

Серия БИОРАЗНООБРАЗИЕ ВЬЕТНАМА

В.В. БОБРОВ, Д.В. СЕМЕНОВ

ЯЩЕРИЦЫ ВЬЕТНАМА



Москва ❖ 2008

В.В. Бобров, Д.В. Семенов. Ящерицы Вьетнама. М.: Тов-во научных изданий КМК. 2008. 226 с. + цв. вкл.

В книге обобщены данные по заурофауне Вьетнама. Для каждого из 121 вида ящериц, известных к настоящему времени с территории страны, приведены сведения о таксономическом положении, распространении и внешних особенностях. Представлены оригинальные определительные таблицы для родов и видов вьетнамских ящериц.

Издание предназначено для герпетологов и специалистов, исследующих биологические ресурсы Вьетнама, а также для путешественников-натуралистов и террариумистов.

Руководитель Программы:
академик *Д.С. Павлов*

Ответственный редактор:
докт. биол. наук *В.В. Рожнов*

Рецензенты:
докт. биол. наук, профессор *Б.Д. Васильев*
докт. биол. наук *Г.В. Кузнецов*

На обложке: *Acanthosaura capra*. Заповедник Хон Ба
(пров. Кхань Хоа) (фото В. В. Боброва).
На задней обложке: *Gekko gecko* (фото О.В. Савинкина).

ISBN 978-5-87317-498-0

© В.В. Бобров, Д.В. Семенов, текст, иллюстрация, 2008
© ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН,
текст, иллюстрация, 2008
© Российско-Вьетнамский
Тропический центр, 2008
© Товарищество научных изданий КМК,
издание, 2008

ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ СЕМЕЙСТВ ЯЩЕРИЦ ФАУНЫ ВЬЕТНАМА

Ящерицы (Sauria) — самая многочисленная и разнообразная группа современных пресмыкающихся: в мировой фауне насчитывается более 4700 видов, представляющих около 450 родов и 21 семейство (Uetz, 2006). В фауне Вьетнама встречается 121 вид ящериц 40 родов из 9 семейств, определитель которых приведен ниже.

Таблица для определения семейств ящериц фауны Вьетнама

- | | | |
|---------|---|----------------------|
| 1 (2) | Глаз нет | Dibamidae |
| 2 (1) | Глаза есть | |
| 3 (4) | Конечности отсутствуют | Anguidae |
| 4 (3) | Конечности есть | |
| 5 (14) | Голова сверху покрыта чешуей или многочисленными мелкими щитками неправильной формы | |
| 6 (7) | Раздельные веки отсутствуют | Gekkonidae |
| 7 (6) | Раздельные веки есть | |
| 8 (9) | Хвост с двумя гребнями из увеличенных чешуй по краям | |
| | | Shinisauridae |
| 9 (8) | Двойного гребня из увеличенных чешуй на хвосте нет | |
| 10 (11) | Кончик языка глубоко раздвоен | Varanidae |
| 11 (10) | Кончик языка не раздвоен или лишь со слабой вырезкой | |
| 12 (13) | Высота головы намного меньше ее ширины | Eublepharidae |
| 13 (12) | Высота головы не меньше ее ширины | Agamidae |
| 14 (5) | Голова сверху покрыта крупными симметрично расположенными щитками | |
| 15 (16) | Спинная чешуя по величине и форме мало отличается от брюшной; бедренных пор нет | Scincidae |
| 16 (15) | Спинная чешуя величиной и формой резко отличается от брюшной; бедренные поры есть | Lacertidae |

СЕМЕЙСТВО ЭУБЛЕФАРОВЫЕ EUBLEPHARIDAE BOULENGER, 1883

В мировой фауне 5 родов и около 20 видов. Эублефары распространены в Юго-Западной и Юго-Восточной Азии, на юге Северной Америки и в Центральной Америке, в Западной и Восточной Африке. В фауне Вьетнама представлен один род.

РОД ВОСТОЧНО-АЗИАТСКИЕ ЭУБЛЕФАРЫ *GONIUROSAURUS* BARBOUR, 1908

Типовой вид. *Goniurosaurus hainanensis* Barbour, 1908.

Род включает 6 видов, распространенных в Юго-Восточной Азии. Во Вьетнаме встречаются три вида.

Таблица для определения видов рода *Goniurosaurus* фауны Вьетнама

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 1 (2) | Туловище удлиненное; спинные чешуи продолговатые | <i>G. araneus</i> |
| 2 (1) | Туловище относительно короткое, массивное; спинные чешуи грануловидные | |
| 3 (4) | Надглазничные щитки увеличены в сравнении с соседними | <i>G. luii</i> |
| 4 (3) | Надглазничные щитки не увеличены | <i>G. lichtenfelderi</i> |

GONIUROSAURUS ARANEUS GRISMER, VIETS ET BOYLE, 1999

Типовая территория. 40 км к юго-востоку от г. Као Банг, пров. Као Банг (Вьетнам).

Названия. 1 Паукообразный эублефар.

Внешние признаки. Длина тела около 12 см. Верхняя сторона туловища желтовато-серая, с 4 широкими поперечными ярко-желтыми полосами, темно-коричневыми по краям; нижняя сторона — беловатая; на верхней стороне головы темно-коричневые пятна; хвост черный, с 5 широкими светлыми поперечными полосами (фото 1). Новорожденные особи черного цвета с узкими белыми поперечными полосами на верхней стороне тела (фото 2).

Распространение. Известен только с типовой территории.

GONIUROSAURUS LICHTENFELDERI

(MOCQUARD, 1897)

Типовая территория. О-ва Лонг Тяу в заливе Бак Бо, уезд Кат Ба, пров. Хай Фон (Вьетнам).

Синонимы. *Eublepharis lichtenfelderi* Mocquard, 1897: 213; *Goniurosaurus murphyi* Orlov et Darevsky, 1999: 72.

Названия. 1 Эублефар Лихтенфельдера. 2 Lichtenfelder's gecko. 3 Thach sung mi.

Распространение. Северный Вьетнам и Южный Китай.

Подвиды. В мировой фауне два подвида. Во Вьетнаме распространен номинативный.

GONIUROSAURUS LICHTENFELDERI LICHTENFELDERI

Внешние признаки. Длина тела — 8–10 см, хвоста — около 7 см. Верхняя сторона туловища темно-коричневая, с 4 узкими белыми поперечными полосами, черными по краям; нижняя сторона светло-серая, с темными пятнами, хорошо различимыми у самок и малозаметными у самцов; на горле белые пятна неправильной формы. Хвост с 5 или 6 узкими белыми поперечными полосами

Распространение. Известен из двух мест обитания в Северном Вьетнаме.

GONIUROSAURUS LUJI

GRISMER, VIETS ET BOYLE, 1999

Типовая территория. Г. Пинсянг, пров. Гуанси (Китай).

Названия. 1 Китайский эублефар. 2 Chinese leopard gecko.

Внешние признаки. Длина тела около 12 см, хвоста — около 7 см. Верхняя сторона туловища коричневато-серая с мелкими темными пятнами и с тремя узкими поперечными ярко-желтыми полосами, темно-коричневыми по краям; нижняя сторона — беловатая; хвост черный, с 5 узкими белыми поперечными полосами (фото 3).

Распространение. Известен по одной находке в пров. Као Банг. За пределами Вьетнама населяет Южный Китай.

СЕМЕЙСТВО ГЕККОНОВЫЕ GEKKONIDAE BOULENGER, 1885

Семейство включает около 80 родов и свыше 1000 видов, широко распространенных в тропических и субтропических зонах, а также в теплых областях умеренных зон всего земного шара.

Во вьетнамской фауне известно 10 родов и 31 вид.

Таблица для определения родов гекконовых ящериц фауны Вьетнама

- 1 (4) Концевые фаланги пальцев соединены друг с другом под углом, так что пальцы выглядят искривленными; подпальцевых пластинок нет (рис. 3А)
- 2 (3) Зрачок вертикальный; голени с нижней стороны без поперечно расширенных щитков *Cyrtodactylus*
- 3 (2) Зрачок круглый; голени с нижней стороны с 6–8 поперечно расширенными щитками (рис. 4) *Cnemaspis*
- 4 (1) Пальцы прямые, расширенные, с рядами пластинок на нижней поверхности (рис. 3Б–3)
- 5 (6) На нижней стороне пальцев две расширенные прикрепительные пластинки (рис. 3Б) *Dixonius*
- 6 (5) Больше двух пластинок под пальцем
- 7 (10) Подпальцевые пластинки по всей длине пальца не разделенные (рис. 3Г, 3)
- 8 (9) По бокам туловища и хвоста есть кожные выросты (рис. 5) *Ptychozoon*
- 9 (8) Кожных выростов по бокам туловища и хвоста нет *Gekko*
- 10 (7) Все или часть подпальцевых пластинок разделены надвое (рис. 3В, Д–Ж)
- 11 (12) Внутренний палец недоразвит (рис. 3Е) *Hemiphyllodactylus*
- 12 (11) Внутренний палец нормально развитый (рис. 3В, Д, Ж)
- 13 (14) По бокам туловища есть кожная бахрома *Cosymbotus*
- 14 (13) Кожной бахромы по бокам туловища нет
- 15 (16) На дистальных фалангах, несущих когти, есть подпальцевые пластинки (рис. 3Ж) *Lepidodactylus*
- 16 (15) Подпальцевых пластинок на дистальных фалангах, несущих когти, нет
- 17 (18) На внутреннем пальце когтя нет (рис. 3В) *Gehyra*
- 18 (17) Все пальцы имеют когти (рис. 3Д) *Hemidactylus*

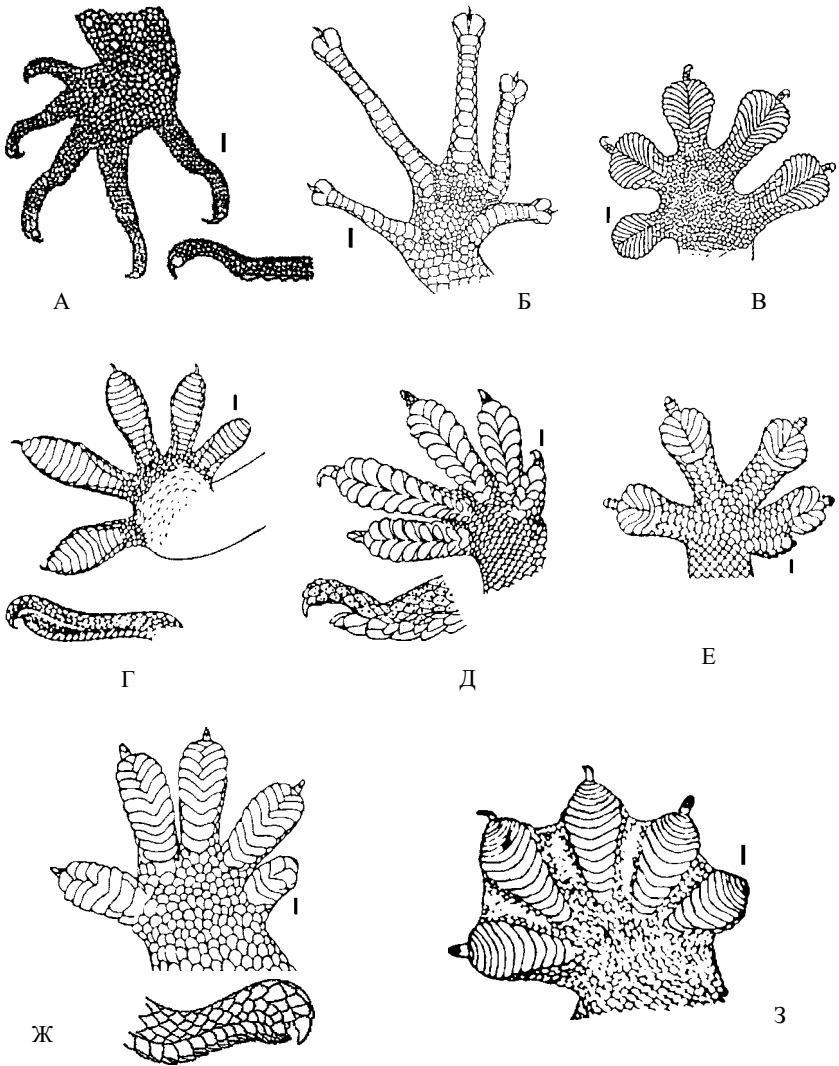


Рис. 3. Нижняя поверхность кисти конечностей представителей различных родов гекконовых ящериц (Gekkonidae):

А — *Cyrtodactylus* (по Malkmus et al., 2002); Б — *Dixonius* (по Smith, 1935); В — *Gehyra* (по Smith, 1935); Г — *Gekko* (по Zhao, Adler, 1993); Д — *Hemidactylus* (по Zhao, Adler, 1993); Е — *Hemiphyllodactylus* (по Zhao, Adler, 1993); Ж — *Lepidodactylus* (по Zhao, Adler, 1993); 3 — *Ptychozoon* (по Даревскому, 1985). Цифрой I помечены внутренние пальцы.

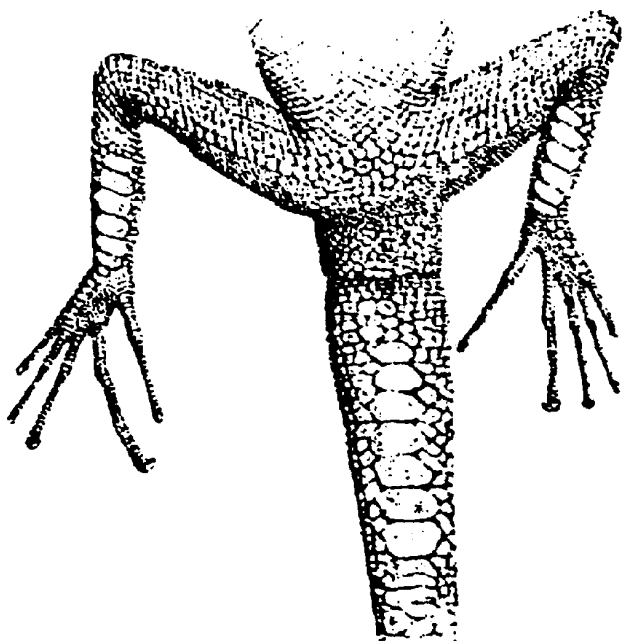


Рис. 4. *Cnemaspis boulengeri*: нижняя сторона тела с поперечно расширенными щитками на голених (по Strauch, 1887).

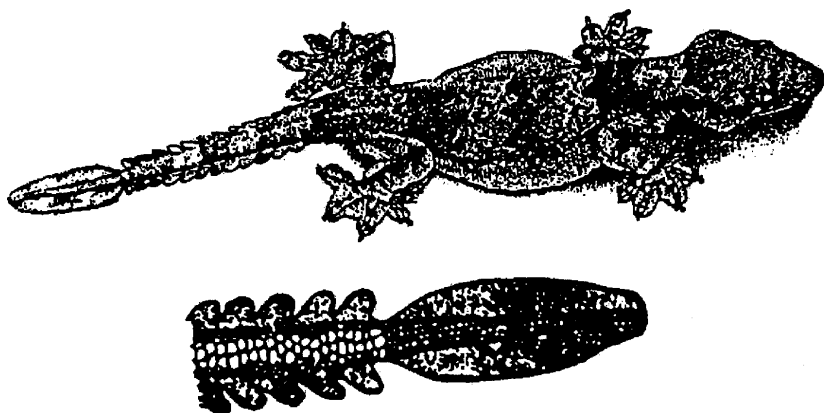


Рис. 5. *Ptychozoon trinotaterra*: общий вид и задняя часть хвоста (по Bourret, 1941a).

РОД КНЕМАСПИСЫ *CNEMASPIS* STRAUCH, 1887

Типовой вид. *Cnemaspis boulengeri* Strauch, 1887.

Палеотропический род, включает 39 видов, из них 28 встречаются в Индо-Малайской фаунистической области, остальные распространены в Африке. Во Вьетнаме известен один вид.

***CNEMASPIS BOULENGERI* STRAUCH, 1887**

Типовая территория. О. Кон Дао, пров. Ба Рия — Вунг Тау (Вьетнам).

Синонимы. *Gonatodes glaucus* Smith, 1920: 95.

Названия. 1 Кнемаспис Буланже. 3 Ran moi mat.

Внешние признаки. Длина тела около 6 см, хвоста — 7–9 см. Верхняя сторона тела серая, с беловатыми бугорками и с крупными черными пятнами на спине и шее.

Распространение. О-ва у южного побережья Вьетнама.

РОД ПЛОСКОХВОСТЫЕ ГЕККОНЫ *COSYMBOTUS* FITZINGER, 1843

Типовой вид. *Stellio platyurus* Schneider, 1792.

Род включает два вида, широко распространенных в Юго-Восточной Азии. Один из них встречается во Вьетнаме.

***COSYMBOTUS PLATYURUS* (SCHNEIDER, 1792)**

Типовая территория. Не приведена.

Синонимы. *Nycteridium schneideri*, Morice, 1874: 75; *Hemidactylus platyurus*, Strauch, 1887: 34; *Platyurus platyurus*, Smith, 1935: 102.

Названия. 1 Плоскохвостый косимботус, плоскохвостый домовый геккон. 2 Flat-tailed gecko, flat-tailed house gecko. 3 Thach sung duoi rem.

Внешние признаки. Длина хвоста примерно равна длине тела — 4–6 см. Верхняя сторона тела серая или серовато-бурая, иногда с мраморным узором; часто есть серия крупных темных парных пятен на спине, продолжающаяся на хвосте в виде темных поперечных полос; имеются темные продольные полосы, идущие от носовой части головы, через глаза, и далее по бокам туловища; нижняя сторона тела желтоватая или беловатая (фото 4, 5).

Распространение. Во Вьетнаме распространен преимущественно на юге, известны только две точки находок на севере страны: г. Ханой и Национальный парк Кук Фьонг. Широко распространен в Индо-Малайском регионе от о. Шри-Ланка, северо-восточной Индии и Непала до Филиппин и Индонезии. Интродуцирован в шт. Флорида (США).

РОД КРИВОПАЛЫЕ ГЕККОНЫ *CYRTODACTYLUS* GRAY, 1827

Типовой вид. *Cyrtodactylus pulchellus* Gray, 1827.

Один из самых многочисленных родов гекконов, включающий более 80 видов. Широко распространен в Австралии, Новой Гвинее, Океании, Индо-Малайском регионе и южной Палеарктике. Во Вьетнаме 10 видов.

Таблица для определения видов рода *Cyrtodactylus* фауны Вьетнама

- 1 (17) Нижняя сторона хвоста с продольным рядом поперечно расширенных чешуй
- 2 (3) В средней части брюшной поверхности насчитывается менее 29 продольных рядов чешуй *C. badenensis*
- 3 (2) Более 30 продольных рядов чешуй в средней части брюшной поверхности
- 4 (9) Бедренные поры имеются
- 5 (8) На верхней стороне тела четкие поперечные полосы
- 6 (7) Преанальные¹ и бедренные поры расположены в один непрерывный ряд *C. phongnhakebangensis*
- 7 (6) Есть промежуток между преанальными и бедренными порами *C. caovansungi*
- 8 (5) Верхняя сторона тела без отчетливого полосатого рисунка *C. condorensis*
- 9 (4) Бедренных пор нет
- 10 (14) В средней части брюшной поверхности насчитывается менее 39 продольных рядов чешуй
- 12 (13) Преанальных пор не более четырех *C. paradoxus*
- 13 (12) Преанальных пор не менее шести *C. chauquangensis*

¹ Поры на преанальных щитках.

- 14 (10) В средней части брюшной поверхности насчитывается более 40 продольных рядов чешуй
- 15 (16) Более двух преанальных пор *C. intermedius*
- 16 (15) Две преанальные поры *C. nigriocularis*
- 17 (1) Нижняя сторона хвоста с однородными округлыми чешуями
- 18 (19) Бедренные поры имеются *C. irregularis*
- 19 (18) Бедренных пор нет *C. cryptus*

CYRTODACTYLUS BADENENSIS

NGUYEN NGOC SANG, ORLOV ET DAREVSKY, 2006

Типовая территория. Гора Ба Ден, пров. Тай Нинь (Вьетнам).

Названия. 1 Баденский кривопалый геккон, баденский циртодактилюс. 3 Than lan vach.

Внешние признаки. Длина тела 6–7, хвоста — 6–8 см. Верхняя сторона тела шоколадно-коричневая, с 4 белыми полосами поперек спины; белые полосы и на хвосте, кончик хвоста белый; верхняя сторона головы желтая; от носовой части головы через глаза до шеи проходит темная полоса.

Распространение. Известен только с типовой территории.

CYRTODACTYLUS CAO VANSUNGI

ORLOV, NGUYEN QUANG TRUONG, NAZAROV, ANANJEVA ET NGUYEN NGOC SANG, 2007

Типовая территория. Уезд Нинь Хай, пров. Нинь Тхуан (Вьетнам).

Названия. 1 Кривопалый геккон Као Ван Шунга, циртодактилюс Као Ван Шунга.

Внешние признаки. Длина тела около 9 см, хвоста — 9–12 см. Верхняя сторона тела коричневая, с 4 темно-коричневыми полосами поперек спины; в промежутках между ними светлые полосы такой же ширины; на хвосте 4–5 темных и светлых полос; нижняя сторона тела светлая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

CYRTODACTYLUS CHAUQUANGENSIS

HOANG XUAN QUANG, ORLOV, ANANJEVA, JOHNS, HOANG NGOC THAO ET DAU QUANG VINH, 2007

Типовая территория. Дер. Чау Куанг, уезд Куи Хоп, пров. Нге Ан (Вьетнам).

Названия. 1 Чаукуангский кривопалый геккон, чаукуангский циртодактилюс. 3 Tас ke pa.

Внешние признаки. Длина туловища около 10 см, хвоста — 10–11 см. Верхняя сторона тела шоколадно-коричневая, с 5 темно-коричневыми поперечными полосами; на верхней стороне шеи 2 темных пятна и 2 удлинненных пятна на первой трети туловища; хвост с чередующимися темными и белыми полосами.

Распространение. Известен только с типовой территории.

CYRTODACTYLUS CONDORENSIS (SMITH, 1920)

Типовая территория. О. Кон Дао, пров. Ба Рия — Вунг Тау (Вьетнам).

Синонимы. *Gymnodactylus condorensis* Smith, 1920: 94.

Названия. 1 Кондаосский кривопалый геккон, кондаосский циртодактилюс. 2 Pulo Condore bow-fingered gecko. 3 Thach sung ngon Con Son.

Внешние признаки. Длина тела типового экземпляра — 8 см, хвоста — 11 см. Верхняя сторона тела серовато-коричневая, с крупными темными пятнами; темная продольная полоса идет от носовой части головы через глаза; хвост с темными поперечными полосами; нижняя сторона тела светло-коричневая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

CYRTODACTYLUS CRYPTUS HEIDRICH, ROESLER, VU NGOC THANH, BOENME ET ZIEGLER, 2007

Типовая территория. Национальный парк Фон Ня — Ке Банг, пров. Куанг Бинь (Вьетнам).

Синонимы. *Cyrtodactylus pulchellus*, Васильев, 2003: 192.

Названия. 1 Скрытный кривопалый геккон.

Внешние признаки. Длина тела 7–9 см, хвост примерно такой же длины. Верхняя сторона тела коричневато-оливковая, на голове темно-коричневые пятна; на спине 4 темно-коричневых поперечных полосы; хвост с темно-коричневыми узкими поперечными полосами; нижняя сторона тела серовато-коричневая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

CYRTODACTYLUS INTERMEDIUS SMITH, 1917

Типовая территория. Г. Кхао Себаб, пров. Чантабун (Таиланд).

Синонимы. *Gymnodactylus intermedius* Smith, 1917: 221.

Названия. 1 Средний кривопалый геккон, средний циртодактилюс. 2 Cardamom forest gecko, Cardamom slender-toed gecko, intermediate bow-fingered gecko.

Внешние признаки. Длина тела типового экземпляра — 8,5 см, хвоста — 11 см. Верхняя сторона тела серовато-коричневая, выражены 4 более темные поперечные полосы с желтыми краями; полоса такого же цвета проходит от носовой части головы через глаза; хвост со светлыми и темными поперечными кольцами (фото 6).

Распространение. Во Вьетнаме известен по двум находкам на юге страны, в пров. Кьен Зьянг и Донг Най. Также распространен в Таиланде и Камбодже.

CYRTODACTYLUS IRREGULARIS SMITH, 1921

Типовая территория. Пос. Кам Ли, плато Ланг Биан, пров. Лам Донг (Вьетнам).

Синонимы. *Gymnodactylus irregularis*, Bourret, 1939d: 51.

Названия. 1 Аннамский кривопалый геккон, неправильный циртодактилюс. 2 Irregular bow-fingered gecko; irregular bent-toed gecko. 3 Thach sung ngon van lung.

Внешние признаки: Длина тела 5–9 см, хвоста — 5–7 см. Верхняя сторона тела серовато-коричневая, с более темными неправильными пятнами с белым кантом; полоса такого же цвета проходит от кончика носовой части головы через глаза, на задней части шеи дугообразная коричневая полоса; нижняя сторона тела коричневатая (фото 7).

Распространение. Центральный и Южный Вьетнам.

CYRTODACTYLUS NIGRIOCULARIS

NGUYEN NGOC SANG, ORLOV ET DAREVSKY, 2006

Типовая территория. Гора Ба Ден, пров. Тай Нинь (Вьетнам).

Названия. 1 Черноглазчатый кривопалый геккон, черноглазчатый циртодактилюс. 3 Thoi loi.

Внешние признаки: Длина тела 8–11 см, хвоста — 7–12 см. Верхняя сторона тела бурая, с 4 темными поперечными полосами; нижняя сторона тела желтоватая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

CYRTODACTYLUS PARADOXUS

(DAREVSKY ET SZCZERBAK, 1997)

Типовая территория. О. Хон Тхом, расположенный у южной оконечности о. Фу Куок, пров. Кьен Зьянг (Вьетнам).

Синонимы. *Gonydactylus paradoxus* Darevsky et Szczerbak, 1997: 19.

Названия. 1 Парадоксальный кривопалый геккон, парадоксальный циртодактилюс.

Внешние признаки: Длина тела до 8 см. Верхняя сторона тела желтовато-коричневая, нижняя сторона светлее; на спине 7 волнистых поперечных светлых полос с коричневой каймой; по хребту проходит узкая светлая полоса; хвост с темными и светлыми поперечными полосами; у молодых особей эти полосы намного ярче, чем у взрослых.

Распространение. О. Хон Тхом и побережье пров. Кьен Зьянг (Вьетнам).

CYRTODACTYLUS PHONGNHAKEBANGENSIS

ZIEGLER, ROESLER, HERRMANN ET VU NGOC THANH, 2002

Типовая территория. Национальный парк Фон Ня, пров. Куанг Бинь (Вьетнам).

Названия. 1 Фоньякебангский кривопалый геккон, фоньякебангский циртодактилюс.

Внешние признаки: Длина тела 8–10 см, хвост несколько длиннее — 10–11 см. На верхней стороне тела 4 темных поперечных полосы со светлой каймой; еще одна полоса такого же цвета проходит на задней части шеи; верхняя сторона головы светлая, с темными пятнами; нижняя сторона тела светлая, горло и низ хвоста иногда темнее.

Распространение. Известен только с типовой территории.

РОД АЗИАТСКИЕ ЛИСТОПАЛЫЕ ГЕККОНЫ

DIXONIUS BAUER, GOOD ET BRANCH, 1997

Типовой вид. *Phyllodactylus siamensis* Boulenger, 1898.

Род объединяет 4 вида, распространенных в южном Индокитае. Три из них встречаются во Вьетнаме.

Таблица для определения видов рода *Dixonius* фауны Вьетнама

- 1 (2) Имеются только преанальные поры *D. melanostictus*
- 2 (1) Имеются преанальные и бедренные поры
- 3 (4) Между носовыми щитками есть мелкие чешуи; длина головы больше ее ширины *D. siamensis*
- 4 (3) Носовые щитки соприкасаются; длина головы меньше ее ширины *D. vietnamensis*

DIXONIUS MELANOSTICTUS

(TAYLOR, 1962)

Типовая территория. Пров. Сарабури (Таиланд).**Синонимы.** *Phyllodactylus melanostictus*, Bobrov, 1992: 19.**Названия.** 1 Таиландский листопалый геккон. 2 Black-spotted leaf-toed gecko.**Внешние признаки:** Длина тела типового экземпляра — 4 см, хвоста — 5,5 см. Окраска спины серая, верхняя сторона головы светлее с черными крапинками; боковые полосы — черные с белой верхней каймой — проходят от носовой части головы, через глаза, вдоль туловища и заходят на основание хвоста; нижняя сторона тела белая; губные щитки белые (фото 8).**Распространение.** Известен из двух мест обитания на юге Вьетнама. Встречается также в Таиланде.**DIXONIUS SIAMENSIS**

(BOULENGER, 1898)

Типовая территория. Горы Дунг Фиа Фай (восточный Таиланд).**Синонимы.** *Phyllodactylus paviei*, Mocquard, 1904: 486; *Phyllodactylus siamensis*, Bourret, 1927: 223.**Названия.** 1 Сиамский листопалый геккон. 2 Siamese leaf-toed gecko. 3 Thach sung la Xiem.**Внешние признаки:** Длина тела 4–5 см, хвоста — 5–6 см. Верхняя сторона тела светло-серая или серовато-бурая, с черными пятнами неправильной формы; нижняя — беловатая (фото 9).**Распространение.** Распространен в Южном Вьетнаме. Также известен из Таиланда, Мьянмы, Лаоса и Камбоджи.**DIXONIUS VIETNAMENSIS**

DAS, 2004

Типовая территория. Г. Ня Чанг, пров. Кхань Хоа (Вьетнам).**Названия.** 1 Вьетнамский листопалый геккон. 2 Vietnamese leaf-toed gecko.**Внешние признаки:** Длина тела около 4 см, хвоста — несколько менее 4 см. Верхняя сторона тела оливково-серая, с буроватыми пятнами неправильной формы; боковые полосы темно-бурые, на затылке сливаются с двумя пятнами такого же цвета; нижняя сторона тела беловатая.**Распространение.** Во Вьетнаме известен только с типовой территории. Недавно обнаружен в Камбодже.

РОД ГЕХИРЫ *GEHYRA* GRAY, 1834

Типовой вид. *Gehyra pacifica* Gray, 1834.

Широко распространенный род, насчитывающий 34 вида, большинство из которых встречается в Австралии. Ареал рода включает также о-ва Океании, Малайский архипелаг, Новую Зеландию, Мадагаскар и Мексику. В Индо-Малайском фаунистическом регионе — 9 видов, из них три известны во Вьетнаме.

Таблица для определения видов рода *Gehyra* фауны Вьетнама

- 1 (2) Нижняя сторона хвоста с мелкими однородными чешуями; имеются только преанальные поры *G. lacerata*
- 2 (1) Нижняя поверхность хвоста с одним рядом расширенных поперек чешуй; имеются и преанальные, и бедренные поры
- 3 (4) Ряд из 15–20 бедренных и преанальных пор тянется на всю длину бедра; крупные надносовые щитки соприкасаются друг с другом *G. mutilata*
- 4 (3) Ряд из 11–12 бедренных и преанальных пор тянется до середины бедра; надносовые щитки мелкие, отделены друг от друга чешуйками *G. fehlmanni*

GEHYRA FEHLMANNI (TAYLOR, 1962)

Типовая территория. 4 км к северо-западу от г. Канчанабури (Таиланд).

Названия. 1 Гехира Фельманна. 2 Fehlmann's four-clawed gecko.

Внешние признаки. Длина тела 4–5 см. Верхняя сторона тела светло-бурая, с черными крапинками; брюшная сторона желтовато-белая с темными точками.

Распространение. Г. Хошимин и его окрестности. Встречается также в Таиланде.

GEHYRA LACERATA (TAYLOR, 1962)

Типовая территория. 4 км к северо-западу от г. Канчанабури (Таиланд).

Названия. 1 Расчлененная гехира. 2 Kanchanaburi four-clawed gecko.

Внешние признаки. Длина тела около 5 см. Верхняя сторона тела серая, с мелкими более темными пятнами; пятна на спине и боках круп-

нее, чем на голове; нижняя поверхность тела желтовато-белая.

Распространение. Г. Хошимин и его окрестности. Встречается также в Таиланде.

GEHYRA MUTILATA (WIEGMANN, 1834)

Типовая территория. Г. Манила (Филиппины).

Синонимы. *Peripia peronii*, Morice, 1874: 75; *Peripia mutilata*, Strauch, 1887: 28; *Peropus mutilatus*, Schmidt, 1928: 78.

Названия. 1 Тихоокеанская гехира. 2 Common four clawed gecko, Pacific gecko, four-clawed gecko, stump-tailed gecko, stump-toed gecko. 3 Thach sung cut.

Внешние признаки. Длина тела около 5 см, хвоста — до 6 см. Верхняя сторона тела буроватая, однотонная, с двумя рядами едва различимых округлых светлых пятен; нижняя сторона тела желтовато-белая, с темными точками.

Распространение. Распространен мозаично по всему Вьетнаму. Вид обитает на Мадагаскаре, в Шри-Ланке, Индии, Южном Китае, южной Японии, Индокитае, на Филиппинах и Малайском архипелаге (до Новой Гвинеи), а также в Океании. Интродуцирован в западную Мексику и США (Гавайские о-ва). Вероятно, человек сыграл большую роль в расселении этого вида.

РОД НАСТОЯЩИЕ ГЕККОНЫ

GEKKO LAURENTI, 1768

Типовой вид. *Lacerta gecko* Linnaeus, 1758.

Ожноазиатский род, насчитывающий более 30 видов. Только один из них вид встречается за пределами Индо-Малайского региона — в Австралии, Новой Гвинее и Океании. Во Вьетнаме 6 видов.

Таблица для определения видов рода *Gekko* фауны Вьетнама

- 1 (2) Нет бугорков на спине *G. scientiadventura*
- 2 (1) Имеются бугорки на спине
- 3 (4) Межчелюстной щиток не касается ноздри *G. gecko*
- 4 (3) Межчелюстной щиток касается ноздри (рис. 6А)
- 5 (6) Есть перепонка между пальцами (рис. 6Б) *G. palmatus*

- 6 (5) Перепонки между пальцами нет
 7 (8) В одном ряду между глазами не более 38 чешуй .. *G. badenii*
 8 (7) В одном ряду между глазами более 38 чешуй
 9 (10) Вдоль срединной линии нижней стороны хвоста не более 78 чешуй *G. ulikovskii*
 10 (9) Вдоль срединной линии нижней стороны хвоста не менее 94 чешуй *G. grossmanni*

GEKKO BADENII SHCHERBAK ET NEKRASOVA, 1994

Типовая территория. Гора Нуи Ба Ден, пров. Тай Нинь (Вьетнам).

Названия. 1 Баденский геккон.

Внешние признаки: Длина тела около 7 см, хвоста — до 9 см. Верхняя сторона тела буроватая; на голове — светлые пятна, на спине 4–8 светлых поперечных полос с темной каймой; поперечные ряды из светлых пятен имеются и на конечностях; нижняя сторона тела светлая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

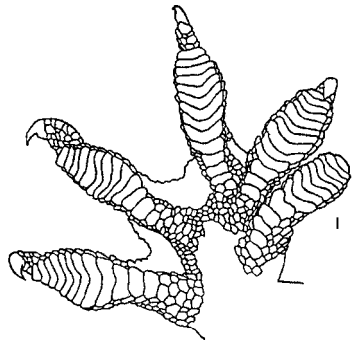
GEKKO GECKO (LINNAEUS, 1758)

Типовая территория. О. Ява (Индонезия).

Синонимы. *Gecko guttatus*, Morice, 1874: 75; *Gecko verticillatus*, Strauch, 1887: 25; *Gecko stentor*, Bourret, 1927: 223.



А



Б

Рис. 6. *Gekko palmatus* (по Ota et al., 1995): А — передняя часть головы: вид сверху; Б — нижняя сторона кисти задней конечности.

Названия. 1 Гекко, токей, токи. 2 Tokau, tokau gecko, tockau. 3 Tac ke.

Распространение. Индия, Южный Китай, Мьянма, Таиланд, Индокитай, Индонезия и Филиппины.

Подвиды. В мировой фауне два подвида. Во Вьетнаме распространен номинативный.

GEKKO GECKO GECKO

Внешние признаки. Длина тела достигает 17 см, хвост несколько короче — до 14 см. Верхняя сторона тела голубовато-серая, с многочисленными красноватыми и беловатыми пятнышками (фото 10, 11); у молодых особей на хвосте синие и белые поперечные полосы, у взрослых особей они более тусклые; нижняя сторона тела белая, иногда с розоватыми пятнышками.

Распространение. Встречается по всему Вьетнаму, кроме высокогорных районов. Широко распространен в Юго-Восточной Азии. Интродуцирован в шт. Флорида (США).

Природоохранный статус. Включен в «Красную Книгу Вьетнама» (Red Data Book of Vietnam, 2000; категория Т — «угрожаемый вид»). При этом повсеместно используется населением в народной медицине. Однако, благодаря широкому распространению и относительно высокой численности, в настоящее время вид не находится под угрозой исчезновения.

GEKKO GROSSMANNI GUENTHER, 1994

Типовая территория. Пров. Кхань Хоа (Вьетнам).

Название. 1 Геккон Гроссмманна.

Внешние признаки. Длина тела 7–9 см, хвоста — 8–10 см. Верхняя сторона тела буроватая или желтоватая; от затылка до основания хвоста по спине идут 8 продольных рядов белых пятен; нижняя сторона тела желтоватая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

GEKKO PALMATUS BOULENGER, 1907

Типовая территория. Горы Мао Шон, пров. Ланг Шон (Вьетнам).

Синонимы. *Gekko japonicus*, Bourret, 1927: 223; *Gekko chinensis*, Bourret, 1939b: 18.

Названия. 1 Лапчатый геккон¹. 2 Palm gecko. 3 Tac ke chan vit.

¹ Ранее предлагавшееся русское название для этого вида — «пальмовый» (Ананьева и др., 1988) основано на неточном переводе.

Внешние признаки: Длина тела — 6–8 см, хвост заметно длиннее — 8–12 см. Верхняя сторона тела серовато-коричневая, на затылке пара темных, округлых пятен, четыре таких же пятна на спине; по хребту проходит светлая полоса; на хвосте несколько поперечных темных полос; нижняя сторона тела кремово-желтая, с темными пятнами, особенно многочисленными на хвосте.

Распространение. Встречается на севере Вьетнама. За пределами страны известен из Южного Китая.

GEKKO SCIENTIADVENTURA
ROESLER, ZIEGLER, VU NGOC THANH,
HERRMANN AT BOEHME, 2004

Типовая территория. Национальный парк Фон Ня — Ке Банг, пров. Куанг Бинь (Вьетнам).

Внешние признаки. Длина тела около 7 см, хвоста — около 8 см. Верхняя сторона тела буроватая с желтоватыми пятнами; верх головы с крупными темно-бурыми пятнами; на спине 7 серых поперечных полос; хвост с поперечными серыми полосами; нижняя сторона тела желтая.

Распространение. Известен только с типовой территории.

GEKKO ULIKOVSKII DAREVSKY ET ORLOV, 1994

Типовая территория. Северо-западная часть пров. Кон Тум (Вьетнам), вблизи границ с Лаосом и Камбоджей.

Названия. 1 Геккон Уликовского. 2 Golden gecko. 3 Tắc ke hoa saп.

Внешние признаки: Длина тела около 10 см, хвоста — 8–12 см. Верхняя сторона тела зеленовато-бурая; конечности и нижняя часть боков — фиолетово-серые; хвост золотисто-желтый; в области глаз продольные темные и светлые полосы; самки окрашены менее ярко, с преобладанием серых тонов.

Распространение. Известен только с типовой территории.

РОД ПОЛУПАЛЫЕ ГЕККОНЫ
HEMIDACTYLUS OKEN, 1817

Типовой вид. *Gecko tuberculatus* Daudin, 1802.

Наиболее широко распространенный род гекконов, с ареалом, охватывающем тропические и субтропические регионы Старого и Нового света. Включает около 80 видов. Во Вьетнаме 4 вида.

***HEMIDACTYLUS BOWRINGII* (GRAY, 1845)**

Типовая территория. Специальный административный район Сянган (= Гонконг) (Китай).

Названия. 1 Китайский полупалый геккон. 2 Oriental leaf-toed gecko. 3 Thach sung bao rin.

Внешние признаки. Длина тела до 5 см, хвоста — около 6 см. Верхняя сторона тела светло-бурая, обычно с более темными пятнами, которые могут быть упорядочены в продольные полосы; часто имеются мелкие беловатые пятна; на голове есть темные боковые полосы; хвост с темными пятнами сверху, беловатый снизу.

Распространение. Распространен мозаично по всему Вьетнаму. Населяет также Южный Китай, Южную и Юго-Восточную Азию до о-вов Рюкю (Япония) на востоке.

***HEMIDACTYLUS FRENATUS* DUMERIL ET VIBRON, 1836**

Типовая территория. О. Ява (Индонезия).

Синонимы. *Hemidactylus karenorum*, Дао, 1962: 724.

Названия. 1 Азиатский полупалый геккон. 2 Common house gecko, South Asian waif gecko, cheechak, chichak. 3 Thach sung doui san.

Внешние признаки. Длина тела до 7 см, хвоста — до 8 см. Верхняя сторона тела серовато-бурая, иногда темно-серая, однотонная или с нечеткими более темными пятнами, иногда образующими продольные полосы; на голове темные боковые полосы; нижняя сторона тела желтоватая (фото 12).

Распространение. Во Вьетнаме распространен повсеместно, за исключением высокогорных районов. Обширный ареал вида охватывает тропические и субтропические области Старого и Нового Света: Южную и Юго-Восточную Азию, Новую Гвинею, северную Австралию, Океанию, Южную и Юго-Восточную Африку, Мадагаскар, Маврикий и Мексику. Интродуцирован на о. Гуам и Гавайские о-ва (США).

***HEMIDACTYLUS STEJNEGERI* ОТАЕТ НIKIDA, 1989**

Типовая территория. Г. Хонгуэ, о. Тайвань (Китай).

Названия. 1 Полупалый геккон Стейнегера. 2 Stejneger's leaf-toed gecko. 3 Thach sung.

Внешние признаки. Длина тела около 5 см. Верхняя сторона тела серовато-бурая; голова несколько темнее; на туловище и конечностях — светлые пятнышки; брюшная сторона кремовая.

Распространение. Во Вьетнаме известен только с о. Ба Мун. За пределами страны встречается на о. Тайвань (Китай) и о. Лусон (Филиппины).

HEMIDACTYLUS VIETNAMENSIS
DAREVSKY ET KUPRIYANOVA, 1984

Типовая территория. Национальный парк Кук Фьонг, пров. Нинь Бинь (Вьетнам).

Синонимы. *Hemidactylus garnotii*, Bourret, 1927: 223.

Названия. 1 Вьетнамский полупалый геккон. 2 Vietnam leaf-toed gecko. 3 Thach sung.

Внешние признаки. Длина тела около 6 см, хвост примерно равен по длине телу. Верхняя сторона тела серая, с беловатыми пятнами различного размера и формы; нижняя сторона тела оранжево-желтая; хвост снизу светло-красный.

Распространение. Во Вьетнаме распространен мозаично по всей стране. Сведений о находках за пределами страны нет.

РОД ПОЛУЛИСТОПАЛЫЕ ГЕККОНЫ
HEMIPHYLLODACTYLUS BLEEKER, 1860

Типовой вид. *Hemiphyllodactylus typus* Bleeker, 1860.

Южно-азиатский род, включает 4 вида, распространенных, главным образом, в Индо-Малайском регионе, а также в Новой Гвинее и Океании. Во Вьетнаме встречается один вид.

HEMIPHYLLODACTYLUS TYPUS BLEEKER, 1860

Типовая территория. О. Ява (Индонезия).

Названия. 1 Обыкновенный полупалый геккон. 2 Tree gecko, common dwarf gecko, miniature gecko, Indopacific tree gecko. 3 Thach sung Sa Pa.

Распространение. Шри-Ланка, Мьянма, Таиланд, Вьетнам, Малайзия, Филиппины, Индонезия и Океания.

Подвиды. В мировой фауне три подвида. Во Вьетнаме распространен один.

HEMIPHYLLODACTYLUS TYPUS CHAPAENSIS
BOURRET, 1937

Типовая территория. Г. Ша Па (Вьетнам).

Синонимы. *Hemiphyllodactylus chapaensis*, Bourret, 1944: 38.

Внешние признаки. Длина тела типового экземпляра — 3,3 см, хвоста — 2,3 см. Верхняя сторона тела бурая с темными крапинками; темные боковые полосы на голове и шее; обычно имеется серия мелких красноватых пятен по бокам туловища; в основании хвоста круп-

ные беловатые пятна в черной окантовке; нижняя сторона тела белая, с многочисленными темно-бурыми крапинками.

Распространение. Распространен только во Вьетнаме, главным образом, на севере страны, но известен также с о. Фу Куок на юге.

РОД ЧЕШУЕПАЛЫЕ ГЕККОНЫ **LEPIDODACTYLUS FITZINGER, 1843**

Типовой вид. *Platydactylus lugubris* Dumeril et Bibron, 1836.

Род включает около 30 видов, большая часть из которых обитает в Южной Азии. Во Вьетнаме один вид.

LEPIDODACTYLUS LUGUBRIS (DUMERIL ET BIBRON, 1836)

Типовая территория. О. Таити (Франция).

Названия. 1 Траурный чешуепалый геккон. 2 Sad gecko, common smooth-scaled gecko, mourning gecko.

Внешние признаки. Длина тела 4–5 см. Верхняя сторона тела бурая, обычно с черными парными пятнышками вдоль хребта; темная полоса идет от носовой части головы, через глаза, к ушным отверстиям; нижняя сторона тела беловатая, одноцветная или с многочисленными бурыми крапинками. У молодых особей часто есть одна или несколько темных полос на боках.

Распространение. Во Вьетнаме известен по двум находкам: в г. Ня Чанге (пров. Кхань Хоа) и на о. Ку Лао Пан Джанг (пров. Кьен Зьянг). Ареал вида включает Шри-Ланку, о. Тайвань (Китай), о-ва Рюкю (Япония), Андаманские и Никобарские о-ва (Индия), Мьянму, Малайзию, Малайский архипелаг и Океанию. Интродуцирован на Галапагосские о-ва (Эквадор), в Никарагуа, Панаму и на Гавайские о-ва (США).

РОД ЛОПАСТЕХВОСТЫЕ ГЕККОНЫ **PTYCHOZOON KUNL, 1822**

Типовой вид. *Lacerta homalocephalum* Creveldt, 1809.

Индомалайский род, включает 5 видов. Во Вьетнаме один вид.

PTYCHOZOON TRINOTATERRA BROWN, 1999

Типовая территория. Пров. Накхон Ратчасима (Таиланд).

Синонимы. *Ptychozoon homalocephalum*, Tirant, 1885: 85; *Ptychozoon lionotum*, Bourret, 1939d: 51.

Названия. 1 Трехполосый лопастехвостый геккон. 3 Thach sung duoi thuy.

Внешние признаки. Длина тела до 10 см. Верхняя сторона тела серая, на спине три узкие поперечные бурые полосы с волнистыми краями; хвост с несколькими более темными пятнами или полосами; губные щитки белые; нижняя сторона тела белая, с темными крапинками; на нижней стороне хвоста — темные поперечные полосы.

Распространение. Встречается на юге Вьетнама. За пределами страны распространен в Таиланде и Камбодже.