

В. Г. ГЕПТНЕР и М. И. ИСМАГИЛОВ

**НОВАЯ ФОРМА ТОНКОПАЛОГО СУСЛИКА
(SPERMOPHILOPSIS
LEPTODACTYLUS LICHT.;
MAMMALIA, GLIRES)**

(Представлено академиком Е. Н. Павловским 16 IV 1952)

Тонкопалый суслик представляет собой эндемика Туркестана. За его пределами он распространен лишь в северном Афганистане. По своим экологическим свойствам тонкопалый суслик — определенно выраженный псаммофил. Только в относительно немногих и небольших частях ареала его связь с песчаным субстратом нарушается. Эти нарушения представляют собой частности и в общем связь ареала вида с массивами песчаных пустынь Средней Азии совершенно явственна. Она приводит и к образованию некоторых разрывов в ареале вида.

Очень значительный разрыв имеется в северо-восточной части ареала. Здесь суслик водится по группе песчаных массивов, расположенных к югу от оз. Балхаш (Тау-кум, Мын-кара-бас, Сары-ишик-отрау, Люк-кум) и обычно объединяемых под названием Прибалхашских песков или пустынь южного Прибалхашья, и в песках Муюн-кумов, повидимому, включая небольшой песчаный массив Курманын-кум по правобережью р. Чу*. Прибалхашский участок обитания суслика, очевидно, оторван от муюн-кумского, хотя разрыв здесь незначителен. Муюн-кумский же участок обитания суслика отделен от основного кизыл-кумско-каракумского не только пространствами пустынь с плотными почвами, но частью и хребтом Кара-тау. Здесь изоляция значительна и больше, чем между Прибалхашьем и Муюн-кумами.

Систематическое положение суслика, обитающего в прибалхашских песках, до последнего времени было совершенно неясно, так как в музеях почти совсем не было материала отсюда. В последние годы М. И. Исмагилов при работе по экологии прибалхашского суслика добыл достаточную серию шкурок и черепов. Изучение этого материала показало, что семиреченские тонкопалые суслики представляют собой особую подвидовую форму, которую мы обозначаем как

Spermophilopsis leptodactylus heptopotamicus
subsp. nova

Тип. № S-53252, ♂, sen., 12 X 1950, М. И. Исмагилов leg. Череп и шкурка в коллекции Зоологического музея Московского государственного университета.

* У С. И. Огнева (1) никаких сведений об обитании сусликов в Муюн-кумах нет, и на карте по р. Чу поставлены знаки вопроса. Присутствие здесь суслика установлено, в частности, экземплярами, находящимися в нашем распоряжении. Указанная карта требует и других исправлений.

Кроме типа, изучено еще 27 экз.

Locus classicus. Песчаная пустыня Тау-кум по левому берегу р. Или у пос. Баканас*; южное Прибалхашье.

Диагноз. *Spermophilopsis leptodactylus heptopotamicus* Heptner et Ismagilov отличается от *Sp. l. leptodactylus* Licht. более крупными размерами тела и черепа и несколько более темной окраской зимнего меха. По окраске *Sp. l. heptopotamicus* Heptn. et Ismag. занимает промежуточное положение между номинальной формой и *Sp. l. bactrianus* Scully, по размерам несколько крупнее *Sp. l. bactrianus* Sc.

Размеры

	♂♂ ♀♀ adult.				♂♂ ♀♀ sen.			
	n	Min.	Max.	M	n	Min.	Max.	M
Длина тела	10	183,0	255,0	229,3	13	255,0	295,0	274,6
Длина хвоста	10	75,0	98,0	84,7	13	75,0	91,0	82,2
Длина задней ступни без когтей	10	60,0	68,0	62,6	13	60,0	68,0	64,8
Вес (в г)	—	—	—	—	8	484,0	720,0	629,0
Наибольшая длина черепа	8	55,2	58,1	56,1	13	56,7	59,4	58,0
Конд.-базальн. длина черепа	8	48,2	53,0	50,5	12	50,3	54,1	56,6
Скуловая ширина	8	30,7	36,0	34,3	13	34,0	38,5	33,9
Длина верхнего ряда зубов	10	10,8	13,5	12,2	13	11,2	13,3	12,2
Межглазничное сужение	9	13,4	16,3	15,0	13	15,5	19,2	17,0
Височная ширина	10	24,2	26,2	24,9	9	24,1	26,5	25,2
Длина нижней челюсти	7	29,6	32,0	30,9	8	30,8	33,6	32,6

Распространение. Песчаные пустыни к югу от оз. Балхаш и пески Муюн-кум.

Систематические замечания. *Sp. l. heptopotamicus* Heptn. et Ismag. представляет собой хорошо дифференцированную форму. По своим признакам она стоит ближе не к географически смежной (Кизылкумы, Кара-кумы) номинальной форме, а к занимающей крайний юг Туркмении и северный Афганистан форме *bactrianus* Sc. **. Эта последняя почти столь же крупна, как и описываемая, но окрашена темнее. В популяции *S. l. heptopotamicus* при известном количестве темноокрашенных особей, однако не столь темных, как нормальный тип *S. l. bactrianus*, довольно значительна примесь светлых того же тона, как и нормальный тип окраски *Sp. l. leptodactylus* из Кара-кумов. Следует иметь в виду, что все цветовые отличия выражены только в зимнем мехе.

В общей схеме изменчивости вида интересно, что наиболее крупные формы занимают крайнюю южную и крайнюю северо-восточную часть видового ареала. Между ними располагается более мелкая форма.

Материал по суслику Муюн-кумов очень мал, однако позволяет заключить, что там обитает восточная форма (*S. l. heptopotamicus*), а не номинальная.

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова и
Институт зоологии Академии наук Каз.ССР

Поступило
10 IV 1952

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

¹ С. И. Огнев, Звери СССР и прилежащих стран, 4, М., 1940.

* По середине расстояния от г. Илийска до устья р. Или в оз. Балхаш.

** = *schumakovi* Sat. Ревизия географической изменчивости вида в целом дается В. Г. Гептнером в другом месте.