

# **аквариум**

ISSN 0869-6691

**1 / 2000** ЯНВАРЬ –  
МАРТ



**Медная рыбка**  
**стр.5**



# ПРЫТКАЯ ЯЩЕРИЦА

И.Хитров  
г.Москва

Среди террариумных животных очень мало видов, которые стали бы по настоящему домашними. Одно из немногих исключений – прыткая ящерица *Lacerta agilis*. Долгие годы любители успешно содержат и разводят этих рептилий, ведут с ними целенаправленную селекционную работу – изменяют размеры, окраску, даже поведение. Заметных успехов в этом добился московский террариумист Е.Тюриков. Его питомцы, представленные на городских выставках,

неоднократно завоевывали высшие награды. Особен-но интересны были цветные вариететы прыткой ящерицы – ярко-зеленого, сплошного голубого и черного цвета, да еще и абсолютно ручные. Услышав стук по стеклу, они тут же спешили к кормушке и терпеливо ждали подачки.

В природе прыткая ящерица широко распространена в центральной части Евразии. Населяет самые различные биотопы от горных отрогов до лесных опушек. Часто встречается она в подмосковных лесах, и да-

же в зеленых зонах в пределах городской черты столицы. Предпочитает селиться в местах с рыхлым, сыпучим грунтом, в котором очень проворно выкапывает норки. В основном животные ведут одиночный образ жизни на небольшой индивидуальной территории около 100 м<sup>2</sup>. Проникновение на участки других особей характерно для самцов в период размножения. Питаются ящерицы в большинстве случаев различными насекомыми, особенно часто – некрупными жуками.

На зимовку ящерицы уходят в сентябре и спят до марта-апреля. Вскоре после пробуждения начинается спаривание. Беременность длится около месяца. Яйца в количестве 7-10 шт. откладываются в специально вырытую ямку на хорошо прогреваемых местах. Развитие яиц длится 7-9 недель.

Содержат прыгких ящериц в просторном террариуме с хорошей вентиляцией. При выращивании двух пар животных его размеры должны быть не менее  $60 \times 40 \times 30$  см. Грунт предпочтителен рыхлый. Чаще всего он представляет собой смесь следующего состава: песок (50%), торф (10%), листовая земля (30%), гравий (10%). В такой почве хорошо растут многие растения, используемые для декорации – филодендроны, плющи, большинство суккулентов.

Для каждого животного желательно устроить отдельное убежище из камней, кусков коры и т.д. Тем не менее, в большинстве случаев ящерицы выкапывают в грунте индивидуальные норки.

В одном углу террариума, свободном от декораций и убежищ, устраивают локальный обогрев. Источник тепла – лампа накаливания, подведенная низко над грунтом. Температура не должна опускаться ниже  $15^{\circ}\text{C}$ , под обогревателем –  $28\text{-}32^{\circ}\text{C}$ .

Освещение яркое, желательно люминесцентными лампами ЛБ. Влажность – около 60%. Обязательна достаточно просторная поилка или водоем – ящерицы любят купаться, особенно при прогреве воздуха до  $28^{\circ}\text{C}$  и выше.

Корм – различные насекомые (сверчки, тараканы, мучной червь). Можно привыкнуть ящериц брать ломтики мяса с пинцета. Для предупреждения авитаминоза в корм периодически добавляют витамины и кальций-содержащие препараты. Очень желательно наличие в рационе растительных добавок – кусочков сочных фруктов и ягод. По возможности животных подвергают облучению ультрафиолетом (кварцеванию).

Для стимуляции размножения можно использовать искусственную зимовку, но

обычно достаточно повышения температуры до  $26\text{-}28^{\circ}\text{C}$ , дополненного увеличенными дозами витаминных препаратов и сеансов кварцевания.

Перед откладкой яиц беременных самок необходимо пересадить в отдельный террариум с тонким слоем грунта, а также минимумом укрытий и прочих декораций. На дне располагают большой кусок коры, под которым и будут отложены яйца. Кладку переносят в инкубатор с  $T=26\text{-}31^{\circ}\text{C}$  и влажностью воздуха около 80%, разложив на слое сфагнума или поролона. Состояние яиц контролируют ежедневно: появление на них плесени свидетельствует об избыточной влажности.

Молодых прыгких ящериц легко выкормить новорожденными сверчками.

