

# Семейства кошачих

Домашние кошки , тигры

# Домашние кошки

**Домашние кошки** живут рядом с людьми с начала цивилизации. И хотя они стали ручными, при этом они не потеряли свое главное кошачье качество - свою независимость, способность жить без нас. Но вполне очевидно что они любят людей, как и люди любят их. Люди и домашние кошки - настоящие партнеры.

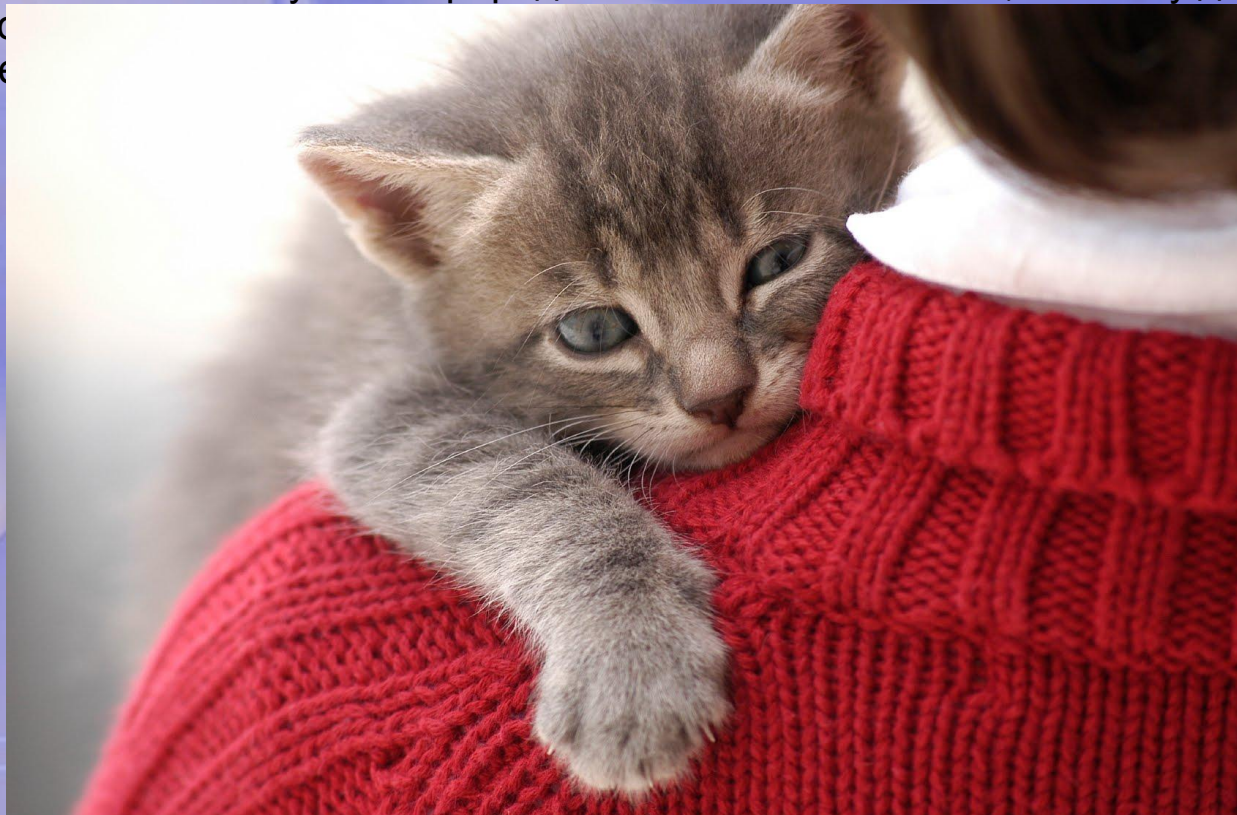


Это партнерство начинается в юном возрасте. Но у домашних кошек жизнь короче, чем у людей, поэтому они не могут позволить себе долго наслаждаться детством. К 5ти месяцам котята уже считаются взрослыми, но до тех пор жизнь котенка полна приключений. Уже в 6 недель у них развиваются все основные кошачьи умения. Затем они лишь совершенствуют их. Простейшие игрушки могут обучать, помогать развивать охотничьи навыки. И важнее всего для кошки в этом возрасте - найти общий язык с человеком. Если они этого не сделают сейчас, то уже никогда не сделают, и станут дикими.



Связь с человеком идет на пользу котам. Раз человечество увеличивается количественно, то и домашние кошки тоже. Сейчас на Земле живет около 450 000 000 кошек. Домашняя кошка стала самым успешным представителем семейства кошачьих. Она может жить как в центре человеческого мира, так и на его окраинах. Домашние кошки сохранили те же качества, что и их кошачьи предки - прыгучесть и проворность. Умение не разбиваться при падении, используя выпрямительные рефлексы, способность перевернуться в воздухе и безопасно приземлиться, подпружинив на лапах.

Домашние кошки, как и дикие кошки, никогда не будут перегружать себя - они могут проспать 18 часов в сутки. В природе кошки охотятся ночью, и глаза у домашних котов приспособлены лучше, чем у человека.



# Тигр

Тигр – это хищник из семейства кошек, являющийся одним из главных представителей рода Panthera. Значение слова «тигр» дословно переводится с древне-греческого языка как «быстрый, острый». Один из крупнейших хищников, тигр уступает размерами лишь медведям – белому и бурому.



Из известных девяти подвидов тигров сохранились лишь шесть: амурский тигр, тигр бенгальский, малайский, суматранский, индокитайский и южнокитайский тигр. Что касается яванского, балийского и каспийского тигров – эти подвиды были полностью истреблены человеком. Большую часть общей численности особей тигров, составляющую от 4000 до 6500 экземпляров, представляют бенгальские тигры – их доля достигает 40% от общей популяции. В прошлом веке тигр был внесен в охранные документы многих стран. Также он внесен в Красную книгу Российской Федерации и в Красную Книгу Международного Союза Охраны Природы. Начиная с 2013 года, был введен запрет на охоту на тигров по всему миру.



Исследования мировых ученых доказали, что центром происхождения вида тигров была восточная Азия. Такой вывод был сделан после исследования найденных ископаемых останков животного. Подобные исследования считаются довольно сложными – находки палеонтологов в области изучения тигров были немногочисленны, а их загрязненность и фрагментированность не позволяла установить точную дату происхождения останков.



Наиболее древние останки особей тигров были обнаружены на севере Китая и на острове Ява – они позволили сделать вывод, что более двух миллионов лет назад тигры уже были весьма распространены в восточной части Азии, а также на таких островах как Борнео и Палаван. Многочисленные исследования доказали, что вид тигров был отделен от общей линии предков рода *Panthera* (доказывая при этом прочные родственные связи, соединяющие представителей этого рода) задолго до льва, леопарда, а также ягуара.

