Это самые крупные представители семейства кошачьих, и их легко узнать благодаря ярким оранжево-черным полосам. Эти высшие хищники способны уничтожать добычу любого размера, от грызунов до слонов.

У них не бывает двух одинаковых отметин, и, как и отпечатки пальцев человека, их полосы уникальны. В дикой природе они действуют как камуфляж, помогая животным сливаться с окружающей средой.

Место жительства

Дикие тигры живут в Азии. Большинство популяций населяют тропические регионы в таких странах, как Таиланд, Индия и Индонезия, но их можно встретить и в гораздо более холодных условиях. Их среда обитания включает тропические, засушливые, затопленные мангровые леса и тайгу.

Раньше у них был гораздо больший ареал, но браконьерство, вырубка лесов и другая деятельность человека привели к сокращению популяций и мест обитания. Сегодня, по оценкам ученых, они занимают менее 6 процентов территории, которую они когда-то занимали.

Какие бывают виды?

В течение многих лет ученые разделяли этих животных на девять подвидов: шесть живых и три вымерших. Живущими подвидами были бенгальские, амурские, южно-китайские, суматранские, индокитайские и малайские.

Три подвида люди уничтожили, охотясь на них и разрушая их пристанища. Балийские тигры в последний раз регистрировались в конце 1930-х годов, каспийские вымерли в начале 1970-х, а яванские - к началу 1980-х.

Белые полосатые кошки естественны?

Таких можно увидеть в некоторых зоопарках. Они являются результатом мутации в одном гене, который отвечает за прекращение производства красных и желтых пигментов, в результате чего они становятся белыми с черными полосами.

Что они едят?

Все кошачьи плотоядны, и значительная часть их рациона состоит из крупной добычи весом 20 кг и более, такой, как свиньи и олени. Они также способны убивать более громадную и сложную добычу, включая слонов и леопардов.

Они преследуют свою жертву, чтобы подобраться к ней как можно ближе и остаться незамеченным, а затем быстро атакуют, впиваясь зубами в её шею. Клыки имеют нервы, чувствительные к давлению, поэтому он может чувствовать, куда нанести смертельный укус. Эти хищники горазды съесть более 36 кг мяса за один присест.

Задние ноги животного длиннее передних, что позволяет ему прыгать на расстояние до 10 м. У них также есть выдвижные когти, длина которых достигает 10 сантиметров. Они используются, чтобы хватать и удерживать свою жертву.

Причины исчезновения

Их относят к категории находящихся на грани исчезновения, а незаконную охоту называют главной угрозой для этого вида. Хищников убивают браконьеры, поэтому их части тела и мех могут быть проданы в рамках незаконной торговли. Кости используются в традиционной азиатской медицине, и на аналогичных рынках продается тигровая шкура, зубы и другие части.

Помимо угрозы браконьерства, места их обитания превращаются в сельскохозяйственные угодья или населенные пункты и вырубаются в коммерческих целях. Нападения тигров на людей и домашний скот также приводят к конфликту больших кошек с людьми, которые убивают их в отместку.

В природе осталось менее 3900 особей, но их численность в неволе намного больше. По данным Всемирного фонда дикой природы, только в США содержится около 5000 особей. Однако эксперты говорят, что разведения в неволе недостаточно для спасения сокращающихся популяций.