



Как и у других млекопитающих, у [собаки](#) уходивание, спаривание и рождение на свет потомства — необходимые звенья в цепи выживания вида.

- Обычно собаки небольшого и среднего размера, а также метисы живут дольше крупных. Например, средний срок жизни дога равен всего 7 или 8 годам, а терьер может пережить своего крупного родственника на добрый десяток лет.
- Чем мельче собака, тем меньше щенков она рождает за один раз. Карликовые собаки приносят всего по одному-два щенка и испытывают значительные трудности при родах, в то время как помет крупных может состоять из 14 щенков.
- Ученые утверждают, что половину наследственных характеристик щенков получает от отца, половину — от матери.

РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА СОБАК



