

Грачев Ю.А. Снежный барс, или ирбис *Uncia uncia*. // Красная книга Казахской ССР. – Алма-Ата: Кайнар, 1978. Часть 1. Позвоночные животные. С. 64-67.

СНЕЖНЫЙ БАРС

Uncia uncia

Казахское название: барыс

Статус. Редкий, исчезающий зверь.

Описание. Половой диморфизм не выражен. Длина тела самцов и самок 112—125, хвоста 91,8-105 см, вес 33—39 кг. Окраска зимнего меха светлая с дымчатым налетом, иногда с легким желтоватым оттенком, с крупными темными или черными кольцевыми пятнами. Летний мех несколько светлее и пятна выглядят более темными, чем зимой. Волосяной покров высокий, густой и мягкий. Уши короткие, закругленные, когти желтовато-белесые.

Полевые признаки. От других диких крупных кошек отличается длинным (более 3/4 длины те пушистым хвостом. Следы у него большие круглые, без отметин когтей. Остатки жертв барса можно узнать по оставшимся после трапезы крупным лоскутам кожи, которые он в отличие других хищников (волков, медведей) не съедает.

Ареал охватывает горы Центральной Азии, Туркестана и Южной Сибири. В СССР барс распространен в горах Средней Азии и юга Сибири от р. Амударьи на западе до Байкала на востоке.

Распространение и численность в Казахстане. В настоящее время барс встречается на Тянь-Шане и его отрогах в хребтах Пскемском, Угамском, Каржантау, Таласском, Киргизском, Заилийском, Кетмене, Кунге- и Терскей-Алатау, а также в Джунгарском Алатау, Тарбагатае, Сауре и Алтае (рис. 34). В прошлом веке встречался на хр. Каратау (Сырдарьинский), где исчез уже в XX столетии.

Сведения о численности барса очень скудны. В Тарбагатае, Сауре и Южном Алтае этот зверь был редок уже в XIX в. В бывшей Семиреченской области (Джунгарский Алатау и Тянь-Шань Казахстане и Киргизии) в конце



33. Снежный барс

XIX- начале XX вв. отстреливали около 70—80 барсов ежегодно, а в 1901 г. - 307, в 1906 г.- 345. В 20-е годы XX в. здесь добывалось около 120 зверей в год, из них примерно треть - на территории Казахстана. В 20—50-е годы XX в. барс был еще довольно обычен в Джунгарском Алатау и на большинстве хребтов Тянь-Шаня.

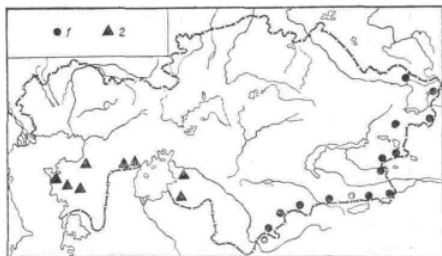
С 1958 по 1976 г. снежные барсы и их следы отмечены в Казахстане в следующих районах Тянь-Шаня: на Угамском хребте (верховья рек Уларсай и Чилхурсай), в

Таласском Алатау - на территории заповедника Аксу-Джабаглы (верховья рек Джабаглы, Кшикаинды, Балабалдабрек и в каньоне р. Аксу), в Киргизском Алатау (против с. Луговое), в Заилийском Алатау (верховья рек Большая и Малая Алматинки; Правый, Левый и Средний Талгар; долина р. Иссык, урочище Аманжол и отроги Малые Богуты), в Кунгей-Алатау (верховье р. Чилика и его притоков Талды и Урюкты), в Терской-Алатау (верховья р. Каркара), на южном склоне хр. Кетмень (ущелья Коксай и Чулак).

В Джунгарском Алатау в те же годы одиночных барсов наблюдали в долинах рек Аксу, Малый Баскан, Тентек, Теректы (здесь весной 1959 г. добыто 3 барса, а осенью 1962 г. Видели трех зверей вместе), Тохты, Усека и Коктала.

На Западном Тарбагатае и Южном Алтае в 1962—1964 гг. и в 1971—1972 гг. при посещении даже самых отдаленных и труднодоступных участков гор каких-либо следов барса не обнаружено. По литературным данным, в Тарбагатае его отмечали в 1956-1957 гг. в верховьях р. Чулактерек, на Южном Алтае в 40-50-х годах XX в. - в бассейне р. Бухтармы, на хребтах Сарымсакты, Тарбагатае (Алтайском) и в Маркакольском районе; в Сауре в 1928 г.- в долине р. Кендерлык.

О плотности населения можно судить по следующим данным: в Таласском Алатау при обследовании участка долины р. Джабаглы на протяжении 20—35 км в апреле 1976 г. следы его встречены в двух местах, видимо, на этой территории живут один — два зверя; Джунгарском Алатау в долине р. Малый Баскан на протяжении 30—40 км в последние годы — следы одного-двух, в Заилийском Алатау в бассейне р. Тургень в 60-х годах XX в. выводок из трех зверей жил на площади 20—25 км², другая самка с тремя котятками - на 25-30 км², самец-одиночка — на 40—50 км². В большинстве других районов плотность его населения гораздо ниже.



34. Распространение:
1 — снежного барса; 2 — гепарда

Биология. Характер пребывания. Постоянного логова у барса нет, самка в период выкармливания детенышей пользуется временным логовом, которое в дальнейшем оставляет. Обычно совершает вертикальные кочевки вслед за копытными и прежде всего - горными козлами.

Суточная активность. Снежный барс активен в сумерки, ночью и рано утром, хотя в прохладную погоду его можно видеть иногда и днем. Так, в Малых Богутах в декабре два барса днем преследовали горных козлов. В Кетмене и Джунгарском Алатау одиночных зверей видели также днем. Чаще же они днем отдыхают на лежках под скалой, под деревом или прямо на валуне.

Места обитания. Барс встречается, в основном, на высоте 1800-3500 м над ур. м., хотя в отрогах Джунгарского и Заилийского Алатау держится и в невысоких скалистых горах на 600—1500 м. Весной — в начале лета он нередок в лесном поясе по ущельям, долинам рек, где пасутся с детенышами горные козлы, косули, кабаны. Летом в большинстве хребтов Тянь-Шаня, а также в Джунгарском Алатау снежный барс живет преимущественно в субальпийском и альпийском поясах, где в этот период находятся и горные козлы — основная его добыча. Зимой, кочуя за копытными, он оказывается иногда в предгорьях и даже на подгорной равнине.

Размножение. Барсы начинают размножаться на третьем — четвертом году жизни. В Тянь-Шане течка у самок проходит в конце февраля — апреле, беременность длится 98—103 дня, детеныши появляются в мае — июне, редко — в июле. В помете бывает от 1 до 5 котят, чаще же 2—3. Лактация продолжается 3—4 месяца. Осенью молодые звери с маткой уже участвуют в охоте и ходят вместе с ней до следующей течки. Живут барсы до 15 лет.

Питание. Основная добыча снежного барса в большинстве районов Казахстана — сибирский горный козел, реже - косуля, кабан, марал, архар, джейран, а также сурки, суслики, полевки, зайцы, пищухи, кеклики, улары. Его жертвами чаще становятся самки и молодняк. Изредка барс нападает на домашних животных - овец, коз, лошадей (жеребят). Жажду утоляет водой или снегом.

Враги, конкуренты, паразиты, болезни. Потенциальный враг снежного барса — волк, хотя нам неизвестны случаи нападения на него волчьих стай. Волк также основной конкурент в отношении добычи.

Из эктопаразитов у снежного барса в Алма-Атинской области обнаружены клещи *Haemaphysalis warburtoni*, *Dermacentor pavlovskyi*, а из эндопаразитов — нематода *Toxocaris leopina*. В природе у него известны случаи бешенства, в зоопарке звери гибнут от инфекционного энтерита.

Факторы, определяющие изменения численности. Численность снежного барса в Тянь-Шане и Джунгарском Алатау в последние два десятилетия заметно снизилась. Причиной этого явилось увеличение количества людей в горах в связи с интенсивным их освоением, снижением поголовья диких животных (горных козлов, архаров, маралов, сурков и др.), составляющих основу питания снежного барса.

Мероприятия по охране и воспроизводству. В настоящее время в Казахстане

снежный барс охраняется более или менее удовлетворительно лишь в заповедниках Аксу-Джабаглы и Алма-Атинском. Для повышения эффективности его охраны надо увеличить штат егерской службы в заказниках и оснастить их современным транспортом и средствами связи. Кроме того, необходима разъяснительная работа среди населения, недостаточно осведомленного о важности сохранения диких животных, с привлечением современных средств информации (кино, телевидение, радио, печать). Вместо отлова зверей для зооэкспорта необходимо наладить их разведение в зоопарках, где барсы давали потомство.