

Дальневосточный леопард



Описани

У дальневосточного леопарда стройное и очень гибкое тело, мускулистое, вытянутое, несколько сжатое с боков. Хвост длинный, составляет больше половины всей длины тела. Лапы относительно короткие, но сильные.

Передние лапы мощные и широки. Когти светлые, воскового цвета, сдавлены с боков, сильно изогнуты, очень острые. На передних лапах их длина по наружной дуге достигает 55 мм. На задних лапах когти меньше и являются не столь острыми. [Половой диморфизм](#) как таковой отсутствует, и половые различия выражаются только в меньших размерах тела и более лёгком строении черепа самок.

Размеры самцов: длина тела 107—136 см, длина хвоста 82—90 см, длина задней ступни 24—27 см, высота в плечах 64—78 см. Вес самцов среднего размера — 32 кг, крупного самца — 53 кг. Вероятно, самцы могут достигать 60 кг. Вес самок составляет 25—42,5 кг. В неволе отдельные особи доживали до 21 года, в природе [продолжительность жизни](#) значительно меньше — 10—15 лет.

Мех мягкий, густой, относительно короткий (на спине 20—25 мм, зимой — 50 мм; на брюхе 70 мм) и плотно прилегающий, не пышный даже в холодное время года. В зимнем мехе общий фон окраски варьирует от светло-жёлтого до насыщенного желтовато-рыжего с золотистым оттенком или красновато-жёлтого^[7]. По бокам и на наружной стороне ног окраска светлее.



Охота и

питание леопард наиболее активен преимущественно за один — два часа до заката и в первую половину ночи. Зимой в пасмурную погоду может охотиться и днём^[7]. На охоту выходит всегда в одиночку, только самки охотятся вместе с подросшими котятами. Охоту ведёт на земле, используя, как и другие виды больших кошек, два основных приёма охоты: подкрадывание к добыче и ожидание её в засаде. Тихо подкравшись к добыче на 5—10 метров, он делает резкий рывок и последующую серию прыжков на жертву^[40]. Убив крупную добычу, одиночные леопарды живут около её туши 5—7 дней. Если к туше приближается человек, то обычно леопард не проявляет агрессию и, после его ухода, возвращается к своей добыче^[43].



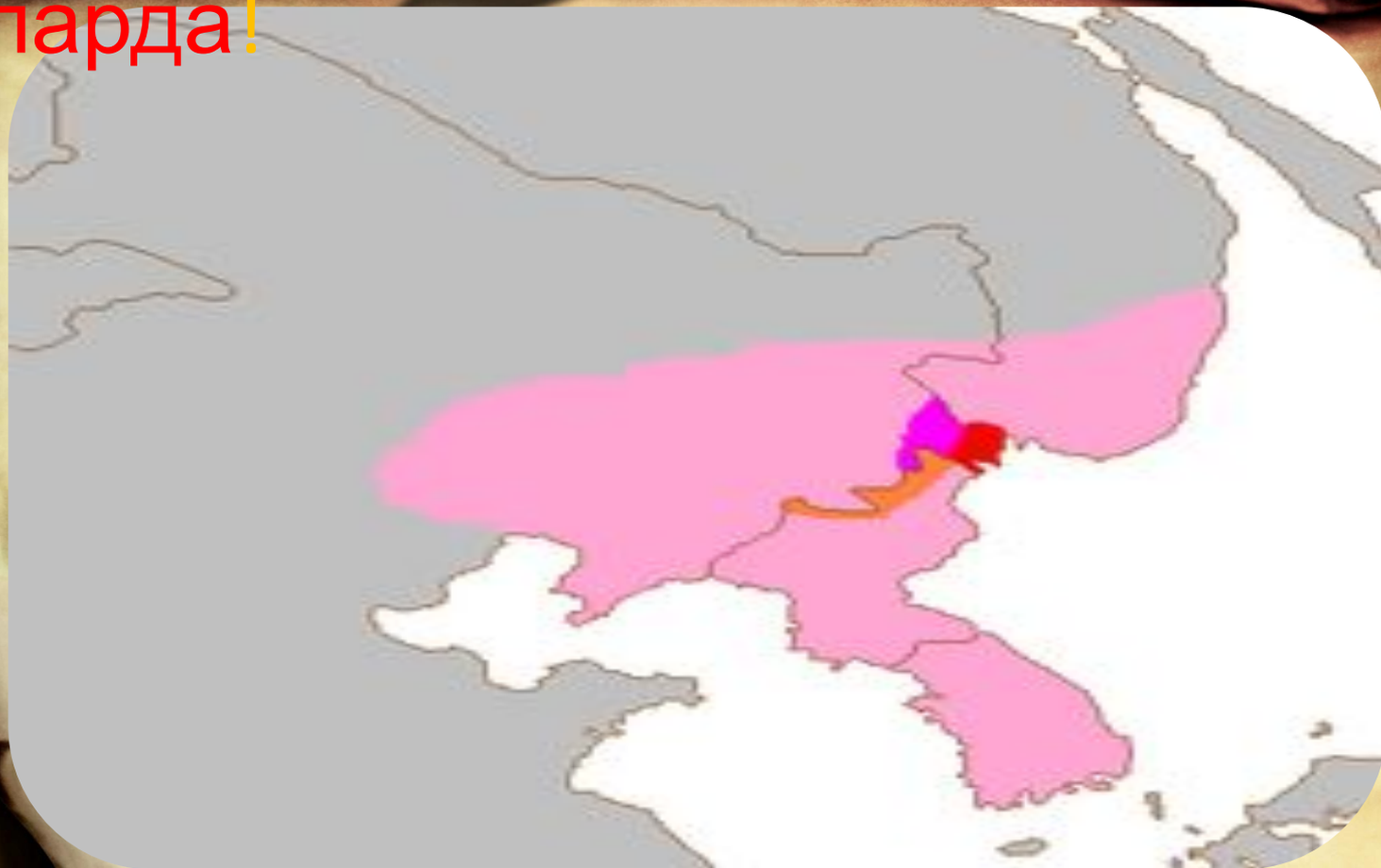
Размножени

Леопарды размножаются крайне медленно: в 80 % случаев самки рожают 1—2 детенышей, беременность может происходить один раз в три года, а количество способных к размножению самок мало [49].

Дальневосточные леопарды полигамны [40]. Течка у самок происходит в конце осени — начале зимы. В период течки самка часто мочится [50]. Как и у других кошек, период размножения сопровождается драками и громким рёвом самцов, хотя в обычное время леопард редко подает голос, будучи более молчаливым, чем лев и тигр. Во время периода спаривания самцы проявляют наибольший интерес к самкам с взрослеющими, готовыми перейти к самостоятельной жизни котят. В период размножения самцы ищут контакты с самками, посещают места наиболее вероятного их местонахождения, чаще обычного метят тропы и часто посещаемые леопардами места визуальными метками и метками запахом [51]. Спаривание обычно происходит в январе, в некоторых случаях до того, как распадется предыдущий выводок самки и даже в присутствии молодых особей [50]. Лого устраивается самкой, как правило, в пещерах и расщелинах [5



Ареал обитания дальневосточного
леопарда!



Отношения с дикими и домашними животными

Несмотря на популярную в науке точку зрения, что тигры являются одними из врагов леопардов^[61], конкретно дальневосточному подвиду [амурский тигр](#) не угрожает. Эти виды часто сосуществуют на одной и той же территории и, хотя тигр при возможности всегда атакует леопарда, тот, за счёт своей ловкости и умения взбираться на деревья, легко избегает опасности^[62]. В результате единственного зафиксированного нападения тигра на леопарда, атакованная самка спаслась на дереве^[63]. Пищевыми конкурентами тигр и леопард также не являются: единственным животным, на которого охотятся оба эти вида, является [пятнистый олень](#). Однако численность этих животных в местах обитания велика и увеличивается даже на тех территориях, где на них охотятся и тигры, и леопарды. При этом стоит отметить, что у тигра имеется более обширный охотничий ареал и меньшая плотность популяции, в результате чего он оказывает меньшее влияние на состояние популяции пятнистого оленя, чем дальневосточный леопард. Другой хищник тех мест из семейства кошачьих — [обыкновенная рысь](#) — также не является ни врагом, ни пищевым конкурентом дальневосточного леопарда^[64].



Смертность, паразиты и болезни

В заповеднике «[Кедровая Падь](#)» в разные годы наблюдалось несколько больных особей дальневосточного леопарда. В 1978 году в нём жил взрослый больной леопард, его болезнь была обнаружена по тусклоте и включенности его шерсти^[57], по его следам было заметно, что он припадает на задние лапы. К моменту следующей зимы он уже исчез и после этого не наблюдался, его участок занял другой самец. В 1966 году на территории заповедника застрелили нестарого леопарда с аномально развитым черепом. В 1969 году видели больную самку леопарда, исчезнувшую в тот же год^[58].



Понравился леопард,
Лайк !

