

Опасные лучи. Защищайтесь!

Оглавление	страница
• <u>Зачем науке инквизиция?</u>	1
• <u>Ночной звонок</u>	4
• <u>Опасные лучи – правда, или вымысел?</u>	7
• <u>Загадка серебряного обруча</u>	11
• <u>Защита от магнитных бурь</u>	18
• <u>Эксперименты, эксперименты...</u>	24
• <u>Паранормальные явления</u>	32
• <u>Можно ли заглянуть в будущее?</u>	35
• <u>Пусть узнают все</u>	41
• <u>Литература</u>	44

Зачем науке инквизиция?

«Я не хочу делать вид, что этого нет. Потому что я надеюсь, что придет время – и «странные» явления будут более понятными...»

академик Н.П. Бехтерева

Хорошо известно, что каждый из нас постоянно подвергается воздействию различных электромагнитных лучей. Последствия этих воздействий на психику, и вообще на здоровье, человека могут быть самыми различными. От легкого расстройства сна и депрессии до потери памяти и тяжелейших нарушений в работе органов и систем человеческого организма. Вот далеко не полный перечень этих последствий: ускоренное старение организма, снижение иммунитета, инфаркты, инсульты, раковые заболевания, заболевания эндокринной системы, бесплодие...

Создание психотронного оружия (то же – радиочастотное оружие, то же – пучковое оружие), где для воздействия на противника используются мощные электромагнитные излучения, несет потенциальную угрозу, что это оружие может попасть в руки криминальных структур. А может уже попало? Ведь появились же в России с конца 90-х годов, неведь откуда, люди со стертой памятью. Страшно подумать, как могут быть использованы разработки в области пси-оружия.

Представители военных кругов США признали, что во время вторжения в Ирак 20-го марта 2003 года в гуманных целях было использовано пси-оружие. Лучшая на Ближнем Востоке армия Саддама Хусейна была деморализована и не оказала серьезного сопротивления. («Военная тайна», РЕН TV, 21.06.2008 г.).

Воздействие специальных частот создает чувство страха не только у солдат, но и гражданского населения, попавшего в зону облучения.

«Солдаты бросались друг на друга, спасались в подъездах, воротах домов, а оттуда им

на встречу в паническом ужасе выбегали граждане.

Паника наполняла дома. Люди прятались под кроватями, залезали в шкафы. Некоторые выбрасывались из окон на головы солдат, на штыки.

Женщины хватали детей и с дикими воплями металась по комнатам, как будто весь дом был объят пламенем».

Нет, нет, вышеприведенная цитата – слава Богу – не репортаж с места военных действий. Это отрывок из известного произведения Александра Беляева «Властелин мира». Но мало кто знает, что Александр Романович написал его на основании научных исследований, проводимых академиком Владимиром Михайловичем Бехтеревым, по изучению влияния различных излучений на мозг и поведение человека.

После загадочной смерти В. Бехтерева, его сотрудник – известный инженер и изобретатель Бернгард Бернгардович Кажинский – передал материалы исследований двум писателям – однофамильцам – А.Р. Беляеву и С.М. Беляеву. Последний тоже написал фантастическое произведение – «Радиомозг».

Семья В.М. Бехтерева попала под репрессии. Сын – Петр Владимирович погиб в сталинском ГУЛАГе, а внучка – Наталья Петровна Бехтерева впоследствии продолжила дело деда и стала выдающимся нейрофизиологом мирового значения.

Я имел счастье встречаться с Натальей Петровной в 1982 году, когда она читала одну из своих лекций в МГУ им. М.В. Ломоносова. Помнится, тогда она высказала предположение о наличии зачатков сознания у некоторых животных (собак) и возможности управлять их поведением на расстоянии.

Работы В.М. Бехтерева и его последователей как раз и стали основой для разработки в СССР психотронного или радиочастотного оружия.

Официально наличие таких разработок не признается. Более того, некоторые представители официальной науки начисто отрицают не только саму возможность воздействия электромагнитными излучениями на мозг человека с целью управления его поведением, но даже и возможность электромагнитных взаимодействий между живыми организмами, вообще. И это несмотря на большое количество официальных публикаций в этой области. Не буду их перечислять. Приведу, лишь, некоторые примеры.

В 1964 году, академик из Новосибирска Влаиль Петрович Казначеев получил задание на исследование влияния различных частот электромагнитного излучения на организм человека.

А 26 декабря 1968 года Комитет по открытиям выдал диплом № 122 на «Явление межклеточных дистанционных взаимодействий в системе двух тканевых структур»

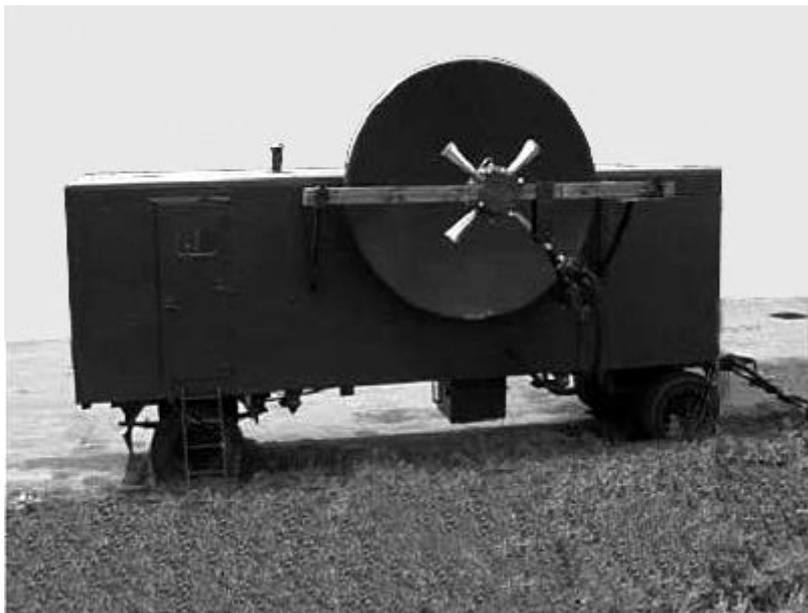
В.П. Казначеев вместе с сотрудниками – С.П. Шуриным и Л.П. Михайловой, в результате ряда экспериментов, установили не только факт влияния

электромагнитных волн на живые организмы, но и возможность обмена между биологическими клетками информацией посредством волн.

С тех пор появились термины «биоволны» и «биополе», которые определяются как: излучение биологических объектов в различных диапазонах частот – от крайне низких, с частотой несколько герц, до гамма-излучений. Имеются сведения, что в Новосибирске, на личном составе воинской части 71592 была испытана боевая установка «Радиосон».

Результаты испытаний были изложены в докладе МРЭ АН СССР «Воздействие на биологические объекты модулированными электрическими и электромагнитными импульсами». Там говорится: «...воздействие может быть от слабого искусственного сна до полного губительного перерождения клеток мозга». Вариант этого устройства, применяемый в лечебных целях, - аппарат «Электросон».

В интернете на сайте <http://www.6478867.info> помещена фотография боевого частотного излучателя «Снайпер». На фотографии я с удивлением узнал установку, которую видел во время службы в армии на одних учениях. На мой вопрос офицеру, сопровождавшему установку: «Что это?», тот коротко ответил: «Пучковое оружие». Тогда я даже не представлял – что это такое.



Несмотря на вышеизложенные и многие другие факты, подтверждающие возможность существования пси-оружия, председатель комиссии по борьбе с лженаукой (есть и такая комиссия) при Академии наук России – академик Э.П. Кругляков заявляет, что пси-оружие – это абсурд, влияние биологических объектов друг на друга посредством биополей – бред, а само биополе вообще не существует! Еще немного и уважаемый академик, доктор физико-математических наук станет утверждать, что и электромагнитное поле не существует. А работы Джеймса Максвелла, Майкла Фарадея, Николы Теслы – это бред.

Критике со стороны Э.П. Круглякова подвергалась даже Н.П.Бехтерева – непререкаемый авторитет в сфере физиологии мозга, за свои высказывания по поводу

некоторых паранормальных явлений, случаи которых она наблюдала. По этому поводу Наталья Петровна заметила: «Сейчас неподходящее время, чтобы высказывать очень смелые мысли. Потому что в академии наук есть комиссия по лженауке».

Еще прямее высказался академик Лаврентьев Михаил Михайлович: «Факт существования такой инстанции, как Комиссия по борьбе с лженаукой, позорит Российскую академию наук. Задача у этой комиссии одна – перекрыть доступ в науку, каких бы то ни было новых идей».

Так что же происходит на самом деле, почему Э.П. Кругляков взял на себя роль главного инквизитора? Ведь издаются монографии, утверждаются диссертации, выдаются государственные премии, дипломы, патенты. А потом вдруг видные ученые подвергаются обструкции. Все ли дело только в том, что приведенные ими факты не вписываются в догмы, чье-то мировоззрение? Смею утверждать – дело не только в этом.

Во-первых, серьезное изучение влияния электромагнитных лучей на здоровье человека не в интересах компаний производящих различную электронную технику. Они создали мощное лобби, имеющее сильное влияние не только в России, но и во всем мире.

Во-вторых, признай силовые министерства наличие психотронного оружия и тут же встанет вопрос выплат денежных компенсаций тем многим тысячам лиц, которые пострадали во время испытаний. В третьих, это просто засекреченная область. Но это «секрет полишинеля» – во многих странах наличие пси-оружия официально признано, а где-то жертвам его воздействия и выплачиваются пенсии. Поэтому-то те, кто несанкционированно вторгается в эту область или позволяет себе сказать более дозволенного становятся объектами травли. То, что это действительно так, автор испытал на себе. Об этом мой рассказ. И при этом я решил использовать главное оружие инквизиторов науки, вооружившись их собственным тезисом: «То чего нельзя зарегистрировать и измерить, не существует».

В моем повествовании читатель найдет описание экспериментов и устройств, которые, при желании, сможет легко воспроизвести самостоятельно. Воспроизводить – главное в науке доказательство.

Ночной звонок

Вспышкой молнии вдруг сон ослепит звон. Что принес мне, полуночный телефон?

Как-то я лег поздно. Не успел, как следует, уснуть - зазвонил телефон. На часах - первый час ночи. «Не случилось ли что с мамой? Ведь 94-й год - не шутка» - мелькнула мысль. Бросился к телефону.

- Да?

Приятный мужской голос вкрадчиво спрашивает:

- Евгений Михайлович?

- Слушаю Вас.

В голосе тут же появились железные нотки:

- Правильно, слушай и запоминай! Мы знаем о твоих исследованиях в области защиты от нейролингвистического программирования. Бросай это дело. Не послушаешь - мы сделаем тебе проблемы.

Еще не понимая о чем идет речь, машинально спрашиваю:

- Кто - «мы»?

Голос чуть помедлил.

- Компетентная организация. Имей в виду, это первое и последнее предупреждение. Больше звонков не будет. Зазвучали короткие гудки. Голос отключился.

Вот так случай! Давненько мне не звонили из «компетентной организации». Еще с советских времен, когда я был носителем некоторых государственных секретов. Впрочем, тогда разговор не обрывали, а вежливо приглашали на беседу.

«Может, ошиблись номером?» - подумалось. - Но нет, имя-отчество назвали правильно. В чем же дело?».

Размышляя о звонке, долго не мог уснуть. Потом плюнул на это дело, одел свой спаситель от бессонницы и головной боли - свое последнее изобретение - «серебряный обруч» - и лег спать. А когда проснулся, уже знал, в чем дело.

Конечно же, дело в обруче. Только позавчера, выступая по 1-му каналу телевидения, я рассказал о том, как защититься от электромагнитных излучений с помощью обруча. Не в этом ли причина звонка? Кажется, когда-то один мой знакомый - биофизик говорил, что определенные частоты электромагнитных излучений можно модулировать таким образом, что их можно использовать для нейролингвистического программирования.

Кому же я «наступил на хвост», сам того не желая?

Надо посоветоваться с Эдуардом Сергеевичем, тем самым, который еще майором приглашал меня на беседы в «компетентную организацию». Ныне он уже не майор, а полковник в отставке. Но при деле. Пользуясь старыми связями, дает советы. Иногда помогает и делом. Не так давно «отмазал» меня от очень настойчивых предложений передать в «добровольно-принудительном» порядке одно из моих изобретения - омолаживающий крем с наночастицами золота. Позвонил полковнику. И уже часа через полтора излагал ему свою историю.

Выслушав, Эдуард Сергеевич просветил меня:

- Да, разработки по модуляции электромагнитных излучений, в целях управления поведением велись. Деталей не знаю, этим занимался другой отдел. Но интереса для спецслужб твой обруч уже не представляет. Все сотрудники, кому положено, снабжаются аналогичными устройствами по эффективности многократно превышающее твое. Обруч - это телега по сравнению с самолетом.

- Тогда кому я неугоден?

- Пока, не знаю. Но это точно не государственная организация. Скорее всего, какая-нибудь крупная коммерческая структура.

- Но им то я чем могу помешать?

Эдуард Сергеевич внимательно посмотрел на меня.

- Не догадываешься?

- Нет.

- Тогда представь себе такую ситуацию. Допустим, пришел ты в супермаркет купить пару носков. И вдруг, у тебя появляется непреодолимое желание - вместо носков купить очень дорогой лосьон после бритья, о котором ты раньше и слыхом не слыхивал. Словно, чей-то голос нашептывает: «Лосьон Ле Руаль - лучший лосьон в мире. Купи Ле Руаль и ты станешь неотразим». Ты послушно идешь в отдел парфюмерии и, не задумываясь, тратишь свой недельный бюджет на вещь, которая не очень-то и нужна. Теперь все ясно?

- Не совсем. Обруч-то причем?

Мой собеседник выказал раздражение, чего раньше я за ним не замечал.

- Экий Вы юноша стали тугодум, - я на тринадцать лет моложе, а потому всегда был для него «юноша» - ведь если все станут носить твой обруч, доходы супермаркета сократятся. А это многие миллионы. За такое и ... полковник не договорил. Но мне, действительно, уже все было предельно ясно.

- Так что же мне теперь делать? Прятаться, что ли?

– Можно и прятаться, но это не лучший вариант. Послушай мой совет. Ты можешь представлять потенциальную опасность, чьим-то интересам, лишь до тех пор, пока вся информация об обруче и его свойствах не станет достоянием многих. Опубликуй в популярной газете статью. И ты станешь неинтересен тем, кто звонил. А я, пока, прикрою тебя по своим каналам. Когда, говоришь, звонили, на какой номер? Полковник стали записывать.

Легко сказать – «опубликуй в газете». Не всякий редактор согласится.

Опасные лучи – правда, или вымысел?

«Возможно, существуют все еще неизвестные нам излучения. Вы помните, как смеялись над электрическими токами и «невидимыми» волнами? Знания о человеке все еще переживают свое детство».

Альберт Эйнштейн

Как Вы думаете, сколько существует океанов?

Кто-то назовет четыре, покрывающих водой часть земной поверхности: Тихий, Индийский, Атлантический и Северный Ледовитый.

Еще кто-то вспомнит, что всю нашу Землю покрывает атмосфера. Ее иногда называют пятым, воздушным океаном.

Но есть еще один - самый большой океан. Это - океан электромагнитного поля (или, может быть, полей). Полевой океан омывает буквально всю Вселенную - от элементарных частиц микромира до самых больших звезд, систем, галактик. Этот шестой океан самый древний. Он родился вместе с Вселенной много миллиардов лет назад, в момент Большого Взрыва. И теперь его волны шумят вокруг нас. Этот шум можно услышать, включив радиоприемник.

За последние два века электромагнитное поле довольно хорошо изучено. Но оно и таит еще немало загадок. Многие серьезные ученые полагают, что электромагнитные поля включают в себя еще неизвестные нам формы жизни. Что это - параллельные миры, проявляющие себя иногда в виде аномальных явлений - НЛО, полтергейсты, пр. Взять хотя бы такое хорошо известное явление, как шаровая молния. Из чего состоит молния. Точно никто не знает. Но появление шаровой молнии всегда сопровождается появлением сильного электромагнитного поля.

Уже все знают, что такое компьютер. Процессы, происходящие в компьютере - это управляемые программами колебания электромагнитного поля. Некоторые программы, например игровые, называют виртуальной жизнью. Но кибернетики уверены - не за горами тот день, когда компьютер станет самоорганизующимся существом. И тогда виртуальная жизнь станет реальной. Какой она будет эта полевая форма жизни? Враждебной или доброжелательной? А может быть, вовсе индифферентной по отношению к людям (и людьми же порожденная)?

Фантасты рисуют мрачные картины будущего, где армии киберроботов методично истребляют человечество. Вряд ли это произойдет. Поле самодостаточно. Оно может (если захочет) уничтожить человека одним своим напряжением - попросту сжечь - и без посредства механических роботов. Вы, конечно, слышали о явлениях полтергейста – самопроизвольном возгорании живых или неживых объектов. Мы, белковая форма жизни, и поле настолько отличается, что можем сосуществовать, не мешая друг другу. Другое дело, что человечество уже не может обходиться без компьютеров, радиотелефонов, СВЧ-печей и прочих электронных достижений цивилизации. А поля, порождаемые этими приборами, уже сейчас несут реальную опасность. Надо знать, как от нее защищаться. Иначе говоря: «Пользуешься огнем -

изучай правила противопожарной безопасности. Иначе рискуешь сгореть». А для этого надо разобраться, в чем состоит опасность электромагнитного поля и его форм, различающихся по частоте.

Электромагнитное поле (ЭМП) - это одно из проявлений электромагнитных излучений. Оно имеет волновую природу. А поэтому излучение еще называют электромагнитными волнами (ЭМВ). Излучения порождают поле. Поэтому, иногда, термины ЭМВ и ЭМП используются как синонимы. Хотя, с точки зрения физики это некорректно, но для нас не принципиально. Поэтому далее будем просто говорить: «поле», «волны», «лучи».

Как всякие волны ЭМВ имеют свою длину - от нескольких сотых нм (нанометров) до сотен Мм (мегаметров).

Самые короткие волны излучают элементарные частицы. Самые длинные - некоторые космические объекты.

Поскольку волны имеют определенную скорость распространения в пространстве, примерно равную скорости света, у них есть еще одна характеристика - частота. Частота выражается в Гц (герцах) и определяется как частное от деления скорости света на длину волны. Чем короче волна, тем выше частота. И наоборот - низкие частоты соответствуют длинным волнам.

В соответствии с длинами и частотами, волны условно подразделяются на диапазоны.

Типы электромагнитных волн (международная классификация волн по частотам)

Наименование частотного диапазона	Границы диапазона	Наименование волнового диапазона	Границы Диапазона
Крайне низкие, КНЧ	3-30 Гц	Декаметровые	100-10Мм
Сверхнизкие, СНЧ	30-300 Гц	Метровые	10-1 Мм
Инфранизкие, ИНЧ	0,3-3 кГц	Гектокилометровые	1000-100 км
Очень низкие, ОНЧ	3-30 кГц	Мириаметровые	100-10 км
Низкие частоты, НЧ	30-300 кГц	Километровые	10-1 км
Средние, СЧ	0,3-3 МГц	Гектометровые	1-0,1 км
Высокие частоты,	3-30 МГц	Декаметровые	100-10 м

ВЧ

Очень высокие, ОВЧ	30-300 МГц	Метровые	10-1 м
Ультравысокие, УВЧ	0,3-3 ГГц	Дециметровые	1-0,1 м
Сверхвысокие, СВЧ	3-30 ГГц	Сантиметровые	10-1 см
Крайне высокие, КВЧ	30-300 ГГц	Миллиметровые	10-1 мм
Гипервысокие, ГВЧ	300-3000 ГГц	Децимиллиметровые	1-0,1 мм

Еще одна, очень важная для нас характеристика волн - это их энергия, которая выражается в мкВт (микроватт). Чем выше частота волны, тем большую энергию она несет.

Поскольку мы будем рассматривать волны с точки зрения их потенциальной опасности для человека, для нас важно знать насколько глубоко они могут проникать в биологическую ткань, то есть - в наше тело. Это поможет понять, какие именно диапазоны волн представляют наибольшую опасность для внутренних органов и систем организма: мозга, сердца, крови, легких, печени, желудка, органов репродукции и т.д.

Установлено, что наиболее вредные для человека это волны лежащие в дециметровом и сантиметровом диапазонах. Более длинные волны хоть и легко проходят сквозь тело, но не представляют большой опасности, поскольку отличаются малой энергоемкостью.

Примером таких мало опасных волн в быту может быть электроосветительная сеть и бытовые электроприборы, работающие на частоте 50 Гц.

Поле с длиной волны менее 1 см, хоть и способно нести высокую энергию, намного хуже проходят сквозь тело и быстро теряет свою силу.

Среди окружающих нас приборов наибольшую опасность представляют мобильные телефоны. Они работают в диапазоне от 0,463 до 1,880 ГГц (гигагерц). При этом мощность излучения «мобильника», в рабочем режиме, может в десять и более раз превышать санитарные нормы. На втором и третьем местах СВЧ-печи (сантиметровый диапазон) и компьютеры, электромагнитный фон которых может лежать в довольно широком диапазоне от 200 МГц (мегагерц) до 4 ГГц (гигагерц). СВЧ-печи, хоть и несут высокую энергию, но от них можно отойти подальше. А мощность поля, как известно, падает квадратически пропорционально расстояния от источника излучения. Мощность излучения компьютеров, обычно, намного ниже мощности мобильных телефонов. Считается, что по вредному воздействию 1 час

разговора по «мобильнику» приравнивается в 4 часам работы на компьютере. И это предельно рекомендуемые санитарные нормы в течение суток. Хотя и эти нормы, усилиями производителей электроники, в последние годы увеличились многократно.

Проходя сквозь электропроводники (металлы, электролиты, др.) волны возбуждают в них движение заряженных частиц (электронов, катионов, анионов). Человек, в основном, состоит из жидких сред: кровь, лимфа, межклеточная и внутриклеточная жидкости. Эти биологические жидкости, благодаря растворенным в них веществам, являются прекрасными электролитами. Значит человек – электропроводник.

Возбуждаемые полем частицы начинают колебаться с частотой волн. Эти колебания сопровождаются выделением энергии. И чем чаще колебания, тем больше выделяемой энергии. Помните как мы греем руки в морозную погоду, потирая их друг о друга? Чем быстрее трешь, тем теплее они становятся. Именно поэтому высокие частоты дают больше энергии. И если энергии слишком много, этот процесс может привести к необратимым последствиям: свертыванию белков, разрушению клеточных оболочек и даже к ожогам. Но это лишь один фактор - тепловое поражение.

Даже если энергия колебаний не слишком высока, в биологических жидкостях нарушается нормальный ход биохимических реакций, увеличивается количество шлаков и токсинов.

Наиболее чувствительны к воздействию поля молодые клетки. Под воздействием высокочастотных излучений клетка может мутировать и стать точкой роста злокачественной опухоли. Поэтому опасность поля особенно велика для детей и плода во время беременности. Эксперимент, проведенный в Институте биофизики показал, что под воздействием излучений мобильных телефонов на эмбрионы животных смертность последних достигает 30%. В контрольной группе (без излучений) смертность эмбрионов составила 2%.

Вышеперечисленные негативные факторы лишь немногие из их числа. Есть и другие. Например, под действием поля в организме увеличивается количество перекисных радикалов или, как их еще называют - оксидантов. Молекулы этих веществ содержат кислород, с одной или двумя свободными валентными связями. Врачи все чаще называют оксиданты, как причину различных заболеваний. И в настоящее время установлено, что перекисные радикалы могут вызвать более половины всех известных заболеваний. Особенно велика связь между увеличением в организме оксидантов и такими заболеваниями как рак, атеросклероз, гипертоническая болезнь, сердечная недостаточность, инфаркты, инсульты. Но пострадать может любой орган. Думаю перечисленного, что является лишь очень малой частью всех негативных последствий воздействия на организм поля, достаточно, чтобы обратить самое пристальное внимание на меры защиты.

Кроме общеизвестных рекомендаций - не избегать физических нагрузок, соблюдать правильный режим сна, отдыха, питания; не злоупотреблять алкоголем; избавиться от привычки курить - хочется отметить особую роль веществ, которые нейтрализуют перекисные радикалы в организме, называемых антиоксидантами. В их число входит ряд витаминов (А, С, Е, К, Р) и минералов. Особенно следует выделить защитные

свойства биофлаваноидов, обладающих Р-витаминными свойствами, и ионов меди. В последние годы экспериментально и статистически подтверждены высокие протекторные свойства этих веществ по отношению к электромагнитным излучениям и как антиоксидантов. Мы не будем здесь останавливаться на этой теме - она была подробно освещена автором в книге «Металлоионотерапия - лечение медью, серебром, золотом», издательство «РИПОЛ-классик», М., 2007.

Один из самых надежных методов защиты от лучей – это «клетка Фарадея». Майкл Фарадей придумал ее еще в XIX веке, когда изучал свойства полей и волн. «Клетка Фарадея» действительно представляет собой клетку из металлических прутьев. Человек сидящий в клетке надежно защищен от внешних излучений. Но вряд ли мы можем воспользоваться этим устройством, из-за его громоздкости и по эстетическим соображениям.

Я хочу предложить Вам, уважаемый читатель, аналог «клетки Фарадея», который получил название и зарегистрирован Роспатентом как «Серебряный обруч».

Загадка серебряного обруча

Обруч мой серебряный, мой вещий, –
 Потайной, заветный, – дам ему..
 Скоро ли узнаю, почему
 Был судьбою послан знак зловещий?

Целебные свойства металлов меня интересовали со студенческих лет. Но серьезно я стал заниматься исследованиями этих свойств в 1998 году. На основании этих исследований был опубликован ряд научных статей, на устройства и способы лечения были выданы государственные патенты и регистрационные удостоверения Министерства здравоохранения.

И, хотя, я сам лично лечебной практикой не занимаюсь, но среди знакомых и врачей – тех, кто принимал участие в клинических испытаниях и использует мои методы – обо мне стала ходить слава как о целителе. Рассказы о тех или иных случаях излечения, по мере их передачи от одного лица к другому, нередко обрастали деталями явно преувеличивающими мои возможности. Несколько статей в средствах массовой информации о моих методах добавили этой популярности.

В результате меня стали разыскивать совершенно незнакомые люди с просьбой решить их проблемы по части здоровья. Я как мог, избегал этих встреч. Но это не всегда удавалось.

И вот, однажды, ко мне пришла дама, страдающая метеопатией. Кажется, мой адрес ей дала подруга, мужу которой помогла моя «золотая вода», как дополнительное средство лечения рака почки.

В дни магнитных бурь у дамы появлялись сильнейшие головные боли. В некоторой степени, эти симптомы снимали медно-серебряные аппликаторы в

области лба и висков. Боль уходила, но не до конца.

Неожиданная визитерша обратилась с необычной просьбой: сделать ей обруч из серебра, который она могла бы носить на голове в дни магнитных бурь. На мой вопрос – почему это должно помочь?– дама рассказала следующую историю.

По наследству от двоюродной тети ей досталась фамильная драгоценность – бандо – которое было в моде у дам в XIX веке и представляло собой серебряный обруч. Бандо неизменно помогало в дни бурь. Но случилось несчастье. Во время купания в море, хозяйка бандо его случайно потеряла.

Читатель легко составит себе представление о таком украшении по портретам художников К.П. Брюллова – Е.П. Салтыкова на балконе в Риме или его брата А.П. Брюллова – портрет Н.Н. Пушкиной (Гончаровой). На обоих портретах головы дам украшают обручи – бандо.



Тетя (назовем ее Елизавета Андреевна) обладал удивительным даром. Она всегда могла точно сказать, что происходит с ее родственниками, проживающими не только в России, но и по всему миру: кто в каком здравии, жив или умер, у кого родился ребенок и какого пола, и даже – как назвали новорожденного.

Дар ясновидения проявлялся только в том случае, если тетя надевала свое бандо. Правда Елизавета Андреевна полагала, что «помощь» она получает не столько от обруча, сколько от бриллианта в подвеске. Но когда в пору лихолетья семья, спасаясь от голода, вынуждена была продать подвеску, оставшийся обруч помогал своей хозяйке ничуть не меньше, чем в то время, когда его украшал бриллиант.

Сведения, которые сообщала тетя, всегда были верны. Но однажды случился конфуз. Одна семья родственников во время гражданской войны эмигрировала через Крым в Константинополь. Здесь, по случаю чудесного избавления от большевистского

преследования, эмигранты стали почитать святого Константина, как своего небесного покровителя. Затем семья переехала во Францию, где у них родилась девочка. В честь святого покровителя ребенка нарекли нерусским именем – Констанция. Елизавета Андреевна, после очередного транса, объявила, что в Париже родился Константин, стало быть – мальчик. Тут же отправила молодым родителям письменное поздравление с рождением сына, что стало причиной недоумения, а впоследствии забавным семейным воспоминанием.

Моя пациентка высказала предположение, что еще одна их родственница – Екатерина Быховец – жившая в середине XIX века, также обладала аналогичным даром. Доподлинно известно, что Екатерина с детских лет дружила с Михаилом Юрьевичем Лермонтовым. И хотя, повзрослев, молодые люди не поддерживали особых отношений и виделись от случая к случаю, в 1841 году, накануне роковой дуэли, Лермонтов явился к Катеньке и взял на один день ее бандо, не объясняя причин. После дуэли бандо нашли в кармане убитого. Причина такого поступка поэта до сих пор является загадкой для историков. Но если предположить, что Лермонтову было известно о необычных способностях подруги детства, тогда возможно следующее объяснение: Михаил Юрьевич опасался, что девушка, пользуясь своим даром, оповестит о предстоящем поединке ближайшее окружение и это помешает состояться дуэли, участие в которой тогда уже считалось серьезным государственным проступком. Противная сторона могла счесть, что Лермонтов специально известил друзей, чтобы расстроить дуэль. А это считалось трусостью и большим позором.

Желая удостовериться в действительности этих событий, я попытался разыскать следы Е. Быховец. Оказалось, что в архивах сохранились документы по делу о дуэли М.Ю. Лермонтова. Среди них имеются и свидетельские показания Е. Быховец. У следствия создалось впечатление, что она знает что-то больше, чем сообщила.

Впоследствии было обнаружено письмо Е. Быховец к сестре, где Екатерина описывает встречу М.Ю. Лермонтова в день дуэли и говорит, что он действительно взял у нее бандо: «На половине дороги в колонке мы пили кофе и завтракали. Как приехали на Железные, Лермонтов сейчас прибежал; мы пошли в рощу и все там гуляли. Я все с ним ходила под руку. На мне было бандо. Уж не знаю, какими судьбами коса моя распустилась и бандо свалилось, которое он взял и спрятал в карман».

Один из специалистов в области литературоведения и знаток биографии М.Ю. Лермонтова высказал предположение, что поэт сам обладал способностями к ясновидению и, возможно, использовал бандо Екатерины неоднократно. Перед дуэлью он взял обруч, чтобы еще раз предугадать судьбу.

В своих произведениях Лермонтов не раз выступает как пророк, например:

С тех пор как вечный судия
Мне дал всеведенье пророка,
В очах людей читаю я
Страницы злобы и порока.

(«Пророк», 1841)

За 87 лет до социалистической революции он предсказал и саму революцию, и

трагическую гибель царской семьи:

Настанет год, России черный год,
 Когда царей корона упадет;
 Забудет чернь к ним прежнюю любовь,
 И пища многих будет смерть и кровь;
 Когда детей, когда невинных жен
 Низвергнутый не защитит закон;

(«Предсказание», 1830)

Тут и Нострадамусу далеко с его неясными пророчествами.

Конечно, можно сказать, что в 1830 году еще свежи воспоминания о восстании декабристов, что революционные идеи витали в воздухе. Но еще не раз он от первого лица описывает события, совпадающие с обстоятельствами дуэли:

А если спросит кто-нибудь...
 Ну, кто бы не спросил,
 Скажи им, что навывлет в грудь
 Я пулей ранен был,

(«Завещание», 1840)

И уже совсем незадолго до дуэли пишет пророческое стихотворение, в котором описывает свою гибель:

Сон
 В полдневный жар в долине Дагестана
 С свинцом в груди лежал недвижим я;
 Глубокая еще дымилась рана,
 По капле кровь точилась моя.

Лежал один я на песке долины;
 Уступы скал теснились кругом,
 И солнце жгло их желтые вершины
 И жгло меня – но спал я мертвым сном.

И снился мне сияющий огнями
 Вечерний пир в родимой стороне.
 Меж юных жен, увенчанных цветами,
 Шел разговор веселый обо мне.

Но, в разговор веселый не вступая,
 Сидела там задумчиво одна,
 И в грустный сон душа ее младая
 Бог знает чем была погружена;

И снилась ей долина Дагестана;
 Знакомый труп лежал в долине той;
 В его груди, дымясь, чернела рана,
 И кровь лилась хладеющей струей.

1841

К кому относятся строки: «Но, в разговор веселый не вступая,/ сидела там задумчиво одна,...»? Уж не к самой ли Е. Быховец, с которой у поэта могла быть духовная связь?

Ведь в день дуэли она действительно была на балу, который проходил неподалёку от места поединка.

Трудно сказать, как в таких случаях функционирует обруч: выполняет ли он роль антенны, улавливающей некую информацию, или это фильтр, отделяющий ненужный электромагнитный «шум» от требуемого экстрасенсу излучения. Этот феномен еще малоизучен и не получил окончательного объяснения.

Но хочется отметить, что большинство экстрасенсов считает главным органом своих восприятий так называемый «третий глаз», который является не чем иным, как гипоталамо-гипофизарным участком мозга. Это образование в центральной нервной системе, как известно из многих научных исследований, является самым чувствительным к электромагнитным излучениям. Невольно напрашивается вывод о прямой взаимосвязи влияния обруча на гипоталамус и, как следствие, на экстрасенсорные способности.

У некоторых языческих народов (у славян в том числе) существовал обычай одевать на голову или шею девушки медную гривну. Считалось, что такая мера предохранит от сглаза, отведет злые чары.

Сейчас мы знаем, что все мыслительные процессы вызывают в мозге электрические потенциалы и соответствующие им электромагнитные колебания. Если предположить, что ворожея, творящая сглаз, послала своему объекту мысленную порчу, то этот обычай представляется довольно рациональным. И здесь прямо-таки напрашивается предположение, что головные обручи предводителей племен, а затем диадемы и короны монарших особ изначально могли быть не только символами власти, но и защищали своих владельцев от посторонних экстрасенсорных усилий подчинить вождя своей воле. Вспомним, что до средневековья, и включая его, при дворах владык нередко существовали должности различных колдунов и ведунов. В их обязанности, если требовалось, входило творение различных обрядов направленных против недружественных монархов. Выходит, и здесь требовались свои меры защиты.

Хочу привести в качестве примера случай из собственной жизни.

В детстве я, как и многие мои сверстники, носил популярный в то время головной убор из Средней Азии – тюрбетейку. Но моя тюрбетейка была не как у всех – особенная. Мама привезла ее из Ташкента, где была в эвакуации и работала во время второй мировой войны. По окружности тюрбетейки был вышит узор из настоящей серебряной нити. На фоне черного бархата, мерцающее серебро смотрелось необычно нарядно. Кажется в 1962 году, во время летних каникул, меня отправили в пионерский лагерь. Как-то нам пионерам объявили, что в лагерь приедет с лекцией всемирно известный гипнотизер Вольф Мессинг.

Справка.

Мессинг Вольф Григорьевич – экстрасенс, телепат, ясновидящий родился в 1899 году в Польше, в бедной еврейской семье. Уже в детстве у мальчика проявлялись необычные способности – он мог читать мысли окружающих, заставлял выполнять

его мысленные приказы. Впоследствии к этому прибавился дар ясновидения.

В 1915 году, его способности изучал Зигмунд Фрейд, совместно с Альбертом Эйнштейном. Психоаналитик убедился в подлинности необычных возможностей Вольфа, но объяснить их не смог.

Известны, например, такие яркие факты из жизни Мессинга. В 1937 году он предсказал на публичном выступлении в Берлине, что Гитлер нападет на СССР и затем потерпит поражение. За это прорицание Гитлер объявил Мессинга врагом рейха и назначил за его поимку награду в 200000 рейхсмарок. Вольфа действительно поймали в 1939 году, но он успешно бежал из тюрьмы, используя свой дар. Затем перебрался в СССР. К услугам Мессинга прибегали многие известные личности.

Польский маршал Пилсудский – была предсказана скорая смерть любовницы маршала Евгении Левицкой. Граф Чарторыйский – было указано, где находятся похищенные у графа драгоценности. Иосиф Сталин – по его просьбе Мессинг прошел в Кремль без пропуска и получил в банке без документов 100000 рублей (по тем временам огромные деньги).

После смерти жены – Аиды Михайловны – в 1960 году, Мессинг стал разъезжать по СССР, давал публичные выступления и лекции, где демонстрировал свои способности.

8 ноября 1974 года Вольф Григорьевич умер. После операции давно травмированных ног отказали почки.

Уезжая в больницу, он посмотрел на свой портрет и сказал: «Ну все, Вольф, сюда ты больше не вернешься».

Надо ли говорить, что посмотреть выступление известного гипнотизера хотели буквально все обитатели пионерлагеря. Помещение клуба всех желающих вместить не могло. Решено было проводить лекцию на открытой эстраде. Еще за несколько часов до выступления наш отряд «забронировал» места в первых рядах. Мессинг долго не говорил и скоро перешел к делу. Он предлагал любому желающему добровольцу передать любому другому лицу из присутствующих какой-либо предмет: платок, записку, игрушку, т.п. Предмет следовало спрятать. Пока проходила вся эта процедура, сам Мессинг отсутствовал и находился под наблюдением контролеров – чтобы не подсмотрел. Затем маэстро выходил к публике, завязывал добровольцу глаза, брал его за руку и приказывал «вслепую» вести туда, где спрятан предмет. Чудо, но все точно вели его куда надо. Остановившись перед тем, у кого был спрятан предмет, Мессинг несколько секунд молча смотрел на него, а затем громко объявлял, что этот за вещь. И ни разу не ошибся. Я тоже вызвался поучаствовать в этом опыте и спрятал у своего товарища в соседнем ряду записку. На мне была моя тубетейка. Когда Вольф Григорьевич вышел и завязал мне глаза, я почувствовал его мысленный приказ: «Веди!». Но сколько мы не ходили по рядам, в этот раз опыт не получился. Мессинг объявил, что мальчик (то есть я) не может сосредоточиться. И на этом закончил свое выступление.

Теперь, много лет спустя, я думаю: «А не тубетейка ли, точнее узор из серебряной

нити на ней, сделал недоступным мой мозг для экстрасенса?».



Еще каких-нибудь десять-двадцать лет назад такие рассуждения могли бы вызвать у многих, и у автора в том числе, скептическую улыбку. Но в наши дни все большую популярность получает теория единого информационного пространства. Эта теория говорит, что информация, раз появившись в виде электромагнитной волны, не исчезает бесследно, но обязательно оставляет в окружающем мире какие-либо следы. И эти следы можно считать. Надо только уметь. К тому же и сама электромагнитная волна не исчезает бесследно. Она может лишь ослабевать, бесконечно распространяясь в пространстве. Всему этому имеются объективные доказательства. Это реликтовый электромагнитный шум, который возник 15-20 миллиардов лет назад в момент Большого взрыва и который шумит до сих пор. Это возможность записывать электромагнитные колебания на магнитные носители (пленка, дискеты, флеш-карты), а затем считывать их в нужное время. Это работы известных нейрофизиологов, например, Натальи Петровны Бехтеревой, убедительно доказавшей с помощью приборов, что любая мысль порождает собственные электромагнитные волны. Та же Н.П. Бехтерева в своих воспоминаниях «Магия мозга и лабиринты жизни» описывает случаи, когда личность, находясь в экстремальной ситуации или в патологическом состоянии клинической смерти, способна в точности «видеть» события, которые происходят в это время, в другом месте, где личность физически не присутствует. С точки зрения сегодняшних представлений академической науки этим явлениям возможно дать лишь одно объяснение. В патологическом состоянии мозг проявляет сверхчувствительные (экстрасенсорные) способности, воспринимая окружающие поля, которые подобно волнам радиолокатора сканируют окружающее пространство. Во всяком случае, похожий механизм используют некоторые животные, например – летучие мыши или дельфины, которые улавливают собственные отраженные волновые сигналы для ориентировки в пространстве. Это, наконец, кирлиан-фотография, которая фиксирует ионизацию пространства вокруг биологических объектов. Ионизация вызывается электромагнитными биоволнами. И сильнее всего наблюдается вокруг головы в виде нимба, что свидетельствует о

высокой электромагнитной активности мозга, по сравнению с другими частями организма.

Здесь у читателя может возникнуть вопрос: «Почему посторонние поля могут причинить вред организму, если он сам является генератором этих волн?». Отвечаю. Собственные биоволны в миллионы раз слабее волн окружающих электронных приборов. Собственные биоволны несут необходимые для деятельности организма сигналы, тогда как внешние волны являются помехой эти сигналам. Например, сердечная мышца сокращается, получая электрические сигналы, посылаемые так называемыми «водителями сердца». Внешний сигнал может привести к аритмии и даже к остановке сердца, если этот сигнал достаточно сильный. Именно поэтому лицам, использующим кардиостимуляторы, категорически не рекомендуется пользоваться приборами, порождающие сильные поля.

Образно говоря, если сравнить организм с электроприбором, можно сказать, что предохранители прибора сгорят, если подать слишком сильное напряжение. Человек не прибор. Ему предохранители не заменишь. Волны достаточно высокой мощности могут легко разрушить структуры мозга и привести к необратимым последствиям. Так могут действовать некоторые виды психотронного оружия, незаметно для своих жертв.

Защита от магнитных бурь

Несутся волны бурь магнитных,
Шумят в пространстве-времени, летя.
Убавьте амплитуду, мегагерцы –
Щемит и ноет сердце у меня.

«...А это всего лишь капризы светила,
Обычное дело, всего лишь, не боле.
Так что ж в атмосфере земной закрутило,
И гнется защита – магнитное поле?
А что говорит статистический метод,
Основа научно-естественных знаний,
Повысилась резко кривая смертей от
Сердечно-сосудистых заболеваний.
А я не умру от ножа ли, от пули,
В таежных краях, что от дома не близки.
Меня доконают магнитные бури
И протурберанцы на солнечном диске».

Виктор Черников. Магнитные бури.

Возможно, я и забыл бы о визите странной пациентки и историю с обручем, если бы у меня самого не разболелась голова. Вообще-то мигренями я не страдаю, на здоровье не жалуюсь. А тут – несколько дней к ряду – тяжесть в висках, ломит в затылке. Вроде бы и не так сильно, а надоедает, действует на нервы. Стояла ненастная погода, солнце не появлялось уже неделю. И я подумал: «Магнитные бури». Подумал и тут же вспомнил об обруче. А что если попробовать? Хуже не станет, вдруг поможет. Серебра под рукой не было, но у меня всегда в запасе для опытов имеется медная проволока. Отрезал кусок, свернул в кольцо, закрепил скотчем и одел на голову. За

делами совсем забыл про обруч. А вспомнил, когда вечером подошел к зеркалу в ванной комнате, чтобы почистить зубы. Ба, а ведь голова-то совсем и не болит!

И все же, в тот раз я решил, что это простое совпадение или действие самовнушения (плацебо). Но когда через несколько дней ситуация повторилась, понял – пора приступать к экспериментам.

Для начала сделал десяток медных обручей и раздал знакомым испытывающим метеозависимость. Почти все подтвердили: помогает!

Надо было проверить на большем количестве лиц и с применением объективных методов.

Меня иногда приглашают читать лекции по металлотерапии различные общественные организации, проповедующие здоровый образ жизни. Вот им то я и предложил испытать обруч. Для этой цели подготовил 50 колец из меди. И половину из них покрыл серебром. Для исследования отбирал только лиц, от 55 до 70 лет, страдающих метеопатией. Получилось две группы по 25 человек. Половина из них использовалась медными обручами, а другая группа – посеребренными. Испытуемые носили обручи постоянно, в дневное время. Им предлагалось не изменять привычный образ жизни распорядок дня.

Критериями самочувствия были два показателя: субъективные ощущения – «хорошее», «плохое» и частота сердечных сокращений (ЧСС) – от 60 до 90 ударов в минуту. Отклонения ЧСС, в ту или иную сторону, на 10% и более оценивались как неудовлетворительные показатели. Все испытуемые вели дневники, где дважды в день – в 12 часов и в 20 часов – фиксировались показатели самочувствия.

Спустя месяц были подведены итоги. В той группе, где использовались медные обручи самооценку «хорошо» дали 19 человек. Нормальная ЧСС была у 14-ти из них. В другой группе, пользующейся посеребренными изделиями, свое состояние, как хорошее ценили уже 22 человека. ЧСС в пределах нормы была у 17-ти из них.

Все-таки этого мало. Необходимо объяснить, почему обруч снимает симптомы метеопатии. Пришлось поднять литературу, обратиться к специалистам – врачам, биофизикам.

Оказалось, что подобные исследования по использованию медных обручей уже велись. Например, научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН в Новосибирске (опять Новосибирск!) получил патент RU № 2137512 на изобретение «Способ уменьшения болезненных проявлений метеопатии» (Бюл. № 26 от 20.09.99), где используется медный обруч. Лечение осуществляется путем наложения на голову больного, на 15-20 минут, выбранного по размеру головы обруча. Результаты обследований показали достижения положительного эффекта у 65% больных.

Возникает вопрос: почему такое замечательное и простое изобретение сотрудников академического института не нашло массового применения? Похоже – не случайно. А еще я услышал рассказ, который люблю приводить как прекрасную иллюстрацию к

описываемым явлениям.

Еще до революции, служил в московской пожарной команде некто Степан. Его обязанностью было дежурить на пожарной каланче и следить: не видно ли где огня. А если заметит пожар? поднять на каланче сигнальные шары и бить в колокол, поднимая по тревоге пожарную команду.

Был Степан мужчина сильный, крепкий. Но страдал непонятной хворью. В иные дни вдруг накатывала на него слабость, головокружение. Руки, ноги начинали дрожать, сердце щемило. И добро бы, если приступы случались дома. Но бывали и во время дежурства. Свою болезнь Степан таил от товарищей, так как боялся лишиться работы.

И вот однажды, когда во время дежурства случился приступ, заметил он, что в одном месте площадки на каланче болезнь ослабевает и наступает облегчение. А уйдя он с того места, и все начинается снова.

Будучи человеком наблюдательным, Степан обратил внимание на то, что приступы ослабевают, если он стоит как раз под сигнальным колоколом, который висел чуть выше уровня головы.

Так что же это была за таинственная хворь и при чем тут колокол?

Хорошо известно, что некоторые люди болезненно реагируют на изменения погоды и, особенно в дни повышенной солнечной активности, когда наблюдаются так называемые «магнитные бури». Таких лиц называют метеочувствительными или метеозависимыми. В дни магнитных бурь у них случаются приступы слабости, кружится голова, тошнит, мучают головные и сердечные боли. У некоторых усиливается потоотделение, наблюдается дрожание и похолодание конечностей, «прыгает» артериальное давление, изменяется сердечный пульс.

В такие дни вдвое увеличивается количество инфарктов и инсультов.

Из народной медицины известно, что ослабить вышеописанные симптомы можно, надев на голову медный котелок или медный обруч. Причем другие металлы - железо, алюминий - помогают намного меньше.

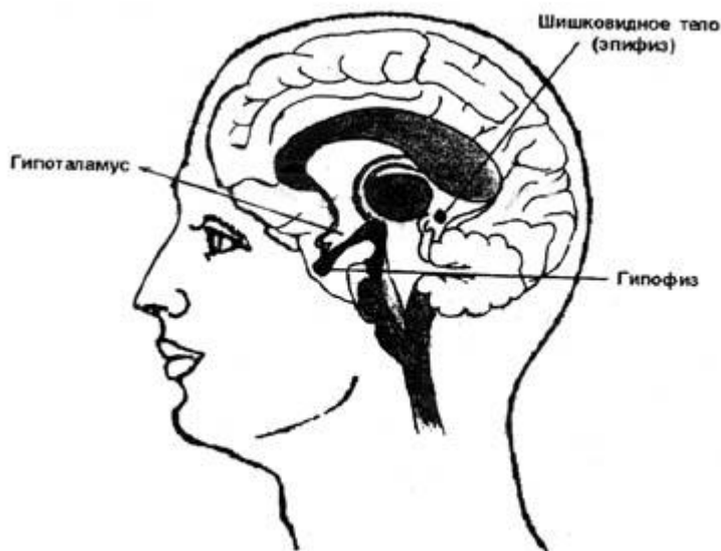
Колокол на 80% состоит из меди. Потому Степан и испытывал облегчение, когда стоял под ним.

В чем тут дело?

В дни резкого изменения погоды, а также в дни, когда на солнце наблюдаются выбросы солнечного вещества (протуберанцы), в ионосфере Земли возникают неустойчивые электромагнитные поля. Это и есть «магнитная буря». Все живое на Земле, и люди в том числе, реагирует на эти изменения.

Знаменитый изобретатель и физик А.Л. Чижевский назвал такое явления «земное эхо солнечных бурь».

Физиологи хорошо знают, что некоторые органы человека, с повышенной электропроводимостью, особенно чувствительны к изменениям электромагнитных полей и самый чувствительный? головной мозг. На втором месте? кровь. В мозгу самый магнитоочувствительный участок - это гипоталамус (вспомните «третий глаз»), который биологи называют «главным дирижером деятельности организма». Гипоталамус влияет на работу всей эндокринной системы. Его нейрого르몬ы через систему крови передают команду железам внутренней секреции.



Биофизики экспериментально установили, что наведение на мозг и на гипоталамус дополнительного электромагнитного поля приводит к нарушениям в работе сердечно-сосудистой, пищеварительной, выделительной, дыхательной систем. Особенно страдают сердце, печень, желудок, поджелудочная и щитовидная железы. Наблюдаются явления несахарного диабета и гипертиреоза. Страдает половая сфера? ослабевает сексуальное влечение. Метеозависимые лица в большей степени подвержены риску развития остеопороза. У лиц с психическими расстройствами увеличивается вероятность приступов.

Но электромагнитное поле можно ослабить. Оно имеет волновую природу. И если на пути электромагнитной волны поместить металлический предмет, с линейными размерами соответствующими длине волны, этот предмет станет работать как антенна, примет на себя часть энергии поля и рассеет эту энергию в окружающем пространстве. Мозг и гипоталамус не пострадают от магнитной бури, если на голову надеть металлический обруч.

Еще обруч можно представить себе, как вторичную обмотку трансформатора. Внешнее электрическое поле возбуждает в обруче вихревые токи индукции (токи Фури). Эти токи порождают собственное электромагнитное поле. Но поле обруча направлено против внешнего поля (закон Ленца).

Тем самым поле обруча снижает влияние внешнего поля на биологические жидкости

и, как следствие, стабилизирует физиологические процессы в организме.

Приборы показывают, что внутри медного обруча сила электромагнитных полей снижается почти наполовину. Если обруч выполнен из серебра (или покрыт серебром), напряженность поля падает уже на 70%. А три посеребренных обруча разного диаметра снижают напряженность почти на 90%.

Полагаю, читатель уже понял, почему Степану помогал висящий над головой бронзовый колокол. Установлено, что на структуры мозга более всего оказывает действие электромагнитное поле дециметрового диапазона с длиной волны около 10-20 см ($1500-3000 \text{ МГц} = 1,5 - 3,0 \text{ ГГц}$). Это примерно соответствует линейным размерам диаметра головы. Поэтому металлический предмет, надетый на голову, гасит энергию поля.

Но почему лучше действует медь, а не железо или алюминий? У меди более высокая электропроводимость, поэтому в ней лучше циркулируют токи Фурье. В действительности медь не самый лучший электропроводник. Еще лучше? серебро. Если обруч сделать из серебра, или медный обруч покрыть слоем серебра, эффективность такого устройства для защиты от магнитных бурь станет еще выше. При этом, по своим свойствам посеребренный обруч не будет отличаться от выполненного целиком из серебра. Но будет на порядок дешевле.

Именно по этому принципу выполняются защитные костюмы для лиц, профессиональная деятельность которых связана с работой в зоне электромагнитных полей, мощность которых значительно выше мощности естественного фона. Такие костюмы целиком прошиваются медными нитями с серебряным покрытием. В некоторых странах, например во Франции, для населения даже изготавливается повседневная одежда с медной нитью.

Очень высокую чувствительность к электромагнитному излучению проявляет еще одна железа – шишковидное тело или эпифиз – это крошечное образование расположено рядом с гипоталамогипофизарным комплексом, в том же отделе ЦНС – в промежуточном мозге. Есть мнение, что как раз эпифиз играет главную роль в работе «третьего глаза». Основная его функция – выработка гормона мелатонина. Мелатонин регулирует деятельность гипофиза, сдерживая его чрезмерную активность. При недостатке мелатонина резко возрастает выброс гипофизарных гормонов, что ведет к усилению обмена веществ и к преждевременному старению. Кроме того, мелатонин обладает сильным антиоксидантным действием, предупреждая развитие раковых опухолей, как в мозге, так и во всем организме.

Многочисленными исследованиями достоверно установлено, что повышение излучения приводит к снижению выработки мелатонина и возникновению онкологических процессов, в том числе, к раку самого эпифиза. Синтез мелатонина усиливается в темное время суток (как известно, видимый свет – это разновидность электромагнитных волн) и достигает своего пика около двух часов ночи, когда напряженность магнитного поля Земли соответствует наименьшим значениям.

У птиц шишковидное тело играет роль дополнительного органа навигации. Благодаря эпифизу птицы ориентируются в пространстве относительно магнитных полюсов

Земли.

А рыбы и некоторые земноводные способны улавливать эпифизом даже видимый свет. У них этот орган является реальным третьим глазом, без кавычек. Эти факты подтверждают важное значение крошечной железы, как для человека, так и для животных.

Среди гормонов гипофиза известны вазопрессин и окситоцин. По мнению профессора Григория Наумовича Кассиля, эти гормоны играют важную роль в формировании механизмов боли. При недостатке мелатонина количество вазопрессина и окситоцина в крови резко повышается, что приводит к болевым ощущениям в области сердца, головным болям, спазмам гладкой мускулатуры сосудов, матки. При этом увеличиваются риски не только инфарктов и инсультов, но возможны выкидыши у беременных женщин.

Увеличение светового дня, сокращение времени сна, повышенный электромагнитный фон из-за яркой освещенности ночных городов, шума транспорта, ночных телепередач приводит к так называемому социальному стрессу. Постоянное угнетение эпифиза становится причиной его частичной атрофии и, как следствие, приводит к хроническому дефициту мелатонина. В это время гипофиз остается «без тормозов» и вырабатывает излишнее количество гормона роста. По данным доктора биологических наук В.М. Ковальзона недостаток мелатонина является причиной диспропорционального развития подростков, ожирения, патологического разрастания щитовидной железы, усиления агрессивных реакций, неврозов, преждевременного полового созревания. Стали известны случаи беременности девочек уже в 11-летнем возрасте. Такова плата общества за технологический прогресс, за пренебрежительное отношение к профилактическим мерам защиты здоровья.

Эти негативные факторы стали причиной того, что синтетический мелатонин был рекомендован как безопасное средство для широкого использования населением. Но его бесконтрольное и, зачастую, неграмотное применение привело к другим крайностям. Многократные превышения концентраций препарата в десятки и сотни раз, по сравнению с его естественным уровнем, нарушают естественный ритм сон – бодрствование; вызывают общую эндокринную недостаточность из-за чрезмерного торможения гормонов гипофиза тогда, когда в подобном торможении уже нет нужды.

Гормональная система – очень тонкий механизм. Поэтому предпочтение следует отдавать немедикаментозным средствам профилактики. Из таких средств можно выделить правильную организацию режима сон – бодрствование и использование устройств «Серебряный обруч» или «Серебряный венец».

Если в организме нет серьезных эндокринных нарушений, требующих специальных средств лечения, таких мер вполне достаточно. Но и в случае назначения врачом специальных препаратов, использование профилактических мер, также, будут нелишними и станут играть роль вспомогательного лечения.

Количество источников электромагнитного излучения в экосфере человека постоянно увеличивается. В первую очередь это – компьютеры, не говоря уже о СВЧ-печах, сотовых телефонах, пр. Имеются данные научных исследований, говорящие, что эти

приборы увеличивают риск развития злокачественных опухолей мозга (чаще в области гипоталамуса и эпифиза). Статистика показывает, что количество таких патологий неуклонно растет. Вот что по этому поводу сообщает интернет сайт <http://inopressa.ru>, ссылаясь на работы профессора медицины, известного авторитета в области онкозаболеваний мозга Вини Курана: «Не исключено, что мобильные телефоны убивают намного больше людей, чем курение или асбестовая пыль: к такому выводу пришел эксперт по борьбе с раком, получивший множество наград. По его словам, люди должны отказываться от пользования мобильными всегда, когда это возможно, а правительства и индустрия мобильной связи должны предпринять «немедленные шаги», чтобы сократить влияние излучения мобильных телефонов на человека.

Исследование доктора Вини Курана – самый «разгромный» из всех публиковавшихся приговор мобильным телефонам в области здравоохранения. Курана опирается на ширящиеся свидетельства, о которых газета Independent рассказывала в октябре: согласно этим данным, пользование мобильным телефоном на протяжении 10 лет может удвоить риск рака мозга. Развитие раковой опухоли протекает, по меньшей мере, 10 лет, что сводит на нет официальные гарантии безопасности, основанные на предыдущих исследованиях, в которых практически не отслеживалось пользование мобильным телефоном на протяжении такого длительного времени».

Для лиц, постоянно работающих с компьютером или с мобильным телефоном, будет не лишним одевать во время работы серебряный (или посеребренный) обруч для защиты от магнитных бурь. В данном случае, как говорится, лучше перестраховаться. А для тех, кто особенно метеозависим обруч лучше вообще носить постоянно.

Эксперименты, эксперименты...

«Неразумно и даже вредно объявлять те или иные обобщения теории «ошибочными», «тупиковыми» или «неперспективными»... Ко всем предложениям следует относиться очень внимательно, содержащиеся в них идеи могут оказаться важными для описания каких-то сторон реальности. Насколько и когда – можно определить только в результате дальнейших исследований».

Профессор Ю.С. Владимиров

Опыты с обручами привели меня к решению предложить эти актуальные и необходимые изделия для серийного производства. Для начала я подал заявку на новое изобретение в Роспатент. Но получить патент это только часть дела. Гораздо сложнее убедить соответствующие бюрократические инстанции в пользу изделий. Необходимо было найти неопровержимые, основанные на приборных методах, доказательства такой пользы. В немалой степени эту задачу для меня упрощали множась сообщения серьезных научных организаций о вреде электромагнитных излучения для живых организмов.

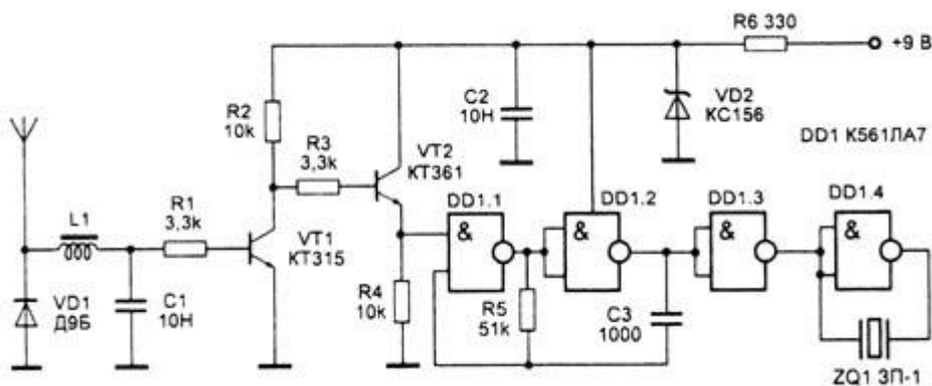
Поэтому я решил сосредоточиться на сборе доказательств нейтрализации этих излучения посредством моих устройств.

Прежде, чем передать устройства на дорогостоящие государственные испытания, следовало провести соответствующие измерения самому.

Потребовались приборы способные измерять напряженность электромагнитного поля и генераторы соответствующих частот. Когда я разыскал организации, торгующие такими приборами, и узнал их стоимость, мои давление и пульс подскочили без всяких магнитных бурь.

Но изобретатель на то и изобретатель, чтобы обходиться подсобными средствами. В качестве генераторов я избрал бытовые приборы – компьютер, СВЧ-печь и мобильный телефон – от излучения которых, собственно, и следовало защищаться. Лучшее и не придумать. Задача – как регистрировать изменение величин поля – была посложнее. Но здесь мне помог Саша – молодой человек, увлеченный радиотехникой.

В книге «Шпионские штучки» (В.И. Андрианов и др.) он нашел схему простейшего детектора электромагнитного поля, с помощью которого можно разыскивать источники излучений. Выход сигнала с детектора, вместо звукового преобразователя, мы подали на гальванометр с чувствительностью по напряжению от 0,001 мВ. Этот детектор работал прекрасно. Ниже я привожу схему этого прибора для тех читателей, кто захочет самостоятельно собрать его. Такой самодельный прибор всегда поможет определить электромагнитный фон в квартире, на работе, вблизи тех или иных электроприборов. В дальнейшем Саша несколько усовершенствовал схему детектора, что позволило вести измерения в широком диапазоне частот от 30 МГц до 3 ГГц. В полезности этой самоделки я убедился почти сразу, когда обнаружил, что моя СВЧ-печь, производства одной известной европейской фирмы, излучает почти в 15 раз больше допустимых норм. В квартире моих друзей обнаружился повышенный электромагнитный фон. Источником оказался бытовой кондиционер. Друзья пригрозили производителю судом. В результате получили не только новый кондиционер, но и солидную денежную компенсацию.

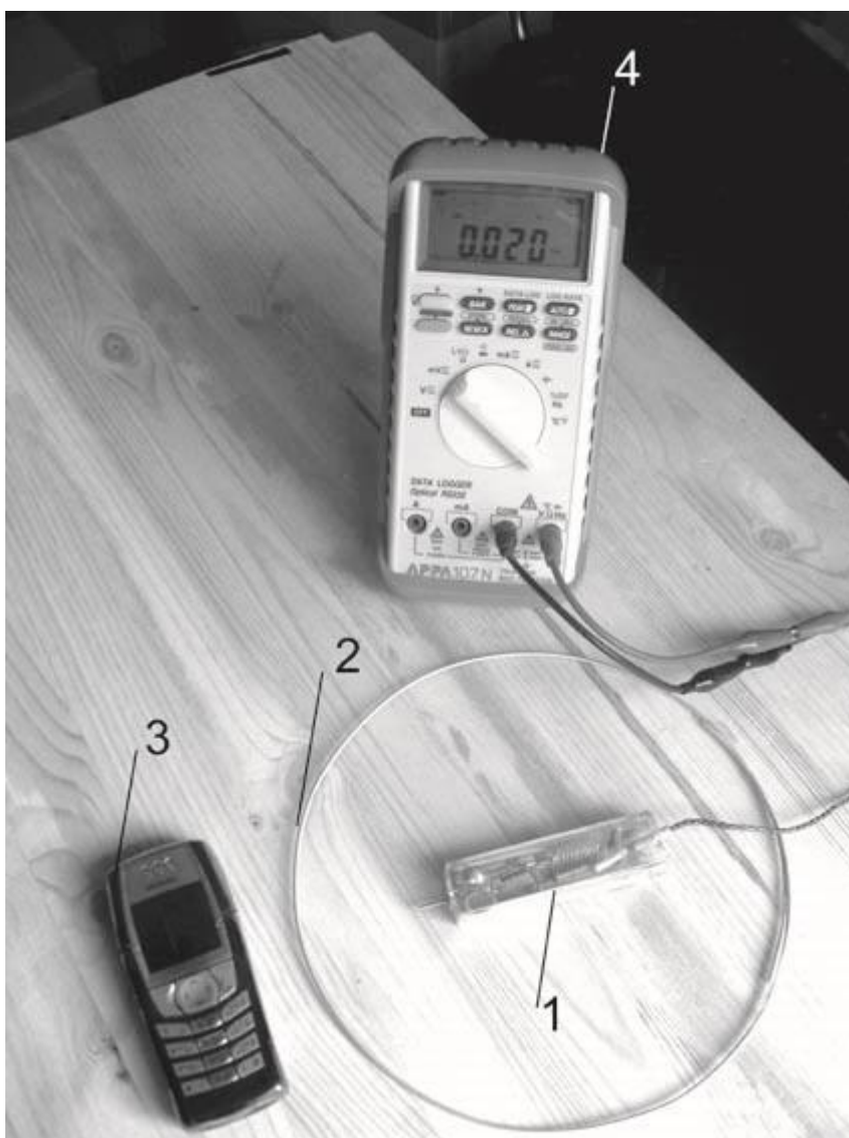


Теперь, когда я был вооружен детектором поля, можно было приступить к исследованиям защитных свойств обручей.

Сначала, в качестве генератора излучений, я хотел использовать мобильный телефон сотовой связи. Но оказалось, что он дает нестабильный сигнал, который все время «прыгает» по величине. При этом мощность излучения может меняться в несколько десятков раз, в ту или иную сторону, от его паспортной величины. Тогда я остановил

свой выбор на переносном офисном телефоне – трубке фирмы “Panasonic”. Мощность излучения трубки была не высокой, но сигнал отличался хорошей стабильностью. Что и требовалось.

Сначала я провел измерения с кольцом из медной проволоки диаметром 20 см. Для этого рядом с детектором поля, на расстоянии 12 см. – что, примерно, соответствует расстоянию от уха до гипоталамуса – положил «трубку» и набрал номер. Прибор показал напряженность поля 0,026 mV. Затем я расположил медное кольцо так, чтобы датчик детектора оказался в центре кольца. Напряженность упала до 0,011 mV, то есть – уменьшилась на 53%. Более, чем наполовину! Это меня удивило и порадовало. Удивило потому, что я не ожидал от такого простого устройства, как проволочное кольцо, возможность уменьшать мощность излучения вдвое. А порадовало по той причине, что, как известно из физиотерапии, снижение напряженности даже на 10% уже может дать существенный защитный эффект для некоторых метеозависимых лиц.



Далее я проделал аналогичные измерения с таким же кольцом, но предварительно покрыл его слоем серебра. Напряженность в центре кольца упала до 0,007 mV – уже

на 71%. Серебро усиливало защитный эффект.

Но поскольку любое излучение в радиодиапазоне имеет свои гармоники, которые хоть и слабее, но также влияют на работу мозга, следовало ожидать, что несколько колец разных диаметров еще больше уменьшат напряженность поля. И тогда к посеребренному кольцу, диаметром 20 см, я изготовил еще два кольца. Одно – диаметром 10 см, а еще одно – 5 см и также покрыл их серебром. Все три кольца разложил концентрически, а датчик поместил в их центр. Детектор показал 0,005 mV. Значит, напряженность упала уже на 80%.

Чтобы окончательно убедиться в точности своих расчетов, я заказал государственные испытания «Серебряного обруча» в специализированном центре ФГУ НПП ВНИИ электромеханики.

Сотрудники центра, увидев неказистое посеребренное кольцо и узнав его предназначение, лишь пожали плечами. Честно говоря, меня тоже точил червячок сомнения. Как часто изобретатель обманывает себя, выдавая желаемое за действительное.

В лаборатории центра обруч «погоняли» на частотах от 450 МГц до 1800 МГц – самых вредных для человека. И на разных мощностях, значительно превышающих допустимые санитарные нормы. Чувство восторга охватило меня после ознакомления с протоколом испытаний. Их результаты полностью подтвердили мои расчеты, а значит и мою методику исследований.

 НПП ВНИИЭМ ИЦ ЭУ ЭМС	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ с ЗАВОДОМ имени А. Г. ИОСИФЬЯНА ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ПО ПАРАМЕТРАМ ЭМС	
	Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.22МЭ05 до 24.10.2010 г.	
Дата	Наименование оборудования	
30.07.2008	Устройство «Серебряный обруч»	Протоколы испытаний

Утверждаю



Руководитель центра

В.А. Кожевников

ПРОТОКОЛ №20/ИЦ-2008

измерений ослабления электромагнитного поля
при использовании устройства «Серебряный обруч»

Частота, МГц	Напряженность поля, В/м		Ослабление, %
	без «Серебряного обруча»	с «Серебряным обручем»	
450	5	1	80
	10	2,5	75
	15	3,7	75
900	5	3,8	24
	10	7,6	24
	15	11,3	25
1800	5	2,4	52
	10	5	50
	15	7,8	48

Теперь я решил опробовать различные конструкции на практике. Как на себе, так и на друзьях – добровольцах.

Если опробовалось одно посеребренное кольцо (кольцами без серебрения мы решили больше не пользоваться из-за их меньшей эффективности) – оно просто одевалось на голову. Для конструкции из трех посеребренных колец я использовал кепку-бейсболку, – нашил их, как показано ниже. Примерно также поступили и мои знакомые, используя головные уборы. Некоторые догадались нашить кольца внутрь шляпы или кепки. И тогда использовали обруча не только дома, но и вне его, не вызывая недоуменных взглядов окружающих.



Отзывы, как правило, были очень хорошие. Проходили не только головные боли, но у многих улучшалось общее самочувствие, вообще. Стабилизировалось давление, переставало болеть сердце. У лиц меланхолического типа, исчезало чувство тревоги, проходили депрессии. Но, самое поразительное, некоторые стали с высокой вероятностью прогнозировать будущие события. И кое-кто настолько точно и подробно их описывал, что их можно было назвать ясновидящими. Это очень интересная тема, но я не стану останавливаться на конкретных примерах, так как решил собирать такие факты и уже после обработки и выявления закономерностей – опубликовать.

Сам я стал пользоваться (и пользуюсь) обручем постоянно. Но сразу обнаружился один, но существенный его недостаток – в нем было неудобно спать. Хотелось опробовать обруч в ночное время. Некоторые мои знакомые для этой цели приспособили серебряные цепочки. Я тоже решил попробовать. Но приборы показали, что цепочка снижает напряженность поля намного хуже. Причина в том, что между звеньями цепочки высокое сопротивление вихревым токам (контактное сопротивление). Если сопротивление серебряного обруча около 0,03 Ом; медного 0,05 Ом, то сопротивление цепочки – около 0,3 Ом. Поэтому цепочка будет «работать» в 6 раз хуже, чем медный обруч и в 10 раз хуже, чем серебряный (закон Ома).

Выход нашелся довольно быстро. Новое устройство, которое я назвал «Серебряный венец» состояло из посеребренного шнура, свитого из тончайших медных проволочек. Шнур изгибался зигзагом и нашивался по окружности трикотажного ободка, которым пользуются при занятиях фитнесом, надевая его на голову во время тренировки. Посеребренный шнур растягивался вместе с ободком, совершенно не причиняя беспокойств во сне. Измерения на детекторе поля показали, что «Серебряный венец» уменьшает действие излучения почти также хорошо, как и конструкция из трех обручей – на 75-78%. Разница зависела от того, в каком состоянии был ободок: растянут или нет. Это и неудивительно, ведь зигзагообразный шнур это уже не просто кольцевой контур, но антенна сложной конфигурации. И

благодаря своей форме такая антенна резонирует в более широкой полосе.



Казалось, задача успешно решена. Но оставалась маленькая неудовлетворенность. Ведь три обруча, хоть ненамного, все же работают лучше, чем ободок со шнуром. Выигрывая в удобстве использования, я слегка проигрывал в эффективности. Это «слегка» и не давало покоя.

Как-то я поделился своей проблемой с товарищем – офицером войск противовоздушной обороны, который совсем недавно вышел в запас.

«Так в чем дело?» – сказал он – «используй для бандо металлизированную радиозащитную ткань». «Какую такую ткань?» – заинтересовался я.

«Да ту самую, из которой делают средства защиты от радиочастотного оружия нашему персоналу, находящемуся на боевом дежурстве».

«Интересно получается. Самого оружия, как бы, нет и быть такого не может, а средства защиты от него существуют. Странно» – подумал я. Но вслух не высказался.

Товарищ мой не бросал слов зря. Через пару дней он принес не только кусок металлизированной ткани, но и технические данные на нее. Оказалось, что ткань изготовлена из медных нитей, которые покрыты слоем серебра. Из технических условий следовало, что ткань защищает от радиоизлучений в дециметровом и сантиметровом диапазонах с эффективностью 99,6%. То, что мне надо! Позже

выяснилось, что эта ткань используется не только в военном деле, но и в народном хозяйстве. Из нее делают одежду для лиц, работающих в зонах опасных электромагнитных излучений.

Надо ли говорить, что я тут же приступил к изготовлению «серебряного венца» из чудесной ткани – «серебрянки» (так я ее для себя назвал). Измерение характеристик нового бандо из «серебрянки» показали, что оно несколько лучше «глушит» излучение мобильного телефона – почти на 90%. А в диапазоне сантиметровых волн, которые излучают СВЧ-печи, его эффективность составляла около 99%.

«Серебряный венец» позволил расширить возрастной контингент моих добровольных испытателей среди детей и подростков. Им не очень нравился обруч. С трудом некоторые школьники поддавались уговорам родителей надевать обруч дома, при занятиях с компьютерами. А вот ободок из серебристой ткани пришелся по нраву. Такого ни у кого нет. Носить его, в глазах друзей, – это «круто».



Многие дети с удовольствием стали пользоваться такими ободками и вне дома. По отзывам некоторых родителей, это благоприятно отразилось на успеваемости и даже на творческих способностях их чад. Не рискну утверждать, что это именно так. Делать такие выводы можно с уверенностью только при достаточно большом статистическом материале.

Но что касается меня самого, могу сказать следующее.

Известно, что с возрастом у многих сон становится хуже, иногда даже переходя в бессонницу. Последние год-два такие симптомы стали беспокоить и меня. Если ложусь спать надев бандо – засыпаю быстро, сон спокойный, глубокий. Просыпаюсь отдохнувшим.

Иногда бывает так. Работая над каким-либо своим изобретением, не могу никак найти нужное решение. Засыпаю с ощущением неудовлетворенности. Проснувшись, уже знаю, как справиться с проблемой, вижу решение в мельчайших деталях. Если раньше, в среднем, осуществлял один проект в год, то за последние полгода подал

уже три новые заявки на изобретения. А самое удивительное и неожиданное – у меня открылись новые способности, о наличии которых не только не подозревал, но и не поверил бы, скажи мне кто, что такое бывает.

Паранормальные явления

«Какими бы фантастическими, антинаучными не представляются сегодня нам различного рода предположения и гипотезы, они требуют объективной проверки, непредвзятого подхода, подлинного научного осмысления, хранящего еще немало тайн мира».

Академик Е.П. Челышев

Как-то, экспериментируя с различными вариантами обручей и бандо, я измерял показатели напряженности поля на разных частотах. Закончив измерения, отключил генератор и сидел, о чем-то задумавшись.

И вдруг, замечаю – прибор показывает высокую напряженность. Показал скачок и обнулится. Сначала я решил, что это внешние наводки: может соседи включили какой-нибудь прибор. Но потом вспомнил, что соседи на даче. На следующий день ситуация повторилась. «Мистика какая-то» – мелькнула беспокойная мысль. И в этот момент на табло прибора цифры показали еще большее значение. Моя тревога стала расти, вместе с ней росло значение цифр. Я постарался взять себя в руки и успокоиться. Цифры стали уходить на ноль. «Стоп – думаю – а не я ли сам излучаю?». Подумал и испугался по-настоящему. Прибор зашкалило. Больше сомнений не было: я сам был источником поля. И это как-то было связано с моим эмоциональным состоянием. Явление было настолько необычно и ново, что последующие несколько дней я только и проверял свои неожиданно открывшиеся способности.

Выяснилось, что излучать волны я могу не всегда, а лишь тогда, когда чувствую себя хорошо и отдохнувшим, так сказать – полным сил. Лучше получалось в первой половине дня и после ночи, когда спал в бандо. Более того, если не одевал бандо больше двух суток кряду – способность генерировать поле начинала пропадать. Поле возникало только в случае, если я мог мысленно переживать какое-то событие, связанное с сильным страхом или с радостью. Но со страхом получалось много хуже. Вообще, и получилось только раз или два. Но тогда напряженность поля была значительно больше – прибор буквально зашкаливало за 1 mV. Зато, когда я испытывал радостные эмоции – поле возникало чаще, было более стабильным, хотя и намного слабее. Думаю, это связано с тем, что человек склонен забывать плохое. А хорошие события лучше сохраняются в памяти. Нервная система, как бы, ставит преграду всему тому, что может привести организм к отрицательному стрессу. Но, возможно, я и ошибаюсь и дело в самом бандо: снижение воздействия посторонних излучений на гипоталамус позволяет центральной нервной системе экономить свои ресурсы, а потому и плохое переживается легче. Организм «не верит», что драма может повториться, готов встретить невзгоды во всеоружии и преодолеть их. Этот вывод как раз и подтверждается наблюдениями, свидетельствующими, что лица со слабой нервной системой, регулярно пользующиеся обручами или бандо, значительно реже испытывают депрессии, чем без этих устройств.

Следующими «подопытными» стали члены моей семьи. Очень было интересно проверить – излучают ли они. То, что живые организмы являются источниками электромагнитных волн, в очень широком диапазоне частот, известно давно. Однако, излучения эти настолько малы, что уловить их можно лишь с помощью специальных сверхчувствительных приборов, например – электроэнцефалографом. Но те сигналы, что я обнаружил с помощью самодельного детектора должны были быть на несколько порядков сильнее.

При измерениях у взрослых лиц прибор почти ничего не показывал. Те небольшие отклонения в несколько тысячных милливольт, которые иногда случались, вполне могли быть вызваны изменениями фона окружающей среды. А вот у детей было. Моя шестилетняя внучка – Настенька – очень резвая и эмоциональная натура. Когда я сказал, что буду «измерять» ее эмоции, она бурно обрадовалась, а детектор сразу показал несколько десятых милливольт. Трехлетняя Оленька весьма уравновешенная и спокойная личность. Измерение ее поля вначале давало одни нули. И тогда я пошел на хитрость – стал рассказывать страшную сказку про Кощея. А когда Оленька заволновалась, переживая за царевича, на шкале стали появляться цифры – ребенок испугался.

Желая выяснить, от какого именно места исходит наиболее сильное излучение, я прикладывал датчик к различным частям тела. Оказалось, что максимум фиксируется в области виска. А на втором месте живот. Это подтверждает, что источник лучей – центральная нервная система, то есть мозг. Кости черепа частично гасят волны. И в области самой тонкой черепной кости – височной – поле сильнее. Ну, а в области живота, как известно, находится самое большое нервное сплетение – солнечное. Нервы – это провода нервной системы. Где их больше, тем излучение и сильнее.

Электромагнитные волны могут нести информацию. И не какую-то информацию вообще, а вполне конкретную, понятную для человека. Так, радиоволны преобразуются в звук, слова, изображение, которые мы воспринимаем, проводя время перед телевизором. Уже давно стоит и изучается вопрос: может ли человек посредством своих биоволн передавать информацию. Другими словами: возможна ли телепатия; может ли один человек мысленно влиять на другого (сглазить)? В своей работе «Влияние внешних полей различной природы на поведенческие реакции живых организмов» доктор физико-математических наук И.Л. Гуфельд этого не исключает: «Оказывается, имеются наблюдения, когда человек сам становится приемником или передатчиком. В последнем случае он является излучателем полей, несущих определенную информацию. Например, известен эффект согласованности реакций близнецов, которые, не имея друг с другом непосредственной связи, могут одновременно заболеть общим недугом, получить сходные травмы или совершить одинаковые действия».

Многими учеными до сих пор не признается феномен дальнего действия. Хотя эксперименты, проводившиеся в Принстонском университете, подробно представлены в научной печати. Один оператор описывает наблюдаемые «мишени», а другой, находящийся на расстоянии от сотен метров до тысяч километров, воспринимает эти описания. А в Стэнфордском и том же Принстонском университетах проводились эксперименты по влиянию сознания человека на ход

некоторых физических процессов.

«Использовались генератор случайных чисел и механический каскад со случайным распределением шаров по ячейкам. Варьировались технические параметры (в широком диапазоне), психическое состояние операторов, методы работы с приборами. Вывод: сознание человека явно влияет на конкретные физические процессы! Статистика показала, что вероятность случайного получения аномальных результатов крайне мала». http://www.ng.ru/science/2003-05-28/14_ritm.html

Получается, что человек усилием мысли может влиять не только на другого человека, но даже на машину. И если, несмотря на обширный статистический материал, явление телепатии не считаются доказанными окончательно, из-за отсутствия объективных данных, которые можно перепроверить экспериментально, влияние мысленного воздействия на генератор случайных чисел отрицать уже невозможно. Тем более что этот эксперимент неоднократно воспроизводился.

Как я не старался использовать свои новые способности и мысленно воздействовать на кого-либо из окружающих, ничего не получилось. Электрик из домоуправления не захотел бесплатно заменить лампочку в коридоре; водитель автомобиля не пропустил меня на пешеходном переходе; таксист не выдал сдачу; милиционер из патрульно-постовой службы не объяснил, как найти нужный адрес...

С машинами дело пошло лучше.

В Битцевском лесопарке, где я неподалеку живу, авиамodelисты облюбовали большую поляну для запуска своих моделей и тренировок. Я тоже иногда захожу туда полюбоваться полетами их радиоуправляемых мини-самолетов. Как-то наблюдая виртуозную технику пилотирования одного из них, я настолько стал сопереживать и увлекся, что сам представил себя этой рукотворной птицей. И мне, в один из моментов, вдруг захотелось свечой взмыть вверх. И самолет действительно сделал свечу. Стоявший рядом пилот чертыхнулся, а модель как-то неуклюже кувыркнулась и резко стала падать в штопор. Но хозяин модели все же сумел выровнять ее и посадить.

Я спросил: «Что случилось?». «Видно пульт барахлит, или отказало исполнительное устройство» - ответил он.

Так я узнал, что авиамodelы управляются с помощью радиопульта. Сигнал с пульта поступает на радиоприемник модели и затем на исполнительное устройство, которое представляет собой миниатюрный электродвигатель для управления рулями самолета. Мне захотелось проверить свои способности влиять на такое устройство. Но рисковать авиамodelью, в которую кто-то вложил свой труд и любовь, больше не позволяла совесть. И тогда Саша (тот самый, что сделал мне датчик поля) собрал исполнительное устройство, которое зажигало светодиод.

Несколько дней кряду, я пытался усилием мысли включить диод. Но безуспешно. Вконец отчаявшись и разозлившись, я едва мог удержать себя в руках и чуть не грохнул это устройство о пол.

И ...вдруг диод замигал. Я попытался запомнить свое состояние и повторил попытку. Получилось, заработало! Дальше дело пошло легче. Все чаще диод выполнял мои мысленные приказы.

Эта незамысловатая «игрушка» пользовалась большим успехом на публичных лекциях, благодаря своей наглядности.

С ее помощью я, также, демонстрировал действие серебряного обруча и бандо. Рядом со светодиодом ставил мобильный телефон и включал его. Диод загорался. Затем на него надевали обруч или бандо. Напряженность поля внутри кольца падала, диод гас. Взрослые люди, глядя на это, радовались как дети. А я чувствовал себя кем-то вроде мага и радовался вместе со всеми.

Можно ли заглянуть в будущее?

Я слышал, есть способ узнать,
 Что сбудется с нашей планетой,
 Но я не хочу улетать
 В пространство со скоростью света.
 О время, замедли свой бег,
 Оставь свои козни и казни,
 Все эти теории – бред,
 Эйнштейн был великий проказник.
 Все будет, как я захочу,
 И срок мой вперед переведен...

Виктор Черников – «Баллада о времени».

Прежде, чем начать эту главу, хочу сделать заявление. Пытаясь как-то объяснить те малопонятные явления, с которыми столкнулся, я ничего не утверждаю категорически. А лишь строю предположения, в силу своих скромных знаний.

Когда я почти закончил подготовку материала о серебряном обруче и собирался сдать его в редакцию, произошло неординарное событие, из числа тех, что происходят со мной время от времени и, как бы, ведут меня по жизни от вежи к вехе. В одной из своих книжечек «Чудо-бальзам и медно-серебряный ионатор» я рискнул рассказать о некоторых из этих событий. Рискнул, потому что опасался прослыть среди знакомых, мягко говоря, чудаком, у которого «не все дома». Но обошлось. Книжечку хорошо приняли. А многие, те которым она помогла поправить здоровье, и по сей день, благодарят меня. Чтобы читатель понял, о чем идет речь, мне необходимо вернуться в 1998 год. К тому времени у меня накопилось немало вопросов касающихся механизмов лечебного действия металлов. И я решил поставить ряд научных экспериментов, для получения ответов на эти вопросы. Один из них был: почему биметаллическая медно-серебряная пара без внешнего источника электротока выделяет в обычной питьевой воде ионы металлов? Ведь серебро инертно по отношению к воде и речи об электрохимических реакциях быть не могло. Но пара упрямо работала как гальванический элемент, генерировала ионы и электроток, не только в водопроводной, но даже в дистиллированной воде. Маститые ученые-электрохимики только разводили руками.

Так уж я устроен, мне обязательно надо докопаться до сути и получить ответы на свои вопросы.

И вот как-то, придя с работы домой, я обнаружил на столе не весть откуда взявшуюся книгу «Термодинамическая пара». Автор - А.И. Вейник, издательство «Наука и техника», г. Минск, 1973. Еще в детстве я слышал о белорусском профессоре Вейнике - потрясателе научных основ. Кто-то восторгался им, кто-то ругал.

Справка. Альбер-Виктор Иозефович Вейник (1919-1996). В 1944 г. окончил Московский авиационный технологический институт (МАТИ). В 1947 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Нагрев и охлаждение твердых тел». Работал преподавателем и доцентом МАТИ. Внес большой вклад в теорию термодинамики.

В 1953 г. защитил докторскую диссертацию «Тепловые условия литья». С 1954 по 1956 гг. работал в должности профессора кафедры физики в Московском технологическом институте пищевой промышленности (МТИПП). В ноябре 1956 года возглавил лабораторию «Теплофизика и атомная энергетика» Института энергетической Академии наук Белорусской ССР. Был избран член-корреспондентом АН Белоруссии. С 1963 года заведовал лабораторией «Физика контактных явлений».

А.И. Вейник получил скандальную известность в академических кругах в связи с разработкой своей Общей Теорией Природы. В ней отверг ряд основополагающих научных теорий: закон возрастания энтропии, второе начало термодинамики, теорию относительности Эйнштейна. Доказывал возможность существования скоростей выше скорости света. Считал вакуум особым веществом без структуры и поведения. Предложил рассматривать окружающий мир, как состоящий из многих взаимно проникающих параллельных миров.

Предложил ряд совершенно новых понятий, в том числе - хрональное поле, как свойство материи и времени несущее в себе всеобъемлющую вселенскую информацию. Ряд своих утверждений доказал экспериментально. За свои смелые взгляды подвергался ожесточенной критике со стороны представителей академической науки. В 1969 году одна из его монографий «Термодинамика», была изъята из всех книжных магазинов Белоруссии и уничтожена посредством сожжения.

Трагически погиб в 1996 году при загадочных обстоятельствах. Впоследствии некоторые теоретические разработки А.И. Вейника получили признание.

И вот, передо мной работа этого легендарного ученого, да еще с дарственной надписью на титуле: «От автора - чернокнижника». Минск, 15.XII.1976. И подпись.

Я до сих пор так и не знаю, откуда взялась эта книга. Возможно, кто-то из детей нашел и принес в дом. Но никто не признался.

Когда я прочел монографию, мне стало все понятно с моей биметаллической парой. Я не только успешно завершил эксперименты, но и получил государственный патент RU № 21905573 на устройство медицинского назначения «Антимикробный ионатор и способ приготовления лечебно-профилактического раствора». Это изобретение, несмотря на его кажущуюся простоту, я считаю лучшим из всех своих разработок.

Оно не только получило признание официальных медицинских кругов, но и тысяч моих сограждан. С тех пор я стал изучать лечебные свойства металлов профессионально.

И вот теперь отправляясь в издательство, для согласования кое-каких технических деталей, я надел свой обруч под кепку (менялась погода и была вероятность магнитной бури). А в голове все крутился вопрос: «Как работает обруч? Если с электромагнитным полем более-менее ясно, чем объяснить явления, усиливающие паранормальные способности?».

После встречи с редактором, возвращаясь домой, вдруг почувствовал сильное и необъяснимое побуждение зайти в ближайший книжный магазин, хотя это совсем не входило в мои планы. Я уже по прежнему опыту знал: надо подчиниться интуиции, случится что-то необычное. Вхожу в магазин (многие москвичи знают его - расположен на Зубовской площади, рядом с метро «Парк культуры» и раньше назывался «Прогресс»), не задерживаясь на первом этаже, поднимаюсь на второй и, словно заранее зная, подхожу к одной из книжных стоек. Поднимаю глаза и, даже ошалел от неожиданности: передо мной книга с названием «Тонкие миры Альберта Виктора Вейника: жизнь и смерть еретика». Опять Вейник! Беру, открываю наугад. На 77-й странице фотография ученого и подпись: «А. Вейник «рамкой» измеряет хрональное поле. Иваново, 1977 г.».

Но что это? «рамка»? Да это же, несомненно, обруч!

Надо ли говорить, что я тут же купил книгу и бросился домой читать. Даже не сомневался - в книге ответы на мои вопросы. Судьба, в виде «случайной закономерности» делала очередной подарок.

Прочитал враз, за несколько часов. Резюме следующее (по Вейнику). Среди различных элементарных частиц, из которых состоит Мир, имеются «хрононы», которые на сотни порядков меньше электронов. Подобно тому, как магниту свойственно магнитное поле, хрононам свойственно особое хрональное поле. Это поле заполняет собой всю Вселенную. Оно является носителем времени и информации. Хрональное поле вмещает в себя абсолютно всю информацию, которая есть, была и будет. Для него нет понятий прошлое, настоящее, будущее, так как оно существует одновременно во всем времени. Хрональное поле можно зарегистрировать и измерить с помощью особых приборов (конструкции А. Вейника). Для этой цели используются предметы кольцевой формы. Они особенно хорошо аккумулируют хрональное поле. Такие аккумуляторы накапливают поле до определенного уровня, а затем начинают излучать его. При этом хрононы несут в себе информацию об окружающем мире, прошлом, настоящем и будущем.

Из этой книги, которую не буду пересказывать, я нашел подтверждения некоторым своим догадкам: тому, что «третий глаз» (гипоталамус) является центром, способным обрабатывать хрональную информацию; что мысль материальна и также служит источником хронального поля; об опасности компьютеров; что НЛО и полтергейсты - это полевые проявления параллельных миров.

Главный вывод, который я сделал следующий.

Серебряный обруч может не только снижать напряженность электромагнитных полей, но и аккумулировать, а затем излучать окружающую информацию в виде хронального поля. Гипоталамус, защищенный от воздействия внешних электромагнитных полей, усиливает свою чувствительность к восприятию и обработке информации хронального поля. Этот процесс можно сравнивать с ситуацией, когда вы читаете книгу, а рядом стучит отбойный молоток дорожного рабочего. Шум молотка отвлекает от чтения. Следует убрать шум и читаемая информация станет лучше усваиваться.

Возможно и другое объяснение. Если принять гипотезу академика А.И. Вейника, что хрональное поле, так же как электромагнитное поле, имеет волновую природу, можно представить, что информация модулирует эти волны, подобно тому, как происходит модуляция радиоволн на радиостанциях. То есть, поток времени несет на себе информацию, как река несет в своем течении различные предметы: сухие веточки, листья, насекомых, т.п. Если наблюдать течение реки, стоя на берегу и если течение быстрое, тогда зритель не успеет рассмотреть и запомнить что именно проплывает в бурном потоке. Но вот русло реки резко расширилось. Течение успокоилось, и образовался омут. В неспешном круговороте воды медленно движется все то, что принесло быстрое течение. И зритель успеет, и рассмотреть и запомнить эти предметы. И даже сможет проанализировать их происхождение: «вот перышки птиц - где-то выше течения плес - утиные угодья; а вот кучка щепок - кто-то подрубил ольху, наверное, охотник перешел на другой берег, а вот еловая ветка и т.д.». Конечно, учитывая малые величины напряженности поля, эти процессы носят малозаметный характер и, возможно, доступны лишь лицам, обладающим повышенной к ним чувствительностью.

Но можно ли действительно заглянуть в будущее?

Профессор-астроном Николай Александрович Козырев, изучая свойства времени, открыл интересное явление. Свет звезды, проходящий вдоль оптической оси телескопа, Козырев направлял на вогнутое зеркало, а отраженный луч падал на шкалу особых крутильных весов. С точки зрения классической физики ничего не должно было произойти. Но стрелка весов почему-то отклонялась в сторону света. Весы регистрировали какие-то изменения даже тогда, когда поток света в телескопе перекрывался непрозрачным экраном. Затем Николай Александрович рассчитал местоположение звезды в будущем и направил объектив телескопа туда, где ее еще не было. Теперь стрелка весов отклонилась в противоположную сторону. Этот эксперимент повторялся неоднократно, как самим ученым, так и его учениками. Результат оставался неизменным. Явление так и не смогли объяснить. Профессор выдвинул собственную гипотезу, согласно которой все энергетические процессы во Вселенной так или иначе изменяют «плотность времени» (термин Н.А. Козырева). Эта плотность зависит от особых, пока еще не открытых, темпоральных лучей и может меняться в зависимости от того, откуда идут лучи из прошлого или будущего. Видимый нами свет звезд – это уже прошлое; он летел к Земле многие годы. А лучи из точки, где звезда когда-то будет, конечно сигнал из будущего. Вывод ученого: «Будущее уже существует, и поэтому неудивительно, что его можно наблюдать сейчас». Эта гипотеза не доказана, но и опровергнуть ее академическая наука не в

состоянии.

Сторонники гипотезы Козырева – академик В.П. Казначеев, профессор А.В. Трофимов и многие другие – считают, что темпоральные лучи времени несут информацию о событиях. И это является ключом к пониманию таких явлений человеческой психики, как экстрасенсорное восприятие, телепатия.

Для исследования этих явлений ученые использовали «зеркала Козырева». Зеркала представляют собой металлические листы с отражающей поверхностью. Они свернуты в кольца, куда можно посадить испытуемых.



Из отчетов ученых следует, что у лиц, помещенных в зеркала, проявлялись экстрасенсорные способности. Они успешно устанавливали между собой телепатическую связь. Иногда эксперименты сопровождались паранормальными явлениями: наблюдались исторические картинки из прошлого с этнографическими деталями, эпизоды будущей жизни и событий.

Если внимательно посмотреть на рисунок «зеркала Козырева», можно видеть, что это нечто иное, как обруч. Только больших размеров, чем тот, что надевается на голову. А для изготовления зеркал, как известно, используется серебро, как материал с наилучшей отражающей способностью.

Таким образом, мы приходим к пониманию того, каким образом к некоторым людям, пользующимся устройствами «Серебряный обруч» или «Серебряный венец» приходят

новые способности.

Кроме вышеописанных свойств «зеркала Козырева» и обручи обладают свойствами усиливать восстановление поврежденных тканей.

Известный офтальмолог Эрнест Мулдашев, проводя сложную операцию по пересадке глаза и формируя сосудистую оболочку, создал из препарата «аллаплант» маленькие вогнутые зеркала. Обычно, кровеносным сосудам, чтобы прорасти в оперированный глаз, требуется около 150 дней. Но сосуды проросли уже на 5-й день. Кроме того, самостоятельно начал расти хрусталик, а на место донорской роговицы стала расти новая, своя.

Не менее удивительным примером являются случаи исцеления в Ивано-Предтеченском женском монастыре, который расположен в Москве между улицей Солянка и Малым Ивановским переулком. Здесь в часовне, при храмовом чудотворном образе святого Иоанна Предтечи хранится святая реликвия. Это медный чудотворный обруч, исцеляющий от головных болей, психических расстройств, различных опухолей, травм и болезней головы.

Сестры рассказали мне, что происхождение реликвии точно не установлено. По одной из версий обруч в XIX веке пожертвовал монастырю кто-то из прихожан. Этот человек страдал головными болями. Следуя старинному поверью, он изготовил медный обруч, который и носил. После исцеления обруч, вероятно, был передан в приходской собор, а оттуда в монастырь. Имеются официальные документы, подтверждающие случаи чудесного исцеления обручем тяжелых заболеваний. Среди них: травма головы с проломом черепной кости и сотрясением мозга, обострение хронического гайморита, опухоль головного мозга. Во всех случаях, после обращения к святой реликвии, медицинские обследования показали отсутствие признаков патологий и оперативное вмешательство не потребовалось .

Я мог лично видеть чудотворный обруч, хранящийся в специальном ларце в монастырской часовне.



Здесь же, в часовне, я дал себе слово продолжить изучение целебных свойств обруча.

Пусть узнают все

«И вот о многом, что как бы есть и чего как бы нет, что почти все знают, но либо обходят молчанием, либо яростно критикуют, навешивая ярлыки, я тоже расскажу здесь».

Академик Н.П. Бехтерева

Эдуард Сергеевич - мой знакомец, отставной полковник из «компетентной организации» - выполнил свое обещание «прикрыть по своим каналам» от телефонных угроз. Уже через два дня ко мне явился крепкий мужчина с массивной золотой цепью на шее и с дорогим коньячным набором в руках. Он представился как помощник директора одного московского гипермаркета и принес свои извинения по поводу звонка. Дескать, произошло недоразумение: случайно ошиблись номером, звонили совсем другому Евгению Михайловичу и по другому поводу. Извинения, как и коньяк, я принял - «Нет проблем!». Сделал вид, что поверил. Но больше, чем коньяк, меня порадовало предложение изготовить для сотрудников гипермаркета партию серебряных обручей и за хорошие деньги. Эту просьбу я выполнил с

превеликим удовольствием. Изобретателю деньги всегда нужны.

Думал, что больше никогда не увижу «помощника директора». Но ошибся. Прошло чуть больше месяца, как мужчина с золотой цепью снова нанес мне визит. Он откровенно признался, что предыдущий заказ и его оплата были просто предложением искупить допущенную оплошность, что-то вроде отступных: Эдуард Сергеевич очень «посоветовал». А обручи, чтоб не пропадали, были раздарены сотрудникам к Новому году, как сувениры. Но уже 9-го января, сразу после праздников, многие владельцы обручей стали обращаться с просьбами о приобретении дополнительного количества «сувениров». Оказалось, что обручи помогли некоторым избавиться от головной боли, даже после праздничного похмелья (для меня это было новостью). Настроение сотрудников улучшилось, а производительность труда заметно возросла. Понадобилось обеспечить обручами друзей и знакомых. «Помощник директора» получил указание заключить со мной договор на изготовление еще одной партии серебряных обручей, как он выразился, «для поголовного обручения» работников и членов семей.

Казалось, проблема действительно, была исчерпана. Но я ошибался.

После изданной брошюры «Вода колокольная, вода золотая, вода живая и мертвая», куда вошла и небольшая глава о серебряном обруче, к этой теме проявили интерес не только граждане, но и различные организации. Мне звонили, расспрашивали. Различные телеканалы сделали несколько передач. Я был рад поделиться своими наработками, охотно шел на контакт, выступал с лекциями, ничего не скрывал. Поэтому не распознал надвигающуюся опасность. Были странные, как я теперь понимаю задним числом, звонки.

Телефонные номера звонивших не фиксировались АОНОм. Представлялись сотрудниками различных научных учреждений, расспрашивали о технических деталях экспериментов, интересовались, как далеко я зашел в своих исследованиях. Меня это никак не насторожило. Поэтому, когда в очередной раз позвонили и предложили сделать телепередачу о целебных свойствах металлов, я с радостью согласился и пригласил корреспондентов домой. Бдительность настолько покинула меня, что когда приехала группа тележурналистов, я даже не попросил их предъявить служебные удостоверения.

С увлечением рассказывал о своих устройствах, о клинических испытаниях, показывал официальные документы Минздравсоцразвития, сертификаты, научные труды и т.д. и т.п.

Через два дня одна из врачей, участвовавшая в клинических испытаниях, позвонила и с возмущением, срывающимся от волнения голосом, спросила: «Евгений Михайлович, почему нас поливают грязью?». Я сначала ничего не понял. Оказалось, что один из центральных телеканалов транслирует передачу о металлотерапии. Но как!!! Сведения полностью искажены. Заслуженных ученых, порядочных людей обвиняют, чуть ли не в мошенничестве. Утверждают, что все наши устройства не проходили испытаний, что на них нет никаких документов.

Как же так? Ведь я ознакомил журналистов не только с протоколами испытаний, но и

с методическими рекомендациями, с регистрационными документами Минздравсоцразвития. Ведь эта передача – заведомая ложь! Почему, с какой целью?

Звоню на телевидение. Пытаюсь получить ответы на свои вопросы. Сотрудники телеканала «отфутболивают» меня друг другу. Наконец, какой-то молодой человек, которому я по-видимому надоел, коротко поясняет: «Мы не причем, получено указание». «От кого?» – спрашиваю. Ответ: «Сверху». Все, большего добиться не удалось.

А передача вышла еще дважды. Опять звонки от врачей, друзей. Требуют так дело не оставлять, подавать в суд. Конечно, надо добиваться опровержения, извинений. Но пока суд да дело... Адвокаты противной стороны, если не «заиграют», то сумеют надолго затянуть процесс.

Еще и еще раз пытаюсь понять, кому я помешал. Почему «под обстрел» попал не только обруч, но даже и те изделия, которые уже несколько лет назад рекомендованы Министерством здравоохранения к широкому использованию: устройство для приготовления медно-серебряных растворов «РЕМ-01», биметаллические аппликаторы для физиотерапии?

На этот вопрос я сразу нашел ответ после того, как организация-производитель этих устройств уведомила меня, что вынуждена будет расторгнуть со мной лицензионный договор на права производства, по причине падения потребительского спроса после телепередачи. Понятно, кто-то, кому я неугоден, решил действовать проверенным и верным способом – лишить меня материальных вознаграждений за изобретения. Можно ли вести исследования не имея средств?

Вот тогда-то и пришлось решение написать эту книгу. Не знаю – состоится ли суд и что он решит.

А пока, пусть об этом узнают все!

Литература

- Андрианов В.И., Бородин В.А., Соколов А.В. Шпионские штучки. – Спб. : Лань, 1997.
- Бехтерева Н.П. Магия мозга и лабиринты жизни. – М.: АСТ, Спб.: Сова, 2007.
- Вейник А.И. Термо-динамическая пара. – Минск : Наука и техника, 1973.
- Владимиров Ю.С. Пространство – время: явные и скрытые размерности. – М. : Наука, 1989.
- Кажинский Б.Б. Биологическая радиосвязь. – Киев : АН УССР, 1993.
- Кассиль Г.Н. Наука о боли. – М. : Наука, 1975.
- Ковальзон В.Н. Мелатонин без чудес // Природа, № 2, 2004.
- Козырев Н.А. О физических свойствах времени // В сб. избранные труды. - Л. : ЛГУ, 1991.
- Мобильник – убийца. - М. : Эксмо, 2007.
- Родимин Е.М. Металлоионотерапия лечение медью, серебром, золотом. - М. : Рипол классик, 2007.
- Родимин Е.М. Вода колокольная, вода золотая, вода живая и мертвая. - М. : РИПОЛ классик, 2008.
- Станислав Смирнов. Тонкие миры Альберта Вейника. Жизнь и смерть «Еретика». – М. : АСТ Астрель, 2007.