Аквариумная рыба гиринохейлус Gyrinocheilus aymonieri, также известна под названием китайский водорослеед последнее время стала достаточно популярным обитателем домашних аквариумов. Многие аквариумисты заводят эту рыбку, несмотря на не самый привлекательный внешний вид. В первую очередь её ценят за то, что эта рыбка является самым настоящим санитаром аквариума, очищая его от водорослей.

Внешний вид гиринохейлус

Гиринохейлус отличается достаточно разнообразной окраской. Чаще всего в природе встречаются желтые с боков и коричнево-серые на спине. Но последние годы появляется большое разнообразие других цветовых форм, особенно распространены жёлтые и золотистые. Специфика гиринохейлуса также связана с необычным размером. В дикой природе рыбки могут вырасти до 28 сантиметров, аквариумные экземпляры, как правило, не больше 12 сантиметров, но в условиях небольшого аквариума это может представлять определённые сложности. Рыба относится к семейству карповых, единственное, что отличает гиринохейлусов от других представителей семейства карповых, это нижний рот и отсутствие усов. Цвет тела — яркой желтый, оранжевый или оттенки желтого. Так же часто встречаются формы с различными пятнами, близкие к дикому родственнику. При этом, все варианты окраса говорят о принадлежности рыбы к одному виду.

Как отличить самца и самку?

Половые различия у данных видов выражены достаточно слабо. В некоторых источниках упоминается о наличие у самцов шипобразных выростов вокруг глаз, но нет информации о том, насколько это соответствует действительности.

Где живёт?

Рыба чаще всего обитает на территории Юго-Восточной Азии и северной части Китая. Встречается в реках Меконг, Чао Пирая, Донг Наи, в реках Лаоса, Таиланда и Камбоджи. В качестве среды обитания гиринохейлус обычно избирает крупные и средние озёра и реки, а иногда и затопленные рисовые поля.

История открытия

Впервые гиринохейлус как рыба был описан в 1883 году. В литературе также встречается ошибочное написание геринохейлус. До середины 20 века рыба не была особенно популярна в Европе, но в 956 году её завезли в Германию, откуда она распространилась среди других европейских аквариумистов.

Условия для комфортного содержания

Гиринохейлус достаточно неприхотлив к условиям содержания. Самое главное учитывать, что для молодых особей объём аквариума должен быть не менее 100 литров, а для взрослых особей аквариум должен быть объёмом не менее 200 литров.

Единственное, пожалуй, условие, которое является критически важным для рыбы-постоянное наличие чистой воды с высоким содержанием кислорода. Комфортная для гиринохейлусов температура воды находится в пределах от 25 до 28 C, ph: 6.0-8.0 , жесткость 5 — 19 dGH. Для комфортного содержания рыб очень желательна еженедельная подмена воды приблизительно 20 — 25%, лучше, если во время подмены грунт будет сифониться.

Что едят гиринохейлусы

Чаще всего аквариумисты приобретают их как своеобразных санитаров, которым предстоит очищать аквариум от водорослей, а также подбирать корм, который не доели другие рыбы. По этой причине необходимо соблюдать баланс: регулярно подкармливать молодых рыбок растительной, а взрослых животной пищей, но не забывать устраивать им разгрузочные дни, чтобы они не забывали о своих прямых обязанностях6 очищать аквариум. Оптимальным решением будут разгрузочные дни примерно раз в неделю и активное кормление в остальные дни.

Совместимость с другими рыбами

Молодые гиринохейлусы достаточно миролюбивы и их можно содержать в общих аквариумах, в которых они будут выполнять функции санитаров. Но по мере взросления будет лучше содержать их отдельно. Связано это с тем, что взрослые особи начинают беспокоить соседей по аквариуму. Одним из возможных способов снижения агрессивности будет содержание рыб в группах по 5 человек. Рыбы установят внутри своей группы чёткую иерархию, и вся агрессивность будет выплёскиваться непосредственно в рамках своей группы и не коснётся других представителей аквариума. Лучшими соседями для гиринохейлусов будут быстрые рыбы и обитатели верхних слоёв воды.

Можно ли разводить рыб в неволе?

На сегодняшний день данные об успешном разведении гиринохейлусов в неволе отсутствуют применимо к домашним аквариумам, но на ферме с использованием специальных гормональных препаратов эта задача реализуется вполне успешно. Возможно, при наличие регулярного доступа к гормональным препаратам, аквариумисты справятся с задачей по разведению.

Основные проблемы при содержании

Гиринохейлус желтый не очень сложен в содержании и большинство аквариумистов достаточно успешно справляются с задачей по уходу за этими рыбками. Но они не со всеми рыбами ладят и в некоторых случаях это приводит к беспорядку в банке. Одна из основных проблем в содержании таких рыб это постоянные драки, которые гиринохейлусы устраивают с себе подобными. Вторая проблема это то, что рыбы не переносят грязь и очень нуждаются в чистой воде. В целом при соблюдении этих двух условий рыба довольно выносливая и легко приспосабливается к самым разным условиям содержания.