

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

**ОПИСАНИЕ ВИДА ТОНКОХВОСТЫЙ ЛАЗАЮЩИЙ ПОЛОЗ
(*ORTHRIOPHIS TAENIURUS*) И НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ЕГО
СОДЕРЖАНИЯ**

Аннотация. Содержание рептилий и, в частности, змей становится всё более распространённой практикой в современном мире. Однако наряду с известными и привычными видами, таким как пятнистый лазающий полоз (*Pantherophis guttatus*), королевский питон (*Phyton regius*), и др., появляются и крайне экзотические экземпляры. К числу подобных относится Тонкохвостый лазающий полоз (*Orthriophis taeniurus* (Cope), *Elaphe taeniurus* Cope, 1861). В данной статье будет предложена подборка информации, взятой с некоторых источников на иностранных языках, посвящённых описанию данного вида змеи. Это сделано потому, что информация на русском языке недостаточна. Также будут затронуты некоторые вопросы её содержания в домашних условиях.

Ключевые слова: *Orthriophis taeniurus*, *Elaphe taeniurus*, Тонкохвостый лазающий полоз.

Abstract. Keeping reptiles and, in particular, snakes is becoming an increasingly common practice in the modern world. However, together with all the known and familiar species, such as the corn snake (*Pantherophis guttatus*), ball python (*Phyton regius*), etc., there are also extremely exotic specimens. Among these is the Thin-tailed Climbing Snake (*Orthriophis taeniurus* (Cope), *Elaphe taeniurus* Cope, 1861). This article will offer a selection of information taken from some sources in foreign languages, dedicated to the description of this type of snake.

This is done because information in Russian is very limited. Some issues of keeping it at home will also be touched upon.

Keyword: *Orthriophis taeniurus*, *Elaphe taeniurus*, Cave racer.

Латинское название вида тонкохвостый лазающий полоз (*Orthriophis taeniurus*). род *Orthriophis* включает небольшую группу полозов, ранее относимых к роду *Elaphe*. На основании данных ДНК в 2002 году был выделен новый род [4 с. 333]. Некоторые авторы оспаривают данное решение и считают верным название - *Elaphe taeniura* [2 с. 202]. Англоязычное название змеи, принятое на момент написания статьи – «Cave racer». Змея имеет среднюю длину 2 метра, тело тонкое, длинное, голова длинная, имеет выраженную границу с шеей. Есть скуловые щитки, один предглазничный щиток, 2-3 заглазничных щитка, 7-10 надгубных щитка из которых V – VI и IV – V примыкают к глазнице. Подглазничных щитков от 10 до 13, ость позвоночника слабо выражена, щитки по бокам гладкие, количество щитков на середине тела равно 25. Общее число щитков на брюхе – 271-305, хвостовых – 86-112, анальный щиток раздвоенный [1 с. 295].

Змея имеет сложный окрас: спина серо-коричневая, серо-голубая или серо-чёрная в зависимости от подвида, с кремовыми или рыжеватокоричневыми полосками вдоль середины спины, особенно в задней части тела. Лоб оливковый или серо-голубой, сбоку головы чёрная полоска, верхнегубная часть и подбородок кремового цвета, вентральная часть нижней челюсти кремовая или жёлтая [1 с. 295-296].

Точное количество подвигов тонкохвостого полоза на данный момент неизвестно, разные авторы указывают разное их число. 7 подвигов и их описание представлено в книге «A field guide to the reptiles of South-east Asia» [1 с. 118].

География мест обитания тонкохвостого полоза крайне обширна, в основном, его ареал расположен в Юго-Восточной Азии, однако некоторые

подвиды встречаются в других регионах Азии. На территории материковой части Азии змею можно встретить в северной Мьянме, Таиланде, Камбодже, северо-востоке Лаоса и Вьетнама, Малайзии и Сингапура, северо-востоке Индии и на юге Китая, а также юго-востоке России. Кроме того, он встречается на островах Борнео, Суматра, Тайвань и архипелаге Рюкю [1 с. 296].

Тонкохвостый полоз был внесён в Красную Книгу МСОП в 2016 году как вид, находящийся под угрозой исчезновения и отнесён к уязвимым видам по критерию A2b [3].

Тенура населяет низины и предгорные леса от уровня моря до примерно 2 км высоты. Может охотиться в любое время суток, передвигается по земле, а также хорошо может перемещаться по деревьям. Можно часто встретить в различных пещерах, на лесной подстилке или деревьях. В рацион змеи входят представители отряда рукокрылые (*scrotifera*) и рода саланганы (*Collocalia*) [1 с. 296].

Змея яйцекладущая, откладывает от 5 до 14 яиц размером 45,7-72 x 20,8-31,4 мм. Инкубационный период 70-75 дней. Длина змей при рождении примерно 40 см [1 с. 296].

В домашнем содержании змея не требует особых условий. Для комфортного содержания необходим террариум не менее 1 метра, лучше 1,2 метра в длину для взрослой особи. Таким образом, оптимальные размеры должны составлять примерно 120x60x80 см. Так как змея является хорошим древолазом, для неё будет лучше установить в террариуме различные ветки и иные поверхности для имитации веток дерева. Поскольку змея является обитателем тропиков, для неё важно поддерживать высокую влажность на уровне 70% и температуру 25° С с повышением до 35° С в точке прогрева. В качестве субстрата используется мох сфагнум, так как он хорошо удерживает влагу. Корм для данного вида достать не составляет труда – подойдёт обычная заморозка из любого зоомагазина. Поведение змеи при домашнем содержании спокойное, агрессии не проявляет.

Таким образом, мы можем сделать следующие выводы: рост популярность данной змеи в домашнем содержании можно объяснить её привлекательным внешним видом, а также простотой в содержании. Особое внимание следует обратить на размеры террариума по причине большого размера взрослой особи.

Список источников

1. Indraniel Das. A field guide to the reptiles of South-east Asia. Bloomsbury publishing Plc. London/New-York – 2015. 378 p.
2. Kai Wang, Jinlong Ren, Hongman Chen, Zhitong Lyu, Xianguang Guo, Ke Jiang, Jinmin Chen, Jiatang Li, Peng Guo, Yingyong Wang, Jing Che. The updated checklists of amphibians and reptiles of China/ Biodiversity Science 28 (2): 2020, pp. 189–218.
3. Li, P., Zhou, Z. & Ghosh, A. 2021. *Elaphe taeniura*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021: e.T192204A2055202. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20213.RLTS.T192204A2055202.en>. Accessed on 16 August 2025.
4. Tanya Chan-ard, John W. K. Parr, Jarujin Nabhitabhata. A Field Guide to the Reptiles of Thailand. Oxford University Press, New-York – 2015. 624 p.
5. Urs Utiger, Notker Helfenberger, Beat Schätti, Catherine Schmidt, Markus Ruf, and Vincent Ziswiler. Molecular systematics and phylogeny of old and new world ratsnakes, *Elaphe* auct., and related genera (Reptilia, Squamata, Colubridae)/ Russian Journal of Herpetology Vol. 9, No. 2, 2002, pp. 105 – 124.

References

1. Indraniel Das. A field guide to the reptiles of South-east Asia. Bloomsbury publishing Plc. London/New-York – 2015. 378 p.
2. Kai Wang, Jinlong Ren, Hongman Chen, Zhitong Lyu, Xianguang Guo, Ke Jiang, Jinmin Chen, Jiatang Li, Peng Guo, Yingyong Wang, Jing Che. The updated

checklists of amphibians and reptiles of China/ *Biodiversity Science* 28 (2): 2020, pp. 189–218.

3. Li, P., Zhou, Z. & Ghosh, A. 2021. *Elaphe taeniura*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021: e.T192204A2055202. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T192204A2055202.en>. Accessed on 16 August 2025.
4. Tanya Chan-ard, John W. K. Parr, Jarujin Nabhitabhata. *A Field Guide to the Reptiles of Thailand*. Oxford University Press, New-York – 2015. 624 p.
5. Urs Utiger, Notker Helfenberger, Beat Schätti, Catherine Schmidt, Markus Ruf, and Vincent Ziswiler. Molecular systematics and phylogeny of old and new world ratsnakes, *Elaphe* auct., and related genera (Reptilia, Squamata, Colubridae)/ *Russian Journal of Herpetology* Vol. 9, No. 2, 2002, pp. 105 – 124.