

Василий Горячев, Максим Горячев

Маятник: биолокационная диагностика и лечение

Книга-сенсация!



 ПИТЕР®

Василий Горячев
Максим Горячев
Маятник: биолокационная
диагностика и лечение

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3936705
Василий Горячев, Максим Горячев. Маятник: биолокационная
диагностика и лечение: Питер; Санкт-Петербург; 2011
ISBN 978-5-459-00414-4*

Аннотация

Знаете ли вы, насколько мало живут россияне и насколько часто они болеют? Статистика неумолима:

- Россия занимает 143-е место в мире по продолжительности жизни.
- Менее 30% детей дошкольного возраста не имеют серьезных медицинских диагнозов.
- По качеству оказания медицинской помощи населению Россия занимает 130-е место в мире.

Что это значит для нас с вами? Система здравоохранения России не может сохранить ни здоровье нации в целом, ни здоровье каждого из нас в частности. Поэтому наше здоровье – только в наших руках!

Василий Владимирович Горячев и его сын, продолжатель традиции, владеют уникальным по простоте и эффективности

методом диагностики, сохранения и восстановления здоровья. Своими наработками они неоднократно делились с читателями газет «Вестник ЗОЖ», «Жизнь», «Столетник», чтобы как можно больше соотечественников смогли воспользоваться необходимыми знаниями в области самооздоровления. Поэтому свою первую книгу они посвящают всем мыслящим людям, небезразличным к своему собственному здоровью и здоровью всей нации!

Содержание

Об авторах	6
Введение	9
Часть I	12
Глава 1. Как научиться быть здоровым в нездоровом мире	12
Глава 2. Основы работы с маятником	18
Часть II	26
Глава 1. Как изготовить маятник и научиться им пользоваться	27
Подготовка к работе	27
Методика работы	28
Отношение к маятнику	33
Почему маятник колеблется	33
Глава 2. Энергетический сенсор, или «колебательный маятник»	35
Как изготовить сенсор	35
Рука – важная часть сенсора	36
Конец ознакомительного фрагмента.	38

**Василий Горячев,
Максим Горячев**

**Маятник: биолокационная
диагностика и лечение**

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Об авторах

Горячев Василий Владимирович – кандидат технических наук, старший научный сотрудник по прочности летательных аппаратов, автор более 30 изобретений (15 патентов РФ) и многих научных статей. Работал в конструкторских бюро, НИИ авиационной промышленности.

С распадом СССР и началом строительства капитализма в России попытался открыть собственный бизнес, создав научно-производственное предприятие, однако эта попытка оказалось неудачной из-за резкого сокращения заказов на услуги его компании.

В 1994 году увлекся биолокацией, поняв перспективность ее использования для различных отраслей народного хозяйства РФ.

По мере накопления практического опыта работы с маятником расширялась и область использования методов биолокации на материальные объекты различного назначения.

Основным объектом исследования стал человек и прежде всего его собственный организм. Начал он с расшифровки мудреных для него названий болезней, таких, например, как бронхиальная астма, цистит, бесплодие, рассеянный склероз, нарушения роста ребенка (лилипуты), импотенция, онкология и др., с целью определения органов и систем организма, пораженных болезнью в каждом конкретном слу-

чае. В качестве объекта исследований были выбраны больные с неутешительными диагнозами, поставленными врачами официальной медицины, которые обращались за медицинской помощью к читателям газет «ЗОЖ», «Столетник», «Лечебные письма» и др.

В результате многолетних исследований, проведенных совместно с Горячевым Максимом Васильевичем, были разработаны «Биолокационный дистанционный способ диагностики материальных объектов различного назначения», «Биолокационный способ повышения энергетики организма человека», которые позволяют установить правильный диагноз и повысить качество медицинского обслуживания населения, что предусматривает национальная программа «Здоровье».

Результаты многолетних исследований позволяют автору на ранней стадии выявлять такие заболевания, как рак, эпилепсия, болезнь Альцгеймера и др.

Впервые об успехах Горячева В. В. написала газета «Жизнь» в 2003 году. Свои статьи по лечению различных заболеваний автор начал печатать с 2003 года в газете «ЗОЖ», а с 2006 года – в газете «Столетник».

В настоящее время автор работает над проблемой долголетия.

Горячев Максим Васильевич – образование высшее техническое, окончил МАИ, кандидат технических наук, более 15 патентов РФ, автор многих научных статей.

После окончания института работал в различных НИИ авиационной промышленности, КБ и компании «Транснефтепродукт».

Его интерес к биолокации был вызван желанием овладеть новыми знаниями для оценки технического состояния материальных объектов различного назначения и, в частности, автотранспортных средств для обеспечения безопасности их эксплуатации на дорогах. Результаты исследований в области инженерной биолокации позволили автору свести к минимуму расходы на техническое обслуживание своего личного автомобиля и стать более уверенным в его надежности.

Как и следовало ожидать, через некоторый промежуток времени он стал заниматься и медицинской биолокацией.

Введение

Что такое здоровье? Существует множество определений. Согласно Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) это «состояние полного физического, духовного и социального благополучия» – идеальный вариант, которого вряд ли можно достичь.

Нам ближе объяснение, указывающее на источник здоровья: это состояние живого подвижного равновесия тела, души и духа. Лишь при таком равновесии фундамент всей личности – клетки тела, эмоциональная жизнь, рассудок и интуиция – постоянно испытывает приток новых жизненных сил, нет препятствий для энергии сотворения, соответственно вашему здоровью ничто не угрожает.

Современная медицина, которая становится все более научной и, как следствие, все более далекой от природы, не может справиться с сегодняшними проблемами со здоровьем, а с завтрашними – тем более. Но здоровье нации – это самый большой капитал, и к нему необходимо относиться бережно. Здравоохранение – это отрасль социальной сферы, деятельность которой должна быть направлена на укрепление и сохранение здоровья людей, увеличение продолжительности их активной жизни.

На состояние здоровья человека существенное влияние оказывают экологическая обстановка в стране (мы дышим

вредоносным воздухом, пьем некачественную воду, употребляем в пищу сомнительные продукты и др.), экономическая обстановка, которая держит население в страхе потерять работу, заболеть, оказаться никому не нужным в старости и др., отсутствие понимания перспектив развития страны и цели, к которой идет государство.

Россияне мало живут и часто болеют. Россия занимает 143-е место в мире по продолжительности жизни, второе место по частоте инсультов и третье – по заболеваемости сахарным диабетом. Менее 30% детей дошкольного возраста не имеют серьезных диагнозов. Эти данные за 2008 год – благополучный для России год.

Нынешнее состояние отечественной системы здравоохранения, определяемое уровнем медицины в области разработки новых методов диагностики и лечения, не вселяет надежд на улучшение положения дел в ближайшей перспективе.

Современная медицина держится лишь на страхе людей перед онкологией и другими тяжелыми заболеваниями, который подогревается средствами массовой информации.

Мы хотим поделиться с читателями книги о причинах катастрофически низкого уровня медицинского обслуживания населения в России.

На собственной практике мы знаем, как тяжело выступать против авторитета РАМН, как велики административные ресурсы сторонников существующих методов диагностики и лечения в Минздравсоцразвития и в Роспатенте, однако ра-

ди спасения здоровья людей необходимо не оставлять попыток изменить существующие методы диагностики и лечения, показавшие на практике свою несостоятельность.

Часть I

Методы биолокации и здоровье

Глава 1. Как научиться быть здоровым в нездоровом мире

Как известно, на наше здоровье существенное влияние оказывают воздух, которым мы дышим, вода, которую мы пьем, продукты питания, которые мы употребляем, и образ жизни, который мы ведем.

Только за последние 60 лет экологическая обстановка в РФ существенно ухудшилась. На прилавках магазинов появились новые продукты питания и напитки сомнительного качества. С экранов телевизоров и динамиков радиоприемников нам сообщают о чудодейственных свойствах лекарств, избавляющих человека от тяжелых недугов, и о медицинских приборах, чудесным образом излечивающих от многих болезней в домашних условиях.

Время от времени в средствах массовой информации сообщаются сенсационные материалы о достижениях официальной медицины и перспективах лечения некоторых тяжелых болезней. Не прекращаются нападки отдельных представителей официальной медицины на нетрадиционные методы

диагностики и лечения, используемые целителями, знахарями, ясновидящими и магами, несмотря на успехи последних в безмедикоментозном лечении тяжелых недугов (диабет II типа, бронхиальная астма и др.). В стране работает АСТМ-клуб, Диабет-клуб и др., в которых больные, потерявшие надежду получить реальную медицинскую помощь от официальной медицины, делятся личным опытом борьбы со своими недугами. Некоторое время назад телевидение выпустило проект «Малахов+Малахов» (затем «Малахов+») – своеобразный клуб, в котором больные делились личным многолетним опытом лечения своего недуга. Режиссеры и ведущие проекта не понимали простой истины, что болезнь есть заболевание всего организма и что необходимо поднимать энергетику и лечить весь организм, а не отдельные органы, а потому польза от этих передач была ничтожна.

Как человеку разобраться в потоке обрушившейся на него информации? Как выбрать продукты питания, позволяющие сохранить здоровье? К кому обратиться за медицинской помощью в случае болезни? Надо ли принимать те или иные лекарства, и если надо, то в каких дозах? Много вопросов, на которые человек не в состоянии самостоятельно найти правильный ответ.

А ведь у каждого есть возможность найти себе Учителя, который даст правильный ответ на все эти вопросы. Однако далеко не каждый пытается установить связь с Учителем. Как справедливо пишет И. Савельев в книге «Биоэнергети-

ка делового человека» (М.: Гранд, 1997. С. 280), «не только ученики инстинктивно ищут своего Учителя; Учитель тоже ищет и отбирает себе учеников».

За рубежом очень популярна радиэстезия – способность человека с помощью маятника или Г-образной металлической рамки получать ответы на интересующие вопросы в различных областях деятельности, узнавать о событиях – прошедших, настоящих и будущих. Сегодня мы не должны забывать, что когда-то биолокацию называли «искусством предсказания». И действительно, есть что-то пророческое в этом искусстве. Некоторые называют это искусство магией.

Методы биолокации надежны и подтверждены многочисленными фактами (см. Вронский С. А. Астрология: суеверие или наука. М.: Наука, 1997. С. 160).

Результаты биолокации не являются стопроцентными. Они зависят от состояния оператора на момент проведения сеанса биолокации, окружающей его обстановки, умения максимально точно сформулировать вопрос к маятнику.

Мы уверены, что маятник или Г-образная рамка – это посредник, через которого Учитель общается со своим учеником.

Маятник по сравнению с Г-образной рамкой занимает меньше места, и поэтому им удобно пользоваться в любой обстановке (на рынке, в магазине, аптеке, транспорте) для получения необходимой информации от Учителя. Кроме того, маятник – наиболее пригодный прибор для точной ра-

боты в лабораторных условиях, что является необходимым условием в медицинской биолокации.

Овладеть методикой работы с маятником может тот, кто обладает способностью к биолокации, иными словами – любовью, ведь природа изначально вложила эту способность во все живые существа. Как всякая способность (например, к пению, рисованию, ясновидению и др.), она развивается и совершенствуется, а если не тренируется, то угасает и утрачивается (см. Литвиненко А. А. Энергия пирамид, волшебный прут и звездный маятник. Таганрог: изд-во МИКМ, 1996. С. 33-36).

Для ускоренного освоения методики работы с маятником можно окончить курсы, на которых готовят операторов биолокации. В настоящее время операторы биолокации работают над открытием новых месторождений полезных ископаемых, нефти и газа, над проблемами здоровья и тысячами других осязаемых или неосязаемых объектов. Если вы, дорогие читатели, хотите быть здоровыми в этом нездоровом мире, то должны научиться получать необходимую вам информацию от Учителя с помощью биолокации.

Чаще всего болезнь подкрадывается к человеку незаметно, а потом, увы, бывает уже поздно. Случается и наоборот: слыша постоянные разговоры о страшных болезнях (или читая о них в прессе), некоторые сами ставят себе неутешительный диагноз. Так или иначе, стоит вовремя обратиться к маятнику.

Однако не стоит обольщаться, что с помощью маятника вы мгновенно обретете здоровье. Маятник, как и градусник, – всего только прибор. Но аналогично градуснику он может помочь при определении вашей болезни, ее причин и особенно выборе путей лечения.

При проблемах со здоровьем и лечением маятник – в высшей степени полезный инструмент. Ведь в умелых руках он быстро определит общее состояние здоровья, точную локализацию болезни и степень заболевания. Какой еще метод способен на это? И в не меньшей степени (часто просто потрясающим образом) маятник помогает найти наилучший способ лечения.

Работа с маятником по проблемам здоровья требует абсолютной беспристрастности – разумеется, наряду с четким выполнением прочих условий. Это самое главное требование. В душу любого из нас может прокрасться незаметное и необоснованное предположение и исказить результат – ведь жизненные колебания в нас имеют тончайшую природу.

Поэтому при работе с маятником никогда не должна ослабевать самокритичность. А тому, кто задает вопросы о здоровье другого человека, настоятельно рекомендуем спрашивать лишь самые общие вещи, избегая каких бы то ни было подробностей.

Преимущества работы над здоровьем с помощью маятника очевидны. Этот способ не требует никаких физических усилий. Он быстрый и совершенно бесплатный. Больному

даже не обязательно при этом присутствовать. Он может ничего не объяснять, что важно при затруднениях с речью, при умственной неполноценности и для маленьких детей. Можно обойтись даже без заметных симптомов болезни: самая ранняя стадия ее развития связана с изменением вида энергетических колебаний и потому улавливается маятником.

Глава 2. Основы работы с маятником

В помощь тем, кто проявил заинтересованность к биолокации и ранее не практиковал биолокационные методы, предлагаем методику, позволяющую научиться работе с маятником.

Итак, приступаем к занятиям. Представим себя в роли ученика, которому крайне необходимо получить достоверную информацию по интересующей его проблеме.

Совершенно естественно, что ученик обратится за решением своей проблемы к тому человеку, которого он считает признанным авторитетом (назовем его Учителем) в конкретной области знаний. Однако прежде чем ученик получит ответы на интересующие его вопросы, он должен будет рассказать Учителю суть своей проблемы и получить согласие Учителя на проведение консультации по интересующим ученика вопросам.

Наконец, ученик получил от Учителя согласие встретиться и поговорить, но есть существенное препятствие, а именно: Учитель – невидимка, и интересующую ученика информацию он может передать лишь через кодовые колебания маятника (или Г-образной рамки), находящегося в распоряжении ученика.

Следовательно, чтобы получать интересующую его информацию от Учителя, ученик должен научиться правильно

истолковывать кодовые движения маятника.

Маятник – основной прибор биолокации. Это конструкция, состоящая из материального объекта и гибкой крепкой нити (массой которой, по сравнению с массой материального объекта/груза, можно пренебречь), одним концом прикрепленной к материальному объекту.

В процессе работы материальное тело совершает различные колебательные движения относительно точки подвеса маятника, находящейся на расстоянии 5-8 см от объекта, определяемой положением большого и указательного пальцев руки (рис. 1).

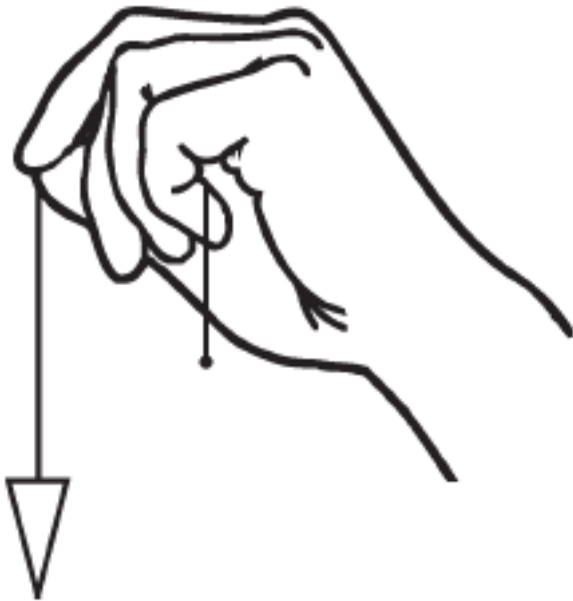


Рис. 1. Маятник

Различные колебательные движения материального объекта (груза) осуществляются по сигналам, поступающим от ЭВМ – головного мозга – в строгом соответствии с программой, составленной Учителем в ответ на вопрос ученика.

Первые упражнения с маятником надо начать с определения трех различных ответов, передаваемых ученику Учителем.

Первый ответ называется «исходящая позиция». Это то положение маятника, которое означает: «Учитель готов к от-

ветам на вопросы ученика». Каждый ученик должен определить свою собственную «исходящую позицию».

Для определения кодового движения маятника на вопрос: «Это моя „исходящая позиция?“» необходимо взять маятник в правую руку, как показано на рис. 1, и задать вопрос: «Покажи мне мою „исходящую позицию"».

Реакция маятника может быть такой:

- маятник висит неподвижно на конце нитки (никаких движений);
- груз качается вперед-назад;
- груз качается вправо-влево;
- груз совершает круговые движения.

Наиболее частыми случаями (реакциями) являются первые две реакции из числа перечисленных выше.

Второй ответ называется «Да». Для получения реакции маятника на ответ «Да» следует задать вопрос Учителю: «Покажи мне реакцию маятника на ответ „Да"».

Держите маятник в «исходящей позиции» и задайте следующий вопрос: «Весной, когда трава начинает расти, она зеленая?» Ответ, конечно, «Да». Запомните реакцию маятника на ответ «Да». Наиболее частыми реакциями являются вторая и третья из перечисленных выше.

Как показывает многолетняя практика, о реакции (кодовом движении) маятника на тот или иной ответ можно договориться с Учителем на начальном этапе обучения.

Третий ответ называется «Нет». Для получения реакции

маятника на ответ «Нет» следует задать вопрос Учителю: «Покажи мне реакцию маятника на ответ „Нет“».

Наиболее частой реакцией маятника на ответ «Нет» является круговое движение вокруг вертикальной оси по или против часовой стрелки.

За время многолетних занятий биолокацией накоплен большой практический опыт, анализ которого позволяет сформулировать правила, позволяющие свести к минимуму число ошибок при проведении исследований. Их учет оператором биолокации, особенно начинающим, позволит избежать многих разочарований и сделает их практическую работу захватывающей и успешной.

Последовательность работы с маятником

Прежде чем приступить к работе, ученик-оператор должен получить разрешение у Учителя. Держа маятник за нить, как показано на рис. 1, в «исходящей позиции», необходимо задать вопрос Учителю: «Учитель! Разрешается ли мне сейчас задать вам интересующие меня вопросы с целью получения ответа на них?»

При получении ответа «Да» можно задавать вопросы Учителю. Вопросы, задаваемые Учителю, должны быть сформулированы таким образом, чтобы исключалась неточность и неопределенность в ответе. Прежде чем задать Учителю важный для вас вопрос, его целесообразно изложить на бумаге и внимательно прочитать, может быть, не один раз.

После получения ответа на каждый вопрос необходимо поблагодарить Учителя за предоставленную информацию.

Рекомендации оператору биолокации.

- В процессе работы с маятником никто и ничто не должно вас отвлекать (работающее радио, телевизор, громкие разговоры домочадцев и т. п.), так как это может негативным образом сказаться на результатах исследования.

- Лучшее время для работы с маятником – с 8 до 18 часов местного времени.

- Время работы оператора должно быть ограничено 1,5-2 часами в день в связи с большой затратой нервной энергии организмом оператора в процессе работы с маятником.

- Для восстановления затраченной организмом энергии необходимо:

- прочитать молитву «Отче наш» (для верующих),
- выпить горячего чая с гречишным медом и кусочком белого хлеба,
- погулять на свежем воздухе не менее часа.

- Постоянные упражнения с маятником – гарантия ваших будущих успехов.

- Необходимо постоянно искать новые области применения биолокации, чтобы упражняться и совершенствовать свой опыт.

- Не беспокойтесь, если при первых опытах работы с маятником у вас ничего не получится.

Для облегчения работы оператора и повышения ее эф-

фективности в биолокации используется целый арсенал вспомогательных средств, среди которых особое значение имеют различные диаграммы, анатомические и географические атласы и др. На рис. 2 представлена универсальная диаграмма, разработанная авторами.



Рис. 2. Универсальная диаграмма для работы с маятником

С помощью этой диаграммы можно, например, оценить степень риска предстоящей операции для конкретного человека, степень совершенства той или иной конструкции ГЭС, АЭС, моста, летательного аппарата и вообще любого мате-

риального объекта, уровень безработицы – как в стране, так и в отдельно взятом регионе на конкретный момент времени без проведения переписи населения, степень совершенства того или иного закона, принимаемого ГД РФ, уровень социальной напряженности как в стране, так и в отдельном регионе, степень коррумпированности любого чиновника, руководителя и многое другое.

С помощью этой диаграммы можно вести «переписку» с Учителем в реальном времени для решения проблем повседневной жизни.

Результаты исследования энергетического состояния организма человека, а также сравнительной оценки эффективности различных методов лечения, представленные в третьей части, получены нами с использованием универсальной диаграммы.

Часть II

Область применения приборов биолокации в общепринятой практике

Материалы второй части не относятся к авторской методике В. В. Горячева и М. В. Горячева. С позволения авторов эти материалы размещены в книге редакцией – для того чтобы ознакомить читателей с основной имеющейся информацией по данной теме и дать возможность составить свое мнение.

Глава 1. Как изготовить маятник и научиться им пользоваться

Подготовка к работе

Возьмите любой груз – обычно это гвоздь длиной 3-4 см или заостренный кусок металла, имеющий классическую форму конуса, подойдет и обычная гайка (рис. 3).

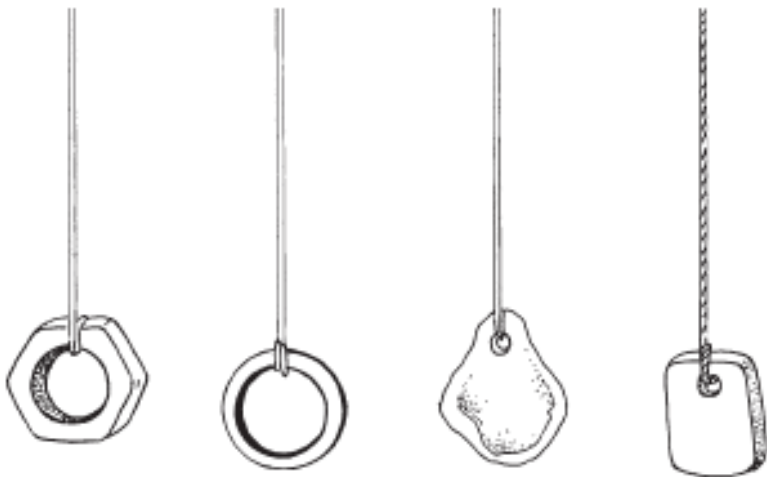


Рис. 3. Разные предметы для изготовления маятника

Хорошо, если у вас будет выбор из следующих материалов: алюминия, меди, титана, латуни, бронзы, которые необходимо по очереди пробовать для определения наиболее эффективного из них.

Также потребуются нити (хлопчатобумажные или шелковые) разных цветов (красного, синего, белого, черного, зеленого) длиной 12-18 см. Шерстяные или синтетические нити использовать не следует.

Вообще выбор материала – это ваш выбор, и вы сделаете его правильно.

Тщательно прикрепите нить к маятнику, а к другому ее концу – небольшую бусину или коротенький кусок спички. Тогда необходимая для работы расслабленность пальцев не вызовет падения маятника.

Чем тяжелее маятник, тем длиннее должен быть подвес и тем медленнее начальные колебания, и наоборот.

Если вы сделаете узелки на прочной нити подвеса, будет легче найти оптимальную, удобную для вас длину.

Методика работы

Сядьте на стул прямо, расправив спину, при этом подошвы ног должны плотно соприкасаться с полом. Ни в коем случае нельзя закидывать ногу на ногу, не должно быть лишних зажимов: они мешают прохождению энергии, а рука с маятником из-за них может мелко дрожать. Плечи расслаблены,

локти лежат на столе (рис. 4).



Рис. 4. Работа с маятником

При такой позе энергия может свободно течь по вашему телу, к тому же вам будет легче полностью сосредоточиться, чем при вялой, разболтанной позе.

Многие ошибки объясняются тем, что не достигнута полная внутренняя свобода. Лишь тот, кто найдет для своего тела золотую середину между напряжением и расслаблением,

сможет быть одновременно внимательным и свободно-расслабленным.

Нить маятника держите за утолщенный конец большим и указательным пальцами, сильно не сжимая. Если несколько раз спокойно и глубоко вдохнуть, можно быстро сбросить остатки напряжения в плечах и спине и исключить онемение рук.

Движения маятника (на рис. 5 показан вид сверху) могут быть такими:

- от себя и к себе (вертикальные);
- слева направо или справа налево (горизонтальные);
- левовращательными (против часовой стрелки);
- правовращательными (по часовой стрелке).

Что значит для вас каждый вид движения? Возьмите, как описано, маятник в руку и спросите:

- Когда маятник хочет ответить мне «Да» – как он будет двигаться?
- Когда маятник хочет ответить мне «Нет» – как он будет двигаться?
- Если маятник в ответ на мой вопрос скажет: «Не могу ответить» (из-за нечеткости вопроса и т. д.) – как он будет двигаться?

Или вместо этого вы можете заключить с маятником нечто вроде «соглашения»: предложите ему всегда отвечать так-то и так-то.

Например, «Да» – вертикальные колебания, «Нет» – гори-

горизонтальные, «Не могу ответить» – против часовой стрелки, «Не хочу отвечать» (если высший разум полагает, что вам лучше этого не знать) – по часовой стрелке.

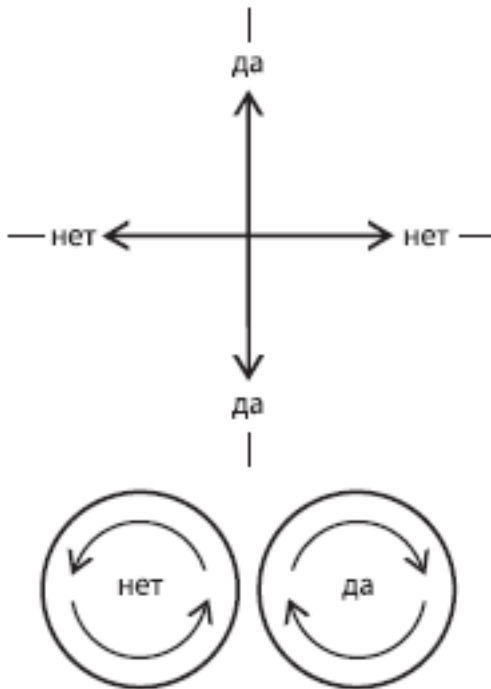


Рис. 5. Движения маятника

У левшей бывает, что ответы на вопросы выполняют противоположное движение: например, «нет» – вертикальные или правовращательные колебания, «да» – горизонтальные

или левовращательные. Впрочем, такое встречается чрезвычайно редко.

Конечно, может быть, тут замешано прежнее (а отчасти и нынешнее) однозначное предпочтение правшей, когда левшу старались «переучить». Возможно, свою роль играет и упомянутое «личное соглашение» с маятником.

Амплитуда колебаний вашего маятника означает силу (интенсивность) «Да» или «Нет». При слабом ответе амплитуда может составлять лишь несколько миллиметров. Но это должно быть спокойное, равномерное, реальное движение, а не результат случайного дрожания руки. Сильный ответ при длине нити 14 см может дать амплитуду до 6 см и более.

Движение маятника может начаться не сразу. В конце концов и духовным силам нужно время. Постоянно сохраняйте – как было сказано – внутреннюю сосредоточенность и ответ придет!

Электроприборы (телевизоры, стереорадиоприемники, компьютеры и т. п.) могут искажать колебания маятника. Видимо, их сильное излучение нарушает ход сверхтонких процессов в слоях нашего подсознания. Ответы в этом случае вряд ли будут правильными, поэтому не стоит работать рядом с такими приборами. Это относится не только к включенным аппаратам, но и к выключенным: полный покой внутри них наступает не сразу.

Правда, это влияние отмечается не всегда. Но все-таки лучше перестраховаться, чем сделать неприятное открытие.

Отношение к маятнику

Маятник – вещь в высшей степени личная, и его собственные колебания должны быть полностью настроены на вас. Поэтому лучше не давать его другим людям.

И еще: обращайтесь с ним бережно, как с частью тела, и не бросайте как попало. Подлинная внутренняя сосредоточенность всегда сопряжена с вниманием, идущим от сердца. А без этого настоящего успеха не достичь.

Почему маятник колеблется

Что же стоит за всем этим? Все в нашем мире есть вибрирующая, текучая энергия. Современная ядерная физика, биохимия и прочие науки неопровержимо доказывают это. Восточные и античные философы интуитивно пришли к такому выводу несколько тысяч лет назад.

Человек – совершенный, необычайно чувствительный измерительный прибор. Взять хотя бы наш глаз или зрительный центр мозга: все человеческие лица «устроены» одинаково, но все-таки полного сходства не бывает, и из сотен человеческих лиц мы миг узнаем то, которое ищем.

Мы так привыкли к этому, что даже не задумываемся, какое это чудо – возможность с удивительной точностью мигом улавливать тончайшие различия. А ведь сознательное мыш-

ление играет в этом лишь незначительную роль.

Вот и маятник просто показывает, как реагирует наша нервная система на вездесущие, совершенно особые тончайшие колебания, вплоть до тех, что происходят в таинственной жизни клеток. Сознанию они недоступны. Чтобы уловить их, наш дух должен полностью настроиться на конкретный вопрос, причем пребывать:

- в состоянии внутренней гармонии;
- в глубокой внутренней собранности;
- без эгоистично-корыстных мотивов.

Лишь немногие люди сознают свою почти беспредельную чувствительность. Как правило, обнаруживают они ее случайно. Но обладает ею, а значит, может работать с маятником, едва ли не каждый.

Никаких особо одаренных или даже талантливых в этом смысле людей нет.

Глава 2. Энергетический сенсор, или «колебательный маятник»

Энергетический сенсор, или «колебательный маятник», имеет значительное преимущество перед обычным маятником: он напрямую реагирует на оба противостоящих и соприкасающихся поля колебаний.

Ему не нужен посредник – мысль, ваше сознание как духовный орган управления, поэтому нехватка сосредоточенности или неполнота представления практически не могут исказить результат. Вряд ли можно переоценить значение этого факта для точности ответов.

Как изготовить сенсор

Возьмите кусок нетолстой гибкой стальной проволоки длиной 40 см. К одному ее концу прикрепите небольшой грузик – его называют сенсорной головкой.

Проще всего воспользоваться обычным школьным ластиком. Его массу легко корректировать, чтобы сенсорная головка отклонялась на требуемые 20-30 градусов.

Рукояткой может послужить обыкновенная пробка от бутылки, насадите ее на свободный конец проволоки (рис. 6).

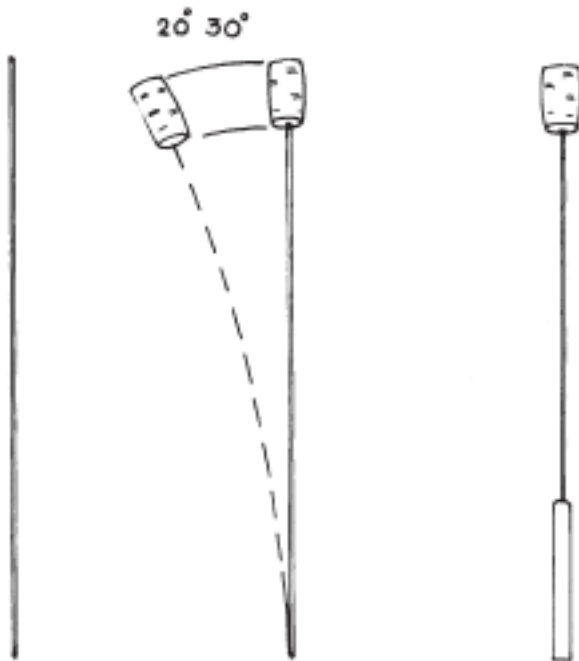


Рис. 6. Энергетический сенсор

Рука – важная часть сенсора

Прежде всего ваша рука должна быть спокойной. Не надо судорожно сжимать пальцы и напрягать мышцы. Когда вы поднимаете ваш энергетический сенсор головкой вверх строго в вертикальном положении, рукоятку держат кончи-

ки четырех пальцев с одной стороны и большой палец – с другой. И все ваше тело от ступней до затылка тоже должно быть расслаблено и уравновешено.

Что касается другой руки, то вам нужно держать ее свободно, ни в коем случае не сжимать в кулак, но и не распрямлять пальцы, иначе ваша ладонь начнет действовать как антенна (впрочем, иногда такая антенна нужна). Пусть ваши пальцы будут свободно согнуты.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.