

Ишунин Г.И. Ирбис, или Снежный барс — *Felis (Uncia) uncia Schreber 1778* // Фауна Узбекской ССР. Млекопитающие (хищные и копытные). - Ташкент: АН УзССР, 1961. Т. III. С. 127- 131.

Ирбис, или Снежный барс — *Felis (Uncia) uncia Schreber 1778*

Характеристика. Размеры крупные: длина тела около 130 см, хвоста около 90 (до 102 см у экземпляра с Бостандыка), высота в плечах около 60 см. Туловище вытянутое, приземистое, на крепких ногах умеренной длины. Голова относительно небольшая; уши короткие (около 4,5 см), округленные, без кисточек на концах. Баки не развиты. Белые вибриссы до 8,0 см, черные — до 6,0 см длиной. Хвост более $\frac{3}{4}$ длины тела, густо опушенный, кажется толстым.

Череп средних размеров: кондиллобазальная длина его у самца 16,5—17,3 см, у самки около 16,2; скуловая ширина у самца 12,2 — 13,4 см, у самки около 12,7; высота против барабанных камер у самца 7,1 — 7,6 см, у самки около 6,9; длина верхнего ряда зубов самца 5,8 — 6,3 см, самки около 5,7. Череп сильно укорочен и расширен в области черепной капсулы. Лобная площадка резко выпуклая, с глубокой продольной впадиной. Профиль лицевого отдела круто понижен вперед. Ширина черепа над клыками равна ширине позади заглазничных отростков. Длина носового шва лишь немного превышает наибольшую ширину обеих носовых костей. Затылочный и стреловидный гребни развиты слабо. Барабанные камеры небольшие, сравнительно уплощенные; расстояние между ними равно ширине задненёбной вырезки. Промежутка между верхними клыками и предкоренными нет. Зубная формула $I \frac{3}{3}, C \frac{1}{1}, P m \frac{3}{2}, M \frac{1}{1} = 30$ (рис. 39).

Распространение. Центральная Азия от Гималаев до Алтая и от гор Тянь-Шаня и Гиндукуша до Восточного Тибета; горы Средней Азии и Южной Сибири.

Вид содержит два слабо различных подвида; в СССР встречается один — типичный.

Ирбис, или Снежный барс, — *Felis (Uncia) uncia Schreber 1778*

Felis uncia Schreber, I. Ch. D. 1778, tab. 100. М. Н. Корелов, 1956, стр. 314. Д. Ф. Железняков и И. И. Колесников, 1958, стр. 111.

Leopardus irbis Schreb. Н. А. Зарудный, 1915, стр. 26.

Uncia uncia Erxleben. П. Левиев, 1939, стр. 129.

Felis (Uncia) uncia Schreber Н. А. Бобринский, 1944, стр. 157.

Место, откуда описан тип. Иран. Шребер (*Schreber, 1778*) при описании ирбиса указывает: „Barbarey, Persian, Ostindien und China". Однако в Берберии и Ост-Индии этого зверя никогда не было, а в Китае встречается только на северо-западе, следовательно, местом, откуда описан тип, нужно считать Иран.

Описание. Волосяной покров весьма густой, довольно высокий и мягкий. Длина волос на спине около 3,0 см, на брюхе 6,5, на хвосте 5,0. Общий тон окраски дымчато-буровато-серый, почти без примеси желтого цвета. Брюхо белесое. По всему телу и хвосту разбросаны крупные (около 7 — 8 см в диаметре) кольцеобразные, неясно очерченные пятна. Вибриссы, длиной до 10,5 см, состоят из черных и белых волос. Когти желтовато-белесые (рис. 40).

Учитывая, что ирбис — редкий зверь и сведений о нем на территории Узбекистана почти нет, мы приводим описание шкуры, доставленной из Бричмуллинского лесничества Бостандыкского района. Длина шкуры от конца носа до корня хвоста 141 см, длина хвоста 102 см, длина концевых волос на хвосте 5,0 см. Длина когтей на передних лапах (по прямой) до 1,3 см, на задних — до 3,0. Длина ушей: правого 4,9 см, левого 4,5, длина белых вибрисс до 8,0 см, черных до 6,0.



Рис. 39. Череп барса.

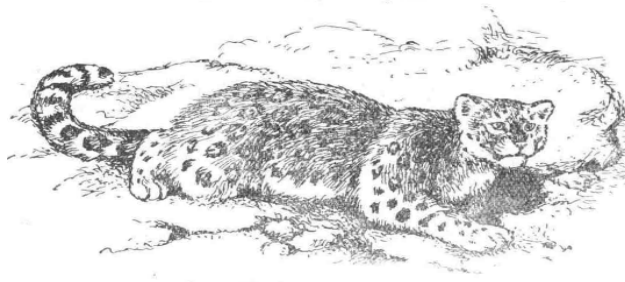


Рис. 40. Барс, или ирбис.

Морда над носом буровато-серая, на щеках со слабым желтовато-песочным оттенком. Лоб буровато-серый с черно-бурыми пятнами. Шея сверху серо-желтоватая с черно-бурыми, почти черными пятнами. У основания уха снизу бурые пятна площадью меньше уха, уши серые, края их окаймлены бурой полоской шириной около 1 см. На спине над передними ногами мелкие пятна черно-бурого цвета, разбросанные по серо-бурому фону, на боках пятна оформлены в расплывчатые розетки. Диаметр пятен до 2 см, розеток до 7 см. На серо-буром фоне спины рассеяны расплывчатые бурые пятна. На брюхе волосы светлые, с легким желтоватым (бежевым) оттенком, пятна крупнее, чем на боках и спине, но редкие, расплывчатые. В паху волосы белые, с редкими темно-желтоватыми пятнами. Грудь белая, снизу бежевая; нижняя челюсть белая. Лапы бежевые, верхняя часть ноги в бурых пятнах. Хвост сверху бежевый, у основания в расплывчатых бурых пятнах, на концевой трети пятна увеличиваются, образуя слабо

оформленные розетки, а на самом конце вытягиваются в четыре поперечные полосы. Кончик хвоста серо-бурый с бежевым оттенком на нижней стороне. Когти светлые, восковидные (без желтизны).

Подвидовая группировка снежных барсов еще не выяснена. Область распространения зверя обширна, но условия обитания в высокогорной альпийской зоне довольно однообразны во всех частях Азиатского материка. Судя по материалам Зоологического института АН СССР, от Саянских гор до Гималаев и Средней Азии обитает одна форма, только в Тибете и высокогорной зоне Сы-Чуаня и Ганьсу ирбис несколько отличен, и образует хорошо выраженный подвид *Uncia uncia unciodes* Hordson, характеризующийся некоторым посветлением и изменением в окраске.

Распространение. Горы Центральной и Средней Азии, Тар-багатай, Алтай, Саяны до Гималаев. В Средней Азии — Копет-Даг, система Тянь-Шаня, Алайский, Туркестанский, Зеравшанский и Гиссарский хребты, Памир.

Распространение в Узбекистане. По сообщению Н. А. Зарудного (1915), барс обыкновенен в высоких горах самых восточных частей бывшей Сы-рдарьинской области, т. е. по Угамскому и Пскемскому хребтам. М. Н. Корелов (1956) отмечает его присутствие в пределах Бостандыкского района (верхняя часть Чаткальского, Пскемского и Угамского хребтов). Он наблюдал следы зверя 20 июля 1949 г. на Пскемском хребте в верховьях Ихначая. В нашем распоряжении имелась шкура крупного барса, добытого зимой 1960 г. в местности Каранчатугай, близ высокогорной метеорологической станции, на территории Бричмуллинского лесничества Бостандыкского района. Д. Ф. Железняков и И. И. Колесников (1958) приводят данные о появлении барса весной 1948 г. в горнолесном заповеднике на высотах Курганташа. По сведениям В. Лустина и П. Пуцатова (1957), ирбис водится на вершинах Чаткальского хребта и зимой спускается в пределы Акчинского охотничьего хозяйства. По материалам В. С. Лустина (устное сообщение), на Чаткальском хребте в октябре 1953 г. барс был убит в Дукалтае; в 1954 г. пара зверей встречена в Башкызылсае.

Имеется барс в западных и южных отрогах Тянь-Шаня. А. П. Федченко (1950) еще в 1870 г., описывая зверей Кштутского бекства, сообщал, что в горах Дунган водится «пестрая кошка», величиной с осла». По материалам П. Левиева (1939), в Сарыассийском районе и прилегающих к нему местностях снежный барс встречается по горам Бель-Ауты, Ходжа-Парьях, Ходжа-Чилымахрам, Куйды-Тавак, Зардолюназ и по гребню Гиссарского хребта.

На северных склонах Туркестанского хребта барс сохранился на территории бывшего Зааминского заповедника, в верхней части ущелий Гуралашая, Кульсяя, Чандырсяя, Кок-Булака, Ак-Таша и Кашкасу. Охотник-промысловик Л. А. Копылов 15 ноября 1958 г. обнаружил этого зверя в верховьях р. Аксу, к востоку от обследованного нами района.

Экология. О жизни снежного барса сведений мало. П. Левиев (1939) указывает, что в Гиссарских горах основным местом обитания этого зверя следует считать высокогорья и скалы, покрытые вечными снегами и ледниками. Возможно, зимой он спускается в арчевники, но никогда не переходит нижней границы арчовой зоны.

По наблюдениям М. Н. Корелова (1956), барс обитает в верхней части хребтов Бостандыкского района. Следы зверя он нашел на снежнике, сохранившемся в летнее время в верховьях сая у гребня горы. Зимой, передвигаясь за стадами сибирского козла, высокогорное животное спускается на солнечные склоны до высоты 2000—2500 м над ур. м., т. е. ниже верхней границы распространения высокоствольной арчи.

В. Лустин и П. Пуцатов (1957) отмечают, что на Чаткальском хребте ирбис держится среди скал и россыпей камней, ближе к снежной линии. Весной, с выгоном скота в горы, хищник уходит за стадами сибирского козла на трудно доступные вершины хребта. Осенью, с октября (иногда с ноября), после отгона скота с джайляу, он

спускается к верхней границе арчового леса.

По наблюдениям Н. Ф. Васильева в 1951 —1958 гг. (устное сообщение), на северных склонах Туркестанского хребта летом барс держится в верхней части арчовой зоны и на гребнях гор высотой 2600 м над ур. м. и более. Всю зиму следы зверя попадают в ущельях верхней части арчевников. Живет крупная кошка очень скрытно, бродит обычно ночью, и о присутствии ее можно узнать только по следам.

Питается барс главным образом козлами. По наблюдениям П. Ф. Рыпла (отчет), охотясь поодиночке, эта крупная кошка нападает на самок и козлят. Пара барсов может напасть и на матерого самца. Свою жертву хищник пожирает под ветвями арчи или большим камнем. Насытившись, остатки бросает и уходит, и их доедают грифы и бородачи. Но иногда зверь остается возле своей добычи, оберегая ее от птиц.

В горах Гиссарского и Чаткальского хребтов пищей барсу, кроме горного козла, служат также сурок, полевки, улар (Левиев, 1939; Лустин и Пуцатов, 1957). На домашних животных он нападает редко. По сообщению Н. Ф. Васильева, в феврале 1954 г. при перегоне овец на весенний окот из Айни (Таджикистан) в Зааминский район, в ущелье Чандырсай в сумерках барс пытался напасть на отару, но его отпугнули собаки и выстрелы. Другие случаи нападения его на домашних животных в Зааминском районе и прилегающих к нему землях неизвестны, хотя летом в горах много овец, коров, ослов и лошадей.

Спаривание барса, по наблюдениям П. Ф. Рыпла, происходит в конце февраля — начале марта. С наступлением сумерек в это время года раздаются громкие, очень характерные мяукающие крики огромной кошки, находящейся где-нибудь на выступе скалы.

В помете барса бывает до пяти, чаще два-три детеныша. П. Ф. Рыпл в конце февраля 1933 г. добыл у оз. Искандер матерую самку с двумя котятками; ростом они немного уступали матери, но клыки у них были еще слабо развиты. Охотник Л. А. Копылов 1 ноября 1958 г. встретил в верховьях Аксу семью барса из одной матерой особи и двух молодых.

Данных о линьке барса нет. Врагом крупного хищника, обитающего в трудно доступных местах, может быть только человек. Паразиты и болезни зверя неизвестны.

Экономическое значение. Промысловое значение снежного барса невелико. Шкура его оценивается в 4 руб. 70 коп. На заготовительные пункты поступает единицами. Вред, наносимый хищником охотничьему хозяйству и горному животноводству, невелик.