

Ингушский Научно-Исследовательский Институт Краеведения

Л. Б. Беме, Д. Б. Красовский,  
С. А. Чернов

**Материалы к познанию фауны  
позвоночных животных  
Ингушской Автономной Области**

ВЛАДИКАВКАЗ  
1929

## II. МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ ФАУНЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ГОРНОЙ ИНГУШИИ

Материалами к настоящему обзору млекопитающих послужили: коллекция зверков, собранных в поездках по Горной Ингушии в 1927-1928 годах зоологической экспедицией Ингушского Научно-Исследовательского Института, в количестве 160 шкурок; несколько экземпляров из коллекций—проф. С. С. Турова и К. К. Попова, собранные в описываемом и прилежащих районах и любезно переданные ими мне для обработки или сравнения.

Кроме того попутной обработке подверглись: моя личная коллекция—100 шкурок и небольшое количество зверков из коллекции Л. Б. Беме.

Экологические данные взяты мною из моих дневников за несколько лет (5 лет) экскурсий по описываемому и прилежащим районам, а также и из наблюдений, переданных мне моим другом К. К. Поповым.

Предварительная обработка материалов производилась в Зоологическом Кабинете Горского Педагогического Института, где я пользовался для сравнения коллекциями проф. С. С. Турова и Л. Г. Туровой-Морозовой.

Зимой 1928 года, будучи в Москве, при окончательной систематической обработке собранных в Горной Ингушии материалов, я пользовался очень богатыми коллекциями Зоологического Музея 1-го Московского Государствен. Университета и личной коллекцией проф. С. И. Огнева.

Считаю приятным долгом выразить свою глубокую благодарность за постоянные указания и помощь в работе, и за любезное разрешение пользоваться коллекциями для сравнения: Л. Г. Туровой-Морозовой, проф. С. С. Турову и дорогому учителю Л. Б. Беме. Приношу свою признательность также проф. С. И. Огневу—указаниями, руководством и коллекциями которого я пользовался во время работы в Зоологическом Музее 1-го М. Г. У., директору Зооло-

гического Музея профессору Г. А. Кожевникову, с любезного разрешения которого я мог работать в названном музее и моему другу, К. К. Попову, передавшему мне свои материалы и наблюдения.

Отряд—Insectivora—Насекомоядные.

1. *Talpa caucasica* Sat  
Крот кавказский.

Экземпляры коллекции: № 90, ♂, 10/II-928 г. хр. Ил—8 верст к юго-востоку от Владикавказа; № 91, ♀, 11/VI-1924 г. и № 92, ♂, 7/VI-1924 г.—10-я верста по Военно-Грузинской дороге (от Владикавказа).

Кроты довольно обыкновенны в районе предгорий (примерно до высоты сел. Балта по В.-Груз. дороге).

Я встречал характерные выбросы этих зверков на склонах г. Адай-Хох, у поселка Редант В.-Груз. дороги и в непосредственной близости к Владикавказу. Нигде по ущельям Арм-Хи и Салги-хой-хи они нами обнаружены не были.

Особенно много бывает кротов зимами по долине Терека в районе, где Военно-Грузинская дорога входит в пастбищный хребет. 1).

Окраска экземпляров коллекции следующая:

№ 90—в зимнем мехе—матово-черный.

№№ 91 и 92—в летнем мехе—глянцевато-буро-черные.

2. *Erinaceus rumanicus rumanicus* Var-Ham.  
Еж русский.

Экземпляры коллекции: № 146, череп 1/IX-927 г., сел. Эгичкал.

Мертвый и уже начавший разлагаться еж был найден нами на картофельном поле у сел. Эгичкал.

В окрестностях сел. Тарского, на хребтах Ил и Фетхус ежи встречаются довольно часто.

3. *Sorex araneus satunini* Ogn.  
Землеройка кавказская Сатунина.

Экземпляры коллекции: 7 экземпляров ♂♂ и ♀♀—окрестности сел. Салги, Бишт, Тарская, Балта и 10-я верста по Военно-Грузинской дороге.

Самая обычная землеройка района нашего наблюдения.

Они добывались мною в кустарниковых зарослях на склонах гор, по долинам рек— у самой воды и на субальпийских лугах.

1) Наши кроты, как я уже сказал, нигде в высокогорном районе найдены не были, но С. С. Туров (28) встречал их на Крестовом перевале, из чего следует, что эти зверки, не встречаясь высоко в горах Ингушии, вертикально поднимаются в других районах, вплоть до снежной линии.

В моей коллекции имеется также экземпляр этой землеройки, добытый на морене Девдоракского ледника на высоте 9500 ф. н. у.

Экземпляр коллекции № 100, добытый 5/IX-928 г. на субальпийском лугу окр. сел. Бишт, отличается по своей окраске от других зверков: верхняя часть тела окрашена в темно-бурый цвет; нижняя— темно-серая с интенсивным рыжевато-бурым оттенком.

Землеройки в зимнем мехе отличаются по окраске от летних-именно:

л е т н и и е: спина светло-рыжевато-бурая; бока палевые, брюхо серебристо-серое с едва заметным ржавым налетом;

з и м н и е: спина окрашена в более темный, нежели у летних, цвет, почти черно бурый; бока рыжевато-бурые; концы волос брюха белые и поэтому окраска нижней стороны серебристо-белая, значи-тельно светлее, чем у летних экземпляров, основание этих волос темно-свинцово-серое.

#### 4. *Sorex minutus volnuchini* Ogn.

##### Кавказская малая бурозубка.

Экземпляры коллекции: № 177, *sex?*, 20/XII-929 г. 10-я верста по Военно-Грузинской дороге от г. Владикавказа. К. К. П о п о в leg.

Малая кавказская бурозубка была поймана в кустарниках по долине р. Терек.

А. Н. Формозовым (33) было добыто шесть экземпляров этой землеройки на хребте Фетхус.

Эти находки позволяют думать, что *Sorex minutus volnuchini* Ogn. обычна в описываемом районе.

#### 5. *Neomys fodiens balcaricus* Ogn.

##### Терская кутора.

Экземпляры коллекции: см. таблицу измерений.

Куторы, добытые в различных местах описываемого и прилежащих к нему районов, принадлежат именно к этой форме, недавно описанной С. И. Огневым (17)—тип. из окр. гор. Нальчика.

С. С. Туров (28) указывает для Осетии также и форму *Neomys fodiens leptodactylus* Sat. Сравнив экземпляры из коллекции С. С. Ту-рова с типом *N. f. balcaricus* Ogn. из коллекции проф. С. И. Огнева, я вынужден отнести кутору, определенную С. С. Туровым (28) как *N. f. leptodactylus*, к форме *N. f. balcaricus* Ogn.

Очевидно *N. f. balcaricus* Огн. является формой широко распространенной по всей предгорной части б. Терской области.

Эта кутора по более мелким размерам черепа и тела хорошо отличима от средне-русской *N. fodiens*, прекрасную серию которых я имел при сравнении наших сборов с коллекциями проф. С. И. О г н е в а.

Окраска наших экземпляров: спина варьирует от дымчато-серовато-черного до матово-серо-черного цвета, ни у одного экземпляра не достигает обычной для средне-русских кутор глянцево-черной окраски; нижняя сторона: от серебристо-белого до грязно-белесого.

Рыжевато-ржавый налет, на который указывает в диагнозе для *N. f. balcaricus* С. И. О г н е в (17), иногда совсем не наблюдается, а иногда, как например у экземпляра коллекции № 2, бывает выражен очень ярко, из чего следует, что этот признак не диагностичен.

Зимние экземпляры отличаются по окраске от летних более светлым серебристо-белым брюхом и более темной спиной.

Водяные землеройки ловились нами по берегам речек и на каменистых склонах у берегов.

По свидетельству Л. Б. Б е м е (4), два экземпляра, вероятно этой куторы, было извлечено из желудка белой чепуры (*Egretta alba alba* (L)).

Ингуши хорошо знают кутору, называющуюся „Хиндахка“ (в переводе „водяная мышь“) и при встрече всегда стараются убить ее, так как существует поверие, что если только корова, овца или лошадь увидит „хиндахка“, то непременно издохнет.

Я не могу согласиться с замечанием А. Н. Ф о р м о з о в а (33), что „приманкой ловушек землеройки не соблазняются“.1) Почти все добытые нами куторы были пойманы в ловушки, поставленные над самой водой с приманкой: сало или слегка поджаренное мясо; особенно хорошо они идут в ловушку зимой.

28-V 1928 г. я поймал кутору плывущую по реке Камбилеевке, которая, принесенная живой домой, была посажена в террариум; туда же была пущена маленькая *Lacerta agilis exygua* Fichv. и несколько жуков.

Землеройка вначале забилась под траву, но уже через полчаса начала бегать по дну террариума, непрерывно шевеля кончиком носа. Съела двух жужелиц, загрызла ящерицу, перекусив ей позвоночный столб, но не ела ее. На утро кутора оказалась мертвой.

Желудки пойманных кутор были полны остатками насекомых, раковин пресноводных моллюсков и, надо полагать, что она является серьезным врагом для мальков форели (*Salmo truttaz fario* L.), во множестве держащихся в местах обитания этой землеройки.

1) Речь идет о *Neomys fodiens*.

Таблица измерений <i>Neomys fodiens</i> <i>balcaricus</i> Ogn										
	№ 02 3-X-1928 г. окр. С. Балта, р. Терек. В.-Груз. дорога К. К. Попов	№ 3 27-VII-1927 г. окр. С. Салги р. Салги-хи Горная Ингушия	№ 95 21-X-1928 г. 10 вер. по В.-Груз. дороге от г. Владикавказа р. Терек К. К. Попов	№ 03 10-I-1928 г. 10 вер. по В.-груз. дороге от г. Владикавказа р. Терек	№ 170 12-X-1926 г. 10 вер. по В.-Груз. дороге от г. Владикавказа р. Терек К. К. Попов	96 2-VI-1923 г. 9 окр. с. Ангушт р. Камбилевка	№ 10-V-1925 г. окр. Тарских хуторов р. Камбилевка Л. Б. Веме Из коллекции проф. С. С. Турова	№ 19 19-IX-1925 г. 8 вер. от с. Алагир, В.-Осетинская дорога. Из коллекции проф. С. С. Турова	№ 18 19-IX-1925 г. Ibidem	№ 20 20-IX-1925 г. р. Ардон Ibidem
Пол . . . . .	♀	♀	sex?	♂	♂	♂	♀	♂	♀	♀
Длина тела . . . . .	—	81	80	70	77,6	78	—	85,5	91,2	74,1
„ хвоста . . . . .	—	62,5	60,5	68	53,4	Def.	—	55,6	56,5	64,4
„ задн. ступни . . . . .	—	17,9	19,2	19,5	17,5	18	—	16,7	18,8	18,6
„ уха . . . . .	—	—	6,7	5	6,2	7,5	—	7,2	8,8	6,5
Кондилобаз. дл. чер.	22,3	21,9	22,4	—	21,7	21,9	22,3	21,5	—	22,7
Основная дл. черепа	19,5	18,8	19,4	—	18,7	18,6	19,4	18,6	—	—
Наибольш. шир. чер.	10,9	10,4	11,0	—	10,5	11,4	11,2	10,4	—	11
Ширина межглазн. промежутка . . . . .	4,6	4,7	4,8	4,7	4,6	4,8	5	4,6	—	5
От заднего края foramen anteorbitalia до вер. основ. пер. резца	7,6	7,2	7,2	7,5	7,3	7,1	7,1	7	7	7,3
Ширина между foramina anteorbitalia . . . . .	3,5	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,7
Высота черепа . . . . .	6,4	6,3	6,8	—	6,5	—	6,4	6,5	—	6,6
Длина верхнего ряда зубов . . . . .	10,6	11,1	11,2	10,5	10,8	10,7	11	10,8	10,4	11,3
Длина нижнего ряда зубов . . . . .	9,8	10,2	10,3	9,7	9,9	10	10	9,9	9,8	10,4
Длина нижнего переднего резца . . . . .	4,7	4,9	5	4,6	4,9	5	4,9	5,1	4,7	5

6. *Crocidura russula güldenstaedti* Pall.

Кавказская белозубка.

Экземпляры коллекции: № 178, ♀, 10/II—1928 г. 9-ая верста по Военно-Грузинской дороге от Владикавказа.

Единственный экземпляр этой белозубки был пойман в ловушку, поставленную среди кустарников лещины на склоне г. Фетхус на обнаруженном следе.

Размеры тела: длина 65,3; хвост обломан—36,4; ухо—7,9; задняя ступня 13,2. Размеры черепа: общая длина—18,4; основная длина—16,8; кондио-базальная длина—18,8; наибольшая ширина—8,7; межглазничный промежуток—4,3; от заднего края *foramen anteorbitalia* до

верхнего основания резца—5,3; ширина между *foramen anteorbitalia*—3,6; высота черепа—5,1; длина верхнего ряда *molars*—8,3; нижнего—7,5; нижнего переднего резца—3,4.

7. *Crocidura suaveolens suaveolens* Pall.

Малая белозубка.

Экземпляры коллекции: № 100 ♂ 30/VIII-928 г. окр. сел. Салги. № 151 ♂ 9/XI-925 г. 10-я верста по В.-Груз. дороге от Владикавказа.

Малая белозубка обыкновенна по всему району. Встречается в кучах камней, в осыпях и довольно часто попадает в постройки,— так, в помещении Сев.-Кав. Гидробиологической станции (6-я верста по В.-Груз. дороге от Владикавказа) эти землеройки ловились в стеклянные банки.

Отряд Chiroptera—Рукокрылые.

8. *Pipistrellus pipistrellus pipistrellus* Schreb..

Нетопырь карлик.

Экземпляры коллекции: № 163, ♂, 7/IX-928 г. окр. сел. Шон.

Единственный экземпляр этого вида был застрелен у сел. Шон.

Мелких летучих мышей мы неоднократно видели в окр. сел. Салги летающими с наступлением сумерок.

9. *Nyctalus noctula noctula* Schreb..

Вечерница рыжая.

Экземпляры коллекции: перечислены в таблице измерений.

По размерам черепов и длине предплечья экземпляры наших сборов ближе стоят к типичной форме, нежели к *N. noctula princeps* Огн., которую С. И. Огнев (20) указывает для г. Владикавказа.

Вечерница рыжая добывалась на Военно-Грузинской дороге, в окр. сел. Балта, во время ее вылета, часа за полтора до наступления полных сумерок.

Дважды мною была добыта эта летучая мышь днем, летающей над прудом, расположенным на 9-й версте по В.-Грузинской дороге от Владикавказа. Мыши лениво и очень медленно порхали над самой водой, изредка садясь на скалы.

Рыжая вечерница является обычным представителем фауны описываемого района. Мне неоднократно приходилось наблюдать за быстрым полетом их в окрестностях сел. Эгичкал, Салги, Фуртоуг.

Таблица измерений <i>Nyctalus noctula noctula</i> Schreb	№ 50 23-III-1927 г. 10-я верста по В.-Грузинской дороге от г. Владикавказа			№ 116 12-III-1926 г. 10 вер. по В.-Груз. дороге от Владикавказа Д. Красовский Leg. Из колл. проф. С. С. Турова			9-XI-1925 г. там же Д. Красовский Leg. Из колл. проф. С. С. Турова			7-XI-1925 г. там же			6-XI 1925 г. там же			21-IV-1929 г. Северная Осетия, сел. Ардон			N. n. princeps по С. И. Огневу		N. n. noctula по С. И. Огневу g. Milleу		
	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀			
Пол . . . . .	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀	♂	♀	♀		
Длина тела . . . . .	76,5	—	—	—	74	72	70																
„ уха . . . . .	—	—	16,5	—	16	12	18,7																
„ козелка . . . . .	—	—	—	—	—	—	7,1																
„ хвоста . . . . .	44,7	—	46,5	—	55	55	52																
„ предплечья . . . . .	—	52,5	51,2	51,7	53,8	52,2	53,9	52-58	51-54														
Кондилобаз. длина черепа	18,5	—	18,7	19,3	19	—	18,3	19,1-20,1	17,4-19,4														
Межглазный промежуток .	5,3	5,4	5,7	5,7	5,7	5,4	5,4	5,3-6,7	4,8-5,4														
Ширина в обл. for. infraorb .	—	8,2	7,5	8	7,3	8,2	7,1																
Ширина черепной консулы	11,8	—	11,5	11,5	11,7	—	11,3																
Высота в области bullae .	8,4	—	9	8,5	8,5	—	8,4																
Длина нижней челюсти .	—	13,9	14,2	14,4	13,7	14,4	14,2																
Верх. ряд зубов(корен. и клыки)	7,2	7,2	7	7,4	6,7	7,3	7	7,4-8,3	6,8-7, 4														
Нижний ряд зубов . . . . .	7,7	7,9	7,7	7,7	7,5	8	7,8																

10. *Nyctalus siculus* Palumbo.  
Гигантская вечерница.

Несколько раз нами наблюдались летучие мыши очень крупных размеров в окрестностях сел. Салги и Эгичкал, очевидно принадлежащие к этой форме. По С. С. Турову (29) была добыта Л. Б. Беме на 9-ой версте Военно-Грузинской дороги от Владикавказа.

11. *Eptesicus serotinus turcomanus natio intermedius* Ogn.  
Кожан туркменский.

Экземпляры коллекции: № 89, sex?, 20/IV-926 г. 11-ая верста по Военно-Грузинской дороге от Владикавказа; № 147 ♂ 26/VIII-927 г., сел. Балта.

Экземпляры нашей коллекции вполне подходят под описание этой, описанной С. И. Огневым (20), формы. Обычна по всему району.



12. *Vespertilio murinus murinus* L.

Двухцветная летучая мышь.

Экземпляры коллекции: № 180, ♂, 21/X-927 г. 17-ая верста по В.-Груз. дор от г. Владикавказа.

Эта мышь была добыта у горы Адай-хох, по Военно-Грузинской дороге, днем.

Обычна во всем районе.

13. *Plecotus auritus auritus* L.

Ушан обыкновенный.

Экземпляры коллекции: sex?, 17/IX-926 г. окр. сел. Сион (Воен.-Груз. дорога) Д. Красовский leg; ♂ 20/IV-928 г. окр. сел. Чми (В.-Груз. дорога) Д. Красовский leg. Оба экземпляра из коллекции проф. С. С. Турова. № 181 ♂ 10/X-928 г. хр. Ил, окр. сел. Ангушт.

Встречается в незначительном количестве, поднимаясь высоко в горы. <sup>1)</sup>

Экземпляр из окр. сел. Чми был застрелен днем.

ОТРЯД CARNIVORA—ХИЩНЫЕ.

14. *Ursus arctos meridionalis*. Middend.

Медведь.

15. *Ursus arctos arctos* L.

Экземпляры коллекции: № 147 ♂ 5/XII-927 г. окр. сел. Балта. № 148 ♀ juv., зима 1928 г. хр. Фетхус—10 верст от Владикавказа по Военно-Грузинской дороге.

Медведь обыкновенен в описываемом районе.

В окр. сел. Бишт 4/IX-928 г. мы видели на небольшом поле пшеницы, на расстоянии 1,5—2 километров от аула, следы крупного медведя. Во Владикавказе, в ноябре и декабре месяцах, убитых медведей часто привозят охотники-ингуши для продажи на базар.

16. *Canis lupus cubanensis* Ogn.

Волк.

Экземпляры коллекции: № 203, ♀, и № 204, ♂, черепа, зима 1927 г., хр. Ил, окр. сел. Ангушт.

Волк является обычным хищником всего района.

В окр. сел. Бишт нам неоднократно приходилось слышать от пастухов жалобы о нападении волков на стада овец, пасущихся в летние месяцы на субальпийских лугах окрестных высот.

<sup>1)</sup> Сел. Сион расположено на высоте 6000 ф. н. у. м.

17. *Vulpes vulpes caucasica* Dinnik.

Лисица Кавказская.

Экземпляры коллекции: ♀ жив, июнь 1926 г., окр. с. Ангушт. 2 черепа, зима 1927-28 г. окр. с. Ангушт.

Лисица весьма обыкновенна по всему району.

Нами лисица была встречена на Ассинском перевале в окр. сел. Бишт 5|IX-928 г. в густой заросли лещины (*Corylus avellana* L.) днем и 1|IX-928 г. у аула Эрзи.

18. *Meles meles caucasica* Ogn.

Барсук Кавказский.

Барсук в незначительном количестве населяет лесную зону района. Нами была найдена нора барсука в смешанном лесу в окрестностях сел. Салги. Вход помещался под корнями дикой яблони (*Pirus communis* L.). Вокруг было много следов этого зверя.

Шкуры барсуков, добытых на хребте Ил, на северных отрогах Мат-хоха (Столовая гора) и на горе Адай-хох, я видел в складах учреждений, ведущих заготовку пушнины, в гор. Владикавказе.

По словам местных жителей, довольно обычен в лесу окр. сел. Могичкала.

19. *Lutra lutra* L.

Выдра.

Редкий зверь района.

Шкуры выдр, добытых по рекам Асса и Камбилеевка, в описываемом районе, я видел во Владикавказском Союзе Охотников.

6|XII-927 г. в родниках у р. Терек, окр. сел. Чми, был убит самец выдры.

20. *Martes martes lorenzi* Ogn.

Куница лесная.

21. *Martes foina* Erxlb.

Куница белодушка.

Экземпляры коллекции: череп *M. foina* найден на скалах горы Адай-хох, выше субальпийских лугов, летом 1926 г. В. Б. Красовский Leg.

Куницы обыкновенны в лесной зоне района. По свидетельству горцев, встречаются и на скалах массивов Цейлом и Матхоха, на высоте 8.000 ф. н. у. м., экземпляры оттуда я видел у охотника Хаугиева из селения Шон.

Л. Б. Беме любезно передал мне некоторые данные о *Martes foina* Erxlb., полученные им от охотника-студента Горского Педагогического Института Б. А. Комбиаджио.

20 апреля 1929 г. Комбиаджио и еще один охотник, охотясь на хребте Ил, наткнулись на свежий, на только что выпавшем снегу, след куницы.

След куницы тянулся на продолжении 3-4 килом., временами прерываясь, т. к. зверек залезал в дупла старых деревьев, очевидно, в поисках пищи. В двух дуплах, куда вошла куница, были обнаружены перья пестрых дятлов.

В конце, несколько запутанный, след привел к старому большому дереву чинары, на котором на высоте 9-ти метров находилось дупло, опускающееся вниз сантиметров на 50 и имеющее еще один выход, непосредственно на срубленную когда-то вершину дерева.

Когда охотники, желая достать куницу, начали прорубать ствол дерева ниже дупла, куница стремительно выскочила на вершину чинары и, прыгнув оттуда на землю, убежала.

Но, отбежав, с  $\frac{1}{2}$  километра, снова залезла в дупло сваленного дерева, где и была поймана живьем.

В гнезде же, оказавшемся в первом дупле, были найдены два еще слепых детеныша куницы, которые лежали на сгнивших остатках древесины; никакой подстилки в гнезде не было.

Принесенные домой, зверьки были посажены в деревянный ящик, где куница, забившись в угол, начала кормить своих, издающих писк, напоминающий писк совсем маленьких котят, детенышей.

Ночью куница вела себя очень беспокойно, старалась выбраться из ящика, но к утру, свернувшись клубком, уже спокойно лежала около маленьких, в углу ящика, позволяя даже трогать себя.

Кормили ее сырым мясом, которое она охотно пожирала.

Так как зверьки были проданы Госторгу, то других наблюдений произвести над ними не удалось.

*Martes foina* Erxlb добывается значительно чаще, нежели *Martes martes lorenzi* Ogn.

## 22. *Mustela nivalis dinniki* Satun.

Большая Кавказская ласка.

## 23. *Mustela nivalis caucasica* Barret-Hamilton.

Малая Кавказская ласка.

Экземпляры коллекции: перечислены в таблице измерений.

По размерам черепов ласок, перечисленных в таблице измерений, повидимому, всех надо отнести к форме *Mustela nivalis dinniki* Satun.

По С. И. Огневу (22) для окр. г. Владикавказа свойственна также и вторая форма этого зверка.

Ласка обычна во всем районе.

27/VIII-928 г. в окр. сел. Эгичкал мы видели ласку, которая бежала на скалах над речкой Армхи. Добыть ее не удалось.

Довольно часто нам приходилось слышать жалобы населения на вред, причиняемый этими зверками птичьему хозяйству горцев.

Таблица измерений <i>Mustela nivalis dinniki</i> Satun.	№ 37 29-V-923 г. сел. Балта Воен- Груз. дорога	9-II-26 г. окр. Влад. из колл. проф. С. С. Турова	14-XI-926 г. Ibidem	28-III-926 г. Ibidem	30-XI-928 г. окр. Владикавказа В. А. Селегенко leg.	2-VII-928 г. Алай- хот В.-Груз. дорога	<i>Mustela nivalis</i> din- niki Sat. по С. И. Огневу	<i>Mustela nivalis</i> Cau- casica Bar-Ham. по С. И. Огневу
Пол . . . . .	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂ ♂	♂ ♂
Кондилобазальная дли- на черепа . . . . .	40	38,6	42	36,3	39,1	—	38,1-43,7	31,2-34
Ширина скул . . . . .	—	22	22,9	19,2	—	—	18,1-24,1	15,5-18
Межглазничная шири- на . . . . .	9	8,6	8,6	9,1	8,7	8,4	8,5-11,2	6,9-7,3
Наибольшая ширина черепа . . . . .	19,7	—	—	17,8	—	—	16,7-20,8	14,2-16,2
Длина верхнего ряда зубов . . . . .	10,7	10,3	11,8	10	10,4	—	10,2-12,9	8,2-9,6
Длина тела . . . . .	—	215	224	181	224	223	176-260	107-185
Длина хвоста (без кон- цевых волос) . . . . .	—	58,6	73	51	72	71	55-78	43-56
Длина задней ступни (без когтей) . . . . .	—	29,3	33	27,5	33	43,3	32,5-36	22-30

24. *Lutreola lutreola* L.

Н о р к а.

Один экземпляр этого зверка я видел в Охотничьем Союзе, кото-  
рый был добыт в окр. сел. Ангушт, зимой 1927 года.

25. *Putorius ewersmanni* Lesson.

Х о р е к.

Экземпляры коллекции: № 176 ♂ 17/IV-926 г. окр. Владикавказа; № 200 череп  
4/IX-928 г. окр. с. Бишт; ♀ 14-IV-929 г. окр. Владикавказа; из коллекции Л. Б. Б е м е

Н. Я. Д и н н и к (8) в своей работе „Звери Кавказа“ говорит  
„что же касается высоких гор, то на них хорьки не живут вовсе“.

Нами в окр. с. Бишт на субальпийском лугу был найден мерт-  
вый хорек, череп которого находится в коллекции. Сел. Бишт распо-

ложено на высоте около 6.500 ф. н. у. м., возможно поэтому полагать, что изредка хорьки поднимаются и в горы на значительную высоту.

В окр. с. Балта хорьки наблюдались на горе Адай-хох, также на значительной высоте.

В незначительном количестве встречается в предгорьях.

## 26. *Vormela sarmatica* Pall.

Перевязка.

По С. С. Турову (39) добывалась в гор. Владикавказе.

В октябре 1925 г. мною была убита перевязка в садах окр. г. Владикавказа, но, к сожалению, экземпляр этот не сохранился.

## 27. *Felis silvestris caucasica* Sat.

Дикая Кавказская кошка.

Дикая кошка обыкновенна во всей лесной зоне района. Встречается в лесах окр. сел. Салги, на что указал нам житель этого селения Эльджаркиев.

## 28. *Lynx lynx orientalis* Satun.

Рысь.

Экземпляры коллекции: череп, ♀, зима 1916 г., окр. Владикавказа (сев. отроги хр. Матхох).

Я отношу наших рысей к этой форме по свидетельству С. И. Огнева (21). Шкуры рысей, добытых в окр. с. Пуй, зимой 1927 г., и с. Ангушт, ноябрь 1928 г., я видел в Северо-Осетинском Союзе Охотников. На случай нахождения рысей в описываемом районе указывает и С. С. Туров (28). Размеры черепа: кандилобазальная длина черепа—114,9; ширина скул—81,8; посторбитальная ширина—39,5; межглазничная ширина—22,7; ширина над клыками 33,2; высота сзади клыков—24,8; небная высота—39,7; мастоидальная ширина 49,8; мандибулярная длина нижней челюсти—82,6.

ОТРЯД RODENTIA ГРЫЗУНЫ.

## 29. *Lepus europaeus* Pall subsp<sup>1</sup>).

Заяц.

Экземпляры коллекции: № 174 ♀ 15 декабря 1928 г. окр. сел. Ангушт и 5 черепов из различных мест района.

Обычен во всем районе.

---

<sup>1</sup>) В виду того, что проф. С. И. Огнев в настоящее время занят обработкой *Leporidae*, населяющих Восточную Европу и Северную Азию, я воздерживаюсь от указания подвидового названия зайцев, обитающих в горной Ингушии.

Заяц был отмечен нами на лугах хребта Мат-хох, почти у вершины (9800 ф. н. у. м.), а также на субальпийских лугах Адай-хоха и Ассинского перевала.

### 30. *Alactaga jaculus fuscus* Ogn.

Б о л ь ш о й з е м л я н о й з а я ц.

Экземпляры коллекции: № 77, sex?, 12 июля 1928 г. огороды—4-ая 4ерста по Военно-Грузинской дороге от г. Владикавказа (из коллекции Л. Б. Б е м е).

Экземпляр коллекции был добыт охотником Б. И. Г л а з к о на огородах окр. города Владикавказа.

Другой экземпляр зайца, добытого там же, я видел у препарата Н. Л. К а р а г и ч е в а в октябре 1928 года.

Земляные зайцы, добытые в описываемом районе, несколько темнее, чем экземпляры из Кизлярского округа Дагестана, но по всем остальным признакам должны быть отнесены к этой же форме.

Размеры экземпляра коллекции: длина тела—160; хвост—225; ухо—50; ступня задней ноги—90; ширина черепа—20,8; скуловая ширина—27,5; межглазничный промежуток—12,6; длина носовых костей—16,1; высота черепа—16,8; длина нижней челюсти—22,9; верхний ряд зубов—8,9.

### 31. *Glis caspicus* Satun.

П о л ч е к К а с п и й с к и й.

Экземпляры коллекции: 30 декабря 1926 года окр. Владикавказа (из коллекции проф. С. С. Т у р о в а).

Полчок встречается в лесной зоне всего района, особенно в буковых лесах.

30 августа 1928 г. в смешанном лесу в окр. сел. Салги я видел полчка, который бежал по ветке осины, но, к сожалению, добыть его не удалось. Местное население хорошо знает этого зверка, и нам неоднократно приходилось слышать о „серых крысах“ с пушистыми хвостами, которые быстро бегают по деревьям. Наши экземпляры полчков ничем не отличаются от полчков, добытых в окр. Хасав-Юрта и сел. Тлох (Андийский округ Дагестана).

### 32. *Dyromus nitedula Ognevi* Nept et Form.

С о н я л е с н а я О г н е в а.

Экземпляры коллекции: № 162, ♀ 27 августа 1928 г. окр. с. Эгичкал.

Этот экземпляр сони был пойман в ловушку, поставленную на скалах, у корней одиноко стоящего низкорослого деревца *Pirus complanis* L. По величине тела, черепа и окраске этот экземпляр должен

быть отнесен к названной форме, только что описанной, из Южного Дагестана В. Г. Гептнером и А. Н. Формозовым (7).

В нижней лесной зоне района *Duromis nitedula* обычна, так как постоянно во время экскурсий приходится встречать их характерные гнезда, особенно частые по зарослям ореха-лещины, устраиваемые зверком обычно на ветвях кустарников, на высоте 75—150 сантиметров от земли.

Сони охотно селятся в брошенных гнездах черных дроздов (*Turdus merula aterrima* (Mad)), переделав и придав ему круглую форму, и устраивают сбоку вход.

В августе 1924 года в фруктовом саду сел. Балта мною было найдено гнездо сони, которое помещалось под корнями грецкого ореха; до него тянулся на расстояние 60 сантиметров подземный ход, несколько опускавшийся вниз и заканчивавшийся гнездовой камерой, и находилось самое гнездо, сделанное из стебельковой травы, мха и кусочков бумаги. Материал постройки был тесно переплетен между собой и имел вид шара с отверстием посередине. Внутренность гнезда была выложена шерстью и листьями травянистой растительности.

Л. Б. Беме (2) и А. Н. Формозов (33) указывают на случаи нахождения этого зверка в описываемом районе.

### 33. *Duromis nitedula* subsp.?

Экземпляры коллекции: № № 179 ♀ ad., 9 января 1929 г. окр. сел. Ангушт 6 километров к юго-западу от г. Владикавказа, поймана в лесу на хребте Ил 14 сентября 1928 г. (жила в неволе). Из коллекции Л. Б. Беме.

Этот экземпляр сони сильно отличается от предыдущей формы по величине черепа и по своей окраске.

Верхняя часть тела: темно-рыжевато-бурая; бока более светло-охристые; щеки желтоватые с охристым налетом; брюхо светло-серое с желтоватым налетом; горло белое с охристым налетом; хвост песочно-светло-серый, почти однотонный.

От *D. n. ognevi*—отличается более темной окраской верхней части тела, светлым брюхом и величиною черепа.

От *D. n. oboelnskii*—интенсивной окраской верхней части тела, светлой окраской брюха и светлым хвостом.

Экземпляры из окр. Хасав-Юрта ярко-рыжие с желтовато серым брюхом и ясно двухцветным темным хвостом.

Наша соня по окраске ближе всего стоит к экземплярам, добытым в окрестностях ст. Котляревской (б. Терской области), но и от них отличается: большими размерами черепа и более бурой окраской.

Все выше сказанное заставляет поставить это соню совершенно обособленно. Возможно, что когда удастся собрать большее количество материала, придется выделить для описываемого района самостоятельную форму *Duromys nitedula*.

Размеры нашего экземпляра: длина тела—105; хвост—75 Def. ухо—18,3; ступня задней ноги—21,2; общая длина черепа—28,8; основная длина черепа—23,3; кандилобазальная длина—27,0; ширина черепа—14,0; межглазничная ширина—4,2; длина носовых костей—9,7; высота черепа—11,1; длина нижней челюсти—14,9; нижний ряд зубов—4,9; верхний ряд зубов—4,7.

#### 34. *Cricetulus migratorius pulcher* Ogn.

##### Хомячок серый.

Экземпляры коллекции: 13 экземпляров ♂ ♂ и ♀♀ окр. с. с. Эгичкал, Салги, Бишт, Балта.

Серый хомячок—один из обыкновенных грызунов Ингушии, попадающийся всюду. Мы ловили его на субальпийских лугах в окр. с. Бишт, в грядах камней и на огородах селений Салги и Эгичкал, в лиственных и сосновых лесах, где он находит себе убежище под корнями деревьев, на мельницах, разбросанных по речкам обследуемого района и, наконец, в жилых помещениях.

#### 35. *Cricetus cricetus stauropolicus* Satun.

##### Хомяк.

Экземпляры коллекции: ♂ 6/VIII-925 г. окр. сел. Длинная Долина.

Хомяк обычен в плоскостной части района, поднимаясь до сел. Ангушт по р. Камбилеевке и сел. Длинная Долина—по р. Терек.

10/XII-928 г. из желудка филина (*Bubo bubo interpositus* Rothschild et Hart.), добытого в окр. сел. Ангушт, были извлечены череп и кости *Cr. cr. stauropolicus*,—это позволяет думать, что не все хомяки зимой засыпают.

Населяя в большом количестве огороды гор. Владикавказа и окрестных селений, этот грызун является одним из самых серьезных вредителей их.

#### 36. *Microtus arvalis macrocranius* Ogn.

##### Полевка Северо-Кавказская.

Экземпляры коллекции: 5 экземпляров ♂ ♂ и ♀♀ окр. Владикавказа.

Полевка из окр. Владикавказа вполне подходит под описание, даваемое С. И. Огневым (16) для этой формы.

Поднимаются до предгорий, где заменяются особой *patio*.

В 1928 году полевок этих в окрестностях Владикавказа было большое количество и они наносили значительный вред посевам и огородам.



### 37. *Microtus arvalis macrocranius natio ghalghaj* nova.

Ингушская большеголовая полевка.

Экземпляры коллекции: Тип. № 48 29/VIII-928 г. окр. сел. Салги, горная Ингушия, б. Назрановский Округ Терской Области. Кроме типа 52 экземпляра ♂♂, ♀♀ и juv. из окр. сел. Салги, Бишт и Эгичкал.

Череп мельче, нежели у *M. a. macrocranius* Ogn., приближаясь по размерам к черепам *M. a. rossia-meridionalis* Ogn.

Общая длина черепа взрослых полевок—24,6—26,7 (M—25,3). По высоте черепа в затылочной части занимают среднее место между названными формами 8,7—10 (M—9,3).

Приподнятость перед межглазничной областью выражена очень слабо.

Череп более плоский, чем у *M. a. macrocranius* и производит поэтому впечатление более широкого.

Длина верхнего ряда зубов сильно колеблется 5,8—6,4 (M—6,14), но не достигает размеров такового у *M. a. macrocranius* 6—6,5 (M—6,25).

Длина тела 104-118; хвоста—37-46; ступня задней ноги—15-17,6 (M—16,17), короче, нежели у *M. a. macrocranius* 15,8—18,2 (M—17,05); уха 12,2—16,9 (M—13,6), у *M. a. macrocranius* 11,8—14,2 (M—12,5).

Окраска спины светлей, чем у *M. a. macrocranius*, с ярко рыжим оттенком и более темным серо-свинцовым брюхом.

Большинство полевок нашей серии имеют на ступне задней ноги 5 мозолей, при чем шестая, если она есть, выражена очень слабо, и 8 сосцов.

Выделяя, на основании указанных признаков, этих полевок в особую *natio*, я называю их именем народа, страну которого они населяют.

В коллекциях проф. С. И. Огнева есть экземпляры полевок, пойманные у Карабудахкента (Дагестан), у которых также отмечен признак—5 мозолей на задней ступне и 8 сосцов.

Эти полевки очень близки к нашей серии, но по окраске несколько серее. Возможно, что в дальнейшем наших полевок придется, на основании признака—5 мозолей на ступне задней ноги и 8 сосцов, выделить в более крупную таксономическую единицу.

Молодые экземпляры этих полевок окрашены значительно темнее взрослых. Верхняя часть тела—темно ржаво-серая, нижняя—темно-серая.

Эти полевки в большом количестве населяют луга всего предгорья, поднимаясь до верхней границы субальпийских лугов. Их норы, чрезвычайно схожие по своему устройству с норами *M. arvalis*, разбросаны по лугам, чернея выброшенной землей, и образуют как-бы отдельные колонии, имеющие от 10 до 30 входных отверстий.

В таких местах образуются площадки, почти совсем лишенные растительности, так как полевки сгрызают ее, пересеченные дорожками, протоптанными зверками.

Полевки выходят из нор и днем и ночью. Незадолго до захода солнца всегда можно было увидеть нескольких зверков бегающими среди травы. Даже в дождливую погоду эти грызуны ловились в ловушки, поставленные у входа в нору. Повидимому, они не боятся сырости, так как нам часто приходилось видеть их норы, помещающиеся на сырых лугах.

Самка приносит от 4 до 8 молодых, повидимому, 2-3 раза в год, так как мы находили в августе кормящих самок, самок с эмбрионами различного возраста и молодых.

Этот зверек, безусловно, сильно вредит лугам и надо полагать, что жалобы ингушей на плохой в 1928 году покос нужно объяснить именно большим количеством полевков.

Желудки всех пойманных зверков были полны травой, точно также много травы было и в норах.

### 38. *Microtus brevirostris* Ogn.

Полевка коротконосая.

Экземпляры коллекции: № 88, ♀, 23/IV-925 г., 10-ая верста по Военно-Грузинской дороге от г. Владикавказа.

Единственный экземпляр этого интересного, сравнительно недавно описанного С. И. Огневым (16), зверка был добыт в гряде камней на 10-й версте по Военно-Грузинской дороге от г. Владикавказа.

Каменная домба, где мы поставили ловушки, расположена по левой стороне р. Терек на лугу, который частично залит водой источников и самого Терека.

По сравнению с типом, послужившим для описания этой формы С. И. Огневу, наш экземпляр оказался вполне идентичным с ним. Очевидно, эта полевка является очень немногочисленным и редким грызуном района.

Размеры тела: длина тела—80; хвоста—27; ступня задней ноги—15,5; уха—10,6; череп: затылочная часть разбита ловушкой, длина носовых костей—5,8; межглазничный промежуток—3,6; верхнего ряда зубов—5,1.

### 39. *Arbusticola rubelianus ciscaucasicus* Ogn.

Северо-Кавказская кустарниковая полевка.

Экземпляры коллекции: № 75 ♂ 3/X-928 г. окр. г. Владикавказа.

Этот экземпляр кустарниковой полевки был пойман в садах г. Владикавказа.

*Chionomys nivalis supsb.*

40. *Chionomys nivalis oseticus?* (С. И. Огнев (16)).

Снежная полевка.

Экземпляры коллекции: № 84 ♂ 24/VIII-928 г. окр. сел Эгичкал; № 85 ♂ 31/VIII-928 г. окр. с. Салги и 11 экземпляров с Военно-Грузинской дороги 10 верст от г. Владикавказа.

Снежные полевки нашей коллекции из окрестностей с. с. Эгичкал и Салги по размерам ближе всего стоят к *Ch. nivalis*, добытых как А. Н. Формозовым, так и нами по Военно-Грузинской дороге у поселка „Редант“.

Полевка из окр. сел. Эгичкал поймана в ловушку, поставленную у скалы в густом лиственном лесу, а экземпляр из окр. с. Салги добыт на вершине горы „Гудере“, у развалин сел. „Старые Салги“, под корнями сосны.

По экологии этого зверка к данным А. Н. Формозова (33) следует добавить, что нами обнаружены склады высохшей травы, заготавливаемой снежной полевкой на зиму. Такие склады были обнаружены поблизости от нор полевок и к ним были проложены зверками тропинки, на которых в поставленные ловушки они и ловились.

Самые склады представляют из себя плотно набитые сухим сеном трещины скал, в них же находилось также и небольшое количество желудей и орехов лещины.

41. *Chionomys nivalis lghesicus* Schidl.

Снежная полевка.

Экземпляры коллекции: № 83 ♀ и № 86 ♂ 25/VIII—928 г. сел. Эгичкал.

Эти две полевки по своей окраске и ясно двухцветному хвосту сильно отличаются от экземпляров *Chionomys nivalis*, добытых по Военно-Грузинской дороге.

Череп также подходит под описание, даваемое М. В. Шидловским (34) для этой формы.

Полевки были пойманы в ловушки, поставленные у скалы, на 15—20 ст. от речки Арм-хи.

Под скалой находится один вход в нору, который по своему виду напоминал нору.

Ход спускался вниз под углом 35—40° на расстояние 62 ст., а затем уходил в сторону.

Более точные измерения сделать не удалось, так как нора находилась под скалой.

42. *Microtus roberti personalus* Ogn. <sup>1)</sup>.

Полевка Роберта.

Экземпляры коллекции: № 105 ♂ 8/XI—926 г. 9-ая верста по Военно-Грузинской дороге от г. Владикавказа, К. К. Попов leg.

♂ 17/VI—928 г. ок. сел. Байдара (Крестовый перевал, В.-Груз. дорога). И. Г. Иофф, Leg. (Из кол. доктора И. Г. Иофф).

Экземпляры коллекции № 105 был пойман К. К. Поповым в ловушку, поставленную у каменной дамбы в непосредственной близости от небольшой речки, образуемой родником „Редант“, на приманку—хлеб с медом.

Второй экземпляр этой полевки, любезно переданный нам для просмотра доктором И. Г. Иофф, которому выражаем свою искреннюю благодарность, был пойман в ловушку, поставленную у мельницы, на ручье в окр. сел. Байдара (Крестовый перевал В.-Грузинской дороги).

Очевидно, экология этой полевки связана с водой, так как и экземпляр, по которому С. И. Огнев (16) описывает эту форму, был добыт Л. Б. Беме плывущим по р. Камбилеевке.

Размеры в порядке перечисления экземпляров: длина тела—127—132; хвост—98—97; ступня задней ноги—23—22; уха—12,5—14. Череп: общая длина черепа—31,2; основная длина черепа?—28,7; кандилобазальная длина черепа?—30,4; ширина скул—18,3—17,4; межглазничный промежуток?—5,2; длина носовых костей—9,3—9,2; ширина их спереди 4,4—4,4; наибольшая высота черепа?—10,7; длина верхнего ряда molares 7,8—7,6.

43. *Arvicola amphibius meridionalis* Ogn.

Южная водяная крыса.

Экземпляры коллекции: № 181, ♂, 4/V—927 г. окр. г. Владикавказа.

Водяная крыса обычна в окр. г. Владикавказа, населяя балки восточнее города, где наносит существенный вред огородам.

Нами зимой 1928 года были обнаружены следы этого зверка в окр. с. Ангушт на р. Камбилеевке. По А. Н. Формозову (33) найдена на 9-й версте по Военно-Грузинской дороге от гор. Владикавказа.

44. *Apodemus agrorius natio caucasica* Dukelskaya.

Житник Кавказский.

Экземпляры коллекции: № 94 ♂ 26/X—927 г. окр. с. Ангушт; № 93 ♂ 18/VIII—926 г. окр. с. Балта; № 164 ♂ 15/IV—927 г. 10-ая верста по Военно-Грузинской дороге от Владикавказа.

Житник в сравнительно небольшом количестве обитает предгорья.

<sup>1)</sup> Я называю эту полевку так на основании работы проф. С. С. Турова (31).

45. *Apodemus flavicollis fulvipectus* Ogn.

Горная желтогорлая мышь.

Экземпляры коллекции: 22 экземпляры ♂♂, ♀♀ и juv.—Балта, Чми, Ларс, Гвилеты.

Просматривая большие серии этих мышей, добытых по Военно-Грузинской дороге от с. Балта до с. Казбек, я считаю, на основании следующих признаков, возможным отнести их к виду *Apodemus flavicollis* Melch.

С. И. Огнев (16) описывая эту форму, как *Sylvimus sylvaticus fulvipectus*, указывает, что „по некоторым признакам *S. S. fulvipectus* служит как бы переходом между группами *S. sylvaticus* и *S. flavicollis*“.

Действительно, по размерам черепа и ступни задней ноги, которая у *Ap. f. fulvipectus* меньше, нежели у *Ap. f. flavicollis*, эта мышь отличается от типичной формы, но размеры тела, хвоста, уха, межглазничного пространства, ширина черепа, скуловая ширина приближают ее к *Apodemus flavicollis*.

Форма лобно-теменного шва не может являться диагностическим признаком, так как в нашей серии наблюдаются значительные колебания ее от определенно выраженной *полудуги* до тупого угла.

Наличие на груди рыжего пятна только подтверждает принадлежность этой мыши к группе *Apodemus flavicollis*, так как у *Sylvaemus sylvaticus* это пятно совсем отсутствует.

Считаю нужным указать различия между этой формой и типичной. От *Apodemus flavicollis flavicollis* отличается: более темной окраской верхней части тела, с преобладанием сероватых, а не рыжеватых, как у типичной формы, тонов; более грязноватым с примесью сероватых тонов брюха и продольным светло-желтым пятном на груди, которое у *Apodemus flavicollis flavicollis* имеет округлую, а не вытянутую форму; меньшей величиной и высотой черепа и меньшими размерами верхнего ряда *molars*.

Эта форма в описываемом районе встречается от плоскостной части, где она держится в очень незначительном количестве, до субальпийских лугов к западу от р. Терек. Особенно много их в районах с. с. Гвилеты и Ларс.

Из Осетии у нас также имеются экземпляры мышей, также относящихся к этой форме.

46. *Apodemus flavicollis fulvipectus natio saxatilis* nova.

Ингушская горная желтогорлая мышь.

Экземпляры коллекции: Тип № 134 ♂ 5/IX-928 г. окр. с. Бишт, Горная Ингушия, б. Назрановский округ Терской Области, кроме типа 8 экземпляров из окр. с. с. Салги, Бишт, Эгичкал.

Мышей нашей серии по длине черепа, носовых костей, зубного ряда и по размерам тела я отношу к виду *Apodemus flavicollis* Melch.

По внешности характеризуются: крупными размерами тела 105 119; длинным хвостом 103—123 (M—113); большим ухом 17, 1—20 (M—18,4); темной окраской верхней части тела; серо-свинцовым брюхом и более или менее ясно выраженным ржавым продольным пятном на груди.

Череп крупный. Общая длина его 26, 8—27, 9 (M—27, 33), широкий 11, 6—12, 3 (M—11, 9), заметно приподнятый, в лобной части; межглазничный промежуток широкий 4, 6—4, 9 (M—4, 72); длина верхнего зубного ряда 4, 1—4, 5 (M—4, 24). Окраска: общий тон спины—буровато-серый с сильным потемнением в средней части; бока палево-серые с легким рыжеватым оттенком и с заметным посветлением к брюху; брюхо и грудь белые с легкой серовато-свинцовым налетом. На груди узкое, суживающееся книзу, пятно бледно-ржаво-палевого цвета.

От *Ap. f. flavicollis* отличается: большей длиной тела, у *Ap. f. flavicollis* M—102, у нашей формы M—108; длиной уха,—*Ap. f. flavicollis* M—17, 1, у *A. f. fulvipectus natio saxatilis* M—18, 4; короткой задней ступней, меньшим черепом, общая длина черепа у типичной формы M—28, 2, у нашей M—27, 3; темной окраской спины и удлиненным пятном на груди.

От *Ap. d. fulvipectus*: большей величиной тела, хвоста, уха, черепа; большей шириной: черепа, межглазничного промежутка; длинной носовых костей и зубного ряда; более темной окраской верхней части тела.

На основании перечисленных признаков я выделяю мышей, добытых в горной Ингушии, в особую *natio saxatilis*.

Эти мыши населяют в незначительном количестве осыпи, гряды камней на лугах, а также в сел. Бишт были добыты нами и в развалинах аула.

#### 47. *Sylvimus sylvaticus ciscaucasicus* Ogn.

##### Лесная предкавказская мышь.

Экземпляры коллекции: 56 экземпляров—окр. Владикавказа, окр. сел. сел. Балта, Эгичкал, Салги. Бишт, Ларс, Ангушт.

Предкавказская лесная мышь является самым обыкновенным грызуном всего района, населяя лес, осыпи кустарниковые заросли, жилые помещения, а иногда и луга, поднимаясь вверх вплоть до субальпийских лугов. Особенно охотно этот зверек селится в кустарниковых зарослях по склонам гор, устраивая свои норы в трещинах скал и под корнями кустарников.

Следует отметить о наличии зимних запасов у этой формы. Так, в норах зверьков, раскопанных в конце ноября, были найдены запасы, состоящие из плодов: лещины (*Corylus avellana* L.), липы (*Tilia parvi-*

*folia* Ehrh.), дуба (*Quercus sessiliflora* Sm.) и др. Такое содержимое складов 1-го типа.

Кроме этих запасов наблюдаются и склады 2-го типа, находящиеся обычно вблизи от норы—в трещине скалы, либо в дупле у корней и состоящие из листьев различных кустарников и деревьев.

В таком складе слегка побуревшие листья плотно уложены слоями, заполняя всю трещину целиком. Очевидно, для складывания берутся слегка подсохшие листья. Г. И. Борисов любезно определил для нас листья, находившиеся в таком складе, оказавшиеся принадлежащими следующими растениям: липа мелколистная (*Tilia parvifolia* Ehrh.), дуб (*Quercus sessiliflora* Sm.), шалфей клейкий (*Salvia glutinosa* L.), фиалка трехцветная (*Viola tricolor* L.), бересклет бородавчатый (*Evanimus verrucosa* Scop.), ясень обыкновенная (*Froxinus excelsior* L.), граб (*Caprinus Betulus* L.), лабазник шестилепестный (*Tilipendula Hexapetola*), вероника (*Veronica sp.?*), подморенник—(*Galeum sp.?*) и другие.

Окраска экземпляров нашей серии сильно варьирует и наряду с светлыми серовато-желтыми экземплярами попадаются ярко ржавого цвета.

#### 48. *Mus musculus hortulanus* Nordm.

Курганчиковая мышь.

Экземпляры коллекции: 6 экземпляров ♂♂ и ♀♀ из окр. сел. Ангушт, Длинная Долина, Балта и Эгичкал.

Обыкновенна в полосе предгорий.

Выше с. Эгичкал нами не встречена, повидимому, особенно высоко в горы не поднимается.

#### 49. *Micromys minutus* Pall.

Мышь малютка.

Гнезда этого грызуна были найдены нами на лугах окр. сел. Салги, Бишт и Ангушт, а также 13/VIII-926 г. на субальпийском лугу горы Адайхох мною было найдено гнездо мыши малютки, из которого выскочил зверек.

По А. Н. Формозову (13) гнезда этого зверка были находимы на полянах горы Ил (5—6 верст к юго-востоку от г. Владикавказа).

#### 50. *Rattus norvegicus norvegicus* Erxl.

Крыса пасюк.

Экземпляры коллекции: № 172 ♂ 20/XI-925 г. окр. с. Балта, № 173 ♂ 22/XI—925 г. 10-ая верста по В.-Грузинской дороге от Владикавказа.

Основываясь на данных о географическом распространении форм пасюка по работе А. Аргиропуло (1), я отношу наши экземпляры к типичной форме.

Обычна в плоскостной части района, поднимаясь в предгорья.

Нами наблюдалась в окр. сел. Балта, Ангушт и Длинная Долина.

По словам жителей, в большом количестве населяет аулы по реке Асса, как, например: сел. Пуй, куда, повидимому, распространилась по ущелью течения р. Асса.

#### ОТРЯД ÚNGULATA—КОПЫТНЫЕ.

##### 50. *Sus scrofa attila* Thoms?

##### Кабан.

Экземпляры коллекции: черепа: № 215 ♂ зима 1927 г. окр. с. Ангушт; № 216 ♀ зима 1927 г. окр. с. Балта.

Кабан до сих пор обычен во всей лесистой зоне района, зимами спускаясь в предгорья.

##### 52. *Cervus elaphus maral* Ogilbi.

##### Олень Кавказский.

Оленей в области в настоящее время почти не сохранилось.

Житель сел. Салги Гамзат Эджиев уверял нас, что видел стадо оленей в 5 штук в районе сел. Пуй на р. Асса весной 1928 г.

По словам охотников, до осени 1928 г. на северных склонах хр. Матхоха держалось три оленя, но после того, как они подверглись обстрелу со стороны неизвестных браконьеров, результатом которого явилась убитая ланка (шкуру ее я видел в сел. Длинная Долина), они перешли через р. Терек, и оставшаяся пара в настоящее время живет в лесах горы Адай-хох. Нам также известны случаи обстрела оленей в прошлом году браконьерами—членами Союза Охотников, но выявить участников охоты всегда крайне трудно, так как местные обычаи, „адаты“ заставляют туземное население тщательно скрывать имена браконьеров.

Случай обстрела оленей, а также и факт убийства ланки говорит за то, что необходимо принять самые решительные меры к сохранению этого, безусловно исчезающего, представителя нашей фауны. По С. С. Турову (28), стадо оленей держалось по лесистым склонам гор окр. г. Владикавказа в 1924 году.

Долина по р. Терек, расположенная ниже сел. Фуртоуг, по ингушски называется „Сей-атах“, что в переводе значит „Долина оленей“. Здесь, по свидетельству стариков-ингушей, в лесах, ныне вырубленных, раньше водилось большое количество оленей, чем и объясняется название самой долины.



53. *Copreolus pygargus pigargus caucasica* Dinnik (32).

Косуля Кавказская.

Экземпляры коллекций: № 175 шкура и череп ♂ декабрь 1927 г. хр. Ил. № 219 шкура и череп ♀ ноябрь 1927 г. хребет Ил.

Незначительное количество косуль еще сохранилось в буковых высокоствольных лесах всего района.

На случаи обстрела этих животных оостаточно указывает Л. Б. Беме (4).

Добавлю к этому, что экземпляры нашей коллекции, доставленные нам охотниками ингушами, как нельзя лучше подтверждают сведения об охоте на коз.

Следует отметить, что в 1928—29 году, несмотря на запрет охоты на козлов в прилежащих к Ингушии автономных образованиях, НарКомЗем Ингушской Авт. Области охоту на них разрешил. Комментировать это разрешение я воздерживаюсь.

В начале января 1928 года, участвуя в двухдневной облавной охоте, проводимой на хребте Ил, мне пришлось видеть всего 4 козы, в то время, как еще несколько лет тому назад в этих местах их можно было видеть десятками.

Нужно полагать, что органы Зем. и Охот. организаций Ингушской Автономной Области должны обратить самое серьезное внимание на сохранение коз путем запрета охоты на них и принятия самых решительных мер по борьбе с браконьерами.

54. *Capra hircus aegagrus* Lydekker.

Безоаровый козел.

Лет 20—25 тому назад козлы в небольшом количестве обитали верхний пояс гор у истоков р. Ассы. В настоящее время, по свидетельству жителя сел. Фуртоуг, художника Ингушского Н.-И. Института Краеведения Хаджи-Бекира Ахр и е ва, встречаются на горе Герчоч.

В коллекциях Ингушского Научного Музея имеются рога этого козла, добытого на горе Цейлом в начале 900-х годов.

55. *Turus caucasica cylindricornis* Blyth.

Тур Кавказский.

Экземпляры коллекции: № 217 ♂ череп, сентябрь 1927 г. Кистинские высоты № 218 череп ♂, осень 1926 г. Ассинские высоты.

В незначительном количестве обитает Кистинские и Ассинские высоты, изредка встречается на г. Цейлом.

Еще лет 20—30 тому назад, по словам стариков охотников, туров можно было встретить здесь небольшими, штук по 15—25, стадами.

В настоящее время они держатся табунками в 3, максимум 5 голов, но и в этом количестве попадают очень редко.

Уменьшение количества туров мы приписываем охоте за ними пастухами, пасущими стада овец на субальпийских лугах в летнее время, да и само население охотится на туров, не считаясь ни с какими установленными сроками.

Нужно принять решительные меры к охране этого исчезающего животного, пока еще не поздно.

56. *Rupicapra rupicapra caucasiaca* Lydekker.

Серна Кавказская.

Экземпляры коллекции: череп 15/IX—916 г. сел. Джерах?<sup>1)</sup>

Из коллекции проф. С. С. Турова (С. С. Туров (28).

Определенных сведений о наличии серн в описываемом районе я не имею.

У местных охотников я видел рога серн, добытых в начале прошлого десятилетия на горах Мат-лом и Цейлом.

В 1927 году во Владикавказский Союз Охотников были принесены ингушами пять шкур серн, якобы убитых во время сильных морозов на северных склонах горы Мат-хоха.

Отсутствие на горах Мат-хох и Цейлом сколько нибудь подходящих стадий для серн заставляет нас думать, что если они и встречаются на этих горах, то случайно, в виде исключения.

Охотники-ингуши утверждают все же о наличии на г. Цейлом серн в незначительном количестве.

---

<sup>1)</sup> Крайне сомнительно, однако, чтобы серны были в 1916 году где либо у селений Джераховского общества. Позволяю себе думать, что проф. С. С. Туров получил этот экземпляр черепа неверно этикетированный.

## СПИСОК ГЛАВНЕЙШЕЙ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. А. Argyropulo. „Kurze Bestimmungstabelle der Ratten Russlands“, Leitschrift für Säugetierkunde, II Band, Heft 2, 3, 5 1928 г. Berlin, pag 139—144.
2. Беме Л. Б. К биологии и распространению некоторых грызунов Северного Кавказа. 1925 г. Владикавказ.
3. Беме Л. Б. Охотничье хозяйство Ингушии и его перспективы. Рукопись, печатающаяся в этом же сборнике.
4. Беме Л. Б. „Птицы Северной Осетии и Ингушии“. Ученые Записки Северо-Кавказского Института Краеведения, т. 1, 1926 г. Владикавказ.
5. Бианки В. Диагностика летучих мышей Европейской России. Ежегодник Зоологического Музея Академии Наук. XXII. 1917 г.
6. Виноградов Б. С. К познанию грызунов Закавказья. 1916 г. Записки Кавказского Музея. Тифлис.
7. W. G. Heptner und A. N. Formosoff., „Neul Sangetfere ans Daghestan“, Zool. Anz. Bd. LXXVII, Heft <sup>11/12</sup> 15—7—1928 г.
8. Динник Н. Я. Кавказские каменные козлы или туры. Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи. 1909.
9. Динник Н. Я. Звери Кавказа Т. I и II. 1910. Тифлис.
10. Дукельская Н. М. Опыт обзора фауны млекопитающих Гос. Ильинского Заповедника. Москва. 1928 г.
11. Lydekker K. Catalogue of the ungulata mammals. 1913.
12. Мигулин А. А. Новый подвид степного хорька (*Putarius evermanni satunini* Migulin.) из Ногайских степей Дагестанской Республики. Украинский Мисливец та рибалка. № 9. 1928 г., стр. 30.
13. Огнев С. И. Материалы по систематике русских млекопитающих. Биологические Известия, т. I.
14. Огнев С. И. О медведях, водящихся в России. Природа и охота Украины, кн. 1-2, 1924 г.
15. Огнев С. И. Материалы для систематики насекомоядных млекопитающих России. 1921 г. Ежег Зоол. Муз. Акад. Наук.
16. Огнев С. И. Грызуны Северного Кавказа. Ростов-Дон. 1924 г.
17. Огнев С. И. Материалы к познанию млекопитающих Кавказа. Ученые Записки Сев.-Кавк. Ин-та Краеведения, т. I. Владикавказ, 1926 г.
18. Огнев S. I. „A sijstematie reviero of the mammals of Russia“ Mus. Nat. Hungarici XXIII. 1926 г.
19. Огнев S. I. „A synopsis of the Russian bats“. Reprinted from Journal of Mammalogy Vol. 8. No. 2, u. G. f. A. Mag. 1927 г., p. p. 140—157.
20. Огнев С. И. Звери восточной Европы и Северной Азии. Т. I. 1928 г.
21. Огнев С. И. Рыси. „Охотник“ № 5 и 6. 1928 г. Москва.
22. Огнев С. И. Новые данные по систематике и географическому распространению некоторых видов сем. Mustelidae. Мем. Зоол. Отд. Общ. любителей естествознания, ант. и этнографии. Вып. 2, 1928 г. Москва.
23. Сатунин К. А. Млекопитающие Кавказского Края. Ч. I и II, 1915—1925 года. Тифлис.

24. Сатуни н К. А. Материалы к познанию млекопитающих Кавказского Края и Закаспийской Области. 1908 г.
25. Сатуни н К. А. Новые и малоизвестные млекопитающие Кавказа и Закаспийской Области. 1905, изд Кавк. Музея.
26. Сатуни н К. А. Обзор исследования млекопитающих Кавказского Края. 1903. Тифлис.
27. Смирнов Н. А. Felidae Кавказа и сопредельных стран, по коллекциям Кавказского Музея, 1922, Баку.
28. Туров С. С. Опыт систематического обзора млекопитающих Осетии 1926 г. Уч. записки Сев. Кавказского Института Краеведения, т. I, Владикавказ.
29. Туров С. С. Новый случай нахождения гигантской вечерницы (*Nietalus siculus Palumbo*) на Северном Кавказе. Известия Сев.-Кавк. Пед. Ин-та, т. II, Владикавказ, 1927 г.
30. Туров С. С. Перевязка (*Vormela peregusna güld.*) на Северном Кавказе. Укр. охотник и рыболлов, № 1, 1924 г.
31. Туров С. С. Материалы к познанию фауны Кавказского Государственного Заповедника. I. Млекопитающие. В. 2. Труды Сев.-Кавк. Ассоц. Н. —Исслед. Ин-тов. Ростов н/Д. 1928.
32. Флеров К. К. О диагностических признаках рода *Capreolus* Frisch. (сем. Cervidae). Доклады Ака. Наук СССР, 1928 г.
33. Формозов А. Н. Заметки о млекопитающих Северного Кавказа. Уч. Записки Сев.-Кавк. Ин-та Краеведения, т. I, Владикавказ, 1926 г.
34. Шидловский М. В. Материалы к фауне грызунов Закавказья, ч. I. Тифлис, 1919.
35. Шидловский М. В. Материалы к фауне грызунов Закавказья, ч. II. Тифлис, 1919.