

Красная книга России



2017 г.

Что такое Красная Книга?



Красная книга — это список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов.

Красные книги бывают международные (книга всей Земли), национальные (книга страны) и региональные (книга области, края, республики).

Первая Красная книга мира вышла в 1963 году.

Книга все время редактируется и список животных меняется.

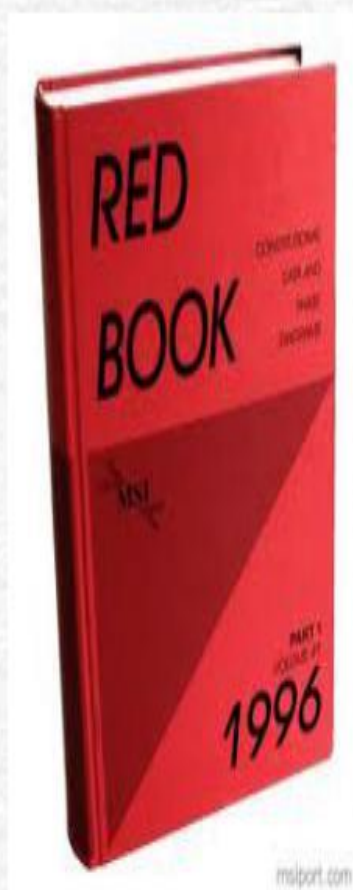
Если в начале прошлого века за год исчезал один вид животных в год, то в нашем веке безвозвратно исчезает один вид в день! Это очень страшно!

Красные книги бывают различного уровня:

международные

национальные

региональные



Глухарь



В природе существует множество видов птиц из семейства фазановых. Один из наиболее известных в нашей стране видов – птица под названием «глухарь». Птица эта имеет немаленькие размеры – по габаритам она сопоставима с индейкой. Голова и хвост у самца черные, самка же имеет пестрое оперение с оттенками желтого, красного и бурого цветов. Обитает глухарь в хвойных лесах как европейской, так и азиатской части нашей страны. Зимой эти птицы предпочитают еловые леса, потому что основной вид их зимнего питания – еловая хвоя.

Пой, глухарь, пой

От морозов глухари прячутся в снежных сугробах, но спать предпочитают на дереве. Их крепкие лапы способны надежно держаться на обледеневших еловых сучьях. Зимой глухари живут поодиночке, редко собираясь в небольшие стаи. Но ближе к весне они начинают собираться на токовищах. Токовище – это особое для глухарей место в лесу, где самцы поют песни для самок и исполняют для них танцы. Если какой-то самке один из самцов покажется привлекательным, она призывает его ответной песней. Токование у глухарей обычно проходит мирно, но бывает так, что два самца одновременно принимают на свой счет призыв самки и тогда между ними начинается бой. Они прыгают друг на друга, машут крыльями и громко кричат, ничего не замечая вокруг. А самка в это время покидает токовище с третьим избранником. Бои ей не по нутру!

Глухая тетеря

Во время токования глухарь в определенный момент исполнения своей песни на несколько секунд теряет полностью слух, за что эту птицу и прозвали глухарем. Эту особенность птицы используют охотники, чтобы поближе подобраться к добыче. Охота на глухарей во все времена была очень популярна. Дошло до того, что в Великобритании эту птицу истребили полностью. И лишь, спустя какое-то время, удалось восстановить популяцию глухарей в этой стране за счет особей, привезенных из других стран.

Растите, детки

Самцы глухарей не принимают никакого участия в выращивании птенцов. После периода токования они начинают линять, идет смена оперения, и птица какое-то время не может летать. Поэтому на время линьки самцы надежно прячутся в глухих местах леса.

Занимается выращиванием потомства только самка глухаря. Она сама ищет место для гнезда, откладывает яйца и терпеливо высидывает их. Причем настолько ответственно относится к этому процессу, что на последней стадии высидывания ее можно брать голыми руками. После того, как появляются птенцы, забот у мамочки прибавляется. Ей приходится часто водить свое семейство на поиски пищи. Маленьким глухарятам нужна животная пища – жучки, червячки и разные лесные насекомые. Чтобы утолить жажду, они поедают сочные стебли растений. По мере взросления птенцы переходят на растительную пищу. Очень им нравятся ягоды, особенно брусника. Когда всё потомство овладевает искусством полета, молодые глухари начинают добывать себе пропитание в полях и в осинниках, общипывая листву с осин. Повзрослевшие птенцы глухаря со временем уходят из семьи и начинают самостоятельную жизнь. Впереди их ждет первая в жизни зима, которую они проведут в глухих еловых лесах, питаясь только хвоей.

Птица баклан.



Чуть забрезжит рассвет, старый Ли-фу уже на ногах. Не спится бедному китайцу. Это можно богатым, а ему нельзя. Если он не будет рано вставать, то он и его маленькая внучка Ли-Ен-Бон останутся без хлеба и риса. Взяв своих неизменных помощников – бакланов, Ли-фу узенькой тропинкой направляется к морю. Позади просыпается город. Уже всходило солнце, когда Ли-фу оттолкнул свой лёгкий бамбуковый плот от берега. На краю плота, присев на короткие ноги, лениво поводя головами, смотрели в воду бакланы.

Возле знакомой отмели Ли-фу остановил плот. Надев на шею каждому из бакланов верёвочное кольцо, старик скомандовал:

— А ну за работу...

Один за другим прыгали бакланы в воду. Вскоре один из них вынырнул с рыбой в клюве. Видно было, что птица пытается проглотить добычу, но кольцо, охватившее шею баклана, не пропускало рыбу. Убедившись, что поживиться ему не удастся, баклан поплыл к плоту. Подхватив птицу вместе с рыбой, Ли-фу вытащил их из воды. Так же поступил он и с другими птицами. Отобрав у них рыбу и сняв кольца с шеи, старик дал бакланам немного пищи – по кусочку рыбы в награду за труд. А затем он опять торопливо отправил своих рыболовов в воду: нужно было больше наловить рыбы и ещё попасть с ней на утренний базар... Вот так работают на человека приручённые бакланы. Сейчас в Китае всё меньше и меньше рыбаков, ловящих рыбу при помощи птиц.

Бакланы – сравнительно крупные птицы из отряда веслоногих. Они всегда возле воды, близ морей, озёр и рек Южной Европы, Южной Азии, Северной Африки. У нас бакланы живут на Дальнем Востоке и в южных районах страны. Много их в дельте Волги. Пища бакланов – рыба. Целыми днями бакланы проводят на воде, ныряя за добычей, которую поедают в огромных количествах. Поймав под водой рыбу, баклан поднимается с ней на поверхность и, подбросив в воздух, заглатывает её с головы. Промахов у такого «жонглёра» не бывает. Прожорливость бакланов необычайна.

Соболь



Когда произносится слово «соболь», то сразу представляется смелый и ловкий зверь, главное достоинство которого — ценный, пушистый, густой мех. Соболь принадлежит к семейству куньих. В этом семействе – выдра, росомаха, барсук.

Когда-то соболь вольготно жил на территориях центральных широт, в европейских лесах, в Сибири. Именно из Сибири вывозились огромные партии добротных, ценных шкурок. Добыча зверя в старинные времена была интенсивной. И результат не заставил себя ждать. Ценных животных становилось всё меньше и меньше, а шкурки возрастали в цене всё больше и больше. Теперь соболь находится под охраной государства.

Соболь – зверь небольших размеров. Длина его тела в среднем — 55 см, а хвоста — до 20 см. Вес – около 1,5 кг. Соболь – типичный хищное животное. Белки, зайцы – предпочтительное для зверя лакомство, на втором месте птицы — рябчик, глухарь, красная полевка, пищуха. Соболь привязан к определённой территории. Уйти куда-то за десятки километров от своего «охотничьего угодья» — не в правилах этого животного. Соболь проворно лазает по деревьям, но жить и охотиться предпочитает на земле. В зимнее время передвигаться по снегу он не любит. У соболя отличный слух – заслышав писк мыши, он ныряет в снег, и ловко под снегом находит и ухватывает добычу. В настоящее время территории, где встречается соболь, довольно обширны: от Урала до побережья Тихого океана, а также японской остров Хоккайдо. Гнездо, где появляются соболята, животное устраивает или на дереве, или в чьей-то норе на земле, например, под поваленным деревом. Самец и самка – хорошие родители. Своё немалочисленное потомство (3 — 5 – 7 соболят), появившееся весной, они воспитывают вместе. К концу лета детёныши становятся полностью самостоятельными.

Выдра



Выдра

Выдра живет возле быстрых горных рек с сильным течением и охотится на речную форель. Выдра местный житель в отличие от других млекопитающих — речных

обитателей типа нутрий и бобров она живет бок о бок с человеком с древних времен по всему миру, кроме Австралии и Антарктиды.



Гибкое вытянутое тело выдры покрыто блестящей бурой шёрсткой, хвост длинный и мускулистый, при этом тело этого представителя семейства куньих, в результате эволюции, приобрело специальные возможности в виде *плавательных перепонок на лапках*.



За долгие годы эволюции выдры не только перестали бояться воды, но и научились нырять, оставаясь под водой до 4-5 минут, при этом их ноздри и уши закрываются.



Скрытные и осторожные зверьки охотятся на рыбу по ночам, не брезгают также лягушками и моллюсками. Чтобы открыть раковину и достать вкусного моллюска, выдра прямо в воде переворачивается на спинку, кладёт себе на живот камень и разбивает раковины.

Выдра в домашних условиях



Эти и другие необычные способности **выдры** приобрели за многие годы жизни в домашних условиях рядом с человеком. Выдра легко приручаются, живя в неволе, они очень дружелюбны к людям. **Про выдру** в летописях много сказаний и легенд. Еще 600 лет назад Марк Поло в своих трудах описал как в Китае местные жители, живущие по берегам реки Янцзы, ловили рыбу с помощью выдр.



Детям о животных выдры

Молодые щенки выдр легко приучаются, при этом поражает то, что их привычки и нравы похожи одновременно на кошек и собак. Выдра как кошка топчется на груди своего хозяина, успокаивая его, и как собака бросается на его защиту, кусая врагов, в том числе и человека, при опасности.



Конечно живущая в дикой природе выдра, как и любое животное защищает до самозабвения свое жилье и потомство, а вот в обычной домашней обстановке **выдра на человека не нападает** и не опасна для человека.



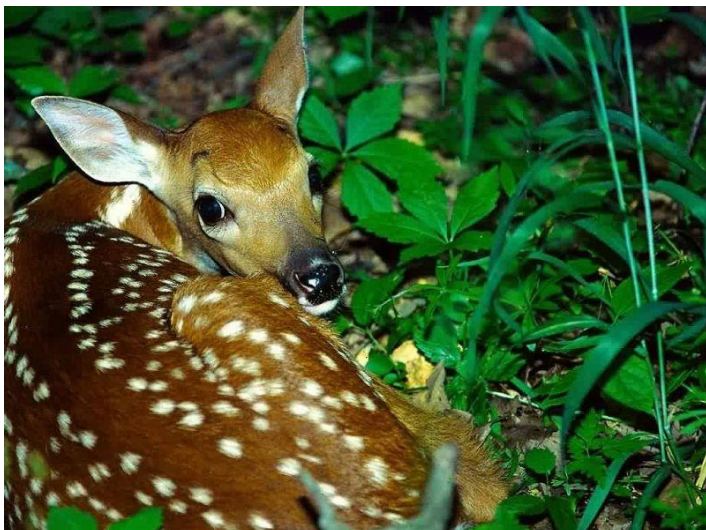
Очень жаль, что промышленное загрязнение рек, вырубка леса и браконьерская охота на выдр ради их ценного меха приводит к тому, что этих очаровательных, ловких и выносливых зверьков становится всё меньше.

Косуль

Косуля — одно из самых красивых и изящных животных. Это мелкий олень с коротким туловищем, немного напоминающий козу. Летом косули золотисто-рыжего цвета, а зимой их окрас сменяется на серый. У косуль тупая мордочка и совсем короткий хвост. Под

хвостом светлая шерсть. Почуввав опасность, косули высоко задирают хвост, белое пятнышко хорошо видно бегущим сзади. Охотники называют это пятно белым зеркалом.





У новорожденных косулят окраска пятнистая. Она помогает маскироваться среди листвы и летней растительности. Со временем, через 2-3 месяца, шерсть детенышей темнеет, становится буровато-рыжей, пятнистость исчезает. Косуля — очень грациозное животное. Движения ее легки и неуловимы. Она словно порхает над землей. Только белое пятнышко мелькает. На голове у самцов небольшие рога, стоящие почти вертикально. В декабре самцы их сбрасывают, а к весне они опять вырастают. Косулю можно встретить в средней полосе, на юге европейской части России и на Кавказе. Это европейская косуля. Сибирская косуля намного больше, обитает она в Азии.



Активность этих животных наблюдается в любое время, но на открытых местах их можно чаще увидеть рано утром или поздно вечером. Питаются они травой, побегами, ягодами, грибами, очень любят желуди. Зимой они едят почки, кору на деревьях, сухие листья и сено. Если еды не хватает, могут выкапывать из-под снега мох. Пьет косуля много, по несколько раз в день, поэтому и находится всегда где-нибудь рядом с водой.



Косуля зимой.

Брачный период у косуль называют гоном. В это время самцы очень возбуждены, их драки иногда заканчиваются ранениями. Гон длится с июля до середины августа, а у сибирских косуль до сентября. Косуля вынашивает детеныша почти 9 месяцев. Для отела она выбирает самые глухие места. Первородящая самка обычно приносит одного детеныша, в последующем — 2 или 3. Самцы могут иметь одну или несколько самок. В первые дни после отела косуля-мама не отходит от своего детеныша, постоянно держится настороже, в случае необходимости самоотверженно бросается на защиту. Козлята со временем начинают ходить за матерью. Почуввав опасность, они затаиваются, прижимаясь к земле.



Косули часто перекочевывают с одной местности на другую. В прошлом, когда численность косуль была высокой, такие миграции проходили на территории европейской части бывшего СССР ежегодно. Осенью косули переселялись из степных районов в лесные, а весной обратно. После истребления косуль такие перекочевки прекратились. И лишь осенью 2012 года неожиданно, после первых же снегопадов, животные начали собираться в группы. Миграции косуль возобновились. Многие связывают это с суровыми

погодными условиями, большой высотой снежного покрова. Косули всегда предчувствуют изменения погоды и сбиваются в многочисленные группы. Животным легче выжить при большой численности, им проще разрывать снег в поисках корма, проще протаптывать жесткий покров. Но когда косули собираются в большие группы, им грозит опасность со стороны браконьеров. Беззащитных животных жестокие любители легкой добычи иногда отстреливают прямо с трассы.

Колонок



Мелкий зверек. Длина тела 25-39 см, хвоста - 13-18 см. Тело вытянутое, гибкое и стройное. Мордочка острая и несколько удлинённая. Зимой мех густой и пушистый. Окраска его светло-рыжая. Летом окраска меха темнее, темно-рыжая. Колонок распространен в Сибири, кроме приполярных областей, в Волжско-Камском регионе, в республике Коми и на Дальнем Востоке. Обитает колонки в тайге, где предпочитает держаться в долинах рек, на кочковатых болотах, заросших кустарником, на старых гарях. Норы устраивает в пустотах под корнями, в прогнивших стволах деревьев, под камнями. Питается колонки в основном мышевидными грызунами, реже птицами и лягушками. Нередко он поедает орехи и ягоды. Охотится за мышами и полевками обычно вечером и ночью, но иногда и днем. В поисках мышевидных грызунов зимой может пройти под снегом до 50 м. А в погоне за водяными крысами легко и быстро плавает. В начале мая колонки размножаются. Самка приносит обычно 7 детенышей, которых сначала вскармливает молоком, а подросшим приносит мелких зверьков и птиц. В конце лета дети достигают размеров взрослых особей, и выводок распадается. Непримирым врагом колонки является соболь. Соболи изгоняют колонков как пищевых конкурентов из района своего обитания и нередко пожирают их. Охотятся за колонками также филины и другие крупные совы. Колонок - промысловый зверек, его мех высоко ценится, а длинные волоски из хвоста идут на кисти для художников.

Куница



Зверек средних размеров со стройным и гибким телом, длинным пушистым хвостом, короткими лапами и широкой, но короткой мордой; длина тела от 20 до 58 см, хвоста 17-26 см, масса до 1,3 кг. Окраска зимнего меха темно-бурая, более интенсивная на верхней части тела и более светлая с палевым оттенком на брюшке. На горле и нижней части шеи располагается желтое пятно, за что куницу нередко называют желтодушкой.

Распространена на севере и в центре европейской части нашей страны, на Кавказе и в западной части Сибири. Лесная куница живет в старых хвойных, лиственных и смешанных лесах, с обилием дуплистых деревьев и буреломом. Она деятельна в сумерки и вечером, а днем спит в каком-либо дупле. Куница легко и быстро взлезает на совершенно отвесные стволы деревьев, ловко прыгает с дерева на дерево. Длинный хвост служит рулем при прыжках с ветки на ветку, что позволяет ей успешно преследовать белку, за которой она прыгает и на землю, пользуясь при этом хвостом, как парашютом. На снегу она оставляет характерные крупные пятипалые отпечатки лап. Последнее связано с тем, что зимой подошвы лап обрастают густой жесткой шерстью, и опорные поверхности их увеличиваются; это облегчает кунице передвижение по рыхлому снегу. Питается животное мышевидными грызунами, зайцами, птицами; по берегам рек и озер ловит и поедает лягушек, ужей. Летом дополнительным кормом ей служат насекомые, ягоды, плоды диких груш и яблонь. Остатки пищи она обычно прячет в укромные места, чтобы позже ими воспользоваться. Весной лесная куница размножается. Самка обычно приносит 3-4 слепых, голых, беспомощных детеныша, которые через две недели покрываются темным мехом, а через месяц становятся зрячими. В конце лета детеныши куницы покидают гнездо и живут самостоятельно. Лесная куница - ценный пушной зверь, но охота на нее разрешена только по лицензиям.

Марал



Дикое животное имеет благородный облик. Среди других оленей, составляющих род, это самый крупный экземпляр. Его масса достигает до 305 кг, самцы имеют тело длиной до 261 см, рост в холке до 168. Рога вырастают до 108 сантиметров. Самки мельче самцов примерно на 20%. Летом окраска тела этого оленя слегка рыжевата или имеет буро-коричневый цвет. Зимой животные окрашены в буровато-серые тона, зеркало желтоватое, крупное, частично заходит на круп и обведенное темной полоской. Рога имеют множество ответвлений - на каждой штанге не менее 5 отростков, в том числе надглазничных.

Места проживания Марал - животное Красной книги. Однако это почти не помогает виду спастись от вымирания. Поэтому сегодня проживают эти олени на довольно ограниченной территории - Алтай, Киргизия, Тянь-Шань, Красноярский край и Новая Зеландия. Кроме того, существует несколько мараловодческих хозяйств, в которых занимаются охраной, разведением, но и использованием этих великолепных животных

Снежный барс



Красавец, житель гор – снежный барс, его ещё называют ирбисом. Снежный барс шубу имеет богатую, пушистую, с длинным ворсом, плотную. Цвет её дымчато-серый, с чёрными пятнами.

Снежный бар живёт «по законам гор»; летом следы его обитания можно найти на высоте четырёх или даже шести тысячи метров. В летний период он поднимается до самой снеговой кромки гор. Зимой спускается пониже; его вечные соседи – копытные животные, именно на них он и охотится. В редких случаях снежный барс нападает на домашних животных, но только тогда, когда сильно голоден. Мясо домашних животных не является деликатесом для барса. А так в пищу идут и яки, и мыши. Барс достаточно коварен. Неслышно подползает к добыче, огромный полёт-прыжок высотой до шести метров, и — бросок на добычу. Охотиться животные предпочитают ночью.

Высокогорная Монголия, Тибет, Гималаи, Алтай, Памир, Тянь-Шань – эти горные местности давно облюбовали барсы. Здесь они любят и поохотиться, и отдохнуть: в расщелинах скал, в пещерах, в старых гнёздах грифов.

Ирбисы – прилежные родители. Потомство воспитывают вместе. В апреле-июне у самок ирбисов появляются детёныши. Барсята-малыши растут быстро, первые дни они копошатся, прижавшись друг к другу. Лежат барсята не на земле, а на подстилке из мягкой шерсти, эту шерсть мать заранее нащипывает у себя на брюхе. Двухмесячные детёныши уже выходят из своего логова. Они с удовольствием принимают солнечные ванны, вместе с родителями катаются с горок.

Горный баран

Баран – млекопитающее, относящееся к отряду парнокопытные, семейству полорогие, роду бараны (лат. Ovis).



Русское название рода, произносимое как «борань», известно с древних времен. Его происхождение связывают с созвучным албанским словом «bett», означавшим «мелкий скот», или аналогичным греческим понятием «bagio».

Баран: описание, характеристика, фото. Как выглядит баран?

Размер барана составляет от 1,4 до 1,8 метров. В зависимости от видовой принадлежности вес барана колеблется от 25 до 220 кг, а высота в холке – от 65 до 125 см.

Характерной отличительной чертой, присущей роду бараны, являются направленные в стороны массивные завитые спирально рога с мелкими поперечными насечками, сидящие на небольшой вытянутой голове. Рога барана могут достигать 180 см, хотя встречаются виды с мелкими рожками или вообще без них. Довольно высокие и сильные ноги отлично приспособлены для ходьбы как по ровным полям, так и по горным склонам. Хвост барана имеет длину от 7 до 15 см.



Благодаря боковому расположению глаз с горизонтальными зрачками бараны обладают способностью не поворачивая головы видеть окружающую обстановку, находящуюся позади них. Зоологи предполагают, что глаза барана могут воспринимать цветную картинку. Это наряду с развитым обонянием и слухом помогает баранам находить пищу или скрываться от врага.



Самка барана — это овца. Половые различия между мужскими и женскими особями проявляются в размерах тела (бараны крупнее овец почти в 2 раза) и рогов (у самцов рога

развиты гораздо лучше, чем у самок). А вот окраска мехового покрова от половых признаков не зависит. У всех особей в пределах вида окраска практически идентична. Цвет барана и овцы бывает коричневато-бурым, желто-коричневым, серо-рыжим, белым, светло-серым, темно-коричневым и даже черным. Почти у всех видов баранов брюхо и низ ног светлого, почти белого цвета. У всех представителей рода, кроме домашних видов, наблюдается сезонная линька.



Слева баран, справа овца

Баран — животное, ведущее стадный образ жизни. Члены стада общаются между собой при помощи блеяния или своеобразного фырканья. Голос барана — блеяние, разное по тональности. Часто по голосу члены стада различают друг друга. Средняя продолжительность жизни барана в естественных условиях колеблется от 7 до 12 лет, хотя отдельные особи доживают до 15 лет. В неволе бараны живут 10-15 лет, а при хорошем уходе могут дожить до 20 лет.

Архар, аргали или горный баран (лат. *Ovis ammon*) — самый большой дикий баран этого рода. Существует несколько разновидностей горных баранов: алтайский, казахстанский, тибетский, тьяньшаньский, памирский, гобийский, каратауский, северокитайский, кызылкумский горные бараны. Длина туловища взрослых самцов может достигать 120-200 см, высота в холке 90-120 см, а вес составляет 65-180 кг. Как бараны, так и овцы являются обладателями спиралевидных массивных рогов, достигающих длины 190 см (у самцов). В зависимости от подвида, мех барана может изменяться от светло-песочного до темно-серого с бурым оттенком. Окраска брюха и нижней части боков, вдоль которых проходят полосы темно-бурого цвета, намного светлее. Шею самца горного барана украшает светлое меховое кольцо, а загривок — длинная шерсть. Линяет аргали 2 раза в год. Дикий горный баран обитает в Средней и Центральной Азии, а также на юге Сибири. На горных баранов охотятся волки, рыси, росوماхи и снежные барсы. Архар внесён в Красную книгу Российской Федерации.



Животные, обитающие в естественных условиях, привязаны к определенному району и никогда не покидают его. В течение года дикие бараны совершают сезонные миграционные переходы, поднимаясь к вершинам в летние месяцы и спускаясь в долины на время зимних холодов. Стадо баранов летом насчитывает в среднем 30 голов, а с наступлением зимы некоторые сообщества могут достигать около 1 тысячи голов. Обычно самка барана с молодняком держится отдельно от разрозненных групп самцов. Особенностью коммуникативного поведения стада является постоянный контроль над окружающей ситуацией. Тревожный сигнал, полученный от любого члена стада баранов, является руководством к действию для всего сообщества. У домашних овец, в отличие от диких сородичей, стада смешанного типа, и очень сильно развит стадный инстинкт, требующий обязательного присутствия рядом хотя бы одного члена стада. Овца, оставшаяся одна в изоляции, испытывает сильный стресс.



Что едят бараны?

Питание баранов напрямую зависит от места обитания и времени года. Они обладают способностью легко приспосабливаться к условиям среды и абсолютно неприхотливы к пище. В весенний и летний периоды бараны едят мятлик, пустынную осоку, гусиный лук,

ковыль, типчак, пырей, бобовые растения. Кроме того, в рацион баранов входят различные ягоды, листва и зеленые побеги дуба, граба, клена, а также других кустарников и деревьев. С наступлением холодов, после выпадения снежного покрова бараны питаются полынью, сухими злаками, добытыми из-под снега, ветками миндаля и шиповника, мхами и лишайниками.

В домашних условиях баранов кормят сеном, в которое добавляется 25% соломы. В качестве концентрированной добавки в рацион домашних овец и баранов используют овес или перемолотый ячмень.



Размножение баранов.

Баран, обитающий в естественной среде, становится половозрелым в 2-3 года. Домашняя овца взрослеет гораздо раньше, к первой случке женские особи допускаются в полуторагодовалом возрасте. В зависимости от видовой принадлежности брачный период у баранов, живущих в южных областях, начинается в конце июля, а у обитателей более прохладных районов в октябре-ноябре и может закончиться в декабре. На право обладания самкой обычно претендуют несколько самцов баранов. Они устраивают жестокие побоища, которые могут занять длительное время. После спаривания бараны покидают оплодотворенную самку и приступают к поиску другой женской особи. В среднем беременность баранов длится около 5 месяцев.



За несколько дней до рождения ягнят самка барана покидает стадо и удаляется в укромное место, где и происходит отел. Новорожденный детёныш овцы весит от 3 до 5 кг. Обычно рождается 1-2 ягнёнка, но более зрелая овца может принести троих.



Первые несколько дней новорождённый барашек и мать находятся в убежище. После того, как ягнята привыкнут к матери, они возвращаются в стадо. Детёныш барана кормится молоком до 3-4 месяцев, несмотря на то, что с первого месяца он может питаться и растительной пищей. Уже спустя полгода потомство становится полностью самостоятельным.



Разведение диких баранов.

Из всех видов диких баранов приручению и содержанию в условиях зоопарка или частного подсобного хозяйства поддаются только муфлоны и архары. Для их содержания нужно организовать специальные просторные загоны с высокими прочными заграждениями и небольшое помещение с кормушкой и поилкой, в котором животные могут спрятаться от жары или холода. Остальные дикие представители рода баранов очень быстро погибают в неволе. Для восстановления вида им создают заповедные зоны, где запрещена охота.

Интересные факты о баранах:

- Зрачок барана имеет прямоугольную форму. Сходное строение органов зрения наблюдается у осьминогов и мангустов.
- Древние греки увековечили образ барана, назвав в честь него одно из зодиакальных созвездий (Овен).
- В древние времена рабочую часть таранов, предназначенных для разрушения крепостных стен, изготавливали в виде головы барана. Именно от этого пошла знаменитая поговорка про барана и новые ворота.
- Общая длина кишечника у баранов превышает длину тела более чем в тридцать раз.
- Некоторые породы домашних овец имеют 2 пары рогов, что у диких видов не встречается.

Беркут



Властелин воздушного пространства, король орлов, золотой орел. Все эти эпитеты и названия принадлежат одной птице — беркуту. И здесь нет ни малейшего преувеличения. Кто может назвать хотя бы одно пернатое существо, у которого, в принципе, отсутствуют в природе враги. Птицы предпочитают не связываться с этим живым «штурмовиком» и держатся от него подальше. Единственную опасность из животного мира, да и то для гнезда, могут представлять бурые медведи, да россомахи.

И тем не менее, беркут, как и многие виды флоры и фауны Земли, также находится на грани истребления. Сейчас в мире насчитывается всего около 170 тысяч этих птиц, и это ничтожно мало. Главным виновником уничтожения беркута является, конечно же, человек, который сперва все изводит на корню, а затем заносит в Красную книгу и принимается охранять, когда охранять уже особо нечего. Основным доводом отстрела беркута считаются его хищнические повадки. В этом есть доля истины, поскольку эти птицы частенько нападают на домашний скот, причем любят молодых животных.



Но что же поделаться, если беркут — прирожденный охотник и настоящая «машина смерти». Что он только не ест и кого только не способен атаковать с этой целью! 200 видов млекопитающих и пернатых в состоянии войти в список блюд этой птицы. От беркута страдают иногда и ястребы, а истории известен случай, когда его жертвой стал маленький медвежонок! Нет спасения от когтей беркута и его зоркого глаза. Свою добычу беркут видит на расстоянии 2 км, а его шея может крутиться на 270 градусов, оптимизируя обзор. В своих когтях беркут легко утащит до 5 кг мяса и нисколько не устанет, хотя сам весит примерно столько же. Этой птице необходимо для поддержания сил употреблять до 1,5 кг мяса в сутки, однако, если возникнет критическая ситуация, то беркут «затянет пояс» на срок до 5 недель. Любимые места обитания птицы — холмистые и горные районы, но она часто встречается и в тундре, степях, смешанных лесах. В густом лесу беркут, наоборот, не может существовать из-за невозможности охотиться. Там у него не получается маневрировать и полностью раскрывать крылья, размах которых достигает 2 метра. Между прочим, есть у беркута и человека одна черта, что в какой-то мере роднит их. Это умение различать цвета, что большая редкость в животном мире, а также бинокулярное зрение. На этом наша общность заканчивается, и начинается печальная статистика. Сумеет ли человек спасти беркута, не дав тому полностью уйти с лица Земли? Все зависит только от самих людей.

Гриф



В семействе ястребиных есть особая группа птиц, которые не занимаются охотой, а питаются только погибшими животными. Эти птицы носят название «грифы». Грифы имеют крупное тело и крепкий, загнутый крючком клюв. Характерная особенность этих птиц – отсутствие перьев на голове. Самым крупным грифом, обитающим на территории нашей страны, считается черный гриф. Основное место его проживания – горы Алтая. А в целом, ареал обитания грифов довольно широк, он включает северную часть Африканского континента, Южную Европу и Центральную Азию.

Вес черного грифа достигает двенадцати килограммов, а размах крыльев – почти три метра. Этим тяжелым и крупным птицам трудно летать только за счет взмахов крыльев, поэтому большую часть времени они парят в небе, мастерски отыскивая восходящие воздушные потоки. В полете грифы могут подниматься на невероятную высоту. Документально зафиксирован подъем грифа на высоту в одиннадцать километров. Но обычно они парят на высоте трех километров, высматривая источники пищи. Зрение у грифов отличается исключительной остротой.

Завидев добычу, они моментально спускаются на землю и приступают к пиршеству. Наедаются грифы до такой степени, что не могут летать сразу после еды. Они вынуждены ждать, пока пища не переварится. И только вновь проголодавшись, эти птицы могут вылететь на поиски новых источников пищи. В поисках пропитания грифы перемещаются на значительные расстояния, которые исчисляются сотнями километров.

Грифы образуют устойчивые семейные пары. Пара создается один раз на всю жизнь. Свои гнезда птицы строят на деревьях, растущих высоко в горах. Гнезда у них получаются огромными, до двух метров в диаметре. Но выводят грифы, как правило, только одного птенца за сезон. Высиживание яйца длится довольно долго, более пятидесяти дней.

Причем высиживают яйцо оба родителя попеременно. Появившийся на свет птенец долго остается беспомощным. Лишь через три месяца он сможет самостоятельно добывать себе пищу. А пока о нем заботятся родители. Взрослые особи грифов живут довольно долго. Срок их жизни доходит до пятидесяти лет. Грифы – природные санитары. Они питаются животными, погибшими по разным причинам. Уничтожая останки погибших животных, грифы предотвращают распространение различного рода болезней и эпидемий среди обитателей дикой природы.

Улар



Улары — дети гор. В этом определении двоякий смысл. Не было гор Кавказских, Гималайских, Алтайских и других центральноазиатских, не водились на планете и улары. Когда могучие потрясения земли миллионы лет назад смяли, сжали и высоко вознесли над равнинами нагромождения пород, возвысились эти горы. Век за веком заселяли их предки уларов, все выше и выше. И наконец добрались до заоблачного поднебесья, до самых вершин под шапками вечных снегов, где редкая птица и редкий зверь встречаются. Живут улары обычно выше двух тысяч метров, а выше — до 4—5 тысяч их обычная резиденция. Лишь на зиму уходят улары в альпийскую зону, к границам горных лесов. Улар больше тетерева. В общем похож на куропатку. Бег у него быстрый, ловкий. Полет удивительно скоростной и маневренный. С криком срывается улар с кручи, сильные взмахи крыльев снарядом кидают его в полет. Потом планирует и круто снижается вдруг за бугром или скалой. На зорях улары много кричат. Сначала один какой-нибудь хрипло «гогочет» или «квохчет», минут пять не смолкая. Другие ему вторят. Услужливое эхо разносит вокруг по ущельям и склонам многоголосую переключку, умножая хоровое звучание. Мелодичные

свисты уларов, другие песни и крики, особенно в брачную пору, оживляют томительное безмолвие пустынных высокогорий. «Брачная песня самца довольно сложна и состоит из трех холен, общей продолжительностью примерно в шесть секунд... самцы никакого участия в насиживании и дальнейшей заботе о потомстве не принимают» (профессор А. В. Михеев). Это кавказские. Иное пишут натуралисты о гималайских и тибетских уларах. Самцы неотлучно дежурят у гнезд. Опасность случится, громко свистит петух улар. Самка таится на гнезде, а он отвлекающим маневром уводит врага. Семейство уларов с папашей во главе путешествует гуськом. Вверх и вниз машут хвостами, словно подгоняя себя. Подрастут дети, и соседствующие семьи объединятся. Кавказские улары (около полумиллиона их) нигде, кроме Главного хребта тех гор, имя которых носят, не живут. Четыре других вида уларов расселились по высокогорьям Азии — от Турции до Саян и Монголии.

Изюбрь



Изюбрь – это подвид благородного оленя. Взрослые самцы могут иметь такие размеры: длина тела 200-230см, высота в плечах 250-265см, вес до 250кг. Самки значительно меньше самцов. Рога имеют длину около 85см при размахе 80-82см. Имеется 10-14 отростков длиной до 30см каждый. Голова покрыта короткой серой шерстью. Тело окрашено в красновато-коричневый цвет. Ноги коричневые. Зимой цвет шкуры меняется и становится серебристо-серым.

Рацион питания изюбря

Питается изюбрь так же, как и благородный олень. В рацион его питания входят разнообразные растительные корма: травы, злаки, бобовые, опавшие листья, хвоя сосны и ели, побеги деревьев, желуди, каштаны, орехи, грибы, лишайники, ягоды и так далее. Для получения минеральных веществ изюбры лижут соль на солонцах, грызут землю.

Летом изюбри питаются в основном ночью. Особенно это касается маток с детенышами. Вообще, изюбрь – очень осторожное и скрытное животное. Его покровительственная окраска позволяет становиться незаметным на фоне растительности. Кроме того, опытные охотники утверждают, что этот олень способен учуять человеческий запах на ветру на расстоянии около 300 метров.

Места обитания изюбря

На территории России изюбри распространены на Дальнем Востоке и в Забайкалье, на Алтае. Кроме того, живут они в Корее и Северном Китае. Ведут оседлый образ жизни, но если зимой высота снежного покрова превышает 40см, то изюбрь может откочевывать в места менее снежные, либо забиваться в лесные чащи. Неокостеневшие рога оленей называются панты. Из них добывают ценное сырье для фармакологической промышленности. С этой целью оленей специально разводят. Панты растут у оленей в разгар первой линьки. Самым опасным из естественных врагов изюбря считается волк. Кроме того, охотятся на них медведи, росوماхи, рыси, тигры. Очень страдают эти животные и от насекомых, мошки, комаров, слепней, оводов, клещей. Охотятся на изюбря для добычи мяса, шкур, жира и трофейных рогов. охота проводится строго по лицензиям, ограничена в сроках.