



«Вот и стал Таракан победителем, и лесов и полей повелителем. Покорилися звери усатому. (Чтоб ему провалиться, проклятому!)» (Корней Чуковский)

Часть 1. Ответы на вопросы вебинара от 06.04.2022г. по теме «Вирус»:

1. Кого или что я призывал, при разговоре с вирусом, иерарха?

- Нет – иерарха темного я не призывал. Я призывал только свою силу, в данном случае с вирусом – я призвал своего темного учителя, так как предположил, что вирус все-таки принадлежит или расположен по вибрациям в «нулевой» зоне пространства или в темной его части.

2. Каков Алгоритм по которому проводилась работа с вирусом?

Алгоритм при работе с любой **Общей сущностью** будь то вирус, таракан, кошки, собаки и, возможно, т.д. (я не исследовал, так как не было необходимости).

1. Расслабляемся
2. Заземляемся, далее мысленно направляем поднимающуюся энергию в сердечный центр, мысленно собираем эту энергию и создаем огненный шар.
3. Созданный в сердечном центре Огненный шар с Любовью и Благодарностью направляю по сутратме вверх. (3 - 7 раз и более (по ситуации)).
4. Убираю в бриллиантовую сеть «старые розы», установленные за пределами Ауры по 4 сторонам и пятая в центральном канале.
5. Раздвигаю Ауру во все четыре стороны на 80 см, поднимаю ее вверх также на 80 см. и опускаю вниз ниже ног на 80 см. Обязательно Ауру центрирую по кресту: влево-вправо, вперед-назад.
6. Мысленно становлюсь под водопад золотой энергии, падающей с верху и заполняю ею всю внутреннюю часть Ауры; изнутри Ауру мысленно покрываю толстым слоем золота (10 см), снаружи Ауру мысленно покрываю бриллиантовой энергией (слой 50 см).
7. Провожу очищение бриллиантовой сеткой-фильтром (3 - 7 раз и более (если заболел или болею то 9 раз – это мое резонансное число, полученное сложением всех чисел дня рождения)).
8. Стало актуальным: провожу очищение бриллиантовой сеткой-фильтром теперь и сзади тела (3 - 7 раз и более (по ситуации)).
9. Раскрываю все чакры, наполняя Ауру энергией сутратмы.
10. Ставлю защитные Розы по четырем сторонам Ауры, в центральный канал (сутратма) и заземляю в центре планеты.
11. Призываю Плеядинских эмиссаров света — для установки конусов света (планетарный, галактический и эволюционный) сверху и внизу Ауры.
12. Ставлю мысленно тройную защиту: жемчужину в сердце, физическое тело помещаю в ракушку, создаю золотую пирамиду как сверху так и снизу и размещаю свое тело в них (делается мысленно, спокойно, без напряжения).
13. Начинаю мысленно медленный подъем до ментального плана (ощущение повышенные вибрации) «легкий гул» в голове. Призываю Общую сущность Вируса.
14. Спрашиваю Сущность Вируса мысленно, не проявляя какого-то либо высокомерия – например, Я человек, Я создан по образу Божьему ... ого-го подчиняйся мне и т.д., а дипломатично, ровненько, без какой-либо агрессии, просто: кажется мы опять с супругой заражены Вами. Прошу Общую Сущность Вируса и Светлых учителей, чтобы убрали из нас эту болезнь или заразу, при этом ни к кому, включая Сущность Вируса, у нас претензий нет.

Часть 2. Тараканы

Немного из истории вида таракановых. Одной из главных загадок существования

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

современных тараканов, которые распространены по всему миру, является то, когда именно они возникли.



Как оказалось, Таракан - один из древнейших видов на земле, первые находки отмечены в каменноугольном периоде 280-300 млн. лет назад. Еще не было ни птиц, ни зверей, ни динозавров, когда по лесам, из которых потом образуется каменный уголь, 300 млн. лет назад уже бродили древние тараканы. Из всех современных отрядов насекомых древнее таракановых только стрекозы. Форма скелета не изменилась в процессе эволюции.

Сходство с нынешними тараканами поразительное. Удачной оказалась конструкция скелета таракана и природа штампует ее уже 300 миллионов лет.

В мире насчитывается более 4500 видов, большинство из них - существа вольные и человеку не докучают, копошатся под корою гниющих деревьев и в палых листьях также, как в период образования угля. Около 80% видов живут исключительно в тропической зоне и на свежем воздухе.

Совершить рывок на север удалось лишь некоторым «закаленным» диким видам,

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

например, степному и лапландскому таракану, которые умудряются зимовать в виде яиц или личинок в лесной подстилке и под корой деревьев. Впрочем, из четырех тысяч видов усатых, нас с вами интересуют в лучшем случае два — зато каких!

Надо сказать, что восточным славянам и так повезло — их тараканы «приручили» в последнюю очередь. А вот Южную и Западную Европу цивилизованные насекомые освоили не позднее, чем 400 лет назад. Сначала в «Евросоюз» вступили черные тараканы

Черный таракан *Blatta orientalis*, а затем их потеснили тараканы рыжие

Рыжий «прусак» ***Blattella germanica***.

Откуда они мигрировали — из Африки или Азии — толком не известно, но что из южных районов — это точно. В Россию тараканы добрались лишь во второй половине XVII века. Черный прибыл из Азии (предполагают, что из Турции), а рыжего принесли в ранцах и за обшлагами рукавов российские солдаты, вернувшиеся из Германии после Семилетней войны. Отсюда и второе название рыжего таракана — «прусак». Рыжий оказался проворнее черного, оставив тому лишь самые нижние этажи и подвалы. Зато черный выглядит гораздо внушительнее: он в два раза крупнее прусака, его тело блестит, как лакированное, а из-под небольших надкрыльев торчит внушительное брюшко. Живут черные тараканы дольше рыжих, одно развитие личинки может растянуться на четыре года. В XVII веке вместе с кубинским сахарным тростником в Европу приплыл еще один вид таракана — американский

Американский таракан *Periplaneta americana*, но достойной конкуренции черному и рыжему он не составил.

Тараканов, конечно, можно не любить, но нельзя забывать, что таракановые — весьма древний и уважаемый биологами отряд насекомых.

Скатерть-самобранка

Тараканы крайне неприхотливы, теплолюбивые, заселяют в основном отапливаемые постройки. Активно размножаются круглый год, хорошо ориентируются в пространстве. Свои убежища и путь к ним метят следовыми феромонами. Но главное для этих мигрантов из южных географических зон - присутствие близко влаги и, конечно, еда. Крошка на кухонном столе и даже просто плохо вытертая его поверхность - скатерть-самобранка для них. Клея на почтовом конверте (марке) хватит таракану

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

прокормиться неделю. Он может также есть мыло, обувной крем, книжные корешки, саму бумагу. Но, конечно, есть у него и гастрономические пристрастия - белый хлеб и особенно пиво (питье и закуска одновременно!). Вот почему для жизни тараканы охотней всего выбирают кухни, пекарни и пивные заводы.

Считается, что тараканы – удел общежитий и грязных помещений. Однако это не совсем так, и нежеланные переселенцы могут облюбовать вполне благополучную и чистую квартиру или дом. Причинами появления усачей являются:

- несоблюдение правил гигиены комнат – валяющиеся на полу и под шкафами крошки, полное мусорное ведро: все это кладезь пищи для усатых;
- тараканы “сбежали” от соседей – им стало тесно из-за большой численности или соседи травили насекомых: в любом случае вы под ударом;
- тараканы прибыли вместе с личными вещами – вы можете принести парочку особей от друзей и родственников, привезти из гостиницы после отпуска или же вам их “доставят” кто-то из ваших гостей;
- естественная миграция – тараканы теплолюбивы, поэтому летом способны жить на улице и питаться объедками, которые там находят. Но похолодание заставляет их искать теплое убежище, которым вполне может стать ваше семейное гнездо.

Таракан вышел на промысел

Тараканы выходят на промысел в основном ночью, поэтому хозяева долгое время могут и не подозревать о наличии нелегальных жильцов. На то, что они поселились на вашей жилплощади, указывают следующие признаки:

- на стенах, полу и мебели появились черные точки;
- в кухне стоит характерная вонь;
- в щелях и углах виднеются кладки яиц.

Наличие любого из этих сигналов означает, что придется предпринимать срочные меры, иначе скоро ваши квадратные метры будут оккупированы и жить там станет сложно.

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

Излюбленное место тараканов — многоквартирные дома. Они проникают в жилище через вентиляцию, канализационные стояки, трещины в стенах и мигрируют по этажам, используя подъездные лестницы, в поисках лучших условий для жизни.

Интересные факты о тараканах.

Несмотря на всю ненависть человека к усатым насекомым, существуют интересные и необычные факты о тараканах, узнав о которых, люди удивляются. Это касается их невообразимой выносливости и выживаемости в самых неблагоприятных условиях, способности быть незамеченными и т. д.

- Таракана нельзя поймать.

Лапки оснащены микроскопическими волосинками

Учёные неоднократно проводили эксперименты, в результате которых было зафиксировано (при помощи камер наблюдения), что таракан за 1 секунду способен изменять направление свыше 25 раз. Его лапки оснащены микроскопическими волосинками, улавливающими движение воздуха от приближения живых существ, то есть людей. Высокая работоспособность центральной нервной системы, благодаря чему у таракана очень развиты реакции и рефлексы (они измеряются в сотых долях по секундам). Это и заставляет усача мгновенно реагировать на изменения воздушного потока.

Таракан может жить без головы.

Организм рыжего «гостя» в наших квартирах устроен так, что даже обезглавливание не приводит к смерти, поэтому внутренние системы продолжают нормально функционировать ещё не одну неделю. Факторы, влияющие на длительную жизнеспособность:

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

Во-первых, нет артериального давления и малое количество кровяной жидкости. Для сравнения – человек умирает после отрезания головы только потому, что из него вытекает кровь, соответственно, слишком снижается давление.

У усачей в месте отрыва сразу же формируется кровяной сгусток, не позволяющий вытечь этому небольшому количеству крови, а низкое давление для них является нормой.

Во-вторых, отсутствие взаимосвязи нервных клеток с головным мозгом. Поэтому у них нет носа на голове (он расположен на теле в виде маленьких отверстий) и дышать им этой частью тела не нужно.

После обезглавливания голова тоже продолжает жить, но всего несколько часов при тёплых условиях. Если же её положить в прохладную комнату и рядом разбросать продукты питания, она сможет существовать намного дольше. Определяется живучесть головы по движениям усов.

- У тараканов есть 2 пары крыльев.

У тараканов есть 2 пары крыльев

Вне зависимости от вида тараканов, у них есть 2 пары крыльев, только они разной мощности – летающие виды имеют очень развитую систему, а ползающие – слабую. Первая пара представляет собой кожистые уплотнённые надкрылья, которые мы воспринимаем в качестве покрова. На самом деле это крылья, но их предназначение иное – для защиты туловища. Тонкие крылья, которые нужны для полёта, спрятаны под первой парой.

- Они недотроги.

У насекомых генетически заложен страх перед существами, которые больше их по размеру – если человек приближается, то в крошечном головном мозге происходят защитные реакции, сигнализирующие о том, что повышается риск смерти. По этой причине таракан убегает, не позволяя к себе прикоснуться. Но есть и ещё одно мнение. Оказывается, сразу после контакта с человеческой рукой усачи начинают усиленно умываться. Это не потому, что они брезгуют нами. Вот истинные причины:

- кожа человека содержит неприемлемые для таракана вещества и ферменты;
- на руках присутствуют масла, остатки крема, мыла и т. д.

Если все эти элементы попадают на маленькие усики, то их функционирование нарушается. Поэтому насекомое не сможет полноценно обнюхивать окружающую среду и добывать себе пищу.

- Таракан задерживает дыхание на 40 минут и более.

Задержку дыхания обнаружили и обнародовали учёные-биологи. Как оказалось, тараканы обладают способностью задерживать дыхание более чем на 40 минут для сохранения нужного уровня влажности, которая испаряется при вдохах/выдохах. Это является зависимостью между дыханием и влажностью воздуха. Учёные утверждают, что это ещё одно проявление нереальной приспособляемости тараканов к разным условиям проживания.

- Тараканий голод.

Тараканы отличаются тем, что не имеют особой потребности в пище длительное время. Рыжие особи могут жить без еды по 45 дней, а чёрные – до 90 суток. Причина этому банальна – они относятся к хладнокровным представителям фауны, и у них слишком медленный обмен веществ. Но в воде тараканы нуждаются больше, так как без неё нарушается влажность организма. Если убрать все источники жидкости, усач умрёт

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

через 7 суток.

- Таракан слишком быстро бегает.

Скоростной бег

Скоростной бег рыжих «жителей» квартир основан на том, что они умеют «переключать скорость». В случае с усачами – положение лапок становится другим. У тараканов это происходит так:

- при неспешной ходьбе задействуются средние ножки одной стороны тела и передние с задними, что заставляет организм затрачивать слишком много энергии;
- при ускорении таракан использует метахронный тип бега – лапы с одной стороны тела поднимаются вверх одновременно, после их касания пола происходит подъём ног с другого бока;
- за 1 час таракан способен пробежать 4,8 км, и если бы он был больших размеров, например, как гепард, то его скорость составляла бы 80 км/ч.

- Тараканы выживут при ядерном (радиационном) взрыве.

В мире существует всего 2 живых существа, которым не страшна ядерная война. Это скорпионы и тараканы. Именно они останутся на планете после атомного взрыва. После длительных научно-биологических исследований выяснилось, что противостояние сильнейшей радиации связано с замедленным делением клеток. Известно, что радиоактивное излучение опаснее всего в моменты клеточного роста. У человека этот процесс осуществляется быстро, поэтому мы так восприимчивы к радиации. Устойчивость тараканов к радиационной атаке в 13-15 раз превышает человеческую. Есть исследования, подтверждающие устойчивость тараканов к радиационному излучению. Человек может выдержать 500 рад (единиц воздействия радиации), а таракан — 6 400 рад!

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

- Они умеют думать и договариваться между собой.

Несмотря на крошечный мозговой центр, тараканы достаточно умные, что подтверждается научными исследованиями, в ходе которых была обнаружена способность усачей приёма совместных решений.

Бельгийским доктором Джосом Хэлоу (Брюссельский свободный университет) проводился эксперимент на мыслительные процессы, в ходе которого было сделано следующее:

- В специальную тару установили 3 одинаковых «домика» с вместительностью до 40 тараканов.
- Запустили в ёмкость 50 насекомых.
- Некоторое время усачи исследовали жилища, после чего собрались в центре.
- Простояв так несколько минут, они разделились на 2 равные группы, то есть по 25 тараканов. Одна часть заселилась в один «домик», вторая – в другой, что доказало мысль о том, что тараканы умеют думать и принимать решения.

Другой эксперимент заключался в том, чтобы поставить 3 убежища на более чем на 50 питомцев.

В результате все они разместились только в одном помещении.

Тараканы умирают на спине

Если таракан падает на спину, на ровном месте (например, на полу), он уже не может сам перевернуться и умирает. Если он падает где-то на земле, там ему могут помочь листья, трава, ветки или камушки зацепиться и суметь перевернуться. Все, кто сталкивался с усачами в своей квартире, после травли обнаруживают их в перевёрнутом состоянии. Это связано с тем, что применяемые яды-инсектициды вызывают паралич мышечных тканей организма, что и заставляет тараканов непроизвольно переворачиваться на спину.

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

Рыжие «гости» относятся к группе насекомых, которые способны нормально передвигаться только по шероховатой поверхности. Если она исключительно гладкая и скользящая, таракан утрачивает равновесие и переворачивается, а сдыхает от того, что ему не за что ухватиться лапками для принятия нормального положения тела.

Что таракан ест.

Тараканий рот устроен не так, как человеческий. У насекомого два комплекта челюстей: нижние максиллы и верхние мандибулы. И те и другие снабжены хитиновыми зубцами и работают подобно кусачкам.

Голова у таракана маленькая, при этом кроме ротового аппарата в ней также размещается мозг и начальные отделы пищеварительной системы. Челюстным мышцам остается совсем мало места, так что быть сильными и быстрыми, как у тигра, они не могут. Поэтому мандибулы имеют сразу два комплекта мышц: одни быстрые и слабые, а другие медленные, но очень сильные. Хватка таракана в пять раз мощнее, чем укус человека. Челюсти развиваются усилие, в пятьдесят раз превосходящее собственный вес насекомого. Используя такие мощные инструменты, тараканы могут прогрызать древесину, пластик и даже бетон.

Бытует мнение, что тараканы всеядны и это не лишено здравого смысла. Что они способны поглотить без вреда для своего здоровья и жизни:

- любые пищевые продукты и особенно сладости – излюбленные лакомства; железо и стекло;
- все типы современного пластика;
- клей;
- волосы;
- пот;
- грязь и пыль;
- человеческие фекалии;
- кожа человека;

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

- фрукты, ягоды, овощи;
- бумага, картон;
- мыло, полотенца.

Анатомические особенности.

2 пары глаз одни наверху, другие сбоку.

Анатомическое строение тараканов удивляет даже учёные умы. Вот его особенности:

- присутствует головной мозг, способный к размышлению;
- хватка таракана в пять раз мощнее, чем укус человека;
- у них 2 пары глаз – одна по бокам, другая наверху;
- зрение у усачей очень слабое, поэтому они видят только мозаичные изображения;
- световое мелькание воспринимается почти в 5 раз лучше человеческого глаза;
- половая принадлежность определяется по усам, цвету и типу кожистых уплотнённых надкрыльев - покрытий;
- сердце состоит из 13 камер.
- И самое неожиданное – это цвет крови. Биологическая жидкость не содержит пигменты, поэтому она просто белая.

Польза от тараканов.

Оказывается, эти насекомые, приносят природе и человечеству много пользы. В чём это проявляется:

- Поедание и возврат азота. Дикие тараканы питаются остатками органики, а после переработки выпускают каловые массы, ещё больше обогащённые этим веществом. Таким образом улучшается состояние почвы.
- Уничтожение бактерий. В хитиновом слое панциря есть вещества, которые подавляют болезнетворные микроорганизмы, поэтому в фармацевтике из них производят антибиотики.
- Польза для желудка. При гастроэнтерите рекомендован тараканий сироп, так как

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

он снижает уровень воспаления и убивает бактерии.

- Заживляет ожоги. Из тараканов в Китае делают противоожоговые мази.
- Хищники. В ряде стран специально заводят в домах и на камвольных производствах тараканов, так как они стремительно поедают моль и других насекомых, представляющих опасность для шерсти.
- Продукт питания. Во многих странах из них готовят блюда, а диетологи рекомендуют к употреблению при похудении.

Тараканьи бега

Спорт и развлечения. Люди обогащают собственный досуг при помощи тараканьих забегов, но используются для этого чаще всего крупные особи. Тараканьи бега можно назвать одним из древнейших азартных развлечений людей. Документальные упоминания о них относятся еще к эпохе Древнего Египта и Римской империи. На исход состязаний игроки делают ставки, а эмоции зрителей можно сравнить с теми, что происходят на ипподромах во время скачек.

Пищевая цепочка. И самое важное – тараканы являются кормом для ряда представителей фауны. Ими питаются:

- грызуны;
- птицы;
- пауки;
- осы;
- многоноожки;
- богомолы;
- рептилии;
- кошки;
- ёжики;
- небольшие приматы.

Другие познавательные факты.

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

Три четверти жизни тараканы спят. Тараканы считаются самыми ленивыми насекомыми, поэтому они действительно спят 3/4 собственной жизни.

Их обвиняют в глобальном потеплении. Это связано с таким фактором, как способность усачей выделять метановый газ через каждые 14-15 минут, причём, делают они это даже после гибели в течение 15-18 часов. Исходя из научных доказательств, это 20% от всех выделений на земле, что повышает риск глобального потепления.

Международное название тараканов. В 16 веке англичане стали именовать их кукарача, благодаря чему тараканам было присвоено это название официально.

Почему их именуют прусаками. Бытует мнение, что рыжий вид усачей обнаружился впервые в Пруссии, откуда и пошло название.

Тараканы в Красной книге. Занесены в Красную книгу всего 3 вида – чёрный, степной и лапландский.

Почему от тараканов тяжело избавиться.

Тараканы - одни из самых трудноискоренимых насекомых на планете. Люди борются с ними многие столетия, самыми различными способами и средствами, но победа еще далека. Одним из самых распространенных заблуждений является то, что тараканов можно уничтожить навсегда, один раз обработав свою квартиру — это практически невозможно!

Одни из самых трудноискоренимых насекомых

Борьба с тараканами требует особого терпения и выдержки, так как уничтожить их очень трудно. В большей степени это связано с тем, что они слишком стремительно плодятся, а даже самые сильные яды не могут отравить яйца.

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

Однако, даже если вы вдруг избавились от насекомых, вы неизбежно делаете свою квартиру объектом пристального наблюдения "чужих" тараканов, которые рано или поздно пожелают заселить освободившиеся площади и будут предпринимать неослабевающие попытки осуществить свои замыслы - через вентиляционные воздуховоды, стояки водопровода и канализации, мусоропровод, даже через балкон и входную дверь, а зачастую и с вещами, принесенными из квартир, зараженных тараканами.

На то, что они поселились на вашей жилплощади, указывают следующие признаки:

- на стенах, полу и мебели появились черные точки;
- в кухне, в кладовке стоит характерная вонь;
- в щелях и углах виднеются кладки яиц.

Поэтому практически каждый, у кого в доме есть тараканы, мечтает от них избавиться.

Так чем же можно бороться с тараканами?

Как и все, мы (я рассказываю про себя и свою семью) старались избавиться от тараканов, защищая себя и маленьких детей. Мы жили в старом многоквартирном доме – одна из проблем – это тараканы, они были везде (подвал, чердак) и в каждой квартире. В родительской квартире жили три семьи с бабушкой, два кота и овчарка. Тихий дружный «ужас».

Тараканы выходят на промысел в основном ночью, поэтому мы долгое время и не подозревали о наличии такого большого количества тараканов.

Остатки еды на кухне в раковине.

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

Народу в квартире живет много – мы все подкармливали тараканов, оставляя еду в не мытых тарелках. Краны на кухне подтекали – дети есть дети, где-то не до-закрыли, где-то сорвали резиновую прокладку и не сказали, что кран прокручивается, где-то оставили объемки в виде яблока, конфетки и т.д. Все это обожают наши маленькие друзья нелегальные жильцы.

Первое что мы начали делать – это заменили краны, они перестали подтекать в квартире. Стали убирать крошки со стола на ночь, выносить ведро с мусором. Это привело к печальным последствиям – первый пострадал я сам. Тараканы ночью прокусывали мою кожу на руках и пили лимфу, которая из 95% состоит из воды и затягивала ранки на коже. Поэтому утром я видел множество укусов на руках и ногах.

Укусы тараканов на руках.

Мы испробовали все имеющие в народе средства: аэрозоли, диски-приманки, химическая борьба - фумигация, мелки, липкие «домики», «каменный век» борьбы с насекомыми – дуст и порошок в различных упаковках. Дважды вызывали санэпиднадзор – обсыпали всю квартиру белым порошком и жидким ядохимикатом, который также не помогал.

Все, что выше было описано: ловушки, мелки, дусты, вызов санэпидемстанции – ничего не помогало, потому что большинство этих способов имеет ряд общих недостатков:

- Тараканы если и исчезают, то лишь на некоторое время. Чаще же всего, тараканов становится просто меньше.
- В квартире может остаться неприятный запах (это относится к карбрафосу, дихлофосу и прочим жидким химикатам).
- Химические препараты, применяемые для борьбы с тараканами, опасны для здоровья людей и животных.

До знакомства со школой Санат Кумары я путем магических экспериментов выводил

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

тараканов – ловил таракана, сажал в спичечную коробочку, коробочку клал на лист бумаги с нарисованной пентаграммой - крестом в круге, говорил фразу: Уходи туда, откуда пришел, но сжигал только бумагу и спичечный коробок, но не таракана –получалось как в фильме «Кавказская пленница» - только без жертв, т.е. Сакральной жертвы при магическом обряде не было.

Тараканы все равно уходили, все в семье радовались. Однако через месяц или полтора все возвращались, да еще притащили друзей из соседнего дома. В 2015 году вообще было ужасно, ешь сидя за столом, а из-под тарелки тараканы разбегаются в разные стороны, спишь (я стал на ночь ставить глубокую тарелку с водой, чтобы на меня не нападали), а они по тебе все равно ползают – не очень приятно. Мы накупили всяческих современных средств от тараканов – но что-то удерживало меня от их использования, да и дочь говорит – таракан-то тварь Божья – губить вообще-то нельзя, думай батя думай.

Тогда я вспомнил совет школы СК о призывах учителей и любой общей сущности вообще. В начале 2016 года, зимой, я призвал общую сущность таракана.

Но сначала я проводил чистку организма, подготавливая себя и свое тело к высоким вибрациям (подняться нужно в Ментальный План) по следующему алгоритму (алгоритм взят еще с моей первой школы в г. Екатеринбург в 2013 году, со временем что-то добавлялось...):

- отдыхаем от работы (отвлекаемся от всего, не думаем ни о чем) и расслабляем все тело и его конечности, ноги (подошвы) ставим ровна на поверхность пола, не перекрецывая;
- заземляемся – направляем (стараюсь работать с бриллиантовой энергией) бриллиантовый шнур из сердечного центра через третью, вторую и первую чакры с Любовью и Благодарностью к Земле-Матушке в центр планеты и завязываем его вокруг ядра в узел;
- ждем ответ от Земли-Матушки, через две – три минуты (у кого-то может быть раньше) проявляется в конечностях поднимающая к коленкам энергия – легкое «трепетание» (вибрация) – я чувствую данную вибрацию примерно до середины бедер;

Движение энергии по физическому телу.

- далее мысленно направляю ее в сердечный центр, мысленно собираю энергию и создаю огненный шар;
- огненный шар с Любовью и Благодарностью направляю по сутратме вверх к Отцу Небесному, Великой Богине, Санат Кумаре, Солнечному Братству, всем своим Учителям, помощникам и Высшим Я. Делаю так 3 - 7 раз и более.
- убираю в бриллиантовую сеть «старые розы», установленные за пределами Ауры по 4 сторонам; сеть собираю, складываю, поднимаю вверх и призываю учителей (помощников), чтобы забрали и сожгли в космосе;
- раздвигаю Ауру во все четыре стороны на 80 см, поднимаю ее вверх также на 80 см. и опускаю вниз ниже ног на 80 см. Обязательно Ауру центрирую по кресту: влево-вправо, вперед-назад;
- мысленно становлюсь под водопад золотой энергии, падающей с верху (можно представить скалу), и заполняю ею всю внутреннюю часть Ауры;
- провожу очищение бриллиантовой сеткой-фильтром – поднимаю руки вверх, представляю в руках сетку-фильтр опускаю ее к ногам (говорю: очищаю эфирное, астральное тела, чакры и внутреннюю часть Ауры); в ногах сворачиваю сетку, собирая всю грязь внизу, и поднимаю вверх с призывом к учителям (помощникам) сжечь в космосе. Делаю так 3 - 7 раз и более (если заболел или болею то 9 раз – это мое число, полученное сложением всех чисел дня рождения).
- Стало актуальным: провожу очищение бриллиантовой сеткой-фильтром теперь и сзади тела (очищаю ноги поднимаю вверх сетку-фильтр, провожу за ногами, под коленками, бедра, район почек, потом приходится выворачивать руки – провожу очищение спины, шеи, головы) сворачиваю сетку, собирая всю грязь сзади тела, и поднимаю вверх с призывом к учителям (помощникам) сжечь в космосе. Делаю так 3 - 7 раз и более.
- раскрываю все чакры, наполняя Ауру энергией сутратмы.
- ставлю защитные Розы по четырем сторонам Ауры, в центральный канал (сутратма) и заземляю в центре планеты.
- призываю Плеядинских эмиссаров света — для установки конусов света (планетарный, галактический и эволюционный) сверху и внизу Ауры и теперь ставлю еще на больные органы – прощу убрать из ауры и больных органов любое присутствие астральных и возможно, других сущностей (в процессе работы конусов можете ощущать легкое головокружение или сильное, но без позывов к тошноте);
- ставлю мысленно тройную защиту: помещаю мысленно жемчужину в сердце, тело мысленно помещаю в ракушку, мысленно создаю золотую пирамиду как сверху так и снизу и размещаю свое тела в них (делается спокойно, без напряжения).

Энергетическая защита

Начинаю мысленно медленный подъем до ментального плана (или на «лифте» как учили в школе) – условие, что я поднялся это «легкий гул» (повышенные вибрации) в голове. Призываю Общую сущность таракановых.

День прошел – ничего и никого нет (подумал – может, не вижу и не слышу), другой день прошел – ничего. На третий или четвертый день пришел с работы и лег на диван, не зажигая света, после хорошего расслабления и очередного призыва, в дверном проеме (свет в комнату шел от уличных фонарей) появляется светлая по сравнению с темной комнатой сущность таракана, высокая, с усами.

Необходимо представить таракана вместо человека – за шторкой.

У меня на голове физического тела наверное волосы дыбом встали и сердце забилось. Взял себя в руки и начал говорить с ней мысленно. Говорил не проявляя какого-то либо высокомерия – например, Я человек, Я создан по образу Божьему ... ого-го подчиняйся мне и т.д., а дипломатично, ровненько, без какой-либо агрессии, просто попросил, чтобы они ушли из квартиры или хотя бы на глаза не появлялись, когда я дома. Не хочу ваших жертв, т.к. накупили много ядохимикатов. Ну, наверное Договорились.

Встал ночью – нету их. Днем прошел все вентиляционные отверстия, облазил все кухонные ящики снизу доверху и «темнушку» (кладовку) - нет ни одного таракана ни маленького, ни большого рысака. И вот прошло уже шесть лет, как тараканов нет. Хотя у соседей они есть, а у меня в квартире есть места для переселения от соседей и они открыты – в связи с заменой отопительной системы в квартире вскрыты плинтуса (видны щели между стеной и полом прямо до потолка соседей внизу).

Короткое резюме:

1. Из всех современных отрядов насекомых древнее таракановых только стрекозы. Форма скелета не изменилась в процессе эволюции. Сходство с нынешними тараканами поразительное. Удачной оказалась конструкция скелета таракана и природа штампует ее уже 300 миллионов лет.
2. Есть у него гастрономические пристрастия - белый хлеб и особенно пиво (питье и закуска одновременно!). Вот почему для жизни тараканы охотней всего выбирают кухни, пекарни и пивные заводы.
3. Излюбленное место тараканов — многоквартирные дома. Они проникают в жилище

Автор: Дмитрий Калинин

19.05.2022 23:23 - Обновлено 20.05.2022 00:01

через вентиляцию, канализационные стояки, трещины в стенах и мигрируют по этажам, используя подъездные лестницы, в поисках лучших условий для жизни.

4. Несмотря на всю ненависть человека к усатым насекомым, существуют интересные и необычные факты о тараканах, узнав о которых, люди удивляются. Это касается их невообразимой выносливости и выживаемости в самых неблагоприятных условиях, способности быть незамеченными и т. д.

5. Тараканы всеядны.

6. Анатомическое строение тараканов удивляет даже учёные умы.

7. Оказывается, эти насекомые, приносят природе и человечеству много пользы.

8. Тараканы - одни из самых трудноискоренимых насекомых на планете.

9. Тараканов, конечно, можно не любить, но нельзя забывать, что таракановые — весьма древний иуважаемый биологами отряд насекомых.

Пока Тараканы, а я считаю это Умнейшая Космическая Раса, которая одна из первых заселила планету, соблюдают нашу совместную договоренность.

19.05.2022