



# Оглавление

Введение ..... 6



## 1 ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОБАКИ

Эволюция собаки ..... 10  
Дикие родственники собак ..... 11  
Собаки домашние:  
откуда они ..... 12



## 2 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

Скелет ..... 16  
Мышцы ..... 17  
Кожа ..... 18  
Производные  
кожного покрова ..... 19  
Дыхательная система ..... 20  
Кровеносная система ..... 22  
Лимфатическая система ..... 23  
Пищеварительная  
система ..... 24  
Мочевыделительная  
система ..... 25  
Нервная система ..... 26  
Железы  
внутренней секреции ..... 27  
Органы размножения ..... 28  
Органы чувств ..... 30



## 3 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОРОД

Общепринятая типология ..... 34  
Критерии выбора породы ..... 36



# 4 ПОРОДЫ

Акита (акита-ину) .....	40
Аляскинский маламут .....	42
Американский кокер-спаниель .....	44
Американский стаффордширский терьер .....	46
Английский бульдог .....	48
Английский кокер-спаниель .....	50
Афганская борзая .....	52
Бассет-хаунд .....	54
Бернский зенненхунд .....	56
Бигль .....	58
Бладхаунд .....	60
Боксер .....	62
Бордер-колли .....	64
Бультерьер .....	66
Вельш-корги .....	68
Далматин .....	70
Джек-рассел-терьер .....	72
Доберман .....	74
Золотистый ретривер .....	76
Ирландский сеттер .....	78
Йоркширский терьер .....	80

Кавказская овчарка .....	82
Китайская хохлатая .....	84
Лабрадор-ретривер .....	86
Мальтийская болонка .....	88
Мопс .....	90
Неаполитанский мастиф .....	92
Немецкая овчарка .....	94
Немецкий дог .....	96
Ньюфаундленд .....	98
Пекинес .....	100
Пудель .....	102
Ризеншнауцер .....	104
Ротвейлер .....	106
Русская псовая борзая .....	108
Сенбернар .....	110
Среднеазиатская овчарка .....	112
Такса .....	114
Тибетский мастиф .....	116
Фокстерьер .....	118
Французская болонка .....	120
Французский бульдог .....	122
Хаски .....	124
Чау-чау .....	126
Чихуахуа .....	128
Шарпей .....	130
Шелти .....	132
Ши-тцу .....	134
Шотландская овчарка .....	136
Эрдельтерьер .....	138





## 5 ВЫБОР ПИТОМЦА

Собака в доме: за и против	142
Выбор щенка	144
Приобретение щенка	146
Переезд щенка в новый дом	148
Приобретение взрослой собаки	152
Собака с улицы	154
Знакомство со взрослой собакой	156

## 6 УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

Уход за собакой	160
Питание	164

## 7 ВОЗРАСТНЫЕ ЭТАПЫ

От рождения до старости	170
Щенок	172
Молодая собака	176
Взрослая собака	177
Старая собака	177

## 8 ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Кинолог или хозяин	180
Теория стаи	182
Как понять собаку	184
Социализация собаки	186
Первые шаги в обществе	190
Детский сад для щенков	194
Начальная школа собак	202
Невидимый поводок	222
Игры с собакой	232
Спецшкола для собаки	240

## 9 РАЗВЕДЕНИЕ

Вязка	246
Беременность	247
Роды	248
Кастрация и стерилизация	249

## 10 ВЕТЕРИНАРИЯ

Аптечка	252
Оказание неотложной помощи	253
Первая помощь при несчастных случаях	256
Распространенные несчастные случаи	260
Уход за больным питомцем	266
Методы лечения собак	268
Профилактика заболеваний и прививки	269

Алфавитный указатель	270
----------------------	-----

# Введение



Купите щенка — и вы приобретете самую преданную любовь на свете.

Редьярд Киплинг

Собака. Сколько преданности и искренности в одном, таком коротком слове! Об этих удивительных животных уже достаточно написано и сказано, но несмотря ни на что о них хочется говорить вновь и вновь.

Тысячи лет собаки заслуженно пользовались уважением, дружбой и любовью человека, ведь никакое другое существо не способно привязаться к своему хозяину настолько сильно. В современном мире они сопровождают людей повсюду: будь то промышленный мегаполис или забытая деревня в ангольских джунглях. Четвероногие спутники нашей жизни могут находиться даже там, где другие животные, не приспособленные к суровым условиям существования, просто погибнут. Собака, адаптировавшись к техногенному социуму, служит хозяину и обществу, оставаясь и верным другом, и просто домашним любимцем. Сегодня, когда канистерапия уже прочно вошла в общую методику лечения людей, а человек не пред-

ставляет своей работы на транспорте, в спецслужбах, сельском хозяйстве, армии и даже космосе без верного четвероногого помощника, роль и значение собак в нашей жизни сложно переоценить. Это стало возможным благодаря невероятным природным склонностям и качествам преданных животных, о которых наш род знает уже не первую сотню лет. Одно из них можно сформулировать так: собака — уникальное существо, способное к сложным взаимоотношениям не только со своими сородичами, но и с человеком.

Международная кинологическая федерация сегодня насчитывает более 500 официально зарегистрированных пород собак. Маленькие и большие, пушистые и гладкошерстные, охотничьи или просто домашние — практически каждый третий житель нашей страны держит у себя четвероногого питомца. Порой кажется, что об этих животных мы знаем уже достаточно: книги, Интернет, фильмы и мультипликационная анимация, а также наблюдения на улице или дома дают массу сведений о жизни и характере верных мохнатых друзей. В настоящем издании мы еще раз заглянем в удивительный

мир собак и проследим историю развития его жителей, открывая массу новых подробностей.

Читая книгу, вы найдете ответы на важные и непростые вопросы:

- на какую породу обратить внимание, выбирая домашнего любимца,
- какие привычки и темперамент будут у ее представителей,
- для чего созданы и кому подойдут собаки той или иной породы.

Теперь с помощью наших рекомендаций и наблюдений расшифровать настроение и определить состояние питомца станет гораздо проще. Вероятно, энциклопедия также поможет будущим владельцам наконец выбрать, а уже состоявшимся понять своего четвероногого спутника.

Собака — лучший друг человека, в чем, надеемся, легко убедиться, прочитав книгу. Если же подтвердить эту мудрую максиму пока не представлялось возможности, то она обязательно появится, когда вы сначала правильно выберете питомца, а затем вырастите и воспитаете его, рассчитывая в том числе и на нашу помощь.

Желаем успехов!



ГЛАВА 1



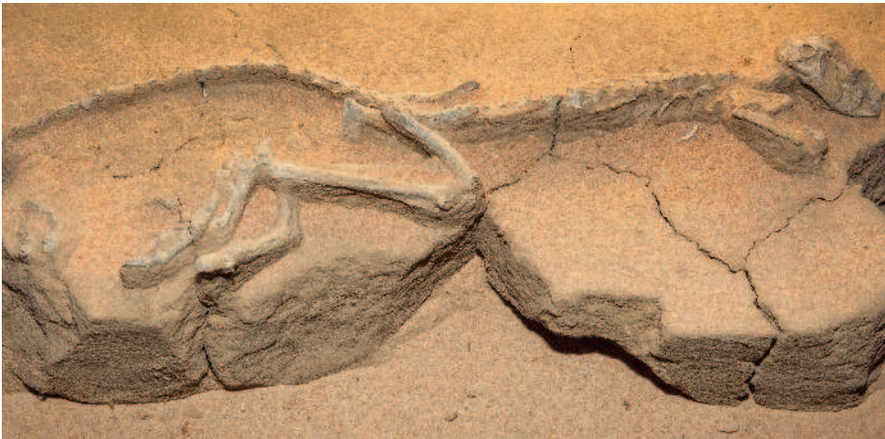
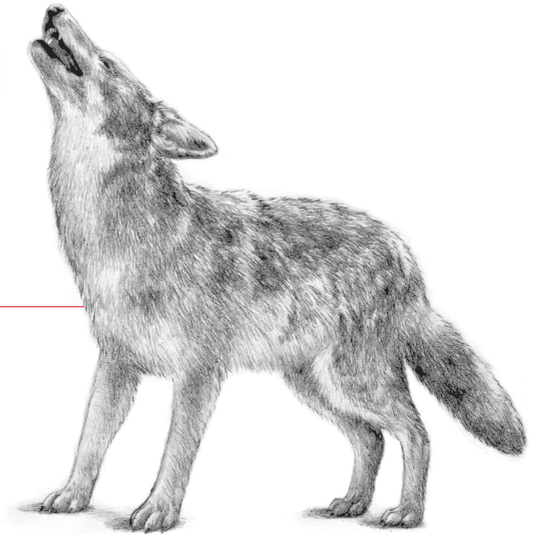
# ПРОИСХОЖДЕНИЕ СОБАКИ



# Эволюция собаки

**Первые предки волков из рода *Hesperocyon* жили 11,5 млн лет назад. Уже тогда строение их черепа, конечностей и зубов напоминало аналогичные части тела современных волков, лисиц и собак.**

Домашние собаки принадлежат к семейству псовых, роду волков (*Canidae*), виду волка (*Canis*). В данную классификацию входят также лисицы, волки, койоты, шакалы и др. Современные собаки *Canis Lupus Familiaris* — подвид волка.



Скелет найденного тасманского волка напоминает остов современных крупных собак

## Миациды — первые предки волков

Эволюция собаки началась около 200 млн лет назад. Когда исчезли крупные динозавры, на природную арену вышли мелкие млекопитающие. Их эволюция связана с возникновением на Северо-Американском континенте животных такого семейства, как миациды (*Miacidae*). Считается, что от последних и произошли все современные хищные млекопитающие.

## Род *Cynodesmus* — продолжение эволюции

Дальнейшее развитие волчьих зоологи связывают с появлением рода *Cynodesmus*, представители которого внешне напоминали современных койотов. Затем от особей из родов

*Tomarctus* и *Leptocyon* произошли животные, похожие на волков: длинные конечности, закрученный хвост, редуцированный большой палец — свидетельства приспособленности зверей к быстрому бегу на открытой местности.

## Возникновение рода *Canis*

Первые псовые из рода *Canis* появились к концу эпохи миоцена (около 5 млн лет назад). Наиболее широко распространенный вид *Canis Leprophagus* по росту походил на современного койота, внешне — на волка. Именно эти животные впервые попали в Африку в верхнем плиоцене, сменившем миоцен. В Австралию их привезли уже люди (примерно 15–20 тыс. лет назад (каменный век)). Есть предположение, что динго является прямым *Canis*.

**Домен:** Эукариоты  
**Царство:** Животные  
**Тип:** Хордовые  
**Класс:** Млекопитающие  
**Отряд:** Хищные  
**Семейство:** Псовые  
**Род:** Волки  
**Вид:** Волк  
**Подвид:** Собака

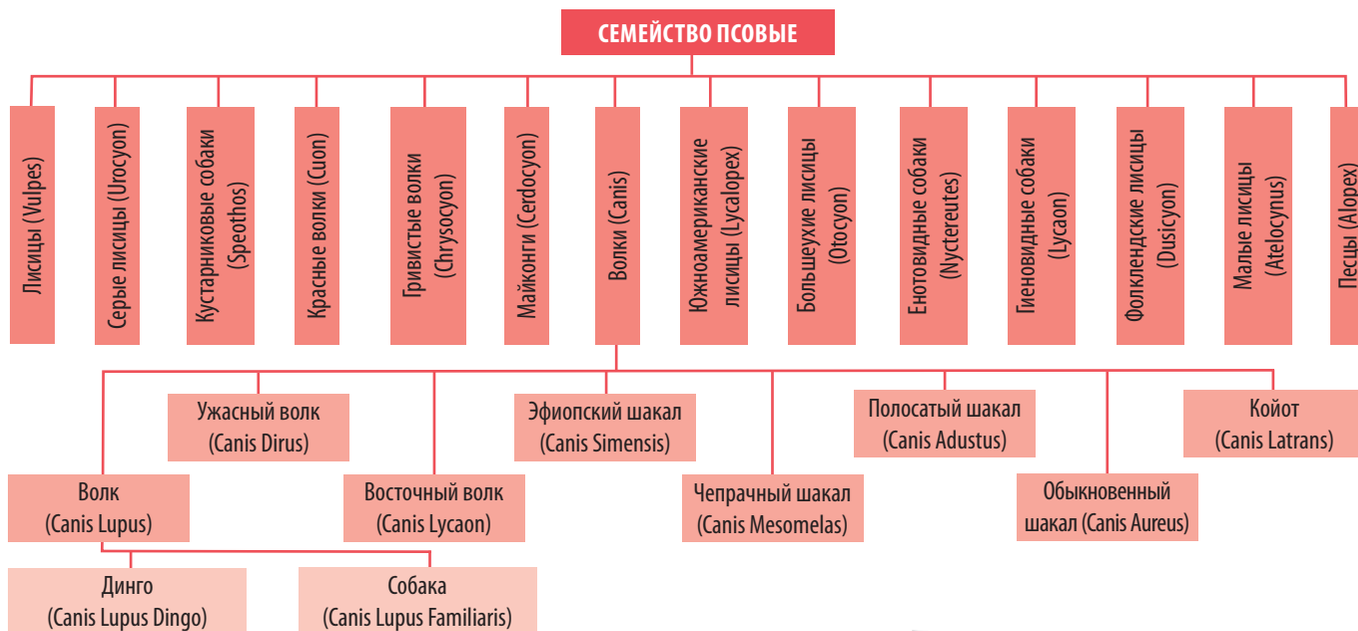
Сегодня зоологи уверены: видовое разнообразие волков привело к возникновению собачьих пород (разумеется, речь идет только о естественных, возникших в природе). Так, раскопки в Европе доказывают, что самые крупные представители (доги, большие овчарки) ведут начало от северных волков, а более мелкие — предположительно от индийских и средневосточных. Не исключено, что эволюция собаки происходила из разных центров одомашнивания волков.



По результатам изучения ДНК, черный волк — прямой предок домашней собаки

# Дикие родственники собак

Родословная собак довольно обширна и включает несколько ответвлений.



## Волк

Самое крупное в своем семействе хищное млекопитающее, обитающее в разнообразных местностях и климатических зонах. Насчитывается около 32 подвидов волков, которые отличаются окрасом и размерами.

## Динго

Одичавший вид домашней собаки. Динго ведут ночной образ жизни и являются основными млекопитающими хищниками Австралии, где их обитает наибольшее количество.

## Койот

Внешне напоминает волка, но уступает ему по размерам. Койот обитает в основном в Северной Америке на открытых местностях, в пустынях и полупустынях, приспособлен к жизни вблизи урбанизированных районов, где уничтожает вредных грызунов.

## Шакал

Всеядное животное, похоже на мелкого волка. Ареал его распростра-

нения — Азия и Африка к северу от Сахары. Шакал имеет несколько подвидов.

## Лисица

Представители обладают удлиненным телом и мордой, пушистым длинным хвостом, хорошо приспособлены к поиску корма и охоте, обитают во многих частях Земли. Их род отличается большим разнообразием видов, самый многочисленный из них — рыжая лисица.

## Енотовидная собака

Мелкое всеядное хищное млекопитающее из семейства псовых, напоминающее енота-полоскуна, рыжего или белого окраса. Обитает в лесистых и горно-лесистых влажных географических зонах.

## Гиеновидная собака

По внешним признакам близка гиене, имеет яркую «расписную» окраску. Обитает в Африке, но с каждым годом ее ареал уменьшается. Живет стаями в саваннах, охотится на копытных животных.

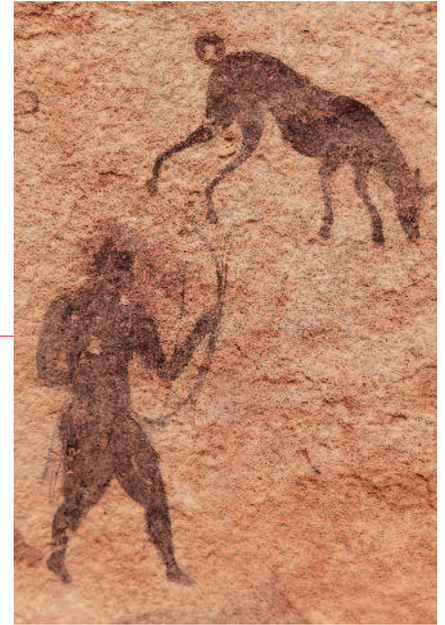




# Собаки домашние: откуда они

**Собака — древнейшее домашнее животное, которое предположительно было приручено людьми около 10–15 тыс. лет до н. э.**

Точно сказать, когда собака стала жить рядом с человеком, не могут даже палеонтологи. На данный момент приблизительное время этого факта относят к каменному веку. Ученые согласны в одном: средний возраст найденных скелетных останков приходится на конец палеолита — начало неолита. Вероятнее всего, дикие собаки приближались к человеку в поисках легкой пищи, поедая остатки рыбы и дичи.



## Как появились породы

Уверенно сказать, где именно люди впервые приручили собаку и стали использовать ее в качестве охранника и помощника в охоте, нельзя. Точно известно: факты происходили в разные периоды и в разных частях Земли, о чем свидетельствуют найденные останки предков современной собаки. Ископаемые, собранные в отдаленных уголках планеты, резко отличались, и это дало основание заключить: уже в ту доисторическую эпоху человек знал о собачьих породах. В формировании последних огромную роль играли климат, ландшафт, скрещи-

вающиеся виды. Все это способствовало появлению современного разнообразия собачьих пород.

## Кто же предок?

С давних пор и до настоящего времени зоологи спорят о происхождении собаки. В мировой науке о животных на этот счет существуют две версии. Первая, сторонники которой Конрад Лоренц, Жорж-Луи Леклерк де Бюффон, Теофил Штудер, Иоганн Антон Гюльденштедт, основывается на монофилетизме (у истоков формирования подвида стоял один вид, в данном случае — волк), вторая — на полифилетизме

(«праотцев» у наших домашних четвероногих могло быть несколько, самые близкие — шакал и койот). Последнюю точку зрения поддерживали английский натуралист и путешественник Чарльз Дарвин, а также французский зоолог Этьен Жоффруа Сент-Илер. В пользу своего мнения они приводили веский аргумент: ни одно из домашних животных, кроме собаки, не имеет столь широкого спектра не похожих



## СОБАКА И КУЛЬТУРА ДРЕВНИХ

Собака прочно вошла в жизнь человека, что отразилось и в его культуре. Многочисленные находки Древнего мира, собранные в разных странах (в Египте, Вавилоне, Китае, Тибете и Японии), свидетельствуют: зверь был не просто домашним питомцем, а почитаемым, возвышаемым, священным животным. Уникальные природные способности четвероногих люди воспринимали как божий дар.



Наскальные рисунки конца неолита доказывают: среди людей жили собаки. Пещера Магура, Болгария

 ПЕРВЫЕ НАХОДКИ

Возраст черепов домашних собак, обнаруженных в разных регионах мира, отличается — одомашнивание животных происходило неравномерно. Например, у находок из французской пещеры Шове он составляет 26 тыс. лет, с чешской стоянки Пшедмости — 31,5 тыс. лет, из алтайской Разбойничьей пещеры — 33 тыс. лет. Самые древние останки собак обнаружены в Болгарии в пещере Гойе. Их возраст равен 36 тыс. лет.



друг на друга пород, что дает основание предполагать: представители последних имеют разных предков (и это доказано на практике).

### Первыми были охотничьи собаки

Изменения климата, которыми сопровождалась смена плейстоцена голоценом, привели к резкому замещению тундры лесами. Это повлекло уменьшение числа крупных животных в пользу кабанов и оленей.



Собаčky породы появились во времена Римской империи — «родины тысячи собак»

Человек вынужден был искать новое оружие и приспосабливаться к изменившимся условиям охоты, конкурентами в которой стали волки. В этих обстоятельствах люди пошли по единственно верному пути: превратили стайного хищника в своего союзника.

### От приручения к одомашниванию

Переход человека от кочевой жизни к оседлой также связан и с одомашниванием волка. Оно началось с приручения отдельных особей и попыток их последующего воспроизведения в неволе. Зоологи

уверены: впервые дикого зверя одомашнили на Востоке, о чем свидетельствуют многочисленные археологические находки. Последующее одомашнивание связано с морфологическими (наиболее существенные из них: уменьшение размера тела, укорочение морды и более резкий переход от нее к черепу (то есть лоб становится выше), модификация зубного аппарата) и поведенческими изменениями дикого зверя. Кроме того, постепенно у предков современных собак сократился период полового созревания и роста.

### Влияние цивилизации

Оседлость древних людей вынудила собаку помимо охотника стать охранником и пастухом. Так возникают средние по размеру особи, приспособленные к жизни в горах и на открытых местностях. В III тысячелетии до н. э. в Месопотамии появляется второй тип догообразных, которые должны были защищать стада от хищников. Переломным моментом эволюции собак стал XX в., когда они перестали быть привилегией аристократов и богачей. В эту пору массово выводят новые породы и утверждают их стандарты, организуют выставки. Начинается современная история жизни собаки и ее отношений с человеком.



