**Тигр**

Тигр (лат. Panthera tigris) – вид хищных млекопитающих семейства кошачьих, один из четырёх представителей рода пантера (лат. Panthera), который относится к подсемейству больших кошек. Слово «тигр» происходит от др.-греч. τίγρις, которое в свою очередь восходит к др.-перс. \*tigri от корня «\*taig» со значением «острый; быстрый».

Среди представителей этого вида встречаются крупнейшие животные семейства кошачьих. Тигр является одним из крупнейших наземных хищников, уступая по массе лишь белому и бурому медведям. Выделено девять подвидов тигра, из которых к началу XXI в. сохранились лишь шесть. Общая численность составляет около 4000–6500 особей, из них самым многочисленным является бенгальский тигр (номинативный подвид), составляющий 40% от всей популяции.

В XX в. внесён в Красную книгу МСОП, в Красную книгу России, а также   
в охранные документы других стран. По состоянию на 2019 г. охота   
на тигров запрещена во всём мире.

Тигр является крупнейшей и самой тяжёлой из диких кошек, но различные его подвиды сильно различаются по размерам и массе тела. Материковые подвиды тигра крупнее островных. Самые крупные из них – бенгальский   
и амурский подвиды. Самцы данных подвидов могут достигать до 2,3–2,5 м, а в отдельных случаях до 2,6–2,9 метров в длину без хвоста и весить до 275 кг,   
а в отдельных случаях до 300–320 кг.

Расположение полос является уникальным у каждого отдельного животного, и, таким образом, может быть использовано для идентификации отдельных особей, аналогично отпечаткам пальцев у людей. Данная особенность иногда используется исследователями для идентификации в дикой природе отдельных особей, за которыми ведётся наблюдение. Основной функцией полос является маскировка хищника при охоте. Подобная окраска – частный случай расчленяющей или дизруптивной окраски. Последняя представляет собой вид покровительственной окраски животных, характеризующийся наличием контрастных полос, нарушающих зрительное впечатление   
о контурах тела, из-за чего животное становится незаметным либо малозаметным на фоне окружающей среды. Окраска тигра варьирует   
в различных географических районах и служит одним из оснований для выделения подвидов тигра.

Полосатый рисунок присутствует также и на коже, и если сбрить мех,   
то на тёмных полосах отрастает тёмная шерсть, и рисунок полностью восстанавливается.

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, рептилии и даже рыба. Для полноценного питания тигру требуется около 50–70 копытных в год.

Тигры охотятся исключительно в одиночку, используя два приёма охоты: подкрадывание к добыче и ожидание её в засаде. Первый приём чаще используется тиграми зимой, второй – летом. Тигры обычно выслеживают   
и поджидают добычу на тропах и возле водопоев. Выследив животное, тигр подкрадывается к нему с подветренной стороны. При этом он перемещается короткими осторожными шагами, часто припадая к земле. Подобравшись   
к добыче на близкое расстояние, он настигает её несколькими огромными прыжками – самым стремительным способом передвижения. При ожидании в засаде тигр обычно выжидает, лёжа под ветром, а при приближении делает быстрый рывок на короткую дистанцию.

Ситуацию с сохранением тигров в глобальном масштабе можно охарактеризовать как катастрофическую. За последние 100 лет численность этого вида сократилась в 25 раз – со 100 тысяч до 4 тысяч. При этом численность продолжает снижаться. Так, в Индии, где обитает наибольшее количество тигров, их численность в 1995–2005 гг. сократилась с 3,5 тысяч до 1,4 тысяч. В ряде регионов тигры исчезли совсем – Закавказье (1930-е гг.), Средняя Азия (1960-е гг.), о. Бали и о. Ява (Индонезия, 1960–1980-е гг.).   
В настоящее время тигры сохранились на территории 14 стран – Бангладеш, Бутан, Вьетнам, Индия, Индонезия, Камбоджа, Китай, КНДР   
(не подтверждён), Лаос, Малайзия, Мьянма, Непал, Россия, Таиланд.