

Специализация «КОШКИ»



Определите по картинкам или
путём личного наблюдения 7
видов диких кошек.



Манул



Манул



В пустынях и степях Азии, Монголии и Северо-Западного Китая распространен манул. Размером он с домашнюю кошку (длина тела 52 - 65 см, хвоста 21 - 25 см), но массивнее, на коротких толстых ногах, с уплощенной головой, округлыми ушами, небольшими баками, очень толстым хвостом. Шерсть у манула необычайно густая и длинная.

Манул



Манул предпочитает каменистые нагорья и безлесные склоны, иногда поднимаясь в горы до 3000 м над уровнем моря. Поселяется в норах тарбаганов и других зверей или в расщелинах скал. Кормится почти исключительно мелкими зверьками - пищухами, мышевидными грызунами, отчасти птицами. Иногда издает хриплое урчание или резкое фырканье.

Сервал



Сервал

Его тело длиной примерно 100 см, хвост 30–40 см. Голова миниатюрная, с большими ушами. Шерсть оранжево-коричневая, с темными пятнами. Сервал распространен в Африке к югу от Сахары, населяя кустарниковые заросли поблизости от воды. Лишь изредка он встречается в лесах и положительно избегает сухих открытых равнин.



Сервал

Благодаря длинным стройным ногам сервал стремительно бегают на короткие дистанции, а в высокой траве несется большими прыжками, быстро настигая жертву. При необходимости делает вертикальные прыжки и схватывает взлетающих птиц на высоте 3 м от земли. Некоторых грызунов он выкапывает из-под земли, а за древесными даманами охотится непосредственно на деревьях. Его добычей особенно часто становятся зайцы и мелкие антилопы, а также франколины и другие птицы. Детеныши у сервала рождаются в старых норах дикобразов или в гнезде среди густой травы.



Каракал



В пустынях и степях большей части Африки и в пустынях Аравийского п-ова, Малой и Средней Азии на восток до Передней Индии распространен каракал

Это животное средней величины: тело длиной 65 - 82 см, хвост 25 - 30 см, масса 11 - 13 кг. По внешнему виду каракал похож на рысь, но тело у него более тонкое, стройное, на высоких тонких ногах. Хвост более длинный. Шерсть короткая. Окраска однотонная, рыжевато-песчаная, с небольшими черными отметинами на морде и ушах, концы которых украшены длинными кисточками. На лапах развита щетка из жестких волос, облегчающая передвижение по песчаному грунту.

Каракал

Деятелен каракал главным образом ночью, но зимой и весной появляется и днем. Убежищем ему служат норы дикобразов и лисиц, причем иногда он использует их несколько лет подряд. Весной каракал порой устраивается на отдых в логове под кустами. Он активно разыскивает и преследует добычу. Хотя у каракала длинные ноги, долго бежать он не может, а поэтому охотится не в угон, а скрадывая жертву и настигая ее большими (до 4,5 м) прыжками. Накоротке каракал догоняет даже зайца-толая. Обладая необычайной быстротой реакции и очень острыми втяжными когтями,



Каракал



Этот хищник способен схватить одну за другой несколько птиц из взлетающей стаи.

Этот хищник способен схватить одну за другой несколько птиц из взлетающей стаи. Однако главной пищей ему служат грызуны (песчаники, тушканчики, суслики), зайцы-толаи, отчасти мелкие антилопы. Иногда он добывает ежей, дикобразов, пресмыкающихся, насекомых, небольших хищных зверей (величиной с лисицу). Поселившись около оазиса, каракал может похищать домашних птиц, нападать на ягнят. Летом он нуждается в водопое.

Рысь

Рысь принадлежит к типичным обитателям тайги, отчасти смешанных и горных лесов. По лесной зоне она далеко заходит к северу, где зимой существует в условиях глубокого, рыхлого снежного покрова, в связи с чем располагает специальными приспособлениями. Рысь — довольно крупный зверь. Тело ее длиной 82—105 см, хвост 20—31 см, масса 8—15 кг, редко больше. Туловище короткое, плотное, на высоких сильных ногах с очень широкими мохнатыми лапами. По бокам головы развиты широкие баки, а на концах ушей кисточки. Хвост короткий, на конце как бы обрубленный. Зимняя шерсть очень густая, мягкая, с окраской, изменяющейся от палево-дымчатой до ржаво-красноватой, с более или менее выраженной пятнистостью на спине, боках и ногах.



Рысь



Рысь отдает предпочтение глухим, сильно захламленным темнохвойным лесам, хотя встречается в самых разнообразных насаждениях. Она отлично лазает по деревьям и скалам, способна далеко заплывать. В случае недостатка корма рысь покидает насиженное место, пускается в странствие и может появиться где-нибудь далеко в лесостепи. Чаще охотится на зайцев-беляков, которые составляют основу питания рыси. Постоянно она охотится на тетеревиных птиц, мелких грызунов, реже па небольших копытных, вроде косули, кабарги, пятнистого и северного оленей, иногда нападает па домашних кошек и собак, а в лесу — на лисиц, енотовидных собак и других некрупных зверей.

Вопреки широко распространенным представлениям, рысь никогда не прыгает на свою жертву с дерева, но предпочитает терпеливо под карауливать в засаде около тропы или бесшумно, с необычайной осторожностью скрадываться, а затем нападать большими прыжками. Вообще это весьма ловкий и сильный хищник. Для копытных рысь становится особенно опасной зимой, когда те вязнут в глубоком и рыхлом снегу, который хорошо держит их врага. В подобных условиях рысь справляется даже с самками оленя.



Оцелот



Оцелот



В Центральной и Южной Америке распространено несколько видов мелких и средних по величине кошек. Среди них весьма эффектное впечатление производит оцелот длиной до 135–150 см, из которых 30–40 см приходится на хвост. Это сильный, стройный зверь, с массивной головой. Окраска в общем изменяется от песчано-желтой до охристо-коричневой с серым оттенком. По этому фону расположены более темные продольные полосы и пятна.

Оцелот

Оцелот распространен на обширном пространстве от юга США по всей северной половине Южной Америки. Он в значительной мере ведет наземный образ жизни и населяет не только густые тропические и субтропические леса, но и светлые кустарниковые заросли, а в Боливии поднимается высоко в горы. Оцелот деятелен главным образом ночью. Охотится как на земле, так и на деревьях, где ловит обезьян. Добычей ему служат многие звери и птицы.



Пума



Пума

Наиболее крупным представителем подсемейства кошачьих в фауне Америки является пума. Этот крупный зверь достигает в длину 197 см, при длине хвоста до 82 см а массе до 105 кг. У пумы сильное удлиненное тело, небольшая голова, сильные стройные ноги, длинный, равномерно опушенный хвост. мех густой, но короткий, одноцветно окрашенный сверху в желтовато-бурый, снизу в светлый, почти белый цвет. Конец хвоста черный. Конец морды белый. Пума – единственная одноцветноокрашенная кошка из американских видов. Лишь у новорожденных котят пумы заметна резко выраженная пятнистость.



Пума

По Скалистым горам он доходит в Северной Америке до Канады и охватывает практически всю Южную Америку до Патагонии включительно. Конечно, во многих густонаселенных местностях этот хищник истреблен, но в ряде других не составляет редкости. Пума обитает в основном в горных лесах, что дало повод называть ее горным львом. Вместе с тем она встречается в заболоченных джунглях, равнинных тропических лесах и даже в почти безлесных пампасах. Пума с большим проворством бегаёт по горным склонам, отлично залезает на деревья, при необходимости хорошо плавает.



Пума



Охотится пума на самых разнообразных животных (от мышей, полевок и воробьиных птиц до обезьян, пекари, оленей, нанду и даже молодых тапиров). Очень редко пума нападает на домашний скот или птицу. Она неоднократно возвращается к своей добыче, пока не съест все.



Тигр

Тигр по внешнему облику довольно сильно отличается от льва. Тигр значительно более напоминает кошку, чем лев. Тело тигра вытянутое, гибкое, голова округлая, ноги недлинные, хвост длинный, весь равномерно опушенный. Даже в клетке зоологического сада этот огромный могучий зверь производит внушительное впечатление, а в естественных условиях поражает мощью, легкостью и ловкостью движений. В длину тело тигра 180–317 см, хвост примерно 90 см, масса 227–272 кг.



Тигр

Чрезвычайно характерна поперечнополосатая окраска тигра, рисунок которой сильно варьирует в различных географических районах и служит основанием для выделения ряда подвидов. В Индии иногда встречаются и специально разводятся белые тигры, у которых по белому фону шерсти расположены коричневые полосы, а глаза голубые.



В южных районах тигры живут в горных и равнинных тропических и субтропических лесах, непроходимых зарослях по берегам водоемов, в непролазных чащах колючих кустарников и тому подобных глухих, труднопроходимых для человека местах. Для спокойного существования этого хищника необходимо наличие удобных логовищ, обилие диких копытных, близость водоевов. Одиночный взрослый тигр занимает участок не менее 400 км². Тигрица с маленькими тигрятами сперва ограничивается территорией в 15–20 км², а потом постепенно расширяет ее. Нередко ночью в тайге и джунглях бывает слышен громкий рев хищника. Он вообще деятелен преимущественно в ночные часы, тем более что в тропиках днем иногда страдает от жары, прячется от нее в тени, часто купается и много пьет.



Добычей тигру служат различные копытные звери, в первую очередь кабаны, олени, косули, а также и другие животные, включая крокодилов, черепах, рыб, крабов, насекомых. Обитателей водоемов тигр ловит легко, так как любит купаться и хорошо плавает, За копытными он охотится путем скрадывания или из засады. При этом тигр, несмотря на огромные размеры, обнаруживает большую осторожность, ловкость, умение маскироваться и совершенно бесшумно передвигаться в лесной чаще. Тигр обладает такой огромной силой, что, нападая, перекусывает и ломает позвонки даже крупным, животным (например, буйволу), а затем утаскивает тушу иногда за несколько километров. При недостатке диких копытных зверей тигры могут уничтожать домашний скот и собак. Как и у львов, среди тигров, особенно в тропических странах, порой появляются людоеды.





Forster ©



Гепард

Совершенно особый приспособительный тип представляет собой гепард. Этот зверь настолько своеобразен, что выделяется в отдельное подсемейство. По внешнему облику и строению тела гепард скорее напоминает длинноногую собаку, чем кошку, ибо исключительно хорошо приспособлен к быстрому бегу.

Это довольно крупное животное: длина тела 123—150 см, хвоста 63—75 см. Тело у него сравнительно с другими кошками укороченное, тогда как ноги очень длинные, тонкие, стройные, а вместе с тем сильные. Когти, что очень характерно, невтяжные. Хвост длинный, тонкий, равномерно опушенный. Голова небольшая. мех короткий, негустой. Развита небольшая грива. Общий тон окраски желтоватый, песчаный. Но всей шкуре, кроме брюха, густо рассеяны мелкие темные сплошные пятна.

Гепард

Гепард принадлежит к обитателям равнинных пустынь и саванн. В этих ландшафтах он распространен в Африке, Передней, Средней и Центральной Азии до Индостана.



На охоту гепард выходит преимущественно днем или в сумерки, реже ночью, перед этим отдохнув в логове, под кустом или в траве. Держится он поодиночке или парами, если не считать времени воспитания молодняка. У гепарда острое зрение, и он издалека видит копытных, за которыми охотится: газелей, джейранов и других мелких антилоп, иногда архаров, питается также зайцами и птицами. Жертвы он сперва скрадывает, а затем преследует, развивая на короткой дистанции (до 500 м), огромную скорость — до 110 км/ч. Недаром гепард является самым быстроногим из наземных млекопитающих. Иногда он: подкарауливает добычу около водопоев.



ЛЕВ



Это очень крупный, могучего телосложения зверь. Его самцы бывают длиной 180–240 см, не считая хвоста (90–120 см), массой 180–227 кг. Тело его мощное, но вместе с тем стройное, поджарое. Голова чрезвычайно массивная, с довольно длинной мордой. Лапы невысокие, очень сильные. Хвост длинный, с кисточкой на конце. Весьма характерна сильно развитая у взрослых самцов длинная грива, покрывающая шею, плечи и грудь, тогда как на всем остальном теле шерсть короткая, буровато-желтая, а грива значительно темнее. Лев – один из немногих видов хищных зверей, у которых резко выражено различие между полами: львица меньше по величине и без гривы.



Вопреки широко распространенному мнению, лев отнюдь не принадлежит к числу обитателей пустынь. Для него наиболее благоприятны саванны с их открытым ландшафтом, обилием разнообразных копытных животных, наличием водопоев, которые совершенно необходимы для существования львов.





В отличие от других крупных хищников львы встречаются не только в одиночку и парами, но и крупными группами (прайдами). В такую группу обычно входят 1–2 взрослых самца, несколько взрослых львиц и молодые звери. Всего в прайде может быть 7–10 и больше особей. Однажды в прайде было насчитано 30 львов



В дневное время звери преимущественно отдыхают где-либо в тени, а вечером выходят на охоту. Основными добычками являются львицы, нападающие на различных антилоп, зебр и других копытных средней величины, вплоть до молодых слонов, носорогов, бегемотов, а также домашнего скота. Лев ест падаль и всевозможных мелких животных (даже мышевидных грызунов).



При охоте на крупную дичь хищник сперва осторожно подкрадывается к
намеченной жертве



затем настигает ее несколькими огромными молниеносными прыжками и убивает с помощью своих могучих, вооруженных большими острыми когтями лап и мощных зубов, способных раздробить любую кость. Насытившись, львы утоляют жажду и ложатся отдыхать. Считается, что прайд из четырех львов ограничивается одной достаточно успешной охотой в неделю. Отдельные, обычно больные или одряхлевшие звери, неспособные охотиться на копытных, могут пристраститься к нападениям на людей



Леопард



Леопард

Это красивая кошка, обладающая вытянутым гибким, стройным и вместе с тем сильным телом, округлой головой, длинным хвостом, стройными, очень сильными ногами. Тело ее длиной до 91 – 180 см, хвост 75–110 см, масса обычно 32–40 кг, изредка до 100 кг. мех леопарда из тропических стран густой, но не пушистый, весьма ярко окрашенный. У дальневосточного зверя зимой шерсть пушистая, более густая, довольно тусклая. Общая окраска желтая, с тем или иным оттенком. По желтому с тем или иным оттенком фону (на теле, хвосте, ногах) рассеяны четко очерченные сплошные я в виде колец черные пятна. В тропических странах иногда встречаются звери-меланисты, которых называют черными пантерами. Они особенно обычны на Яве. Черные особи могут родиться в одном выводке с нормально окрашенными детенышами.



Леопард

Он населяет большую часть Африки (кроме Сахары) и южную половину Азии. Леопард обитает в глухих тропических, субтропических и смешанных лесах маньчжурского типа, на горных склонах и равнинах, в саваннах, зарослях по берегам рек. Подчас этот хищник живет неподалеку от населенных пунктов, держится поодиночке и выходит на охоту ночью. Леопард прекрасно лазает по деревьям, нередко устраиваясь там на дневной отдых или в засаде, а порой даже ловит на деревьях обезьян.



В основном леопард охотится на земле. Он исключительно ловко подкрадывается к жертве и настигает ее несколькими мощными прыжками или подкарауливает в засаде около звериной тропы, над нею или у водопоя. Леопард в основном питается относительно мелкими разнообразными антилопами, оленями, косулями и другими копытными животными, а в случае их недостатка – грызунами, обезьянами, птицами, даже пресмыкающимися и насекомыми. Утром он затаскивает остатки крупной добычи на дерево, чтобы уберечь от гиен, шакалов. Впрочем, старые леопарды сами едят падаль. Отдельные особи специализируются на охоте за собаками и домашним скотом. Наконец, среди леопардов, правда реже, чем у львов и тигров, появляются людоеды. Однако по дерзости нападений на людей леопарды порой даже превосходят львов и тигров.



Ягуар



Ягуар

В фауне Северной и Южной Америки группа крупных кошек представлена ягуаром. Он несколько крупнее леопарда: длина тела 150–180 см, хвоста 70–91 см, масса 68–136 кг. Ягуар более коренастый и массивный, хвост и ноги относительно короче, чем у леопарда, и похож он скорее на тигра.



Ягуар

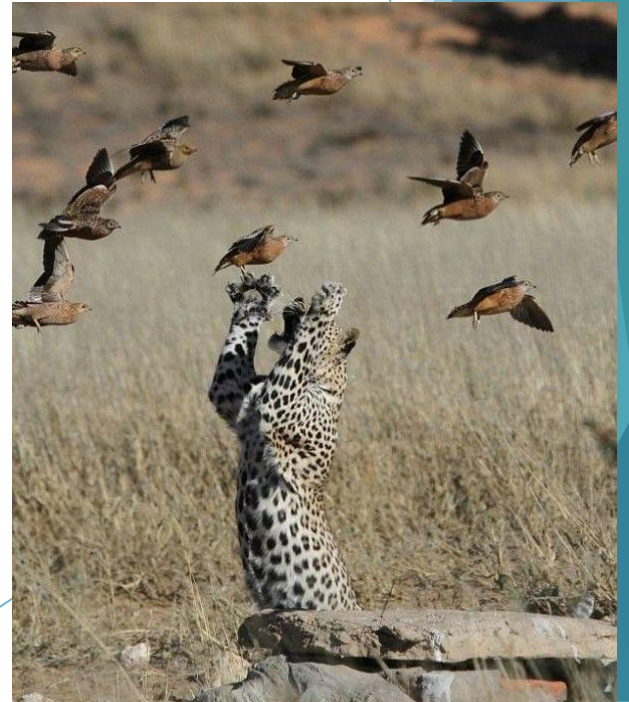
Ягуар распространен почти по всей Южной и Центральной Америке и на юге Северной Америки. Для него наиболее характерны дремучие тропические леса, в меньшей мере засушливые заросли кустарников. Иногда ягуары появляются даже в пампасах. Они ведут бродячую жизнь и нередко преодолевают широкие реки, так как отлично, а главное, охотно плавают.



Ягуар

Добычей ягуару служат олени, пекари, агути, водосвинки. Он нападает на крупных тапиров, когда те приходят на водопой, похищает собак и домашний скот, ловит аллигаторов, черепах, рыбу, мелких животных.





Снежный барс - Ирбис



Снежный барс

В высокогорьях Средней и Центральной Азии живет ирбис, или снежный барс. Этот очень своеобразный крупный зверь отлично приспособлен к суровым условиям. Иногда его включают в род больших кошек. По величине ирбис примерно с леопарда, длиной 103–130 см, хвост 92–105 см, масса 23–41 кг.



Снежный барс

Тело ирбиса вытянутое, приземистое, на сравнительно коротких ногах. Хвост длинный и благодаря равномерному густому опушению очень толстый. мех чрезвычайно густой, пушистый, мягкий. Такой волосяной покров служит отличной защитой от холода



Снежный барс

Ирбис водится в Гималаях, Тибете, горах Монголии. В большинстве районов он живет летом около снежной линии на высоте 3660–3970 м, зимой вслед за копытными спускается до 1800 м, но в Гималаях доходит летом до 5500 м, над уровнем моря. Наоборот, в Джунгарском и Таласком Алатау ирбис держится на высоте всего 600–1200 м, в поясе древесной и кустарниковой растительности, а в Заалтайской Гоби спускается даже до скалистых оазисов.



Снежный барс

Места обитания хищника совпадают со станциями копытных. В Киргизстане известны случаи, когда ирбисы устраивались на отдых в старых гнездах грифов, расположенных на низкорослых деревьях. Однако обычно логовом служат пещеры и расщелины в труднодоступных ущельях. Деятелен ирбис преимущественно в Сумерки и ночью, а при облачной погоде и днем. Охотится главным образом на различных копытных. Кроме них он ловит зайцев, сурков и других мелких зверей.

