



Л. Михелес

# ЛИМИА ПЕРУГИАЕ - скромно, но со вкусом



фотограф - Я. Оксман

По всей видимости, не существует любителя аквариумистики, который в тот или иной период своего увлечения не содержал бы живородящих карпозубых. У большинства из нас первый аквариум населяли именно представители семейства *Poeciliidae* – яркие и весёлые рыбки небольшого размера: гуппи, меченосцы, моллинезии.

К тому же они, как правило, достаточно выносливы и прощают начинающему аквариумисту многие ошибки. Кроме того, обычно их размножение совсем не сложно, и аквариумист вскоре становится счастливым обладателем активных, вполне самостоятельных мальков, которых при благоприятном стечении обстоятельств можно вырастить до

взрослого состояния в общем аквариуме.

Выращивание живородящих вовсе не является прерогативой начинающих любителей. Достаточно упомянуть селекционеров гуппи, меченосцев, пецилий, выведших неисчислимое количество великолепных пород и вариететов этих рыб и поистине приблизивших скромное хобби к настоящему искусству.

Медики и генетики также не обошли стороной этих рыбок: к примеру, представители рода *Xiphophorus* являются предметом изучения при исследованиях одного из видов рака кожи – меланомы, которому часто подвержены меченосцы, имеющие в окраске чёрный цвет.

Видовое разнообразие живородящих



не ограничивается всем нам знакомыми и доступными гуппи, меченосцами и пецилиями. На самом деле, только семейство пециливые (*Poeciliidae*) насчитывает около 170 видов рыб, а ведь есть ещё и другие, ничуть не менее интересные. К сожалению, по различным причинам это огромное разнообразие не нашло отражения в любительской аквариумистике, и содержание и разведение многих, подчас очень интересных видов, остаётся уделом нескольких специалистов-коллекционеров.

Как и многие другие живородящие, представители рода *Limia* также не слишком часто встречаются в наших аквариумах. Пожалуй, частичное исключение – *Limia nigrofasciata*, чернополосая лимия, которую можно изредка увидеть

у любителей живородящих. Поэтому, заметив в ноябре 2009-го в зоомагазине большую группу неизвестных мне небольших живородящих рыбок, да ещё и по совсем смешной цене, удержаться от покупки я, естественно, не сумел. Хотя эту рыбу я увидел впервые, что-то мне подсказало, что передо мной один из видов лимий, а наклейка-этикетка на стойке рядом с аквариумом подтвердила мою догадку. Рыбки, как самцы, так и самки, выглядели невзрачно, за исключением одного из самцов, который был окрашен довольно привлекательно.

Приобрёл я всего 20 рыбок, приблизительно поровну самцов и самок. Дома поместил их в пластиковый восьмилитровый отсадник, оборудованный нагревателем и распылителем



*Limia nigrofasciata*, чернополосая лимия, самец



воздуха. Температуру выставил в 24 градуса. В этом отсаднике рыбки пробыли около двух недель, но, по-видимому, им там не слишком нравилось и они в нём так и не окрасились.

С помощью Интернета я попытался определить вид своих лимий. В результате пришёл к выводу (надеюсь, правильному), что стал обладателем *Limia perugiae*, эндемика из Доминиканской Республики. Единственное, что меня несколько смущает, это размеры моих рыбок. Данные [Fishbase.org](http://Fishbase.org) говорят о длине рыбы до 10 сантиметров, мои же, хотя и явно взрослые, не превышают 5 сантиметров у самых крупных самок. Возможно, они просто были выращены не в идеальных условиях. (*Лимия Перуджи*)

встречается в двух формах: крупной и мелкой. Поэтому не обязательно ждать от нее 10 см - примечание И. Шереметьева)

### ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СПРАВКА

## *Limia perugiae* (Evmann & Clark, 1906)

**Этимология:** Родовое название происходит от названия городка в Португалии, современный Понте – де – Лима. Видовое название дано в честь доктора Альберто Перуджи, ихтиолога музея в Триесте, Италия.

**Первое сообщение:** Evermann, B. W. and H. W. Clark 1906 (27 June) [ref. 15656] New fishes from Santo Domingo. Proceed-



*Limia perugiae*, самец

фотограф - Я. Оксман



ings of the United States National Museum  
v. 30 (no. 1478): 851-855.

Ареал обитания: реки в Доминиканской  
Республики.

Синонимы:

*Platyroecilus perugiae* Evemann & Clark,  
1906

*Poecilia perugiae* (Eve mann & Clark, 1906)

Размер: до 10.0 см. (SL)

Условия, если верить [Fishbase.org](http://Fishbase.org),  
на родине *Limia perugiae* следующие:  
температура 24-28°C, pH 6.8-7.5, dH ~  
30°, так что специально готовить воду нет  
никакой необходимости – израильская  
водопроводная вода им вполне подходит.

Примерно через две недели с момента  
покупки рыбки переехали в другой  
аквариум ёмкостью около 25 литров,  
запущенный примерно полтора года  
тому назад. В аквариуме был грунт,  
обогреватель и импровизированный  
самодельный фильтр из нижней части  
пластиковой бутылки, работающий от  
старенького маломощного компрессора.

Свет – стандартный светильник на 18  
Ватт. Температура 25 градусов, pH 7.2,  
электропроводность 950 микросименс.  
Примерно половину объёма заняли  
переплетённые между собой два  
вида аквариумных мхов. Подмены  
осуществлялись водопроводной водой  
два раза в неделю (примерно 40%) без  
предварительной подготовки. Оказалось,  
что даже такие спартанские условия  
моим лимиям весьма по вкусу, и я смог  
их увидеть во всей красе. Корпус самцов  
украшен блестящей сине-зелёной чешуёй  
с металлическим отливом, в его передней  
части присутствует и неяркий жёлтый  
цвет, верхний плавник серый с нежным  
муаровым узором, анальный плавник  
довольно яркого жёлтого цвета с тёмно-  
серой оторочкой по краю. Непритязатель-  
ная и достаточно скромная окраска тем  
не менее удивительно приятна – рыбка  
выглядит очень гармонично. Самки  
лимий окрашены в различные оттенки  
серого, все плавники прозрачные,  
спинной плавник в основании помечен  
почти чёрным пятном. В задней части  
тела иногда заметны слабые тёмные  
поперечные полосы.



фотограф - Я. Оксман

общий вид аквариума



фотограф - Я. Оксман

*Limia perugiae*, самка

Через несколько дней с момента переселения на постоянное место лимии порадовали меня рождением первого потомства. Малёк длиной около 5 миллиметров, вполне самостоятельный. Верхний плавник его украшен на основании тёмным пятнышком, как и у

взрослых самок. Ни беременных самок, ни новорождённых мальков я не отсаживал, – мальки продолжали расти в том же аквариуме, в котором родились, благо взрослые лимии, по моим наблюдениям, их не преследовали. Вообще рыбки эти миролюбивы, и я не заметил даже



фотограф - Я. Оксман

*Limia perugiae*, малёк

безобидных стычек между самцами, обычных, например, для меченосцев. Первые дни мальки проводили в зарослях мха и их практически не было видно, но постепенно они стали подниматься к поверхности. При выкармливании мелким растёртым сухим кормом, нематодой, а затем гриндалём и мелкой дафнией, росли мальки достаточно хорошо и быстро увеличивались в размерах.

Примерно через 4 недели с момента рождения большая часть оставшихся после раздачи мальков была пересажена в общий аквариум объёмом около 100 литров, густо заросший криптокоринами и имеющий разнообразное население. Сделал я это, в основном, с целью освободить жизненное пространство для новых мальков, которых самки приносят с периодичностью примерно раз в месяц,

20-25 в каждом помёте. Интересно, что достаточно плотное население общего аквариума и не слишком обильное питание не помешали отсаженным подросткам продолжить свой рост.

В возрасте примерно 7-8 недель стало возможно определить пол молодых лимий, у самцов стал формироваться гоноподий, появилась характерная окраска корпуса, пятно на спинном плавнике стало “размываться”, распространяясь на всю его поверхность. Последним окрашивается хвостовой плавник, даже у уже ухаживающих за самками молодых самцов он остаётся практически прозрачным.

Хочется верить, что *Limia perugiae*, симпатичная представительница семейства пецилиевых найдёт своё место в наших аквариумах.



фотограф - Я. Оксман