

Таряников В.И. Распространение, биология и современное состояние численности редких хищных млекопитающих западного Гиссара // Экология, охрана и акклиматизация позвоночных в Узбекистане. - Ташкент: Фан УзССР, 1986.- С. 107-109.

Снежный барс (*Uncia uncia*). Обычен по всей северной стороне Гиссарского хребта. Тропы и следы его мы обнаруживали на самых высоких вершинах и соединяющих их горных седловинах Гиссарского заповедника. Снежный барс хорошо известен местным жителям, так как он проникает в крытые загоны со скотом. На западных склонах Гиссара ежегодно добывают 3-4 барса. Мы встречались с этим зверем в поясе арчовых лесов и выше, находили также трупы сибирских козлов, добытых им. Другие животные добычу барса никогда не трогают, так как он всегда находится рядом и охраняет ее.

Найденные экскременты напоминали рысьи - короткие, округлые колбаски размером 4 × 3 см и меньше. В августе 1983 г. в Гиссарском заповеднике на водораздельном гребне гор (3000 м над ур.м.) мы обнаружили 7 уборных барса. В каждой из них было по 4-5 колбасок. Две кучки были оставлены не более 20 дней назад. Все уборные располагались в хорошо заметных местах: 4 - на чистых участках тропы, 3 - под скалой. Мы измерили следы одного барса: длина шага - 50-55 см; длина отпечатка лапы - 9,5 см, ширина - 10 см. По нашему мнению, численность барса сокращается из-за снижения численности сибирских козлов и браконьерской охоты на самого барса. По нашим расчетам, на северных склонах Гиссарского хребта обитает 10-12 барсов.

Туркестанская рысь (*Lynx lynx isabellina*). По сообщению жителей, обычна по отрогам Байсунтау и Сарыкия. Однако между поселками Ак-Кишлак и Янги-Турмуш следов рыси мы не обнаружили. Это можно объяснить низкой численностью зайца - основной жертвы рыси в этих местах.

На территории заповедника рысь обычна, и численность ее сравнительно высокая, особенно в средней части территории, на правом берегу р.Кызылсу. Здесь на крутых (до 60°) травянистых склонах многочислен заяц. Пологие склоны прорезают несколько маловодных узких ущелий, заросших арчой с древесно-кустарниковыми листовыми породами. Под карнизами с навесами скальных стен ущелья мы обнаружили следы рыси (отпечатки лап, норы, уборные, кормовые столики с недоеденной жертвой). На ровных склонах между ущельями также отмечены следы ее жизнедеятельности, располагающиеся, как правило, под скальными выступами или под крупными деревьями арчи. Хищник обитает в основном в нижней трети заповедника,

Мы обследовали 8 ущелий, 2 из которых были протяженностью более 4-5 км. По-видимому, в одном таком ущелье обитает 1 семья рыси. По нашему мнению на всей территории заповедника обитает около 15-18 особей. Для более точного определения численности нужны зимние учеты по следам.

При изучении мест обитания мы обнаружили 11 уборных более 60 куч экскрементов. Половина из них оставлена в нише. Характерно, что все экскременты лежали открыто, хотя в других районах страны рысь закапывает их. Однако мочу она обязательно зарывала арчовым опадом или землей,

В одной уборной рысь оставляла до 16 куч экскрементов. По предварительным данным экскременты состоят в основном из остатков зайцев. В 2х норах, ранее, по-видимому, принадлежавших дикобразу или лисице, рыси устроили убежища. Обе норы располагались под скальной стеной ущелья, почти у самого дна. У нор было много старых экскрементов, состоящих в основном из костей черепов зайцев и пищух.

В июне 1982 г. под скалой мы обнаружили труп сибирского козленка. У жертвы была съедена голова и сердце, т.е. это была добыча рыси. Найден также убитый зайчонок в возрасте 2 месяцев. У него была съедена голова, сердце и одна передняя конечность с лопаткой. Труп обнаружен на небольшом уступе скалы в верхней части

ушеля. Зайчонок был холодным и свежим несмотря на жаркий день, вероятно, добыт ночью.

Мы измерили следы-отпечатки лап 2 рысей: 6x6 см и 5,5x4,5 см.

Х.Езиев, зоолог Гиссарского заповедника, дважды встречал рысь в бассейне р. Тамшуш. Нам встретить ее не удалось, хотя защитные и кормовые условия для рыси здесь относительно неплохие.

По моему мнению, основная причина сокращения численности на северных склонах Гиссарского хребта - разрушение среды обитания зверя (рубка арчовников, уничтожение зайцев и браконьерство).

Туркестанская выдра (*Lutra lutra seistanica*). По сообщению местных жителей и сотрудников Гиссарского заповедника, обитает в среднем течении р. Кызылсу. Проверить эти данные нам не удалось. В верхнем течении, на территории Кызылсуйского заповедника, следов выдры мы не обнаружили. Впервые для Узбекистана следы и экскременты ее найдены нами в среднем и верхнем течении р. Кашкадарья (Кашкасу). Встречается от кишл. Башнр и в 5 - 6 км выше от него. Здесь много удобных убежищ, глубоких ям, река богата рыбой (маринка). В среднем течении водный поток проходит узкое и сравнительно малодоступное ушелье с отвесными берегами-скалами. Человек может пройти по реке с большим трудом, даже в самые маловодные месяцы. Именно здесь она и сохраняется. По сообщениям работников лесхоза, 2 года назад одну выдру застрелили на реке возле кишлака .

Всего здесь обитает 1-2 семьи. Необходимо принять срочные и действенные меры охраны, иначе популяция этого хищника здесь будет окончательно уничтожена.