

Lamprologus multifasciatus.



Самый миниатюрный представитель семейства Cichlidae в озере Танганьика.

Этот эндемичный вид, обладает следующими особенностями:

Конические зубы в несколько рядов с 8 клыками в середине каждой челюсти.

Небная кость трехсторонняя с очень коротким лезвием, вооруженная мелкими и тонкими двухконечными зубами.

Около 6-8 жаберных тычинок на внутренней части первой арки.

Хвостовой плавник слегка скругленный

Нижняя боковая линия отсутствует.

На теле 16-17 вертикальных полос, которые продолжаются и на спинном, и на хвостовом плавниках.

Максимальная длина: до 35 мм

Существует довольно большое количество статей, которые побуждают Вас помещать маленькую группу *multifasciatus* (5 или 6) в аквариум 50 литров, уточняя, что надо предоставить им дюжину раковин виноградной улитки и песчаное дно. Это правда, и это действительно подходит. Они довольно быстро закапывают свои раковины, достигая самого дна аквариума. Довольно быстро воспроизводятся и захватывают все доступное пространство. Лишние самцы будут изгнаны и будут плавать в толще воды. После чего делаются поспешные выводы о том, что мультики - цихлиды, лишенные своеобразия, без хорошо определенной семейной структуры. Это ошибка.

Для начала: эти рыбки нуждаются в пространстве. Они обычно обитают в природе на огромных "кладбищах" раковин (*Neothauma tanganicense*) площадью порой в несколько гектаров и расположенные, на глубинах от 5 до 40 метров. Вопреки общему мнению, эти раковины не полностью пустые. Приблизительно 25% из них живые и слой пустых ракушек может быть более 50 см толщиной. Мультики перемещаются в этом многослойном жилище, как если бы они населяли здание в 5 этажей. На 1 квадратном метре обитает приблизительно от 6 до 10 взрослых рыб, не считая молоди, которая остаются невидимой (скрытые внутри раковин или циркулирующей в "нижних этажах").

На этой территории, обычно присутствует один или два самца, плавающие на 5 см выше субстрата, несколько самок. Они обычно остаются у входа в раковины, готовые укрываться там в случае опасности. Самки более-менее остаются верными своей раковине и не удаляются от нее никогда, даже для того чтобы питаться. Учитывая соотношение между самцами и самками, создается впечатление, что этот вид гаремный. Если помещать мультиков в большой аквариум (более 600 литров), эту семейную структуру заметно очень хорошо. Самец контролирует несколько самок в рамках одной кучи раковин. Лишние самцы изгоняются и не могут скрываться в раковинах, рядом с самками. (Маленький совет, если вы берете мультиков у знакомого аквариумиста, то если ловить их в аквариуме, надо брать рыб, которые скрываются в раковинах больше, чем тех которые плавают над раковинами (обычно более крупных). Так, у Вас будет уравновешенная группа, содержащая больше самок, чем самцов. В маленьком аквариуме (например 50 литров), это поведение не столь заметно. Однажды в аквариуме 1100 литров, я поместил двух самцов *multifasciatus*. И каждая рыба заняла территорию в половину аквариума и заставляла всех соседей уважать свои притязания. Удивительно для столь маленькой рыбы.

Отлов "мультиков"

Вылов *multifasciatus* как ни странно похож на сбор грибов. Первый этап состоит в том, чтобы найти место. Надо затем обнаружить первую рыбу. Как только Вы увидели первую, Вы заметите и других. Тогда надо осторожно подплывать, и замечая раковину в которой только что скрылась рыба брать ее. Улов вместе с "домиками" помещают в пластиковый пакет и продолжают прогулку (отмечу что в аквариуме техника та же).

Поднимать на поверхность рыб можно сразу (любопытно, но они практически не нуждаются в пошаговом подъеме с постепенным уменьшением давления). Затем раковины помещают в большой аквариум и ожидают, когда рыбы выйдут. Иногда как и

аквариумах, найдется несколько "непримиримых" особей, которые не вылезают из раковин. В этом случае, раковины приходится ломать.

Какой аквариум нужен для "мультиков"?

Я повторю еще раз: эта маленькая рыба нуждается в солидном пространстве. Я советую брать аквариум приблизительно 500 литров. С одной стороны, вы создаете скалистый участок, который можно заселить кем хотите (*Tropheus*, различными *Lamprologini*, *Ophthalmotilapia* и т.д.) В центре аквариума оставьте песчаную площадку. А с другой стороны сделайте участок приблизительно в 100 раковин. Совет при подборе раковин: чем больше они тусклые, тем лучше. Не сомневайтесь, помещайте в аквариум и сломанные раковины или более мелкие ракушки, это укрепит структуру "многоэтажки" и обеспечит сходство с природным биотопом. Помещайте в аквариум приблизительно 2 или 3 самцов и 10 самок. Пытайтесь выпускать рыб около ракушек, чтобы они скрылись сразу после введения в аквариум. Действительно, сбитый с толку "мультик", который потерялся в толще воды, подходит в пищу для любой относительно крупной рыбы.

Где достать "мультиков"? Самый лучший источник - совершенно очевидно озеро и если у Вас есть шанс получать дикарей (доступный в финансовом отношении), вы отметите, что они более мелкие и более вытянутые, чем те, кого можно встретить в наших аквариумах. Потому предпочитайте индивидуумов скорее длинных, чем высокотелых (я не смеюсь, найти сейчас можно все). Мальки должны иметь яркие полосы, которые не покрывают верха головы (возможное скрещивание с *Lamprologus similis*). Берите особей всех размеров и желательно из различных источников для того, чтобы ограничить кровное родство. Идеал состоит в том, чтобы отправляясь на распродажу и покупать рыбу у 10 разных аквариумистов, предлагающих этот вид. Два здесь, два там и три еще в одном месте, и вот у Вас уже хорошая база.

Соседями для *Lamprologus multifasciatus*, могут быть практически все таганьикцы, так как наш "мультик" не надоедает никому. Напротив другие рыбы озера Танганьика могут вредить нашему другу, *Cyphotilapia frontosa*, которые могут всасывать воду рядом с раковинами, *Lamprologus callipterus*, который ворует раковины, *Saecomastacembelus moorii*, которые залезают внутрь и настигают "мультиков" в глубине раковин, *Altolamprologus*, которые охотятся над гнездами, и поедают малька, который выглядывает из раковин. Но даже если, у вас и есть одна из этих рыб, это было бы только воспроизведением того, что происходит в природе.

В вопросах питания, наш друг не привередлив, при условии, что частицы корма достаточно мелкие. Науплии аретмии и циклоп идеальны. Покрошенные хлопья тоже подойдут.

В плане болезней, "мультики" очень стойкая рыба. Мне не приходилось сталкиваться со случаями заболевания у этой рыбы. Конечно это не является основанием чтобы перестать о них заботиться, конечно регулярные изменения воды и эффективная фильтрация обязательны.