

18+

*Владислав Голенецкий
Светлана Голенецкая*

Как дожить до 100 лет

Тайны биолокации



**Владислав Голенецкий
Светлана Голенецкая
Как дожить до 100 лет.
Тайны биолокации**

<https://litres.ru/74160907>

ISBN 9785007067638

Аннотация

НЕЗАКОННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ АНАЛОГОВ ПРИЧИНЯЕТ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, ИХ НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ ЗАПРЕЩЕН И ВЛЕЧЕТ УСТАНОВЛЕННУЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Эта книга написана для всех желающих изменить качество своей жизни и дожить до ста лет, а также научиться делать правильный выбор в любой жизненной ситуации с помощью биолокации — способности мозга считывать скрытую информацию. Авторы, десятки лет, занимающиеся практической биолокацией, предлагают читателю освоить разработанную ими общедоступную методику обучения приёмам этого древнего искусства и научиться самостоятельно выбирать полезные для себя продукты питания, косметику и т. д.

Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ	5
Часть I. Исторический экскурс	10
Глава 1. История биолокации до XX века	10
Глава 2. История биолокации в XX-XXI веках	14
Глава 3. Путь в биолокацию	18
Часть II. Патогенные зоны	22
Глава 4. Геопатогенные зоны	22
Глава 5. Научная теория возникновения геопатогенных зон и физическое обоснование феномена лозоходства	27
Глава 6. Ненаучная теория возникновения хронопатогенных зон ускоренного и замедленного течения времени	31
Глава 7. Ненаучная теория возникновения технопатогенных зон	36
Часть III. Сосновоборская астроблема как пример космопатогенной зоны	40
Глава 8. Кратер в центре города	40
Конец ознакомительного фрагмента.	43

Как дожить до 100 лет Тайны биолокации

Владислав Голенецкий
Светлана Голенецкая

Иллюстратор Владислав Сократович Голенецкий

Благодарности:

Светлана Викторовна Голенецкая

© Владислав Голенецкий, 2026

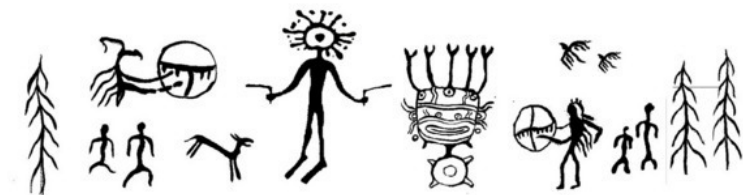
© Светлана Голенецкая, 2026

© Владислав Сократович Голенецкий, иллюстрации, 2026

ISBN 978-5-0070-6763-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

ВСТУПЛЕНИЕ



Почти каждый из получивших земельные участки пытался найти место для колодца с помощью биолокационных рамок. Казалось бы, чего проще: согни буквой «Г» две проволоки и ходи с ними в границах своего земельного надела. Обычно после нескольких попыток рамки в руках начинают поворачиваться. Да ещё как! Но вскоре обнаруживалось, что скрещиваются они не только над водяными жилами, но и над скрытыми под землёй камнями.

Потратив впустую силы и время на рытьё колодцев, многие шли в библиотеки за книгами по биолокации. Благо написано их великое множество. Только на русском языке я насчитал более ста. Но книги помогли далеко не всем. Читая их, поражаешься: большая часть написана как будто под копирку. Одни и те же факты и ошибки кочуют из одного издания в другое. Создаётся впечатление, что многие авторы сами никогда не работали с биолокационными рамками.

Это и заставило меня поделиться своим более чем пятидесятилетним опытом.

Всю эту книгу я начинал писать от первого лица — как личную историю человека, впервые столкнувшегося с загадочным вращением рамок ещё в школьные годы. Я расскажу вам о конференциях по быстропротекающим атмосферным явлениям, где мой отец, Сократ Павлович Голенецкий, занимался проблемой Тунгусского метеорита, а потом нашёл его. Я, тогда ещё подросток, получал первые уроки лозоходства от его друзей — операторов биолокации. Расскажу об учёбе в МВТУ имени Баумана, о полуподпольных собраниях московских энтузиастов биолокации, об экспедициях на Подкаменную Тунгуску, где солидные учёные использовали рамки наравне с приборами, и рамки часто оказывались гораздо эффективнее.

Но в какой-то момент повествование неизбежно переходит на «мы». Потому что биолокация — это не то искусство, которым можно овладеть и заниматься в одиночку, сварливо сетуя на невежество окружающих. Когда после смерти отца я создал «Школу лозоходства имени Сократа Павловича Голенецкого», то среди учениц встретил свою будущую жену — шаманку Светлану Викторовну Громову. С тех пор мы вместе: и в жизни, и в исследованиях, и в шаманском служении. Она стала соавтором десяти наших книг о современном шаманизме и человеком, чей духовный опыт превратил сухие статистические биолокационные измерения в объёмную

картину, соединяющую науку и древние знание об устройстве тонких миров. Поэтому в этой книге там, где начинается наша общая работа, я говорю уже «мы».

За эти годы наши ученики перешли от субъективной, далёкой от науки оценки показаний рамок к научному методу «статистической биолокации». Он заключается в том, что любое измерение делают несколько человек, обученных по одной и той же методике. Тут уже можно известными математическими методами просчитать возможную ошибку и достоверность полученного результата.

Обучив биолокации по своей авторской методике тысячи людей, я пришёл к выводу, что навыки лозоходца может обрести практически любой человек. И чем раньше он начнёт это делать, тем лучше. Когда я вёл факультатив по биолокации в частной школе, то заметил: ученики младших классов делают успехи гораздо быстрее старших. Мы прятали в классной комнате конфеты, которые должен был найти ученик, находившийся за дверью. Из младших классов после звонка я почти всегда выходил с пустым пакетом, а из старших — с ещё наполненным. Малыши схватывали интуитивные техники на лету, тогда как подростки сомневались и перепроверяли себя.

Прочитав эту книгу, вы узнаете не только о неизвестных способах биолокационного анализа из истории этого древнего искусства — от запечатлённых на египетских фресках до напечатанных на страницах секретных методичек спец-

служб. Вы не только получите ключи к научным и так называемым «ненаучным» теориям, объясняющим природу геопатогенных, хронопатогенных и технопатогенных зон. Вы не только совершите путешествие в уникальное место — Сосновоборскую астроблему, кратер метеорита, который находится прямо в центре города.

Главное — вы овладеете простой и доступной каждому методикой обучения искусству лозоходства. Вы научитесь использовать в качестве индикаторов собственное тело, маятник и рамку. Мы подробно, шаг за шагом, расскажем, как искать воду, полезные ископаемые, пропавших людей и украденные вещи. Вы освоите методы диагностики здоровья, индивидуального подбора лекарств и продуктов питания, научитесь находить личные «места силы» и избегать «мест зла». И, наконец, поймёте, как поддерживать баланс всех своих тонких тел — от физического до духовного.

Здесь вы не найдёте ссылок на научные труды и публикации, потому что практически все описываемые исследования никогда и никем ранее не проводились. Это не научно-популярная книга, а околонаучное эссе, которое, вероятно, вызовет резкое неприятие у тех, кто привык заседать в пресловутой Комиссии по лженауке. Мы не спорим с ними — мы просто работаем.

Исследования, собранные в этой книге, проводились в самых разных областях науки, техники и искусства. Объединяет их одно: изучение влияния различных факторов на здо-

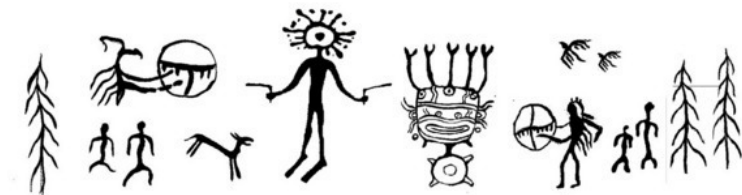
ровье и продолжительность жизни человека.

Именно об этом — о том, как с помощью простых инструментов и древних знаний продлить свою жизнь, сохранить силы и обрести душевное равновесие, — и пойдёт речь.

Владислав Сократович Голенецкий

Часть I. Исторический экскурс

Глава 1. История биолокации до XX века



Итак, дорогие читатели, вы держите в руках уникальную книгу, которая может изменить к лучшему всю вашу жизнь и научить делать правильный выбор в любой жизненной ситуации.

Статистическая биолокация позволяет не только легко выбирать полезные для себя продукты питания, косметику, методы профилактики и лечения болезней, но и ориентироваться в социуме, скрыто анализируя искренность общающихся с вами людей.

Но для начала разберёмся в терминологии, ведь многие современные читатели даже не слышали таких слов, как «ло-

зоходство», «лозоходец», «биолокация», «оператор биолокации», «геопатогенная зона», «техногенная зона».

Итак, биолокация — современное название лозоходства — это способность человека находить с помощью лозы или биолокационных рамок скрытое под землёй: воду, нефть и рудные залежи, а также искать пропавших людей и животных, определять полезность продуктов и косметики, причины недомогания и болезней.

Оператор биолокации — современное название лозоходца — это человек, прошедший специальное обучение и овладевший приёмами фиксации биолокационного эффекта.

Биолокационный эффект — непроизвольное отклонение лозы, биолокационной рамки или других индикаторов, которые используются операторами биолокации в процессе поиска и диагностики.

Эти термины прозвучали и были «узаконены» на первом серьёзном научном мероприятии в СССР по биолокации — Первом всесоюзном семинаре по биофизическому эффекту. Он прошёл в Москве в 1968 году и собрал более 200 специалистов из 12 городов нашей страны. После него подобные семинары и конференции стали проводить в различных научных центрах Советского Союза.

Лозоходство применялось испокон веков. Если судить по наскальным рисункам и фрескам на стенах пирамид, биолокационные методы люди использовали тысячи лет назад.

Сохранились свидетельства о том, что в Китае за две ты-

сячи лет до нашей эры с помощью лозы определяли места для строительства домов. Широко, например, известна гравюра 2205 года до нашей эры, на которой изображен легендарный китайский правитель Юй с лозой в руках.

Упоминания о поиске воды с помощью лозы встречаются в трудах Плиния Старшего, Парацельса и Месмера. Все старейшие месторождения железной руды и каменного угля в Европе открыты именно лозоходцами.

В 1556 году в Базеле было издано руководство «О горном деле», автором которого был известный учёный тех лет Агрикола. В этой книге были заложены научные основы биолокации.

Знаменитый химик И. Р. Глаубер в своей книге «Рудничное дело» описал способы работы лозоходцев. На рубеже XVII—XVIII веков аббат де Вальмон выпустил книгу «Окультизм физика, или трактат о волшебной палочке», где попытался научно обосновать биолокационный эффект.

Но не всё было так гладко. В 1518 году Лютер предал анафеме лозоходцев, объявив их слугами дьявола. В 1559 году в Англии их отлучили церкви, а в США их вплоть до XIX века преследовали наравне с ведьмами.

В Средние века лозоходством занимались и знатные особы. Так в 1632 году королю Людовику XIII была представлена баронесса Мартина де Бертеро, нашедшая вместе со своим мужем за 30 лет более 150 залежей золота, серебра, меди, цинка, свинца, сурьмы, каменного угля и серы. Она да-

же написала трактат о методах своей работы «Возвращение Плутона». Но, видимо, и в инквизиции была своя комиссия по лженауке: супругов-лозоходцев обвинили в колдовстве и бросили в Бастилию.

В мрачном Средневековье не сжигали на кострах разве что лозоходцев-священнослужителей. Так аббата Мерме за поиск источников воды и пропавших людей даже прозвали «королём лозоходцев». В качестве поискового маятника он использовал свои часы на цепочке.

В XVII веке в научных кругах Европы широко обсуждались возможные механизмы возникновения эффектов биолокации. Наиболее интересная идея была высказана немецким иезуитом Г. Шоттом, который связал движение лозы с бессознательными мышечными движениями рук лозоходца.

В 1854 году во Франции при Академии наук был создан комитет по изучению лозоходства. А в конце XIX века в Германии впервые методы биолокации стали применяться в диагностических и лечебных целях.

специальный институт маятника, сотрудники которого использовали методы биолокации для получения информации о противнике.

Французский профессор физики И. Рокард в 1962 году опубликовал книгу «Сигнал водоискателя», где попытался связать биолокацию с теллурическими токами магнитного поля Земли.

Обширные исследования провели в США в 1971 году профессора Д. Чедвик и Л. Иенсон. В опытах по поиску воды с помощью лозы участвовало 150 сотрудников и студентов Университета штата Юта. Статистический уровень случайности результатов находился в диапазоне от 6 до 0,05%. Это позволило сделать вывод об эффективности методов биолокации.

В 1973 году было организовано Международное общество по исследованию психотроники, на конгрессах которого рассматривались проблемы лозоходства. Его конгрессы проходили в Монако, Праге, Братиславе, Токио, Сан-Паулу и других городах.

Национальные союзы водоискателей существуют в США, Англии, Франции, Германии, Новой Зеландии и других странах. Членами этих союзов, издающих свои собственные журналы, являются более ста тысяч человек.

Что касается России, здесь воду и полезные ископаемые также издревле искали с помощью лозы. Примечательным стал указ Екатерины II о включении лозы в герб города Пет-

розаводска. Присутствует лоза и в гербах городов Невьянск и Костомукша.

В 1910 году вышла книга русского инженера А. Мондвиж-Монтвида «О применении лозоходства».

В 1912 году на заседании Императорского технического общества инженер А. Н. Ефремов сделал доклад: «Указатель воды и его применение к отысканию источников подземных вод». Журнал этого общества «Железнодорожное дело» в 3-м номере за 1913 год напечатал стенографический отчёт этого доклада.

В 1914 году было опубликовано «Руководство к отысканию подземных вод», составленное инженером-технологом В. Н. Ростовцевым, где он описывал поиск подземных вод с помощью «водоискателя».

А в 1916 году была издана книга профессора Н. А. Кашкарова «Обнаружение подземных вод по изменениям, вызываемым в атмосфере». Он подробно описал методику поисков воды с помощью лозы — способы определения объёма, ширины и глубины залегания водяных потоков.

После революции при советской власти в 1930 году было издано пособие для командиров РККА по поиску воды с помощью лозы под редакцией А. Г. Лорберга. Оно спасло жизни тысячам наших солдат и мирных жителей в годы Великой Отечественной войны, так как при отступлении немецкие оккупанты массово отравляли колодцы.

В 1966 году в Москве состоялось объединённое заседание

Научно-технического общества радио и электроники им. А. С. Попова и Всесоюзного астрономо-геофизического общества, собравшее около трёхсот учёных разных специальностей: геологов, физиков, биологов, математиков, радиоэлектронщиков, биофизиков и геофизиков. Именно оно стало толчком к серьёзным исследованиям биолокации в СССР. На этом заседании прозвучали доклады «отцов биолокации» — В. С. Матвеева, Е. К. Мельникова и Н. Н. Сочеванова.

Нужно сказать, что кандидат геолого-минералогических наук Н. Н. Сочеванов проводил серьёзные научные работы в области биолокации и создал Всесоюзную ассоциацию биолокации. Именно он научил меня и моего отца правильно пользоваться биолокационной рамкой. Его заслуженно считают патриархом отечественной биолокации. У меня до сих пор хранится журнал «Радио и связь» 1984 года с его статьёй «Использование биолокационного метода при поисках месторождений и геологическом картировании».

стве вольнослушателя. Его друзья, в руках которых биолокационные рамки вращались как пропеллеры, дали мне первые навыки лозоходства. Помню, как был счастлив, когда на день рождения получил в подарок свою первую «профессиональную» биолокационную рамку с деревянной ручкой и сенсором в виде нескольких спиралей.

В годы учёбы в Московском Высшем техническом училище имени Баумана я посещал почти подпольные собрания энтузиастов изучения всего необычного, которые проводились в пропахших книжной пылью залах академических библиотек. Тогда мастера лозоходства обучали своему искусству всех желающих совершенно бесплатно. Это гораздо позже появились многочисленные платные курсы по биолокации и экстрасенсорике.

В те годы в Москве существовало пять школ биолокации, в каждой из которых можно было почерпнуть много интересного и полезного. Все они выпускали самиздатовские методички, пособия, альманахи и даже журналы по биолокации.

Самой авторитетной была Межведомственная комиссия по проблемам биолокационного эффекта при Центральном правлении Российского научно-технического общества имени Попова, которую возглавлял кандидат геологических наук Н. Н. Сочеванов. Не меньшая значимой была Ассоциация инженерной биолокации, президентом которой был В. Г. Хлопков.

Чуть менее известны были Экологическое объединение

биолокации «Радуница» И. Ю. Прокофьева, Научно-исследовательский центр ЭНИОН А. И. Плужникова и научное объединение «Психофизика» А. Г. Ли.

Все эти организации и их руководители внесли огромный вклад в развитие биолокации в нашей стране и повлияли на моё становление как оператора биолокации и создателя собственной «Школы лозоходства имени Сократа Павловича Голенецкого».

Так что большую часть года я учился, а летом ездил с отцом в экспедиции на Подкаменную Тунгуску.

Мало кто знает, что Сократу Павловичу в конце концов удалось найти разгадку Тунгусского метеорита: десять тонн кометного вещества, расплывённого атмосферным взрывом лежат в вечной мерзлоте на глубине около метра, аккумулированные слоями сфагнома. Как показали радиологические исследования отца, изотопный состав этого вещества в корне отличается от земного.

Никогда не забуду, как мы долбили топорами заледеневший сфагнум, чтобы добраться до слоя 1908 года, а потом почти 80 километров тащили на себе всё добытое по тайге в тяжелых рюкзаках до ближайшего аэродрома в посёлке Ванавара.

Хотя исследования отца были опубликованы в солидных журналах, научное сообщество решило никогда не закрывать проблему Тунгусского метеорита. Причина банальна — деньги. Можно ещё многие годы возить в Тунгусский запо-

ведник туристов и иностранных учёных, изучающих аномалии, возникшие на месте взрыва ТКТ (Тунгусского космического тела). Да и как лишить надежды энтузиастов найти обломки инопланетного космического корабля...

Я видел, как в экспедиционных исследованиях солидные учёные использовали биолокационные рамки наравне с приборами. В полевых условиях рамки были гораздо чувствительнее и сэкономили массу времени.

Институт оптики атмосферы, где работал отец, неофициально привлекался, например, к обследованию мест посадок НЛО. Приборы, как правило, ничего не показывали, а вот рамки давали массу информации, подтверждающей показания очевидцев приземления неземных объектов.

Рамки помогали нам на Памире не сбиваться со следов «снежного человека», когда тот выходил со снега на каменистую поверхность. Когда эти следы вновь появлялись на заснеженном поле, мы убеждались, что биолокационный метод работал — рамки вели нас по невидимому следу!

Экспедиции укрепили мою веру в действенность биолокационных методов при исследовании самых различных явлений.

лей: «Сетка Э. Карри» 2,5х2 метра, «Сетка М. Курри» 15х15 метров, «Сетка Ф. Пейро» 4х4 метра и «Сетка З. Виттмана» 16х16 метров.

Особенно поражало то, что если кто-то из руководителей курсов называл найденную над кроватью патогенную зону узлом одной из вышеперечисленных сеток, то его ученики уверенно находили на определённых расстояниях другие линии и узлы именно такой сетки. А мои повторные измерения спустя некоторое время показывали совершенно другую структуру.

Вначале я объяснял это своей неопытностью, но постепенно убедился, что любой человек с сильной энергетикой может на некоторое время создавать устойчивые энергоформы, регистрируемые операторами биолокации: сетки и кольцевые зоны, а также так называемые «сглазы», «порчи», «проклятия» и даже динамические призрачные объекты.

Мало того, каждый раз, определив лучшее место для колодца, расположенное на пересечении двух водяных потоков, я видел, что они текут по линиям новой, неизвестной мне ранее геопатогенной сетки со своими индивидуальными размерами ячеек.

В своей Школе биолокации мы предложили ввести «шкалу комфортности» для определения благоприятности пребывания человека и животных в любой точке нашей планеты. За «минус 100%» берём комфортность в точке пересечения и завихрения водяных потоков, а за «плюс100%» —

комфортность в области посередине между ними.

По этой шкале вы сможете измерить комфортность приобретаемой вами квартиры, дачного участка, места для рабочего кресла и шезлонга на пикнике.

Надо заметить, что «комфортность» на местности над некоторыми подземными реками и тектоническими разломами может достигать нескольких сотен отрицательных единиц.

В моей практике был случай, когда мужчина, уже похоронивший двух жён, догадался обследовать место расположения кровати своей третьей жены, когда она, как и две предыдущие, заболела раком. Измерения показали, что под комнатой жены протекал ручеёк шириной всего в полметра. Самого мужчину спасало то, что из-за своего храпа он спал в соседней комнате. Когда кровать переместили к противоположной стене, лечение его жены пошло успешно.

Многие врачи не верят в биолокацию. А зря: колебаний полей человеческого организма, указывающие на место будущей раковой опухоли диагностируются почти за год до её появления. Если всех онкологов обучить методам профилактической диагностики с помощью рамки, рак давно уже можно было бы побеждать, так как его уже научились лечить на ранних стадиях.

Но вернёмся к нашей теме. Как показала практика, никаких «геопатогенных сеток» в принципе не существует.

Разумеется, геопатогенных зон, находящихся над пересе-

чением водяных потоков, обнаружено огромное множество, но они не связаны ни с какими сетками. Они находятся над пересечением концентрических окружностей внутри «кольцевых патогенных зон». Иногда их диаметр столь велик, что отрезок дуги между двумя пересечениями воспринимается как прямая.

Представьте, что вы бросили в пруд несколько камней — круги на воде пересекутся, и точки их пересечения выстроятся в кажущиеся прямыми линии. Именно так и возник миф о сетках.

Исследователи прошлого, обнаружив «раковые дома», жители которых умирали от онкологии, соединили их месторасположение на карте по линейке и получили «патогенные сетки». Никому из них и голову не приходило, что такие дома могут находиться не на прямой, а на очень больших концентрических окружностях.

Конечно, кольцевые патогенные зоны обнаруживали и раньше вокруг скважин и колодцев, но все они имели небольшой диаметр, и никто даже не заподозрил, что все геопатогенные зоны имеют единую природу.

О причинах возникновения таких зон мы расскажем в следующей главе. А эту хочется закончить на положительной ноте.

Радует то, что огромные массы воды нейтрализуют любые геопатогенные структуры, рассеивая их излучение. Поэтому мы чувствуем себя комфортно на морских пляжах и во вре-

мя морских круизов. Вероятно, этим же объясняется подсознательная любовь к путешествиям на яхтах, катерах и байдарках.

Рассказывая о патогенных зонах, мы стремимся не запугать читателя, а убедить его в важности освоения нехитрых приёмов биолокации для сохранения своего здоровья и prolongation срока жизни.

вые структуры инфракрасного излучения Солнца с длиной волны от 700 до 3000 нанометров и частотой колебания от 400 до 3000 триллионов герц, образованные в результате наложения друг на друга волн, отражённых, с одной стороны, от поверхности Земли, а с другой — отражённых от границ подземных водяных линз при частичном проникновении таких волн под поверхность планеты.

Интерференционные стоячие волны частично разрыхляют подземные слои планеты, в которых расположены водяные линзы, и заставляют воду течь по образовавшимся таким образом кольцевым структурам.

Водяные линзы имеют разную глубину и структуру. Каждая из них создаёт свои интерференционные кольца. Патогенными оказываются зоны пересечения этих колец на поверхности Земли.

Биолокационный эффект объясняется неосознанным восприятием кожей рук лозоходца температурного контраста между влажными и сухими участками грунта. В результате возникают идеомоторные (бессознательные) мышечные реакции, вызывающие поворот лозы или биолокационных рамок.

Неоднократно отмечалось, что точность работы операторов биолокации падает, если они работают в перчатках. Чем толще перчатки, тем хуже чувствительность.

Интересно, что при полной термоизоляции рук лозоходца рамки в его руках с большим трудом, но работают. Види-

мо, к мышцам ладоней поступают сигналы терморепцепторов кожи лица. Возможно, состоящий в основном из воды мозг лозоходца тоже реагирует на интерференционные паттерны.

Экспериментальные данные статистической биолокации подтвердили существование температурных градиентов над подземными водами, когда оператору ставилась задача найти не воду, а тепловые интерференционные структуры.

Таким образом, традиционное лозоходство может быть интерпретировано как неосознанное использование естественных физических явлений в сочетании с уникальными способностями человеческого организма к восприятию слабых сигналов окружающей среды.

Важно понимать: для здоровья человека опасны не сами кольцевые структуры, а точки их пересечения и при условии, что по ним течёт вода, усиливающая влияние стоячей волны на молекулы воды в человеческом организме. Над интерференционным кольцом молекулы просто отклоняются в одну сторону, а над пересечением начинают колебаться, вызывая патогенные реакции в клетках вплоть до их трансформации в раковые.

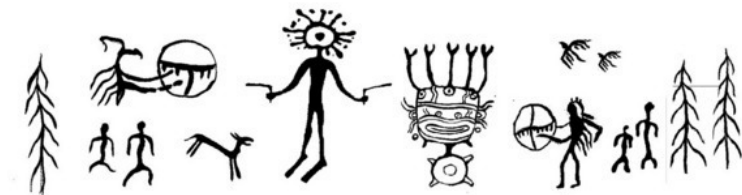
Но не следует сразу пугаться, если оператор биолокации нашёл «узел сетки» над вашей кроватью. Интерференционные структуры создаются солнечным излучением и к вечеру слабеют. После заката кольцевые потоки воды постепенно прекращают движение, и их негативное влияние пропадает.

Если вы поздно ложитесь спать, рано встаёте и не валя-

етесь днём в кровати, то можете не сдвигать её с обнаруженной «патогенной точки». А вот людям, работающим в ночную смену, а также лежачим больным необходимо размещать спальные места вне зон пересечения водяных потоков.

Наконец, заметим, что интерференционные структуры слабо влияют на большие подземные реки. Наличие мощных водяных потоков может в несколько раз увеличить негативное влияние на здоровье от геопатогенных зон.

Глава 6. Ненаучная теория возникновения хронопатогенных зон ускоренного и замедленного течения времени



Помимо геопатогенных зон, связанных с грунтовыми водами, операторами биолокации обнаружены иные кольцевые структуры под «раковыми домами», которые не связаны с течением подземных вод. В них наблюдаются изменения течения самого времени.

В зонах с ускоренным течением времени клетки некоторых органов начинают ускоренно расти, и образуются опухоли. В домах, расположенных в зонах замедленного течения времени люди доживают до преклонных лет.

Да и вы сами, наверняка, попадали в ситуацию, когда на привычном маршруте окружающая обстановка на какое-то время внезапно менялась: с улицы исчезали люди или ма-

шины, человек, который уже прошёл мимо, вновь попадался навстречу, исчезали недавно построенные дома и так далее.

О том, что такие случаи не единичны, говорит большое количество литературных произведений о попадании людей через временные порталы в прошлое и будущее.

Хронопатогенные зоны, на наш взгляд, образуются излучаемыми Солнцем хрононами — гипотетическими частицами-носителями времени, аналогичными фотонам света — точно так же, как и описанные выше, в результате интерференции, но не в инфракрасном, а «хрональном спектре» излучения нашего светила, имеющем длину волны от 10^{-12} до 10^{-8} метров и частоту от 10^{14} до 10^{18} герц.

Поэтому после заката Солнца хронопатогенные зоны исчезают так же, как и геопатогенные, а скорость старения у всех выравнивается.

Может быть, стоит попробовать лечить раковых больных в шахтах соляных выработок и глубоких неиспользуемых бомбоубежищах, куда не проникает хрональное излучение?

Или же внутри пирамид, где время течёт по-разному в зависимости от высоты от основания. Пространство внутри, под и над пирамидами представляет собой слоёный пирог из противоположно текущего времени.

В настоящее время проводятся не афишируемые эксперименты по продлению жизни, когда юного и престарелого родственников помещают в камеры, расположенные на одной оси внутри и под пирамидой. Эффект усиливают с по-

мощью специальных волноводов, соединяющих эти камеры.

Насколько молодеет престарелый родственник и взрослеет юный, на людях довольно трудно проследить, но на мышах, говорят, заметно.

Изучением эффектов хрональной интерференции, не понимая и не объясняя её причин, издревле занимались в Китае. Мастера Фэн-Шуй изучали, как хрональная энергия Солнца накапливается растениями и животными, отражается от камней и стен зданий, регулирует процессы старения и омоложения. Мы проверили многие рекомендации Фэн-Шуй методами статистической биолокации и убедились в их достоверности.

Хронопатогенные зоны создаются всеми архитектурными формами. Многие слышали о мумифицирующем эффекте пирамид, но мало кто задумывался о том, что параллелепипеды наших домов образованы собранными вместе трёхгранными пирамидами...

Трёхгранные пирамиды, шесть тысяч лет возвышающиеся на 16 метров над уровнем моря, мы изучали у острова Анзер в Белом море, но о них речь впереди в главе о «местах силы» и «местах зла».

Пирамидальный эффект может ощутить на себе и житель обычной многоэтажки, и хозяин деревенского дома. Наличие же такого патогена можно определить, только освоив методику биолокации.

Меня всегда удивляют современные архитекторы, без-

думно проектирующие пирамиды и пирамидки на крышах зданий и торговых ларьков. В городе Сосновый Бор Ленинградской области ухитрились построить даже православный храм в форме пирамиды. Остаётся только посочувствовать батюшке и прихожанам, не знающим, что под этой церковью течёт река, до этого собравшая хрононы под двумя кладбищами. А дальше её воды устремляются под мэрию, на крыше которой сооружена стеклянная пирамида...

Внутренние углы зданий, как в пирамидах, «вытягивают» хрононы наружу. Вспомните старинный способ, которым пользовались наши родители и родители наших родителей, дабы унять излишне расшалившегося ребёнка — ставили его в угол. Там чадо теряло энергию, чуть-чуть взрослело, чуть-чуть старело, чуть-чуть мудрело и, в итоге, успокаивалось.

Следуйте рекомендациям Фэн-Шуй: не ставьте кровати в углу комнат. Следите, куда ползут и где засыпают маленькие дети — там лучшее место для их кроватки и нет хронального патогена. Мы много раз проверяли интуицию малышей с помощью биолокационных рамок.

Справедливы и рекомендации об украшении стен: не нужно вешать на них что попало. Я даже не говорю об африканских масках, которые жрецы до продажи клали на лица больных, вытягивая из них хрононы болезни.

Любая картина содержит хрононы художника. А откуда вы знаете, в каком он был состоянии, когда творил? Может

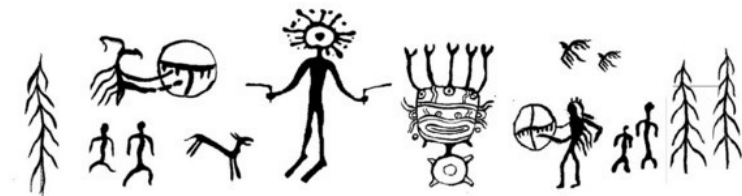
быть, в этом таится скрытая причина, казалось бы, неизлечимого алкоголизма или наркозависимости ваших близких?

Дальше мы приведём несколько историй об аномалиях, обнаруженных нашими учениками во время культпоходов в музеи, галереи и золотые кладовые.

Пока никакие приборы, кроме биолокационных рамок, не могут определить хронопатогенные зоны, пользу или вред от предметов, находящихся в вашем доме. Освоив навыки лозоходца по методикам этой книги, вы сумеете защитить себя и своих близких.

Глава 7. Ненаучная теория

ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОПАТОГЕННЫХ ЗОН



Изучая причины возникновения заболеваний, мы натолкнулись на кольцевые структуры, в которых не наблюдаются хрональные аномалии.

Они образуются вокруг водяных и газовых труб, электрических проводов и электромоторов, а также вокруг лазерных лучей в световодах и вне их.

Мы предполагаем, что эти интерференционные структуры имеют торсионную природу. Хотя существование торсионных полей остаётся предметом споров, для удобства мы будем использовать этот термин как рабочую гипотезу. Патогенные структуры образуются в результате взаимодействия торсионного поля Земли и торсионных полей, образованных вращающимися потоками фотонов в световодах, электронов в проводах и молекул в трубопроводах.

Металлическая оплётка и кожухи электродвигателей не

экранируют эти структуры. Радует то, что патогенность их быстро уменьшается. Например, на расстоянии около одного метра от источника большинство негативных торсионных излучений они уже не регистрируется. Так что, если ваша кровать стоит вдалеке от труб отопления, скрытой проводки и тёплых полов, можно не волноваться. Не пользуйтесь одеялами, ковриками или стельками с электроподогревом.

Чем выше напряжение, тем больше патогенная зона вокруг электропровода. В нашей практике были раковые больные, самовольно построившие в лихие 90-е годы дачные дома под высоковольтными линиями. Болели люди и в многоэтажных домах, построенных рядом с ЛЭП.

Большая торсионная опасность электромоторов ставит под сомнение преимущество электромобилей над обычными авто, а трамваев и троллейбусов — над автобусами. Такие исследования пока не проводились, но существует большая вероятность того, что люди, пользующиеся персональным автотранспортом, меньше болеют и живут дольше тех, кто ездит на метро...

Вред небольшой техногенной зоны вокруг любого бытового электроприбора прямо пропорционален количеству содержащихся в нём электропроводов. Поэтому не советую спать в обнимку с работающим пылесосом и пользоваться вибраторами.

Особый интерес представляют структуры вокруг лазерных лучей. В настоящее время лазеротерапия получила ши-

рокое распространение. Серийно выпускаются лазерные аппараты, используемые в физиотерапии, хотя природу воздействия маломощных медицинских лазеров на живые клетки и организм в целом никто толком объяснить не может.

С позиций классической науки это просто невозможно. Механизм воздействия лазерного излучения на живую ткань может быть фотохимическим, фотофизическим или смешанным. Но эти механизмы воздействия нереальны из-за слабого излучения гелий-неоновых лазеров, используемых в большинстве медицинских аппаратов. Их мощность не превышает тысячных долей ватта, что намного меньше, чем, например, излучение, которое человек получает от Солнца или обычной электролампочки.

Терапевтический эффект воздействия лазера на человека в целом никак не согласуется с локальностью зоны облучения и до настоящего времени не получил убедительного обоснования, а его механизм совершенно не определён.

Мы считаем, что лечебный эффект оказывают интерференционные структуры разной полярности, образуемые торсионным полем вокруг лазерного луча. Мы попробовали измерить поле, возникающее внутри колец и широких катушек световодов с лазерным лучом, и обнаружили неизвестное науке излучение, возникающее подобно магнитному излучению внутри колец и катушек с проводами, по которым течёт электрический ток.

Методами статистической биолокации определили, что

излучение вокруг катушек «фотономагнитов» имеет полярность, как у электромагнитов, и способно увеличивать или уменьшать размеры эфирного поля человеческого организма.

Возможно, лазерное излучение, помимо фотонов содержит ещё и хрононы, а катушки световодов являются ещё и «хрономагнитами», поскольку обнаруженное поле регистрируется ещё некоторое время после выключения лазера.

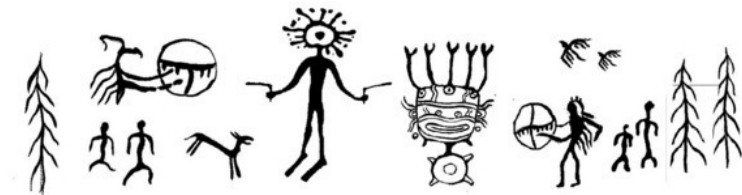
При помещении человека вовнутрь большой катушки из световода с лазерным излучением срабатывало известное всем со школы «правило буравчика»: направленный к голове поток излучения при вращении потока фотонов против часовой стрелки увеличивал размеры и потенциал тонких полей человека, вызывая состояние эйфории. А направление лазерного луча и излучения катушки в другую сторону приводило к уменьшению размера биополей и угнетённому состоянию.

К сожалению, полученный патент и созданные на основании его приборы не вызвали интереса — медицина по-прежнему остаётся самой консервативной наукой.

Для продолжения исследований в этой области требуется создание постоянного коллектива учёных обученных методам биолокации, поскольку единственным прибором для фиксации таких полей является человеческий организм.

Часть III. Сосновоборская астроблема как пример космопатогенной зоны

Глава 8. Кратер в центре города



Но хватит научных теорий. Давайте перейдём к чему-то более наглядному Вы что-нибудь слышали о Сосновоборской астроблеме? Астроблемами называют следы, оставленные на поверхности Земли упавшими метеоритами.

Сосновоборская астроблема расположена на южном побережье Финского залива и состоит из десятков кратеров, образовавшихся восемьсот лет назад в результате выпадения метеоритного дождя.

Случилась эта небесная катастрофа, согласно Новгородской и Лаврентьевской летописям, 3 мая 6738 года от сотво-

рения мира или в 1230 году по новому летоисчислению. Каменные и железные метеориты один за другим врезались в проходящий по Финскому заливу разлом между Балтийской и Русской тектоническими плитами, вызвав землетрясения по всей Руси. В результате в Новгороде и даже в Киеве каменные храмы дали трещины.

Некоторые космические странники не долетали до земли, раскалялись и взрывались в воздухе, оплавляя своим жаром песок и образуя огромные кратеры. Цепочка их, кое-где заполненных водой, прослеживается по всему побережью Финского залива от эстонского острова Саарема до форта «Красная Горка» под Санкт-Петербургом.

Кометная пыль заполнила атмосферу планеты и вызвала резкое похолодание. Длительные морозы и продолжительные дожди охватили всё северное полушарие. Неурожаи и голод воцарились в Европе на семнадцать лет.

Возможно, природные аномалии, вызванные выпадением этого метеоритного дождя, послужили причиной татаро-монгольского нашествия.

Самый большой кратер данной астроблемы состоит из спрессованного песка и находится прямо в центре города Сосновый Бор в парке «Белые пески». Кратер образует мощную геопатогенную зону, кольцевые линии которой начинаются за сотни метров от двойного вала самого кратера.

Прошло 800 лет, но негативные энергетические структуры внутри кратера «Белые пески» до сих пор настолько мощ-

ны, что не дают прорасти семенам сосен, которые окружают его склоны. Находиться в кратере больше часа опасно для здоровья, хотя дозированно — не более 15 минут — даже полезно: происходит разрушение деструктивных связей в головном мозге и тонких полях человеческого организма.

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.