**Стеклянный ангел.**

Самая красивая из всех "стеклянных" рыбок - стеклянный ангел, известный в науке под названием Gymnochanda filamentosa. Эту рыбку трудно содержать в неволе и поэтому она бывает в продаже очень редко. Торговцы не рискуют экспортировать ее, не получив заранее заказа и не договорившись о приличной цене. Даже на родине, в Малайе (ныне - Малайзи) ее нечасто можно встретить в магазинах. Эта рыбка впервые была обнаружена за несколько лет до второй мировой войны. Но до сих пор о ней еще не собрано достаточных сведений. Немногочисленные профессиональные ловцы не хотят раскрывать секрета о местах обитания рыбки, которая стоит дорого даже в Малайе. Известно только, что она водится в основном в штате Джогор и что доставить ее живой в Сингапур очень трудна. Полагают, что эта нежная рыбка умирает от шока при испуге, особенно если она со держится в яркоосвещенном резервуаре с небольшим количеством растений или вообще без них. Может быть, виновата какая-либо болезнь, например Oodinium.

Джогор - самый южный штат государства Малайя. Это обширная область с многочисленными мелкими городками и деревнями. Большая часть территории покрыта джунглями или каучуковыми плантациями, остальная - занята пальмовыми плантациями, рисовыми полями, рощами кокосового ореха и плантациями апельсинов. В Центральном Джогоре, примерно в 130км от Сингапура, есть небольшой пруд, где обитают "стеклянные ангелы". Небольшая протока соединяет его с реной. Рыбки могут жить только в стоячем водоеме. Им не подходит река с быстрым течением и чистой, гораздо более хо ладной водой. Пруд по очертаниям напоминает фасоль, длина его 15м, ширина (в самом широком месте) - 6м. Вокруг обильно растет трава, которая примерно на 0.3-0.4м находится под водой. Эти места служат прекрасными нерестилищами для рыб: молодь здесь хорошо защищена от всяких опасностей.

Вода имеет глинисто-желтый цвет и очень мутная, температура ее на поверхности 28°, у дна - 26,5°, рН - 6,8. Глубина пруда в самой глубокой его части - 1,2м. На дне - мягкий глинистый ил толщиной 15-20см. Солнце светит очень ярко. Пруд полностью открыт для солнечных лучей, таи как на берегу очень мало деревьев. Несмотря на яркое тропическое солнце, в пруду нет никаких водорослей. В воде очень мало опавших листьев и поэтому она не очень кислая.

Стеклянный ангел по форме напоминает знаменитую Pterophyllum scalare с Амазонки, но тело у него настолько прозрачно, что ясно виден скелет и воздушный пузырь. Внутренние органы окружены серебристой оболочкой. В окраске нет резких тонов, преобладает розовый цвет.

Самцов легко отличить от самок. Взрослые самцы имеют длину 5,5-6см, высоту - 6-5,5. Самки короче и ниже из-за отсутствия длинных Плавников, к тему же они и окрашены светлее. У взрослых самцов нос красного цвета и на первом спинном плавнике есть черное пятно. Первые пять лучей второго спинного плавника самца длиннее остальных и разделены между собой. Первый из них - самый длинный, остальные постепенно укорачиваются, образуя изящный изгиб в сторону хвоста. В анальных плавниках - также пять удлиненных лучей.

Во время движения рыбка делает короткие толчки вперед, при этом анальный и спинной плавники прогибаются назад. грудные - вибрируют непрерывно, как у рыбок из рода Nannostomus. Внезапно остановившись, она расправляет свои плавники. Это зрелище просто великолепно.

В аквариуме этих рыб лучше содержать отдельно. Кормить предпочтительно дафниями и личинками комаров. Совершенно необходима растительность, расположенная недалеко от поверхности воды, например, длинные стебли мириофиллума, кабомбы или водяного папоротника. Как ведет себя рыбка при размножении - неизвестно. Поэтому перед тем, кто решит заняться разведением стеклянного ангела, стоит трудная и интересная задача.

**Список литературы**

Онг У. И. Стеклянный ангел.