

ОГНЕВА

№ 44 ТРУДЫ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ АССОЦИАЦИИ № 44
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ

Н.-И. Биологический Институт при Горских Педагогическом и Сельско-Хозяйственном Институтах.

Выпуск 2

С. С. ТУРОВ

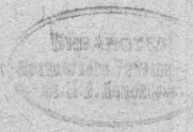
МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ ФАУНЫ
КАВКАЗСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА

I. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

(С 6-ью ФОТОГРАФИЯМИ АВТОРА)

*Копия № 1
№ 32*

РОСТОВ НА ДОНУ
1928



взрослым. По Сатунину (55) полчки обыкновенны на всем Кавказском побережье Черного моря. От *Glis glis spoliatus* Thomas (76) отличается размерами.

Размеры тела и черепа:

Длина тела 130; длина хвоста 106,5; длина уха 16,2; длина ступни задней ноги 26; кондилобазальная длина черепа 32,7; общая длина черепа 35,4; скуловая ширина 19,7; наибольшая ширина 15,8; межглазничный промежуток 4,8; длина носовых костей 12,2; диастема 8,5; длина нижней челюсти 18,2; верхн. ряд коренных зубов 6,7; нижний ряд коренн. зубов 7.

26. *Arbusticola rubellianus intermedius* **Schidl.**

Кустарниковая полевка.

Экземпляры коллекции перечислены в таблице измерений.

Полевки подрода *Arbusticola* в большом количестве населяют посещенный нами район. Норки их попадались как в лесистых местах (Мастакан, Энгельманова поляна на р. Мзымте и др.), так и на альпийских лугах. Здесь нам приходилось наблюдать большие колонии этих зверьков, напр., около „Бандитского лагеря“ на р. Кише. Один экземпляр был пойман на Умпырском перевале (8274 ф.).

По всем признакам, т.-е., по охристому налету на брюхе, по тускло-ржаво-бурой окраске спины, по острым краям призм коренных зубов, отношению 2-ой и 3-ей петель второго верхнего коренного зуба, по общему *habitus*'у и высоте черепа наши полевки должны быть отнесены к подвиду *Arbusticola rubellianus intermedius*. Размеры тела и черепов не выходят из пределов, даваемых С. Огневым и Шидловским. *Arbusticola rubellianus ciscaucasicus* **Ogn.** отличается более темной окраской и более серым тоном. Полевки, добытые нами в пределах Заповедника, имеют ясно выраженный ржавый налет на нижней стороне тела. У нескольких экземпляров с озера Кардывача этот налет выражен значительно слабее, чем они как будто бы приближаются к *Arbusticola rubellianus ciscaucasicus*. Но, повидимому, этот признак не является стойким, т. к. у *Arbusticola rubellianus intermedius*, добытых мною в различных пунктах Сев. Осетии, и у экземпляров в коллекции Зоологического Музея Академии Наук мы наблюдаем значительно варьирующую окраску нижней стороны тела.

27. *Microtus roberti occidentalis* **subsp. nov.**

Полевка Роберта западно-кавказская.

Экземпляры: №№ 21 К.—24, К. $\begin{matrix} \circ\circ \\ \text{++} \end{matrix}$ и $\begin{matrix} \uparrow\uparrow \\ \circ\circ \end{matrix}$ оз. Кардывач и ниже по р. Мзымте. Тип № 21 К. $\begin{matrix} \circ \\ \text{+} \end{matrix}$ 25/VIII—1926 г. На берегу озера Кардывач, р. Мзымта. Кавказ.

Длиннохвостая полевка, добытая мною в долине р. Мзымты, представляет форму чрезвычайно близкую к *Microtus roberti* Thomas, описанную из окрестностей Трапезунда (72). По внешнему своему виду и окраске она больше всего напоминает водяную крысу *Arvicola* или полевок *Microtus arvalis* и *agrestis*. От типичных снежных полевок наша отличается бурой окраской спины, которая у Сен-Готардских экземпляров (Зоологический Музей Академии Наук)