



ЖИЗНЬ СОБАК МОЖНО ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРОДЛИТЬ

Евжен КОРЕЦ, владелец питомника Корец Корсо,
директор зоопарка города Табор (Чехия)

Для каждого владельца собаки одним из основных вопросов является — сколько проживет его верный друг. Нашей исследовательской группой в зоопарке Табор была рассчитана средняя продолжительность жизни почти всех пород.

Вес тела имеет решающее значение для продолжительности жизни. В царстве животных действует общее правило: крупные животные живут дольше, чем мелкие. Но это правило имеет несколько исключений, одним из которых являются собаки. Крупные собаки живут меньше, чем маленькие.

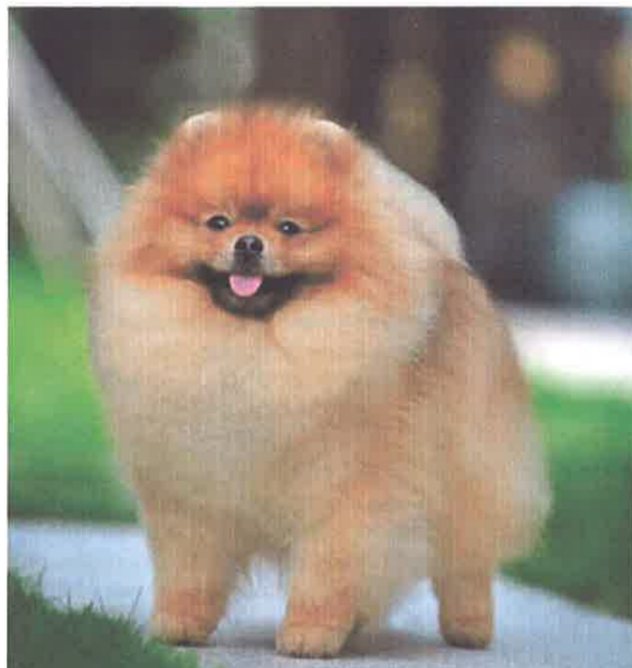
В таблице ниже указана средняя продолжительность жизни для всех пород, у которых удалось установить эту величину на сегодняшний день.

Самыми долгоживущими породами являются: лейкленд-терьер (15,46 лет), ирландский терьер (14,83 лет), ханаанская собака (14,63 лет), той пудель

Порода	Медиана продолжительности жизни (года)
Австралийская овчарка	9
Австралийская пастушья собака	11,07
Австралийский терьер	12,08
Австралийский шелковистый терьер	14,25
Акита-ину	9,92
Аляскинский маламут	10,71
Американский кокер-спаниель	10,33
Анатолийская овчарка	10,75
Английский бульдог	8,4
Английский кокер-спаниель	11,5
Английский мастиф	7,1
Английский сеттер	11,58
Английский спрингер-спаниель	13,3
Английский той-терьер	12
Афганская борзая	11,92
Аффенпинчер	11,42
Басенджи	13,54
Бассет-хаунд	11,29
Бедлингтон-терьер	13,38
Бельгийская овчарка	12,5
Бернский зенненхунд	8
Бигль	12,67
Бишон фризе	12,92
Бладхаунд	6,79
Бобтейл	10,75
Большая голубая гасконская гончая	4,54
Большой мюнстерлендер	11,33
Бордер-колли	13,5
Бордер-терьер	14
Бордоский дог	5,5
Бородатый колли	13,7
Бостон-терьер	10,92
Бретонский спаниель	12,88
Бриар	11,17
Бульмастиф	7,46
Бультерьер	11,2
Вандейский бассет-гриффон	12,04
Веймаранер	12,6
Вельш-корги пемброк	12,21
Вельш-спрингер-спаниель	12,58
Вальштерьер	12,67
Венгерская жесткошерстная легавая	9,83
Венгерская короткошерстная легавая	12,92
Вест-хайленд-уайт-терьер	13,5

Порода	Медиана продолжительности жизни (года)
Гаванский бишон	10,25
Гамильтонстёваре	10,13
Глен оф Имаал терьер	10,42
Грейхаунд	10,8
Гренландская собака	8,46
Далматин	13,3
Денди-динмонт-терьер	12,17
Джек-рассел-терьер	13,4
Дирхаунд	8,67
Длинношерстный колли	12
Доберман	10,5
Дратхаар	10
Жесткошерстный фокстерьер	13,13
Золотистый ретривер	12,5
Йоркширский терьер	13
Ирландский водяной спаниель	9,33
Ирландский волкодав	7,04
Ирландский красно-белый сеттер	11,42
Ирландский красный сеттер	12
Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	12,5
Ирландский терьер	14,83
Итальянский спиноне	9
Кавалер-кинг-чарльз-спаниель	11,38
Кавалер-кинг-чарльз-спаниель	12
Кане-корсо	9,29
Карликовый пинчер	13
Карликовый шнауцер	12,08
Кесксонд	12,21
Керн-терьер	14
Керри-блю-терьер	11,5
Китайская хохлатая собака	10,08
Кламбер-спаниель	10,33
Колли	12,67
Комондор	9,13
Курчавошерстный ретривер	10,75
Лабрадор-ретривер	12,5
Лангхаар	10,5
Ланкаширский хилер	11,75
Левретка	13,5
Лейкленд-терьер	15,46
Леонбергер	7,08
Лхаса апсо	14,33
Малая львиная собака	10
Малые бельгийские собаки	12
Мальтезе	12,25

Порода	Медиана продолжительности жизни (года)
Манчестер-терьер	12,83
Мареммо-абруцкая овчарка	10
Мини-бультерьер	6,08
Мини-такса	13,5
Миниатюрный пудель	14,2
Миттельшнауцер	11,96
Мопс	11
Немецкая короткошерстная легавая	12
Немецкая овчарка	11
Немецкий боксёр	10,25
Немецкий дог	6,5
Немецкий пинчер	11,38
Немецкий шпиц	11,33
Новошотландский ретривер	8
Норвежский бухунд	12,67
Норвежский элкхаунд	13,17
Норвич-терьер	13,38
Норфолк-терьер	11
Ньюфаундленд	9,67
Оттерхаунд	10,21
Папийон	13,08
Парсон-рассел-терьер	13
Пекинес	11,42
Пиренейская горная собака	9,58
Пиренейская овчарка	5,79
Пойнтер	12,42
Польская низинная овчарка	9,58
Померанский шпиц	9,67
Португальская водяная собака	11,42
Прямошерстный ретривер	9,83
Пули	12,42
Ризеншнауцер	10
Родезийский риджбек	11
Ротвейлер	8,92
Русская псовая борзая	9,08
Рыжий бретонский бассет	10,42
Салюки	12
Самоедская собака	12,5
Сенбернар	7
Сиб-ину	7
Сибирский хаски	12,58
Силихем-терьер	12,25
Скайтерьер	11
Стандартный пудель	12
Стаффордширский бультерьер	12,75
Суссекс-спаниель	11,13
Такса	12,67



Порода	Медиана продолжительности жизни (года)	Порода	Медиана продолжительности жизни (года)	Порода	Медиана продолжительности жизни (года)
Тибетский мастиф	11,92	Французский бульдог	9	Шипперке	13
Тибетский спаниель	14,42	Ханаанская собака	14,63	Ши-тцу	13,3
Тибетский терьер	12,17	Ховаварт	12,92	Шотландский сеттер	11,08
Той пудель	14,63	Чау-чау	9,38	Шотландский терьер	12
Уиппет	12,79	Чесапик-бей-ретривер	10,75	Эрдельтерьер	10,75
Фараонова собака	11,83	Чешский терьер	8,42	Эштрельская овчарка	9,75
Филд-спаниель	11,63	Чихуахуа	12,42	Японский хин	9,25
Финский лаппхунд	7,33	Шарпей	6,29	Японский шпиц	12,29
Финский шпиц	11,13	Шведский вальхунд	14,42		
Фландрский бувье	11,33	Шелти	12,5		



(14,63 лет), шведский вальхунд (14,42 лет), тибетский спаниель (14,42 лет), лхаса апсо (14,33 лет), австралийский шелковистый терьер (14,25 лет), миниатюрный пудель (14,2 лет), керн-терьер (14 лет).

Меньше всего живут породы:

большая голубая гасконская гончая (4,54 лет), бордоский дог (5,5 лет), пиренейская овчарка (5,79 лет).

Средняя продолжительность жизни рассчитывается как медиана статической группы собак. Однако эта статистика не исключает, что некоторые собаки могут жить значительно дольше.

Также интересен тот факт, что особи, скрещенные между разными породами, живут дольше, чем чистокровные собаки. Долголетие животных, также как и людей, определено генетически. Идентификация и анализ генов, отвечающих за долголетие, является очень перспективным способом достижения долголетия как у людей, так и у животных. Некоторые гены, связанные с долголетием, уже были обнаружены у мышей и людей.

Наша исследовательская группа сумела найти связь между средней продолжительностью жизни и цветом шерсти у собак кане-корсо (Kores, E., Chalupa, O., Hančí, M., Korcová, J. and Bydžovská, M. 2017. Longevity of Cane Corso Italiano dog breed and its relationship with hair colour. Open Vet. J. 7(2), 170-173). Эта связь была впервые обнаружена у млекопитающих.

Анализ генов долголетия является предметом исследований ведущих научных групп по всему миру. Когда удастся точно определить и проанализировать

гены, отвечающие за долголетие, можно будет реально представить возможность продления средней продолжительности жизни человека до 100 лет и собак до 20–25 лет.

Наша исследовательская группа занимается изучением генов, связанных с долголетием, у породы Cane Corso Italiano. В рамках нашей исследовательской программы мы сотрудничаем примерно с 70 питомниками в 25 странах мира. В программу включены собаки, достигшие 12-летнего возраста. Мы изолируем ДНК из мазка слизистой оболочки полости рта, которую исследуем с помощью молекулярно-генетических методов. Мы просим всех владельцев собак Кане-корсо, у которых есть собаки старше 12 лет, принять участие в этой исследовательской программе. Привлечение большего количества собак в исследовательскую программу поможет нам объяснить долголетие. Узнайте больше о программе исследований на <http://www.koreccorso.cz/en/aims-of-research/>.

Эта статья является популярной версией научной публикации Kores, E., Longevity of purebred dog breeds впервые опубликованной 1 ноября 2017 года в американском ветеринарном журнале Approaches in Poultry, Dairy & Veterinary Sciences.

RNDr. Евжен Корец, Ph.D.
Владелец питомника Корец Корсо (www.koreccorso.cz)
Директор зоопарка Табор (www.zootabor.eu)

