

Статья про собак

Соба́ка — [домашнее животное](#), одно из наиболее популярных (наряду с [кошкой](#)) [животных-компаньонов](#).

Домашняя собака была описана как самостоятельный [биологический вид](#) *Canis familiaris* [Линнеем](#) в 1758 году; в настоящее время данное научное название признаётся организациями, такими как [Американское общество маммалогов](#). В [русскоязычных](#) письменных источниках слово «собака» в значении соответствующего животного встречается по крайней мере с 1475 года (начиная с грамоты князя [Андрея Васильевича Меньшого Кириллову монастырю](#))

Классификация собак производится по:

тип: хардовый.

класс: млекопитающий.

отряд: хищные.

семейство: псовые.

род: собака.

вид: собака дворняга.

Как выглядит собака?



С зоологической точки зрения, собака — плацентарное млекопитающее отряда хищных семейства псовых.

Собаки известны своими способностями к обучению, любовью к игре, социальным поведением. Выведены специальные породы собак, предназначенные для различных целей: охоты, охраны, тяги гужевого транспорта и другого, а также декоративные породы (например, болонка, пудель).

При необходимости разграничения по полу употребляются термины «кобэль» (самец) и «сúка» (самка); в обиходной речи — «пёс» и «**собака**» соответственно. Детёныши собаки называются щенками.

Размножение:

Разведение собак предполагает получение потомства, которое является достойным продолжателем породы, содержит в себе её лучшие качества и черты.

Размножение же – это скорее спонтанный процесс, когда животное к нему, впрочем, как и его владелец – не особо готово с физиологической точки зрения. Возможно, вы не следили за своей собакой на прогулке, и теперь, вам приходится разбираться с последствиями такой невнимательности.

Интересные факты:

- *Собаки умеют распознавать человеческие эмоции.*
- *У собак потеют лапы.*
- *Отпечатки носов собак так же уникальны, как отпечатки пальцев человека.*
- *Среди собак есть богачи.*
- *Собаки могут запоминать сотни слов.*
- *Борзые – дважды знаменитая порода.*
- *Температура тела собак выше, чем температура тела человека.*