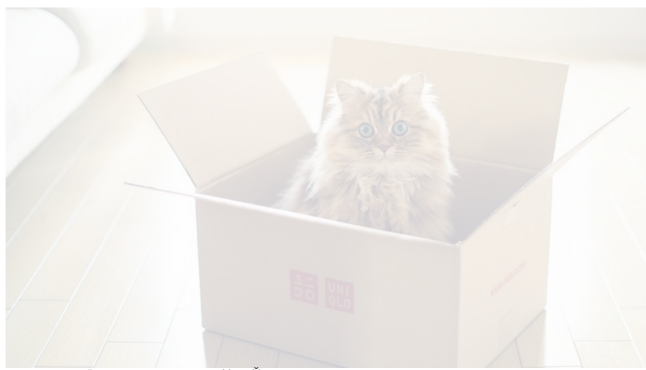


Автор: Миша Ковальски © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, МИР © 10338 09.05.2021, 16:54 № 1468

# Коты любят любые коробки, даже выдуманные

«Я купил своему коту трёхэтажный дом, а он предпочёл коробку из-под обуви». Любовь домашних кошачьих к замкнутым пространствам известна, наверное, каждому. Коробки, корзины, полки, большие вазы, да вообще любое замкнутое небольшое пространство кошки видят идеальным местом для времяпрепровождения.



Американские учёные из университета Нью-Йорка решили изучить, почему это так привлекает хвостатых. Исследование назвали довольно шуточно – If Fits I Sits, что переводится как «если я влезу, то сяду». Результаты исследования опубликованы в журнале <u>Applied Animal Behavior Science</u>.

В работе приняли участие 500 домашних животных. Чтобы не нервировать животных, да и в целом не отвлекать от задания, питомцы проходили эксперименты в привычной среде обитания, то есть дома.

Хозяева должны были создать имитированные квадраты. Один из них — это так называемый специальный квадрат Канжи (название в честь психолога), а второй — обычный квадрат, очерченный клейкой лентой. Квадрат Канжи представляет собой четыре фигуры, которые расположены друг напротив друга и равноудалены от центра. Он создаёт имитацию квадрата. Когда смотришь на эту картинку, то мозг достраивает стороны квадрата, хотя на самом деле его нет. Квадрат Канжи - лишь оптическая иллюзия.

Кроме квадратов хозяева должны были выстроить просто комбинации фигур, не образующих никаких квадратов. Владельцев на время эксперимента попросили носить непрозрачные солнцезащитные очки и совсем не общаться с питомцами, чтобы никак не повлиять на их выбор.

Эксперименты фиксировали на смартфон. Выводы были однозначные – абсолютное большинство выбирало нарисованный или имитированный квадрат.

«Кошки выбирали иллюзию Каниши так же часто, как квадрат и чаще, чем контрольную, что указывает на то, что домашние кошки могут относиться к субъективным контурам Каниши так



Smith et al., Applied Animal Behaviour Science 2021

Другими словами, мышление кошек способно достраивать линии в своём воображении. То есть так же как и люди.

Это исследование даёт альтернативный взгляд на изучение зрительного восприятия кошек, а также поможет в изучении поведенческих особенностей этих животных, считают учёные.

Таким образом, питомцы предпочитают не только реальные коробки, но и воображаемые.

Почему же коты в принципе любят сидеть в квадратах? Учёные предполагают, что так они чувствуют себя в безопасности.

Напомним, что пару лет назад исследователь получил Шнобелевскую премию за то, что пытался доказать, что <u>коты – это жидкость</u>. Так как в жидком состоянии вещество занимает определённый объём и принимает форму ёмкости, в которой находится.

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, МИР ● 10338 09.05.2021, 16:54 ₺ 1468

URL: https://babr24.com/?ADE=213635 Bytes: 3154 / 2624 Версия для печати Скачать PDF

# Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- -ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано 1654 текстов этого автора.

# НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

# ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24\_link\_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24\_link\_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24\_link\_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24\_link\_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24\_link\_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot\_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

# СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответст	венности		
Правила перепе	ечаток		
Соглашение о ф	ранчайзинге		
Что такое Бабр2	4		
Вакансии			
Статистика сайт	a		
Архив			
Календарь			
Зеркала сайта			