

## Lamprologus caudopunctatus



Каудопунктатус (с лат.) - крапчатохвостый

Этот небольшой изящный лампрологус обязательно привлечёт внимание любителя танганьиканских цихлид. *Lamprologus caudopunctatus* обладает привлекательной светлой окраской нежных пастельных тонов. Сразу же бросается в глаза спинной плавник мягкого жёлто-оранжевого цвета. Этот элемент окраски, если хотите, является "фирменным клеймом" *L. caudopunctatus*, самым приметным элементом окраса.

Жёлто-оранжевый цвет спинного плавника наиболее сконцентрирован на первых его лучах и по их окончаниям. По беловатому телу рыбы тянутся ровные ряды блестящих, серебристых точек, которые издали, сливаясь, придают ему сверкающий оттенок. При поворотах к свету под разными углами, эти точки и окраска в целом, могут приобретать бирюзово-голубой оттенок. На теле хорошо заметна ажурная сеточка отдельных чешуек. Брюшной и анальный плавники имеют приятную бирюзово-голубую окраску. Мягкие лучи хвостового плавника украшены рядами мелкого белого краха, что отражено в латинском названии вида. В возбужденном состоянии на теле этого лампрологуса могут проступать отчетливые темные полосы- пятна. Добавлю, что окраска самок и самцов абсолютно

одинакова. Окрас 2-2,5 см. малька повторяет в точности цвета родителей, но в миниатюре. На маленьком и узком тельце, неразличимы ещё блестящие точки...

Вид *L. caudopunctatus* имеет ряд географических рас, среди которых аквариумисты выделяют вариант Капампа (Конго). Близким видом является *L. leloupi*, встречающийся в озере Танганьика значительно реже, считающийся раритетом, но окрашенный на порядок скромнее, чем герой этой заметки.



Половой диморфизм у крапчатохвостого лампрологуса выражен нечётко и сводится, в основном, к чуть большим габаритам самца. Его поведение, как и у подавляющего большинства лампрологусов, на подступах к созреванию, отличается большей активностью, напористостью. Разница между самцом и самкой становится более заметной с возрастом, когда мужские особи уже заметно крупнее, а самки (не раз приносившие потомство) имеют более выпуклую линию брюшка. Максимальный размер самца редко превышает 6,5 см., самки - 5,5 см., что даёт основание отнести *L. caudopunctatus* в разряд мелких или, так называемых "карликовых" лампрологусов.

*L. caudopunctatus* для отдельного содержания могут довольствоваться очень небольшими аквариумами объёмом от 40-50 литров, где "сыгравшаяся" пара, наверняка, порадует Вас своими разнообразными повадками. Появляющиеся мальки, держатся плотной стайкой рядом с родителями, и маленький аквариум наполнен движением и весьма "смотрителем", так что скучать вам не придётся! Кормление рыб в аквариуме не представляет трудностей. Они охотно примут любые виды корма подходящего размера и животного происхождения. В природе *L. caudopunctatus*, в основном, питаются зоопланктоном.

В природе и в более крупном аквариуме (если аквариумист не вмешивается) вид образует колонии, где царит известная иерархия по старшинству. Помимо этого, в одном аквариуме *L. caudopunctatus* могут образовать несколько семей. Нередки варианты, когда под контролем одного самца находятся несколько самок.

В моём 300 л. аквариуме долгое время существовала небольшая группа *L. caudopunctatus* из одного самца и трёх самок. Довольно многочисленное потомство (в среднем по 80 штук икринок) приносили все три самки. Причём, нересты происходили почти синхронно, с разницей около суток. Около всех трёх раковин роилось по стайке мальков. Вся жизнь самца проходила в беспрестанных "курсированиях" от одной раковины к другой...

В этом аквариуме соседями крапчатохвостых были 2 группы взрослых альтолампрологусов (*A. fasciatus*, *A. compressiceps*), пара *N. leleupi*, подростки *N. marunguensis*, несколько юлидохромисов. Довольно разношёрстная и не слишком "жёсткая" компания, тем не менее, активно "регулировала" изрядную численность молодёжи *L. caudopunctatus*. Это только стимулировало следующую обойму нерестов...

Икра *L. caudopunctatus* мелкая, беловатая и приклеивается самкой не слишком далеко от входа в ракушку, так, что фрагмент кладки часто можно видеть. Если размеры раковины позволяют, икра откладывается равномерно, слоем в одну икринку, кладка достаточно плотная. К слову о продуктивности вида, отмечу, что икра "крапчатохвостых" очень устойчива к микозам и другим поражениям, нередко губительным для икры многих других видов. Вследствие этого, зачастую, в общем аквариуме удается получать почти стопроцентный выход личинки из отложенной икры, не делая ничего для её сохранения...

Массовость и относительная простота разведения играют со многими видами рыб злую шутку. После того, как вид отметился почти у каждого аквариумиста, спрос на него падает и рыба может предаться забвению, а то и вовсе исчезнуть из коллекций. Очень бы не хотелось, чтобы подобное происходило вообще, а тем более с *L. caudopunctatus* ярким, интересным и высшей степени достойным видом!

...темперамент *L. caudopunctatus* выливается в постоянные занятия какой-либо работой. То требуется подкопать какой-либо камень, то необходимо зарыть одну из ракушек, передвинуть её, а то и отогнать одного из зарвавшихся соплеменников. Если в аквариуме имеется несколько раковин, ваша пара или группа производителей постарается обследовать каждую и засыпать песком те ракушки, которые в данный момент им не интересны. Позже "законсервированные" раковины могут, вновь понадобиться и *L.caudopunctatus* тут же откопают их.

Для подбора гармоничной пары рыб, традиционно, содержат вместе не менее 7-10 экземпляров. В этом водоёме следует в разных местах положить несколько небольших раковин (чуть более крупных, чем для истинных ракушковых), устроить несколько преград из камней. В качестве грунта, может подойти любой песок, любая галька, но поскольку поведение этих рыб во многом повторяет поведение "настоящих ракушковых", Вам будет гораздо интереснее наблюдать за этими лампрологусами на мелком песке (фракция 0,5-2 мм.). Рыбы активно занимаются "земляными работами", разбегаясь и двигая песок телом и ртом от раковины, перемещая за короткий промежуток довольно внушительное его количество. Поэтому, не следует в качестве грунта применять дроблённую и различного рода колотую крошку, во избежании травмирования рыб их острыми частичками.

Самка может присыпать песком вход в излишне крупные раковины так, чтобы оставался удобный ей и самцу лаз. Следует отметить и тот факт, что *L.caudopunctatus* - тот редкий случай, когда светлый или даже белый песок не делает окраску рыбы бледнее, а даже добавляет ей определённой прелести. Цветовая палитра аквариума дополняется редкими беловатыми красками...

На собственном опыте убедился, что *L. caudopunctatus* нормально себя чувствуют, в обществе самых разных лампрологусов. Чрезвычайно ценное свойство этого вида в том, что они одинаково хорошо входящи как в "жёсткий танганьканский" аквариум, так и в коллектив с более лояльной рыбой.

Крапчатохвостые лампрологусы не держт под контролем больших территорий, и всё-же, обладают весьма неуступчивым нравом. Если пара прочно "села на гнездо", то они способны отразить выпады значительно более жёстких соседствующих видов. Соседями "каудопунктатусов" в крупных водоёмах, к примеру, могут быть многие представители комплекса "бришарди-пульхер" и многие другие лампрологусы, которых принято считать чрезвычайно территориальными и агрессивными. *L. caudopunctatus* - способен выдержать такое "соседство", и успешно нерестится.

Здесь ещё раз упомяну, что поведение *L. caudopunctatus* в аквариуме во многом очень похоже на поведение, так называемых, "истинных ракушковых" (*L. speciosus*, *L. ocellatus* и т.п.). Стоит вспомнить хотя бы манеру медленно "наступать" на недруга, "нахохлившись" и подняв кверху хвостовой плавник и как бы увеличиваясь в размерах для противника (на теле проступают характерные пятна). И всё же, в природе *L. caudopunctatus* устраивают гнездо среди камней или у дна, где можно удобно подкопать камень и создать нишу нужного размера, для того, чтобы отложить икру на твёрдый субстрат. Раковина, в условиях аквариума, очень удобная имитация подобного укрытия и следует отметить, что весьма любима этими рыбами. Как то раз, положив в аквариум только родные раковины *Neothauma*, я наблюдал, как самка крапчатохвостого лампрологуса все-же ухитрилась еле-еле протиснуться в узкую полость танганьканской ракушки. Хвостовой плавник и чуть ли не пол-тела самки смешно топорщились наружу. Рыба никак не желала покидать не подходящее по размером укрытие и кажется оно вполне её устраивало! Эффективность такого "прятания" сильно смахивала на известную "страусиную" привычку прятать голову в песок. Но самка так и не выбрала какой-то другой вариант. Этих рыб не заставить нерестится природным способом, если в вашем аквариуме есть подходящие для *L. caudopunctatus* ракушки!

Вернувшись к отличиям от ракушковых, добавлю, что у *L. caudopunctatus* тело довольно сильно сжато с боков, плавники хорошо развиты и отсутствуют лопатообразные (округлые) брюшные плавники. Это говорит о том, что рыбы практически не ложатся на дно (что свойственно известным ракушковым), а напротив, ведут "активно-плавающий" образ жизни. В аквариуме молодые каудопунктатусы держатся в средних слоях воды и в нижней трети. Когда близится время созревания, они чаще и дольше проводят время у дна. Здесь, они тщательно ищут подходящее для гнезда место...

У одной из раковин Вашего аквариума, *Lamprologus caudopunctatus* вскоре начнут интереснейшее нерестовое действие, чтобы дать жизнь десяткам новых лампрологусов...