



МРИБИ ЕПТИЛИ

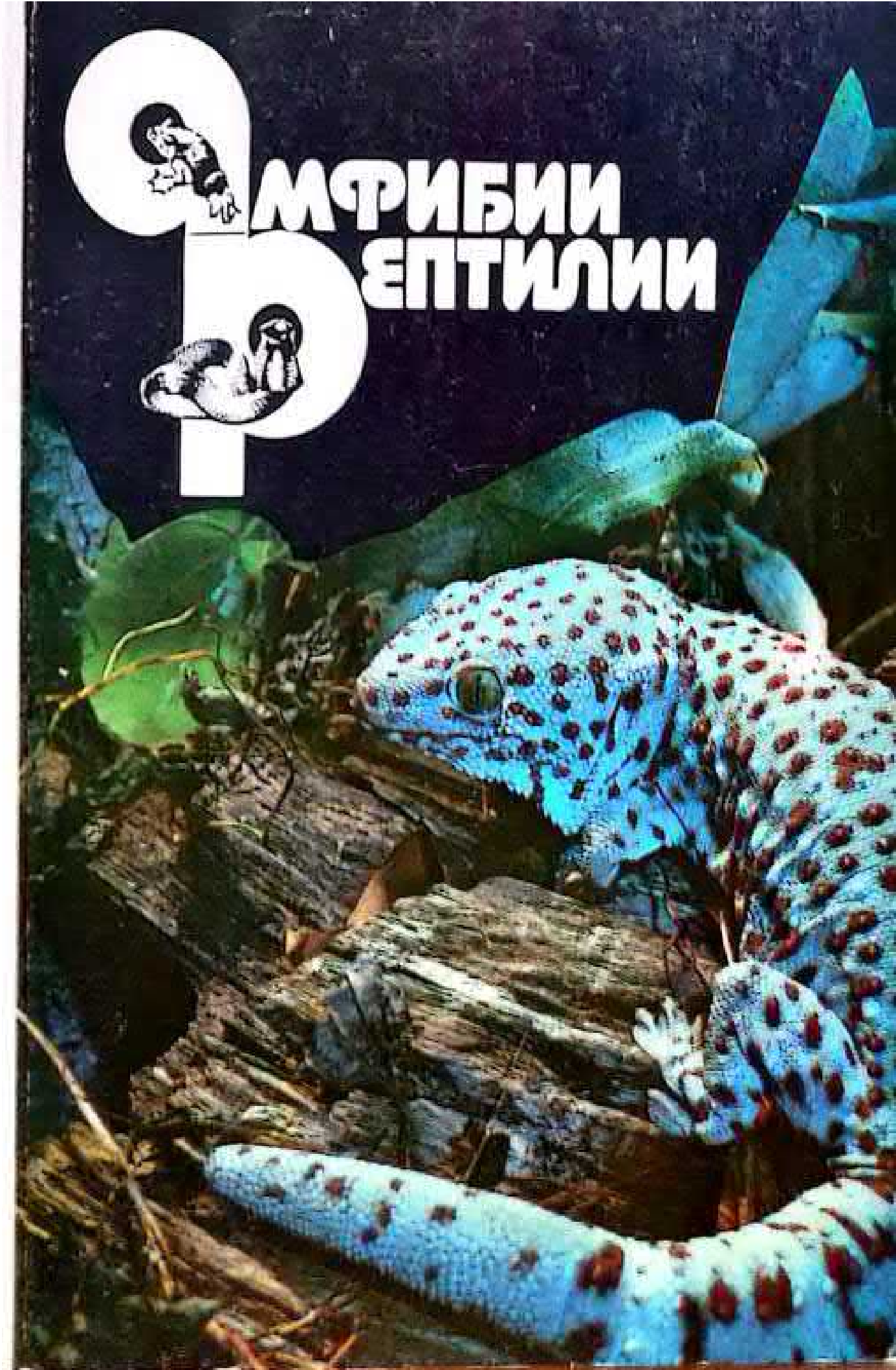
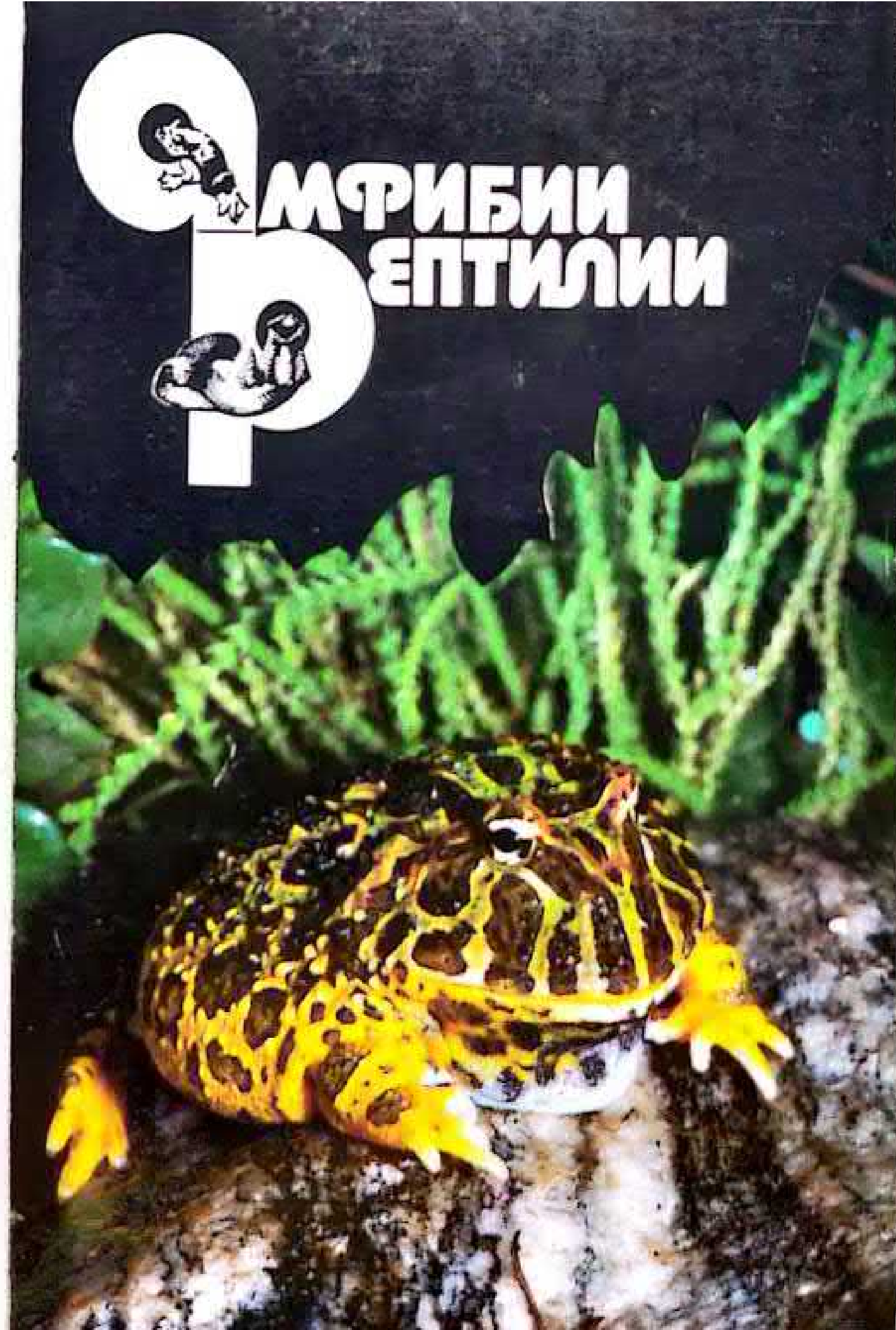


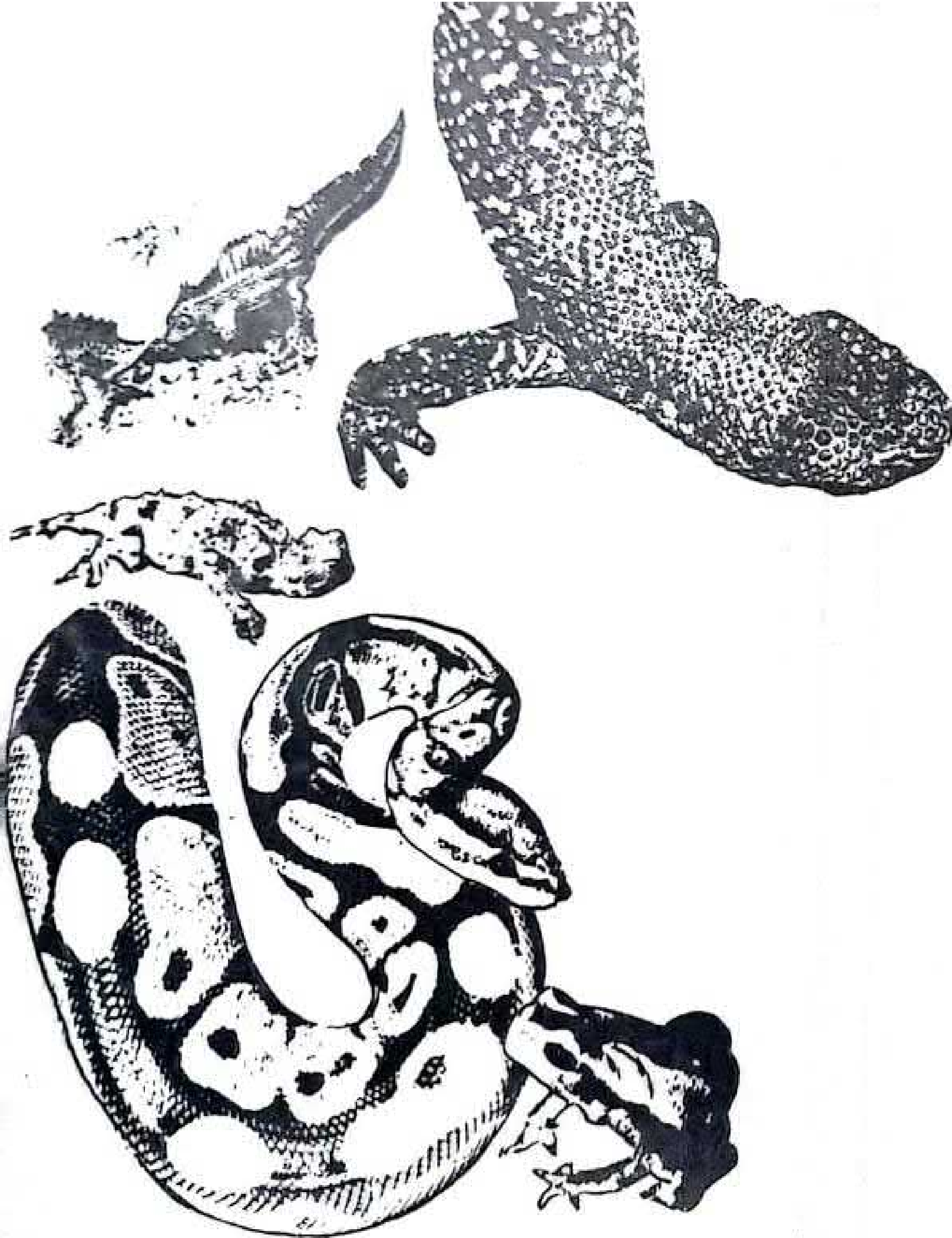
На первой стороне обложки:
геккон токи

На четвертой стороне обложки:
украшенная рогатка



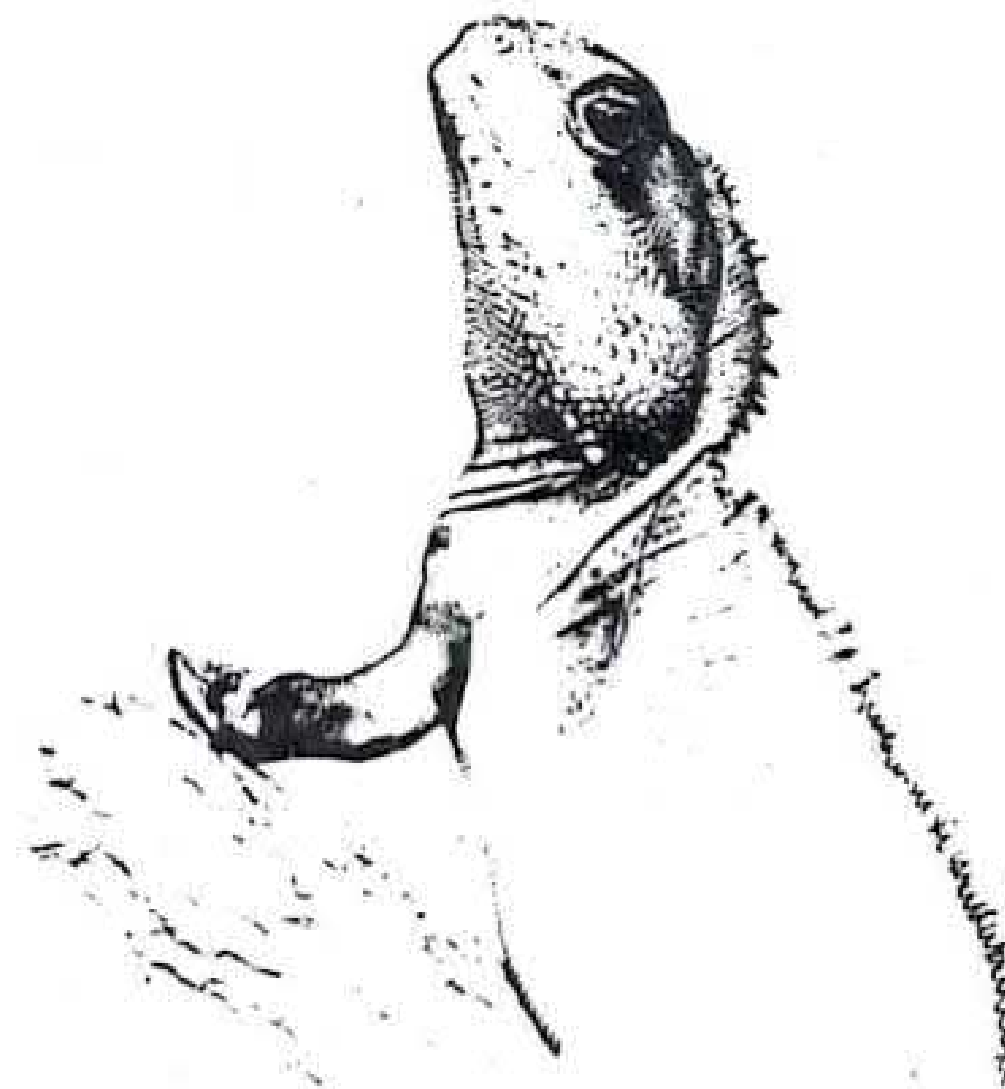
Фото С. Качетова. «Амфибии, Рептилии». Комплект из 22
цветных открыток. Автор текста С. Кудрявцев. Обложка и
макет художника С. Попова. Москва. «Планета», 1989 г.
Редактор Л. Петросова. Художественный редактор Н. Тро-
фимова. Технический редактор С. Тарусина. Корректор
З. Петрова. © «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. З. 2248. КПК.
Т. 300 000 экз. Цена 72 к.





Амфибии и рептилии, или земноводные и пресмыкающиеся, — одни из самых удивительных обитателей нашей планеты.

Среди существующих ныне позвоночных амфибии наиболее малочисленный класс — он насчитывает около 3500 видов, рептилий — вдвое больше. Существенно уступая по числу видов птицам и рыбам, амфибии и рептилии значительно превосходят их по разнообразию форм приспособления к окружающим условиям, так как их важнейшие жизненные функции (поддержание температуры тела и водного баланса) жестко связаны с внешней средой. Все это обеспечивает земноводным и пресмыкающимся существование в самых различных биотопах от приполярной тундры до знойных пустынь. Многие амфибии и рептилии избрали местом обитания водную стихию или перешли на подземный (роющий) образ жизни, а некоторые из современных земноводных и пресмыкающихся, как и дале-



кие предки, миллионы лет назад — поднимаются в воздух, освоив планирующий полет. Испокон веков амфибий и рептилий использует человек. Во многих странах мясо некоторых видов лягушек, черепах, змей употребляют в пищу; кожа крокодилов и гигантских змей идет для изготовления обуви, одежды, сумок и украшений; змеинный яд применяют в медицине, кроме того, миллионы лягушек ежегодно поступают в лаборатории учебных и научных институтов для исследований. Конечно, некоторые виды земноводных и пресмыкающихся опасны для человека, в первую очередь это относится к ядовитым животным, но в настоящее время совершенно очевидно, что польза от них несравненно значительнее, — амфибии и рептилии истребляют большое количество насекомых, грызунов и других вредителей сельского хозяйства. Они полноправные звенья в сложнейшей цепи живой природы и требуют к себе бережного отношения. Загрязнение окружающей среды и разрушение естественных мест обитания животных в результате хозяйственной деятельности человека ведет к уменьшению числа или даже исчезновению многих из них. Все больше земноводных и пресмыкающихся появляется на страницах Красных книг. В издание книги МСОП 1980 года включено 35 видов и 54 подвида амфибий, 77 видов и 21 подвид рептилий; во второе издание Красной книги СССР вошло 9 и 37 видов и подвидов амфибий и рептилий. Сейчас уже ясно, что охрана природы должна стать делом каждого из нас.



*Длиннохвостая ручьевая
саламандра*



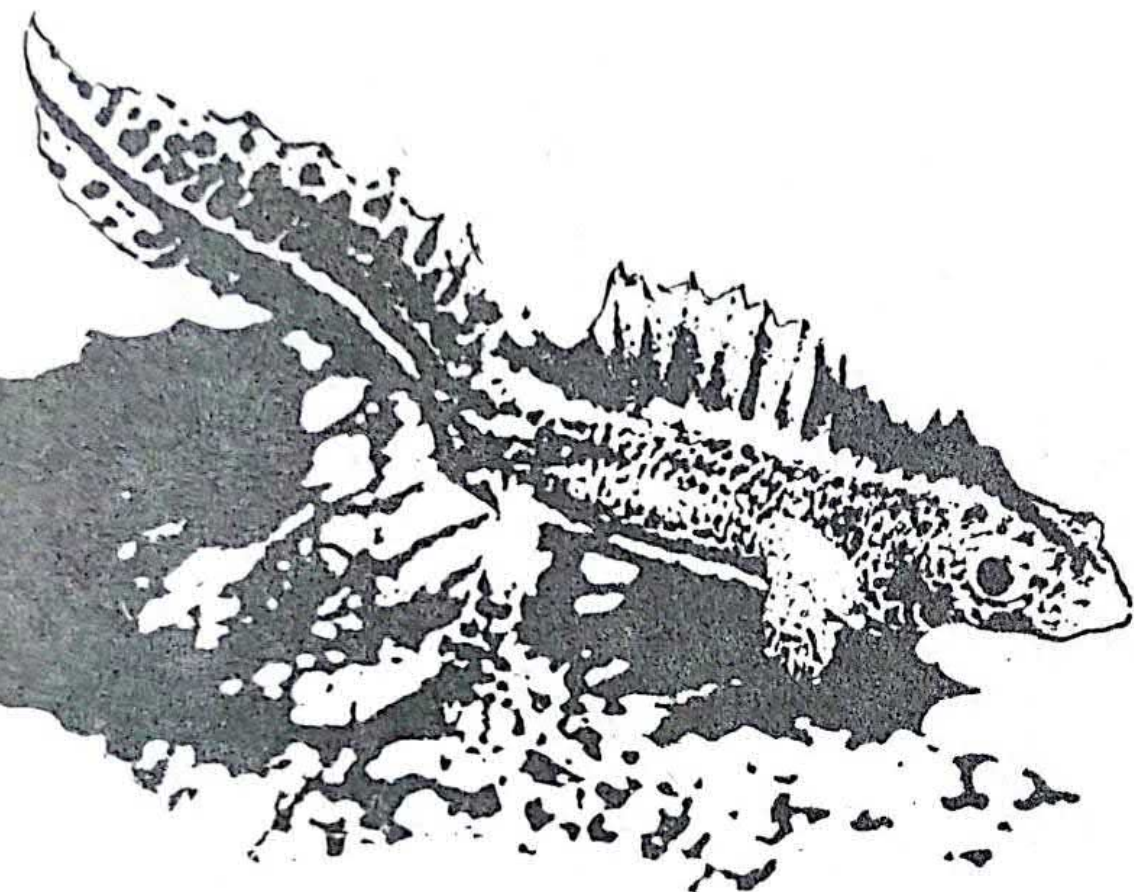
Тихоокеанская саламандра



Бородавчатый тритон

Малоазиатский тритон





Хвостатых амфибий немногим более 350 видов. К ним относятся саламандры и тритоны. Окраска их разнообразна. Северо-американская длиннохвостая ручьевая саламандра (*Eurycea longicauda*) ярко-желтого цвета с многочисленными черными крапинами, а ее соотечественница тихоокеанская саламандра (*Ensatina eschscholtzi*) окрашена в красные тона. Бородавчатый тритон (*Tylototriton verrucosus*) живет в Юго-Восточной Азии, имеет множество ярко-окрашенных выростов, оправдывающих его название. Во время брачного сезона великолепная окраска малоазиатского тритона (*Triturus vittatus*) дополняется очень высоким, зазубренным гребнем, придающим ему фантастический вид. Малоазиатский тритон обитает в горах Западного Кавказа и Малой Азии. Этот редкий и малоизученный вид занесен в Красную книгу СССР.



Яркая, контрастная окраска некоторых тритонов и саламандр предупреждает об их ядовитости. К таким видам относится хорошо известная пятнистая, или огненная саламандра (*Salamandra atra*), населяющая Среднюю и Южную Европу, Северную Африку и Малую Азию. В СССР эта саламандра встречается на западе Украины. Размеры ее невелики — обычно около 25 сантиметров. Окрасена огненная саламандра в антрацитово-черный цвет с ярко-желтыми пятнами неправильной формы. Около глаз хорошо заметны массивные ядовитые железы — паротиды, благодаря которым врагов у саламандры мало. Для человека яд этой амфибии не опасен. Более того, в настоящее время он считается перспективным сырьем для изготовления лекарственных препаратов. Огненная саламандра занесена в Красную книгу СССР.

Огненная саламандра

2 Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ



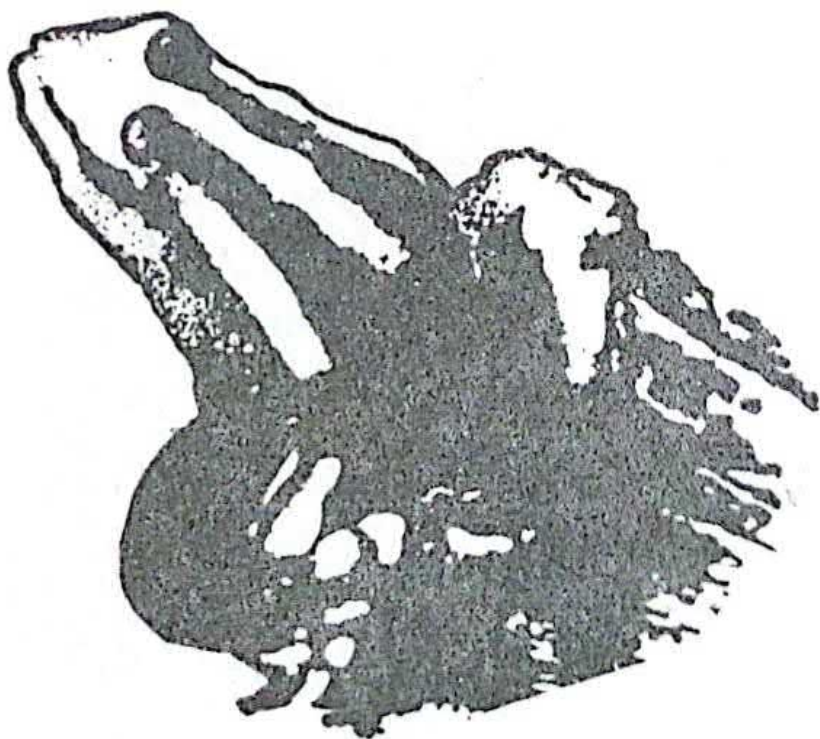
Листолаз



Лягушка-помидор



Среди бесхвостых амфибий хорошо известны своей ядовитостью и яркостью окраски древолазы и листолазы, обитающие в Южной и Центральной Америке. Наиболее ядовиты листолазы (*Phyllobates*), населяющие Колумбийские Анды. Яд их так силен, что к ним даже опасно прикасаться. Южно-американские индейцы использовали яд этих амфибий для приготовления отравленных стрел. Однако яркость окраски совсем не обязательно свидетельствует о ядовитости ее владельца. Так, мадагаскарская лягушка-помидор (*Dyscophus antongili*) окрашена в ядовито-красный цвет, но совершенно безвредна.



3

Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ



Кавказская крестовка



Рогатая чесночница

Сирийская чесночница



Семейство чесночниц объединяет более 50 видов. Живут они главным образом в Азии, кроме обыкновенной чесночницы, обитающей в Европе. В нашей стране встречается три вида амфибий этого семейства, относящихся к двум разным родам. Это обыкновенная (*Pelobates fuscus*), сирийская (*Pelobates syriacus*) чесночницы и кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*). Сирийская чесночница населяет Закавказье. Окрашена в светло-серые тона с темно-зелеными расплывчатыми пятнами. Большую часть суток она проводит, зарывшись в почву, иногда на глубину 25 сантиметров. Кавказская крестовка живет в горах западного Кавказа. Окраска крестовки обычно меняется после линьки, на спине виден светлый крест. Оба вида этих амфибий занесены в Красную книгу СССР. Экзотические чесночницы, как правило, ярче, некоторые имеют дополнительные украшения в виде рогов, например, чесночница (*Megophrys monticola nasuta*) из Юго-Восточной Азии.





Рогатка



Жаба Бломберга

Камышовая жаба



Наибольшей известностью среди бесхвостых амфибий пользуются жабы. Зачастую они поражают нас гигантскими размерами, удивительной окраской и всевозможными украшениями. У рогатки (*Ceratophrys dorsata*) из Южной Америки окраска представляет замечательную комбинацию из различных геометрических фигур всевозможных цветов. Очень широкую и плоскую голову с огромным ртом венчают рога. Рогатка достигает более 20 сантиметров в длину, но существенно уступает гигантской колумбийской жабе Бломберга (*Bufo blombergi*), имеющей длину свыше 30 сантиметров.

В Советском Союзе встречается шесть видов жаб (*Bufo*). Судьба большинства из них благополучна. Но численность камышовый жабы (*Bufo calamita*), населяющей запад нашей страны и Западную Европу, катастрофически снижается, поэтому этот вид занесен в международную Красную книгу и Красную книгу СССР.





Дальневосточная квакша



Двухцветная филломедуза

Австралийская белая квакша



Икра квакши на листе



Многие виды и даже целые рода бесхвостых амфибий перешли к древесному образу жизни. Наиболее известны из них квакши. Два вида квакш встречается в нашей стране: обыкновенная (*Hyla arborea*), населяющая европейскую часть СССР, Кавказ и Малую Азию, и дальне-восточная (*Hyla japonica*), обитающая в Приморье. Это мелкие лягушки, имеющие на кончиках пальцев расширенные диски, позволяющие им легко передвигаться по вертикальным поверхностям. Окрашены квакши в разные оттенки зеленого цвета, что помогает им скрываться в листьях растений. Даже икру большинство из них откладывают на листья. Экзотические квакши бывают довольно больших размеров: так, австралийская белая квакша (*Litoria caerulea*) имеет длину более 10 сантиметров, немногим меньше двухцветная филломедуза (*Phyllomedusa bicolor*) из Южной Америки. У них очень мощные присоски на пальцах. Это необходимо для того, чтобы удерживать массивное тело на ветвях деревьев.



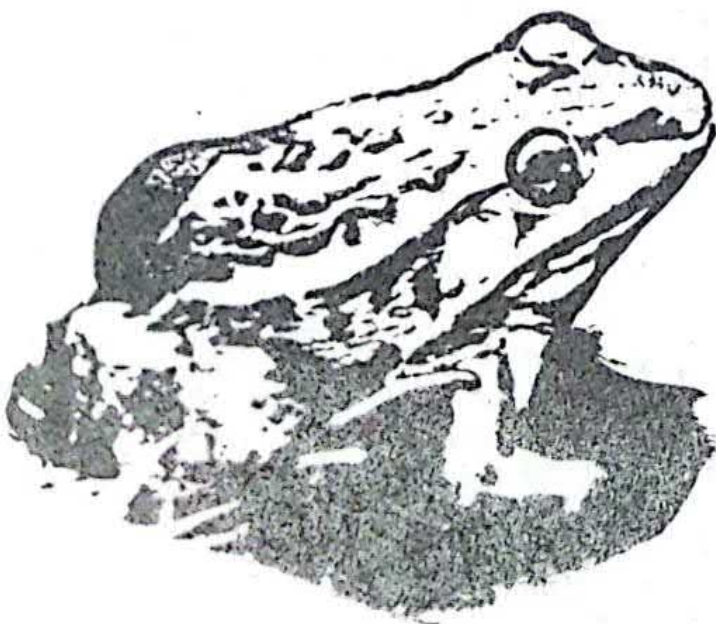


Чернопятнистая лягушка

Африканская лягушка-бык



Говоря о бесхвостых амфибиях, нельзя не вспомнить о лягушках, знакомых каждому из нас с детства. Это семейство одно из самых обширных. Только род *Rana* насчитывает более 200 видов. Большинство этих лягушек, населяющих нашу страну от южной границы тайги на севере до крайнего юга Туркмении и от Прибалтики до Приморья, мало чем отличаются друг от друга. Такова чернопятнистая лягушка (*Rana nigromaculata*), встречающаяся на Дальнем Востоке. Их же экзотические собратья весьма разнообразны. Так лягушка-голиаф (*Conraua goliath*) из Камеруна может быть более трех килограммов, а африканская лягушка-бык (*Ptychocheilus adspersus*) своим внешним видом и размерами вполне оправдывает название.





Аргентинская гидромедуза

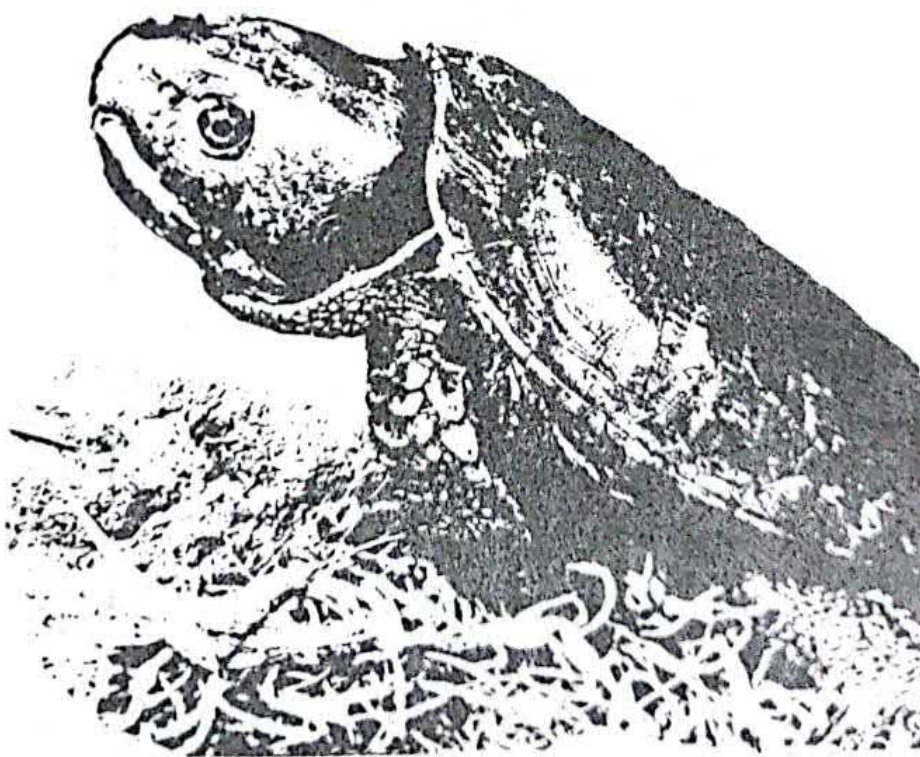
Большеголовая черепаха



Мата мата



Черепахи — первый отряд в классе пресмыкающихся. Самая характерная черта черепах — панцирь, средство пассивной защиты. В настоящее время насчитывается более 230 видов черепах, обитающих в лесах, горах, пустынях, озерах и реках, морях и океанах. Приспосабливаясь к условиям обитания, они приобрели своеобразный внешний вид. Панцирь водяных черепах уплощен, обтекаемой формы, на ногах большинства видов перепонки для плавания. Во время опасности голова некоторых черепах втягивается под панцирь, поэтому их называют скрытошейными, к ним относятся и европейские болотные черепахи (*Emys orbicularis*). Существуют большеголовые черепахи (*Platysternon megacephalum*), голова которых не помещается под панцирем, поэтому она покрыта мощным роговым щитком. А у некоторых водяных черепах, живущих в Южной Америке, длинная, гибкая шея закладывается под панцирь вбок, так что голова прижимается к основанию передней ноги. Они называются бокошейными. Таковы аргентинская гидромедуза (*Hydromedusa tectifera*) или причудливая мата мата (*Chelys fimbriatus*).





Средиземноморская черепаха

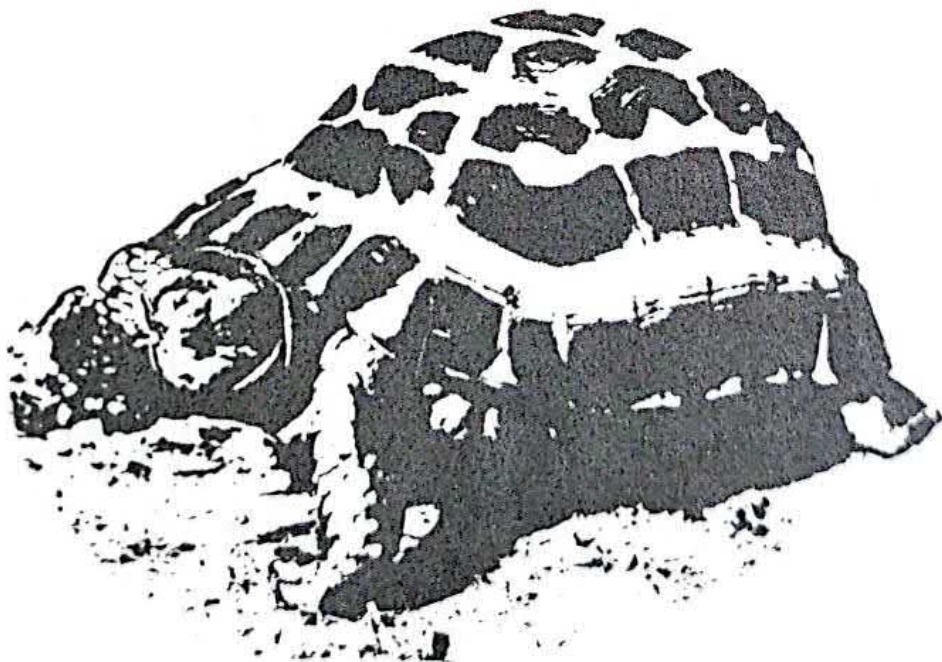


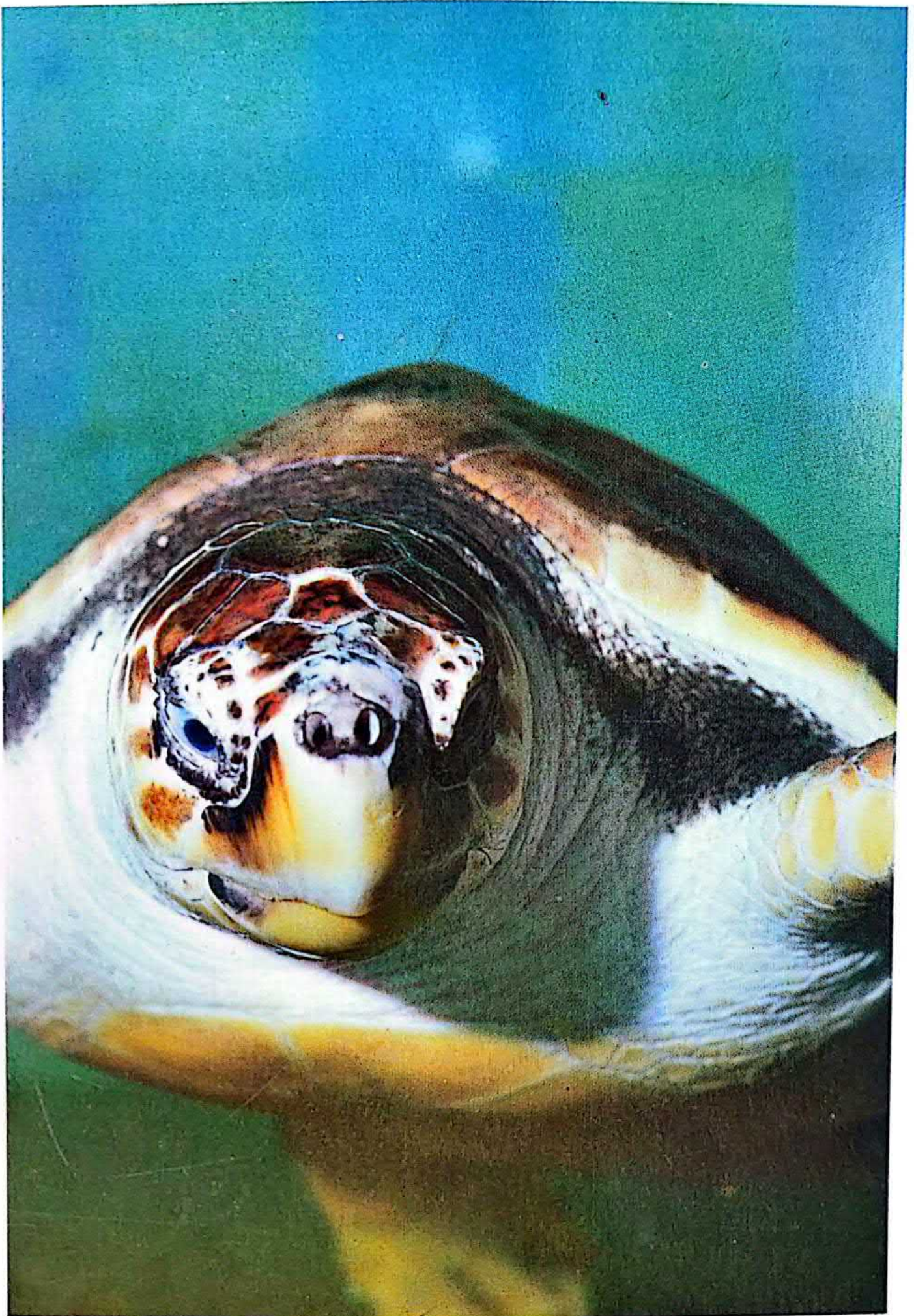
Черепаша-гофер



Паучья черепаха

У сухопутной черепахи с высоким, куполообразным панцирем ноги приспособлены для рытья нор, в которые она откладывает яйца. Среди сухопутных черепах есть своеобразные рекордсмены. Черепаха-гофер (*Gopherus polyphenus*), населяющая южные районы США и север Мексики, непревзойденный мастер по рытью нор: своими широкими, как лопата, передними ногами, гоферы роют норы до 12 метров в длину. На Сейшельских и Галапагосских островах живут черепахи-гиганты: длина панциря у них достигает 110 сантиметров, вес отдельных особей может быть 400 килограммов. А в саваннах западного Мадагаскара обитает карлик — паучья черепаха (*Puxis arachnoides*) длина панциря которой не превышает 10 сантиметров. Для защиты от врагов передняя часть нижней пластины панциря этой черепахи подвижна, что позволяет животному втягивать голову. В СССР живут два вида сухопутных черепах: среднеазиатская (*Agrionemys horsfieldi*) и средиземноморская (*Testudo graeca*). Последний вид включен в Красную книгу СССР.





Подотряд морских черепах состоит из шести видов очень крупных животных. У взрослой зеленой, или суповой черепахи (*Chelonia mydas*) панцирь достигает 140 сантиметров длины, а вес — 400 килограммов. Размеры биссы (*Eretmochelys imbricata*) чуть меньше. Морские черепахи прекрасно ориентируются во время дальних миграций. Только для откладывания яиц самки выходят на сушу. Мясо, яйца и рог морских черепах всегда использовались человеком. Это привело к резкому сокращению численности всех видов морских черепах. Поэтому они внесены в Красную книгу МСОП. В некоторых странах созданы специальные фермы для инкубации яиц и выращивания молоди морских черепах, которые в последующем выпускаются в природу.

Бисса

10 Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ





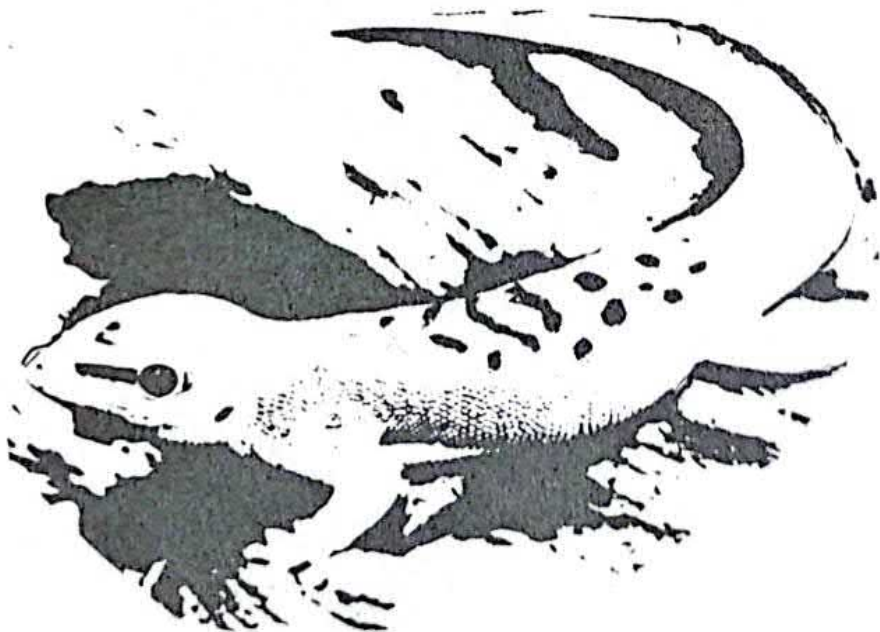
Дневной мадагаскарский геккон

Лопастнохвостый геккон

Токи

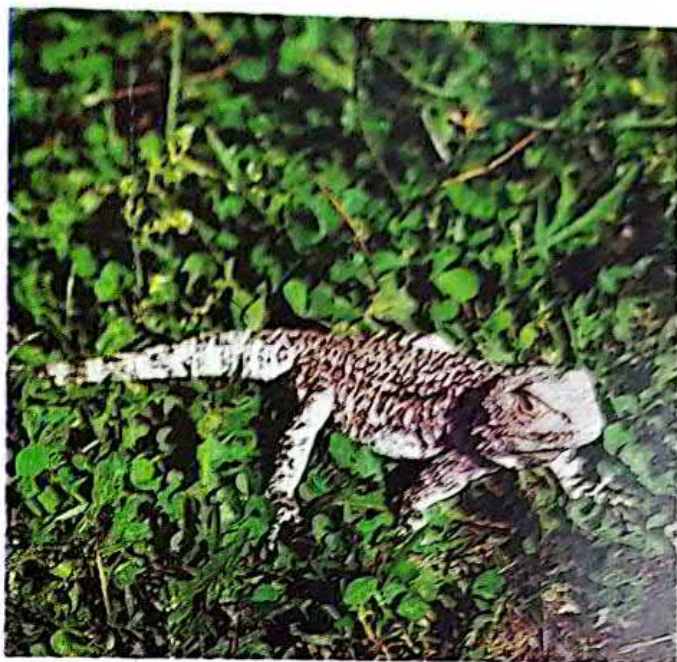


Гекконы — наиболее примитивная группа чешуйчатых рептилий. Большинство из них прекрасно приспособились к условиям обитания. Гекконы, ведущие древесный образ жизни, имеют на пальцах расширенные пластинки с микроскопической бахромой и коготками, позволяющими даже таким крупным видам, как токи (*Gekko gekko*), свободно передвигаться по вертикальному стеклу. Многие гекконы покровительственно окрашены. Так, дневные мадагаскарские гекконы (*Phelsuma madagascariensis*) зеленого цвета совершенно не видны в буйной растительности. Серый цвет легко скрывает в складках коры деревьев лопастнохвостого геккона (*Ptychozoon kuhli*) из Юго-Восточной Азии. При необходимости геккон меняет место расположения, планируя с одного дерева на другое с помощью складки по бокам тела, благодаря чему получил второе название — летающий геккон.

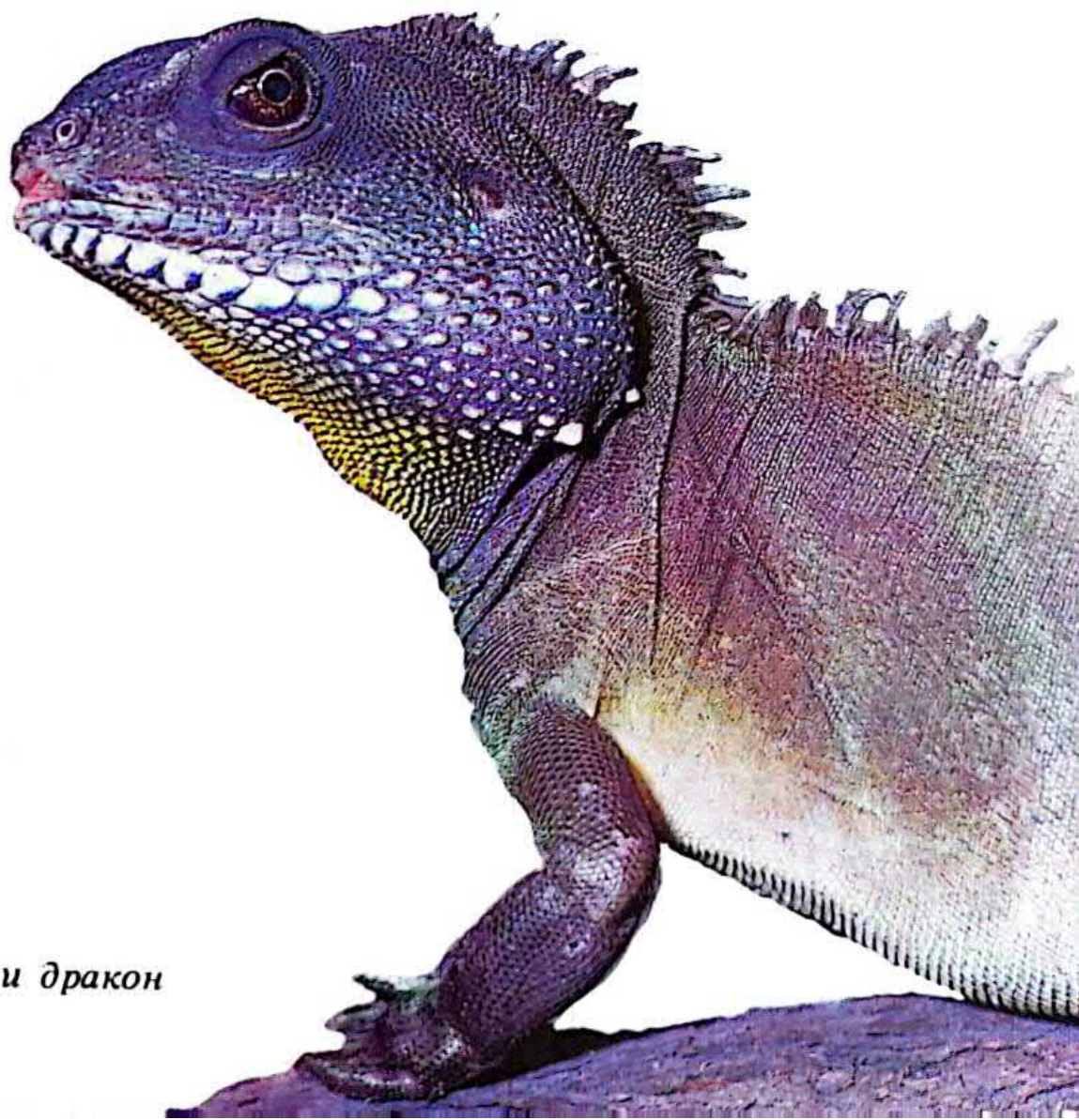




Такырная круглоголовка

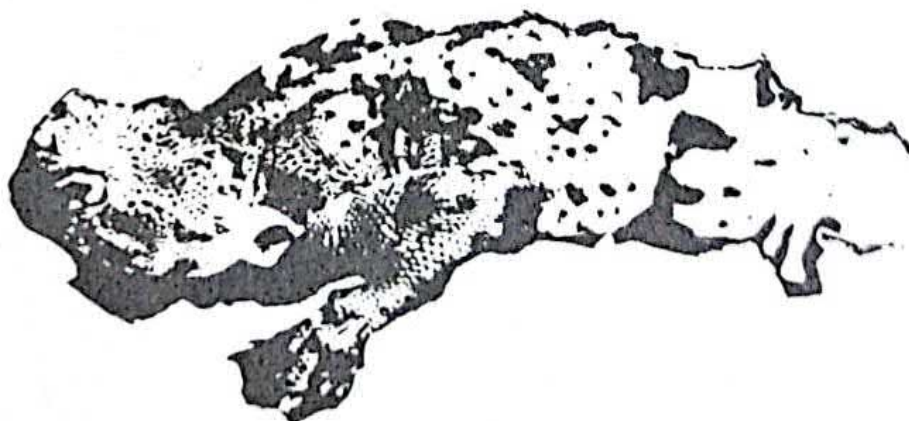


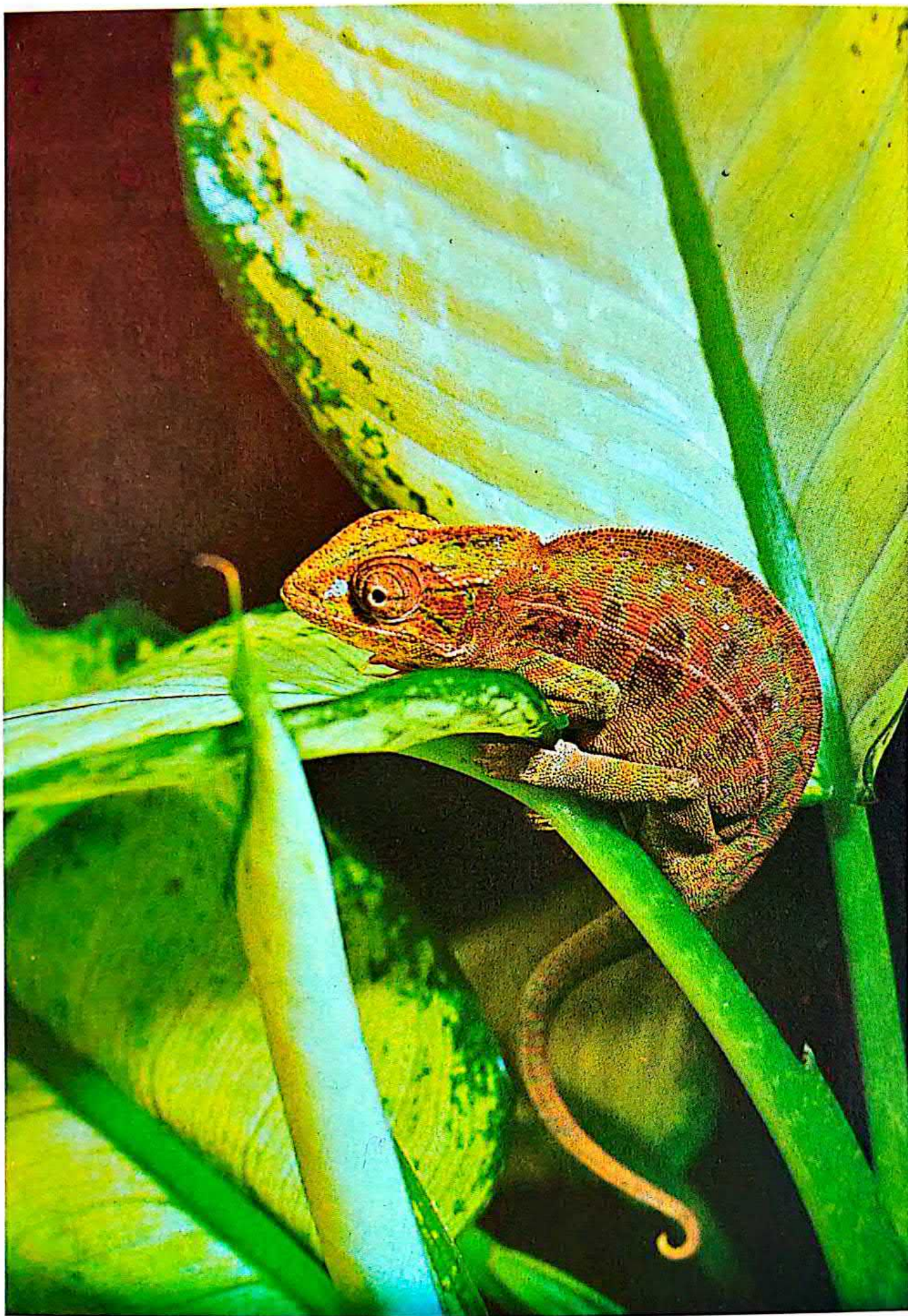
Туркестанская агама



Кохинхинский дракон

Считается, что никакая другая группа современных ящериц не имеет такого разнообразия видовых форм, как игуаны и агамы. Большинство агам приспособлено к жизни в горах. Окраска покровительственная — различные оттенки бурого и серого цветов. Пальцы ящериц снабжены цепкими коготками, обеспечивающими свободное передвижение по отвесным скалам. Типичный представитель горных агам — туркестанская агама (*Stellio lehmani*), обитающая в горах Средней Азии. В отличие от агам круглоголовки — обитатели открытых пространств. Они заселяют песчаные, каменистые или глинистые пустыни, такыры и степи. Тяга круглоголовок к строго определенным биотопам послужила основой для их названий, например, такырная и песчаная круглоголовки. Некоторые экзотические агамы напоминают сказочных драконов. Иногда их так и называют: кохинхинский дракон, или водяная агама (*Physignathus cocincinus*) из Юго-Восточной Азии.





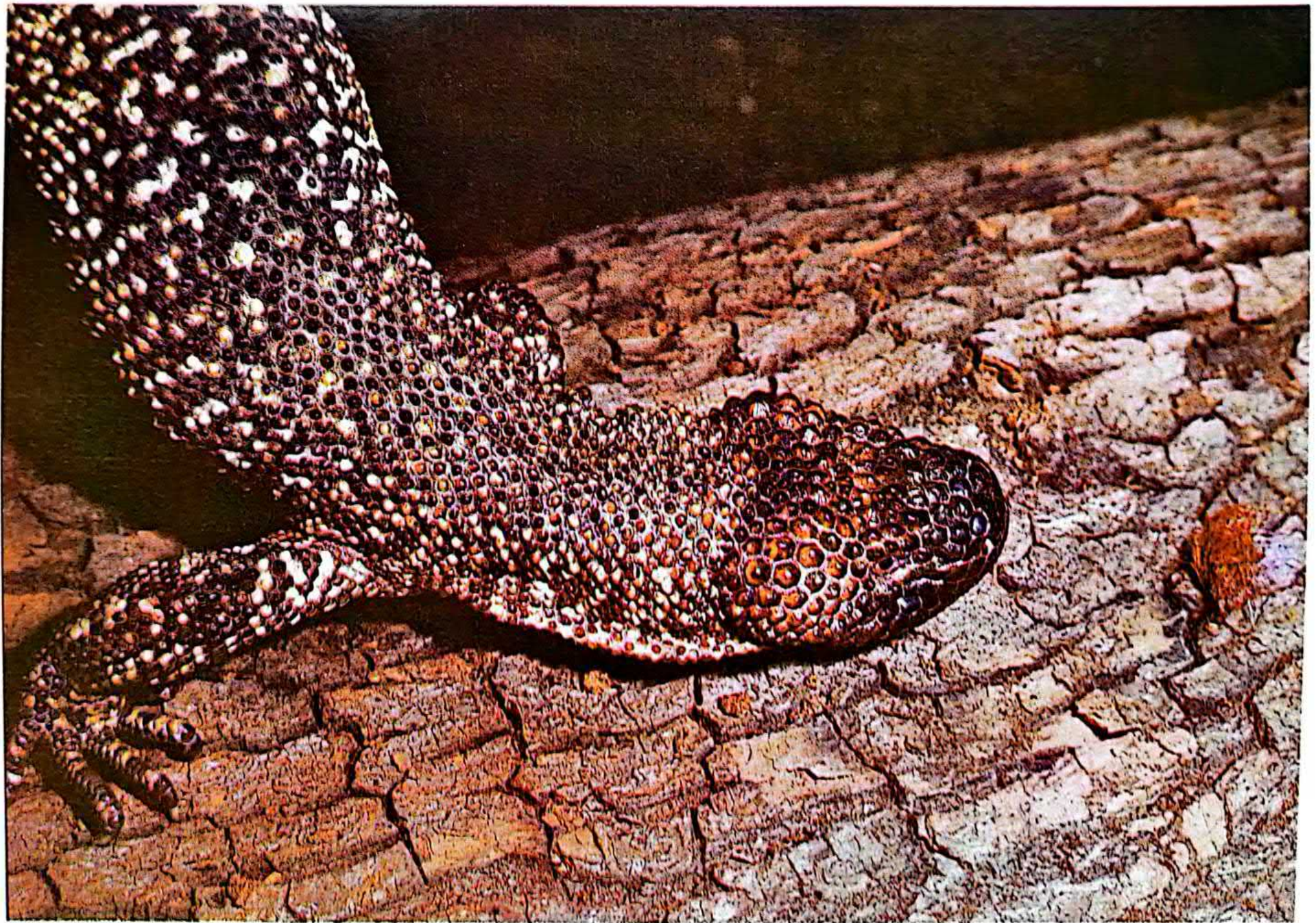
Одни из самых удивительных представителей чешуйчатых рептилий — хамелеоны. Большинство из них прекрасно приспособлены к древесному образу жизни. Тело ящериц уплощено, голова шлемовидная, хвост очень гибкий и цепкий, лапы превратились в своего рода клешни, удобные для захвата тонких ветвей. Глаза ящерицы свободно вращаются в разные стороны независимо друг от друга, расширяя поле зрения. Окраска хамелеонов легко меняется в зависимости от окружающего фона и состояния животного. Совершенный «камуфляж» скрывает хамелеонов среди ветвей, а свободно выстреливающийся из пасти ящерицы липкий язык, зачастую равный по длине самому животному, позволяет успешно охотиться на мелких насекомых и беспозвоночных. Отдельные крупные виды хамелеонов могут поедать даже небольших птиц, ящериц и грызунов.

Горный мадагаскарский хамелеон

13 Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ





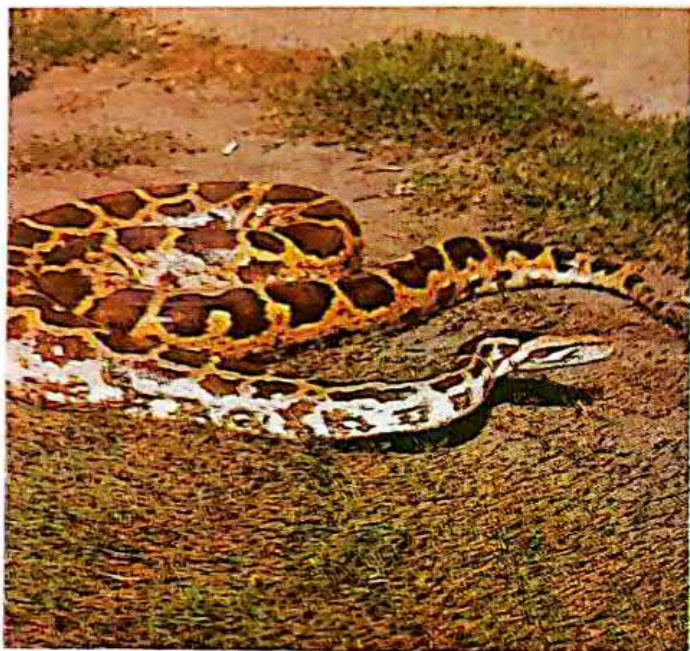
На Земле существует только два вида ядовитых ящериц, называемых ядозубами. Это аризонский ядозуб, или жилатье (*Heloderma suspectum*) и мексиканский ядозуб — эскорпион, или толахи́ни (*Heloderma horridum*). Населяют они сухие каменистые предгорья и полупустыни юга США и Мексики. Это довольно крупные и медлительные ящерицы. Длина наиболее крупного эскорпиона может быть 80 сантиметров, вес — четыре килограмма. Ядозубы питаются мелкими животными, которых убивают ядом. Но для человека укус их, как правило, не смертелен. Размножаются, откладывая яйца. До сих пор ядозубов истребляют из-за кожи, идущей на изготовление перчаток, сумок и т. д., поэтому численность животных снижается. Оба вида ядозубов включены в международную Красную книгу.

Мексиканский ядозуб

14 Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ

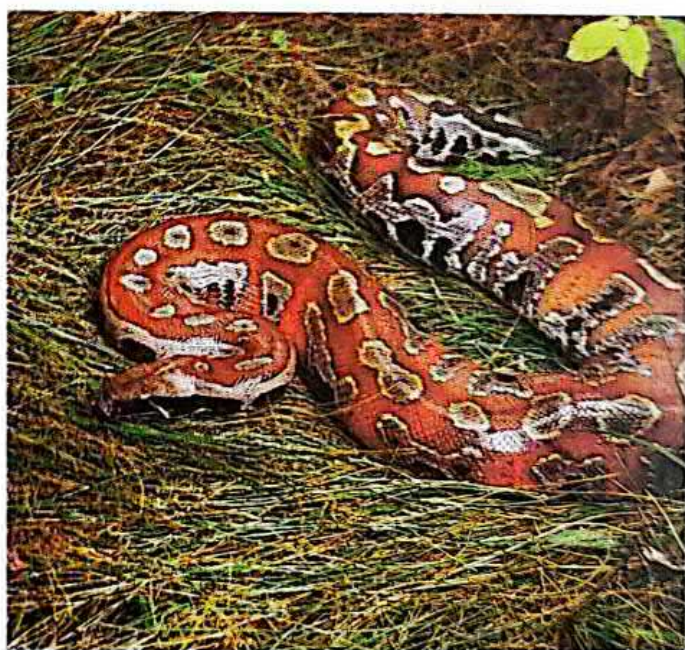




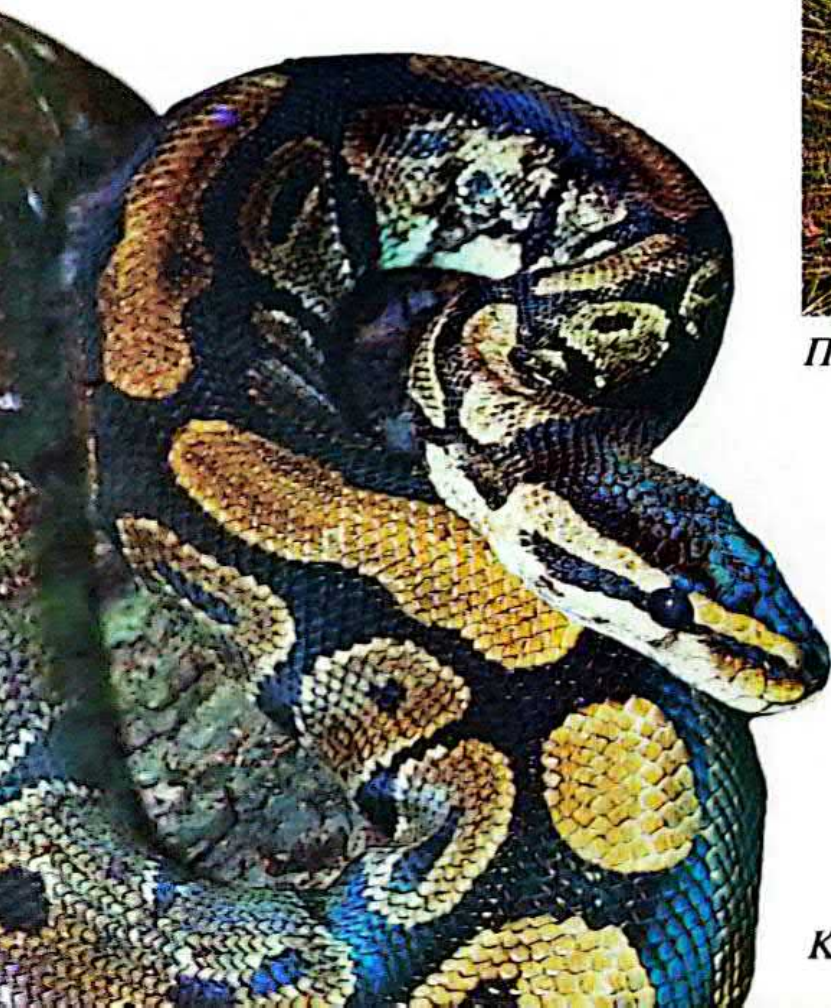
Тигровый питон



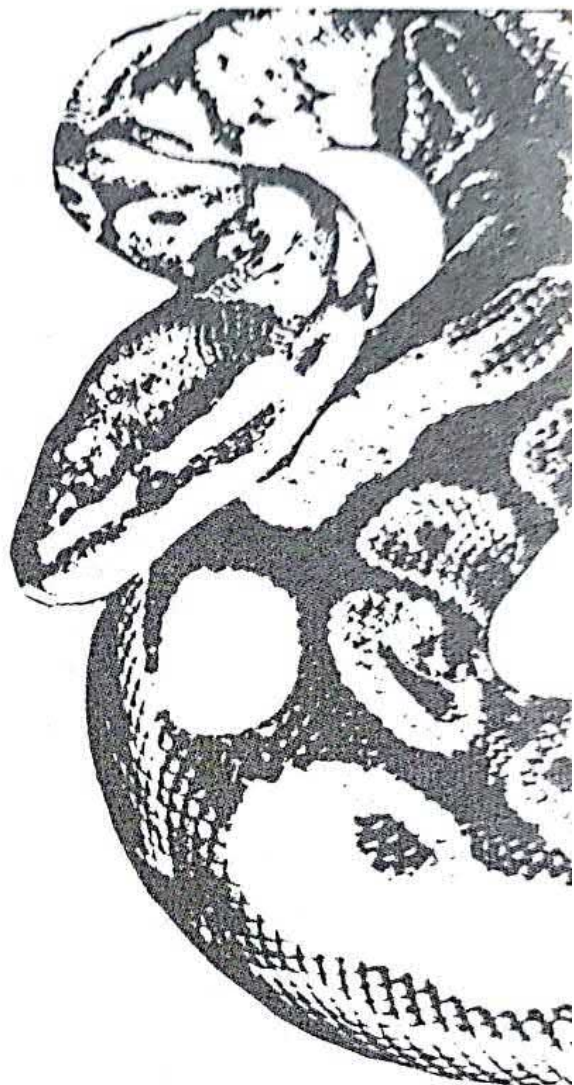
Сетчатый питон



Пестрый питон



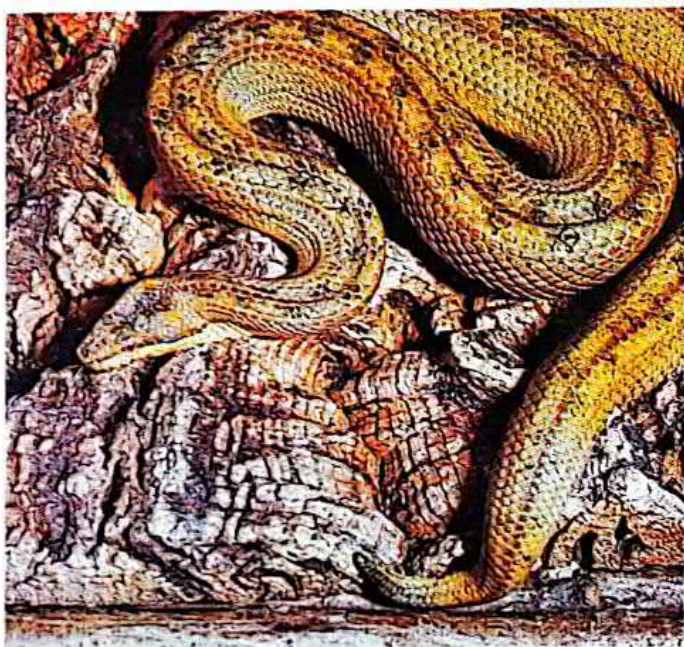
Королевский питон



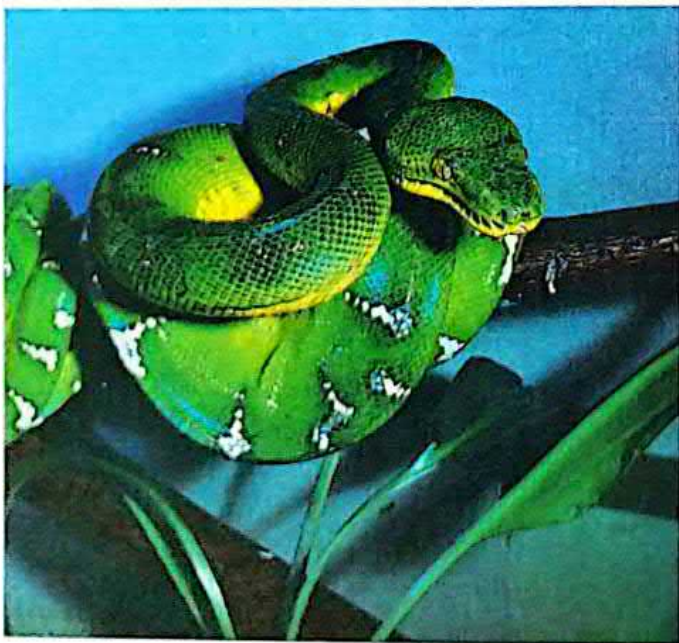
Гигантские размеры некоторых видов питонов и удавов вызывают у людей особый интерес. Действительно, длина крупных тигровых питонов (*Python molurus*) может достигать восьми метров. Недавно обнаружен двенадцатиметровый сетчатый питон (*Python reticulatus*), отвоевавший звание самой крупной змеи мира у гигантской анаконды (*Eunectes murinus*), достоверные размеры которой 11 метров 43 сантиметра. Однако далеко не все питоны столь велики. Пестрый питон (*Python curtus*) редко достигает трех метров длины, а королевский питон (*Python regius*) — вдвое меньше. Самки питонов откладывают яйца и насиживают их подобно курам-наседкам. Мышцы змеи в это время сокращаются, выделяя дополнительное тепло, необходимое для инкубации яиц. В течение всего насиживания, а у некоторых видов оно длится более двух месяцев, самки не питаются.

*Древесный
мадагаскарский удав*

Кубинский земляной удав

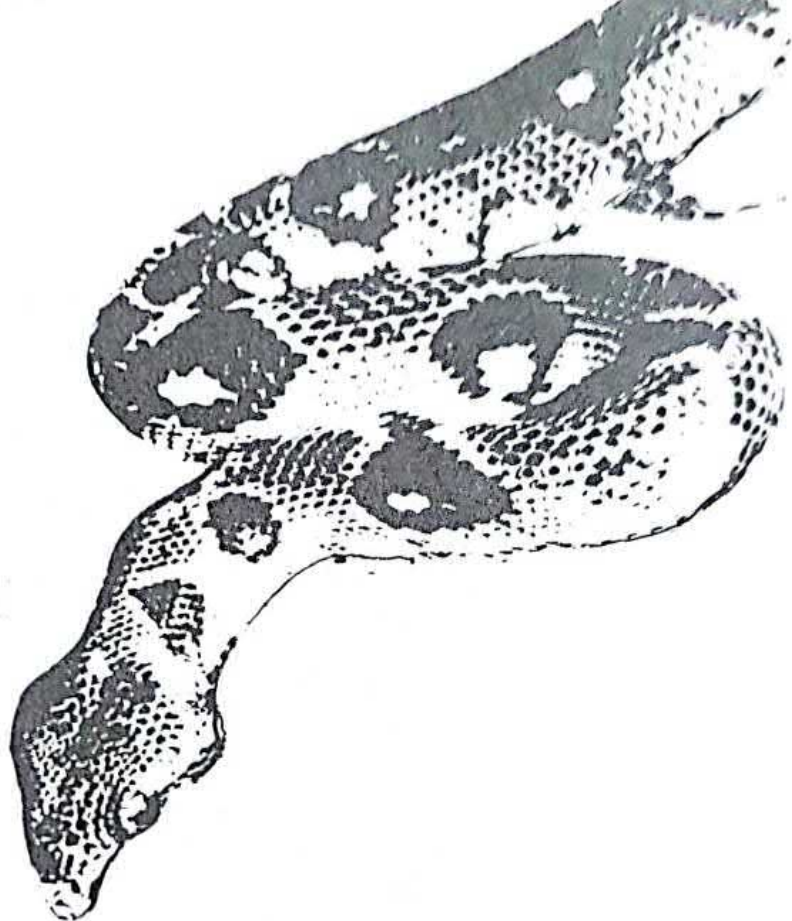


Собакоголовый удав



Аргентинский удав





Удавы, в отличие от питонов, — живородящие рептилии. Среди них много видов с прекрасной приспособляемостью к условиям обитания. Так, например, очень редкий мадагаскарский удав (*Sanzinia madagascariensis*) хорошо себя чувствует на деревьях. Его южно-американский родственник — собакоголовый удав (*Corallus caninus*), родившись на земле и поднявшись на ветви деревьев, уже не покидает их до конца своей жизни. Аргентинский удав (*Constrictor constrictor occidentalis*) — типичный житель открытых степей. Несколько видов удавов с Больших Антильских островов, например, кубинский земляной удав (*Tropidophis melanurus*) перешли на подземный (роющий) образ жизни.



Калифорнийская королевская змея



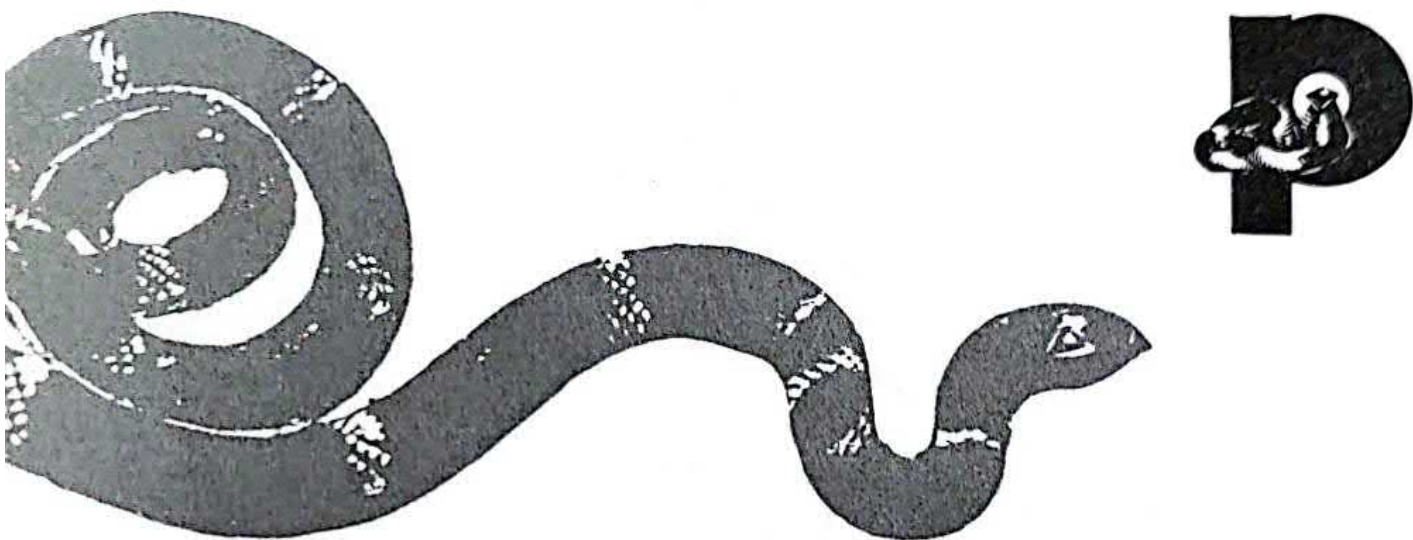
Маусовый полоз



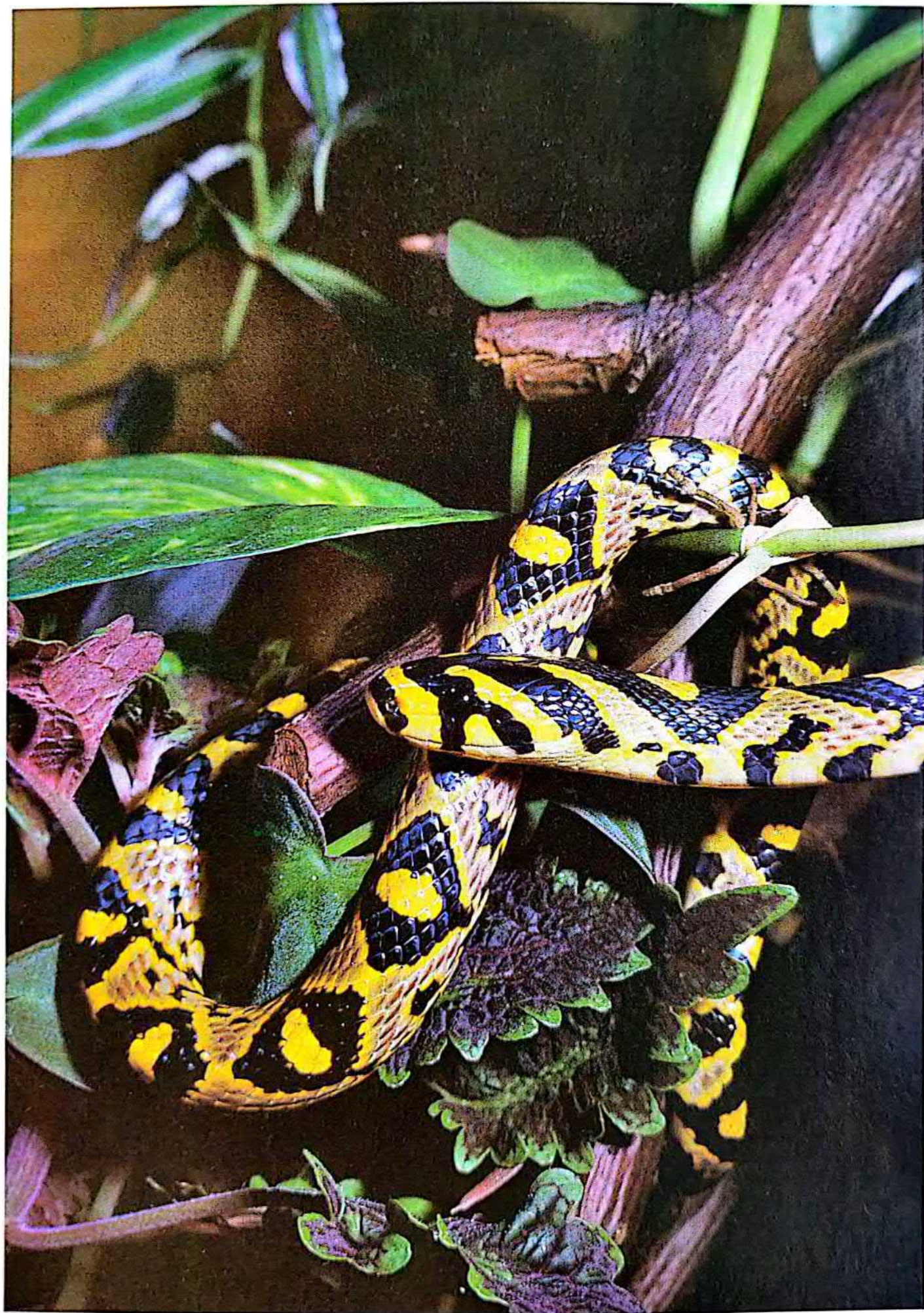
Подвязочный уж

Ложный коралловый аспид





На земле существует около 3200 видов змей, более 60 процентов которых относится к семейству ужеобразных. Среди них есть виды, приспособившиеся к жизни в самых различных условиях: пустынях, лесах, горах и водоемах, — что повлекло за собой удивительное многообразие форм внутри видов и семейств, отличающихся размерами, окраской, чешуей и т. д. Достаточно познакомиться с различной окраской ужей, чтобы убедиться в этом. Среди ужеобразных змей есть свои карлики и гиганты. Так, ошейниковый эйренис (*Eirenis collaris*) достигает только 30 сантиметров, а большеглазый полоз (*Ptyas mucosus*) иногда вырастает до трех с половиной метров.



Среди ужеобразных змей много редких и малоизученных видов. Один из них — мандариновый полоз (*Elaphe mandarina*), живущий в Китае. Это небольшая, до одного метра в длину, змея окрашена в желтовато-оранжевый цвет, с красивым черным геометрическим рисунком. Об образе жизни мандаринового полоза известно очень мало.

Мандариновый полоз

18 Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ





Ошейниковая кобра



Черношейная кобра

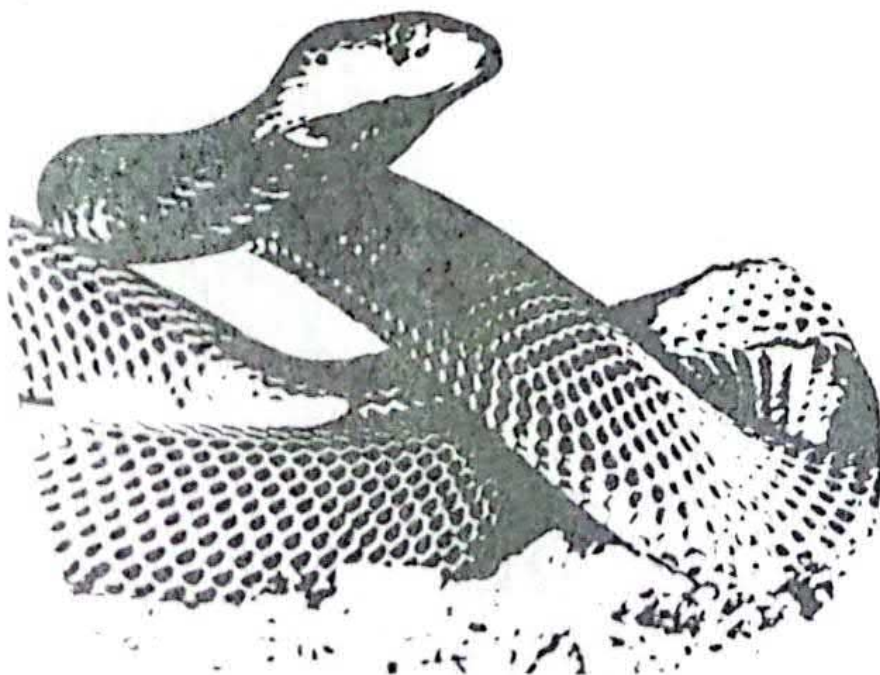


Среднеазиатская кобра

Красная плюющаяся кобра



Из ядовитых змей наибольшей известностью пользуются кобры — представители семейства аспидовых. Среднеазиатская кобра (*Naja oxiana*), встречающаяся в нашей стране на юге Туркменской, Узбекской и Таджикской ССР, включена в Красную книгу МСОП. Она отличается спокойным нравом и случаи укусов ею человека единичные. Но некоторые виды этих змей доставляют немало хлопот населению. Например, плюющиеся кобры, которые живут в Африке: черношейная (*Naja nigricollis*), красная плюющаяся (*Naja pallida*) и ошейниковая (*Hemachatus haemachatus*) змеи. Они способны выстреливать ядом в глаза противника на расстояние до трех метров. Когда подобный способ защиты оказывается неэффективным, ошейниковая кобра притворяется мертвой в надежде, что противник уйдет.



19 Фото С. Кочетова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ





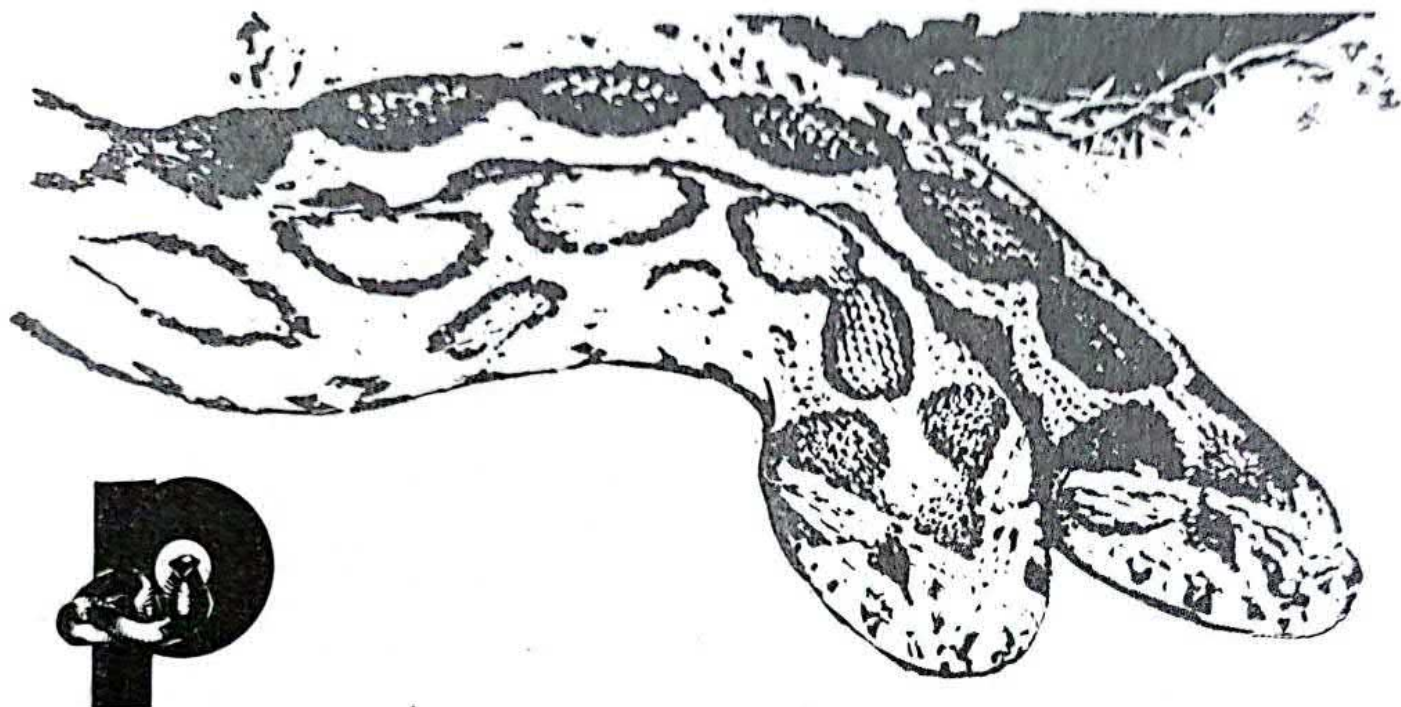
Шершавая гадюка

Цепочная гадюка



Габонская гадюка





Гадюки хорошо известны в нашей стране. большей частью это мелкие или среднего размера змеи с неброской окраской, ведущие наземный образ жизни. Укус большинства из них болезнен, но не представляет опасности для человека. Исключение составляют гюрза (*Vipera lebetina*) и песчаная эфа (*Echis multisquamatus*), населяющие южные районы Закавказья и Средней Азии. Мир экзотических гадюк разнообразнее. Среди них встречаются и очень мелкие древесные змеи, проводящие большую часть жизни на ветвях, например, африканская шершавая гадюка (*Atheris squamiger*) и самые крупные габонские гадюки (*Bitis gabonica*), взрослые особи которых вырастают до двух метров и весят восемь килограммов. Тело этой змеи толстое, кургузое, покрытое замысловатым рисунком из геометрических фигур разных цветов, на конце морды парные рожки. В Юго-Восточной Азии живет цепочная гадюка (*Vipera russelli*), яд которой служит ценнейшим сырьем для приготовления кровоостанавливающих препаратов.



Китайский щитомордник



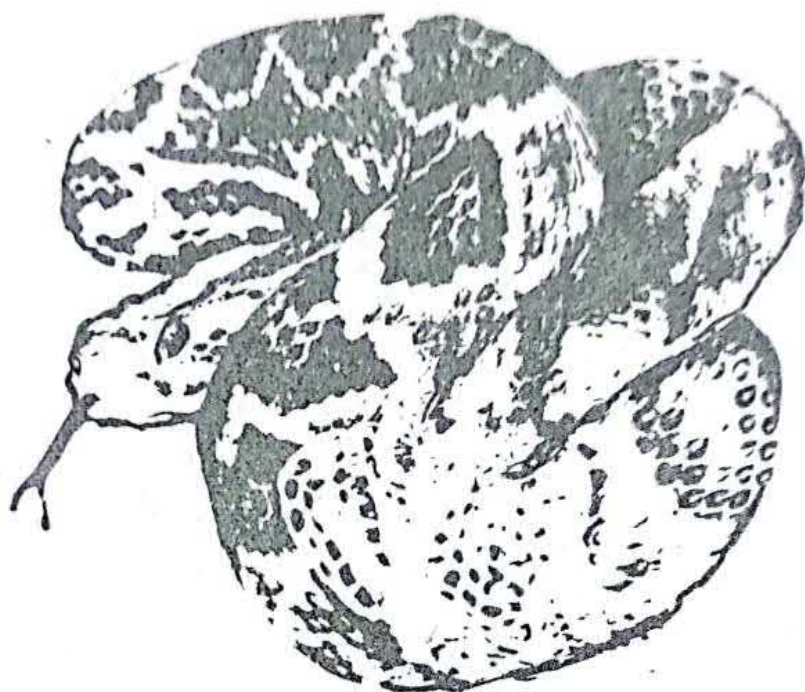
Страшный гремучник



Жарарака

Стройная куфия





Ямкоголовые змеи — ближайшие родственники гадюк. Свое название они получили, благодаря ямке между глазом и ноздрей, в которой расположен орган, воспринимающий тепло на довольно большом расстоянии. С его помощью ямкоголовые змеи прекрасно охотятся в полной темноте, находя жертву по исходящему от нее теплу. Из семейства ямкоголовых в Европе и Азии живут щитомордники и куфии, в Америке — щитомордники, гремучники, ботропсы и гиганты-бушмейстеры, достигающие трех с половиной метров в длину. Многие ямкоголовые змеи представляют серьезную опасность для человека. Поэтому ученые настойчиво занимаются изучением этих рептилий. На основе их ядов производятся противозмеиные сыворотки и многочисленные лекарственные препараты.



Крокодилы появились на Земле около 200 миллионов лет назад и за это время практически не изменились. Живут они в Новом Свете, в тропическом поясе Азии, Африки, на Мадагаскаре, в Австралии, на островах Вест-Индии, Индокитайского архипелага и в Океании. Большинство из них населяют пресные водоемы, но отдельные виды легко переносят соленую воду и выходят далеко в открытое море. Из-за сходных условий обитания многие крокодилы очень похожи друг на друга и только питающиеся преимущественно рыбой отличаются характерным вытянутым рылом. Самый крупный крокодил — гребнистый (*Crocodylus porosus*), достигающий шести метров, распространен от Южной Азии до Филиппин и Австралии. В Западной Африке встречается один из самых мелких видов крокодилов — тупорылый (*Osteolaemus tetraspis*), достигающий 1,5 метра.

Все крокодилы — сильные, ловкие и довольно опасные хищники. За последние десятилетия численность их в природе сократилась. Крокодилов варварски истребляли из-за красивой и прочной кожи. Поэтому до недавнего прошлого все виды крокодилов были включены в международную Красную книгу. Сейчас благодаря строгим охранным мерам и разведению крокодилов на фермах, два вида этих животных (нильский крокодил и миссисипский аллигатор) находятся вне опасности.

Тупорылый крокодил

22 Фото С. Кочётова. «Амфибии. Рептилии»
© «Планета», 1989 г. 24/8а-8150. 2248. 300 000 экз. 3 к.

ОТПРАВЛЯТЬ ПО ПОЧТЕ ТОЛЬКО В КОНВЕРТЕ





МРИБИИ ЕПТИЛИИ

