

"Тигры"

Тигр (лат. *Panthera tigris*) — вид хищных млекопитающих семейства кошачьих. Представитель рода пантер (лат. *Panthera*), который относится к подсемейству больших кошек. Слово «тигр» происходит от древнегреческого *tíγρις*, что можно перевести как «острый; быстрый».

Тигр является одним из крупнейших наземных хищников, уступая по массе лишь белому и бурому медведям. Выделено девять подвидов тигра, из которых к началу XXI века сохранились лишь шесть. Общая численность составляет порядка 4000 — 6500 особей, из них самым многочисленным является бенгальский тигр. В XX веке внесён в Международную Красную книгу, в Красную книгу России, а также в охранные документы других стран. По состоянию на 2015 год охота на тигров запрещена во всём мире.

Всего выделено 9 современных подвидов тигра, из которых 3 уже уничтожены человеком.

- Амурский тигр (*Panthera tigris altaica*), известный также как уссурийский, сибирский, маньчжурский или северо-китайский, в основном обитает на территории Амурской области, Приморского и Хабаровского края России, и в очень небольшом количестве на территории северо-восточного Китая и отчасти в Северной Корее. Насчитывается приблизительно 480—520 особей амурских тигров. Амурский тигр относится к наиболее крупным подвидам тигра. Данный подвид отличается густым, длинным (по сравнению с другими подвидами) и пушистым мехом, с более тусклым рыжим фоном и меньшим, чем у других подвидов, количеством полос.
- Закавказский тигр (*Panthera tigris virgata*) вымер в конце 1960-х годов; последнее свидетельство встречи с ним относится к 1968 году. Основной причиной исчезновения считается уничтожение бесконтрольная охота. Исторический ареал этого подвида охватывал юг России

(Дагестан, Чечня, Северная и Южная Осетия, Краснодарский край, Ингушетия), Абхазию, Азербайджан, Армению, Иран, Афганистан, Пакистан, Ирак, Узбекистан, северный Ирак, Сирию, юг Казахстана, Туркменистан и Турцию. Закавказский тигр был относительно крупным подвидом: самый тяжёлый взвешенный самец весил 240 кг. Фоновый цвет окраски был приблизительно таким же, как у индийских подвидов, но полосы были заметно уже и чаще расположенными, более тёмно-серого или коричневого, чем чёрного цвета. мех закавказского тигра был длинным (относительно других подвидов), особенно зимой.

- Бенгальский тигр (*Panthera tigris tigris*) —подвид тигра, обитающий на территории Пакистана, Индии, Бангладеш, Непала, Бутана, Мьянмы. По различным данным, насчитывается от 2,5 до 3 тысяч тигров этого вида, из которых 1,5 тысячи проживают на территории Индии. Несмотря на то, что данный подвид тигра является наиболее многочисленным, он также находится под угрозой исчезновения, в основном из-за браконьерства и разрушение естественной среды обитания. Самцы бенгальского тигра в среднем весят от 205 до 227 килограммов, самки — в среднем 140—150 килограммов.
- Индокитайский тигр (*Panthera tigris corbetti*) (также известный под названием тигр Корбета) обитает в Камбодже, Мьянме, южном Китае, Лаосе, Таиланде, Малайзии и Вьетнаме. Количество особей его популяции варьирует по разным источникам в пределах 1200—1500 животных. Крупнейшая популяция существует в Малайзии. Индокитайский тигр имеет более тёмную окраску. Вес самцов составляет в среднем 150—190 кг, самок — 110—140 кг.
- Малайский тигр (*Panthera tigris jacksoni*) встречается исключительно в южной (малайзийской) части полуострова Малакка. Вес самцов 140-180 кг, самок 105-130. В природе насчитывается 600—800 особей тигров

этого подвида, что делает его третьим по численности среди других подвидов.

- Суматранский тигр (*Panthera tigris sumatrae*) встречается только на индонезийском острове Суматра. Численность дикой популяции оценивается в 400—500 животных, большинство из которых живёт на территории национальных парков и заповедников. Основной угрозой для суматранского тигра является разрушения окружающей среды (вырубка леса происходит даже на строго охраняемых территориях Суматры), но в период с 1998 по 2000 год 66 тигров (20 % популяции) были убиты браконьерами. Суматранский тигр является наименьшим из существующих сейчас подвидов: вес взрослых самцов составляет 100—130 килограммов, самок — 70—90 килограммов. Сравнительно малый размер данного подвида считают адаптацией к жизни в тропических лесах Суматры.
- Яванский тигр (*Panthera tigris sondaica*) обитал на индонезийском острове Ява. Судя по всему, был уничтожен в 80-е годы двадцатого столетия из-за охоты и разрушения природной среды обитания. Исчезновение стало вероятным, начиная с 1950-х гг., когда количество тигров на Яве сократилось до 25 особей. Последнего яванского тигра видели в природе в 1979 году.
- Китайский тигр (*Panthera tigris amoyensis*) является подвидом, который находится под наибольшей угрозой исчезновения, и, скорее всего, в природе уже не существует. Он также является одним из наименьших подвидов: длина тела самцов и самок 2,2—2,6 метра. Самцы весят от 127 до 177 кг, самки — от 100 до 118 кг. Последний южно-китайский тигр в природе был застрелен в 1994 году. В настоящее время 59 особей южно-китайских тигров содержатся в неволе.
- Балийский тигр (*Panthera tigris balica*) всегда водился только на небольшом индонезийском острове Бали. Эти

тигры были уничтожены охотниками: последний балийский тигр (взрослая самка) был убит в западной части острова 27 сентября 1937 года. В неволе балийские тигры никогда не содержались.

В дикой природе тигры в основном питаются копытными: для бенгальского тигра основной добычей являются такие виды, как олень индийский замбар, аксис, дикий кабан и нильгау; для амурского тигра — благородный олень, пятнистый олень, кабаны, косули и кабарга; для суматранского тигра — олень самбар, дикий кабан и чепрачный тапир. Также тигры могут охотиться на больших травоядных, таких как индийский буйвол, гаур и лось. Кроме того, время от времени тигры питаются и нетипичными для их рациона животными, такими как обезьяны, фазаны, зайцы и даже рыба. Для полноценного питания тигру требуется порядка 50—70 копытных в год.

Более подробную информацию вы можете получить, попросив в библиотеке книги:

- Соколов В. Е. Пятиязычный словарь названий животных. Млекопитающие. Латинский, русский, английский, немецкий, французский. / под общей редакцией акад. В. Е. Соколова. — М.: Рус. яз., 1984. — С. 109.
- Кузнецов Б. А. Определитель позвоночных животных фауны СССР Часть 3: Звери. М.: «Просвещение», 1975. 200 с. с ил.

Или, вместе с родителями, посетить в сети Интернет сайт национального фотоархива:

- <http://geophoto.ru/?action=search&sobje=10169>