# Семейство: Волчьи

Семейство млекопитающих отряда Хищных.

#### Внешний вид

- Семейство объединяет типичных хищников, как правило, крупного и среднего размера. Длина тела от 18—22 см (Фенек) и 50 см (мелкие Лисицы) до 160 см (Волк). Туловище удлиненное. Голова вытянутая, уши стоячие. На передних лапах по 5 пальцев, на задних по 4; только у Гиеновидной собаки на передних лапах их 4; у Домашних собак на задних лапах иногда бывает по 5 пальцев. Когти тупые, не втяжные. Мех густой, обычно пушистый. Хвост длинный, более или менее пушистый.
- Окраска шерсти разнообразная: однотонная, крапчатая, пятнистая, иногда очень яркая.











#### Эволюция(1)

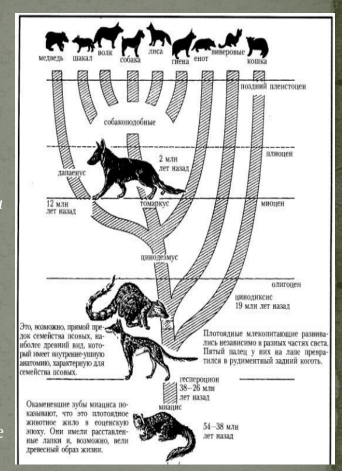
- *Хищные* произошли от *Миациловых* примерно 50 миллионов лет назад в позднем <u>Палеоционе</u>.
- Примерно 50 миллионов лет назад хищные разделились на два подотряда: Псообразные и Кошкообразные.
- 🔸 40 миллионов лет уже существовал точно идентифицированный представитель псовых –
- Прогеспероцион (Найденный на юго-западе Техаса). Его ископаемые остатки имеют комбинацию особенностей, определённо указывающие на принадлежность к псовым: зубы с утраченным верхним третьим моляром (общая тенденция к режущим укусам) и характерно увеличенный костный пузырь барабанной кости. На основании того, что известно о его потомках, Прогеспероцион, скорее всего, имел более длинные конечности, чем его предшественники, с параллельными близко поставленными пальцами, в отличие от растопыренных медвежьих.
- Семейство псовых вскоре разделилось на 3 подсемейства, разошедшиеся в <u>Эоцене</u>:
- Геспероционовые (существовавшие 39.74-15 млн. лет назад)
- Борофагиновые ( 34-2 млн. лет назад )
- Волчьи ( 34-о млн. лет назад) ведущие к нынешним псовым (волки, лисицы, койоты, шакалы и домашние собаки). У всех этих групп обнаружено увеличение со временем массы тела и, иногда, специализированная гиперхищная диета, делающая их уязвимыми к вымиранию.
- Только линия волчьих дожила до наших дней.





### Эволюция(2)

- В олигоцене все три подсемейства псовых проявляются в палеонтологической летописи Северной Америки.
- Самая ранняя и наиболее примитивная ветвь *Геспероционовые*, включающая *Мезоцион* ( Животное размером с **Койота** -38-24 млн. лет назад). Эти ранние псовые эволюционировали, вероятно, с целью быстрого преследования добычи в *Травянистых* сообществах ( По внешнему виду они напоминали современных **Цивет**.
- *Геспероционовые* вымерли в <u>Среднем Миоцене</u>.
- Один из ранних представителей Геспероционовых, род Геспероцион, дал начало:
- Археоциону и Лептоциону. Эти ветви привели к **Борофогинам** и **Эволюционной радиации псовых**.
- Примерно 9-10 млн. лет назад, в позднем <u>Миоцене</u>, эволюционная радиация псовых в юго-западной Северной Америке привела к широкому распространению **Волков**, **Серых Лисиц** и **Лисиц**. Успех этих псовых связан с развитием нижних хищных зубов, способных и резать, и жевать.
- Около 8 млн. лет назад Берингия открыла псовым путь в Евразию.
- В течение Плиоцена (около 4-5 млн. лет назад) в Северной Америке появляется Собака lepophagus, небольшое, напоминающее койота животное, имеющее характерные признаки и койота, и волка. Предполагается, что от Собаки lepophagus произошёл койот. Образование Панамского перешейка около 3 млн. лет назад соединило Северную Америку с Южной, позволив псовым вторгнуться на другой континент и диверсифицироваться.



### Эволюция(3)

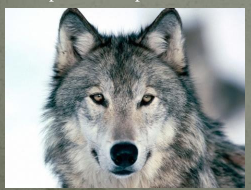
Около 1.5-1.8 млн. лет назад в Северной Америке появляется Волк Эдварда бесспорно принадлежащий к Волкам.

Появляется Рыжий волк- возможно, прямой потомок Волка Эдварда. Около 800 000 лет назад там же появляется Волк Амбрустера – крупный хищник, найденный по всей Северной и Центральной Америке, позже вытесненный своим потомком, Ужасным Волком, который в свою очередь распространился в Южной Америке в конце Плейстоцена.

300 000 лет назад полностью сформировался *Серый Волк*, распространившийся в Европе и Северной Азии и переправившийся через Берингию в Северную Америку.

Примерно 100 000 лет назад *Ужасный Волк* ( крупнейший из представителей псовых за всю историю, был распространён по всей Америке вплоть до южной Канады, от побережья до побережья).

Когда в ареал его обитания вторгся Серый Волк, Ужасный не смог выдержать конкуренции в борьбе за сократившуюся добычу и примерно 8 ооо лет назад вымер. Человек разумный, активно осваивавший в этот период американский материк, скорее всего, завершил истребление Ужасного волка.









## Распространение и образ жизни.

- Представители псовых распространены по всем материкам за исключением Антарктиды, Австралии (Динго считается итродуцированной формой) и некоторых океанических островов. Обитают в разнообразных ландшафтах; живут и выводят потомство в норах или логовах. Ведут одиночный, семейный или групповой образ жизни; последний характерен для хищников, активно преследующих крупных копытных животных. Большинство видов плотоядны, но нередко питаются падалью, насекомыми, растительной пищей. Деятельны круглый год, за исключением Енотовидной собаки. В большинстве случаев Моногамны, размножаются 1 раз в год, принося 3—4 слепых детёнышей, иногда 13—16.
- В фауне России представлено 7 видов псовых.







#### Классификация

- Семейство насчитывает (по разным данным) з подсемейства, 11 родов и 31—37 ныне живущих видов. Из них в России водится 8 видов, входящих в 4 рода: Енотовидная собака, Волк, Шакал, Песец, Лисицы, Корсак, Афганская Лисица и Красный волк.
- Гиеновидная Собака
- Рыжий Волк
- Американская Лисица
- Большеухая Лисица
- Гривистый Волк
- Малая Лисица
- Серая Лисица
- Енотовидная собака
- Подсемейство Волчьи (Caninae)
  - род Волки (Canis)
    - Волк (Canis lupus)
      - Динго (C. lupus dingo)
      - Собака (С. lupus familiaris)
      - Рыжий волк(Canis lupus rufus)
    - † Ужасный волк(Canis dirus)
    - Койот (Canis latrans)
    - Азиацкий шакал(Canis aureus)
    - Полосатый шакал(Canis adustus)
    - Чепрачный шакал(Canis mesomelas)
    - Эфиопский шакал(Canis simensis)

Спасибо за просмотр