

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

<sup>1</sup> 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.