

Ежегодно **29 июля** во всем мире отмечается **Международный день тигра** (International Tiger Day). Этот праздник был учрежден в 2010 году на Международном форуме «Тигриный саммит» в Санкт-Петербурге по проблемам сохранения популяции этого хищного животного.

Инициаторами учреждения этой даты выступили 13 государств, участвовавших в форуме, где тигры еще обитают. В ходе мероприятия также была разработана и принята программа восстановления тигриной популяции, рассчитанная на 2010-2022 годы, целью которой является увеличение количества тигров в 2 раза за обозначенный период.

К сожалению, в дикой природе число тигров продолжает постоянно сокращаться. **За последнее столетие численность этих животных сократилась в 25 раз. Три подвида тигров из девяти вымерло за последние сто лет.** И сегодня тигры находятся под угрозой исчезновения. В большинстве случаев они становятся жертвами браконьеров. И эта проблема не может не волновать природоохранные сообщества всего мира. В настоящий момент все без исключения **виды тигров внесены в Красную книгу**, а охота на них запрещена во всех странах.

К счастью, Россия – одна из немногих стран, где численность этих полосатых хищников не только не падает, но увеличивается. В нашей стране обитает 95% популяции самого крупного в мире тигра – амурского (примерно 150 амурских тигров обитают на территории Дальнего Востока, а всего их в России порядка 400-500 особей). И для этого было сделано немало, и продолжают предприниматься меры для ее увеличения. Помимо создания новых уникальных заповедников и природоохранных зон на территории страны, ведется работа и на законодательном уровне. Так, например, в 2013 году президент РФ Владимир Путин подписал два закона, согласно которым за продажу и убийство редких кошачьих видов грозит уголовная ответственность, а также были расширены полномочия егерей и инспекторов при борьбе с браконьерами.

Главная цель проведения Международного дня тигра – информирование широкой общественности о проблеме исчезновения тигров и способах их защиты.

Интересные факты о тиграх.

- Зрачки у тигров не вертикальные, как домашних кошек, а круглые. Это обусловлено тем, что тигр ведет не ночной, а сумеречный образ жизни.
- В темноте тигры видят примерно вшестеро лучше, чем люди.
- Материковые тигры крупнее и массивнее своих сородичей, живущих на островах.
- Для поддержания жизнедеятельности тигру нужно примерно вдвое больше еды, чем льву. **За год взрослый тигр съедает до трех тонн мяса.**
- Охотничьи угодья тигров-самцов в 4-5 раз больше, чем самок.
- **Белый тигр** – это не отдельный вид тигров и не тигр-альбинос. Это цветовая вариация, встречающаяся у бенгальского подвида тигра, при которой проявляется редкая мутация, приводящая к появлению особей с коричневыми полосами на белом фоне и голубыми глазами. Все белые тигры – голубоглазые.
- Тигр – самый крупный из всех больших кошек.
- С помощью рева и раскатистого рычания тигры общаются между собой на большом расстоянии. **Разозленные тигры никогда не рычат – они шипят.**

- Узор из полос присутствует у тигра не только на шерсти, но и на коже. Если тигра полностью обрить, новая шерсть отрастет точно с тем же узором, что был прежде.
- У тигров уникальны не только вышеупомянутые узоры на коже и шкуре, но и голоса. Более того, по **голосам тигры узнают друг друга**.
- Тигры способны переговариваться между собой с помощью рева на расстоянии до пяти километров.
- Тигры умеют подражать голосам некоторым другим животным, чтобы подманить их поближе и атаковать из засады.
- Тигры не умеют мурлыкать.
- Тигры великолепно плавают. Они способны переплывать даже очень широкие реки с мощным течением.
- В отличие от, например, ягуаров, тигры нередко нападают на людей.
- В индийских заповедниках работники носят на затылке маски, имитирующие человеческие лица. Считается, что это помогает уберечься от нападения тигра, так как тот нападает только из засады и со спины. Будучи замеченным, тигр, скорее всего, уйдет искать другую жертву.
- На коротких расстояниях тигр способен развивать скорость до 60 км/ч.
- Длина прыжка тигра может составлять до шести метров, а высота – до пяти.
- Удачей для тигра заканчивается в среднем лишь одно нападение на добычу из десяти.
- Тигры охотятся на медведей и крокодилов.
- Тигриная слюна обладает ярко выраженными антисептическими свойствами.
- Из всех видов тигров именно амурских осталось в мире меньше всего.
- В мире насчитывается шесть видов тигров, и амурский является самым крупным из них, являясь, таким образом, крупнейшими кошками на планете.
- Так как амурский тигр – самый северный из всех, он может похвастать более густым и длинным мехом, чем его более южные сородичи.
- Хвост амурского тигра – также самый длинный, он может достигать в длину 110-115 сантиметров.
- **Амурского тигра также нередко называют сибирским и уссурийским**, но именно первое название является официальным и принятым во всем мире.
- Амурского тигра можно назвать «абсолютным хищником», стоящим на вершине пищевой цепочки. На воле он атакует и пожирает практически всех, кто уступает ему в размерах.
- **Амурский тигр никогда не убивает больше животных**, чем ему необходимо для пропитания.
- Годовалые тигрята уже могут самостоятельно охотиться.
- В среднем на воле амурские тигры живут около десяти-двенадцати лет.
- Вес взрослого амурского тигра легко достигает отметки в 200 кг, а рост в холке порой превышает метр. Попадались тигры и весом под 400 кг.
- Амурский тигр способен одним прыжком покрыть расстояние до семи метров.
- В среднем амурский тигр потребляет около 20 кг мяса в день, но может съесть и втрое-вчетверо больше.
- Охотиться амурские тигры предпочитают из засады.