

В.В.Бобров

**ХОРОШИЙ ПОДАРОК ВСЕМ ЛЮБИТЕЛЯМ ДИКОЙ ПРИРОДЫ
ВЬЕТНАМА**

Anna B. Vassilieva, Eduard A. Galoyan,
Nikolay A. Poyarkov & Peter Geissler

A Photographic Field Guide to the
**Amphibians and Reptiles of
the Lowland Monsoon Forests
of Southern Vietnam**



Edition Chimaira 

ECO

reptileshirts.com

Vassilieva A.B., Galoyan E.A., Poyarkov N.A., Geissler P. A.
Photographic field guide to the amphibians and reptiles of the
lowland monsoon forests of Southern Vietnam. Frankfurt am
Main: Chimaira. 2016. 324 pp.

Аннотация

В рецензии представлена новая книга, посвященная земноводным и пресмыкающимся муссонных лесов Южного Вьетнама, отмечаются ее достоинства и недостатки.

Ключевые слова: Вьетнам, дикая природа, земноводные, пресмыкающиеся.

Вьетнам – страна, обладающая богатейшим разнообразием растений и животных. Даже человек, ни разу не посетивший тропический лес, сталкивается с этим разнообразием, едва сойдя с трапа самолета. Земноводные и пресмыкающиеся – одни из тех, кто встречают человека в любом населенном пункте, будь то мегаполис или маленькая деревушка. Маленькие домовые гекконы из рода *Hemidactylus* сопровождают каждого туриста или специалиста в любом его жилище, импозантные агамы из рода *Calotes* восседают почти на каждом кусте во дворе всякого дома, а юркие и всегда заметные сцинки из рода *Eutropis* всегда обратят на себя внимание, резво снуг по стволам пальм и других деревьев.

Естественно, что каждого любознательного человека заинтересует вопрос: а что это за создание мелькнуло в кустах, и что это за невидимое животное своим криком «та-ке, та-ке» оглашает каждую ночь. Для этих целей существуют так называемые полевые определители («Field guide» – в англоязычной литературе), в которых их авторы приводят фотографии животных, встречающихся в стране пребывания, дают схематичные карты, где их можно увидеть, описывают основные особенности их жизни и поведения.

К этой необходимой для посетителя любой страны категории изданий относится и рецензируемая книга, которая в доступной и хорошо иллюстрированной форме знакомит посетителей Вьетнама с теми видами земноводных и пресмыкающихся, которых они, вполне возможно, встретят во время своих прогулок по городам, а тем более, при посещении заповедников и национальных парков.

Надо сказать, что благодаря многолетним исследованиям российских ученых, вьетнамская герпетофауна стала одной из наиболее изученных в мире, несмотря на свое богатство. И прежде всего, произошло это благодаря плодотворной работе Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра (подробнее об

истории создания, основных целях и результатах, достигнутых этой организацией, см.: [Бочаров 2002; Бобров 2017]). Необходимо отметить, что все трое российских соавторов рецензируемой книги проводили свои исследования по планам работы Тропического центра. Помимо многочисленных статей, по материалам работ российских ученых изданы обобщающие монографии по ящерицам [Бобров, Семенов 2008] и земноводным [Орлов, Ананьева 2007]. Вьетнамскими учеными также изданы несколько книг, посвященных герпетофауне своей страны, причем если первые издания были на вьетнамском языке [Nguyễn Văn Sáng et al. 2005], что делало их сложными для использования иностранными специалистами, то недавно вышла книга и на английском [Nguyen Van Sang et al. 2009].

В анализе истории изучения ящериц Вьетнама автор настоящей рецензии выделил четыре этапа [Бобров 2003: 125]: 1) этап накопления первичных разрозненных сведений, 2) этап исследований М. Смита (M. Smith) и Р. Бурэ (R. Bourret), 3) этап исследований вьетнамских специалистов и 4) этап совместных российско-вьетнамских исследований. В настоящее время можно говорить о наступлении пятого этапа, который можно назвать «этапом международных исследований». Если до определенного времени Вьетнам был достаточно закрытым для исследователей из стран Запада, то в последние пару десятилетий наблюдается разворачивание обширных исследований, в первую очередь, немецких и американских ученых. Данная книга может служить ярким примером этого пятого этапа, недаром книга вышла в творческом содружестве российских и германского ученых.

Рецензируемая книга издана в хорошо известной всему мировому герпетологическому сообществу серии «Frankfurt Contributions to Natural History» (Том 36) издательства «Chimaira», которое специализируется на издании фаунистических сводок. Книга основана на результатах собственных полевых исследований авторов, проведенных преимущественно в национальном парке Каттиен, который уже давно служит основным местом

работы российских экологов. Также приводятся данные, полученные еще в 15 особо охраняемых природных территориях Южного Вьетнама.

Книга состоит из нескольких частей. В вводной части приводится очень краткий обзор основных исследований герпетофауны Вьетнама, дано подробное описание основного места работ – национального парка Каттиен, расположенного в провинции Донгнай, обсуждаются сезонная и суточная активность земноводных и пресмыкающихся, затрагиваются проблемы опасностей для представителей герпетофауны. Отдельная глава посвящена реинтродукции сиамского крокодила (*Crocodylus siamensis*) – вида, находящегося под угрозой исчезновения, в национальном парке Каттиен.

Далее наглядно показано, как пользоваться полевым определителем, красочные рисунки объясняют особенности внешнего облика и морфологии животных, так что даже профессионально неподготовленный человек легко может, увидев это животное в природе, достаточно точно определить его видовую (или хотя бы родовую) принадлежность. Наконец, основная часть книги посвящена описанию тех видов, которые наблюдатель может увидеть в муссонных лесах Южного Вьетнама (а как уже сказано выше, многих из этих животных легко можно увидеть и в населенных пунктах). Каждый очерк построен по единому плану. Приводятся размеры животного, основные признаки для идентификации данного вида, распространение его в мировом масштабе, описание, экология (включая активность и объекты питания) и место обитания, размножение, перечень сходных видов и список литературных источников. Очерк по каждому виду снабжен картой административно-территориального деления Вьетнама, где цветовой заливкой показаны провинции, на территории которых вид обитает. Книга великолепно иллюстрирована, для каждого описываемого вида приведены фотографии высокого качества, сделанные в природе (или в некоторых случаях, в зоопарках). Несомненным достоинством является привлечение к проверке текста носителя языка – П. Фрида (P. Freed).

Безусловно, что в таком масштабном труде сложно было обойтись без некоторых недочетов, и один из них сразу бросается в глаза, а именно то, что вьетнамские названия животных приведены без диакритических знаков, что не соответствует правилам написания вьетнамского языка. Также есть некоторые замечания, связанные с тем, что авторами недостаточно была изучена литература, посвященная герпетофауне Вьетнама. На карте распространения *Calotes versicolor* (с.142) не указаны сразу несколько провинций, где этот вид отмечен в литературе: провинция Куангбинь, хотя этот вид был отмечен в национальном парке Фоння – Кебанг, находящемся в этой провинции [Васильев 2003: 190-191]; провинция Кханьхоа, несмотря на то, что вид широко распространен на ее территории и есть данные о его находках в заповеднике Хонба [Бобров 2006: 148]; а также провинция Биньтхуан, на территории которой также есть находки этой ящерицы [Bobrov 1992: 20]. На карте распространения *Draco indochinensis* (с.143) не указан остров Фукуок, в то время как этот вид был найден на этом острове во время наших полевых исследований [Бобров 2011: 72]. На карте распространения *Takydromus sexlineatus* (с. 166) не указана провинция Кханьхоа, хотя есть находки этого вида в заповеднике Хонба [Бобров 2006: 151]. Наибольшая высота, на которой, по данным рецензируемой книги, может обитать *Acanthosaura capra*, – 500 м над у.м. (с. 134), а в литературе есть сведения, что в заповеднике Хонба эта ящерица была обнаружена на высоте 860 м над у.м. [Бобров 2006: 147]. На высоте 1085 м над у.м. в том же заповеднике отмечен *Calotes bachae* [Бобров 2006: 148], для которого наивысшую высоту обнаружения авторы приводят как 700 м над у.м. (с. 140). На карте распространения змей *Rhynchophis prasinus* (с. 254), *Rhabdophis chrysargos* (с. 259) и *Pareas carinatus* (с. 264) не указана провинция Кханьхоа, хотя эти виды были найдены во время полевых исследований в уже упомянутом заповеднике Хонба, расположенном в данной провинции [Бобров 2006: 152]. Следует отметить, что все указанные находки подтверждены экземплярами,

хранящимся в герпетологической коллекции Зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова.

Разумеется, что приведенные замечания не могут повлиять на благоприятное впечатление, производимое данной книгой. В целом можно сказать, что литература по природе и животному миру Вьетнама обогатилась ценной сводкой, не имеющей до сих пор аналогов. Безусловно, что эта книга будет интересна не только профессиональным герпетологам и зоологам в целом, но и каждому любителю природы, а также любому посетившему или планирующему посетить Вьетнам, ибо многие из представленных на страницах книги животные будут сопровождать вас в поездке по стране. Приобрести книгу можно на сайте издательства (<http://www.chimaira.de/gp/a-photographic-field-guide-to-the-amphibians-and-reptiles-of-the-lowland-monsoon-forests-of-southern-vietnam.html>). А авторам остается пожелать подготовить такую же книгу по Северному Вьетнаму.

Список литературы

1. Бобров В.В. История изучения ящериц Вьетнама // Исследования наземных экосистем Вьетнама. М.-Ханой: ГЕОС, 2003. С. 125-148.
2. Бобров В.В. Пресмыкающиеся (Reptilia) горного массива Хонба (провинция Кханьхоа, центральный Вьетнам) // Материалы зоолого-ботанических исследований в горных массивах Бидуп и Хонба, Далатское плато, Южный Вьетнам. М.-Ханой: Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 143-158.
3. Бобров В.В. Ящерицы Национального парка Фукуок // Материалы зоолого-ботанических исследований на острове Фукуок, Южный Вьетнам. М.-Ханой: Товарищество научных изданий КМК, 2011. С. 68-79.
4. Бобров В.В. Совместные российско-вьетнамские исследования наземных экосистем Вьетнама // Вьетнамские исследования. Вып. 7. М.: ИДВ РАН, 2017. С. 387-407.
5. Бобров В.В., Семенов Д.В. Ящерицы Вьетнама. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008.

6. Бочаров Б.В. Предыстория Тропцентра. М., 2002.
7. Васильев Б.Д. Герпетологическое обследование участка Кебанг, Национальный парк Фоння, провинция Куанбинь, Центральный Вьетнам // Материалы зоолого-ботанических исследований в природном районе Кебанг Национального парка Фоння (провинция Куанбинь, Вьетнам). М.-Ханой: ГЕОС, 2003. С. 187-194.
8. Орлов Н.Л., Ананьева Н.Б. Амфибии Юго-Восточной Азии (Труды Зоологического института РАН, т. 109). СПб: Изд-во Санкт-Петербургского университета, 2007.
9. Bobrov V.V. Notes on lizards (Reptilia, Sauria) from Southern Vietnam // Journal of Bengal Natural History Society, New series. 1992. Vol. 11, No. 1. P. 17-24.
10. Nguyễn Văn Sáng, Hồ Thu Cúc. Danh lục bò sát và ếch nhái Việt Nam [Список рептилий и амфибий Вьетнама]. Hà Nội: Khoa học và Kỹ thuật, 1996.
11. Nguyễn Văn Sáng, Hồ Thu Cúc, Nguyễn Quảng Trương. Danh lục bò sát và ếch nhái Việt Nam [Список рептилий и амфибий Вьетнама]. Hà Nội: Nhà xuất bản nông nghiệp, 2005.
12. Nguyen Van Sang, Ho Thu Cuc, Nguyen Quang Truong. Herpetofauna of Vietnam. Frankfurt am Main: Chimaira, 2009.

Автор:

Бобров Владимир Владимирович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва. E-mail: vladimir.v.bobrov@gmail.com.

Дата поступления статьи: 07.01.2018

V.V. Bobrov

A GOOD GIFT TO ALL LOVERS OF VIETNAMESE WILDLIFE

A new book devoted to amphibious and reptilian monsoon forests of South Vietnam is discussed, its merits and demerits are noted.

Key words: Vietnam, wildlife, amphibians, reptiles.

References

1. Bobrov V.V. (1992). Notes on lizards (Reptilia, Sauria) from Southern Vietnam. *Journal of Bengal Natural History Society, New series*. Vol. 11. No. 1. P. 17-24.
2. Bobrov V.V. (2003). Istoriya izucheniya yascherits Vietnama // Issledovaniya nazemnykh ecosystem Vietnama [History of the study of lizards of Vietnam in Studies of terrestrial ecosystems in Vietnam]. Moskva-Hanoi: GEOS. S. 125-148.
3. Bobrov V.V (2006). Presmykayushchiesya (Reptilia) gornogo massiva Honba (provincyа Khanhhoa, tsentralny Vietnam) // Materialy zoologo-botanicheskikh issledovaniy v gornykh massivakh Bidup i Honba, Dalatskoye plato, Yuzhny Vietnam [Reptilia of the Hon Ba mountain range (Khanh Hoa province, Central Vietnam) in Materials of zoological and botanical research in the massifs of Bi Dup and Hon Ba, Da Lat plateau, South Vietnam]. Moskva-Hanoi: Tovarishestvo nauchnykh izdaniy KMK. S. 143-158.
4. Bobrov V.V (2011). Yashcheritsy Natsionalnogo parka Phuquoc // Materialy zoologo-botanicheskikh issledovaniy na ostrove Phuquoc, Yuzhny Vietnam [Lizards of the National Park of Fukuok in Materials of the zoological-botanical research on the island of Fukuok, South Vietnam]. Moskva-Hanoi: Tovarishestvo nauchnykh izdaniy KMK. S. 68-79.
5. Bobrov V.V (2017). Sovmestnye rossiisko-vietnamskiye issledovaniya nazemnykh ecosystem Vietnama [Joint Russian-Vietnamese studies of terrestrial ecosystems of Vietnam]. *Vietnamskiye issledovaniya*. Vyp. 7. [Vietnamese Studies. Issue 7]. Moskva: IDV RAN. S. 387-407.
6. Bobrov V.V, Semenov D.V. (2008). Yashcheritsy Vietnama [Lizards of Vietnam]. Moskva: Tovarishestvo nauchnykh izdaniy KMK.

7. Bocharov B.V. (2002). Predystoriya Tropcentra [Prehistory of the Tropical Center]. Moskva.
8. Nguyễn Văn Sáng, Hồ Thu Cúc (1996). Danh lục bò sát và ếch nhái Việt Nam [A checklist of amphibians and reptiles of Vietnam]. Hà Nội: Khoa học và Kỹ thuật.
9. Nguyễn Văn Sáng, Hồ Thu Cúc, Nguyễn Quảng Trường (2005). Danh lục bò sát và ếch nhái Việt Nam [A checklist of amphibians and reptiles of Vietnam]. Hà Nội: Nhà xuất bản nông nghiệp.
10. Nguyen Van Sang, Ho Thu Cuc, Nguyen Quang Truong (2009). Herpetofauna of Vietnam. Frankfurt am Main: Chimaira.
11. Orlov N.L., Ananjeva N.B. (2007). Amphibii Yugo-vostochnoi Azii (Trudy Zoologicheskogo instituta RAN, t. 109) [Amphibians of Southeast Asia (Works of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, vol. 109)]. Sankt-Peterburg: Izdatelstvo Sankt-Peterburgskogo universiteta.
12. Vassiliev B.D. (2003). Gerpetologicheskoye obsledovanye uchastka Kebang, Natsionalny park Phongnha, Tsentralny Vietnam (provintsiya Quangbinh, Vietnam) // Materialy zoologo-botanicheskikh issledovaniy v prirodnom raione Kebang Natsionalnogo parka Phongnha (provintsiya Quangbinh, Vietnam) [Herpetological examination of the Ke Bang site, National Park Fong Nha, Quang Binh Province, Central Vietnam in Materials of the zoological-botanical research in the Natural Area of Kebang in National Park Fong Nha (province of Quang Binh, Vietnam)]. Moskva-Hanoi: GEOS. S. 187-194.

Author:

Bobrov Vladimir V., PhD, Senior researcher, A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Moscow. E-mail: vladimir.v.bobrov@gmail.com

Received 07.01.2018