

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ СССР
И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

Т О М

VI

1

9

4

8

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—ЛЕНИНГРАД

Географическое распространение. Охватывает область восточносибирских тундр, начиная с Таймыра и кончая Чукоткой, Анадырем, Гижигой и побережьем Берингова моря (долина Опуки).

494. *Dicrostonyx torquatus vinogradovi* subsp. nov. Копытный лемминг Виноградова

1933. *D. [dicrostonyx] t. [torquatus] subsp.?* Виноградов Б. С., *Млекопитающие СССР. Грызуны*, изд. Акад. Наук, стр. 58 (о-в Врангеля).

Место, откуда описан тип, где хранится тип: о-в Врангеля, № МП 2036, сер., 8/VI 1932 г.; коллекция С. И. Огнева.

Количество просмотренного материала: 3 шкурки с черепами.

Диагноз. мех спины по своей окраске характеризуется смесью пепельно-серого тона, по которому разбросан широкой крапчатостью каштаново-бурый узор (*wainutbrown*, pl. XXVIII, *Ridgway*, 1912).

Черного узора на спине нет. Самая нижняя часть спины пепельно-серая, несколько затемненная наличием длинных остей, имеющих черные вершинные части.

Голова сверху пепельно-серая; в области лба и затылка этот тон затемнен некоторой примесью волос, песущих черноватые вершинки. Однако верх головы все же заметно серее и светлее, чем у *D. t. chionorae*s. Щеки пепельно-серые. Уши хорошо выделяются по своей каштаново-бурой окраске покрывающих их волос. Этот же каштаново-бурый тон отчетливо выступает по бокам спины и, как было указано, образует крапчатый узор на всей средне-спинной области. Черная хребтовая полоса совершенно отсутствует; она не выражена и у молодого экземпляра нашей коллекции. Позади щек и на передней области боков красивый золотисто-рыжеватый тон (средний между *pinkish buff* и *cinna-mo-n-buff*, pl. XXIX). На груди, между передними конечностями, очень бледная поперечная палева́я полоса (*pinkish buff*). В своей срединной части эта полоса дает выступ назад к области брюха. «Ошейник» позади затылочной части почти не выражен. Брюшная область белесая, с легкой палевой желтизной. Череп крупнее, чем у *D. t. chionorae*s.

Общая длина 29,2—32,2 мм; кондилобазальная длина 29,3—32,5; ширина скул 19,4—21,5 (повидимому, она уступает таковой у номинальной расы, см. выше); межглазничный промежуток 4,1—4,2; длина носовых костей 9,3—9,7; диастема 10,8—11,7; высота черепа в области *blaeosseae* 10,7—11,3; длина верхнего ряда зубов 7,5—8,3 мм.

Систематические замечки. Этот лемминг, видимо, представляет хорошо дифференцированный подвид. В общей структуре черепа имеются у него некоторые особенности: его череп крупнее, чем у *D. t. chionorae*s, а по своей конфигурации несколько отличается от черепа *D. t. torquatus* (рис. 218, 4—5). Так, например, у *D. t. vinogradovi* приподнятости, которые тянутся по бокам межглазничного промежутка, сзади расходятся более заметно, чем у номинальной расы (этот признак надо проверить на большем материале).

Следует отметить, что общая величина черепа у леммингов с севера Европейской части СССР несколько мельче, чем у обско-ямальских;

у северо-восточно-сибирских (*D. t. schionoraes*) черепа по размерам уступают таковым у номинальной расы (признак общий с водящимися у западного края ареала). Интересно добавить, что у *D. t. rubricatus* черепа также меньше, чем у *D. t. torquatus*, т. е. по этому признаку близки к *D. t. schionoraes* (рис. 218, б).

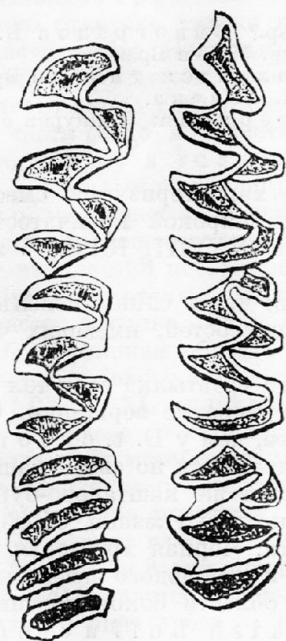


Рис. 234. Строение зубов у лесного лемминга (*Myopus schisticolor*).

1 — 2 — правые верхние и нижние коренные (по экз. из Лапландии).

Рис. С. И. Огнева

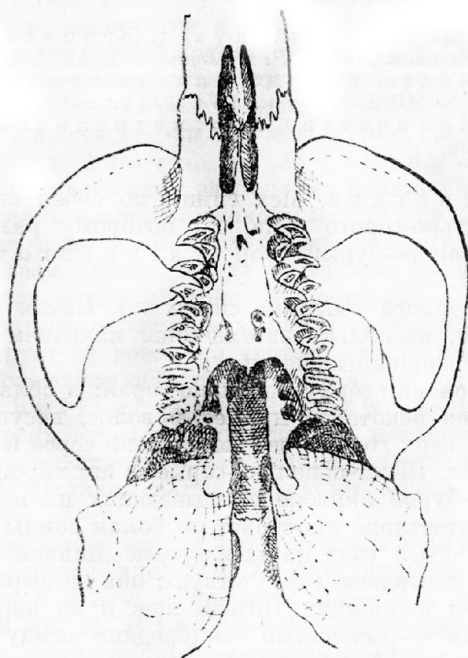


Рис. 235. Строение костного нёба у лесного лемминга (*Myopus schisticolor*) (по экз. из Лапландии; коллекции С. И. Огнева, экз. № МП 1404).

Рис. С. И. Огнева

На особенности лемминга с о-ва Врангеля впервые указал Б. С. Виноградов, который в книге «Звери Арктики» (1935) определенно говорит, что эта островная форма — новый, еще не описанный подвид, имеющий сходство с копытными леммингами Аляски.

Географическое распространение: о-в Врангеля.

Род *Myopus* Miller (1910). Лесные лемминги

1867. *Myodes* Middendorf A., *Sibirische Reise*, Säugethiere, S. 108.

1899. *Myodes* Tullberg T., *Ueber das System der Nagethiere*, S. 241—242.

1910. *Lemmus* Trouessart E. L., *Faune des Mammifères d'Europe*, p. 199.

1910. *Myopus* Miller G. S., *Two new Genera of Muridae rodents*, Smiths. Miscell. Collect., vol. 52, pt. 4, p. 497—498.