



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

Правильный уход за аквариумом – гарантия здоровья его обитателей. Потратив несколько минут в день на совершение нескольких процедур позволит избежать долгих тщательных чисток ежемесячно. Ниже будут представлены общие рекомендации по уходу за аквариумом. Однако следует помнить о том, что в каждом отдельном случае процедура ухода может меняться, в зависимости от вида аквариума, рыб, населяющих его и растительности, произрастающей в аквариуме.

В основном уход за аквариумом состоит в следующем:

- поддержание оптимального биологического режима
- периодическая чистка аквариума
- регулярная подмена воды

В чем заключается ежедневный уход за аквариумом?

1. Общий осмотр:

- проверка воды на прозрачность и отсутствие запахов;
- проверка соблюдения температурного режима.

2. Проверка стабильности работы аквариумного оборудования:

- прибор фильтрации;
- осветительное оборудование;
- прибор для обогрева;
- прибор для аэрации и др.

3. Уход за аквариумными растениями:

- ежедневная подкормка удобрениями (в случае необходимости);
- удаление отмерших листочков;
- визуальная проверка на наличие каких-либо заболеваний.

4. Уход за аквариумными рыбами:

- правильное кормление соответственно рекомендациям для определенных видов рыб;
- немедленное удаление умерших рыбок и срочная проверка всех остальных обитателей на предмет возможных болезней;
- при выявлении заболеваний следует немедленно перевести аквариум в карантинное положение и начать лечение (лучше всего обратиться за помощью к специалистам).

В чем заключается еженедельный уход за аквариумом?

Кроме ежедневного ухода за аквариумом совершаются дополнительные мероприятия.

1. Чистка аквариума с частичной подменой воды (20%):

- очистка от мусора грунта и поверхности воды (по мере загрязнения);
- чистка стекла аквариума от водорослей (если есть необходимость);
- чистка декоративных элементов (камней, коряг, искусственных водорослей и др.) от обрастаний водорослями (если есть необходимость).

2. Проверка работы и чистка аквариумного оборудования:

- промывка, а при необходимости и замена фильтрующего материала в фильтре;

ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

- очистка приборов от водорослевых обрастаний.

3. Уход за аквариумными растениями:

- удаление пораженных листьев растений от водорослей;
- еженедельная подкормка удобрениями водных растений (по необходимости);
- рассадка, обрезка, прореживание водных растений, нуждающихся в подобных видах ухода.

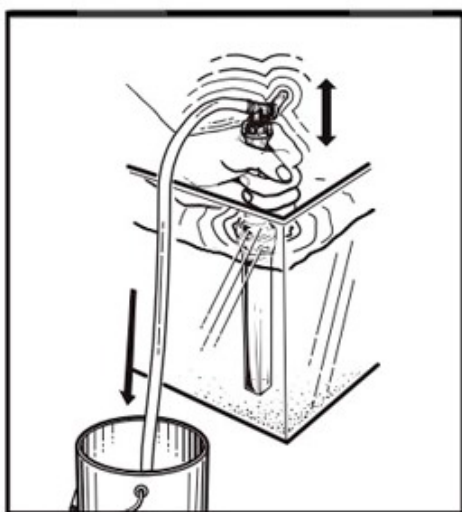
В чем заключается ежемесячный и ежеквартальный уход за аквариумом?

1. Ежемесячный уход включает в себя все вышеперечисленные процедуры с одним существенным дополнением – очистка массива грунта всего аквариума с помощью сифона.
2. При ежеквартальном уходе особое внимание уделяется аквариумному оборудованию, которое требует замены каких-либо элементов, тщательной очистки от бактериального налета, смены определенных деталей. Такие процедуры проводятся согласно рекомендациям производителя, которые были обозначены в инструкции, прилагаемой к аквариумному оборудованию.

Основная задача системы фильтрации в аквариуме – очищение воды от вредных веществ, но какой бы эффективной она не была, фильтры не могут полностью очистить аквариум от них всех. Продукты жизнедеятельности рыб, недоеденный корм опускаются на дно и загрязняют водную среду аквариума. Поэтому один раз в неделю рекомендуется чистить аквариум с частичной заменой воды.

Как правильно чистить аквариум?

В первую очередь необходимо отключить все приборы, подключенные к электричеству, включив их только после проведения всех процедур чистки.



На стекле внутри аквариума появляются зеленые водоросли, которые удаляются во время чистки аквариума. Обычное стекло легко очистить с помощью лезвия безопасной бритвы, тогда как оргстекло очищают капроновой тканью с грубыми волокнами или пластинкой из оргстекла, что позволит избежать царапин на столь деликатной поверхности. Капроновой мочалкой завершают процедуру чистки стекла. В настоящее время в зоомагазинах можно приобрести специальные скребки для удаления водорослей, наиболее безопасны скребки с пластмассовыми лезвиями.

Водорослевые обрастания могут появиться на оборудовании или декоративных элементах, тогда предмет достают из аквариума и промывают в емкости с чистой водой при помощи щетки.



ШПОРГАЛКИ по уходу за домашними животными

На дне аквариума кроме остатков корма и продуктов жизнедеятельности рыб образуется ил, который необходимо убирать. Для этого используют специальный сифон с шлангом. Шланг опускают в ведро, а сифоном собирают грязь на дне аквариума. Чистку сифоном производят после того, как осядут взвеси, возникшие после очищения стекла и декоративных элементов. Чтобы избежать попадания мелких рыбок в сифон, лучше всего использовать подобные приборы со встроенными предохранительными приспособлениями.

Как правильно подменить воду в аквариуме?

- вода в аквариуме меняется приблизительно на 20%, но не более одной трети относительно всего объема аквариумной воды;
- чаще всего водопроводная вода не подходит аквариумным растениям и рыбам из-за повышенной жесткости, уровень которой определяется с помощью специальных реагентов. Кроме того вода должна быть дехлорирована. Качество воды меняют с учетом видов водной растительности и обитателей аквариума, для этого не помешает консультации опытных специалистов;
- температура сменной воды должна соответствовать температуре воды аквариума, чтобы не допустить резкого перепада температур, что может негативно сказаться на аквариумных растениях и здоровье рыб;
- вода подливается в аквариум тонкой струйкой, желательно это делать не прямо в аквариумную воду, а например, на свободную руку.

Полезные советы

1. При подмене воды в пресноводном аквариуме используют обыкновенную водопроводную воду, при необходимости избавляясь от хлора (например, с помощью тиосульфата натрия) и используя специальные реагенты для улучшения качества воды.
2. Воду в морском аквариуме подменивают другим способом, её собирают в отдельную емкость, отстаивают и уже в чистом виде обратно добавляют в аквариум.