

Жирыков В.А., Джаныспаев А.Д. Снежный барс в Алма-Атинском заповеднике. Краткие сообщения о снежном барсе. // Редкие животные Казахстана. Алма-Ата, 1986. С. 51-54.

Снежный барс в Алма-Атинском заповеднике

Весной 1973 г. в верховьях ущ. Бельбулак (2400 м над ур. м.) найден труп убитого браконьерами самца барса, у которого не снята шкура с хвоста и с левой передней лапы, остальные три лапы отрезаны по суставам. Это было здоровое животное, так как жир топким слоем покрывал почти все тело. Длина хвоста составляла 93 см, ширина пяточной мозоли — 6 см и длина — 4,3 см. Длина когтей по внешней дуге,

* Эта встреча — первая достоверная находка на территории Казахстана. Она дает основание включить медоеда в Красную книгу Казахской ССР. (Прим. ред.).

51

начиная с внутреннего пальца, 3,5; 2,5; 3,2; 3,2 и 2,3 см. Интересно, что когти на втором и пятом пальцах находились в стадии смены. На сменившихся первом, третьем и четвертом когтях было видно, что изнутри начинают отрастать новые. Смена когтей происходит, вероятно, следующим образом. Внутри основания когтя начинает расти новый, со временем он распирает старый, который лопается у основания и постепенно кусками отслаивается под давлением растущего. В конце апреля 1975 г. в ур. Малый Ключ (р. Левый Талгар) егеря В. Иштугин и В. Самойлов видели 2 одинаковых по величине барсов, лежащих на камне на солнечной стороне. В июле 1979 г. в верховьях р. Правый Талгар отмечен идущий по гребню хребта барс, который, подойдя к скале, взобрался на нее и сел (задние ноги были поджаты под себя, а на передние вытянутые он опирался). Стоило нам отвести бинокль только на мгновение в сторону, как мы не смогли найти его повторно.

В начале февраля 1982 г. в ущ. Левый Талгар в 8 ч утра егеря С. Мосунов увидел барса, лежащего на скале в 150 м над кордоном. Зверь видел человека, проходившего неоднократно по двору, и слышал лай собаки, но не обращал на это внимания. Барс пролежал на камне немногим более часа. После этого егеря вновь заметил этого хищника, поднимающегося по противоположному склону.

В ущ. Левый Талгар на южном склоне (2300 м) 26 декабря 1982 г. в 15 ч мы услышали глухое рычание, а пройдя 10 м, различили уже явно угрожающий рык. Прямо в 30 м заметили шевелящийся хвост барса, который вначале приняли за куницу, только в бинокль удалось рассмотреть хищника, лежащего на совершенно открытом месте среди сухой травы. На громкие крики и брошенные в его сторону комки льда зверь не обращал внимания. Через 45 мин мы ушли, а животное осталось в той же позе, в которой его застали. В этом районе 9 января 1983 г. отмечен след, вероятно, того же барса.

В Монаховом ущелье (р. Правый Талгар) 18 января 1983 г. в 11 ч 20 мин Д. Кравченко встретился неожиданно с барсом на расстоянии 4 м. Зверь сидел, опершись на передние вытянутые лапы. Увидев человека, хищник резко ударил концом хвоста по снегу, человек отступил на несколько шагов назад. Барс поднялся и не спеша ушел. В ущ. Правый Талгар 29 февраля 1984 г. около 8 ч утра на кордоне №7 вышедший из дома егеря Б. Елеусизов заметил лежавшего в угольном ящике снежного барса. Увидев человека, зверь выпрыгнул из ящика и скрылся в лесу. Он выглядел больным и был сильно истощен.

В этот же день студент П. Ситников прошел по следу «в пяту» и установил, что этот барс пришел из ущ. Средний Талгар. Дойдя до вольера с нутриями, он сделал попытку подкопаться снизу, но безуспешно. Затем несколько раз обошел вокруг сарая с овцами, после чего взобрался на крышу, но не смог попасть внутрь. Спустившись с сарая, он залег в угольном ящике.

На следующее утро П. Ситников встретил этого же барса в стогу сена в 100 м от кордона. Услышав его шаги, барс встал и пошел вниз вдоль русла р. Правый Талгар. У слияния с р. Средний Талгар он перешел по снежному затору на правый берег, при этом проваливался в воду. Пройдя

около 400 м, он залег под елью. В 16 ч мы обнаружили его вновь в 30—40 м от места лежки и бросили ему курицу, которую он тут же начал поедать.

2 марта барс был найден мертвым, это была самка. Вскрытие показало, что зверь погиб в результате истощения от сильно развившегося остеохондроза.

Следы барса постоянно встречаются на территории заповедника. В конце января 1982 г. в урочищах Золотово и Кок-Кузень дважды встречены одинаковые по величине следы 2 взрослых барсов. Вероятно, это были следы одного и того же животного. В это же время в ур. Чин-Тургень студент П. Ситников видел одновременно следы 3 барсов, два были крупные, а третий наполовину меньше первых.

В середине марта 1982 г. барс перешел из ур. Золотово на южный склон ущ. Левый Талгар. Вначале он прошел по дороге (200 м), затем зашел под ель, где оставил поскреб и мочевую точку, ямку не зарыл. В конце ноября 1982 г. в ущ. Средний Талгар отмечен след одиночного барса.

В январе 1983 г. зарегистрированы следы 4 барсов. В ущ. Средний Талгар след одиночного барса встречен 20 января на тропе, ведущей в бывший альпинистский лагерь «Талгар». В ур. Гончарово 21 января отмечены следы 2 барсов. Отпечатки следов задних лап одного из них имели 6 пальцев. Ширина пяточной мозоли передней лапы (шестипалого) составляла 6,6 см, а другого барса — 5,3 см. В ур. Золотово след одиночного барса имел ширину пяточной мозоли — 6,3 см.

По учетным данным 1982 г., на 10 км маршрута приходится 0,5 следа барса.

Таким образом, на территории Алма-Атинского заповедника снежный барс обычен, этому способствует довольно высокая численность диких копытных животных, в частности сибирского горного козла (около 600 голов при плотности населения 32 особи на 1000 га).

В 9 разобранных экскрементах барса обнаружены остатки сибирского горного козла (7), косули (2), белки-телеутки (1), серых полевок (1) и птиц (1). Нами найдены остатки от 6 горных козлов, зарезанных барсом, все они оказались самцами старше 7 лет.

На свою жертву барс нападает неожиданно, подкарауливая или скрадывая ее в таких местах, где ей очень трудно убежать. При успешной охоте жертву убивает почти мгновенно, о чем свидетельствуют два случая, когда убитые козлы во рту имели пучки травы, сорванные за несколько секунд до нападения хищника. У добычи барс кормится несколько дней, не уходя от нее далеко.

По следам нами восстановлены картины 7 охот снежного барса. В 6 случаях нападение совершено на горных козлов и в одном — на марала. В 3 случаях охота на козлов завершилась успешно. В ущ. Средний Талгар 21 февраля 1980 г. барс, перейдя речку, прошел мимо каменистой осыпи, где паслись горные козлы, только после этого он учуял добычу. Хищник развернулся, спустился к речке и начал из-за елей подкрадываться. Подойдя ближе к козлам (30 м), он прыжками по 2,5—3 м бросился на них, но козлы по камням быстро ушли в скальни-ки. Успешной охоте препятствовал свежевывающий снег (глубина до 60 см), поэтому барс очень сильно проваливался.

В конце января 1981 г. в ущ. Иссык в долине найден самец горного козла (8 лет), зарезанный барсом. Хищник съел мясо с передней ноги и часть с задней. В феврале 1982 г. в ур. Малый Ключ барс добыл взрослого самца горного козла, которого стащил по логу на 130 м. Хищник держался здесь несколько дней, так как на трупе мышцы сохранились только на шее. В 30 м на снегу лежала кучка экскрементов, состоявшая из волоса жертвы.

В ур. Гончарове в середине января 1983 г. 5 маралов шли по ущелью вниз, затем начали подниматься по тропе на склон, и в 20 м от речки со скалы на них бросился барс. Хищник с жертвой скатился в русло, здесь был утоптан снег на площадке диаметром около 7 м с пятнами крови. Выше в 15 м располагалось аналогичное пятно, но несколько меньшего размера, а в 30 м выше — еще одно, эти места были залиты кровью. Марал поднялся вверх по руслу ущелья на 300 м, и везде по следу отмечена кровь. Следы жертвы и хищника потеряны нами на южном бес-снежном склоне.