1. 4 слайд. ***Пума***

Имен у нашей героини множество. В Западном полушарии, где только и водится пума, нет другого млекопитающего с таким обширным ареалом: от юга Канады до Огненной Земли. Пума чувствует себя дома во влажных тропических лесах и в сухих полупустынях, среди болот и высоко в горах. В Мексике ее зовут американским львом. В США, наоборот,- мексиканским львом. А еще горным львом, пантерой, североамериканской рысью, оленьим тигром, красным тигром и даже, что в переводе несообразно длинно, кошкой цвета сухой травы, крупной кошкой цвета песчаника. Есть у хищника и такое имя, как кугуар. Это название родилось два с лишним века назад по принципу испорченного телефона: так французский естествоиспытатель Бюффон расправился с громоздким словом ***"кугуакуарана",*** которое вычитал в записках некоего португальца, а тот, в свою очередь, переиначил одно из индейских названий. И все-таки самое популярное имя - пума. Так звали хищника индейцы кечуа. сопрано в хоре хищников. Ни зоологи, ни служители зоопарков не могут похвастаться, что слышали какие-то необычные звуки, издаваемые пумами. Озлобленный зверь и впрямь может "возвысить" голос до мощного рычания, но привычнее ему издавать все же мяукающие звуки, а также урчать, фыркать и шипеть - словом, делать все то же, что делает и домашняя кошка. А всякие неожиданности пума встречает молча. Ловкая, подвижная и гибкая пума отлично лазает по деревьям и путешествует без страха по обрывам, совершая прыжки с высоты 12 - 15 метров. Прыжок пумы настолько красив и впечатляющ, что многие художники-анималисты изображают ее в таком полете. Пума на редкость терпелива. Попав в капкан, она не безумствует, как тигр или ягуар, а после нескольких молчаливых попыток освободиться впадает в меланхолию и может сидеть неподвижно несколько суток.

5-8 слайд. ***Ягуар.***

9-12 слайд***. Муравьед.***

 Более необычного представителя животного мира и вообразить трудно. Некоторые считают гигантского муравьеда крайне некрасивым созданием, другие находят особую привлекательность в экзотических очертаниях его телосложения, а претендующие на оригинальность личности с удовольствием приручают этих животных и держат дома вместо привычных кошек и собак. Объемный пушистый хвост – настоящая гордость гигантского муравьеда – достигает в длину 90-100 см. Немногим более метра и длина его тела, треть которого составляет узкая вытянутая конусообразная голова – этакий сужающийся к концу шланг с крохотными и далеко отнесенными от края морды глазами. При проникновении в термитники когти – первое орудие муравьеда. Даже самое прочное строение насекомых легко рушится вторжением лапы с когтями-кинжалами. А дальше муравьед просто ловко орудует своим длиннющим языком: обильно смачивая липкой слюной, он выбрасывает его со скоростью 150 раз в минуту, наполняя желудок десятками тысяч. Дело в том, что некоторые из когтей на каждом из 4 пальцев передних лап муравьеда вырастают до невиданных размеров, и такие когти около 10 см длиной доставляют владельцу при ходьбе немало хлопот. Вот и приходится зверю подгибать конечности, заворачивая когти внутрь. Понятно, что с такими особенностями походки далеко не убежишь – догнать гигантского муравьеда не составит труда даже человеку, не говоря о хищниках. Не в силах спастись бегством, зверь встречает нападающих лицом к лицу: садясь на задние лапы и выставляя перед противником передние с хищно растопыренными грозными когтями. Что и говорить, от мощного удара лапой с 10-сантиметровыми когтями не поздоровится даже ягуару.

13-15 слайд. ***Ленивцы.***

Ленивцы - травоядные животные, и не охотятся на других млекопитающих (хотя некоторые разновидности, как известно, ранее были хищниками. Ленивец впервые был обнаружен в тропических областях Центральной Америки и Южной Америки. Ленивец справедливо удостоен титула “самого медленного животного на Земле”. Действительно; он перемещается очень медленно и редко, и только в поисках пищи. Отдельная особь остается в пределах меньше чем 125 футов (38 метров) весь день. Из-за малой скорости передвижения они легко подвергаются нападению. Интересный факт, ленивцы хорошо плавают, и их пальто из меха, способствует этому, играя роль скафандра. Ленивцы - ночные существа и обычно спят в течение дня, по крайней мере, 15 часов или больше.

16-18 слайд. ***Тапиры.***

Однако они все, не зависимо от того, к какому виду причислены имеют вес 150-300 кг, высота в холке этих животных достигает одного метра, а длина тела около двух метров. Тапиры относятся к одним из самых древних млекопитающим. Тапиры относятся к лесным животным, которые очень сильно любят воду. Эти млекопитающие являются мирными существами, которые обитают на суше, но в то же время для своего жилья они подбирают место, рядом с которым будет располагаться озеро и река. Тапиры не только любят отдыхать в воде, но и используют в пищу мягкие водоросли. В случае возникновения опасности тапиры прячутся от своего врага под водой.

19-22 слайд. ***Капибара.***

Длина тела капибары достигает полутора метров, вес – шестидесяти килограмм. Животное трудно сравнить с каким-то другим зверем, но внешне она напоминает морскую свинку – похожая симпатичная мордочка, небольшие уши, чувствительный нос. Задние лапы капибары имеют по три пальца, передние – по четыре, причем между пальцами у нее, как у множества водоплавающих имеются перепонки. Мордочкой напоминало морскую свинку, а вот телом с ногами походило на копытное животное. И все же его отнесли к грызунам и назвали водосвинкой, т.к. капибара жила на берегах водоемов, хорошо плавала и много времени проводила в воде. Кстати, название свое капибара получила в далекие времена благодаря индейцам Южной Америки. С их языка «***капибара***» означает – ***Хозяин травы.*** Живут эти животные обычно небольшими группами (стадами). Стадо состоит из доминирующего самца, нескольких самок, подчиненных самцов и детенышей. Обстановка в стаде обычно спокойная, т.к. капибары очень миролюбивы по натуре. Конфликты происходят очень редко - существует четкая иерархия, все подчиняются вожаку стада.

23-25слайд. ***Анаконда.***

У многих змеи вызывают почти инстинктивную неприязнь. А если змея длиной 10-15 метров? Приблизительно такую длину приписывают анаконде, которая обитает в Южной Америке. Где же еще скрываться такому гиганту, как не в густых джунглях самой длинной в мире реки Амазонки с ее бесчисленными притоками. Среди местных народов бытуют рассказы о **Сукуриджу** – гигантском монстре, внешним видом напоминающем змею, но намного длиннее всех известных змей. Европейцы получили первые сведения о гигантских змеях от испанских колонизаторов, исследовавших джунгли Южной Америки после разделения континента между Испанией и Португалией. В отчетах змей называли ***«матора» - «пожиратели быков»*** и приписывали им длину больше 20 метров. 24 января 1948 году газетка города ***Пернамбуко,*** что в Бразилии, опубликовала фотографию анаконды, наполовину заглотавшей буйвола. Измеренная длина изображенной на фото анаконды – почти 40 метров.

Поглядев на броненосца, никогда не подумаешь о каких-то необыкновенных его способностях. Конечно, он экзотичен. Его тело посредине напоминает хвост рака, уши похожи на уши опоссума, а хвост... Уж не позаимствовал ли он его у динозавра? Бронированная спина животного покрыта пучками редких жестких волос, а у основания хвоста расположены железы, издающие резкий мускусный запах. Ну какое важное открытие может он преподнести людям? Хотя он не умеет свертываться в шар, подобно своему трехпоясному кузену, зато может высоко подпрыгивать. Набрав воздух не только в легкие, но и в желудок с кишечником, он, как маленькая субмарина, может плыть по воде: а выпустив воздух, нырнуть под воду. Способность задерживать дыхание помогает этим животным спасаться от врагов - они уходят в воду, отлеживаются на дне водоема или идут по дну и выбираются на берег далеко от преследователей. В отличие от прочих млекопитающих самка девятипоясного броненосца откладывает только одно яйцо, но зато из него рождается сразу четыре детеныша. Один броненосец за год может съесть примерно 90 кг насекомых. Пользуясь своей бронированной головой как лопатой, животные роют норы к своим логовам, где они проводят день, а поздно вечером покидают их, выходя на поверхность в поисках пищи, У броненосцев плохое зрение, но великолепное чутье, позволяющее им находить насекомых даже на глубине более 15 см. Броненосцев , или, как их называют в Латинской Америке, ***армадилло***. В переводе с испанского "армадилло" означает "***несущий доспехи".***

Колибри

Самая маленькая птица на земном шаре - колибри. Это одно из самых красивых творений природы. Достаточно только перечислить названия, которыми наградили эту птицу "топазный колибри", "изумрудное горлышко"," летающий аметист" и "огненный топаз".Яичко, снесенное колибри, имеет размер с горошину, а весит менее двух миллиграммов. Гнездышко, построенное самой маленькой из колибри, имеет величину половины грецкого ореха. Интересен и тот факт, что колибри способны впадать в летаргический сон. Днем температура тела колибри составляет 39-40 градусов по Цельсию, а ночью, когда температура окружающего воздуха понижается, птичка впадает в оцепенение, температура ее тела падает до 18 градусов, дыхание становится еле заметным. Таким образом, колибри уменьшает расход энергии. А с наступлением утра и повышением температуры воздуха колибри возвращается к своему обычному состоянию.

Длина тукана 53-55 см, вес 620-730 грклюва около 30 см Красивые перья этих птиц, а также оранжевая шкурка с мелким оперением, снимаемая у многоих видов с груди, используются как украшение.У тукана около 15 тысяч перьев. (перьями тукана украшена корона короля Бразилии) Местные жители усиленно охотятся на них из-за вкусного мяса, повсеместно употребляемого в пищу. Голос у разных видов туканов различен, но у всех птиц он громкий, резкий и пронзительный. Его можно сравнить либо с кваканьем лягушки, либо с тявканьем щенка. Все время туканы проводят в кронах больших деревьев, где они питаются плодами. Зазубрины на клюве помогают птице удерживать и вскрывать плоды. Они любопытны, сообща преследуют хищных птиц и собираются большими стаями, пытаясь оказать помощь раненому или схваченному хищником собрату. Туканы отличаются большой доверчивостью и понятливостью, а поэтому легко приручаются. По роду пищи туканы – растительноядные птицы, питающиеся исключительно сочными плодами (например, бананами) и ягодами. Однако они могут есть также пауков и некоторых других беспозвоночных, изредка ящериц и даже мелких змей. Могут иногда и разбойничать – таскать из гнезд других птиц птенцов и яйца.

Способность воспроизводить человеческую речь основана на врожденных способностях попугаев к имитации звуков окружающей среды. Однако в природе попугаи редко пользуются своим даром и не воспроизводят услышанные ими звуки.

Почему же у попугаев возникает желание повторить именно речь человека? Возможно, это связано с тем, что человеческая речь более громкая и эмоциональная, чем другие окружающие птицу звуки. Повторяя одни и те же слова, человек побуждает птицу воспроизвести фразу.

Я - не радуга, не пламя!

Что за птица? Угадай!

Целый день болтаю с вами

Я - цветистый попугай

весной самцы отделяются и ведут себя агрессивно с целью обзавестись гаремом из 2-15 самок. Каждый самец устраивает гнездо в виде ямки в земле диаметром около 1 метра, куда все его самки откладывают яйца. Насиживанием занимаются исключительно самцы, устраивающие лишь короткий часовой перерыв в середине дня для того, чтобы поесть и напиться. Обычно все птенцу в гнезде вылупляются в один день, и самец продолжает обогревать их в холодные ночи.