

ЗАМЕТКИ О МЛЕКОПИТАЮЩИХ НАНЬШАНЯ И ЮЖНОЙ ГОБИ (КИТАЙ)

А. Г. Банников

NOTES ON THE MAMMALS IN NIENSHAN AND SOUTH GOBI AREA (CHINA)

A. G. Bannikov

В июле—сентябре 1958 г. сотрудником экспедиции Института географии Академии наук Китая Чжан Жун-цзу была собрана коллекция млекопитающих на хребтах Нюсиньшань, Циншилин, Западный (окрестности поселений Цилян, Хайян, Молэ, Вэйлоань, Синип) и у северных предгорий хребта Рихтгофена в долине реки Хэйхэ-Эдзин-гол (окрестности Чжанье), т. е. уже в Южной Гоби (рис. 1). Перечисленные пункты провинции Цинхай находятся в системе поднятий Наньшаня на расстоянии 50—100 км к северу и западу от озера Кукунур (101—102° в. д. и 37—38° с. ш.). Поселок Чжанье на р. Хэйхэ лежит в «коридоре» провинции Ганьсу. Район, где проводились сборы, в зоологическом отношении очень слабо изучен, что оправдывает публикацию приводимых ниже заметок.

Автор крайне признателен директору Института географии проф. Хуан Бин-вэй и сотруднику Чжан Жун-цзу за предоставленный материал.

1. *Ochotona daurica melanostoma* Büchner, 1894

Три экземпляра этого вида добыты в предгорной степи у Молэ 14—15 августа. По окраске и размерам они почти не отличимы от даурских пищух из Южного Хангая (Монголия). Затемнение меха у носа и вокруг рта выражено очень слабо. Нет заметных отличий и в структуре черепа. Можно отметить лишь несколько меньшие барабанные камеры и верхнюю диастему у пищух Наньшаня. Судя по описанию, размерам черепа и рисункам, эта форма идентична с «*betfordi*», которая была описана из провинции Шанси. Вообще географическая изменчивость даурской пищухи невелика, и эта слабо выраженная форма, как и другие, близка к номинальной. Считать, что «*melanostoma*» относится к виду *Och. sinzoniae*, описанному из Южного Тибета, как это делал Аргиропуло (1948), я не вижу оснований. Самостоятельность последнего вида также вызывает сомнение.

2. *Ochotona erythrotis* Büchner, 1891

Единственный экземпляр этого интересного вида добыт в высокогорной зоне в окрестностях Циляня 23 августа. По структуре черепа и окраске он практически неотличим от типа, описанного с хребта Бурхан-Будда (северо-восточный Тибет).

Совершенно без основания Эллерман и Моррисон-Скотт (Ellerman, Morrison-Scott, 1951) объединили этот вид с *Och. rutila*. Видимо, это объясняется тем, что Бихнер (1891) при описании неоднократно подчеркивал сходство этих видов. Между тем по строению черепа эти пищухи хорошо отличимы. Прежде всего у *Och. erythrotis* на лобных костях есть фронтальные отверстия (*fenestrae frontalis*), отсутствующие у *Och. rutila*. Далее, у *Och. erythrotis* носовые кости не расширены

вперед и имеют иную форму, чем у *Och. rutila*. Хорошо отличаются эти виды и по окраске: *Och. rutila* летом имеет яркую ржаво-красную окраску меха спины. В то время как *Och. erythrotis* — темную ржаво-бурю.

3. *Ochotona tibetana cilanica* subsp. nova

Тип. № S-63105 ♀ ad. 31. VII 1958 г. Коллектор Чжан Жун-цзу. Зоологический музей Московского университета. Цилян, хребт Циншилинь (Северо-Куку-нурский), Напшань, провинция Цинхай, Китай.

Диагноз. *Ochotona tibetana cilanica* характеризуется мелкими размерами, мелким, узким, вытянутым черепом, скуловая ширина которого составляет 41—45% общей длины черепа. Мозговая часть черепа больше лицевой (рис. 2). Окраска меха спины типичная для вида: темная, коричнево-бурая с мелкими белыми пестринами.

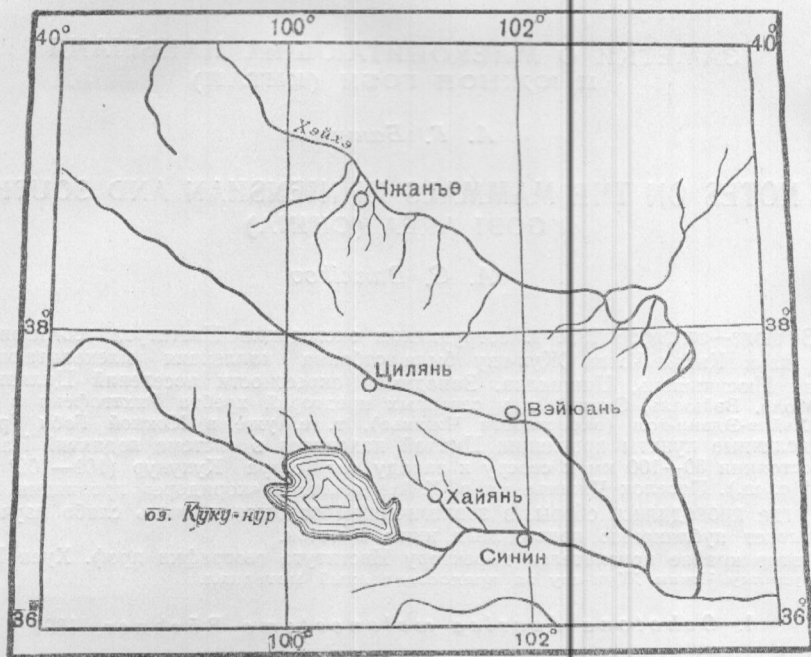


Рис. 1. Карта-схема района, где производились сборы млекопитающих

Шея за ушами окрашена заметно светлее. Вибриссы черно-бурые, короткие. Ступни лап темно-бурые, покрытые густыми волосами, скрывающими подушечки пальцев. На краях ушей светлые каймы.

Размеры типа: кондилобазальная длина черепа 30,9 мм, скуловая ширина 13,5 мм, межглазничный промежуток 3,4 мм, длина лицевой части черепа 14,1 мм, длина мозговой части 16,8 мм, верхний ряд коренных зубов 6,0 мм, длина тела и головы 138 мм, ступня 23 мм, ухо 17 мм, вес 56 г (см. также таблицу измерений).

Количество материала, послужившего для описания: 4 экз.

Систематические замечки. Общие особенности строения черепа и характер окраски свидетельствуют о том, что описываемая форма должна быть отнесена к виду *Och. tibetana* Milne-Edwards, 1871. Узость черепа и вытянутость большой мозговой коробки сближают эту форму с видом *Och. thomasi* Argiroputo, 1948, описанным из северо-восточного Тибета. Однако у *Och. thomasi* череп еще более узкий и скуловая ширина составляет 39,6% длины черепа. Кондилобазальная длина черепа у *Och. thomasi* заметно больше и равна, по измерению типового экземпляра, 35,4 мм. Окраска *Och. thomasi* неизвестна, ибо описание было основано на единственном черепе.