

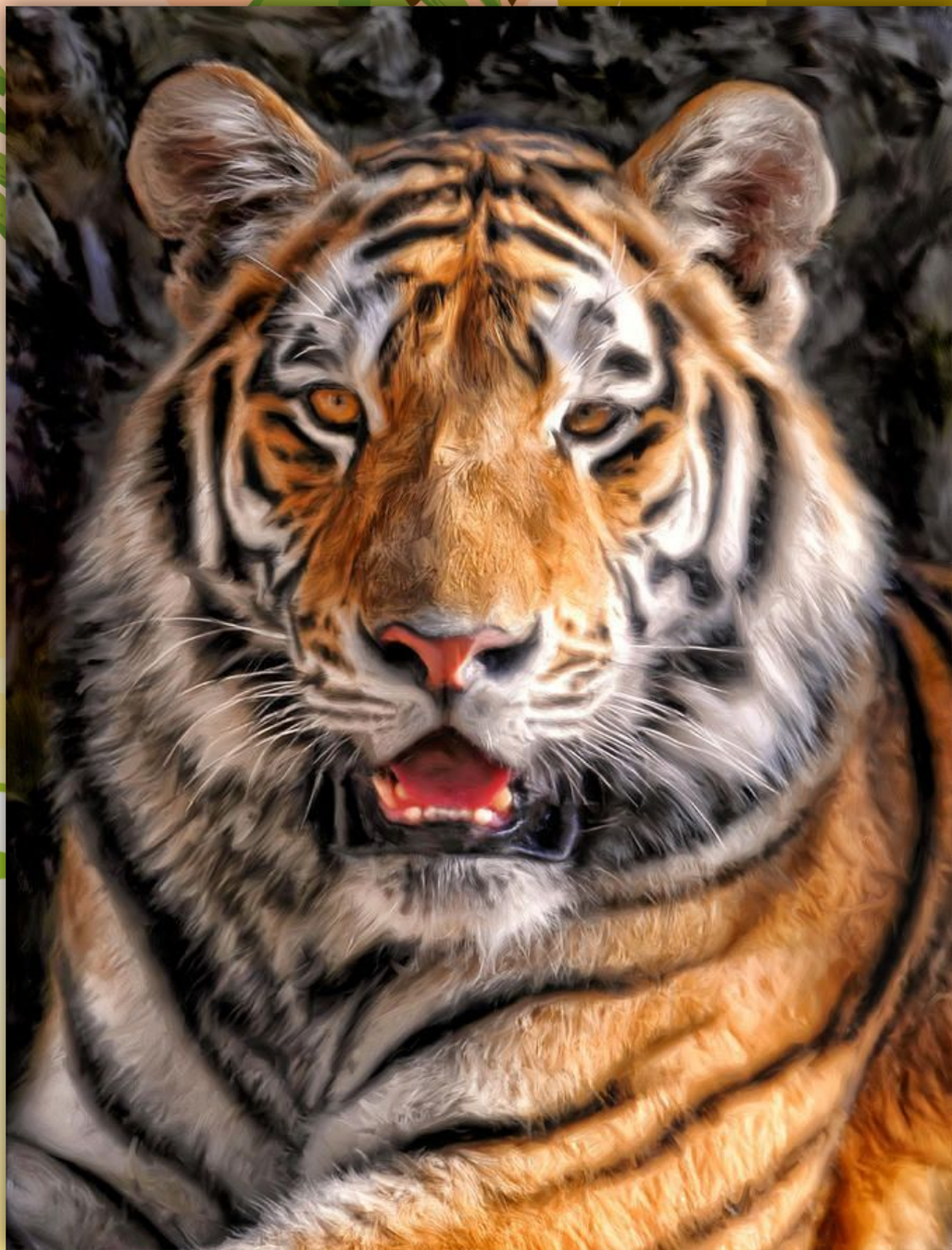


Государственное бюджетное учреждение
дополнительного образования
ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА
КИРОВСКОГО РАЙОНА
Санкт -Петербурга

**Дистанционный познавательный
проект**

«РЕБЯТАМ О ЗВЕРЯТАХ»

Тигр





Тигр (лат. *Panthera tigris*)
— вид хищных
млекопитающих
семейства кошачьих,
один из пяти
представителей рода
пантера
(лат. *Panthera*), который
относится к
подсемейству больших

Слово «тигр» происходит от древнегреческого
«τίγρις» со значением «острый; быстрый».



**Высота в холке
взрослого самца – до
1,15 м.**

Среди подвидов различают материковых и островных представителей. Материковые – более крупные и массивные. К ним относятся бенгальские и амурские тигры. Длина тела самцов составляет 2,3-2,5 м, иногда размеры достигают 2,9 м без учета хвоста.

У каждого животного
уникальное расположение
полос,
что помогает распознавать
разных особей





Усы тигра, которые называются вибриссами, расположены в несколько рядов.

Чаще всего они белого цвета, плотные, длина – около 16 см.

Вибриссы, как и у других млекопитающих, выполняют осязательную функцию.

Тигры обладают хорошо развитым ночным зрением, а по некоторым данным, им частично присуще и цветовое зрение.





Глаза тигров могут быть желтыми либо голубыми.

Это зависит от окраса вида, поскольку за цвет глаз и шерсти отвечает один ген. Например, у белых тигров глаза голубые, у бенгальских – желтые.

У тигров полосатая не только шерсть, но и сама кожа.

Если полностью удалить волосяной покров, то можно увидеть идентичный полосатый рисунок. Когда шерсть снова отрастет, он восстановится.



Белые бенгальские тигры чаще встречаются в неволе, чем в дикой природе.

Приблизительно каждый 10-тысячный тигренок может родиться с такой мутацией.

У белого тигра темные полосы и голубые глаза



Тигры – хищные животные,
но это не мешает им время от времени
употреблять в пищу продукты растительного
происхождения (фрукты, орехи и т.п.).



В дикой природе тигры активно охотятся - преимущественно на КОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ.



Тигры любят воду
и зарекомендовали себя как отличные
пловцы.

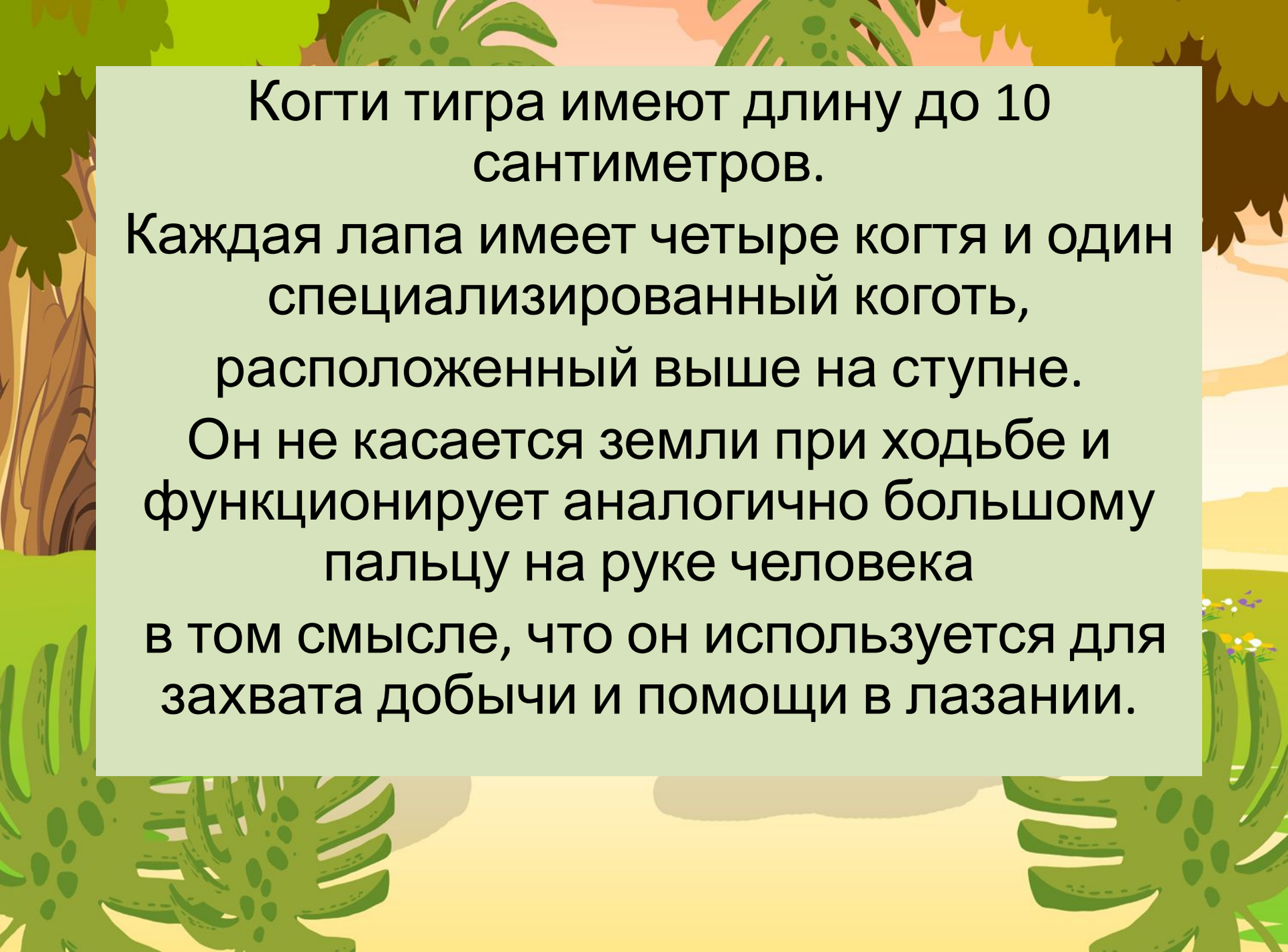


Когда между хищником и его мишенью дистанция сокращается максимально, тигр резко атакует.

Он способен прыгнуть на 10 м в длину и 5 м в высоту.

Пойманную добычу весом до 100 кг тигр может



The background of the slide is a vibrant, stylized illustration of a jungle. It features various green plants, including large monstera leaves in the foreground and background. There are also brown tree trunks and a bright, warm sky with yellow and orange tones, suggesting a sunrise or sunset. The overall style is colorful and illustrative.

Когти тигра имеют длину до 10 сантиметров.

Каждая лапа имеет четыре когтя и один специализированный коготь, расположенный выше на ступне.

Он не касается земли при ходьбе и функционирует аналогично большому пальцу на руке человека в том смысле, что он используется для захвата добычи и помощи в лазании.



Тигрицы производят потомство каждые пару лет.

Вынашивание плода длится в среднем 103 дня.

Самки предпочитают обустроивать логово в закрытых труднодоступных местах и не



д.

Тигрица полностью обеспечивает малышей всем необходимым до 18 месяцев:
кормит молоком, потом выводит из логова, обучает охоте.

Самцы не участвуют в этом процессе.

Зачастую тигрята остаются с матерью до 2-3 лет или дольше. Затем они покидают зону обитания.



Тигр находится на вершине пищевой цепочки в своем ареале, поэтому естественных врагов у него немного.

К ним можно отнести представителей псовых, других кошачьих, бурых, гималайских и малайских медведей, крокодилов.

Основная причина вражды между хищниками – борьба за пищу.

Кроме того, тигры иногда целенаправленно охотятся на этих животных.



Из-за охоты и разрушения природной среды обитания количество тигров стремительно уменьшается.

Еще сто лет назад популяцию оценивали в 100 000 диких тигров, а сейчас их осталось около 5000.

Около 20 000 животных содержатся в неволе, что предотвращает полное уничтожение вида. Кроме того, тигры находятся под международной охраной, внесены в Красную книгу МСОП, охота на них строго запрещена.



НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ТИГРОВ УТРАЧЕНЫ БЕЗВОЗВРАТНО.

Балийский тигр
Туранский тигр
Яванский тигр

Везде, где тигр еще встречается в диком состоянии, он находится под угрозой исчезновения.

Основные тому причины — уничтожение природных местообитаний (лесов и зарослей кустарников), сокращение численности основных кормовых объектов — различных копытных, — а также прямое истребление браконьерами.



Амурские тигры занесены в Красную книгу — их осталось около 600.

Амурского тигра, который считается наиболее северным и наиболее крупным подвидом тигров, обитающих на нашей планете, называют еще уссурийским или сибирским тигром.

Это настолько редкий подвид хищников, что в Китае он охраняется законом, причем довольно строго: кто посмеет убить этого зверя, того ожидает смертная казнь.

По китайскому гороскопу наступивший 2022 год является годом Тигра.

Остаётся пожелать всем тиграм нашей планеты, чтобы в этом году жизнь их была безопасной, и люди вспомнили о своей ответственности перед Матерью Природой за сохранение разнообразия жизни на Земле!

