

ЗВЕРИ РЕДКИЕ И ЗВЕРИ ОБЫЧНЫЕ

С эпохи великих географических открытий и до наших дней с лица Земли исчезли не менее 120 видов и подвидов млекопитающих, около 150 — птиц, причем -10 видов и подвидов птиц закончили свое существование до 1700 года, около 20 — в XVIII столетии, столько же — в первую половину XIX века и еще около сотни — за последующие сто лет. Стеллерова корова, лошадиная антилопа, тур, моа, большая бескрылая гагарка, странствующий голубь и десятки других вымерших видов мы знаем по описанию наших предков и в лучшем случае — по сохранившимся в музеях чучелам или скелетам. В настоящее же время под угрозой исчезновения находятся еще около 600 видов животных.

Именно поэтому Международный союз охраны природы составил «Красную книгу» редких и исчезающих видов, выделив среди них несколько категорий. В СССР также составлены списки животных нашей фауны, которым угрожает полное истребление («Красная книга СССР»). Среди них немало крупных хищников.

В первую очередь антропогенный фактор «ударил» по благополучию именно крупных хищников, зверей наиболее «видных» как по своим размерам, так и по ценности шкуры. Кроме того, крупные хищники не обладают высокой плодовитостью, свойственной, скажем, грызунам. Все это привело их в наши дни в разряд наиболее уязвимых компонентов окружающей нас среды. Именно они нуждаются в особой охране. Чтобы в этом убедиться, познакомимся с некоторыми аспектами их биологии и современным их положением на нашей планете, причем возьмем наиболее характерных представителей тех или иных географических зон.

Начнем с **белого** медведя. Этот гигант Арктики достигает иногда длины 3 метра и веса более 700 килограммов. Он прекрасно приспособлен к жизни в полярных льдах. Его тело обтекаемой формы и сплошь покрыто густым теплым мехом, вплоть до подошв и ушных раковин; периферийные ткани устойчивы к охлаждению. Белый медведь способен к накоплению большого количества подкожного жира, и это позволяет ему переносить длительные голодовки, неизбежно связанные с жизнью во льдах.

Поражает сила этого зверя. Без труда ударом лапы он разбивает череп 200-килограммовому тюленю-лахтаку. Своими мощнейшими когтями легко роет снег и даже лед. Вместе с тем удивительна и ловкость, с которой он ходит по торосам среди острых льдин и легко взбирается на многометровые айсберги. У него хорошо развиты зрение и слух, но особенно остро обоняние. Хищник лучше видит на льду, на снегу или в воде и хуже ориентируется на земле, лишенной снега.

Белые медведи — вечные кочевники. Льды переносят их на огромные расстояния. Нередко случается, что даже такие опытные «путешественники» терпят бедствие. Так, зверей, попавших в зону холодного Восточно-Гренландского течения, пронесит на дрейфующих льдах вдоль юго-востока Гренландии, а в Девисовом проливе льды тают, и большинство белых медведей, при всей своей сноровке, гибнет.

Казалось бы, обитая в безлюдных полярных просторах, белый медведь не должен был бы страдать от человека. Однако это не так. Арктика уже достаточно обжита. Моряки, зверобой, люди других профессий теперь уже постоянно встречаются с белыми медведями, и эти «контакты» далеко не всегда оканчиваются благоприятно для огромных, но очень любопытных и в общем-то безобидных зверей. К середине нашего века по вине человека численность белых медведей настолько уменьшилась, что возникла реальная угроза их полного исчезновения.

Белый медведь чрезвычайно подвижный хищник. Известен случай, когда за две недели этот зверь прошел по тундре и горам 250 километров.

Наличие пищи (тюленей и рыбы), подходящие места для размножения и отсутствие беспокойства со стороны человека—главные условия существования белых медведей в Арктике. Но таких мест, как на первый взгляд это и ни странно, не так много. Уникальный «роддом» этих зверей — остров Врангеля. Кроме того, белые медведицы устраивают берлоги на северо-восточных островах Шпицбергена, на Земле Франца-Иосифа, на северо-востоке и северо-западе Гренландии, на юго-западе Гудзонова залива и на некоторых арктических островах Канады. Основная же территория Арктики по сути дела не пригодна для обитания и тем более размножения этого вида.

Сколько на земном шаре белых медведей? На этот вопрос даже с приблизительной точностью ответить сложно, учитывая их образ жизни и условия существования. На основании работ отечественных и зарубежных специалистов, предполагается, что на всей территории Арктики сейчас обитает порядка 10—20 тысяч этих животных, причем значительная их часть живет на территории СССР.

В последние десятилетия белый медведь взят под международную охрану, создана специальная комиссия по его изучению.

Типично лесной хищник — рысь— подверглась еще более резкому воздействию антропогенного фактора. История истребления этого зверя в Западной и Центральной Европе — нагляднейший пример конфликта между человеком и крупными хищниками, поставившего зверей на грань полного уничтожения. В нашей стране из-за освоения лесных территорий ареал рыси также сократился, но не в таких разительных масштабах. Лишь южная граница распространения вида отодвинулась к северу на 200—400 километров.

Более того, за какие-то четверть века (1930—1955) этот зверь самостоятельно расселился по всей Камчатке, на совершенно новой для себя территории, превосходящей по площади многие европейские страны. И проник он сюда по одному довольно узкому «каналу» - Парापольскому Долу, ширина которого в некоторых местах всего 100 километров.

Основные места обитания рыси сосредоточены в подзонах южной тайги и хвойно-широколиственных лесов, захватывающих предгорья и невысокие горы. Повышенная численность этого хищника наблюдается в густых высокоствольных лесах сложной формации.

Рысь— достойный представитель самого совершенного семейства хищных — кошачьих. Высокие ноги этого зверя дают ему преимущества в преследовании добычи, увеличивают длину прыжков и повышают скорость бега. Лапы у рыси широкие, в способности передвигаться по рыхлому снегу рысь уступает лишь росомaxe да зайцу-беляку.

Мех рыси превосходен: густой, шелковистый и высокий. Длина остевых волос на спине достигает 5 сантиметров, а на животе — 7 сантиметров, под ними обильная мягкая подпушь. Окраска шкуры варьирует от рыжеватых до голубоватых тонов с пятнистым рисунком. Рысий мех всегда ценился высоко. Начиная же с 50-х годов цены на него на международном рынке стали возрастать с небывалой скоростью. Так, на Ленинградском пушном аукционе в 1958 году за лучшие рысьи шкуры было получено по 73 доллара, в 1973 году — 660 долларов, а в 1977 году—1300 долларов! Это объясняется сохранившейся на десятилетия модой (факт сам по себе очень редкий) на длинноволосую пушнину, среди которой первое место занял рысий мех.

Основной способ охоты рыси — скрадывание своей жертвы, предельное сближение, обеспечивающее эффективный бросок. Свою добычу хищник убивает ударами длинных острых клыков. Удерживать ее при этом помогают мощные резко изогнутые когти.

Рысь нередко нападает на мелких копытных животных, на молодняк лосей и оленей. Основу же питания на большей территории ее ареала составляют зайцы, а также некоторые птицы.

Общая численность рыси в СССР по ориентировочным расчетам составляет 20—30 тысяч. Ежегодно заготавливают 3—3,5 тысячи рысьих шкур. Воспроизводственные возможности рыси выше, чем у белого медведя и росомахи: самки принимают участие в размножении уже на втором году жизни и ежегодно приносят 2—3 котят. За последние десятилетия количество рысей в большинстве районов не падало, а в ряде мест даже возросло.

Тем не менее следует учитывать следующие обстоятельства. В пушные заготовки попадает лишь часть добытых рысьих шкур. Другая же часть, очевидно, остается в руках охотников или попадает на «черный рынок». В связи с освоением лесных массивов рысь вынуждена селиться рядом с человеком. Поэтому неконтролируемый промысел может довольно быстро подорвать численность этого прекрасного зверя.

Там, где рысь редка, она должна находиться под охраной государства. В местах же, где ее численность пока не вызывает беспокойства, охота, видимо, должна вестись по специальным лицензиям и в строго определенные сроки.

Снежный барс (ирбис) - типичный горный хищник. Излюбленные места его обитания — нижняя часть вечных снежников, ледяных полей и верхняя альпийская зона. Именно там кормятся дикие горные козлы и бараны. Спускаются барсы и ниже, в зону сочных субальпийских лугов, где устраивают свои норы сурки. Наиболее же часто этот хищник встречается на высотах 3000—4500 метров над уровнем моря, предпочитая скалистые ущелья.

Снежный барс — украшение наших гор. Он отлично приспособлен к жизни среди суровых скал. По рассказам очевидцев, этот хищник может перепрыгнуть ущелье шириной до 10 метров, одним прыжком преодолеть высоту до 3 метров. Длинный пушистый хвост служит, очевидно, своеобразным рулем, поэтому зверь, прыгая с большой высоты, чаще всего попадает на спину своей жертвы.

Еще в начале XIX века ирбис населял многие горные системы Центральной Азии и Восточной Сибири. В наши дни его ареал значительно сократился. Зверя уже нет в Прибайкалье, почти не стало его в Саянах. Плотность населения барса никогда не была высокой.

В настоящее время на территории нашей страны по весьма приблизительным расчетам обитает около 500 снежных барсов, а во всем мире — не более 1000. Между тем в ряде районов обитания ирбиса до самого последнего времени считали очень вредным зверем, охота на него поощрялась в течение всего года... Даже теперь, когда барс наконец-то взят под охрану и внесен в «Красную книгу» редких и исчезающих видов, процветает браконьерская охота на этого великолепного четвероногого обитателя гор. По данным одного из авторов этого выпуска, только с января по март 1974 года очень слабыми силами охотинспекции Таджикистана было вскрыто шесть случаев браконьерского отстрела барсов в одной только Горно-Бадахшанской автономной области. А сколько браконьеров не поймано? Кстати, объяснения некоторых любителей запрещенной охоты, что они якобы защищали свою жизнь, не выдерживают критики. На человека барс не нападает и при встрече предпочитает скрыться.

Однако не только прямое истребление барсов вызвало столь критическое сокращение их численности. Большое значение имеет и снижение поголовья животных, служащих пищей этим хищникам: горных козлов и баранов, кабанов и сурков. В поисках корма барс вынужден теперь проходить большие расстояния и попадать под пули браконьеров и пастухов.

Положение усугубляется и некоторыми биологическими особенностями вида,

прежде всего медленным темпом его воспроизводства.

Численность снежного барса опустилась ниже критической черты и во многом здесь «виноват» мех этого зверя. А мех барса действительно великолепен. Высокий, шелковистый и очень теплый, благодаря густой подпуши, он почти белого цвета с крупными черными кольцеобразными пятнами.

Как указывалось выше, возникшая за рубежом мода на длинноволосую пушнину, и прежде всего на пятнистый мех крупных кошек, привела к небывалому росту цен на изделия из их шкур. Понадобилось специальное обращение ученых к широкой общественности всех стран с просьбой отказаться от одежды, скроенной из шкур этих редких животных. Первыми объявили о своем согласии с просьбой ученых королевы Англии и Нидерландов. Известный природоохранитель Бернгард Гржимек в свое время обратился к Джине Лоллобриджиде с просьбой не носить одежду из меха пятнистых кошек, чтобы кинозвезде не подражали ее многочисленные поклонницы.

Итак, барс подлежит абсолютной охране в силу того, что находится на грани исчезновения. Его необходимо спасти хотя бы как биологический вид. Вопрос о каком-то вреде, приносимом животноводству, потерял актуальность. А вот о непосредственной пользе этого ценнейшего зверя напомнить уместно.

Громадные стада овец кормятся на пастбищах, посещаемых и дикими копытными. И те, и другие болеют чесоткой. Если домашних овец можно лечить, то у диких горных козлов болезнь быстро прогрессирует. Уничтожая почти перестояющих двигаться больных животных, барс способствует оздоровлению пастбищ. За одно только это барса бесспорно можно считать весьма полезным зверем.

Черный (белогрудый) медведь — обитатель широколиственных и кедрово-широколиственных лесов Амуро-Уссурийского края, произрастающих главным образом по долинам рек и горным склонам до высоты 600 — 800 метров над уровнем моря. Это очень ловкий хищник, половину жизни проводящий на деревьях. Тигроловы считают, что поймать живьем черного медведя значительно труднее, чем тигра, поскольку у медведя чрезвычайно подвижные конечности и на его туловище нет места, куда бы он не дотянулся когтистыми лапами. Ведя полудревесный образ жизни, он имеет передний плечевой пояс значительно более развитый, чем у бурого медведя, и более длинные ноги. Когти сильно изогнуты и постоянно острые. По данным Г. Бромлея, опорная площадь передних лап у белогрудого медведя на 27 процентов больше опорной площади задних лап, тогда как у бурого медведя эти величины равны. Это и понятно. Постоянно лазая по деревьям, белогрудый медведь должен иметь очень сильные передние лапы. Зверь может легко и очень быстро двигаться по стволу, причем даже вниз головой. Он почти мгновенно может спуститься с высокого дерева или безболезненно прыгнуть с высоты более 6 метров. У него хороший слух и прекрасное обоняние.

Дальневосточный зоолог С. Кучеренко на основании длительного изучения черного (белогрудого) медведя подсчитал, что к 1970 году общая численность этого дальневосточного зверя составляла всего 6 — 8 тысяч, однако за последние пять лет еще значительно снизилась. Белогрудым медведям опасны тигры и крупные экземпляры бурых медведей. Тигров белогрудые медведя боятся панически, и не без основания: гигантская полосатая кошка считает медвежатину излюбленной пищей. Бурые медведи, как правило, нападают на своих белогрудых сородичей лишь в голодные годы, когда нет урожая основных наживочных кормов. Что же касается волков, то их стаи опасны лишь медведям-двухлеткам, только начинающим вести самостоятельный образ жизни». В целом же четвероногие хищники не могут сколько-нибудь заметно влиять на поголовье белогрудых медведей. Главный виновник неуклонного падения их численности — человек.

Белогрудый медведь зимует исключительно в дуплах деревьев, причем индивидуальный участок его небольшой, в среднем 5—6 квадратных километров. Таким

образом, выследить этого зверя и добыть его опытному промысловику не представляет труда. Сокращение ареала и численности белогрудого медведя вызвано также интенсивной рубкой кедрово-широколиственных лесов. Звери лишаются основных мест обитания.

Следует указать и на некоторые другие «узкие» моменты их биологии. Прежде всего, это касается вопроса размножения. Половозрелыми черные медведи становятся лишь на третьем-четвергом году жизни. Самка обычно приносит двух медвежат, приплод бывает раз в два года. И еще одна характерная для этого зверя деталь: по наблюдениям дальневосточных ученых, в природе преобладают самцы, которые составляют примерно две трети имеющегося поголовья. Понятно, что такой половой состав популяции не способствует процветанию вида. Да и сама биология зверя имеет «слабые» стороны. В брачную пору самцу приходится преодолевать огромные расстояния, чтобы найти себе самку, и нередко выдержать сражение с соперником. Часто поиски вообще не венчаются успехом и семьи не образуется. Медведицы приносят потомство (одного-двух детенышей) раз в два года и становятся половозрелыми лишь в возрасте около четырех лет.

Область распространения **росомахи** постоянно сокращается. Все же в настоящее время она в небольшом количестве сохранилась в Мурманской, Архангельской, Вологодской областях, в Карелии и Коми АССР. В азиатской части страны обитает в тундровой, лесотундровой и таежной зонах. Заселяет она и острова Ледовитого океана, отдаленные от материка на десятки километров. Южнее таежной зоны встречается, но редко.

Следует отметить, что всюду это редкий зверь, встречающийся во время промысла, как правило, поодиночке. Ей не хватает скорости и сноровки, свойственных лисице, кунице или рыси. Между тем огромные острые когти и твердые как сталь зубы помогают росомaxe убивать и разрывать на части жертву, превышающую ее собственный вес в 20—30 раз!

У росомахи не так много способов охоты. Часто она подкарауливает добычу у тропы или затаившись в низких ветвях деревьев. Бросаясь на спину жертвы, она цепко хватается ее страшными когтями, вгрызается в затылок и быстро умерщвляет. Поразительно упорство, с которым хищница преследует добычу. Помногу дней без отдыха и пищи она может трусить по свежему следу, проходя в среднем за сутки 30—40 и более километров. Никакое животное не может выдержать столь продолжительной погони.

Характерно, что росомaha не боится глубокого снега, она как бы скользит на лыжах даже по рыхлой его поверхности. Дело в том, что у нее уникальная весовая нагрузка на поверхность снега: 20—30 граммов на 1 квадратный сантиметр, что намного меньше, чем у всех других животных.

И все же, несмотря на свое упорство и способность к жизни в заснеженной тундре и тайге, росомaha часто гибнет от голода, и плотность ее населения на столь обширном ареале чрезвычайно низкая. По данным Ю. Язана, долгое время изучавшего росомах в Печорской тайге, индивидуальный участок одного зверя составляет 200—400 квадратных километров. По наблюдениям шведских ученых, площадь охотничьего участка росомахи еще большая.

Многие кадровые охотники жалуются на росомах за то, что они нередко грабят провиант, оставляемый в зимовьях, Но это скорее результат небрежности промысловиков. С таким же успехом они могли бы предъявить претензии медведям, грызунам, многим птицам, которые не прочь воспользоваться съестными припасами, если они «плохо лежат». Продукты в тайге надо хранить в специальных, установленных на столбах лабазах, недоступных для животных.

Росомaha действительно наносит определенный ущерб промысловикам на путиках -

обычно кольцевых тропах, вдоль которых установлены самоловы на пушных зверей. Бывает, что хищница раньше охотника проверяет самоловы и «собирает» добычу.

Всего в нашей стране обитает примерно 7—7,5 тысячи росомых, причем в год заготавливают около 2 тысяч росомых шкур. Учитывая очень низкую плотность населения этих зверей, «бережливость» в потреблении с таким трудом добываемой пищи, в том числе и падали, считать росомых вредными хищниками нет никакого основания. Более того, их следует взять под охрану, поскольку названная численность не гарантирует благополучное существование вида в будущем.

Заслуживает внимания предложение доктора биологических наук Ю. Язана - попробовать разводить росомых в неволе на зверофермах, как разводят голубых песцов, серебристо-черных лисиц и норок. Для этого есть все предпосылки: зверь нетребователен к пище, легко размножается в неволе, щенки быстро растут, стоимость шкурок достаточно высока, и спрос на них практически не ограничен. За прирученных росомых (а звери легко приручаются, если их взять в «щенячьем» возрасте) зарубежные зоопарки платят до 250 долларов.