

аквариум

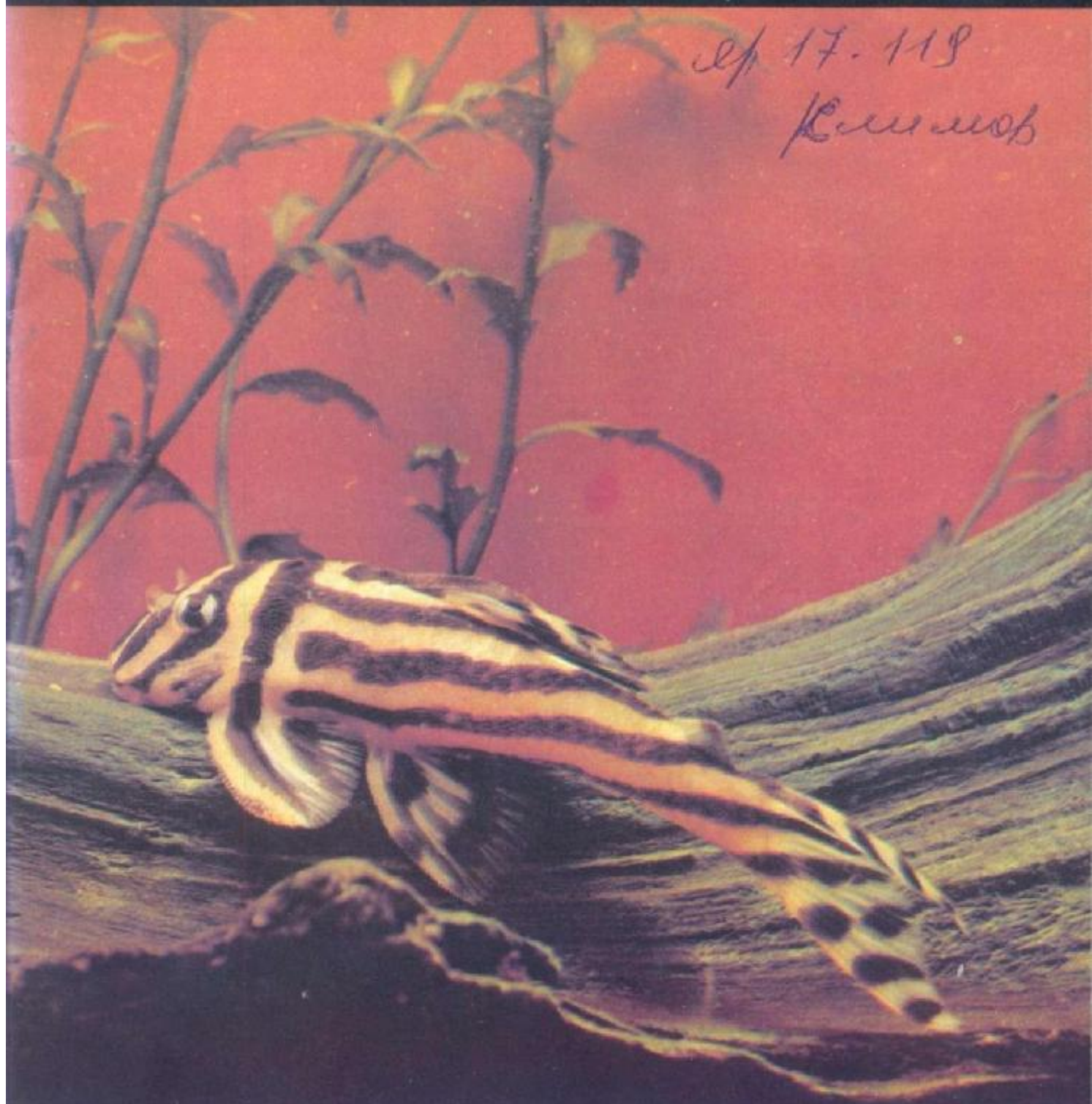


3/94

ISSN 0869-6691

сп 17-118

Книжка



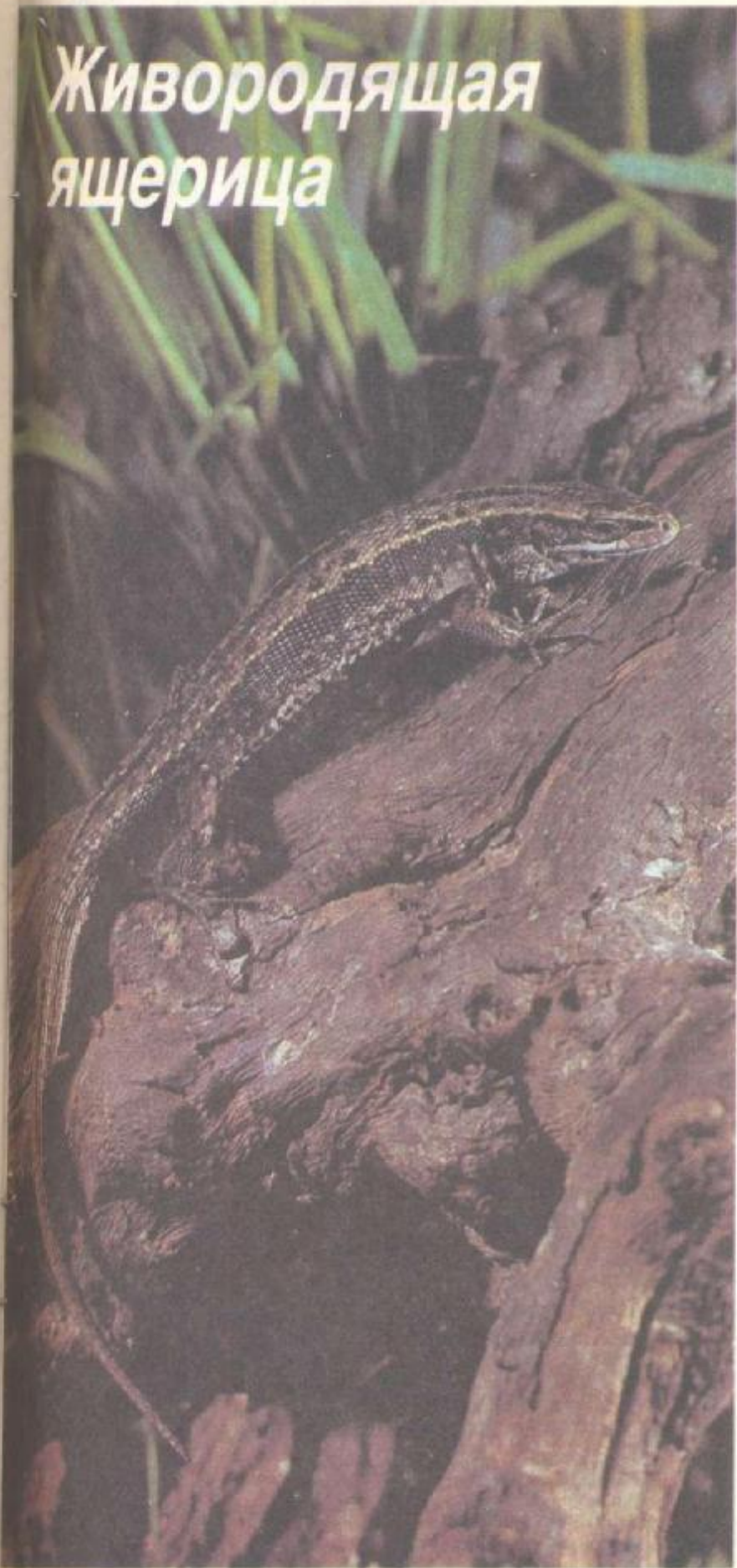
И. ХИТРОВ
г. Москва

Живородящая ящерица

Небольшая, до 15—18 сантиметров вместе с хвостом, темно-окрашенная живородящая ящерица (*Lacerta vivipara*) хорошо известна и взрослым, и детям. Ее можно встретить и на опушке дальневосточного таежного леса, и на откосах Уральских гор, и на дачных участках Подмосковья. В отличие от лягушек и змей она у многих вызывает симпатию, но в террариумах любителей практически не встречается — вероятно, кажется слишком простой и обычной.

Эти ящерицы хорошо переносят условия неволи, быстро адаптируются в террариуме и со временем становятся совершенно ручными. Но ведь этого как раз и не хватает многим другим рептилиям — крупным змеям, варанам, крокодилам, ставшим в последнее время весьма популярными.

Для содержания живородок нужен террариум, можно небольшой, со следующими условиями: температура 18—35° С, влажность 40—80 процентов. Обязательен водоем, чтобы животные могли купаться, хорошая вентиляция и несколько укрытий. В одном из углов можно подвесить слабую лампу накаливания для обогрева. При оформлении террариума лучше всего имитировать лесной пейзаж, используя толстые ветки,



Lacerta vivipara



различные растения, коряги, камни. Заднюю и одну из боковых стенок можно покрыть пластинами коры, по которым ящерицы охотно лазают.

Известный московский террариумист Е. Тюриков на одной из выставок продемонстрировал террариум с живородками, оформленный кусками бересты, снятой с погибших берез. На таком фоне простые ящерицы выглядели гораздо привлекательнее, чем их экзотические соседи в роскошных террариумах с обилием растений.

Для террариумиста даже с небольшим опытом разведение живородок не представляет каких-либо сложностей. После искусственной зимовки, при которой температура на 4—6 недель понижается до 4—6° С, животные охотно спариваются. Через 2,5—3 месяца у самки рождается 6—8 (иногда до 12) детенышей. На 2—3-й день они переходят к активному питанию, начиная охотиться на плодовых мушек-дрозофил и молодых сверчков.

При полноценном питании взрослые ящерицы обычно не обращают внимания на молодых, хотя лучше содержать их раздельно, особенно если надо сохранить все потомство. По мере роста животным следует давать все более крупный корм. Взрослые особи охотно поедают дождевых червей, тараканов и других насекомых, кусочки сладких ягод и фруктов. Периодически, один-два раза в неделю, в пищу добавляют глицерофосфат кальция и витамины. Ящерицы быстро привыкают к людям и начинают брать корм с пинцета. Ну, а если вы любите совершенно ручных животных, можете приучить их есть с ладони.

Искусственный такыр

И. ТУЗОВ
г. Москва

Многие любители, увлекающиеся животными пустынь, сталкиваются с одной и той же проблемой: как подобрать состав грунта для своих питомцев. Во всех книгах по террариумистике рекомендуется использовать чистый крупный песок.

Конечно, песок — достаточно удобный грунт, он доступен, его легко обработать, очистить от мусора, просеяв через сито. Есть только один недостаток: многие животные — ящерицы, змеи и особенно черепахи постоянно перекапывают его, пытаясь выбраться на свободу. В результате страдает общий «пейзаж»: обрушаиваются искусственные скалы, погибают выкопанные растения.

Всего этого можно избежать, сделав для своих питомцев имитацию такыра*. Конечно, его изготовление потребует некоторых материалов и времени, но это с лихвой окупится долговечностью и удобством в обслуживании.

Прежде всего о материалах. Вам потребуются толстый упаковочный картон, чистая глина и вода.

На дно пустого террариума в несколько слоев укладывают картон (лучше всего использовать разрезанные коробки от пищевых продуктов). Хорошо размятую

чистую глину разводят водой до густоты сметаны и накладывают поверх картона слоем в 2—5 сантиметров. В глине укрепляют различные декоративные элементы — камни, коряги. При необходимости можно поместить в ее толщу и цветочные горшки для последующей посадки в них растений.

По мере высыхания глина покрывается трещинами, приобретая вид естественной поверхности. Процесс высыхания довольно длительный — 5—10 дней, в зависимости от температуры и толщины глинистого слоя.

Искусственный такыр отличается большой прочностью. Его не могут повредить ни ящерицы, ни змеи, и только крупным черепахам со временем удается выломать некоторые участки. Мусор легко вымести веником или щеткой для сметания пыли.

Если же необходимо сменивать интерьер, можно при помощи стамески или большой отвертки снять высохшую глину и убрать ее из террариума.



* Такыр — плоская глинистая местность в пустыне.