

# ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES

DE L'ACADEMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PETERSBOURG.

VIII<sup>e</sup> SÉRIE.

по ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ ОТДѢЛЕНИЮ.

Томъ XVII. № 1.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XVII. № 1.

# ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ И ЗЕМНОВОДНЫЯ РОССІЙСКОЙ ИМПЕРИИ.

А. М. Никольскій.

(Herpetologia rossica)

A. Nikolsky.

Съ двумя таблицами.

(Доложено въ засѣданіи Физико-математического отдѣленія 8-го мая 1902 г.).

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1905. ST.-PETERSBOURG.

Продается у комиссаровъ Императорской  
Академии Наукъ:

Н. И. Глазунова, М. Эггерса и Коаги, и К. Л. Риккера  
въ С.-Петербургѣ,  
Н. П. Карбасникова въ С.-Петерб., Москвѣ, Варшавѣ  
и Вильнѣ,  
Н. Я. Отлоблина въ С.-Петербургѣ и Киевѣ,  
М. В. Клюкина въ Москвѣ,  
Е. И. Распопова въ Одессѣ,  
Н. Киммеля въ Ригѣ,  
Фоссъ (Г. В. Зоргенфрей) въ Лейпцигѣ,  
Люзакъ и Коаги, въ Лондонѣ.

Commissionnaires de l'Académie IMPÉRIALE des  
Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & Cie, et C. Ricker à St.-Peters-  
bourg,  
N. Karbasnikoff à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et  
Vilna,  
N. Oglobline à St. Pétersbourg et Kief,  
M. Klikine à Moscou,  
E. Raspopoff à Odessa,  
N. Kummel à Riga,  
Voss' Sortiment (G. W. Sorgenfrey) à Leipsic,  
Luzac & Cie. à Londres.

Цѣна: 7 р. — Prix: 14 Mark.

покрыта кругловатыми и выпуклыми чешуйками; на серединѣ туловища эти чешуйки расположены въ 63 продольныхъ ряда; бедрныхъ поръ 17, промежутокъ между передними порами въ длину одного ряда этихъ поръ помѣщается 4 раза; пространство впереди задняго прохода покрыто щитками приблизительно одинаковой величины; щитки, лежащіе на переднемъ краѣ голени, велики; они приблизительно въ три раза превосходятъ по величинѣ сосѣдніе; верхняя сторона животнаго бурая съ 9 продольными рядами темно-бурыхъ пятенъ, крышка головы въ немногочисленныхъ пятнахъ, брюхо и горло желтоватыя. Водится въ южной части Алайскаго хребта (Тенгү-баръ).

Размеры.	№ 8192. ♀
Всѧ длина . . . . .	144   мм.
Длина головы . . . . .	$13\frac{2}{3}$ "
Наиболѣшя ширина головы . . . . .	$8\frac{2}{3}$ "
Наиболѣшя высота головы . . . . .	7   "
Длина туловища приблизительно . . . . .	51   "
Переднія ноги . . . . .	21   "
Заднія ноги . . . . .	32   "
Длина кисти задней ноги . . . . .	15   "
Длина ряда бедрныхъ поръ . . . . .	$10\frac{1}{2}$ "
Промежутокъ между передними бедрными порами . . . . .	$2\frac{2}{3}$ "

Сравнительные замѣчанія. Этотъ видъ приближается къ *Eremias multiocellata* Gnthr, но отличается шириной промежутка между передними бедрными порами; у *E. nikolskii* этотъ промежутокъ узкій, у *E. multiocellata* — очень широкій. Безъ труда его можно отличить также отъ *E. velox*; именно у него отличается очень большой шириной щитокъ межчелюстный; длина свободнаго края этого щитка больше длины пространства впереди большихъ надглазничныхъ щитковъ, ширина этой площадки равна почти только половинѣ ширины первого надглазничного щитка; носовые щитки не вздуты; межчелюстный, нижненосовой, верхненосовой и первый верхнегубной сходятся въ одной точкѣ; наконецъ рисунокъ у *E. nikolskii* совсѣмъ другой, нежели у *E. velox*.

#### *Eremias regeli* Bedr.

Bedriaga. Ann. Mus. Zool. Acad. Petersb. 1905.

Тѣло скорѣе неуклюжее, голова длинная и пирамидальная, морда длинная съ широко закругленнымъ концомъ, ноги длинныя и сильныя; заднія только немного заходятъ за плечо, кисть задней ноги короче разстоянія отъ воротника до шва между скапулевымъ и скапулоглазнымъ щитками; хвостъ въ длину достигаетъ не менѣе чѣмъ  $\frac{2}{3}$  всей длины животнаго, затылочнаго щитка итъ; длина темянныхъ едва больше ихъ ширины; между вторымъ и

третиимъ надглазничными находится рядъ зернышекъ, длина лоботемянныхъ щитковъ больше ихъ ширины; два большихъ надглазничныхъ щитка; площадка предъ надглазничными покрыта 8 — 10 чешуйками, изъ которыхъ три нѣсколько превосходятъ по величинѣ остальные; длина этой площаадки равна длине первого надглазничного и нѣсколько меньше длины свободного края межчелюстнаго щитка; площадка сзади надглазничныхъ щитковъ занята однимъ большими щиткомъ и 1 — 3 чешуйками; длина лобнаго щитка равняется наибольшему поперечнику обоихъ лоботемянныхъ щитковъ; длина примыкающаго къ площадкѣ предъ надглазничными щитками края лобнаго щитка равна немногому болѣе трети длины шва между лобнымъ и большими надглазничными; шовъ между лобнымъ и лобносовыми щитками замѣтно короче нижняго края межчелюстнаго щитка; приаточныхъ лобносовыхъ щитковъ нѣть, межлобносовой щитокъ маленький; между лоботемянными и надглазничными находятся два щитка, т. е. третій надглазничный и еще одинъ крошечный щитокъ; межносовой щитокъ непарный, длина его на  $\frac{1}{4}$  болѣе нижняго края межчелюстнаго щитка; этотъ послѣдній отдаленъ отъ межносового двумя соприкасающимися другъ съ другомъ верхненосовыми; межчелюстный касается нижненосового; верхненосовой и первый верхнегубной отдалены другъ отъ друга; межчелюстный чрезвычайно широкъ, его наибольшая ширина значительно превосходитъ разстояніе середины его нижняго края отъ передняго края ноздрей и равна разстоянію между переднимъ верхнерѣбничнымъ и задненосовымъ щитками; нижній край межчелюстнаго нѣсколько болѣе чѣмъ вдвое превосходить по длине вертикальный край; носовые щитки едва вздуты, ноздри направлены вбокъ и вмѣстѣ съ тѣмъ вверхъ, нижненосовой щитокъ касается двухъ или трехъ переднихъ верхнегубныхъ; верхній край второго верхнегубного далеко не доходитъ до вертикали передняго края ноздрій, подглазничный щитокъ достигаетъ края рта; впереди его находятся 5 или 6 верхнегубныхъ; три нижнечелюстныхъ щитка по парно соприкасаются другъ съ другомъ, височные чешуйки маленькия, на краѣ отверстія уха нѣть зубчиковъ; отъ заднихъ нижнечелюстныхъ щитковъ по средней линіи горла до воротника 20 горловыхъ чешуекъ; воротникъ составленъ приблизительно изъ 12 чешуекъ; брюшные щитки расположены въ косые сходящіеся подъ угломъ продольные ряды, самый длинный изъ нихъ состоитъ изъ 26 щитковъ; самый длинный поперечный рядъ составленъ изъ 13 щитковъ. Верхняя сторона туловища покрыта крупными чешуйками, которыхъ въ серединѣ туловища насчитывается въ одномъ поперечномъ ряду 56; бедреныхъ поръ 24—21, промежуточкъ между передними порами укладывается 9 разъ въ длину одного ряда поръ; пространство предъ заднепроходнымъ отверстіемъ покрыто однимъ довольно крупнымъ и 10 — 12 краевыми щитками; щитки на нижней сторонѣ голени очень велики. Сверху сѣро-желтоватаго цвѣта съ 7 продольными рядами маленькихъ темныхъ пятнышекъ, далеко отодвинутыхъ другъ отъ друга; на темяныхъ щиткахъ нѣсколько темныхъ точекъ; нижняя сторона животнаго желтаго цвѣта какъ кость. Найдена въ Ширабадѣ.

Размѣры.	№ 6115.
Всѧ длина . . . . .	$19\frac{1}{2}$ мм.
Длина головы . . . . .	$16\frac{1}{2}$ "
Наибольшая ширина головы . . . . .	$10\frac{1}{2}$ "
Наибольшая высота головы . . . . .	9 "
Длина туловища приблизительно . . . . .	49 "
Переднія ноги . . . . .	$24\frac{1}{2}$ "
Заднія ноги . . . . .	$36\frac{1}{2}$ "
Длина кисти задней ноги . . . . .	$18\frac{1}{2}$ "
Длина хвоста . . . . .	125 "
Длина ряда бедрныхъ поръ . . . . .	$12\frac{1}{3}$ "
Промежутокъ между передними порами . . . . .	$1\frac{1}{3}$ "

Сравнительныя замѣчанія. Отъ E. nikolskii E. regeli отличается прежде всего болѣе массивнымъ тѣломъ и значительно большими размѣрами; далѣе еще слѣдующими признаками: у E. regeli разстояніе отъ передняго верхнерѣбничного щитка до задненосового равно наибольшей ширинѣ межчелюстнаго щитка, а длина площадки передъ большими надглазничными равна длине передняго изъ этихъ щитковъ; у E. nikolskii разстояніе отъ передняго верхнерѣбничного до задненосового больше наибольшей ширины межчелюстнаго, а длина площадки предъ надглазничными щитками равна приблизительно половинѣ длины первого надглазничнаго; поздри у E. nikolskii направлены прямо вбокъ, а у E. regeli еще и вверхъ; у E. nikolskii щитки межчелюстный, нижненосовой, верхненосовой и первый верхнегубной сходятся въ одной точкѣ, а у E. regeli въ одной точкѣ сходятся только первые три щитка; наконецъ у E. regeli впереди заднепроходной щели находится одинъ большой щитокъ, вмѣсто котораго у E. nikolskii мелкие щитки.

### Eremias pleskei Bedr.

Bedriaga Ann. Mus. Zool. Acad. Petersb. 1905.

Тѣло тонкое, голова пирамидальная, умѣренной длины, морда съ довольно заостреннымъ концомъ; ноги довольно длинныя и тонкія, хвостъ составляетъ пѣсколько болѣе  $\frac{2}{3}$  всей длины животнаго; затылочного щитка пять, ширина темянныхъ равна ихъ длине, длина лобо-темянныхъ болѣе ихъ ширины; между вторымъ и третьимъ надглазничными щитками рядъ зернышекъ, длина лобнаго равна наиболѣшему попечнику обоихъ лобо-темянныхъ щитковъ; между лобнымъ и надглазничными непрерывный рядъ зернышекъ, ограничивающій площадку предъ надглазничными щитками край лобнаго щитка значительно короче того края лобнаго щитка, который отдѣленъ отъ надглазничныхъ щитковъ рядомъ зернышекъ; длина пазваниной площадки меньше длины первого надглазничнаго, но болѣе нижнаго края межчелюстнаго щитка; шовъ между лобнымъ и лобносовимъ щитками