

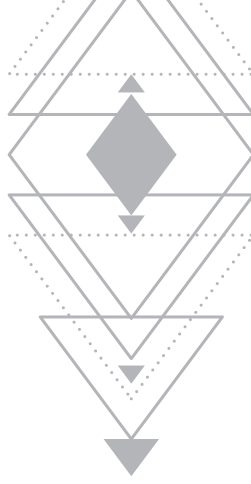
Оглавление

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Об авторе | 7 |
| Введение | 11 |
| Часть 1. Биолокация | 13 |
| Глава 1. Мнение о биолокации..... | 15 |
| Глава 2. Как работает маятник | 24 |
| Глава 3. Начало работы с маятником..... | 27 |
| Глава 4. Очистка и хранение маятника | 36 |
| Глава 5. Внимание и работа маятника..... | 46 |
| Глава 6. Как общаться с маятником | 56 |
| Глава 7. Как стать востребованным специалистом: пошаговый алгоритм | 72 |
| Часть 2. Биоэнергетика..... | 93 |
| Глава 8. Биополе человека | 95 |
| Глава 9. Чакры | 106 |
| Глава 10. Стихии | 117 |
| Глава 11. Циркуляция энергий..... | 124 |
| Глава 12. Релаксация | 128 |
| Глава 13. Только в здоровом теле здоровый дух | 143 |
| Глава 14. Медитация | 149 |
| Глава 15. Чакральная диагностика | 169 |
| Глава 16. Изучение прошлых жизней | 181 |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Часть 3. Маятник и здоровье | 187 |
| Глава 17. Простая диагностика органов и улучшение здоровья..... | 189 |
| Глава 18. Применение маятника в быту..... | 210 |
| Часть 4. Отношения с собой и с другими | 227 |
| Глава 19. Программирование человека на нужные качества с помощью маятника..... | 229 |
| Глава 20. Способы управления людьми в обществе . | 239 |
| Глава 21. Избавление от суицидальных мыслей | 245 |
| Глава 22. Отношения. Мужской взгляд | 252 |
| Глава 23. Отношения. Женский взгляд..... | 270 |
| Часть 5. Достижение жизненного успеха | 295 |
| Глава 24. Перегрузка жизни | 297 |
| Глава 25. Материализация желаний..... | 312 |
| Глава 26. Привлечение богатства | 331 |
| Заключение..... | 345 |





Глава 1

Мнение о биолокации

Без оператора, то есть без человека, который держит в руках маятник, невозможна корректная работа с маятником. И от того, насколько умело проводится работа, от того, в каком состоянии находится оператор, зависит очень много.

Дмитрий Невский «Мистерия маятника»

Изначально существовал термин «лозоходство», а сегодняшнее название («биолокация») было придумано только в середине XX века, в 1967 году, в СССР на совещании по проблеме лозоходства с участием специалистов-геологов.

Для справки

Лозоходство (биолокация, лозоискательство) – группа парапсихологических практик, декларирующих возможность обнаружения скрытых предметов, источников воды, залежей полезных ископаемых, «геопатогенных зон», «линий магической силы» и тому подобного



с помощью лозы, специальной рамки, маятника или иных приспособлений.

Биолокация (от греч. *βίος* – жизнь, лат. *locatio* – размещение, положение) – методика, позволяющая человеку посредством индикатора – рамки или маятника – определять наличие каких-либо предметов или объектов в пространстве, а также получать ответы с «уровня информационного поля». Синоним лозоходства и рагуэстезии (источник: «Википедия»).

Но научных подтверждений этого явления не существует. Ученым пока не под силу доказать то, что находится вне их поля восприятия. Странно получается: в наше время уже изобрели приборы, которые умеют считывать биополе человека, но ученые не могут подтвердить тот факт, что это научно! Одна из причин, по которой они не могут обосновать, что маятник умеет считывать биополе, заключается в том, что маятник ошибается. Совершенно верно — маятник порой может ошибаться, но ошибки возникают из-за личного настроения оператора. Например, у меня плохое настроение или я не заинтересован в работе — если я не смогу с этим справиться, настрой отразится на работе маятника.

Маятник также может ошибаться, когда оператор сам хочет получить нужный ответ, тем самым мысленно влияя на маятник. Напри-



мер, задавая вопрос «Она меня любит?», оператор хочет получить ответ «да», но тут же сразу появляются сомнения («А любит ли она?») — и маятник начинает качаться в противоположную сторону. Оператор неосознанно раскачивает маятник на ответ «нет», и, когда маятник начинает интенсивно отвечать, что «она не любит», человек взрывается: «Как так? Она меня не любит? Это

неправда!» Исход может быть разным: либо он начнет скандалить со своей половинкой, либо же плюнет и решит, что маятник не работает. На этом вопросе мы подробнее остановимся в соответствующей главе.

Моя версия, почему ученые не хотят признавать факт работы маятника, состоит в том, что они еще не созрели для таких открытий. А может, им или «системе» невыгодно делать подобные открытия. «Системе» нужны люди, которыми можно управлять, а не те, которые сами управляют своими жизнями. Подумайте: почему все религиозные организации считают любые эзотерические занятия грехом? Ответ тот же — им нужны люди, которыми можно управлять. Вспомните об инквизиции и призывах сжигать всех причастных к магии. А отчего? Оттого, что боялись. Католическая церковь, к примеру, таким способом укрепляла свои позиции, а в Древнем Риме тех, кто использовал маятник, приговаривали к смерти. За весь 300-летний период борьбы с ведьмами и колдунами было казнено более 50 тысяч человек. Кажется, что весь этот «психоз» — пережиток прошлого, но преследование за колдовство до сих пор сохраняется в некоторых странах. В Саудовской Аравии за магические обряды полагается смертная казнь. В Таджикистане за колдовство с 2008 года предусматривалась административная ответственность, а с 2015 года — уголовное наказание в виде лишения свободы до 7 лет. Если времена «охоты на ведьм» снова настанут, то первыми жертвами будут не те, кто читает эзотерические книги, а те, кто их пишет — найти авторов не составит труда. Будем надеяться, что люди поумнели и будут умнеть дальше.

Наиболее ранние упоминания о лозоходстве, а именно о лозе, можно найти в Библии: «Народ Мой вопрошает свое дерево, и жезл его дает ему ответ; ибо дух блуда ввел их в заблуждение, и блудодействуя они отступили от Бога своего» (Ос. 4:12). Первые упоминания о маятнике имеются в трудах Плиния-старшего (примерно I век до н. э.) и самого Парацельса. Советник ООН по вопросам геологии,





голландский профессор С. Трамп, говорил, что лозоходством люди занимались уже семь тысяч лет назад. За две тысячи лет до нашей эры китайцы, прежде чем построить дом, искали при помощи рамки подходящие места. А в Древнем Риме ходить с рамкой могли люди только из высших каст.

В Средние века биолокационные инструменты использовали при поиске месторождений руды в Германии, Франции, Чехии, а также при выборе мест для рытья колодцев. В конце XVII века с их помощью находили преступников. В 1908 году для поисков питьевой воды в Юго-Западной Африке Германия организовала экспедицию, которая оказалась очень успешной. За два года было найдено множество источников. Также в 1930 году аббат Ламбер во Франции применял маятник для поиска подземных вод. А в 1932 году поискам воды начали обучать в военно-инженерной школе.

После революции 1917 года в России лозоходство перестало быть достоянием общественности, так как власти посчитали, что оно чуждо социалистическим веяниям.

В разные времена проводилось очень много экспериментов. Но какой смысл в них вкладывали организаторы? Если одни хотели подтвердить эффективность инструмента биолокации, они это подтверждали. Если другие, наоборот, хотели доказать, что это лженаука, они доказывали свое мнение. В этом и кроется проблема всех экспериментов — человек видит только то, что хочет видеть.

В «Википедии» можно найти такую информацию. Один из самых интересных экспериментов был проведен в 1984 году Ю. Иоришем и Б. Туробовым. Это была официальная проверка заявлений о практической значимости лозоходства и существовании биополя как механизма, что лежит в его основе. Результаты эксперимента были опубликованы в № 11 научно-популярного журнала «Природа».

В эксперименте участвовали операторы-лозоходцы и экспериментаторы (индукторы), а также три тумбы с пустыми закрывающимися коробками под номерами. Индуктор вытягивал вслепую один билет с номером и клал в одну из коробок с таким же номером кусок свинца. Потом приглашали лозоходца. Оператор под наблюдением индуктора изучал с помощью рамки все коробки, а потом называл номер коробки, в которой был спрятан свинец.

Из 76 тестов в 64 результат был верным, и это превышает результат по случайному выбору. Но если индуктор находился спиной к оператору или за фанерным экраном, результаты ухудшались. А когда свинец прятал третий человек, который уходил из комнаты во время поиска, результаты приближались к случайным.

Контрольным был следующий эксперимент: третий человек давал индуктору билет с номером, но свинец в коробки не клали. В этом случае операторы указывали на коробку с номером, совпадающим с номером билета, в 17 случаях из 21.

Послание этой книги предельно простое: попробуйте, а потом решайте. Есть интересная притча о том, что нельзя выносить приговор до того, как что-то попробуешь. Сказать, что магия — это шарлатанство, легко, а вот включиться в нее и только потом сделать вывод — другое дело.

Притча

Однажды Лао-цзы, Будда и Конфуций находились в магическом магазине на небесах. Прекрасная женщина, которая была продавцом, подошла к ним с маятником и сказала:

— Это магический маятник! Хотите попробовать?

Конфуций ответил:

— Я попробую им воспользоваться, потому что, не попробовав, я не могу ничего сказать.

Таков был его путь — ко всему подходить научно и оставаться прагматичным. Он лишь подержал маятник в руках и произнес:

— Нет, он не работает!

Будда закрыл глаза и проговорил:

— Мне незачем его брать. Многие люди пробовали его в действии — Конфуций только что это сделал. Я заявляю, что он не работает!

Женщина подошла к Лао-цзы. Лао-цзы сразу начал задавать вопросы, а маятник стал отвечать. После нескольких часов Лао-цзы произнес:

— Если вы не пробуете что-то полностью в действии, вы не имеете права высказывать какое-либо мнение, выносить какое-либо суждение.



Как стать оператором?



В данный момент существует множество способов использования в работе биолокационных маятников, разновидности которых многочисленны. Несмотря на обширные знания о маятниках, многое о них остается для нас тайной. В этой книге все загадки будут вынесены на поверхность, а логические обоснования помогут их разгадать.

Эта книга идеально подойдет и для начинающих операторов, и для профессионалов. Она может быть использована как вспомогательный ресурс для обучения искусству биолокации, но на звание полноценного учебника все же не претендует.

Существует три известных способа стать оператором:

- ▶ самоопределение;
- ▶ обучение у российских операторов;
- ▶ обучение у иностранных операторов.

Притча

Б-г слепил человека из глины, и остался у него неиспользованный кусок.

— Что еще слепить тебе? — спросил Б-г.

— Слепи мне счастье, — попросил человек.

Ничего не ответил Б-г, только положил человеку в ладонь оставшийся кусочек глины.

Помните: все в ваших руках!



Инструменты биолокации

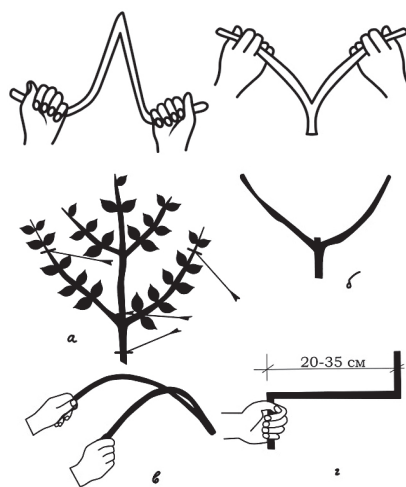


Помимо маятника, о котором пойдет речь в этой книге, существуют и другие инструменты биолокации: лоза, рамка и биорадиометр, он же сенсор. Не будем вдаваться в подробности их работы, но кратко пробежимся по тому, что они из себя представляют и как их изготовить.

Биолокационные инструменты можно разделить на два вида, которые отличаются направлением оси вращения: индикаторы с вертикальной осью вращения и индикаторы с горизонтальной осью вращения.

Лоза

Лоза известна с древних времен и является ключевым биолокационным инструментом в истории лозоходства. Это удлиненный стебель или ствол кустового растения. Чаще всего изготавливается из винограда, вишни и орешника, но также из ивы, вербы, боярышника и сирени. Длина ветки для изготовления лозы обычно составляет от 15 до 55 сантиметров, а толщина — от 3 миллиметров до 2 сантиметров. Имеет раздваивающуюся V-образную форму, похожую на рогатку.



Чтобы самостоятельно изготовить лозу, нужно выбрать подходящую ветку растения и аккуратно ее срезать на 2–5 сантиметров ниже места ее разветвления. Затем заготовку под лозу нужно зачистить от сучков и листьев. При желании можно полностью удалить кору.

Рамки

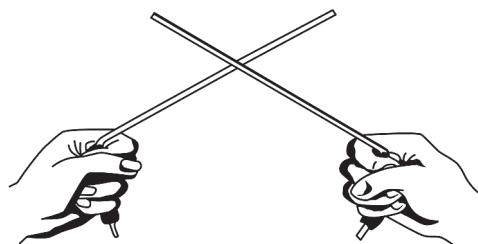
В настоящее время одним из самых популярных биолокационных инструментов является Г-образная рамка. Она легкая и обладает наибольшей чувствительностью по сравнению с другими видами рамок. Обычно ее используют при обучении оператору работе биолокационных инструментов и в закрытых помещениях. П-образная рамка тяжелее, но более устойчива к ветру и обычно применяется при работе на открытой местности. Рамки разделяются на два вида: горизонтальные рамки (к ним



более устойчива к ветру и обычно применяется при работе на открытой местности. Рамки разделяются на два вида: горизонтальные рамки (к ним



относятся П-образная, П-образная усеченная, Г-образная и кольцеобразная («посох Моисея» рамки) и вертикальные рамки (П-образная рамка, с двумя рукоятками и петлей Хартмана).

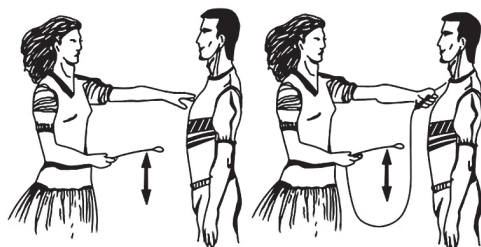
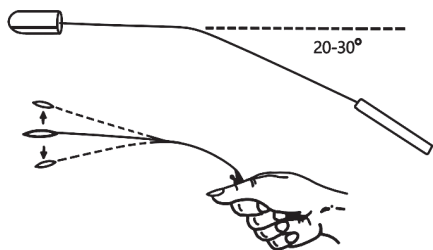


Для самостоятельного изготовления простой конструкции рамки нужно взять кусок металлической проволоки небольшого диаметра, примерно от 2,5 до 3,5 миллиметра, длиной около 40–60 сантиметров. Далее проволоку необходимо согнуть ровно под углом 90 градусов в пропорции 1 : 2,5, где 1 — длина рукоятки. Вместо проволоки можно использовать железную вязальную спицу, сварочный электрод или железную вешалку.

Биорадиометр

Биорадиометр представляет из себя синтез рамки и маятника. Иногда его называют «сенсор». Конструкция биорадиометра состоит из рукоятки, упругой проволоки, которая служит антенной, и сенсорной головки (груза). Бывает несколько видов сенсорной головки: дискообразная, сферическая, кольцевидная, квадратная, спиралевидная и комбинированная. Как правило, изготавливается из латуни, меди, горного хрусталя и драгоценных металлов.

В документальном фильме «Зов бездны» полковник генерального штаба ВС РФ, доктор наук, академик Международной академии наук о природе и обществе Виктор Мелентьев продемонстрировал работу сенсора, при помощи которого искал автомобиль одного из журналистов.

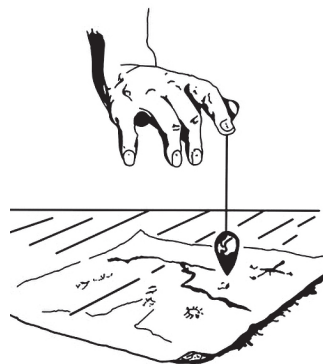


Простейший сенсор можно изготовить из подручных материалов, например из упругого прута с грузом на конце. В качестве груза можно использовать шариковую ручку.

Методы биолокации

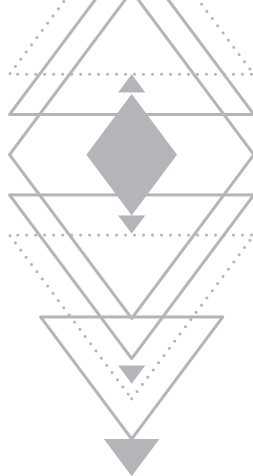
Выделяют несколько основных методов биолокации:

- ▶ дистанционно-полевой метод: заключается в поиске объектов на местности и позволяет обнаружить рудные залежи, захоронения, клады, подземные воды, сооружения и тому подобное;
- ▶ биолокация по карте: заключается в работе с географической картой местности и позволяет при любой удаленности найти руды, водные источники, геопатогенные зоны и тому подобное;
- ▶ информационная биолокация: заключается в работе с информацией и позволяет узнать любые интересующие ответы в любой сфере человеческой деятельности;
- ▶ интуитивная биолокация: заключается в получении информации без использования биолокационных инструментов.



Важно, чтобы для каждого метода биолокации использовался отдельный инструмент. Универсальные инструменты ошибаются намного чаще. Например, понятие «маг» схоже с понятием «врач». Но врач — это только общее название множества специализаций. Есть стоматологи, патологоанатомы, хирурги и так далее. «Подразделений» в магии тоже множество: чародеи, демонологи, боевые маги, разведчики, целители, заклинатели, волшебники. Стоматолог не полезет в хирургию, а чародей не станет заниматься целительством — ничего не получится. Так и биолокационные инструменты должны быть заточены только под определенную работу.

А теперь перейдем к главному инструменту, которому и посвящена целая книга, — маятнику.



Глава 2

Как работает маятник

В процессе работы с индикатором необходимо практически медитировать. Точно так же как делает любой научный сотрудник или инженер, который решает конкретную задачу. Он концентрирует внимание только на этой проблеме. Ему можно кричать «Иди обедай», но он не услышит.

Геннадий Архангельский, профессор, кандидат технических наук, академик МАЭН и МАНЭБ

Маятник — удивительная вещь, которая дает возможность проникнуть в тайны подсознания. С его помощью можно диагностировать биополе человека, улучшать здоровье, выяснять переносимость продуктов питания и лекарств, уточнять границы геопатогенных зон, искать скрытые и потерянные предметы, принимать правильные решения в ситуации выбора. Перечислить все сферы применения маятника практически невозможно. Поэтому и писать книги про подобные инструменты очень сложно — приходится совмещать несколько тем, с которыми маятник тесно связан. В этой книге за основу взята связь работы маятника с несколькими сферами: биоэнергетикой, отношениями, бизнесом, достижением успеха в жизни. Но не остались в стороне и другие темы взаимодействия с маятником.



Маятник представляет собой груз, подвешенный на веревке, который приводится в движение рукой человека. Вроде бы на вид очень простой инструмент, принцип работы тоже несложный, но именно здесь скрыта одна из величайших загадок человеческой природы — тайна интуиции.



Конусный



Золотое кольцо
на нити



Железная
гайка на нити

Для справки

Интуиция – непосредственное постижение истины без логического анализа, основанное на воображении, эмпатии и предшествующем опыте, «чутье», пронциательность (источник: «Википедия»).

Мнений о том, как работает маятник, очень много. У каждого оператора в работе складывается свое представление. Например, маг Дмитрий Невский в книге «Мистерия маятника» предлагает читателю две версии — биолокационную и разговор с душами (данный принцип возник во времена «древнего Средневековья»). А Людмила Пучко в книге «Биолокация для всех» использует общепринятое название работы маятника — радиэстезический эффект.

Для справки

Радиэстезия (от лат. *radius* – луч и греч. *aisthesia* – чувство, ощущение) – чувствительность к восприятию информации окружающего мира (в том числе тонкого). Этот феномен относится к паранормальным явлениям и парапсихологии, то есть к неакадемическим направлениям исследований.