



*Дальневосточный леопард – на
границе вымирания*

РАСПРОСТРАНЕННОЕ ИМЯ



Амурский леопард
дальневосточный леопард
маньчжурский леопард
корейский леопард
Леопард д 'Амур



Таксономический статус



Класс Млекопитающие Mammalia

Отряд Хищные Carnivora

Семейство Кошачьи Felidae

Род Пантеры Panthera

Вид Леопард *Panthera pardus* Linnaeus, 1758

Подвид Леопард дальневосточный

Panthera pardus orientalis Schlegel, 1857

НАУЧНОЕ НАЗВАНИЕ



Panthera pardus orientalis

Дальневосточный леопард

Впервые дальневосточный леопард был описан в качестве

самостоятельного

вида немецким

натуралистом и

орнитологом **Германом**

Шлегелем в 1857 году на

основании шкуры,

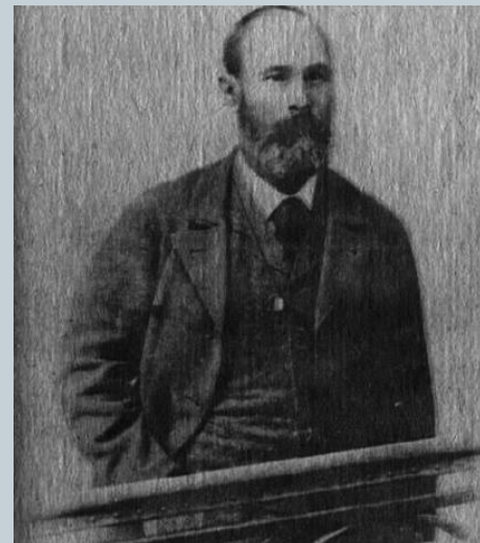
добытой в Корее





Одни из первых сведений о дальневосточном леопарде имеются в путевых заметках известного русского путешественника

Николая Михайловича Пржевальского и Михаила Ивановича Янковского.



среда обитания и экология амурского леопарда

- **Основной тип среды обитания:**
умеренно-широколиственные и смешанные леса
- **Биогеографическое царство**
Палеарктики
- **Ареал государств**
Россия, Китай, возможно, Северная Корея
- **Географическое положение к югу от Дальнего Востока -**
Приморский край (Дальний Восток России), Цзилинь, провинция Хэйлунцзян (Северный Китай).
- **Экологический регион**
Российский Дальний Восток
Умеренные леса

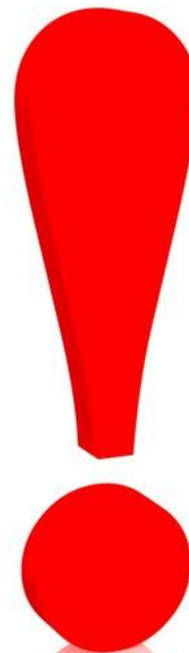


ЧИСЛЕННОСТЬ ОСОБЕЙ



7-12 в Китае

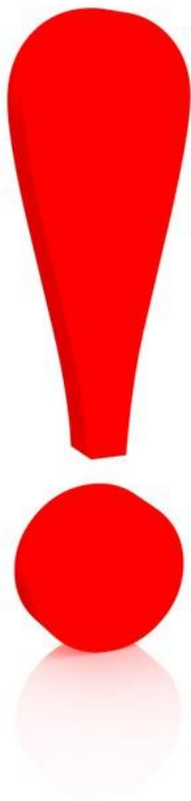
20-25 в России



СТАТУС



ющихся под угрозой исчезновения





Дальневосточный леопард занесен в Красную книгу Российской Федерации и Международный Красный список Международного союза охраны природы (МСОП).

Регулирование его охраны обеспечивается рядом федеральных законов: «Об охране окружающей среды», «Об особо охраняемых природных территориях», «О животном мире», «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также международными договорами, стороной которых является Российская Федерация — Конвенцией о биологическом разнообразии и Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

Амурский леопард является **приоритетным видом** WWF.



WORLD
WIDE
FUND
FOR
NATURE

WWF рассматривает **приоритетные виды** как один из наиболее экологически, экономически и / или культурно **важных видов** на нашей планете.

Амурский леопард обладает некоторыми отличительными чертами.



Волосы его летней шкуры имеют длину 2,5 см, но зимой их заменяют на 7 см в длину.

Помимо своего длинного зимнего покрова, который является светлым зимой и более красновато-желтым летом, амурский леопард легко отличить от других подвидов леопарда с помощью широко расставленных розеток с толстыми границами.

У этого также есть более длинные ноги, вероятно приспособление для того, чтобы идти через снег.
(прыжки в длину до 6 метров и в высоту до 3 метров)

Взрослые самцы весят около 32-48 кг, а исключительно крупные - до 75 кг. Самки обычно весят 25-43 кг.

Социальная структура



Амурский леопард обычно ночной и одинокий. Ловкий и сильный, он несет и скрывает незаконченные убийства, чтобы их не захватили другие хищники. Тем не менее, сообщалось, что некоторые самцы остаются с самками после спаривания и могут даже помочь с воспитанием молодняка. Несколько самцов иногда следуют и сражаются за самку.

Жизненный цикл и размножение



Амурский леопард достигает половой зрелости в течение трех лет, известно, что живет в течение 10-15 лет, а в неволе до 20 лет.



Размножается весной и в начале лета. Размер помета колеблется от 1 до 4 детенышей. Детёнышей отнимают от груди, когда им три месяца, и оставляют их мать, когда им от полутора до двух лет.

Еда дальневосточных леопардов

- Косули
- Пятнистые олени
- Мелкие кабаны
- Зайцы
- Барсуки
- Енотовидные собаки.



Каковы основные угрозы для амурского леопарда?



Утрата и фрагментация среды обитания

По оценкам, в период с 1970 по 1983 годы амурский леопард потерял удивительные 80% своей прежней территории. Основными причинами являются неизбирательные рубки, лесные пожары и переустройство земель для ведения сельского хозяйства.

Все еще не все потеряно. Даже сейчас существуют большие лесные массивы, которые являются идеальной средой обитания леопарда. Если эти районы могут быть защищены от неустойчивых рубок, безудержных лесных пожаров и браконьерства дикой природы, существует шанс увеличить популяцию подвида в дикой природе.



дефицит добычи

В Китае все еще есть большие участки подходящей среды обитания, но добыча в этих лесах недостаточна для поддержания популяции леопардов и тигров. Популяции добычи выздоровеют, если использование лесов местным населением будет регулироваться и если будут приняты меры по ограничению браконьерства копытных. Чтобы выжить амурскому леопарду в течение длительного времени, ему необходимо вновь заселить свой прежний ареал. Но для того, чтобы это произошло, популяция жертв должна сначала восстановиться.





Браконьерство и незаконная торговля

Амурский леопард в основном из-за своего красивого пятнистого меха. Сельское хозяйство и деревни окружают леса, где живут леопарды. В результате леса становятся относительно доступными, что делает браконьерство большей проблемой, чем где-либо еще. Не только для самих леопардов, но и для важных видов добычи, таких как косуля, пятнистый олень и заяц, на которых охотятся жители деревни как за еду, так и за наличные.





Конфликт с людьми.

Амурские леопарды особенно уязвимы из-за их предпочтения оленям, естественного хищного предпочтения, но опасного для российского Дальнего Востока из-за прямого участия человека: фермеры на Дальнем Востоке России разводят оленей для потребления человеком и производят рога для азиатского рынка медицины ,

В отсутствие дикой добычи леопарды часто отправляются на оленьи фермы в поисках пищи. Владельцы этих ферм быстро защищают свои инвестиции, устраняя леопардов, атакующих их акции. В настоящее время самая непосредственная угроза леопарда исходит от таких ответных или превентивных убийств.



Уязвимая численность населения и инбридинг

Кроме того, амурскому леопарду угрожает чрезвычайно маленький размер дикой популяции, что делает их уязвимыми к «катастрофам», таким как пожар или болезнь, к случайным изменениям в показателях рождаемости и смертности и соотношении полов (например, все детёныши, рожденные в течение двух лет, быть мужчиной), и к инбридинг депрессии.

Отношения между отцом и дочерью были обнаружены, и вполне возможно, что это может привести к генетическим проблемам, включая снижение фертильности. Такие спаривания, конечно, встречаются в определенной степени естественным образом в больших популяциях кошек, но в очень маленькой популяции нет возможности последующего размножения. Исследования показали, что количество детенышей на одну взрослую женщину сократилось до 1 в 1991 году с 1,9 в 1973 году.

Изучение жизни дальневосточных леопардов



Камеры- ловушки; подкормочные станции





Программа РГО « Дальневосточный леопард»

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК



Программа изучения, сохранения и восстановления дальневосточного леопарда на российском Дальнем Востоке реализуется как самостоятельный проект в рамках постоянно действующей экспедиции РАН по изучению животных, включённых в Красную книгу Российской Федерации, и других особо важных животных фауны России, созданной и включённой в состав Института проблем экологии и эволюции животных им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) на основании распоряжения президиума Российской академии наук от 29 февраля 2008 года №12300-128.

Стратегия сохранения амурского леопарда



Основная цель настоящего документа – сохранение жизнеспособной популяции дальневосточного леопарда численностью в долгосрочной перспективе не менее 100 особей с максимально возможным генетическим разнообразием на территории Российской Федерации. Создать резервную популяцию дальневосточного леопарда в пределах его исторического ареала.