

В. Н. АЛЕКСАНДРОВ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ КАВКАЗСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Фауна млекопитающих разнообразна по видовому составу и экологическим группам. В современных границах заповедника к настоящему времени зарегистрировано 60 видов, которые относятся к пяти отрядам: насекомоядные, рукокрылые, хищные, грызуны и парнокопытные. Ниже приведен список и дана общая схема распространения млекопитающих по растительным поясам (табл. 1).

Из числа названных млекопитающих наименее изучены представители отряда насекомоядных, рукокрылых и грызунов. Инвентаризацию фауны этих отрядов нельзя считать законченной. Представляется вероятным обнаружение здесь кавказской белозубки и обыкновенной полевки. Не исключены заходы на территории заповедника акклиматизируемого в предгорных районах сюта-полоскуна и других животных.

Таблица 1
Распределение млекопитающих по растительным поясам
в Кавказском заповеднике¹

Нр	Виды и их систематическое положение	Лесной пояс		Субальпийский пояс	Альпийский пояс
		лиственничные леса	хвойные леса		
1	2	3	4	5	6
I. ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ					
1. Сем. Ежи					
1. Южный еж		++	—	—	—
2. Сем. Кроты					
2. Кавказский крот		+++	++	+++	+++
3. Малый крот		++	+	—	—

¹ Условные обозначения:

+++ — широкое распространение животных; ++ — численность небольшая; + — встречается редко; — — животное отсутствует.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

3. Сем. Землеройки

4. Кутора	++	+	+	+	+
5. Кавказская малая бурозубка	++	++	++	++	+
6. Бурозубка Радле	+	+	—	—	—
7. Обыкновенная бурозубка	++	++	+	—	—
8. Белобрюхая белозубка	++	—	—	—	—

II. ОТРЯД РУКОКРЫЛЫЕ

1. Сем. Подковоносы

9. Большой подковонос	++	++	—	—	—
10. Малый подковонос	+++	+++	++	++	+

2. Сем. Обыкновенные, или гладконосые летучие мыши

11. Остроухая ночница	+	+	—	—	—
12. Ночница Бехштейна	+	—	—	—	—
13. Усатая ночница	+++	+++	++	++	+
14. Ушан	++	+	—	—	—
15. Большая вечерница	++	+	—	—	—
16. Малая вечерница	+	+	—	—	—
17. Рыжая вечерница	+++	+++	+	—	—
18. Малый нетопырь	++	++	++	++	++
19. Кожановидный нетопырь	+	—	—	—	—
20. Поздний кожан	+++	++	—	—	—
21. Двуколюбивый кожан	++	++	++	++	++
22. Обыкновенный длиннокрыл	++	++	—	—	—

III. ОТРЯД ХИЩНЫЕ

1. Сем. Собачьи

23. Волк	++	++	++	++	++
24. Шакал	++	+	+	—	—
25. Кавказская лисица	++	++	++	++	++
26. Енотовидная собака	++	+	—	—	—

2. Сем. Медведи

27. Кавказский медведь	++	++	++	++	++
------------------------	----	----	----	----	----

3. Сем. Куньи

28. Ласка	++	++	++	++	++
29. Горностай ¹	—	—	—	—	—
30. Европейская норка	+	+	—	—	—
31. Кавказская лесная куница	++	+++	++	++	+
32. Кавказская каменная куница	+++	++	+	—	—
33. Барсук	++	+	—	—	—
34. Выдра	+	+	+	—	—

4. Сем. Кошачьи

35. Кавказская дикая кошка	++	++	—	—	—
36. Рысь	++	++	++	++	++
37. Кавказский леопард ²	+	+	—	—	—

¹ Обнаружен на горе Абаго в 1939 г. (И. В. Жарков, личное сообщение).

² Единичные встречи имеют место в урочище Бабук-Аул (Западное лесничество заповедника).

1	2	3	4	5	6
IV. ОТРЯД ГРЫЗУНЫ					
1. Сем. Зайцы					
38. Заяц-русак	++	+	++	++	
2. Сем. Беличьи					
39. Алтайская белка	++	+++	++	--	
3. Сем. Сони					
40. Соня-ползок	+++	++	+	--	
41. Лесная соня	++	+	+	--	
4. Сем. Тушканчики					
42. Кавказская одноцветная мышовка	--	--	+	++	
5. Сем. Мыши					
43. Серая крыса (пасюк)	+	+	--	--	
44. Домовая мышь	++	+	--	--	
45. Полевая мышь	+	--	--	--	
46. Мышь-малютка	+	+	--	--	
47. Обыкновенная лесная мышь	+++	+++	+++	+++	
48. Желтогорлая лесная мышь	++	--	--	--	
6. Сем. Хомякообразные					
49. Водяная полевка ¹	--	+	--	--	
50. Гудаурская снежная полевка	--	--	++	++	
51. Европейская снежная полевка	--	--	+	+	
52. Малоазийская кустарниковая полевка	++	++	++	++	
53. Малоазийская горная полевка	+	+	+	+	
54. Прометеева полевка	--	--	++	++	
V. ОТРЯД ПАРНОКОПЫТНЫЕ					
1. Сем. Свиньи					
55. Кабан	+++	+++	++	++	
2. Сем. Олени					
56. Косуля	++	++	+	--	
57. Кавказский благородный олень	+++	+++	+++	+++	
3. Сем. Полорогие					
58. Зубр	++	++	+	--	
59. Серна	+	+	++	+++	
60. Западнокавказский тур	--	+	++	+++	

В распределении по территории у большинства видов имеет место приуроченность к определенным поясам растительности.

Задачами дальнейших зоологических исследований является завершение инвентаризации и составление полного обзора по фауне млекопитающих. Это имеет большое культурно-познавательное значение и необходимо для осуществления практических мероприятий по охране и рациональному использованию фауны млекопитающих Северо-Западного Кавказа.

¹ Остатки одного экземпляра найдены в экскременте куницы А. А. Насимовичем в районе поляны Сенной (1934 г.).