

аквариум



3/98



Дайте волю
вашей фантазии
стр. 36



Попробуйте развести жерлянку

И. Хитров
г. Москва

Дальневосточные жерлянки (*Bombina orientalis*) хорошо известны любителям террариума. Животные привлекают своей яркой окраской, неприхотливостью, а многих – и ядовитостью. Любители с удовольствием приобретают жерлянок, которые живут у них годами (до 20 лет), но их разведением мало кто занимается. А ведь это под силу не только опытным специалистам.

Своих первых жерлянок я получил несколько лет назад. Временно поместил их в террариум, предназначенный для семиреченских лягушкозубов, которых я в то время ждал (но так и не дождался).

Условия были прямо спартанские: террариум размером 40×40×30 см, в котором большая площадь находилась под водой (глубина 12 см). В центре дна был сделан "островок" из куска пенопласта (15×10 см). Ко дну он крепился при помощи полоски стекла, приклеенной силиконовым клеем. Единственное отличие этого акватеррариума от других – мощный круговой поток воды (помпа "Akvael") и отсек для льда (охлаждение тогда не работало).

Кормились жерлянки на островке, их пища – мотыль, трубочник, дождевые черви.

Через полгода я начал постепенно улучшать интерьер –



Bombina orientalis

задекорировал заднюю стенку, повесил над островком эпифитные растения, посадил в водоем элодею и наяс. На островке сделал кормовой столик в виде стеклянной коробочки с невысокими бортиками (около 1,5 см). Температура воды поддерживалась в пределах 18–22°C. Раз в неделю четвертую часть воды заменял на свежую. Со временем охлаждающая система была демонтирована.

В этих условиях жерлянки хорошо жили, самцы постоянно "пели", но размножаться отказывались. Первая попытка спаривания была предпринята весной, после резкого потепления воды (это произошло случайно: долил воды из чайника и температура подскочила до 28°C). Хотя постепенно она опустилась до своего прежнего значения, животные продолжали проявлять половую активность, и

через четыре дня была выметана первая порция икры. К сожалению, она была отложена с обратной стороны островка, куда добраться было невозможно, и пришлось оставить ее в той же емкости.

Через шесть дней при температуре 23–24°C появились первые личинки, которых удалось выловить и перенести в 10-литровый оргстеклянный аквариум с отстоявшейся водопроводной водой. Их было немного – всего 18 штук (это объясняется прежде всего моей неловкостью).

Температура в отсаднике была 20–22°C. Через 3–4 дня головастики начали питаться. Первым кормом был TetraMin. Постепенно в рацион вводились белый хлеб, ошпаренная молодая крапива и в небольших количествах скобленое мясо. Часть воды я ежедневно заменял. Через два с половиной месяца 12 молодых жер-

лянок (без потерь не обошлось!) успешно прошли метаморфоз и были переведены в выростной террариум (40×25×25 см) без водоема и освещения. Одна стена была заменена мелкой сеткой, а на дно уложен тонкий слой сфагнума.

Первый корм — мелкие сверчки. По мере роста жерлянок использовались все более крупные насекомые. Один раз в неделю вместе с кормом головастики получали витамины и минеральные добавки.

Второй нерест этих же производителей произошел неожиданно быстро — через три недели. Но к этому я был уже готов. Спаривающихся животных перевел в нерестовый аквариум с отстоявшейся водопроводной водой и большим количеством плавающих растений. На поверхности воды находилась тонкая пластина пенопласта, где амфибии могли отдыхать. Грунта не было.

В этих условиях жерлянки отложили около 150 икринок, после чего я вернул их в общий террариум. Развитие икры происходило в течение недели. На седьмой день для удобства кормления и обслуживания я посадил сформировавшихся головастиков в трехлитровые банки (в каждую по 15 штук). Развитие происходило так же, как и в первом случае.

При дальнейшем разведении жерлянок приходилось жестко выбраковывать как головастиков, так и молодых особей — уход за ними довольно трудоемок.

В настоящее время разведение дальневосточных жерлянок освоено не только зоопарками и лабораториями, но и любителями. Теперь у террариумистов живет не одно поколение жерлянок, выращенных в неволе.

Красноухая черепаха

В. Шепило
г. Ростов-на-Дону

Красноухая черепаха (Chrysemys scripta) входит в многочисленное семейство Пресноводные черепахи (*Emydidae*). Обитает в восточных штатах США, к северу — до озера Мичиган, а также в северо-восточной Мексике. Встречается в мелких озерах и прудах с низкими заболоченными берегами. Питается разнообразной растительной и животной пищей. Молодых черепашек отлавливают в огромном количестве и продают во всех странах мира.

Следует помнить, что животное, которое вы приобрели, — не комнатное существо, а сильный и решительный хищник, и относиться к нему надо как к полноправному члену многочисленного населения нашей Земли.

Игорь Акимушкин, известный натуралист, так характеризует черепах:

“Черепахи — старейшины животного мира, пережившие многих своих родственников. Причем через перипетии в эволюции черепахи прошли без особых уступок в ее пользу: подумать только, за последние 200 миллионов лет они почти не менялись! Быть может, крепкий панцирь был щитом не

только против хищников, но против солнечной и другой радиации, этого грандиозного скальпеля, который делает тонкие пластические операции на генах животных.

Они фантастически живучи. С лохмотьями вместо головы черепаха продолжает шевелиться десятки дней, а подопытный экземпляр, которому удалили мозг, и без него прожил целых полгода!”



Chrysemys scripta