

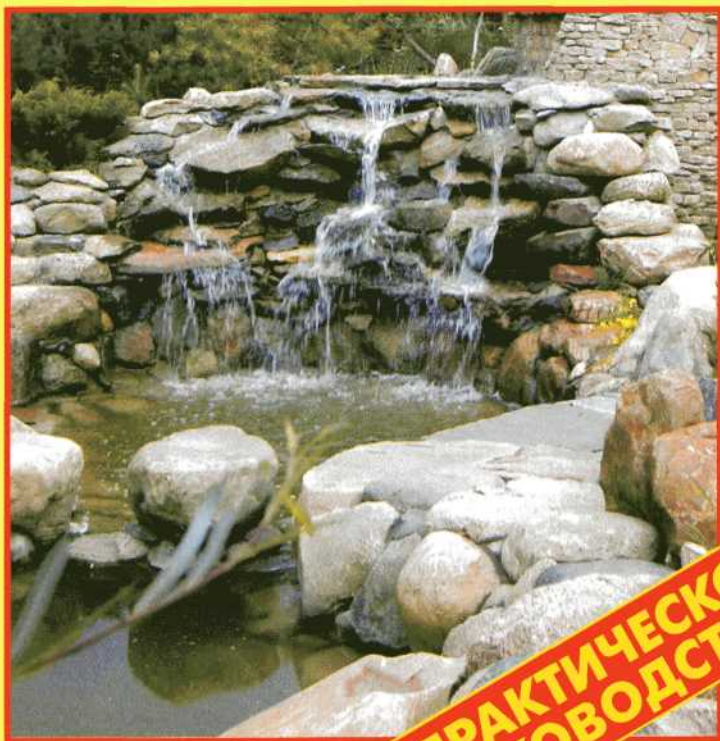
В ПОМОЩЬ ДОМАШНЕМУ

МАСТЕРУ

ПРУД

**ДЕКОРАТИВНЫЙ
РУЧЕЙ**

МАТЕРИАЛЫ ■ ИНСТРУМЕНТЫ
ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



**ПРАКТИЧЕСКОЕ
РУКОВОДСТВО**

УДК 69
ББК 38.771
П68

Оригинал-макет подготовлен
издательством «Центр общечеловеческих ценностей»

П63 Пруд. Декоративный ручей: Справочник / Сост.
В.И. Рыженко. — М.: Издательство Оникс, 2007. —
32 с: ил. — (В помощь домашнему мастеру).
ISBN 978-5-488-01218-9

Вы хотите, чтобы ваш загородный участок выглядел привлекательным и красивым? В этом вам поможет наша книга, в которой приводятся сведения, ознакомившись с которыми вы сможете самостоятельно построить пруд и дополнить его декоративным ручьем.

УДК 69
ББК 38.771

Справочник

Серия «В помощь домашнему мастеру»

ПРУД. ДЕКОРАТИВНЫЙ РУЧЕЙ

Материалы. Инструменты. Технология строительства

Оформление обложки *А.Л. Чирикова*

Редактор *В.И. Рыженко*. Технический редактор *В.А. Рыженко*
Корректор *В.И. Игнатова*. Компьютерная верстка *А.В. Назарова*

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 953 000 — книги, брошюры

Подписано в печать 06.04.2007. Формат 84×108^{1/32}.
Печать высокая. Усл. печ. л. 1,68. Тираж 10 000 экз. Заказ № 1017.

ООО «Издательство Оникс»
127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 38/25
Отдел реализации: тел. (499) 794-05-25, 610-02-50
Интернет-магазин: www.onyx.ru

ООО «Центр общечеловеческих ценностей»
117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 54, корп. 4

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ОАО «Рыбинский Дом печати»
152901, г. Рыбинск, ул. Чкалова, 8.

ISBN 978-5-488-01218-9

© Рыженко В.И., составление, 2007
© ООО «Издательство Оникс», иллюстрации,
оформление обложки, 2007

Пруд

Тема строительства декоративного пруда, водоема во многом перекликается с темой строительства бассейна. Первое, что необходимо решить - в каком месте строить пруд.

Исходить надо из того, что пруд должен освещаться солнцем большую половину дня. Это важно для растительности пруда, прогрева воды. Это также не позволит комарам стать полноправными хозяевами водоема. Не следует планировать пруды на совсем открытом продуваемом месте. Это не любят рыбы, которых вы наверняка захотите развести в пруду; это не подходит и водным растениям, которые обязательно будут.

Как и при постройке бассейнов, нежелательно соседство таких деревьев, как тополь, вишня, ива, ракитник, лавр.

Конечно, идеального места для пруда вы не найдете, но очень хорошим будет решение, когда пруд будет расположен близко к дому, как можно ближе к источникам воды и к местам подсоединения к электрической сети. Самым лучшим с эстетической точки зрения будет расположение пруда в самой низкой части вашего садового участка.

Надо иметь в виду, что самым оптимальным размером пруда будет площадь не менее $3,5 \text{ м}^2$. Именно такой размер позволяет добиться хорошего соотношения между чистотой воды в пруду и условиями для жизнедеятельности рыб и водных растений. Пруд размером менее $3,5 \text{ м}^2$ не позволяет сохранять чистоту воды при заселенности пруда рыба-

ми и водными растениями. Оптимальной же глубиной пруда будет величина не менее 0,6 м. Такая глубина исключает полное промерзание пруда зимой, а значит, в нем выживут рыбы и заселившие пруд микроорганизмы. Ведь представители живой фауны будут заселять пруд помимо вашей воли.

Еще лучше, если глубина пруда будет 1- 1,5 м. В пруду желательны и мелкие участки глубиной 0,3-0,5 м, где лучше прогревается вода.

Указанные нами размер и глубина пруда предполагают, что участок, где будет открыт котлован, по своим гидротехническим характеристикам не требует работ по его осушению. Лучше всего, если участок будет состоять из глинистой почвы, которая задерживает воду.

Правильное планирование - успех дела. Это правило нужно помнить каждому, кто решил устроить пруд в саду. Предстоит многое обдумать, прежде чем начинать копать грунт. Трудно устранить однажды сделанную ошибку. Если вода уйдет из пруда, понадобится много времени, чтобы исправить положение.

Для начала нужно четко определить, будет ли ваш пруд природным, с болотной и прибрежной зонами, или же декоративным, с золотыми рыбками.

Естественный пруд требует намного меньше работы. Можно дать волю своей фантазии и затем понемногу реализовывать ее. За образец взять маленький пруд в дикой природе, присмотреться к его болотной и прибрежной зонам, но ни в коем случае не помещать в него золотых рыбок, не устанавливать в нем фонтанчики и другие «водные украшения».

Другое дело - декоративные пруды. В этом случае не нужно устраивать болотную и прибрежную зоны. Посадите разного цвета лилии, пустите золотых рыбок, разместите различные декоративные фигуры. Учтите, жабы и лягушки вряд ли будут селиться, т. к. они избегают водоемов,

в которых обитают рыбы. И стрекозы поселяются только там, где для их личинок нет опасности.

Некоторые, не желая отказываться от рыбок, приходят к мысли заложить два разных пруда. Возможен и комбинированный пруд, но только в том случае, если его водная поверхность превышает 15 м^2 , а глубина составляет не менее 1 м.

Начнем прежде всего с поиска лучшего решения включения водоема в маленький сад.

Итак, вопрос: сколько места имеется для пруда? Если это всего 2 м^2 , речь пойдет лишь о мини-прудишке или просто о большой поилке для птиц. При площади $3\text{-}5 \text{ м}^2$ можно заложить маленький пруд глубиной $60\text{-}80 \text{ см}$. При 8 м^2 возможна уже глубина 100 см , если стенки не будут отвесными.

Конечно, большой пруд имеет ряд преимуществ. Его можно разнообразнее оформить, в его воде содержится больше кислорода, за ним легче ухаживать, так как устанавливается стабильное биологическое равновесие, а также, что совсем немаловажно, животные, которые в маленьком пруду могут ловить и поедать друг друга, имеют больше возможностей найти для себя убежище.

Какой пруд можно назвать большим, средним или маленьким?

Садовые пруды площадью $3\text{-}5 \text{ м}^2$ следует отнести к маленьким. Средними считают пруды от 5 до 15 м^2 , а большими - пруды с водной поверхностью от 15 м^2 . Существует взаимосвязь между водной поверхностью и глубиной - чем больше площадь водной поверхности, тем глубже пруд.

Кто многого ожидает от своего водоема, должен его заложить там, где обычно отдыхает вся семья. Нужно помнить: вблизи пруда всегда шумно, многолюдно, многие животные не захотят в нем жить. Поэтому лучше найдите для пруда укромный уголок в саду и с помощью посаженных растений создайте убежище для животных.

Теперь о комарах. Конечно, может случиться, что в первый год будет замечено интенсивное размножение комаров. Но вскоре, когда в пруду установится биологическое равновесие (появятся природные враги комариных личинок), с комариным нашествием будет покончено.

Еще одна проблема - лягушки. От этого никуда не уйдешь и надо будет смириться.

Кто хотел бы выращивать водяные лилии - нимфеи, должен так спланировать свой пруд, чтобы он освещался солнцем как минимум 4 - 5 часов в день. Иначе растения будут болеть. Водяные лилии предпочитают спокойную тихую водную поверхность, поэтому наличие фонтана или других технических решений плохо сказывается на этих растениях. Лучше всего перенести все растения в другое место пруда.

Чтобы выяснить, как будут падать свет и тень на выбранное для пруда место, по возможности проводите планировку в летние месяцы, когда деревья и кустарники стоят с развитыми кронами. Не надо помещать пруд непосредственно под деревом, которое осенью будет сбрасывать в него свою листву. Листья опустятся на дно, где образуются гниющие вещества. Даже хвойные теряют часть своей хвои, так что и они засорят пруд. Придется или вылавливать все плавающие растительные остатки, или же натягивать осенью над водой тонкую сеть. Это тоже не самое лучшее решение, так как в сеть нередко попадают жабы, ежи или птицы. Придется регулярно проверять состояние сети и по мере необходимости освобождать зверьков.

Желательно, чтобы пруд с юга был достаточно открыт - здесь лучше посадить только низкорослые растения. С северной стороны должна быть предусмотрена защита от ветров - несколько хвойных или высокие кустарники и многолетники. Эти посадки располагают на расстоянии около 3 м от берега.

Если имеется идея обязательно иметь в пруду фонтаны и другие технические усовершенствования, то уже при

планировании пруда надо знать, где и как будет проложен кабель. Здесь роль играет расстояние от дома. Закапывая кабель, полезно сделать фотографию местности, чтобы потом можно было точно определить, где он проложен. Подумайте, нужно ли заглублять насос, делать поглощающий колодец и отводную трубу.

А какой формы будет ваш пруд - круглый, овальный, четырехугольный, прямоугольный?.. Если уже имеется сад в ландшафтном стиле, с цветущей лужайкой и дикими растениями, то лучше всего устроить здесь пруд с мягкими очертаниями, плавно уходящими под воду берегами. Для пруда, помещенного между грядками с цветной капустой и редиской, ландшафтный стиль абсолютно неприемлем. Такой водоем будет выглядеть не эстетично.

Другим будет пруд с фонтаном, имеющий правильную прямоугольную форму. Его, например, очень хорошо сделать ступенчатым.

Как же точно определить, какая форма наиболее подойдет и какое место будет самым подходящим для пруда? Здесь вам поможет длинный шнур, который легко разложить на земле и придать ему любую форму. Можно наметить форму пруда с помощью колышков, но это требует много усилий и не дает ясной картины. Размечая будущий пруд, прикиньте, что будет отражаться в зеркале воды, какие объекты находятся поблизости.

Вряд ли вам понравится, если в водоеме будет отражаться старый сарай или белье, развешанное на веревках.

Еще несколько слов о безопасности: не только животных, но и детей неудержимо привлекает вода, и перед закладкой пруда вам нужно хорошо подумать, сумеете ли вы обеспечить безопасность играющих у пруда детей. Ведь для них не препятствие даже ограда пруда. Конечно, огороженный, он много теряет в своей привлекательности.

Надо быть особенно внимательным, если пруд планируется на склоне. Дело в том, что все части пруда рассчитаны на ровную утрамбованную почву. Чтобы через какое-то время часть пруда не осела, склон должен быть тщательно подготовлен. Выкопанную землю можно будет использовать для крепления краев водоема.

Материалы для **строительства** пруда. Запомним, что самое лучшее время для строительства пруда - весна. Погода - ясная, сухая.

Для любителей старых, традиционных технологий сообщим, что раньше при строительстве прудов основным материалом была мятая глина, которой устилали дно водоема, что позволяло успешно решить вопрос гидроизоляции. Но при этом обязательным условием было и применение обычной сажи. Слоем сажи (до 1 см) покрывался весь котлован для пруда (дно, стенки и прилегающие берега на 15 см), Цель этого - исключить появление земляных червей, которые могут возникнуть в большом количестве. Затем на слой сажи уже укладывалась влажная мятая глина слоем 2-3 см. Такую технологию можно применить и сегодня.

Но в современных прудах все больше используется пленочное покрытие, для которого существует термин «гибкая гидроизоляция». Такое решение вопроса позволяет не ограничивать себя в размерах водоема, его формах, очертаниях самой причудливой формы. Пленка очень технологична и удобна при перевозках. Конечно, она не позволяет получить берега пруда с абсолютно ровной поверхностью и четкими формами, но есть много способов закамуфлировать этот недостаток.

Бутилкаучуковая резина. На первом месте по качеству среди гидроизоляционных покрытий стоит бутилкаучуковая резина. Она дороже всех остальных материалов, но самая долговечная. Притом эта резина очень технологична: любой порез можно легко залатать, равно как и нарастить

дополнительный кусок в любом месте. Резина имеет черную матовую поверхность, очень эластична, не боится как солнца, так и морозов. Толщина ее - до 0,8 мм, гарантия - 15-20 лет (прослужить может и 50 лет).

Поливинилхлоридная пленка (ПВХ-пленка). О ней много говорилось при строительстве бассейнов. И при устройстве прудов эта пленка хорошо зарекомендовала себя, уступая по надежности лишь бутилкаучуковой резине. По стоимости ПВХ-пленка вдвое дешевле бутилкаучукового покрытия, а гарантию имеет не менее 10 лет. Выпускается она однослойной, двухслойной и, для придания большей прочности, может быть усилена териленовым волокном. ПВХ-пленка может прослужить до **15** лет.

Полиэтиленовая пленка. Ее можно использовать только при строительстве временных водоемов, потому что она легко рвется и при длительном пребывании на солнце становится хрупкой и ломается. Пленку толщиной 300 микрон укладывают в два слоя; обычно такое покрытие служит 2-3 года. Некоторые марки полиэтиленовой пленки имеют гарантию до 12 лет.

Какая же пленка больше годится для пруда? Полагают, что наиболее крепкая пленка и есть самая стойкая. На самом деле 0,5-миллиметровая пленка может быть более стойкой, чем 1,5-миллиметровая. Все зависит от вида и способа изготовления. Пленку, толщина которой превышает 1,5 мм, вообще лучше не применять. Пленка должна удовлетворять следующим требованиям: быть долговечной, химически нейтральной, не содержать ядовитых веществ, иметь прочные швы, обладать устойчивостью к ультрафиолетовым лучам и морозу.

Сейчас в продаже появились новые виды пленки для садовых прудов, покрытые бесчисленными крохотными «пирамидками». Такая структура обеспечивает равномерное распределение взвешенных частиц в воде, а не скопление их

в центре пруда, где они нередко загнивают из-за недостатка кислорода. Кроме того, пленка отличается прочностью, а ее неровная поверхность помогает попавшим в воду зверькам благополучно выбраться. Толщина этой пленки - около 0,5 мм (соответственно 1,2 мм - толщина структурного слоя).

Современные пленки, применяемые для устройства пруда, состоят в основном из смеси различных поливинилхлоридов. Пленку выпускают обычно черного или темно-зеленого цвета. Новинкой стала пленка коричневого цвета, под цвет земли. Ее почти не видно, что придает пруду совсем естественный вид.

Самым высоким требованиям отвечает пленка из синтетического каучука. Конечно, она довольно дорогая, но зато выдерживает большие нагрузки и устойчива к очень низким температурам.

Нетканые материалы для водоема. При закладке плеточного пруда устраивают песчаное основание. Если при выемке грунта обнаруживаются новые камни, обратите внимание на то, чтобы пленка была надежно защищена от повреждений. Возможно, что камни с течением времени не останутся неподвижными, и их, конечно, не удержит песчаное основание. Тем не менее решение этой проблемы найдено - это нетканые материалы.

Долговечный материал достаточно легок и пластичен - его можно равномерно без особого труда разложить на любой поверхности. Он тонок (всего несколько миллиметров толщиной), эластичен, не изнашивается.

В магазине надо спрашивать именно устойчивый специальный нетканый материал для пруда. Все же этот материал следует применять исключительно для защиты пленки. Пригодится он и при сооружении ручья. Обычно с этой целью применяют мягкую тонкую пленку (толщиной 0,5 мм), которую легко укладывать. С подложкой из нетканого материала ложе ручья выдержит все нагрузки и долгие годы останется прочным, непроницаемым.

Охарактеризуем материалы, из которых изготавливаются жесткие формы: обычная пластмасса, усиленная пластмасса и стекловолокно.

Обычная пластмасса. Формы изготавливаются методом вакуумной формовки из полиэтилена различных цветов. Эти изделия самые дешевые, но и самые недолговечные, плохо переносят солнечный свет, трескаются на изгибе.

Усиленная пластмасса. Изделия из этого материала имеют гарантию до 20 лет. Этот вид пластмассы не боится ультрафиолетовых лучей, формы не трескаются. В настоящее время выпускаются штампованные формы, позволяющие иметь площадь водной поверхности до 8 м² и глубину 0,5 м. Дизайн и цвет самые различные.

Стекловолокно. На сегодняшний день это самый лучший материал для изготовления форм. Гарантированный срок пользования - 20 лет. Формы изготавливаются на резиновой основе, не боятся ультрафиолетовых лучей и отличаются стойкостью к колебаниям температуры. Торговая сеть предлагает изделия с широкой гаммой цветов: синего, зеленого, черного, серого, коричневого различных оттенков.

Жесткие изолирующие материалы. В настоящее время для устройства декоративных водоемов с площадью поверхности 3,5 м² и глубиной 0,5 м предлагаются жесткие штампованные формы из пластмассы. Изготовлены они методом вакуумной штамповки. Материал - полужесткая пластмасса. Срок службы таких форм колеблется от 3-4 лет до 10 лет. К недостаткам таких прудиков относятся их ограниченные размеры и маленькая глубина.

Бетон. Этот строительный материал также относится к числу традиционных. Многие его и сейчас считают самым лучшим. Обычно бетон используют при строительстве больших прудов.

Конечно, работа с бетоном требует определенных навыков, но при желании этим может овладеть каждый.

Здесь потребуется и большой объем физической работы, т. к. бетонирование пруда в любом случае надо закончить за один день.

Если дно пруда имеет светло-голубой или кремовый фон, то хорошо будут смотреться находящиеся в пруду рыбы, пруд будет хорошо просматриваться, но вид все же будет слишком искусственным. Дно должно быть, конечно, черным или коричневым. А чтобы осветлить пруд, на дно можно уложить светлые камни.

Материалы для окантовки водоема. Стенки пруда с обрушивающейся землей раздражают садоводов. Некрасиво выглядят пленочные края, которые обнаруживаются при некотором подсыхании водоема. Отвесные стенки будут иметь вполне естественный вид с помощью имеющихся в продаже специальных матов. Они подойдут в любом случае.

Они выполнены из темно-коричневой прочной плетеной ткани из синтетических материалов. На циновку можно поместить мелкий гравий или бедную питательную веществами землю. Этот материал дает водным и прибрежным растениям опору и питание. Образующийся на нем зеленый ковер из растений укрепляет берега. Таким образом можно естественно оформить береговую зону пруда.

Маты - это отличный амортизатор против механических повреждений, а животные, упав в воду, смогут выбраться на берег, поскольку структура материала достаточно рыхлая.

Укладка матов проста. Их помещают на краях пруда, опуская нижнюю часть примерно на 35 см. На расстоянии 50 см от пруда вкапывают крючки для закрепления. Это надо делать осторожно, не повреждая материал.

Затем пленку и маты в береговой зоне покрывают растительным субстратом. Часть матов, которая опущена в пруд, нужно покрыть песчанистой землей или землей с примесью мелкого гравия, торфом, размельченной глиной.

Декоративное оформление водоема. Впечатление от пруда во многом зависит от оформления его берегов. И здесь есть много возможностей замаскировать то, что не должно быть видно, например пленочные края. Часто можно встретить водоемы, которые много теряют из-за того, что по краям у них заметна пленка.

Особенно внимательно отнеситесь к разделению болотной и сухой зоны, если болотная зона по вашему замыслу не переходит во влажный луг. Здесь понадобится так называемое капиллярное заграждение (то есть запруда), которое будет препятствовать просачиванию воды из пруда в сухую зону. У пруда с плоскими берегами пленку в береговой зоне можно покрыть толстым слоем гравия и кое-где расположить природные камни. При этом самые большие камни надо разместить не отвесно, а как бы в положении лежа и слегка наклонно по отношению к зрителю. Плоская береговая зона возможна только в том случае, если пруд большой и в саду много места. Оставшуюся пленку можно также замаскировать в вырытой вокруг водоема канаве с отлогими краями. Канаву засыпают землей и засаживают почвопокровными растениями. Они быстро разрастутся и закроют края пленки. Корни, валуны, коряги, расположенные живописно и свободно, будут украшать берег и послужат убежищем для мелкой живности.

Не надо раскладывать камешки разных размеров вдоль всего берега наподобие нитки бус. Такого рода оформление выглядит слишком громоздко, отвлекает внимание от воды, которая должна доминировать. Если и использовать камни, то не в виде сплошной линии, а прерывая ее валунами или посадкой растений. Подойдут для этой цели и коряги, отчасти свешивающиеся в воду.

ЕСЛИ пруд окружен газоном, подкапывают на глубину 8-10 см, чтобы спрятать края пленки. При любом оформлении краев важно обратить внимание на то, чтобы в сторону сада

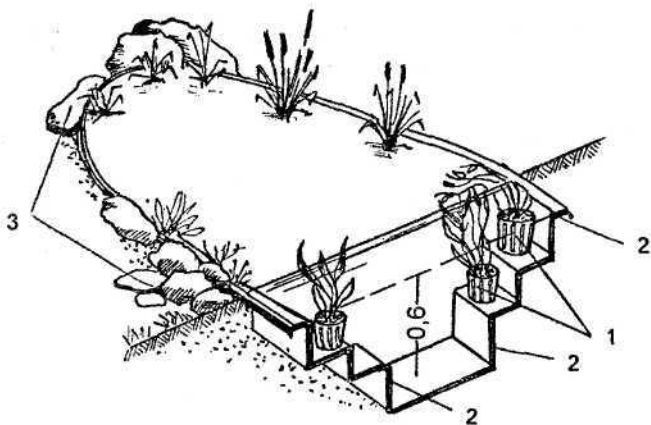


Рис. 1. Декоративный пруд с террасами в разрезе:

1 – контейнеры с водными растениями; 2 – ПВХ-пленка (бутилкаучуковая резина, полиэтиленовая пленка); 3 – валуны

был легкий наклон, тогда вода или органические вещества не станут вымываться в пруд.

Кто любит строгие геометрические линии, может после заделки краев пленки оформить края с помощью плиток, деревянных дисков или пластинок. Но деревянные плитки после длительных дождей становятся скользкими, и нужно быть очень осторожным, чтобы не упасть.

Каменные плитки не должны нависать над водой, иначе мелкие зверьки не смогут выбраться из воды, если случайно туда упали. Плитки нужно слегка углубить в песчаное основание, чтобы их не вытолкнуло вверх во время морозов.

Строительство пруда с гибкой гидроизоляцией. Условно работы по оборудованию приусадебного водоема можно разделить на четыре этапа: земляные работы по рытью котлована, подготовка дна и стен, выстилание готового котлована пленкой, заполнение водой и работы по оформлению дизайна пруда.

Земляные работы. Самый трудоемкий этап. Если сравнивать по объему работ с подготовкой котлованов бассей-

нов, то, конечно, пруд не потребует котлована глубиной 1,8-3,5 метра. Достаточно будет глубины 0,5-1,5 метра. Прежде всего обозначьте конфигурацию будущего водоема. Здесь все зависит от Вашего воображения и фантазии. Сделав разметку, снимайте верхний слой почвы (дерн). По краям котлована сделайте одну-две террасы. Нарисунке 3 изображен котлован с двумя террасами шириной до 10 см и уступами в эту же величину.

Подготовка дна и стен. Закончив рытье котлована с террасами обязательно надо устроить его стенки (террасы) и дно. После этого на дно котлована насыпать влажный песок ровным слоем. Толщина этого слоя - 2-2,5 см.

Выстилание котлована пленкой. Укладывается она равномерно без вдавливания вовнутрь. В таком положении дать пленке отлежаться часа два-три. Она окончательно распрямится и станет более эластичной.

Заполнение пруда водой и облицовка. Заполнение производится постепенно, чтобы вовремя заметить, где пленка сильно натягивается. Приподнимая в этом месте камень, ослабить натяжение. Таким образом пленка будет постепенно прижиматься ко дну и краям котлована. Когда уровень воды дойдет до террасы, надо руками прижать пленку к углам. Когда уровень воды поднимется выше террасы, повторно убедиться вручную, что пленка плотно прижалась ко всем выступам. Когда пруд будет заполнен до уровня на 5 см ниже уровня земли, прекратить подачу воды. Все камни, прижимавшие края пленки, убрать. Ровно подрезать края пленки так, чтобы на земле оставались равномерная полоса шириной 10 - 15 см.

Обрезанные края пленки закрепить длинными гвоздями и начинать оформление пруда облицовочными плитками, декоративным камнем и т.д.

При проведении облицовочных работ особо следить за тем, чтобы известковый раствор не попал в воду.

Наличие в воде раствора погубит рыб, которые будут разводиться в пруду

Укладывать облицовочные плиты по краям пруда следует таким образом, чтобы они нависали над водой не менее чем на 4-5 см.

На террасе (террасах) пруда можно начинать размещать растения в пластмассовых корзинках. Растениям, которые наиболее приспособлены к жизни в условиях небольшого водоема, будет посвящен отдельный раздел.

Спустя неделю после высадки в пруду растений можно приступать к разведению там рыб. Какие породы рыб предпочтительнее разводить - об этом пойдет речь отдельно. На этапе заселения пруда рыбами можно считать законченным все работы по устройству пруда.

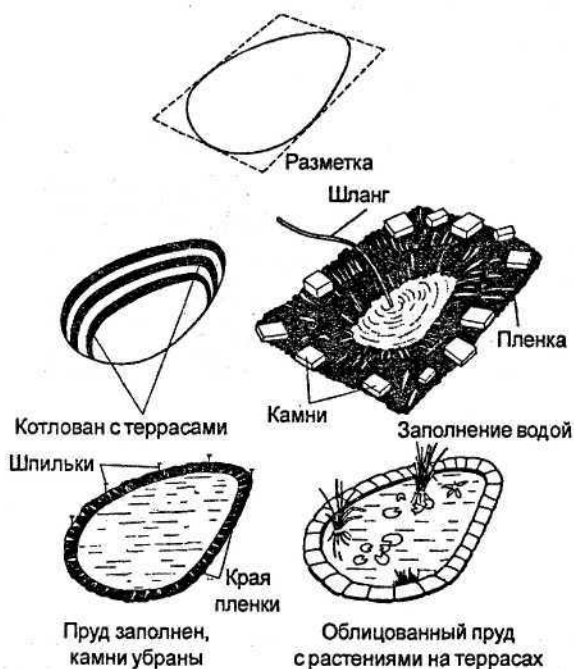


Рис. 2. Этапы строительства пруда с гибкой гидроизоляцией

Строительство декоративного пруда с гибкой гидроизоляцией. Само название «декоративный» говорит о том, что пруд будет максимально естественен, красив и не нести в себе никаких признаков искусственности. Достигается этот эффект тем, что дно пруда не пленочное, а грунтовое. Берега составляют отмели, выложенные галькой шириной до 2 метров. Водные растения у берегов произрастают с грунтового дна, а не из горшочков в воде.

Такой пруд создает прекрасные условия для разведения и размножения водных животных и насекомых, амфибий, птиц. Разведение рыб декоративных экзотических пород в таком пруду будет неуместно. Это лишит водоем естественности. Лучше всего будет, если в него влить ведро воды из уже существующего пруда с «набором» микроорганизмов и беспозвоночных, которые и начнут заселение построенного пруда. А в качестве растений можно высадить местные дикорастущие виды.

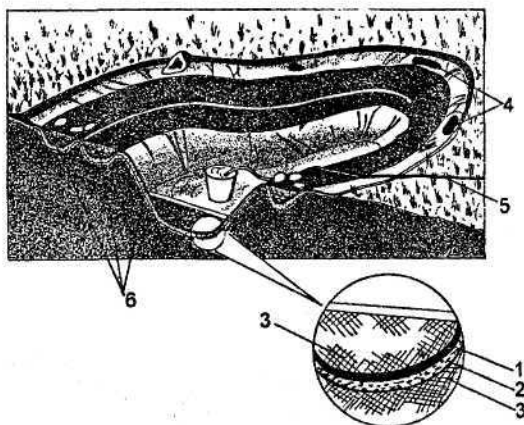


Рис. 3. Вариант оборудования дна пруда с террасами к моменту заполнения водой:

1 – ПВХ-пленка, бутылкаучуковая резина; **2** – нетканый материал; **3** – грунт; **4** – бульжники, фиксирующие края пленки; **5** – водопроводный шланг; **6** – рельеф дна (террасы и склоны)

Теперь о том, какие же особенности строительства и какой стройматериал понадобится для такого декоративного пруда?

Материалы для строительства. В основном - это природные материалы - песок, галька, тяжелая почва для формирования дна. Из искусственных материалов задействуется только бутилкаучуковая резина. Облицовочные плиты уже не будут формировать берега пруда, эту функцию выполняет галька.

Строительство условно разделим на семь этапов: рытье котлована, укладка первого слоя песка, укладка бутилкаучуковой резины, укладка второго слоя песка, формирование слоя тяжелой почвы на дне, укладка гальки по берегам и, наконец, заполнение пруда водой и высаживание растений.

1. Рытье котлована. Самый основной и самый трудоемкий процесс. Единственное, что облегчит его монотонность - это самые смелые фантазии по форме дна и берегов. В зависимости от местности выбирать надо наиболее естественные формы, повторяющие рельеф. В таком пруду глубина везде должна быть неравномерной, один берег очень пологий, другой покруче. Можно предусмотреть и отмель. Формы котлована должны быть везде округлыми, но ни в коем случае не правильных геометрических форм. В пруду обязательно должен быть участок с глубиной 0,6-1,5 метра.

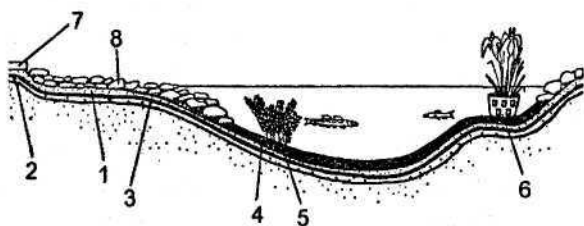


Рис. 4. Декоративный пруд с отмелью:

1 - слой песка над пленкой; 2 - слой песка под пленкой; 3 - пленка гидроизоляции; 4 - слой тяжелой почвы (7-8 см); 5 - растение-оксигенатор; 6 - прибрежное растение; 7 - облицовочные плиты; 8 - отмель (гравий) для мелких животных

Когда котлован сформирован, утрамбовать почву, обеспечив твердую и ровную поверхность.

2. Укладка первого слоя песка. Промытым песком ровным слоем в 5 см покрывается все дно котлована. Хорошо, если песок влажный. Он образует плотный слой. Если же песок сухой, его надо увлажнить и уплотнить ручным катком. За край котлована слой песка должен выходить на 25-30 см.

3. Укладка гидроизоляции. Площадь, которую надо будет покрыть гидроизоляцией - пленкой (бутилкаучуковой резиной) довольно значительная. В любом случае придется воспользоваться иголкой и капроновой ниткой. Бутилкаучуковая резина хорошо срачивается, не теряя свою структуру и сохраняя качества гидроизолятора. Сшитыми полосами надо покрыть все дно котлована, расправив все складки и вытеснив воздух под пленкой. Распрямлять следует, начиная от середины котлована. Края пленки должны выходить за края котлована на 20-25 см.

На данном этапе фиксировать края пленки у берегов можно только не очень тяжелыми булыжниками весом не более 2 кг. Фиксировать прутьями (гвоздями), вбитыми в землю, не следует. При укладке на пленку второго слоя песка она натянется и может порваться.

4. Укладка второго слоя песка. Второй слой на бутилкаучуковую резину укладывается также ровным слоем толщиной 5 см. Требования по укладке те же, что и в случае укладки первого слоя. За границы котлована второй слой песка будет выходить на 15 см.

5. Формирование слоя тяжелой почвы на дне является завершающим этапом. Слой почвы формируется толщиной до 8 см. Увлажнение слоя перед заполнением пруда обязательно. После окончания увлажнения следует подождать 2-3 часа (слой немного отвердеет).

6. Укладка слоя гальки (формирование берегов). Начинать укладывать гальку можно и до засыпки почвы. В месте,

где запланирована отмель, галька должна уходить под воду на 5 см. По периметру пруда галька формирует полосу шириной не менее 0,3 метра.

Принцип формирования слоя гальки - «художественный беспорядок». Этот принцип лежит вообще в основе формирования декоративного пруда. На вид он не будет таким элегантным и аккуратным, как, например, пруд с жесткой гидроизоляцией, но он будет красив своей естественностью и этим радовать глаз.

7. Заполнение водой и высаживание растений. Этап, венчающий труды строителя пруда. Воду в пруд следует начать заливать слабой струей воды из шланга, лежащего на дне водоема на листе фанеры, чтобы не формировать выемки на дне от вытекающей струи. Лучше всего это делать на отмели, чтобы струя воды, дробясь галькой на части, заполняла пруд несколькими ручьями.

Через 2-3 дня можно начинать высадку донных береговых и плавающих растений, о которых речь пойдет отдельно.

Строительство пруда с жесткой гидроизоляцией. Также, как и в случае с гибкой гидроизоляцией, можно разбить все предстоящие работы на четыре этапа: земляные работы, подготовка дна и стенок котлована, укладывание формы в котлован и, наконец, заполнение формы водой и декоративное оформление.

Земляные работы в принципе ничем не отличаются от тех, которые проводились при устройстве пруда с гибкой гидроизоляцией. Здесь только повышенные требования к точности разметки и периодической примерке формы к роющемуся котловану. Если котлован будет вырыт по ошибочной разметке и появятся полости между стенками котлована и стенками формы, придется тратить много времени на засыпку этих полостей песком, соблюдая при этом горизонтальность положения самой формы. Особо это относится к подготовке в котловане уступов для террасы (террас), которые выштампованы в форме.

Подготовка дна и стенок. Дно и террасы котлована должны быть строго горизонтальны. Иначе форма при заполнении ее водой будет деформирована и, возможно, повреждена.

Почву на дне котлована утрамбовать, стенки уплотнить. Надно насыпать слой песка толщиной 2,5 см. Тщательно разровнять.

Укладка формы. Форма опускается и слегка вдавливается в чашу котлована. После этого осматриваются следы, оставленные формой на дне и стенках котлована. Если форма ложится неравномерно, провести дополнительные работы по выравниванию дна и окончательно установить форму в котловане.

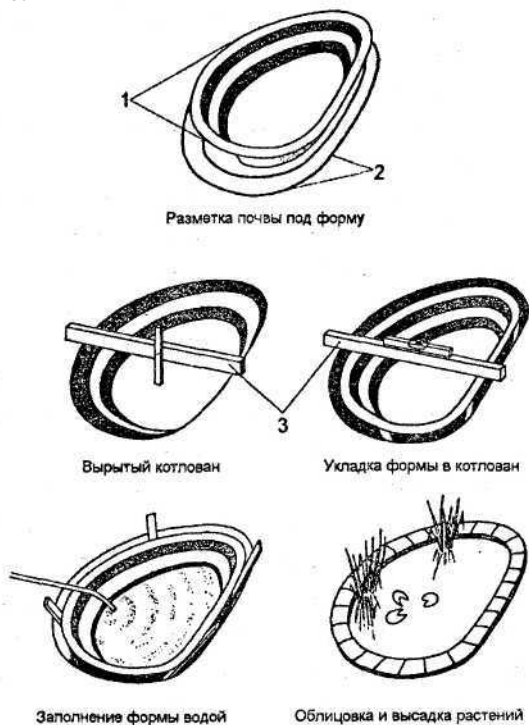


Рис. 5. Этапы строительства пруда с жесткой гидроизоляцией:

1 – штамповочная форма; 2 – разметка; 3 – рейка-уровень

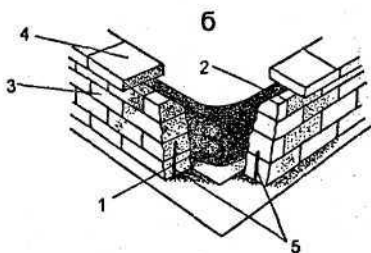
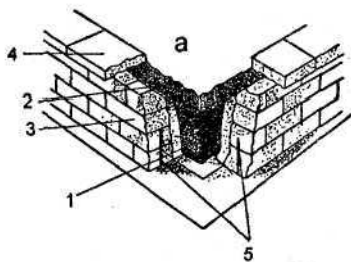
Заполнение водой и облицовка. Заполнять форму водой следует постепенно. Вес воды окончательно прижимает форму ко дну и стенкам котлована и если дно недостаточно утрамбовано и не уплотнены хорошо стенки, форма даст деформацию, которая проявится в изгибах кромок формы. Придется сливать воду, вынимать форму из котлована и устранять причины деформации формы. После того, как форма плотно села в котлован и заполнена водой, можно приступать к облицовке. По краям формы вбейте в фунт металлические штыри, которые, будучи скреплены раствором с облицовочными плитами, позволят сформировать прочную кладку. Облицовочные плиты (природный камень) укладывать таким образом, чтобы они нависали над водой на 4-5 см.

Порядок высадки растений на террасах и разведение рыб такой же, как было описано выше - сначала растения, а через неделю - рыбы.

Строительство прудов приподнятого типа. Преимущество в том, что не надо рыть котлован, легко спустить воду из пруда, облегчается работа по уходу за бассейном, а это особенно важно для людей немолодых и инвалидов. Такие пруды безопасны для

Рис. 6. Стенки приподнятых прудов с жесткой и гибкой гидроизоляцией:

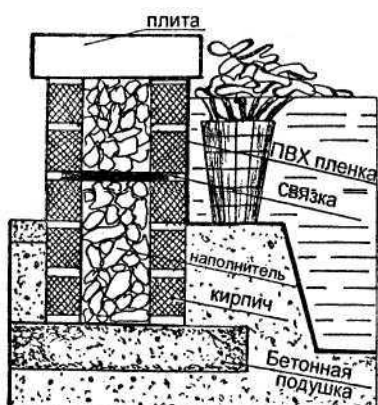
а – гибкая гидроизоляция: 1 – бутилкаучуковая резина; 2 – загибающиеся края б/к резины; 3 – кирпичная стена приподнятого пруда; 4 – верхние прижимные плиты стенок пруда; 5 – металлические штыри; **б** – жесткая гидроизоляция: 1 – штампованная форма; 2 – загнутые края штампованной формы; 3 – стенки пруда; 4 – прижимные плиты; 5 – металлические штыри



детей и домашних животных с точки зрения неосторожного падения в воду.

Недостаток тот, что зимой в таких прудах вода может промерзнуть до самого дна, а летом перегреваться. Этого не происходит с вкопанными прудами, т.к. они находятся в земле, а это прекрасный теплоизоляционный материал.

Материалы для строительства приподнятых прудов - кирпич, бетонные блоки, брусья, связующий раствор, арматура, металлические штыри длиной 15-20 см, ПВХ-пленка или штампованная форма (стекловолокно) для гидроизоляции. Объем работ во многом сходен с работами по возведению наземных или полувкопанных бассейнов, которые имеют бетонные или кирпичные стены. Сначала по проведенной разметке углубиться в грунт на 15 см. Насыпать слой щебня (гальки) в 8-10 см. Сверху уложить металлическую сетку (арматуру) и после всего покрыть ровным слоем бетона в 5-6 см. Там, где на этот слой будет укладываться кирпичная (бетонная) стена, забить в сырой еще бетон металлические штыри так, чтобы они выступали не менее чем на 8-10 см. Это обеспечит прочность соединения «пол-стена», исключит трещины в этих местах. Штыри должны быть на расстоянии 15-20 см друг от друга и в процессе возведения стен бассейна очутиться внутри стены, стать ее арматурой.



Если стены возводятся из кирпича, то толщины в один кирпич будет достаточно при поверхности пруда не более $3,5 \text{ м}^2$. Если же поверхность

Рис. 7. Вариант конструктивного решения стенок приподнятого пруда с гибкой гидроизоляцией.

выше этой цифры, толщина стенки должна быть в два кирпича из-за большого давления воды.

При пленочном покрытии (бутилкаучуковой резиной) в размерах и формах ограничений нет, так же, как и в случае, когда гидроизоляцию составит покрытое краской забетонированное дно и оштукатуренные и покрашенные внутренние стенки кирпичной кладки.

Строительство прудов из бетона. Такой способ строительства является традиционным и многие профессионалы-бетонщики считают его самым лучшим, долговечным и надежным из всех видов, описанных нами ранее. Обычно это большие пруды с глубиной от 0,6 до 1,5 метра, в которых могут выращиваться растения и разводиться рыбы. Бетонная армированная конструкция этого находящегося в земле бассейна может выдержать давления воды объемом более 100 м³.

Конечно, строительство бетонного пруда требует навыков, и лучше всего с этим справится профессионал. Но если имеются помощники в части бетонирования, можно успешно справиться и такими силами.

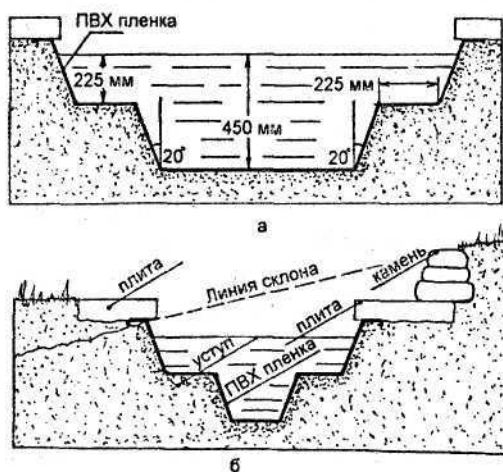


Рис. 8. Обустройство берегов пруда:
а - на ровной поверхности; б - на склоне

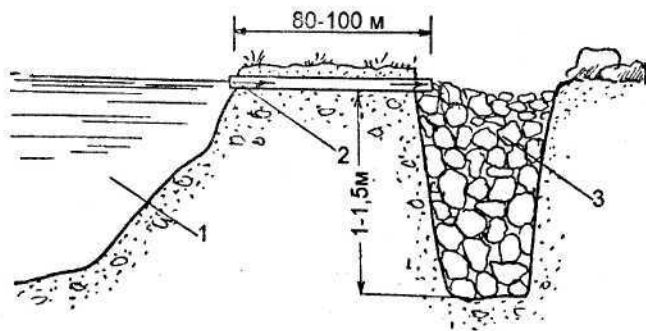


Рис. 9. Система «пруд – дренажный колодец»:
 1 – пруд; 2 – труба перелива; 3 – дренажный колодец

Этапы строительства пруда

Их будет шесть: земляные работы (котлован), укладка гидроизоляционной пленки, укладка первого слоя бетона, армирование бетона, укладка второго слоя бетона, покрытие чаши бассейна слоем жидкого стекла. Процесс заполнения пруда водой с последующей высадкой растений и разведением рыб в данном случае не отнесен к этапу строительных работ, т.к. здесь никаких предписаний не будет.

1. Земляные работы. Ввиду того, что такие пруды обычно маленькими не бывают, для рытья котлована желательно применять малую строительную технику. Вручную надо производить окончательные работы по формированию дна и стенок пруда. Особенность стенок здесь в том, что их уклон должен быть 40- 45°. После выравнивания дна и стенок необходимо их утрамбовать. В таком виде котлован готов к покрытию пленкой.

2. Укладка гидроизоляции. Для этого необходима толстая полиэтиленовая пленка. Укладывается она в котлован, начиная с центра к краям. Кромки пленки должны выступать за края котлована на 10-15 см. Чтобы пленка не сползла, придавить кромки кирпичами.

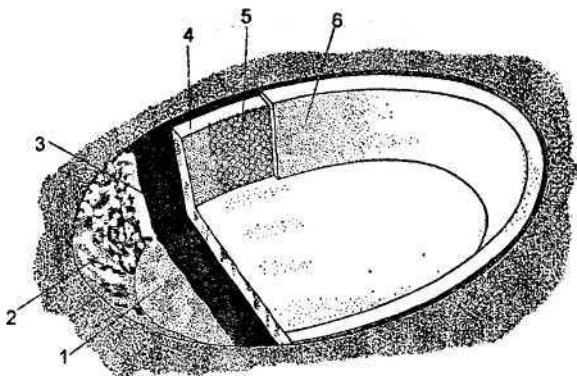


Рис. 10. Пруд из бетона:

1 – утрамбованная почва котлована; 2 – стенки котлована – уклон – 45°; 3 – ПВХ (или полиэтиленовая) пленка; 4 – первый слой бетона; 5 – арматура (металлическая сетка), 6 – второй слой бетона

Пленка должны быть уложена на дне и стенках без перегибов и натяжений, т.к. при последующей заливке бетоном она может порваться.

3. Укладка первого слоя бетона. Раствор необходимо подготовить с расчетом того, что пруд должен быть покрыт первым слоем бетона за один прием (один день).

Если бетонирование производить поэтапно (полпруда сегодня, полпруда завтра) то в местах стыка предыдущего (подсохшего) слоя и вновь укладываемого возникают напряжения, которые впоследствии приведут к появлению трещин. Если во втором (поверхностном) слое бетона трещины впоследствии можно заделать, то до первого слоя добраться уже будет невозможно.

Первый слой бетона кладется ровным слоем по дну и стенкам котлована. Толщина его - не менее 10 см. Главное требование - чтобы слой был уложен равномерно. Разравнивание дна произвести после армирования стенок.

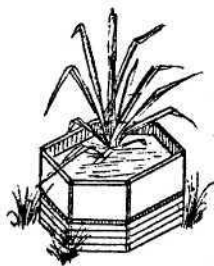
4. Армирование. Металлическую сетку следует накладывать на бетон, когда он еще не затвердел. Сетка вдавливается в слой бетона и образует с ним одну общую поверхность.

Дно пруда не армируется. Чтобы не сделать вмятины на незатвердевшем дне, при армировании стенок передвигайтесь на досках, уложенных по периметру дна.

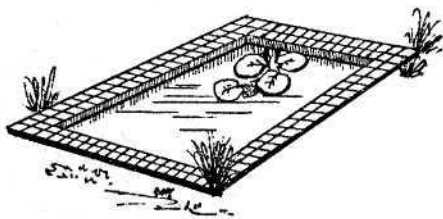
Доски убирайте постепенно, по мере окончательного выравнивания дна рейкой. По окончании этих работ уберите все кирпичи, которые фиксировали края полиэтиленовой пленки.

5. Укладка второго слоя бетона. Когда бетонный слой на дне затвердеет настолько, что по нему можно будет ходить, надо приступить к укладке на армированные стенки второго слоя бетона толщиной в 5 см. Раствор для этого должен быть подготовлен тоже с расчетом на то, чтобы бетонирование произвести за один прием (один день). Перед началом бетонирования обязательно смочить водой участок, с которого начинается бетонирование. И так все время - второй слой укладывается на увлажненный участок. Верхняя кромка второго слоя выступает дальше кромки первого слоя, окончательно прижимая края полиэтиленовой пленки. По окончании работ проводить тщательно разравнивание стенок и верхних кромок второго слоя. Эти работы проводить также увлажняя бетон на дне. Бетонные работы закончены.

6. Покрытие слоем жидкого стекла. Эти работы производить спустя 3 дня по окончании бетонных работ. Количество жидкого стекла должно позволить покрыть всю чашу пруда также за один прием. Перед началом работ бетонное дно и стенки тщательно протереть. Наносить жидкое стекло широкой кистью ровным слоем по всей поверхности без пропусков. После покрытия слой жидкого стекла на бетоне должен быть не менее 2-3 мм. Сначала покрывать стенки пруда, затем дно с тем расчетом, чтоб покрытая поверхность случайно не была повреждена. Необходимость обязательного покрытия жидким стеклом объясняется тем, что бетонная крошка опасна для рыб. Допустимо отсутствие пленки из жидкого стекла в том случае, если рыбы в пруду разводиться не будут.



Приподнятый мини-пруд



Мини-пруд на уровне земли

**Рис. 11. Приподнятый мини-пруд
и мини-пруд на уровне земли**

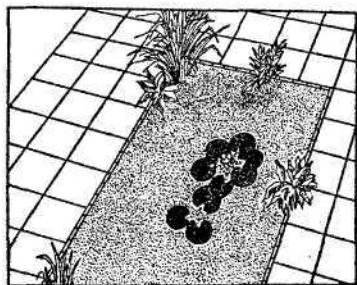
Строительство мини-прудов. Точного определения и характеристики мини-прудов не существует. Но практика позволяет считать таковыми водоемы в пределах 0,5 или 1 м³ (квадратной или круглой конструкции).

Обычно в таких прудах бывает одно-два водных растения и несколько декоративных рыбок.

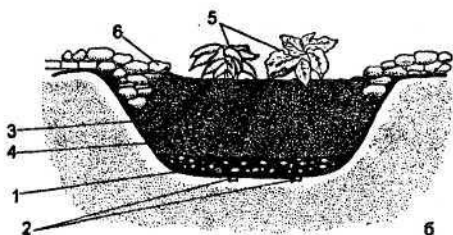
Необходимость в мини-прудах диктуется двумя причинами: ограниченность пространства и соображения безопасности (наличие в доме маленьких детей).

Материал для строительства. Для такого пруда можно использовать водонепроницаемый контейнер с объемом не менее 20 литров воды. Материал должен быть обязательно нетоксичным и нержавеющей.

Деревянные бочки можно покрасить снаружи лаком, а изнутри промазать битумной мастикой. Контейнер размещают на солнечном месте и высаживают в него одно-два компактных прибрежных растения и (или) одну-две карликовые кувшинки. В зависимости от размеров прудика, в него также можно запустить одну-двух золотых рыбок, но в приподнятом прудике, устроенном в контейнере с тонкими стенками, им будет плохо из-за резких колебаний температуры воды.



а



б

Рис. 12. Декоративное болотце:

а – общий дизайн; б – разрез болотца: 1 – слой щебня (гравия) толщиной 5 см; 2 – дренажные отверстия \varnothing 1 см на расстоянии 1 м; 3 – почвенная смесь - 3 части чернозема, 1 часть известнякового щебня, 3 части торфа; 4 – пленка (гидроизоляция); 5 – растения; 6 – камни декоративной облицовки

Приподнятый пруд можно соорудить из кирпича или бетонных плиток. Но лучше и дешевле применять для этого готовые формы-чаши из стекловолокна, пластмассы, бочки, корыта и т. д. В качестве существенного недостатка приподнятых прудов надо отметить отсутствие теплоизоляции.

Пруд на уровне земли. В принципе любую емкость можно заглубить в землю и произвести облицовку. Использовать можно как жесткую пластмассовую форму, так и гибкую пленку. Преимущество таких прудов в том, что температура воды в них не подвержена резким колебаниям, т. к. имеется теплоизоляция - почва. На *рисунке 11* изображен мини-пруд, превращенный в болотце путем заполнения его почвенной смесью.

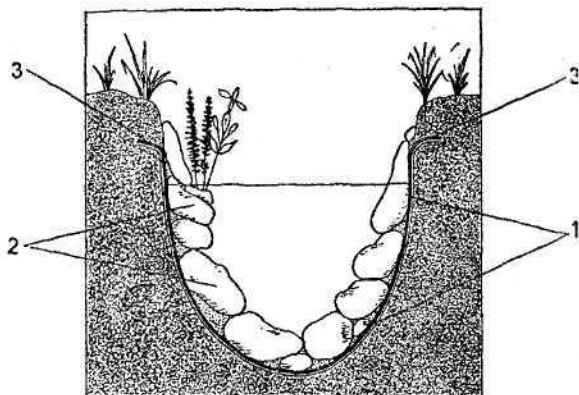


Рис. 13. Русло ручья в разрезе:

1 – ПВХ-пленка (полиэтиленовая пленка, бутилкаучуковая резина); **2** – гравий, небольшие камни; **3** – закрепленные края пленки

Декоративный ручей

Очень хорошо, если пруддополнен ручьем. Ручей не только радует глаз, но и приносит прохладу в жаркий летний день, улучшает микроклимат в саду. Текущая вода обеспечит дополнительным кислородом как животных, так и растения.

Исходной точкой для ручья должен быть подходящий камень - валун с неровной поверхностью. Водоснабжение осуществляется из шланга, который надо тщательно замаскировать среди камней. Тогда создается впечатление естественного источника.

От ваших возможностей зависит, будет ли ручей вначале перетекать по каменным ступенькам, струиться в извилистом русле или прямо впадать в пруд. В любом случае для осуществления круговорота воды понадобится электронасос, который по хорошо замаскированному шлангу будет подавать воду из пруда обратно в источник.

Для ручья большей протяженности с различными перепадами и ступенями понадобится много места. Действует насос или нет, в самых глубоких местах будет оставаться

вода, и птицы начнут слетаться туда, чтобы попить и искупаться. Местами такие углубления стоит засадить растениями, но так, чтобы не замутил воду. Для лучшей устойчивости землю вокруг растений покрывают толстым слоем гравия. Когда растения посажены, воду пускают вначале очень осторожно. Лишь через 3-4 недели, когда посадки укоренятся окончательно, можно вздохнуть с облегчением и вдоволь любоваться журчащим ручьем.

Когда засаживают берега ступенчатого ручья, нужно выкапывать землю на глубину 40-50 см и ширину около 150 см. Если же такой ручей не будет иметь оформленных растительных берегов, то для его ложа с камнями и гравием достаточно глубины 30 см.

При излишках воды можно соорудить маленький ручеек, который ведет от основного русла ручья к поглощающему колодцу.

При небольшом уклоне землю вынимают из расчета 40х40 см и выкладывают русло пленкой. Края пленки маскируют камнями и растениями. Умело засадив выкопанный грунт, можно получить вполне естественно выглядящую водопроводящую канаву.

Искусственный ручей будет выглядеть естественным, если вы не станете нарушать общий стиль посадками, может быть, и очень красивых, но не подходящих к водной флоре многолетников, таких, как георгины, розы, гвоздики и другие.

Вот небольшой перечень растений, которые годятся для посадки по берегу ручья: калла болотная, или белокрыльник; очень красивый японский ирис, или ирис Кемпфера; различные виды ситника; луговой чай, или вербейник монетчатый; плакун-трава, или вербейник; губастик или мимулус; незабудка болотная; горец сродный; купальница европейская; вероника ключевая.

Содержание

<http://www.kodges.ru>

Пруд.....	3
Этапы строительства пруда.....	25
Декоративный ручей.....	30

<http://www.kodges.ru>

Электронная версия данной книги создана исключительно для ознакомления только на локальном компьютере! Скачав файл, вы берёте на себя полную ответственность за его дальнейшее использование и распространение. Начиная загрузку, вы подтверждаете своё согласие с данными утверждениями! Реализация данной электронной книги в любых интернет-магазинах, и на CD (DVD) дисках с целью получения прибыли, незаконна и запрещена! По вопросам приобретения печатной или электронной версии данной книги обращайтесь непосредственно к законным издателям, их представителям, либо в соответствующие организации торговли!

<http://www.kodges.ru>