

Уару (*Uaru amphiacanthoides*, *Pomotis fasciatus*, *Uaru obscurum*, *Acara imperialis*)

населяют северную часть южной Америки, бассейн Амазонки, реки Гайяны.

Длина — до 30 см. В аквариуме обычно 13–18 см. Тело дисковидное. Спина темно-оливковая, бок серо-желтый до желто-зеленого. В нижней части тела идет черная, широкая полоса, сужающаяся к хвосту. Плавники серо-голубые до желтоватых, с зеленоватым блеском. У самки перед нерестом виден конусовидный, тупой яйцеклад в длину около 1 см и диаметром около 2 мм. У самца - спермиепровод имеет вид заостренного крючка, загнутого в сторону головы. Радужка глаз золотистая, за глазом находится темное пятно. У зрелых особей на горле образуется жировое утолщение. Молодые рыбы отличаются от взрослых особей окраской: по серо-серебристому фону разбросаны коричневые пятна неправильной формы.

Стайные, относительно мирные рыбы. В стае существует четкая иерархия: глава «семьи» - самый крупный самец, меньше прав имеет его самка. Далее следуют более слабый самцы и их самки. Самыми «ущемленными» являются одинокие самки, причем, чем они мельче, тем на более низкой иерархической ступени стоят. Аквариум от 200 л. Освещение не очень сильное, рассеяное. В аквариумах должно быть большое количество коряг и других укрытий. Живые растения практически исключены, т.к. рыбы их охотно поедают. Соседи по аквариуму должны быть мирными. Грунт - темный гравий. Параметры воды: жесткость до 12dGH, pH 5,8-7,5, температура 27-29С. Необходимы сильная фильтрация (желательно через торф), аэрация, еженедельная подмена до 30 % объема воды. Рыбы обладают повышенным обменом веществ и хорошим аппетитом,

сильно загрязняя воду. Питание: живые корма, растительные корма (ряска, вареная капуста, цератоптерис, листья салата, одуванчика, нарезанные яблоки, груши), хлопья, гранулы.

Считается одной из самых требовательных и сложных в разведении цихлид. Пары образуют только на время размножения. В этот период самец становится более агрессивным. Отошедшая пара нерестится в том же аквариуме, где и живет, выбирая наиболее затемненные места. Субстрат ч наклонный - камни, коряги. Одновременно с подготовкой нерестового субстрата рыбы вырывают в грунте углубление. Нерест длится около двух часов. Параметры воды: жесткость до 6dGH, pH 6,0, температура 28-30С. Плодовитость до 150-300 мелких янтарно-желтых икринок. Первые кладки родители могут съесть. Инкубационный период 2-4 суток. Родители собирают выклюнувшихся личинок в подготовленную ямку. Личинки начинают плавать на 3-4 сутки, при этом еще около двух дней держатся в плотной стайке. Стартовый корм: выделения кожных желез, коловратки, науплии артемии. Пара ухаживает за потомством, в таких условиях мальки растут быстрее. Если между парой возникают драки из-за ухода за мальками, то одну из рыб удаляют. Поведение уару очень похоже на поведение дискусов: пока один из родителей отдыхает и пополняет запасы «рыбьего молока», другой носит на своих боках мальков. Желая передать чад супругу, рыба резко поднимается к поверхности воды, при этом малыши «пересаживаются» на другого родителя. На третий день родители начинают выводить малышей на прогулку, а на шестой им можно начать давать науплиусов артемии. В это время личинки начинают расти в высоту быстрее, чем в длину.

Уару могут страдать от авитаминозов и гексамитоза. Последний лечат трихополом (7-10 мг/л), эрициклином (70-100 мг/л). Экспозиция - 7-14 дней, при температуре воды 32-36С.