

Бекенов А. Б., Плахов К. Н., Есжанов Б., Шаймарданов Р. Т. Териофауна Государственного Национального Природного Парка (ГНПП) «Алтын-Эмель» //Зоологические исследования в Казахстане. - Алматы, 2002. С. 83-86.

Материалы для настоящей публикации были собраны в ходе полевых исследований в период с 1991 по 2000 гг. Кроме собственных данных, использованы литературные и опросные сведения, а также материалы из отчетов Национального Парка «Алтын-Эмель» и «Проекта ведения государственного воспроизводственного охотничьего хозяйства «Капчагай» (! 977 г.).

ГНПП «Акгын-Эмель» организован Постановлением Правительства Республики Казахстан в 1996г. для сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса правобережной части долины реки Или и, в том числе, редких и исчезающих видов растений и животных. Он расположен на территории двух административных районов — Кербулакского и Панфиловского Алматинской области. Общая площадь Парка составляет около 460 тысяч гектаров, на сегодня это - один из крупнейших природоохранных резерватов Казахстана.

Ландшафты Парка «Алтын-Эмель» отличаются значительным разнообразием. Он включает западные отроги гор Джунгарский Алатау (южные макросклоны гор Шолак, Дегерес, Матай, Алтын-Эмель в составе хребта Алтын-Эмель). Хребет Алгын-Эмель изменяется в пределах Парка от пустынных низкогорий на западе (максимальная высота 1628 м н. у. м.) до среднегорий на востоке, с выраженными арчевым, субальпийским и альпийским поясами (максимальная высота 2928 м н. у. м.). Кроме того, на территории Парка находятся отдельные горные пустынные массивы Улькен- и Кши-Калканы, Катутау и Актау. Равнинная часть парка также не однородна. Здесь есть щебнистая пустыня, предвестник джунгарских пустынь, имеются и песчаные массивы, как закрепленные, так и с участками барханов. В Парк входит и прилегающая к его границам часть реки Или и Капчагайского водохранилища, при впадении в которое река Или образует своеобразную дельту («подпор»). Вдоль реки Или, на участках береговых понижений имеются тугайные комплексы, отличающиеся обильной и густой растительностью.

Разнообразие ландшафтов Парка определяет богатства его растительного и животного мира, но при всем интересе, который его территория представляет для науки изученность его териофауны остается недостаточной. Имеющиеся публикации рассматривают, как правило, или отдельные группы, или виды млекопитающих (Шнитников, 1936; Афанасьев, 1945, 1960; Исмагилов, 1961; Бурделов и др., 1965; Злобин, 1965, 1968; Федосенко, Лобачев, 1970; Савинов, 1975; Федосенко, 1977; Стрелков и др., 1978, 1983; Ковшарь, Бланк, 1986; Бланк, Тарасов, 1986; «Млекопитающие Казахстана», 1969 — 1985; Бекенов н др., 1999; и т.д.). Инвентаризационные списки по различным систематическим группам животных Парка отсутствуют.

Общий список млекопитающих Государственного Национального Природного Парка «Алтын-Эмель» насчитывает более 80 видов (таблица). Из выделенных ландшафтных районов наиболее богат видами хребет Алтын-Эмель. В Красную книгу Казахстана из числа млекопитающих Парка внесены 9 видов (каменная куница, перевязка, речная выдра, манул, **снежный барс**, туркменский кулан, джейран, архар, тьяншанский медведь). Териофауна Парка, различные аспекты экологии отдельных видов и групп млекопитающих требуют дальнейших, систематических и углубленных исследования

Таблица

Видовой состав и распределение наземных млекопитающих
Национального Парка «Алтын-Эмель»

1	Виды 2	Региональный статус* 3	Ландшафтные комплексы							
			Пустынные. низгорья хр Алтын-Эмель 4	Соеднгорья хр. Алтын-Эмель 5	Пустынные от- дельные горные массивы 6	Щебнистая пустыня 7	Песчаная пустыня 8	Тугаи 9	Поселки 10	Реки, протоки 11
1	Еж ушастый	4	+	-	+	+	+	+	+	-
2	Тундряная бурозубка	3	-	+	-	-	-	-	-	-
3	Малая бурозубка	3	-	+	-	-	-	-	-	-
4	Обыкновенная кутора	3	-	+	-	-	-	-	-	-
5	Малая белозубка	4	+	+	+	+	+	+	+	-
6	Пегий путорак	3	+	-	+	-	+	-	-	-
7	Большой подковонос	2	+	-	?	-	-	-	-	-
8	Остроухая ночница	2	+	-	-	-	-	-	+	-
9	Усатая ночница	4	-	+	+	+	+	+	+	-
10	Серый ушан	2	+	+	+	-	-	-	+	-
11	Азиатская широкоушка	1	+	?	?	-	-	-	?	-
12	Рыжая вечерница	2	-	-	-	-	-	+	+	-
13	Нетопырь-карлик	3	+	-	-	+	-	+	+	-
14	Кожановидный нетопырь	6	+	?	?	-	-	-	?	-
15	Северный кожанок	6	?	?	-	-	-	-	-	-
16	Поздний кожан	4	+	-	+	+	+	+	+	-
17	Пустынный кожан	6	-	-	?	?	?	-	?	-
18	Двухцветный кожан	6	?	?	?	?	?	+	?	-
19	Шакал	2	-	-	-	-	-	+	-	-
20	Волк	4	+	+	+	+	+	+	-	-
21	Лисица	4	+	+	+	+	+	+	-	-
22	Корсак	3	+	-	+	+	+	+	-	-
23	Енотовидная собака	6	?	?	-	-	-	?	?	-
24	Красный волк	0	?	?	?	-	-	-	-	-
25	Тяньшанский медведь	1	-	+	-	-	-	-	-	-
26	Горностай	3	+	+	-	-	-	+	-	-
27	Ласка	4	+	+	+	-	=	+	+	-
28	Солонгой	6	?	?	-	-	-	?	-	-
29	Степной хорь	4	+	+	+	+	+	+	+	-
30	Перевязка	1	-	-	-	+	+	+	-	-
31	Каменная куница	1	+	+	+	-	-	-	-	-
32	Барсук	2	+	+	-	-	-	+	-	-
33	Выдра	1	-	-	-	-	-	-	-	+
34	Степная кошка	3	+	+	+	+	+	+	-	-
35	Рысь	1	-	+	-	-	-	-	-	-
36	Манул	1	+	-	+	-	-	-	-	-
37	Барханный кот	1	-	-	?	?	+	+	-	-

38	Снежный барс	1	-	+	-	-	-	-	-	-
39	Косуля	3	+	+	-	-	-	+	-	-
40	Кабан	2	+	+	-	-	-	+	-	-
41	Кулан	1	-	-	-	+	-	-	-	-
42	Джейран	1	+	-	+	+	+	-	-	-
43	Сайгак	0	-	-	-	?	-	-	-	-
44	Сибирский горный козел	3	+	+	-	-	-	-	-	-
45	Архар	1	+	?	+	-	-	-	-	-
46	Азиатский длиннохвостый суслик	3	-	+	-	-	-	-	-	-
47	Средний суслик	4	-	-	+	+	+	-	-	-
48	Серый сурок	2	-	+	-	-	-	-	-	-
49	Тонкопалый суслик	2	-	-	-	-	+	-	-	-
50	Лесная соня	2	-	+	-	-	-	+	-	-
51	Тяньшанская мышовка	3	-	+	-	-	-	-	-	-
52	Степная мышовка	2	+	+	-	-	?	-	-	-
53	Трехпалый карликовый тушканчик	1	-	-	-	-	+	-	-	-
54	Большой тушканчик	3	-	-	-	+	-	-	-	-
55	Тушканчик Северцова	3	+	-	-	+	+	-	-	-
56	Тушканчик - прыгун	3	+	-	-	+	+	-	-	-
57	Малый тушканчик	3	+	-	+	+	+	-	-	-
58	Тарбаганчик	3	-	-	-	+	-	-	-	-
59	Тушканчик Житкова	3	-	-	-	+	-	-	-	-
60	Мохноногий тушканчик	3	-	-	-	-	+	-	-	-
61	Емуранчик	3	-	-	-	+	+	-	-	-
62	Тушканчик Лихтенштейна	6	-	-	-	-	?	-	-	-
63	Серая крыса	3	+	-	-	-	-	-	+	-
64	Домовая мышь	3	+	-	+	+	+	+	+	-
65	Полевая мышь	3	-	+	-	-	-	+	-	-
66	Обыкновенная лесная мышь	3	-	+	-	-	-	-	-	-
67	Серый хомячок	4	+	+	+	+	+	+	+	-
68	Обыкновенный хомяк	2	-	+	-	-	-	+	-	-
69	Тамарисковая песчанка	3	+	-	-	-	-	+	-	-
70	Полуденная песчанка	3	-	-	-	-	+	+	-	-
71	Краснохвостая песчанка	5	+	+	+	+	+	+	+	-
72	Большая песчанка	5	+	+	+	+	+	+	+	-
73	Ондатра	2	-	-	-	-	-	-	-	+
74	Тяньшанская лесная полевка	3	-	+	-	-	-	-	-	-
75	Обыкновенная слепушонка	5	+	+	+	+	+	+	+	-
76	Серебристая полевка	2	-	+	-	-	-	-	-	-
77	Степная пеструшка	2	+	-	?	?	-	-	-	-
78	Водяная полевка	2	-	-	-	-	-	-	-	+
79	Узкочерепная полевка	3	-	+	-	-	-	-	-	-
80	Общественная полевка	3	+	+	-	-	-	?	-	-
81	Обыкновенная полевка	3	+	+	-	-	-	?	-	-
82	Полевка-экономка	2	-	+	-	-	-	?	-	-

83	Заяц — беляк	2	+	+	-	-	-	-	-	-
84	Заяц — песчаник	4	+	-	+	+	+	+	+	-
	ИТОГО		45	48	33	34	32	38	22	3

Примечание: *Региональный статус: 0 — виды, исчезнувшие менее чем за последние 50 лет; 1 — угрожаемые виды (внесенные в Красные книги); 2 — регионально редкие виды; 3 — обычные виды, спорадически распространенные; 4 — обычные виды, широко распространенные; 5 — многочисленные виды, широко распространенные; 6— виды не определенного статуса.