

# Инкогнито из Бразилии



Новая жабовидка – лягушка не маленькая

**Н**а дворе уже XXI век, и кажется, что все уже исхожено, все открыто. Ан нет! Каждый год ученые умудряются отыскивать все новые и новые виды. Причем не каких-то там насекомых, а достаточно крупных животных. Не так давно в горах Вьетнама открыли новый вид антилопы! Свой вклад вносят и любители, в частности аквариумисты и террариумисты. В прошлом году мы рассказывали о недавно описанной ак-

вариумной рыбке (см. в № 4/2004, «Тетра из Колумбии»), причем сначала аквариумисты научились ее разводить, и лишь потом ученые «соизволили» ее описать. Не так давно в России появился новый вид квакши. Определить ее на настоящий момент не удалось. Очень может, это новый, не известный еще науке вид. По мнению питерского террариумиста Е. Рыбалтовского, эта квакша принадлежит к роду жабовидные квакши (*Phrynohyas*). Любители хорошо

знают красиво окрашенную представительницу этого рода – жабовидную квакшу арлекин (*Phrynohyas resinificatrix*). Пока специалисты-систематики будут изучать новинку, предлагаю назвать ее краснопятнистой жабовидной квакшей (*Phrynohyas sp.*).

Парочку симпатичных квакшат привез в Москву из Бразилии какой-то специалист, работавший в этой стране. Лягушек он передал своему знакомому. Тот их развел и вынес продавать на рынок.



Пока самец распевал серенады, сидя под струями дождевальной установки... самка наслаждалась в укромном уголке

Несколько малышей приобрел и я. А 15 января 2005 года перебрались ко мне и их родители. Длина самца и самки была одинаковой — 95 мм. Длина передних и задних конечностей соответственно: 37 и 78 мм — у самки, 35 и 73 мм — у самца.

Квакши временно поселились в пластиковом отсаднике без подогрева. Фоновая температура в комнате была 24–25°C днем и около 21°C ночью. Несмотря на это, самец проявил удивительную активность и «пропел» всю ночь напролет. Его громкие звуки, больше напоминающие хрюканье здоровенной свиньи, были слышны через две закрытые двери. О чем подумали соседи, не знаю, как-то постеснялся их спрашивать. На следующий вечер я перевел новоселов в более приличные апартаменты: акватеррариум с дождевальной установкой и подогревом бассейна. Еще две ночи самец вокализировал, не давая нам спать. Можно было подумать, что он готовился к какому-то престижному конкурсу популярных певцов. День самец проводил на берегу, нежась под струями дождеваль-

ной установки, зато вечером он с удовольствием плескался в бассейне. Самку, казалось, ничего не интересовало. Она тихонько сидела в уголке, забившись между стенкой террариума и мохнатым горшком из койры. Впрочем, и самец не

обращал на нее никакого внимания.

18 января мне потребовалось на несколько часов уйти из дома. Когда я вернулся, дно бассейна было покрыто икрой. Определить ее количество было нереально, но по очень скромным подсче-



Незадолго до нереста самец наконец увидел свою избранницу



Все дно водоема было покрыто икрой



Суточные личинки крупным планом. Хорошо видны наружные жабры

Новорожденная личинка



На переднем плане головастик, живший при большой плотности посадки; на заднем – разреженной

там самка выметала не менее двух тысяч икринок. Диаметр икринок был около 2 мм. Какая-то часть икры была побелевшая, но, судя по всему, живая, развивалась нормально. Температура воды была около 28–30°C, воздуха 25–26°C. Самец не собирался отпускать самку. Судя по всему, ей вся эта история страшно надоела и она явно хотела, чтобы ее оставили в покое. Пришлось ей помогать. Самец не очень-то и расстроился. Он уселся поудобнее на моей руке и с азартом уцепился за пальцы. Стряхнуть его с руки было непросто. Самка же была оставлена в акватеррариуме для отдыха.

Приблизительно через 20 часов выклюнулось более половины головастиков. Они напоминали черные листочки и лежали на дне. Еще через 4 часа некоторые, наиболее расторопные личинки начали пытаться плавать и прикрепляться к различным предметам: кускам коры, водным растениям. Развивались головастики стремительно. До 10 часов утра 20 января они уже активно плавали, съев заодно неоплодотворенную икру (ее было около 30%), остатки яйцевых оболочек, а заодно и плававшие в бассейне растения. Все это говорит о том, что эти квакши откладывают икру во временные водоемы, где промедление может означать смерть. Видимо, наличие в кладке неоплодотворенной икры тоже направлено на выживание в условиях жесточайшей борьбы. Икра является такими белковыми консервами.

За неимением другого корма я по несколько раз в день давал головастикам высокобелковый корм для цихлид фирмы «Сера», разнообразя меню папоротником цератоптерисом. Головастики интенсивно росли. Уже к 25 января им уже было тесно в бассейне акватеррариума. Часть из них была переведена в просторный аквариум с теплой (28°C) водой и мощным моторным фильтром с большой поролоновой губкой. Плотность посадки была 3–4 головастика на литр. Оставшиеся личинки обитали в менее комфортных условиях: 20–40 шт/л. Тут, кстати, свое «веское» слово «сказал» корм, окрасив воду в интенсивно розовый цвет. Избавиться от него ежедневной подменой воды так и не удалось.

5 февраля у наиболее «продвинутых» головастиков появились задние конечности, а 13 февраля на плотиках и стенках аквариума уже сидели первые лягушата. Их пришлось отлавливать и переносить в взрослой террариум. Малышам эта процедура не понравилась, и они всячески пытались скрыться в розо-



Челюстной аппарат головастика — важный систематический признак

вой непрозрачной воде. К сожалению, оставшиеся в аквариуме лягушата не всегда умудрялись удержи-

жаться на стенках и падали в воду. Здесь их, беспомощно барахтающихся, поджидали младшие братья и сестры. Гурьбой налетали они на родственников и заживо съедали. Такое поведение, кстати, характерно и для многих других бесхвостых земноводных. Чтобы не лишиться квакшат, пришлось переводить и лягушек, и головастиков в их родной акватеррариум, где они родились. Недостатком такого метода выращивания является то, что я до сих пор не знаю, сколько у меня лягушат. Поэтому кормить их приходится «на глазок», что при их прожорливости не очень радует мой кошелек.

Характерные красные пятна начали появляться уже у двухнедельных квакш. Лягушки (эта особенность не характерна для древесных бесхвостых земноводных, ведущих ночной образ жизни) требуют облучения ультрафиолетом. Без него у квакшат уже к двум-трем месяцам появляются признаки рахита. Установка в террариуме ламп «Repty Glo 5.0» и скормливание лягушкам насекомых, посыпанных кальциевыми препаратами, предотвращает развитие болезни, но у некоторых квакш остаются дефектные задние конечности и пухлые, как у негров, губы.



Еще через сутки головастики начали активно плавать

Видно, как из-под кожи торчит локоток





Незадолго до выхода на сушу



Теперь это – ЗЕМНОВОДное!



У этого лягушонка пока  
есть маленький хвостик



Недели в три более крупные лягушата пытаются съесть собратьев

Начальным кормом служили фруктовые мушки-дрозофилы, которых я развожу на бананах. По мере роста лягушки начали есть мелких сверчков, тараканов. Не отказываются они ни от мотыля, ни от «мучного червя». В их огромные пасти влезают сверчки чуть меньшей длины, чем прожорливые хищники. Уже через три недели наиболее крупные квакши стали пытаться закусить мелкими собратьями. В месячном возрасте длина тела самых крупных квакшат была 30–40 мм. Интересно, что на момент написания статьи у части головастика из описываемой группы так и не появились конечности, несмотря на теплую воду и интенсивное кормление.

Взрослые квакши питаются различными насекомыми, лягушками, голыми и даже опушенными мышами.

Краснопятнистая жабовидная квакша, как и ее более известная родственница, ядовита. После манипуляций с лягушками тщательно промойте руки, причем сделайте это несколько раз. Действие яда я испытал на себе. Отсняв взрослых квакш, я привычно помыл руки с мылом, затем сел за компьютер, чтобы перекачать фотографии. Не помню, то ли я потерял нос, то ли губу, но эффект не заставил себя ждать: губа начала гореть, будто ее натерли жгучим перцем, из носа потекло в три ручья, а квартиру начало



Новая жабовидка ест все, что предложишь, даже крупного мотыля

сотрясать непрекращающееся чихание. Ликвидировать насморк удалось через несколько часов промыванием носоглотки изотоническим солевым раствором, но и на следующий день губа была онемевшая.

А как себя чувствуют головастики, жившие со всеми неудобствами, спросите вы. В середине февраля я пересадил их в большой аквариум. Здесь они продолжают расти, а у некоторых уже появились задние конечности.

**Продается молодняк  
краснопятнистой  
жабовидной квакши.  
Тел. 8-903-765-35-54;  
e-mail: papa@temen.ru**



Малышу исполнился месяц