

# Все о кошках



**Не так много в  
природе  
животных,  
о которых  
вроде известно  
все,  
они миллионы  
лет рядом  
с человеком,  
- но все равно  
остаются  
загадкой.  
Это - кошки.**



**Ко́шка** (лат. *Felis catus*) — домашнее животное,

одно из наиболее популярных (наряду с собакой) «животных-компаньонов»

С точки зрения научной систематики, **домашняя кошка** — млекопитающее семейства кошачьих отряда хищных. Нередко домашнюю кошку рассматривают как подвид лесной кошки (*Felis silvestris*) — *Felis s. catus*, однако, с точки зрения современной биологической систематики (2017 год), домашняя кошка является отдельным биологическим видом.



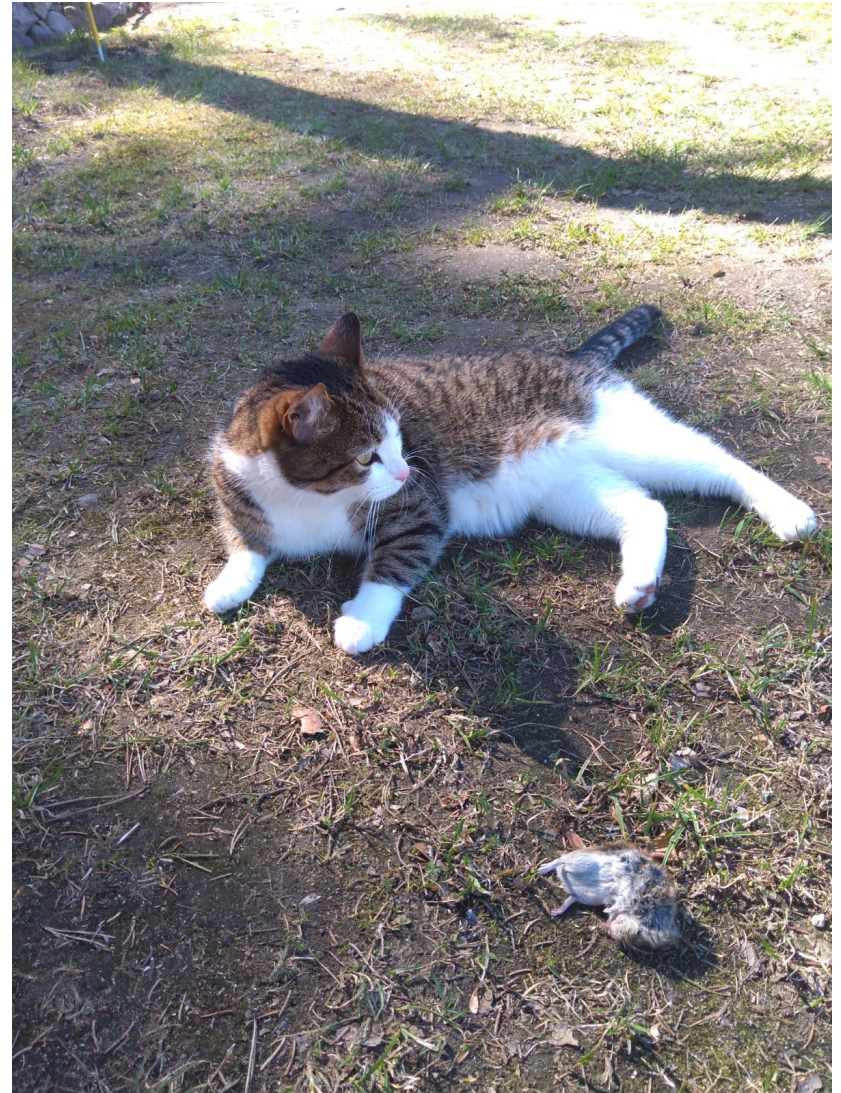
Являясь одиночным охотником на грызунов и других мелких животных, кошка — [социальное животное](#), использующее для общения широкий диапазон звуковых сигналов,

а также [феромоны](#) и движения тела.

В настоящее время в мире насчитывается около 600 млн домашних кошек, выведено около 200 [пород](#),

от длинношёрстных ([персидская кошка](#)) до лишённых шерсти ([сфинксы](#)), признанных и зарегистрированных различными [фелинологическими](#) организациями.

На протяжении 10 000 лет кошки ценятся человеком, в том числе за способность охотиться на грызунов и других домашних вредителей



## Список пород кошек

**А**

Абиссинская кошка

Австралийская дымчатая кошка

Азиатская табби

Американская жесткошёрстная  
кошка

Американская короткошёрстная  
кошка

Американский кёрл

Анатолийская кошка

Ангорская кошка

Аравийский мау

Ашера (кошка)



Б

[Балинезийская кошка](#)

[Бамбино \(порода\)](#)

[Бенгальская кошка \(домашняя\)](#)

[Бирманская кошка](#)

[Бомбейская кошка](#)

[Бразильская короткошёрстная кошка](#)

[Британская длинношёрстная кошка](#)

[Британская короткошёрстная кошка](#)

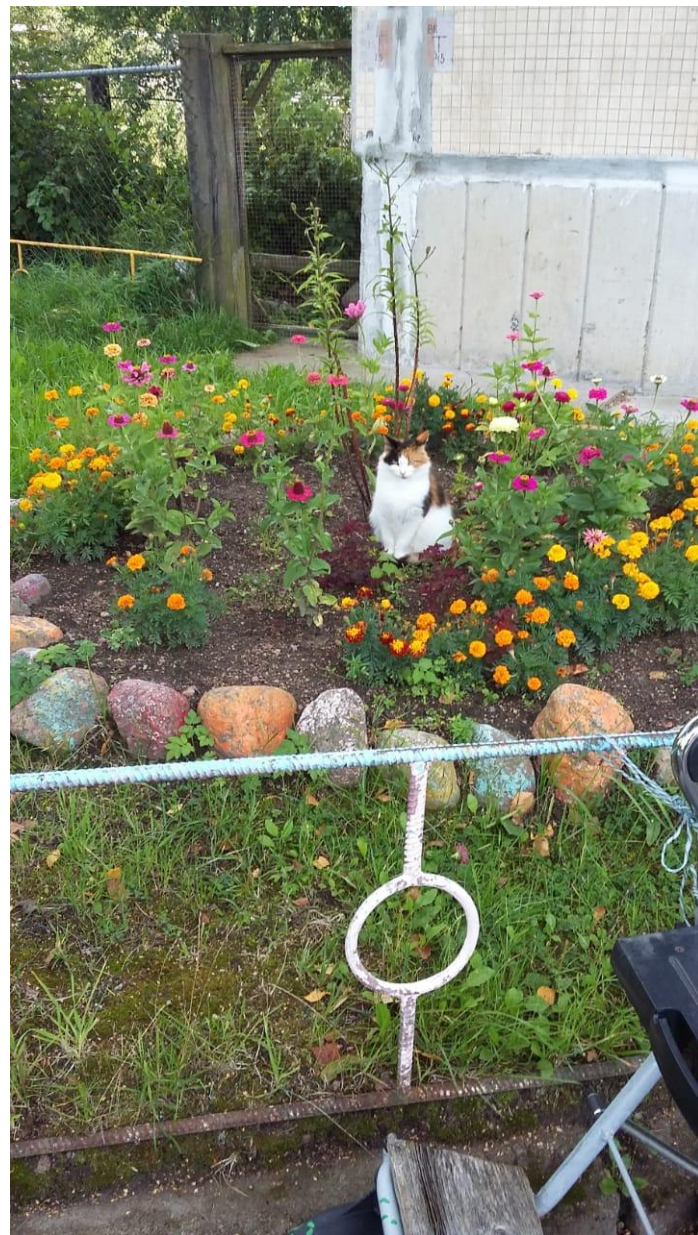
[Бурма \(порода кошек\)](#)

[Бурмилла](#)

Г

[Гавана \(порода кошек\)](#)

[Гималайская кошка](#)



**Д**

[Двельф](#)

[Девон-рекс](#)

[Донской сфинкс](#)

**Е**

[Европейская кошка](#)

[Египетский мау](#)

**Й**

[Йоркская шоколадная кошка](#)

**К**

[Канаани \(порода кошек\)](#)

[Карельский бобтейл](#)

[Картезианская кошка](#)

[Кимрийская кошка](#)

[Кинкалоу](#)

[Корат \(кошка\)](#)

[Корниш-рекс](#)

[Курильский бобтейл](#)

[Кхао-мани](#)



## Л

[Лаперм](#)

[Ликой](#)

## М

[Манкин \(порода кошек\)](#)

[Международная федерация  
кошек](#)

[Мейн-кун](#)

[Меконгский бобтейл](#)

[Минскин](#)

[Мэнкс](#)

## Н

[Невская маскарадная кошка](#)

[Немецкий рекс](#)

[Нибелунг \(порода кошек\)](#)

[Норвежская лесная кошка](#)





**О**

[Ориентальная кошка](#)

[Оцикет](#)

**П**

[Персидская кошка](#)

[Пиксибоб](#)

[Питерболд](#)

**Р**

[Рагамаффин](#)

[Русская голубая кошка](#)

[Рэгдолл](#)



# С

[Саванна \(порода кошек\)](#)

[Сейшельская кошка](#)

[Селкирк-рекс](#)

[Серенгети \(порода кошек\)](#)

[Сиамская кошка](#)

[Сибирская кошка](#)

[Сингапурская кошка](#)

[Скиф-той-боб](#)

[Сноу-шу](#)

[Сококе](#)

[Сомали \(кошка\)](#)

[Сфинкс \(порода кошек\)](#)



**Т**

[Тайская кошка](#)

[Тойгер](#)

[Тонкинская кошка](#)

[Турецкий ван](#)

**У**

[Украинский левкой](#)

[Уральский рекс](#)

**Х**

[Хауси](#)

**Ц**

[Цейлонская кошка](#)



**Ш**

[Шотландская  
вислоухая кошка](#)

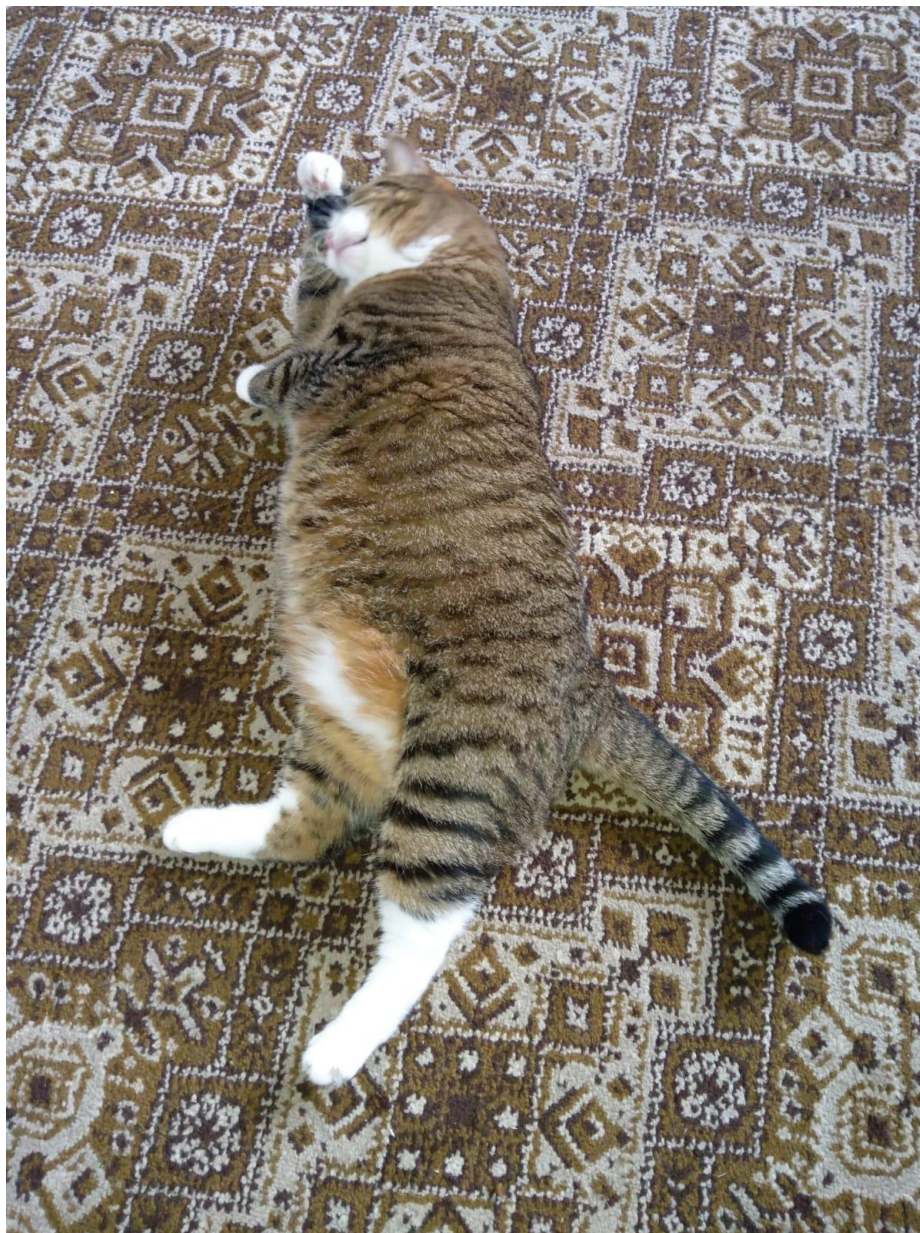
**Э**

[Экзотическая кошка](#)

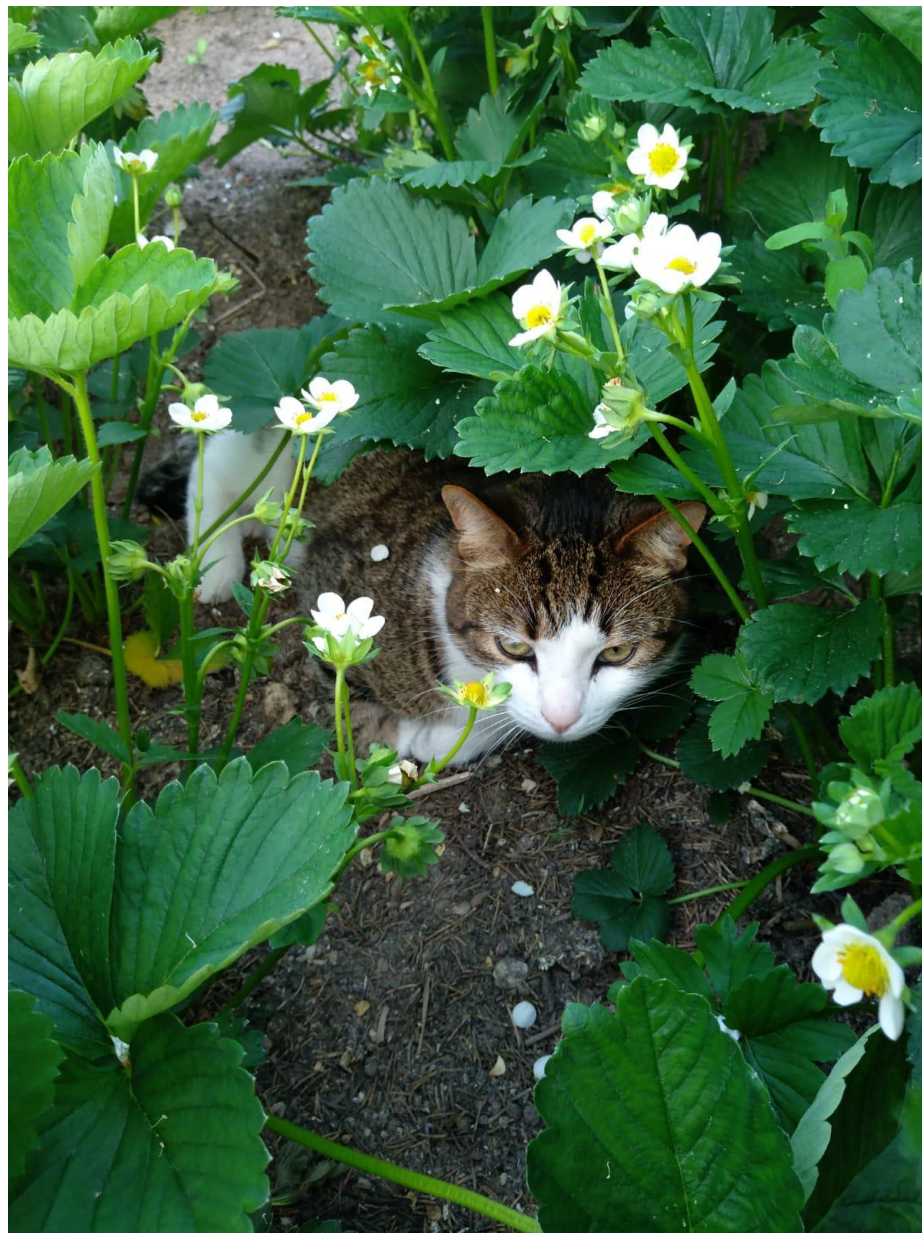
[Эльф \(порода кошек\)](#)

**Я**

[Японский бобтейл](#)



А, где  
спряталась  
кошка?













## **26 фактах о кошках**

*1. Во время преследования добычи кошка держит голову горизонтально на одном уровне, в то время как собаки и люди качают головой вверх вниз.*

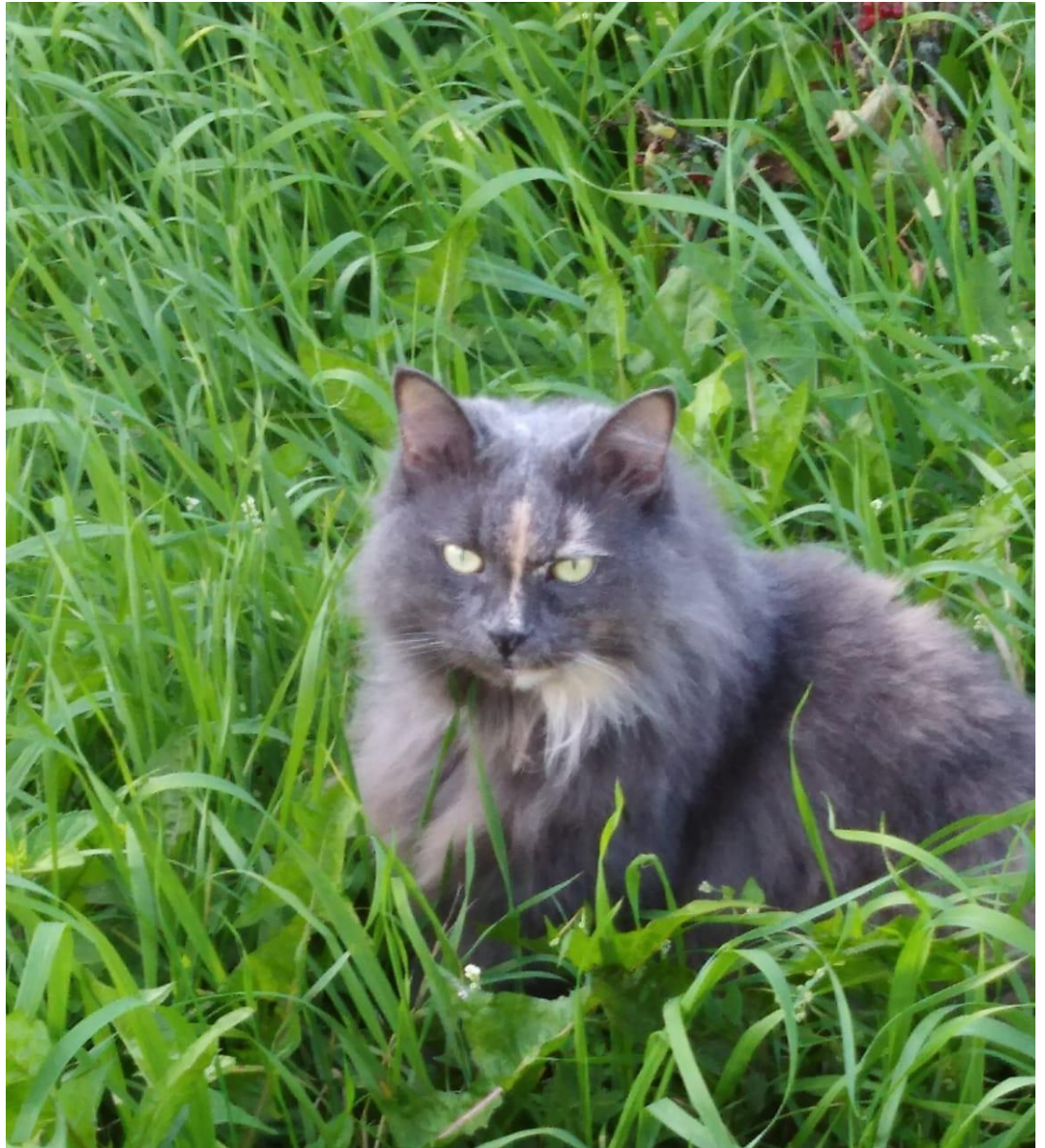
*2. Кошки в основном правши, а коты в основном левши. Интересный факт - 90% людей правши, а оставшиеся 10% процентов левши, и они в основном мужчины.*



3. Кошка не может спускаться с дерева вниз головой, потому что все когти на ее лапах направлены в одну сторону.

Так что кошкам приходится спускаться с дерева задом наперед.

4. Ученые считают, что кошка умеет произносить согласные звуки: м, н, г, х, ф, в.



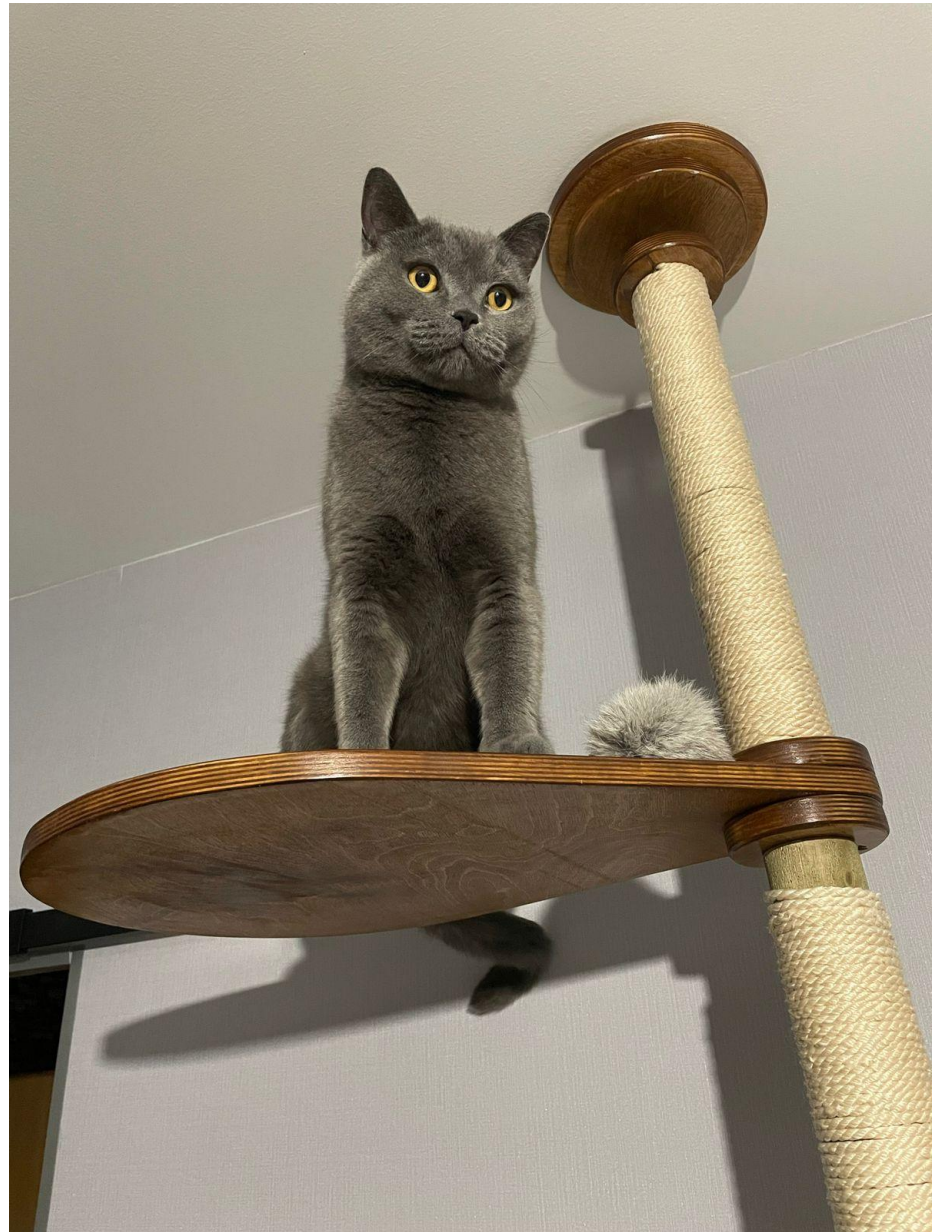
5. Кошки могут воспроизводить до 100 различных звуков, а собаки только 10.

6. Мозг кошки, в отличие от собаки, больше похож на мозг человека. Кошки и люди имеют идентичные области мозга, отвечающие за эмоции.



7. Во время испанской инквизиции папа Иннокентий VIII признал кошек воплощением дьявола и тысячи кошек были сожжены.

Это привело к росту популяции крыс, которые усугубили последствия эпидемии чумы, прозванной "черной смертью".  
Кошачий бог отомстил?



8. Согласно легенде, Ной молился Богу, чтобы он помог защитить всю пищу в ковчеге от крыс. В ответ на это Бог сделал так, что кот появился, когда лев чихнул.

9. В Сиаме, когда проводилась коронация нового короля, кошки ехали в карете, находясь во главе процессии.

10. На короткие расстояния кошка может развивать скорость около 49 км/ч.



11. Кошка может подпрыгнуть на высоту, в пять раз превышающую ее рост.

12. Кошки приземляются на лапы практически всегда: органы равновесия расположены во внутреннем ухе кошки, выровнять траекторию помогает и хвост.

13. Кошки трутся об людей не только потому, что они ласковые, но и чтобы пометить свою территорию ароматом желез, расположенных вокруг ее морды.





- 14. Ученые до сих пор спорят, как именно кошка мурлычет. Большинство считает, что вибрацией голосовых связок, расположенных глубоко в гортани. Для этого мышцы гортани открывают и закрывают воздушный коридор около 25 раз в секунду.
- 15. Когда в Древнем Египте в семье умирала кошка, члены семьи в знак скорби брили брови. Кошку бальзамировали, мумию помещали в семейный склеп или на кладбище для животных вместе с мумиями мышей. В 1888 году более 300 тыс. мумифицированных кошек были найдены на египетских кладбищах.



16. Самый ранний предок современной кошки жил около 30 млн лет назад.

17. Кошка, как правило, имеет по 12 усов с каждой стороны.

18. Способность котов найти путь домой объясняют тем, что коты либо используют угол солнечного света, либо у них есть намагниченные клетки в головном мозге, которые выступают в качестве компаса.

19. Челюсть кошки не может двигаться вбок, поэтому они не могут жевать большие куски пищи.





- 20. Спина кошки состоит из 53 позвонков. У человека их всего 34.
- 21. Треть владельцев кошек думают, что их питомцы могут читать их мысли.
- 22. Самой известной кошкой-долгожительницей была Puff из Техаса, которая умерла в 2005 году в возрасте 38 лет. Обычные кошки могут жить до 20 лет (примерно 96 лет человека).
- 23. Нос кошки имеет уникальный отпечаток, так же как и человеческие отпечатки пальцев.

24. Кошки могут определить землетрясение за 10-15 минут раньше, чем человек его почувствует.

25. Со своими кошками разговаривают 95 процентов их хозяев.

26. Кошки - инопланетянки. В этом уверены даже некоторые ученые. По их мнению, главная задача кошек - наблюдать за существами на Земле, а доказательство их инопланетного происхождения - удивительные способности, которых нет у других животных.



## • УСАТЫЕ РЕКОРДЫ

- **"Боинг" отдыхает!**
- В мире найден самый громкий кот - британец Смоки: его урчание способно заглушить даже звук двигателя "Боинга-737", ведь он издает звуки в 92 децибела (аналогичной "громкостью" обладает идущий на посадку самолет). Его хозяева утверждают, что кот урчит так громко, что они не слышат телевизор и не могут разговаривать по телефону. Ученые проверили и подтвердили: "обвинения" обоснованы.
- **Не ждали**
- Одного нью-йоркского кота его хозяин при переезде в другой штат забыл взять с собой. Через пять месяцев, вернувшись домой, хозяин обнаружил питомца свернувшимся клубочком в его любимом кресле. Кот преодолел более 3,5 тыс. км.

- **Летун**
- Кота Биглза из Австралии хозяева отправили самолетом в Окленд (Новая Зеландия). Австралийская авиакомпания "Квинтас" испытала настоящий стресс: кот не прибыл по месту назначения, но зато через неделю обнаружился... в салоне другого самолета, который летел в Сидней. За эту неделю странник облетел едва ли не весь мир, успев попутешествовать от Австралии и до Новой Зеландии, а затем от Мельбурна до Сиднея и от Фиджи до Сингапура.
- **Рядом с великими**
- Обожал кошек английский король Карл I: он верил в то, что без его любимой кошки ему не видать счастья. Он так беспокоился о здоровье своей любимицы, что даже приставил к ней стражу. Кошка умерла, а спустя несколько дней король был казнен.

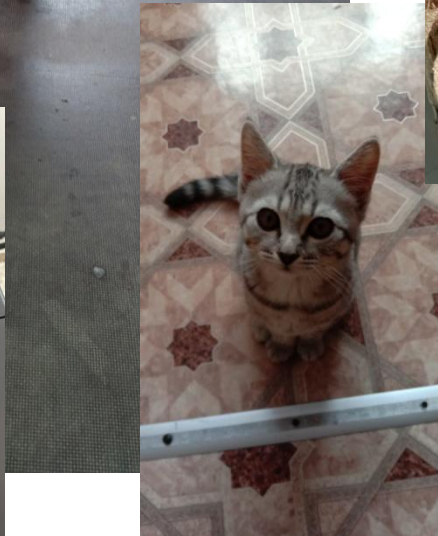
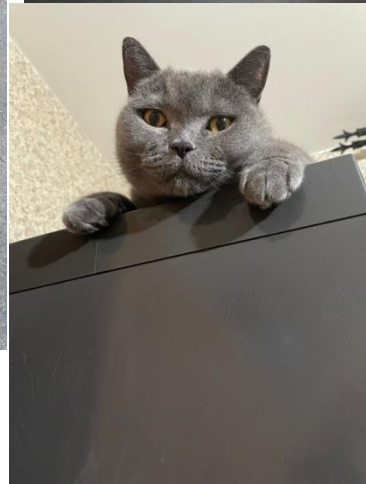
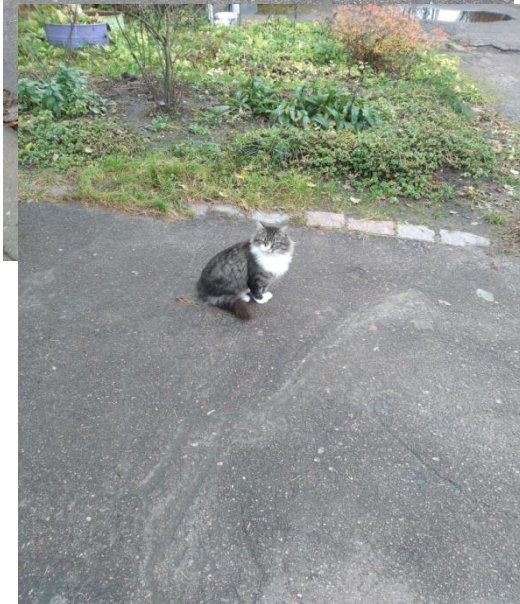
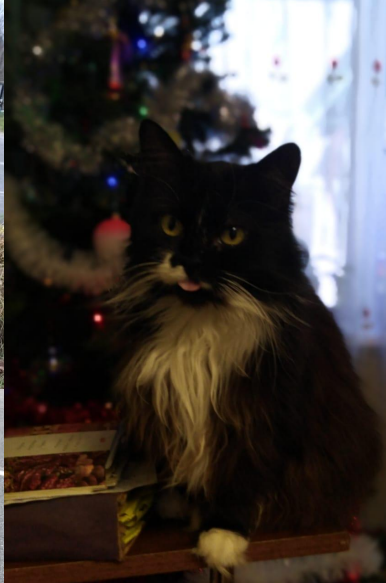
- **Кулибина**
- Ученый Бернар Куртуа в 1811 году проводил какие-то химические опыты, а его любимая кошка сидела на его плечах. Неожиданно постучали в дверь, испуганная кошка прыгнула с плеч химика и разбила стоявшие на столе колбы с химикатами. В одной из этих колб была спиртовая настойка морских водорослей, а в другой сернокислая соль железа. Содержимое перемешалось, началась бурная реакция с выделением дыма.
- Когда реакция прошла, и дым осел, ученый увидел на столе коричневые кристаллы. Эти кристаллы впоследствии называли - "йод". Жаль, что имя изобретательницы не сохранилось в истории.

- **Олигархи**

- Для своих кошек открыла счета в Швейцарии одна богатая дама. Королевское общество охраны птиц Швейцарии оштрафовало этих кошек за охоту - им инкриминировали "систематическое убийство пернатых". Штраф был оплачен с кошачьего счета. Для подтверждения служащим банка был оформлен формуляр с отпечатками лап "вкладчиков".

- **На службе королевы**
- Самый знаменитый кот Великобритании - покойный Уилберфорс. Он жил в резиденции премьер-министра, куда его назначили ловить мышей. Он служил при четырех премьер-министрах. Иногда кота пускали даже на заседания правительства! Маргарет Тэтчер привозила ему угощения из самых разных уголков света. Когда Уилберфорс скончался, Маргарет Тэтчер сообщила об этом прямо на заседании кабинета министров.





- Спасибо за просмотр!

- Использованы песня:

- Тамара Миансарова –  
Черный Кот

- Фотографии предоставили:

- Наумик В. И.

- Смирнова А. С.

- Кузнецов В. Н.

- Скавронская Е. А.

- Смирнова Н. И.

- Харламкина Н. М.

- Лузина Л. Н.

