

ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

MÉMOIRES

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

VIII^e 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.

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 нижняго края межчелюстнаго щитка; шовъ между лобнымъ и лобносовимъ щитками

длиннѣе этого послѣдняго края; межлобносowego нѣть; межносовой цѣльный, длина сего меныше двойной длины нижняго края межчелюстнаго щитка; верхнепосовой касается первого верхнегубного; иногда верхненосовой, верхнегубной, нижненосовой и межчелюстній сходятся въ одной точкѣ; межчелюстній умѣренной величины, его наибольшая ширина болыше разстоянія середины свободнаго края межчелюстнаго щитка отъ передняго края ноздри и меныше разстоянія отъ передняго верхнерѣбристаго до задненосового; его свободный край равенъ вертикальному краю; носовые щитки слабо или совсѣмъ не вздуты, поздри расположены сбоку; нижненосовой касается двухъ и трехъ верхнегубныхъ; верхній край второго верхнегубного не достигаетъ вертикали передняго края ноздри; подглазничный щитокъ доходитъ до края рта; шовъ между подглазничнымъ и предглазничнымъ содержится три раза въ наибольшей высотѣ подглазничнаго; предглазничный маленький, кзади онъ сильно стуживается; три пары нижнечелюстныхъ щитковъ попарно касаются другъ друга, чешуйки висковъ умѣренной величины или мелкія и многочисленныя; между задними нижнечелюстными щитками и воротникомъ по средней линіи горла отъ 25 до 29 горловыхъ чешуекъ, брюшные щитки расположены косыми сходящимися подъ угломъ продольными рядами; самый длинный поперечный рядъ состоитъ изъ 16 или 18 табличекъ; бедріиныхъ борь 15—15, или 17—16, промежутокъ между передними порами въ длине одного ряда поръ укладывается 2 или $2\frac{1}{3}$ раза. Сверху свѣтло-бураго цвѣта съ 4 или 5 свѣтлыми продольными полосками; крышка головы съ очень бѣднымъ темнымъ рисункомъ, конечности сверху въ свѣтлыхъ глазахъ; нижня сторона животнаго желтовато-бѣлая, вся длина 140 мм., найдена въ Эриванской губ., въ Нахичеванскомъ округѣ.

Единственный, экземпляръ по которому Я. В. Бедряга описалъ *E. pleskei*, былъ возвращенъ имъ въ Зоологическій музей Академіи Наукъ еще въ то время, когда я находился при музѣѣ, по этому я имѣлъ возможность познакомиться съ нимъ. Какъ уже было сказано на стр. 155, на мой взглядъ, этотъ экземпляръ представляетъ самое большее разновидность *E. fasciata*.

Eremias transcaspica nov. sp.

14429. Bacharden, Transcaspia. Fauneck 1903.

Eremias E. intermediae Str. similis, sed duobus scutis supraocularibus magnis granulis circumdati et distantia inter scutum supraoculare primum et sc. frenale quam scuti supraocularis primi longitudine longiore, differt.

Eremias corpore lato, rostro acuminato, scutis nasalibus valde elevatis, sc. nasali inferiore sc. rostrale non attingente, sc. frontonasali sc. rostrale non attingente; sc. praefrontalis duabus, sc. praefrontali tertio, parvo, inter duo scutella magna positis; sc. frontali antice valde sulcato, sc. supraocularibus granulis minimis circumdati et sc. frontale non attingentibus; duobus scutellis parvis et granulis nonnullis in duas series transversales dispositis supraoculare primum ante positis; sc. supraocularis primi longitudine quam distantia ejusdem scuti a sc. frenali minore; sc. interparietali sat magno, sc. occipitali nullo; squamis