

**Колосов А.М., Лавров Н.П., Наумов С.П.** Род снежные барсы *Uncia* // Биология промыслово-охотничьих зверей СССР. – Москва: Высшая школа, 1979. С. 150-151.

### **Род снежные барсы — *Uncia***

Крупная горная кошка; длина хвоста значительно превышает половину длины тела, уши короткие, почти скрыты в мехе. Окраска сероватая с темными кольцеобразными пятнами. Половой диморфизм не выражен. По ряду морфологических и этологических признаков занимает промежуточное положение между предыдущим и следующим родом. Голос — не рев, а мурлыканье. Имеется один вид.

**Снежный барс (ирбис)** — *Uncia uncia* Schreb. По внешнему виду напоминает барса, но размер несколько меньше. Длина тела самки и самца 112 — 125 см, хвоста — 92 — 105 см; масса 22 — 39 кг. Окраска меха дымчато-серая, почти без примеси желтоватого цвета, низ тела более светлый. По основному фону расположены черные или темно-бурые кольцеобразные пятна диаметром до 8 см и мелкие сплошные. На огулке нередко пятна сливаются в короткие продольные полосы. Границы пятен размыты. У новорожденных пятна выражены резче, число кольцеобразных невелико. Половая и географическая изменчивость окраски меха не выражена.

Волосной покров относительно мягкий, густой и высокий. На спине на 1 см<sup>2</sup> около 4 тыс. волос, длина направляющих в среднем 54 мм, а пуховых 43 мм. На брюшной стороне мех выше. На хвосте длина волос около 50 мм, поэтому он выглядит «толстым». По сезонам года густота меха меняется незначительно.

Распространен в горах Средней Азии, к востоку от р. Амударьи, по хребтам Джунгарский Алатау и Тарбагатай, в южной части Алтая, в Западном и Восточном Саяне (см. рис. 27).

Вне СССР встречается в Афганистане, на севере Индии, в западных районах Китайской и Монгольской республик.

Типичный обитатель гор. Придерживается субальпийского и альпийского поясов, снежников и каменистых россыпей. Даже зимой ирбиса встречали на высоте 5000 м; обычно же, кочуя следом за мелкими копытными, на это время года он спускается до 600 м. В некоторых районах, примерно на этой высоте он живет в нагорной степи круглый год.

Почти повсеместно основной добычей служит сибирский горный козел, меньшее значение в кормовом режиме имеют бараны, косуля и кабан; поедает также сурков и более мелких грызунов, зайцев, уларов, фазанов, кекликов. Иногда, чаще при многоснежье, нападает на домашних овец, коз и даже на лошадей. Активен преимущественно в сумерки и ночью; скрадывание — характерный способ добывания жертвы; нередко охотятся семьями.

Логово чаще устраивает в глухих ущельях, в пещерах или в расщелинах скал. Поведение в период размножения изучено не достаточно. Течка протекает в конце зимы, начале весны. Беременность продолжается 93 — 110 дней, в помете бывает 1 — 5 котят; масса новорожденного около 450 г, мех его испещрен мелкими пятнами. Половозрелость наступает в возрасте 2 — 3 лет.

Врагов кроме волка очевидно, нет, болезни не изучены. Вред, причиняемый ирбисом, животноводству и охотничьему хозяйству ничтожен; для человека ирбис безопасен. Шкуры представляют значительную товарную ценность, их используют для изготовления ковров и меховых изделий, но в связи с малочисленностью вида их значение в меховой торговле невелико. Мировая добыча менее 1000 зверей. В СССР по 1960 г. годовая заготовка шкур не превышала 120 шт., не смотря на то что ирбиса необоснованно считали вредным зверем и охота на него разрешалась круглый год любыми способами, а

за добытых выдавались премии. В настоящее время общее поголовье исчисляется несколькими тысячам особей, в Киргизской ССР обитает не более 1500 (Айзин, 1974). Повсеместно снежный барс становится редким зверем, он взят под международную охрану и внесен в «Красную книгу», торговля его шкурами запрещена.

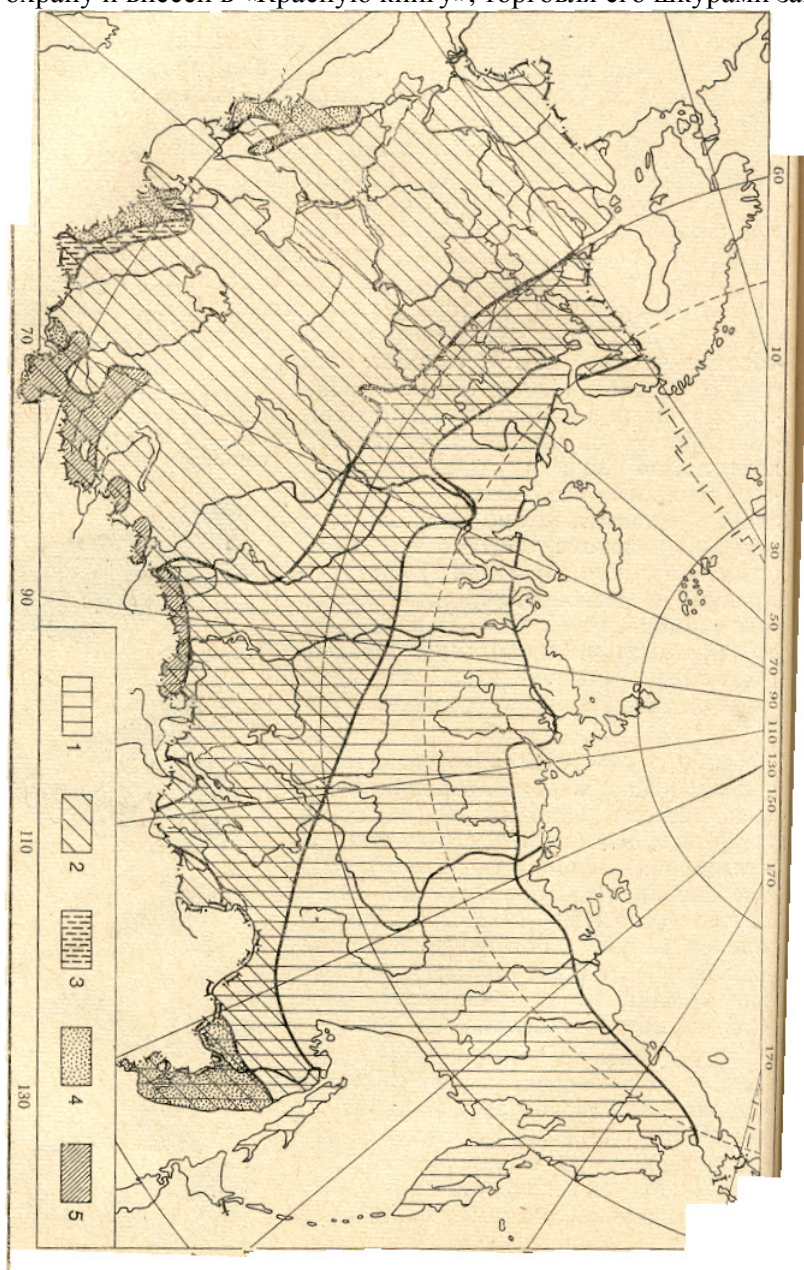


Рис. 27. Географическое распространение 1 – росомahi, 2- барсука, 3 – медоеда, 4 – барса, 5 – снежного барса