

С. П. ОГНЕВ

---

ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ  
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ

---

ТОМ

I

★



1 9 2 8

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ (ГЛАВНАУКА)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

**19. *Hemiechinus calligoni turkestanicus* subsp. nova. Малый ушастый еж туркестанский**

(Рис. 32)

Место описания типа: ст. Кара-Узьяк на сев. от Перовска, К. И. Скрябин, колл. С. И. Огнева, № 6 ♀ 28 VII 1921 г. Кроме типа № 5 ♀ 27/VII 1921 г. *ibidem*, К. И. Скрябин, колл. С. И. Огнева; № 4137 ♂ IV 1915 г. окр. Перовска, Г. А. Кожевников, К. З. М. М. У.

Диагноз. — Череп мелкий, имеющий небольшую ширину скуловых дуг. Кондиллобазальная длина черепа 43,7—44,3; ширина скул 25,2—25,7. Носовые кости в их средней части узкие, едва шире, чем у *H. calligoni*, они = 2,9—3,3 мм. Носовой отдел черепа над резцами относительно очень узкий 5,7—6,2 мм. Длина верхнего ряда зубов 21,9—23,2. Длина колючек до 21,5 мм. Длина тела 140—175; ухо—31,6—35,5; задняя ступня 31—34,1 мм. По окраске не отличается от типичной формы.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ. — Эта интересная раса хорошо узнается при сравнении с типичными *H. calligoni* Satun. благодаря своему несколько более длинному черепу, который много сильнее сужен в передне-носовой области. Вследствие этого нос туркестанского малого ежа относительно очень узок. Зубы немного крупнее, и зубные ряды длиннее; колючки также немного крупнее. Уши короче.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ. — Вероятно, охватывает собою север Сыр-Дарьинской области и юг области Акмолинской (Голодную степь — Бед-Пак-Дала). Вероятно, к этому подвиду относится указание М. Рузского о распространении *Erinaceus auritus* на юге Акмолинской области (см. Ежегодн. Тобольск. музея, VII, 1897, стр. 11).

**20. *Hemiechinus brachyotis* Satun. Еж муганский**

1908

1832. *Erinaceus auritus* Gmel. Ménétriés, *Catalogue raisonné des objects de Zoologie rec. dans voyage au Caucase etc.*, St. Pétersb., p. 17 (Баку, Ленкорань).
1837. *Erinaceus auritus* Pall. Hohenacker К. F., *Enumeratio animalium*, Bullet. Soc. Imp. nat. d. Moscou, p. 137 (Талыз).

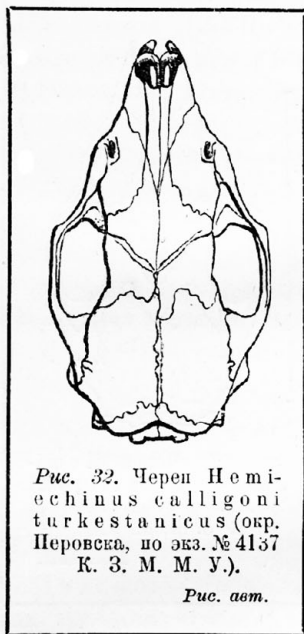


Рис. 32. Череп *Hemiechinus calligoni turkestanicus* (окр. Перовска, по экз. № 4137 К. З. М. М. У.).

Рис. авт.

Измерения: 1) *Hemiechinus calligoni* Satun.; 2) *H. c. turkestanicus*

	№ 7586 sex? III—1901 г. Аралык. К. А. Сандурия, К. 3, М. А. П.	♂ 12/VI—1922 г. Окр. Мал. Арешовки, Бизлярск. окр., Терек. обл., Л. Б. Бюкс, Колл. С. П. Огнева.	№ 4137 ♂ IV—1915 г. Окр. Перовска, Г. А. Колосовиков, К. 3, М. М. У.	№ 5 ♀ 27/VI—1921 г. Кара- Узьяк, Туркестан, Б. М. Скра- бин, Колл. С. П. Огнева.	№ 6 ♀ 28/VI—1921 г. Ibidem. Колл. С. П. Огнева.
Общая длина черепа . . . . .	42,2	41,7	43,4	42,7	43,1
Кондилобазальная длина . . . . .	42,6	42,6	43,7	43,7	44,3
Ширина скул . . . . .	24,8	24,3	25,2	25,7	25,7
Наибольшая ширина черепа . . . . .	20,7	20,9	21,2	21,6	21,3
Межглазничная ширина . . . . .	10,7	10,3	11,3	12,1	11,1
Наибольшая высота . . . . .	15,5	15,3	16,3	16	16,2
Длина шва между ossa nasalia . . . . .	12,9	11,5	13	13,2	13,2
Наибольшая длина ossa nasalia . . . . .	13,4	13,9	14,6	15	15,2
Наибольшая ширина ossa nasalia в средней части . . . . .	2,7	2,9	2,9	3,3	3
Ширина между foramina infraorbitalia . . . . .	10	9,6	9,7	9,5	9,6
Ширина костного нёба между molares . . . . .	7,7	6,9	7,7	7,9	7,9
Длина верхнего ряда зубов . . . . .	21,2	21,1	23,2	21,9	22,6
.. тела . . . . .	—	—	14,0	17,5	16,6
.. хвоста . . . . .	—	—	—	—	18,5
.. уха . . . . .	—	—	31,6	35,5	32,1
.. задней ступни . . . . .	—	—	32	31	34,1
.. передней ступни . . . . .	—	—	22,7	22,1	22,3
	<i>Hemiechinus calligoni</i> Satun.		<i>Hemiechinus calligoni</i> <i>turkestanicus</i> subsp. nova		