

## 8 советов по уходу за прудом

Если за прудом не ухаживать, он быстро превратится в болото. Узнайте, как этого не допустить.

Постоянный уход – гарантия того, что ваш дачный пруд будет радовать вас и ваших гостей еще долгие годы. Если планировка и обустройство декоративного водоема были проведены грамотно, то уход за ним не доставит вам особых хлопот и не будет отнимать слишком много времени. Тем не менее, существуют определенные проблемы, с которыми рано или поздно сталкивается каждый владелец дачного пруда:

- цветение воды;
- загрязнение воды;
- недостаток кислорода.
- мутная вода

Постоянный уход – гарантия того, что ваш дачный пруд будет радовать вас и ваших гостей еще долгие годы

### Что такое цветение воды?

Водоросли – очень важная составляющая экосистемы любого водоема. Они начинают появляться уже через несколько недель после заполнения котлована водой, даже если вы не высаживали их специально. Цветением называют слишком быстрое разрастание водорослей.

### Пруд в ряске

Большое количество солнечного света может привести к цветению воды в пруду

Причины цветения воды:

- большое количество солнечного света;
- высокое содержание в воде фосфатов и нитратов.

### Как избежать цветения воды?

Многих проблем, связанных с цветением воды, можно избежать, если еще на этапе планирования дачного пруда продумать следующие вопросы:

Выбор почвы для высадки культурных водорослей. В ней не должно быть слишком много питательных веществ.

Выбор места для водоема. Пруд должен быть расположен так, чтобы вам было удобно проводить его очистку. Ведь своевременное удаление отмерших листьев растений и остатков корма для рыб поможет избежать цветения.

Защита водоема от солнца. Солнечные лучи не должны падать на водную поверхность больше 6 часов в сутки. Если расположение водоема не позволяет соблюдать это условие, с южной стороны пруда постройте беседку или посадите притеняющие растения.

### **Цветение воды в пруду**

Размещайте пруд в таком месте, где его будет удобно чистить

Что делать, если вода зацвела?

Разросшиеся водоросли убирайте при помощи граблей и вил. Использование химических гербицидов может погубить флору и фауну вашего водоема, поэтому использовать их лучше в самых исключительных случаях. Также избежать цветения воды поможет специальный фильтр.

### **Установка для очистки**

Специальная система очистки поможет избежать многих проблем

Сорняки – еще один бич искусственных водоемов. Они быстро разрастаются и вытесняют культурные растения. Убирать их лучше так же, как и лишние водоросли – вручную.

### **Причины загрязнения воды**

Иногда вода в пруду становится мутной и приобретает несвойственный ей черный или коричневый оттенок. Причин этому несколько:

- гниение водорослей или рыбьего корма, в этом случае вода становится черной;
- активность обитателей пруда (некоторые виды рыб, например, карповые, любят рыть грунт, таким образом поднимая на поверхность водоема ил), вода в при этом становится коричневой;
- слишком большой напор погружного насоса.
- Пруд засорился

Поднимаемый рыбами ил окрашивает воду в пруду в коричневый цвет

Как очистить воду в декоративном водоеме?

Если загрязнение воды незначительно и вызвано гниением водорослей или рыбьего корма, вам достаточно удалить погибшее растение или при помощи сачка избавиться от излишков корма.

## Меры по очистке пруда

С незначительным загрязнением воды можно справиться и вручную

Решить проблему поднятия ила со дна водоема можно при помощи флоркулянтов – специальных химических соединений, способствующих оседанию грязи на дно декоративного водоема.

### Как почистить воду в пруду?

- Если вы заметили, что вода в пруду потемнела, а ил не опускается на дно в течение долгого времени, это значит, что ваш пруд нуждается в замене воды. Делать это нужно так:
- При помощи сачка выловите все глубоководные и прибрежные растения.
- Если в декоративном водоеме обитают рыбы, слейте воду до такого уровня, чтобы вы могли без труда их отловить.
- Поместите рыбу в предварительно подготовленный временный резервуар с водой. Ее лучше набирать из вашего же водоема.
- Спустите остатки воды и очистите чашу дачного пруда от грязи и лишних водорослей.
- Заполните пруд водой и запустите в него рыб.

Прежде чем приступить к чистке водоема, наберите из него воду в резервуары для временного содержания рыб. Чтобы не нарушить экосистему пруда, после чистки вылейте эту воду обратно вместе с рыбами.

## Полная очистка пруда

2-3 раза за сезон полностью сливайте воду из пруда

Чтобы понять, пора менять воду в водоеме или нет, погрузите в него на 10 см белую тарелку. Если на этой глубине тарелка не видна, воду пора менять.

### Причины недостатка кислорода в водоеме

Недостаток кислорода в воде может стать причиной гниения водорослей и ухудшения экологической обстановки в водоеме в целом. Причинами уменьшения процентного содержания кислорода могут стать:

- разросшиеся водоросли и несъеденный рыбами корм, которые запускают процесс гниения, требующий большого количества кислорода;
- резкое снижение притока свежей воды;
- большое содержание железа в воде.

### Как повысить уровень кислорода в декоративном пруду?

Процесс насыщения воздуха или жидкости кислородом называется аэрацией. Повысить уровень кислорода, не используя при этом специальных систем практически невозможно. Особенно актуальна проблема недостаточной аэрации для прудов, в которых содержатся рыбы. Для насыщения кислородом декоративных водоемов обычно используют:

- бытовые компрессоры с распылителем воздуха;
- плавающие аэраторы;
- фонтаны-аэраторы;
- системы донной аэрации.

## **Грязный пруд**

Подбирать систему аэрации лучше еще на этапе планирования водоема

Выбор аэрационной системы во многом зависит от климатических условий вашего региона и особенностей пруда. Лучше всего не откладывать решение проблемы насыщения воды кислородом на потом, а продумать это еще на этапе планирования водоема.

### **Как ухаживать за прудом весной?**

Как только сойдет снег, займитесь подготовкой пруда к новому сезону. Это время проведения ремонтных и профилактических работ.

Очистите дно пруда от грязи и ила. Сделать это можно как вручную, так и при помощи илососа (специального насоса, предназначенного для уборки ила со дна пруда).

Проверьте дно водоема на наличие повреждений.

Обрежьте прибрежные растения до высоты 15-20 см. При этом следите за тем, чтобы случайно не повредить молодую поросль.

Разделите и обрежьте кустарники, растущие у кромки воды.

Если по прогнозу погоды не ожидаются заморозки, начните высадку однолетних растений.

В апреле включайте фильтры и фонтаны.

При помощи специального тестера проведите первый анализ воды на pH.

## **Тина в пруду**

Во время очистки пруда илососом будьте предельно аккуратны, чтобы не повредить растущие в нем растения

Чтобы у молодых водных растений было время привыкнуть к новым условиям, высадите их сначала на мелководье в небольших корзинах.

### **Как ухаживать за прудом летом?**

В это время года большое внимание нужно уделять очистке пруда и уходу за растениями.

Регулярно очищайте поверхность воды от опавших листьев, цветочной пыльцы и нитевидных водорослей.

## Начинайте высадку тропических растений.

Не забывайте о внесении удобрений. Растущие в воде ирисы и кувшинки нуждаются в регулярной подкормке специальными удобрениями для водных растений.

Постоянно прореживайте водоросли и корневища растений.

Следите за уровнем воды в пруду. При необходимости доливайте ее или, наоборот, откачивайте.

Берег пруда регулярно очищайте от сорняков и поросли деревьев. Корневища последних могут повредить водоем. А вообще, выбирая место для дачного пруда проследите за тем, чтобы в радиусе 10 м не находились вишни, тополи или акации.

Регулярно проводите контроль качества воды при помощи капельных тестеров (определяет pH) и индикаторов для определения жесткости воды.

Понижение уровня воды

## Постоянно следите за уровнем воды в пруду

Не выбрасывайте собранный с поверхности водоема растительный мусор. Его можно использовать как удобрение.

## Как ухаживать за прудом осенью?

Осенью опавшей листвы становится еще больше, а это значит, что очистке пруда от мусора вам придется уделять гораздо больше времени. Кроме того, осень – это время подготовки дачного пруда к зиме.

Продолжайте следить за чистотой водоема. При необходимости накройте его специальной сеткой, но следите за тем, чтобы в нее не попадали животные и птицы.

Проведите санитарную обрезку прибрежных и мелководных растений. По мере засыхания удаляйте однолетники.

С наступлением первых заморозков переместите в светлое и непромерзаемое помещение теплолюбивые растения. Контейнеры с растениями, которые остаются зимовать в пруду, перенесите на такую глубину, на которой вода в вашем водоеме не замерзает.

После того как температура воды в водоеме опустится до 9°C, прекратите подкормку рыб. Если глубина вашего декоративного пруда меньше 2 м, переместите его обитателей в резервуары с подходящей водой и оставьте на зимовку в помещении.

Установите компенсаторы расширения льда. Они нужны для того, чтобы зимой расширившаяся от мороза вода не нарушила гидроизоляцию чаши пруда. Вместо специальных материалов (стиропора) можно использовать подручные средства: резиновые мячи или пластиковые бутылки. Чтобы бутылки не всплыли на поверхность, заполните их небольшим количеством песка. В качестве альтернативы, вы можете использовать утяжеленную с одного конца доску

или даже массивную корягу. При желании можете интересно обыграть ее в декоре своего участка.

Небольшой же водоем (независимо от того, из чего он сделан), на зиму лучше всего осушить, т.к. такие пруды от холода портятся чаще всего.

### **Бурый оттенок воды**

Теплолюбивые растения на зиму перемещайте в непромерзающее помещение

Сачок – главный помощник в борьбе с мусором в водоеме. Будет лучше, если в вашем арсенале их будет как минимум два: с мелкой и крупной сеткой. Крупноячеистым сачком очень удобно собирать опавшие листья, лепестки растений и разросшиеся нитевидные водоросли. Сачок с мелкими ячейками пригодится для сбора ряски и цветочной пыльцы.

### **Как ухаживать за прудом зимой?**

Подготовку к зимнему периоду лучше всего начинать, не дожидаясь первых серьезных холодов.

Слейте воду из пруда с бетонной чашей.

Спустите воду из всех шлангов и труб.

Демонтируйте неморозостойчивые насосы и фильтры. Более подробную информацию о правильном демонтаже и хранении этой техники вы узнаете в инструкции к ней.

Если ваш пруд оснащен антиобледенителем, включите его.

Чтобы во время зимних оттепелей в оттаявшую воду не попал мусор, накройте дачный пруд сеткой.

Рыбы, остающиеся в пруду на зимовку, нуждаются в постоянном доступе кислорода. Если у вас нет антиобледенителя, то нормальный газообмен вам поможет поддержать обычная полынья. Обратите внимание, что прорубать во льду отверстие топором нельзя. Этим вы можете причинить вред рыбам и корням растений.

Несколько полезных советов по уходу за прудом

Что делать, если на воде появилась пена?

Высокая концентрация белка – главная причина появления белой пены. Решить эту проблему просто – достаточно заменить 30% воды в пруду. Не лишним будет сделать и анализ воды на жесткость. Для профилактики пенообразования используйте специальную жидкость (ее можно приобрести в специализированном магазине).

## **Цветение воды**

В сильную жару доливайте в пруд воду

Что делать, если уровень воды стал резко падать?

В первую очередь проверьте, не повреждены ли стенки водоема. В случае обнаружения протечки устраните ее. Если повреждений нет, то, скорее всего, причина кроется в обычном испарении воды. Чтобы этого не происходило, в сильную жару доливайте или подкачивайте в пруд чуть больше воды.

## **Чистый пруд**

Красота вашего пруда во многом зависит от того, как тщательно вы будете за ним ухаживать

Ухаживать за декоративным водоемом нужно на протяжении всего года. Своевременное выполнение наших рекомендаций облегчит эту задачу и сохранит красоту вашего пруда на многие годы.