

А. А. МИГУЛИН

Из библиотеки
Николая Алексеевича
Бобринского

Щирою увагою Николу
Алексеевичу Бобринскому от автора
КРАПЧАТЫЕ СУСЛИКИ
УКРАИНЫ

Отдельные оттиски Трудов Харьковского Общества
Испытателей Природы при Укрглавнауке, Т. I, вып. 2.

Итого 11
и 5

2. *Citellus suslicus averini subspecies nova.*

Харьковский крапчатый суслик.

На основании просмотра 74 экземпляров крапчатых сусликов, собранных в Харьковском, Купянском и Старобельском округах, ясно помечается, что крапчатые суслики, населяющие лесостепь Левобережной Украины к западу от реки Северного Донца, принадлежат к темно окрашенному подвиду, отличаясь от сусликов, населяющих северо-восточную Донецко-Донскую степь, расположенную к северо-востоку от реки Северного Донца. Последние принадлежат, как уже указано, к подвиду *C. s. suslicus* Güld. или донскому крапчатому суслику, населяющему и Воронежскую губ. и отличающемуся относительно светлым окрасом.

Крапчатого суслика, населяющего лесостепь Левобережной Украины между р. Северным Донцом и Днепром, мы предлагаем назвать в честь В. Г. Аверина *Citellus suslicus averini subspecies nova*. Для этого суслика предлагаем название харьковский крапчатый суслик.

Диагноз: от донского крапчатого суслика *C. s. suslicus* Güld отличается более темным и интенсивным окрасом. Основной фон окраса спины черно-каштановый с молочно-белыми, слегка по краям рыжеватыми крапинками. Голова черно-каштановая с серо-желтой проседью на лбу. Низ ржаво серый интенсивный со слегка проступающим темно-серым тоном оснований волос. Горло чисто белое.

Тип № 140 6/vi—1925 Русская Лозовая, Харьковского округа

№ 141 4/vi—1925

„ „ „ „ „
(18 верст к северу от гор. Харькова) коллекция А. А. Мигулина. Серия 37 взрослых и 12 молодых из Харьковского округа. Встречаются отдельные экземпляры *C. s. averini* значительно светлее типичных, но на серии вышеуказанные признаки выступают вполне отчетливо.

3. *Citellus suslicus meridio-occidentalis subspecies nova.*

Юго-западный крапчатый суслик.

Сравнение шести взрослых экземпляров крапчатого суслика из окрестностей гор. Одессы с вышеописанными ясно установило отличие одесских от донского и харьковского крапчатых сусликов. Одесские крапчатые суслики отличаются светлой окраской и некоторыми краниологическими признаками, характеризующими отчетливо данный подвид.

Диагноз: от *Citellus suslicus averini* отличается более светлой, но не тусклой окраской. Верх тела на спине имеет светлый оливково-каштановый основной фон со светлыми желтовато-молочными крапинками. Низ отличается тусклой окраской с преобладанием серо-лимонного тона с почти полным отсутствием интенсивных ржавых оттенков.

Измерения украинских крапчатых сусликов Все экземпляры кол. А. Мигулина	<i>C. suslicus meridio-occidentalis</i> subspecies nova						<i>C. suslicus averini</i> subspecies nova						<i>C. suslicus suslicus</i> Gu			
	317 ♀ 24/v—26. Окрестн. г. Одессы	318 ♀ 24/v—26. Там же	319 ♂ 24/v—26. Там же	320 ♀ 24/v—26. Там же	321 ♀ 24/v—26. Там же	322 ♀ 24/v—26. Там же	122 ♀ 23/v—25. Русские Тишки Харьковск. окр.	123 ♀ 23/v—25. Там же	127 ♂ 25/v—25. Там же	113 ♂ 14/v—25. Там же	120 ♂ 22/v—25. Там же	132 ♀ 27/v—25. Там же	20 ♂ 20/v—24. Сеньков Купянского окр.	23 ♀ 21/v—24. Там же	30 ♂ 24/v—24. Там же	32 ♀ 24/v—24. Там же
Длина тела и головы	207	210	221	204	207	204	202	210	201	196	198	200	198	213	220	207
„ хвоста без концевых волос . .	50	50	45	48	46	43	37	32	50	41	55	53	42,5	44	47	47
„ концевых волос	22	19	21	14	21	20	15	14	15	13	20	17	7	21	—	20
„ задней ступни	32	32	35	33	33	31	31	30	30	31	—	32	32	29,5	33	32
Наибольшая длина черепа	42,8	42,1	44	41,5	42,5	41	41,2	45,2	45	45,5	45,3	43,5	43	41,8	44,6	43
Кондилобазальная длина	40,6	39,9	43	39,6	40,6	38,7	39,1	42,5	43	43,5	42	41,5	40	40,6	43	40,4
Межглазничная ширина	8,3	8,1	9,5	8,2	8,5	8,3	7,7	8,5	9	8,3	9	8,4	8,2	7,5	—	7,6
Скуловая ширина	26,5	27,6	26,7	27	26,7	27	27	28,6	29	30	28,5	28,8	26,1	27,7	—	27
Длина носовой кости	15	14,5	15,1	14	14,7	14,5	14,6	16,5	15,6	16	16,2	15,2	15,8	15	15,3	15
Ширина носовой кости	6,7	6,6	7	6,7	7	6,5	6,7	6,9	7,3	7,3	7	7	6,2	6,8	6,7	6,8