



Просто удивительная
кошка...



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- Зрачок круглый (у обычных кошек веретенообразный): кошки – ночные животные, а тигры – сумеречные (охотятся на рассвете и вечером).
- Несмотря на то, что тигры не ведут ночной образ жизни, в темноте они видят в 6 раз лучше, чем человек. Зрение – цветное, как и у людей.

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- Обычно у тигров желтые глаза, только у белых — голубые. Это связано с мутацией гена, который отвечает как за цвет шерсти, так и за цвет глаз. Этот же ген отвечает за наличие косоглазия, так что голубоглазые тигры обычно страдают косоглазием.

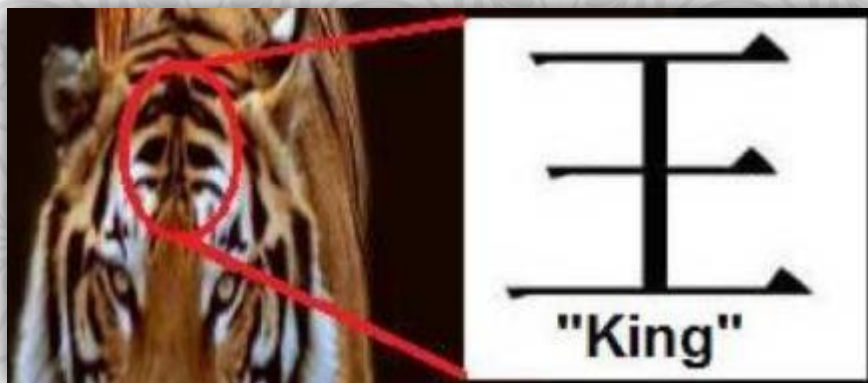
УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- Чтобы пометить свою территорию, тигры царапают и мочатся на стволы деревьев. Запах тигриной мочи очень похож на поп-корн.
- Обычный тигр по запаху мочи другого тигра может определить возраст, пол и репродуктивные возможности.

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- Полоски на шкуре уникальны, это своеобразные «отпечатки пальцев».
- Узор на лбу тигра похож на китайский иероглиф «Ван Да», что значит «Князь», поэтому тигры в китайской культуре имеют особый статус.
- Полоски есть не только на шерсти, но и на поверхности кожи, поэтому если тигра побрить, он останется полосатым...



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- В отличие от других больших кошек, тигры любят купаться. Тигрята часто устраивают игры в водоеме и наслаждаются купанием. Нередко тигр переплывает по нескольким километрам, чтобы добраться до мест охоты: известен тигр, который ежедневно плавал по 30 км.

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



Амурский (выше) и бенгальский (ниже) тигры в сравнении с человеком ростом 183 см...



- Тигры – крупнейшие представители семейства кошачьих, при этом их размер может достигать 3.5 метров и веса 400 кг (амурский тигр), а может не дотягивать до 2 метров и веса 100 кг (суматранский тигр).

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- Тигр очень редко рычит на другое животное, рычание у них играет роль речи. Если тигру нужно напугать жертву, он обычно шипит или фыркает.
- Когда группа тигров делит убитую добычу, первыми насыщаются самки (в отличие от львов). Тигры редко дерутся над добычей, предпочитая подождать.



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

□ Велика сила тигра: бенгальский тигр убил дикого быка гаура, протащил его по земле почти 12 м (13 человек с места не могли сдвинуть тушу этого быка). Другой тигр загрыз лошадь и тащил ее по земле 500 м. Описан случай, когда 2 тигра напали на взрослого слона и убили его. Но когда тигр голоден, он ест грызунов, лягушек и даже ягоды.



PS. Гаур достигает длины более 3 м, высота в холке до 2,2 м, вес более 1200 кг, рога около 90 см в длину.



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- На коротких дистанциях тигр может бежать со скоростью до 60 км/ч
- Способен перепрыгнуть препятствие длиной до 6 м, а также прыгнуть до 5 м в высоту. Лапы настолько сильны, что иногда тигр остается стоять даже будучи мертвым.
- Тигр может прожить без еды 2-3 недели (человек 30-40 дней)
- Только 1 из 10 попыток поохотиться у тигров приводит к успеху, поэтому перерыв между приемами пищи составляет обычно несколько дней (за раз съедает более 30 кг мяса).



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- Тигры умеют имитировать голоса своих жертв, приманивая их.
- Медведи иногда становятся жертвами тигров, так как пересекаются с ними по районам обитания и пищевым предпочтениям. Тигры имитируют рык медведя и подстерегают неосторожных мишек, ожидая, пока кто-то из них не забредет достаточно далеко в заросли.
- Наиболее смертоносное оружие тигра – 10-см зубы, реже – лапы. Одного удара лапой тигра достаточно, чтобы снести голову медведю или перебить ему хребет.



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- ❑ Слюна тигра обладает антисептическими свойствами, поэтому он в прямом смысле слова зализывает свои раны для их заживления.
- ❑ Как и у других кошачьих, язык тигра покрыт особыми жесткими бугорками, которыми он «вычесывает» свалявшиеся участки шерсти
- ❑ Тигр пьет воду не методом смачивания языка, а подбрасывая языком капли воды в воздух, после чего ловит их открытой пастью.

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- У кошачьих более цепкая память, чем у людей. Кратковременная память у тигров в 30 раз более продолжительная, чем у человека.
- Масса головного мозга у тигра составляет 300 г, что является почти рекордом среди хищников, уступая только полярному медведю.



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- Цвета шкуры тигра могут значительно отличаться друг от друга, включая белый, золотистый, черный и даже голубой. Свидетели утверждают, что в природе существуют так называемый мальтийские тигры, имеющие голубой окрас.



Наибольшее число цветовых вариаций характерно для бенгальских тигров

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- Белые тигры (нет обычной пигментации), но они не являются полностью альбиносами, т.к. имеют следы пигментации. Даже у почти белых тигров будут темные пятна на губах, носу и подушечках лап; а это означает, что они не являются настоящими альбиносами.



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- ▣ Особое явление в природе – Золотой тигр (около 30 особей). Увидеть их можно только в неволе. В основном это бенгальские тигры. Они несколько крупнее своих собратьев, у них более мягкая шерсть. Причину появления такой окраски ученым пока не удалось выяснить.



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

- Мальтийский (голубой тигр) - легендарная кошка с ярким полосатым окрасом, наиболее часто встречается в Китае, в провинции Фуцзянь. Имеет синеватый мех с темно-серыми полосами. Голубые тигры не имеют ничего общего с островом Мальта .



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- Среди бенгальских тигров бывают особи черного цвета – у них вырабатывается большое количество меланина, т.е. шерсть животного содержит очень высокое количество тёмного пигмента. Содержание меланина влияет также на появление чёрных ягуаров и леопардов, часто называемых чёрными пантерами.

УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...

Лигр



Тайгон,
тиглон



УДИВЛЯЕТ на КАЖДОМ ШАГУ...



- Тигры не переносят запах корицы и обожают запах перца...
- С тигрицей тигрята остаются не менее 1,5-2 лет: когда начинают самостоятельную жизнь, то все равно несколько месяцев живут группой на участке матери.



ТИГР – МОГУЧЕЕ СОВЕРШЕНСТВО...



Но их осталось так мало на нашей планете...

Источники информации и фотографий:

- Галерея фотографий «Амурский тигр фото».

<http://svistanet.com/zivotnie/amurskij-ussurijskij-tigr-foto.html>

- Всемирный фонд дикой природы (WWF).
Амурские тигры.

<http://www.wwf.ru/resources/multimedia/gallery/species/tiger>

- Материал из Википедии — свободной энциклопедии. Амурский тигр.

<https://goo.gl/m7pT2y>

- Специальные проекты по защите животных.
Программа «Амурский тигр».

<http://programmes.putin.kremlin.ru/tiger/animal>



Источники информации и фотографий:

- ВОО Русское географическое общество. Об амурском тигре.

<http://www.rgo.ru/ru/proekty/sohranenie-redkih-vidov-a-murskiy-tigr/ob-amurskom-tigre>

- Для всех и обо всем. 50 фактов из жизни тигров. <http://p-i-f.livejournal.com/3591016.html>

- Энциклопедия животного мира. Уссурийский тигр.

<http://animalbox.ru/animals/ussurijskij-tigr-panther-a-tigris-altaica>

- Мой компас. Гибриды больших кошек.

<http://moikompas.ru/compas/ligers>

- Интересное о тиграх.

<http://open.az/novosti/raznye/53202-interesnoe-o-tigra>



Источники информации и фотографий:

- Хабаровский региональный фонд сохранения биологического разнообразия и реабилитации диких животных «Утёс».

http://tigromania.ru/utes_help.html

- Animaltop.ru. Фото и изображения животных. Категория «Тигры».

<http://animaltop.ru/foto-tiger/tiger11.jpg.html>

- GoodFon.ru - картинки на рабочий стол. Обои из раздела «Кошки».

<http://www.goodfon.ru/wallpaper/294076.html>

- Livejournal. Последние тигры планеты.

<http://loonohod.livejournal.com/12153.html>

- Спасение. Амурские тигры.

<http://vk.com/id203317930>

