильба Арендса



Астильба китайская



Астильба Арендса

Астильбоидес (*Astilboides*)

Сем. камнеломковые (*Saxifragaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Богатая глина.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный (летом) берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, особенно в середине лета во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Существует всего один вид – *а. обыкновенный* (*A. tabularis*, syn. *Rodgersia tabularis*), короткокорневищный многолетник родом из Китая. У него грубые и шершавые круглые листья до 80 см в диаметре и до 1 м высотой, в виде вывернутого зонтика с крупными зубцами по краю. В середине лета вздымаются крупные метелки до 30 см длиной из мелких кремовых цветков.

Посадка. Высаживают непосредственно на берегу, лучше на дренированном сыром участке, хотя летом, в период вегетации, выносит и переувлажнение. Чтобы вырос в натуральную величину, нужна достаточно плодородная и глубоко обработанная почва. В условиях хорошего увлажнения выносит яркий солнечный свет, но все же это классическое теневое растение.

Уход. Разрастается медленно, особого внимания не требует, разве что приходится срезать старые цветоносы и листья. В мае листья могут

повреждаться возвратными заморозками, но отрастают вновь.

Размножение. Семенами, делением корневищ.

Использование

Для любых водоемов, сочетается в композициях с разными многолетниками. Растение не очень агрессивное, но может забить более низкие светолюбивые виды.

повреждаться возвратными заморозками, но отрастают вновь.

Размножение. Семенами, делением корневищ.

Использование

Лучше смотрится на берегу большого или средней величины водоема, где может развернуться во всю ширь. Уживается со всеми растениями, если только они не попадают под тень его листьев.

Астра (*Aster*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения, в конце лета – начале осени.

Лучшие виды и сорта

А. пунцовая (*A. puniceus*) – мощный североамериканский многолетник до 2 м высотой с красноватыми стеблями, покрытыми сидячими продолговатыми листьями до 15 см длиной. Соцветие ветвистое, метельчатое, состоит из множества корзинок с лиловыми, розовыми или белыми краевыми цветками.

Посадка. Сажают на сыром, более или менее освещенном участке берега с плодородной землей.

Уход. Осенью срезают засохшие стебли.

Размножение. Делением куста.

Использование

Подходит для крупных водоемов в природном стиле.

Бакопа

(*Vasopa*)

Сем. норичниковые (*Scrophulariaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

Б. каролинская (*V. caroliniana*) родом с востока США. Достигает 30 см высотой при выращивании под водой и менее высокая на суше. Толстые прямостоячие стебли усажены парами овальных листьев крест-накрест. При затенении они светло-зеленые, на ярком свете –

медно-красные. На концах стеблей синие цветки.

Посадка. Сажают в хорошо прогреваемом месте непосредственно на заболоченном берегу или погружают в контейнере до 50 см. К почве не взыскательна.

Уход. Своевременное спасение от надвигающихся заморозков. Зимой сохраняют в аквариумах или водоемах зимнего сада как при полном, так и при частичном погружении.

Размножение. Черенками.

Использование

Используется обычно для аквариумов, но в летний период может украшать берега и мелководья небольших водоемов.

Белозор

(*Parnassia*)

Сем. белозоровые (*Parnassiaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая, а лучше торфянистая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: в июле – сентябре.

Лучшие виды и сорта

Очень эффектное и нередкое в средней полосе растение – **б. болотный** (*P. palustris*). Этот многолетник до 30 см высотой образует розетки сердцевидных ярко-зеленых листьев на длинных черешках. Цветоносы высокие, с насаженным в нижней части сердцевидным листом – под стать листьям розетки. Цветки одиночные до 4 см в диаметре с пятью широко открытыми белыми лепестками. К цветку стоит приглядеться получше: лепестки с прозрачными жилками, а кроме простых тычинок есть видоизмененные – плоские, с тонкими бахромчатыми выростами.

Посадка. Нормально растет как на солнце, так и в полутени, предпочитая постоянно сырой и даже переувлажненный берег. Любит кислые торфянистые почвы, на которых разрастается осо-

бенно пышно. Можно сажать непосредственно в грунт, поскольку не расползается.

Уход. Деликатное и неконкурентноспособное растение, которое нужно оберегать от более активных соседей.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование

Для небольших и мини-водоемов. Для прибрежных цветников на первом плане.



Белозор болотный

Белокопытник

(Petasites)

Сем. сложноцветные (Compositae)

- **Освещение.** Солнце, полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения – рано весной, затем весь сезон в листьях.

Многолетники с длинными ветвистыми подземными корневищами, которые рано весной выпускают соцветия на толстых мясистых стеблях, покрытых листьями-чешуями. Малые соцветия – небольшие корзинки, собраны в общие соцветия на концах стеблей. Отдельные цветки невыразительные. Конец цветения сопровождается отрастанием прикорневых листьев. Листья крупные, как лопухи, на длинных черешках с широкими треугольно-сердцевидными пластинками. Образуют сплошные массивы.

Лучшие виды и сорта

Б. белый (P. albus) растет на Кавказе по берегам рек. Очень похож на б. гибридный, но цветоносы чисто-зеленые, а цветки зеленовато-белые.

Б. гибридный (P. hybridus) – наше обычное растение, которое часто можно найти на берегах рек и по дну оврагов. Цветоносный стебель и густо покрывающие его листья зеленовато-свекольного цвета. Соцветие сначала плотное, как колос, потом вытягивается в длинную кисть. Цветки грязно-розовые. Листья округло-сердцевидные на сероватой подкладке до 70 см высотой. **Б. дланевидный** (P. palmatus) – с берегов дальневосточных лесных речек, отличается пальчаторассеченными, крупными (до 60 см в поперечнике, около 1 м высотой) листьями. Соцветия бледно-сиреневые или беловатые, в начале цветения почти щитковидные. **Б. душистый** (P. fragrans) – из Средиземноморья, 30 см высотой с душистыми бело-розовыми цветками.

Б. ненастоящий (P. spurium, syn. Tussilago spuria) – довольно обычен, особенно по песчаным берегам рек. Цветоносные стебли и корзинки светлые желтовато-зеленые, соцветие щитковидное. Листья до 50 см высотой, пластинки на белой подкладке, треугольные, с парой крупных лопастей при основании. **Б. холодный**, или **нардосмия** (P. frigidus, syn. Nardosmia frigida) редок в средней России. Он более изящный, с небольшим щитковидным соцветием желтоватого цвета. Листья до 40 см высотой, пластинки треугольные с белой изнанкой и крупными частыми зубцами. **Б. широкий**, или **японский** (P. amplius,

syn. P. japonicus) родом с Сахалина и Японских островов, такой же крупный, как б. гибридный, и листья очень похожи, но соцветия щитковидные, желтоватые. Сорта: «Variegatus» – на крупных листьях желтоватые пятна неправильной формы; «Purpureus» – с красноватыми листьями.

Посадка. Сажают непосредственно на берегу, окружая ограничительной полосой пластика или в сплошные контейнеры. В хорошей плодородной земле растут очень быстро и достигают больших размеров. Белокопытники белый, гибридный, дланевидный, широкий успешно выносят затенение.

Уход. Растения агрессивные и трудно искоренимые, особенно злостны крупные виды. Нуждаются в постоянном присмотре. Срезают отцветшие соцветия, которые распускают летучие семена.

Размножение. Корневищами, без проблем.

Использование

Быстро и надежно покрывают большие пространства. Годятся для больших водоемов, только изящный б. холодный подойдет для маленьких. Могут использоваться в качестве фона на дальнем берегу, для прикрытия строительного мусора и закрепления оползающих берегов естественных водоемов, особенно песчаных. Грандиозные «лопухи» б. белого, гибридного, широкого сами по себе производят сильное впечатление.

Это интересно. Используются в народной медицине. В вареном и квашеном виде стебли и черешки съедобны, но невкусны.



Белокопытник широкий после цветения

Белокрыльник

(*Calla*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружают на глубину до 15 см в воду.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, особенно в мае – июне (время цветения).

Лучшие виды и сорта

Выращивается один вид – **б. болотный** (*C. palustris*) – частый обитатель окраин болот и стоячих водоемов. Его толстые зеленые корневища укореняются по всей длине и могут наплавывать на воду, образуя сплошные массивы. Листья, регулярно отходящие от корневищ, до 30 см высотой, также мясистые ярко-зеленые, сердцевидные пластинки сидят на толстых черешках. Среди листьев прячутся цветоносы с соцветиями, напоминающими маленькие каллы: тонкие желтые початки, завернутые в белые покрывала. К осени созревают красные, плотно уложенные в початок плоды, похожие на ягоды.

Посадка. Сажают в хороший плодородный грунт на заболоченном участке берега, растет как на солнечном, так и в затененном месте, причем последнее – предпочтительнее. Для контейнеров мало подходит, так как нужны очень широкие емкости.

Уход. Растение образует плотный ковер, подавляющий все вокруг. Растет быстро, но легко контролируется. Побег, вышедший за рамки, следует обрезать.

Размножение. Кусками корневищ.

Использование

Если ему дают возможность заходить в воду, белокрыльник красиво декорирует переход к воде, скрывая границу водоема.

Создает яркое свежее пятно на берегу.

Внимание!

Все части растения в сыром виде ядовиты, ягоды тоже лучше не есть.

Болотник

(*Callitriche*)

Сем. болотниковые (*Callitrichaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутьма.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Погружают в воду до 50 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Мелкие нежные растения с ветвистыми укореняющимися стеблями. Обычные наши местные жители. Продолжительность жизни неопределенна, но они всегда сохраняются – семенами или вегетативно – на одном и том же месте. Могут расти на суше и в воде. Наземная форма – стелющаяся, с узкими листьями. У водных форм листья тонкие, светлые, линейные и (или) с расширенными концами – лопатчатые. Мелкие невзрачные цветки не стоят того, чтобы о них говорить.

Лучшие виды и сорта

Наиболее красивый из всех **б. обыкновенный**, или водяная звездочка (*C. palustris*). При погружении в воду он развивает на поверхности аккуратные, вогнутые воронками – «звездочки» – и скученных на верхушках побегов эллиптических листьев. При высыхании мелководный образует наземную форму. Не так эффектен **б. изменчивый** (*C. polymorpha*, syn. *C. sorphocarpa*) с плоскими «звездочками», при излишнем заглублении он дает только подводную форму, не поднимающуюся на поверхность. Подводные листья линейные. Также образует наземную форму. **Б. обоеполый** (*C. hermaphroditica*) всегда и полностью подводный, с тонкими прозрачными листьями.



Болотник обыкновенный

Посадка. Сажают или прямо в грунт водоема или ставят туда в контейнере. При мелкой посадке (до 10–20 см) развивают хорошие «звездочки». При более глубокой могут и не выйти на поверхность.
Уход. Особого ухода не требует. Хотя это растение неискоренимо, оно не агрессивно и никому не мешает. Разве что может излишне затенить поверхность и нуждается тогда в прореживании.
Размножение. Происходит само – кусочки побегов легко укореняются.

Использование

*В любых прудах, особенно в естественных.
 Простое, но эффектное растение
 для мини-водоемов.*

У нас культивируется один вид – **б. щитолистный** (*N. peltata*), который встречается в стоячих и медленных водоемах по всей России, кроме Крайнего Севера. Имеет длинное корневище и длинный, ветвистый у поверхности воды подводный стебель, от которого поднимаются листья с плавающими округлыми пластинками. Желтые цветки довольно крупные – до 6 см в диаметре, с венчиком, надразанным на 5 распростертых долей, украшенных по краям бахромой. Распространяется быстро и далеко, укореняя стебель везде где только можно. Способен занять всю поверхность водоема. Сорт «Bennettii» – крупноцветковый. Малоизвестен у нас **б. корейский** (*N. coreana*) с мелкими белыми цветками, который встречается на юге Приморья.

Болотноцветник, нимфоидес
(Nymphoides)

Сем. вахтовые (*Menyanthaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая, но предпочтительно плодородная.
- **Зона посадки.** На глубине от 10 до 100 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая в не промерзающих до дна водоемах.
- **Период декоративности.** Июль – август, во время цветения.

Посадка. Предпочитает солнечное место. Лучше посадить в контейнер и погрузить на глубину 10–100 см. Если на дне есть грунт, он очень скоро переселится туда.
Уход. Попытайтесь контролировать распространение, обрезая и перечеренковывая постоянно. Но, вероятно, он все равно уйдет на волю.
Размножение. Черенками, не представляет трудностей.

Использование

Хорош в больших водоемах. Для малых излишне активен.



Болотноцветник щитолистный

Бразения

(*Brasenia*)

Сем. кабомбовые (*Cabombaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На глубину 40–180 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Единственный вид – **б. Шребера** (*B. schreberi*) родом с юга Приморья. От длинных горизонтальных корневищ стебли поднимаются почти до поверхности, неся очередные листья на длинных черешках с плавающими шитовидны-

ми пластинками. Из пазух листьев выходят на поверхность одиночные, темно-пурпуровые цветки около 1 см в диаметре. В России встречается на юге Приморского края.

Посадка. Высаживают в широкий контейнер с плодородной почвой. Опускают в прогреваемый солнцем водоем. Предпочитает слегка кислую воду.

Уход. Практически не требуется.

Размножение. Делением корневищ, посевом свежих семян.

Использование

Для больших, не промерзающих до дна водоемов. Редкое растение.

Будра

(*Glechoma*)

Сем. губоцветные (*Labiatae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Выращивается **б. плющевидная** (*G. hederacea*) – многолетник с ползучими укореняющимися стеблями, приподнимаются только цветоносные побеги. Темно-зеленые округлые зубчатые листья сидят парами на длинных черешках. Цветки темно-сиреневые в пучках, расположенных в пазухах листьев. Цветет в середине лета. Часто встречается в тенистых лесах, на сырых лугах, по берегам водоемов в низкой траве. Очень красив сорт «*Variegata*» – с неровной ярко-белой каймой на листьях.

Посадка. Высаживают на сыром берегу. В контейнер для ограничения сажать бессмысленно, так как будра легко и быстро перевалит через его край. Одинаково успешно растет и на солнечном месте, и в тени. К почве не требовательна.

Уход. Обрезают лишние побеги.

Размножение. Делением, черенками.

Использование. Почвопокровное растение – быстро занимает большие пространства, не мешая при этом более высоким соседям. Может подниматься и спускаться по лестницам, уступам. По отвесным стенкам взлезает на высоту до 30 см и более.



Будра плющевидная «*Variegata*»

Бузульник

(*Ligularia*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Хорошая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Особенно заметно во второй половине лета – во время цветения, остальное время декоративны листья.

Крупное многолетнее растение с компактными корневищами. Нижние и прикорневые листья у него большие, на длинных черешках с широкими пластинками. Цветоносные стебли несут мелкие листья и верхушечные соцветия из корзинок средней величины, по краю которых, как лепестки, расположены желтые язычковые цветки.

Лучшие виды и сорта

Б. зубчатый (*L. dentata*) имеет жесткие и плотные округлые листья и щитковидные соцветия из крупных ярких корзинок с узкими язычковыми цветками. Популярны его сорта: «Britt-Marie Crawford» – новый сорт с бордовыми листьями, «Desdemona» – с оранжевыми цветками и пурпурными черешками листьев, коричневато-зеленым сверху и красноватых снизу. Под пару ей желтый «Othello» с пурпурными снизу листьями. **Б. сибирский** (*L. sibirica*) встречается местами в нечерноземной полосе, а в основном обитает в Сибири: до 130 см высотой, с яйцевидными листьями и длинными стоячими кистями. Цветет в июне – сентябре. **Б. Лидии** (*L. lydiae*) – это практически тоже самое, отличается только опушенными снизу листьями. Длинные вертикальные соцветия имеют: **б. Вильсона** (*L. wilsoniana*) с сердцевидными сильно зубчатыми листьями; **б. Вича** (*L. veitchiana*) с мягкими округлыми листьями; **б. Пржевальского** (*L. przewalskii*) с листьями сильно рассеченными; **б. узкоголовый** (*L. stenosephala*) сорт «The Rocket» с зубчатыми листьями и высочайшим, до 2 м, соцветием.



Бузульник Пржевальского

Посадка. Наиболее терпимы к переувлажнению бузульники сибирский и Лидии: они могут расти на заболоченном берегу или затопляться на лето на мелководье. Остальные предпочитают менее сырые условия. Почва должна быть достаточно плодородной для развития мощных цветоносов.

Уход. Обрезают отцветшие стебли.

Размножение. Семенами, делением кустов.

Использование

Для больших и средних водоемов. Высаживают в композициях с другими многолетниками. Бузульники не расползаются, сохраняют аккуратную куртинку.

Валериана

(*Valeriana*)

Сем. валериановые (*Valerianaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.

- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В июне – августе, во время цветения, в плодах – до конца сезона.

Лучшие виды и сорта

Общеизвестна **в. лекарственная** (*V. officinalis*) – многолетник с коротким корневищем, обладает характерным запахом. На прямых стеблях до

1,5 м высотой парами сидят многочисленные перистые листья. Верхушечное соцветие – широкая щитковидная метелка из мелких розоватых цветков также с характерным запахом, но уже с другим. После облетания плодов, снабженных пушинками, остается ажурное переплетение розоватых веточек соцветия, которое еще некоторое время украшает растение. Это самая распространенная из валериан средней России. Встречается по лугам, канавам, берегам водоемов.

Посадка. Сажают на солнечном сыром берегу.

Уход. Стараются вовремя собрать семена – растение очень активно сеется.

Размножение. Можно посеять семена, а можно собрать готовые сеянцы.

Использование

Растение высокое, заметное, пригодное для больших и средних водоемов. Хорошо сочетается со многими другими и легко входит в состав разных композиций.

Это интересно

Корни валерианы – сырье для получения сердечных препаратов, оказывают успокаивающее действие на людей и возбуждающее на кошек.



Валериана лекарственная

Валлиснерия

(*Vallisneria*)

Сем. водокрасовые (*Hydrocharitaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Погружение на 20–100 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Валлиснерия довольно схожа между собой, имеют много названных форм и гибридов. Это многолетники, образующие пучки прикорневых листьев разного размера, но одного фасона – в виде узких и длинных лент. Они цветут, но практически это трудно увидеть. Населяют теплые и тропические водоемы Евразии.

Лучшие виды и сорта

Хорошо знакома держателям аквариумов **в. спиральная** (*V. spiralis*) – многолетник с пучками ярко-зеленых мягких, несколько перекрученных листьев около 50 см длиной. Она при-

жилась даже в средней полосе в теплых производственных отстойниках. Есть крученолистная форма (*V. spiralis* f. *tortifolia*) до 20 см высотой – закручивает листья еще сильнее. Более теплолюбива и, соответственно, менее пригодна для садовых водоемов **в. гигантская** (*V. gigantea*), чьи листья достигают 2 м в ширину.

Посадка. Сажают в небольшие контейнеры в любой грунт. Выставляют на дно водоема в солнечном месте, когда вода прогреется выше 15 °С. Можно заглубить до 1 м, если вода прозрачная и место теплое.

Уход. Своевременный перенос в теплое помещение, где она может жить в аквариуме или зимнем саду.

Размножение. Размножается усами, которые несут новые розетки листьев.

Использование

Для мелких средних и мини-водоемов. Можно помещать в ручьи, но не очень быстро.

Вахта

(*Menyanthes*)

Сем. вахтовые (*Menyanthaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутьма.
- **Почва.** Хорошая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, на глубине до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В июне – во время цветения, остальное время декоративны листья.



▲ Вахта трехлистная ▼



Лучшие виды и сорта

Известен один вид – **в. трехлистная** (*M. trifoliata*) – многолетник с толстыми зелеными ползучими стеблями, который образует у самого берега сплошные заросли ликующего зеленого цвета. Листья тройчатые, на мясистых черешках до 30 см высотой, цветоносы безлистные, несут крупные метельчатые соцветия из изысканных бело-розовых цветков с бахромчатой поверхностью, цветки распускаются в июне еще до полного разворачивания листьев и хорошо заметны. Наша соотечественница, которую часто можно встретить по заболоченным берегам прудов, болотам, непросыхающим канавам. Длинные побеги на воде образуют сплавину.

Посадка. Растет как на солнечном, так и в затененном месте. Сажают или непосредственно в грунт на берегу, или в широкий контейнер, который ставят вровень с водой или погружают до 10 см. Очень важен хороший плодородный грунт, чтобы растение не мельчало. Не агрессивна, обычно не подавляет другие растения.

Уход. Контролируют расплзание, укорачивая слишком длинные побеги.

Размножение. Кусками корневищ.

Использование

Для оформления берегов. Создает постепенную зону перехода от берега к глубине, расстилая стебли по воде. Пригодно для разных водоемов, кроме самых маленьких.

Это интересно

Лекарственное растение, улучшает пищеварение.

Вейник

(*Calamagrostis*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** С весны – в листьях, с середины лета – в цвету.

Многолетник с короткими корневищами. Стебли строго вертикальные 120–160 см высотой. Листья торчащие, жесткие, до 1 см шириной. Соцветия

метелки высокие с многочисленными мелкими коричневыми колосками. Каждый цветок, заключенный в колоске, снабжен пучком волосков при основании и остью. Обычное растение средней полосы.

Лучшие виды и сорта

В. незамеченный (*C. neglecta*) выделяется узкой густой метелкой и особо плотной дерниной. Самый верхний узел стебля расположен ниже середины. Наиболее высокий **в. пурпурный**, или **Лангсдорфа** (*C. purpurea*, syn. *C. langsdorffii*), он образует рыхлую дерновину. Его цветоносные стебли дают многочисленные и длинные боковые побеги с листьями. Метелки довольно развесистые, верхний узел стебля выше его середины. Очень его напоминает **в. сероватый**, или **ланцетный** (*C. canescens*, syn. *C. lanceolata*), хотя он более изящен.

Посадка. Сажают на солнечном участке сырого или заболоченного берега, ограничивая рост (особенно это касается в. пурпурного и в. сероватого). О почве не задумываются.

Уход. Следят за разрастанием дернины и срезают осенью надземную часть. Она жесткая и плохо перегнивает за зиму.

Размножение. Делением кустов.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Аккуратный куст в контейнере может украсить и малые прудики.

Вербейник

(*Lysimachia*)

Сем. первоцветные (*Primulaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутьма.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, погружение до 30 см в зависимости от вида.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В основном во время цветения во второй половине лета.

Расползающиеся многолетники. Листья супротивные или в мутовках по три. Цветки с 5–7 лепестками, спаянными в короткую трубку.

Лучшие виды и сорта

В. кистецветный, **наумбургия кистецветная**, **кизляк** (*L. thyrsoiflora*, syn. *Naumburgia thyrsoiflora*) часто можно встретить на берегах и мелководьях по всей России. Он активно расползается длинным корневищем, которое выпускает прямые



Вербейник кистецветный



Вербейник крапчатый



Вербейник клетровидный

простые и крепкие стебли до 60 см высотой. Узкие ланцетные листья посажены часто. В пазухах верхних листьев устроились на коротких ножках продолговатые густые соцветия до 3 см длиной. Цветки мелкие, желтого цвета, с 6–7 тонкими лепестками и торчащими тычинками, из-за чего соцветие кажется пушистым. Единственный, который цветет в конце мая – июне. Быстро ползает также **в. крапчатый** (*L. punctata*) – хорошо известный для цветников растение до 80 см высотой. У него верхушечные соцветия, в которых мало листьев и много довольно крупных желтых цветков. Сорта: «Alexander» – с белоокаймленными листьями, «Golden Alexander» – с желтой каймой. Дальневосточный **в. клетровидный** (*L. clethroides*) в виде исключения наделен мелкими белыми цветочками, собранными в длинные и густые безлистные верхушечные соцветия, изогнутые крючком. Образует плотные густооблиственные куртины до 1 м высотой **В. монетчатый, луговой чай** (*L. nummularia*) имеет ползучий укореняющийся стебель с супротивными округлыми листьями. Из пазухи каждого листа выходит крупный желтый цветок с 5 лепестками до 3 см в диаметре. Обычное растение сырых мест, берегов, канав. Сорт «Aurea» – желтолиственный. **В. обыкновенный** (*L. vulgaris*) действительно самый обыкновенный на заболоченных лугах и у воды по всей России, кроме Арктики, – высотой до 1 м с пирамидальным метельчатым соцветием, цветки неброские желтые. **В. реснитчатый** (*L. ciliata*) пришел к нам из Северной Америки, его высота – около 1 м, желтые одиночные цветки сидят на ножках в пазухах верхних листьев. Ползет корневищами. Сорт «Fire Cracker» – с пурпурно-бронзовыми листьями.



Вербейник монетчатый

Посадка. В основном лучше растут при хорошем освещении, хотя выносят и полутень, особенно в. крапчатый, в. ландышный, в. монетчатый. В отношении состава почвы непривередливы. Вербейники крапчатый, ландышный, реснитчатый предпочитают умеренно сырую зону, но выносят и переувлажнение. Монетчатый на мелководье может заползть по дну до 10 см глубиной. В. обыкновенный можно сажать также в воду – до глубины 10 см, а в. кистеватный даже лучше держит в погруженном состоянии на глубине 10–30 см.

Уход. Расползаются крапчатый, реснитчатый и особенно кистеватный, который опасно выпускать за пределы контейнера, за ним требуется глаз да глаз. Монетчатый ползет по поверхности почвы, он слаб и контролируется легко. У высоких вербейников засохшие цветоносы обрезают осенью.

Размножение. Корневищами и черенками.

Использование

Высокие виды лучше смотрятся по берегам больших и средних водоемов, особенно естественных. В. крапчатый и ландышный перемежаются с другими многолетниками, способными постоять за себя. В. кистеватный маскирует переход от берега к воде, хорошо сочетается с ирисами, крупными рогозами, манником. В. монетчатый пригоден даже для мини-водоемов, в сырых местах используется как почвопокровное.

Это интересно. Листья и цветки в. монетчатого использовались как суррогат чая.



Вербейник реснитчатый «Fire Cracker»



Вероника поточная

Вероника

(*Veronica*)

Сем. норичниковые (*Scrophulariaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, в воде до 10 см глубины.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, но лучше становятся с июня, когда зацветают.

Из нескольких водолюбивых вероник подходящими являются всего два гладких мясистых многолетника.

Лучшие виды и сорта

V. поточная, или **поручейная** (*V. beccabunga*) имеет длинные стелющиеся и укореняющиеся стебли с овальными листьями. Из пазух верхних

листьев выходят соцветия – торчащие кисти из мелких, около 5 мм в диаметре, голубых цветков. **V. ключевая** (*V. anagallis-aquatica*) – более высокая и прямая, до 80 см ростом, отличается продолговатыми листьями, бледными и совсем мелкими цветками, но цветочные кисти теснее скучены и создают впечатление общего метельчатого соцветия.

Посадка. Легко контролируются, так что можно сажать в грунт берега, в контейнерах погружают до глубины 10 см. Неприхотливы в отношении почвы, но воду предпочитают чистую. Лучше растут на хорошо освещенном месте.

Уход. Ограничивают размножение.

Размножение. Черенками.

Использование

Для любых водоемов, любят проточную воду и годятся для ручьев.

Ветреница

(*Anemone*)

Сем. лютиковые (*Ranunculaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения в июне – июле.

Лучшие виды и сорта

Из всех ветрениц для водоемов подходит **в. виргинская** (*A. virginiana*). Она выносит даже вре-

менное затопление. Это корневищный многолетник до 70 см высотой с округлыми пальчато рассеченными листьями и белыми цветками в метельчатом соцветии. Распускается в начале лета.

Посадка. На сыром берегу на солнечном участке или в полутени. К почве нетребовательна.

Уход. Практически не требуется. Медленно ползет и образует аккуратные куртинки.

Размножение. Семенами, делением.

Использование

Для берегов крупных и средних водоемов.

Вех

(*Cicuta*)

Сем. зонтичные (*Umbelliferae*)

- **Освещение.** Солнце – полутьма.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 20 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения в июне – августе, остальное время в листьях и плодах.

Лучшие виды и сорта

Очень распространенное растение в природе средней России – **в. ядовитый**, или **цикута** (*C. virosa*), сильно ветвистый многолетник до 150 см высотой с толстым прямым корнем. Стебли округлые, листья крупные, дважды и трижды перистые с узкими линейными дольками. Соцветия рыхлые – полушаровидные зонтики, цветки белые мелкие (как и положено зонтичным). Плоды – круглые.

Посадка. Можно сажать как непосредственно в грунт возле воды, так и в контейнер, который погружается до 20 см под воду. Хорошо растет на солнечном месте, выдерживает полутьму. К составу почвы нетребователен.

Уход. Срезают осенью отцветшие стебли.

Размножение. Семенами.

Использование. Для больших и средних водоемов. Не агрессивное растение, но и не броское. Вносит в композицию светлую зелень и ажур соцветий. Хорошо сочетается с многими многолетниками.

Внимание!

Растение ядовитое, в основном им травится скот.



Вех ядовитый

Водокрас

(*Hydrocharis*)

Сем. водокрасовые (*Hydrocharitaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутьма.
- **Почва.** Не важна.
- **Зона посадки.** Плавает по поверхности.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, в июне – августе в цвету.

Лучшие виды и сорта

В. лягушачий, лягушечник (*H. morsus-ranae*) часто покрывает поверхность прудов, канав и тихих заводей в местах, где так хорошо расположиться на отдых. Растение образует плавающие розетки из округлых блестящих листьев на черешках в целом до 15 см длиной. Пластинки листьев достигают 3–6 см в диаметре. Розетки распространяют в стороны белесые столоны, на которых образуются молодые розетки и так далее, снизу каждой свисает пучок придаточных корней. Немногочисленные белые цветки с тремя лепестками не выходят за пределы розетки. Диаметр каждого цветка не превышает 2 см. Растение двудомное, на одних экземплярах появляются тычиночные, на других пестичные цветки. Цветет в июне – августе, особенно в жаркую погоду. Зимует почками, которые закладываются на столонах к осени и тонут.

Посадка. Собственно посадки нет, розетки просто спускают на воду.

Уход. Ограничивают распространение, собирая излишки растений.

Размножение. Размножается вегетативно.

Использование. Для любых водоемов, особенно естественных, где растение найдет себе достаточно пропитания. Выдерживает зимовку и в небольших водоемах.



Водокрас лягушачий

Водяная сосенка, хвостник

(*Hippuris*)

Сем. хвостниковые (*Hippuridaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** На заболоченном берегу или в воде до глубины 1 м.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон (декоративнолиственное).

Лучшие виды и сорта

В. с. обыкновенная (*H. vulgaris*) – земноводный многолетник изумрудного цвета с ползучими корневищами и вертикальными простыми стеблями до 50 см и более высотой. Узкие линейные листья до 4 см длиной сидят на стебле мутовками по 7–15 штук. Надводные бодро торчат в стороны, подводные – тонкие и поникшие. Цветки мелкие и не представляют интереса для садовода. На земле образует наземную форму, более низкую и крепкую. Обыкновенна в стоячих и медленно текущих водоемах России.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу с ограничителем роста или в контейнеры с любой почвой. Контейнер можно погрузить на глубину до 1 м. Одинаково хорошо растет как на солнце, так и в тени.

Уход. Следят, чтобы растение особо не разпространялось.

Размножение. Делением.

Использование

Для любых водоемов. Как зелень хорошо сочетается с разными растениями.

Вольфия

(*Wolffia*)

Сем. рясковые (*Letnaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Не нужна.
- **Зона посадки.** Плавает по поверхности.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

В. бескорневая (*W. arrhiza*) – крошечное растение, его маленькие (около 1 мм длиной) овальные стебли-пластиночки плавают по поверхности, как ряска. Они образуют зеленые или корич-

невато-зеленые колонии – пятна на воде. При этом они иногда еще и цветут, что невооруженным глазом разглядеть невозможно.

Посадка. Пускают на воду.

Уход. Не требуется.

Размножение. Происходит само собой.

Использование

Редко кто специально запускает это растение в свой водоем, но оно может там появиться.

Вольфия переносится утками, лягушками, даже ветром, попадает вместе с ряской. Она может незаметно существовать в рясковом ковре.

Вудвардия

(*Woodwardia*)

Сем. многоножковые (*Polypodiaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Кислая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Североамериканские папоротники с перистыми листьями.

Лучшие виды и сорта

В. виргинская (*W. virginica*) – редкий в культуре зимнезеленый вид до 120 см высотой. Грубые, торчащие дважды перистые листья – тускло-зеленого цвета, образуют пучок на конце толстого корневища. Более мелкая **в. ячеистая** (*W. areolata*) – высотой 30–60 см, с отмирающими на зиму листьями двух типов: стерильными, в очертании ланцетными, глубоко рассеченными на доли 1–2 см шириной, и более высокими спорносными с узкими долями, которым сорусы придают ячеистый вид.

Посадка. Сажают на берегу в сырой или заболоченной зоне, желательна плодородная глинистая почва с кислой реакцией (с добавкой торфа). Хорошо растет в полутени и на солнце. В. ячеистая особенно теневынослива и зимостойка.

Уход. Разрастаются медленно и хорошо уживаются с другими растениями.

Размножение. Делением кустов, посевом спор.

Использование

Для оформления берегов любых водоемов, в том числе и затененных.

Герань

(*Geranium*)

Сем. гераниевые (*Geraniaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету с конца июня до осени.

Лучшие виды и сорта

Г. болотная (*G. palustre*) – многолетник до 50 см высотой с толстым, несколько расползающимся корневищем. Образует пышные кусты свежей яркой зелени из ветвистых стеблей и округлых, разрезанных на зубчатые доли листьев на длинных черешках. С конца июня до осени горят ярко-малиновые небольшие цветки, сидящие парами. Это банальное отечественное растение не заслуживает пренебрежительного отношения. Оно сочетается с другими многолетниками, имеет компактную плотную форму и в то же время достаточно броские цветки, заметные на расстоянии.

Посадка. Сажают на берегу в сырой или заболоченной зоне, почва подходит любая. Хорошо растет на солнце, выдерживает полутень.

Уход. Разрастается относительно медленно, прекрасно уживается с окружающими растениями и ухода практически не требует. Чтобы продлить цветение, можно срезать отцветшие стебли и старые листья.

Размножение. Делением кустов, посевом семян

Использование

Для оформления берегов любых водоемов.



Герань болотная

Гетерантера

(*Heteranthera*)

Сем. понтедериевые (*Pontederiaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружают полностью до глубины 50 см.
- **Зимостойкость.** Не зимует.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

Аквариумная **г. остролистная** (*H. zosterifolia*) происходит из тропической Америки, но достаточно неприхотлива, чтобы жить летом на улице. Этот ярко-зеленый многолетник с ветвистым стеблем и густо посаженными узкими очередными листьями до 5 см длиной напоминает молодую осоку. Цветки мелкие, синие.

Посадка. Сажают в горшки с плодородной почвой и затопливают полностью на хорошо прогреваемом участке водоема.

Уход. При снижении температуры уносят в теплое помещение и держат в аквариуме при хорошем освещении и комнатной температуре.

Размножение. Черенками.

Использование

Для оформления малых и мини-водоемов.

Гидроклеис

(*Hydrocleys*)

Сем. лимнохарисовые (*Limnocharitaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Хорошая
- **Зона посадки.** Погружают на 10–60 см в воду.
- **Зимостойкость.** Не зимует.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона, со второй половины лета украшен цветками.

Лучшие виды и сорта

Г. кувшинковый (*H. nymphoides*, syn. *Limnocharis humboldtii*) – многолетник из тропической Америки с блестящими темно-зелеными сердцевидными листьями, плавающими по поверхности, и одиночными желтыми цветками с тремя лепестками, приподнятыми над водой на 10 см. В теплых водоемах быстро разрастается, образуя плотный ковер на воде.

Посадка. Сажают в контейнер с плодородной почвой, который помещают в хорошо

прогреваемое солнцем место на глубину до 60 см.

Уход. На зиму переносят в аквариум или пруд теплого зимнего сада с температурой не ниже 15 °С. Можно держать просто в горшке с переувлажненной землей при хорошем освещении.

Размножение. Делением корневища весной.

Использование

В небольших и средних водоемах, в зимних садах.

Гидрокотиле, щитолистник (*Hydrocotyle*)

Сем. зонтичные (*Umbelliferae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Глинистая.
- **Зона посадки.** Сырой берег или погружение до 30 см.
- **Зимостойкость.** Низкая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Низкие многолетники с ползучими стеблями, круглыми листьями и мелкими белыми цветками.

Лучшие виды и сорта

Г. обыкновенный (*H. vulgaris*) имеет ползучий стебель, который укореняется в узлах, от него на длинных черешках поднимаются на высоту до 20–30 см округлые (диаметром 2–4 см) чисто-зеленые листья с зубцами. Мелкие зонтики беловатых цветков скрыты среди листьев. Цветет в середине лета. Обитатель водоемов Южной Европы, в природе он доходит до Западной Прибалтики и Черноморского побережья Кавказа. Сомнительна зимостойкость в средней полосе России. Другие виды щитолистников не зимуют совсем. Например, для аквариумов могут предлагаться: **г. белоголовый** (*H. leucosephala*), **г. мутовчатый**, или **водяной пупок** (*H. verticillata*), **г. сибторпиоидес** (*H. sibthorpioides*), которые могут расти как в погруженном, так и в наземном состоянии.

Посадка. Сажают в контейнер, наполненный глинистой почвой, чтобы можно было переносить. Частично высаживают непосредственно на заболоченном берегу. Нормально растут на солнце и в полутени, в условиях переувлажнения и погружения до 30 см.



Гидрокотиле обыкновенный



Гидрокотиле сибторпиоидес

Уход. Хотя бы часть растений г. обыкновенного рекомендуется сохранять до весны в зимнем саду – при хорошем поливе или в аквариуме. Остальные можно выгуливать только в теплое время года, а зимой украшать водоемы зимних садов.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для средних, малых и мини-водоемов, на границе воды и суши. Как почвопокровное среди более крупных растений.

Горец

(Polygonum)

Сем. гречишные (Polygonaceae)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения особенно, в листьях – весь сезон.

Корневищные многолетники с вытянутыми продолговатыми листьями на длинных черешках и конечными соцветиями – плотными колосовидными «колбасками» из розовых цветков. Характерны пленчатые раструбы, окружающие стель при основании каждого листа.

Лучшие виды и сорта

Г. земноводный (*P. amphibium*) – отечественное растение с длинным и тонким корневищем. Может принимать прямостоячий вид, если растет на берегу, и плавающий, если растет в воде. Последняя форма более интересна. Ее блестящие продолговатые листья до 15 см длиной лежат на поверхности, концы стеблей загibaются, поднимая над водой соцветия до 4 см длиной из ярко-розовых цветков. Цветет в июне – августе. Неродок у нас на сырых лугах **г. змеинный**, или **раковые шейки** (*P. bistorta*), названный так за короткое, толстое, изогнутое корневище. Длин-

ные, вытянутые прикорневые листья с острыми концами образуют густой пучок, цветоносные стебли до 150 см высотой усажены редкими небольшими листьями. Соцветия – светло-розовые, до 7 см длиной. Цветет в мае – июне. Сорт «Superbum» – с особо крупными соцветиями.

Посадка. Горцы неприхотливы в отношении почвы, но предпочитают хорошо освещенные участки, где лучше цветут. Г. змеинный высаживают на сыром берегу, разрастается он не агрессивно, так что можно его не ограничивать. Г. земноводный, наоборот, держат в контейнере, погружив в воду на глубину до 50 см, так как он активно разползается.

Уход. В контроле нуждается шустрый г. земноводный: приходится следить, чтобы он не выскочил из своего контейнера и не закрепился в соседних. Осенью г. змеинный срезают.

Размножение. Делением корневищ, семенами.

Использование

Раковые шейки успешно вписываются в композиции с разными растениями и даже идут в срезку. Земноводный хорошо маскирует переход от берега к воде и украшает прибрежную зону.

Это интересно. Г. змеинный – растение лекарственное, красильное и медоносное.



Горец земноводный



Горец змеинный



Горицвет кукушкин

Горицвет

(*Coronaria*)

Сем. гвоздичные (*Caryophyllaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Г. кукушкин, или **кукушкин цвет** (*C. flos-cuculi* = *Lychnis flos-cuculi*) – нежный многолетник, дающий невысокую рыхлую дернинку из розеток и прямых полуголых стеблей до 1 м высотой. Те листья, что есть на стебле, – узкие супротивные, уменьшающиеся кверху. Наверху стебель ветвится, образуя щитковидное соцветие из розовых, довольно крупных, но чрезвычайно тонких цветков. Все из-за того, что лепестки разрезаны на 4 доли, которые повисают от собственной тяжести и закручиваются. Цветет с конца мая по июль. Встречается форма с белыми цветками.

Посадка. Высаживают на сыром или заболоченном участке берега, солнечном или притененном. О составе почвы не заботятся.

Уход. Неприхотливое местное растение, совершенно неконкурентоспособное – придется следить, чтобы его не забили другие.

Размножение. Делением куста, семенами.

Использование

В составе групп с неагрессивными соседями. По берегам больших и малых водоемов.

Гравилат

(*Geum*)

Сем. розоцветные (*Rosaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету (в мае – июне).

Лучшие виды и сорта

Г. речной (*G. rivale*) – многолетник до 70 см высотой, с толстым, корявым корневищем. Стебли – прямые, красновато-бурые, несущие небольшие соцветия из поникающих цветков. Цветет в мае – июне. Из красно-бурой чашечки слегка выглядывают розовато-кремовые лепестки и плотный пучок тычинок с пестиками. После цветения остаются одни пестики, которые растопыряются на прямой ножке, но красоты не прибавляют. Листья в основном прикорневые, перистые, с очень крупной округлой конечной долей. Они тускло-зеленые и, как и стебли, покрыты редкими волосками. Само растение слишком заурядно и назойливо, есть смысл приобретать только следующие сорта: «Album» – с белыми цветками, «Lionel Cox» – с желтыми, «Leonard's Variety» – с розовыми, до 30 см высотой, обильно цветущий.

Посадка. Подойдет сырая, лучше плодородная почва. К освещению нетребователен.

Уход. Состоит в обрезании отцветших стеблей, чтобы не было ненужных сеянцев.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование.

В группах, в качестве «массовки и кордебалета».

Это интересно. Листья съедобны. Корневища используются в народной медицине.



Гравилат речной

Гуннера

(*Gunnera*)

Сем. гуннеровые (*Gunneraceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Очень хорошая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Весь сезон (декоративнолиственное).

Корневищные многолетники с полегающими стеблями и шершавыми листьями на длинных черешках, с зубчатыми пластинками округлой формы. Соцветия – толстые компактные метелки из мелких и невыразительных цветков в зеленоватых тонах.

Лучшие виды и сорта

Больше всего, конечно, впечатляет **г. рукавчатая** (*G. manicata*), чьи листья в нормальных условиях достигают 3 м в диаметре. Издали растение похоже на крупный, откормленный борщевик. Стебли, черешки и листья снизу покрыты грубыми колочками. У нас, однако, из-за недостатка тепла она бывает куда более скромных размеров – с листом всего 50–60 см в диаметре.



Гуннера магелланская



Гуннера рукавчатая (соцветие)

Г. красильная (*G. tinctoria*, syn. *G. scabra*, *G. chilensis*) поменьше – листья всего до 1 м в диаметре (в хороших условиях). **Г. магелланская** (*G. magellanica*) – совсем карликовая и довольно нежная, образует коврики до 10 см высотой, листья – до 5 см в диаметре.

Посадка. Высаживают на заболоченном берегу с очень плодородной почвой. Лучше выбрать хорошо освещенный и теплый участок, но смогут расти и в полутени.

Уход. Эти южноамериканские растения зимуют с укрытием в южных районах с непродолжительными и слабыми морозами. В средней полосе корневища в ящиках с влажным песком хранят в погребе. Г. магелланскую можно попробовать содержать в домашних условиях или в зимнем саду. Агротехника этих новых для нас растений еще недостаточно разработана.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

В зависимости от размеров. Крупные – у больших и средних водоемов, мелкую г. магелланскую – как почвопокровное и при малых прудиках.

Двукисточник, канареечник

(*Phalaris*, syn. *Digraphis*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег – погружение до 20 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон (декоративнолиственное).

Лучшие виды и сорта

В культуре распространен один вид, точнее, его культурная форма – **д. тростниковый пестролистный** (*P. arundinacea* var. *picta*). Дикая форма – активно разползающийся многолетний злак до 2 м высотой, который образует густые зеленые заросли по берегам рек. Листья культурной



Двукисточник тростниковый пестролистный

формы расписаны продольными белыми полосами. В культуре много клонов, различающихся шириной и расположением полос. Соцветия представляют собой довольно плотные зеленовато-желтоватые метелки с жесткими кожистыми колосками. Сорта: «Feeseys Form» и «Dwarf Garters» – до 1 м высотой, с очень широкими белыми полосами.

Посадка. Сажают на солнечном или притененном участке сырого или заболоченного берега. В контейнере можно погрузить в воду до глубины 20 см. Качество почвы не имеет значение.

Уход. Ограничивают разползание. Полезно срезать в середине лета, чтобы отрастали молодые яркие побеги.

Размножение. Деление корневищ.

Использование

Для оформления берегов разных водоемов, для маленьких лучше использовать сорта.

Декодон

(*Decodon*)

Сем. дербенниковые (*Lythraceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег – летом погружение до 30 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Д. мутовчатый (*D. verticillatus*) – многолетник высотой метр с небольшим, из Северной Америки, имеет несколько древеснеющие при основании стебли, приподнимающиеся и укореняющиеся в узлах, с многочисленными ланцетными листьями, в верхних пазухах собраны ярко-розовые цветки с лепестками около 1 см длиной.

Посадка. Сажают на солнечном берегу, у края воды. Хорошо выносят застойное переувлажнение, но погружением в воду лучше не злоупотреблять и затапливать (до 30 см) только на летний период.

Уход. Осенью обрезают жесткие стебли.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование

Для крупных водоемов.

Дербенник

(*Lythrum*)

Сем. дербенниковые (*Lythraceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег – летом погружение до 30 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения, с июня до конца лета.

Многолетние ветвистые растения с толстыми древеснеющими корнями и несколькими четырехгранными стеблями до 1 м и выше. Листья, сидящие парами, – узкие, с оттянутыми концами. Основное украшение – длинные колосовидные метелки на концах ветвей. Цветки ярко-розовые с шестью распростертыми лепестками.

Лучшие виды и сорта

Заслуживают внимания два отечественных вида, растущие по берегам озер, рек, по канавам и заливным лугам. **Д. иволистный, плакун-тра-**

ва (*L. salicaria*) – особенно мощный, с густыми соцветиями и крупными цветками. Цветет с июня до сентября. Сорта: «Augenweide» – с красно-фиолетовыми цветками, «Brilliant», «Lady Sackville» и «Robert» – разных оттенков розового, «Roseum» – бледно-розовый, невысокий. Более изящен **д. прутьевидный** (*L. virgatum*) – он ветвистый и совершенно лишен опушения, соцветия расположены реже, но цветки также интенсивно окрашены. Цветет в июне – августе.

Посадка. Сажают на солнечном, в крайнем случае слегка затененном берегу с любой почвой. Хорошо выносят застойное переувлажнение, но только в летний период, когда их можно погружать до 30 см.

Уход. Осенью обрезают жесткие стебли.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование

Для любых водоемов. «Компанейское» растение, хорошо уживается с любыми соседями.



Дербенник иволистный



Дербенник прутьевидный

Дудник

(*Angelica*)

Сем. зонтичные (*Umbelliferae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения, с июня до конца лета.

Очень эффектные и броские растения. Имеют толстый и короткий корень, одиночный толстый дудчатый стебель, несущий крупные дважды и трижды перисторассеченные листья на длинных черешках. Черешки при основании расширены и, как ладонью, охватывают стебель (после дождя в них даже вода собирается). Доли листа яйцевидные зубчатые. Соцветия – типичные для семейства зонтики с мелкими цветками. У российских видов цветки беловатые. Плоды продолговатые, с широкими боковыми крыльями.

Лучшие виды и сорта

Одно из крупнейших наших травянистых растений – **д. лекарственный, дягиль** (*A. archangelica* = *A. officinalis*) достигает 2,5 м высоты. Зонтики шаровидные, до 15 см в диаметре. Имеет неприятную особенность – является монокарпиком, т. е. после цветения отмирает и его нужно пересевать. **Д. болотный** (*A. palustris*) – до 1 м высотой, стержень листа коленчато изогнут вниз, зонтики почти плоские, до 7 см в диаметре. **Д. гигас** (*A. gigas*) – корейский двулетник с пурпурными стеблями и красноватыми цветка-

ми. У **д. лесного** (*A. sylvestris*) – стебель сизоватый, до 2 м высотой, стержень листа в местах отхождения боковых сегментов украшен красноватыми пятнами, зонтики полушаровидные.

Посадка. Сажают или сеют на сыром или заболоченном берегу, выбрав солнечное место.

Уход. Сеянцы прореживают, учитывая размер растения. Зонтики с плодами срезают, так как они склонны давать самосев. **Д. лекарственный** зацветает на 2–3-й год после посева.

Размножение. Семенами, посев под зиму.



Дудник лекарственный

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Среди таких же массивных соседей.

Жерушник

(*Rorippa*)

Сем. крестоцветные (*Cruciferae*)

- **Освещение.** Солнце, полутьма.
- **Почва.** Любая, нейтральная или кислая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 15 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения, остальное время в листьях.

Лучшие виды и сорта

Ж. водный (*R. aquatica*, *Armoracea aquatica*) – многолетник из Северной Америки с розетками хрупких листьев разнообразной формы. Они могут быть почти цельными или перистыми с

округлыми крупными долями, а подводные рас-сечены на тонкие доли. Стебли прямые, высотой 25 см, верхушечное соцветие состоит из мелких белых цветков.

Посадка. Лучше растет при прямом солнечном свете. К почве нетребователен. Высаживают прямо в грунт на заболоченном берегу или в контейнеры, которые можно заглублять до 15 см.

Уход. Удалять лишние растения при разрастании.

Размножение. Черенками.

Использование

Для мелких водоемов. Зимой можно держать в аквариумах в погруженном состоянии.

Ежеголовник

(*Sparganium*)

Сем. ежеголовниковые (*Sparganiaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружение 5–50 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, в цветках и плодах.

Обычные растения, которые всегда можно найти в российских водоемах. У него длинные горизонтальные корневища, прямостоячие или плавающие стебли, линейные, как у злаков, листья. Многие виды дают полностью погруженные формы, особенно в глубоких и текучих водах, их листья похожи на двухметровые зеленые ленты. Мелкие беловатые или желтоватые цветки собраны в головки, которые образуют простые или ветвящиеся соцветия. Головки с плодами выглядят как ежики, отсюда и название растения.

Лучшие виды и сорта

Часто можно встретить **е. ветвистый**, или **прямой** (*S. gatsumi*, syn. *S. erectum*) – довольно мощное и крепкое растение до 80 см высотой, с широкими трехгранными листьями. Стебель ветвится в верхней части, и каждая ветвь несет 1–3 женских и 4–10 мужских соцветий. Цветет в июле – августе. **Е. простой** (*S. simplex*, syn. *S. emersum*) имеет простой стебель, его плавающая форма достигает 120 см длины. **Е. малый** (*S. minimum*) отличается от них плоскими листьями и одиночным мужским соцветием. Достигает 25 см высоты, а в плавающей форме – 80 см. Зацветает на месяц раньше. **Е. незамеченный**



Ежеголовник простой

(*S. neglectum*) украшен сильноветвистыми соцветиями, в которых бывает до 3 женских и до 20 мужских головок. Растение крупное – до 120 см высотой.

Посадка. Можно сажать в грунт на дне или в контейнеры с плодородной почвой, погружая их на 5–50 см. Лучше растут на солнце. Переносят колебания уровня воды.

Уход. Прореживание и ограничение распространения растений.

Размножение. Делением корневищ, семенами.

Использование

В прибрежной зоне больших и малых водоемов, где они создают плавный переход от берега к воде. Подходят для сооружений с проточной водой.

Ирис, касатик

(*Iris*)

Сем. ирисовые (*Iridaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Хорошая.
- **Зона посадки.** Сырой берег, погружение до 40 см в зависимости от вида.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида и сорта.
- **Период декоративности.** Весь сезон, особенно во время цветения.

Достаточно известные в цветоводстве растения с толстыми ветвящимися корневищами и пучками плоских листьев. Цветки крупные, незабыва-

емого облика: 3 листочка околоцветника торчат вверх, 3 – вниз или в стороны. Коробочки продолговатые большие, с тремя отсеками, наполненными крупными семенами.

Лучшие виды и сорта

И. водный, или **ложноайрный** (*I. pseudacorus*) – один из лучших обитателей российских водоемов. Листья широкие и мощные, похожие на листья аира, до 150 см высотой. Соцветия, несущие несколько цветков, могут быть как короче, так и длиннее листьев. Цветки разных оттенков желтого цвета, вплоть до кремовых (разновидность Бастарда (*I. p. var. bastardii*)), обычно с коричневым рисунком на горизонтальных отворотах. Цветет в июле – августе. Сорта:

«Beurton» – современный тетраплоидный сорт высотой 75–90 см с крупным цветком. «Blondie» – желтоцветковый, высотой до 60 см, кремевая в начале сезона листва потом зеленеет. «Esk» и «Гигант» – очень высокие сорта, достигают 180 см. «English Cream», «E. Turnipseed», «Gordonville Cream» – кремовые сорта. «Golden Queen» – бледно-желтая, обильно цветущий. «Flore Pleno», «Pagoda Double», «Sun Cascade» – махровые. «Kentucky Moonbeam» с зеленовато-желтыми цветками – самый низкорослый сорт, его высота всего 40 см. «Krill» – светло-желтый цветок с ярким красно-коричневым жилкованием верхних долей околоцветника. «Sulphur Queen» – яркий серно-желтый. У «Umkirch» цветки розоватые. Листья «Variegata» по весне с четкими желтоватыми полосами, потом зеленеют. Легко растет на заболоченных берегах и в воде на глубине до 40 см. Зимостойкость хорошая, за исключением некоторых сортов южного происхождения.

И. гладкий (*I. laevigata*) родом из Восточной Сибири и Дальнего Востока. Высотой он не больше 1 м, ширина листьев до 1,5 см. Цветки ярко-фиолетово-синие, с желтыми метками в центре нижних долей. Сорта: «Alba» – белый. «Atropurpurea» – с яркими пурпурными цветками. «Colchesteri» = «Monstrosum» – с крупными фиолетовыми или белыми цветками, «Mottled Beauty» – белый с фиолетовыми пятнышками. «Muragimo» – ростом до 60 см, по 6 листочков околоцветника в каждом круге (вместо 3), каждый с золотой сеточкой по фиолетовому фону. «Regal» – с цветками красноватого оттенка. «Semperflorens» похож на дикую форму, но цветет гораздо обильнее. «Snowdrift» – с крупными белыми цветками. «Variegata» или «Elegantissima» – с фиолетовыми мелкими цветками и листьями с желтыми полосами. «Violet Parasol» имеет крупные фиолетово-синие цветки и плотные листья. Ирис «Rose Queen» – с розовыми цветками и светлыми листьями. Это гибрид ирисов гладкого и мечевидного, часто включается в каталоги сортов и. гладкого, потому что так же, как и он, может расти в воде. Сажают в очень сырые места или в воду на глубину до 20 см. Предпочитает кислые почвы. Природный и. гладкий полностью зимостоек, японские сорта не проверены.

И. мечевидный (*I. ensata*, syn. *I. kaempferi*) – дальневосточное растение с изящными, узкими листьями шириной 10–18 мм, высокими (до 80 см) цветоносами, несущими темно-пурпурно-фиолетовые цветки с золотистой полоской на нижних долях. Цветет в июле. Существует множество зарубежных сортов – простых и махровых, практически всех цветов. Они называются хана-



Ирис водный разновидность Бастарда



Ирис водный «Variegata»



Ирис водный «Sun Cascade»



Ирис гладкий «Alba»



Ирис мечевидный

шобу или японские ирисы, причем желтоцветковые гибриды при участии ириса болотного получены лишь недавно. Таков, например, «Chance Beauty» – желтый с коричневыми жилками. Но большинство этих сортов незимостойки в средней полосе России: цветочные почки и даже корневища у них повреждаются морозом. Их можно выращивать на Черноморском побережье Кавказа и юге Украины. Для наших условий подходит дикий и. мечевидный и его природные формы. Например, светло-розовые, светло-сиреневые, коричневатые, найденные в Приморском крае, с которыми работает Л. Миронова во Владивостокском ботаническом саду. А также фиолетово-пурпурные сорта селекции Г. Родионенко – «Алтай», «Василий Алферов», «Дерсу Узала», «Шестиглазка». Также сорта селекции З. Долгановой: «Виват, Родионенко» (светло-фиолетовый, махровый), «Добрыня» (махровый, фиолетовый), «Поленица» (махровый, белый с сиреневыми прожилками), «Призрак Счастья» (махровый, белый с сиреневыми мазками).

И. мечевидный – растение сырых лугов муссонного климата, во время цветения требует хорошего увлажнения, вплоть до краткого затопления, но не переносит застоя воды зимой. Для зарубежных нестойких сортов даже рекомендуется сухая зимовка, когда используется двойное укрытие: сначала укрывают сухими листьями, поверх которых на каркасе натягивают полиэти-

леновую пленку. Отмечено, что хорошо растет по берегам канав с проточной водой и ручьями. У водоема сажают на сыром берегу. Нуждается в кислых почвах (рН 4,5), избыток извести для него губителен. Не выдерживает пересушки корневищ, поэтому пересылается во влажном сфагнуме.

И. разноцветный (*I. versicolor*) – североамериканский водный ирис до 75 см высотой с фиолетово-синими цветками, отвороты расписаны фиолетовыми жилками и украшены желтыми полосками в центре. Цветет в конце июня – начале июля. Сорта: «Alba» – белый, «Claret Cup» – яркий пурпурный, «Kermesina» – цвета сливы, с четкими жилками и метками, «Rosea» – розовато-пурпурный, «Stella Main» – синий. Существуют также гибриды и. разноцветного с и. гладким.

Растет на заболоченных берегах и в воде до 20 см глубины. Зимостоек.

Очень похож на него внешне, по экологии и по использованию в садах **и. виргинский** (*I. virginica*), но в отличие от и. разноцветного он более южный и, вероятно, проигрывает в морозостойкости. Их гибридный сорт – «Gerald Darby», его слегка пурпурные листья к лету зеленеют, отрастая. Цветки лиловые с желтым пятном на нижних долях. Зимостойкость не изучена.

И. сибирский (*I. sibirica*) образует плотные дернины, кусты прямостоячие, листья узкие (до 1 см шириной), цветоносы гораздо выше листьев.

Синие цветки относительно мелкие, до 7 см в диаметре. Цветет в июне – июле. Существует множество сортов различных окрасок, здесь приводятся лишь некоторые. «Butter and Sugar» – с кремово-желтыми внутренними и золотисто-желтыми наружными долями околоцветника. «Cambridge» – бледно-голубой с более темными отворотами. «Dance Balerina Dance» имеет цветки с розовым оттенком. Цветок «Eric the Red» вишнево-розовый. «Perry's Blue» – голубой с белым пятном. «Pink Haze» – розовый. «Ruffled Velvet» – яркий пурпурно-фиолетовый цветок, нижние доли с желтым пятном и гофрированным краем. «White Swirl» – чисто-белый с желтыми метками в центре.

Высаживают по сырым берегам водоемов. Выдерживают временное затопление талыми водами. Вполне зимостойкое и неприхотливое растение.

И. щетинистый (*I. setosa*) распространен на огромной территории в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и на севере американского континента. Мягкие, широкие листья собраны хорошо заметным веером, цветоносы достигают 50–80 см высоты. Цветки фиолетовые или сине-фиолетовые. На первый взгляд кажется, что у них есть только три нижние доли околоцветника, так как верхние представлены мало заметными маленькими выростами с нитевидными

верхушками. Семенные коробочки вздутые. В природе встречаются белоцветковые формы. Сорта немногочисленны: «Innu Spring» высотой до 28 см с сине-фиолетовым цветком, «Hecito Welo» – сиреневый, высотой до 70 см, «Labrasca» – аметисто-фиолетовый, до 70 см, «Point Riche» – низкий (28 см), гиацинтово-синий с кремовым глазом. Есть также гибриды и щетинистого с и. сибирским, обладающие большим разнообразием окраски цветков.

И. щетинистый и его гибриды пригодны для посадки на сырых и заболоченных берегах. Выносят легкое затенение. Абсолютно зимостойки и неприхотливы.

Луизианские ирисы. Группа влаголюбивых ирисов, которые происходят из низовой реки Миссисипи. В нее входят **и. шестиребристый** (*I. hexagona*) с сиреневыми или фиолетовыми цветками, **и. буро-желтый** (*I. fulva*) с терракотово- или медно-красными цветками, **и. короткостебельный** (*I. brevicaulis*) с невысокими, до 20 см, зигзагообразными цветоносами и яркими сине-фиолетовыми цветками, **и. гигантский голубой** (*I. giganticerulea*), высотой до 180 см, с цветками различных окрасок, преимущественно синих и голубых, **и. Нельсона** (*I. nelsonii*) с разнообразной окраской цветков – белой, желтой, красновато-бурой. А также их многочисленные



Ирис разноцветный



Ирис сибирский «Cambridge»



Ирис сибирский «Butter and Sugar»

сорта, в том числе и гибридные. Эти действительно влаголюбивые ирисы и могут высаживаться как на сырых или заболоченных берегах, так и в мелкой воде, до 10–15 см глубины. Предпочитают слабокислые (рН 6,5) почвы, светолюбивы. Недостатком является их слабая зимостойкость, эти южные ирисы пригодны для посадки в открытом грунте на Черноморском побережье Кавказа и юге Украины.

Посадка. Влаголюбивые ирисы предпочитают плодородные, слабокислые почвы. Виды, пригодные для содержания в воде, высаживают в грунт на мелководье или в широкие контейнеры. Контейнерная посадка и. болотного позволяет ограничить его быстрое распространение. Посадка производится рано весной или в конце августа – начале сентября. Минимальной посадочной единицей является кусок корневища с одним пучком листьев и сопровождающих его корней. При пересадках надо избегать подсушивания корневищ, губительного для водолюбивых ирисов. Перед посадкой листья и пучки корней обрезают на $\frac{1}{3}$ их длины. В отличие от обычных бородатых ирисов корневища влаголюбивых видов заглубляют в почву на 5–10 см.

Уход. Растения в грунте делят и рассаживают раз в 5–7 лет, луизианские ирисы – раз в 3 года. Те, что живут в контейнерах, делят чаще, при этом меняют истощившийся грунт. Осенью листья срезают. Рекомендуется выращивать зимостойкие в данной местности виды и сорта, так как зимнее укрытие ирисов сложно и ненадежно.

Размножение. Семенами, отрезками корневищ.

Использование

В зависимости от размера подойдут и для малых и для больших водоемов. Хорошо смотрятся как одиночные растения, так и группы ирисов, удачно сочетаются практически со всеми влаголюбивыми многолетниками.

Это интересно

Корневища и. разноцветного используются в народной медицине, хотя они и ядовиты.

Кабомба

(*Cabomba*)

Сем. кабомбовые (*Cabombaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** В воде от 30 до 50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

К. каролинская (*C. caroliniana*) – популярное аквариумное растение, терпимое к условиям открытого водоема. Напоминает роголистник – имеет длинные ветвистые стебли с супротивными листьями, рассеянными на нитевидные доли. Выходя вверх, образует плавающие линейные листья и белые с желтой серединой цветки.

Посадка. Контейнер с растением погружают в воду до глубины 50 см в теплое солнечное место.

Уход. Ограничивают распространение и своевременно убирают в теплое помещение, где держат в хорошо освещенном аквариуме. Выносит понижение температуры до 13 °С.

Размножение. Черенками.

Использование

Для небольших прогреваемых водоемов, растет быстро.

Калла, зантедехия

(*Zantedeschia, Calla*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 30 см (летом).
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** В цвету.

Многолетники с толстыми, клубневидными корневищами и прикорневыми торчащими листьями. Листья блестящие, зеленые, копьевидные. Цветонос толстый с соцветием-початком на конце. Початок завернут в присоцветный лист – покрывало.

Лучшие виды и сорта

В оранжереях обычно выращивается на зимнюю срезку **к. эфиопская** (*Z. aethiopica*). Ее соцветия с белым «фунтиком», из которого торчит желтый стержень, достаточно хорошо знакомы многим. Высота листьев – не более 50 см. Цветонос может достигать 1 м. Сорт «Childsiana» – обильноцветущий, низкорослый. **К. белопятнистая** (*Z. albomaculata*) имеет сильно вытянутые (до 30 см длиной) листовые пластинки и бледно-желтые или розовые покрывала. **К. Эллиота** (*Z. elliotiana*) отличается более широкими листьями в белых пятнах и желтым покрывалом. Есть также гибридные сорта с разноцветными покрывалами: «Golden Star» – с желтым, «Little Suzy» – с бледно-розовым, «Mango» – с оранжево-розовым, «Majestic Red» – с розово-красным, «Rose Gem» – с ярко-розовым, «Schwarzwald» – с бордово-фиолетовым и т. д.

Посадка. В нормальных условиях оранжереи каллы цветут зимой – как у себя на родине в Южной Африке. Но период цветения каллы регулируется температурным режимом и регулярным отдыхом, так что его можно перевести на летнее время. Рано весной корневище очищают от старых листьев и высаживают в контейнер с плодородной почвой (дерновая земля, листовая, перегнойная, торфяная, песок – 1:1:1:1:1). Особо глубоко не закапывать! Ставят в светлое и теплое место с температурой 10–12 °С и по мере отрастания начинают обильно поливать. Если на улице не менее тепло, растение можно вынести на место – калла зацветает при дальнейшем повышении температуры (выше 16 °С). В это время она хорошо выносит переувлажнение и погружение до 30 см.



Калла эфиопская

Уход. После отцветания контейнер вынимают из водоема и начинают постепенно высушивать. Хранят в прохладном месте. Корневища к. Эллиота первый месяц хранения для дозревания держат при 25 °С.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для средних и маленьких водоемов в тропическом стиле.

Калужница

(*Caltha*)

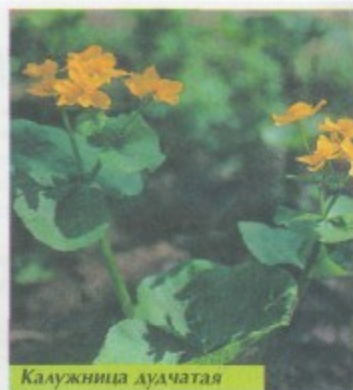
Сем. лютиковые (*Ranunculaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, заглубление до 20 см на время цветения.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: конец апреля – начало мая. В листьях – до августа.

Ярко-зеленые мясистые и голые многолетники, образующие плотные кусты. Прикорневые листья на длинных черешках, округлые, с зубчатым краем. Стебли ветвистые, несут на концах веточек крупные цветки, похожие на цветки люти-



Калуžница болотная «Flore Pleno»



Калуžница дудчатая

ков. Цветет рано весной при разворачивании листьев.

Лучшие виды и сорта

К. болотная (*C. palustris*) – одно из украшений наших сырых мест. Полулежачие многочисленные и мощные стебли (до 40 см высотой) демонстрируют изобилие солнечно-желтых блестящих цветков до 4 см в диаметре. Сорта: «Alba» – более мелкое растение с белыми цветками, «Flore Pleno» («Multiplex») – с плотно махровыми, похожими на розочки цветками цветет дольше, чем видовое растение. **К. дудчатая** (*C. fistulosa*) с Дальнего Востока отличается прямостоячим стеблем более 1 м высотой и крупными листьями, которые в период плодоношения достигают 40 см в поперечнике, цветки желтые. **К. тонкокашечная** (*C. leptosepala*) – небольшое североамериканское растение (до 20 см высотой), с темно-зелеными листьями и белыми цветками.

Посадка. Сажают на берегу на солнечном месте или в тени листопадных деревьев. К почве калуžницы нетребовательны, но, конечно, предпочитают плодородную. Хорошо переносят переувлажнение, особенно весной, когда их можно даже держать в мелкой воде.

Уход. Особого ухода не требуют.

Размножение. Делением кустов, свежими семенами.

Использование

Для любых водоемов. Растения хотя и массивные, но аккуратные, за пределы своей территории не распространяются.

В композициях с другими растениями ценны своим ранним цветением и яркими листьями в первой половине лета.

Камыш

(*Scirpus*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение в зависимости от вида.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Корневищные многолетники с невзрачными цветками в колосках, которые собраны в зонтиковидные или головчатые соцветия.

Лучшие виды и сорта

Виды с облиственными стеблями. Есть виды с трехгранными жесткими стеблями, усаженные

линейными, сложенными листьями, похожими на осоковые, и развесистыми, зонтиковидными соцветиями. Это **к. лесной** (*S. sylvaticus*) – самый обычный, который встречается в сырых местах средней полосы и **к. укореняющийся** (*S. radicans*), похожий на него, но имеющий бесплодные, дуговидно изогнутые до земли стебли, которые укореняются верхушками.

Виды с голыми стеблями. У другой группы камышей – гладкие и толстые цилиндрические стебли, совершенно безлистные, только при основании есть чешуи до 3 м длиной, соцветие более компактное и кажется боковым, так как лист при нем вытянут вверх, как продолжение стебля. Так выглядят: **к. озерный** (*S. lacustris*, syn. *Schoenoplectus lacustris*) с зелеными стеблями до 3 м высотой и **к. Табернемонтана** (*S. tabernaemontani*, syn. *Schoenoplectus tabernaemontani*), который отличается несколько меньшими раз-

мерами (до 1,5 м высотой) и сизыми стеблями. Иногда он рассматривается как подвид к. озерного. Сорта: «Albescens» – такой же высокий, как видовое растение, с продольными кремовыми полосами на стеблях, «Zebrinus» – менее высокорослый, с четкими поперечными желтоватыми полосками. **К. остроконый** (*S. tucogonatus*) – многолетник из южных районов России. Образует плотные кусты до 70 см высотой и расплзается слабо. Колоски сидят плотной группой. Стебли светло-зеленые, в верхней части – четко трехгранные, как и возвышающийся прицветный лист, который кажется продолжением стебля.

Посадка. На заболоченном берегу сажают камыши с облиственными стеблями, если их затапливают, то неглубоко, до 20 см. Голостебельные виды держат в затопленном состоянии, причем глубже всего, до 1 м, растут озерный, Табернемонтана и сорт «Albescens». Остальные предпочитают мелководье от 10 до 30 см. При посадке на берегу их лучше ограничивать, а в воду погружать в контейнерах, поскольку растения активно расплзаются. К почве нетребовательны. Лесной и укореняющийся выносят полутьму, остальные предпочитают солнечные участки.

Уход. Контролируют распространение, особенно следят за к. укореняющимся, который забра-



Камыш Табернемонтана «Albescens»

сывает свои стебли в соседние контейнеры. На зиму срезают.

Размножение. Делением кустов.

Использование

В зависимости от роста и поведения *К. остроконый* и «Zebrinus» подойдут для маленьких цивилизованных водоемов, остальные лучше растут в больших и диких.



Камыш лесной



Камыш остроконый



Камыш укореняющийся

Канна

(*Canna*)

Сем. канновые (*Cannaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег – погружение до 20 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** В цвету: с июня до холодов, в зимнем саду почти весь год.

Мощные тропические растения с клубневидно утолщенным корневищем. Листья крупные (40–60 см длиной), на длинных черешках, с продолговатой жесткой пластинкой. Длинные, как оглобля, стебли выносят колосовидные соцветия из ярких цветков нездешнего вида. Высота сортов варьирует от 1 до 2 м. Цветение происходит с середины лета до осени.

Лучшие виды и сорта

К. индийская (*C. indica*) быстро достигает до 2 м высоты. Листья зеленые, часто более 50 см длиной. Цветки красные или розовые. **К. повислая** (*C. flaccida*) – высотой 120–200 см, с зелеными листьями и немногочисленными желтыми цветками. В цветоводстве редко используются виды, зато имеется множество гибридных сортов. Часто они носят обобщенное название – **к. культурная**



Канна культурная

(*C. x generalis*), листья у них могут быть зеленые, голубоватые, бронзовые, бордовые, а цветки – всех оттенков желтого, розового и красного. **К. сизая** (*C. glauca*) – с листьями голубовато-зеленого цвета и кремовыми цветками – самая влаголюбивая из канн. Сорта: «*Endeavor*» – цветки ярко-красные, «*Erebus*» – цветки лососево-розовые, «*Fuchsia Fantasy*» – сизые листья с узкой белой каймой, а цветки ярко-розовые или оранжевые.

Посадка. В начале июня высаживают в очень сырую, хорошо разработанную садовую почву с большим количеством перепревшего навоза, в контейнере можно заглубить в воду до 20 см. Место должно быть теплое и солнечное.

Уход. С наступлением холодов убирают в помещение. Если продолжать полив, то цветение растения до нового года. В оранжерее начинает цвести в феврале. Для того чтобы канна впадала в покой, ее постепенно подсушивают и затем хранят в сухом прохладном месте при 5 – 10 °С.

Размножение. Делением корневищ

Использование. Для разных водоемов – в зависимости от размера сорта. Растение имеет экзотический вид и очень приметно во время цветения. Это учитывают при составлении композиций.



Канна культурная

Кипрей

(*Epilobium*)

Сем. кипрейные (*Onagraceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, погружение до 10 см (летом).
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения в июне – августе.

Лучшие виды и сорта

Среди множества мелких невзрачных кипреев, населяющих канавы и сырые луга, выделяется **к. волосистый** (*E. hirsutum*). Это многолетник со стержневым корнем и крепким, сильно ветвистым стеблем до 1,5 м высотой. Листья сидячие продолговатые, все растение покрыто длинными мягкими волосками. Цветки крупные малиновые, как у иван-чая, но на верхушках стеблей они сидят по несколько штук.

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном берегу в любую почву. Выносит временное затопление до 10 см. Лучше растет на солнечном участке, но выносит и затенение.

Уход. Срезают отцветшие стебли, чтобы семена не вызревали и не разлетались, так как они многочисленны и назойливы.

Размножение. Семенами.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов, где успешно сосуществует с самыми разными многолетниками.



Кипрей волосистый

Клубнекамыш

(*Bolboschoenus*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Многолетники с длинными корневищами, на которых у многих видов образуются маленькие клубни. Стебли трехгранные облиственные, колоски в головчатых или зонтиковидных соцветиях.

Лучшие виды и сорта

Часто встречается **к. морской** (*B. maritimus*) с клубнями на корневищах, трехгранными стеблями и соцветиями из нескольких головок. Высота 50–80 см. **К. скученный** (*B. compactus*) отличается тем, что колоски скучены в одну головку.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу или в контейнеры, которые можно затопить до 10 см.

Уход. Способны расползаться, поэтому нуждаются в ограничителях.

Размножение. Делением корневищ, посевом семян.

Использование. Хороши для больших и средних водоемов, в малых лучше держать в контейнере. Выносят засоленные почвы.

Котула, ладонник

(*Cotula*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** В цвету – с июля до осени.

Лучшие виды и сорта

Для водоемов выращивают **к. корнопуполистную** (*C. coronopifolia*) – сорняк морских побережий всего земного шара. Это тонкий, сильно ветвистый однолетник до 15 см высотой. Ее мелкие и узкие листья бывают цельные, а бывают рассеченные в разной степени. Соцветия, похожие на плоские желтые кнопочки, появляются на концах побегов в июле – сентябре.

Посадка. Сеют весной сразу на постоянное место.

Уход. Всходы прореживают, стараются собрать зрелые семена для посева следующего года.

Размножение. Семенами.

Использование

Для средних и малых водоемов, для больших – на первом плане. Может прикрывать временно свободные места.

Крестовник

(*Senecio*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Хорошая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, на глубине до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения во второй половине лета.

Многолетники с ползучими корневищами и крепкими высокими стеблями более 1,5 м высотой. Стебли густо облиственные, особенно в верхней части. Листья узкие, продолговатые, с зубчатым краем. Соцветия верхушечные – широкие щитковидные метелки из небольших кор-

зинков. Цветки желтые. По краю корзинки, как лепестки, расположены язычковые цветки.

Лучшие виды и сорта

К. болотный (*S. paludosus*) – листья сверху голые, темно-зеленые, снизу более светлые, с рассеянным опушением, имеет 15–16 язычковых цветков. Зона обитания **к. приречного** (*S. fluviatilis*) в дикой природе – сырые места по окраинам водоемов. Листья его почти голые, корзинки – до 2,5 см в диаметре, каждая – с 6–8 язычковыми цветками.

К. татарский (*S. tataricus*) – также отечественное растение, отличается беловолочными снизу листьями и более крупными корзинками (до 3,5 см в диаметре), имеет 12–18 язычковых цветков.

Посадка. Сажают на берегу, ограничивая распространение, или в сплошные контейнеры. Выбирают солнечное место с хорошей, плодородной землей. Контейнер можно заглубить на 10 см в воду.

Уход. Контролируют расположение и срезают отцветшие стебли.

Размножение. Корневищами, семенами.

Использование

Для больших и средних водоемов. Хорошо смотрятся в группах с другими растениями, особенно низкими, которые могут прикрывать их голые снизу стебли. Образуют редкие куртины и требуют много места.



Крестовник татарский

Кринум

(*Crinum*)

Сем. амариллисовые (*Amaryllidaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На глубине 10–30 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Кринумы более известны как комнатные растения, но аквариумисты знают и кринумы, обитающие в водоемах. Это теплолюбивые луковичные многолетники с розеткой узких и длинных листьев. Цветки крупные и броские в соцветии зонтик, расположенном на длинной голой стрелке. Околоцветник с узкой и длинной трубкой и широким отгибом.

Лучшие виды и сорта

К. водный, или **колокольчатый** (*C. aquaticum*, syn. *C. sampanulata*) – небольшое, до 30 см высотой, южноафриканское растение с желобчатыми листьями. В зонтике около 5 полосатых, зелено-красных цветков. Цветки узкие, колокольчатые. Цветет летом. **К. гигантский** (*C. giganteum*) – около 1 м высотой – родом из тропической Африки. Цветонос с немногочисленными сидячими чисто белыми и душистыми цветками до 20 см длиной. Цветет чаще летом. Еще один африканец – **к. плавающий** (*C. natans*). Всегда растет в воде, листья плавающие, до 90 см длиной, с волнистыми краями, цветки крупные (до 22 см длиной), белые. **К. пурпурный** (*C. purpurascens*) – растение со столонами, стрелка высотой до 30 см несет зонтик с белыми цветками с пурпурным оттенком. **К. тайландский** (*C. thaianum*) – 1,5–2 м высотой. Цветки белые.

Посадка. Сажают в контейнер с плодородной землей, размещая луковицу близко к поверхности. Контейнер погружают на 10–30 см под воду так, чтобы растение могло выдать на поверхность цветочную стрелку. К яркости освещения нетребовательны, но место должно быть теплое.

Уход. На улице выносят только в теплый период сезона. Растения имеют период покоя после цветения, когда они сбрасывают почти все листья. В это время их можно вынуть из воды, хотя держат сырыми и полностью не высушивают. В покое температура должна быть не ниже 14 °С. К. водный выдерживает до 4 °С. Без периода покоя они могут совсем не зацвести. Время цветения регулируется покоем – цветут после него, когда их переносят в теплое место и начинают

обильно поливать. Рассаживают при перенесении горшка.

Размножение. Дочерними луковками.

Использование

Для летнего оформления малых и средних водоемов.

Кубышка, желтая водяная лилия

(*Nuphar*)

Сем. кувшинковые (*Nymphaeaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На глубине 0,2–1,5 м в зависимости от вида.
- **Зимостойкость.** Различна у разных видов.
- **Период декоративности.** Весь сезон, но особенно во время цветения: в июне – августе.

Многолетники. Корневище желто-зеленое, длинное (до 1–1,5 м), толстое, со следами отпавших листьев. Листья на длинных черешках с плавающими овальными пластинками. Цветки выносятся на поверхность и часто торчат над водой. Состоят из желтых чашелистиков, множества мелких лепестков и тычинок. В центре, как бочонок, сидит толстый звездчатый столбик. На ночь все это закрывается. Плод – бочковидный.

Лучшие виды и сорта

Зимостойкие

К. иноземная (*N. advena*) – мощная американская кубышка, похожая на нашу отечественную **к. желтую**, с цветками до 8 см в диаметре, которые снаружи оттенены зеленым и коричневым, тычинки медно-красного цвета. Погружение 45–150 см. **К. желтая** (*N. lutea*) – частое и обильное украшение наших водоемов с тихой и медленной водой. Листья двух типов – плавающие, обычной формы и подводные, на коротких черешках, нежные. Цветки до 6 см в диаметре. Плод напоминает кувшинчик. Живет на глубине 0,3–2,5 м. Выносит временное пересыхание водоема и промерзание. Гораздо мельче ее **к. малая** (*N. pumila*) – имеет листовые пластинки до 15 см длиной и цветки 2–3 см в диаметре. Живет преимущественно к северу от Москвы и в мелких водоемах Сибири на глубине 30–150 см. Сорт «Variegata» – с немногочисленными желтоватыми отметинами на листьях. **К. японская** (*N. japonica*), в общем, похожа на желтую. Особенно хорошо растет в стоячих прудах. Кроме многочисленных красивых подводных листьев



Кубышка желтая



Кубышка малая «Variegata»

имеет и надводные. Погружение 40–80 см. Сорт «Rubrotincta» отличается коричневато-красными подводными листьями и оранжево-красными цветками. **К. многолепестная** (*N. polysepala*) – с запада Северной Америки. Листья с овальными пластинками до 30 см длиной. Цветки до 15 см в диаметре, с 9 чашелистиками. Погружение 30–150 см. **Незимостойкие:**

К. стрелолистная (*N. sagittifolia*) имеет много погруженных полупрозрачных листьев, некоторые из которых все же плавают по поверхности – ланцетные, стреловидные. Цветки мелкие. Погружение 30–150 см. Родина – юг США.

Посадка. Отрезок корневища с почками и укороченными корнями сажают в контейнер с пло-

дородной глинистой почвой. Затапливают в хорошо освещенном месте пруда на подходящую глубину. Незимующие виды выставляют в июне. **Уход.** Периодически подкармливают. Незимующие виды уносят перед наступлением заморозков в зимний сад или сажают в большой холодный аквариум.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для всех типов водоемов. Но водоемы для зимовки должны быть непромерзающими, осенью даже зимующие виды погружают ниже зоны промерзания, хотя к. желтая выносит кратковременное замораживание.

Кувшинка, белая водяная лилия

(*Nymphaea*)

Сем. кувшинковые (*Nymphaeaceae*)

- **Освещение.** Требуется солнечное место.
- **Почва.** Тяжелая, глинистая, богатая органикой.
- **Зона посадки.** Погружение от 15 см до 2 м в зависимости от сорта.
- **Зимостойкость.** Различна у разных видов и сортов.
- **Период декоративности.** В цвету с мая по сентябрь. Цветение зависит от прогрева воды и воздуха. При ночных заморозках и дневной температуре ниже 10 °С цветки не раскрываются. Дикие видовые формы цветут менее обильно и продолжительно.

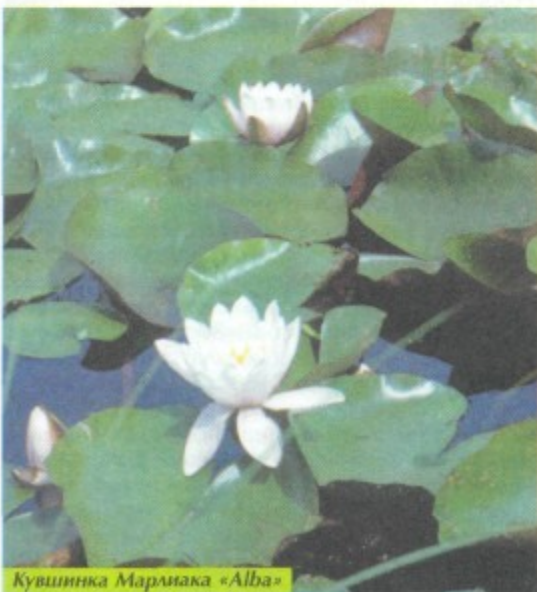
Многолетние подводные растения с толстыми корневищами и плавающими по воде овальными листьями на длинных черешках. Плавающие или торчащие цветки с 3–5 чашелистиками и многочисленными лепестками украшены в центре толстым звездчатым столбиком в окружении многочисленных желтых тычинок. Обычно на ночь цветки закрываются, но среди тропических кувшинок есть и ночные сорта. Плоды – толстые бочковидные.

Лучшие виды и сорта

Зимостойкие

К. белоснежная (*N. candida*) растет на глубине 50–250 см. Это самая распространенная отече-

ственная кувшинка, обитатель больших стоячих и медленных водоемов. Цветки белые, до 15 см в диаметре, с четырехугольной чашечкой. **К. белая** (*N. alba*) встречается в Европейской России и в Европе, отличается округлой чашечкой, а в остальном похожа на предыдущую. **К. карликовая** (*N. rugosa*) – малюсенькая белая кувшинка, возможно, гибридного происхождения с цветками до 2,5 см в диаметре и овальными темными листьями, свекольного цвета на подкладке. Растет на глубине до 30 см, так же как и ее сорта: белый «Alba» (небольшие зеленые листья, размножается семенами), желтый «Hello!» (листья с коричневыми пятнами). **К. четырехугольная**, или **малая** (*N. tetragona*) встречается на нашем Севере и в Сибири, имеет белые цветки, до 5 см в диаметре. **К. клубненосная** (*N. tuberosa*) – крупная североамериканская кувшинка с горизонтальными корневищами, на которых имеются клубневидные выросты. Цветки белые. Используется для глубин более 1 м. Ее сорта: «Rosea» с розовыми цветками с красными тычинками и «Richardsonii» с исключительно крупными белоснежными цветками, возлежащими на салатных листьях, – так же предпочитают глубины 1 м и более. **К. душистая** (*N. odorata*) – из Северной Америки. Цветки белые, до 15 см в диаметре, с многочисленными острыми лепестками, душистые в соответствии с названием. Листья ярко-зеленые, багровые смолоду, а взрослые – обычно красноватые снизу. Глубина посадки 40–80 см. Имеется ряд сортов с розовыми, желтыми, кремовыми цветками.



Кувшинка Мармака «Alba»



Кувшинка «Rose Arey»

Интересны карликовые: белый «Minor» и желтый с пятнистыми листьями «Sulphurea», оба они пригодны для водоемов 30 см глубиной.

Преобладающее количество сортов кувшинок имеет гибридное происхождение. В частности, сорта **к. Лейдекера** (N. x laydekeri) и **к. Марлика** (N. x marliacea).

Белые. «Caroliniana Nivea» – крупные душистые цветки, погружение 30–80 см, «Gladstoneana» – большие цветки и листья, погружение 20–80 см. «Goppege» – цветки необычайно махровые, четко организованные, погружение до 100 см. N. x marliacea «Alba» – чисто-белая, мощный, обильноцветущий сорт, погружение 20–60 см. N. x marliacea «Albida» – еще более мощный сорт, для глубин до 2 м.

Розовые. «Caroliniana Rosea» – ярко-розовый, обильного цветения, погружение 20–60 см. «Caroliniana Perfecta» – лососево-розовый. N. x marliacea «Carnea» – чашечка и наружные лепестки розовые (более яркие, чем внутренние), центральные совсем белые, мощный сорт для глубины до 2 м. N. x marliacea «Rosea» – цветки крупные, чашечка розовая, лепестки более бледные, погружение 20–100 см. «Rose Arey» – чисто-розовые цветки с узкими лепестками, приподнимающиеся над водой, глубина 20–40 см.

Желтые и в оранжевых тонах. «Gold Medal» – цветки чистого золотистого цвета с узкими многочисленными лепестками. Растет на глубине до 100 см. «Graziella» – медно-оранжевые цветки и листья с коричневым узором, обильноцветущая, погружение 15–30 см. N. x marliacea «Chromatella» – цветки многочисленные, бледные, листья с коричневым узором, мощный сорт для прудов 0,3 – 1,5 м глубиной.



Кувшинка «Escarboucle»

Красные и малиновые. «Escarboucle» – ярко-малиновый, погружение до 60 см. «James Brydon» – интенсивная вишневая окраска, цветки махровые, компактные, с округлыми лепестками, глубина до 100 см.

Незимостоякие

К. голубая, или **голубой египетский лотос** (N. caerulea), имеет душистые светло-голубые цветки.

К. даубениана (N. x daubenyana) – сиреневатая, обильно цветущая. **К. звездчатую** (N. stellata) продают для аквариумов. Родом она из юго-восточной Азии. Это крупное растение с округлыми клубневидными корневищами, слегка зубчатыми листьями и голубыми цветками. Есть бело- и розовоцветковые формы. **К. капская** (N. capensis) с небесно-голубыми, более бледными в центре цветками – из Южной Африки. **К. пятнистую** (N. maculata) продают для аквариумов. Так называемый тигровый лотос из Западной Африки. Может быть с зелеными листьями с красными пятнами и красными листьями с более темными пятнами. Листья всегда подводные, до 15 см в диаметре. Цветки до 6 см в диаметре, белые, распускаются ночью и торчат над водой. **К. серно-желтая** (N. sulphurea) – африканское растение с красноватыми сверху и пурпурными снизу листьями и душистыми ярко-желтыми цветками.

Сорта гибридного происхождения

Белые. «Missouri» – темные листья с коричневым узором и зубренным краем, цветки до 40 см в диаметре, распускаются ночью. Глубина 70–100 см.

Розовые и красные. «General Pershing» – цветки большие, интенсивной розовой окраски, поднимаются над водой, тычинки желтые с розовыми кончиками. Глубина 40–80 см. «Emily Grant Hutching» – чашевидные розово-красные цветки с багровыми тычинками. Цветет ночью. Глубина 40–80 см. «Maroon Beauty» – дает обильные красно-коричневые цветки. Глубина 40–80 см. «Red Flame» – цветки звездчатые интенсивно-красные, стоят над водой. Цветет ночью. Листья цвета красного дерева. Глубина 40–80 см.

Желтые. «Aviator Pring» – яркие звездчатые цветки, стоят над водой, листья зубчатые с волнистым краем. Глубина 40–80 см. «St. Louis» – цветки звездчатые, листья салатные с коричневым крапом. Глубина 40–80 см.

Голубые и сиреневые. «Blue Beauty» – синие цветки с золотой серединкой, листья крупные, темные, с коричневым крапом. Глубина 40–80 см. «Panama Pacific» – цветки сначала фиолетовые, потом розово-сиреневые, тычинки желтые с фиолетовыми пыльниками, листья бронзово-зеленые с красноватыми жилками. Глубина 40–80 см.



Кувшинка «Escarboucle»

Посадка. Водоём должен быть хорошо освещен. Если он не промерзает, то можно сажать непосредственно в грунт на дне, учитывая зимостойкость и нужную глубину для данного сорта. Слой грунта требуется 20–30 см толщиной. В естественном водоёме с грунтом на дне растение можно затопить в деревянном ящике или мешковине, тогда оно постепенно само укоренится. Если сажают в контейнер, что удобно для мелких и мерзнувших сортов, то он должен быть не меньше 40 см шириной и 30 см глубиной. Размещая кувшинки в водоёме, учитывают, что они не любят брызг, тумана и интенсивного движения воды, а значит, несовместимы с фонтанами и водопадами. При наличии таких сооружений для кувшинок выбирают самый тихий, отдаленный угол.

Уход. Удаляют отмершие листья и цветки, чтобы они не падали на дно, каждые 3–5 лет делят сильно разросшиеся кусты. Периодически подкармливают специальными удобрениями для кувшинок. По мере надобности делят и пересаживают в свежий грунт. На зиму неглубоко стоящие кувшинки затапливают на глубину 1–1,5 м, так как даже зимостойкие не выносят промерзания корневищ. Если водоём мелкий, емкости с кувшинками хранят в погребе. Незимостойкие сорта сохраняются в закрытых помещениях при

температуре не ниже 5 °С в контейнерах с влажным грунтом или в водоёме зимнего сада. Их выносят в открытый водоём после установления теплой погоды и прогрева воды до 18 – 20 °С.

Размножение. Семенами размножают видовые растения, сорта размножают делением корневищ.

Использование

Для украшения водоёмов любых типов и размеров.

Это интересно. Изображения белой кувшинки лотос (*N. lotus*) и кувшинки голубой, или «голубого египетского лотоса» (*N. saerulea*) часто встречаются на древних египетских фресках, где они выступали как принадлежность религиозных обрядов и просто для украшения. У буддистов Восточной Азии голубая кувшинка звездчатая (*N. stellata*) считается священным растением наравне с настоящим лотосом (*Nelumbo*).

У всех народов Европы есть легенды и мистические поверья, связанные с местными кувшинками (*N. alba*, *N. candida*). В России народное название белой кувшинки – одолень-трава.

Купальница

(*Trollius*)

Сем. лютиковые (*Ranunculaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный (летом) берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету.

Многолетники с короткими корневищами. Листья в основном прикорневые, на длинных черешках. Пластинки листьев в очертании круглые, рассечены на острые зубчатые доли. Цветоносные стебли (высота 45–60 см), поднимаются над листьями, маловетвистые и несут на концах веточек одиночные, крупные цветки.

Лучшие виды и сорта

К. азиатская (*T. asiaticus*) родом из Сибири, народное название – жарки (отражает ярко-оранжевый цвет ее цветков). **К. европейская** (*T. europaeus*) нередко в средней России. Цветки светло-желтые, шаровидные. Цветет в мае – июне. **К. китайская** (*T. chinensis*) – дальневосточный вид с оранжевыми цветками, цветет позднее других – в июле. Садовый гибрид **к. культурная** (*T. x cultorum*) имеет более крупные цветки до 5 см в диаметре и сорта разнообразной окраски. Сорта: «Alebaster» – кремовые цветки; «Canary Bird», «Earliest of All», «Golden Queen» и «Superbus» – золотистые; «Goldquelle» отмечен сильно изрезанным листом; «Etna», «Fireglobe», «Orange Globe» и «Orange Princess» – с оранжевыми цветками.

Посадка. Сажают на солнечном сыром берегу, почву не выбирают (хотя сорта могут потребовать более плодородную). Летом выносят переувлажнение. Относительно теневыносливы.

Уход. Срезают отцветшие стебли.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование

Для берегов любых водоемов.

Неагрессивные, уживчивые растения с компактной формой куста, которые хорошо сочетаются с другими многолетниками с похожим характером.



Купальница азиатская



Купальница китайская



Купальница европейская

Лизихитон

(Lysichiton)

Сем. ароидные (Araceae)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Тяжелая глинистая, богатая органикой.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, погружают на глубину до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон: май в цвет, остальное время в листьях.

Многолетники с розеткой очень крупных овальных листьев (до 1 м высотой). Короткий цветонос появляется рано весной до разворачивания листьев и выносит соцветие как у каллы: початок, завернутый в небольшой лист. Растут и развиваются медленно.



Лизихитон камчатский

Лучшие виды и сорта

Л. камчатский (*L. camtschatcense*) имеет белый присоцветный лист, а **Л. американский** (*L. americanus*) – ярко-желтый.

Посадка. Прямо на сыром и заболоченном берегу или в большом контейнере, погружают на глубину до 10 см. Почва должна быть обязательно плодородная, глубоко разделанная. Хорошо развиваются на солнечном участке, но выносят и тень.

Уход. Сводится к смене почвы при ее истощении или подкормке.

Размножение. Семенами.

Использование

Для любых водоемов, в том числе в тенистых садах и по берегам лесных ручьев. Оригинальное и редкое растение.



Лизихитон американский

Лилейник

(*Heimerocallis*)

Сем. лилейные (*Liliaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету.

Лилейники хорошо знакомы «сухопутным» садоводам – это очень распространенные растения, используемые для цветников и бордюров. Мощные пучки узких листьев, голые цветоносы с крупными «лилейными» цветками, раскрывающимися на один день, и утолщенные корни – вот характерные признаки всех видов и сортов.



Лилейник рыжий



Лилейник гибридный (смесь сортов)

Лучшие виды и сорта

Хотя большинство лилейников положительно относятся к хорошему поливу, избыток влаги выносят преимущественно **л. желтый** (*H. lilio-asphodelus*) с ароматными желтыми цветками, **л. рыжий** (*H. fulva*) и некоторые гибридные сорта. С *л. рыжим* знакомы все, кто пытался приобрести сортовые лилейники у недобросовестных продавцов. До 1 м высотой, с оранжево-рыжими цветками, это самый распространенный и плодовитый из всех, его часто можно найти в старых, заброшенных садах Подмосковья. У него есть сорта: «Kwanso» с махровыми цветками, «Kwanso Variegata» с красивыми, бело-полосатыми листьями. Все гибридные сорта отлично растут на дренированном берегу водоема, многие неплохо выдерживают и застойное переувлажнение, хотя могут при этом хуже цвести. Из тех, которые прекрасно чувствуют себя в сырых местах, можно назвать «Amadeus» – крупные красные цветки с зеленовато-желтым горлом; «Lullaby Baby» – бледно-розовый с желтым горлом; «Viracocha» – крупноцветковый, абрикосово-оранжевый.

Посадка. Сажают на сыром, хорошо освещенном берегу с плодородным суглинком.

Уход. *Л. рыжий* склонен активно разрастаться подземными столонами, новые розетки выскакивают довольно далеко от материнского куста. Их развитие пресекают. Остальные довольно стабильны.

Размножение. Делением куста.

Использование

Для любых водоемов, особенно естественных. Для бордюров, мощных композиций. Могут противостоять даже активным ползучим многолетникам.

Лимнобиум

(*Limnobium*)

Сем. водокрасовые (*Hydrocharitaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не требуется.
- **Зона посадки.** Плавает по поверхности.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Тропические многолетники с розетками округлых листьев и пучками свисающих корней, которые могут провести лето, плавая по нагретой поверхности садового водоема. Цветки неприметные.

Лучшие виды и сорта

Аквариумный **л. гладкий** (*L. laevigatum*) из Центральной Америки несет блестящие оливково-зеленые плавающие листья 1–5 см в диаметре. У **л. губчатого** (*L. spongia*), который распространен на юго-востоке Северной Америки, розетки покрупнее и листья часто не плавают, а торчат над водой.

Посадка. Выпускают из аквариума при прогревании воды до 20 °С у поверхности. Может обойтись и без почвы, но на мелководье, где корни достают до дна, укореняется.

Уход. Успеть спасти до холодов.

Размножение. Усами.

Использование

Для маленьких и мини-водоемов в летнее время.

Лисохвост

(*Alopecurus*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, особенно в цвету во второй половине лета.

Местные однолетние или малолетние сизоватые растения с коленчато согнутыми стеблями, поднимающимися на 10–15 см вверх. Серовато-



Лисохвост равный

зеленые соцветия колосовидные, тонкие. Образуют сплошные дернинки.

Лучшие виды и сорта

Л. коленчатый (*A. geniculatus*) имеет заметно выступающие ости цветков и фиолетовые пыльники. У **л. равного** (*A. aequalis*) ости не выступают, а пыльники оранжевые.

Посадка. Высаживают на самом краю водоема, чтобы могли полежать на воду. Если слегка заглубить в контейнерах, они образуют на воде плавающее пятно. Место должно быть солнечное, почва любая.

Уход. Пересеваются сами на старом месте. Лишние экземпляры ликвидируются с легкостью.

Размножение. Семенами, делением кустов.

Использование

Для любых водоемов, особенно естественных, в которых они будут самостоятельно воспроизводиться. Растение неагрессивное.

Лобелия

(*Lobelia*)

Сем. лобелиевые (*Lobeliaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Тяжелая, глинистая, богатая органикой.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, в воду погружают до 15 см.
- **Зимостойкость.** Различна у разных видов и сортов.
- **Период декоративности.** Во время цветения.



Лобелия сифилитическая



Лобелия сидячелистная



Лобелия «Vedrariensis»



Лобелия «Queen Victoria»

Многолетники с трубчатыми цветками характерной формы: две тонкие верхние лопасти венчика и крупная трехлопастная нижняя губа.

Лучшие виды и сорта

Зимующие

Лобелия Дортманна (*L. dortmannia*) встречается на севере России. Выделяется розеткой линейных прикорневых листьев до 6 см длиной и поднимающимся на высоту 30–70 см практически голым цветоносом. Цветки голубые или белые. **Л. сидячелистная** (*L. sessilifolia*) – с Дальнего Востока, с прямыми, густо облиственными стеблями до 1 м высотой. Листья продолговатые, острые. В пазухах верхних листьев сидят синие цветки. Цветет в августе – сентябре. **Л. сифилитическая** (*L. siphilitica*) – из Северной Америки, до 1,2 м высотой, с крупными, густыми листьями насыщенного зеленого цвета. Соцветия очень длинные, с многочисленными фиолетово-синими цветками. К сожалению, в соцветиях тоже много листьев. Сорт «Alba» – с белыми цветками.

Незимующие

Более красивые. **Л. кардинальская** (*L. cardinalis*) – до 50 см высотой, с ярко-красными цветками, практически без листового сопровождения. **Л. сверкающая** (*L. fulgens*) – свекольные листья и ярко-красные цветки. Гибридные сорта имеют то же строение, что и **л. сидячелистная**: «Dark Crusader» с темно-красными цветками и темными листьями; алый «Huntsman»; ярко-розовый «Pink Flamingo» и красный с пурпурным листом

«Queen Victoria»; «Vedrariensis» (*L. x gerardii* «Vedrariensis») – лист с пурпурными оттенками, цветки ярко-фиолетовые.

Посадка. Л. Дортманна растет только в неглубокой воде с погруженной розеткой листьев. Л. сидячелистная может постоянно пребывать на мелководье или в заболоченном месте. Остальные виды и сорта предпочитают сырую почву на берегу, хотя и переносят кратковременное затопление летом, но зимуют в более сухих условиях. **Уход.** Незимостойкие лобелии в средней полосе России осенью лучше убрать в погреб или зимний сад, на юге зимуют в грунте.

Размножение. Виды и некоторые сорта размножаются семенами. Л. Дортманна – делением. Многие сортовые легко черенкуются.

Использование

Л. Дортманна создает маленькие коврики по дну небольших и мелких водоемов. Остальные годятся для береговых посадок при любых прудах.

Внимание!

Лобелии ядовиты, но некоторые виды использовались в народной медицине. Так, л. сифилитическая обязана своим страшным названием американским индейцам, которые употребляли ее как средство от этой болезни.

Лотос

(*Nelumbo*)

Сем. лотосовые (*Nelumbonaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Тяжелая, глинистая, богатая органикой.
- **Зона посадки.** Погружают на глубину от 15 см до 2 м в зависимости от сорта.
- **Зимостойкость.** Низкая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Обычно разводят в оранжереях, поскольку это популярная культура тропических районов. Однако природные популяции л. орехоносного (*N. pucifera*) в низовьях Волги и в Приморье свидетельствуют, что морозы ему не страшны, так как корневища находятся ниже уровня промерзания (дальневосточные растения даже относят к особому виду л. Комарова (*N. komarovii*)). Препградой для распространения этого растения в средней России, является слишком холодное и короткое лето. Здесь лотос если и дает листья, то цветением не радуется. Многочисленные попытки вырастить в открытом грунте

полноценные экземпляры пока не особо успешны. В Англии л. орехоносный часто выращивают как однолетник. И действительно, при посеве в январе молодые лотосы зацветают уже в конце мая. Но это при выращивании в оранжерее – при температуре более 30 °С и четком соблюдении режима.

Лучшие виды и сорта

Л. орехоносный (*N. pucifera*) широко расстилает длинные корневища. Колючие черешки (до 2 м длиной) поднимают над водой округлые сизо-зеленые листья, похожие на зонтики в натуральную величину, вывернутые ветром. Цветки также приподнятые, до 30 см в поперечнике, розовые с многочисленными лепестками, распускаются во второй половине лета. Плод сначала зеленый, а в зрелом состоянии темно-коричневый, выглядит как наконечник лейки с натканными в дырочки орехами. Опыт культивирования сортов еще более скудный. Можно только назвать те, что считаются перспективными для Европы: «Kermesina» – красный махровый японский сорт; «Lily Pons» – с лососево-розовыми чашевидными цветками; «Mrs Perry D. Slocum» – очень крупный розовый махровый, с возрастом цветков де-



Лотос орехоносный

ается кремовым; «Moto Botan» – мелкий сорт для бочек, с сильно махровыми малиновыми цветками; «Pugmaea Alba» – листья до 30 см высотой, чисто-белые цветки до 10 см в диаметре. **Л. желтый** (*N. pentapetala*, syn. *N. lutea*) – североамериканец, более мелкий во всех частях, с бледными серно-желтыми и душистыми цветками до 20 см в поперечнике. Цветет в июле – августе.

Посадка. Куски корневищ 30–50 см длиной укладывают горизонтально на слой почвы толщиной не менее 30 см и прикрывают слоем 8–10 см. Контейнер должен быть большим и широким. Предпочтительна тяжелая глинистая почва с добавкой костяной муки. Ставят так, чтобы над контейнером было 8 см воды. По мере отрастания листа затопляют. С приближением осени снижают уровень воды, пока лист не отомрет. Потом убирают на хранение.

Уход. Зимой предпочтительно хранить в погребе в ящике с сырым песком при температуре около 10 °С, хотя в глубоких непромерзающих водоемах можно оставить. Для зимних садов не годится, поскольку имеют период покоя и на зиму сбрасывают листья. В районах с жарким летом сильно разрастаются, и их приходится ограничивать.

Размножение. Отрезками корневищ с почкой. Свежие семена всходят после пропиливания кожуры.

Использование

Зависит от того, чего вы добиваетесь.

Если хотите акклиматизировать это растение и разработать его агротехнику, то нужен большой непромерзающий, но и не очень глубокий (чтобы хорошо прогревался летом) водоем. Если ваша цель – просто получить эффектное цветущее растение, то подойдет пруд любого размера, в зависимости от сорта. Для крупных сортов требуется до 4 м² поверхности воды на одно растение.

Все же наиболее перспективен в южных районах.

Это интересно. Священное растение буддистов. Семена можно есть жареными или вареными. Корневища, содержащие крахмал, в странах Юго-Восточной Азии едят в качестве гарнира, как картофель, и используют для приготовления кондитерских изделий. В России лотос занесен в Красную книгу и природные его местонахождения охраняются.

Людвигия

(*Ludwigia*)

Сем. кипрейные (*Onagraceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение на глубину до 1 м.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения во второй половине лета.

Тропические многолетники с укореняющимися стеблями и цельными супротивными листьями.

Лучшие виды и сорта

Погруженный многолетник **Л. крупноцветковая** (*L. grandiflora*) укореняется в грунте и, поднимаясь к поверхности, плавает, держась на продолговатых листьях и придаточных корнях. Может даже приподниматься над водой. Выносит крупные, 3–4 см в диаметре, ярко-желтые плоские цветки с 5 лепестками. **Л. ползучая** (*L. repens*) часто выращивается в аквариумах. Образует на дне заросли из ветвистых стеблей с небольшими овальными листьями на коротких черешках. Листья красноватые, особенно снизу и при хорошем освещении.

Посадка. Выставляют в контейнере на жаркое солнечное место на глубине 30–100 см, к почве нетребовательны. *Л. ползучая* может расти на мелководье и выходить на заболоченный берег.

Уход. Своевременный перенос в помещение. Зимуют в аквариумах или водоемах зимних садов, даже не очень теплых.

Размножение. Черенками.

Использование

Для любых водоемов со стоячей и текущей водой. Активные, быстро растущие и обильно цветущие растения. Образуют ковры на воде.



Людвигия крупноцветковая

Лютик

(*Ranunculus*)

Сем. лютиковые (*Ranunculaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Лютики легко узнаются по ярким солнечным цветкам с пятью лепестками, в середине которых сидит группа толстых пестиков, а по кругу расположены многочисленные тычинки.

Лучшие виды и сорта

Л. длиннолистный (*R. lingua*) – мясистый лютик до 150 см высотой с длинными корневищами. В погруженном состоянии раскидывает по воде облиственные побеги, которые могут укорениться в подходящем месте. Листья стеблевые, длинные и узкие с ровным краем. Цветки многочисленные, часто по 2–3 на стебле, но крупные, до 5 см в диаметре. Цветет во второй половине лета. **Л. ползучий** (*R. repens*) – самый заурядный из видов, встречается даже в огороде, но имеет симпатичный сорт с махровыми цветками «Pleniflorus». Как и дикая форма, благородный потомок расплозается длинными многочисленными усами. Цветет почти все лето. **Л. стелющийся** (*R. reptans*), также дающая длинные укореняющиеся побеги, мелок – до 20 см высотой, с цельными узкими листьями. Цветки пропорционально мелкие, блестящие. Цветет во второй половине лета.

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном берегу, л. длиннолистный можно погрузить до 50 см в воду. Лютики с надземными укореняющимися побегами бесполезно сажать в контейнер – они все равно сбегут через край. Только



Лютик стелющийся

л. длиннолистный можно изолировать в контейнере. Лучше растут на солнечном месте, а к почве нетребовательны.

Уход. Ограничивают по мере возможности пространство.

Размножение. Преимущественно вегетативное, которое не представляет сложностей.

Использование

В зависимости от размеров и активности. Все подходят для естественных водоемов, л. длиннолистный в контейнере можно загрузить и в малый. Л. ползучий и л. стелющийся оформят берега ручья по своему усмотрению.



Лютик длиннолистный



Лютик ползучий «Pleniflorus»

Маклея

(*Macleaya*)

Сем. маковые (*Papaveraceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Маклея, или **боккония сердцевидная** (*M. cordata*, syn. *Vossonia cordata*) – корневищный многолетник из Китая с прямыми белесыми стеблями до 2 м высотой. Разрастается густыми куртинами. Главное украшение – крупные, округлые в очертании листья с большими зубчатыми лопастями, которые растопырены на длинных черешках. Снизу листья сизые. Стебель венчает большая метелка из мелких желтовато-коричневых цветочков с длинными тычинками. Цветет с середины лета. При поранении истекает ярко-желтым млечным соком.

Посадка. Сажают на сыром берегу, подальше от воды, на солнечном или притененном участке. К почве нетребовательна. Разрастается и ползет медленно, в ограничителях не нуждается.

Уход. Срезают осенью засохшие стебли.

Размножение. Делением кустов.

Использование

Для любых водоемов, но надо учитывать крупный рост куртины. Сочетается с любыми многолетниками, даже агрессивными, поскольку может постоять за себя.



Маклея сердцевидная

Манник

(*Glyceria*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение до 40 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

М. большой (*G. maxima*) – прямостоячий злак до 1,5 м высотой, с толстым и длинным ползучим корневищем, толстым стеблем, вверх торчащими листьями и развесистыми метелками. Сорт «*Variegata*» более распространен в культуре, до 1 м высотой, имеет листья со светло-желтыми полосами. **М. наплывающий** (*G. fluitans*) не отличается своеобразием, но образует массивы чистого зеленого цвета из полуполегающих побегов, которые сохраняют весеннюю свежесть до снегопадов. Метелки сжатые, с торчащими вверх веточками и малочисленными колосками. В глубокой воде дает форму с плавающими листьями и приподнимающимися скудными метелками.

Посадка. Сажают в контейнеры, которые обычно погружают в воду до 40 см. Очень активные



Манник большой «Variegata»

растения, особенно м. большой, который с помощью своих длинных корневищ с легкостью проникает в чужие контейнеры. При посадке в грунт придется ограничивать расползание. Место предпочтительно солнечное.

Уход. Сводится к контролю за распространением.
Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для больших и средних, особенно естественных водоемов. Маскируют зону перехода к воде и создают фоновые массивы. Сочетаются с крупными растениями, которых не могут задавить: большими рогозами, белокопытниками, тростником.



Марсилея четырехлистая

Марсилея

(*Marsilea*)

Сем. марсилеевые (*Marsileaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутьма.
- **Почва.** Плодородная глинистая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** В зависимости от вида.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Маленькие многолетние папоротники (хотя мало их напоминают) с длинными ползучими корневищами. Скорее похожи на клевер, только «счастливым»: с четырьмя пластинками.

Лучшие виды и сорта

Зимующие

М. покрывная (*M. vestita*) – из Северной Америки, с мелкими листьями (их доли до 1,5 см длиной).

М. четырехлистая (*M. quadrifolia*) обитает в южных водоемах России, на заболоченных берегах и воде до 50 см. Это корневищное растение с отдельными листьями до 20 см высотой, сегменты листа – до 2,5 см длиной.

Не зимующие

М. городчатая (*M. crenata*) из Юго-Восточной Азии может жить под водой, достигая высоты 10 см, или давать плавающие и торчащие над водой листья с более длинными черешками. Продается для аквариумов.

Посадка. Лучше держать в контейнерах, которые наполняют плодородной почвой. Контейнеры выставляют в любое нужное место, они также позволяют регулировать глубину погружения. Могут расти как на заболоченном берегу, так и под водой до 50 см, в мелкой воде плас-

тинки торчат или плавают по поверхности, в глубокой – остаются под водой.

Уход. Своевременный перенос незимующих видов в теплое помещение. Там их держат в аквариумах с хорошим освещением или мелких водоемах зимнего сада при комнатной температуре.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для маленьких и мини-водоемов.

Меч-трава

(*Cladium*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Выносит известковые почвы.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

М. обыкновенная (*C. mariscus*) изредко встречается на российских водоемах. Многолетник 100–150 см высотой, с ползучим корневищем и облиственными стеблями. Листья линейные, соцветия-колоски сжаты в головки, которые, в свою очередь, образуют разветвленное метельчатое соцветие.

Посадка. Высаживают на заболоченном, хорошо освещенном берегу, к почве нетребовательна, но одобряет известкование.

Уход. Следят и ограничивают разрастание.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов.

Мимулюс, губастик

(*Mimulus*)

Сем. норичниковые (*Scrophulariaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Хорошая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег, в воде до 10 см глубины.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** В июне – августе во время цветения.

Многолетники с супротивными простыми цельными листьями и яркими двугубыми цветками. Не все губастики, а их много в садоводстве, выносят сырость, особенно зимой.

Лучшие виды и сорта

М. крапчатый, или **желтый** (*M. guttatus*, syn. *M. lewisii*) – заносное американское растение, в природе средней России чаще всего встречается в садах. Имеет ломкие стелющиеся и укореняющиеся стебли до 40 см высотой со светло-зелеными листьями. В пазухах верхних листьев сидят желтые цветки, похожие на цветки львиного зева с красными крапинками в центре. Цветки крупные – до 3,5 см длиной. Сорт «*Variegata*» слаборослый, имеет белую кайму на листьях. **М. раскрытый** (*M. ringens*) – тоже североамериканец, более ветвистый, до 60 см высотой, с небольшими сиреневыми цветками и узкими листьями. **М. темно-красный** (*M. cardinalis*) – с юга Северной Америки, высотой до 60 см, с ярко-красными цветками. Очень похож на него **м. Левиса**



Мимулюс раскрытый



Мимулюс гибридный

(*M. lewisii*). Гибридные сорта красивы и разнообразны, но часто недостаточно зимостойки: «*Highland Red*» – невысокий, со светло-зелеными листьями и ярко-красными цветками; «*Highland Pink*» – с розовыми цветками; «*Hose-in-hose*» – с ярко-желтыми цветками; «*Monarch Strain*» – обильно цветущая смесь с цветками разных окрасок; «*Whitcroft Scarlet*» – карликовый, образует зеленые коврики с массой алых цветков.

Посадка. Распространяются в основном по поверхности, так что можно сажать прямо в грунт на берегу или в широкие контейнеры. М. желтый выносит временное погружение на период вегетации, зимой предпочитает участки без переувлажнения. Только м. раскрытый можно погружать в воду до 10 см на постоянное местожительство, и удобнее это делать в контейнере. Остальные не являются водными растениями, они хороши на сыром берегу в летнее время, зимой предпочитают местечко посуше. Все лучше растут на солнечном месте в хорошей земле.

Уход. М. желтый и м. раскрытый вполне зимостойки. Прочие виды и сорта в районах с суровыми морозами лучше убирать на зиму в холодную оранжерею, иногда их выращивают как однолетники через рассаду. Обрезают после цветения засыхающие стебли с пожелтыми плодами-коробочками.

Размножение. Семенами, черенками.

Использование

Для разных прудов, м. крапчатый и низкорослые сорта хороши и для мини-водоемов.

Молиния

(*Molinia*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченной берег, выносит временное затопление.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Плотнoderновинный сизоватый многолетник **м. голубая** (*M. caerulea*) – растение местное, достигает 120 см высоты. Имеет в основном прикорневые, длинные и многочисленные листья, образующие пышный, широкий куст. К листьям щедро примешаны цветоносные стебли, которые несколько их превышают. Соцветия – узкие метелки, часто с фиолетовым оттенком. Сорта: «*Variegata*» – менее крупные растения с белополосатыми листьями и светлыми колосками; «*Karl Foerster*» – наоборот, более мощные.

Посадка. Сажают на солнечном или затененном участке, можно с любой, но предпочтительно торфянистой почвой. В контейнере можно немного затопить в воде на лето.

Уход. Необременительное аккуратное растение. Сидит, где посажено, только куст утолщается.

Размножение. Делением куста, семенами (дикая форма).

Использование

Для любых водоемов в сочетании с другими многолетниками.



Молиния голубая

Молочай

(*Euphorbia*)

Сем. молочайные (*Euphorbiaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Глинистая плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: с середины июня до середины июля.

Лучшие виды и сорта

М. болотный (*E. palustris*) – единственный представитель рода, пригодный для украшения водоемов. Многолетник с млечным соком и толстым корнем, от которого отходит несколько крепких стеблей до 1 м высотой, усаженных эллиптическими голыми листьями до 7 см длиной и многочисленными нецветущими побегими. Широкие соцветия, образующие ровный шиток, украшают только верхушку главного стебля. Мелкие листики в соцветии – округлые, желтоватые или даже пурпурные и задают ему тон.

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном (на лето) берегу с хорошей, плодородной почвой. Контейнеры нежелательны, так как корневая система глубокая. Требуется полное солнечное освещение.

Уход. На зиму срезают надземную часть.

Размножение. Семенами.

Использование

Образует пышные, округлые кусты с плотной и ровной поверхностью. Архитектурное растение, которое хорошо комбинируется с другими многолетниками и вносит четкость в структуру цветника. Для любых водоемов.



Молочай болотный

Монохория

(*Monochoria*)

Сем. понтедериевые (*Pontederiaceae*)

- **Освещение.** Хорошее.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, на глубине до 30 см.
- **Зимостойкость.** Зимует семенами.
- **Период декоративности.** Во время цветения: со второй половины лета до осени.

Лучшие виды и сорта

Лучше выращивать однолетнюю **м. Корсакова** (*M. korsakowii*). Довольно крупное растение до 50 см высотой с яйцевидно-сердцевидными листьями, прикорневые листья на длинных черешках. Соцветие – конечная кисть, цветки многочисленные, синие, 1,5–3 см в диаметре. Еще один дальневосточный однолетник – **м. подо-рожниковая** (*M. plantaginea*), 10–25 см высотой.

Посадка. Удобнее посеять в контейнер с плодородной почвой и поставить на мелководье.

Уход. Не забыть собрать семена, чтобы не потерять растение.

Размножение. Семенами.

Использование

Для небольших и средних водоемов.

Мелкие многолетники со стержневыми корнями и многочисленными ветвистыми стеблями. Листья супротивные яркие и узкие, как иголки. Цветки – мельчайшие белые звездочки с пятью лепестками.

Лучшие виды и сорта

Обычно в продаже встречается **м. шиловидная** (*S. subulata*) из Западной Европы. У нее два достоинства: яркие, быстро расползающиеся коврики игольчатых листьев менее 5 см высотой и белые броские цветочки. Сорт «*Aurea*» имеет желтоватый окрас, более яркий на солнце. Но можно найти и отечественные мшанки. **М. лежачая** (*S. procumbens*) цветет долго, но малоцветно, также образует коврик, но цветки дает невзрачные, состоящие из мелких зеленых чашечек на тонких ножках. **М. узловатая** (*S. podosa*) достигает высоты 20 см за счет поднятия стеблей. Ее цветки, около 1 см в диаметре, распускаются в июне – июле.

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном солнечном берегу или в слабой тени. Почву не выбирают. Контролируются достаточно легко и в ограничителях не нуждаются.

Уход. Время от времени сокращают куртины.

Размножение. Делением.

Использование

Для небольших водоемов как почвопокровные и в комбинации с другими многолетниками.

Мшанка

(*Sagina*)

Сем. гвоздичные (*Caryophyllaceae*)

- **Освещение.** Тень – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.



Мшанка шиловидная «Aurea»

Мята

(*Mentha*)

Сем. губоцветные (*Labiatae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, на мелководье до 10 см.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Весь сезон, особенно во время цветения.

Многолетники с длинными подземными корневищами и четырехгранными прочными стеблями, сильно ветвистые, с характерным запахом. Листья парные, продолговатые, зубчатые. Цветки в розовых тонах, довольно мелкие, собранные в мутовки. Распространенные отечественные растения, встречающиеся на сырых лугах и по берегам водоемов.

Незабудка (*Myosotis*)

Сем. бурачниковые (*Boraginaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, мелководье до 5 см глубиной.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Цветет весь сезон: с мая до осени с небольшими перерывами.

Весьма распространенные отечественные растения. Многолетники с полегающими и укореняющимися ветвистыми стеблями, образующими коврик. Листья обильные продолговатые, рассеянные по всей длине стеблей, на концах которых приподнимаются на высоту 20–30 см ветвистые соцветия – завитки с рядами плоских голубых цветков, знакомых с детства.

Лучшие виды и сорта

У водоемов хорошо растет **н. болотная** (*M. palustris*, syn. *M. scorpioides*) с цветками около 1 см в диаметре. Сорта: «Ice Pearl» – с белыми цветками; «Mermaid» – цветки синие, особо крупные; «Semperflorens» – компактный, до 20 см высотой, «долгоиграющий»; «Variegata» – с сизыми листьями, украшенными широкой белой каймой. В сырых местах у нас также часто можно встретить менее декоративную **н. дернистую** (*M. caespitosa*) с более высокими и прямостоячими стеблями и мелкими, около 0,5 см в диаметре, цветками.



Незабудка болотная «Variegata»



Мята длиннолистная

Лучшие виды и сорта

М. водяная (*M. aquatica*) – до 80 см высотой. Выделяется плотными, довольно яркими лиловыми округлыми соцветиями, сидящими на концах ветвей. Сорта: «Crispa» – до 40 см высотой, с крученым, ярко-зеленым листом; «Rubra» – с багровыми стеблями и красноватыми листьями. **М. длиннолистная** (*M. longifolia*) – высокая, до 120 см, сероватая от опушения, с крупными длинными листьями и конечными продолговатыми соцветиями. **М. полевая** (*M. arvensis*) – самый заурядный представитель мяты, до 50 см высотой, образует веселые ярко-зеленые массивчики. Цветки мало заметны, ведь мутовки спрятаны в пазухах листьев.

Посадка. Растения ползучие, так что требуют посадки на ограниченные пространства. Хорошо растут на солнечном участке в любой почве. Обычно их держат на сыром или заболоченном берегу, но полевую или водяную мяту можно погружать в мелкую воду до 10 см.

Уход. Контролировать разползание.

Размножение. Кусками корневищ.

Использование

Для оформления берегов больших и средних водоемов.

Это интересно. Все мяты – эфиромасличные растения и могут использоваться как пряность, а м. длиннолистная даже выращивается на огородах для использования в кулинарии и в медицинских целях.

Посадка. Сажают на берегу в грунт или в контейнер, который заглубляют под воду до 5 см. Желательно подобрать солнечное место, но дикую форму можно держать и в полутени. К почве претензий не предъявляет.

Уход. Расползаются довольно быстро, постоянно ветвясь и укореняя побеги, но контролировать легко, обрезая лишние. Растения слабые, уступающие более высоким и крепким соседям.

Размножение. Черенками.

Использование
Для любых водоемов.

Окопник

(*Symphytum*)

Сем. бурачниковые (*Boraginaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, на лето погружают до 20 см.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения: май – июль.

Лучшие виды и сорта

О. лекарственный (*S. officinale*) – шершавый многолетник до 1 м высотой. Многочисленные



Окопник лекарственный

прикорневые листья продолговатые, острые; стеблевые – поменьше, с крыльями, нисходящими на стебель. Соцветие ветвистое, состоящее из длинных завитков с многочисленными рядами розовато-фиолетовых воронковидных цветков. Иногда встречаются формы с белыми венчиками. Обычное растение средней России, которое можно встретить по берегам различных водоемов и на сырых лугах.

Посадка. Сажают непосредственно в грунт на сыром или заболоченном берегу водоема. Грунт любой, но желательно глинистый. Хорошо растет на солнце, выдерживает полутень. В контейнере возможно погружение на лето до 20 см.

Уход. Особого ухода не требует. Но если обрезать отцветшие стебли, выпускает новые цветоносы. Может образовывать большие куртины. Трудноискореним, так как возобновляется кусками корневищ.

Размножение. Делением куста, семенами.

Использование
Крупное растение для больших и средних, лучше естественных водоемов.

Это интересно. Корневище употребляется в народной медицине и гомеопатии.

Омежник

(*Oenanthe*)

Сем. зонтичные (*Umbelliferae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружение до 50 см, иногда плавают по поверхности.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету, в июне – августе.

Лучшие виды и сорта

Можно легко достать и вырастить **о. водный** (*O. aquatica*) – малолетнее, часто двулетнее растение, которое в первый год образует розетку мелко и многократно рассеченных листьев. На второй год толстый корень выдает одиночный, сильноветвистый толстый стебель до 120 см высотой, в верхней части гладкий и с перетяжками в узлах – местах отхождения листьев и ветвей. Подводные листья с тонкими нитевидными дольками, надводные – с продолговаты-

Оноклея

(*Onclea*)

Сем. многоножковые (*Polypodiaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

О. чувствительная (*O. sensibilis*) – популярный дальневосточный папоротник с длинным корневищем, от которого по очереди отходят одиночные листья. Vegetирующие светло-зеленые листья – перистораздельные, с крупными зубцами на долях – отрастают в течение всего сезона. Имеются специальные, более высокие спороносные листья, доли которых закручены в маленькие шарики, где зреют споры. Общая высота растения – до 70 см.

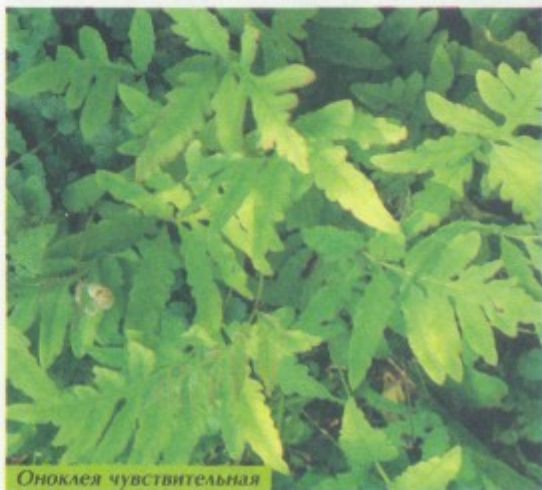
Посадка. Высаживают на сыром или заболоченном берегу, лучше в тени, но можно и на солнце. К почве нетребователен, хотя лучше растет в богатой глинистой.

Уход. Ограничивают расползание срезанием верхушек корневищ.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Несмотря на активное расползание, растение неагрессивное и уживчивое. Может служить хорошим почвопокровным для затененных участков берега больших и средних естественных водоемов, лесных ручьев.



Оноклея чувствительная



Омежник водный

ми, а ось листа коленчато изогнута книзу. Многочисленные мелкие соцветия – зонтики из белых цветков – такие же, как у многих других зонтичных. Плоды продолговатые, ребристые. Оторвавшись от земли, продолжает нормально функционировать в плавучем состоянии.

Посадка. Сажают в грунт на дне или в контейнер на мелководье, на глубине 10–50 см. Место должно быть солнечное, земля плодородная. Срезанные под корень стебли можно пускать плавать по воде.

Уход. Своевременный пересев.

Размножение. Семенами.

Использование

Для природных больших и средних водоемов. Имеет своеобразную внешность и легкие, ажурные соцветия. В малых может свободно плавать. Выносит промерзание водоема.

Внимание!

Омежник ядовит.

Оронтium

(*Orontium*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная, глинистая.
- **Зона посадки.** Погружают до 30 см.
- **Зимостойкость.** Низкая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, особенно весной во время цветения.

Лучшие виды и сорта

О. водный (*O. aquaticum*) – у нас редко культивируется, и агротехника его плохо разработана. Происходит с юга США. Растет очень медленно, постепенно утолщая куст, который может достигнуть 40 см высоты. Листья темные и плотные, узкопродолговатые, торчат над водой или плавают в зависимости от глубины посадки. Цветет летом (если цветет), выпуская длинные и тонкие крючковатые колосья на голых цветоносах. Цветки очень мелкие ярко-желтые, плотно сидящие на цветоносе.

Посадка. Сажают в контейнер с плодородной глинистой почвой и выставляют в воду

до глубины 30 см в зависимости от размеров растения. Место требуется солнечное, теплое.

Уход. В Средней России – очень нежное растение, которое защищают от других, вокруг него должно быть чисто. На зиму лучше убрать в погреб или холодный зимний сад. При погружении ниже зоны промерзания изредка перезимовывает. В средней полосе России, как правило, не зацветает в грунте, так как ему не хватает тепла. На юге лучше разрастается и способен зимовать в грунте.

Размножение. Семенами, черенками.

Использование

Редкая вещь для прибрежной зоны маленьких водоемов. Пригоден и для проточной воды. Перспективен для зимних садов и южных районов.

Это интересно. Обжаренные семена и вареные корневища на родине оронтiums местное население употребляло в пищу.

Осмунда, чистоуст

(*Osmunda*)

Сем. осмундовые (*Osmundaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Кислая, торфянистая.
- **Зона посадки.** Сырой берег, возможно, заболоченный (летом).
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Весь сезон.



Осмунда азиатская

Крупные папоротники с многочисленными листьями, которые скучены на концах толстых коротких корневищ. Листья дважды перистые.

Лучшие виды и сорта

О. азиатская, или **коричневая** (*O. asiatica*, syn. *O. cinnamomea*) – обычная на Дальнем Востоке, образует воронку до 120 см высотой из продолговато-ланцетных вегетативных листьев. В середине ее вырастают более короткие и узкие спороносные листья, покрытые коричневым войлоком. Другой дальневосточный вид – **о. Клайтона** (*O. claytoniana*) – тоже образует воронки, но споры завязываются на средних долях некоторых листьев, которые выделяются неприглядным видом: они короткие и темно-коричневые. **О. королевская** (*O. regalis*) – из Южной Европы, до 1 м высотой (на Черноморском побережье Кавказа – до 2 м). Листья широкие кожистые, с четкими короткими дольками. У некоторых листьев верхние доли узкие и образуют нечто, похожее на коричневую метлу, – это спороносная часть. Сорта: «Cristata» – более низкий, чем дикая форма, с гребенчатыми «разветвленными» долями листа; «Purpureascens» – листья с бордовым оттенком; «Undulata» – с гофрированными гребенчатыми дольками листа. **О. японская** (*O. japonica*) очень похожа на о. королевскую, но спороносит на отдельных прямых листьях с узкими долями.

Посадка. Высаживают на солнечном или затененном сыром берегу. На лето берег может заплываться до переувлажненного состояния. Предпочитает торфянистые и плодородные почвы.

Уход. *О. королевская* может продолжать развитие и зимой в прохладном зимнем саду. В открытом грунте ее лучше держать в наиболее теплом, укромном местечке и укрывать на зиму слоем торфа или лапника. Остальные виды зимуют без проблем.

Размножение. Делением корневищ, посевом спор.

Использование

Для оформления берегов больших и средних естественных водоемов, в том числе и затененных. Если *о. королевская* живет в контейнере, на лето ее можно притапливать в малом водоеме.

Это интересно

На корневищах *о. королевской* выращивают тропические орхидеи.

Осока

(*Carex*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Обычно требуется хорошее, но есть исключения.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег – мелководье до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон – декоративнолиственные.

Осоки – характерные растения сырых мест и берегов водоемов. Общим видом они напоминают злаки – те же узкие, длинные листья и соцветия на тонких стеблях. Отличия в том, что стебель не полый и, как правило, трехгранный (у злаков – полый и цилиндрический), от стебля листья отходят обычно на три стороны, а не на две, как у злаков, а главное – совсем другие соцветия. Цветки разделены на мужские и женские. Мужские цветки обычно образуют верхние колоски в соцветии и после цветения отсыхают, а женские (мешочки) – нижние. Созревая, они раздуваются, как пузырьки. Но бывает, что и те и другие образуют смешанные колоски.



Осока дернистая



Осока лисья

Лучшие виды и сорта

Хотя осок великое множество, как отечественных, так и импортных, с точки зрения садовода, их можно разделить на две группы.

Кочкообразующие. Имеют очень короткие корневища и образуют плотные, четкие кочки. ***О. высокая*** (*C. elata*) – мощное растение до 1 м высотой с длинными, торчащими колосками, ее сорт «Aurea» или «Bowles Golden» – более низкий с желтыми листьями, иногда с зелеными краями.

О. дернистая (*C. caespitosa*) образует круглые высокие кочки из темных узких листьев и невысоких малозаметных соцветий. ***О. лисья*** (*C. vulpina*) со светло-зелеными листьями выделяется крупными соцветиями из сближенных колосков, в которых мужские и женские цветки перемешаны. ***О. повислая*** (*C. pendula*) – около 1 м вы-

сотой с широкими чисто-зелеными листьями и крупными поникающими колосками коричневатого цвета. **О. сытевидная** (*C. pseudocyperus*) обладает очень крупными, зеленовато-желтыми повисающими колосками, сближенными в пучок. Сизоватая **о. просяная** (*C. rapifera*) невелика, изящна (до 40 см высотой), украшена мелкими колосками на высоких цветоносах. **Расползающиеся**. Обладают длинными корневищами, от которых отходят пучки листьев. Образуют густые или рыхлые куртины. Более сложны в обра-



Осока пузырчатая



Осока береговая «Variegata»



Осока сытевидная

щении, поскольку требуют постоянного контроля. **О. береговая** (*C. riparia*) обычно представлена сортом «Variegata» с белыми продольными полосами на листьях. Существует также сорт «Aurea» с желтыми листьями. **О. водная** (*C. aquatilis*) – растение довольно бледного серовато-зеленого цвета. **О. заостренная** (*C. acutiformis*) – с относительно широкими (до 1 см) синевато-зелеными листьями, которые коричневеют к осени. **О. носатая** (*C. rostrata*) разрастается в очень рыхлые куртины из жестких голубовато-серых листьев. **О. острая** (*C. acuta*) быстро образует большие темно-зеленые заросли. **О. пузырчатая** (*C. vesicaria*) имеет крупные колоски с сильно раздутыми желтоватыми женскими цветками – мешочками. **О. черная** (*C. nigra*) – сизоватая, с высокими соцветиями, колоски кажутся черными благодаря черным чешуям, сопровождающим мешочки.

Посадка. Расползающиеся осоки лучше держать в контейнерах, которые могут сдерживать их напор. Только в очень больших водоемах их можно выпустить на волю. Кочкообразующие сажают как непосредственно в грунт, так и в контейнеры. Некоторое затенение выдерживают осоки: прибрежная, пузырчатая, черная и особенно сытевидная, другие же плохо растут в тени. Почти все перечисленные виды (кроме осок дернистой, лисьей, просяной и черной, которые предпочтут местечко на сыром или заболоченном берегу) спокойно переносят погружение до 5–10 см. *О.* повислая особенно не любит застойное переувлажнение.

Уход. Осоки с мощным ростом приходится держать под присмотром и постоянно ограничивать разрастание. Весной желателно срезать сухие листья.

Размножение. Делением. Кочкообразующие лучше делить весной, длиннокорневищные – можно в течение всего сезона. Посевом семян весной.

Использование

Пригодны для больших и малых прудов в зависимости от размеров и мощности роста. Можно сажать и у ручьев. Длиннокорневищные осоки – хорошие закрепители берегов естественных водоемов. Для многих видов характерен свой особый оттенок листьев, хорошо заметный на больших куртинах, так что массивы разных осок могут создавать интересные цветковые эффекты.

Паслен

(*Solanum*)

Сем. пасленовые (*Solanaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения, плодоношения: с июня и до осени.

Лучшие виды и сорта

У водоемов выращивают **п. сладко-горький** (*S. dulcamara*) – отечественный многолетник с древеснеющим основанием. В хороших условиях образует извилистые лазающие стебли до 1,5 м высотой. Листья разные – простые или тройчатые. Также нерегулярны и соцветия – рыхлые короткие метелки из сиреневых цветков с желтыми тычинками до 1,5 см в поперечнике, похожие на цветки картофеля. Начиная с июля созревают мелкие яйцевидные плоды – сначала зеленые, потом ярко-красные, как помидоры. Сорт «Variegata» – с белоокаймленными листьями – более низкий и медленно разрастается.

Посадка. Сажают на сыром берегу в полутени или на солнце. Может обойтись любой поч-



Паслен сладко-горький

вой, хотя плодородная предпочтительнее. Надо предусмотреть возможность установки опоры.

Уход. Следят, чтобы не завивал соседние растения и не создавал хаоса.

Размножение. Черенками, делением куста.

Использование

Обыгрывают способность паслена лазать и закручиваться вокруг опор, подставляя ему конусы или загородки. Также он может успешно устраиваться среди крупных камней, создавая на них ажурную сеть, увешанную яркими плодами. Для любых водоемов.

Внимание!

Ягоды несъедобны, а в больших количествах могут и навредить.

Пельтандра

(*Peltandra*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На заболоченном берегу, погружение до 40 см глубины.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплая часть сезона.

Лучшие виды и сорта

П. виргинская (*P. virginica*) – мощный многолетник (до 80 см высотой), с короткими корневищами и розеткой крупных, мясистых, стреловидных листьев на длинных черешках. Соцветие – неприметный початок с зеленоватым покрывалом.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу с плодородной почвой или затапливают до 40 см. В средней полосе лучше помещать в контейнер, чтобы убирать на зиму.

Уход. Зимует в водоеме зимнего сада или в погребке при низких положительных температурах. На Черноморском побережье Кавказа возможна зимовка в грунте.

Размножение. Делением корневищ весной, когда растение трогается в рост.

Использование

Для различных водоемов, особенно на юге и в закрытом грунте. Не располагается и хорошо комбинируется с другими растениями.

Пельтифиллум

(*Peltiphyllum*)

Сем. камнеломковые (*Saxifragaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** На сыром берегу.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

П. щитовидный, или **дармера щитовидная** (*P. peltatum*, syn. *Darmera peltata*) – североамериканский длиннокорневищный многолетник. Первым, в начале мая, выходит на поверхность толстый цветонос телесного цвета с щитковидной метелкой нежно-розовых цветков на высоте 40–80 см. Несколько позже появляются ярко-зеленые блестящие листья (40 см в диаметре), в форме вывернутых зонтиков с зубчатым краем. Они поднимаются над землей на 1,5 м. Сорт «Nana» – до 40 см высотой.

Посадка. Высаживают на сыром берегу с плодородной почвой. Предпочитает полутень, но может расти как на солнце, так и в тени. Можно использовать ограничители разрастания.

Уход. Следят, чтобы не выходил за рамки.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Почвопокровное растение, особенно полезное для затененных участков берега. Хорошо сочетается с крупными теневыносливыми многолетниками: папоротниками, астильбами, хостами.



Пельтифиллум щитовидный

Пистия

(*Pistia*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Плавает в мелком водоеме 10–40 см глубиной.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплая часть сезона.

Лучшие виды и сорта

П. слоистая, или **водяной папоротник**, **водяной салат** (*P. stratiotes*) – популярное аквариумное растение. Розетка голубовато-зеленых бархатных складчатых листьев плавает по поверхности. Диаметр ее 10–30 см. Уравновешена пучком свободно висящих корней. Цветет, но это все равно незаметно, так как соцветия мелкие.

Посадка. Спуск на воду происходит после установления стабильного тепла. Но для полноценного развития нужен контакт корней с землей или хотя бы наличие на дне плодородного грунта.

Уход. Зимует в светлом водоеме зимнего сада или аквариуме при температуре не ниже 16 °С. Часто гибнет от недостатка света и питания. Рекомендуется на зиму сажать в горшки с любой землей, ставить в воду и досвечивать. Страдает от улиток. Предпочитает довольно мягкую воду.

Размножение. Размножается сама и постоянно – дает усы, на концах которых образуются новые розетки.

Использование

Для малых и мини-водоемов, в том числе и совсем мелких с грунтом на дне.



Пистия слоистая

Понтедерия

(*Pontederia*)

Сем. понтедериевые (*Pontederiaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружают на 15–30 см.
- **Зимостойкость.** Невысокая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: в июле – августе.

Американские многолетники с толстыми корневищами, толстыми стеблями и многочисленными плотными листьями на длинных черешках. Коловидные соцветия поднимаются над листьями на длинных голых цветоносах и несут синие цветки.

Лучшие виды и сорта

П. сердцелистная (*P. cordata*) с овальными листьями достигает высоты 60 см. Сорта: «Alba» имеет белые цветки; «Grey Thunder» – особо крупные листья и бледные, серо-голубые соцветия; «Pink Pops» – с розовыми цветками; «Spoonriver» – с лодковидными, неблестящими листьями и синими цветками. **П. ланцетная** (*P. lanceolata*) с ланцетными листьями встречается в юго-восточной части США, часто рассматривается как более южная разновидность сердцелистной.

Посадка. Сажают в большой контейнер с плодородной землей и погружают на 15–30 см под воду. Одинаково хорошо растут как на солнечном, так и на слегка затененном участке.

Поручейник

(*Sium*)

Сем. зонтичные (*Umbelliferae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 40 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: в июне – августе.

Лучшие виды и сорта

Наиболее интересен один представитель рода, встречающийся повсеместно, – **п. широколистный** (*S. latifolium*) – многолетник с толстым корнем, до 120 см высотой. Толстый, ребристый, ветвистый в верхней части стебель при основании дает ползучие побеги. Каждая ветвь кончается полусферическим соцветием – зонтиком из мел-



Понтедерия сердцелистная

Уход. Зимостойкость пониженная. П. сердцелистную на зиму можно затопить ниже зоны промерзания – глубже 50 см, если водоем не слишком маленький. Если водоем промерзает, переносят в зимний сад или сохраняют в сыром песке в погребе.

Размножение. Делением куста в период активного роста весной. Деление в период покоя часто вызывает загнивание корневища.

Использование

Для разных водоемов. Неагрессивное растение, не расплзается, хорошо уживается и сочетается с большинством многолетников.

ких белых цветков, что характерно для многих зонтичных. Но своеобразны листья, форма которых зависит от глубины погружения. Если надводные листья перистые, с широкими дольками, то подводные рассечены дважды и трижды, и дольки тем тоньше, чем глубже находится лист.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу, поближе к воде, или в грунт на дне на глубине до 40 см. Для нормального развития требуется плодородная глинистая почва. Можно поместить в большой контейнер, чтобы регулировать глубину погружения и получить все фазы листьев. Теневослив, но предпочитает солнечные участки.

Уход. Особого ухода не требует.

Размножение. Семенами и боковыми побегами.

Использование

Для естественных водоемов, лучше большого и среднего размера.

Посконник

(*Eupatorium*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный (летом) берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету.

Многолетние травы с ползучими корневищами и прочными стеблями. Листья супротивные, цельные или рассечены на продолговатые острые сегменты. Общее соцветие – широкая и сложная щитковидная метелка, которую формируют верхние веточки. Мелкие соцветия-корзинки содержат по несколько цветков. Цветут и плодоносят практически одновременно: из корзинок лезут семена с беловатыми пушинками. Время цветения – июль – август.

Лучшие виды и сорта

Отечественный **п. коноплевый** (*E. cannabinum*) достигает высоты 180 см и образует плотные заросли. Листья тройчатые. Общая окраска соцветия – грязно-розовая. Сорта: «Plenum» («Flore Pleno») – с махровыми цветками и более длительным цветением; «Variegatum» – с неровной белой каймой по краю листа.

Из многочисленных американских видов часто выращиваются два грубых, мощных (до 180 см высотой), похожих друг на друга вида с удлиненными мутовчатыми листьями – **п. пурпурный** (*E. purpureum*) с розоватыми, ванильно пахнущими цветками и **п. пятнистый** (*E. maculatum*) – с

лиловыми цветками. У п. пятнистого есть ряд сортов: «Album» с белыми цветками; «Atropurpureum» – темно-красные стебли и яркие розово-фиолетовые цветки; «Gateway» – относительно низкорослый, до 150 см, с лиловыми цветками и пурпурными стеблями; «Purple Bush» – темно-красные стебли и вино-красные цветки; «Riesenschirm» – высотой до 150 см, с темными стеблями и розовыми цветками. А также встречается в культуре **п. морщинистый** (*E. rugosum*), который отличается от них овальными, зубчатыми супротивными листьями и белыми цветками. Его сорта: «Braunlaub» – с коричневатыми молодыми листьями и бутонами; «Chocolate» – молодые листья на верхушках побегов бордовые.

Посадка. Сажают на берегу на солнечном или полутеневом месте. Земля может быть любая. Летом выносят переувлажнение, но зимуют лучше выше уровня воды.

Уход. Сначала срезают старые соцветия, а на зиму – всю надземную часть.

Размножение. Семенами, делением куста

Использование

Крупные растения с большой массой листьев подходят для разных водоемов, кроме самых маленьких. Могут служить фоном для ярких многолетников, особенно светлых тонов.

Расползаются стабильно, но медленно. Легко контролируются.

Внимание!

П. коноплевый ядовит, применяется в гомеопатии и народной медицине.



Посконник морщинистый



Посконник пятнистый

Преслия

(*Preslia*)

Сем. губоцветные (*Labiatae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 10 см.
- **Зимостойкость.** Возможно, хорошая.
- **Период декоративности.** Цветет с середины лета до осени.

Лучшие виды и сорта

Южноевропейское растение **п. красно-бурая** (*P. cervina*, syn. *Mentha cervina*) еще мало испытано у нас. Это корневищный многолетник до 30 см высотой, похожий на полевую мяту, но с более длинными и узкими листьями. Имеет характерный и очень сильный мятный запах. Мелкие розовато-сиреневые цветки, собранные в многостажные мутовки, хорошо заметны. Сорт «Alba» имеет белые цветки.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу, позаботившись об ограничителе, или погружают в контейнере в воду до 10 см. Почва может быть любая, но место должно быть солнечное.

Уход. Контролируют расползание.

Размножение. Черенками, делением.

Использование

Для любых водоемов.



Примула японская «Postford White»



Примула гибридная канделябровая

Примула, первоцвет

(*Primula*)

Сем. первоцветные (*Primulaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Глинистая, плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Удовлетворительная.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Популярные садовые многолетники с однообразным планом строения: розетка прикорневых листьев и голый цветонос с пучком цветков на верхушке. Иной раз на цветоносе бывают 2–3 яруса мутовок – такие примулы в цветоводстве называются «канделябровыми». Цветки крупные и яркие.

Лучшие виды и сорта

П. Бессе (*P. beesiana*) – высокая, до 70 см, канделябровая примула, с розово-карминовыми цветками в начале лета. **П. Буллея** (*P. bulleyana*) – та-

кого же строения, но цветущая темно-оранжевыми цветками. **П. зубчатая** (*P. denticulata*) – мощная примула, до 50 см высотой, обычно с мучнистым белым налетом на цветоносах и нижней стороне листа и крупными шаровидными соцветиями из лиловых цветков. Сорта: «Alba» – цветки белые; «Rosea» – ярко-розовые. **П. сиккимская** (*P. sikkimensis*) – высотой 50–70 см, летнецветущая, с одиночным пучком бледно-желтых поникающих цветков. **П. Флоринды** (*P. florindae*) – гигантская примула, в цветку достигает высоты 80 см. Цветки поникающие, желтые, появляются летом. Одна из самых влаголюбивых примул, предпочитает кислую, перенасыщенную водой почву. Сорта: «Art



Примула зубчатая «Rubin»

Shades» – с цветками различных окрасок (от кремовой до абрикосовой и ярко-оранжевой), воспроизводится семенами. Крупные, продолговатые, постепенно суженные листья с мелкозубчатым краем и ярко-малиновые цветки на 2–3 этажах отличают **п. японскую** (*P. japonica*). Высота до 40 см. Цветет в начале июня. Сорта: «Rosea» – ярко-розовые цветки; «Fuji» – белые; «Miller's Crimson» – алые; «Postford White» – белые, с оранжево-желтым глазком. Группа «Harlow Car Hybrids» – гибридные канделябровые примулы с крупными цветками разных окрасок, высокие (до 70 см), с большими листьями.

Посадка. Все перечисленные виды высаживают на сыром участке берега, на заболоченном – только п. Флоринды, так как она выносит переувлажнение. В особо морозные бесснежные зимы могут вымерзнуть на участках с легкой почвой, на тяжелых почвах лучше переносят холода.

Уход. Растения делят каждые 2–4 года. В бесснежные морозы розетки укрывают слоем торфа, лапником.

Размножение. Делением кустов рано весной или после цветения, семенами.

Использование

Миролюбивые и аккуратные растения, которые могут страдать от более агрессивных соседей.

Очень красивы в период цветения, представляют широкую гамму окрасок. Желательны на берегу любого водоема в составе смешанного цветника.

Пузырчатка

(*Utricularia*)

Сем. пузырчатковые (*Lentibulariaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не нужна.
- **Зона посадки.** Плавают в толще воды.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения, начиная с июня. Остальное время малозаметны.

Весьма своеобразные растения, плавающие под поверхностью воды. Корней лишены, длинные ломкие стебли несут тонко рассеченные листья с нитевидными долями и пузырьками диаметром 2–5 мм для поимки мелкой водной фауны – дафний, циклопов, инфузорий. Свежие пузырьки прозрачные, старые – наполнены остатками съеденных животных. Цветоносы поднимают над поверхностью воды несколько довольно крупных желтых цветков, вроде цветков львиного зева. Осенью на верхушке каждого побега образуется почка из плотно упакованных листьев и падает на дно. Распространенные растения средней полосы России.

Лучшие виды и сорта

П. обыкновенная (*U. vulgaris*) – самая приметная из всех. Ее листья густые и крупные, до 6 см длиной, несут много пузырьков. Цветки до 1,5 см длиной. **П. малая** (*U. minor*) – соответственно малая, с короткими листьями и бледными цветками не более 1 см длины. **П. промежуточная** (*U. intermedia*) также невелика, но знает толк в разделении труда – ловчие пузыри сгруппированы на отдельных побегах с недоразвитыми нитевидными бесцветными листьями.

Посадка. Такие растения просто пускают в воду. **Уход.** Наиболее непривередлива в отношении



Пузырчатка обыкновенная

воды п. обыкновенная, которая может жить в больших водоемах и даже в медленно текущей воде. Другие виды лучше чувствуют себя в малых объемах, особенно бедных питательными веществами, на мелководье. Для них особенно важна мягкая вода с кислой реакцией – дождевая или настоянная на торфе. Хотя и п. обыкновенная не живет в излишне жесткой воде.

Размножение. Размножаются сами, преимущественно вегетативно.

Использование

В соответствии с их потребностями. П. обыкновенная может жить в любых водоемах, где ее устраивает качество воды, остальные – в небольших, лучше мини-водоемах со специально подготовленной водой. Оксигенаторы.

Это интересно. Растение, за которым забавно наблюдать. Сам процесс захвата дичи молниеносен, но его результат – разные мелкие червячки и циклопы – довольно долго вертится в ловчих пузырях, пока не переварится.

Пусторобрыйшник (*Cenolophium*)

Сем. зонтичные (*Umbelliferae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: в июне – августе.

Лучшие виды и сорта

Красивое мощное растение **п. обнаженный**, или **Фишера** (*C. denudatum*, syn. *C. fischeri*) – житель средней России. Корень толстый и длинный. Многочисленные ветвистые стебли и прикорневые листья образуют пышный свежий куст округлой формы. Листья трижды рассечены, их коленчато изогнутые стержни несут узкие доли. Многочисленные крупные зонтики типичны для зонтичных, с белыми цветками. Плоды яйцевидные, ребристые. Осенью листья краснеют.

Посадка. Сажают на сыром берегу в солнечном месте. Почва может быть любая, но глубокая, рассчитанная на длинные корни.

Уход. Вовремя удаляют семена, так как растение склонно давать самосев.

Размножение. Семенами.

Использование

Для композиция по берегам больших и малых водоемов. Образует пышные кусты из ажурной зелени, похоже на фонтаны, и хорошо комбинируется с ярко цветущими растениями.



Пусторобрыйшник обнаженный

Пушица (*Eriophorum*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая с кислой реакцией.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 20 см (на лето).
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весна – начало лета, в период цветения и плодоношения.

Болотные многолетники высотой 50–80 см с прямыми облиственными стеблями и невзрачными цветками в мелких колосьях. При плодах прицветные щетинки удлиняются и образуют белоснежную «пуховку». Цветут в конце апреля – начале мая, пушат быстро, в начале лета.



Пушица многоколосковая

Лучшие виды и сорта

П. влагалищная (*E. vaginatum*) – плотнoderновинное растение. Образует крупные кочки на сфагновых болотах. Листья очень узкие, жесткие, колоски на цветоносах одиночные. **П. многоколосковая**, или **узколистная** (*E. polystachyon*, syn. *E. angustifolium*) – с ползучими корневищами и линейными листьями 3–5 мм шириной, колосков на цветоносах – от 3 до 7, на поникающих ножках. **П. широколистная** (*E. latifolium*) имеет более короткие корневища и более широкие листья (до 8 мм).

Посадка. П. влагалищную сажают только на кислую торфянистую почву, другие виды хотя и любят торф, но не с такой страстью. П. широколистная может расти даже на известковых почвах. Все требуют хорошего освещения. Сажают в заболоченной зоне, на лето можно погружать до 20 см.

Уход. Ограничивают разрастание. Срезают потерявшие декоративность пуховки.

Размножение. Делением.

Использование

Оригинальное украшение для заболоченных берегов различных водоемов.

Это интересно. Волокно пушицы находило применение для набивки подушек, изготовления фитилей, как примесь к овечьей шерсти при изготовлении суконных тканей.

Рдест

(*Potamogeton*)

Сем. рдестовые (*Potamogetonaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружение 10–200 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон – декоративнолистные.

Корневищные многолетники рдесты представляют исключительное разнообразие моделей листьев – от овальных до лентовидных. При основании листа торчат свободные или сросшиеся с черешком прозрачные пленчатые прилистники. Цветут на воздухе, выставляя над водой в июле – августе колосовидные соцветия болотного окраса из неприглядных цветков. Много видов скрывается под водной гладью российских водоемов.

Лучшие виды и сорта

Наиболее заметны рдесты с плавающими листьями. Один так и называется – **р. плавающий** (*P. natans*) с блестящими, как лакированными, плавающими по поверхности листьями овальной формы. Подводные листья ко времени цветения у него не сохраняются. При пересыхании водоема продолжает жить в наземной форме с кожистыми сердцевидными листьями на черешках. **Р. альпийский** (*P. alpinus*) с красноватыми плавающими листьями и простым стеблем со-



Рдест гребенчатый

храняет на всякий случай узкие подводные листья до 25 см длиной. У **р. злакового** (*P. gramineus*) подводные листья на ветвистом стебле не превышают 8 см. Очень изменчивый вид: при заглублении он совсем может потерять плавающие листья, а при высыхании водоема принимает наземную форму с кожистыми листьями, суженными в черешки.

Погруженные рдесты. **Р. блестящий** (*P. lucens*) выделяется очень крупными светящимися листьями, до 5 см шириной и 30 см длиной. Они сужены к основанию и оттянуты на верхушке, край гофрированный. Цветonoсы раздуты под соцветием. **Р. гребенчатый** (*P. pectinatus*) имеет нитевидные изумрудно-зеленые листья до 15 см длиной.

Р. сплюснутый (*P. compressus*) отличается от него сплюснутым крылатым стеблем, который в верхней части даже равен по ширине листьям. Четырехгранный красноватый стебель и узкие сидячие закругленные листья, обычно сильно гофрированные и с тремя жилками, отличают **р. курчавый** (*P. crispus*). Сидячие, как бы насаженные на стебель листья имеются также у **р. пронзеннолистного** (*P. perforatus*). Но они широкие, почти округлые и прочерчены 5–9 жилками.

Посадка. Все рдесты хорошо растут в плодородной, богатой органикой почве. Предпочтительная глубина погружения различна: если рдесты с плавающими листьями могут расти в очень мелкой воде, то погруженным нужно как минимум 20–30 см, чтобы расположиться «с удобствами». Почти все могут жить как в стоячей, так и в медленно текущей воде, но р. гребенчатый хорошо растет в быстрой воде ручьев. Черенки сажают в контейнер с плодородной землей или топят с грузом на подходящей глубине естественного водоема. Растут как на солнце, так и в полутени.



Рдест блестящий

Уход. Ограничивают распространение, но извести прижившийся рдест почти невозможно.

Размножение. Черенками.

Использование

Для разных водоемов в зависимости от размеров. Для ручьев особенно подходят *р. блестящий*, *р. гребенчатый*, *р. пронзеннолистный*.

Риччия

(*Riccia*)

Сем. риччиевые (*Ricciaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не требуется.
- **Зона посадки.** Плавает по поверхности.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

Р. плавающая (*R. fluitans*) – печеночный мох, мелкое растение, представляющее собой сплетение ярко-зеленых плоских ветвистых структур, которые нельзя назвать ни стеблями, ни ли-

стьями. Повсеместно продается для аквариумов. Неприхотливо, летом хорошо выносит пребывание в открытом водоеме.

Посадка. Пускают на воду при установлении температур не ниже 15 °С. Может жить и на переувлажненных участках, например в приподнятых над водой контейнерах других растений.

Уход. Уносят домой при падении среднесуточной температуры ниже 15 °С и сажают в хорошо освещенный аквариум.

Размножение. Легко и просто.

Использование

Для мини-водоемов.

Рогоз

(*Typha*)

Сем. рогозовые (*Typhaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, крупные виды погружают до 60 см, мелкие – на 5–30 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Круглый год.

Традиционные околотовные растения с ползучими корневищами и пучками узких и длинных листьев, наполненных губчатой тканью. Соцветия-початки возносятся на толстых прочных цветоносах. Верхний початок состоит из мужских тычиночных цветков, которые после опыления облетают, нижний – из женских пестичных. Зрелые плоды формируют бархатный коричневый валик, известный как «шишка камыша».

Лучшие виды и сорта

Р. широколистный (*T. latifolia*) – один из обыкновенных рогозов, который встречается повсеместно и называется в народе «камыш». Активное ползучее растение до 2 м высотой. Сизоватые листья многочисленные, до 3 см шириной. Тычиночное соцветие сидит непосредственно над пестичным, которое достигает 25 см длины и к осени делается черно-бурым. Сорт «*Variegata*» менее высокорослый, отмечен бледно-желтыми полосами на листьях. Вместе с *р. широколистным* зачастую растет такой же высокий *р. узколистный* (*T. angustifolia*), листья



Рогоз Лаксмана

которого в ширину не превышают 1 см, а «шишки» заметно разделены. **Р. Лаксмана** (*T. laxmannii*) также с разделенными соцветиями, всего лишь до 130 см высотой, имеет изящные узкие листья менее 1 см шириной и небольшие овальные пестичные соцветия до 12 см длиной. И совсем небольшой – **р. маленький** (*T. minima*), не превышающий 80 см, а его листья – до 2 мм шириной. Он удобен для срезки – цветоносные стебли лишены листьев, овальные темно-бурые «шишки» – до 5 см длиной.

Посадка. Сажают на сыром берегу с ограничителем или погружают в воду в зависимости от роста: большие – до 60 см, мелкие – до 30 см. В небольших или цивилизованных водоемах сажают в контейнеры. Земля должна быть плодородная, а место – солнечное.

Уход. Контролируют расплодание.

Размножение. Делением весной.

Использование

Если крупные и активные рогозы подходят для больших естественных водоемов, то мелкие могут украсить и более цивилизованные пруды, если их заключить в контейнеры. Укрепляют берега. Образуют чистые заросли. «Шишки», оставленные на зиму, еще долго продолжают торчать над снегом. Иногда в зеленом состоянии их срезают и сушат для зимних букетов.

Это интересно. Корневища крупных рогозов богаты крахмалом, раньше их иногда использовали для получения муки. Из листьев и стеблей плетут корзины, циновки, маты, а пухом из соцветий можно набивать подушки.

Роголистник

(*Ceratophyllum*)

Сем. роголистные (*Ceratophyllaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не нужна.
- **Зона посадки.** Плавает в толще воды до глубины 80 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Из нескольких распространенных у нас видов роголистников, которые различаются лишь незначительно, наиболее интересен и часто ис-

пользуем **р. темно-зеленый** (*C. demersum*). Имеет длинный и ветвистый стебель, который может легко разламываться на части. Стебель усажен частыми мутовками из 4–12 темных жестких листьев, вильчато разветвленных на узкие зубчатые доли. При вынимании из воды листья торчат и не слипаются. Цветки незаметны.

Посадка. Пучки стеблей, снабдив грузом, просто бросают в воду.

Уход. Время от времени заросли прореживают.

Размножение. Размножается сам, преимущественно вегетативно.

Использование

Хороший оксигенатор, но, однажды посаженный, он уже не переведется. Надо учитывать это перед посадкой.



Роголистник темно-зеленый

Рогольник, водяной орех, чилим (Трапа)

Сем. рогольниковые (*Trapa*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Глубина погружения 20–100 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Однолетник **р. плавающий** (*T. natans*) – своеобразное и интересное растение. Он начинается с плода – черного ореха, рогатого, как якорь. По форме и размерам ореха выделяют много видов, но все они ведут себя одинаково. Прорастая, стебель закрепляется в грунте корнями и выносит на поверхность розетку блестящих кожистых листьев в форме зубчатого ромба на черешке. Подводная часть усажена парными перистыми корнями зеленоватого цвета, похожими на листья. В мае – июне на розетке появляются белые нежные цветки с 4 лепестками. Когда начинают созревать тяжелые орехи, черешки листьев вздуваются, чтобы держать розетку на плаву. Зрелые орехи тонут.

Посадка. В непромерзающий водоем с толстым слоем плодородного грунта – орехи просто бросают на подходящую глубину. Если водоем без грунта, то орехи сажают в контейнер и топят в таком виде. Зимой орехи можно держать дома в холодильнике, в банке с водой, весной они сами начинают прорастать.

Уход. Постарайтесь собрать зрелые орехи.

Размножение. Семенами.

Использование

Подходит для любых водоемов, но не везде воспроизводится.

Это интересно. Орехи едят отварными, сырыми и печеными. Растение редкое, местами охраняется.



Рогольник плавающий

Роджерсия

(*Rodgersia*)

Сем. камнеломковые (*Saxifragaceae*)

- **Освещение.** Тень – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, в середине лета – в цвету.

Мощные корневищные многолетники, родом из Китая, впечатляют могучими листьями пальчато- или перисторассеченными на широкие зубчатые доли. Над массивами листьев на 1–1,5 м поднимаются пирамидальные метельчатые соцветия мелких белых цветков. Зрелые плоды – мелкие, сухие, бурого цвета.

Лучшие виды и сорта

Р. конскокаштановидная (*R. aesculifolia*) – с листьями, похожими на огромные листья конского каштана. **Р. перистая** (*R. pinnata*) – с перистыми листьями до 20 см длиной и красноватыми снаружи цветками. Сорт «Superba» отмечен бронзовой листвой и розоватыми цветками. **Р. ноголистная** (*R. podophylla*) имеет листья как у каштановидной, но с крупными разновеликими зубцами, цветки кремовые. Сорт «Rotlaub» несет красновато-бронзовый лист. **Р. бузиновидная** (*R. sambucifolia*) – с перистыми листьями и белыми цветками.

Посадка. Сажают на сыром берегу в глубоко разработанную плодородную почву. Предпочтительны затененные местообитания.



Роджерсия конскокаштановидная



Роджерсия ноголистная

Уход. Осень срезают надземную часть.

Размножение. Делением кустов, свежими семенами.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Растут медленно, но стабильно. Листья дают глухую тень, поэтому роджерсии могут представлять угрозу окружающим растениям, если не рассчитать расстояние и посадить их слишком близко. Эффективные многолетники, заметные издали.

Ряска

(*Lemna*)

Сем. рясковые (*Lemnaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не имеет значения.
- **Зона посадки.** Плавают по поверхности или в толще воды.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Тоже цветковые растения, хотя по виду не скажешь. Стебли – мелкие зеленые пластинки, которые размножаются вегетативно и очень быстро (с помощью почек, образуя цепочки, которые легко разрываются). Снизу каждой пластинки свисает корень. Цветут редко и незаметно. Неизбежно, рано или поздно, заводятся в любом устоявшемся

ся водоеме и свидетельствуют о появлении в воде питательных веществ. Зимуют утолщенные растения или почки, опустившиеся на дно.

Лучшие виды и сорта

Р. малая (*L. minor*) – самая обычная ряска, зеленые блестящие которой затягивают поверхность практически любого стоячего водоема и речной заводи. **Р. многокорневая**, или **многокоренник обыкновенный** (*L. polyrrhiza*, syn. *Spirodela polyrrhiza*) – пластинка чуть крупнее, до 6 мм в диаметре, красноватая снизу и с пышным пучком корней. **Р. трехраздельная** (*L. trisulca*) живет в толще воды, к поверхности поднимается во время цветения. Пластинки полупрозрачные, вытянутые до 1 см, не распадаются и образуют трехмерную сеть среди черешков и листьев погруженных растений.

Посадка. Пускают плавать. Часто приносятся с растениями из местного водоема.

Уход. Приходится постоянно отлавливать часть популяции или очистки воды создавать условия, не способствующие бурному росту.

Размножение. Ряска размножается самостоятельно и весьма успешно.

Использование

Плавающие ряски несколько оживляют поверхность воды и придают ей естественность, р. трехраздельная – оксигенатор и служит убежищем для мальков в пруду с рыбками.

Это интересно. В загрязненных водоемах ряска воспроизводится со сверхъестественной скоростью и может служить хорошим подспорьем для выкармливания уток и гусей.



Ряска малая

Сабельник (*Comarum*)

Сем. розоцветные (*Rosaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег – погружение до 15 см
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: в июне – июле.

Лучшие виды и сорта

Выращивается один вид – **с. болотный**, или **лапчатка болотная** (*C. palustris*, syn. *Potentilla palustris*), обычный для средней полосы России полукустарник до 50 см высотой, с частично одревесневающими полегающими стеблями. Расползается длинными корневищами и укореняется в узлах стеблей, листья темно-зеленые сверху, белоопушенные снизу, верхние – тройчатые, нижние – непарноперистые, с 2 сближенными парами листьев, кажутся пальчатыми. Рыхлые метельчатые соцветия на концах стеблей несут россыпь звездчатых, коричневато-багровых цветков.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу или в мелкую воду до 15 см, лучше непосредственно в грунт. Если выбирают контейнеры, то предпочтение отдают невысоким и широким.

Уход. Ограничивают распространение. Перечерковывают слишком вытянутые экземпляры.

Размножение. Черенками, семенами.

Использование

Растение для больших и средних, особенно природных водоемов.

Это интересно.

Популярен в народной медицине.



Сабельник болотный

Саврурус

(*Saururus*)

Сем. савруровые (*Saururaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Хорошая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 20 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Летом, во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Многолетний североамериканский *с. понижающий* (*S. septuus*) имеет ползучее корневище и высокие, до 120 см, стебли с очередными темными овальными листьями с сердцевидным основанием. К осени листья краснеют. Из пазух

верхних во второй половине лета поднимаются загнутые крючком соцветия – колосья из мелких душистых белых цветков. Очень похож на него китайско-японский *с. китайский* (*S. chinensis*).

Посадка. На заболоченном берегу или в мелкой воде до 20 см. Лучше сажать в контейнер – так легче убирать на хранение.

Уход. Новинка для нашего садоводства, так что агротехника недостаточно разработана. На зиму лучше перенести в холодный зимний сад или убирать в непромерзающий погреб. В причерноморских районах, вероятно, будет зимовать в грунте.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для различных водоемов.

Сальвиния

(*Salvinia*)

Сем. сальвиниевые (*Salviniaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не требуется.
- **Зона посадки.** Плавают по поверхности.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Все лето.



Сальвиния плавающая

Лучшие виды и сорта

С. плавающая (*S. natans*) – оригинальный однолетний папоротник, плавающий по поверхности воды, обитает в хорошо прогреваемых водоемах Черноземной зоны. Короткие корневища образуют мутовки листьев. Два листа плавающие, бархатистые – 5–15 мм длиной, салатного цвета. Сверху они покрыты рядами мелких бугорков и волосков, которые предохраняют их от смачивания. Третий лист в каждой мутовке – погруженный, сильно рассеченный, его можно принять за свисающие корни. Зимует в виде спор на дне водоема. *С. ушастая* (*S. auriculata*) с более округлыми и крупными плавающими листьями 20–30 мм длиной обычно выращивается в аквариумах. Это чисто тропическое растение, которое не зимует совсем.

Посадка. Пускают на поверхность воды.

Уход. Зимой держат в аквариуме или в зимнем саду. *С. плавающая* – при температуре не ниже 12 °С, однако она все равно может дать споры и отмереть, а тропические виды требуют температуру не ниже 18 °С. Можно надеяться, что *с. плавающая* сама пересееется, если вызрели и сохранились на дне ее споры.

Размножение. В теплой воде быстро размножаются вегетативно.

Использование

Для маленьких теплых водоемов.

Самолюс

(*Samolus*)

Сем. первоцветные (*Primulaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – полное погружение.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Лучшие виды и сорта

С. мелкоцветковый (*S. parviflorus*) продается для аквариумов. Напоминает пучок салата под водой.

Селезеночник

(*Chrysosplenium*)

Сем. камнеломковые (*Saxifragaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая, лучше глинистая.
- **Зона посадки.** Сырое берег, заболоченный на время цветения.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В апреле – мае во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Рано весной по краям ручьев и сырым оврагам хорошо заметен **с. супротивнолистный** (*S. alternifolium*) – слегка мясистый, ярко-зеленый многолетник, образующий рыхлые куртинки до 15 см высотой. У него округлые прикорневые листья с какими-то квадратными зубцами, а

Светло-зеленые листья достигают в длину 10 см. На мелководье цветет маленькими белыми цветками.

Посадка. Сажают на заболоченном берегу или в небольшие контейнеры с плодородной глинистой почвой, которые затапливают до полного погружения растений.

Уход. Зимой держат в прохладном аквариуме при температуре не выше 20 °С, с хорошим ярким освещением.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование

Для мелких и мини-водоемов в летнее время.

стебель на верхушке вильчато разветвляется и несет плоские соцветия, образованные очень скромными цветочками и сближенными прицветными листьями мал мала меньше. Эти листья пронзительного зеленовато-желтого цвета и придают окраску всему соцветию. Цветет в апреле – мае, а к середине лета уже исчезает из виду, сохраняются только корневища под землей.

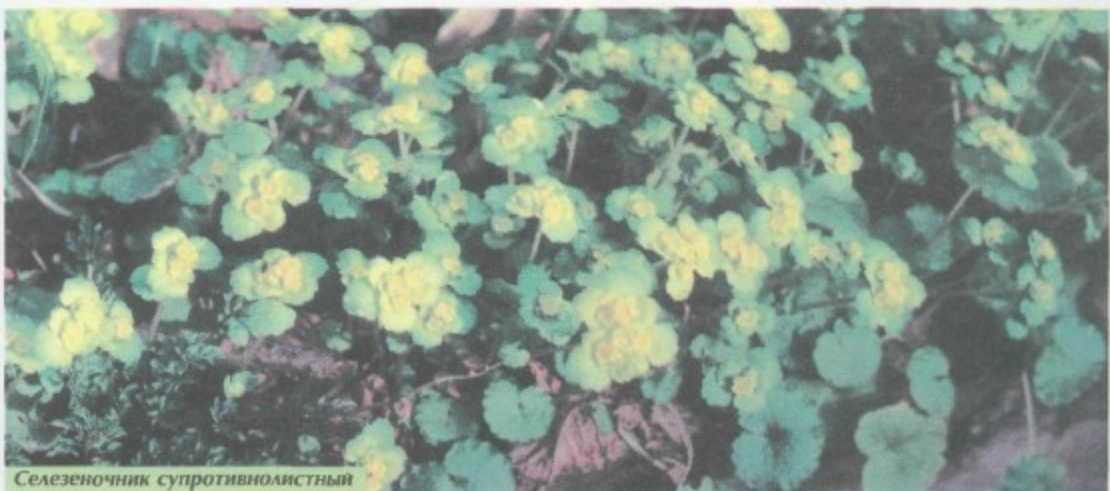
Посадка. Сажают в сырых местах, можно в тени.

Уход. Практически отсутствует.

Размножение. Преимущественно вегетативное.

Использование

Неистребим, но не опасен. Пригоден для посадки под позднеотрастающие многолетники, например хосты. Очень красив весной в тенивых садах у ручьев.



Селезеночник супротивнолистный

Сердечник

(*Cardamine*)

Сем. крестоцветные (*Cruciferae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырая и заболоченная, погружение до 10 см во время цветения.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Корневишные многолетники с перистыми листьями, у которых доли увеличиваются по направлению к концу. Цветки с 4 лепестками крест-накрест. Плоды – тонкие, торчащие вверх стручки.

Лучшие виды и сорта

Зимующие

Обычные российские растения. Светло-зеленый **с. горький** (*C. arvensis*) имеет длинное корневище, от которого поднимаются кривые, густо облиственные и ветвистые стебли до 45 см высотой. На концах они несут соцветия мелких белоснежных цветков. Цветет в мае. **С. луговой** (*C. pratensis*) – сизоватый, с коротким корневищем, дающим розетки листьев. Из некоторых поднимаются почти безлистные цветоносные стебли до 30 см высотой. Соцветие – кисть из 10–20 цветков. Цветки довольно крупные, белые или бледно-сиреневые. Цветет в конце мая – начале июня. Сорт «Flore Pleno» – с махровыми цветками.

Незимующие

С. лировидный (*C. lyrata*) – аквариумное растение из Китая и Японии, при выращивании в воде дает цельные, округлые листья, а на воздухе образует типичные для сердечников перистые. Растение тонкое и изящное.

Посадка. Сажают на сыром берегу, выносит весеннее затопление.

Уход. С. лировидный до наступления холодов убирают в теплое помещение, где содержат в аквариуме при температуре не выше 20 °С. Обеспечивают хорошее освещение. Посаженные на сыром или заболоченном берегу, эти зимующие растения хлопот не доставляют.

Размножение. Семенами и черенками.

Использование

Для небольших и средних водоемов, в том числе и в теневых садах. Можно подсаживать среди кочек осок. Хорошо смотрятся только во время цветения, остальное время маскируются другими растениями.



Сердечник горький

Это интересно. Измельченные листья отечественных сердечников обладают острым горчичным вкусом и используются в весенних салатах.

Сидальца

(*Sidalcea*)

Сем. мальвовые (*Malvaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения – во второй половине лета.

Лучшие виды и сорта

С. мальвоцветковая (*S. malviflora*) – до 80 см высотой, с прямыми, как прутья, слегка ветвистыми стеблями, небольшими округлыми лопастными листьями и плотными, длинными конечными кистями розовых цветков – локаторов. Цветок состоит из пяти широких лепестков и столбика в центре, образованного тычинками и пестиками. Цветет во второй половине лета.

Посадка. Сажают на солнечном участке в сырой или заболоченной зоне берега. К почве нетребовательна.

Уход. Осенью срезают жесткие стебли.

Размножение. Семенами.

Использование. Для различных водоемов в составе прибрежных цветников.

Сизиринхиум

(*Sisyrinchium*)

Сем. ирисовые (*Iridaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение до 5 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Вечнозеленые плотнодерновинные многолетники, листьями похожие на мелкие ирисы. Цветоносы несут несколько мелких цветков.

Лучшие виды и сорта

С. короткий (*S. brachyurum*) – до 30 см высотой – цветет во второй половине лета желтыми звездчатыми цветками. **С. мелкоцветный** (*S. micranthum*, syn. *S. iridifolium*) – до 80 см высотой, с ветвистыми стеблями и зеленовато-кремовыми цветками.

Посадка. Сажают на солнечном заболоченном берегу. В контейнере можно погружать на 5 см. К почве нетребовательны.

Уход. До наступления морозов убирают на зимовку в зимний сад.

Размножение. Семенами, делением куста.

Использование

Для небольших и средних водоемов.

Симпlocарпус

(*Symplocarpus*)

Сем. ароидные (*Araceae*)

- **Освещение.** Тень – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

С. вонючий (*S. foetidus*) – весьма своеобразный многолетник с Дальнего Востока с коротким корневищем, от которого отходят шнуровидные корни. Рано весной появляется короткое соцветие, прикрытое, как капюшоном, красно-коричневым покрывалом. Оно скверно пахнет. Затем начинают отрастать крупные, сердцевидно-овальные листья длиной до 45 см.



Симпlocарпус вонючий

Посадка. Сажают на сыром берегу, почва должна быть глубокой, богатой органикой.

Уход. Практически не требует ухода.

Размножение. Свежими семенами, делением куста.

Использование

Для водоемов в тени, хорошо растет вдоль лесных ручьев.

Ситник

(*Juncus*)

Сем. ситниковые (*Juncaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, погружение до 20 см.
- **Зимостойкость.** У большинства видов хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.



Ситник скученный



Ситник развесистый



Ситник мечелистный



Ситник нитевидный

Многолетники с короткими или длинными корневищами, выпускающими пучки тонких цилиндрических или шетиновидных листьев и таких же цветоносных стеблей. Соцветия – метелки из мелких коричневых пленчатых цветков. Довольно распространенные отечественные растения.

Лучшие виды и сорта

У *с. нитевидного* (*J. filiformis*) соцветие кажется боковым из-за того, что длинный лист при основании соцветия торчит вверх как продолжение стебля. Стебель очень тонкий, до 1 мм в диаметре и до 50 см высотой, цветков мало – не более десятка. Более мощные *с. скученный* (*J. conglomeratus*) и *с. развесистый* (*J. effusus*), стебли которых достигают 5 мм в диаметре и высоты 70–100 см и также несут «боковые» соцветия. У *с. скученного* соцветие плотное, как коричневый шарик, у развесистого – рыхлое, многоцветковое. Интересны сорта *с. развесистого*: зимостойкий «Spiralis» с чисто-зелеными стеблями, закрученными спиралями до 45 см высотой; «Blonde Ambition» – с золотистыми спиралями, но, к сожалению, незимостойкий; «Vittatus», он же «Aureo-striatus» и «Gold Strike» – до 40 см высотой с полосатыми, желто-зелеными прямыми стеблями. *С. членистый* (*J. articulatus*) и *с. сплюснутый* (*J. compressus*) – до 50 см высотой, рыхлые развесистые соцветия расположены на верхушках стеблей. Цилиндрические стебли *с. членистого* – с поперечными перегородками, которые

хорошо прощупываются. Стебли *с. сплюснутого*, соответственно, плоские. Так что названия всех этих весьма распространенных отечественных видов легко запомнить. Более экзотичен американский *с. мечелистный* (*J. ensifolius*) с плоскими листьями до 5 мм шириной, которые скучены у основания и покрывают стебель. На верхушке стебля, на высоте 40 см, расположены несколько круглых плотных соцветий темно-коричневого цвета до 1 см в диаметре.

Посадка. Сажают на солнечном месте – непосредственно на берегу или в контейнеры. К почвам нетребовательны. Выносят затопление до 20 см.

Уход. Видовые ситники расползаются относительно медленно, но хорошо сеются, так что придется отслеживать созревающие семена и заблаговременно их срезать. «Spiralis» в очень суровые зимы подмерзает и нуждается в укрытии. У «Vittatus» и «Gold Strike» надо выщипывать зеленые стебли при их появлении. «Blonde Ambition» зимует в зимнем саду.

Размножение. Семенами, делением кустов.

Использование

Для любых водоемов, хорошо сочетаются с разными растениями, плотнодерновинные виды с тонкими листьями эффектно смотрятся кочками в мелкой воде.

Ситняг, болотница

(*Eleocharis*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Многолетники с тонкими корневищами и пучками практически безлистных стеблей с одиночными колосками на верхушках. Образуют невысокие щетинистые куртинки.

Лучшие виды и сорта

С. болотный (*E. palustris*) имеет темно-зеленые, довольно толстые стебли высотой 10–50 см. **С. игольчатый** (*E. acicularis*) – до 15 см высотой, с тонкими, нежными, нитевидными, светло-зелеными стеблями. Его погруженная форма не цветет. Оба вида встречаются по всей России.

Посадка. Прямо в грунт на солнечном заболоченном берегу или в небольшие контейнеры, которые можно погрузить до 10 см под воду.

Уход. Практически не требуют ухода.

Размножение. Делением куртин.

Использование

Изящные и не зловредные растения для малых водоемов. *С. игольчатый* под водой образует яркие коврики по дну.



Ситняг болотный

Спартина

(*Spartina*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег – погружение до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Крупный североамериканский злак с короткими ползучими корневищами **с. гребенчатая** (*S. retinata*) образует пышные массивы из длинных, развевающихся листьев. К концу лета поднимаются в полный рост цветonoсные стебли с метельчатым соцветием, веточки которого усажены длинными рядами колосков, похожими на гребни. Полный рост достигает 2 м. Сорт «*Aureomarginata*» имеет листья с желтой каймой.

Посадка. Сажают на солнечном сыром или заболоченном берегу, можно на дне до глубины 10 см. Или погружают, посадив в большой контейнер. Почва используется любая.

Уход. Надземную часть срезают на зиму.

Размножение. Семенами, делением кустов.

Использование

Для больших и средних водоемов, особенно диких, где спартину можно использовать для закрепления берегов. Сажают при малых водоемах на заднем плане.



Спартина гребенчатая «Aureomarginata»

Страусник

(*Matteuccia*)

Сем. многоножковые (*Polypodiaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

С. обыкновенный (*M. struthiopteris*) – популярнейший из папоротников, наделенный замечательными декоративными качествами. Мощные, до 150 см высотой, перистые листья образуют правильную воронку (или урну). У крупных растений в центре воронки отрастают более короткие и компактные листья, несущие споры для размножения. Простые листья на зиму отмирают, а спороносные остаются, буреют и сохраняются до весны. Страусник дает длинные, часто до 1 м, корневища, которые «выстреливают» в неожиданных местах, образуя новые воронки. Распространенное отечественное растение, но мало кто видел его в природе, поскольку растет страусник в дремучих местах: в сырых пойменных лесах и оврагах.

Посадка. Сажают непосредственно на сыром или заболоченном берегу в любой грунт, но луч-



Страусник обыкновенный

ше глинистый. Если участок переувлажнен, можно сажать и на солнцепеке.

Уход. Отслеживают и ликвидируют новые «воронки», нарушающие замысел дизайнера. Осенью бурые спороносные листья можно забрать для сухого букета.

Размножение. В основном вегетативное.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Если загнать в контейнер, то можно и для малых, тем более что растение в контейнере станет мельче.

Стрелолист

(*Sagittaria*)

Сем. частуховые (*Alismataceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружение на глубину 5–30 см.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Весь сезон, но особенно во время цветения.

Имеют корневище и розетку листьев. На длинных столонах, которые вырастают между листьями розетки и заглубляются в грунт водоема, образуются клубни для размножения и зимовки. Листья бывают плавающие, погруженные и торчащие. Погруженные похожи на длинные ленты, которые полощутся в воде. Остальные часто имеют характерную стреловидную форму пластинки. Соцветие – надводная метелка с несколькими трехцветковыми мутовками. Цветки довольно крупные, с тремя лепестками. Плоды – шетиновые шарики.

Лучшие виды и сорта

Зимостойкие

С. обыкновенный (*S. sagittifolia*) – обитатель наших рек и прудов, до 1 м высотой. Пластинка торчащих листьев вырезана в форме наконечника стрелы (а может быть, копья). Цветки – до 2 см в диаметре, с белыми лепестками, розоватыми при основании. Тычинки с дивными фиолетовыми пыльниками, пестики находятся в других цветках, которые образуют плоды. Цветет в июне – августе. Так называемый **с. японский** (*S. japonica*) ботаники приравнивают к обыкновенному, хотя растения, которые продаются под этим названием, имеют более широкие листья и желтые метки в центре цветка. Сорт «Flore Pleno» имеет густомахровые, как шарики, цвет-



Стрелolist обыкновенный

ки. **С. плавающий** (*S. natans*) – с чисто-белыми цветками и желтыми пыльниками, дает много плавающих листьев с продолговатой, редко стреловидной пластинкой. Он до 50 см высотой, цветет в июле – августе. **С. широколистный** (*S. latifolia*, syn. *S. hastata*) из Северной Америки – более метра высотой и скорее с треугольными, чем стреловидными листьями, которые могут сильно варьировать по величине и ширине. Сорта: махровый «Flore Pleno», «Pubescens» – с хорошо заметным опушением на листьях.

Незимостойкие

Иной раз продаются для аквариумов. **С. злаковый** (*S. graminea*) – до 80 см высотой, подводные листья линейные, до 2 см шириной, надводные – овальные, цветки белые. **С. монтевиденский** (*S. montevidensis*) из Южной Америки достигает 130 см в высоту. Цветки с красными метками. **С. шиловидный** (*S. subulata*) с юга Северной Америки – до 30 см высотой, листья до 5 мм шириной. На мелководье дает яйцевидные плавающие листья и цветет, на глубине 30–80 см образует коврики.

Посадка. Сажают в грунт или широкие контейнеры на мелководье (5–30 см). Для зимующих в водоеме нужен слой грунта на дне не менее 30 см, где будут располагаться клубеносные столоны.

Уход. Незимующие виды выдерживают температуры до 10 °С, а то и ниже, но осенью их все равно уносят в водоем зимнего сада.

Размножение. Семенами и столонами.

Использование

На мелководьях малых и больших прудов, а зимующие годятся и для природных водоемов.

Это интересно. Клубни содержат много крахмала и съедобны. Во всяком случае, утки их любят.

Сусак

(*Butomus*)

Сем. сусаковые (*Butomaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заглубляют на 5–50 см в воду.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: в июне – августе.

Лучшие виды и сорта

Одно из замечательных украшений наших водоемов – **с. зонтичный** (*B. umbellatus*), многолетник с коротким корневищем, образующий плотные куртины из пучков торчащих прикорневых листьев. Листья – трехгранные при основании, а выше – плоские мясистые, до 1 см шириной. Голые цветочные стрелки выносят на высоту до 1,5 м зонтики из плоских розовых цветков до 2,5 см в диаметре с тремя лепестками.

Посадка. Сажают в плодородную почву на дне водоема на глубине 5–50 см. Если держат в контейнерах, то выбирают побольше, чтобы растения могли разрастаться. Место должно быть солнечное.

Уход. Разрастается медленно, в уходе почти не нуждается.

Размножение. Делением кустов.



Сусак зонтичный

Использование

Особенно подходит для больших и средних естественных водоемов. В контейнерах можно помещать и в маленькие пруды.

Это интересно. Корневища съедобны в сыром, вареном и жареном виде.

Сыть

(*Cyperus*)

Сем. осоковые (*Cyperaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Весь сезон (декоративнолиственные).

Корневищные многолетники. Для сытей характерны сложные и ажурные верхушечные соцветия – зонтики из мелких темных колосков. Соцветия сопровождаются длинными и узкими листьями.

Лучшие виды и сорта

Зимостойкие

С. длинная (*C. longus*) растет на юге России и на Кавказе. До 1 м высотой, листья до 7 мм шириной, длинные, линейные, покрывают стебель на $\frac{1}{3}$. Лучи зонтика – 10–40 см длиной, колоски в нем многочисленные, в зрелом виде светло-коричневые. **С. круглая** (*C. rotundus*) с Кавказа и из Средней Азии менее высокая – до 40 см, листья очень узкие, соцветия короткие и скученные. **С. темно-каштановая** (*C. badius*) тоже южная, высотой 20–80 см, с короткими темно-красно-бурыми колосками.

Незимостойкие

Вечнозеленые многолетники, как правило, тропического происхождения. Прикорневые листья редуцированы. Листья у соцветия жесткие, жестяные и образуют широкий зонт. **С. зонтичная** (*C. alternifolius*) имеет стебли до 1,5 м, а листья – до 25 см длиной, колоски светло-коричневые. **С. полевичковая** (*C. eragrostis*, syn. *C. vegetus*) – высотой до 150 см, колоски желтовато-зеленые. Сорта: «*Variegata*» – листья белополосатые; «*Gracilis*» – до 50 см высотой, более изящный. **С. папирус** (*C. papyrus*) – источник стройматериала в Древнем Египте, из него также делали бумагу, а художественные и письменные памятники истории, выполненные на ней, так и называются – папирусы. В очень хороших условиях (не

руссийских) достигает 3 м высоты. Стебли в верхней части трехгранные, зонт из листьев впечатляет. В нем заметны многочисленные коричневые крупные колоски на тонких ножках. Сорт «*Nana*» – карликовый, до 50 см высотой. **С. равноветвистая** (*C. isocladius*) – светло-зеленое растение, до 120 см высотой, с желтовато-коричневыми колосками в окружении 8–10 листьев.

Посадка. Зимостойкие виды сажают на солнечном заболоченном берегу с плодородной почвой или в мелкую воду до 15 см глубиной. Незимующие выносят с наступлением теплой погоды, высаживают или ставят в воду в контейнерах, погружая до 50 см в зависимости от размера. Место должно быть солнечное, почва плодородная.

Уход. На зиму срезают надземную часть сытей, которые остаются в пруду, незимующие уносят в помещение после понижения температуры ниже 15 °С. С. зонтичную можно держать в комнатах при хорошем поливе. Остальные предпочтут жить в сыром и теплом зимнем саду с оптимальной температурой 20–25 °С. Требуют обильного полива или содержания в мелкой воде. У пестролистных сортов срезают зеленые листья по мере их появления.

Размножение. Семенами, черенками, делением куста.

Использование

Для любых водоемов, особенно небольших и мелких. Своеобразные растения экзотического вида.

Таволга, лабазник

(*Filipendula*)

Сем. розоцветные (*Rosaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету – в середине лета.

Короткокорневищные многолетники с твердыми, прямыми, многочисленными стеблями. Листья перистые, с крупными зубчатыми долями. Основная масса их скучена у основания стебля. Мелкие цветки с длинными тычинками собраны в густые, бесформенные, как облако, верхушечные соцветия.

Лучшие виды и сорта

Т. вязолистная (*F. ulmaria*) – крупный многолетник, до 1,7 м высотой, с ползучим корневи-



Таволга красная



Таволга вязолистная «Flore Pleno»



Таволга вязолистная «Variegata»

шем, который образует густые куртины. Листья темно-зеленые. Цветет в июне – июле, в разгар летней жары. Соцветие до 20 см в поперечнике. Кремовые цветки издают одуряющий аромат, который считается «медовым». В период плодоношения соцветия становятся бурными, некрасивыми. Дикую форму этого растения можно встретить на сырых лугах и в канавах. Сорта более интересны: «Aurea» желтолистный – до 1 м высотой (особенно по весне); «Flore Pleno» – с махровыми цветками, похожими на комочки ваты; «Variegata» – очень эффектный сорт, у которого темно-зеленые листья с желтыми пятнами. **Т. дланевидная** (*F. palmata*) отличается длинными ползучими корневищами, разрастается активно. Высота до 120 см, листья крупные, с пальчаторасчеченной конечной долей, цветки белые. Сорт «Nana» более низкорослый, до 60 см, с розоватыми цветками. **Т. камчатская** (*F. camtschatica*) с Дальнего Востока украшена темными широкими листьями и обширными белыми соцветиями на высоте 2 м. **Т. красная** (*F. rubra*) – такое же крупное, но североамериканское растение. Цветки розовые в больших метелках. У сорта «Venusta» цветки темно-розовые. **Т. пурпурная** (*F. x purpurea*) высотой до 1 м, листья кажутся пальчатыми, так как их боковые доли недоразвиты, цветки пурпурные или розовые. Сорта: «Alba» – с белыми цветками; «Elegans» – белые цветки с красными тычинками; «Nana» – до 30 см высотой, с розовыми цветками.

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном берегу с любой почвой. Место может быть как солнечное, так и несколько затененное.

Уход. Осенью срезают грубую надземную часть.

Размножение. Делением куста.

Использование

Для больших и средних водоемов, особенно естественных, где образуют большие однородные куртины. Сортные формы, как менее агрессивные, подойдут и для маленьких изысканных цветников. **Т. дланевидную** надо ограничивать.

Это интересно. Хорошие медоносы, **т. вязолистная** используется в народной медицине при простудах, ее молодые побеги съедобны.



Таволга камчатская

Талия

(*Thalia*)

Сем. марантовые (*Marantaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружение 20–50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** В цвету и плодах – во второй половине лета.

Лучшие виды и сорта

Т. беловатая (*T. dealbata*) – корневищный многолетник с мучнистым налетом. От твердых, прочных стеблей отходят продолговатые жесткие и блестящие листья на длинных черешках «тропического» облика. Их пластинки, длиной до 50 см, отогнуты под прямым углом высоко над землей. Над листьями, на высоте 2–2,5 м, во второй половине лета торчат конечные колосовидные соцветия с мелкими цветками и сиреневыми при-

цветниками. Потом они замещаются округлыми красноватыми плодами. **Т. коленчатая** (*T. geniculata*) отличается еще более крупными листьями с пластинками до 80 см длиной и отсутствием мучнистого налета. Сорт «Rubra» имеет красноватые стебли и листья.

Посадка. Высаженное в большой контейнер растение выставляют в водоем на глубину 20–50 см в жарком и солнечном месте.

Уход. Зимой сохраняют в зимнем саду (можно прохладном). В другом варианте корневища держат в погребе, в контейнере с сырым песком. *Т. беловатую* в некоторых случаях (при теплой зиме и большом водоеме) можно погрузить ниже зоны промерзания. *Т. коленчатая* более чувствительна к холоду.

Размножение. Весной – делением.

Использование

Для водоемов в тропическом стиле и зимних садов.

Телекия

(*Telekia*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.



Телекия прекрасная

Лучшие виды и сорта

Т. прекрасная (*T. speciosa*) – мощный многолетник с Кавказа, высотой до 180 см, с коротким толстым корневищем, очень крупными овальными прикорневыми и более мелкими стеблевыми листьями. Корзинки крупные, до 7 см в диаметре, желтые, с многочисленными тонкими краевыми цветками.

Посадка. Высаживают на сыром берегу на солнце и в полутени. К почве не очень привередлива.

Уход. Активно дает самосев, поэтому надо вовремя срезать отцветшие корзинки.

Размножение. Делением корневищ, семенами.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Без присмотра превращается в сорняк, подавляющий другие растения.

Телиптерис

(*Thelypteris*)

Сем. многоножковые (*Polypodiaceae*)

- **Освещение.** Тень – полутень.
- **Почва.** Торфянистая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег, погружение до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.



Телиптерис болотный

Лучшие виды и сорта

Т. болотный, или **шитовник болотный** (*T. palustris*, syn. *Dryopteris thelypteris*) – многолетний папоротник, распространяется корневищами, которые выпускают отдельные, дважды перистые листья до 70 см высотой. Образует сплошные куртины по окраинам российских болот.

Посадка. Высаживают на тенистом заболоченном берегу в торфянистую почву, обязательно с ограничителем распространения или в контейнере. В последнем случае можно затопить на глубину до 10 см.

Уход. Следят и ограничивают разрастание.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов, для укрепления берегов и маскировки зоны перехода к воде. Посадив в контейнер, можно украсить водоем любого размера.

Телорез

(*Stratiotes*)

Сем. водокрасовые (*Hydrocharitaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Не важна.
- **Зона посадки.** Плавает в толще воды и по поверхности.
- **Зимостойкость.** Зимостоек.
- **Период декоративности.** В середине лета во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Т. алоэвидный (*S. aloides*) – оригинальный погруженный многолетник, представляющий собой розетку толстых ломких листьев до 50 см длиной, с пильчатыми колючими краями. Они похожи на листья комнатного столетника – алоэ, только густо-зеленого цвета. Розетки могут прикрепляться ко дну длинными тонкими корнями, а могут плавать свободно. С весны они лежат на дне, но к середине лета постепенно поднимаются, выставляя над водой концы листьев, и зацветают. Цветки крупные белые, очень нежные, из трех лепестков. К осени все погружается снова. Размножается боковыми розетками и очень активно.

Посадка. Пускают плавать, но желательно, чтобы осенью он мог укрепиться корнем в грунте и перезимовать на дне.

Уход. Время от времени отлавливают лишние розетки.

Размножение. Весной – молодыми розетками.

Использование

Особенно пышно процветает в больших естественных водоемах. В малых, особенно без грунта на дне, становится хилым.

Внимание!

Тело действительно режет. Купаться в водоемах, где он растет, крайне неприятно.



Телорез алоэвидный

Тиллея

(*Tillaea*)

Сем. толстянковые (*Crassulaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Т. отогнутая (*T. recurva*) – аквариумный многолетник, до 20 см высотой под водой и компактный на суше. Образует зеленые коврики. Цветки крошечные белые.

Посадка. Сажают на заболоченном солнечном берегу или в контейнеры с плодородной почвой, которые погружают до 50 см в воду.

Уход. При понижении температуры воды до 10 °С уносят на зимовку в аквариум.

Размножение. Делением куртин.

Использование

Оксигенатор. Для маленьких водоемов.

Триостренник

(*Triglochin*)

Сем. ситниковидные (*Juncaginaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Торфянистая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, погружение до 10 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Т. болотный (*T. palustris*) – многолетник с коротким корневищем, к осени образует тонкие подземные побеги. Листья прикорневые. Зеленоватые цветки поднимаются до 50 см.

Посадка. Сажают в торфянистую почву на сыром или заболоченном берегу, в контейнере можно погрузить в воду до 10 см.

Уход. Практически не требует ухода.

Размножение. Делением кустов.

Использование

Изящное растение для малых водоемов.

Тростник

(*Phragmites*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Круглый год.

Лучшие виды и сорта

Т. обыкновенный, или **южный** (*P. communis*, syn. *P. australis*) – весьма агрессивное и распространенное растение, заполняющее сырые места и канавы, а особенно часто – мелководья водоемов. Многолетник с длинным толстым корневищем, выпускающим прочные, жесткие стебли до 2–3 м высотой. Стебель регулярно усажен горизонтальными жесткими листьями, часто направленными в одну сторону действием ветра. Венчается пышной, густой метелкой серовато-кофейного цвета. Пышности придают длинные волоски, пучком торчащие из каждого колоска. Сорт «*Variegatus*» менее мощный, с обильными желтыми полосами по листу. Большая редкость – **т. японский** (*P. japonicus*), который распространяется лежащими на земле побегами в форме зигзага.

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном берегу в хорошо освещенном месте. Почву специально не готовят. В контейнере погружают на глубину до 50 см.



Тростник обыкновенный

Уход. Нуждается в жестком контроле. На свободе может быть оставлен только в больших естественных водоемах. В остальных сажается в контейнеры или на ограниченные участки.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Для больших и малых естественных водоемов. Сорта пригодятся и для более цивилизованных прудов. Могут служить украшением зимних заснеженных водоемов, поскольку стойко выносят и снег, и ветер до самой весны.

Это интересно. Обычный тростник дает очень прочную солому, которую используют для покрытия крыш, плетения плетней, циновок и корзин.

Турча

(*Hottonia*)

Сем. первоцветные (*Primulaceae*)

- **Освещение.** Тень – полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Мелководье, плавает в толще воды.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.**

Многолетние растения с плавающими в толще воды или изредка укореняющимися на мелководье стеблями и сильноорассеченными листьями.

Лучшие виды и сорта

Обитатель российских водоемов **т. болотная** (*H. palustris*) поднимает над водой цветонос с мутовками белых или розоватых цветков до 2 см в диаметре с пятью лепестками. При плодах цветонос может вытягиваться до 45 см. Подводный стебель сильно ветвистый, густо усажен мутовками перисторассеченных ярко-зеленых листьев, похожих на двусторонние гребни. Встречается в стоячих водоемах, при временном пересыхании может вести наземный образ жизни. Выдерживает промерзание в мелких водоемах. Зимует специальными зимующими почками или взрослыми растениями. Тропическая **т. вздутая** (*H. inflata*) с юго-востока Северной Америки, которая продается для аквариумов, отличается цветоносами со вздутыми междуузлиями.

Посадка. Пускают в воду без посадки, но лучше растут, если смогут закрепиться в грунте.

Лучше чувствуют себя в устоявшихся водоемах, поэтому их стоит заводить не сразу, а на второй сезон. Не выносят воду со щелочной реакцией.

Уход. Т. вздутую надо убирать на зимовку в аквариум.

Размножение. Черенками, зимующими почками.

Использование

Для любых водоемов, в том числе и мелких. Т. болотная – один из самых красивых зимостойких оксигенаторов, хорошо подходит для небольших прудов, так как не заполоняет водоем быстро и злостно, как, например, элодея.

Тысячелистник

(*Achillea*)

Сем. сложноцветные (*Compositae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой или заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения, начиная с июня до осени.

Лучшие виды и сорта

Т. птармика, чихотная трава (*A. ptarmica*, syn. *Ptarmica vulgaris*) – многолетник с ветвистым ползучим корневищем и жесткими стеблями до 60 см высотой. Листья, вопреки названию рода, цельные, узкие и острые. На верхушке стебель



Тысячелистник птармика

ветвится, и каждая веточка несет крупную корзинку с цветками, составляя общее шитковидное соцветие. Корзинка до 1 см в диаметре и содержит серовато-желтые центральные цветки и белые краевые, похожие на лепестки. Цветоводы хорошо знают это растение по махровому сорту «The Pearl» (русский эквивалент – «Жемчужница») с многочисленными белыми «лепестками».

Посадка. Сажают на сыром или заболоченном берегу с любой почвой. Место выбирают солнечное. Ограничивают распространение.

Уход. Контролируют постоянно.

Размножение. Делением кустов.

Использование

Для больших и средних естественных водоемов. Довольно активное, расплзающееся растение, которое обходит стороной только таких крупных соседей, как белокопытник, таволга, роджерсия.



Уруть колосистая

Уруть

(*Myriophyllum*)

Сем. сланягодниковые (*Haloragaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Плавает в толще воды на глубине 20–250 см, может укореняться в грунте.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Многолетники с ползучими корневищами и трубчатыми стеблями, которые плавают в толще воды у поверхности. Листья перисто-раздельные, с тонкими нитевидными долями, сидят частыми мутовками.

Лучшие виды и сорта

Зимующие

У. колосистая (*M. spicatum*) – с цельными прицветниками. Несет в каждой мутовке по 4 листа до 3 см длиной каждый. Стебель венчает прерывистое колосовидное соцветие из мутовок мелких невыразительных цветков, во время цветения оно поднимается над водой. Стебли нередко бывают розоватыми. **У. мутовчатая** (*M. verticillatum*) отличается перистыми прицветниками и большим числом листьев в мутовке – 5–6 до 5 см длиной. Обе нередки в наших водоемах со стоячей и медленной водой, выносят воду с высоким содержанием кальция.

Незимующие

Тропические растения, которые продаются для аквариумов. Обычна **у. водная** (*M. aquaticum*, syn.

M. brasiliense) с прочными стеблями, которые в мелких водоемах поднимаются над водой на 30 см, образуя густые «ельнички», и выходит из заболоченные берега. Цветки пазушные малоаметные, листья, торчащие в стороны, узкие, по 6 в мутовке. Также можно встретить другие тропические американские виды. **У. маттогросская**, или **красная** (*M. mattogrossense*) кроме зеленой имеет форму с коричневато-красными листьями, предпочитает слабокислую воду. **У. хвостниковую** (*M. hippuroides*) отличают очень тонко рассеченные листья до 5 см длиной, которых насчитывается 4–6 в мутовке. Их цвет варьирует от оливково-зеленого до красного. Похожа на нее **у. повойничковая** (*M. elatinoides*), но она более крупная и листья надводных частей побегов постепенно становятся менее рассеченными к верхушке.

Посадка. Можно просто пустить в воду отрезки побегов. Незимующие виды сажают в контейнер с плодородной почвой.

Уход. Летом ликвидируют излишки. Незимующие виды при наступлении прохладной погоды переносят в комнатный аквариум или водоем светлого зимнего сада. Растут они при температуре не ниже 15 °С.

Размножение. Черенками, зимующими почками.

Использование

Хороший оксигенатор и очиститель воды. Незимующие виды в контейнерах подойдут для небольших водоемов, а наши, отечественные, образуют заросли в прудах естественного типа.

Это интересно. Уруть создает убежище для мальков рыб и мелких водных животных, является хорошим кормом для растительноядных рыб и уток.

Физостегия

(*Physostegia*)

Сем. губоцветные (*Labiatae*)

- **Освещение.** Солнце – полутень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Цветет во второй половине лета.

Лучшие виды и сорта

Ф. виргинская (*Ph. virginiana*) – популярное садовое растение, которое можно разводить и у воды. Длиннокорневищный расползающийся многолетник с прочными квадратными стеблями до 1 м высотой. Листья супротивные продолговатые, плотные. Стебель слабо ветвится и на концах ветвей несет длинные колосовидные соцветия из розовых двугубых цветков. Волна цветения постепенно поднимается вверх. Сорта: «Alba» и «Summer Snow» – белые цветки; «Bouquet Rose» – розовые; «Red Beauty» – более низкорослый, около 60 см, с ярко-розовыми цветками; «Olympic Gold» – с желто окаймленными листьями; «Variegata» – с широкой белой каймой на листьях.

Посадка. В плодородную почву с обязательным ограничением расползания на сыром или заболоченном участке берега. Вносит легкое затенение.



Физостегия виргинская «Variegata»

Уход. Состоит в основном в ограничении и срезке отцветших стеблей осенью.

Размножение. Делением кустов, семенами.

Использование

В цветниках на сырых берегах больших водоемов.

Фория

(*Fauria*)

Сем. вахтовые (*Menyanthaceae*)

- **Освещение.** Солнце, полутень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения в конце мая – начале июня, в листьях – весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Культивируется один вид – **ф. гребневидная** (*F. crista-galli*) с Дальнего Востока, многолетник с ползучим ветвистым корневищем, который образует плотные куртины. Листья плотные чисто-зеленые округлые, на длинных черешках, до 40 см высотой. Голые цветоносы несут небольшое щитковидное соцветие из белых цветков, которое прячется в листьях.



Фория гребневидная

Посадка. Сажают либо непосредственно в грунт на сыром или заболоченном берегу, либо в контейнер, поверхность которого не погружается ниже уровня воды. Одинаково успешно растет как в солнечном, так и в затененном месте. Земля предпочтительна хорошая, плодородная, хотя выдержит и на супеси.

Уход. Разрастается медленно и особых хлопот не доставляет.

Размножение. Делением корневищ. Семенами.

Использование

Для сырых берегов любых водоемов, болот.

Хвощ

(*Equisetum*)

Сем. хвощевые (*Equisetaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение до 30 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.



Хвощ зимующий



Хвощ приречный

Корневищные растения с трубчатыми гранеными стеблями, опоясанными мутовками сросшихся чешуевидных листьев. Стебли венчаются спороносными колосками.

Лучшие виды и сорта

Х. болотный (*E. palustre*) имеет четко угловатые стебли до 70 см высотой. Мутовки верхних листьев увенчаны 6–7 зубцами, от нижних отходят боковые веточки. Активно разползается длинными корневищами. **Х. приречный** (*E. fluviatile*) до 150 см высотой, отличается более мягким и гладким стеблем и большим числом зубцов: их не менее 15. **Х. зимующий** (*E. hyemale*) – самый красивый из хвощей. Иссиня-зеленые темные стебли – прямые и жесткие, зимующие, до 1 м высотой. Боковых веточек нет. Напоминает бамбук. Образует плотные пучки стеблей, соединенные более или менее длинными корневищами. Растение не болот, а широколиственных лесов, но выносит сырые почвы. **Х. камышовый**

(*E. scirpoides*) – самый маленький, до 20 см, с тонкими, зимнезелеными стеблями, без боковых веточек. **Х. пестрый** (*E. variegatum*) – невысокий, до 30 см, имеет тонкие и жесткие зимующие стебли, которые ветвятся и кривятся, образуя рыхлую дернинку. Боковых веточек не дают. Сорт – «Robustum».

Посадка. Кроме х. зимующего, который высаживают на сыром берегу, все высокие виды можно погружать до 30 см, низкие – на 5–10 см.

Уход. Легко выходят из-под контроля и нуждаются в контейнерах. Старые стебли плохо перегнивают, и их приходится периодически убирать.

Размножение. Делением куртин.

Использование

Крупные хвощи злостно распространяются и годятся для укрепления берегов больших водоемов. Х. зимующий очень красив в различных композициях на сырых берегах, в том числе и затененных. Малые хвощи – х. пестрый, а особенно х. камышовый, посаженные в широкие контейнеры, хорошо смотрятся в малых прудиках.

Уход. Зимой сохраняют в комнате или зимнем саду.

Размножение. Вегетативное, усами.



Хлорофитум хохлатый

Использование

Летнее украшение берегов водоемов в тропическом стиле, также используется для зимних садов. Отличается исключительной неприхотливостью.

Хлорофитум

(*Chlorophytum*)

Сем. лилейные (*Liliaceae*)

- **Освещение.** Свет сильный, но рассеянный.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплая часть сезона.

Лучшие виды и сорта

Х. хохлатый (*C. comosum*) – популярнейшее комнатное растение, прославившееся скоростью роста и неприхотливостью. Образует розетки линейных, изящно изогнутых листьев 2–3 см шириной и до 40 см длиной. Розетки дают бесконечные ветвистые усы с новыми розетками и соцветиями по совместительству. Цветки мелкие белые, но видно, что лилейные. Сорта: «*Variegatum*» – самый распространенный, с продольными белыми полосами; «*Mandanianum*» и «*Picturatum*» – с яркой желтой центральной полосой; «*Vittatum*» – с широкой белой полосой по центру.

Посадка. Сажают в контейнеры или в грунт на заболоченном берегу.

Хоста

(*Hosta, syn. Funkia*)

Сем. лилейные (*Liliaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Плодородная глинистая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, декоративнолиственное.

Лучшие виды и сорта

Х. белоокаймленная (*H. albo-marginata*) – относительно невысокая (около 40 см), листья зеленые с узким белым окаймлением, цветки сиреневые. **Х. волнистая** (*H. undulata*) – некрупная (около 30 см), листья волнистые с белой серединой, цветки бледно-сиреневые. **Х. Зибольда** (*H. sieboldiana*) – массивная, до 60–70 см высотой, с плот-

ными широкими листьями, сизоватыми от воскового налета, и сиреневыми цветками. **Х. ланцетовидная** (*H. lancifolia*) – небольшая, с чисто-зелеными ланцетными листьями и фиолетовыми цветками. **Х. подорожниковая** (*H. plantaginea*) – крупная, до 60 см высотой, со светло-зелеными широкими листьями и белыми, поздно расцветающими цветками. **Х. прямолистная** (*H. rectifolia*) имеет вертикально расположенные чисто-зеленые листья и фиолетовые цветки. Это единственный вид, который встречается в природе нашей страны – на Дальнем Востоке. **Х. Форчуна** (*H. fortunei*) похожа на х. Зибольда, но менее мощная, ее листья несколько уже и обычно зеленые. Сорты у всех видов многочисленны, а также существует масса гибридных сортов неопределенного происхождения. Практически все они годятся для посадки в сырых местах.



Хоста Зибольда «Elegans»



Хоста Форчуна «Albamaculata»

Посадка. Хосты высаживают в плодородную, глубокую почву на сыром берегу.

Уход. Самый минимальный, можно не делить много лет.

Размножение. Делением куста, отдельные виды – семенами.

Использование. Растут медленно, не расползаются. Отрастают поздно, к концу мая, зато дают постоянный декоративный эффект до заморозков. Можно подобрать сорта для солнца, хотя большинство хост лучше растут в тени. Для берегов любых водоемов.

Хоуттуйния

(*Houttuynia*)

Сем. савруровые (*Saururaceae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Тяжелая, плодородная.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег.
- **Зимостойкость.** Сниженная.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Культивируется **х. сердцелистная** (*H. cordata*) – многолетник до 30 см высотой с ползучими корневищами, который образует густые куртинки. Стебель усажен гладкими и голыми листьями классической сердцевидной формы темно-зеленого цвета. Венчается одиночным колосовидным соцветием из мелких цветков, при основании которого – 4 белых, похожих на лепестки, прицветника. Сорта: «Chameleon» = «Variegata» – очень эффектный сорт с пестрыми трехцветными листьями: разные оттенки зеленого, кремового и малинового во всевозможных сочетаниях; «Flore Pleno» – махровый.

Посадка. В глубокую, плодородную почву на сыром или заболоченном берегу. Хорошо растет и в тени, и на солнце.

Уход. Ограничение расползания. Зимостойкость невысокая, и растение может вымерзнуть в суровые зимы, особенно на супесях.

Размножение. Кусками корневищ.

Использование

Для берегов различных водоемов.

Это интересно. В странах Юго-Восточной Азии молодые побеги хоуттуйнии используют как овощи.



Хоуттуйния сердцелистная



Хоуттуйния сердцелистная «Chameleon»

Цератоптерис

(*Ceratopteris*)

Сем. многоножковые (*Polypodiaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Плавает по поверхности или укореняется на мелководье.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Жаркие летние месяцы.

Лучшие виды и сорта

Ц. василистниковый (*C. thalictroides*) – популярный папоротник для аквариумов, образует розетки светло-зеленого цвета, плавающие по поверхности воды. Листья хрупкие и нежные, с неравномерно и вычурно изрезанной пластинкой, в вырезках образуются почки, из которых развиваются новые розеточки. Может укореняться в грунте и жить в погруженном или полупогруженном состоянии. Растение живет недолго, 1–2 года, но хорошо размножается.

Посадка. Пускают плавать по поверхности или сажают в контейнер с плодородным грунтом, который несколько затопливают.

Уход. Убирают лишние и старые розетки. Довольно теплолюбив, поэтому на улице его выпускают

при установлении температуры не ниже 20 °С и убирают в помещение при соответствующем понижении температуры. Хранят в хорошо освещенных аквариумах или теплых водоемах зимнего сада.

Размножение. Дочерними розетками.

Использование

Для украшения малых и мини-водоемов в летний период. Зимой – для аквариумов и зимних садов.

Цицания

(*Zizania*)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Очень плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченная, погружение до 50 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Ц. широколистная (*Z. latifolia*) – мощное растение более 2 м высотой с толстыми, пухлыми корневищами, образующими сплавину вдоль берегов. Ли-

стья чисто-зеленые, сложенные в нижней части, в верхней – плоские, в основном скучены в нижней части стебля. Метелки длинные и рыхлые, с зоной мелких мужских колосков в нижней части и зоной крупных женских – в верхней, что хорошо заметно во время цветения – в начале августа. Дальневосточное растение, которое используется для закрепления берегов и дичает. **Ц. водная** (*Z. aquatica*) – мощный однолетник до 2 м высотой, имеющий более ограниченное значение. Он не столь красив, но дает зерно для привлечения диких птиц. Называется «дикий рис».

Посадка. Сажают на хорошо освещенном заболоченном берегу с плодородной почвой. Можно поместить на дно до глубины 50 см. Семена ц. водной сеют весной – сразу на место.

Уход. Состоит в ограничении разрастания. Поздней осенью можно срезать листья, хотя для больших водоемов это не важно.

Размножение. Делением корневищ, семенами.



Цицания широколистная

Использование

Пригодно для свободного содержания в больших водоемах, где закрепляет берега и создает переходную зону к воде. Растение впечатляет высотой и мощью, осенью красиво окрашено в соломенно-желтый цвет.

Это интересно. Молодые побеги съедобны.

Частуха

(*Alisma*)

Сем. частуховые (*Alismataceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутьма.
- **Почва.** Плодородная, глинистая.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег – погружение до 150 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Во время цветения: июнь – август.

Многолетники с мочковатыми корнями. Мясистые листья на длинных черешках собраны в прикорневую розетку. Цветоносы несут ажурные соцветия пирамидальной формы, составленные из мутовок растопыренных ветвистых веточек. На конце каждой – плоский цветочек с 3 лепестками.

Лучшие виды и сорта

Самый обычный вид и, возможно, самый привлекательный – **ч. подорожниковая** (*A. plantago-aquatica*). Лист имеет овальную пластинку с сердцевидным основанием. Цветонос мощный – до 1 м высотой, цветок розовато-беловатый. **Ч. ланцетная** (*A. lanceolatum*) отличается более узкими листьями, постепенно сужающимися в черешок. **Ч. злаковая**, или **Лёзеля** (*A. gramineum*, syn. *A. loeselii*) – также с узкими листьями, при



Частуха подорожниковая

заглублении образует подводную форму с длинными листьями в виде лент до 1 см шириной.

Посадка. Ч. злаковая встречается на глубине до 1,5 м, остальные виды пригодны для мелководья на глубине 10–40 см и для заболоченного берега. Предпочитают плодородную почву и солнце, хотя выносят полутьму.

Уход. Склонны давать самосев, поэтому отцветшие стрелки лучше срезать. После цветения все растение теряет декоративность. Частухи лучше сажать группой: по несколько растений разного возраста вместе.

Размножение. Семенами, делением весной.

Использование

Для различных водоемов. Соцветия ч. подорожниковой в зеленых плодах годятся для срезки в живые и зимние букеты. Эта конструкция лучше выглядит после созревания плодов – делается жестче и четче, оставленная на месте хорошо смотрится на свежем снегу.

Это интересно. Раскрытие цветков:

ч. подорожниковая – с полудня до 19 ч,

ч. ланцетная – с утра до 13–15 ч, ч. злаковая раскрывается рано утром.

Чемерица

(*Veratrum*)

Сем. лилейные (*Liliaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный (летом) берег.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Лучшие виды и сорта

Крепкое многолетнее растение с коротким корневищем – ч. **Лобеля** (*V. lobelianum*) – часто встречается на российских просторах. Любимые места – сырые луга и заболоченные берега ручьев. Достигает высоты 1 м и более. Листья похожи на листья крупной хосты – широкие, с четкими продольными жилками. Образуют у основания стебля большой массив, они поднимаются до самого соцветия, постепенно уменьшаясь в размерах. Соцветие – крупная вытянутая метелка, веточки которой густо усажены желтовато-зелеными звездчатыми цветками около



Чемерица Лобеля

2 см в диаметре. Цветет в середине лета, но после отцветания растение не становится хуже, так как образуются зеленые коробочки.

Посадка. Лучше высаживать непосредственно на берегу в сырой зоне или заболоченной только в летний период. Лучше растет на солнце, к почве нетребовательна.

Уход. Осенью срезают грубый цветонос.

Размножение. Делением куста, семенами.

Использование

Для больших водоемов в природном стиле.

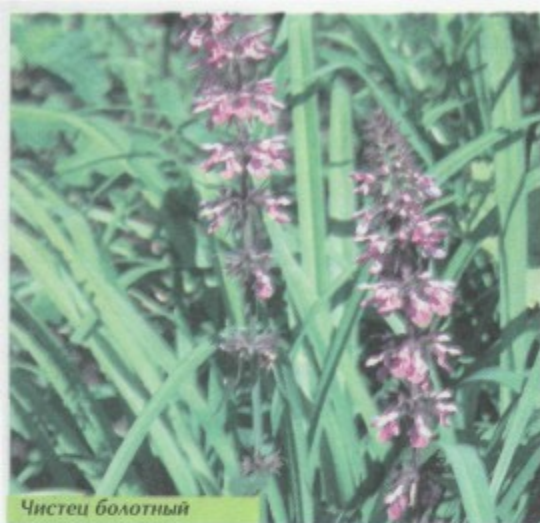
Внимание! Растение ядовито для людей и некоторых животных, хотя лошади могут употреблять его в пищу.

Чистец

(*Stachys*)

Сем. губоцветные (*Labiatae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, на мелководье до 5 см.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения: с июля до осени.



Чистец болотный

Лучшие виды и сорта

Выращивается один вид – **ч. болотный** (*S. palustris*), который часто можно встретить на заболоченных лугах и по берегам водоемов. Многолетник до 80 см высотой с толстым и длинным ползучим корневищем и крепким четырехгранным стеблем, усаженным парами продолговатых зубчатых листьев. Плотное соцветие на верхушке стебля составлено из мутовок розовых цветков.

Посадка. Высаживают на солнечном участке, желательнее в контейнер, поскольку активно и широко распространяется. Контейнер можно заглубить на 5 см под воду. Хорошо растет в любой почве.
Уход. Придется строго контролировать расположение обрезкой зарвавшихся побегов.
Размножение. Не представляет трудностей.

Использование

Крупное и активное растение, пригодное для больших водоемов.

Шелковник, водяной лютик

(*Batrachium*)

Сем. лютиковые (*Ranunculaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Плавает в толще и под поверхностью воды, на глубине 20–200 см.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** В цвету (июль – август).

Группа водоплавающих лютиков с длинными ветвистыми стеблями и подводными листьями, сильно изрезанными на нитевидные доли. Листья могут быть и плавающие по поверхности, и погруженные. Цветки одиночные, поднятые над водой на тонких ножках, мелкие, белые. Цветет в июле – августе.

Лучшие виды и сорта

Один из обыкновенных – **ш. круглолистный** (*B. circinatum*, syn. *Ranunculus circinatus*). Листья до 1,5 см длиной, жесткие, при изъятии из воды не слипаются, а торчат ершиком. Цветки до 1,5 см в диаметре. **Ш. Кауфмана** (*B. kauffmannii*, syn. *Ranunculus kauffmannii*) отличается более длинными, до 10 см, листьями, доли которых слипаются при вытаскивании. Реже встречаются еще некоторые виды шелковников, с более мелкими цветками. Например, **ш. водный** (*B. aquatile*, syn. *Ranunculus aquatilis*) с тонкими и жесткими подводными листьями и листьями плавающими – круглыми или почковидными, с зубчатым краем.

Посадка. Можно просто пустить в воду или сначала посадить в контейнер, если вода текучая.

Уход. Удалять лишние растения.

Размножение. Кусками стеблей.

Использование

Для прудов и ручьев. Оксигенаторы.

Шлемник

(*Scutellaria*)

Сем. губоцветные (*Labiatae*)

- **Освещение.** Солнце – тень.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой и заболоченный берег, на мелководье до 5 см.
- **Зимостойкость.** Зимостойко.
- **Период декоративности.** Во время цветения.

Лучшие виды и сорта

Ш. обыкновенный (*S. galericulata*) – распространенное растение средней полосы, которое можно встретить на сырых лугах и по берегам водоемов. Это многолетник с ползучим корневищем и сильно ветвистым стеблем до 40 см высотой. Листья с закругленным основанием сидят парами и при каждой паре – пара цветков. Синий венчик характерной для губоцветных формы достигает 2,5 см длины. Цветет этот вид в июне – августе. Его сосед и родственник – **ш. копыльчатый** (*S. hastifolia*) встречается реже. Отличает-

ся крупными зубцами при основании листьев и однобоким соцветием из голубовато-фиолетовых цветков. Цветет в мае – июле.

Посадка. Растения активно ползучие. Лучше держать в контейнерах, при посадке на берегу ограничить лентой прочного пластика или чем-то аналогичным. К почвам и освещению нетребовательны.

Уход. Особого ухода не требуют, надо только регулировать расползание.

Размножение. Делением корневищ.

Использование

Растения неброские, хороши при маленьких водоемах, где их можно рассмотреть.



Шлемник обыкновенный

ный злак, образующий широкий куст из многочисленных узких и жестких листьев и стеблей, которые несколько их превышают, достигая 1,5 м. Метелки шелковисто-лоснящиеся, сперва однобокие в виде пера, красноватые, потом развесистые, зеленые. Сорта: «Bronzeschleier» – соцветия по отцветании делаются золотисто-коричневыми; «Goldschleier» – соцветия золотистые; «Goldtau» – до 70 см высотой, колоски золотистые; «Tautrager» – поздноцветущий.

Посадка. Непосредственно на сыром берегу, ограничители не требуются. Хорошо выносит как прямое солнечное освещение, так и полутьму.

Уход. Срезают отцветшие стебли, чтобы не было самосева.

Размножение. Делением куста, семенами.

Использование

Удачно комбинируется с разными растениями, поскольку чужое место не захватывает, но и свое не отдает. Для больших, средних и, возможно, малых водоемов.



Щучка дернистая

Щучка

(Deschampsia)

Сем. злаки (*Gramineae*)

- **Освещение.** Солнце, полутьма.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Сырой берег.
- **Зимостойкость.** Хорошая.
- **Период декоративности.** Весь сезон, цветет в середине лета и долго сохраняется зеленой.

Лучшие виды и сорта

Щ. дернистая (*D. caespitosa*) – частый обитатель сырых лугов и светлых лесов. Плотнoderновин-

Эвриала

(*Euryale*)

Сем. кувшинковые (*Nymphaeaceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Плодородная.
- **Зона посадки.** Погружение 30–130 см.
- **Зимостойкость.** Зимует семенами.
- **Период декоративности.** Весь сезон в листьях, а с середины лета – в цвету.

Лучшие виды и сорта

Однолетник с юга Дальнего Востока **э. утрашающая** (*E. ferox*) примечателен округлыми плавающими листьями до 130 см в диаметре. Жилки листа, черешки и цветоносы усажены острыми крупными шипами. Цветки сине-фиолетовые, с колючей чашечкой, до 5 см в диаметре, распускаются во второй половине лета, раскрыты только с утра. Они лежат на водной глади или слегка приподнимаются. Плод – крупный светло-красный шаровидный, с мощными шипами.

Эйхорния

(*Eichhornia*)

Сем. понтедериевые (*Pontederiaceae*)



Эйхорния толсточерешковая

Посадка. В январе семена высевают в горшочки и держат в воде на глубине 5 см при температуре 18–20 °С и хорошем освещении. С появлением плавающих листьев горшки заглубляют на 10–15 см. Скорость роста зависит от освещения и температуры, оптимальной будет 24–26 °С. Подросшие растения пересаживают в горшки, заполненные дерновой землей, перегноем, песком (1:1:1). В открытый водоем растение переносят с установлением жарких солнечных дней, учитывая, что лучшая температура для него около 20 °С.

Уход. Стараются уберечь от холодов и добиться вызревания семян.

Размножение. Семенами.

Использование

Для мелких, хорошо прогреваемых водоемов. Очень оригинальное и редкое растение.

Это интересно. В Китае семена эвриалы едят, а в России она занесена в Красную книгу и подлежит охране.

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Не имеет значения.
- **Зона посадки.** Свободно плавает по поверхности.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплая часть сезона.

Лучшие виды и сорта

Розетки **э. толсточерешковой**, или **водяного гиацинта** (*E. crassipes*, syn. *Pontederia crassipes*), плавают в волнах на раздутых черешках. Это мясистое, лоснящееся ярко-зеленое тропическое растение часто выращивают в аквариумах. В хороших условиях оно цветет, выпуская стрелки с плотными кистями сиреневато-голубых цветков до 20 см высотой. Корни свободно свисают, ловя питательные вещества и тяжелые металлы прямо из воды. Быстро разрастается усам.

Посадка. После установления теплой погоды растения пускают плавать в прогретый водоем или на солнечное мелководье у берега.

Уход. Хорошо растет при температуре не ниже 12 °С, а лучше при 18 °С. Зимой сохраняют в аквариуме при хорошем освещении или в пруду зимнего сада.

Размножение. В основном вегетативно.

Использование. Для летнего украшения поверхности любых открытых водоемов.

Внимание! В тропиках эйхорния является злостным сорняком, плотно забивает водоемы, препятствуя судоходству.

Элодея

(*Elodea*)

Сем. водокрасовые (*Hydrocharitaceae*)

- **Освещение.** Солнце – полутьма.
- **Почва.** Любая.
- **Зона посадки.** Погружают до 1,5 м глубины.
- **Зимостойкость.** Зависит от вида.
- **Период декоративности.** Весь сезон.

Погруженные многолетние растения, которые укореняют стебли в грунте и образуют пышные заросли в толще воды. Узкие листья в мутовках или супротивные. Цветки мелкие, невзрачные.

Лучшие виды и сорта

Для любого водоема будет достаточно одного вида – э. канадской (*E. canadensis*), известной еще как «водяная чума». Происходит из Северной Америки, в Европе стала сорняком. Очень активное растение изумрудного цвета, оторванные кусочки стебля не прирастают, наверное, только к стеклу. Ветвистые хрупкие стебли «чумы» густо покрыты мутовками несколько закорюченных листьев около 1,5 см длиной, по 3 в мутовке. В середине лета происходит радостное событие – «чума» цветет. Если хорошо приглядеться, можно заметить лежащие у поверхности воды микроскопические белесые цветочки из трех лепестков и пестика. Мужские растения почему-то не получили международного признания и остались на родине.

Легко доступно незимующее аквариумное растение э. плотная (*E. densa*), которая имеет другое название – эгерия плотная (*Egeria densa*) из Южной Америки. Отличается более длинными листьями, до 3 см, и в мутовках их по 4–5.

Посадка. Элодеи предпочитают жесткую воду со слабощелочной реакцией, хотя не погибнут и в нейтральной. Если на дне есть какой-нибудь грунт, то черенки, связанные пучком, просто бросают в воду. В противном случае черенки закрепляют в грунте контейнеров.

Уход. Незимующую э. плотную при наступлении холодов уносят в помещение, где она живет до весны в аквариуме или зимнем саду, даже не



Элодея канадская

очень теплом (до 10 °С). Э. канадская заботится о себе сама.

Размножение. Черенками.

Использование

Классические оксигенаторы и убежище для водной мелочи. Особенно хороши для водоемов с жесткой и щелочной водой, где мало кто выдерживает. Поглощая кальций, несколько снижают жесткость воды. Заводя э. канадскую, надо учитывать, что потом от нее не избавишься – это растение для больших и средних естественных водоемов.

Эхинидорус

(*Echinodorus*)

Сем. частуховые (*Alismataceae*)

- **Освещение.** Солнце.
- **Почва.** Очень плодородная.
- **Зона посадки.** Заболоченный берег или погружение до 50 см, может расти в проточной воде.
- **Зимостойкость.** Незимостойко.
- **Период декоративности.** Теплый период сезона.

Эхинодорусы популярны среди держателей аквариумов, но в большинстве своем очень теплолюбивы (за некоторым исключением). Имеют розетки продолговатых листьев на длинных черешках, если растут на берегу, а при погружении образуют листья более узкие, линейные. Цветки с тремя лепестками.

Лучшие виды и сорта

Э. лютиковый, или **частуха лютиковая** (*E. ranunculoides*, syn. *Alisma ranunculoides*, *Baldellia ranunculoides*) родом из Южной Европы. Подводные листья до 90 см длиной. Соцветия – этажерки с мутовками горизонтально отставленных цветков. Цветки розоватые, до 4 см в диаметре. Американский вид **э. сердцелистный** (*E. cordifolius*) отличаются листья широкими, сердцевидными, а его соотечественника **э. нежный** (*E. tenellus*) – узкие и маленькие, до 15 длиной. У обоих цветки собраны в ша-

ровидные головки, которые, в свою очередь, скомпонованы в простые или ветвистые соцветия.

Посадка. Сажают в контейнеры с плодородной почвой. Выставляют на солнечное место на заболоченном берегу, где растения будут цвести, или затопляют полностью – в этом случае получите только листья.

Уход. С наступлением холодов уносят в теплое помещение, где держат в аквариумах или водоемах зимнего сада. Э. нежный выдерживает понижение температуры только до 15 °С, остальные терпимы и к более низким температурам.

Размножение. Усами, семенами.

Использование

Для небольших и мини-водоемов в теплый период, а также зимних садов.



Указатель русских названий растений

(Курсивом даны синонимы)

- **Авран 52**
 - лекарственный 52
- Азола 52**
 - каролинская 53
 - папоротниковая 53
- Аир 53**
 - болотный 53
 - злаковидный 54
- Альтернантера 54**
 - сидячая 54
- Аммания 55**
 - сенегальская 55
- Анемопсис 55**
 - калифорнийский 55
- Апоногон 55**
 - боивинианский 56
 - волнистый 56
 - двухколосый 55
 - курчавый 56
 - плавающий 56
 - широкошторный 56
- Арундо 56**
 - тростниковый 56
- Астильба 57**
 - Аренаса 57
 - китайская 57
 - курчавая 57
 - простолитная 57
 - Тунберга 57
 - японская 57
- Астильбоидес 58**
 - обыкновенный 58
- Астра 58**
 - пунцовая 58
- **Бакопа 59**
 - каролинская 59
- Белая водяная лилия 93**
- Белозор 59**
 - болотный 59
- Белокопытник 60**
 - белый 60
 - гибридный 60
 - дланевидный 60
 - душистый 60
 - ненастоящий 60
 - холодный 60
 - широкий 60
 - японский 60
- Белокрыльник 61**
 - болотный 61
- Боккония 104**
 - сердцевидная 104
- Болотник 133**
 - изменчивый 61
 - обыкновенный
 - обоеполюй
- Болотница 133**
- Болотноцветник 62**
 - корейский 62
 - щитовидный 62
- Бразения 63**
 - Шребера 63
- Будра 63**
 - плющевидная 63
- Бузульник 64**
 - Вильсона 64
 - Вича 64
 - зубчатый 64
 - Лидии 64
 - Пржевальского 64
 - сибирский 64
 - узколобовый 64
- **Валериана 64**
 - лекарственная 64
- Валлиснерия 65**
 - гигантская 65
 - спиральная 65
- Вахта 66**
 - трехлистная 66
- Вейник 66**
 - Лангсдорфа 67
 - ланцетный 67
 - незамеченный 67
 - пурпурный 67
 - сероватый 67
- Вербейник 67**
 - кистецветный 67
 - клетровидный 68
 - крапчатый 68
 - монетчатый 68
 - обыкновенный 68
 - реснитчатый 68
- Вероника 69**
 - ключевая 69
 - поручейная 69
 - поточная 69
- Ветреница 69**
 - виргинская 69
- Вех 70**
 - ядовитый 70
- Водокрас 70**
 - лягушачий 70
- Водяная сосенка 71**
 - обыкновенная 71
- Водяная звездочка 61**
- Водяной гиацинт 152**
- Водяной лютик 150**
- Водяной орех 125**
- Водяной папоротник 116**
- Водяной пупок 73**
- Водяной салат 116**
- Вольфия 71**
 - бескорневая 71
- Вудвардия 71**
 - виргинская 71
 - ячеистая 71
- **Герань 72**
 - болотная 72
- Гетерантера 72**
 - остролистная 72
- Гигантский тростник 56**
- Гидроклеис 72**
 - кувшинковый 72
- Гидрокотиле 73**
 - белоголовый 73
 - мутовчатый 73
 - обыкновенный 73
 - сибторпиоидес 73
- Голубой египетский лотос 94**
- Горец 74**
 - земноводный 74
 - змеиный 74
- Горицвет 75**
 - кукушкин 75
- Гравилат 75**
 - речной 75
- Губастик 106**
- Гуинера 76**
 - красильная 76
 - магелланская 76
 - рукавчатая 76
- **Дармера 116**
 - щитовидная 116
- Двукисточник 77**
 - тростниковый 77
- Декодон 77**
 - мутовчатый 77
- Дербенник 78**
 - иволистный 78
 - прутьевидный 78
- Дудник 79**
 - болотный 79
 - гигас 79
 - лекарственный 79
 - лесной 79
- Дягиль 79**
- **Ежеголовник 80**
 - ветвистый 80
 - малый 80
 - незамеченный 80
 - простой 80
 - прямой 80
- **Желтая водяная лилия 91**
- Жерушник 79**
 - водный 79
- **Зантедехия 85**
- **Ирис 80**
 - буро-желтый 83
 - виргинский 82
 - водный 80
- гигантский голубой 83
- гладкий 81
- короткостебельный 83
- ложноаирный 80
- мечевидный 81
- Нельсона 83
- разноцветный 82
- сибирский 82
- шестиребристый 83
- щетинистый 83
- **Жабомба 84**
 - каролинская 84
- Кала 85**
 - белопятнистая 85
 - Элиота 85
 - эфиопская 85
- Калуэжница 85**
 - болотная 86
 - дудчатая 86
 - тонкокашечная 86
- Камыш 86**
 - лесной 86
 - озерный 86
 - остроконечный 87
 - Табернемонтана 86
 - укorenяющийся 86
- Канареечник 77**
- Канна 88**
 - индийская 88
 - культурная 88
 - повислая 88
 - сизая 88
- Касатик 80**
- Кизяк 67**
- Кипрей 89**
 - волосистый 89
- Клубнекамыш 89**
 - морской 89
 - скаученный 89
- Котула 89**
 - коронопоселистная 89
- Крестовник 90**
 - болотный 90
 - приречный 90
 - татарский 90
- Кринум 91**
 - водный 91
 - гигантский 91
 - колокольчатый 91
 - плавающий 91
 - пурпурный 91
 - тайландский 91
- Кубышка 91**
 - желтая 91
 - иноземная 91
 - малая 91
 - многолепестная 91

- стрелолистная 92
- японская 91
- Кувшинка 93**
 - белая 93
 - белоснежная 93
 - голубая 94
 - даубениана 94
 - душистая 93
 - звездчатая 94
 - капская 94
 - карликовая 93
 - клубненосная 93
 - Лейдекера 94
 - лотос 95
 - малая 93
 - Марлиака 94
 - пятнистая 94
 - серно-желтая 94
 - четырехугольная 93
- Кукушкин цвет 75**
- Купальница 96**
 - азиатская 96
 - европейская 96
 - китайская 96
 - культурная 96
- **Лабазник 136**
- Ладонник 89**
- Лапчатка 127**
 - болотная 127
- Лизихитон 97**
 - американский 97
 - камчатский 97
- Лилейник 98**
 - желтый 98
 - рыжий 98
- Лимнобиум 98**
 - гладкий 99
 - губчатый 99
- Лисохвост 99**
 - коленчатый 99
 - равный 99
- Лобелия 99**
 - Дортманна 100
 - кардинальская 100
 - сверкающая 100
 - сидячелистная 100
 - сифилитическая 100
- Лотос 101**
 - желтый 102
 - Комарова 101
 - орехоносный
- Луговой чай 68**
- Луизианские ирисы 83**
- Людвигия 102**
 - крупноцветковая 102
 - ползучая 102
- Лютик 103**
 - длиннолистный 103
 - ползучий 103
 - стелющийся 70
- Лягушечник 70**
- **Маклея 104**
 - сердцевидная 104
- Маннык 104**
 - большой 104
 - наплывающий 104
- Марсиеля 105**
 - городчатая 105
 - покрытая 105
 - четырехлиственная 105
- Меч-трава 105**
 - обыкновенная 105
- Мимулюс 106**
 - желтый 106
 - крапчатый 106
 - Левиса 106
 - раскрытый 106
 - темно-красный 106
- Многокоренник 127**
 - обыкновенный 127
- Молиния 107**
 - голубая 107
- Молочай 107**
 - болотный 107
- Монохория 108**
 - Корсакова 108
 - подорожниковая 108
- Мшанка 108**
 - лежачая 108
 - узловатая 108
 - шиловидная 108
- Мята 108**
 - водная 108
 - длиннолистная 108
 - полевая 108
- **Нардосмия 60**
- Наумбургия 67**
 - кистеватная 67
- Незабудка 109**
 - болотная 109
 - дернистая 109
- Нимфодес 62**
- **Окопник 110**
 - лекарственный 110
- Омежник 110**
 - водный 110
- Оноклея 111**
 - чувствительная 111
- Оронтium 112**
 - водный 112
- Осмунда 112**
 - азиатская 112
 - Клайтона 112
 - коричневая 112
 - королевская 112
 - японская 112
- Осока 113**
 - береговая 114
 - водная 114
 - высокая 113
 - дернистая 113
 - заостренная 114
- лисья 113
- носатая 114
- острая 114
- повислая 113
- просяная 114
- пузырчатая 114
- сытевидная 114
- черная 114
- **Паслен 115**
 - сладко-горький 115
- Пельтандра 115**
 - виргинская 115
- Пельтифиллум 116**
 - шитовидный 116
- Первоцвет 119**
- Пиастия 116**
 - слоистая 116
- Плакун-трава 78**
- Понтедерия 117**
 - ланцетная 117
 - сердцелистная 117
- Поручейник 117**
 - широколистный 117
- Посконник 118**
 - коноплевый 118
 - морщинистый 118
 - пурпурный 118
 - пятнистый 118
- Преслия 119**
 - красно-бурая 119
- Примула 119**
 - Бесе 119
 - Буллея 119
 - зубчатая 119
 - сиккимская 119
 - Флоринды 119
 - японская 120
- Пузырчатка 120**
 - малая 120
 - обыкновенная 120
 - промежуточная 120
- Пусторейшиник 121**
 - обнаженный 121
 - Фишера 121
- Пушица 121**
 - вагалищная 122
 - многоколосковая
 - узколистная 122
 - широколистная 122
- **Раковые шейки 74**
- Рдест 122**
 - альпийский 122
 - блестящий 123
 - гребенчатый 123
 - злаковый 123
 - курчавый 123
 - плавающий 123
 - пронзеннолистный 123
 - сплюснутый 123
- Риччия 123**
 - плавающая 123
- Рогоз 124**
 - Лаксмана 124
 - маленький 124
 - узколистный 1254
 - широколистный 124
- Роголистник 124**
 - темно-зеленый 125
- Рогульник 125**
 - плавающий 125
- Роджерсия 126**
 - бузинолистная 126
 - конскокаштановолистная 126
 - ноголистная 126
 - перистая 126
- Ряска 126**
 - малая 127
 - многокорневая 127
 - трехраздельная 127
- **Сабельник 127**
 - болотный 127
- Саврурус 128**
 - китайский 128
 - поникающий 128
- Сальвиния 128**
 - плавающая 128
 - ушастая 128
- Самолос 129**
 - мелкоцветковый 129
- Селезеночник 129**
 - супротивнолистный 129
- Сердечник 130**
 - горький 130
 - лировидный 130
 - луговой 130
- Сидальца 130**
 - мальвоцветковая 130
- Сизиринхиум 131**
 - короткий 131
 - мелкоцветный 131
- Симпlocарпус 131**
 - вонючий 131
- Ситник 131**
 - мечелистный 132
 - нитевидный 132
 - развесистый 132
 - скученный 132
 - сплюснутый 132
 - членистый 132
- Ситняг 133**
 - болотный 133
 - игольчатый 133
- Спартина 133**
 - гребенчатая 133
- Страусник 134**
 - обыкновенный 134
- Стрелолист 134**
 - злаковый 135
 - монтевиденский 135

- обыкновенный 134
- плавающий 135
- шлоvidный 135
- широколиственный 135
- японский 134
- Сусак 135**
- зонтичный 135
- Сыть 136**
- длинная 136
- зонтичная 236
- круглая 136
- папирус 136
- полевичковая 136
- равноветвистая 136
- темно-каштановая 136
- **Таволга 136**
- вязолистная 136
- дланевидная 137
- камчатская 137
- красная 137
- пурпурная 137
- Талия 138**
- беловатая 138
- коленчатая 138
- Телекия 138**
- прекрасная 138
- Телиптерис 138**
- болотный 138
- Телорез 139**
- алонидный 139
- болотный 139

- Тиллея 140**
- отогнутая 140
- Триостренник 140**
- болотный 140
- Тростник 140**
- обыкновенный 140
- южный 140
- японский 140
- Турча 141**
- болотная 141
- вздутая 141
- Тысячелистник 141**
- птармика 141
- **Уруть 142**
- водная 142
- колосистая 142
- красная 142
- маттогросская 142
- мутовчатая 142
- повойничковая 142
- хвостниковая 142
- **Физостегия 143**
- виргинская 143
- Фория 143**
- гребневидная 143
- **Хвостник 71**
- Хвоц 144**
- болотный 144
- зимующий 144
- камышовый 144
- пестрый 145

- приречный 144
- Хлорофитум 145**
- хохлатый 145
- Хоста 145**
- белоокаймленная 145
- волнистая 145
- Зибольда 145
- ланцетолистная 146
- подорожниковая 146
- прямолистная 146
- Форчуна 146
- Хоутийния 146**
- сердцелистная 146
- **Цератоптерис 147**
- васиалистниковый 147
- Цикута 70**
- Цициания 147**
- водная 148
- широколиственная 147
- **Частуха 148**
- злаковая 148
- ланцетная 148
- Лёзеля 148
- лютиковая 154
- подорожниковая 148
- Чемерица 149**
- Лобеля 149
- Чилим 125**
- Чистец 149**
- болотный 150
- Чистоуст 112**

- Чихотная трава 141**
- **Шелковник 150**
- водный 150
- Кауфмана 150
- круглолистный 150
- Шлемник 150**
- копьелистный 150
- обыкновенный 150
- Хвостник 71**
- **Щитовник 139**
- болотный 139
- Щитолистник 73**
- Щучка 151**
- дернистая 151
- **Эвриала 152**
- устрашающая 152
- Эгерия**
- плотная 153
- Эйхорния 152**
- толсточерешковая 152
- Элодея 153**
- канадская 153
- плотная 153
- Эхинидорус 153**
- лютиковый 154
- нежный 154
- сердцелистный 154
- **Японские ирисы 82**

Указатель латинских названий растений

(Курсивом даны синонимы)

- **Acorus 53**
- calamus 53
- gramineus 54
- Achillea 141**
- ptarmica 141
- Alisma 148**
- gramineum 148
- lanceolatum 148
- loeselii 148
- plantago-aquatica 148
- Alisma 154**
- ranunculoides 154
- Alopecurus 99**
- aequalis 99
- geniculatus 99
- Alternanthera 54**
- sessilis 54
- Ammania 55**
- senegalensis 55
- Anemone 69**
- virginiana 69
- Anemopsis 55**
- californica 55
- Angelica 79**
- archangelica 79
- gigas 79
- officinalis 79
- palustris 79
- sylvestris 79
- Aponogeton 55**
- boivinianus 56
- crispum 56
- distachyum 55
- natans 56
- ulvaceum 56
- undulatum 56
- Armoracea 79**
- aquatica 79
- Arundo 56**
- donax 56
- Aster 58**
- puniceus 58
- Astilbe 57**
- x arendsii 57
- chinensis 57
- x crispa 57
- japonica 57
- simplicifolia 57
- thunbergii 57
- Astilboides 58**
- tabularis 58
- Azolla 52**
- caroliniana 53
- filiculoides 53
- **Bacopa 59**
- caroliniana 59
- Baldellia 154**
- ranunculoides 154
- Batrachium 150**
- aquatile 150
- circinatum 150
- kauffmannii 150
- Bocconia 104**
- cordata 104
- Bolboschoenus 89**
- compactus 89
- maritimus 89
- Brasenia 63**
- schreberi 63
- Butomus 135**
- umbellatus 135
- **Cabomba 84**
- caroliniana 84
- Calamagrostis 66**
- canescens 67
- lanceolata 67
- langsdorffii 67
- neglecta 67
- purpurea 67
- Calla 61, 85**
- palustris 61
- Callitriche 61**
- cophocarpa 61
- hermaphroditica 61
- palustris 61
- polymorpha 61
- Caltha 85**
- fistulosa 86
- leptosepala 86
- palustris 86
- Canna 88**
- flaccida 88
- x generalis 88
- glauca 88
- indica 88
- Cardamine 130**
- amara 130
- lyrata 130
- pratensis 130
- Carex 13**

- acuta 114
- acutiformis 114
- aquatilis 114
- caespitosa 113
- elata 113
- nigra 114
- panacea 114
- pendula 113
- pseudocyperus 114
- riparia 114
- rostrata 114
- vesicaria 114
- vulpina 113
- Cenolophium 121**
 - denudatum 121
 - fischeri 121
- Ceratophyllum 124**
 - demersum 125
- Ceratopteris 147**
 - thalictroides 147
- Chlorophytum 145**
 - comosum 145
- Chrysosplenium 129**
 - alternifolium 129
- Cicuta 70**
 - virosa 70
- Cladium 105**
 - mariscus 105
- Comarum 127**
 - palustris 127
- Coronaria 75**
 - flos-cuculi 75
- Cotula 89**
 - coronopifolia 89
- Crinum 91**
 - aquatica 91
 - campanulata 91
 - giganteum 91
 - natans 91
 - purpurascens 91
 - thaianum 91
- Cyperus 136**
 - alternifolius 136
 - badius 136
 - eragrostis 136
 - isocladius 136
 - longus 136
 - papyrus 136
 - rotundus 136
 - vegetus 136
- **Darmera 116**
 - peltata 116
- Decodon 77**
 - verticillatus 77
- Deschampsia 151**
 - caespitosa 151
- Digraphis 77**
- Dryopteris 139**
 - thelypteris 139
- **Echinodorus 153**
 - cordifolius 154
 - ranunculoides 154
 - tenellus 154
- Egeria 153**
 - densa 153
- Eichhornia 152**
 - crassipes 152
- Eleocharis 133**
 - acicularis 133
 - palustris 133
- Elodea 153**
 - Canadensis 153
 - densa 153
- Epilobium 89**
 - hirsutum 89
- Equisetum 144**
 - fluviatile 144
 - hyemale 144
 - palustre 144
 - scirpoides 145
 - variegatum 145
- Eriophorum 121**
 - angustifolium 122
 - latifolium 122
 - polystachion 122
- Eupatorium 118**
 - cannabinum 118
 - maculatum 118
 - purpureum 118
 - rugosum 118
- Euphorbia 107**
 - palustris 107
- Euryale 152**
 - ferox 152
- **Fauria 143**
 - crista-galli 143
- Filipendula 136**
 - camtschatica 137
 - palmata 137
 - x purpurea 137
 - rubra 137
 - ulmaria 136
- Funkia 145**
- **Geranium 72**
 - palustre 72
- Geum 75**
 - rivale 75
- Glechoma 63**
 - hederacea 63
- Glyceria 104**
 - fluitans 104
 - maxima 104
- Gratiola 52**
 - officinalis 52
- Gunnera 76**
 - chilensis 76
 - manicata 76
 - magellanica 76
 - scabra 76
 - tinctoria 76
- **Hemerocallis 98**
 - fulva 98
 - lilio-asphodelus 98
- **Heteranthera 72**
 - zosterifolia 72
- Hippuris 71**
 - vulgaris 71
- Hosta 145**
 - albo-marginata 145
 - fortunei 146
 - lancifolia 146
 - plantaginea 146
 - rectifolia 146
 - sieboldiana 145
 - undulate 145
- Hottonia 141**
 - inflata 141
 - palustris 141
- Houttuynia 146**
 - cordata 146
- Hydrocharis 70**
 - morsus-ranae 70
- Hydrocleys 72**
 - nymphoides 72
- Hydrocotyle 73**
 - leucocephala 73
 - sibthorpioides 73
 - verticillata 73
 - vulgaris 73
- **Iris 80**
 - brevicaulis 83
 - ensata 81
 - fulva 83
 - giganticerulea 83
 - hexagona 83
 - kaempferi 81
 - laevigata 81
 - nelsonii 83
 - pseudacorus 80
 - pseudacorus var. bastardii 80
 - setosa 83
 - sibirica 82
 - versicolor 82
 - virginica 82
- **Juncus 131**
 - articulatus 132
 - compressus 132
 - conglomerates 132
 - effuses 132
 - ensifolius 132
 - filiformis 132
- **Lemna 127**
 - minor 127
 - polyrhiza 127
 - trisulca 127
- Ligularia 64**
 - dentata 64
 - lydiae 64
 - przewalskii 64
 - sibirica 64
 - stenocephala 64
 - veitchiana 64
 - wilsoniana 64
- Limnium 98**
 - laevigatum 99
 - spongia 99
- Limncharis 72**
 - humboldtii 72
- Lobelia 99**
 - cardinalis 100
 - dortmanna 100
 - fulgens 100
 - sessilifolia 100
 - siphilitica 100
- Ludwigia 102**
 - grandiflora 102
 - repens 102
- Lychnis 75**
 - flos-cuculi 75
- Lysichiton 97
 - americanus 97
 - camtschatcense 97
- Lysimachia 67**
 - ciliata 68
 - clethroides 68
 - nummularia 68
 - punctata 68
 - thyrsoiflora 67
 - vulgaris 68
- Lythrum 78**
 - salicaria 78
 - virgatum 78
- **Macleya 104**
 - cordata 104
- Marsilea 105**
 - crenata 105
 - quadrifolia 105
 - vestita 105
- Matteuccia 134**
 - struthiopteris 134
- Mentha 108, 119**
 - aquatica 108
 - arvensis 108
 - cervina 119
 - longifolia 108
- Menyanthes 66**
 - trifoliata 66
- Mimulus 106**
 - cardinalis 106
 - guttatus 106
 - luteus 106
 - lewisii 106
 - ringens 106
- Molinia 107**
 - caerulea 107
- Monochoria 108**
 - korsakowii 108
 - plantaginea 108
- Myosotis 109**
 - caespitosa 109
 - palustris 109
 - scorpioides 109
- Myriophyllum 142**
 - aquaticum 142

- brasiliense 142
- elatinoides 142
- hippuroides 142
- mattedgrosense 142
- spicatum 142
- verticillatum 142
- **Nardosmia 60**
- frigida 60
- Naumburgia 67**
- thyriflora 67
- Nelumbo 95, 101**
- komarovii 101
- lutea 102
- nucifera 101
- pentapetala 102
- Nuphar 91**
- advena 91
- japonica 91
- lutea 91
- polysepala 92
- pumila 91
- sagittifolia 92
- Nymphaea 93**
- alba 93
- caerulea 94
- candida 93
- capensis 94
- x daubenyana 94
- x laydekeri 94
- lotus 95
- maculate 94
- x marliacea 94
- odorata 93
- pygmaea 93
- stellata 94
- tetragona 93
- tuberosa 94
- sulphurea 94
- Nymphoides 62**
- coreana 62
- peltata 62
- **Oenanthe 110**
- aquatica 110
- Onoclea 111**
- sensibilis 111
- Orontium 112**
- aquaticum 112
- Osmunda 112**
- asiatica 112
- cinnamomea 12
- claytoniana 112
- japonica 112
- regalis 112
- **Parnassia 59**
- palustris 59
- Peltandra 115**
- virginica 115
- Peltiphyllum 116**
- peltatum 116
- Petasites 60**
- albus 60
- amplus 60
- fragrans 60
- frigidus 60
- hybridus 60
- japonicus 60
- palmatus 60
- spuriosus 60
- Phalaris 77**
- arundinacea var. picta 77
- Phragmites 140**
- australis 140
- communis 140
- japonicus 140
- Physostegia 143**
- virginiana 143
- Pistia 116**
- stratiotes 116
- Polygonum 74**
- amphibium 74
- bistorta 74
- Pontederia 117**
- crassipes 152
- cordata 117
- lanceolata 117
- Potamogeton 122**
- alpinus 122
- compressus 123
- crispus 123
- gramineus 123
- lucens 123
- natans 122
- pectinatus 123
- perfoliatus 123
- Potentilla 127**
- palustris 127
- Preslia 119**
- cervina 119
- Primula 119**
- beesiana 119
- bulleyana 119
- denticulata 119
- florindae 119
- japonica 120
- sikkimensis 119
- Ptarmica 141**
- vulgaris 141
- **Ranunculus 103**
- aquatilis 150
- circinatus 150
- kaufmannii 150
- Ranunculus 103**
- lingua 103
- repens 103
- reptans 103
- Riccia 123**
- fluitans 123
- Rodgersia 126**
- aesculifolia 126
- pinnata 126
- podophylla 126
- sambucifolia 126
- tabularis 58
- Rorippa 79**
- aquatica 79
- **Sagina 108**
- subulata 108
- nodosa 108
- procumbens 108
- Sagittaria 134**
- graminea 135
- hastata 135
- japonica 134
- latifolia 135
- montevidensis 135
- natans 135
- sagittifolia 134
- subulata 135
- Salvinia 128**
- auriculata 128
- natans 128
- Samolus 129**
- parviflorus 129
- Saururus 128**
- cernuus 128
- chinensis 128
- Schoenoplectus 86**
- lacustris 86
- tabernaemontani 86
- Scirpus 86**
- lacustris 86
- mucronatus 87
- radicans 86
- sylvaticus 86
- tabernaemontani 86
- Scutellaria 150**
- galericulata 150
- hastifolia 150
- Senecio 90**
- fluviatilis 90
- paludosus 90
- tataricus 90
- Sidalcea 130**
- malviflora 130
- Sisyrinchium 131**
- brachypus 131
- iridifolium 131
- micranthum 131
- Sium 117**
- latifolium 117
- Solanum 115**
- dulcamara 115
- Sparganium 80**
- emersum 80
- erectum 80
- minimum 80
- neglectum 80
- ramosum 80
- simplex 80
- Spartina 133**
- pectinata 133
- Spirodela 127**
- polyrrhiza 127
- Stachys 149**
- palustris 150
- Stratiotes 139**
- aloides 139
- Symphytum 110**
- officinale 110
- Symplocarpus 131**
- foetidus 131
- **Teledkia 138**
- speciosa 138
- Thalia 138**
- dealbata 138
- geniculata 138
- Thelypteris 138**
- palustris 139
- Tillaea 140**
- recurva 140
- Trapa 125**
- natans 125
- Triglochin 140**
- palustris 140
- Trollius 96**
- asiaticus 96
- chinensis 96
- x cultorum 96
- europaeus 96
- Tussilago 60**
- spuria 60
- Typha 124**
- angustifolia 124
- latifolia 124
- laxmannii 124
- minima 124
- **Utricularia 120**
- intermedia 120
- minor 120
- vulgaris 120
- **Valeriana 64**
- officinalis 64
- Vallisneria 65**
- gigantea 65
- spiralis 65
- spiralis f. tortifolia 65
- Veratrum 149**
- lobelianum 149
- Veronica 69**
- anagallis-aquatica 69
- beccabunga 69
- Woodwardia 71**
- areolata 71
- virginica 71
- **Zantedeschia 85**
- aethiopica 85
- albomaculata 85
- elliptica 85
- Zizania 147**
- aquatica 147
- latifolia

**Татьяна Юрьевна Коновалова
Наталья Александровна Шевырева**

РАСТЕНИЯ ДЛЯ ВОДОЕМОВ

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК

В книге использованы фотографии и слайды авторов,
а также *М. Бариновой, Н. Дорониной, А. Лысикова,
Ю. Марковского, Т. Песоцкой, А. Теориной*

При подготовке книги использованы материалы,
предоставленные IFDC, РРН и «Флора-Дания»

Художник *И. И. Беляева*

Редактор *И. В. Титова*
Художественный редактор *М. В. Суханова*
Бильд-редактор *А. Л. Мордовина*

Сдано в набор 04.08.05. Подписано к печати 14.10.05.
Формат 70 x 90 1/16. Бумага офсетная.
Гарнитура «?». Усл. печ. л. 11,7. Тираж 3000 экз. Заказ № А-834.

Гигиенический сертификат
№ 77.99.2953.П.5535.9.99 от 13.09.99

Налоговая льгота – общероссийский классификатор продукции ОК 005-93, том 2
95 3000 – книги и брошюры

ЗАО «Фитон+»
Изд. лиц. ЛР № 066624 от 26.05.99
Тел.: (095) 256-67-01; 256-67-16

Предпечатная подготовка ООО «КАМЕЯ»
Тел./факс: (095) 492-91-41

Отпечатано с готовых диапозитивов,
предоставленных издательством,
в издательско-полиграфическом комплексе «Звезда».
614990, г. Пермь, ГСП-131, ул. Дружбы, 34.

Отпечатано в типографии ОАО ПИК «Идел-Пресс» в полном
соответствии с качеством предоставленных диапозитивов.
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.

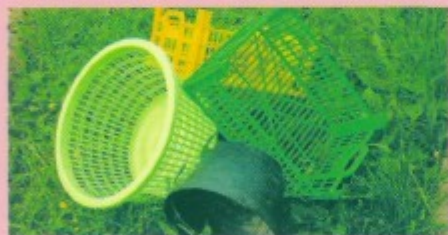
Более 1000 видов,
садовых форм и сортов
декоративных растений
для водоема
и прибрежной зоны



Устройство водоема.
Необходимые
материалы
и аксессуары



Удобная подача
материала
и детальная
рубрикация



Условия
выращивания
и уход
за растениями

Советы и
рекомендации,
которым можно
доверять



ISBN 5-93457-111-7



9 785934 571116 >