

---

# ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

1983, том LXII, вып. 12

УДК 598.112(597)

## НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ ЯЩЕРИЦ ИЗ ВЬЕТНАМА

И. С. ДАРЕВСКИЙ, НГҮЕН ВАН ШАНГ

Описания *Ophisaurus sokolovi* sp. n., *Sphenomorphus buenloicus* sp. n., *S. rufocaudatus* sp. n. и данные о нескольких малоизученных видах ящериц семейств Anguidae, Scincidae и Dibamidae из разных районов Вьетнама. Приводятся новые местонахождения и сведения по морфологии редких видов *Sphenomorphus stellatus*, *Tropidophorus bavensis* и *Dibamus bourreti*, ранее известных по немногим экземплярам. Описываемые новые виды, видимо, являются эндемиками Вьетнама, часть из которых имеют родственные связи с герпетофаунами Калимантана и Суматры.

Описываемые ниже новые и малоизвестные виды ящериц из семейств Anguidae, Scincidae и Dibamidae были добыты авторами в основном летом 1982—1983 гг. в разных районах Вьетнама, в период их работы в составе Советско-Вьетнамской зоологической экспедиции. Авторы выражают признательность участникам экспедиции Л. Н. Медведеву, С. В. Смирнову, Ю. М. Зайцеву, Ле Суан Гуэ и Као Ван Шунгу за помощь в работе, а также д-ру Е. Арнольду и д-ру А. Стимсону (Британский Музей, Лондон) за присылку сравнительного коллекционного материала.

В работе приняты следующие сокращения: ЗИН — Зоологический институт АН СССР (Ленинград), ЗММГУ — Зоологический музей Московского университета, НЦНИВ — Национальный центр научных исследований Вьетнама (Ханой).

*Ophisaurus sokolovi* Darevsky et Nguyen, sp. n.  
(рис. 1, а, в; 2, а, б)

**Материал.** Голотип (НЦНИВ № 8222) — ♀, Буэн-Лой на плато Тай-Нгуен, 60 км севернее города Анкхе, провинция Зялай-Контум, около 700 м над ур. м., в подстилке первичного тропического леса на берегу реки, I 1980, Нгуен Ван Шанг. Паратипы: ЗИН № 19794, ♀, местонахождение то же, 21.VI 1983, И. С. Даревский; ЗИН № 19835, ♂, Кон-Тяранг на плато Тай-Нгуен, 85 км севернее города Анкхе, провинция Зялай-Контум, около 1100 м над ур. м., в горном тропическом лесу, 23.VI 1983, И. С. Даревский.

Вид назван по имени академика В. Е. Соколова — инициатора и организатора советско-вьетнамских зоологических экспедиций.

**Диагноз.** Представитель группы восточно-азиатских видов панцирных веретенниц, характеризующийся крупным ушным отверстием, наличием трех мелких щитков по линии между носовым и лобоносовым щитками, почти равными по ширине крупными лобным, лобоносовым и затылочным щитками и отчетливо выраженным теменным.

Описание голотипа. Крыловидные кости несут по одному продольному ряду из трех птеригоидных зубов. Лобоносовой щиток по ширине почти равен лобному и значительно шире шва между лобным и межтеменным, последний незначительно уже лобного и примерно вдвое

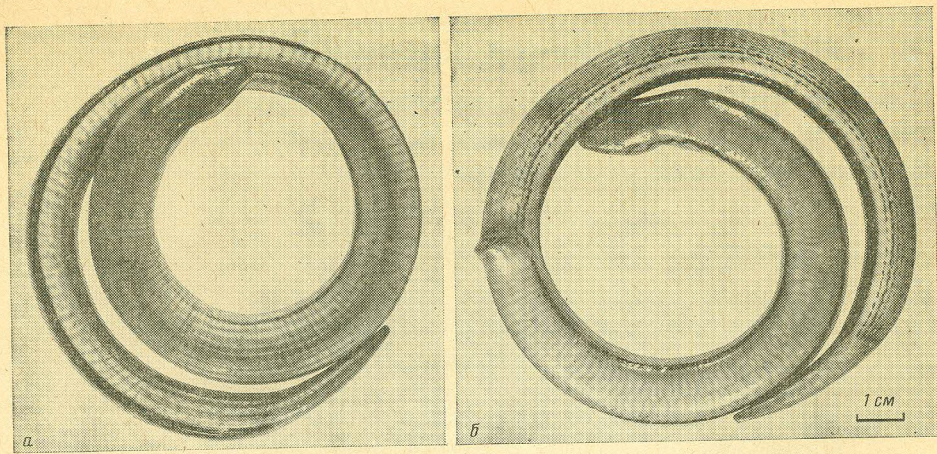


Рис. 1. *Ophisaurus sokolovi* sp. n., голотип: а — вид сверху, б — вид снизу

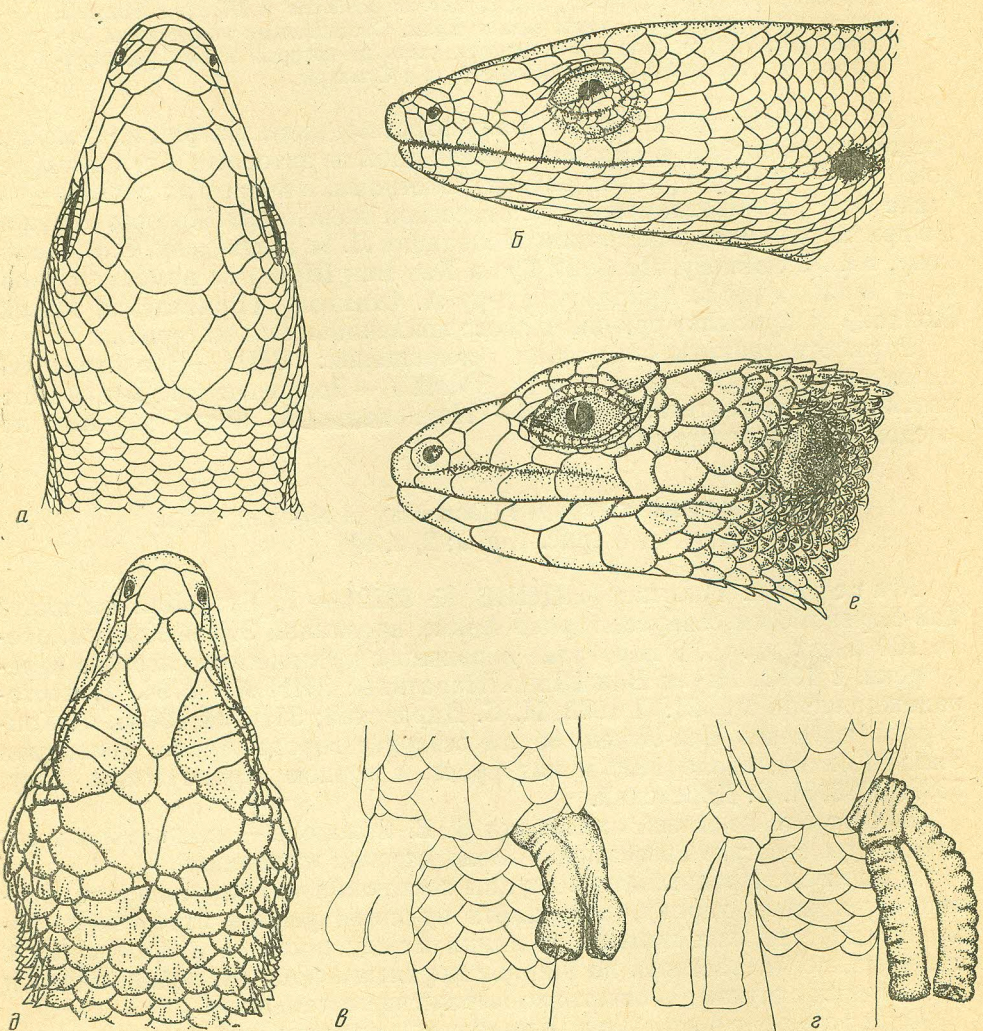


Рис. 2. *Ophisaurus sokolovi* sp. n., голотип (а, б), *Sphenomorphus buenloicus* sp. n. (♂), *S. rufocaudatus* sp. n. (г), *Tropidophorus bavensis* (д, е): а, д — голова сверху; б, е — голова сбоку; в, г — анальная область и вывернутые гемипенисы

Таблица 1

Морфологические признаки трех видов ящериц рода *Ophisaurus*, встречающихся в Юго-Восточной Азии

Признаки	<i>O. buettikoferi</i>	<i>O. wegneri</i>	<i>O. sokolovi</i> sp. n.
Ширина лобоносового щитка	Значительно меньше ширины лобного по линии между глазами	Меньше ширины лобного по линии между глазами	Равна ширине лобного по линии между глазами
Ширина межтеменного щитка	Вдвое больше ширины теменного	Незначительно больше ширины теменного	Вдвое большее ширины теменного
Сравнительная величина затылочного щитка	Маленький, значительно уже ширины межчелюстного	Очень маленький, значительно уже ширины межчелюстного	Большой, равный по ширине межчелюстному
Сравнительная величина наружного ушного отверстия	Не превышает отверстия ноздри	Несколько крупнее отверстия ноздри	Как минимум втрое превышает отверстие ноздри
Число щитков по линии между лобоносовым и носовым щитками	3	3	3
Число чешуй поперек спины	16—18	18	16—18
Число поперечных рядов спинных чешуй вдоль боковой складки кожи	98—105	98	88—92
Максимальная длина туловища с головой, мм	125	175	176
Окраска верхней стороны тела	В передней части спины поперечные ряды голубых пятен	Спина одноцветная, без пятен	В передней части спины продольные ряды более или менее выраженных темных пятен

шире каждого из теменных щитков; впереди лобного два касающихся друг друга крупных предлобных; затылочный щиток большой, по ширине равный межчелюстному; по линии между носовым и лобоносовым щитками расположены три щитка; отверстие уха округлое, по величине примерно втрое превышающее ноздрю; чешуя на верхней стороне тела сильно ребристая, причем кили отдельных чешуй сливаются в четкие продольные ряды; спинная чешуя расположена 16 продольными и 88 поперечными рядами (подсчитанными вдоль боковой складки кожи); брюшная чешуя гладкая, расположенная в 10 продольных рядах; хвостовая чешуя сверху и снизу сильно ребристая.

Длина туловища с головой 176 мм, регенерированного хвоста — 165 мм. Верхняя сторона тела коричневато-бежевая; в передней части спины тремя продольными рядами на равном расстоянии друг от друга располагаются очень слабо выраженные темные пятна; по сторонам спины, начиная приблизительно от середины тела, проходят слабо заметные темные полоски, продолжающиеся на хвосте в виде четких широких темно-бурых полос; ниже боковой складки по краям брюха расположены темные полоски, берущие начало от вытянутых извилистых пятен на нижней стороне головы и шеи; нижняя сторона хвоста сплошь покрыта мелкими, вытянутыми вдоль и местами сливающимися друг с другом темными размытыми пятнышками.

Оба паратипа отличаются от типового экземпляра меньшими размерами (длина тела 117 и 124 мм, хвоста соответственно 306 и 316 мм).

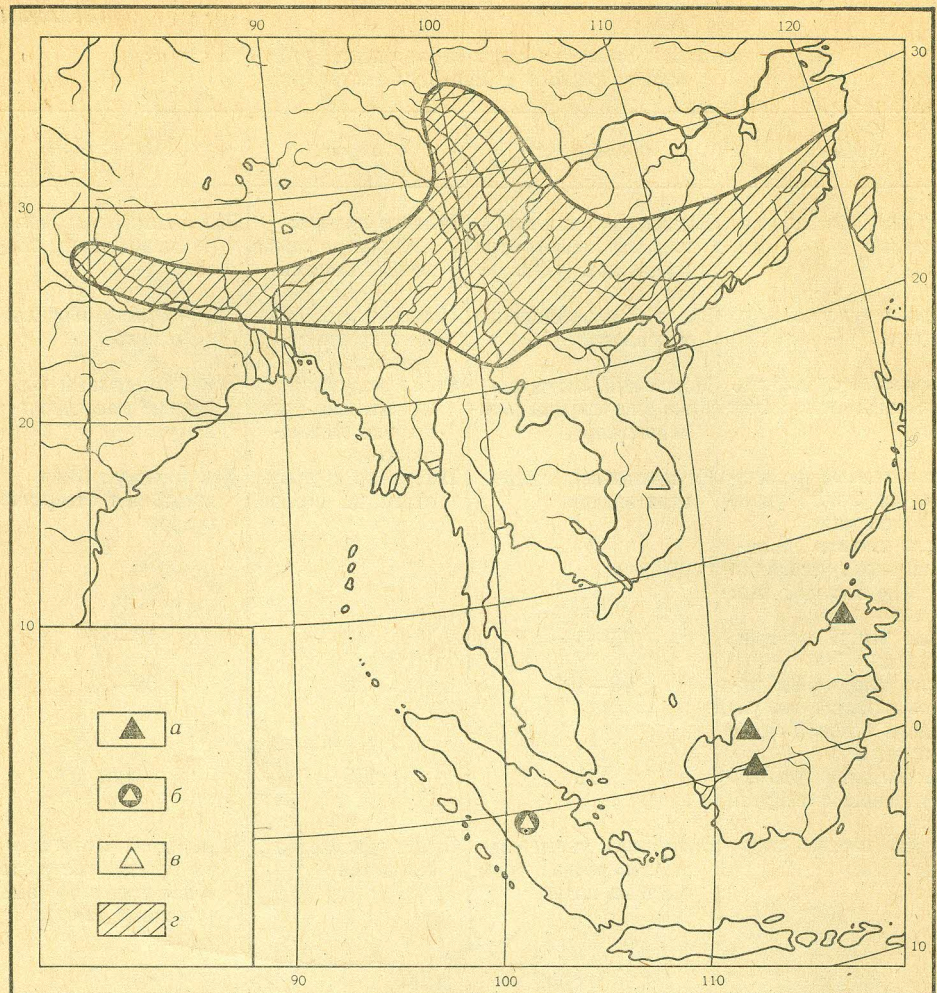


Рис. 3. Современное распространение видов рода *Ophisaurus* в Юго-Восточной Азии.  
Известные местонахождения: а — *O. buettikoferi*, б — *O. wegneri*, в — *O. sokolovi* sp. н.,  
г — общий ареал видов *O. gracilis* и *O. harti*

Отношение длины туловища с головой к длине невосстановленного (ломкого при жизни) хвоста составляет в первом случае 0,38, во втором — 0,39. У обоих паратипов более резко выражены расположенные на спине ряды поперечных пятен (рис. 2). По меристическим признакам чешуйчатого покрова экземпляры типовой серии не отличаются существенно друг от друга (табл. 1).

**Сравнительные замечания.** Род панцирных веретениц (*Ophisaurus*) представлен в пределах Юго-Восточной Азии 5 видами, общее распространение которых показано на рис. 3. *O. gracilis* (Gray) встречается в северо-восточной Индии, Бирме, северном Лаосе и юго-западном Китае, *O. harti* Boulenger — в юго-восточном и южном Китае, *O. sokolovi* sp. н. известен только из южного Вьетнама, а островные виды *O. buttikoferi* Lidth. и *O. wegneri* Mertens встречаются соответственно на Калимантане и Суматре (Smith, 1935; Pope, 1935; Bourret, 1946; Inger, 1958; Mertens, 1959).

Что касается Вьетнама, то в литературе имеются данные о нахождении здесь *O. harti* только в районе Нган Шон в провинции Каобанг (Bourret, 1939) и в районе Бави в пров. Хашонбинь (Tran, Kiên и др., 1981). Последнее местонахождение находится примерно в районе 21° с. ш. и,

видимо, определяет собой южную границу распространения этого вида в пределах республики. Указания о нахождении *O. harti* в более южных районах Вьетнама (Alan, 1971) ошибочны.

По морфологическим признакам *O. sokolovi* sp. n. четко отличается от материковых видов *O. gracilis* и *O. harti*, обнаруживая в то же время явную близость к островным видам *O. buettikoferi* и особенно к *O. wegneri*, встречающемуся на о-ве Суматра.

Основные отличительные признаки последних трех видов в сравнительном плане показаны в табл. 1.

Все три рассмотренных выше вида известны по единичным экземплярам и несомненно, что по мере получения новых материалов их диагностические признаки будут существенно расширены. По данным Мертенса (Mertens, 1959), единственный известный экземпляр суматрианского вида *O. wegneri* характеризуется некоторыми нестандартными особенностями фолидоза верхней стороны головы, в частности, наличием двух дополнительных мелких щитков по сторонам лобного, что, скорее всего, может рассматриваться как проявление редко встречающихся аномалий. Как уже говорилось, описываемый вид гораздо более близок к видам с Калимантана и Суматры, нежели к материковым представителям рода, обитающим на юге и юго-востоке Китая. Отметим, что аналогичные зоogeографические связи характерны и для многих других вьетнамских видов пресмыкающихся, что находит свое объяснение в свете палеогеографии этого региона (Beaufort, 1951). Именно, еще в позднем плейстоцене существовала широкая перемычка суши, соединяющая Большие Зондские о-ва с Малайским п-овом и Индокитаем, что и определило значительную общность герпетофауны названных тропических регионов.

**Экология.** Самка, пойманная в январе (голотип), имела в яичниках 8 крупных «желтков» диаметром 7—8 мм, готовых к поступлению в яйцеводы. У самки, добытой 21 июня, яичники находились в состоянии покоя и содержали мелкие бесцветные ооциты. Вероятно откладка яиц происходит в феврале — марте.

#### Таблица для определения южно- и восточно-азиатских видов ящериц рода *Ophisaurus*

- 1 (6). Ширина лобоносового щитка составляет  $\frac{3}{4}$  и более максимальной ширины лобного; ширина шва между лобным и межтеменным щитками значительно превышает ширину теменного.  
2 (3). Наружное отверстие уха не превышает по величине ноздрю; передняя часть спины с поперечными рядами голубых пятен.  
..... *O. buettikoferi* Lidth.  
3 (2). Наружное отверстие уха в два раза и более превышает отверстие ноздри; передняя часть спины без голубых пятен.  
4 (5). Межтеменной щиток не более чем в 1,5 раза превышает ширину теменного; затылочный щиток значительно уже межчелюстного  
..... *O. wegneri* Mertens  
5 (4). Межтеменной щиток вдвое шире теменного; затылочный щиток по ширине равен межчелюстному  
..... *O. sokolovi* sp. n.  
6 (1). Ширина лобоносового щитка составляет немногим более половины максимальной ширины лобного; ширина шва между лобным и межтеменным щитками не превышает ширины теменного.  
7 (8). Спинная чешуя располагается в 14—16 рядов; по линии между лобоносовым и носовым расположены 3—4 щитка.  
..... *O. gracilis* (Gray)  
8 (7). Спинная чешуя располагается в 16—18 рядов; по линии между лобоносовым и носовым располагаются два щитка.  
..... *O. harti* Boulenger

*Sphenomorphus buenloicus* Darevsky et Nguyen, sp. n.  
(рис. 2, в; 4, г, д; 5, а, в)

Материал. Голотип (ЗИН № 19795) — ♂, Буэн-Лой на плато Тай-Нгуен, 60 км севернее города Анкхе, провинция Зялай-Контум, 16.VI. 1982, И. С. Даревский. Паратипы: ЗИН № 19796, 9 экз., местонахождение то же, 16—21.VI, И. С. Даревский; ЗММГУ № 5097, 3 экз., местонахождение то же, конец XII 1981, Д. В. Семенов.

Название вида — от географического названия Буэн-Лой, типовой территории описываемого вида.

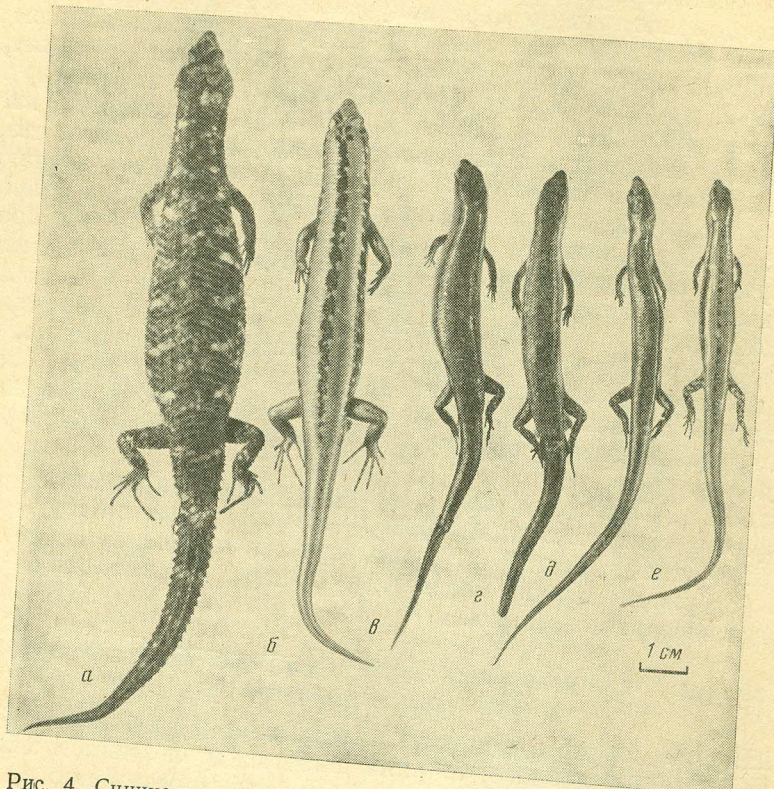


Рис. 4. Спинковые ящерицы из Вьетнама: а — *Tropidophorus viensis*; б — *Sphenomorphus stellatus*; в, г — самец и самка *S. buenloicus* sp. n.; д, е — самец и самка *S. rufocaudatus* sp. n. Стрелками обозначены голотипы

Диагноз. Сравнительно мелкий (до 56 мм) представитель рода, характеризующийся тупо закругленной мордой, соприкасающимися межчелюстным и лобносовым щитками, находящимися в контакте предлобными, четырьмя надглазничными и соприкасающимися позади межтеменного теменными щитками; вокруг середины туловища 32—34 продольных ряда гладких чешуй; два увеличенных преанальных щитка; конечности хорошо развиты, пятипалые; гемипенис слабо раздвоен в привершинной части (рис. 4, в).

Описание голотипа. Морда тупо закруглена; ширина межчелюстного щитка более чем вдвое превышает его высоту; лобносовой широким швом касается межчелюстного; предлобные щитки в контакте друг с другом; длина лобного заметно превышает расстояние от его переднего края до конца морды; надглазничных щитков 4, из них два касаются лобного; теменные щитки соприкасаются позади межтеменного, из них каждый граничит с 2 крупными верхневисочными; ноздря проре-

зана в середине носового щитка, надносовые щитки отсутствуют; склеровых щитков 2; верхнересничных 9; верхнегубных щитков 7, из них 4-й и 5-й располагаются под глазом; нижнегубных 6; подбородочных щитков 3 пары, из которых только щитки первой пары в контакте друг с другом; чешуя туловища гладкая, расположенная вокруг середины тела в 34 продольных ряда; спинные и брюшные чешуи примерно равны по величине; на нижней стороне тела между первой парой подбородочных и преанальных щитками в одном ряду 58 чешуй; впереди анального отверстия расположены два увеличенных преанальных щитка; на нижней стороне 4-го пальца задней ноги 16 подпальцевых пластинок; средний ряд

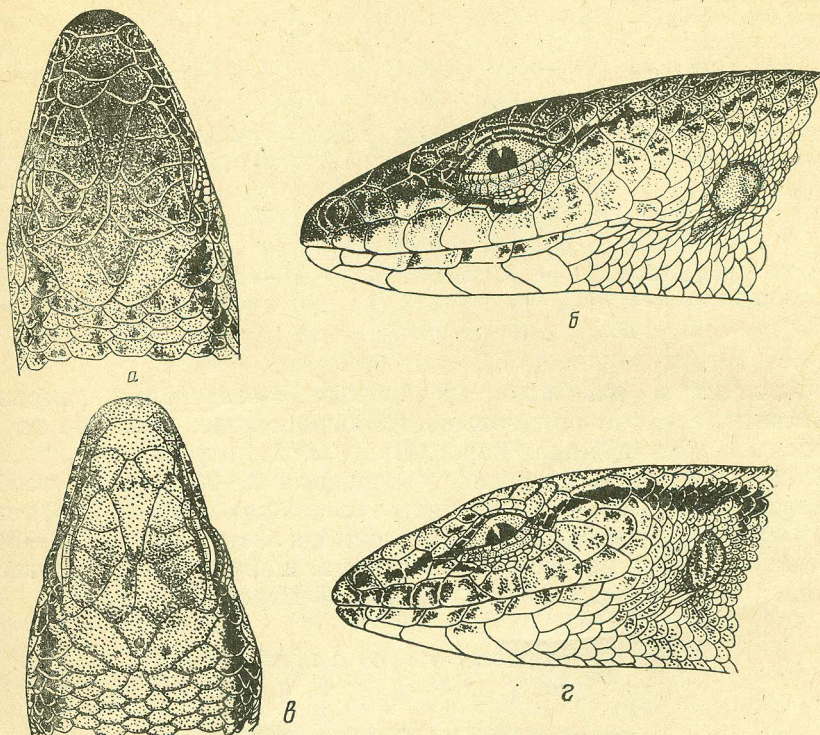


Рис. 5. *Sphenomorphus buenloicus* sp. n. (а—б) и *S. rufocaudatus* sp. n. (в—г): а, в — голова сверху; б, г — голова сбоку

чешуй на нижней стороне невосстановленного хвоста слабо расширен; конечности относительно короткие, вытянутые с одной стороны тела на встречу друг другу, они перекрываются на длину 4-го пальца задней ноги. Гемипенис раздвоен в привершинной части, примерно на  $\frac{1}{4}$  своей длины (рис. 2, в). Длина туловища с головой 57 мм; невосстановленного хвоста — 68 мм.

Верхняя сторона тела серовато-коричневая, с единичными слабо выраженным более темными крапинками; по краям спины от заднего края теменных щитков проходят слабо выраженные темные височные полосы; бока и нижняя сторона тела светлые (у живой ящерицы нижняя сторона головы, шея и грудь были красно-оранжевого цвета, а радужная оболочка глаз — черная). Изменчивость меристических признаков чешуйчатого покрова в ряду параптипов показана в табл. 2.

**Сравнительные замечания.** По ряду морфологических признаков *S. buenloicus* близок к описываемому ниже виду *S. rufocaudatus*, от которого четко отличается особенностями чешуйчатого покрова (табл. 2), строением гениталий (рис. 2, в) и окраской.

Таблица 2

Изменчивость некоторых меристических признаков в типовых сериях двух новых видов ящериц рода *Sphenomorphus*

Признаки	<i>S. rufocaudatus</i> sp. n. (n=26)			<i>t</i>	<i>S. buenlueicus</i> sp. n. (n=8)		
	lim	X ± m	σ		lim	X ± m	σ
Число чешуй вокруг середины туловища	32—34	33,0 ± 0,9	1,0	0,31	32—34	32,7 ± 0,34	0,96
Число чешуй в одном ряду между первой парой подбородочных и преанальных щитками	60—67	63,2 ± 0,35	1,8	11,76	55—58	57,2 ± 0,39	1,24
Число подпальцевых пластинок на 4-м пальце задней ноги	15—17	15,6 ± 0,14	0,72	3,83	16—19	17,25 ± 0,42	1,19
Длина туловища с головой	43—51	46,7 ± 4,2	2,21	0,68	45—56	49,8 ± 1,31	3,7
Длина невосстановленного хвоста	69—85	73,9 ± 1,85	4,8	0,94	71—74	72,0 ± 0,81	1,4
Доля особей с соприкасающимися предлобными щитками, %	—	34,6	—	—	—	100	—
Доля особей с разделенными предлобными щитками, %	—	65,4	—	—	—	0	—

**Экология и распространение.** Встречается в первичном тропическом лесу, где придерживается освещенных участков по берегам водоемов и на обочинах дорог. При опасности укрывается в лесной подстилке, численность составляет в среднем 2—3 взрослых особи на 1 км маршрута. В середине июня встречались как самки с 2—3 готовыми к откладке яйцами в яйцеводах, так и сеголетки длиной 52—54 мм, включая хвост. Видимо, эндемик Вьетнама, широко распространенный, по крайней мере, в пределах всего плато Тай-Нгуен.

*Sphenomorphus rufocaudatus* sp. n.  
(рис. 2, г; 4, д, е; 5, в, г)

**Материал.** Голотип (ЗИН № 19797) — ♂, Буэн-Лой на плато Тай-Нгуен, 60 км севернее города Анкхе, провинция Зялай-Контум, 18.VI 1982, И. С. Даревский. Паратип: ЗИН № 19798, 15 экз.; № 19799, 16 экз., местонахождение то же, 16—21.VI 1982, И. С. Даревский; ЗМГУ № 4879, 11 экз., местонахождение то же, XII 1981, Д. В. Семенов.

Название вида происходит от латинских слов *rufus* — светло-красный и *cauda* — хвост.

**Диагноз.** Мелкий (до 51 мм) представитель рода с тупо закругленной мордой, разделенными межчелюстным и лобоносовым щитками, обычно разделенными предлобными, четырьмя надглазничными и соприкасающимися позади межтеменного теменными щитками. Вокруг середины туловища 32—34 чешуи; два увеличенных преанальных щитка; гениталии глубоко, до основания раздвоены (рис. 2, в) конечности относительно короткие, пятипалые.

**Описание голотипа.** Морда тупо закруглена; ширина межчелюстного щитка более чем вдвое превышает его высоту; лобоносовой и межчелюстный щитки широким швом соприкасаются друг с другом; предлобные раздельны; ширина лобного щитка меньше ширины лобоносового, а длина заметно превышает расстояние от его переднего края до конца морды; надглазничных щитков 4, из них первый и второй касаются лобного; теменные касаются друг друга позади межтеменного, каж-

дый из них соприкасается с двумя крупными верхневисочными; ноздря прорезана в одном носовом щитке; надносовые щитки отсутствуют; сколовых щитков 2; верхнересничных 8; верхнегубых 7, из них 4-й, 5-й и 6-й расположены под глазом; 7 нижнегубных щитков; три пары подбородочных, из которых только щитки первой пары соприкасаются друг с другом; ушное отверстие овальное, его передний край без обращенных назад плоских защитных чешуек.

Чешуя гладкая, расположенная в 32 продольных ряда вокруг середины туловища; спинные и брюшные чешуи примерно равны по величине; по линии между первой парой подбородочных и преанальных щитками на нижней стороне тела располагаются 63 чешуйки; впереди анального отверстия два увеличенных преанальных щитка; на нижней стороне 4-го пальца задней ноги 15 подпальцевых пластинок; средний ряд чешуй на нижней стороне невосстановленного хвоста слабо расширен. Конечности относительно короткие, вытянутые навстречу друг другу с одной стороны тела они едва перекрываются концами пальцев.

Длина туловища с головой 51 мм; длина невосстановленного хвоста — 84 мм. Верхняя сторона тела светло-коричневая с располагающимися вдоль хребта немногочисленными мелкими темными пятнышками; от ноздри через глаз и далее вдоль боков тела проходят узкие темно-коричневые височные полосы, переходящие на основание хвоста; бока и брюшная сторона тела серовато-белая (у живой ящерицы горло и брюхо было светло-оранжевые, нижняя сторона и основание хвоста светло-красного, а радужная оболочка глаз светло-серого цвета). Изменчивость меристических признаков чешуйчатого покрова в ряду параптипов показана в табл. 2. Среди параптипов имеются особи как с многочисленными, так и очень слабо выраженными темными пятнами вдоль середины спины. Половой диморфизм выражен в описанной выше яркой окраске нижней стороны тела самцов. Самки снизу голубовато-серые или беловатые. У исследованных самцов гемипенис глубоко, до самого основания раздвоен, причем обе его половины имеют вид длинных с неполными перетяжками цилиндров (рис. 2, 2).

**Сравнительные замечания.** От симпатрического вида *S. buenloicus* хорошо отличается некоторыми меристическими признаками чешуйчатого покрова (табл. 2), строением гениталий (рис. 2, в—г) и окраской. Отличия от ряда других видов видны из определительной таблицы вьетнамских представителей рода *Sphenomorphus*.

**Экология и распространение.** Обитает под пологом первичного тропического леса как в глубине джунглей, так и на их освещенных участках. Численность достигает 8—10 особей на 1 км маршрута. В середине июня были встречены как самки с 2—3 готовыми к откладке яйцами, так и недавно вылупившиеся молодые длиной 44—46 мм (включая хвост). Пока известен только из пределов типовой территории, где симпатричен с близким видом *S. buenloicus* sp. n. Видимо, широко распространен в пределах всей лесной зоны на плато Тай-Нгуен.

В настоящее время в пределах Вьетнама зарегистрировано 7 видов сцинковых ящериц рода *Sphenomorphus* (Bourret, 1943, Daò Ván Tién, 1979), таблица для определения которых приводится ниже.

- 1 (2). Вокруг середины туловища менее 30 продольных рядов чешуй; проходящие вдоль хребта два ряда чешуй значительно расширены. . . . . *S. stellatus* (Boulenger)
- 2 (1). Вокруг середины туловища 30 продольных рядов чешуй и более; чешуи, расположенные вдоль хребта, не расширены.
- 3 (6). Вокруг середины туловища 38—44 продольных рядов чешуй.
- 4 (5). Задние ноги, вытянутые вдоль туловища, достигают подмыщечных впадин; надглазничных щитков 5 пар . . . . . *S. maculatus* (Blyth)

- 5 (4). Задние ноги, вытянутые вперед, далеко не достигают подмышечной впадины; надглазничных щитков 4 пары . . . . . *S. tritaeniatum* Bourret
- 6 (3). Вокруг середины туловища менее 38 продольных рядов чешуй.
- 7 (8). Конечности очень короткие, вытянутые навстречу вдоль тела, они далеко не достигают друг друга. . . . . *S. malayanum* Doria
- 8 (7). Конечности относительно длинные, вытянутые навстречу вдоль тела, они соприкасаются по крайней мере концами пальцев.
- 9 (10). Третья пара надглазничных щитков соприкасается (или почти соприкасается) с лобным; максимальная длина туловища с головой достигает 90 и более мм. . . . . *S. indicus* (Gray)
- 10 (9). Третья пара надглазничных щитков далеко отстоит от лобного; максимальная длина туловища с головой не превышает 58 мм.
- 11 (12). Между второй парой нижнечелюстных и преанальных щитками в одном ряду располагаются 60 чешуй или более; вдоль середины спины проходит ряд более или менее выраженных небольших темных пятен. . . . . *S. rufocaudatus* sp. n.
- 12 (11). Между второй парой нижнечелюстных и преанальных щитками в одном ряду не более 58 чешуй; темные пятна вдоль хребта отсутствуют. . . . . *S. buenloicus* sp. n.

*Sphenomorphus stellatus* (Boulenger). ЗИН № 19799, Буен-Лой, плато Тай-Нгуен в провинции Зялай-Контум, 21.VI 1982. Относится к числу наиболее редких сцинковых ящериц материка Юго-Восточной Азии, описан в 1900 г. по 3 экз. из Перака на юге Малайского п-ова. Годом позднее Беттгер (Boettger, 1901) описал по экземпляру с севера Вьетнама (Фушо) свою *Lygosoma annamiticum*, сведенную затем Смитом (Smith, 1935) в синоним *Lygosoma stellatum*. Смит (Smith, 1921) приводит эту ящерицу из Далата на юге Вьетнама, а Тейлор (Taylor, 1963) — из Южного Таиланда (провинция Чантхабури).

В последнее время этот редкий сцинк был обнаружен экспедицией Чикагского Естественно-исторического музея на острове Калимантан (Р. Ф. Ингер, личное сообщение). Другие сведения о распространении *S. stellatus* в литературе отсутствуют, и нахождение третьего вьетнамского экземпляра этого вида на плато Тай-Нгуен представляет несомненный интерес. Добытый здесь экземпляр — взрослый самец (рис. 4, б) характеризуется 22 продольными рядами чешуй вокруг середины тела и 62 чешуйками по линии между второй парой нижнечелюстных и увеличенными преанальными щитками. Гемипенисы слабо раздвоены в привершинной части. Длина туловища с головой 74 мм; длина восстановленного хвоста 63 мм. Единственный экземпляр пойман на обочине дороги, проходящей по краю первичных джунглей. В этом же местообитании встречены 2 экз. *S. buenloicus*.

*Tropidophorus bavensis* Bourret. ЗИН № 19805, заповедник Кук-Фыонг в провинции Ханамнинь, север Вьетнама, 22.V 1982. До настоящего времени этот редкий вид был известен лишь по типовому экземпляру, происходящему с горы Бави примерно в 50 км к северо-западу от Ханоя в провинции Хашонбинь (Bourret, 1939). Добытая в заповеднике Кук-Фыонг взрослая самка (рис. 4, а) по всем показателям соответствует первоописанию вида и характеризуется, в частности, такими признаками, как гладкая поверхность щитков пилеуса, гладкая чешуя середины спины, сильная ребристость чешуй на боках тела и хвосте и наличие двух крупных преанальных щитков. В отличие от голотипа, наш экземпляр имеет не 28, а 30 чешуй.

Ящерица была добыта на каменистом склоне под пологом влажного тропического леса. В ее яйцеводах находилось по два готовых к откладке яйца.

*Dibamus bourreti* Angel. ЗИН № 19803, заповедник Кук-Фыонг в про-

винции Ханамнинь, север Вьетнама, 22.V 1982. Семейство червеобразных ящериц (Dibamidae) включает четыре вида единственного рода *Dibamus*, три из которых представлены в фауне СРВ. Эндемик Вьетнама *D. burreti* долгое время был известен только по 3 экз. из типовой территории — хребта Тамдао в провинции Бактхай на севере республики (Angel, 1935). В 1980 г. 3 экз. этого редкого вида были добыты С. В. Смирновым в районе стационара Буэн-Лой в провинции Зялай-Контум в южном Вьетнаме, что расширяет границу его ареала по крайней мере на 850 км к юго-востоку (Hô Thu Cúc, Nguyêñ Văn Sáng, 1982). Наш экземпляр из заповедника Кук-Фыонг был добыт под камнем во влажном первичном тропическом лесу.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Alan H. J.*, 1971. *Ophisaurus*, glass lizards.— In: Catalogue of American Amphibians and Reptiles, 110, 1—110.  
*Angel F.*, 1935. Un Lézard nouveau de la famille des Dibamidés.— Bull. du Mus. National d'Histoire Naturelle, 7, 354—356.  
*Beaufort L. F.*, 1951. Zoogeography of the land and inland waters. London, 1—208.  
*Boettger O.*, 1901. Aufzählung einer Liste von Reptilien und Batrachien aus Annam.— Ber. Senckenb. Ges., 45—53.  
*Bourret R.*, 1939. Reptiles et Batraciens reçus au Laboratoire des Sciences Naturelles de l'Université au cours de l'année 1938. Descriptions de trois espèces nouvelles.— Bull. Gen. Instruc. Publique, Hanoi, 13—34.— 1943. Comment déterminer un Lézard d'Indochine.— Publ. Instruc. Indochine, Hanoi, 1—32.  
*Dào Văn Tiên*, 1979. Về định loại thằn lằn Việt Nam.-Tap chí Sinh vật học, 1, 2—10.  
*Hô Thu Cúc, Nguyêñ Văn Sáng*, 1982. Kết quả nghiên cứu thành phần loài bò sát, ếch nhái Tây nguyên.— Báo cáo nghiên cứu khoa học, Hà Nội, 136—144.  
*Inger R. F.*, 1958. Notes on the Bornean glass snake.— Sarawak Museum J., New Series, 8, 479—481.  
*Mertens R.*, 1959. Eine Panjerschleiche (*Ophisaurus*) aus Sumatra.— Senck. Biol., 40, 109—111.  
*Pope C. H.*, 1935. Reptiles of China.— Nat. Hist. Central Asia, 10, 1—604.  
*Smith M. A.*, 1921. New or little-known Reptiles and Batrachians from Southern Annam (Indo-China).— Proc. Zool. Soc. London, 423—440.— 1935. The fauna of British India including Ceylon and Burma.— London, Taylor and Francis, 2, Sauria, 1—440.  
*Taylor E. H.*, 1963. Lizards of Thailand.— Univ. Kansas Sci. Bull., 44, 687—1077.  
*Trần Kiên, Nguyen Văn Sáng, Hô Thu Cúc*, 1981. Kết quả điều tra cỏ ban bò sát ếch nhái miền Bắc Việt Nam (1956—1976).— Trong cuốn: Điều tra cỏ ban đồng vật miền Bắc Việt Nam, Hà Nội, Nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 365—427.

ЗИН АН СССР (Ленинград),  
Биологический институт  
национального центра научных  
исследований СРВ (Ханой)

Поступила в редакцию  
16 мая 1983 г.

#### NEW AND LITTLE KNOWN LIZARD SPECIES FROM VIETNAM

I. S. DAREVSKY, NGUYEN VAN SANG

Zoological Institute, USSR Academy of Sciences (Leninrgad), and Biological Institute,  
National Centre for Scientific Research (Hanoi, Vietnam)

#### Summary

The new and little known species of lizards from the families Anguidae, Scincidae, and Dibamidae were collected in May—July 1982. *Ophisaurus sokolovi* sp. n. from Buon-Luo, Dalai Kontum province, South Vietnam. Three shields separating nasals and rostral from azygous prefrontal which is as broad as frontal and much broader than the suture between frontal and interparietal. The latter twice as broad as parietals, broader than occipital and slightly narrower than frontal. Ear opening subcircular, at least twice large as nostril. Closely related to *O. buttikoferi* Lidth de Jeude from Kalimantan. *Sphenomorphus buenloicus* sp. n. and *S. rufocaudatus* sp. n. are two closely related small skinks from Buon-Loi, Dalai Kontum province, which differ from each other distinctly in meristic characters of pholidosis, structure of hemipenises and type of coloration. New specimens of poorly studied rare species *Tropidophorus baviensis* Bourret, *Sphenomorphus stellatus* Boulenger and *Dibamus burreti* Angel are described from different parts of Vietnam.