Altolamprologus compressiceps

Альтус (с лат.) - высокий. Компрессицепс (с лат.) - сжатый, сдавленный с боков.



Альтолампрологус компрессицепс... Этот вид - один из своеобразных символов озера Танганьика. Сложно остаться равнодушным к этим флегматичным, внешне весьма суровым рыбам, обладающим столь незаурядной внешностью, поведением и окраской.

Довольно долго, широкому кругу отечественных аквариумистов была хорошо известна лишь одна географическая раса А. compressiceps, предки которой, когда-то, были выловлены у побережья Кигома в Танзании. Этот вариант по-своему интересен, но обладает, на мой взгляд, довольно скромной коричневой окраской с небольшим красноватым оттенком и поперечными полосами. Но несправедливое клише "коричневой рыбы" надолго закрепилось за всем видом...

Зарубежные прайсы на рыбу привлекают яркими, броскими названиями вариаций цихлид одного вида. Так же, нередко, оказывается, что поводом для нового коммерческого названия служило всего лишь небольшое пятно, оттенок, другой небольшой нюанс окраски того или иного вида. Понятное дело, что иметь в коллекции очень похожие по окраске расы одного вида, пусть и отловленные в разных частях огромного озера, не интересно, каким бы раритетом те не являлись. Именно так, по-поводу вариаций А. compressiceps рассуждал и ваш покорный слуга. И как же приятно иногда ошибаться!

Моё время удивиться непривычно оригинальному цвету одной из рас A. compressiceps, настало в 2000 году. Тогда в мои руки попали экземпляры расы Chaitica Sambia (Чаитика, Замбия). Летом этого года, десяток 2,5 см. мальков, были помещены мной в небольшой 120 л. аквариум. Преимущественно естественное освещение обнаруживало у данной морфы светло-коричневые тона тела и нежно-голубоватые непарные плавнички с белыми точками. Некоторая разница (в сравнении с вышеупомянутым вариантом "red fin" Kigoma) была, но по этим скромным намёкам пока ещё сложно судить о будущей окраске взрослых рыб "yellow" Chaitica.



Форма тела (с расправленными плавниками) в столь молодом возрасте уже отличалась почти дисковидной формой. Явно обращал на себя внимание непривычно высокий спинной плавник.

Не слишком подвижные даже в молодости, А. compressiceps стояли у дна аквариума на некотором расстоянии друг от друга и ловили корм в небольшом токе воды из фильтра. В их рацион в этот момент входили: мягкая красная дафния, циклоп, измельченная креветка. Когда их брюшко изрядно округлялось, мальки нередко ложились на грунт отдохнуть, как бы привстав на кончиках брюшных плавников.

В аквариуме находилось несколько окатанных кусков ракушечника. Пока что, я намеренно не делал обстановку аквариума сложнее, так как в этом случае труднее наблюдать за молодыми рыбами, контролировать их состояние, степень сытости.

Приблизительно через месяц-полтора, я пытался отметить прогресс в росте этих рыб. Но тщетно! Как и остальные представители рода (A. calvus, A. fasciatus), A. compressiceps растут очень медленно! Тут уж запаситесь терпением! Чуть более заметный рост наблюдается приблизительно после 5-ти месяцев, когда рыбы способны взять крупную пищу (личинки насекомых, соответствующие ей по размеру куски морепродуктов и т.д.).

К этому времени, рыбы всерьёз стали интересоваться друг другом. В пылу внутривидовых интриг голова рыб сильно темнеет, что контрастирует с относительно светлым телом, (см. фотогалерею). Рыбы в негодовании встают друг напротив друга, подрагивают всем телом, растопыривая жабры. Особенно популярны следующие приёмы: более сильный противник преследует неприятеля, а тот вместо банального бегства выгибается (находясь в вертикальном положении и головой вверх) и выставляет атакующему свои бока, одетые в шершавую и колючую броню. Это очень показательная черта присуща и A. calvus, а вот у лояльнейшего A. fasciatus отсутствует. Чаще всего, пыл атакующей стороны, после этого "приёма" быстро гаснет. Te, кто имел возможность держать в руках даже небольшой экземпляр A. compressiceps или A. calvus, думаю, ощутили, почему это происходит. Только что выловленные сачком из аквариума взрослые экземпляры этого вида напряжены как пружина! Толстая чешуя напоминает известную "шкурку". Их плавники, в момент "осмотра", чаще всего, жёстко "растопырены" и могут оставлять на руке мелкие ранки, не хуже колючек кактуса. И это не удивительно, ведь окончания первых лучей спинного плавника многих геоморф снабжены тонкими оголёнными иглами.

А вот мифы о задиристости этого вида, и рода вцелом, не стоит воспринимать серьёзно. Чаще всего упор делается на внушительные и резкие черты внешности А. сотргеssісеря, производящей, бесспорно, впечатление! Но никогда, за длительный период работы с А. сотргеssісеря и другими представителями рода Altolamprologus, мной не отмечено акцентированной агрессии этих рыб к кому бы то ни было. Эти цихлиды отлично дополнят самые различные комбинации смешанного Танганьиканского аквариума с самыми мирными представителями озера. Это как раз тот случай, когда резкие, суровые черты внешности рыбы обнаруживают вполне миролюбивый нрав. Конкуренция между молодыми самцами за доминирование в аквариуме носит скорее характер жаркого соревнования, чем жестокой битвы.

Справедливости ради, отмечу, что крупные A. compressiceps составят компанию и самым жёстким представителям озера. Встречаться каждый раз с их весьма специфической чешуёй никому неинтересно и чаще всего их обходят стороной даже признанные "мастера диктата". Кстати, говоря, о внешности A. compressiceps и сравнивая его с A. calvus, следует отметить, что A. compressiceps имеет более вздёрнутое кверху рыло и

более высокое тело.

Итак, в возрасте 9-10 месяцев самки A. compressiceps стараются отыскать для себя надёжное укрытие, коим в природе является узкая расщелина, углубление в камнях. Самка, нередко, еле-еле протискивается в такую нору, но чувствует себя в ней особенно комфортно, так как её успокаивает именно такое, непосредственное (боками тела) ощущение укрытия. Здесь же, возможно, произойдёт будущий нерест...

В природе, **рацион** А. сотргезстверя, помимо ракообразных и различных беспозвоночных организмов дополняет зазевавшаяся мелкая рыбка, которую не очень проворный охотник подкарауливает в камнях. Для охоты в открытой воде столь высокое тело неподходит. Засада и короткий точный бросок - вот, почти всё, что кормит А. сотргезстверя в природе! В условиях аквариума, где пищи чаще всего достаточно, эти цихлиды напрочь отказываются обращать внимание даже на очень мелких рыб. А вот дикие взрослые экземпляры всех представителей рода в аквариуме на некоторое время, могут сохранять природные "хищнические" наклонности. Для довольно пассивного охотника - особенно удобно время сумерек, когда полууснувшая добыча становится малоподвижной и ложится на дно. Именно в один из таких моментов, на рассвете, один из моих диких компрессов умудрился ухватить почти 5см. экземпляр Т. vittatus и заглотить его по хвостовой плавник. Проглотить или выплюнуть такую рыбу нерадивый охотник не смог, и мне пришлось с помощью пинцета (предварительно сделав пару снимков) освобождать его от добычи, несущей уже потенциальную опасность.

К уже упомянутому возрасту 10 месяцев, окраска A. compressiceps "yellow" Chaitica Sambia уже не может не обращать на себя внимания! Уже вполне жёлтая голова, звёздчатость. И всё же, обращусь далее к своим наблюдениям за 2-х летними рыбами: ...окраска взрослых A. compressiceps просто великолепна! Голова самца и самки сочного золотисто-жёлтого цвета с бирюзовыми губами. Такое впечатление, что на голову рыбы одета маска. Желтизна переходит на грудь рыбы и заканчивается на грудных плавниках. На этом фоне выделяются тёмные глаза. Остальная часть тела светло-коричневых тонов с несколькими тёмными сдвоенными поперечными полосами. Брюшные плавники с жесткими голубоватыми лучами. Анальный плавник нежно-бирюзового цвета с тёмно синей оторочкой. Спинной плавник зеленоватого цвета, и его синий кант по верхнему краю выглядит очень эффектно. И, наконец, гвоздь программы! По всему телу, россыпью переходя на плавники, располагаются ровные ряды мелких блестящих точек! Особенно здорово эта окраска выглядит в дневном свете. Причём, самки окрашены ничуть не хуже самцов. Здесь и в фотогалерее представлены снимки разных периодов жизни A. compressiceps, от подростка до взрослых экземпляров. Наибольшего эффекта их внешность и окраска достигают в 3-4

года (последний снимок этой статьи).

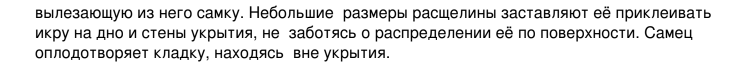
Половой диморфизм между "однопомётными" партнёрами сводится, в основном, к более крупным размерам самца по всем параметрам.

В отношении условий содержания в аквариуме "yellow Chaitica" не отличаются от своих собратьев и других цихлид озера Танганьика: T = 26 градусов, ph = 7.5-8, 5, dGh = 10-20 градусов. Дно, как всегда, должно иметь множество укрытий и достаточное место для плавания. Очень кстати будут плоские плиты, поставленные вертикально, другие камни, поставленные рядом и образующие удобные разломы и расщелины, подходящие плоскому, высокому телу A. compressiceps.

Что касается первой "мётки", то у рыб она состоялась в 14 месяцев (размер около 9 см.) и традиционно не была особенно продуктивной. Она состояла из трёх десятков икринок, из которых через две недели получилось около 20-ти жёлтоватых мальков, размером около семи миллиметров. Позже, окраска их приобрела знакомый зеленовато-коричневый оттенок.

Потомство "матёрых" 3-х летних компрессицепсов Чаитика составляло, в среднем, около 100-120 икринок с минимальным отходом. К этому возрасту, эти цихлиды достигают примерно 12-ти см. Предельный размер рыб около 15см. и они идут к нему почти всю жизнь.

Наблюдать за периодом размножения и самим нерестом этих рыб очень интересно и я не пропускаю их, когда удаётся его застать. За несколько дней до самого действа, рыбы точно определяются с выбором места. Самка почти безвылазно сидит в облюбованной расщелине или раковине, а самец находится чуть поодаль. Забавно смотреть, когда готовая к нересту самка привлекает самца к гнезду. Выгнувшись почти до прямого угла, мелко подрагивая, она подскакивает к самцу, толкает его, а затем вновь возвращается в укрытие. Своеобразный "брачный ритуал" повторяется неоднократно. "Уговаривать" самца приходится недолго, и инициатива переходит уже к нему. Самец, подойдя вплотную к гнезду, старается подтолкнуть назад, изредка



После нереста, заметно похудевшая самка редко покидает гнездо, а вот самец, побыв у нерестилища несколько дней, возвращается на дальние рубежи.

Икра A. compressiceps и всего рода вцелом - весьма крупная, около 2,5 мм. Для цихлид Танганьики, откладывающих икру на твёрдый субстрат, - это один из самых весомых показателей. Отмечу, что за нерестом и последующим развитием икры в пещере наблюдать значительно удобнее, чем за тем же самым действом в раковине.

Спустя примерно 18 дней, довольно крупный малёк (около 7мм.) покидает пещеру. В этот момент, партнёры слагают с себя родительские полномочия и новорождённые, предоставленные сами себе, заполняют близлежащую поверхность грунта и все мелкие укрытия вокруг.

В случае с A. compressiceps "Chaitica" я заметил, что моногамия, то есть жизнь в парах вовсе не является обязательной. Мой самец "Chaitica" был достаточно "любвеобилен" и нерестился по-очереди, с тремя самками, не отдавая предпочтения какой-либо из них. По-видимому, в природе может иметь место та же картина.

Нерест нередко происходил и в раковину. Причём, (тут отличие от A. calvus) самка при ухаживании за кладкой, предпочитала находиться рядом с ракушкой, а не в её полости.

В случае опасности она лихо удирала от нерестилища.

Отрадно отметить, что теперь различные географические расы вида A. compressiceps уже нередкие гости наших аквариумов. Каждая из них, бесспорно, достойна внимания. И всё же, расу Altolamprologus compressiceps "yellow" Chaitica, Sambia можно считать одной из самых эффектных. Думаю, она может составить компанию самым ярким видам Вашей коллекции!