Вы думаете, всё про них знаете? Проверьте!

Живут на земле

Существа неземной красоты.

Я думаю,

Ты догадался,

Что это - КОТЫ. Борис Заходер

Мы знакомы с ними более 10 тысяч лет. Мы любим их примерно столько же. Мы полагаем, что всё про них знаем. Помните детскую карточную игру «Верю - не верю»? Давайте поиграем и проверим, всё ли Вы знаете о предмете своего обожания?

Кошка – одомашненное животное. Верите? А вот учёные по сей день затрудняются. Да, коты живут с нами в доме. Но лично меня часто посещает чувство, что это не они у нас живут, а мы у них. Некоторые фелинологии вообще полагают, что кошка не является одомашненным животным. Будучи существом социальным она сама пришла к нам, потому что просто нашла для себя лёгкий источник пищи на взаимовыгодных условиях. Но также легко может уйти. Ведь она по-прежнему отличный охотник. Её генетические изменения в сравнении с диким предком в 10 раз меньше, чем у собак с волками. Да, она способна мирно сосуществовать с нами, и даже проявлять теплые чувства и игривость. И рассчитывает на взаимность.

Они более чувствительны к женским голосам. Верите? Это не совсем правда. На самом деле не женским, а голосам более высоким. Их слух более восприимчив к верхним нотам. Цвет делает кошку. Вы верите?! Это вопиющая неправда! Чёрные котики, на которых «вещают всех собак» – жертвы нашей дремучести и предрассудков. Равно как и рыжие. Трёхцветные кошаны тоже страдают от дискриминации по цветовому признаку. Результаты интернет-опросов поражают. Рыжие, считаются самыми общительными. Белые, более одинокими, спокойными и ленивыми. Трёхцветные (пестрые и черепаховые) самыми независимыми, нетерпимыми и своенравными. И эти надуманные причины имеют вполне реальные последствия: по статистике трёхцветные и чёрные кошечки и котики чаще оказываются брошенными. Спасибо учёным Калифорнийского университета в Беркли, которые решили разрушить эти стереотипы. После серьёзного изучения жизни 189 кошатников и их любимцев, они чётко заявили: цвет шёрстки никак не влияет на кошачий внутренний мир и темперамент. Всё это из той же серии, что и клише относительно умственных способностей блондинок и темперамента обладательниц красного платья. Игры – главная составляющая кошачьего благополучия и развития интеллекта. Верите? Вы не ошиблись! Им же скучно. Убегая, прячась, охотясь, киса стимулирует инстинкты, поддерживает себя в форме и физически и психически. Подарите кошке игрушку! Или инвестируйте в домик с тоннелем. И обязательно поиграйте! Ведь с Вами ей будет значительно интереснее. Кошки любят чувствовать себя на высоте и в прямом и в переносном смысле. Верите? Ну конечно, верите! В доме обязательно должна быть высота достижимая для нeё и недоступная для Вас.

Кошка любит молоко. Верите? Да, любит. Но ей его нельзя. Когда кошка становится взрослой, молоко не усваивается в её организме и может вызвать аллергию, покраснение, зуд, боль в ухе, расстройства пищеварения. Не стоит обрекать её на такие муки ради пары глоточков молока. Хотите сделать ей приятное? Не поленитесь, поищите специальное молоко для кошек.

Кошка любит обниматься. Верите? Здесь всё ещё сложнее. Некоторые обожают обнимашки. У других Ваша пылкость может вызвать стресс. Поэтому никогда не принуждайте кота к нежностям. Наблюдайте, уважайте капризы и цените моменты: они сами дают понять, когда готовы чтобы их поласкали. Кошка – губка эмоций. Верите? Это чистая правда. Вы сердиты или расстроены чем-то? Она чувствует это и будет прятаться от вас. Ведь для нeё всё выглядит так. Вы выходите из дома, значит, Вы отправляетесь на охоту. Вернулись ворчливым, значит, у вас трудности. Старайтесь не выдать эмоций, спокойно! Поговорите, покормите и особенно... поиграйте. Поверьте, им это важно.

На кошек нельзя кричать. Верите? 100% правда. Кричать вообще плохо. Кошки же этого не просто не любят, они боятся. У них очень чуткий слух, но при этом они трусливы. Громкий звук – знак опасности, который может привести к кошачьему стрессу.

Кошки любят приключения и путешествия. Верите? Ну да, любят. Только маршрут они составляют сами. Те, чьи кошки гуляют свободно, даже не подозревают, насколько далеко от дома они могут уходить и уезжать. Во время своих скитаний они встречаются, охотятся, едят, спят... Однако не пытайтесь доставить кошке приятное, взяв с собой в путешествие. Они не любят, когда нарушают их комфорт и меняют их привычки. Кошки любят разнообразие в еде. Верите? Это так. Хотя для их жизни и здоровья лучше специальное сбалансированное питание. Но! Кормить её надо не раз и не два в день. Еда (её, не Ваша) должна быть в постоянном доступе. Чтобы у не возникало соблазнов попробовать что-то с Вашего стола.

Кошки любят сладкое. Верите? Враньё. Они вообще не чувствуют сладкого вкуса. Их вкусовые рецепторы сильно отличаются от наших. Да и в природе у них нет возможности лакомиться сладостями. Да, они любят облизывать баночку из-под ванильного йогурта, но не испытывают при этом тех гастрономических ощущений, что и мы. Берегите её здоровье и не угощайте десертами. Обоняние кошки в 100 раз сильнее, чем наше. Верите? Да. Только «в 100 раз» - образное несколько преувеличенное выражение. Данные по количеству обонятельных рецепторов сильно разнятся. Несомненно одно: они живут в мире запахов, вход в который для нас заказан. Хотя коты уступают в этой способности собакам. Всё же для такого охотника, как кошка, запах играет решающую роль при выборе пищи, для установления господствующей территории, разделения и закрепления границ владений. К тому же у кошек есть дополнительный орган обоняния – якобсонов орган. Он служит, чтобы одновременно различать вкусы и запахи. Говорят, что они как бы «пьют запах». Видели, как кошки иногда приоткрывают рот и втягивают воздух? Они не злятся, они старательно нюхают. Как должно быть обидно с таким обонянием иметь такой дефицит вкусовых рецепторов и не испытывать истинное гастрономическое наслаждение...

Кошка – супергерой, который видит в полной темноте. Верите? А это неправда. Они видят в темноте в 7 раз лучше нас. Поправочка: не в полной кромешной темноте, а при очень слабом освещении. Приблизительно так - И ещё. Хоть они и не кроты, но они плохо различают то, что находится у них под носом, особенно, если предмет неподвижен. Тут их спасают только вибриссы. А вот их угол зрения немного шире, чем наш: 260 против 220.

Кошки очень музыкальны. От слуха кошки ничего не ускользает. Верите? Это точно. Они улавливают частоты в диапазоне до 60000 Гц. К тому же их уши всегда в движении, что позволяет им точно определить, откуда идет звук. А ещё кошка воспринимает 11 октав, в то время как мы, люди (да и то не все), только 9... Все кошки рождаются с голубыми глазами. Верите? Да. У всех котят голубые глаза. Производство меланина начинается только после рождения.

Мурлычут не только кошки. Верите? Да, они не оригинальны. Белки, лемуры, гориллы, еноты и даже слоны тоже могут мурлыкать. Кошки очень ленивы. Верите? Естественно! 2/3 жизни они спят. Что тут добавить?

Среди кошек есть левши и правши. Не верите? А зря. Исследователи университета Белфаста пришли к выводу: среди котов есть левши. А какая лапка главная у Вашей кошки?

Кошки охотятся для удовольствия. Вы в это верите? А это правда! И не только домашние, но и вполне себе дикие кошки тоже. Так утверждают ученые из Университета Джорджии (США). Многие дикие киски не съедают даже треть своих охотничьих трофеев.

Они учат нас охотиться. Верите? Это вполне вероятно. Вспомните, неужели кошка ни разу не приносила Вам недобитую мышку или живую птичку? Они поступают с нами так же, как поступала их мама, когда учила охотиться.

Кошки пытаются с нами говорить. Верите? Мяу-мяу. Мурлыканье, мяуканье, «небольшие сюрпризы» - их способ общения. Вы что не поняли?

Кошки несовместимы с беременными женщинами. Верите? А это наговор. Типичная городская легенда, о том, что если Вы забеременели (если, конечно, Вы – женщина), то от кошки нужно срочно избавиться, т.к. она может вызвать страшный токсоплазмоз. Правда, меры предосторожности не помешают. Кошачья шерсть вызывает аллергию. Верите? Это вообще не так))) Аллергию вызывает белок, присутствующий в слюне, слезах, моче и на коже. Он лишь потом попадает на шерсть. Это принципиально! Не доводите кошку до слёз! И кормите правильно.

И последнее. Кошачья моча светится. Верите? А это жестокая правда. Конечно, не так ярко и только в темноте, но всё-таки она светится! В ней большое количество фосфора, который, при наличии кислорода, издаёт зеленовато-желтоватое свечение. Именно благодаря этому коты находят свои метки даже после серьёзной уборки.

Ничего не поделаешь, — возразил Кот. — Все мы здесь не в своём уме — и ты, и я...

и J.C.