

Лавров Н. П. Снежный барс, или ирбис // Красная книга РСФСР. Животные. - Москва: Россельхозиздат, 1985. С.58-59.

Uncia uncia Schreber, 1776
Отряд Хищные -
Carnivora
Семейство Кошачьи —
Felidae
СТАТУС. 1 категория.
Редкий,
малочисленный,
находящийся
под угрозой исчезновения
вид. Внесен в Красные
книги МСОП
и СССР

Распространение. В Российской Федерации расположена незначительная часть ареала снежного барса в СССР, которая, в свою очередь, является северной периферией видового ареала. В XIX — XX вв. происходило уменьшение области, заселенной снежным барсом, северная граница постоянного обитания этого хищника отступала к югу, изреживалось кружево ареала (1 — 3) .

В настоящее время снежный барс — в пределах РСФСР -встречается в Алтайском и Красноярском краях и в Тувинской АССР. На Алтае снежный барс населяет хребты Южный Алтай, Табын-Богдо-Ола, Катунский, Южно-Чуйский, Северо-Чуйский, Сайлюгем, Чихачева; во время заходов он появляется также на Айгулакском, Курайском, Чулышманском, Шапшальском хребтах, а также на Чулышманском нагорье. Места встреч ирбисов в 70-е гг.: гора Айтынкалак у р. Каракуль и Онгудайский район (1972 г.), Кош-Агачский район (1974 г.), верховья р. Кокша (1976 г.) и водораздельный хребет между реками Козтру и Тушкен (1976 г.) – оба последних пункта в Алтайском заповеднике. В этом же заповеднике на горе Пограничной, Шапшальский хребет, в 1973 г. было обнаружено логово барса (4 — 6) . В Красноярском крае и Тувинской АССР в вопросе о современном распространении этого хищника много неясного. Хотя в Западном Саяне снежный барс был распространен довольно широко и населял всю эту горную систему, за исключением хребтов Саянского, Куртушибинского и Ергак-Таргак-Тайга (2), детальные обследования 60 — 70-х гг. не выявили его присутствия в центральной и восточной частях Западного Саяна.

Предполагается, что снежный барс сохранился в высокогорных частях Саянского хребта и на северо-западной оконечности Хемчинского хребта. Сообщается об отстреле в конце 60-х гг. одного барса в окрестностях оз. Улук-Мунгаш-Холь (истоки р. Оны, впадающей в р. Абакан) и о встречах этих хищников в истоках рек Малые Уры, Рыбная и Сыстыг-Хем. Заходы барса в Восточный Саян объясняют обилием в этом районе северных оленей и маралов (7). В качестве вероятных мест нахождения современных очагов этого хищника указываются верховья Абакана и бассейны рек Ус и Кантегир в Западном Саяне и верховья рек Казыр и Кизир в высокогорьях Восточного Саяна (8) .

В Казахстане и Среднеазиатских республиках барс обитает на Западном Алтае, в Тарбагатае, Джунгарском Алатау, в

Вне СССР встречается в МНР, КНР, Афганистане, Пакистане и Непале.

Снежный барс приспособлен к обитанию в суровых климатических условиях. Он живет в малонаселенных высокогорных районах, поднимаясь до 5 тыс. м над ур. моря, придерживается субальпийского и альпийского поясов, склонов ущелий, нередко заросших густым кустарником, а также безлесных высокогорий, каменистых россыпей и снежников. Основная добыча барса - горные козлы и бараны, козули, кабаны, отчасти - сурки, зайцы и улары. Поэтому места концентрации приурочены к угольям с высокой плотностью населения этих животных.

Численность. Имеются неполные сведения о численности снежных барсов. На Алтае они более многочисленны на юге и востоке. По сообщению Г. Г. Собанского, снежный барс в некотором количестве сохранился сейчас в среднем течении р. Аргут, от впадения р. Коксу до устья. В угольях Курайского и Чулышманского хребтов за 1968 — 1975 гг. левых притоков Башкауса, Верхнего и Нижнего попутно или случайно отстреляно 7 барсов. В системах Идуглена свыше десяти лет обитало несколько семей этого хищника. При проведении учетных работ на территории 400 км были встречены следы трех барсов (0,75 особи на 100 км). В настоящее время здесь отмечаются единичные встречи. Предполагалось, что в середине 70-х гг. на Алтае обитало около 40 особей снежного барса (4). Сейчас это число хищника сократилось. Нет оснований считать, что общее число этих хищников в Российской Федерации превышает несколько десятков голов. За пределами РСФСР предпринимались отдельные попытки определить численность снежного барса. В Казахстане, в Алма-Атинском заповеднике, в конце 70-х гг.; вероятно, обитало три-четыре семьи этих кошек (10). Ориентировочные подсчеты показали, что в 1975 г. в Таджикистане имелось 220 хищников этого вида. Численность снежных барсов в стране не превышает 800 — 1000 особей (3).



системах Тянь-Шаня и Памира (1 — 3, 9).

Лимитирующие факторы. К числу причин, вызывающих сокращение численности и ареала снежного барса, относятся: обеднение кормовой базы в связи с уменьшением численности парнокопытных животных, которыми в основном питается этот хищник; усиление фактора беспокойства из-за интенсивного освоения горных пастбищ растущим поголовьем домашних животных, а также вследствие развивающегося туризма и более частого проникновения человека в потаенные участки гор; ведение незаконной охоты, стимулированной высокой рыночной ценой и

неограниченным спросом на шкуры снежного барса; продолжающееся нелегальное и совершенно необоснованное преследование хищника как “опасного врага животноводства” (3, 6, 7, 10). Имеются и лимитирующие факторы естественного характера. Для снежного барса характерен относительно низкий темп размножения, в помете обычно менее пяти котят, в среднем — два. Родители слабо защищают потомство. Половая зрелость наступает на втором-третьем году жизни, самка щенится не каждый год. Кроме того, барс

плохо приспособлен к передвижению по высокому, рыхлому снежному покрову. Снежный барс — зверь малоосторожный, доверчивый; заметив преследование, не спешит укрыться или уйти от собак. Все это затрудняет восстановление популяции снежных барсов и их охрану.

Меры охраны. Снежный барс внесен в Приложение 1 конвенции СИТЕС. Необходимо проведение широкой разъяснительной работы среди местного населения, и прежде всего среди пастухов, о важности соблюдения запрета охоты и сохранения редкого и интересного в научном отношении зверя. Следует лучше изучить современное распространение, выявить особенности размещения по территории, учесть численность снежного барса. Рекомендуется ввести запрет на отлов этого хищника в тех местах, где он сейчас проводится, до восстановления поголовья. Организовать долгосрочные, закрытые для выпаса скота заказники.

Источники информации: 1. Новиков, 1963; 2. Геп Слудский, 1972; 3. Слудский, 1973; 4. Сонин, 5. Гейц, Макаров, 1977; 6. Шилов, Баскаков, 1977; 7. Колов, 1979; 8. Сыроечковский, Рогачева, 1980; 9. Шопин, 1977; 10. Сатимбеков, 1979.