

**Янушевич А.И., Айзин Б.М., Кыдыралиев А.К., Умрихина Г.С., Федянина Т.Ф., Шукуров Э.Д., Гребенюк Р.В., Токабаев М.М.** Барс, или Ирбис *Felis (Uncia) uncia* Schreber (1776). // Млекопитающие Киргизии. – Фрунзе: Илим, 1972. С. 377-380.

### **Барс, или Ирбис — *Felis (Uncia) uncia* Schreber (1776)**

(по-киргизски: илбирс)

**Заметки по систематике.** В Киргизии обитает номинальный подвид *F. (U.) uncia* Schreber (1776).

**Описание.** Размеры крупные. Длина тела самцов (2 экз.) 119 и 137, самок (1 экз.) 117; хвоста самцов 94 и 103, самок 99; высота тела самцов 66, самок 61; длина уха самцов 6,5 и 7,0, самок 5 см. Вес самца 140 кг.

Тело вытянутое, на сравнительно коротких ногах. Хвост длинный, сильно опушенный. Уши закругленные, короткие. мех густой, мягкий и высокий, серо-буровато-дымчатый. Брюхо белесое, бока с едва заметной желтизной. По всему телу и хвосту разбросаны темные пятна. Вокруг глаз мех серого цвета. Основания ушей темно-бурые, средняя часть — серо-буроватая, кончики — черные.

Череп средних размеров. Наибольшая длина черепа самцов (1 экз.) 196, самок (2 экз.) 182 и 190; кондилобазальная длина черепа самцов 179, самок 165 и 175; скуловая ширина самцов 136, самок 130 и 133; высота черепа самцов 71, самок 70 и 72 мм. Череп укороченный, широкий, приподнят в лобной части. Носовые кости широкие и короткие.

**Распространение.** За пределами Советского Союза ареал вида охватывает горы Монголии, Гималаев, Тибета. В СССР встречается в Южной Сибири и горах Средней Азии. В Киргизии отмечен на Чаткальском, Киргизском, Таласском хребтах и Терской Ала-Тоо.

**Места обитания и численность.** Почти всюду придерживается альпийских лугов, безлесных скал и снежников. Лишь зимой, когда снег толстым слоем покрывает склоны гор и альпийские луга, барсы спускаются вниз. В зимнее время попадают также в пояс елового леса, где охотятся за косяками. В связи с довольно скрытым образом жизни выявить их численность не представляется возможным. Однако барсов и их следы в горах в зимнее время видели неоднократно. Это дает некоторые основания считать, что барсы в Киргизии не так малочисленны, как это на первый взгляд кажется. Например, в 1936 г. заготовлено 54 шкуры барса, в 1940 г. — 27, 1945 г. — 28, 1950 г. — 8 и в 1955 г. — 10 (данные Киргизпотребсоюза). В 1965 и 1966 гг. в горах Киргизии, в целях зооэкспорта, отловлено 17 барсов.

На Сары-Джазских сыртах барс обычен. П. П. Тарасов (1961) пишет, что здесь, по данным заведующего Пржевальской зообазой Г. А. Самсонова, за 11 лет (с 1948 по 1959 гг.) было добыто 74 барса, которые по местам отлова распределялись так: Каинды - 6 барсов, Ак-Шийрак - 14, Иныльчек - 12, Уч-Куль - 20, Сарала-Таш - 5, Теректы - 6, Тез-Карагайты - 7, М. Талды-Су - 4 барса.

Приведенные цифры значительно ниже фактической добычи барсов в этих местах, так как сюда не вошли звери, отловленные на шкуру, а также павшие во время транспортировки.

**Образ жизни.** Для барса свойственны постоянные перемещения в пределах района обитания, которые зависят от передвижения козорогов - основных объектов его питания. Зимой их довольно часто можно видеть и днем. Так, зимой 1967 г. в ущелье Алтын-Арашан (хр. Терской Ала-Тоо) наблюдали барса, гнавшего косяка. Остановленный криком зверь прекратил преследование и скрылся в лесу. Через несколько дней в другом месте, тоже днем, барс прошел по тропе, на которой стояли спущенные капканы, даже не обратив на них внимания. Во время преследования собакой убегает, но изредка

останавливается и принимает, воинственную позу. Как всякие кошки, барсы любят резвиться и играть друг с другом. Такие игры, по сообщению Н. А. Нестерова, могут длиться довольно долго, если играющих не пугать. Будучи ранен, пойман в капкан или находясь в безвыходном положении, может напасть на человека. В 1965 г. в одном из ущелий уроч. Алтын-Арашан был пойман в капкан; могучими рывками зверь порвал цепь, с помощью которой капкан был прикреплен к дереву, и ушел вверх в скалы. На поимку его отправились работники Иссык-Кульского заповедника, один из них чуть не стал жертвой хищника.

Убежища устраивает в местах труднодоступных для человека, часто в пещерах, под нависшими камнями или каменной плитой; подстилки не делает. В июне 1967 г. в горах Тянь-Шаня одним из охотников в расселине скалы найдено логово барса с тремя детенышами, которые были сданы на зообазу.

**Питание.** Основными объектами питания служат козероги, косули (чаще в зимнее время) и реже архары. Из грызунов поедает сурков и, видимо, иногда узкочерепных полевок и пищух. В ночное время может ловить уларов. Известны неоднократные случаи нападения барсов зимой на овец и жеребят. Свою жертву хищник чаще всего подкарауливает на путях перехода, а затем одним или несколькими прыжками быстро ее настигает. Как правило, барс не ест падаль и не подходит к мертвым животным.

**Размножение.** Брачные игры среди барсов зарегистрированы в начале апреля 1960 г. и в марте 1966 и 1967 гг. Добытая на хр. Терской Ала-Тоо в начале марта 1967 г. самка оказалась с явными признаками гона (петля набухшая; красного цвета). Надо полагать, что сроки гона могут быть и более ранние, во второй половине февраля. Пойманные в Киргизском хребте две самки родили 26 мая по два детеныша.

4 августа 1968 г. отловленные молодые имели следующий вес и размеры: самка 3 кг, длина тела 46 см; самец — 3,1 кг, длина тела 53 см. Возраст составлял примерно три месяца.

Б. Б. Марма и В. В. Юнчис (1968), наблюдая за размножением барса в неволе в условиях Каунасского зоологического сада, отмечают, что гон длится 5 - 7 суток, беременность - 98 - 103 дня, лактация - 3 - 4 месяца. Вес новорожденных 300 - 380 г, глаза открывают на 7 - 9-й день. В месячном возрасте весят 1 - 1,5 кг. Половая зрелость наступает на 3 - 4 году жизни.

**Паразиты и болезни.** Барс осматривался нами только на Фрунзенской зообазае. На ушах обнаружен один клещ *D. pavlovskyi*. Из трупа павшего здесь барса с явлениями геморрагического гастроэнтерита А. А. Волкова и А. Ф. Тимофеев (1959) выделили две анаэробные культуры высокой вирулентности — *Bac. oedematiens* и *Bac. perforans* типа А, что позволяет считать заболевание барса смешанной анаэробной инфекцией типа инфекционной энтеротоксемии и бродзота.

**Гельминты.** Вскрыто 2 экз. барсов, добытых в урочище Тюз в Сары-Джазских сыртах. В обоих случаях найдены нематоды *Toxascaris leonina* (40 экз.).

**Практическое значение.** Снежный барс считается ценным и редким представителем фауны СССР. Ежегодно для нужд зооэкспорта на территории республики отлавливается до десятка этих хищников: в 1969 г. зообазой было принято 11, а в 1970 г. — 8 зверей. Шкура не представляет особой ценности, но используется местным населением для украшения стен, пошивки воротников, иногда в качестве ковриков. В связи с относительной малочисленностью существенного вреда отгонному животноводству и охотничьему хозяйству не причиняет.