**Описание животных**

**Гепард** – самый быстрый зверь. В погоне за добычей он развивает скорость до 115 км/час! В этой охоте нет агрессии – антилопы для гепарда всего лишь добыча.

Гепард занесен в Красную книгу. В Африке обитает около 12 000 гепардов. На Руси в давние времена для охоты использовали гепардов, чтобы загонять оленей. Все строение гепарда приспособлено для бега – это поджарые звери весом 40-65 кг, длиной тела 115-140 см и длиной хвоста до 80 см. Голова маленькая, ноги длинные, голенастые, спина провисшая. У этой кошки большие легкие и сердце, что также нужно для бега.

Гепард – дневной хищник. Сначала гепард выбирает добычу – как правило, это больная газель или же маленький детеныш. Жертву гепард выбирает обычно среди газелей Томпсона – это его основная добыча. Так называемые слезные метки – полосы, идущие от внутреннего края глаза к губе – нужны гепарду, чтобы сфокусироваться на добыче. Еще они снимают риск ослепления солнечным светом.

**Индийский**, или **азиатский**, **слон** – млекопитающее рода индийских слонов отряда хоботных. Второе по величине наземное животное после африканского слона. Индийские слоны достигают веса 5,4 тонн при росте 2,5-3,5 метра. Самки мельче самцов, весят в среднем 2,7 тонн. Длина тела индийского слона 5,5-6,4 м, хвоста – 1,2-1,5 м. Ноги толстые и сравнительно короткие. Тело покрыто толстой морщинистой кожей; окраска кожи – от тёмно-серой до бурой. Толщина кожи у индийского слона достигает 2,5 см. Кожа сухая. Принимая грязевые ванны, слоны защищаются от укусов насекомых, солнечных ожогов и потери жидкости. Свою роль в гигиене кожи играют также пылевые ванны, купание и почёсывания о деревья.

**Японский макак** обитает в самых северных районах Японии. Обычно там четыре месяца подряд лежит снег, а средняя температура воздуха устанавливается около -5 градусов.

Вожак японских макак – это самая крупная обезьяна в стае. Рост главы семейства достигает 80 до 95 см, вес составляет 12-14 кг. Самки легче в полтора раза и немного ниже. Густой мех, покрывающий тело обезьяны, делает животных большими и толстыми, похожими на большие плюшевые игрушки. Голыми остаются только руки, мордочка и ягодицы, покрытые кожей ярко-красного цвета. А хвост короткий и маленький — всего каких-то 10 см.

**Капибара** – это травоядное полуводное млекопитающее, единственный представитель семейства водосвинковых. Является самым крупным современным грызуном. Тело у взрослой капибары достигает длины 1-1,35 м, высотой в холке животное вырастает 50-60 см. Вес самцов – 34-63 кг, самок – 36-65,5 кг. Телосложение у капибары тяжелое. Внешне она напоминает огромную морскую свинку с большой головой. У капибары массивная, крупная голова. Толстая верхняя губа, округлые, короткие уши, широко расставленные ноздри. Небольшие глазки находятся высоко на голове, несколько сзади. Рудиментарный хвост. Довольно короткие конечности. На передних по четыре пальца, на задних – по три.

**Жираф** – самое высокое из современных животных. Млекопитающее отряда парнокопытных, распространенное в Африке южнее Сахары, где вид обычно населяет саванны с редко стоящими деревьями и кустарниками.

Жираф – четвертое по величине наземное животное; крупнее жирафа только слон, бегемот и носорог. Самые крупные самцы достигают высоты 5,9 м до макушки и 3,7 м в холке при массе около 2 т. Хвост жирафа, длиной приблизительно 1 м, оканчивается кисточкой черных волос.

Шкура жирафа густо покрыта мелкими и крупными пятнами от коричневого до почти черного цвета, которые разделены узкими желтоватыми или белесыми промежутками. Форма пятен неправильная, с ровными или зубчатыми краями, но на теле каждой отдельной особи, как правило, однотипная. На шее растет жесткая темно-бурая грива высотой примерно 12 см. Шея жирафа превышает 1,5 м в длину.

**Овцебык** – это один из немногих видов крупных травоядных животных, которые приспособлены к постоянному обитанию в высоких широтах. Традиционное европейское название овцебыков — «мускусный бык». Это довольно крупное животное плотного телосложения. Размеры тела взрослых самцов примерно таковы: длина в среднем 225 см, высота в холке 127 см, масса около 300 кг. Самки мельче примерно на одну треть, четверть. Рога имеются и у самцов и у самок, однако у самцов они заметно больше и массивнее, у самцов они имеют длину до 73 см, самок – до 40 см. Рога при основании очень широки, вздуты и морщинисты и так сближены на лбу животного, что между ними остается лишь узкий желобок. Они сначала загибаются вниз, потом вперёд, далее вверх и наружу. Рога светлого, рогового, серого цвета с чёрными концами. У самок между рогами сохраняется участок кожи, покрытый белым пухом. Уши малы, заострены и почти скрыты в шерсти. Ноги относительно короткие, сильные, короткий хвост скрыт в шерсти, почти всегда не виден. Он является рекордсменом по длине шерсти, на спине она относительно небольшая – сантиметров пятнадцать, на боках и животе 60 – 90 см, зверь выглядит накрытым просторным шерстяным пончо до самых копыт

**Очковый медведь** – единственный представитель семейства в фауне Южной Америки. Очковый медведь средней величины. Шерсть у него лохматая, черная или с буроватым оттенком, за исключением больших белых отметин вокруг глаз (откуда и произошло название «очковый») и пятен на груди, очень изменчивых по форме, а у некоторых особей вовсе отсутствующих. Морда короче, чем у других медведей, а ноги длинные. Его зубы и челюсти приспособлены к вегетарианской диете. Эти медведи имеют стопоходящие лапы, на которых как пятка, так и палец касаются земли во время ходьбы. Длинные, искривленные когти приспособлены для рытья и добывания из почвы продовольствия: насекомых и их личинок. Очковый медведь – прямой потомок медведя, который был наибольшим хищником в Америке в течение Ледникового периода и он был известен как бульдожий медведь. Мех угольно-чёрный или черно-бурый, у некоторых особей может меняться до чисто бурого и даже красноватого.