



БОЛЬШИЕ КОШКИ ГЕПАРД

Подготовила:
Ученица 3 а класса
Лебедева Анастасия

Цель:

1. Узнать что скрывает в себе гепард.
2. Узнать новое.

Гепард (он занесён в Красную



Гепард легче других крупных кошек, он словно создан природой для бега. Стремительным прыжком хищник настигает добычу и сбивает её с ног. Стройный длинноногий гепард – признанный атлет в мире кошачьих. Он мгновенно развивает скорость более 112 км/ час и считается самым быстроногим из всех наземных млекопитающих.



Широкий нос

В отличии от других диких кошек зубы у гепарда некрушные, благодаря чему у него большая носовая полость, которая обеспечивает приток воздуха, когда челюсти сжимаются на шее жертвы.



Тупая морда и короткая челюсть

На приплюснутой морде с менее развитыми в сравнении с другими кошками челюстями имеются чёрные полосы, идущие от внутреннего угла глаза к краю («слезные полосы»), которые зрительно разделяют голову и скрывают хищника при выслеживании добычи.



Пятнистая шкура

Мелкие чёрные пятна на шкуре гепарда делают его силуэт менее чётким, отчего хищника труднее

Стройное тело и осиная талия

Несмотря на стройное, поджарое тело, сердце гепарда имеет необычно большой объём



Не полностью вытянутые когти

Гепарды, настигнув добычу, валят её передними лапами или сбивают на землю в прыжке, а потом душат. Когтями они не хватают добычу, а используют их для лучшего сцепления с землёй или травой при беге. Гепарды – единственные представители кошачьих, которые не способны вытягивать



Длинные конечности

Задние мускулистые ноги



Лапы – тиски

Лапы с грубыми подушечками и когтями, как шипованные протекторы автомобиля, не скользят и повышают сцепление с грунтом.

когти сохраняют



Хвост – маятник

Во время погони за добычей длинный хвост гепарда раскачивается в разные стороны и служит своего рода противовесом, помогая ему на полном ходу делать крутые развороты и маневрировать

Ещё про гепарда Размеры

Гепард иногда достигает 2 метров в длину (включая хвост), но его скелет намного легче, чем у льва или пумы. Если бы он был массивнее, то не смог бы на бегу развивать огромную скорость

Показатели жизнедеятельности

Вес: 35-72 кг

Длина тела: 1,12 – 1,15 м

Длина хвоста: 66-78 см

Высота в холке: 70-80 см

Половое созревание: 20-21 месяц

Период спаривания: круглый год, но пик в марте-июне

Период вынашивания: 90-95 дней

Количество детёнышей: 1-8

Интервал между окотом: 17-20 месяцев

Пища: птицы, зайцы, мелкие антилопы, детёныши бородавочников и антилоп гну

Продолжительность жизни: 10-12 лет, в неволе до 19

Леопард вам не гепард

Различия леопарда от

гепарда



Леопард



Гепард

Размер и форма пятен, форма груди, форма головы, пятнистость морды, форма крупа, форма живота в задней части.

Среда
обитания



Аравийский
полуостров

Пустыня



Пустыня
Калахари

Гепард – умелый ОХОТНИК, НО часто уступает

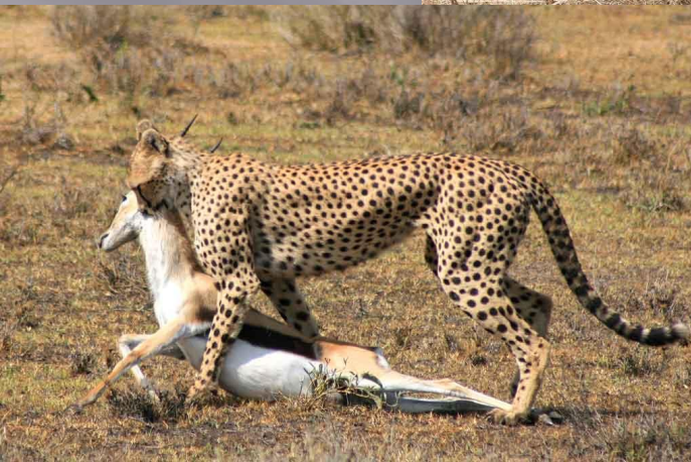
Хищники есть хищники

В отличие от других хищников гепарды крайне редко питаются падалью, полагаясь только на добычу, которую убили сами. Но из-за лёгкого телосложения и пассивной природы гепарда убитая им дичь нередко достаётся другим хищникам. Львы и гиены просто крадут тушу, а шакалы, грифу и даже бабуины растаскивают по кусочкам заработанную тяжёлым трудом добычу.





Охота
гепарда



1. Гепард охотится на мелких и средних антилоп, полагаясь на большую скорость и манёвренность, чем у его быстроногой жертвы. Несмотря на это, хищник тратит немало времени, чтобы выбрать старую, слабую или неопытную зазевавшуюся антилопу.

3. Газели – излюбленная пища гепарда, но хороши и молодые бородавочники и другие, крупные антилопы (например орикс и гну). Мелкую по размеру дичь – птиц, зайцев – гепард убивает, прокусывая череп. Только одна из 10 погонь заканчивается удачей, при этом больше 10 процентов убитой добычи гепард теряет – тушу у него отбивают или просто крадут

4. В пылу погони

Во время стремительного броска за дичью мышцы гепарда расходуют большое количество энергии. В отличие от добычи у гепарда плохо развит механизм теплообмена (например, за счёт пота), и после короткого спринта он рискует погибнуть от перегрева. Поэтому он должен остановиться, чтобы отдышаться и

5. В западной Африке, на краю пустыни Сахара, где нет опасных препятствий, гепарда нередко охотятся ночью, когда спадёт жара.

В отличие от других больших кошек гепарды не применяют долгого выслеживания добычи и скрадывания. При их уникальной способности у быстрого бегу достаточно приблизиться к жертве на 70-100 метров и совершить атакующий бросок.

2. Быстроногий охотник

Гепард способен преодолеть расстояние в 100 метров за несколько прыжков. В момент атаки его скорость максимальна. У жертвы есть всего несколько секунд, чтобы среагировать и

Виды добычи

В восточной Африке основная добыча гепардов – газель Томпсона, а на окраинах пустынь

Намибии – шпрингбок (антилопа прыгун). В начале сезона дождей у зебр и антилоп куду и гну рождаются детёныши, и гепарды нападают на их телят. Гепарды охотятся и на зайцев, и даже на домашний скот. В Иране гепарды выбирают себе в жертву джейранов и диких баранов.



Угроза выживанию

На востоке и юге Африки популяции гепардов стабильны или восстанавливаются, поэтому в некоторых районах на них разрешена лицензированная охота. Однако главной причиной смертности среди взрослых гепардов остаётся преследование хищников местными фермерами.

В Иране и на севере Африки популяции гепардов находятся в худшем положении. В Северной Африке их численность резко сократилась, а в Иране гепардам угрожает исчезновение. Сокращение мест обитания, недостаток добычи, преследования фермеров - вот главные угрозы популяции гепардов.

Викторина

1. Куда занесён гепард?
2. На что охотится гепард?
3. Расскажи о гепарде (как выглядит)
4. Почему нельзя охотиться на гепарда? (это надо понять)
5. Где обитает гепард? Перечисли.
6. Что нового вы узнали из моего проекта? Перечисли.
7. Чем гепард отличается от леопарда?

Вывод:

Гепард занесён не только в красную книгу но ещё и в Книгу Рекордов Гиннеса! Если вы их увидите не трогайте они исчезают,

И мо





Спасибо за
внимание!



Текст взят из книги «Большие кошки»