

**Новиков Г.А.** *Felis (Uncia) uncia* Schreber – Барс, или ирбис // Хищные млекопитающие фауны СССР. - Москва-Ленинград: АН СССР, 1956. С. 274-277.

Подрод **UNCIA** Gray

**Felis (Uncia) uncia** Schreber – Барс, или ирбис

Schreber, 1776, Säugethiere, III: tabl.100, p.386 (F.uncia). – Pallas, 811-1831, Zoogr.Rosso-Asiat.: 17 (F.pardus). – Ehrenberg, 1830, Annales scinat., Paris : 394 (F.irbis). – Horsfield, 1855, Annals a. Magaz.Nat. Hist.,XVI : 105 (F.uncioides). – Severtzov, 1858, Revue et Magaz. Zool., X : 386 (Uncia irbis). – Greve, 1894, Geogr.Verbeitung Raubtiere : 70 (F.irbis). - Сатунин, 1914: 161 (Leopardus uncia).

**Биология.** Бобринский, 1932, Дикie кошки СССР: 25. - Огнев, 1935, III: 263. - Наумов и Лавров, 1941: 104. - Бобринский, 1944:157. - Шулъпин, 1948, Изв. АН КазССР, сер.зоол., 7 : 69. - Кузнецов, 1952: 285. - Антипин, 1953, Природа, 4: 115. - Слудский, 1953: 429. - Спангенберг и Судиловская, 1954, Природа, 9: 122.

Размеры крупные. Длина тела около 130 см, хвоста - около 90 см, высота в плечах около 60 см. Тело вытянутое, приземистое, на сравнительно коротких ногах (рис. 187). Хвост длинный (более  $\frac{3}{4}$  длины тела) и благодаря густому опушению очень толстый (толще предплечья; рис. 153 б). Уши короткие, закругленные. Грива и баки не развиты. Волосной покров весьма густой, довольно высокий и мягкий. Общий тон окраски дымчато-буровато-серый, почти без примеси желтого цвета. По всему телу и хвосту разбросаны крупные, кольцеобразные, не ясно очерченные пятна.

Череп средних размеров (рис.188). Кондилобазальная длина ♂♂ 165- 173 мм, ♀♀ около 162; скуловая ширина ♂♂ 122-134 мм, ♀♀ около 127; высота в области барабанных камер ♂♂ 71-76 мм, ♀♀ около 69 мм. От черепа леопарда, кроме меньших размеров, отличается укороченностью, шириной и высотой, а также рядом других признаков. Именно лобная площадка очень сильно приподнята, с глубокой продольной впадиной. Профиль лицевого отдела круто понижается вперед. Ширина черепа над клыками равна ширине позади заглазничных отростков. Носовые кости короткие и широкие, так что длина носового шва незначительно превышает наибольшую ширину

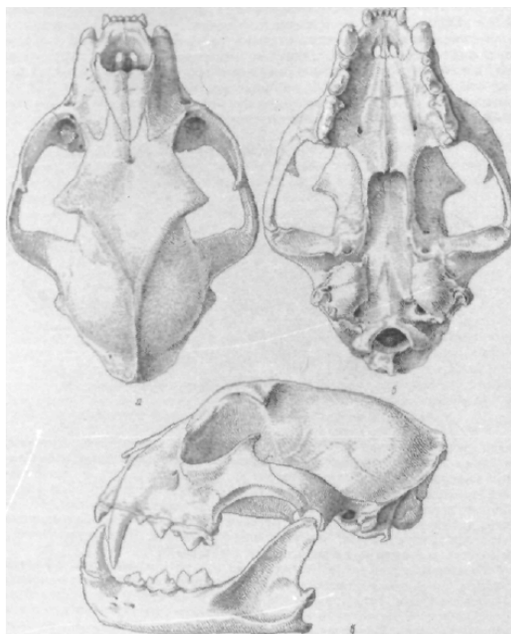


Рис. 188. Череп барса (*Felis uncia* Schreb.), а – сверху; б – снизу; в - сбоку

обеих костей. Задний конец носовых костей не доходит или едва достигает уровня задних концов межчелюстных костей. Подглазничные отверстия значительно более округлые, чем у леопарда (рис. 152 в). Затылочный и особенно стреловидный гребни развиты слабее. Твердое небо укороченное. Задненёбная вырезка широкая и короткая: ее длина едва превышает ширину. Предклиновидная кость укороченная, широкая. С двумя значительными боковыми крыловидными придатками. Барабанные камеры небольшие, сравнительно уплощенные, с заметной диагональной впадиной, сближенные между собой; расстояние между ними равно ширине задненёбной вырезки. Передняя часть барабанной камеры образована главным образом передней слуховой камерой. Боковые затылочные отростки в виде тонких, загнутых вперед крючков. Промежуток между верхними клыками и предкоренными отсутствует.

Распространение в СССР ограничено горами Средней Азии и южной Сибири. Встречается по значительной части горных хребтов Таджикистана, за исключением юго-запада республики, в частности на Гиссарском, Зеравшанском, Дарвазском хребтах, на Памире (преимущественно в его западной части). Довольно обычен в горной системе Тянь-Шаня, на Чаткальском хребте, Таласском Алатау, Киргизском хребте, Заилийском и Джунгарском Алатау, Тарбагатае, Сауре и др. Редко, но систематически встречается в различных частях Алтая. Добывается в Тувинской автономной области.

За пределами СССР распространен в Гималаях, Тибете, горах Монголии.

Характерный обитатель высокогорных областей, где придерживается пояса альпийских лугов, безлесных скал и снежников. В летнее время поднимается до высоты 3-4 тыс. м; зимой вслед за горными козлами, спускается ниже. В Киргизском Алатау в пояс арчовников и еловых лесов перекочевывает в летнее время. В некоторых районах постоянно живет на небольших высотах, в поясе древесной и кустарниковой растительности; например, в горах Актау (система Джунгаского Алатау) довольно обычен на высоте 600-700 м, в Таласском Алатау – на высоте 1200 м. Логово устраивает в расселинах скал, в глухих труднодоступных ущельях и нередко пользуется одним логовом в течение ряда лет. В Киргизском Алатау известны случаи использования барсами для лежек громадных гнезд черных грифов, расположенных на низкорослых арчах.

Охотится преимущественно за горными козлами и баранами и в некоторых районах заметно сокращает их поголовье. В горах Актау питается джейранами, в Заилийском Алатау – кабаном. Добывает также и более мелких животных – сурков, пищух, птиц и др. Нападает на овец и другой домашний скот. Охотится, главным образом, скрадывая пасущихся или отдыхающих зверей, иногда нападает из засады.

Биология размножения почти не изучена. Течка зимой или, может быть, ранней весной. Беременность около 90-100 дней. В выводке 2-4 детеныша (рис. 189).



Рис. 189. Трехнедельный котенок барса (*Felis uncia* Schreb.). Центральный Тянь-Шань, июль 1954 (Фото А.Г.Банникова)

Появляются они в апреле. Уже в начале июля молодые следуют за самкой в ее кочевках. Выводок не распадается в течение зимы и продолжает вместе охотиться.

Деятелен преимущественно в сумерки и ночью, реже наблюдается днем. Большую часть года ведет бродячую жизнь. Совершает довольно регулярные сезонные миграции в связи с перемещением стад копытных. В голодные годы иногда появляется около населенных пунктов и даже нападает на скот в хлевах. Обладает большой силой и ловкостью. Способен делать прыжки до 6 м. Линька волосяного покрова происходит два раза в год.

Промысловое значение барса больше, чем леопарда, но все же невелико.

Добывается он главным образом капканами. Шкуры на кряжи не делятся, а сортируются по размеру и качеству меха. Вред барса незначителен.

Географическая изменчивость не изучена.