

# СЕМЕЙСТВО КОШАЧЬИХ ТИГРЫ



# Тигр - один из самых больших наземных хищников нашей планеты.

- В России живет около двухсот тигров, а в сопредельных районах Китая и Кореи - еще сотня. Это очень мало, но даже такая численность достигнута в результате охраны этих зверей, создания заповедных территорий.



- **Усиленное преследование и неограниченная охота на тигров привели к резкому сокращению его ареала и численности.**

**Из-за резкого сокращения ареала и численности тигр занесен в международную «Красную книгу» редких и исчезающих**

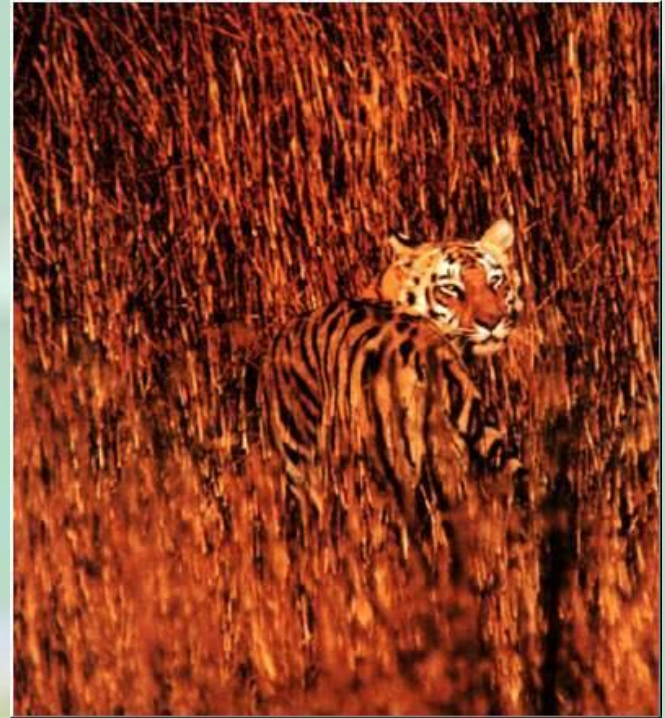
**млекопитающих.**

**Меньше полувека назад в мире жило восемь подвидов тигра. Сегодня три из них остались только в зоологических музеях да коллекциях удачливых охотников.**



Окрас у тигра довольно яркий — но его оранжево-черно-белая полосатая шуба обладает удивительным свойством. Несмотря на всю свою яркость, она помогает тигру оставаться незаметным. И происходит это из-за того, что «тигровые» полосы визуальнo разбивают контур тела на отдельные фрагменты, и в лесу или в зарослях, среди игры света и тени, очертания тигра теряются, смазываются.

- Тигры живут только в Азии. Тигры приспособлены к различным климатическим условиям.
- Тигр любит водоемы и хорошо плавает. Тигр живет в одиночку и обитает на территории до 200 кв. километров. Он прекрасный охотник и добывает себе пропитание при любой погоде.



# Самый большой тигр — **Амурский тигр**



**Амурский тигр** обитает в дальневосточной российской тайге и встречается также в Северном Китае и Корее. В длину он достигает 3 метров и весит до 360 кг. Сейчас их осталось всего около 400 особей. Амурский тигр не боится сильных морозов — его прекрасно защищает густая и длинная шерсть.



Летом окраска более яркая (зимой шкура светлеет, у него светлые бока и белое брюхо). Амурский тигр считается наименее «кровожадным» и наименее агрессивным при встрече с человеком. Правда, старые таежники утверждали, что это тигр очень любопытен, но любопытство — не агрессивность, и когда тигр понимает, что его заметили, он уходит.



Зверь легкоуязвимый, несмотря на его крупный размер и огромную физическую силу, а она такова, что он может волочить по земле тушу лошади более 500 м. Ест тигр довольно много: до 30 - 40 килограммов за один прием. Голодный крупный зверь может

съесть и 50 килограммов мяса. .

Основа питания - кабан и изюбрь, в южных районах - пятнистый олень.

**Для амурского тигра типична полигамия. Период размножения приходится на вторую половину зимы. Тигры размножаются раз в два-четыре года. Беременность длится 95-107 дней, в среднем 103 дня. В помете обычно 1-4 тигренка, чаще 2-3.**

**Большинство самок приносят потомство в 3-4 летнем возрасте. Тигрята отделяются от матери на втором году жизни. Выводки у тигра могут появляться с интервалом в 2 года. Смертность молодых высока – около 50%.**





# Бенгальский тигр

обитает в Индии, Бирме, Бангладеш и Непале



В длину этот тигр может достигать  
2, 6 м и весить до 260 кг.

- **Индийский (бенгальский) тигр** распространен на большей части территории Индии, а также встречается в соседних странах. Популяция этого подвида - самая крупная: она составляет от 3200 до 4700 особей. Вместе с хвостом длина индийского тигра составляет до 3 метров, а вес составляет 180-260 кг (у самок - 100-160 кг).



## Среди бенгальских тигров много людоедов.

Например, в индийском штате Западная Бенгалия численность тигра примерно такая же, как в нашем Уссурийском крае - 140 голов. А за 1968 - 1972 годы эти тигры убили более 150 человек. В Сундарбане бенгальские тигры убивают в среднем 75 человек в год. Индийские зоологи установили, что среди сундарбанских тигров каждый четвертый - явный людоед, а остальные - людоеды косвенные или случайные.

И, тем не менее, тигры в Индии охраняются.

Причинами распространения тигров-людоедов в Индии послужило интенсивное уничтожение лесов, неумелая охота на зверей: покалеченные в озлоблении мстят.



# РАЗМЕРЫ Бенгальских тигров



Подвид	Вес (кг)		Длина (м)		Длина черепа (мм)	
	Тигр	Тигрица	Тигр	Тигрица	Тигр	Тигрица
Индийский	180-258	100-160	2.7-3.1	2.4-2.65	329-378	275-311

# Индокитайский тигр

встречается в Камбодже, Бирме, Таиланде и Малайзии.



**Численность менее 1500 особей. В зоопарках содержится около 60 тигров. Тигры живут в основном в труднодоступных лесах Индокитая, что затрудняет изучение их популяции.**

**Размеры его примерно такие же, как у бенгальского тигра. От бенгальского «родственника» он несколько отличается своим внешним видом — расцветка у него более контрастная — полосы «прорисованы» очень хорошо, очень четко, а голова у него более круглая.**



# Южнокитайский тигр

## Ареал:

- несколько резерватов в центральной и юго-восточной части Китая.
- Крайне редкий подвид,
- численность которого составляет всего около 30-50 особей.



# Суматранский тигр

- 600-700 особей





Открытие, сделанное недавно группой американских зоологов под руководством профессора Джоэла Кракрафа из Музея естественной истории в Нью-Йорке, вызвало сенсацию в научных кругах и показало, что мы далеко не все знаем о полосатых хищниках. С помощью геномной инженерии ученым удалось установить, что на индонезийском острове Суматра живет несколько тигров неизвестной ранее породы.



- В соответствии с принятой в науке классификацией они получили название *Panthera sumatras* и отнесены к подвиду родственных им животных, обитающих на островах Тихого океана. В отличие от своих материковых собратьев, они имеют свойственные только им генетические особенности, выраженные в повадках, поведении, во внешности. При более тщательном обследовании было установлено, что у них частично другая окраска, несколько иное расположение темных полос на туловище. Замечены некоторые особенности строения тела.

**Беременность длится 3,5 месяца, обычно в одном выводке у тигрицы бывает 2-4 детеныша, редко один, еще реже - до семи. Казалось бы, не такой уж плохой приплод. Но нужно учитывать, что тигрица обычно рождает детенышей один раз в три года. Молодые тигры живут с матерью 2-3 года, а иногда и до 5 лет. Кроме того, из 10-20 ее потомков половина обычно погибает еще в юном возрасте.**

- **Тигрята рождаются слепыми и беспомощными, их вес (у амурских тигров) всего 0,8-1 кг. Прозревают они обычно на 5-10-й день. Растут тигрята быстро. На 12-15-й день, уже начинают ползать по логову. На 35-36-й день - лижут мясо. Молоком матери они питаются до 5-6 месяцев. Первые 2 месяца тигрята растут только на молоке. Потом они понемногу привыкают к мясу. Но тигрица все равно еще долго (по некоторым наблюдениям, 13-14 месяцев) подкармливает их молоком.**



# Белый тигр

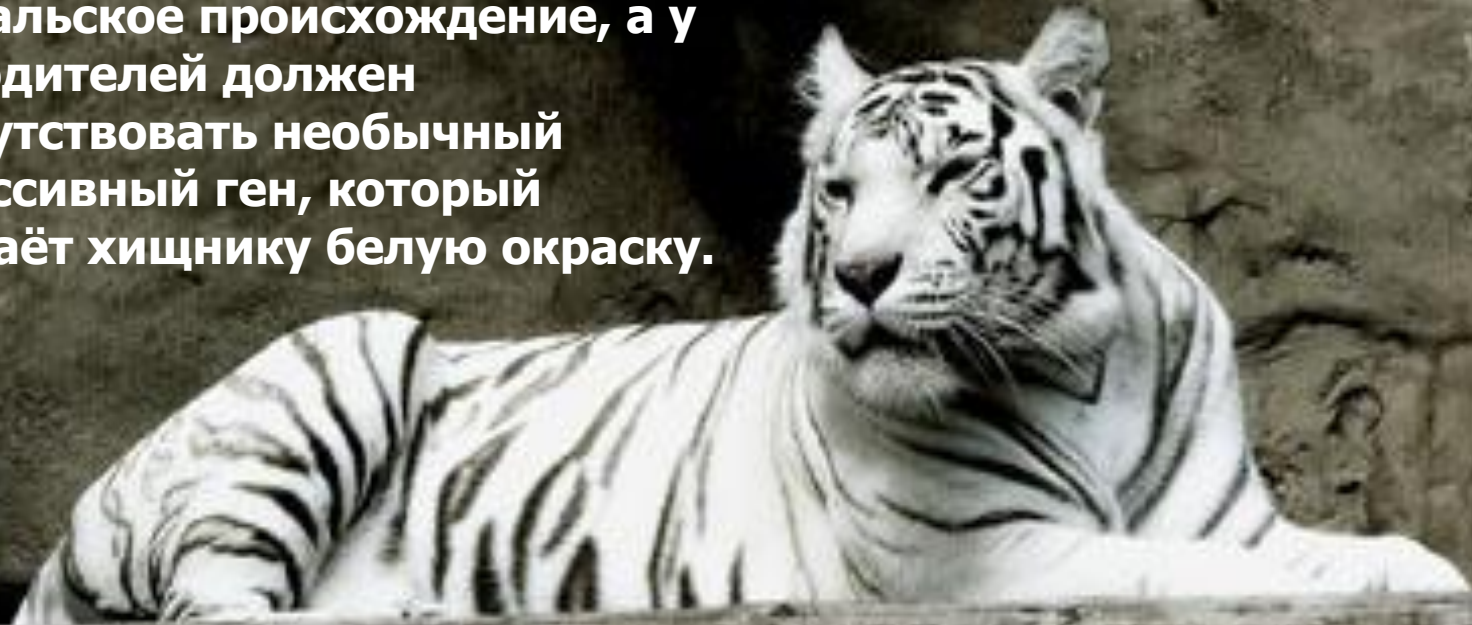


- **Белый тигр** — не считается отдельной разновидностью тигров. Это редко встречающееся явление. Среди тигров иногда рождаются животные с шерстью, лишенной пигмента, ответственного за рыжую окраску, а коричневые полосы при этом сохраняются. При этом у такого тигра голубые глаза, и животное необычайно красиво. В индийском княжестве Рева сумели искусственно закрепить это редкое отклонение от нормы, и сегодня белые тигры — национальное достояние Индии.



**Другими словами, смесь Бенгальского и Амурского тигров может иметь белую окраску, но такие тигры должны иметь Бенгальское происхождение, а у их родителей должен присутствовать необычный рецессивный ген, который придаёт хищнику белую окраску.**

**Белые хищники есть среди Бенгальских тигров, хотя иногда они могут появиться от разных видов тигров.**



# Таблица с массами и размерами ПОДВИДОВ ТИГРА

Подвид	Вес (кг)		Длина (м)		Длина черепа (мм)	
	Тигр	Тигрица	Тигр	Тигрица	Тигр	Тигрица
<b>Индийский</b>	180-258	100-160	2.7-3.1	2.4-2.65	329-378	275-311
<b>Амурский</b>	180-306	100-167	2.7-3.3	2.4-2.75	341-383	279-318
<b>Южнокитайский</b>	130-175	100-115	2.3-2.65	2.2-2.4	318-343	273-301
<b>Суматранский</b>	100-140	75-110	2.2-2.55	2.15-2.3	295-335	263-294
<b>Индокитайский</b>	150-195	100-130	2.55-2.8 5	2.3-2.55	319-365	279-302



# Информация взята с сайтов

- <http://www.volnet.ru/~vipusknik/it2003/it39/kozlova/index.htm>
- <http://www.bigcats.ru/>
- <http://cats-portal.ru/pub/wild/?p=catrus>
- <http://www.apus.ru/>
- <http://www.crimeazoo.narod.ru/mammalia/паркa2/felidae/index.htm>

И др.