

О ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СЕНОСТАВОК (OSCHOTONA LINK.; MAMMALIA, LAGOMORPHA), ОБИТАЮЩИХ В ТУРКМЕНИИ

В. Г. ГЕПТНЕР

Кафедра зоологии позвоночных и Зоологический музей Московского университета

В пределах Передней Азии, в частности, в Иране и в Туркмении обитает один вид сеноставки — *Ochotona rufescens* Gray, 1842¹.

В Туркмении распространение вида очень ограничено. Он встречается лишь в Копет-Даге и в лежащем несколько севернее массиве Большие Балханы. Относительно присутствия вида в Малых Балханах — небольшом изолированном массиве высотой 774 м., расположенным между Большими Балханами и Копет-Дагом, сведений нет. В горной группе Гязь-Гядык, лежащей по правобережью верхнего течения Теджена в пределах Советского Союза, сеноставок нет, так же, как и в горах Чептурек (Кушкинское холмогорье), занимающих пространство между Кушкой и самыми верховьями Мургаба (Гептнер, 1956).

В пределах вида выделено (Thomas, 1911, 1920) и обычно принимается четыре подвида: *rufescens* Gray, 1942 из района Кабула (Афганистан), *vizier* Thos., 1911 — из Кохруды к северу от Исфахана (Исфагань) в центральных частях Ирана, *vultura* Thos., 1920 — из Харбай близ Калата (Келата) в Белуджистане (западный Пакистан)² и *regina* Thos., 1911 из Копет-Дага к западу от Ашхабада. Самостоятельность и действительные признаки этих форм требуют дополнительного изучения (Огнев и Гептнер, 1929).

Систематические особенности пищухи, обитающей в Больших Балханах, до последнего времени не подвергались изучению. Лишь значительные материалы, доставленные из этой горной области Г. Ш. Шукровым и частью хранящиеся в Зоологическом музее Московского университета, позволили установить, что балханские зверьки не идентичны с копет-дагскими, которые принимаются за *O. g. regina* Thos., 1911. Пищуху Больших Балханов предлагается обозначить как *Ochotona rufescens shukurovi* subsp. n.

Тип: № S-52135. sex? 5 августа 1947 г. Г. Ш. Шукров leg.; чер. шк. в Зоологическом музее Московского университета. Кроме типа, еще 13 экз. в том же Музее и серия в коллекции Академии наук Туркменской ССР в Ашхабаде.

Locus classicus: Кендырыли в горах Большие Балханы, Туркмения; около 39°30' с. ш. и 54°30' в. д. Гр.

Диагноз: *O. g. shukurovi* Heptner отличается от *O. g. regina* Thos. из Копет-Дага общей более тусклой и серой окраской меха верха тела.

Размеры: длина тела 186—220 мм, длина задней ступни без когтей 33—36,5 мм; высота уха 23—25 мм. Наибольшая длина черепа до 48,2 мм. Вес до 330—335 г.

Географическое распространение. Горы Большие Балханы, Туркмения.

Эта форма посвящается памяти исследователя Больших Балханов моего безвременно скончавшегося ученика Г. Ш. Шукрова.

Дополнительные замечания

Главное отличие *O. g. shukurovi* заключается в окраске. Рыжее поле наверху головы у нее той же формы, что и у *O. g. regina*, но интенсивность его окраски значительно меньше. Спина у *O. g. regina* окрашена в довольно яркий рыжеватый цвет и более или менее одноцветная на всем протяжении. У *O. g. shukurovi* хорошо выраженная рыжина имеется только на спине в области плеч и по бокам шеи — в виде ошейника. При этом рыжина на плечах менее яркая, чем у *O. g. regina*; у некоторых особей этот цвет очень тусклый. Перед описанным рыжеватым полем у *O. g. shukurovi* имеется хорошо выраженный белесый участок по верху шеи — в виде второго ошейника. У *O. g. regina* он выражен слабо. Бока тела у *O. g. shukurovi* менее рыжеватые, чем у *O. g. regina*, охри стого налета на стопах, характерного для этой последней, нет.

Для сравнения послужила серия *O. g. regina* из Копет-Дага в 15 экз. Сравнивались лишь особи, добывные в июне, июле и августе, т. е. в более или менее развитом летнем наряде. Отдельные особи *O. g. shukurovi* имеют большое сходство с *O. g. regina*, частью это особи более раннего времени с сохранившимся зимним волосом.

Существенных отличий в размерах между обеими формами, по-видимому, нет, однако *O. g. shukurovi* в среднем, может быть, немного меньше. Максимум длины тела не превышает 215—220 мм (большая серия по измерениям Г. Ш. Шукрова). Для *O. g. shukurovi* пока известен максимум общей длины черепа 48,2 мм, в то время как для Копет-Дагской *O. g. regina* он составляет 53,8 мм (экземпляр Зоологического музея, сборы С. И. Огнева и В. Г. Гептнера, 1925). Намечающиеся краинологические от-

¹ Присутствие в восточном Иране (Сенстан) еще одного вида — *O. curzoniae seiana* Thos., 1922 [*O. (?) daurica seiana* Thos., 1922; Ellerman, Morrison-Scott, 1951] весьма сомнительно прежде всего с зоogeографической стороны. Этот вопрос требует специального разбора.

² Самостоятельность этой формы и принадлежность ее к описываемому виду подтверждается большому сомнению (Ellerman, Morrison-Scott, 1951).

личия (несколько большие слуховые барабаны и др.) требуют проверки на большем материале.

Большие Балханы представляют собой горный массив очень небольшой площади — всего несколько сотен квадратных километров. Они отделены от Малых Балханов полосой пустынной низменной равнины шириной около 25 км, а от Копет-Дага — еще большим расстоянием. На этих равнинах сеноставок нет и условия для их жизни неблагоприятны. В геологически новейшее время пространство между Копет-Дагом и Большими Балханами, кроме того, захватывалось каспийскими трансгрессиями. Большие Балханы напоминают горный остров, со всех сторон окруженный пустынными равнинами. Таким образом, ареал описываемой новой формы, во-первых, очень мал, во-вторых, полностью отделен от области распространения вида в Копет-Даге. Он представляет собой полную аналогию островного ареала.

Замечательно, что само существование сеноставки в Большых Балханах носит иной характер, нежели в Копет-Даге. В этой горной стране сеноставка весьма малочисленна и распространена очень спорадично. Ущелье, в котором имеется поселение зверьков, может находиться от другого такого же на большом расстоянии. При этом в промежуточных ущельях, где сеноставок нет, условия для их жизни, казалось бы, во всех отношениях подходящие. Численность особей в каждом обитаемом ущелье и в отдельных поселениях очень невысока. В общем в Копет-Даге это довольно редкий зверек (Огнев и Гептнер, 1929 и др.)³. В Большых Балханах, в противоположность этому, в той части, где животные водятся, они распространены равномерно и очень многочисленны.

Большие Балханы — самая северная точка ареала вида.

ЛИТЕРАТУРА

- Аргиропуло А.И., 1932. Материалы по фауне грызунов Средней Азии. II. Пищухи (*Ochotona Link*) Средней Азии и Казахстана, Тр. Зоол. ин-та АН СССР, т. I.—1948.
Обзор речентных форм семейства *Lagomyidae* Lilljeb., 1886 (*Lagomorpha, Mammalia*), Тр. Зоол. ин-та АН СССР, т. VII.
Виноградов Б.С., Гептнер В.Г., Аргиропуло А.И., 1936. Грызуны Средней Азии, Изд-во АН СССР.
Гептнер В.Г., 1956. Фауна позвоночных животных Бадхыза, Изд-во АН ТуркмССР, Ашхабад.
Огнев С.И. и Гептнер В.Г., 1929. Млекопитающие Среднего Копет-Дага и прилежащей равнине, Тр. Н.-и. ин-та зоол. Моск. ун-та, т. III, вып. 1.
Ellerman J. R., Morrison-Scott T. C. S., 1951. Checklist of Palaearctic and Indian Mammals 1758 to 1946. London.
Misonne X., 1956. Notes sur les Ochotonés de l'Iran. Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belg., t. XXXII, N 54.
Thomas O., 1911. New Mammals from Central and Western Asia. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 8, vol. 8.—1920. Some New Forms of *Ochotona*. J. Bomb. Nat. Hist. Soc., vol. XXVI.

ON GEOGRAPHIC VARIABILITY OF PIKAS (*OCHOTONA LINK.*; *MAMMALIA, LAGOMORPHA*) INHABITING TURKMENIA

V. G. HEPTNER

Department of Vertebrate Zoology and Zoological Museum
of the State University of Moscow

Summary

A new subspecies, *Ochotona rufescens shukurovi* Heptn. dwelling in Great Balkhan Mts. in South-West Turkmenia (Transcapia) is described in the paper. The new form differs from that dwelling in Kopet-Dagh Mts. (*O. r. regina* Thos.) in a duller and grey colouration and, in average, in somewhat smaller total size.

The range of *O. r. shukurovi* Heptn. is of insular character and takes a not high isolated mountain massif in the desert. It is separated from the area of the species in Kopet-Dagh and further in Iran by the space of plain deserts where pikas do not occur. Unlike the rare and sporadic distribution of the species in Kopet-Dagh, it is numerous and more evenly distributed in Great Balkhan Mts.

³ Спорадичное распространение вида, хотя местами и при высокой численности, отмечено и для Ирана. Здесь имеются и очень значительные колебания численности (Misonne, 1956).