

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ТОМ XLII

ВЫП. 8

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА ★ 1963

НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КРАСНО-СЕРОЙ ПОЛЕВКИ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

В. Н. БОЛЬШАКОВ

Лаборатория зоологии Института биологии
Уральского филиала Академии наук СССР (Свердловск)

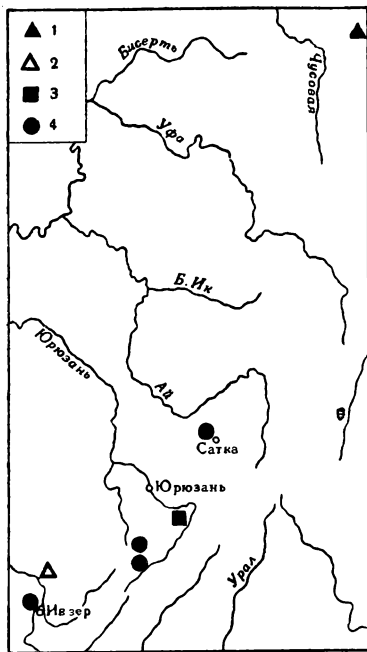
Красно-серая полевка (*Clethrionomys rufocanus* Sund.) обычна в таежных лесах горной части Среднего Урала, становится редкой уже на широте г. Нижнего Тагила и, как считалось, южнее 57° с. ш. (станция Исеть, Свердловская обл.) на Среднем Урале не встречается.

В коллекции Зоологического музея Московского университета имеется несколько экземпляров красно-серой полевки из Белорецкого р-на Башкирской АССР (дер. Ассы, около $54^{\circ}25'$ с. ш.; сборы Гершкович, 1936).

В 1956 г. Л. Я. Топоркова (Топоркова и Сюткина, 1959)¹ добыла несколько экземпляров полевки близ дер. Петропавловка Катав-Ивановского р-на Челябинской обл. ($54^{\circ}45'$ с. ш.) на хребте Зигальга.

В 1960—1962 гг. нами значительное количество экземпляров этого вида было добыто на горе Кукшик Башкирской АССР ($55^{\circ}05'$ с. ш.), семь полевки пойманы в верховьях р. Юрюзань ($54^{\circ}40'$ с. ш.). Кроме того, фрагмент нижней челюсти красно-серой полевки обнаружен в погалке канюка в окрестностях пос. Инзер Белорецкого р-на Башкирской АССР ($54^{\circ}15'$ с. ш.).

На Южном Урале красно-серая полевка встречается исключительно в каменистых рос-



Распространение красно-серой полевки на Южном Урале

1 — наиболее южное местонахождение вида на Среднем Урале, 2 — местонахождение близ дер. Ассы (сборы Гершкович, 1936), 3 — местонахождение близ дер. Петропавловка (Топоркова, 1956), 4 — новые местонахождения на Южном Урале

¹ Л. Я. Топоркова и К. А. Сюткина, 1959. К вопросу о фауне эктопаразитов мышевидных грызунов горных лесов Южного Урала, Уч. зап. Уральск. ун-та, вып. 31 (биол.), Свердловск

сыпях хребтов Зигальга, Нары, Зильмердак, Сулея. На горе Кукшик все полевки были пойманы в каменистых россыпях на высоте 700—800 м над уровнем моря. Ниже, на склонах горы, поросших густой травянистой растительностью, эта полевка отсутствует. В местах нашей работы каменистые россыпи густо поросли кустарниками (малина, шиповник, смородина) и лиственными породами (береза, осина, рябина) и в меньшем количестве — хвойными породами.

В питании красно-серых полевков на Южном Урале большую роль, особенно в зимнее время, играют кустарники — малина, черемуха и, в меньшей мере, смородина, что не характерно для питания североуральских красно-серых полевков. На горе Кукшик все кусты малины были повреждены полевками. Отдельные кусты малины были обгрызены полностью и засохли. Среди камней обнаружено большое количество «кормовых столиков» красно-серых полевков. Остатки на них состояли из разгрызенных и обглоданных веток малины, реже — черемухи, и в единичных случаях — смородины. На «кормовых столиках» было от 6 до 28 разгрызенных и объединенных веточек длиной от 2 до 8 см.

NEW HABITATS OF *CLETHRIONOMYS RUFOCANUS* SUND. IN SOUTHERN URAL

V. N. BOLSHAKOV

*Laboratory of Zoology, Institute of Biology, Ural Branch
of the Academy of Sciences of the USSR (Sverdlovsk)*

Summary

Up to the recent time only one habitat of *Clethrionomys rufocanus* Sund. was known in Southern Ural. New habitats which give the possibility to precise the range of this species are described.