

Есипов А.В., Лесняк А.П. Меры по охране барса в Узбекистане. // Экология редких и исчезающих млекопитающих юга Узбекистана. - Ташкент, 1985. С. 30-32.

Меры по охране барса в Узбекистане.

В последние два десятилетия численность барса *Uncia uncia* Schreber, 1776) заметно сократилась. Главная причина — антропогенный фактор: широкое использование горных пастбищ, туризм, многочисленные наблюдательные пункты метеорологов, геологов и др., браконьерство (Афанасьев и др., 1953; Слудский, 1973; Пляскин, 1982).

Необходимость большого индивидуального охотничьего участка, постоянного логова — основное условие жизни этого осторожного зверя. Однако под воздействием увеличивающегося фактора беспокойства хищнику становится все труднее и это, естественно, отражается на его численности.

В летнее время на черной тропе, как правило, трудно увидеть следы барса, а тем более определить его численность. На снегу следы барса обнаружить легко, но, к сожалению, зимой в горах исследователей бывает меньше. Поэтому сведения о численности барса отрывочны и не всегда убедительны. Необходимо постоянное наблюдение за этой редкой, интересной с научной точки зрения кошкой.

В Узбекистане снежный барс встречается на нескольких горных хребтах, относящихся к двум горным системам: Тянь-Шаню на севере (хребты Каржантауский, Угамский, Пскемский, Чаткальский и, вероятно, Кураминский) и Алаю на юге (хребты Туркестанский, Зарафшанский, Гиссарский и Байсунтауский) (Слудский, 1973).

Наиболее надежная мера охраны редких видов животных и растений в республике — система заповедников: Чаткальский, Зааминокий, Гиссарский и др. Большую роль в этом важном деле играет первый народный парк, примыкающий к Зааминскому заповеднику.

Численность барса невысокая. А. А. Слудский (1973) считает, что в Узбекистане обитают не менее 50 особей. По данным Пляскина В. Е. (1982), в Чаткальской долине, расположенной в пограничной с Узбекистаном части Киргизии, обитает 6—10 семей барса. Низкая плотность населения хищника в этих местах объясняется уже указанными причинами.

В бассейне Тупаланга популяция барса находится в удовлетворительном состоянии (по данным опроса жителей верхних кишлаков, снежный барс здесь довольно обычен, отмечается регулярно во все сезоны года). Это можно объяснить труднодоступностью и малой населенностью района.

В Западных отрогах Тянь-Шаня численность снежного барса ниже. Сюда на летние пастбища ежегодно перегоняют большое количество скота. Таким образом, для обитания снежного барса остается мало пригодных территорий, что отражается на размножении барса и выведении им потомства.

Планируется расширение территорий Чаткальского заповедника за счет присоединения части бассейна р. Акбулак. Это даст барсам возможность сформировать пары и основать новые семьи. Увеличение площади должно быть обеспечено и нужным количеством штатной охраны. В долине Акбулака следы барса видели в июне 1978 г. (сообщение В. И. Машкина).

Ежегодно в Чаткальском заповеднике общей площадью 35255 га отмечаются следы барса.

На Башкызылсайском участке заповедника в июле 1974 г. мы видели следы барса на снежнике вблизи вершины Кызыл-Нура (3000 м над ур. м.). 28 ноября того же года В. А. Вырыпаев учел одного барса на указанном участке. 22 апреля 1976 г. В. И. Машкин видел

барса у обрывистых скал горы Минора. В этих местах до конца июля он наблюдал следы двух зверей в окрестностях высоты Курган-Таш (3000 м над ур. м.).

На Майдантальском участке заповедника, более отдаленном и труднодоступном для транспортных средств, снежный барс встречается чаще. Здесь сотрудники заповедника отмечали его почти ежегодно. 23 августа 1973 г. в урочище Зиндонсай мы видели барса. Зверь поднимался по каменистой тропе к водоразделу, уходя из урочища на юго-восток. 14 ноября того же года зверя встретил В. А. Вырыпаев. Затем он встречал два свежих следа в бассейне Куракты и Терексая, а ровно через год снова учел одного барса в Майдантале.

В мае 1978 г. Ю. С. Лынов дважды встречал следы барса на снегу по вершине гребня. О. В. Савич видел следы барса в урочище Очелды в середине ноября того же года.

В «Летописи природы» Чаткальского заповедника за 1976—1980 гг. Ю. С. Лынов отметил, что видел барса, который, спустившись со скал (29 июня 1979 г.) Каразау в пойму Терексая, прошел вверх 1,5 км, а затем снова поднялся в скалы. В разное время барса в заповеднике видели К. Алимов, И. Джуланов, А. Мадалиев, А. Хажанов.

Одна из существенных мер охраны снежного барса, осуществляемых в Узбекистане,— популяризация знаний о жизни хищника, его ценности, убеждение в необходимости его охраны. Так, в 1976 г. на Республиканской фотовыставке у входа в Дом Знаний, в течение месяца демонстрировалась фотография барса, выполненная крупным форматом. Были помещены сведения о биологии зверя, его роли в фауне Узбекистана. С 1970 по 1980 год в Доме Знаний было прочитано 27 лекций о редких птицах и зверях, обитающих на территории Узбекистана. В периодической печати регулярно появляются статьи о животных, в том числе и о снежном барсе, занесенных в «Красную книгу СССР».

Таким образом, снежный барс на территории Узбекистана остается редким видом, требующим особо тщательной охраны. Дополнительной мерой по охране численности барса может стать увеличение площади Чаткальского заповедника за счет присоединения урочища Акбулак. Необходимо усилить борьбу с браконьерством и пропаганду охраны барса средствами массовой информации.

ЛИТЕРАТУРА

Афанасьев А. В. и др. Звери Казахстана. Алма-Ата: Б. и., 1953, с. 429—432.

Ишунин Г. И. Млекопитающие (хищные и копытные).— В кн.: Фауна УзССР. Ташкент: Б. и., 1961, т. 3, с. 127—131.

Кузнецов Б. А. Млекопитающие Казахстана. М.: Изд-во Моск. об-ва испыт. природы, 1948, с. 87.

С л у д с к и А. А. Распространение и численность диких кошек в СССР. 1973, с. 74—83. (Труды Ин-та зоол. АН КазССР).

Слудский А. А. Красная книга Казахской ССР. Алма-Ата: Кай-нар, 1978, с. 77.

Пляскин В. Е. Редкие виды кошачьих Чаткальской долины западного Тянь-Шаня: Тез. докл. республ. конф. «Охрана и воспроизводство животного мира Узбекистана». Ташкент: Фан, 1982, с. 41—42.