

Глава 3

Место для аквариума

В этой главе...

- Куда не стоит ставить аквариум
- Найдем подходящее место
- Подготовим воду
- Облегчим уход за аквариумом

При выборе места для установки аквариума нужно учитывать множество факторов: температуру в помещении, степень освещенности, наличие сквозняков и т.д. Помните, что все эти факторы оказывают влияние на жизнь обитателей аквариума. Кроме того, не стоит забывать и об удобстве обслуживания: постарайтесь, чтобы оборудование и инструменты были всегда под рукой. Хорошо, если поблизости будет электрическая розетка.

Кроме того, необходимо учитывать и ряд психологических факторов, которые также могут повлиять на выбор места для аквариума (в главе 4 мы более подробно поговорим на эту тему). Например, если вы разместите его на кухне, а у вас есть маленькие дети, можете не сомневаться, что через несколько дней стекла аквариума покроются жирными отпечатками, а в воде будет плавать еда с вашего стола.

Температура в комнате и ее влияние на аквариум

Большинство рыбок требуют поддержания определенной температуры воды. Помните, что температура в комнате существенно влияет на температуру в аквариуме. Так, в холодной воде рыбки быстро слабеют, что может привести к их гибели. И если вы собираетесь установить тропический аквариум в прохладной комнате, следует позаботиться о его обогреве.



Слишком высокая температура воды так же опасна для рыб, как и низкая. В воде начинают усиленно размножаться различные микроорганизмы (в том числе и болезнетворные), у рыбок снижается иммунитет и они становятся вялыми. Все это может привести к заболеванию и гибели рыб. Также негативно сказываются на здоровье рыбок и резкие перепады температуры.

Важно обеспечить своим питомцам оптимальную температуру (амплитуда колебаний не должна превышать нескольких градусов). Постоянство температуры достигается

при помощи специального оборудования, продаваемого в зоомагазинах. Какая же температура должна поддерживаться в аквариуме? Это зависит от того, какие разновидности рыб в нем обитают (более подробную информацию на эту тему вы найдете далее в этой книге).

Итак, теперь вы знаете, что не стоит размещать аквариум в прохладном или слишком теплом месте (например, у радиатора отопления). В крайнем случае вам придется принять меры к поддержанию в аквариуме определенной температуры. Важно не забывать еще об одной причине резкого перепада температур — сквозняке. Как правило, эта проблема возникает, когда аквариум установлен рядом с окном или дверью.

Коварное окно

Необходимо быть очень внимательным, устанавливая аквариум у окна. “Но окна в моем доме современные, герметичные, и от них не может быть сквозняка”, — возразят некоторые читатели. Хорошо, но не стоит забывать и еще об одной опасности — солнечных лучах! Если аквариум стоит на солнце, то в ясный летний день он может сильно нагреться. Чтобы этого не произошло, необходимо устанавливать его с несолнечной стороны или закрывать окно занавеской или защитной пленкой.



Яркий солнечный свет способствует бурному росту мелких водорослей. Они есть в любом аквариуме, и рано или поздно вам придется счищать их со стеклок и камешков на дне. Но при ярком освещении они за короткое время способны покрыть толстым зеленым ковром весь аквариум, а избавиться от них ох как непросто.

Солнечные лучи, даже не попадая на аквариум, способны нагреть воздух в небольшой комнате, что, в свою очередь, вызовет повышение температуры в аквариуме. Поэтому мы рекомендуем устанавливать аквариум в большой комнате с хорошей вентиляцией.



Чтобы не ошибиться при размещении аквариума у окна, внимательно наблюдайте за движением солнечных лучей в течение дня. Помните, что со сменой времен года солнце может по-разному освещать вашу комнату.

Опасные двери

В любом доме двери можно условно разделить на два типа — межкомнатные и входные. И те и другие могут представлять потенциальную опасность для вашего аквариума.



- ✓ Входные двери — несомненный источник сквозняков, что особенно опасно в зимнее время. Поэтому аквариум лучше всего ставить подальше от входной двери, и в любом случае не на пути воздушных потоков от нее.
- ✓ Межкомнатные двери практически не создают сквозняков, однако могут распахнуться от него, ударить аквариум и разбить. Кроме того, вы сами (или ваши дети) можете случайно сильно толкнуть дверь и устроить катастрофу в вашем подводном мире. Лучше всего устанавливать аквариум подальше от дверей.

Куда не следует ставить аквариум

Существует важное правило размещения аквариума: ни в коем случае не ставить его в проходе (т. е. там, где постоянно ходите вы и ваши домашние). Рыбы любят спокойствие, и снующие туда-сюда хозяева пугают их. Все просто: рыбы постоянно будут в состоянии стресса (да, они, как и люди, подвержены стрессам!), стресс снижает иммунитет, сниженный иммунитет может привести к болезни, болезнь — к летальному исходу. Конечно, существует вероятность, что рыбки все же привыкнут к такой жизни и даже научатся приветствовать вас взмахом плавника, но мы не советуем проверять это на практике.



Лучше всего расположить аквариум в углу комнаты. С одной стороны, это спокойное место с минимальной угрозой сквозняков, с другой стороны — аквариум будет украшать комнату, а вы сможете проводить досуг с вашими питомцами.

Еще одно неподходящее место для аквариума — детская комната (по крайней мере до тех пор, пока ваши дети не подрастут и не поймут свою ответственность за братьев наших меньших). Дети примутся изучать подводный мир, но будут делать это весьма специфическим способом: станут кидать в аквариум различные предметы, сыпать соль, сахар и т.п. или устроят подводную охоту. Поймите нас правильно, мы не хотим сказать, что ваши дети жестокие и бездушные — просто они воспринимают это как игру, и им интересно, что в итоге получится.



Если в доме есть (или иногда бывают) маленькие дети, позаботьтесь об их безопасности. Дети могут заиграться и случайно разбить или уронить аквариум — и в результате получить травму. Поэтому постарайтесь расположить аквариум подальше от излюбленных мест игр детей (и запретите играть рядом с ним в подвижные игры). Убедитесь, что он надежно установлен и дети не смогут уронить его.

Опасность для рыбок представляют домашние животные, живущие в вашем доме, — в основном, конечно, кошки. В отличие от детей им бесполезно объяснять, что к рыбкам нужно относиться бережно и что содержатся они здесь исключительно для красоты. Обязательно накрывайте аквариум крышкой (кстати, она затруднит вашим детям кормление рыбок вчерашними макаронами).

Источник воды

Не стоит и говорить, какую роль играет вода в жизни рыб. Поэтому необходимо уделить особое внимание качеству и химическому составу воды, которую вы собираетесь залить в аквариум. Лучше всего иметь надежный источник воды — на случай, если понадобится долить воду в аквариум (она имеет свойство испаряться) или залить вспомогательный аквариум (например, чтобы поместить в него только что купленных рыбок — на карантин).



Воду, приготовленную для аквариума, необходимо хранить в специально предназначенной для этого емкости, которая должна быть достаточно вместительной и не должна ржаветь (лучше использовать эмалированную или пластмассовую).

Водопроводная вода

Конечно, удобнее всего заливать в аквариум воду, текущую из водопроводного крана. Но не торопитесь! Водопроводная вода обеззараживается на насосных станциях химикатами (чаще всего — *хлорируется*). Для аквариумных рыбок такая вода представляет смертельную опасность. Как же быть? Наберите воду из *холодного* крана в эмалированную или пластиковую (для пищевых продуктов!) емкость и, не закрывая крышкой, оставьте на три-четыре дня. По истечении этого срока растворенный в воде хлор разложится. Аккуратно перелейте воду в аквариум, оставив осадок на дне емкости.



Вода из горячего крана для аквариума не годится — в нее часто добавляют специальные присадки, чтобы уменьшить количество отложений в трубах котельного оборудования.



Если вам срочно понадобилась вода для аквариума, а запаса нет, можно поступить следующим образом: наберите воду из холодного крана в металлическую емкость и нагрейте ее почти до кипения (но не кипятите!), после чего дайте остыть. Под воздействием высокой температуры хлор разложится и не будет представлять опасности для рыбок. Повторяем, что такой способ получения воды может использоваться только в крайнем случае; в этом случае количество доливаемой воды не должно превышать трети объема всей воды в аквариуме.

Природные источники

Хорошо, если рядом с вашим домом есть природные источники чистой воды — озеро, родник. Пополнять запасы воды для аквариума лучше всего оттуда. Однако химический состав воды (особенно родниковой) может сильно отличаться от необходимого для ваших рыбок. В этом случае мы рекомендуем проконсультироваться с более опытными аквариумистами или сделать химический анализ воды.



В озерной или речной воде могут находиться болезнетворные бактерии и паразиты (*простейшие*), вызывающие опасные заболевания рыб. Особенно много их в весенне-летний период. Прежде чем использовать такую воду для аквариума, необходимо провести ее дезинфекцию.

Оптимальный состав воды

Перечисленные выше источники воды могут таить в себе опасность для рыбок, а ее химический состав может сильно отличаться от необходимого. Поэтому такую воду используют в основном начинающие аквариумисты, которые содержат наиболее распространенные и выносливые разновидности рыб. Опытные аквариумисты, разводящие дорогих, редких экзотических рыб, делают химический анализ воды и при помощи различных средств добиваются ее оптимального состава.

Дополнительные условия

Выбирая место для аквариума, кроме перечисленных выше, необходимо принять во внимание следующие условия.

Свободное пространство

Убедитесь, что находящаяся в комнате мебель не закрывает аквариум и не затрудняет его обслуживание. При необходимости сделайте небольшую перестановку или замените мебель — лишний повод обновить интерьер!



Перед покупкой аквариума примите окончательное решение, куда его установить. Если место под аквариум ограничено, тщательно замерьте его (воспользуйтесь рулеткой) и выбирайте аквариум с учетом этих измерений.

Электричество

Убедитесь в наличии рядом с аквариумом электрической розетки — она необходима для подключения различного оборудования и освещения. В крайнем случае можно воспользоваться удлинителем. Помните, что вода — прекрасный проводник электрического тока, поэтому будет нелишне принять специальные меры предосторожности. Розетка должна быть подключена к сети через специальные защитные устройства и защищена от попадания случайных брызг (советуем обратиться за помощью к опытному электрику).

Чистка аквариума

Время от времени вам придется проводить генеральную уборку аквариума. Это крайне необходимая, но не очень приятная грязная и мокрая процедура. Постарайтесь расположить свой аквариум, чтобы вам было удобно чистить его. С каждой стороны лучше оставить немного свободного места (кстати, это облегчит процесс наблюдения за вашими питомцами).



Не стоит ставить рядом с аквариумом дорогостоящую мебель или класть на пол настоящий персидский ковер — во время чистки аквариума вы можете легко испортить их. То же относится и к бытовой технике.