

Серебряков Кирилл Александрович, студент 2 курса Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины.

**ОПИСАНИЯ ВИДА АМЕРИКАНСКИЙ РОМБИЧЕСКИЙ УЖ
(NERODIA RHOMBIFER) И НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ЕГО
СОДЕРЖАНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

Аннотация. Американский ромбический уж (*Nerodia rhombifera*, Hallowell, 1852) не является обычным выбором в качестве питомца. Как правило, люди выбирают себе для домашнего содержания более легкодоступных и простых в содержании змей, таких как королевский питон (*Phyton regius*), пятнистый лазающий полоз (*Pantherophis guttatus*) и др. Однако и неродию можно иногда встретить в террариумах у любителей рептилий.

В отечественной литературе вопросы, связанные с содержанием данной змеи освещены мало, поэтому в данной статье для описания вида будет использована англоязычная литература. Ниже будет предложен перевод отрывков глав книг, посвящённых данной змее.

Ключевые слова: Американский ромбический уж, *Nerodia rhombifera*,

Abstract. The Diamondback water snake (*Nerodia rhombifera*, Hallowell, 1852) is not a common choice for a pet. Commonly, people choose more easily accessible and easy-to-keep snakes for their home, such as the ball python (*Phyton regius*), corn snake (*Pantherophis guttatus*), etc. However, nerodia can sometimes be found in terrariums among reptile lovers.

In Russian literature, issues related to the maintenance of this snake are little covered, so in this article, English-language literature will be used to describe the species. Below, a translation of excerpts from book chapters dedicated to this snake will be offered.

Keyword: Diamondback water snake, *Nerodia rhombifera*,

Американский ромбический уж (*Nerodia rhombifera*) [3, с. 316] относится к семейству ужеобразных (*Colubridae*). Это довольно крупная неядовитая змея, длина которой варьируется от 76 до 122 см, однако были зарегистрированы особи длиной 175,3 см [4, с. 419]. Для этой змеи характерна преимущественно болотно-зелёная окраска спины с чёрно-коричневыми линиями на ней, формирующими сетку, и жёлтый живот. [2, с. 71].

Привычным местом обитания для данного вида являются тихие постоянные заводи, болота, топи, озёра и медленные ручьи в Северной Америке – на территории северо-востока Мексики и юго-востока США [4, с. 419]. Змея активна с февраля по сентябрь, для зимовки устраивается на илистом дне, а также может заползать в бобровые хатки и норы ондатр [3, с. 230].

В рацион неродии преимущественно входят рыбы, такие как лукании (*Lucania*), сомообразные (*Ictaluridae*), золотые рыбки (*Carassius auratus*), карпы (*Cyprinus*) и многие другие. Помимо рыбы в рацион входят и амфибии, например серая квакша (*Hyla chrysoscelis*) или южная леопардовая лягушка (*Lithobates sphenoccephalus*), также есть упоминание об употреблении в пищу саламандр. Кроме того, некоторые авторы сообщали о случаях охоты неродий на каймановых черепахах (*Chelydra serpentina*) и других змей. Встречается информация об употреблении змеей в пищу млекопитающих (летучих мышей и хомяков), однако это, по всей видимости, является редким частным случаем. Однако её жертвой могут стать также птицы, встречаются редкие упоминания об употреблении в пищу различных беспозвоночных [5, с. 250-251].

Поведение неродии описывается как агрессивное: при попытке взять животное в руки она с высокой долей вероятности будет пытаться укусить обидчика. Также змея имеет отличные навыки в маскировке [2, с. 71].

Неродия относится к живородящим змеям: у неё рождается от 20 детёнышей с конца августа по середину октября. Длина новорождённых 25-27 см. В природе неродий часто по ошибке убивают, т.к. она имеет некоторое внешнее сходство с ядовитым водяным щитомордником (*Agkistrodon piscivorus*) [3, с. 230].

В домашних условиях неродия содержится в террариуме размером примерно 50x50x40 см. Змея малоактивна, большую часть времени проводит, закопавшись в субстрат. В качестве субстрата используется мох сфагнум, т.к. он хорошо удерживает влагу. Мох всегда должен быть увлажнён; кроме того, в отличие от многих сухопутных змей, неродии необходим постоянный свободный доступ к ёмкости с водой такого размера, в которую змея при желании сможет поместиться целиком. Дополнительно можно устраивать ей купания в большом объёме воды.

Змею можно кормить замороженными или живыми мальками карася, а также замороженными лягушками. В норме рацион неродии состоит из рыбы на 97 – 98,5 % [5, с. 249].

При домашнем содержании поведение змеи в целом совпадает с описанием поведения в дикой природе, представленным зарубежными авторами. Змея иногда может проявлять агрессию при попытке взять её на руки, однако уже на руках животное ведёт себя спокойно и агрессии не проявляет.

Таким образом, можно сделать вывод, что американский ромбический уж является хоть и не самым простым, но вполне допустимым животным для домашнего содержания. Наибольшим неудобством в содержании данной змеи является составление надлежащего рациона питания по причине необычной для рептилий пищевой базы. Потребность во влаге полностью покрывается постоянным увлажнением субстрата и доступом змеи к воде. Избежать случайных укусов можно, просто применив перчатки, когда нужно взять животное на руки. По всем остальным параметрам американский

ромбический уж ничуть не уступает в качестве домашнего питомца другим представителям чешуйчатых.

Список источников

- 1) Пятиязычный словарь названий животных. Амфибии и рептилии. Латинский-русский-английский-немецкий-французский. // Под общей редакцией акад. В. Е. Соколова — М.: Рус. яз., 1988. — 560 с.
- 2) Alan Tennant. A field guide to Texas snakes. Gulf Publishing Company Houston, Texas, 1990 — 260 pp.
- 3) Phillips C. A., R. A. Brandon, E. O. Moll. Field Guide to Amphibians and Reptiles of Illinois. Illinois Natural History Survey, 1999 -300 pp.
- 4) Robert Powell, Roger Conant, Joseph T. Collins. Peterson field guide to reptiles and amphibians of Eastern and Central North America. Fourth edition. Houghton Mifflin Harcourt, Boston, New York, 2014-514 pp.
- 5) Yatin Kalki, Daniel P. Morrill, Tristan D. Schramer, Taylor R. West, Christina Y. Feng, Daniel B. Wylie. A Dietary Synopsis of *Nerodia rhombifer*, including a Novel Prey Item. Bulletin of the Chicago Herpetological Society 53(12):, 2018. P. 249-252.

References

1. Pyatiyazychnyy slovar' nazvaniy zhivotnykh. Amfibii i reptilii. Latinskiy-russkiy-angliyskiy-nemetskiy-frantsuzskiy. // under general editorship: V. E. Sokolov M.: Rus. yaz., 1988. — 560 p.
2. Alan Tennant. A field guide to Texas snakes. Gulf Publishing Company Houston, Texas, 1990 — 260 pp.
3. Phillips C. A., R. A. Brandon, E. O. Moll. Field Guide to Amphibians and Reptiles of Illinois. Illinois Natural History Survey, 1999 -300 pp.
4. Robert Powell, Roger Conant, Joseph T. Collins. Peterson field guide to reptiles and amphibians of Eastern and Central North America. Fourth edition. Houghton Mifflin Harcourt, Boston, New York, 2014-514 pp.

5. Yatin Kalki, Daniel P. Morrill, Tristan D. Schramer, Taylor R. West, Christina Y. Feng, Daniel B. Wylie. A Dietary Synopsis of *Nerodia rhombifer*, including a Novel Prey Item. *Bulletin of the Chicago Herpetological Society* 53(12);, 2018. P. 249-252.