

Поговорим сегодня о том, как кошка оказывает влияние на человека и какие для этого использует способы. Не будем отрицать, наши животные знают, как на нас повлиять, чтобы получить лакомый кусочек. Особенно кошки используют все свое обаяние, чтобы получить желаемое. Вот, например, чтобы получить утреннюю порцию пищи, домашние кошки научились включать в свое мяуканье высокочастотные элементы, с нотками требовательными, напоминающие крик ребенка. Так мяукают, что проще покормить, чем терпеть это жалобно-требовательное мяуканье.

Психологи и специалисты по поведению животных из английского Университета в течение длительного времени занималась изучением львов, слонов и семейства кошачьих, в частности, их звуковыми сигналами в стае и при обнаружении объекта охоты. Самым интересным объектом для исследования сочли домашнюю кошку, которая проживала в доме одного из ученых и даже спала на его кровати.

Ученый заметил, что по утрам кошка мурлычет не так, как при почесывании за ухом, а гораздо более требовательно - она явно хочет, чтобы хозяин, наконец, встала с постели и покормила свою любимцу. Притом с каждым разом мяукает все громче и настойчивее, пока окончательно не добьется своего, чтобы хозяин проснулся и накормил. Как настоящий ученый, хозяйин решила исследовать этот феномен более подробно, и опросил своих коллег и знакомых, имеющих кошек. Выяснилось, что те также замечали необычность утреннего мурлыканья, но исключительно в отсутствие посторонних. Доктор снабдил коллег магнитофонами, и те в отсутствие посторонних сделали соответствующие записи утреннего мяуканья.

Для чистоты эксперимента записи были прослушаны добровольцами - как кошатниками, так и людьми, не имевшими кошек. Добровольцы подтвердили, что утреннее мурлыканье не очень приятно и действительно имеет требовательный характер. Тогда коллеги ученые исследовали спектр кошачьих звуков и установили, что обычное мурлыканье имеет низкую частоту - 27 герц, в него встроены всплески частотой от 220 до 520 герц очень малой интенсивности, те самые к которым мы привыкли. Но когда кошке что-то нужно, она может резко увеличить их интенсивность и прибавить к этому еще какие-нибудь действия (например: точить когти о ковер или диван).

Важно, отметить, что звуки частотой 220-520 герц очень похожи на крик ребенка, и люди, в которых генетически заложена забота о потомстве, просто не могут не откликнуться на просьбу хвостатого манипулятора. Таким способом чаще всего пользуются кошки, проживающие с одинокими людьми, с которыми у них наладилось взаимопонимание, однако могут оказывать такое же давление и на обоих членов семьи, в зависимости от того, кто из них быстрее поддается на этот шантаж. Так что стоит задуматься, кто у кого живет, и кто кого воспитывает на самом деле, вы кошку или она вас





