

МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ ГЕККОНОВ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА (REPTILIA, GEKKONIDAE)

С 15.10 по 22.11 1989 г. первому из авторов удалось побывать в Южном Вьетнаме с целью сбора зоологического материала в г. Хошимин (Сайгон) и его окрестностях. Кроме того, были проведены отдельные экскурсии на восток, к побережью океана и в мангровые заросли (с 21 по 27.10 в г. Бариа, пров. Донгнай, г. Вунгтау, г. Тьентхань и г. Лонгхай). С 29 по 31.10 проведена экскурсия на северо-запад — г. Тэйнинь в одноименной провинции и на гору Баден (20 км от Тэйниня), водохранилище на р. Сайгон; с 6 по 12.11 — с. Лай Уэй, уезд Бенкат и уезд Локнинь пров. Шонгбе — тропический лес в 7 км от границы с Кампучией и, наконец, с 16 по 17.11 — заповедник Намкотнен на р. Донгнай с девственным тропическим лесом. Кроме того, сотрудники Зоологического музея А. М. Пекло и Ю. Н. Рабцевич посетили Хошимин с 24 по 13.10.1990 г. и по нашей просьбе собирали гекконов. Всего в различных биотопах Южного Вьетнама было добыто 204 экз. гекконов, относящихся к 8 видам, один из которых описывается в данной статье как новый.

Hemidactylus frenatus Dumeril et Bibron

Материал. 81 ♀, 33 ♂, 9 juv. Добыты на зданиях и постройках в г. Хошимин (66), биостанция Тханьлок в окр. Хошимина (18 экз.), г. Вунгтау (2 экз.), в сельском поселке на берегу вдхр. на р. Сайгон в пров. Тейнинь (12 экз.), г. Тэйнинь (27 экз.).

L min — max 21—60 мм; M+m 44,8+0,065; Lcd min — max 25—82 мм; M+m 49,4+0,13; L/Lcd 0,13—0,89 мм; M+m 0,53+0,019; Lab 9—14 (11,8+0,08); P. ап.+P. ф. 14—36 (30,06+0,2). Поперек лба между центрами глаз 25—50 (36,52+0,38) чешуек. Между первой парой носовых щитков 0—4 (1,1+0,055) мелких чешуек. На 4-м пальце задних конечностей 0—5—12 (10,1+0,075) подпальцевых пластинок.

Примечание. В сравнении с выделенными по количеству продольных рядов бугорков по бокам тела двумя группами: с 6 и 2 рядами (Taylor, 1963; 760), нами было обнаружено от 2 до 9 рядов бугорков; чаще встречаются особи с 6 рядами.

Phyllodactylus siamensis Boulenger

Материал. ♀, на дороге в тропическом лесу в пров. Шонгбе, в 7 км от границы с Кампучией.

L 47,5 мм; Lcd 51 мм; Lcd/L 0,93; Lab п/л 8/9; P. ап. 7. Поперек лба между центрами глаз 18 чешуй. Первая пара крупных носовых щитков не разделена чешуйками. Пальцы снабжены единственной парой расширенных подпальцевых пластинок, между которыми коготь оттянут назад.

Cosimbotus (Platyurus) platyurus Schneider

Материал. 16 ♀, 45 ♂, 7 juv. на зданиях в окр. г. Хошимина (6 экз.), г. Тэйнинь (4 экз.), г. Биньлонг, пров. Шонгбе (2 экз.), в сельском поселке на берегу вдхр. на р. Сайгон в пров. Тейнинь (5 экз.), г. Вунгтау (21 экз.), биостанция Тханьлок (3 экз.).

L min — max 22—56 мм; M+m 40+0,17; Lcd min — max 32—59 мм; M+m 4,68+0,24; L/Lcd 0,78—1,05; M+m 0,9+0,022; Lab 9—14 (11,3+0,17); P. ап.+P. ф. 20—38 (32,92+0,48). Поперек лба между центрами глаз 26—59 (37,65+0,88) чешуй. Между первой парой носовых щитков 0—3 (1,28+0,097) мелких чешуек. На 4-м пальце задней конечности — 6—9 (7,8+0,12) пар подпальцевых пластинок.

Gehira (Peropus) fehlmanni (Taylor)

Материал. 2 ♀, ♂, 1 juv., на зданиях в г. Хошимин.

L min — max 20,5—48,5 мм; M+m 34,2+0,58; Lab 8—9 (8,25+0,25); P. an.+P. f. 24. Поперек лба между центрами глаз — 32—36 (33,5+0,97) чешуек. Первая пара носовых щитков либо соприкасается, либо разделена чешуйкой — 0—1 (0,75+0,25). На 4-м пальце задней конечности 8 пар подпальцевых пластинок.

Примечание. В отличие от *G. (P.) mutilatus* преанально-феморальные поры очень маленькие и тянутся до середины бедра.

Gehira (Peropus) mutilatus Wiegmann

Материал. ♀, 3 ♂, на зданиях в окр. и г. Хошимин.

L min — max 34,5—55,5 мм; M+m 52,0+0,49; Lcd 31; L/Lcd 1,13; Lab 7—9 (8,25+0,48); P. an.+P. f. 34—38 (36+0,57) почти доходят до коленного сгиба. Поперек лба между центрами глаз — 26—34 (29,75+1,75) чешуек. Первая пара носовых щитков соприкасается. На 4-м пальце задней конечности — 7—8 (7,85+0,25) пар подпальцевых пластинок.

Gehira (Peropus) laceratus Taylor

Материал. ♀, г. Хошимин.

L 47 мм; хвост частично утерян; Lab (п/л) 7/8. Поперек лба между центрами глаз 35 чешуек. Первая пара носовых щитков соприкасается. На 4-м пальце задней конечности 8 пар подпальцевых пластинок.

Gekko gecko Linnaeus

Материал. 2 ♀, 4 ♂. Широко распространенный вид, добыт в г. Хошимине (2 экз.), наблюдался в г. Биньлонг, пров. Шонгбе, а также в тропическом высокоствольном лесу в этой провинции. Кроме того, один из представителей рода *Gekko* как выяснилось, отличается от всех известных его представителей и описывается ниже в качестве нового вида.

L min — max 32,2—173,5 мм; M+m 119,98+0,24; Lcd min — max 29—131 мм; M+m 86,07+25,41; L/Lcd min — max 1,04—1,32 мм; M+m 1,31+0,64. Lab 13—16 (14,2+0,36); P. an. 12—18 (15,8+1,06). Поперек лба между центрами глаз — 17—21 (20,16+0,65) чешуек. Между первой самой крупной парой носовых щитков 1 мелкая чешуйка. На 4-м пальце задней конечности — 18—22 (18,33+0,88) неразделенных подпальцевых пластинок.

Gekko badenii sp. n. (рисунок)

Материал. Голотип ♂, Южн. Вьетнам, пров. Тейнинь, гора Баден Sr 3561 N 23078 (Щербак).

L 76,5 мм; Lcd 93,5 мм; L/Lcd 0,82. Поперек лба между глазами 30 чешуй. Lab 13/12; нижнегубных — 13. Между крупными носовыми щитками — 3 чешуйки. На спине 12 рядов бугорков, между ними 3—4 чешуйки. На 4-м пальце задних конечностей — 18—19 пластинок, 18 анальных пор. На 2-м хвостовом сегменте в продольном ряду 11 чешуек.

Материал. Паратипы: 2 ♀, ♂, добыты вместе с голотипом. Типовой материал хранится в Зоологическом музее Института зоологии АН Украины, Киев (ЗМИЗ).

L min — max 51,5—76,5 мм; M+m 62,3+0,7; Lod min — max 72—93,5 мм; M+m 82,7+1,07; L/Lod 0,818—0,819 (0,819+0,008).



Gekko badenii sp. n.: общий вид сверху.

Gekko badenii sp. n.: upper side, general view.

Название топонимическое (гора Баден).

Кариотип не изучен.

Диагноз. Близок к *G. perticolus*. Роstralный щиток является частью окаймления ноздри. Бедренные поры отсутствуют, преанальных — 14—18, поперек лба 30—37 чешуй; крупные носовые щитки разделяются 1—3 увеличенными чешуйками. Окраска бурая, рисунок спины состоит из 4—5 узких светлых поперечных полос, иногда распадающихся на фрагменты, чаще — вдоль хребта.

Голова слабо приплюснута, покрыта сверху более или менее однородной чешуей. Более крупные чешуйки расположены перед глазами и на затылке, где встречаются бугорки. Поперек лба между центрами глаз 30—37 (34,33+2,19) чешуй. Ноздря расположена между межчелюстным, первым верхнегубным и 3—4 (3,3+0,33) носовыми щитками. Между первой самой крупной парой носовых щитков 1—3 (1,66+0,66) мелких чешуек. Посередине межчелюстного щитка заметна очень маленькая бороздка. Верхнегубных щитков справа — 13—14 (13,66+0,33), слева — 12—15 (13,33+0,88). Нижнечелюстных — 4—8 (5,66+1,20), они расположены параллельно друг другу. Подбородочный щиток треугольной формы. Нижнегубных — 13—14 (13,66+0,33) с каждой стороны.

Туловище покрыто сверху мелкой зернистой гладкой чешуей, среди которой выделяется 12—17 (14,66+1,45) продольных рядов круглых в основании, плоских бугорков, между которыми 1—4 мелких чешуек. По бокам тела бугорков почти нет, чешуя мелкая и однородная.

На брюхе чешуя более крупная и гладкая. Между мелкими кожными складками их — 29—35. Анальные поры овальной формы. Их по 7—9 (8+1) с каждой стороны. Бедренные поры отсутствуют. У самок — анальные поры выражены плохо. Хвост в поперечном сечении овальной формы. Хвостовая чешуя без бугорков, расположена сегментами, которые насчитывают 10—11 (10,66+0,33) поперечных рядов чешуй. У основания хвоста снизу участок с мелкими чешуйками, переходящие в ряд увеличенных чешуй.

1-й палец кисти без когтей. Подпальцевые пластинки не разделены, со стороны когтя серповидной формы и, начиная с середины, пальца, становятся более ровными. На 4-м пальце задних конечностей: правой — 18—20 (19+0,57), левой — 17—20 (18,33+0,88) пластинок. Они занимают около 3/4 пальца. Пальцы не соединены перепонкой.

Окраска и рисунок. Общий фон верхней части туловища буроватый. Голова сверху со светлыми пятнами, на спине от 4 до 7—8 поперечных светлых узких полос, окруженных темной каймой. Эти полосы иногда распадаются на фрагменты, чаще посередине хребта. Поперечные полосы из светлых пятен имеются и на конечностях. Низ головы и брюхо — светлые.

Сравнительные замечания. Принадлежность нового вида к роду *Gekko* определяется тем, что у него подпальцевые пластинки не разделены, внутренний палец без когтя. От *G. smithi* новый вид отличается тем, что роstralный щиток у него является частью окаймления ноздри (у первого вида — не является). От *G. gecko* наш вид отличается тем же, а также другими пластическими признаками, размерами, пропорциями, окраской и рисунком тела. От *G. monarchus* новый вид отличается рисунком, отсутствием бедренных пор, меньшим количеством нижнечелюстных щитков (4—8 против 10—11) и другими признаками. Как упоминалось выше, наиболее близким к новому виду является *G. petricolus*, обитающий по соседству — в Таиланде, Лаосе, Камбодже (Wermuth, 1965). Для сравнения признаков фolidоза указанных видов использованы как литературные данные (Taylor, 1963), так и серия живых гекконов *G. petricolus*, полученных от любителей Польши, происходящих, видимо, из Таиланда, любезно предоставленных авторам сотрудником Львовского природоведческого музея С. Шайтаном.

Результаты исследования показаны в таблице. Новый вид существенно отличается от *G. petricolus* количеством чешуй поперек головы (30—37 против 38—42), количеством преанальных пор (соответственно 14—18 против 9—10), количеством чешуй поперек брюха (29—35 против 28—31), другими признаками, а главное — окраской и рисунком спины: у *G. petricolus* она состоит из округлых белых и темных пятнышек на желтом фоне, у *G. badenii* — бурая с тонкими светлыми поперечными полосками. Как сообщает Тейлор (Taylor, 1963), *G. petricolus* обитает на песчаниковых холмах, *G. badenii* встречен и добыт на вершине горы Баден, которая резко выделяется среди открытой равнины, занятой рисовыми полями. Гора покрыта тропическим лесом, а в тени

Сравнение признаков фolidоза *G. petricolus* и *G. badenii* sp. n.
Comparison of pholidosis characteristics in *G. petricolus* and *G. badenii* sp. n.

Признаки	<i>G. petricolus</i>		<i>G. badenii</i>
	ЛМП	(Taylor, 1963)	ЗМПЗ
	n=5	n=?	n=3
Количество чешуй поперек лба	38—42 (39,75+0,85)	38	30—37 (34,33+2,19)
Количество преанальных пор	9—10 (9,25+0,25)	9—10	14—18 (16+1)
Количество чешуй, разделяющих 1-ю пару верхнечелюстных	1	1—2	1—3 (1,66+0,66)
Количество продольных рядов бугорков на дорсальной стороне	12	16	12—17 (14,66+1,45)
Количество брюшных чешуй поперек брюха	28—31 (29,25+0,75)	27—32	29—35 (32+1,73)
Количество поперечных рядов чешуек в хвостовом сегменте	9—10 (9,5+0,28)	—	10—11 (10,66+0,33)

деревьев, выше расположенного здесь буддийского храма, по берегу ручья — скопление валунов и выходы сырых скал, в затененных участках которых активность этих гекконов наблюдалась в дневное время.

Taylor E. H. The lizards of Thailand // Kans. Univ. Sci. Bull.—1963.—44, N 14.— P. 687—1077.

Wermuth H. Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Gekkonidae, Pysopodidae, Xanthidae // Tierreich.—1965.— Lief. 80.— S. 1—246.

Институт зоологии АН Украины
(252601 Киев)

Получено 01.03.93

МАТЕРІАЛИ ДО ПИЗНАННЯ ГЕКОНІВ ПІВДЕННОГО В'ЄТНАМУ З ОПИСОМ НОВОГО ВИДУ (REPTILIA, GEKKONIDAE). ЩЕРБАК М. М., НЕКРАСОВА О. Д.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— В околицях Хошіміна (Сайгона) та в суміжних провінціях виявлено 8 видів геконів. Наведено їх короткі діагнози та місця знахідок. Один з них описується як новий вид: *Gekko badenii* sp. n.; від спорідненого *G. petricolus* відрізняється рисунком та ознаками фолдозу. Типова місцевість: гора Баден, пров. Тейнінь. Типовий матеріал зберігається в зоологічному музеї Інституту зоології АН України (Київ).

A CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF GEKKO LIZARDS OF SOUTHERN VIETNAM WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES (REPTILIA, GEKKONIDAE). SZCZERBAK N. N., NEKRASOVA O. D.— VESTN. ZOOЛ., 1994, N 1.— 8 Gekko lizard species have been found in vicinities of Hosimin (Saigon) and adjoining provinces. Short diagnoses and localities are given. One of them is described as a new: *Gekko badenii* sp.n.; from closely related *G. petricolus* is differs by the pattern and pholidosis characteristics. Type material is deposited in the Zoological Museum, Institute of Zoology, Ukrainian Academy of Sciences (Kiev).

ЗАМЕТКИ

Новый для фауны Украины вид медведицы — *Cymbalophora rivularis* (Mep.) (Lepidoptera, Arctiidae).— Херсонская обл., Черноморский заповедник, Соленоозерский участок, на свет, 18.09.1991, А. Белов. Ближайшие известные ранее местонахождения: Болгария, Кавказ.— А. А. Белов, И. Г. Плющ (Институт зоологии АН Украины, Киев).

Новый для фауны Украины вид бражника — *Kentrochrysalis elegans* (O. V.-H.) (Lepidoptera, Sphingidae).— ♀, Одесская обл., низовья р. Днестр, окр. с. Яски, плавни, 8.08.1990, В. Николаев.— В. Б. Николаев, (Одесское отделение УЭО), И. Г. Плющ (Институт зоологии АН Украины, Киев).