

Жемчужный гурами



Жемчужный гурами – рыбка которая может... утонуть в воде.

Жемчужный гурами (*Trichogaster leeri*) – одна из самых очаровательных аквариумных рыб. Восхитительный окрас делают ее украшением любого аквариума, а мягкий нрав и незлобивый характер позволяют держать с любыми мирными рыбами. В том числе с самыми мелкими их видами.

Распространение

Юго-Восточная Азия, острова Борнео и Сумарта в Индонезии, юг Малайзии и Таиланда. Гурами обитает в мелких густо заросших растительностью и пронизываемых солнечными лучами водоемах, каналах и протоках. В аквариумах содержатся с 1933, в нашей стране появились в 1947 году.

Описание

У жемчужных гурами сильно сжатое с боков, в форме вытянутого овала, тело, спинной и анальный плавники большие. У самцов спинной плавник сильно удлиннен. Кончик у него заостренный. У самок он намного короче и округлый. Брюшные плавники длинные, нитевидные. Они вытянуты в тонкие нити и нередко используются рыбками в качестве своеобразных щупалец, которыми они ощупывают предметы перед собой. Окраска очень красивая – на фоне серебристо-фиолетового общего фона разбросано множество беловато-желтых, жемчужных пятнышек. Горло и передняя часть груди ярко оранжевая, у самцов в период нереста она становится ярко-красной. Максимальный размер у взрослых рыбок – 11 сантиметров, самки обычно несколько меньше.

Есть у жемчужных гурами интересная особенность – эти рыбки дышат атмосферным воздухом. Для этого у них имеется специальный аппарат, называемый за свою сложную форму “лабиринтом”, с помощью которого они могут дышать. Разумеется у них есть и нормальные, как у всех рыб, жабры, но они выполняют только вспомогательную функцию. Так что если лишить гурами доступа к поверхности на продолжительное время, то рыбки задохнутся и погибнут.

Содержание

Жемчужные гурами очень мирные, даже боязливые рыбки, предпочитающие прятаться от всех опасностей в густых зарослях растений. Предпочитают просторные аквариумы, где открытые пространства для плавания сменяются густыми зарослями водных растений. Большое количество посаженных в грунт и плавающих на поверхности воды растений является обязательным условием при их содержании, причем заменять их на искусственные не целесообразно – живые выглядят красивее и естественнее, а сами гурами никакого вреда водной растительности не наносят. Аквариум должен быть ярко освещен, эти рыбки любят яркий свет (не важно солнечный или искусственный) и только при хорошем освещении приобретают всю присущую им яркость и красоту.

При содержании гурами требуется эффективная фильтрация воды, так как эти рыбки, несмотря на свою способность дышать воздухом, любят кристально чистую воду. Сильное течение нежелательно, поэтому выходную трубку фильтра рекомендуется разворачивать так, чтобы струя разбивалась о стекло и теряла свою силу. Гурами предпочитают мягкую воду со слегка кислой реакцией, однако легко привыкают жить и в более жесткой воде и даже пытаются там размножаться. Рекомендуется регулярная, около 20% от общего объема, подмена воды раз в неделю. Рыбки весьма теплолюбивы и предпочитают жить при 25-27° С, хотя и без особых проблем переносят кратковременное понижение температуры до 20° С и повышение свыше 30° С. Корм

едят любой живой или сухой, единственное условие – корм должен быть небольших размеров, так как рот у рыбок относительно невелик.

Самцы жемчужных гурами могут устраивать драки из-за самок, поэтому предпочтительнее содержать их небольшими гаремами – один самец на две-три самки. Так и конфликтов (нередко довольно серьезных и кровопролитных), с другим самцом удастся избежать, и каждая самка будет в меньшей степени страдать от переизбытка любовных чувств самца. Так же, при выборе других рыб для совместного содержания следует учесть, что длинные нитевидные брюшные плавники гурами действуют на некоторых рыб подобно красной тряпке на быка – проплыть мимо и не попробовать на зуб столь напоминающий червяка объект просто невозможно! Особенно страдают этим различные, довольно хулиганистые от природы барбусы, меченосцы, различные цихлиды и некоторые виды харациновых (например, миноры). С такими соседями гурами быстро теряют всю свою величавость и красоту, превращаясь в запуганных оборванцев прячущихся по кустам, и это не смотря на то, что соседи могут быть вдвое, а то и втрое меньше их по размеру!

В оптимальных условиях продолжительность жизни составляет до 5-7 лет, половозрелость наступает обычно в возрасте 10-12 месяцев, хотя половые отличия легко заметны намного раньше.

Разведение

Разведение жемчужных гурами чрезвычайно интересно и необычно. Лучше всего разведение производить в отдельном аквариуме емкостью 30-50 литров – тогда и родители будут спокойны и мальки не пострадают от любопытных и готовых перекусить соседей по аквариуму. За две-три недели до нереста отобранных производителей следует рассадить и кормить только живым кормом, лучше всего мотылем. Кормление живой дафнией может привести к тому, что привыкнув ловить маленьких юрких рачков, родители впоследствии съедят икру и мальков. Стимулом для размножения является добавление свежей воды и повышение ее температуры до 29-30° С. Лучше, если вода будет более мягкой, чем в аквариуме, для ее умягчения можно смешать в равной пропорции обычную воду и купленный в аптеке дистиллят. Однако, в том случае, если идущая из под крана вода имеет малую жесткость, то можно обойтись и без него. Дополнительным стимулом служит появление субстрата в виде плавающих по поверхности мелколистных растений (например риччии или сальвинии) которые необходимы для постройки гнезда. Затем начинается самое интересное! Дело в том, что жемчужные гурами, в отличие от большинства других рыб, строят для своей икры и

мальков настоящее гнездо. Причем гнездо не простое, а воздушное, состоящее из тысяч мелких пузырьков воздуха скрепленных между собой слюною рыбки. Строит гнездо самец, самка в этом участия не принимает и только заинтересованно крутится поблизости. Самец периодически всплывает и, набрав в себя некоторое количество воздуха, пристраивается снизу к гнезду выпуская цепочку пузырьков. Цепочка за цепочкой, пузырек к пузырьку и через некоторое время они уже собираются у поверхности кучкой, а к окончанию постройки даже начинают немного возвышаться над водой. Обычно процесс строительства гнезда продолжается сутки или немногим более, самец только изредка отвлекается на то, чтобы потрясти плавниками перед самкой. Затем, когда гнездо окончательно готово, самец начинает усердно демонстрировать самке всю красоту своей брачной раскраски и старательно подталкивая ее носом приглашает к нересту. Следует иметь в виду, что не готовые к нересту самки могут серьезно пострадать от любвеобильного самца, поэтому желательно в аквариуме предусмотреть некоторые укрытия, например густой пучок водорослей, где самка в случае необходимости сможет укрыться. Впрочем, надо отметить, что смертельных случаев у жемчужных гурами обычно не бывает. Если же самка готова к икрометанию, то она сама охотно следует за самцом к плавучему гнезду, под которым и происходит бурный нерест. Выметанную самкой икру самец аккуратно собирает ртом и выплевывает в середину пенного гнезда, так что икринки оказываются среди пузырьков пены, где они в дальнейшем и будут развиваться. Причем икринок может быть очень много, взрослая самка способна выметать до нескольких тысяч икринок! Впрочем это не значит, что из всех из них вырастут мальки – достаточно большое количество икринок баваает неоплодотворенными и впоследствии гибнет. В отличие от других родственных лабиринтовых рыб, где заботу о потомстве берет на себя один самец, у жемчужных гурами самке иногда допускается принять участие в уходе за гнездом и мальками. Обычно же за гнездом присматривает только самец и все дни, пока икра развивается, он бдительно патрулирует под гнездом, подправляя свежими пузырьками его форму или ловя случайно вывалившуюся личинку, чтобы водворить ее обратно. И только после того как личинки превращаются в мальков и начинают расплываться по аквариуму, самца необходимо отсадить, так как родительский инстинкт начинает угасать и он может повредить или даже съесть мальков.

Мальки гурами довольно мелкие и первые дни для их выкармливания требуется микроскопический корм – инфузории, коловратки или науплии артемии. На сухих кормах мальки растут плохо и медленно, отход велик и большая часть их погибает. Кроме того, для мальков чрезвычайно важна чистота воды, поэтому необходимо ее регулярно подменивать и удалять остатки корма после каждого кормления. При полноценном кормлении мальки растут довольно быстро, хотя и неравномерно. Рекомендуется их периодически сортировать по размеру, так как в противном случае более крупные начинают объедать более мелких, просто не подпуская их близко к кормушке.

Полезные рекомендации

Жемчужные гурами являются относительно капризными и нежными рыбками, хотя при соблюдении некоторых простых условий их содержание сложностей не представляет:

Не переохлаждайте ваших гурами – при температурах ниже 24° С они легко заболевают.

Гурами дышат воздухом, если лишить их доступа к поверхности то они просто... утонут. Особенно важно это при их перевозке! В сосуде для перевозки вода должна занимать только половину объема. А при длительных транспортировках в специальных пакетах заправленных кислородом нельзя закачивать в пакет чистый кислород, его надо смешивать в равной пропорции с воздухом.

Корм для гурами должен соответствовать размеру их рта. Относительно общих размеров их рот невелик и они могут подавиться слишком крупным кормом.

Даже такие миролюбивые рыбки как гурами способны устраивать смертные бои из-за самок – по возможности держите самцов отдельно или в большом аквариуме с множеством укрытий.