

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».

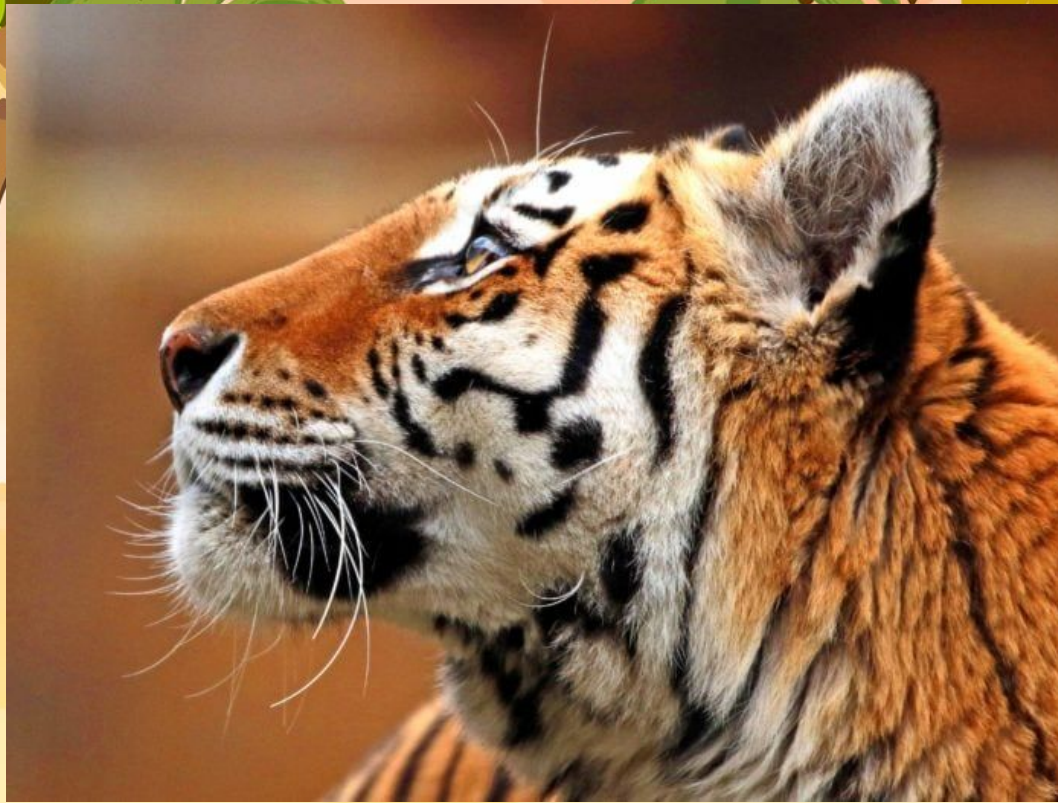


**Высота в холке
взрослого самца – до
1,15 м.**

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.



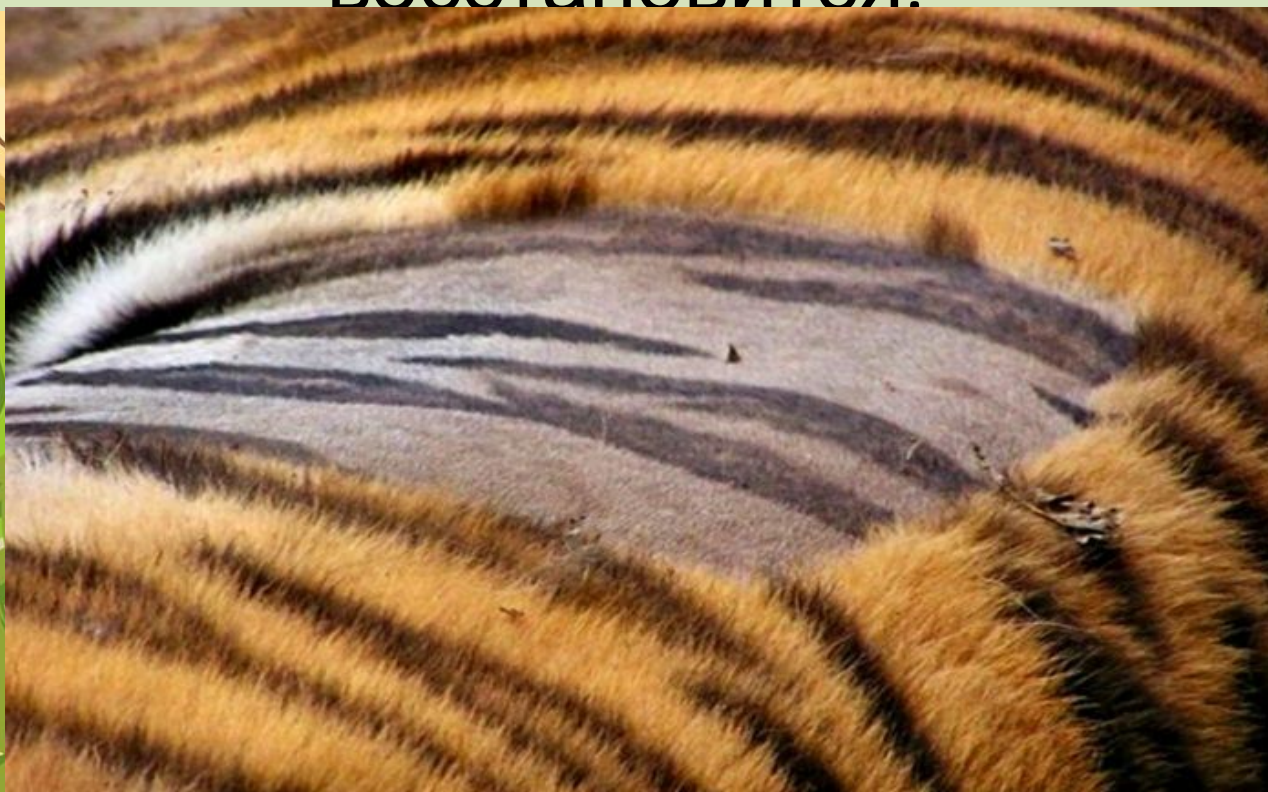


Глаза тигров могут быть желтыми либо голубыми.

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.

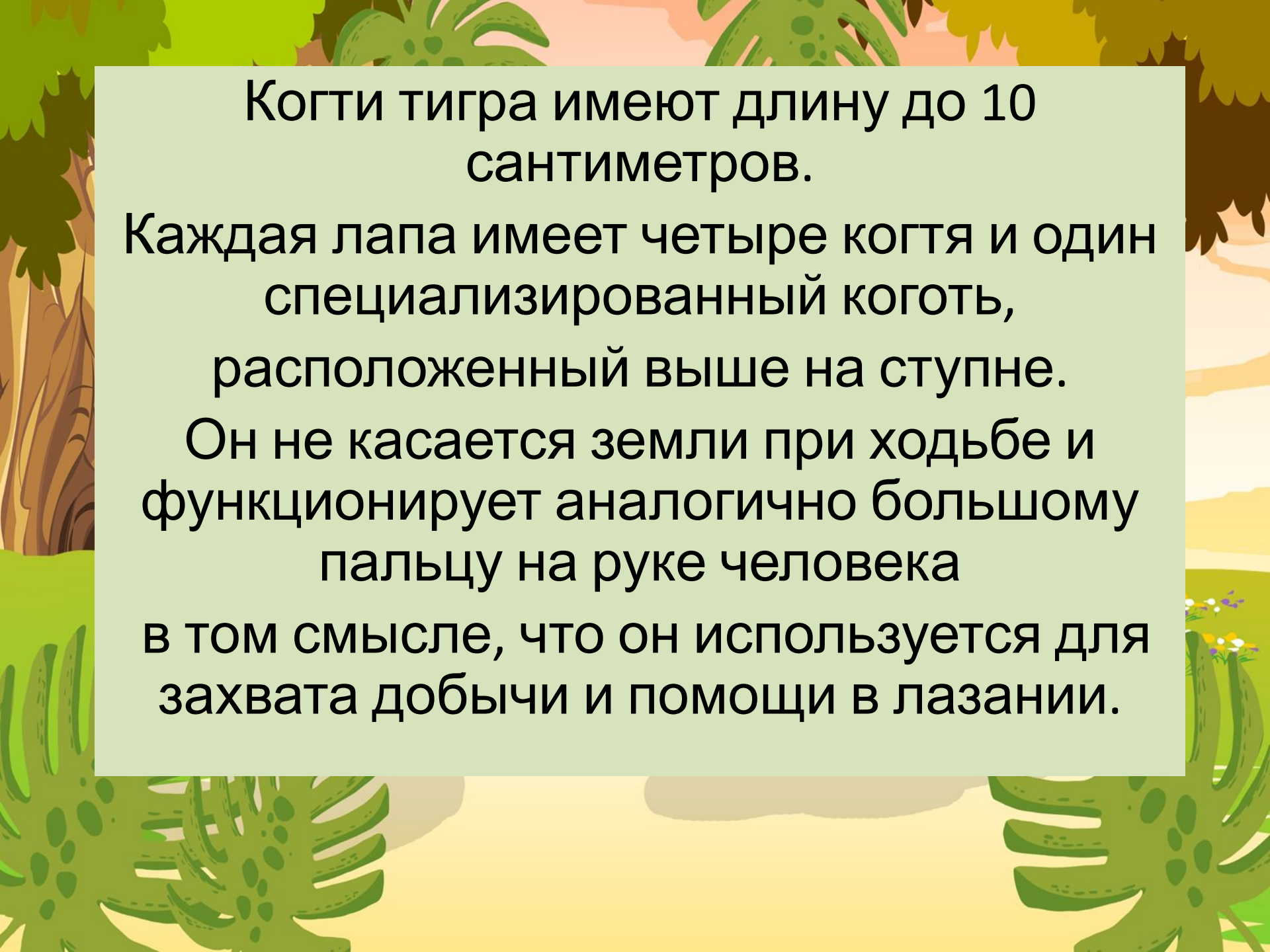


Когда между хищником и его мишенью дистанция сокращается максимально, тигр резко атакует.

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

Пойманную добычу весом до 100 кг тигр может



A vibrant, stylized illustration of a jungle scene. The background is a mix of warm colors like yellow, orange, and green. There are silhouettes of trees and large, detailed green leaves in the foreground, some with prominent veins. The overall style is bright 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.

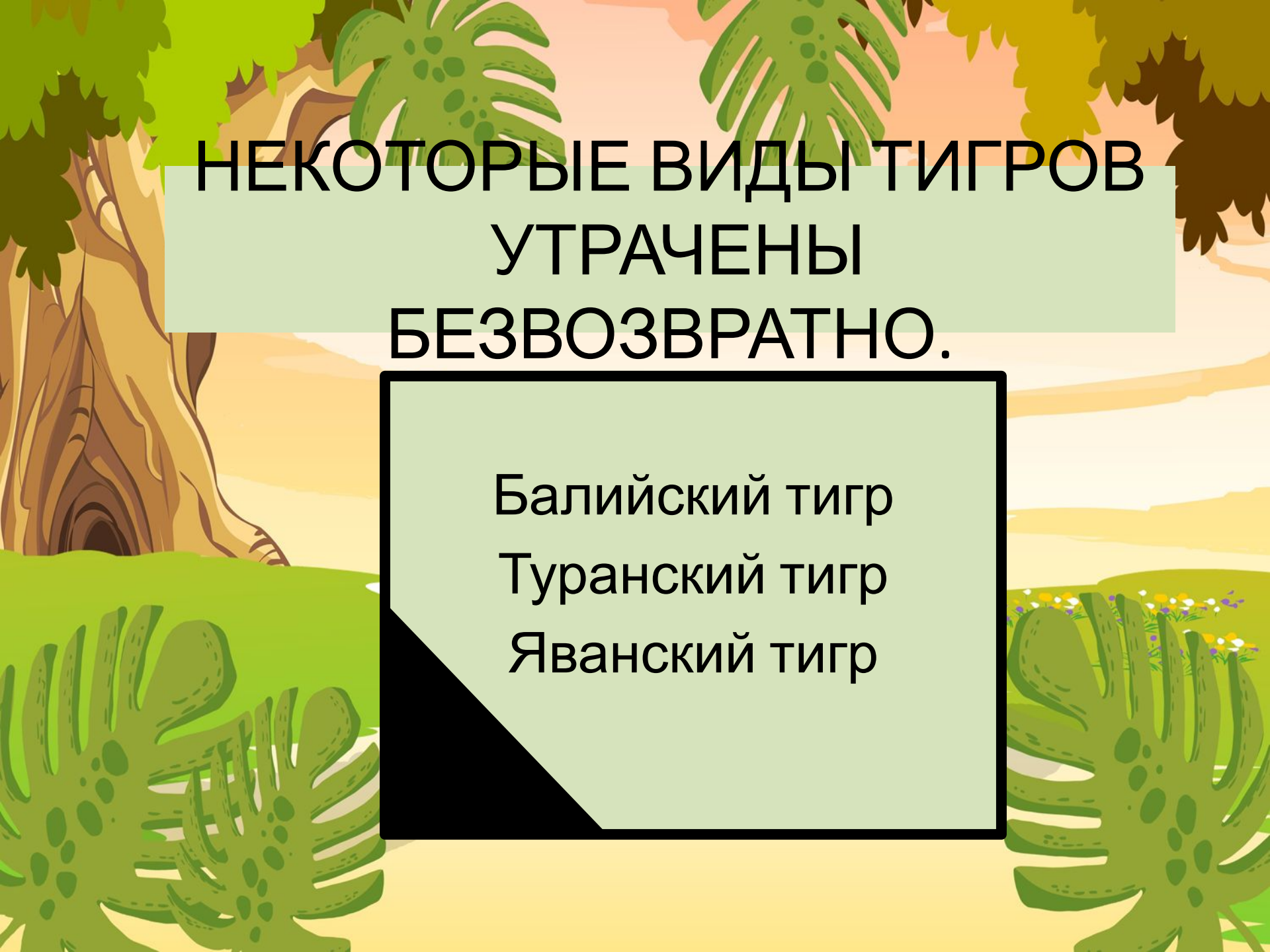
Кроме того, тигры иногда целенаправленно охотятся на этих животных.



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!

