

## Материалы по систематикѣ русскихъ зайцевъ.

С. И. Огневъ.

[Ognev, S. I. On the system of the russian hares].

(Представлено Академіи 11 Января 1922 г.).

Въ настоящей короткой работѣ я разбираю нѣсколько систематическихъ вопросовъ, касающихся таксономическаго дѣленія зайцевъ, водящихся въ предѣлахъ Россіи.

Прежде всего я касаюсь систематики зайцевъ, принадлежащихъ къ группѣ мелкаго забайкальскаго толая (*Lepus tolai tolai* RALL.). Въ своей извѣстной обработкѣ млекопитающихъ, собранныхъ экспедиціями Н. М. Пржевальскаго, Е. А. Бихнеръ склонялся къ мысли отнести въ синонимы толая цѣлый рядъ формъ, описанныхъ WATERHOUSE, Н. А. Сѣверцовымъ, W. T. BLANFORD, GÜNTHER (*Lepus tibetanus*, *lehmanni*, *craspedotis*, *pamirensis*, *stoliczkanus*). За послѣднее время въ моихъ рукахъ собрался большой матеріалъ по азіатскимъ мелкимъ зайцамъ типа толая, и на основаніи тщательнаго изученія систематики этой группы я прихожу къ заключенію, что къ ней принадлежатъ многіе подвиды, отличимые мелкими, но, достаточно стойкими признаками. Взаимныя отношенія нѣкоторыхъ изъ этихъ подвидовъ я пытаюсь разобрать въ настоящей работѣ.

Далѣе я даю подробный разборъ систематическихъ признаковъ интереснаго маньчжурскаго зайца, мало извѣстнаго и почти не упоминающагося въ русской научной литературѣ послѣ работъ Г. И. Радде о фаунѣ восточной Сибири (1862). Наконецъ, я касаюсь систематики восточно-сибирскаго бѣляка

*L. timidus gichiganus* All. и его отношеній къ нашему типичному подвиду.

Считаю необходимымъ сказать нѣсколько словъ о принятыхъ мною краниологическихъ измѣреніяхъ. При выборѣ ихъ я придерживался общей схемы, предложенной въ прекрасной работѣ Ю. А. Филипченко<sup>1)</sup>, добавивъ лишь нѣкоторые, какъ мнѣ кажется, характерные промѣры.

Основная длина нами измѣрялась: отъ середины нижняго края затылочнаго отверстія (basion) до середины задняго края альвеолъ малыхъ рѣзцовъ (gnathion).

Кондило-базальная длина: отъ задняго края condylus occipitalis до альвеолярнаго пункта.

Наибольшая длина: отъ inion до альвеолярнаго пункта.

Боковая длина мозговой части черепа: отъ inion до верхняго основанія processus zygomaticus.

Длина глазницы: отъ основанія верхняго края processus zygomaticus (os temporale) до середины передняго нижняго угла глазницы.

Длина межчелюстной кости: отъ альвеолярнаго пункта до задняго края ея лобнаго отростка.

Высота глазницы: между надглазничной и скуловой дугами у передняго края processus zygomaticus.

Ширина fossa mesopterygoidea: въ заднемъ отдѣлѣ передъ мѣстомъ отхожденія hamuli.

Длина нижней челюсти: отъ задняго края до передняго основанія альвеолъ нижнихъ рѣзцовъ.

Въ заключеніе считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить сердечную признательность Н. А. Бовринскому, любезно представившему мнѣ для обработки очень интересныя коллекціи своихъ бухарскихъ сборовъ по млекопитающимъ и А. И. Черскому за присылку чрезвычайно интересныхъ серій дальневосточныхъ зайцевъ, которыхъ онъ подобралъ съ присущей ему тщательностью этикетировки и знаніемъ дѣла.

### ***Lepus tolai buchariensis* subsp. nov.**

Мѣсто нахожденія типовъ: ♂ 22 V 1914 г. Хатынь-Рабадъ (къ востоку отъ Термеза), Бухарскія владѣнія, сборы

1) Ю. А. Филипченко. Измѣчивость и наследственность черепа у млекопитающихъ. Петроградъ 1917.

Н. А. Бовринскаго (ориг. этик. № 9); ♀ 31 III 1914 г. село Бузачи, Бухарское ханство. Н. А. Бовринской (ориг. этик. № 2). Кромѣ типовъ 8 экземпляровъ изъ тѣхъ же мѣстъ.

Діагнозъ. Спина блѣдно-песчано-палевая съ яснымъ красновато-ржавымъ оттѣнкомъ; задняя часть шеи интенсивно-красновато-ржавая; лобъ, щеки, переднія боковыя части носа — одноцвѣтные ржаво-палевые съ примѣсью сѣроватаго тона; горло блѣдно-палево-бѣлое; грудь интенсивно красновато-ржаво-палевая. Уши желтовато-палевыя, съ ярко выраженными желто-ржавыми каймами. Брюхо чисто-бѣлое; конечности яркія красновато-ржавыя. Бѣлый хвостъ имѣетъ ярко-черную спинную часть. Черепъ небольшой. Его основная длина 60,8—68,6 мм.; кондио-базальная длина — 70,4—79,1 мм.; длина межчелюстной кости — 36,1—42,3; наибольшая ширина черепа въ области скуловыхъ дугъ — 38,6—42,2; наибольшая ширина черепа въ области чешуй височной кости — 27—30,3 мм.; ширина между передними концами скуль — 34,9—38; длина зубного ряда верхней челюсти — 15—15,9; ширина верхняго зубного ряда — 4,1—4,6 мм. Длина тѣла — 365—530 мм.; хвоста съ концевыми волосами — 78—120; задней ступни (безъ когтей) — 110—135; уха (безъ концевыхъ волосъ) 101,5—130 мм.

Diagnosis. The back is light sandy-pale with a visible reddish-russet tint; the hind neck is pinkish-cinnamon; the front of the head, the cheeks, the anterior lateral parts of the nose are of one colour-russet-pale with a admixture of grayish tint; the throat is light pale whitish (with a pinkish buff tint); the breast is dark reddish-russet-pale intermediat between — „pinkish-cinnamon“ and „light pinkish-cinnamon“ of RINGWAY [1912, pl. XXIX]. The ears are pale-yellowish with a visible yellowish-russet borders. The belly is pure whitish; the feeth are light reddish-russet. The white tail have a dark blackish upper part. The skull is small. — Its basal length 60,8—68,6 mm.; condylo-basal length — 70,4—79,1; the os intermaxillare 36,1—42,3; the greatest bredth in the ossa temporalia-region — 27—30,3; the greatest zygomatic widht 38,6—42,2; the widht between the anterior parts of zygomatic arches — 34,9—38; the length of the upper tooth row — 15—15,9; the width of the upper toothrow — 4,1—4,6 mm. The length of the body — 365—530 mm.; the tail with the terminal hair — 78—120; the hind foot (without claws) — 110—135; ear (without terminal hair) — 101,5—130 mm.

Н. А. Бовринскаго (ориг. этик. № 9); ♀ 31 III 1914 г. село Бузачи, Бухарское ханство. Н. А. Бовринской (ориг. этик. № 2). Кромѣ типовъ 8 экземпляровъ изъ тѣхъ же мѣстъ.

Діагнозъ. Спина блѣдно-песчано-палевая съ яснымъ красновато-ржавымъ оттѣнкомъ; задняя часть шеи интенсивно-красновато-ржавая; лобъ, щеки, переднія боковыя части носа—одноцвѣтные ржаво-палевые съ примѣсью сѣроватаго тона; горло блѣдно-палево-бѣлое; грудь интенсивно красновато-ржаво-палевая. Уши желтовато-палевыя, съ ярко выраженными желто-ржавыми каймами. Брюхо чисто-бѣлое; конечности яркія красновато-ржавыя. Бѣлый хвостъ имѣетъ ярко-черную спинную часть. Черепъ небольшой. Его основная длина 60,8—68,6 mm.; кондило-базальная длина—70,4—79,1 mm.; длина межчелюстной кости—36,1—42,3; наибольшая ширина черепа въ области скуловыхъ дугъ—38,6—42,2; наибольшая ширина черепа въ области чешуи височной кости—27—30,3 mm.; ширина между передними концами скуль—34,9—38; длина зубного ряда верхней челюсти—15—15,9; ширина верхняго зубного ряда—4,1—4,6 mm. Длина тѣла—365—530 mm.; хвоста съ концевыми волосами—78—120; задней ступни (безъ когтей)—110—135; уха (безъ концевыхъ волосъ) 101,5—130 mm.

Diagnosis. The back is light sandy-pale with a visible reddish-russet tint; the hind neck is pinkish-cinnamon; the front of the head, the cheeks, the anterior lateral parts of the nose are of one colour-russet-pale with a admixture of grayish tint; the throat is light pale whitish (with a pinkish buff tint); the breast is dark reddish-russet-pale intermediat between—„pinkish-cinnamon“ and „light pinkish-cinnamon“ of RIDGWAY [1912, pl. XXIX]. The ears are pale-yellowish with a visible yellowish-russet borders. The belly is pure whitish; the feeth are light reddish-russet. The white tail have a dark blackish upper part. The skull is small.—Its basal length 60,8—68,6 mm.; condylo-basal length—70,4—79,1; the os intermaxillare 36,1—42,3; the greatest bredth in the ossa temporalia-region—27—30,3; the greatest zygomatic widht 38,6—42,2; the widht between the anterior parts of zygomatic arches—34,9—38; the length of the upper tooth row—15—15,9; the width of the upper toothrow—4,1—4,6 mm. The length of the body—365—530 mm.; the tail with the terminal hair—78—120; the hind foot (without claws)—110—135; ear (without terminal hair)—101,5—130 mm.