

**Жирнов Л.В., Винокуров А.А., Бычков В.А.** Снежный барс, или ирбис — *Uncia uncia* Schreber, 1775. // Редкие и исчезающие животные СССР. Млекопитающие и птицы. — Москва: Лесная промышленность, 1978. С.91-94.

**Снежный барс, или ирбис** — *Uncia uncia* Schreber, 1775. Эта высокоспециализированная крупная кошка, имеющая большое научное и культурно-просветительное значение, требует особого отношения и специальных мер защиты. В настоящее время она как вид, сокращающийся в числе, внесена в списки особо охраняемых животных мировой фауны.

Ирбис довольно широко распространен в горных районах Азии. В СССР лежит северная и северо-западная периферии видового ареала. Сюда входят высокогорья Средней Азии, Казахстана и частично южной Сибири. В Средней Азии ареал занимает горные системы Памира, Дарваза, хребты Петра Великого и Гиссарский, включая его отроги, горы Байсунтау, а также Заалайский, Алайский, Зеравшанский и Туркестанский хребты. На западе Тянь-Шаня ирбисы населяют Кураминский, Ферганский, Чаткальский, Пскемский, Угамский и Таласский хребты, в остальной части — хребты Каратау и Киргизский, Терской-Алатау, Кунгей-Алатау, Заилийский Алатау, хребет Кетмень, а также Джунгарский Алатау и его отроги; ареал охватывает также Тарбагатай и Саур. На Алтае ирбисы распространены крайне неравномерно, постоянно обитают они лишь в южной части - в Чуйских горах, в верховьях Бухтармы и т. д.; на остальной части появляются нерегулярно. В прошлом в ареал входили также Саяны и Прибайкалье, но здесь в настоящее время ирбисы не встречаются. На остальной территории границы ареала остались без изменения, довольно резко сократилась лишь периферийная область. В частности, ирбисов уже нет в Каратау, более редки стали они в западной части Тянь-Шаня и на юго-западе Памиро-Алая. Относительно распространения снежного барса в Туркмении (в Копетдаге) мнения специалистов разделились. В. Г. Гептнер и А. А. Слудский (1972) считают, что снежного барса в Копетдаге нет и не было, и все указания о добыче из этого района относятся к барсам («леопардам»), которые имеют очень светлую, почти белую окраску и поэтому могут быть приняты за ирбисов. Однако, по данным А. А. Слудского (1973), в 1957 — 1958 гг. в Копетдаге (Геок-Тепинский, Кизыл-Арватский и Каракалинский районы Туркмении) были добыты три ирбиса. Это позволило ему сделать заключение, что снежные барсы периодически там появляются. Вне СССР ирбисы населяют Монгольский и Горийский Алтай, Хангай и другие горы Монголии, а также горные системы Тибета, Гималаев и Гиндукуша.

Как и другие специализированные крупные хищники, снежный барс не образует высоких плотностей населения. В пределах современного ареала он редок или крайне редок на востоке Памира, на западе Тянь-Шаня, а также на Алтае, в Сауре и Тарбагатае; более обычен на западе Памира, в большинстве хребтов центральной и северной частей Тянь-Шаня и в ряде высокогорных районов Памиро-Алая. Наиболее многочисленны ирбисы в горах внутреннего Тянь-Шаня (Киргизия), в этих районах с 1936 по 1970 г. было отловлено более 400 ирбисов.

До последнего времени значительное количество снежных барсов отлавливалось и добывалось в Таджикистане, в основном на западе Памира. Самые высокие заготовки из Таджикистана относятся к 1956-1958 гг., когда на заготпункты было сдано более 120 шкур. Много барсов отлавливалось и в западной части Памира: здесь ежегодно добывали по шесть-семь особей. Однако имеются сведения, что там численность этих кошек резко сократилась после многоснежной зимы 1968/69 г. Довольно обычны еще снежные барсы в Джунгарском Алатау, но, видимо, и в этом районе их общая численность невелика (Слудский, 1973).

В СССР общая численность снежных барсов оценивается в 1000 особей, из них в Киргизии обитает более 500, в Таджикистане — 200 и в Узбекистане — около 50 (Слудский, 1973); по другим данным (Покровский, 1975), она несколько ниже — 500 ( $\pm 150$ ) особей. Необходимо отметить, что данные показатели численности снежных барсов получены в основном по опросным сведениям и обобщениям размеров заготовок за прошлые годы. Учеты хищников в природе весьма затруднены из-за сложности наблюдений за этими зверями в горах. Кроме того, ирбисы, как и многие другие крупные хищники, для охоты используют значительные по размерам индивидуальные (или семейные) участки. Их размеры не установлены, но все зоологи, изучавшие ирбисов, утверждают, что даже зимой длина суточного хода ирбиса весьма велика и человеку трудно его пройти за день.

Места обитания ирбиса приурочены к скалистым участкам в среднем и высотном поясах гор, но диапазон абсолютных высот его биотопов колеблется от 1000 — 1500 м над ур. м. в опустыненных горах южной части Гоби до пояса вечных снегов на высоте 5400 — 6000 м над ур. м. в Гималаях и на Памире. Экологический тип местообитаний ирбисов везде одинаков — это пересеченный горный рельеф с выходами скал в районах скопления сибирских козлов.

В пределах нашей страны летом снежные барсы предпочитают держаться в субальпике и альпике, где поселяются среди скал поблизости от стад сибирских козлов. Зимой они мигрируют вслед за стадами козлов на южные склоны в нижние пояса гор, спускаясь в горные леса и заросли арчи, предпочитая, однако, держаться у верхнего предела еловых лесов, например в Тянь-Шане. Вместе с тем в ряде мест ирбисы населяют и низкогорья. Так, в отрогах Джунгарского и Заилийского Алатау и в Кетмене они живут на высоте 600 — 1500 м над ур. м.; в этих же местах держатся и сибирские козлы, выпасаясь на пустынно-степных пастбищах среди скал и россыпей камней. Распределение барсов по биотопам определяется обилием диких копытных, в основном размещением горных козлов, реже горных баранов, косуль и других объектов их питания. Интенсивное развитие животноводства в высокогорных районах приводит к сокращению численности диких копытных, подрывая кормовую базу хищников.

Размножение ирбисов в природе изучено неполно. Более полные материалы по размножению собраны в условиях содержания этих зверей в зоопарках. Известно, что половозрелость у них наступает на втором- третьем году жизни; продолжительность беременности около трех с половиной месяцев. В природе молодые рождаются в мае - июне. В помете бывает до пяти котят, но обычно два-три. Молодые держатся с самкой, видимо, в течение года или более.

К врагам барса относят в основном только волка. Болезни барса в природе не изучены, наблюдались у него случаи бешенства.

Накопленные материалы о динамике численности ирбисов позволяют установить прямую связь между состоянием численности сибирских горных козлов и движением их численности. В ряде районов Тянь-Шаня в конце 40-х — начале 50-х годов, когда поголовье там горных козлов было многочисленным, отмечался и рост популяций ирбисов. После 60-х годов вслед за снижением численности сибирских козлов (из-за широкого распространения чешотки и прямого их преследования) началось резкое сокращение и числа барсов. Кроме того, в этот же период происходило интенсивное освоение горных районов, что, естественно, повлекло за собой и уничтожение хищников. Кроме того, барса долгое время считали вредителем животноводства без всяких на то оснований и его отстрел поощрялся премиями, что также сказалось на состоянии популяции.

В настоящее время охота на снежного барса во всех республиках запрещена. Этот хищник охраняется в ряде заповедников Средней Азии и Казахстана: в Аксу -

Джебаглинском, Алма-Атинском и в заповеднике Рамит. Для предотвращения неумеренной торговли живыми барсами этот вид включен в приложение № 1 Конвенции по международной торговле редкими видами животных и растений.