



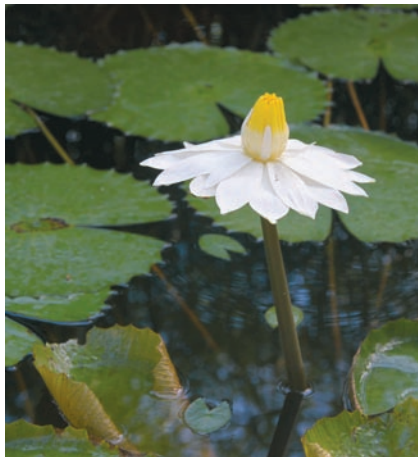
PHALLICHTHYS AMATES

«Libre Crezca Fecundo» (в переводе с испанского - расти свободно и богато) или рассказ о веселой вдове Гватемалы

В январе 1905 года группа американских биологов сошла с поезда на вокзале небольшого гватемальского городка Лос-Аматес. В ее составе были ученые Е. В. Williamson, С. С. Dean, профессор J. Hines, но для нас, любителей аквариумных рыб, главным персонажем в этой компании явился ассистент по имени Ньютон Миллер (NEWTON MILLER), который удачно сочетал в себе лучшие качества ученого-биолога и взрывотехника. Именно благодаря последнему качеству за несколько месяцев ему удалось собрать большой материал об обитателях озер и рек Гватемалы в бассейне реки Рио-Матагуа. В самом деле, Ньютон мастерски использовал динамит и таким образом из водоемов, которые подверглись его исследованиям, редко кому удавалось уйти живым. Рыбок, которые всплывали, Ньютон осматривал и делал все необходимые с точки зрения ученого замеры. Таким



*Алексей Калашиников, фото автора
Copyright ©, 2018*



образом среди прочих уже известных науке и аквариумистам рыб был открыт новый вид, который Ньютон не мудрствуя лукаво обозначил как пецилия аматес по названию города, в пруду которого рыбки были пойманы. Справедливости ради стоит заметить, что, рассказывая об этих рыбках, Ньютон утверждал, что ловил их голыми руками не прибегая к помощи динамита.

На обработку материалов ушло около двух лет, и в 1907 году в Бюлетене американского музея естественной истории (Bulletin American Museum of Natural History) появилась большая статья Ньютона Миллера с подробным описанием 32 видов рыб, которых ему удалось добыть в ходе экспедиции. В основном это описания различных цихлид, реже щучек. Если говорить о живородящих рыбах, то чаще других Ньютону попадались моллинезии и меченосцы. А вот герои нашего рассказа были обнаружены лишь в одном из прудов Лос-Аматеса. Так что не будет большим преувеличением считать, что Фаллихтис Аматес редкий вид не только у аквариумистов, но и в родных

пенатах.

Теперь несколько слов о внешности Аматисов. Если уместна применительно к рыбам метафора - "стильная", то как нельзя лучше это обозначение касается героев нашего рассказа. Их и в самом деле не перепутаешь с никаким другим видом: короткий и высокий корпус, глаза, которые кажутся подведенными из-за темных полосок, элегантно отороченный черным спинной плавник, и завершает это архитектурное построение огромный (в половину длины рыбки) фаллос у самцов, который к тому же находится в непрерывном движении.

В литературе встречается информация, что Аматесы стайные рыбы. Они и в самом деле предпочитают находиться рядом с себе подобными, но не более того. Как селедки они не станут плавать наперегонки в едином строю.

По размерам также имеются разногласия. В популярной литературе указываются следующие: длина самок до 7 см, самцов - до 4 см. Эти данные отличаются от тех, что приводит Миллер. У него максимальный размер самок - 5 см,



а самцов - 3,6 см. Данные Миллера заслуживают большего доверия и вряд ли он вводит читателей в заблуждение. В этом же отчете приводятся данные по меченосцам, которых удалось добыть в Гватемале и там уже размеры вполне убедительные: самочки до 11 см (в аквариумах такие особи встречаются крайне редко). Кроме вышеупомянутого вида в литературе можно встретить описание более крупного горного подвида Аматисов, но у любителей он практически не встречается.

Британские аквариумисты с большим энтузиазмом встретили новый вид живородящих рыбки окрестили его “mery widow”, что в переводе означает “веселая вдова”. Почему эти рыбки вызывают у британцев подобные ассоциации можно только догадываться.

Рыбки по виду добродушные и их внешность совсем не обманчива. Лучше содержать их отдельно от других рыб в аквариуме - можно небольшого объема от 20 литров. Автор этой статьи вместе с аматисами держит формоз. Судя по всему, такое соседство не действует рыбам на нервы.



Если стараться воспроизводить в аквариуме природные условия, то температуру следует держать в пределах 24 - 26 °С. По крайней мере, самая низкая температура в водоемах Рио-Матагуа, указанная педантичным Миллером, составляет 23 °С. По собственному опыту могу сказать, что даже в горных речках в тех краях течет вода, что называется “парное молоко”. Жесткость (dH= 10-20°) и кислотность (pH= 7,0-7,5) большого значения при содержании рыб не имеют .

Продолжительность беременности около 1,5 месяцев. Самка выметывает от 10 до 30 мальков. Большой склонности к поеданию потомства родители не испытывают.