

Гуппи



Poecilia reticulata, *Lebistes reticulatus*

Название Гуппи

Латинское название *Poecilia reticulata*, *Lebistes reticulatus*

Другое имя

Отряд Карпозубые (Карпозубообразные) (Cyprinodontiformes)

Семейство Пецилиевые (гамбузиевые) (Poeciliidae)

Гуппи

Последнее обновление 08.01.12 00:33

Ареал обитания Венесуэла, Барбадос, Тринидад, Мартиника, Гайана и север Бразилии. Населяет как пресные, так и солоноватые водоемы

кН

рН 7.00 - 8.00

gН 10.00 - 15.00

Температура 18.00 - 28.00



Гуппи

Последнее обновление 08.01.12 00:33

Объем аквариума 5

Размер 3.00 - 8.00

Способ размножения Живородящие

Совместимость Мирная

Хищная Нет

Стайная Нет

Слой обитания средний

Отношение к растениям Растения необходимы

Для породистых гуппи требуется аквариум не менее 50 л.

Соленость 0.5-3 промилле

Так повелось, что гуппи традиционно считаются “простыми” аквариумными рыбками. Продавцы часто советуют их для содержания начинающим аквариумистам, да и сами аквариумисты в начале своего пути выбирают эту рыбку как неприхотливую и не требующую особых условий содержания и особого ухода. Но не все так просто с этими “простыми” и неприхотливыми рыбками. За долгие годы содержания гуппи в аквариумы и тщательной селекционной работы было выведено множество пород, уход за которыми

и их содержание совсем не так просты.

Настоящую популярность гуппи обрели, когда выяснилось что эта маленькая рыбка, населяющая водоемы Барбадоса способна эффективно бороться с эпидемиями малярии. И благодаря стараниям медиков и биологов гуппи были расселены по Африке, Америке и Индии. Попытки заселить водоемы Европы не удались – тут рыбка оказалось слишком холодно. Зато красочные и яркие рыбки прижились в аквариумах. В настоящее время классифицировать гуппи – очень сложно, так как в результате многочисленных скрещиваний каждый год выводятся все новые и новые породы. Основой для классификации гуппи служат окраска тела (главным образом, у самцов), размеры, форма и цвет плавников, но главным образующем фактором все же являются плавники.

Длина самцов от 3,75см, самки крупнее - до 6,25см. Но хотя самки крупнее самцов, зато самцы намного ярче и обладают не только красивым рисунком, но и роскошными хвостами и плавниками, в то время как плавники у особей женского пола короткие, окраска слабая. У самцов анальный плавник превратился в орган оплодотворения - гоноподиум.

Хотя температурный диапазон содержания этих рыбок достаточно широкий, нужно следить, чтоб температура была стабильной. Резкие изменения температуры и характеристик воды (pH, gH) плохо сказываются на состоянии плавников самцов. Поэтому воду стоит подменивать чаще, но небольшими объемами (не более трети).

Частота кормления определяется возрастом рыбок. Мальков кормят три раза в день небольшими порциями. После определения и разделения полов переходят на двухразовое кормление.

В возрасте свыше четырех месяцев кратность кормления сокращается до одного раза в день. В это время самцов опасно перекармливать. Из меню самок исключают трубочник и кормят их до двух раз в день.

Созревают в 3-5 мес. Продолжительность жизни самцов 2.5-3 года, самок - 3.5-4 года. Размножаться перестают на 1-1.5 года раньше. При высокой температуре воды (26-30°С) рыбки (особенно самцы) созревают быстрее, но обычно не бывают крупными и

живут меньше. Выращиваемые при более низких температурах (20-22°C) гуппи созревают позже, но рыбы вырастают крупнее и плавники их лучшего качества.

Самку отсаживают для метания мальков в отдельный аквариум или “родильный садок” наполненный водой на 15-20 см. Признаком приближения родов служит форма брюшка, которое становится прямоугольным и появление темного пятна у анального отверстия.

Первая беременность самки длится обычно 35 – 40 дней. В дальнейшем период между метками сокращается до 30 дней (в зимнее время он может затягиваться до 40 дней).

Оплодотворенная икра – вначале желтая, позже она становится темной (исключение составляют альбиносы, у которых икре и до и после оплодотворения желтая). После одного оплодотворения самки способны приносить потомство 4-5 раз.

Если самка не может разродиться, вымет мальков можно стимулировать добавлением небольшого количества свежей воды и повышением ее температуры на 2-4°C, либо подсаживанием самца. После того как самка начинает метать мальков, самца удаляют.

Если желточный мешок у мальков не рассасывается более 3 часов, можно немного подсолить воду (1г на литр).

Продуктивность колеблется от 10 до 180 мальков. Мальков выращивают в хорошо аэрируемом аквариуме, придерживаясь плотности посадки 5 л на 30 мальков. Стартовый корм: коловратки, науплии артемии и циклопа, микрочервь, резанный трубочник, сухой корм для мальков и т. п. Кормить следует часто, но понемногу.

Молодь до полутора месяцев кормят три раза в день.

Не следует содержать гуппи с рыбами, склонными повреждать вуалевые плавники гуппи (крупные хищники, бойцовые рыбки, барбусы суматранусы и т.п.).

Хорошо сказывается на самочувствии рыб, особенно вуалевых самцов, добавление в воду поваренной или морской соли (1-2 чайные ложки на 10 л). Если вода мягкая, то можно повысить ее жесткость с помощью хлористого кальция.

Характерные болезни

Часто при содержании гуппи, аквариумисты сталкиваются с проблемой “ломки” и расщепления хвостов у самцов. Причин этому может быть множество и они неоднозначны, так как этот дефект возникает по многим причинам: инбридинг, ведущий к вырождению, плохое кормление, редкая подмена воды, слишком плотная посадка, слабая аэрация, способствующая росту тщедушных самцов с плохими хвостами. Еще одна типичная болезнь самцов гуппи - сжатие плавников. Причина этого – однообразное кормление в возрасте после 4 – 5 месяцев, нестабильные условия содержания, помещение самцов в свежую воду. Для лечения рыб в воду вносят морскую или поваренную соль из расчета 1 – 1,5 г/л (предварительно ее не растворяют).

Очень распространена среди гуппи "красная парша": на конце хвоста появляется ярко-красный налет, постепенно съедающий весь хвост. Самцов с такими признаками вылавливают и острой бритвой отсекают у них пораженные участки, а в воду вносят соль (2,5 г/л). При лечении обязательно ставят дополнительную аэрацию.