

Метод Кирлиан. Часть 10. Регистрация воздействий.

Колтовой Николай Алексеевич

koltovoi@mail.ru , Все книги на сайте: Koltovoi.nethouse.ru,

Москва-Смоленск
2017

Электронный математический и медико-биологический журнал
«Математическая морфология»

УДК 537.523

Колтовой Н.А. Метод Кирлиан. Регистрация воздействий. Часть 10. - Москва-Смоленск: Электронный математический и медико-биологический журнал "Математическая морфология", 2017. 113 с. - 149 Илл.

Аннотация. Приводится обзор исследований по регистрации методом Кирлиан различных воздействий на человека.

Рецензенты: д.м.н., профессор Фаращук Н. Ф.; д.м.н., профессор Глотов В. А.

Koltovoi N.A. Kirlian Photography. Influences Registrarion. Part 10. - Moscow-Smolensk: Electronic mathematical and biomedical journal "Mathematical morphology" 2017. S. 113 - 149 Fig.

Abstract. An overview of research in the registration method Kirlian different effects on humans.

Глава 1. Влияние различных факторов на свечение пальцев человека. 10-3

- 1.1 Влияние умственной деятельности на свечение пальцев.
- 1.2 Влияние употребления алкоголя на свечение пальцев.
- 1.3 Влияние медитации на свечение пальцев.
- 1.4 Влияние молитвы на свечение пальцев.
- 1.5 Влияние музыки на состояние человека, и на свечение пальцев.
- 1.6 Влияние экстрасенса на человека.
- 1.7 Влияние минералов на человека.
- 1.8 Влияние сотового телефона на человека.
- 1.9 Влияние аномальных мест на человека.
- 1.10 Влияние пирамид на человека.
- 1.11 Регистрация окружающего поля методом ГРВ.
- 1.12 Влияние различных факторов на человека.
- 1.13 Влияние различных факторов на растения.

Глава 2. Исследование энергоинформационного воздействия методом Кирлиан. 10-51

- 2.1 Исследование экстрасенсов с помощью метода Кирлиан.
 - 2.1.1 Исследования Кирлиан С.Д.
 - 2.1.2 Исследования Адаменко В.Г.
 - 2.1.3 Исследования Короткова К.Г.
 - 2.1.4 Исследования экстрасенсов в России.
 - 2.1.5 Исследования экстрасенсов за рубежом.
- 2.2 Регистрация излучения из пальцев экстрасенсов физическими методами.
- 2.3 Регистрация дистанционного энергоинформационного воздействия.

Глава 3. Исследование различных воздействий на воду методом Кирлиан. 10-80

- 3.1 Воздействие экстрасенсов на воду.
 - 3.2 Воздействие минералов на воду.
 - 3.3 Воздействие нормализаторов на воду.
 - 3.4 Различные воздействия на воду.
 - 3.5 Исследование людей до и после приема активированной воды.
-

Chapter 1. The influence of various factors on the luminescence of fingers of a man. 10-3

- 1.1 Effect of mental activities on glow fingers.
- 1.2 Impact of alcohol consumption on glow fingers.
- 1.3 Effect of meditation on the glow of the fingers.
- 1.4 the Effect of prayer on glow fingers.
- 1.5 Influence of music on the human condition, and the glow of the fingers.
- 1.6 the influence of the psychic on the person.
- 1.7 the Impact of minerals on human rights.
- 1.8 the Impact of cell phone on human.
- 1.9 the Effect of anomalous places on the person.
- 1.10 the Influence of the pyramids on the person.
- 1.11 Check of the surrounding field by GDV-method.
- 1.12 the Influence of various factors on the person.
- 1.13 the Influence of various factors on plants.

Chapter 2. A study of the energy-effects of the method of Kirlian. 10-51

- 2.1 the Study of psychics using the method of Kirlian.
 - 2.1.1 Studies Of Kirlian, S. D.
 - 2.1.2 Research Adamenko, V. G.
 - 2.1.3 Research Korotkov K. G.
 - 2.1.4 Studies of psychics in Russia.
 - 2.1.5 Studies of psychics abroad.
- 2.2 radiation from the fingers of the psychics physical methods.
- 2.3 Registration of remote energy and information influence.

Chapter 3. The study of various impacts on water by the method of Kirlian. 10-80

- 3.1 the Influence of psychics on the water.
 - 3.2. Effects of minerals on the water.
 - 3.3 Effects of normalizers on the water.
 - 3.4 impacts on water.
 - 3.5 Study people before and after ingestion of activated water.
-

Глава 1. Влияние различных факторов на свечение.

1.1 Влияние умственной деятельности на свечение пальцев.

Изменение свечения при переходе к решению задач, требующему более или менее выраженного интеллектуального напряжения. Для того чтобы выяснить характер этой динамики, сорока нашим испытуемым предлагались для решения арифметические задачи, связанные с перемножением двузначных чисел (например, 69×57) или возведением таких чисел в квадрат.

Несложные эти примеры требовали от испытуемых, не владеющих специальной техникой счета (а именно к такой группе относились наши испытуемые), достаточно выраженного интеллектуального усилия. Фотографирование свечения кожи пальцев производилось у испытуемых до и во время процесса умножения. У большинства из них (у 28 человек из 40) было зарегистрировано изменение характера свечения. Характер этого изменения вначале нас несколько озадачил. Мы ждали, что под влиянием интеллектуального напряжения свечение разрядной короны пальца усилится, а количество лучей этой короны (мы их называли "протуберанцами") увеличится. Но полученный в эксперименте факт опроверг наши предположения.

У 70% испытуемых тенденция оказалась прямо противоположной: при переходе от покоя к психологической активности у большинства испытуемых свечение уменьшалось, а количество разрядных лучей в светящейся короне становилось более редким. Правда, у некоторых испытуемых отдельные редкие "протуберанцы" светились более ярко, но это обстоятельство не оказывало существенного влияния на основной вывод: переход к психологической активности приводит к уменьшению свечения кожи в токах высокой частоты. То обстоятельство, что этот эффект зарегистрирован не у всех испытуемых, может означать, что не для каждого из них предложенная умственная деятельность оказалась достаточной нагрузкой. Некоторые представители нашей группы испытуемых (все они были студентами гуманитарных факультетов) оказались хорошими счетчиками.

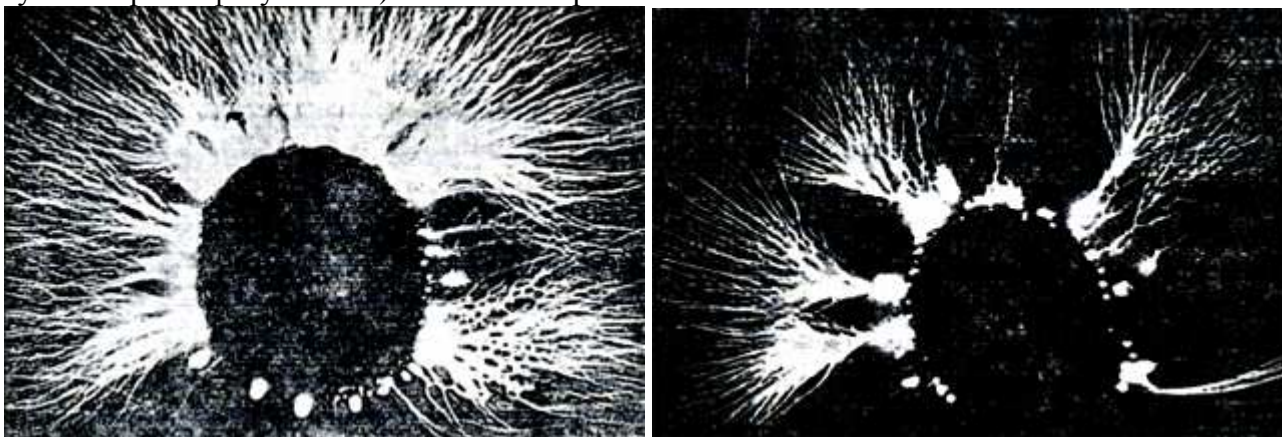


Рис. 1-1-1. Свечение в норме и при активной умственной деятельности.

1989-Дубров А.П. Пушкин В.Н. Парапсихология и современное естествознание. 1989. 280с.

1.2 Влияние употребления алкоголя и наркотиков на свечение пальцев.

1965-Кирлиан С.Д. заметил, что при употреблении алкоголя свечение пропадает.

1973-Thelma Moss, на Первом международном конгрессе по психотроники, состоявшейся в Праге, профессор **Мосс** рассказала об интересном эксперименте. 65 испытуемых-добровольцев были разделены на две группы: члены одной приняли небольшую дозу марихуаны, а другой-индифферентное вещество. Затем у всех были сделаны кирлиановские фотографии свечения кожного покрова кончиков пальцев. По снимкам оказалось возможным безошибочно определить, кто из испытуемых подвергся действию наркотика. С помощью «эффекта Кирлиан» можно точно определить, выпил ли водитель или нет. Ореол пальца резко меняется сразу же после «приема» даже стакана пива.

1973-Ромен А.С. и Инюшин В.М. (Алма-Ата) в 1973 году обнаружили у психически больных во время алкогольного делирия усиление электробиолюминесценции ореола пальцев рук при воздействии на них высокочастотного поля высокого напряжения (Кирлиан-эффект).

1977-Оксень В.Н. Прием 100 г алкоголя, курение, чрезмерные физические нагрузки приводили к угнетению, разрывам корон свечения у спортсменов советской сборной страны по хоккею Оксень В.Н. Об исследовании биологических объектов в высокочастотных электрических полях. //Вопросы спортивной психогигиены. М., 1977. Вып. 5. с.126-137.

1982-Молостов Н.А. Небольшая доза спиртного усиливает свечение, но не меняет его окраску. При сильном опьянении свечение почти пропадает, а то, что остается от свечения, выглядит как нечто пятнистое, оранжево-красное. Регистрация производилась на цветную пленку с помощью Кирлиан-камеры Оксень В.Н.

2000-Бондарев Владислав Маркович, Володина Инна Львовна, **Инюшин Виктор Михайлович** (Алма-Ата, Казахстан). Способ определения психофизиологического состояния. Патент **5664**. 2000. Изобретение относится к области медицины, психологии, парапсихологии или биосейсмологии, может применяться для выявления начинающих и хронических наркоманов любого возраста, применяющих широкий спектр натуральных и/или синтетических наркотических препаратов, особенно для отбора подозреваемых лиц для глубокого анализа. Способ определения психофизиологического состояния включает получение после электронографического изображения пальцев объекта после подачи одиночного высоковольтного импульса с положительной и отрицательной полярностью, экспонирование осуществляют в течение 2-3 микросекунд, и анализ полученного изображения по морфологическим признакам стримеров изображений, причем при наличии прямых стримеров с полным заполнением периметра изображения психофизиологическое состояние определяют как нормальное, при наличии слитного кольца на одном из полюсов периметра изображения - как стрессовое, при наличии клешневидных стримеров и провалов в виде темных пятен, отсутствии свечения, слиянии стримеров, очагов в виде шаров по периметру изображения - психологические расстройства и употребление наркотиков.

2004-Ом С.Н. Диагностика хронического алкоголизма с использованием метода газоразрядной визуализации. VIII-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2004. с.92-96.

2010-Шинкаревский П.В. Коэффициент фрактальности, полученный методом газоразрядной визуализации, как показатель определения функционального состояния организма человека при воздействии малых доз алкогольсодержащих веществ. Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского Серия «Биология, химия». Том 23 (62). 2010. №4. с.232-238.+



Рис. 1-2-1. Свечение при алкогольном опьянении.



Рис. 1-2-2. Влияние алкоголя на человека.



Рис. 1-2-3. Кирлиановский снимок в норме и после принятия алкоголя.

Шинкаревский Петр Васильевич. Таврический национальный университет, Симферополь.

Павленко Владимир Борисович,
Полонская А.К.,
Куличенко Александр Михайлович,
Бирюкова Елена Александровна.

2006-Шинкаревский П.В. Павленко В.Б. Полонская А.К. Куличенко А.М. Бирюкова Е.А. Исследование влияния малых доз бальзама на физиологический статус человека с помощью Газоразрядной визуализации. Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Серия «Биология, химия». Том 19 (58). 2006 (2007). №2. с.73-77.+

2009-Шинкаревский П.В. Динамика биоэлектрографических показателей фрактальности при употреблении малых доз алкогольсодержащих веществ. Человек-природа-общество. 2009. №2. с.18-22.

2010-Шинкаревский П.В. Использование метода газоразрядной визуализации для определения малых доз алкогольсодержащих веществ в организме человека. 2010. с.55-60.+

2010-Шинкаревский П.В. Динамика коэффициента фрактальности по физиологической составляющей метода газоразрядной визуализации для определения воздействия малых доз веществ на организм человека. Человек-природа-общество. 2010. №3. с.113-118.

2010-Шинкаревский П.В. Коэффициент фрактальности, полученный методом газоразрядной визуализации, как показатель определения функционального состояния организма человека при воздействии малых доз алкоголь содержащих веществ. Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского Серия «Биология, химия». Том 23 (62). 2010. №4. с.232-238.+

Рассматриваются возможности определения воздействия малых доз алкогольсодержащих веществ на организм человека с помощью коэффициента фрактальности по физиологической составляющей биоэлектрографических исследований. Предлагается учитывать фоновые значения фрактального коэффициента для определения направленности воздействия малых доз алкогольсодержащих веществ на функциональное состояние систем целостного организма.

Схема эксперимента:

- 1) психологическое тестирование;
- 2) регистрация ГРВ-грамм пальцев рук;
- 3) прием бальзама (экспериментальная серия) или воды (контроль)
- 4) перерыв 20 минут;
- 5) регистрация ГРВ-грамм пальцев рук;
- 6) психологическое тестирование.

Регистрацию биоэлектрографических показателей пальцев рук производили с помощью программноаппаратного комплекса для исследования газоразрядного свечения „Корона-ТВ” производства научно-исследовательского института „РАСТР” (г. Великий Новгород) с применением пленочного полиэтиленового фильтра (толщиной 0,05мм). Анализу подвергали фрактальную размерность (Fractal dimension); – фрактальный коэффициент. Данный показатель отражает изрезанность наружного контура ГРВ-граммы, мало чувствителен к изменению формы свечения, измеряется в относительных единицах.

По данным площади засветки, при корреляционном анализе связи показателей психологического тестирования с показателями ГРВ до принятия малых доз алкогольсодержащих веществ обнаружена значимая отрицательная зависимость площади засветки и амбивалентности цветового выбора. В тоже время, после принятия малых доз алкогольсодержащих веществ, в данном случае бальзама, взаимосвязь не выявляется. Указанный факт свидетельствует о стабилизации психофизиологического состояния участников исследования под влиянием приема малых доз алкогольсодержащих веществ, что приводит к относительной независимости физических и психофизиологических параметров организма.

Выводы:

1. По биоэлектрографическим данным физиологической составляющей фрактального коэффициента, употребление малых доз алкогольсодержащих веществ способствует активации зон коронарных сосудов, обонятельных рецепторов, а также активации поперечно-ободочной зоны желудочно-кишечного тракта, что является положительным эффектом данного вида активации.
2. Фоновые значения биоэлектрографических показателей фрактальности по физиологической составляющей могут являться показателями для определения направленности воздействия препаратов с малым содержанием алкогольсодержащих веществ.

Автор выражает благодарность Стефану-Арпаду Мадяру за предоставленный программноаппаратный комплекс «Корона-ТВ».



Рис. 1-2-4. Снимок пальца после употребления водки Абсолют.

Влияние принимаемых лекарств на свечение пальцев. При приеме лекарств интенсивность свечения изменяется. В эксперименте пациенту давали Valium и регистрировали зависимость свечения от времени. Можно наблюдать, как быстро лекарство начинает действовать, и как долго оно действует.

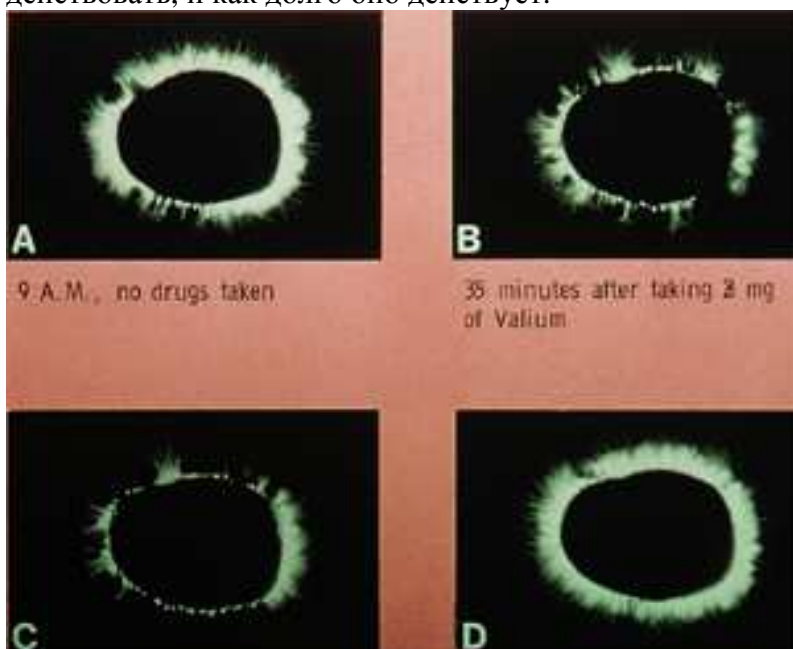


Рис. 1-2-5. А-Свечение до приема лекарства, В-35 минут после приема лекарства, С-3 часа после приема лекарства, D-4 часа после приема лекарства.

1970-Доктор Пауло де Кастро Тейшейра (Dr. Paulo de Castro Teixeira) (Бразилия) создал свою Кирлиан Камеру. Он приводил исследования того, как проявляется прием **гомеопатический препаратов** на снимках. Свои исследования он опубликовал в нескольких книгах, изданных на португальском языке.

1.3 Влияние медитации на свечение пальцев.

1973-Santn Rosa, California. USA.

Dan Kientz, Howard Vann, Ricardo Joseph (студенты California State College, Sonoma) создали свою Кирлиан-камеру. Они были однокурсниками с Randall Fontes и Bob Swanson в Sonoma State University.



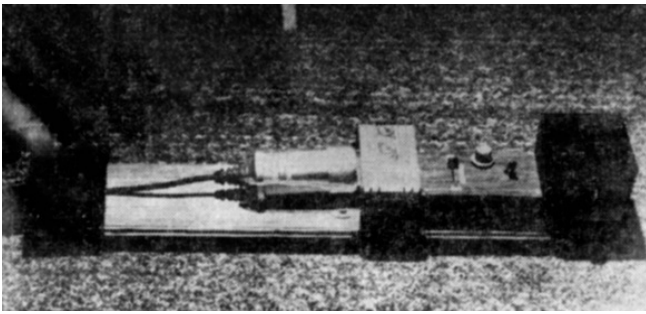


Рис. 1-3-1. Разработчики Кирлиан-камеры Dan Kientz, Howard Vann, Ricardo Joseph, и Кирлиан-камера их разработки.

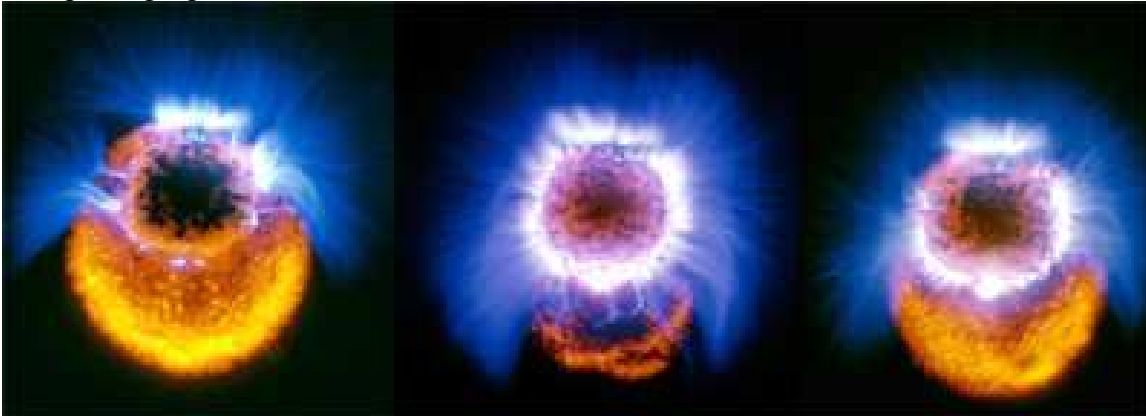


Рис. 1-3-2. Снимки до медитации, во время медитации, после медитации. 1973-Do you have a healthy aura? The press democrat. Medleyt marazine. Santa Rose. California. Sunday. March 4. 1973.

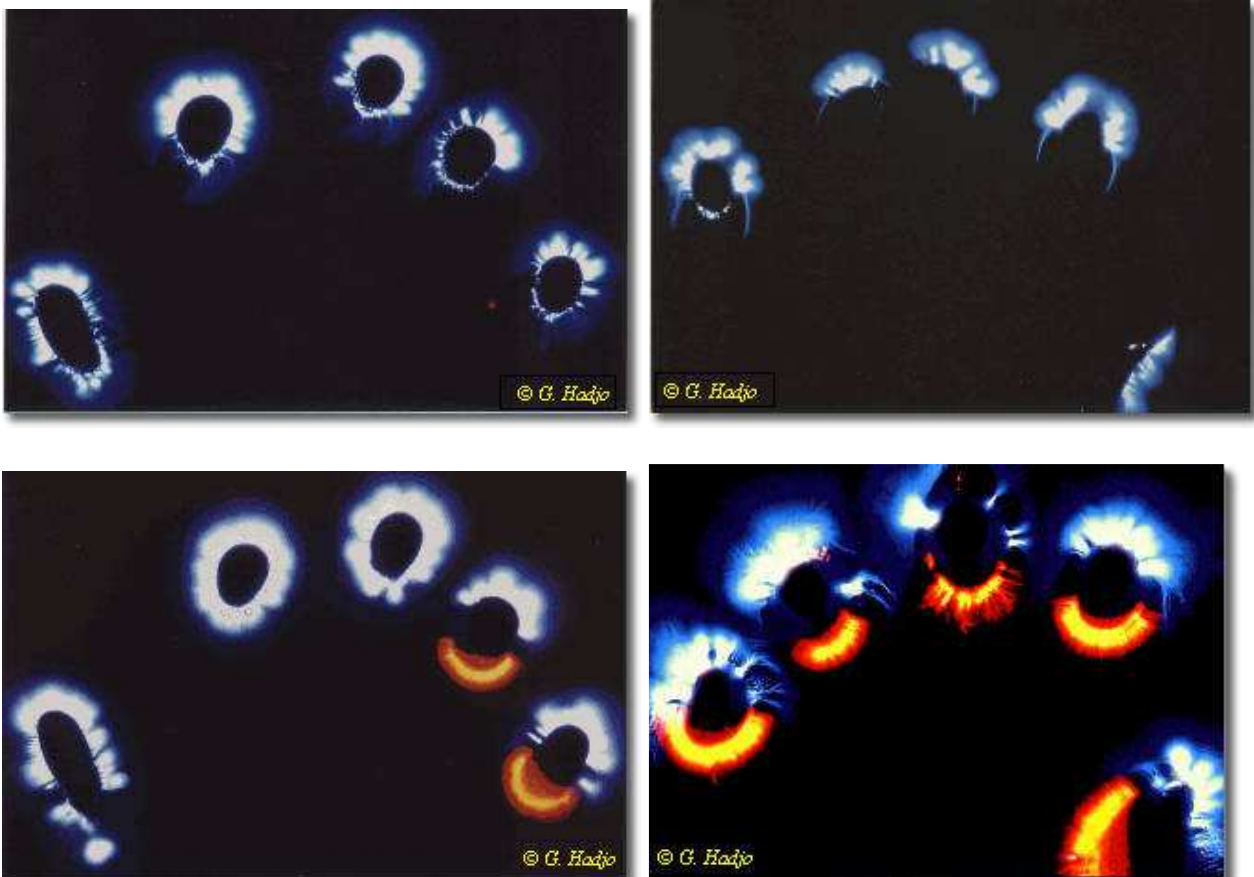


Рис. 1-3-3. Свечение пальцев. 1-до начала медитации. 2-во время медитации, исчезает нижняя часть короны, 3-первый контакт, появляется оранжевое свечение в нижней части, 4-контакт, появляется сильное оранжевое свечение. Регистрация осуществлялась с помощью Кирлиан-камеры GH30.

1998-Georges Hadjo. Richard Sunder. Grand Livre de l'effet Kirlian. du Kirlian a l'electrophysionique. Editions Trajectoire, 1998.

1986-1990 Ramesh Singh Chouhan and Swami Gitananda Giri of Anand Ashram. (Индия) Применения биоэлектрографических изображений в исследовании йоги и медитации.

1996-Розмари Стил (Rosemary Steele Cert Ed) (Великобритания) Vice President and British Representative of the International Union of Medical and Applied Bioelectrography (IUMAB).

На конференции «Кирлиан 2000» в Хельсинки в 1996 году она привела массу вариантов использования цветных и черно-белых кирлиановских фотографий для фиксации человека в различных энергоинформационных условиях при медитации, тренинге, голодании. Регистрировалось свечение пальцев больных до и после лечения.

1998-Игорь Кононенко (Словения) исследовал влияние медитации, молитвы, восточных тренингов на организм и доказал их объективное воздействие на физическое и тонкое тело человека.

2002-Маслоброд С.Н., Каранфил В.В., Каранфил В.Г. (Кишинев) Использование метода газоразрядной визуализации для оценки энергоинформационного состояния человека при выполнении им упражнений по системе цигун.

Обнаружены существенные изменения параметров ГРВ: интенсивности, площади и фрактальности свечения (ИС, ПС, ФС) пальцев левой и правой рук. Изменения в свечении фиксируются уже при настрое человека на выполнение упражнений, затем усиливаются с некоторой спецификой для каждого упражнения и становятся наиболее выраженными после «Большого Дерева». Эффект особенно четко проявляется при неблагоприятном исходном физиологическом или психологическом состоянии объекта.

2007-Спиридонов В.И. (Алма-Ата) Динамика комплекса физиологических параметров организма у людей, регулярно занимающихся по системе Ци-Гун. Вестник НАН РК. 2007. №4. с.109-114.+

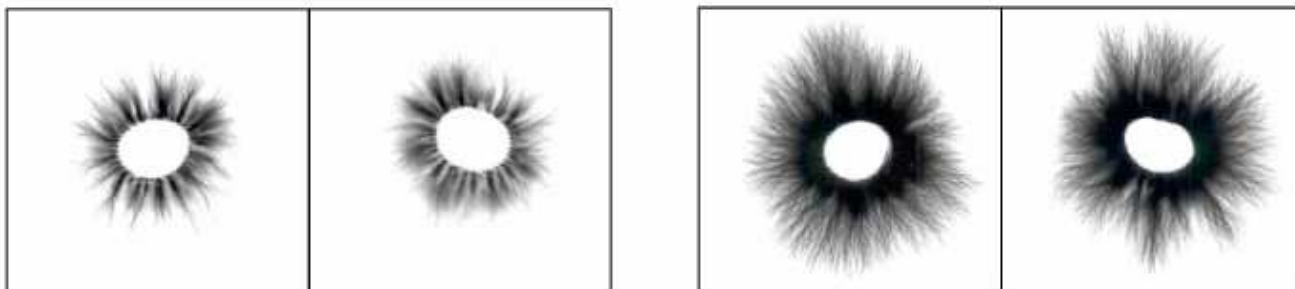


Рис. 1-3-4. Плазмограмма указательных пальцев рук девушки с патологией до (а) и после (б) трех месяцев занятия Ци-Гун.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. (Киев) Вплив медитації на параметри біоелектрографії (кірліанографії) та варіабільності серцевого ритму і артеріального тиску. Медична гідрологія та реабілітація. 2010. 8. №1. с.17-23.

2010-Бабелюк В.Є., Дубкова Г.І., Попович І.Л. Стреслімітуюча дія медитації на організм людини. Матер. III наук. практ. конфер. „Актуальні питання патології за умов дії надзвичайних факторів на організм” (Тернопіль, 4-5 листопада 2010): Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2010. №2 (13). с.117-118.

GDV AREA. Meditation Process

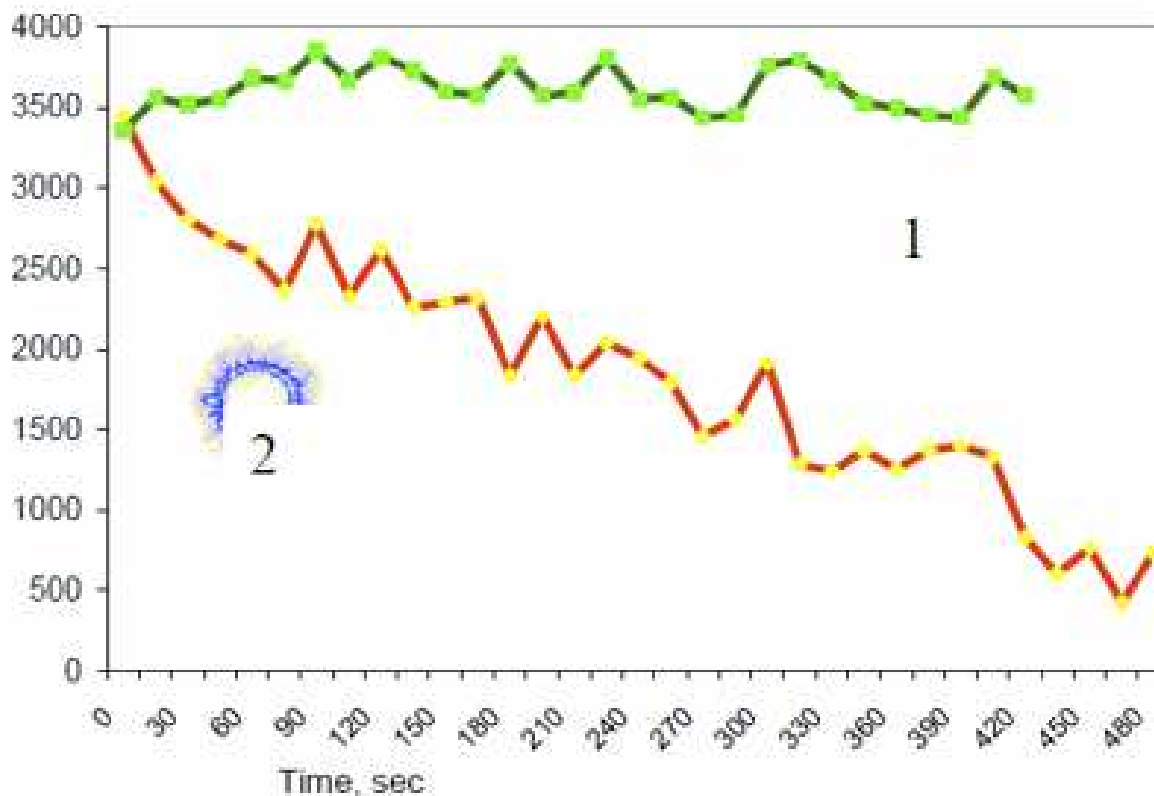


Рис. 1-3-5. Изменение площади свечения при релаксации (1) и медитации (2) (Коротков К.Г.).

2012-Krishna Madappa. Boris Petrovic. Human Energy Field Study with GDV Bioelectrography during an Ayahuasca Ceremony. Santuario Palnera. Brazil.

2013-Фомин А.С. Фомин Д.А. Динамическая диагностика в танце методом Кирлиан. Конф. Новосибирск. 2013. с.374-388.+

Методом Кирлиан проводили динамическую диагностику детей в игровом танце начиная с конца 1970-х годов. Для проведения диагностики использовали аппараты газоразрядной визуализации «Корона ГРВ» и «Grown TV».

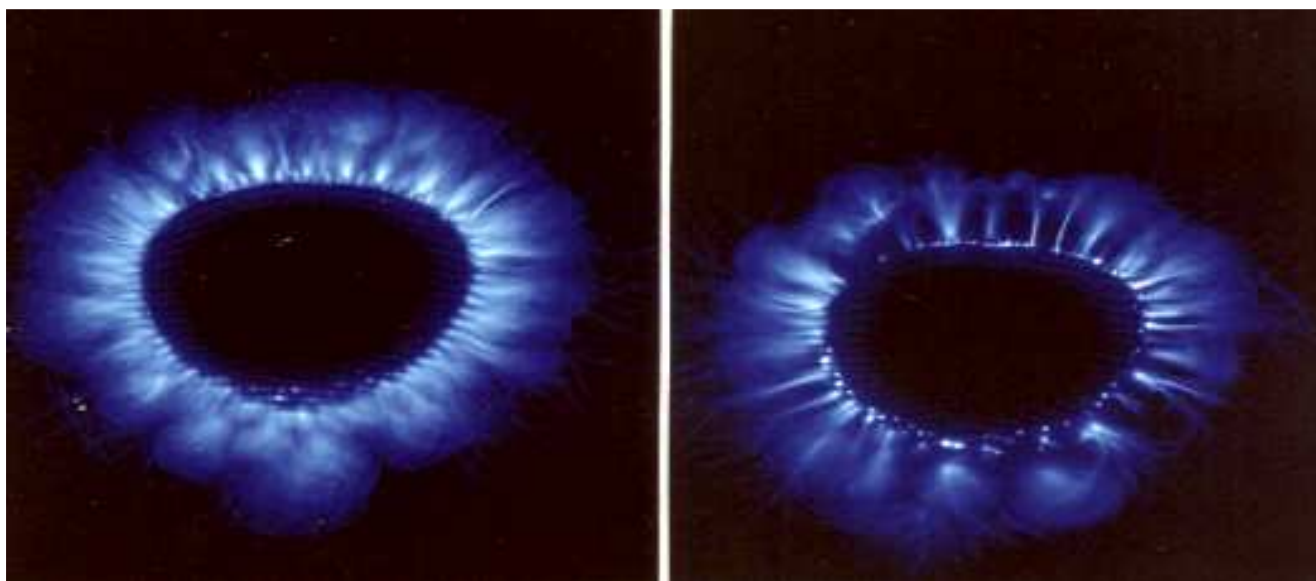


Рис. 1-3-6. Свечение пальцев до и после дискотеки.

2007-Джейсон Лю (Jason Liu), США, основатель и президент Института по изучению взаимосвязи тела и души (MBMU) и Центра мозговой волновой терапии в Южной Калифорнии, и д-р Гвендэлл Купер (Gwendalle Cooper) в 2004 году начали клинические исследования на клеточном уровне целебного воздействия медитации Фалунь Дафа на психическое и физическое здоровье занимающихся. Полученными результатами они поделились в 2007 году на 65-й Международной конференции психологов в Сан-Диего.

Учёные проводили компьютерную диагностику и изучали бионергетику участников эксперимента «до», «во время» выполнения и «после» занятий Фалуньгун с помощью метода Кирлиан, широко применяемого в научных исследованиях. Программно-аппаратный кирлиановский прибор (Kirlan CV6000) фиксировал волны, излучаемые мозгом и сердцем участников, а затем выдавал диаграмму состояния энергии по системам и органам, и график распределения энергии по энергетическим центрам.

На фотоснимке излучений пальцев рук участников, снятых в газовом разряде, фиксировались психо-эмоциональное, психическое и физическое состояния. Степень яркости кирлиановского свечения всех 10 пальцев рук после 1 часа медитации, площадь и плотность свечения показали, что биоэнергия практикующего значительно увеличивалась, улучшалась периферийная циркуляция. Эксперимент доказал, что в результате практики Фалунь Дафа открываются энергетические каналы тела человека и увеличивается приток жизненной энергии.

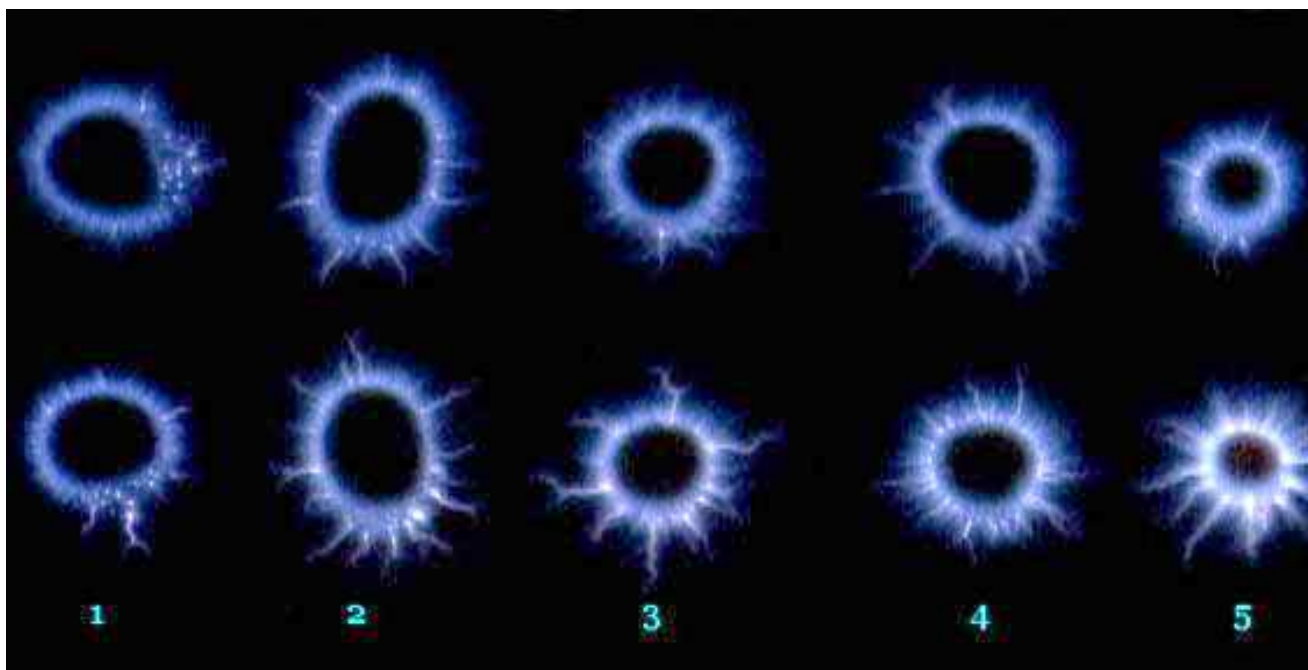


Рис. 1-3-7. Биоэнергетическая фотография, полученная с пальцев практикующих цигун (Фалуньгун) до и после часовой медитации. Эти фотографии были сделаны с применением фотоэлектрической технологии **Kirlan CV6000** с помощью камеры Sony DCR-VX2000 NTSC. Регистрировалось свечение пальцев левой руки: 1-большой палец, 2-указательный, 3-средний, 4-безымянный, 5-мизинец.

1.4 Влияние молитвы на свечение пальцев.

Воздействуют не слова, произносимые при молитве. При молитве человек переходит в измененное состояние сознания, и тогда молитва оказывает полезное действие. Молитва воздействует на человека (измененное состояние сознания) и на окружающую среду. Воздействие молитвы усиливается, если одновременно молятся 2, 12 или 21 человек.

София Бланк, США.

2003-Бланк С. Молитвы исцеляют. Москва. 2003.

2010-Бланк С. Небесный код. Исцеление молитвами. 2010. Вектор. 24с.

София Бланк. Эффект Кирлиан и влияние молитвы на ауру.

София Бланк. Слово исцеляет биополе.

София Бланк. Молитвы в жизни и исцелении.+

София Бланк более шести лет занимается исследованием влияния молитв различных конфессий (медитации, мануальной терапии, точечного массажа, лечения различными кристаллами и т.д.) на свечение, возникающее вокруг пальцев человека.

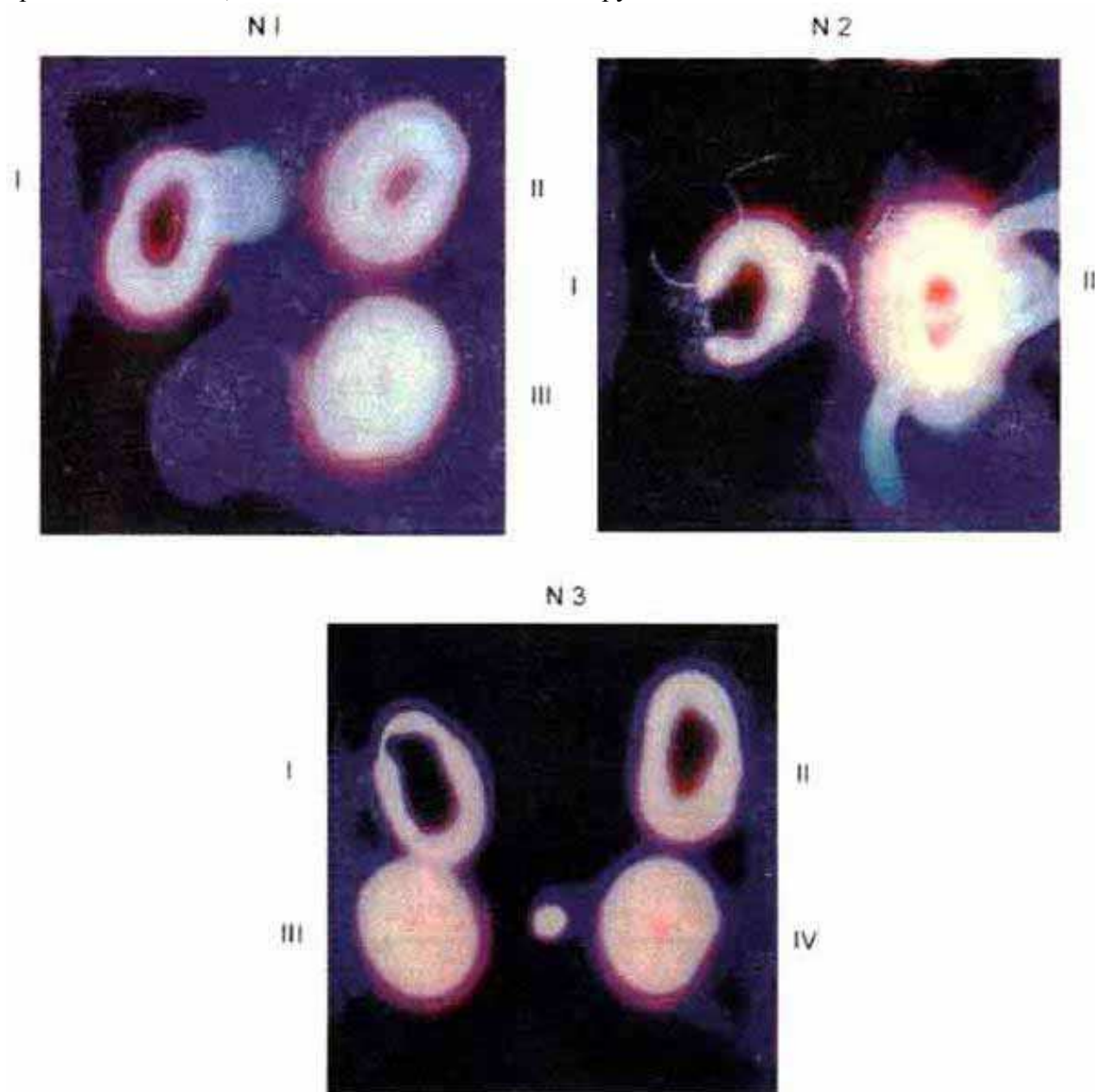


Рис. 1-4-1. Свечение пальцев после молитвы.

На снимке №1 представлены три кадра. Кадр I (слева на снимке) представляет исходное свечение ауры пальца пациентки по имени София (54 года). В кадре II (справа на снимке) на объективе рядом с пальцем Софии лежит бутылочка с лампадным маслом, которое привезли из Петербурга. Ранее это масло находилось в лампаде под иконой Ксении Петербуржской. Видно, что свечение ауры стало интенсивнее, уменьшилось темное пятно в середине, а вокруг наблюдается слабое свечение от лежащей бутылочки. В кадре III (так же справа) бутылочка стоит на объективе. Видно свечение контура её дна. Свечение пальца стало сплошным.

На снимке №2 в кадре I (слева на снимке) исходное свечение пальца руки пациентки Риты (31 год). Свечение разомкнуто и не слишком интенсивно. В кадре II свечение после того, как она надела намоленный кулон на шею. Видно, что свечение пальца стало более интенсивным. Вокруг него более четко проявились четыре «светящихся хвоста». Значительное увеличение интенсивности свечения ауры происходит при ношении освященного в церкви креста.

На снимке №3 представлены четыре кадра, сделанные с интервалом в несколько минут. В кадре I изображена исходная аура американки (атеистки) по имени Сюзи (28 лет). В кадре II отснята аура после того, как Сюзи впервые, с листа, прочла католическую молитву Франциска Ассизского, представляющую собой проникновенное обращение к Господу. Видно, что свечение ауры расширилось. Кадр III отснят после того, как молитва прочитана трижды, а кадр IV получен после семикратного чтения той же молитвы. Кроме того, что на кадре IV свечение имеет максимальную интенсивность, на этом кадре появился «энергетический сгусток» (София называет такие образования «ангелами»). Аналогичные световые структуры похожие на птиц, цветы, звездочки, лучистые шары и круги очень часто появляются на кирлианфотоснимках.

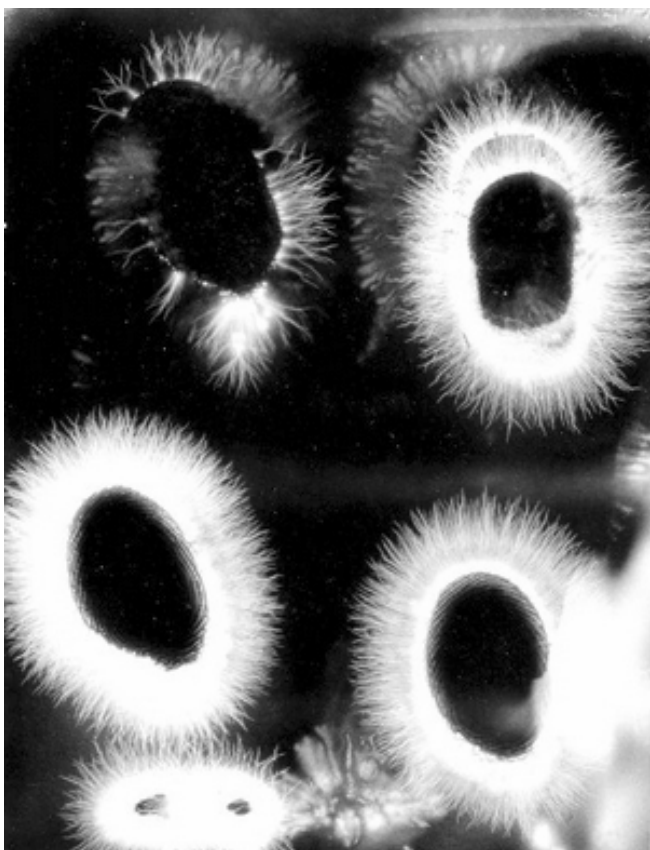


Рис. 1-4-2. Свечение пальца исходное и после прочтения молитв: христианского, иудейского и исламского религиозных течений. 1-(вверху слева)-исходный. 2-(вверху справа)-после семи молитв «Отче наш». 3-(внизу слева)-после семи молитв «Шма, Исроэл», 4-(внизу справа)-после семи исламских молитв «Кулху». Этот снимок подтверждает гармоничное соединение энергии молитв разных религий.

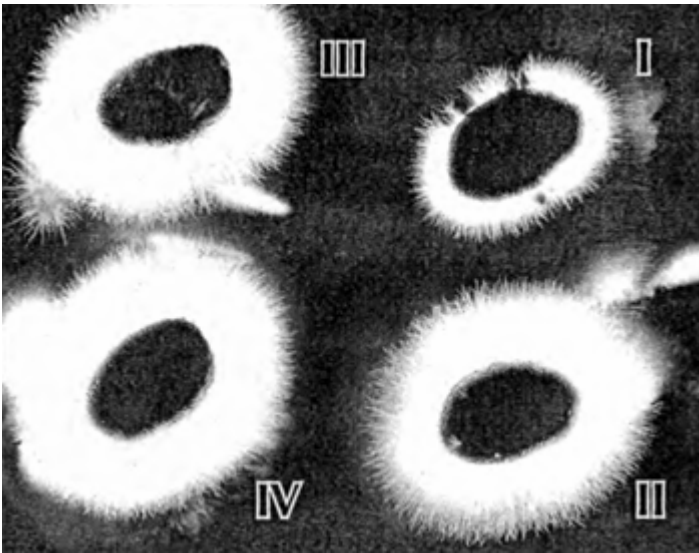


Рис. 1-4-3. Влияние молитвы на свечение: 1-исходное состояние, 2,3,4-после молитв.

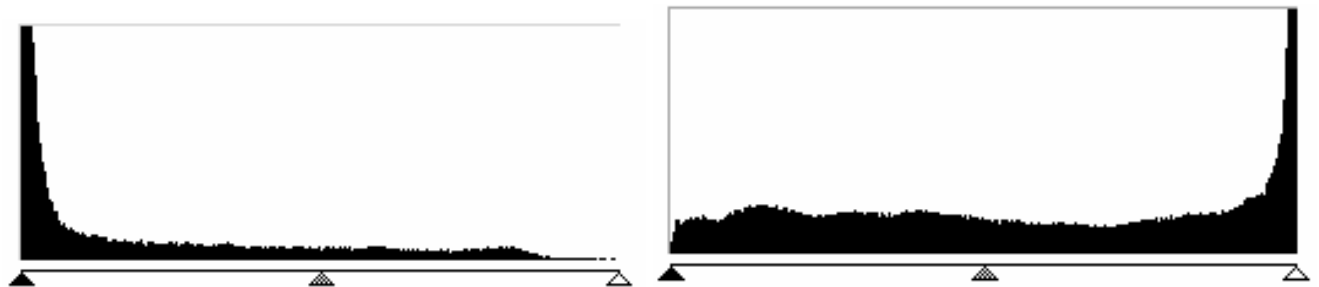
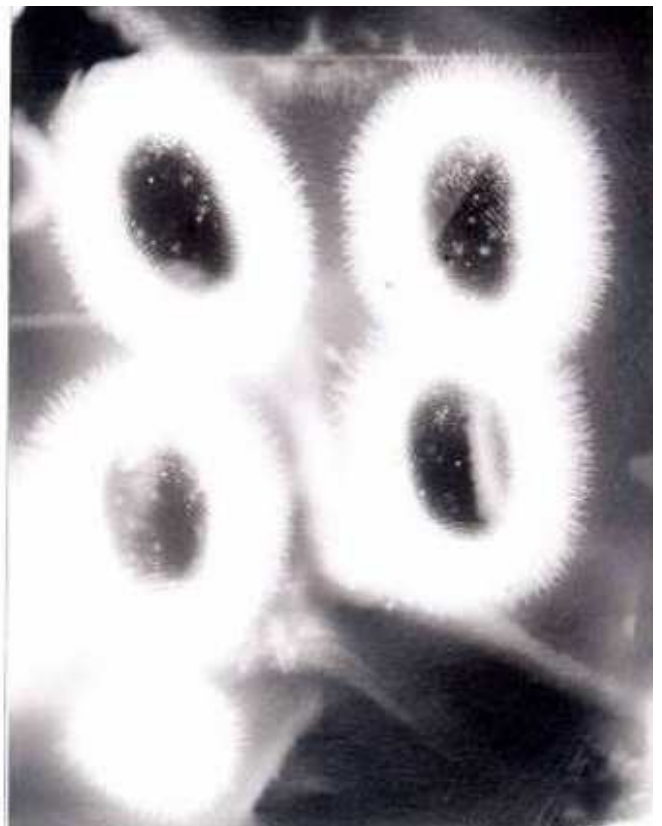
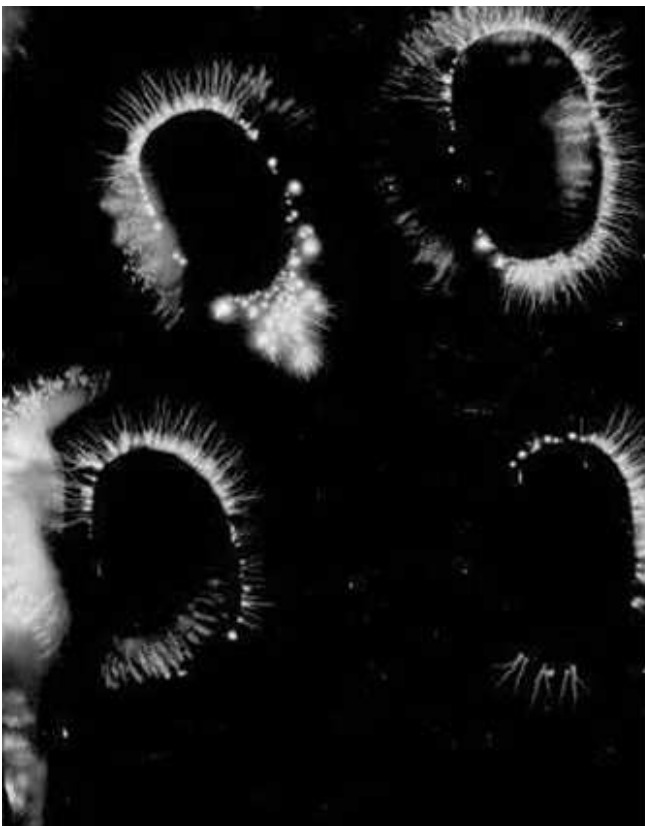


Рис. 1-4-4. Свечение пальцев до молитвы (слева) и после молитвы (справа). Внизу приведена гистограмма распределения яркости на изображении. Чем больше яркость, том более сдвинут гистограмма в правую сторону.

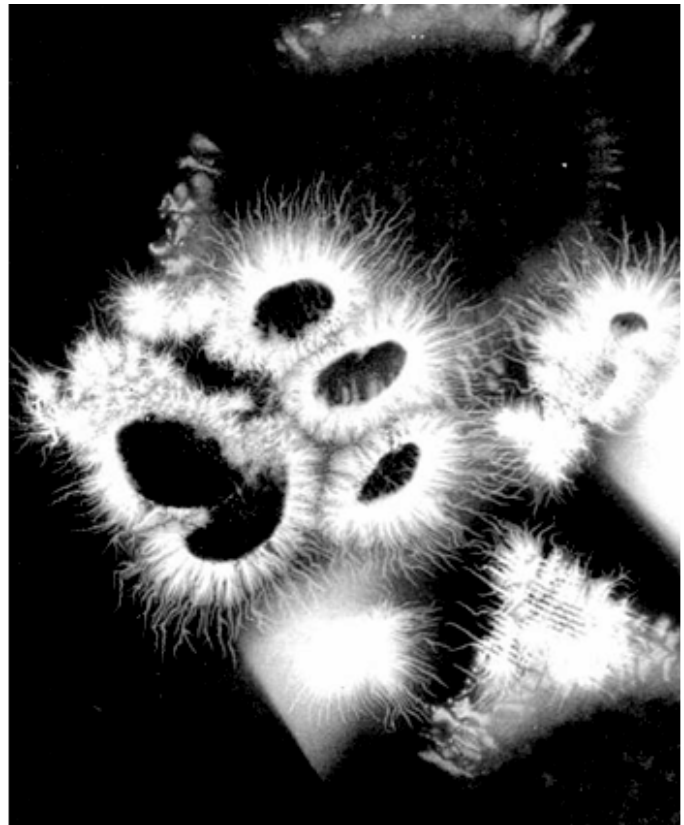


Рис. 1-4-5. Свечение лапы кота, исходное, и после молитвы над ним.

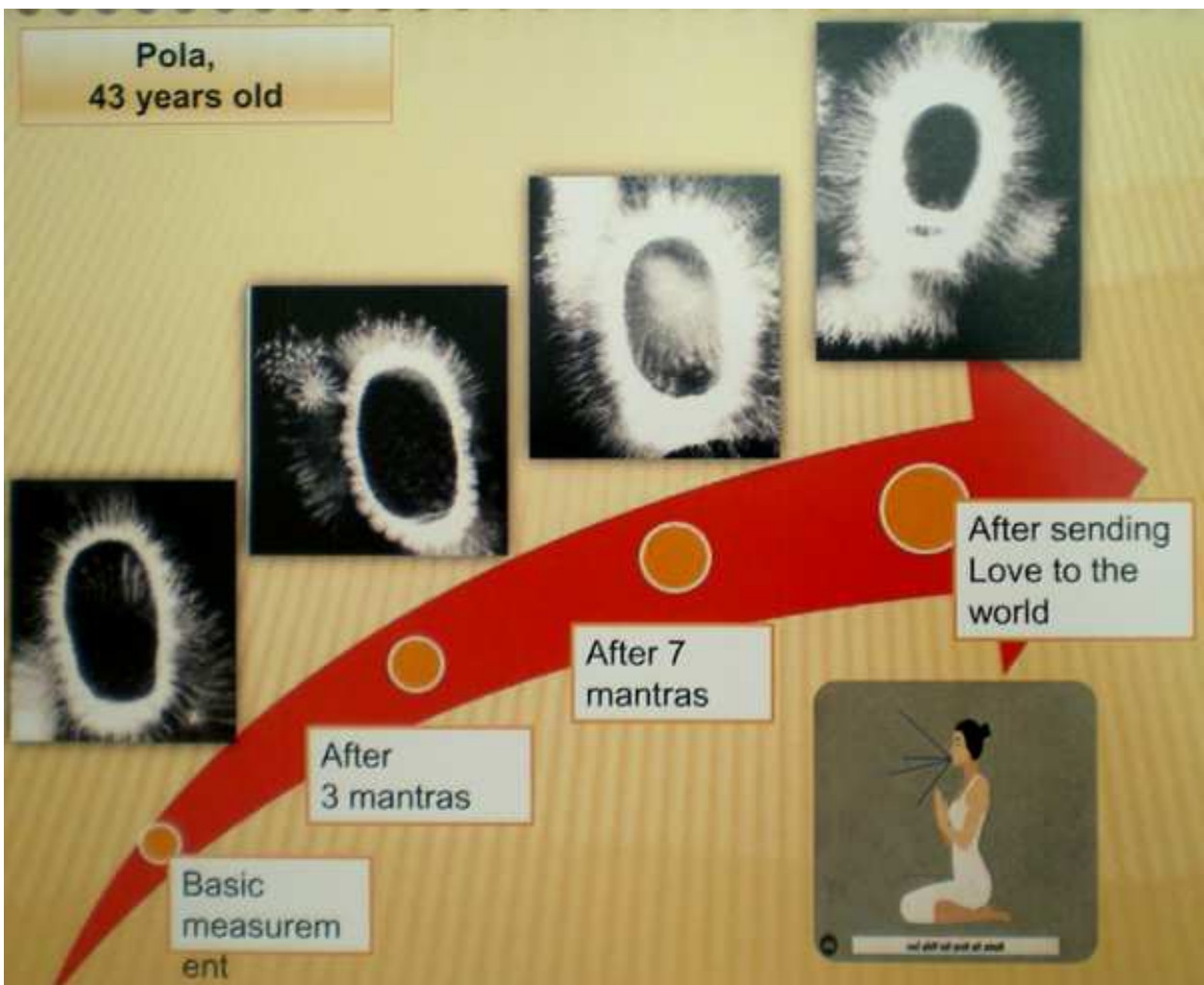


Рис. 1-4-6. Влияние мантр на человека.

2000-Семенихин Евгений Евгеньевич, Днепропетровск.

2000-Семенихин Е.Е., Желтякова И.Н., Багтигозина Р.Т. Научные аспекты древних знаний.

Было проведено 160 исследований пальцев рук участников эксперимента, до и после практики, на аппарате “ГРВ-Компакт”. Молитва и мантра исследовалась на 18 добровольцах, которые в течение часа произносили мантру или молитву. Для исследования мы использовали молитвы и мантры из Христианства, Буддизма, Агни Йоги, Сознания Кришны и Ислама и анализировали состояние энергетики чакр. Мы увидели, что христианские молитвы увеличивают энергетику, в большей степени-Сахасрары и Анахаты, буддистские мантры-Свадхистханы и Анахаты, Сознания Кришны-Вишудхи и Манипуры, исламские-Манипуры, Агни Йоги-Аджны и Анахаты.

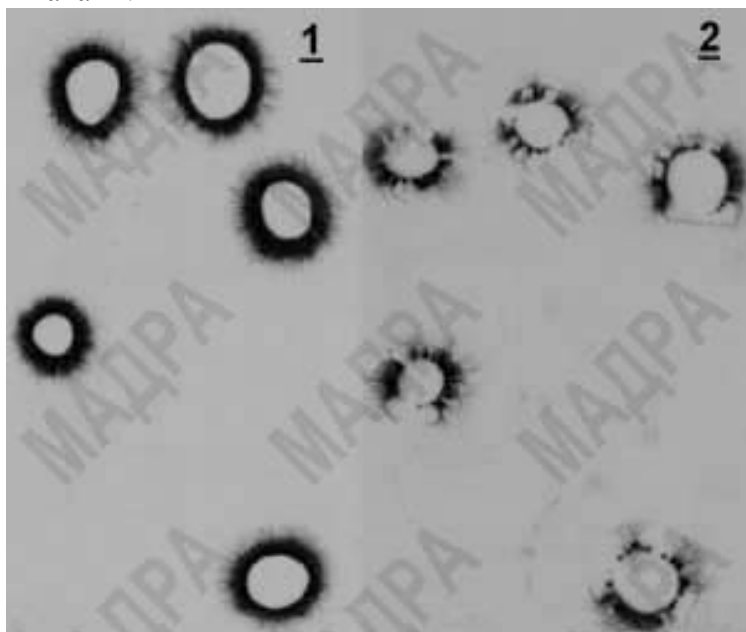


Рис. 1-4-7. Излучение пальцев рук пациента после молитвы (1) и до молитвы (2).

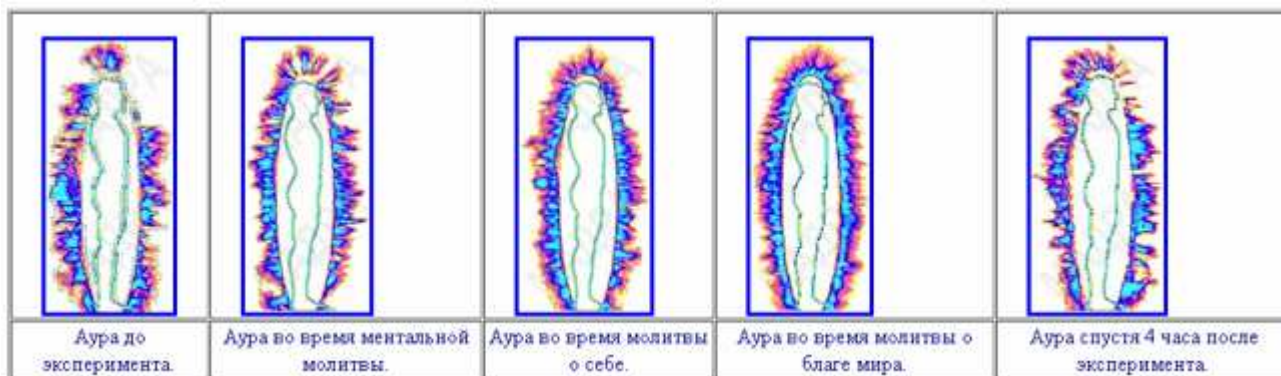


Рис. 1-4-8. Аура до и после молитвы.

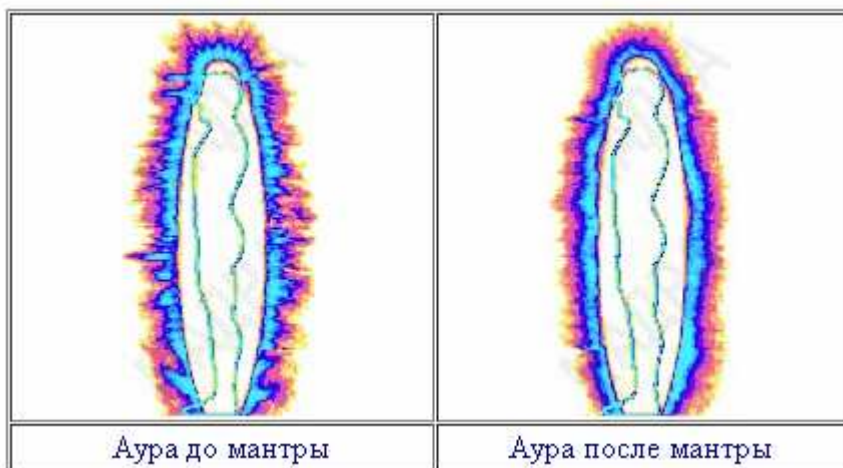


Рис. 1-4-9. Аура до и после мантры.

Влияние молитвы на ауру человека

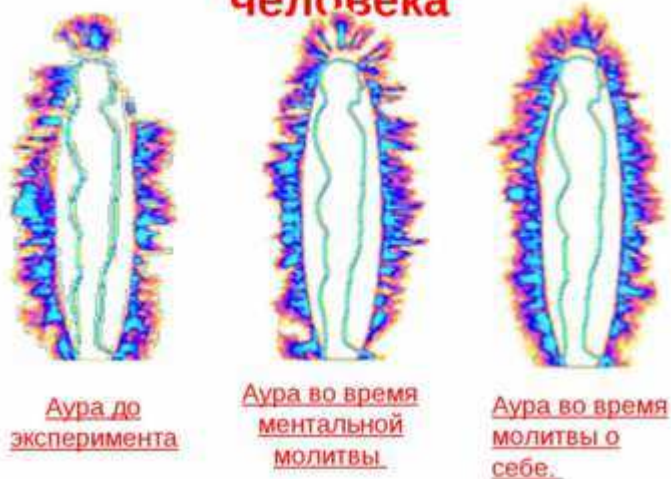


Рис. 1-4-10. Влияние молитвы на ауру человека.

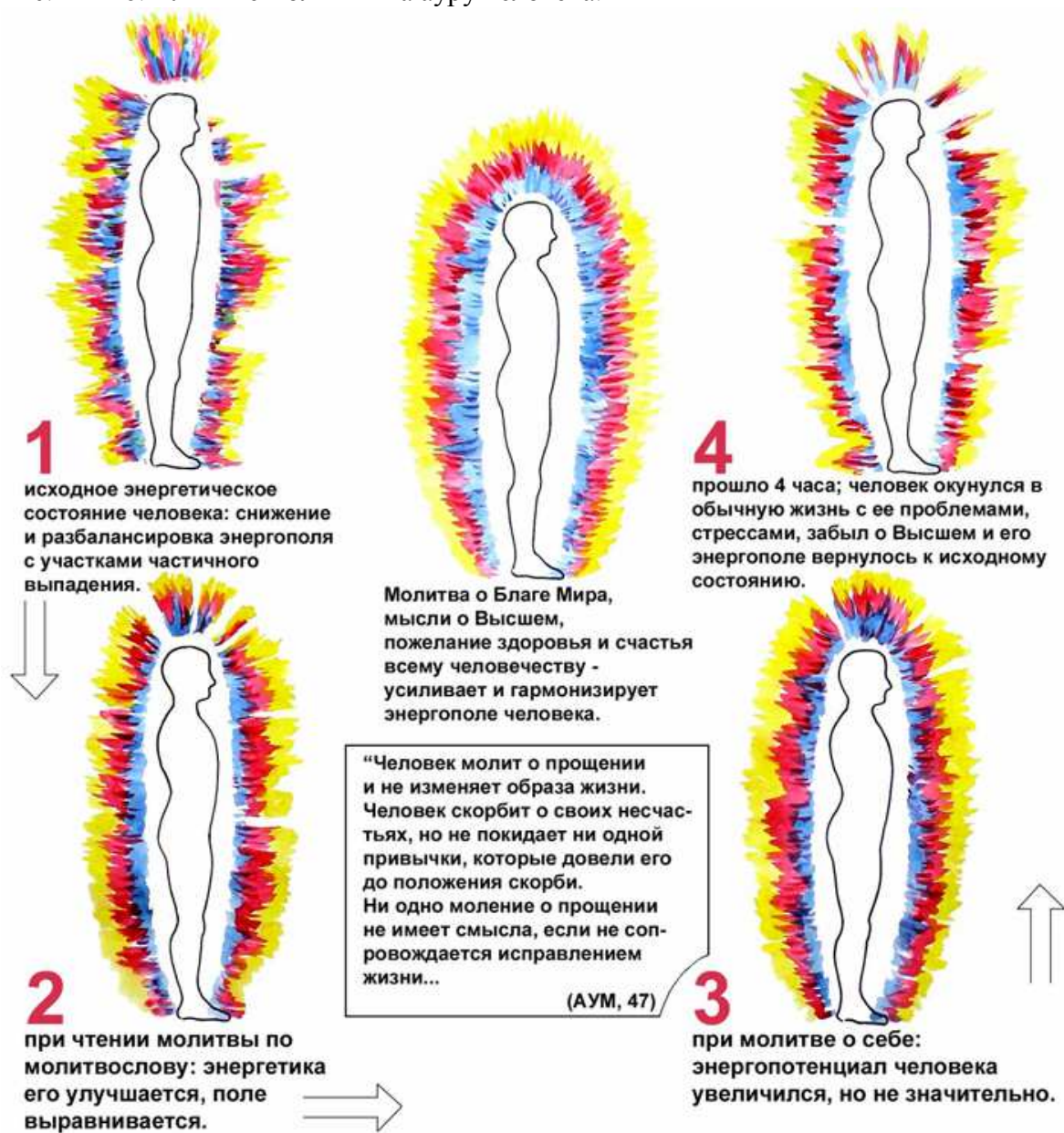


Рис. 1-4-11. Влияние молитвы на энергетическое поле человека.

2004-Dunlap J. Исследование влияние молитвы на состояние человека. Сборник работ под редакцией Короткова К.Г. Measuring Energy Fields. 2004. Большая группа испытуемых мужчин среднего возраста была исследована при помощи ГРВ, вопросников POMS и «симптомоиндекс SI», для ряда испытуемых определялся уровень dehydroepiandrosterone (DHEA) и кортизола. Испытуемые измерялись в начале эксперимента, потом произвольно по случайному закону делились на две группы, и за здоровье членов одной из групп экспериментаторы молились каждый день. Повторное измерение произведено через месяц. Метод ГРВ позволил выявить значимую разницу показателей первой и второй группы.

2012-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Бесконтактная регистрация эмоционального состояния групп людей методом газоразрядной визуализации. 2012.+ Описывается прибор «ГРВ Эко-Тестер» выпускаемый фирмой ООО «КТИ» на основе метода Кирлиан. Прибор оснащен антенной «ГРВ Спутник», которая улавливает внешнее поле, и с которой получают свечение. При произнесении молитвы «ОМ» происходит увеличение интенсивности свечения.

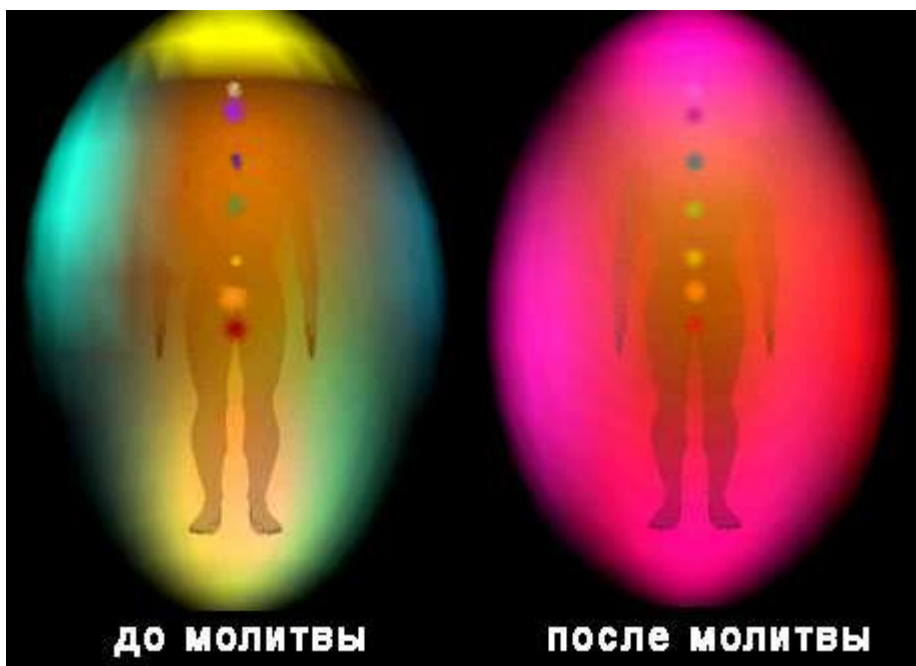


Рис. 1-4-12. Изменение ауры человека после молитвы.

Провели эксперимент с использованием канонических молитв разных религий. В эксперименте приняли участие верующие и не верующие, молящиеся и не знающие молитв люди. В процессе исследований произносились и проговаривались про себя молитвы и мантры (буддийские и индуистские молитвы). Результат оказался удивительно стабильным: деформированная аура выравнивалась, насыщалась светом, негативные воздействия исчезали. Работа чакр активизировалась и сбалансировалась.

<http://www.aurastudia.ru/stat/8.html>

Холманский Александр Сергеевич, д.х.н., Мос. Гос. Медико-стоматологический университет (2012). Установлена связь механизма спонтанной речи с функциональной асимметрией мозга. Безмолвное повторение молитвы «Отче наш» усиливало функциональный дисбаланс между полушариями, что проявлялось в ускорении вращения тела человека, совершающего бег на месте. Причем величина и знак этого эффекта зависели от пола и возраста человека, а также от различных факторов внешней среды, в том числе и от факторов, которые можно отнести к действиям ЭФ гравитационной, электромагнитной и нейтринной природы.

2001-Холманский А.С. Способ определения функционального состояния человека. Патент **2193859**. 2002.

1.5 Влияние музыки на состояние человека, и на свечение пальцев.

Материалы находятся в книге 7. Часть 8. Звукотерапия.

Параграф 2.4 Оценка воздействия музыки на человека методом Кирлиан.

1.6 Воздействие экстрасенса на человека.

1998-San Clemente, CA. China Healthways Institute. USA.

Richard H. Lee, Director.

Ричард Ли (Институт Китайских методов оздоровления в Сан-Клементе, США)

1998-Richard H. Lee, Healing Hands Change Energy Fields.

Задача эксперимента состояла в объективной оценке воздействия экстрасенса на пациента. Экстрасенсу ставилась задача увеличить или уменьшить энергию пациента. Некоторые экстрасенсы говорили, что им не нравится выполнять задание уменьшить энергию пациента, и как при этом им приходится отнимать энергию у пациента.



Рис. 1-6-1. Свечение пальца, 1 и 2 до эксперимента, 3-после положительного воздействия, 4-после отрицательного воздействия.

1997-Lee, Richard H. Bioelectric vitality-exploring the science of human energy, China Healthways Institute. 1997.

1998-This study shows that healing methods similar to Therapeutic Touch can change the Human Energy Field. 1998.

2002-Зусманович Ф.Н., Ловыгина О.Н., Булатова Т.Е., Михайлина Е.В. (Курганский государственный университет) ГРВ-регистрация экстрасенсорного воздействия. Korrekt News. 4. 2002.+

Материал и методы. Исследование проведено на 25 лицах преимущественно молодого возраста, не обладавших какими-либо необычными свойствами психики и выполнившими тесты Айзенка и Люшера в пределах средней нормы. Женщин было 22, мужчин-3. Из них 14 человек выполняли роль перципиента, 11 роль индуктора. Как те, так и другие были выбраны двойным слепым методом и не обладали экстрасенсорными способностями. Регистрацию моделированного биополя осуществляли методом биоэлектрографии с помощью аппарата К. Г. Короткова. Вначале фиксировалось исходное состояние, как перципиента, так и индуктора.

Перципиент свободно располагался в кресле и рассматривал развешенные на стене репродукции картин Рериха. Информация о том, какие действия будут проводиться в это время в невидимой ему зоне и в какой последовательности ему не сообщалась.

Индуктор находился позади перципиента на расстоянии 2,5м.

-Первое упражнение заключалось в воздействии ладоней, направленных с данного расстояния на затылок перципиента. Индуктор при этом смотрел в окно.

-Второе задание: направленный посыл взглядом в затылок перципиента взгляда, несущего нейтральную информацию. Индуктору при этом предлагалось мысленно повторять стихи или проводить арифметические действия.

-Третье задание ментальный посыл негативной информации: выполняя это упражнение, индуктор должен был мысленно всячески ругать реципиента.

-Четвертое задание имело противоположную окраску ментальный посыл положительных эмоций. Выполняя его, индуктор мысленно расхваливал сидящего перед ним партнера. Каждое воздействие осуществлялось в течение 1 минуты. Для возвращения психического статуса в исходное состояние между ними делали перерывы по 5 минут.

При нейтральном посыле изменений в свечении не наблюдалось. При негативном посыле наблюдалось уменьшение площади свечения. Наиболее сильные изменения происходили при положительном посыле. Увеличивалась площадь свечения и степень симметрии.

После испытания 5 перципиентов заявили, что в период воздействия руками ощущали приятное тепло, 3 чувствовали нечто неопределенное, остальные ничего не ощущали. Четко дифференцировали характер и последовательность ментального посыла 3 молодых женщины-все холерического темперамента. 4 перципиента правильно определили негативный ментальный рапорт, 6-положительный. Остальные ощущали лишь быстро нарастающее утомление. Во всех наблюдениях отмечены те или иные изменения биоэлектрограмм. Так, для воздействия руками наиболее характерно выравнивание моделированной ауры, исчезновение дефектов, восстановление «нормы», несколько увеличивалась (на 8-10%) площадь засветки и интегральная площадь, возрастал коэффициент симметрии.

2006-Некрасова Л.П. (Самара) Оценка влияния энергетического голодания на организм человека методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2006. с.144-146.

2007-Некрасова Л.П. (Самара) К вопросу о взаимном влиянии людей. Конф. СПб. 2007.

Исследования влияния людей друг на друга проводили следующим образом: снимали ГРВ-граммы 10 пальцев без фильтра в исходном состоянии, затем процедуру повторяли в условиях, когда второй человек кладет сзади руки на плечи другого. Через некоторое время люди менялись местами. Полученные изображения обрабатывали в программах ГРВ-меридианный анализ и ГРВ-чакры. Также производилась одновременная съемка свечения расположенных рядом одноименных пальцев.

1.7 Влияние минералов на человека.

Материалы см. Книга 7. Часть 14. Литотерапия.

1.8 Влияние сотового телефона на человека.

НПО «Аквастар», Санкт-Петербург.

<http://www.finer.ru/podg/content/primer-vozdjeistviya-sotovogo-telefona-na-biopole-cheloveka.html>

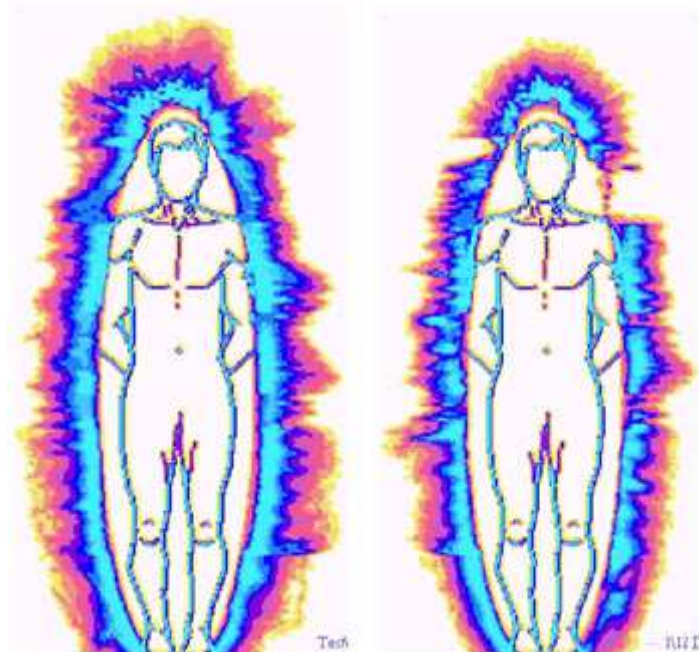


Рис. 1-8-1. Состояние человека до и во время звонка по телефону без нейтрализатора.

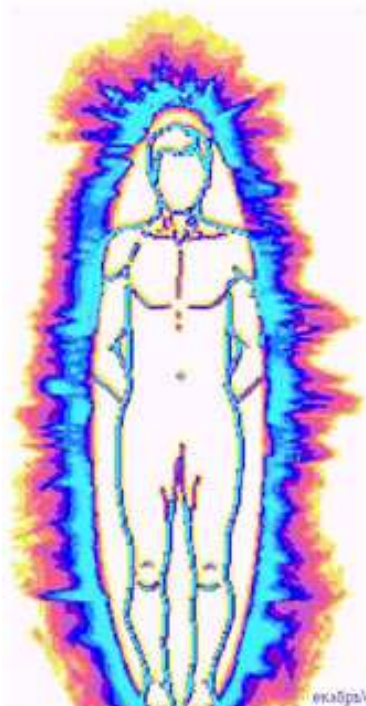


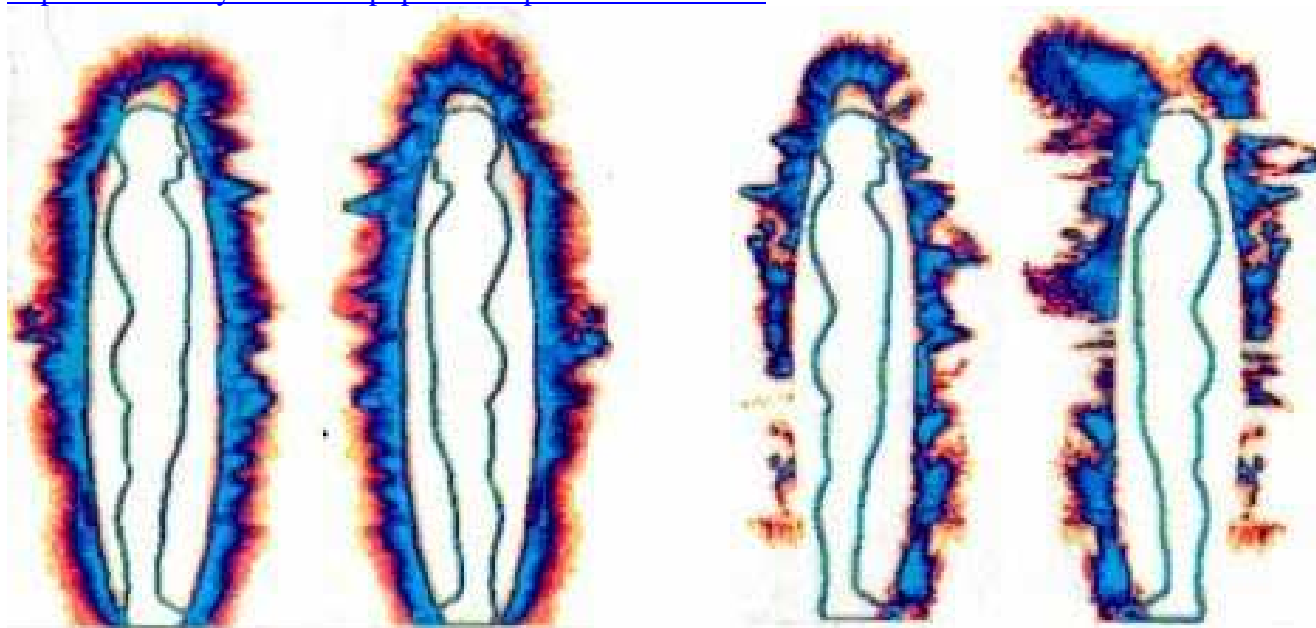
Рис. 1-8-2. Состояние человека во время разговора по телефону с нейтрализатором «Гамма-7Н.РТ».

2007-Богатырев А.В., НКО «Многоцелевая лаборатория», Новороссийск.

Грошев Андрей (Новокузнецк) Друг мой враг. О влиянии высоких частот. Газета Родовая Земля. №8(37) август 2007. с.13.

Оценка защитного действия от влияния сотового телефона проводилась с использованием диагностического комплекса «ГРВ-камера» на базе кабинета квантовой медицины, при содействии НКО «Многоцелевая Лаборатория» (Новороссийск). Представлены к тестированию: изделие «Гамма-7», наклейка «Антирадиант», антенна биозащита ТехноАО (далее АТА) и нейтрализатор электромагнитных аномалий AIRES (далее НЭМА).

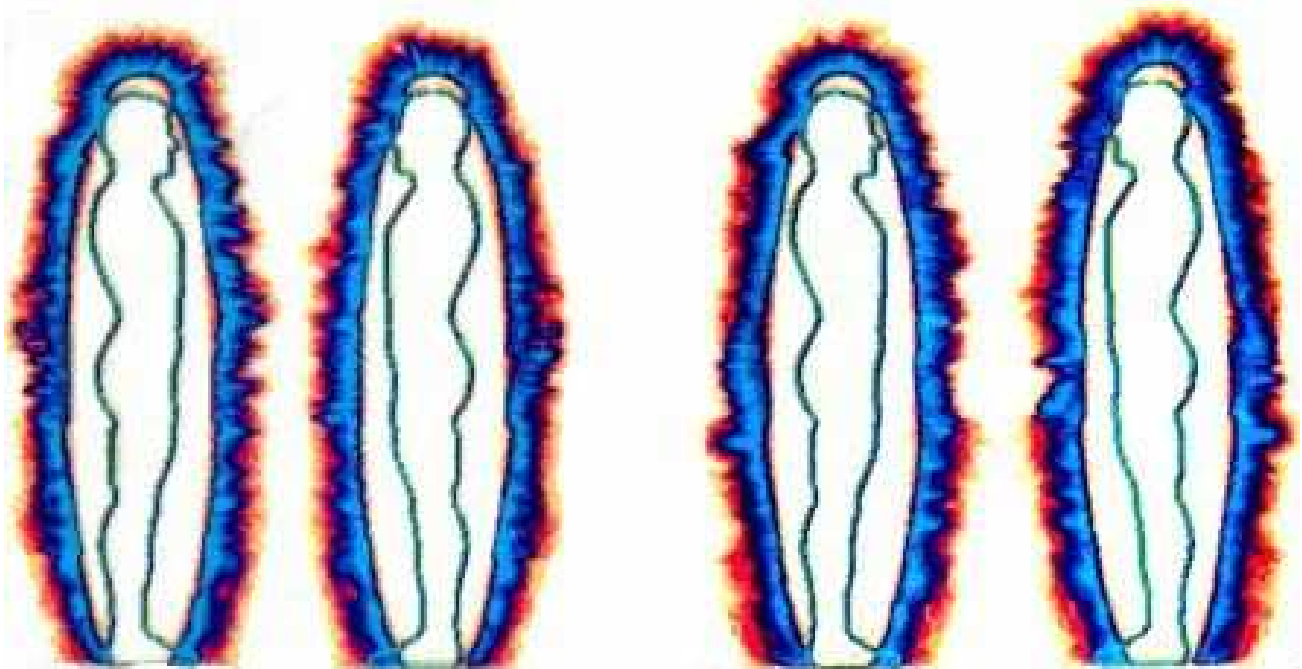
<http://veche.stezya.ru/index.php?showtopic=458&view=all>



ИСХОДНЫЙ

**после 1 минуты разговора по
СТ без защиты**

Рис. 1-8-3. Воздействие сотового телефона на человека. Снимки до разговора и после 1 минуты разговора без защиты.



Исходный

**1 минута разговора по СТ
с использованием НЭМА**

Рис. 1-8-4. Воздействие сотового телефона на человека. Снимки до разговора и после 1 минуты разговора с защитой с помощью устройства НЭМА.

2004-Богатырев А.В. Волновая экология: установление существования.

Телефон, TV, ПК с чипом НЕЙТРОНИК[®]

Результаты исследований с помощью камеры газоразрядной визуализации К. Короткова.



Рис.1
нормальное
состояние
биоэнергетики



Рис. 2 - во время по
радио/мобильному телефону -
разрушительное воздействие на
головной мозг, сердце и сосуды,
щитовидную железу,
лимфатические узлы, органы
мочеполовой системы.



Рис. 3. Состояние
бионергетической оболочки
во время звонка по телефону
с НЕЙТРОНИКОМ[®]
вернулось к нормальному
состоянию

Рис. 1-8-5. Воздействие сотового телефона.

Результаты исследования воздействия на человека работающего мобильного телефона.



Рис. 1-8-6. Воздействие сотового телефона.

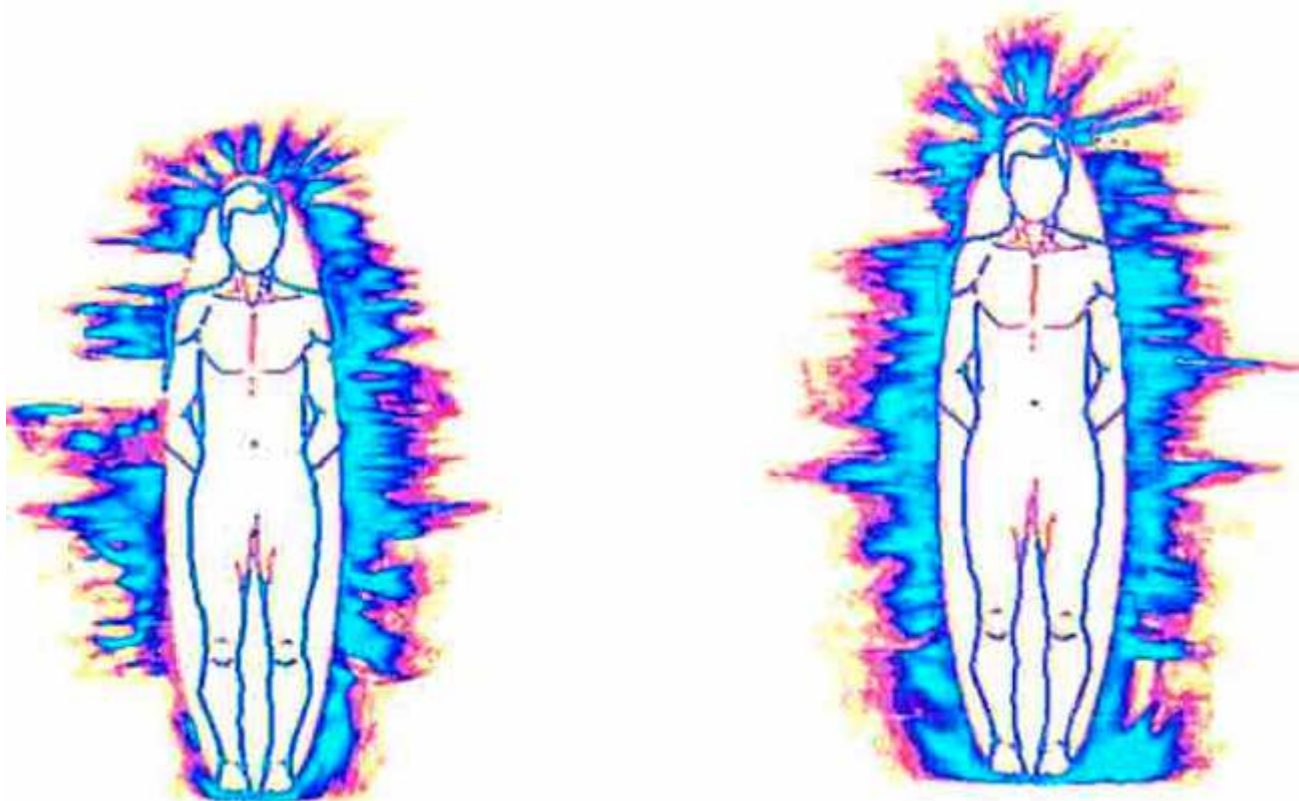


Рис. 1-8-7. Слева аура человека при воздействии сотового телефона. Справа сотовый телефон с защитой в виде матрицы ЭМИ.

2015-Иванов Е.Л., Ануфриева Е.И. (Екатеринбург, Уральский Федеральный Университет) Влияние электромагнитного поля сотовых телефонов на функциональное состояние организма человека. Студенческий научный форум. 2015.

Анализ полученных экспериментальных результатов показал негативное воздействие на энергетику человека сотового телефона, что отражается в уменьшении общей площади свечения, увеличении уровня тревожности и стресса (рост коэффициента активации), снижении энергии в церебральной зоне головного мозга, сердечно-сосудистой, нервной и иммунную системах. Причем, чем большее время человек разговаривает по сотовому телефону, тем более значительные негативные последствия происходят в его функциональном состоянии.

1.9 Влияние аномальных мест на человека.

1989-Шустов М.А. Новгородов Н.С. Филатов В.В. (Томск) Проблема объективизации выявления геопатогенных зон /Охрана природной среды в курортных зонах: Семинар: /под ред. В.С. Николаева, М.В. Комаровой. 9-13.11.1989, Москва (ВДНХ СССР). Одесса-Ужгород: Одесский гос. ун-т, Закарпатское о-во охраны природы, 1989. с.66-67.

1997-Шустов М.А. Протасевич Е.Т. Аэроионная индикация энергетически напряженных зон. Вестник биолокации. 1997. №3 (7). с.6-8.

2002-Шустов М.А. Методы регистрации подземных аномалий. Радиоаматор-Конструктор. 2002. №9. с.14-16.

1992-Марченко Ю.Ю. Игнатьев Н.К. Алтайский И.П. (Новосибирск) Феномен угасания электробиоломинисцентного свечения в зоне биолокационной аномалии. Парапсихология в СССР. 1992. №1. с.56. В целях изучения тончайших механизмов восприятия человеком активности полевой среды нами использовался известный метод оценки биоэнергетического состояния человека-метод электробиоломинисценции (Кирлиан-эффект). Установлено, что у большинства исследуемых при нахождении их в зоне БЛА в течение 20-40 минут наблюдалась общая потеря свечения по сравнению с исходным уровнем, свидетельствующая о значительных функциональных изменениях в организме человека. При выходе испытуемых из зоны БЛА отмечается тенденция к восстановлению исходного уровня свечения.

1996-Pruman R. О низкочастотных электромагнитных полях, земном излучении и эффекте Кирлиан. Земные поля и их влияние на организм. Междунар. симпоз. 4-7 июля 1996. Таллинн, 1996.

2001-Бойченко А.П., Коробова Е.Г., Ананских А.С. Изучение дольменов станицы Шапсугской некоторыми физическими методами. Конф. Экология. Краснодар. 2001.

2002-Литвинов О.П. Исследование геопатогенных зон. Экспедиция в Крым, 2002г. Пещера Эмине-Баир-Хосар. <http://www.finer.ru/podg/content/issledovaniya-geopatogennykh-zon.html>
В процессе обработки ГРВ-грамм были рассчитаны следующие ГРВ параметры: площадь, симметрия, нормализованная площадь, средняя интенсивность, коэффициент формы, энтропия по изолинии. При анализе полученных данных было обнаружено, что у всех участников во время пребывания в пещере в течение 2-х часов отмечалось падение показателей общей площади, симметрии, нормализованной площади, интенсивности свечения, увеличение коэффициента формы. Некоторые участники отмечали ухудшение общего самочувствия в виде ощущения дискомфорта, головокружения, легкой тошноты. Учитывая динамику изменений **ГРВ параметров и биолокационных** данных, можно сделать вывод, что пребывание в течение длительного времени в геопатогенной зоне не безопасно для организма человека.

2005-Коротков К.Г. Короткова А.К. Регистрация параметров геоактивных зон ГРВ датчиком. /Сб. статей «Духовность личности: методология, теория и практика». Вып.3. Луганск: Видво Схидноукр. Нац. Ун. им. В.Даля. 2005. с.87-97.

2005-Коротков К.Г. Короткова А.К. Пилотные исследования влияния климато-географических факторов Соловецких островов на ГРВ параметры человека. Сознание и физическая реальность. 2005. №3. с.43-45.+

2007-Коротков К.Г. Принципы анализа в ГРВ биоэлектрографии. СПб. 2007.

Часть VI. Исследование Геоактивных зон при помощи прибора «Пятый элемент».

Приставка «**Пятый элемент**» предназначена для оценки состояния окружающего пространства путём измерения базовых природных компонентов. При помощи прибора можно, например, определять геопатогенные зоны, а также выявить места, наиболее подходящие для занятий духовными практиками.

Department of Geography, Geology and Mineralogy, University of Salzburg; Austria.

2005-Gerhard W. Hacker, Elisabeth Pawlak, Gernot Pauser, Gottfried Tichy, Hermann Jelle, Gabriele Posch, Günther Kraibacher, Alfred Aigner, Jörg Hutter.

Biomedical Evidence of Influence of Geopathic Zones on the Human Body: Scientifically Traceable Effects and Ways of Harmonization. 2005. Исследование влияния геопатогенных зон на свечение пальцев.

2007-Džamic I., Kunosic J., Mla_enovic M. Sensitivity of human energetic field to geopathogenic radiation and the efficiency of magnetic protection. Proceedings of the International Scientific Conference "Measuring energy fields", Kamnik, Tunjice, 2007, p.97-98.

2008-Яновская Е.Е. Мусиенко Н.Р. Исследование Шапсугской энергетической аномалии. 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

2009-Яновская Е.Е. Мусиенко Н.Р. Исследование Шапсугской энергетической аномалии. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №8. с.37-40.+

С помощью ГРВ камеры «ГРВ компакт» регистрировалось свечение пальцев испытуемых утром до еды, около дольменов и вечером перед сном. Получено, что прогулка по Шапсугской аномалии у всех испытуемых повысила энергетическое состояние, уровень сбалансированности организма и нормализовалось эмоциональное состояние.

2012-Жерносенко И.А. Батурина М.М. Мамыев Д.И. (Барнаул) Батурина А.Д. (Москва) Исследование методом газоразрядной визуализации воздействия священных объектов Каракольской долины на человека. Мир науки, культуры, образования. 2012. №5(36), с.304-306.

2012-Позняк С.С. (Минск) Оценка состояния окружающей природной среды с использованием метода газоразрядной визуализации. Экологические проблемы недропользования. Наука и образование: 5-я межд. научн. конф. 19-24 ноября 2012. СПбГУ. 2012. с.245-249.

2014-Чулков Виталий Олегович, д.т.н., проф. Московского Государственного Строительного Университета.

2014-Чулков В.О., Вад Х. Исследование уровня комфортности обитания человека в стационарной среде жилища. В сборнике: Инновации в отраслях народного хозяйства, как фактор решения социально-экономических проблем современности Сборник докладов и материалов IV Международной научно-практической конференции. 2014. с.26-35.+ рассмотрена возможность применения приборного антропо-биологического метода на основе газоразрядной визуализации для определения уровня комфортности обитания человека в стационарной среде жилища и анализа результатов исследования с применением инфографических моделей.

По заказу профессора **Швебса Г.И.** (Одесский университет, кафедра геоэкологии и почвоведения) совместно с сотрудниками профилактического центра «Аюрведа» в г.Симферополе и лично с руководителем центра – **Максименко Валентиной Филипповной** были проведены исследования с помощью современного прибора ГРВ (газоразрядной визуализации), который позволяет измерять ауру человека. Исследования показали, что изменение свечения ауры зависят от того, что изменение свечения ауры зависят от того, находится ли человек в нейтральной или геопатогенной зоне. Однако, оказалось, что степень изменения свечения зависит также и от исходного энергетического статуса человека.

Если исходное состояние человека ослабленное, (площадь свечения менее 14-15 тыс. единиц), то попадая в узел пересечения линий Хартмана свечение еще более снижается на 15-25%. Если же исходная энергетика высокая (более 20.000 единиц), то аура не только не гаснет, но даже увеличивается ее свечение на 5-15%. Если же исходное состояние очень высокое (более 30.000 единиц), то влияние линий Хартмана совсем малозаметное – доли процентов (0,1-0,5%). Аналогичные результаты были получены в 1990г. при исследовании влияния пересечения узла, пересечения линий Хартмана на человека при диагностике его методом

Фолля сначала в нейтральном месте, а потом в месте пересечения. Через один час показания приборов значительно отличались от исходного, в среднем на 30-40%, а нередко до 70% и более. То есть этот метод оказался более чувствительным к изменениям состояния внутренних органов и систем человека под воздействием аномальной зоны, чем с помощью ГРВ-камеры (метод Кирлиан), хотя последний более наглядный.

Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Оценка энерго-информационных свойств воды для поиска оптимальных зон проживания человека.

Было проведено 460 исследований воды различного химического состава в разных районах Украины. Оценивался лишь один из параметров - площадь свечения БЭО-граммы воды в пикселях. При обработке были получены следующие среднестатистические результаты:

- водопроводная вода (г.Днепропетровск) -2400 пикселей;
- водопроводная вода (г.Бердянск) -2800,
- вода из источника (с. Китайгород, Днепропетровской области) -3200,
- вода из источника (г.Алушта) -3800,
- вода из артезианской скважины (г.Бердянск) – 3800,
- вода из колодца (с. Голубовка, Днепропетровской области, где расположена наша загородная клиника) -4500,
- вода Азовского моря -4800;
- вода лимана Азовского моря 2800,
- вода дождевая —1500.

Площадь свечения воды зависит и от минерального состава жидкости, и ее энергоинформационных свойств.

Вода с высоким энергопотенциалом при помещении в геопатогенную зону через 30 минут уменьшает свечение на 16-25%. При кипячении или обработке воды в СВЧ-печи площадь БЭО-грамм уменьшается от 5 до 21%.

Вода одного и того же минерального состава меняет параметры площади свечения в зависимости от зоны, куда она помещена. Водопроводная вода из Днепропетровска (исходное значение -2400) на вторые сутки в Голубовке увеличила площадь БЭО-грамм в среднем до 3000, а на третьи сутки -до 3500. Эти данные позволили создать водный маркер „ОМИ-1“, в котором постоянный физико-химический состав. В результате исследований проведенных с ним, получены интересные данные. Например, площадь свечения маркера в Днепропетровске 3500, а в Китайгороде, того же самого раствора через сутки -4800 (меняется и форма капли). При помещении маркера или в патогенную, или оптимальную зону прослеживается четкая закономерность: через 30 минут происходит значимое изменение площади свечения (до 16%), потом свечение продолжает изменяться в течение трех суток (16-21%), а затем остается неизменным.

Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Оценка энерго-информационных свойств воды для поиска оптимальных зон проживания человека.

2006-Коротков К.Г. Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Возможности аппарата «ГРВ-компакт» для исследования энергетики человека в местах силы. Конф. СПб. 2006.

2007-Семенихин, Е.Е. Возможности аппарата ГРВ Компакт для исследования энергетики человека в местах «силы» // Тезисы XI Международного конгресса по ГРВ биоэлектрографии. СПб, 2007.

1.10 Влияние пирамид на человека.

1998-Сочеванов В.Н. президент Российского Общества Биолокации, Санкт-Петербург. Мониторинг состояния пациентов и энергетического влияния пирамид ГРВ методом. Конференция «Кирлионика, белые ночи-98». Санкт-Петербург. 1998.

Хованов Алексей Викторович, специалист по странам Латинской Америки. Один из организаторов международных конгрессов "Наука. Информация. Сознание" в Санкт-Петербурге с 1998 по 2001 год.

1999-Коротков К.Г., Сочеванов В.Н., Хованов А.В. проводили исследования в Мексике по изучению влияния поля, создаваемого пирамидами, на энергетическую систему человека. Применялись методы диолокации и метод ГРВ. Результаты исследования показали хорошую корреляцию этих методов.

2000-Хованов А.В. Древние цивилизации и энергия Земли. Конф. СПб. 2000.

1996-Розмари Стил (Rosemary Steele Cert Ed) (Великобритания) Vice President and British Representative of the International Union of Medical and Applied Bioelectrography (IUMAB).

Много лет она использует аппарат, в котором регистрирует свечение своей ладони. На конференции «Кирлиан 2000» в Хельсинки в 1996 году она привела массу вариантов использования цветных и черно-белых кирлиановских фотографий для фиксирования человека в различных энергоинформационных условиях при **медитации, тренинге, голодании, пальцы больных до и после лечения.**

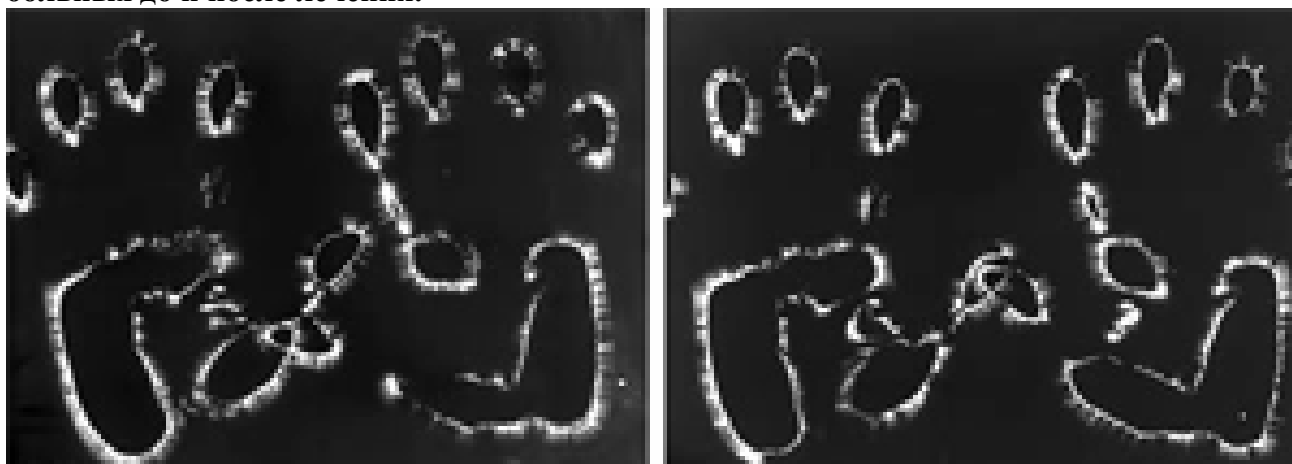


Рис. 1-10-1. Свечение пальцев до и после сеанса посещения **четырёхсторонней пирамиды** в течение 20 минут.

2004-Rosemary Steele Cert Ed. The Kirlian method used as dynamic tool for the estimation of the health and features of the individual. Конференция. Краснодар. 2004. В сборнике. 2005. с.199-205.++

1998-Сочеванов В.Н. президент Российского Общества Биолокации, Санкт-Петербург. Мониторинг состояния пациентов и энергетического влияния пирамид ГРВ методом. Конференция «Кирлионика, белые ночи-98». Санкт-Петербург. 1998.

2009-Величко Е.Н., Сочеванов В.Н., Брунов В.В. (Вологда) Влияние мест силы Вологодской области на состояние человека. Конф. СПб. 2009. с.81-83.+

Представлены результаты исследования влияния мест силы Вологодской области на состояние людей (июнь 2008). Измерения проводились методами ГРВ и биолокации. ГРВ съёмка пальцев рук испытуемых проводилась на приборе ГРВ компакт без фильтра. Биолокационные замеры проводились оператором Сочевановым В.Н. Группа испытуемых состояла из 11 человек в возрасте от 20 до 60 лет. Наиболее сильное воздействие на испытуемых оказал Кирилло-Белозерский монастырь. Из природных объектов наибольшее увеличение энергетики у испытуемых произошло после посещения священных камней: камня-лося и камня-утюга. Результаты исследований показали, что площадь свечения увеличилась у 80% испытуемых. По

результатам биолокационных исследований после нахождения на этих камнях у всех испытуемых произошла значительная активация верхних чакр (в 3-4 раза).

2009-Величко Е.Н., Брунов В.В., Тулякова К.А., Сочеванов В.Н. (Вологда) Результаты ГРВ измерений с использованием воздушной антенны в местах силы Вологодской области. Конф. СПб. 2009. с.83-85.+

2009-Брунов В.В. (Вологда, ВГТУ) Худовекова О.М. (Русско-корейская фирма «Нуга-Бест») Геоэкологические аспекты сакральных мест Русского Севера.

Воздействие пирамиды на воду.

2011-Орлов Д.В. (СПб) Влияние пирамиды Райха на воду. Сознание и физическая реальность. 2011. т.16. №3. с.50-51.++

Определялось влияние на воду нахождение внутри пирамиды, сделанной по технологии Райха. Пирамида сделана из стеклянных граней, оклеенных изнутри металлической фольгой, а снаружи бумагой. Вода, находившаяся под пирамидой в течение одного месяца, имела значительно большую площадь свечения.

1.11 Регистрация окружающего поля методом ГРВ.

Коротков Константин Георгиевич,

Орлов Дмитрий Владиславович м.н.с., Санкт-Петербургский НИИ ФК.

Основатель и генеральный директор фирмы «Атмосфера Вашего дома»

http://www.avdspb.ru/EPI-GDV_devices.html , <http://kirlian.ru/грв-спутник>.

Является разработчиком аппаратного и программного обеспечения компании Bio-Well.

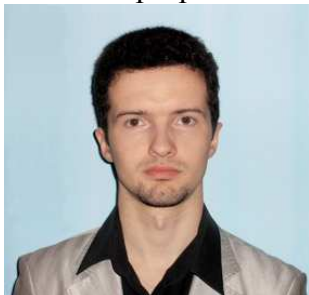


Рис. 1-11-1. Орлов Д.В.

2005-Коротков К.Г. Короткова А.К. Регистрация параметров геоактивных зон ГРВ датчиком. Сб. науч. статей «Духовность личности: методология, теория и практика» Вып.3. Луганск: Вид-во Схидноукр. Нац. Университета им. В.Даля, 2005. с.87-97.

2008-Орлов Д.В., Петрова Е.Н., Чайкун К.Е. Параметрические зависимости частотно-резонансных оптоэлектронных контуров. // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. 2008. № 48. с.225-232.

2009-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Измерение энергетических характеристик пространства методом газоразрядной визуализации. VIII-я Крымская конференция «Космос и Биосфера». Судак. 2009. с.251-253.

2009-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Методика проведения измерений объектов природной среды на программно-аппаратном комплексе Газоразрядной Визуализации (ГРВ): Методическое пособие. СПб. СПбГУ ИТМО. 2009. 47с.

2010-Коротков К.Г. Орлов Д.В. Комплексный подход к исследованию ноосферно-экологических параметров и эмоций человека. XIV-й конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2010. с.180-189.

2010-Коротков К.Г. Орлов Д.В. Величко Е.Н. Гатчина Ю.Ю. Процедура проведения измерений объектов природной среды методом газоразрядной визуализации. Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. 2010. №2(66). с.59-65.

2011-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Биофизические механизмы регистрации воздействия эмоционального состояния людей на окружающую среду методом газоразрядной визуализации. 9-я Международная Крымская конференция «Космос и Биосфера», Украина. 2011. с.54-56.

2011-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Бесконтактная регистрация эмоционального состояния групп людей методом газоразрядной визуализации. Конф. СПб. 2011. с.35-36.+

2011-Коротков К.Г., Орлов Д.В., Величко Е.Н. Применение метода газоразрядной визуализации для анализа различных жидкостей // Приборостроение. 2011. № 12. с.40–46.

2011-Korotkov K. Non-local consciousness influence to physical sensors: experimental data. Philosophy Study. Vol. 1. № 4, 2011. p. 295-304.

2012-Korotkov K. Science confirms reconnection healing: frontier science experiments. Amazon.com Publishing, 2012. 152 p.

2012-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Бесконтактная регистрация эмоционального состояния групп людей методом газоразрядной визуализации. 2012.+ Описывается прибор «ГРВ Эко-Тестер» выпускаемый фирмой ООО «КТИ» на основе эффекта Кирлиан. Прибор оснащен антенной «ГРВ Спутник», которая улавливает внешнее поле, и с которой получают свечение. При произнесении молитвы «ОМ» происходит увеличение интенсивности свечения.

2012-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Гатчин Ю.А. Сухостат В.В. Гришенцев А.Ю. Система бесконтактной регистрации реакции человека-оператора и группы людей на информационно-психологические воздействия. Конференция 2012.+

2012-Коротков К.Г., Орлов Д.В. Разработка системы выявления реакции человека-оператора на потенциальные информационно-психологические угрозы // Информационные технологии в науке и образовании: XXXI Межвузовской научно-практ. конф. профессорско-преподавательского состава «Проблемы и перспективы совершенствования охраны государственной границы и объектов». Научно-практ. сб. № 31. Калининград: ФГКОУ ВПО «КПИ ФСБ России», 2012. с.79–88.

2014-Коротков К.Г., Орлов Д.В. Система динамического анализа комплексных параметров среды обитания и изменений психоэмоционального состояния человека // Журнал формирующихся направлений науки. 2014. № 6(2). с.6–15.

Антенна «ГРВ Спутник».



Рис. 1-11-2. Антенна ГРВ Спутник.

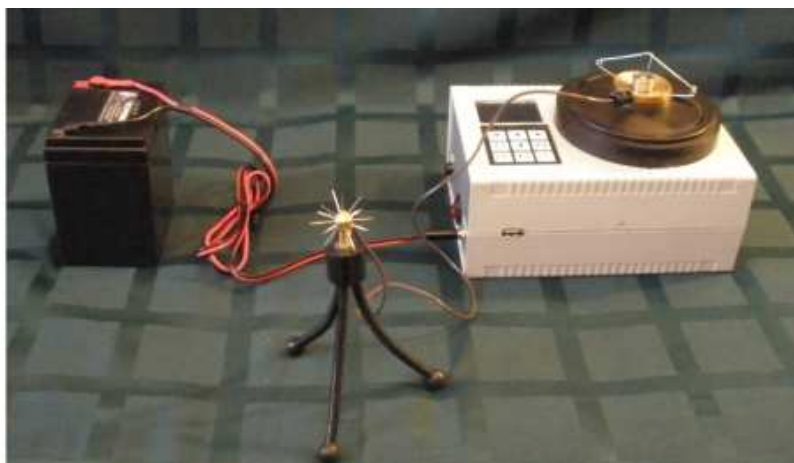
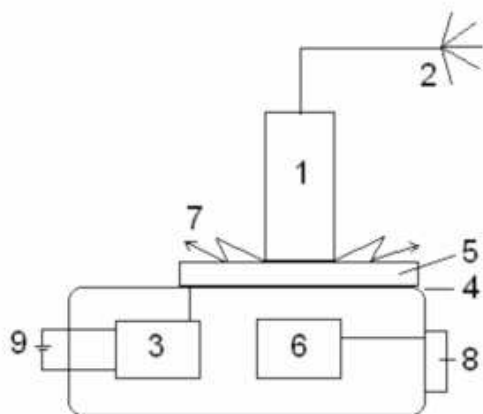


Рис. 1-11-3. Схема установки: 1-титановый цилиндр; 2-антенна «ГРВ Спутник»; 3-генератор высоковольтных импульсов; 4-прозрачное токопроводящее покрытие; 5-прозрачный кварцевый электрод; 6-видеопреобразователь; 7-газовый разряд; 8-USB-накопитель; 9-12В аккумулятор.

Принцип работы. Металлический цилиндр (тест-объект) помещается на электрод прибора Био-Велл или «ГРВ Экотестер». Характеристики формирующегося газового разряда определяются свойствами внешней цепи, то есть тест-объекта, провода, подключенного к нему, антенны «ГРВ Спутник» и пространства между антенной и землей. Пространственное распределение разряда фиксируется специализированной видеокамерой на базе ПЗС-матрицы, расположенной непосредственно под прозрачным электродом. ГРВ изображения обрабатываются в специально разработанном программном комплексе на сервере в реальном масштабе времени, где осуществляется расчет параметров изображений, таких как энергия свечения, площадь засветки, средняя интенсивность разряда и др. Параметры ГРИ зависят от физических характеристик внешней цепи, в частности, электрической емкости и сопротивления.

Металлический цилиндр, провод и антенна «ГРВ Спутник» существенно не изменяют своих характеристик в процессе измерений, в то время как окружающее антенну пространство, то есть воздух, и находящиеся в нем проводящие объекты свои характеристики во времени меняют. В зависимости от наличия полей различной природы в окружающей среде, химического состава воздуха и состояния проводящих объектов, к которым относятся люди, токи в системе перераспределяются, а, следовательно, изменяются параметры свечения. Изменение функционального состояния человека приводит к изменению импеданса тела, распределения полей различной природы вокруг тела, химического состава окружающего воздуха за счет выдыхаемого воздуха и выделяемых эндокринной системой через кожу веществ. Таким образом, данная экспериментальная система может реагировать на изменение электрической емкости окружающего пространства и находящихся в ней проводящих объектов.

Результаты представляются в виде графиков временной динамики различных параметров. Динамический анализ показывает вариации энергии среды по пяти основным параметрам в каждый момент времени:

1-Площадь: пропорциональна количеству фотонов, зарегистрированных в данный момент времени.

2-Интенсивность: усредненная интенсивность излучения.

3-Энергия: уровень энергии излучения.

4-Стандартное отклонение параметров, оцененное в режиме скользящего окна.

Спутник чувствителен к изменению эмоций людей, находящихся в помещении.

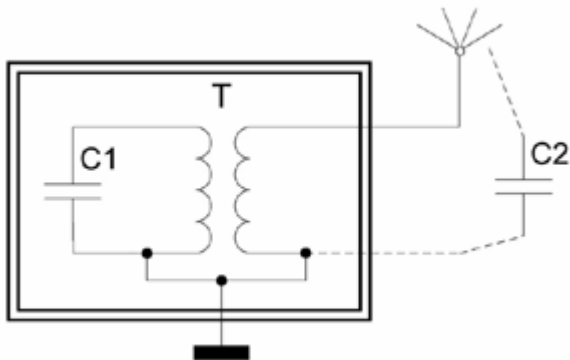


Рис. 1-11-4. Эквивалентная схема экспериментальной установки, где C1 соответствует внутренней емкости электронной схемы ГРВ прибора; C2 – эквивалентная емкость антенны.

Титановый цилиндр 1 диаметром 15мм соединенный со специально антенной 2 устанавливается на поверхность кварцевого электрода 5, на обратную сторону которого нанесено прозрачное токопроводящее покрытие 4. С генератора 3 на это покрытие подается последовательность импульсов напряжения амплитудой до 7 кВ, длительностью 10 мкс с частотой 1 кГц пачками 0,5 с каждые 5...10 с. Свечение газового разряда 7 преобразуется опико-электронной системой 6 в серию изображений, которые анализируются в компьютере. Файлы имеют метки времени, что позволяет при обработке сопоставить их с последовательностью регистрируемых событий.

Разряд развивается за счет токов смещения между антенной и заземленными или проводящими объектами в окружающем пространстве. В зависимости от наличия полей различной природы в окружающей среде, химического состава воздуха и состояния проводящих объектов (к которым относятся также люди), меняются условия распространения электромагнитной волны в пространстве, вследствие этого токи в системе перераспределяются, следовательно, изменяются параметры свечения. Таким образом, данная экспериментальная система может реагировать на изменение электрической емкости окружающего пространства и находящихся в ней проводящих объектов.

В зависимости от наличия полей различной природы в окружающей среде, химического состава воздуха и состояния проводящих объектов, (к которым относятся люди), меняются условия распространения электромагнитной волны в пространстве, вследствие этого токи в системе перераспределяются, следовательно, изменяются параметры свечения. Изменение функционального состояния человека приводит к изменению импеданса тела, распределения полей различной природы вокруг тела, химического состава окружающего воздуха за счет выдыхаемого воздуха и выделяемых эндокринной системой через кожу веществ. Таким образом, данная экспериментальная система может реагировать на изменение электрической емкости окружающего пространства и находящихся в ней проводящих объектов.

Обработка данных в рамках данной работы производилась в специально разработанном программном обеспечении, при обработке данных брались к рассмотрению не только абсолютные значения параметров ГРИ – площади, средней интенсивности и энергии, – но и их стандартные отклонения внутри серии.

Во время всех измерений производился контроль параметров воздуха: относительной влажности, температуры и давления. В ряде случаев также учитываются доступные через Интернет параметры геофизической обстановки: фазы Луны, геомагнитная обстановка на день измерения и ряд других.

Для выявления оптимального диапазона параметров прибора определялась зависимость параметров ГРИ от емкости подключенного конденсатора в промежутке значений емкостей 8...220 пФ, т.к. при исследовании различных материалов и жидкостей параметры ГРИ не выходят за пределы данного диапазона. Нижний предел, равный 8 пФ, обоснован тем фактом, что при более малых значениях емкости газовый разряд не формируется или же формируется нестабильно. Верхний же предел обоснован тем, что значения параметров ГРВ-грамм при 220 пФ практически равны значениям при подключении тест-объекта к разъему заземления прибора

ГРВ. Оптимальная чувствительность наблюдается на возрастающем участке кривой, выбор которого обусловлен как элементами схемы прибора, так и параметрами внешней среды.

Как известно, дисперсия диэлектрической проницаемости человеческого тела имеет нелинейную природу с выраженными специфическими областями. Дисперсия диэлектрической проницаемости обусловлена наличием поляризованных структур в организме, которые присутствуют на самых различных уровнях от молекулярного до уровня органов и всего тела (например, в результате работы мышечной системы). На значительных дистанциях, сравнимых с линейными размерами всего тела, напряжения, имеющие значения более электролитического потенциала (0,7...1,4 В, в зависимости от электрохимической реакции и электролита) вызывают протекание токов, т.е. перераспределение заряда. В случае высокочастотных внешних воздействий электрического поля на тело человека в силу значительной массы и инерции ионов токи переноса замещаются токами смещения. Таким образом, тело человека во всем диапазоне частот ЭМП нельзя однозначно отнести к проводникам или диэлектрикам, электропроводящие свойства человеческого тела нелинейны и нестационарны.

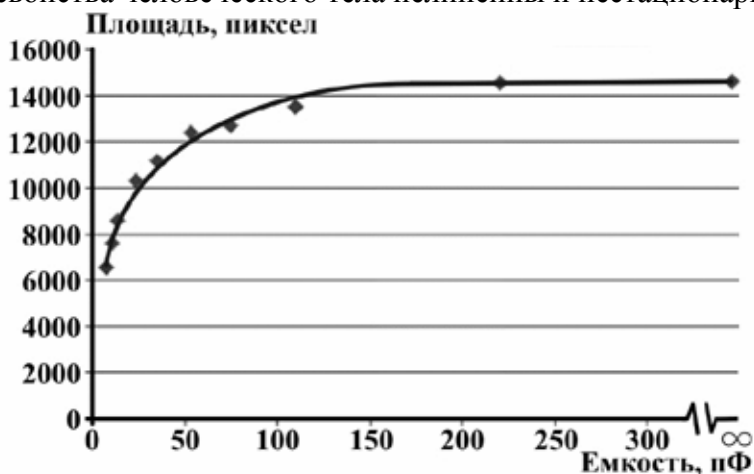


Рис. 1-11-5. Зависимость площади ГРИ от емкости конденсатора.

Проведенные исследования показали, что чувствительным элементом системы является не только антенна «ГРВ Спутник» (емкостная связь), но и сам газовый разряд, формируемый вокруг металлического цилиндра, установленного на кварцевом электроде, который является чувствительным к химическому составу газовой среды (воздуха) и ее физическим характеристикам.

Сеидов В.Ф. Германия. www.electrophotonic.com

Интересные наблюдения в течение ряда лет проводятся В.Ф. Сеидовым в Институте Электрофотоники Берлина.

Измерения показали, что прибор реагирует на фазы луны, восход и заход солнца в южных странах, где этот процесс имеет ярко выраженный характер; варибельность сигнала существенно возрастает в геоактивных зонах. В.Ф. Сеидов в Берлине проводил измерения при помощи «ГРВ Спутника» в одно и то же время в течение года. Он обнаружил, что амплитуда сигнала существенно меняется в дни полнолуния.

Автором обнаружена реакция свечения скользящего разряда на гравитационные возмущения, обусловленные фазами луны.

Солнечное затмение вызывает гравитационные возмущения и изменения потоков солнечных излучений в теневой области затмения. Поэтому вызывает особый интерес наблюдение изменения состояния плазмы скользящего разряда в период солнечного затмения. Измерения проводились в лаборатории института в Берлине. Солнечное затмение происходило 20 марта 2015 г. между 9 ч 38 мин. – 11 ч 58 мин. и составляло 72,4 %.

Измерения проводились прибором ГРВ «ЭКО Тестер».

2009-Сеидов В.Ф. Динамика ГРВ сигнала от датчика «Антенна» во время солнечного затмения // Труды конгресса: Наука, Информация, Сознание. СПб., 2009.

2010-Сеидов В.Ф. Опыт продолжительного наблюдения ГРВ свечения «Тест объекта» // Труды конгресса: Наука, Информация, Сознание. СПб., 2010.

2013-Сеидов В.Ф. Опыт продолжительного наблюдения свечения импульсного поверхностного разряда // Труды конгресса: Наука, Информация, Сознание. СПб., 2013.

2015-Сеидов В.Ф. Опыт наблюдения динамики свечения скользящего разряда при солнечном затмении // Труды конгресса: Наука, Информация, Сознание. СПб., 2015.

«ГРВ Экотестер».



Рис. 1-11-6. «ГРВ Эко-тестер». (GDV Eco-Tester) (5.880\$). Выпускается с 2010 года. Прибор предназначен для измерения сигнала датчиков, регистрирующих изменение параметров окружающей среды, в автономном режиме, без подключения к компьютеру. Может быть использован совместно с датчиками прибора ГРВ Пятый Элемент. Прибор ГРВ Эко-тестер позволяет производить измерения параметров окружающей среды в течение многих часов без непосредственного подключения к компьютеру. ГРВ Эко-тестер удобен для проведения исследований на природных объектах, где недоступна электрическая сеть. Программа "ГРВ Научная Лаборатория (GDV Scientific Laboratory)" в комплекте. 152.000 руб.

На корпусе прибора имеется ЖК-дисплей, на который выводится пользовательский интерфейс, позволяющий задавать параметры работы: длительность серии, интервал между разрядами и др. В процессе съемки на экран выводится фиксируемое ГРВ изображение, что позволяет контролировать процесс записи.

Прибор работает с флеш-накопителями объемом до 4 Гб. Флэш-памяти емкостью 4 Гб достаточно для непрерывной записи ГРВ-грамм в течение нескольких суток. По окончании записи информация переносится с флеш-накопителя на компьютер для обработки в программном обеспечении GDV Scientific Laboratory (в комплекте).

Приставка «Пятый элемент».



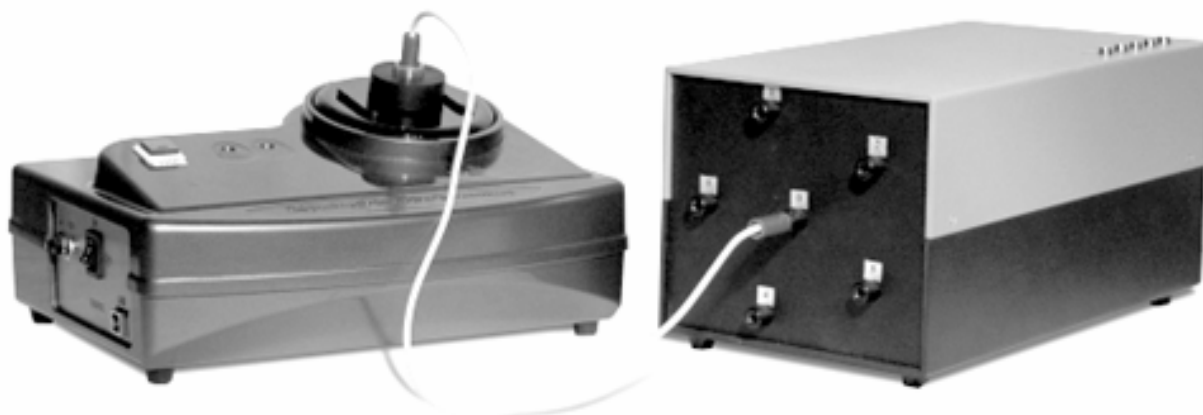


Рис. 1-11-7. Приставка «Пятый элемент» (5th Element) (2.380\$). Выпускается с 2006 года. С 2008 года выпуск новой модели в более легком корпусе.

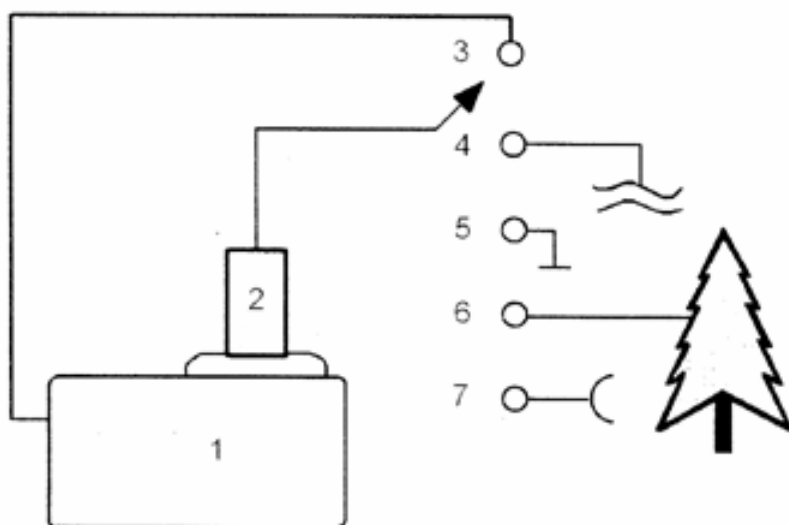


Рис. 1-10-8. Принцип работы прибора «ГРВ-Пятый элемент», 1-генератор ГРВ, 2-металлический цилиндр, 3-7-датчики.

Приставка предназначена для оценки состояния окружающего пространства путём измерения базовых природных компонентов. При помощи прибора можно определять геопатогенные зоны, а также выявить места, наиболее подходящие для занятий духовными практиками. Возможно, также, применять прибор для определения благоприятных зон для сна, работы и отдыха в жилых помещениях. Кроме того, при проведении историко-краеведческих экспедиций, возможно с новой точки зрения оценить географическое положение священных мест. Прибор способен регистрировать флуктуации энергетики пространства, что позволяет его использовать в качестве объективного инструмента изучения тонких проявлений многомерности пространства. Регистрируется сигнал в точке измерения по 5 каналам, которые аналогичны стихиям: вода, металл, земля, воздух, дерево. При измерениях провод от металлического цилиндра последовательно подключается к ГРВ прибору, к электроду опущенному в воду, электроду воткнутому в землю, электроду воткнутому в дерево, и к стандартной металлической антенне.

Приставка «ГРВ-Пятый элемент» предназначена для регистрации динамики изменения состояния различных природных сред, путем съемки серии газоразрядных изображений (ГРВ-грамм) тест-объекта, в цепь которого включаются специализированные электроды, погружаемые в исследуемую среду.

Приставка работает от внутреннего источника питания (аккумулятора) 12в.

Количество входных каналов 5,

Электроды «Дерево», «Вода», «Воздух», «Почва».

1.12 Влияние различных факторов на человека.

2008-Песоцкая Л.А., Родин А.В., Райнберг В.А. О влиянии **компьютерных копий картин Н.К.Рериха** на психофизиологическое состояние зрителя. В Сборнике Эффект Кирлиан. 2008. с.115-118.+

В качестве демонстрации выше приведенного приводим результаты психоэмоционального воздействия на зрителя компьютерных копий картин академика, Мастера гор Н.К. Рериха. В Днепропетровске в феврале 2001г. выставлялось более 60 копий картин Н.К. Рериха из частных коллекций и музеев Америки, изготовленных Издательским Домом Агни (Самара) и предоставленных им Лиге защиты Культуры (г. Ялта) для организации передвижной выставки. Днепропетровск был 26 городом Украины, где побывала выставка. Посетители выставки заполняли анкету, где описывали свое эмоционально-чувствительное состояние до и после выставки, цель ее посещения, степень сонатроенности (созвучия с объектом созерцания и его автором), состояние физического здоровья.

Следует отметить, что основные изменения в короне свечения вокруг пальцев проявлялись уже при втором фотографировании посетителей (после пребывания в ауре экспозиции более 10 мин.). Лишь у одного человека картина свечения улучшилась только к концу экскурсии. До просмотра выставки эндокринный тип излучения (норма) был у 10 человек, после – у 17 чел. (24% и 40%, соответственно). В результате просмотра выставки количество человек с признаками дегенерации в короне свечения пальцев (соответствует патологическим изменениям в органах) уменьшилось с 19 чел. до 10 чел. (45% и 24%, соответственно). У 9 из 24 человек (37,5 %) уменьшились признаки интоксикации, воспаления. До посещения выставки у 19 человек (45%) наблюдались признаки эмоциональной лабильности в виде “пучков” страха и других проявлений. После посещения выставки ни у кого из них указанных признаков не было. Выпадения в короне свечения вокруг пальцев до выставки были у 20 человек (48%), а после выставки – у 2 человек (4,8%), причем со значительным уменьшением протяженности или выраженности областей выпадения.

Семенихин Евгений Евгеньевич, Днепропетровск.

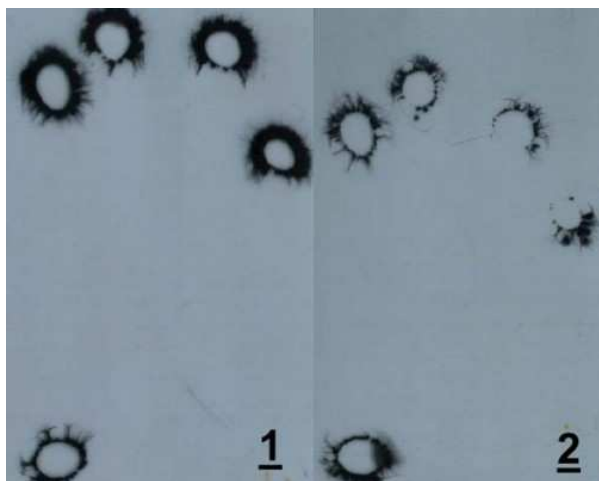


Рис. 1-12-1. Свечение пальцев до и после **выкуривания одной сигареты**.

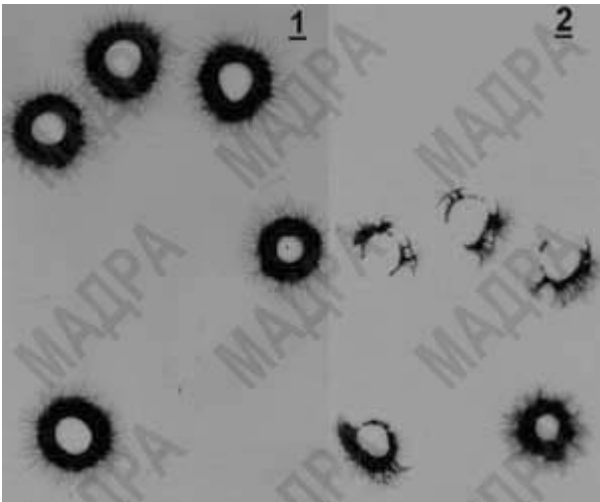


Рис. 1-12-2. Излучение пальцев актера после спектакля (1) и до спектакля (2).

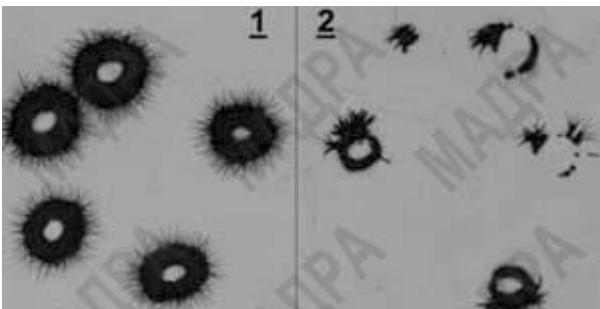


Рис. 1-12-3. Излучение пальцев спортсмена до (1) и после (2) тренировки.

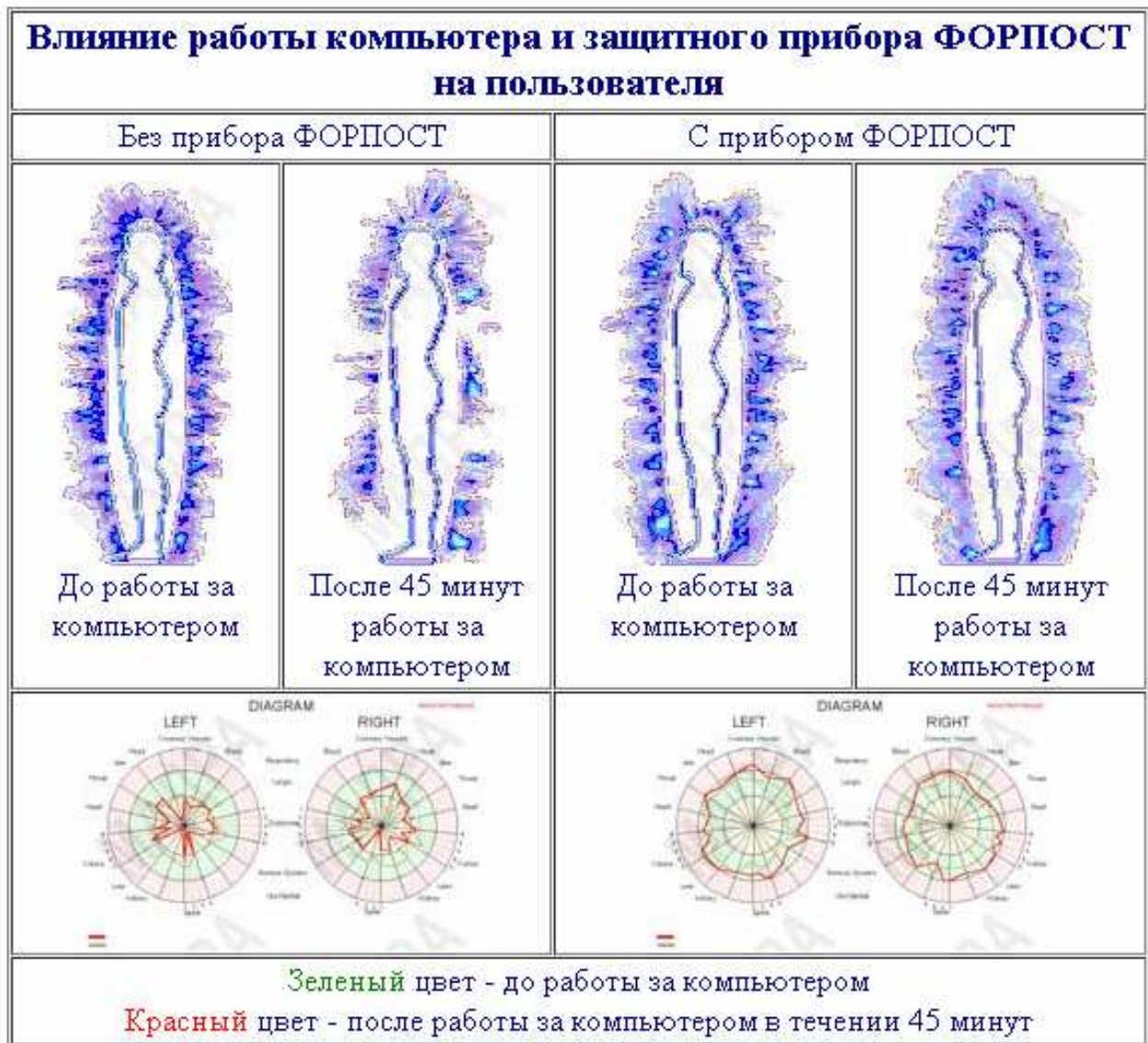


Рис. 1-12-4. Исследование результатов работы прибора «Форпост» по защите от вредного воздействия компьютера на человека. <http://www.spinor.kiev.ua>

1971-Адаменко В.Г. исследовал изменение свечения при приеме мумие.

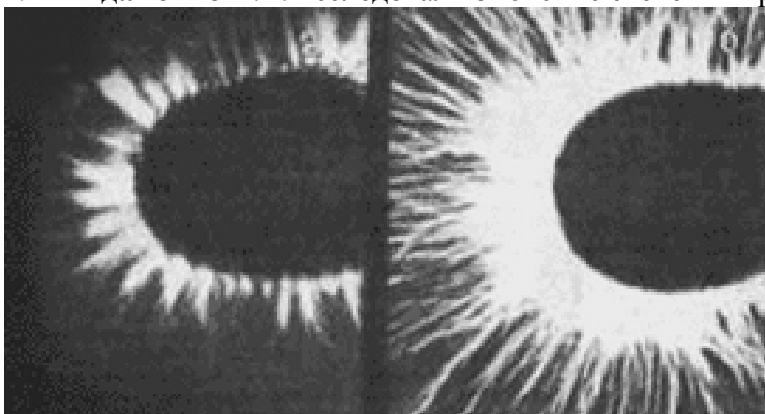


Рис. 1-12-5. Свечения пальцев до и после приема мумие.

1989-Дульнев Г.Н. Коротков К.Г.

Никулин М.А., д.м.н, лаборатория клинической биофизики НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе, Санкт-Петербург.

Исследовали методом Кирлиан влияние **цилиндров фараона** на людей.

1999-Коротков К.К., Ланге Е.К. Использование прибора "GDV-Camera" для оценки влияния **био корректоров** на людей. Сознание и физическая реальность, 1999. №5. с.56-60.+

1991-Janusz Wilczewski. (Польша) Electrophotographic tests on PIMAT.

Исследовалась эффективность действия **PIMAT** (<http://www.pimat.co.uk>), регенератора энергии. Mr. Ryszard Olszak-поставщик PIMAT.

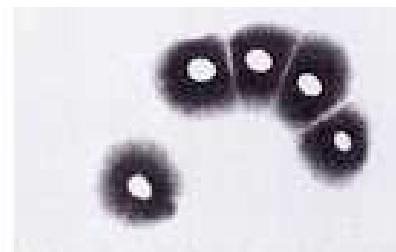


Рис. 1-12-6. Оценка эффективности действия PIMAT (до и после воздействия).

1997-Казначеев В.П. Шатарнин А.Ю. (Новосибирск) Устройство для коррекции биофизического поля человека. Патент 2141357. 1999. Устройство включает полый цилиндр из алюминиевого сплава с отшлифованной внутренней поверхностью толщиной 1,5-2мм, шириной не менее 110см, длиной не менее 200см, установленный в горизонтальном положении на опоры. Во внутреннем пространстве цилиндра расположены аппарат **гелий-неонового лазера**, прикрепленный к корпусу цилиндра в его головном конце на подвижной опоре, так, чтобы луч лазера был направлен по центральной продольной оси цилиндра над телом пациента, площадка для размещения пациента, закрепленная в горизонтальном положении на стенках цилиндра в его нижней части, выполненная из неметаллического материала и соответствующая по длине и ширине размерам цилиндра в месте ее крепления. Эффективность действия устройства оценивали на основе анализа свечения пальцев пациента до и после воздействия.

1997-Berden M., Jerman I., Shaja M. (1997). A possible physical basis for the healing touch (biotherapy) evaluated by high voltage electrophotography. Acupuncture and Electro-Therapeutics Reserch, New York. 22 (2): p.127-146.

2001-Гоч В.П. Микеров А.Н. Микерова И.Е. Дегтерев А.Г. (Таллиннский центр "Алу Цэрэ") Биоэнергетический резонатор.+

Проводилось исследование действия биоэнергетического **резонатора** на человека.



Рис. 1-12-7. Регистрация свечения указательного пальца правой руки в норме, и при поднесении левой руки к биорезонатору.

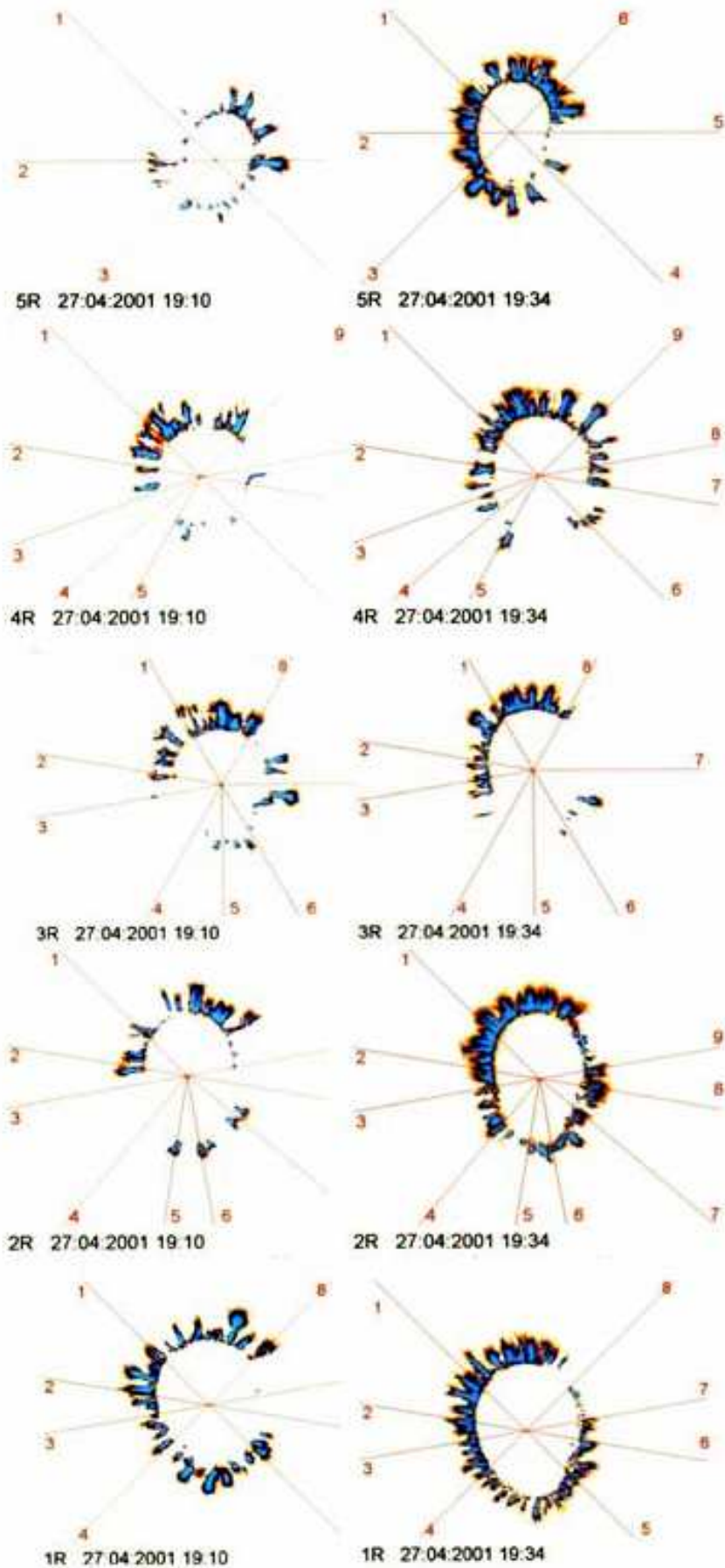


Рис. 1-12-8. Изменения свечения пальцев пациента "ДО" и "ПОСЛЕ" воздействия Рунным биорезонатором. Исследования проводились методом ГРВ, на оборудовании "Kirlionics Technologies International". Время экспозиции 24 мин. (19:10-19:34)

2002-Кротов В.А. Зеленоград. лаборатория ИНФОТЕХ и клуб КИТ.

Проводил методом Кирлиан исследования эффективности воздействия различных **модуляторов** на человека. Проводились испытания модуляторов лаборатории ИНФОТЕХ: "Осьминог", "Кит-4" и "Бриз-7". 25 лет он работает в области медицинской техники в непосредственном контакте с врачами. Кирлиан-эффектом занимается уже 15 лет, при этом разрабатывает установки, на которых можно получить как черно-белые, так и цветные фотографии коронного разряда вокруг пальцев человека.

2002-Кротов В.А. Предварительные исследования модуляторов методом Кирлиан-эффекта.

<http://www.lido-zel.ru/science9.htm>

Кубик В.М. к.ф.м.н., Серпухов, Лаборатория ИНФОТЕХ.

Кубик В.М. Визуализация результатов биорезонансного воздействия на организм человека.

С помощью метода Кирлиан исследовалось воздействие на человека модуляторов «Бриз-3», «Бриз-4», «Тигрис», «Кит».



Рис. 1-12-9. Свечение пальцев левой руки до и после воздействия модулятором «Бриз-4».

2002-Левченко А.Ю. ДГМУ, Донецк.

Было проведено обследование пяти пациентов, проходивших лечебные процедуры с помощью **“Аккумулятора оргона”** В.Райха (W.REICH). ГРВ-граммы снимались до и после 45-минутного пребывания пациентов в “Аккумуляторе”. Регистрация БЭО-грамм проводилась с помощью созданного нами аппаратного комплекса. У четырех пациентов в результате 10-дневного курса лечения субъективное состояние и лабораторные показатели значительно улучшились. ГРВ-граммы у трех из них показывали улучшение своих параметров уже в первый день лечения и к окончанию процедур (на 10-й день) были близки к оптимальным возрастным показателям. У одного из этих четырех пациентов исходный уровень энергетики был относительно удовлетворительным, однако резко снижался после пребывания в “Аккумуляторе” при неизменном субъективном самочувствии. У этого пациента динамика параметров ГРВ-грамм характеризовалась постепенным уменьшением их разницы до и после последующих процедур. А на десятый день ГРВ-граммы его до и после процедуры оставались практически одинаковыми и были в целом лучше исходных, полученных в первый день. Пятый пациент, почувствовав себя хуже сразу же после первой процедуры, отказался от дальнейших сеансов и обследований. Ухудшение выражалось в резкой слабости, общей вялости и холодном потоотделении по всей поверхности тела. Его ГРВ-граммы после этой процедуры стали резко слабее исходных.

Следует отметить тот факт, что взятие крови (особенно из пальца) резко и непредсказуемо изменяло параметры ГРВ-грамм у всех обследованных пациентов.

2002-Левченко А.Ю. Пархоменко Т.А. Влияние "аккумулятора оргона" Райха на динамику ГРВ-грамм у людей. Конф. СПб. 2002. с.119-120.

2007-Ляпко Н.Г. Луцкий И.С. Аршинова-Ляпко Ю.Н. Левченко А.Ю. Газоразрядная визуализация в оценке состояния волонтеров на воздействие многоигольчатых разнометаллических аппликаторов.

Ануфриев Валерий Павлович к.т.н., д.э.н., генеральный директор Уральского центра энергосбережения и экологии, вице-президент Уральского отделения Международной Лиги защиты Культуры. www.ucee.ru

Ануфриева Елене Ильинична к.ф.м.н. с.н.с. лаборатории физического металловедения, Института физики металлов Уральского отделения РАН (УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, Екатеринбург).

2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Энергетика наших детей.

http://www.icr.su/rus/onckm/nauchnye-otkrytiya/izuchenie-svoystv-cheloveka/Anufrievy_3.php

2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П. Влияние металлов на энергетику человека. Исследования методом Газоразрядной визуализации. В сб. докладов научных работ 2-й Российской конференции «Физика в биологии и медицине», Екатеринбург, 2001. с. 6–8.

Эксперименты были выполнены на программно-аппаратном комплексе «Корона-ТВ» с компьютерной диагностикой, который серийно выпускает Институт точной механики и оптики (проф. К.Г. Коротков, Санкт-Петербург). В «КОРОНА-ТВ» применяется высокочастотный импульс напряжения 1 кГц и время воздействия 10 миллисекунд.

Исследование металлических образцов.

Углы – концентраторы напряжений. Мы взяли квадратный образец низколегированной стали, сначала резко закалили его (после нагрева и выдержки при 1000°C бросили в холодную воду), а потом отпустили (нагрев и выдержка при 300–400°C). Метод Кирлиан впервые позволил увидеть ярко-голубые сполохи энергии на углах закаленного образца, находящегося в напряженном состоянии. При снятии напряжений в процессе отпуска мы четко видим, что сполохи энергии на углах стали гораздо меньше. Подобные снимки были получены не только на стальных образцах, но и на образцах из различных сплавов металлов. Метод позволяет визуализировать напряжения и показать их распределение в испытуемом объекте.

Таким образом, метод Кирлиан, в первую очередь выявляет напряжение энергии, будь то металл, растение или человеческий организм. Металлы в этом ряду имеют наибольшую электропроводность, и в зависимости от своего электросопротивления проводят энергию определенной вибрационной частоты. При контакте с человеком они оказывают влияние на его излучения. По-видимому, частота вибраций энергии, проводимой через металл, должна быть близка к нашей собственной, или немного превышающей ее. На этом соответствии частоты вибраций основано идущее с древности лечение металлами (наложение металлов на тело), так как известно, что слишком низкие, равно как и очень высокие вибрации разрушают физический организм.

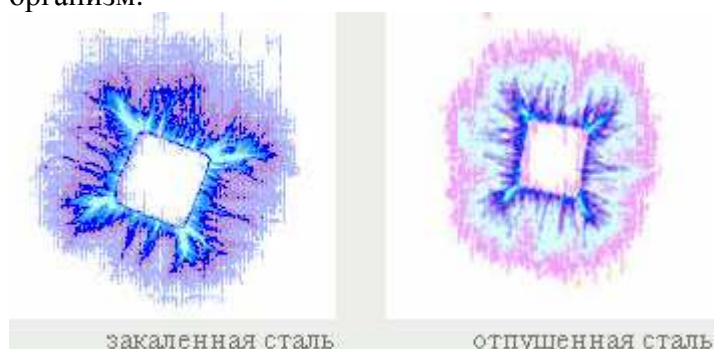


Рис. 1-12-10. Свечение образцов, изготовленных из различных типов стали.

Исследовалось влияние металлического метеорита на человека.

Влияние метеорита очень мощное, и не удивительно, что в древности он считался священным «камнем с неба» и жрецы носили его на груди. В наших экспериментах воздействие метеорита было, как правило, положительным и активизировало психическую энергию. Ниже на снимке мы видим, что яркость свечения возросла, излучения стали более равномерными вокруг контура человека, увеличилась общая площадь свечения. И это говорит о том, что у студентов в целом достаточно высокие вибрации, а значит и качество психической энергии. Именно психическая энергия не дает им покоя и устремляет к новым знаниям.

«Люди не наблюдают воздействия металлов на психическую энергию; между тем в древности в этом направлении проявлялась большая чуткость. Помимо магнита изучались некоторые сплавы из семи, восьми и девяти металлов. Как вы знаете, многие изображения изготовлялись из сплавов металлов и давалось наставление касаться их руками, чтоб под видом обожествления получить благодатное следствие на психическую энергию <...> Металлы являются проводниками энергии. Металлы имеют влияние на психическую энергию, но не как очаги, но скорее как регуляторы и защита».

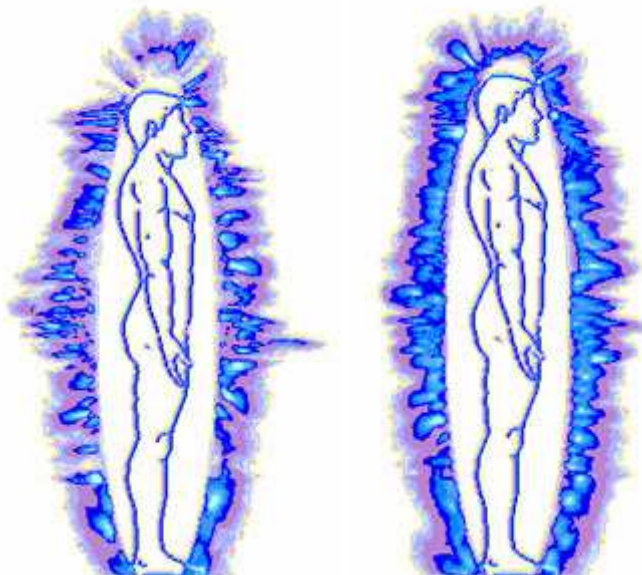


Рис. 1-12-11. Регистрация кирлианограммы до и после воздействия метеорита.

Выявлены следующие факты:

1. Обнаружено изменение биополя человека при непосредственном контакте с металлом.
2. Установлено индивидуальное воздействие каждого отдельного металлов на каждого конкретного человека.
3. Показано, что воздействие различных металлов может оказывать как положительное влияние на энергетику человека (свечение становится более равномерным и мощным), так и отрицательное.

2004-Rizzo-Roberts, N. R., Shealy, N., & Tiller, W. (2004). Are there electrical devices that can measure the body's energy state change to and acupuncture treatment. In K. Korotkov (Ed.), *Measuring energy fields state of the science*. p.31-38.

Исследовалось изменение состояния 33-х практически здоровых людей под воздействием двух **сеансов акупунктуры**. В одном сеансе 5 игл устанавливались в китайские точки акупунктуры головы, в другом сеансе иглы ставились вне акупунктурных точек. Из всех использованных методик, электропунктурные измерения прибором MSA-21 и ГРВ измерения позволили выявить различие реакций на реальное и ложное введение игл. Более существенная разница обнаружена на правой половине тела, что может быть связано с перераспределением потоков энергии.

2004-Cioca G, Giacomoni P, Korotkov K, Rein G. Регистрация влияния экрана компьютерного монитора методом ГРВ. *Measuring Energy Fields*. 2004.

ГРВ-граммы 10 пальцев рук измерялись у группы добровольцев до и после 10 минутного пребывания перед включенным **монитором компьютера**. Статистическая обработка позволила разделить обследованных на две группы по типу реакции: в одной группе наблюдались значимые разнонаправленные изменения под влиянием излучения монитора, в то время как во второй группе значимых изменений выявлено не было. Наложение на лицо специального крема, приготовленного для защиты от электромагнитных полей, привело к значимому уменьшению влияния излучения монитора для всех обследованных, вне зависимости от

возраста и пола. Эти данные свидетельствуют о перспективности разработки протекторов от электромагнитного излучения.

2006-Яковлев В.П. Зинатулин С.Н. Жданов А.Н. Изучение влияния **дыхательных упражнений** на состояние вегетативной нервной системы с использованием методики газоразрядной визуализации. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.44-45.

2012-Psy-Tek Labs Encinitas, California, USA.

Gaetan Chevallier.

Методом Кирлиан (ГРВ камера) исследовалось **влияние масла ES Teck Complex (Electro-Sensor Technology Complex)** на людей. Масло втиралось в запястье. Регистрировалось свечение пальцев до и через 30 минут после втирания. Регистрировалась площадь свечения, коэффициент активации.

2009-Ренская И.Г. (СПб) Исследование. Экспресс-оценка эффективности применения **Гармонизатора «СГ»** с помощью снимков Кирлиан. 2009.+

Испытания проводились в офисных помещениях СЕММЕД с участием 20 сотрудников компании. Выполнялась регистрация газового разряда на пальцах рук до и после воздействия **гармонизатора** как дистантно в течение 20 минут, так и контактно, на область левого запястья, в течение 5 минут. Анализ полученных снимков позволяет сделать следующие выводы: во всех случаях после воздействия на электромагнитное поле в рабочем помещении наблюдалось заметное увеличение амплитуды (площади) свечения.

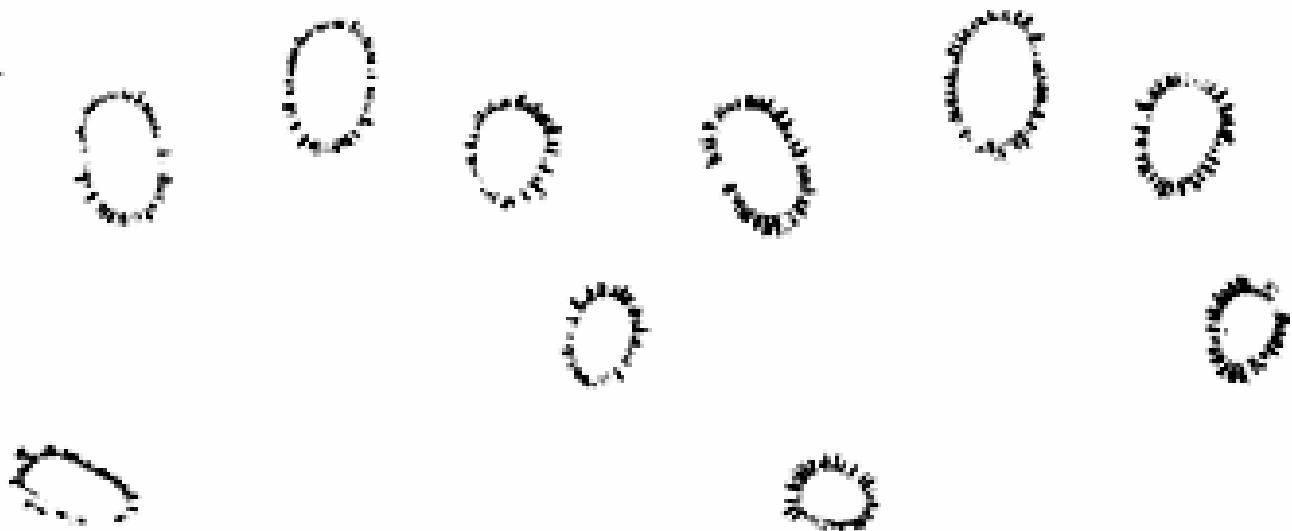
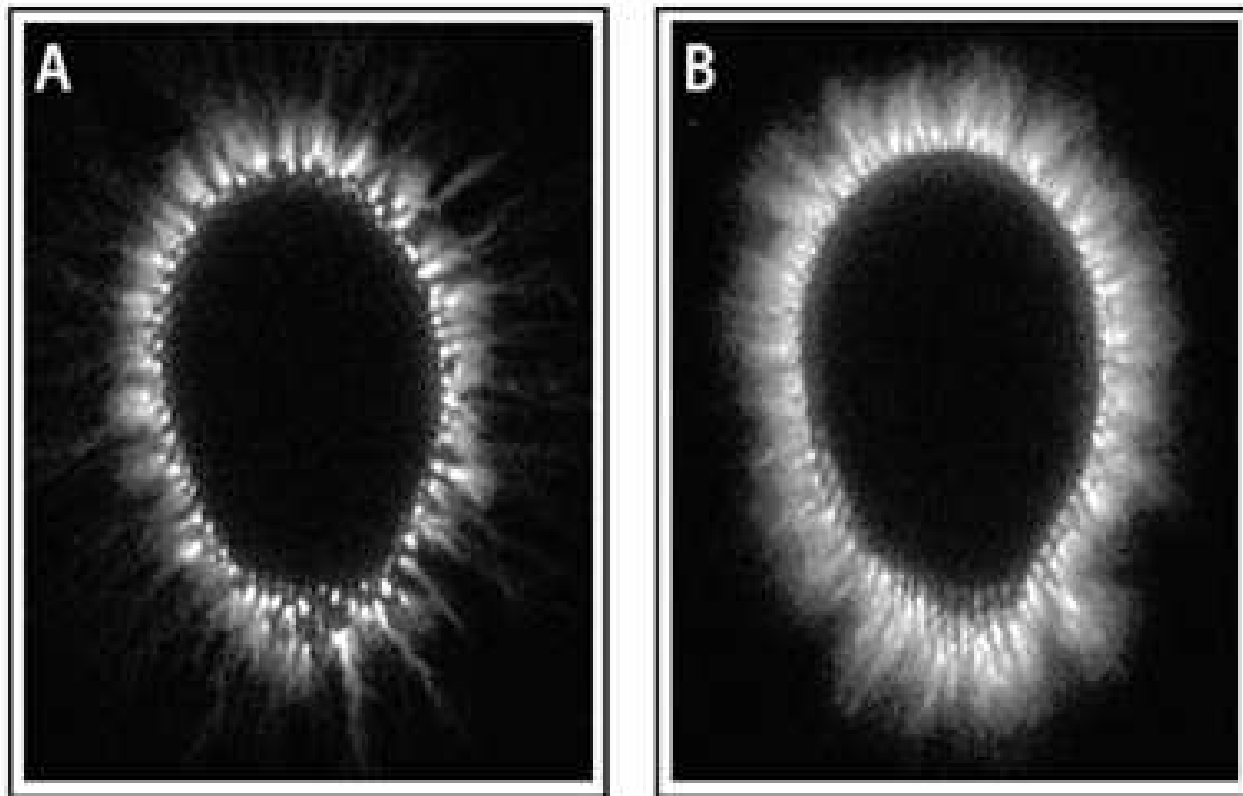


Рис. 1-12-12. Свечение пальцев до и после воздействия гармонизатором «СГ».

2014-Amega Wowldwide Inc. USA.

Фирма выпускает **нормализаторы** биоэнергии человека AMized и AMWand. Одним из доказательств эффективности действия нормализаторов является метод Кирлиан. AMPendant разработан и выпускается фирмой AMWellness Technology.



See the Amega difference! Image A shows the GDV-gram of the 4th finger of a volunteer, while Image B shows the GDV-gram of the same finger after AMPendant was worn for 3 minutes!

Рис. 1-12-13. Кирлиановский снимок до и через 3 минуты после действия Amized.

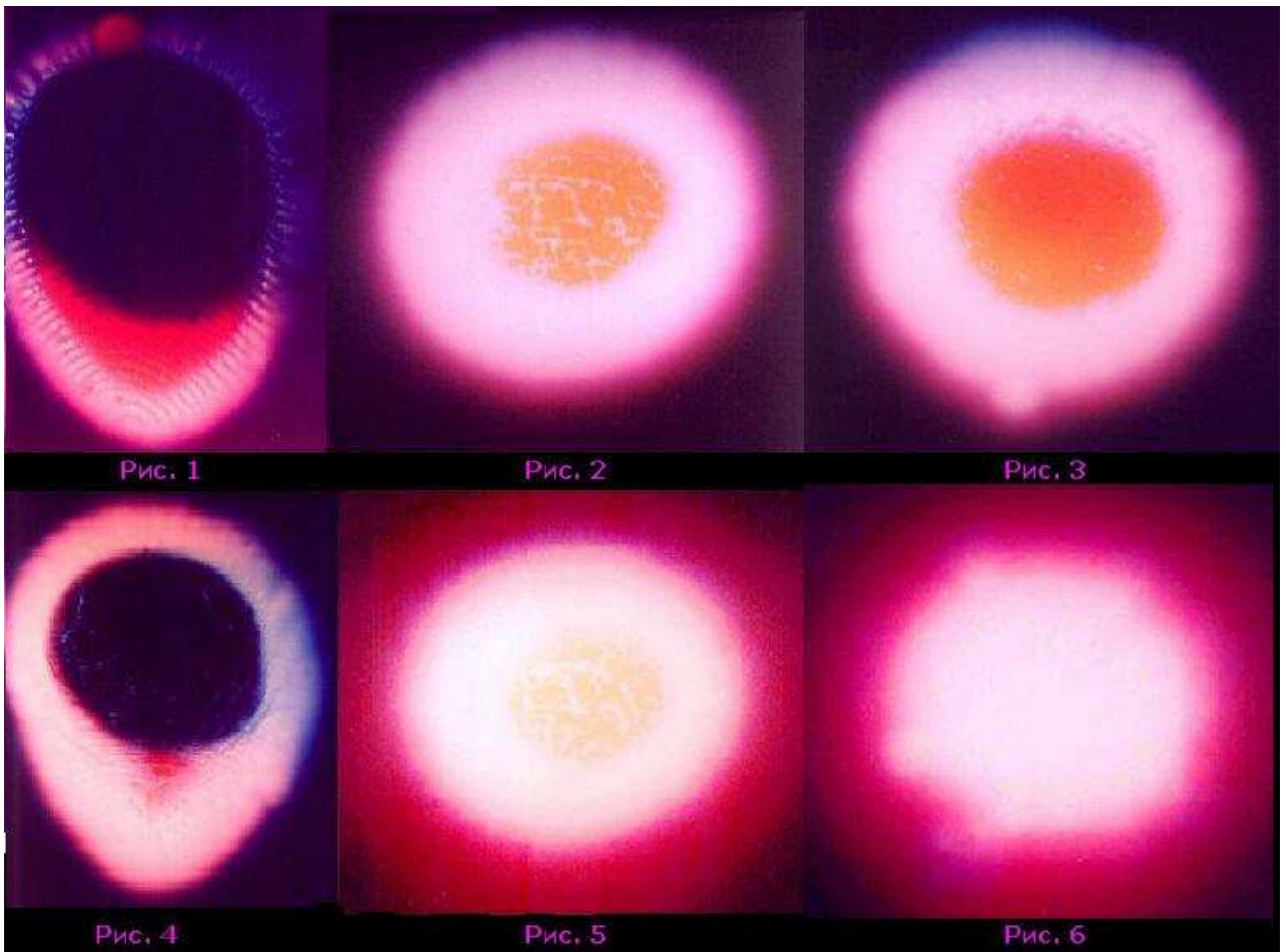


Рис. 1-12-14. Изменения свечения пальцев людей после **огнехождения** представлены на Рис.1-6. После огнехождения заметно увеличивается светимость, толщина и плотность свечения, происходит устранение энергопробоев, что приводит к оздоровлению. Для сравнения приведено свечение пальцев обычного человека (Рисунок 1-до углехождения, Рисунок 4-после), и слушателей Института (Рисунок 2,3-до углехождения и Рисунок 5,6-после).

2006-Буланова К.Я. Лобанок Л.М. Игнатенко А.О. Бердников М.В. Бакунович А.В. Использование метода газоразрядной визуализации для исследования эффектов малых доз ионизирующих излучений на организм человека. 10-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.11-12. Метод ГРВ использовался для оценки изменения энтропии в организме человека через 20-30 мин. после **флюорографического обследования**. Обследована группа, состоящая из 21 человека, 17-18-летнего возраста. Результаты исследования. После облучения в малых дозах (0,05 мЗв) у 13 человек произошло повышение энтропии организма, 7 человек отреагировало ее уменьшением, а у одного не произошло никаких сдвигов. Снижение энтропии указывает на поступление в системы организма приемлемого для переработки объема информации и увеличении запасов свободной энергии.

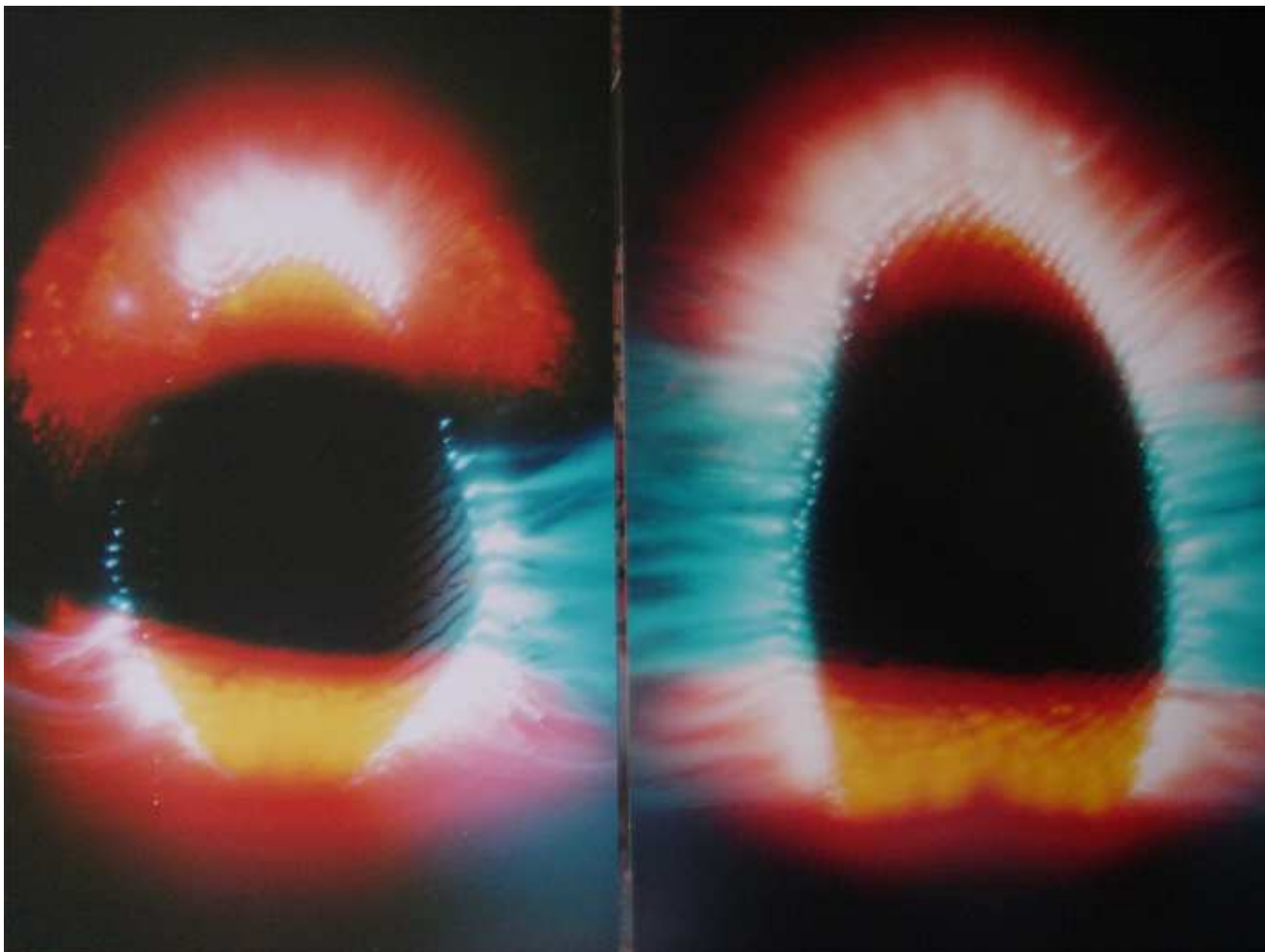


Рис. 1-12-15. Свечение пальца до (слева) и после (справа) приема 60 мл Aloe vera. Свечение заметно изменяется через 15 минут после приема, когда расширятся капилляры.

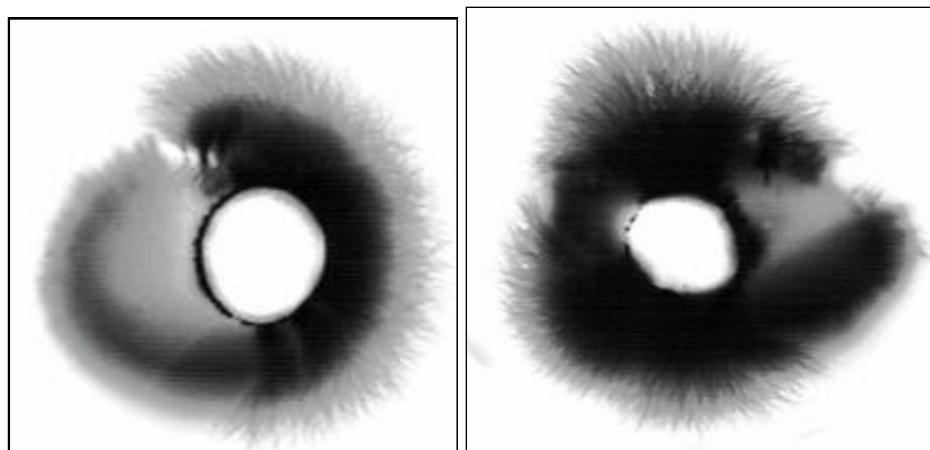
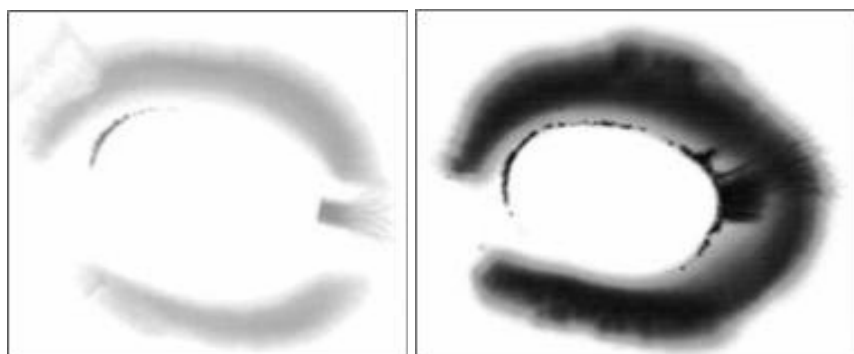
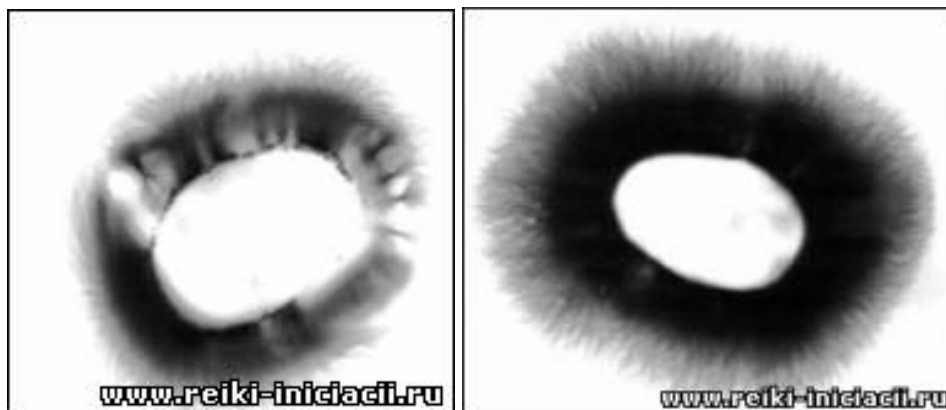
2010-Кокая А.А. Исследование защитного действия изделия «Здраволит» от негативного электромагнитного излучения персонального компьютера методом газоразрядной визуализации на приборе «GDV-camera» проф. К.Г. Короткова. Отчет НПО «Плазма». 2010. 29с.+ Оценка эффективности защитного действия от негативного влияния ЭМИ ПК на пользователя осуществлялась путем анализа ГРВ грамм жидкофазных объектов, 10-пальцев рук пользователей, ГРВ-грамм среднего пальца левой руки пользователя и сектора иммунной системы в ГРВ-граммах среднего пальца левой руки пользователя. В ходе работы изучено влияние электромагнитного излучения компьютера без изделия «Здраволит» и с изделием «Здраволит», размещенным на системном блоке и мониторе ПК на экспериментальных моделях (жидкофазный объект) и на состоянии энергоинформационного уровня человека. Проводился анализ таких параметров ГРВ-грамм, как площадь свечения, средняя интенсивность свечения, количество фрагментов, коэффициент формы, энтропия по изолинии, фрактальность по изолинии, СКО фрактальности.

Зарегистрировано достоверное снижение общей площади свечения при воздействии на жидкофазный тест-объект ЭМИ ПК без использования изделия «Здраволит» в качестве защитного устройства говорит о негативном влиянии электромагнитного излучения компьютера на энергоинформационную составляющую тест-объекта. Последующие увеличение общей площади свечения жидкофазного тест-объекта при использовании изделия «Здраволит» на системном блоке ПК и мониторе, как защитного устройства от негативного влияния электромагнитного излучения компьютера, говорит о его защитном эффекте.

Исследование людей до и после процедуры рейки (reiki).

В 2001 научный коллектив доктор Игнат Игнатов, профессор Антон Антонов (Prof. Anton Antonov) и инженер Татьяна Гылыбова (Dipl. Eng. Tatyana Galabova) доказал направление энергии «рейки». <http://www.isabellapetri.de/Biophysical%20Experimentsr.html>

Игнатовым И. были проведены эксперименты по регистрации воздействия рейки на людей во время конференции по рейки, проходившей в Теревене 14 марта 2008 года.



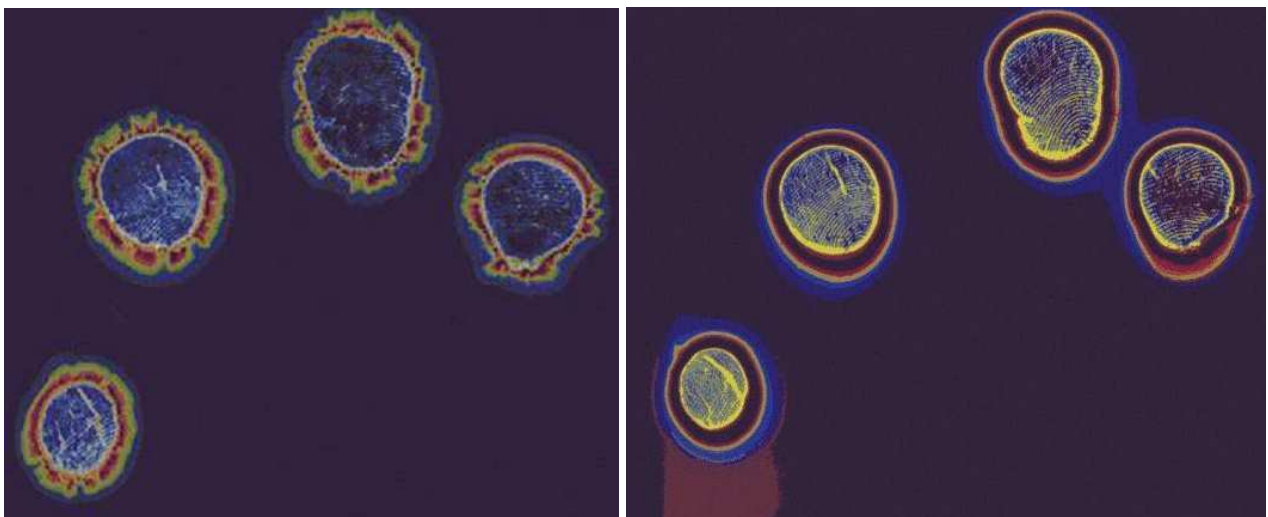
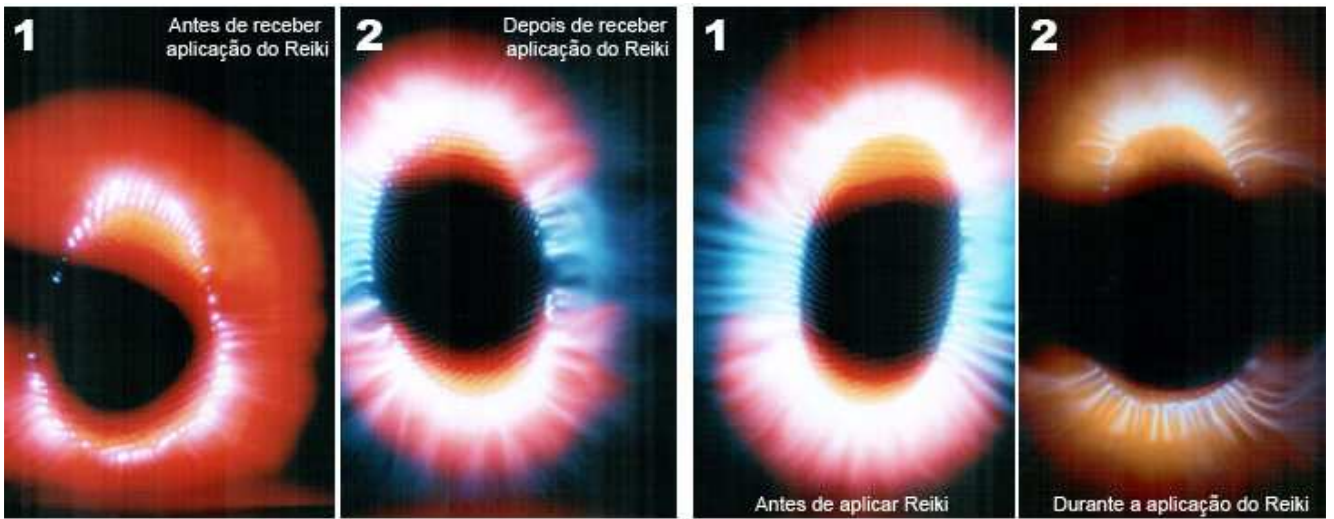
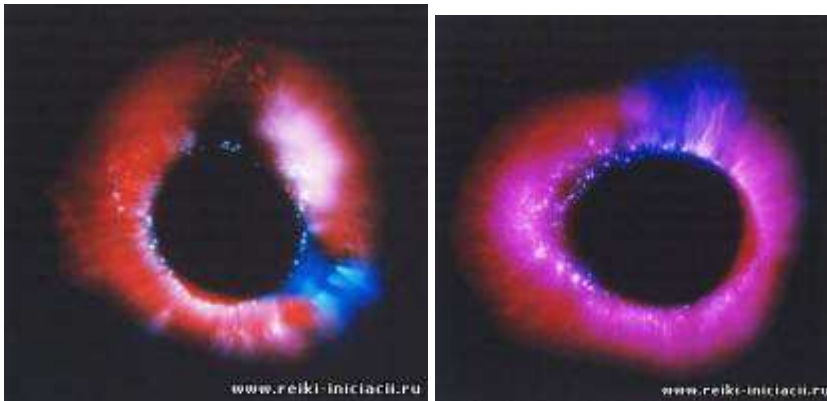
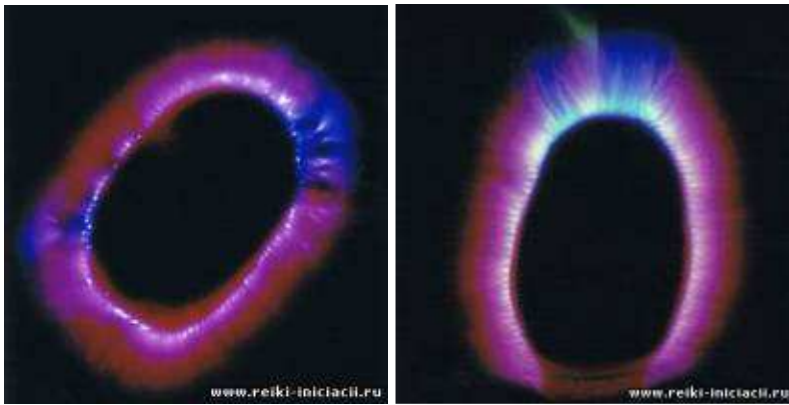


Рис. 1-12-16. Кирлианогаммы людей до и после инициации рейки.

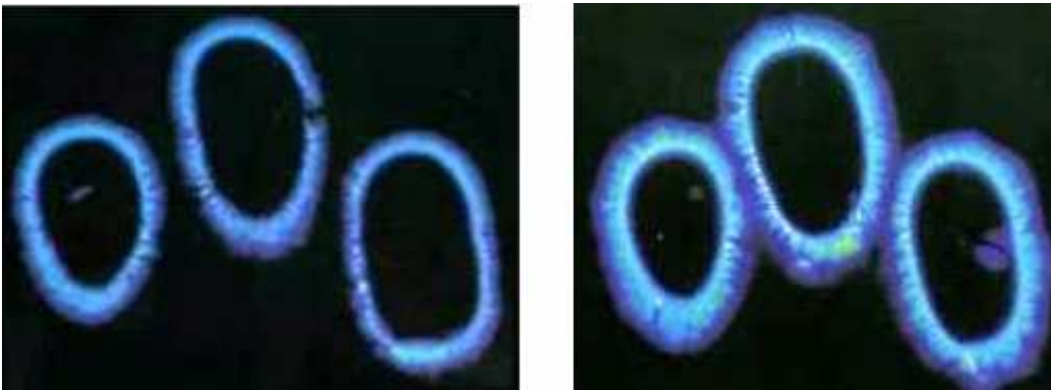


Рис. 1-12-17. Свечение пальцев до и после воздействия массажа Reiki Tsummo.

2012-Тушев Олег Георгиевич, Санкт-Петербург, СПА-центр, врач-консультант.

2012-Тушев О.Г. Метод газоразрядной визуализации (ГРВ-графии) в исследовании интегрального феномена духовно-нравственного и лечебно-оздоровительного воздействия настроек магической системы «Рейки-Иггдрасиль» на человека. 2012.

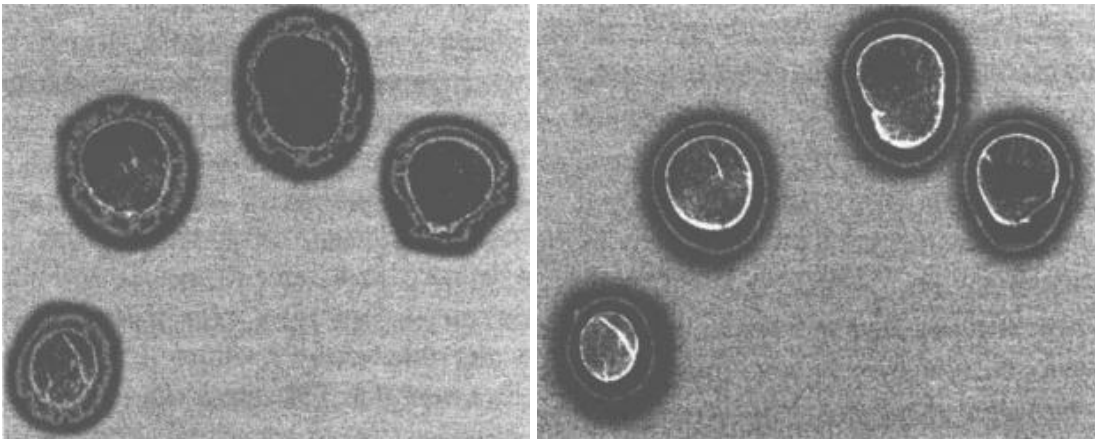


Рис. 1-12-18. Кирлиановские фотографии пальцев рук Мастера Рейки до и после лечебного сеанса.

При исследовании воздействия гирудотерапии (лечение пиявками) на людей было обнаружено четыре различных типа реагирования на гирудотерапию:

1-суперэргический, при котором максимальный прирост площади свечения достигает 10% (встречается в 14% случаев);

2-гиперэргический, при котором прирост площади свечения колеблется от 5,1% до 10% (встречается в 15% случаев);

3-нормоэргический, при котором прирост площади свечения варьирует от 1% до 5% (встречается в 39% случаев);

4-гипоэргический, при котором прирост площади свечения не превышает 1% (встречается в 39% случаев).

1997-Коротков К.Г. Крашенюк А.И. Крашенюк С.В. Энергоинформационный эффект гирудотерапии. 5-я конф. Ассоциации гирудологов России. СПб. 1997. с.83-89.

1995-Умзар А.А. Трофимов В.И. Коротков К.Г. Использование метода газоразрядной визуализации (эффект Кирлиан) при проведении КВЧ и Су-Джок терапии больных бронхиальной астмой. Впервые в медицине. 1995. №1. с.66-67.

1.13 Влияние различных факторов на растения.

Материалы находятся в Книге 8. Часть 4. Применение метода Кирлиан.

Параграф 4.5 Исследование растений с помощью метода Кирлиан.

Глава 2. Исследование энергоинформационного воздействия методом Кирлиан.

2.1 Исследование экстрасенсов с помощью метода Кирлиан.

При экспериментах с экстрасенсами можно выделить следующие направления:

- регистрация свечения пальцев экстрасенса во время сеанса,
- регистрация изменения свечения различных объектов (другой человек, вода, лист растения) под действием экстрасенса.

2.1.1 Исследования Кирлиан С.Д.

1965-Кирлиан С.Д. Исследования экстрасенса Криворотова Алексея Еремеевича.

1965-Начало работы Кирлиан С.Д. с Криворотовым А.Е. (по поручению главного редактора журнала «Огонек» Николаева В.). Криворотов был направлен в Краснодар, и его сопровождала научный сотрудник «Огонька» Белецкая В.В.

1965 год стал для Криворотова годом знакомства с супругами С.Д. и В.Х. Кирлиан. Но первый визит к ним был омрачен тем, что Семен Давидович находился в тяжелом состоянии – у него были спазмы сосудов головного мозга. И, прежде, чем начать разговор о проведении исследований, Алексею Еремеевичу пришлось восстановить Семена Давидовича. Когда недуги остались позади, в теплой дружеской беседе двух кладоискателей тайн природы было решено начать исследования с помощью фотографирования токами высокой частоты»

Почти месяц длилась неустанная и кропотливая работа, результатом которой стал их совместно написанный "Отчет о проведенных работах по определению механизма действия лечебной методики Криворотова А.Е. выполненных в марте 1965 года».

«По поручению редакции журнала «Огонек» поставлен ряд экспериментальных работ — структурные электрические измерения ладоней и пальцев рук Криворотова и фотографирование в быстропеременных полях «электрического состояния» кожного покрова его рук. Уже после второго сеанса появился у нас такой вопрос: если процедуры сопровождаются выделением тепла между рукой т. Криворотова и телом субъекта, то что же тогда является генератором этого тепла? Как же могло случиться, что тепло, пришедшее извне, в общем, за несколько минут, сохранялось в организме в течение суток? И не только не излучалось в пространство, а словно аккумулировалось на длительное время в строго локализованном участке тела?»

На снимке кожи подушечки среднего пальца левой руки Криворотова, выполненном до подготовки к процедуре видно обычное распределение потенциалов биохимизмов здорового человека. Диэлектрическая характеристика кожи пальца после специальной подготовки перед отпуском лечебной процедуры сильно отличались от исходного состояния. При наблюдении через разрядно-оптическую обкладку в поле зрения появилась никогда ранее не виданная картина: на черном фоне «клокотали» очаги, подобно расплавленному металлу. Аналогичная картина была зафиксирована и после выполнения процедуры. В результате С.Д. Кирлиан делает вывод: «Пришлось вернуться к мысли т. Криворотова о том, что его пальцы и ладони обладают каким-то видом энергии, приводящим в возбужденное состояние нервную систему кожного покрова, в том числе и систему тепловых рецепторов пациента». (21).

Представляет интерес и другое воспоминание Ольги Евдокимовны Криворотовой: «Я узнала Семена Давидовича, когда мы с Алексеем Еремеевичем в последующем приезжали лечить Семена Давидовича. С помощью метода Кирлиан впервые получено подтверждение, что человек может излучать жизненную энергию и передавать другому. Мы целыми днями проводили эксперименты. Семен Давидович очень тонко чувствовал направленную энергию... К нему часто обращались по разным вопросам, и он всегда соглашался помочь. Он рассказывал, что многие идеи приходят к нему во сне. Ночью видел, как надо сделать, и как только видел, сразу вставал и чертил, а потом делал, как надо. Через него давали знания. Мы думаем, что мы

открываем. Нам посылают, и мы даем людям. Когда хочется другому что-то сделать, Господь Бог обязательно пошлет».

В 1965 году Кирлиан С.Д. изучал свечение пальцев целителя Криворотова А.Е. Кирлиан включил Криворотова в колебательный контур, подставил его палец под микроскоп. Гость смотрел в окуляр, потрясенный. **Из пор** и каналов кожи изливалось холодное синее пламя, яростно вздымались протуберанцы, целые стада "амеб" переползали с места на место, то сливаясь вместе в един полыхающий костер, то дробясь на части.

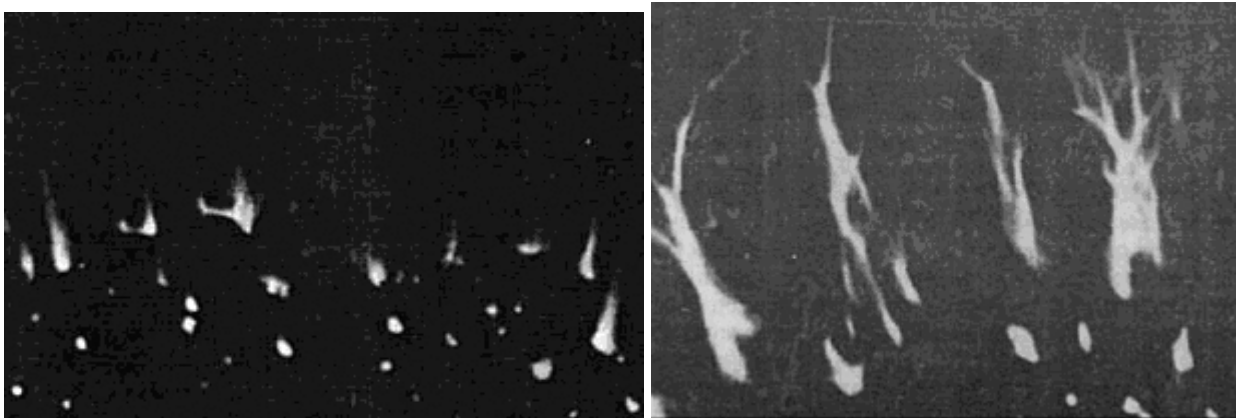


Рис. 2-1-1. Свечение пальцев экстрасенса Криворотова А.Е. до подготовки к сеансу и после подготовки к сеансу терапии (увеличение в 50 раз).

При анализе структуры короны можно видеть, что излучение происходит не со всей поверхности равномерно, а из некоторых точек. Ориентировочное число излучающих точек на подушечке пальца несколько десятков. Когда снимали руку Криворотова, у него из пальцев шло излучение, похожее на витой жгут, такой длинный штопор.

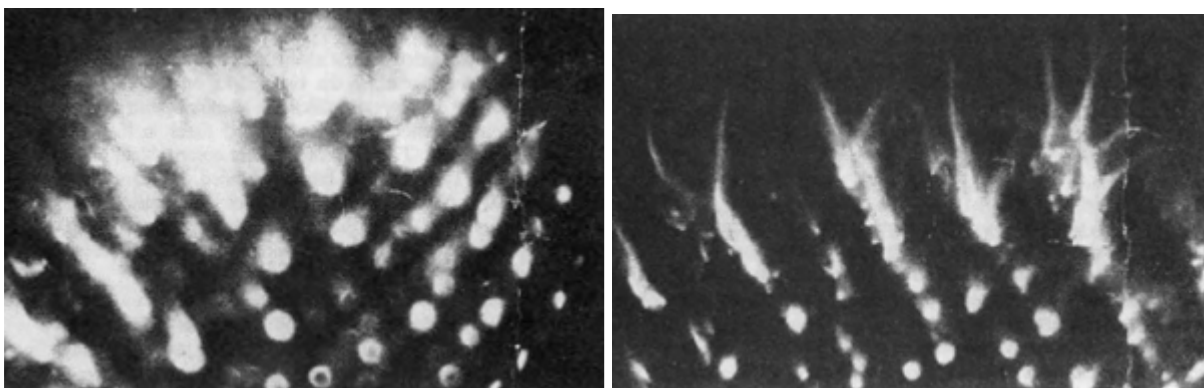


Рис. 2-1-2. Свечение подушечек пальцев под микроскопом (Кирлиан С.Д. 1965). На фотографии видно, что светящиеся точки расположены рядами (вдоль папиллярных линий).



Рис. 2-1-3. "Отображение электрического состояния" кожи пальца Криворотова после проведенной им лечебной процедуры (увеличено в 500 раз).



Рис. 2-1-4. Кирлиан С.Д., Криворотова О.Е., Криворотов А.Е.

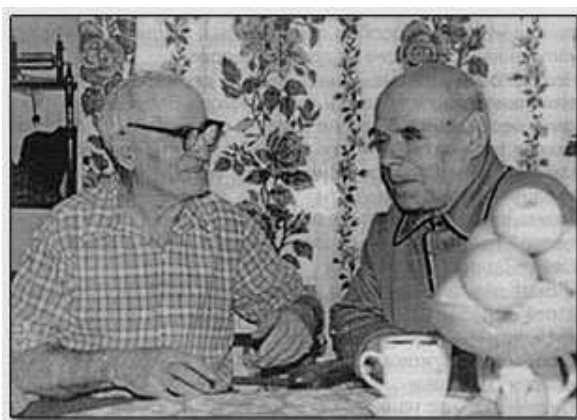


Рис. 2-1-5. Кирлиан С.Д. и Криворотов А.Е.

1965-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. О проведенных работах по определению механизма действия лечебной методики Криворотова А.Е. (Отчет ответственному секретарю редакции журнала «Огонек» тов. Николаеву В.Д.). Кирлиановские чтения «Кирлиан-2000». Краснодар: НПО «Инфорай ко., ЛТД», 1998. с.213-229.++. Статья написана 25 марта 1965г.

1998-Кирлиан С.Д. Кирлиан В.Х. О проведенных работах по определению механизма действия лечебной методики Криворотова А.Е. Кирлиановские чтения «Кирлиан-2000». Краснодар: НПО «Инфорай ко. ЛТД», 1998. с.213-219.+ (Статья написана в 1965 году).

Кирлиан С.Д. вместе с Бурцевым Виктором (главный инженер больницы) провели эксперимент и биоэнергетиком (экстрасенсом) из Москвы Ивановым. Лист клена размещали на Кирлиан-камере и наблюдали сильное свечение. Иванов отходил на 50 метров. Через некоторое время свечение затухло. Затем через некоторое время свечение восстановилось. Иванов объяснил, что вначале он представил, что лист находится в пустыне и высох (свечение затухло). Затем он представил, что лист находится в оазисе (свечение восстановилось). Свечение листа зависело от команды экстрасенса.

1976-1978-Семён Давидович Кирлиан заведовал специальной лабораторией в Краснодарском филиале НПК «Сатурн», ВНИИ Источников тока (КовНИИТ), где руководил работами по исследованию и применению своего метода.

В лаборатории перспективных исследований проводилось исследование экстрасенсов с помощью метода Кирлиан. В экспериментах принимали участие экстрасенсы Криворотов Алексей и Криворотова Ольга Евдокимовна, 9-летняя ясновидящая Света Истомина, которые стали сотрудниками лаборатории.

2006-Викулова Я. Секретная лаборатория «Сатурна». Кубанские новости. 2006. 27 мая. с.21. О соратнице супругов Кирлиан Ольге Криворотовой.

1990-Tiller W. A gas Discharge Device for Investigating Focused Human Attention. J Sci Exploration, 1990, v.4, N.2.

2.1.2 Исследования Адаменко В.Г.

1968-Адаменко Виктор Григорьевич, Москва.

Адаменко изучал экстрасенсов Нинель Кулагину и Аллу Виноградову (в Московском институте радиофизики и биоинженерии). Они могли передвигать объекты без касания. Адаменко провел эксперименты по выявлению роли электростатических изменений на поверхности целевых объектов, как причины их движения.



Рис. 2-1-6. Алла Виноградова и фотография ее рук.

2.1.3 Исследования Короткова К.Г.

Проводились эксперименты с Аланом Чумаком, Альбертом Игнатенко, Алексеем Никитиным, Виктором Филиппи... На этой основе разработали методику тестирования экстрасенсорных способностей. Это очень эффектный опыт, он демонстрирует, как человек может влиять на материальный мир.

1995-Дульнев Г.Н., Коротков К.Г., Короткина С.А., Кузнецов А.Л. Тестирование биоэнерготерапевта. Терминатор, 1995, №6.

1998-Несветящиеся люди. В Инженерном центре медико-биологических исследований (Ленинград) под руководством профессора Г. Дульнева и к.ф.м.н. К. Короткова проводились исследования людей, считающих себя экстрасенсами. Были выявлены удивительные закономерности. Среди уникалов (0,1% от числа обследованных) были выделены люди, у которых не возникало свечения Кирлиана, не фиксировалась даже тепловая аура! Причем в подавляющем большинстве (94%) это были дети до 13 лет. Именно у них легко проявлялась отсутствующая у большинства людей III сигнальная система.

Снятие «энергограммы Фолля (немецкий исследователь) и Накатани (японский ученый)» показало, что 85% «несветящихся» детей имеют нулевые показатели энергий по всем 12 китайским меридианам. «Функционирование организма у них преимущественно обеспечивается энергией чакр более высокого порядка» такой вывод сделали исследователи К. Макаров и А. Морозов.

Проводилось исследование свечения вода под действием Сочеванова В.Г. Проводились исследования с Аланом Чумаком, Альбертом Игнатенко, Алексеем Никитиным, Виктором Филипп, Л.Астахов, В.Султанов. с.Терешкин. На этой основе разработана методику тестирования экстрасенсорных способностей.

1995-Коротков К.Г. Регистрация энергоинформационного взаимодействия газоразрядным датчиком. "Биомедицинская информатика и эниология." Санкт-Петербург, 1995. с.197-206.

1998-Коротков К.Г., Короткина С.А. Применение метода Газоразрядной Визуализации для аппаратного тестирования уровня энергоинформационного воздействия. Конф. СПб. 1998.

Эксперименты проводились в течение 1996 года в Санкт-Петербургском Институте Точной Механики и Оптики (Россия) и в Центре Альтернативной Медицины "Aura & Body Centre" Мельбурна (Австралия). Было исследовано несколько сотен относительно здоровых испытуемых мужчин и женщин в возрасте от 18 до 55 лет как в режиме индивидуальной работы с приборами, так и в процессе семинаров, включавших медитативные упражнения. Была показана возможность фиксирования текущих изменений энергоинформационного состояния в двух режимах:

-при регистрации последовательных картин ГРВ-свечения с последующей компьютерной обработкой на приборе "Crown TV";

-при регистрации временных зависимостей тока ГРВ-свечения на приборе "Crown Current".

В экспериментах так же использовался прибор «Корона-Ток».

1998-Исследование Чумака Алана Владимировича

<http://www.allanchumak.ru/articles/6/>



Рис. 2-1-7. Чумак А.В.

При помощи приборов "Корона-Ток" и "Корона-ТВ" были проведены эксперименты по регистрации изменений энергоинформационного состояния А.В. Чумака при волевом изменении этого состояния и людей, находившихся под его влиянием в различных условиях.

Во время визита АВ Чумака в С.Петербург в присутствии международной комиссии была проведена серия экспериментов. Целитель находился на расстоянии от 1 до 5 метров от ГРВ камеры, установленный образец воды не вынимался из установки, периодически проводились измерения ГРВ параметров.

Влияние из Москвы, Ноябрь 2003. Воздействие проводилось с расстояния более 600 км. Измерения проводились периодически в течение определенного времени, экспериментаторы не знали точный момент предполагаемого воздействия.

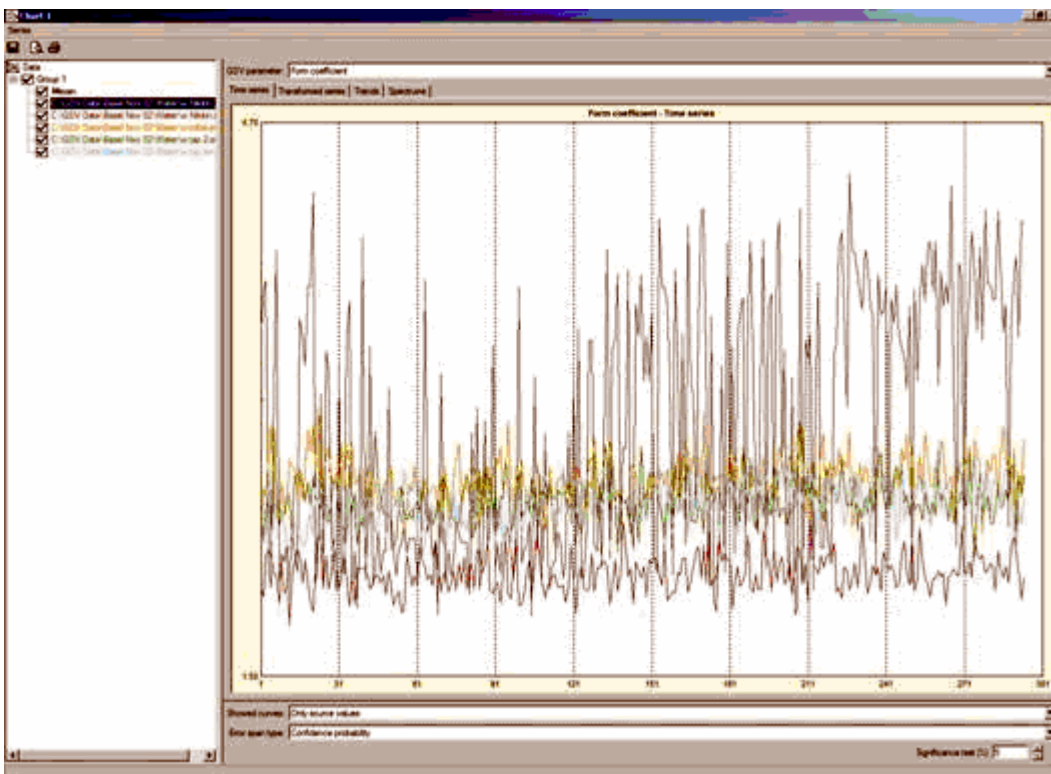
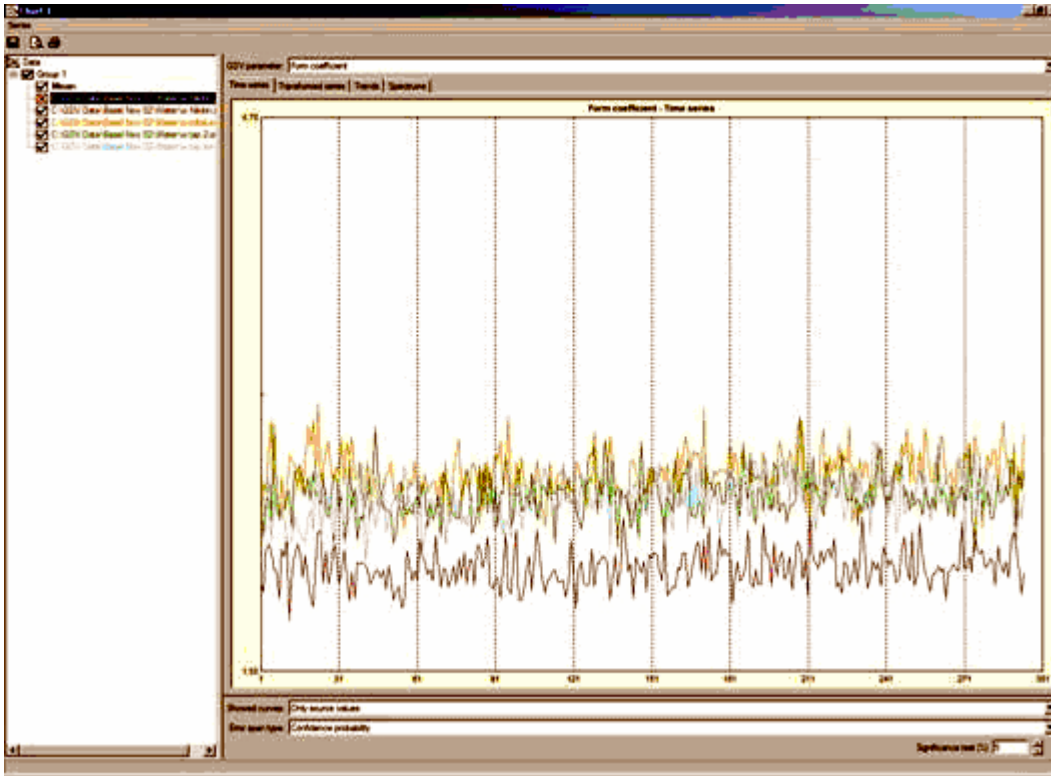


Рис. 2-1-8. Динамика изменения ГРВ параметров воды до и после воздействия АВ Чумака.

Результаты измерений.

1-Прибор "Корона-ток". Фотографический режим.

Газоразрядное свечение пальцев рук А.В.Чумака снималось в его расслабленном состоянии и в состоянии "активации потока энергии через руки" с использованием фотопленки "FUJI G-400". Пленка проявлялась процессом С-41, и печатались фотографии на бумагах "FUJI" и "KODAK".

Кирилан-фотографии свидетельствуют о высоком уровне энергоинформационного состояния оператора. Дефекты, неоднородности и выбросы на фотографиях занимают не более 15%. Следовательно (по классификации К.Г. Короткова), снимки относятся к классу "К", что свидетельствует о нормальном здоровье и сильном энергетическом состоянии. Из

сопоставления фотографий видно, что они существенно отличаются интенсивностью разрядных каналов. Среднее по пяти фотографиям увеличение площади свечения в выделенных областях составляет более 200%. (В контрольной группе вариабельность последовательно сделанных снимков пальца при подсчете суммарной площади области засветки не превышает 8%, что коррелирует с отсутствием существенных изменений вида фотографий.) Можно говорить о переходе скользящего разряда из коронной стадии в стримерную. Отметим, что наиболее мощные стримерные выбросы наблюдаются на боковых поверхностях пальца (в данном случае указательного), вблизи от проекции акупунктурных точек (шан-ян) меридиана толстой кишки (ян-меридиан). Стримеры повышенной интенсивности в этих областях наблюдаются и в спокойном, и в возбужденном состоянии, что позволяет говорить об определяющем влиянии характеристик этих областей на развитие скользящего разряда.

2-Прибор "Корона-ток". Токвый режим.

Компьютерная запись газоразрядного сигнала с указательного пальца правой руки А.В. Чумака проводилась вначале в состоянии его спокойного бодрствования (фоновый режим 10 минут), затем в режиме изменения состояния волевым путем (рабочий режим). В фоновом режиме сигнал характеризуется небольшой амплитудой изменения, что свидетельствует об устойчивом характере психических процессов испытуемого. При волевом изменении состояния наблюдалось увеличение амплитуды сигнала, коррелировавшее с волевыми установками испытуемого: увеличения сигнала соответствовали волевому настрою А.В. Чумака. Отмечено также уменьшение амплитуды сигнала при соответствующей внутренней установке испытуемого, что, как показывает практика экспериментов с большим количеством испытуемых, является более сложной задачей. Участок релаксации характеризуется относительно небольшими изменениями сигнала, сравнимыми с квазистабильным уровнем фонового участка, что подтверждает информационный характер изменений, отмеченных на рабочем участке. При воспроизведении подобных экспериментов были получены аналогичные результаты.

Таким образом, была продемонстрирована способность А.В. Чумака волевым путем менять показания прибора. Отметим, что из проанализированной в течение длительного времени группы из 43 испытуемых, претендующих на владение энергоинформационными методиками и профессионально работающими в области целительства, только 15 человек сумели вызвать изменения сигнала прибора "Корона-Ток", превышающие уровень изменений для контрольной группы. Результаты А.В. Чумака находятся в числе лучших. При этом необходимо учитывать, что эксперименты с ним проводились без предварительной подготовки, в присутствии большого числа наблюдателей. Это свидетельствует о том, что оператор высокого класса может эффективно оказывать воздействие практически в любых условиях.

3-Прибор "Корона-ТВ".

С данным прибором проводились компьютерная регистрация и измерение характеристик свечения пальцев рук как А.В. Чумака в различных состояниях, так и пальцев слушателей, присутствовавших на сеансах и семинарах А.В. Чумака до и после занятий.

Было показано, что при моделировании А.В. Чумаком различных состояний ("высокая энергия", "полет", "покой", "смерть" и т.п.) размер и фрактальность свечения существенно изменяются. Диапазон изменения параметров свечения в контрольной группе показывает: результаты А.В. Чумака существенно превосходят контрольные показатели.

При проведении занятий и сеансов были сняты характеристики свечения случайным образом выбранных 53 человек до и после занятий. Гистограмма распределения отношения площадей свечения и фрактальной размерности до и после занятий в сопоставлении с коридором максимальных изменений, наблюдавшихся в контрольной группе при измерении в лабораторных условиях в течение пяти часов, показывает следующее. Выраженные изменения размеров свечения наблюдались примерно у 30% слушателей, причем эти изменения были как в сторону увеличения, так и уменьшения. Это свидетельствует об изменении состояния части слушателей в процессе занятий и об индивидуальном характере происходящих изменений. У А.В. Чумака эти изменения были максимальны по сравнению со всеми слушателями.

Выводы.

Полученные результаты свидетельствуют о четко выраженной способности А.В. Чумака оказывать определенные воздействия на энергоинформационную структуру окружающего пространства и других людей, как при индивидуальном, так и массовом влиянии, волевым путем изменять собственное состояние, а также состояние материальных объектов и процессов. Из большого числа обследованных к настоящему моменту лиц, претендующих на владение способностями к воздействию, результаты А.В. Чумака находятся среди лучших. С одной стороны, это еще раз подтверждает наличие у него большого таланта, но в то же время говорит об объективном характере проявляемых эффектов. Становится очевидным, что это не психологические эффекты, связанные с особенностями психики того или иного испытуемого, а определенные полевые эффекты неизвестной нам пока физической природы. Для более однозначного ответа необходимы новые и новые эксперименты с набором большого массива данных.

Коротков К.Г. Дистантное влияние А.В. Чумака на параметры стимулированного свечения образцов воды.

Христос Дросинакис (Christos Drossinakis),

Научный сотрудник Института парапсихологических исследований, Франкфурт-на-Майне, Германия. <http://www.drossinakis.de>

<http://heilerschule-drossinakis.de/index.php?cat=Wissenschaftliche%20Kontrolle&page=GDV-Technik> dost



Рис. 2-1-9. Дросинакис Х.

1995-Коротков К.Г. Регистрация энергоинформационного взаимодействия газоразрядным датчиком. Биомед. Информатика. СПб., 1995. с.197-206.

2001-В ноябре 2001 года Константина Короткова пригласили выступить на крупнейшем конгрессе в Базеле (Швейцария). Темой конгресса было целительство. Сюда приехали целители со всего мира. Там Короткову представили известного немецкого целителя Христоса Дросинакиса, грека по происхождению, который сразу же предложил провести совместные эксперименты. В окружении журналистов экспериментаторы прибором замеры биополе одной дамы, согласившейся принять участие в опыте. Христос встал у нее за спиной и начал водить руками над ее головой. Через пять минут сеанс закончился, и измерения провели вновь. Эффект оказался очевидным даже для непосвященного. Если до сеанса поле было разорванным, что соответствовало взволнованному состоянию дамы, то после вмешательства Христоса оно выглядело вполне однородным.

2005-Коротков К.Г. Влияние сознания человека на параметры стимулированного свечения образцов воды. Сознание и физическая реальность. 2005. Т.10. №6. с.42-49.

2002-Коротков К.Г. ГРВ измерения Ци-Гун Мастера Ту. Measuring Energy Fields. 2004. Во время 5-го Мирового Конгресса по Ци-Гун в Сан-Франциско 1-2 Ноября 2002 года была проведена серия измерений биологического поля выдающегося китайского Мастера Ту Чин

Шенг во время его выступления. После серии экспериментов с Мастером Ту можно сделать несколько выводов:

-Во время выполнения упражнений Мастер Ту переходил в измененное состояние сознания.

-Мастер Ту способен посылать Янь энергию в различные руки по своему желанию.

-Мастер Ту управляет энергией своих чакр в зависимости от выполнения Янь или Инь упражнений.

Результаты проведенных экспериментов показывают, что Мастер Ту способен активно управлять своей энергией, и эта способность может быть воспроизводимо зафиксирована прибором ГРВ.

2014-Коротков К.Г. проводил исследование ГРВ-граммы у Miroslav Magola. Это человек-магнит, который может притягивать предметы.



Рис. 2-1-10. Регистрация ГРВ-граммы.

1999-Пиа Rozin and Konstantin Korotkov. Two new methods to reveal information in water: temperature-process spectroscopy, and computerised kirlianography. Conf. SPb. 1999.

Miroslav Magola. The power of the brain. Parapsychological phenomena solved.

2.1.4 Различные исследования экстрасенсов в России.

Джуна Давиташвили, известный экстрасенс. Она была знакома с супругами Кирлиан, и ее увлекли их идеи.



Рис. 2-1-11. Кирлиановский снимок руки Джуны Давиташвили.

1979-Спиркин Александр Георгиевич (1918-2004) психолог, д.п.н., член-корр. АН СССР, Лаборатория Биоинформатики, Москва.

1979-1984 Спиркин заведовал лабораторией биоинформации при Обществе радиотехники, электроники и связи имени А.С. Попова. Лаборатория располагалась в небольшом здании на Чистых прудах (Фурманский переулок). В лаборатории проводились опыты, обучение. В небольшом домике было большое количество аппаратуры. Там проводились эксперименты с телекинезом телепатией, и другими пси-феноменами. В работе лаборатории приняли участие многие экстрасенсы. Главное было для них зафиксировать приборами пси-фактор. Один из простых опытов: экспериментатор должен был перевесить одну сторону качалки, на другой стороне которой был груз. В это время датчики снимали показания кардиограммы, энцефалограммы и т.д. Там была аппаратура для фиксации биополя с помощью эффекта Кирлиан-высокочастотной фотографии (снимок делался с помощью генератора высокой частоты, в электромагнитном поле которого от объектов возникал коронный разряд).

1992-Семенихин Е.Е. (Днепропетровск).

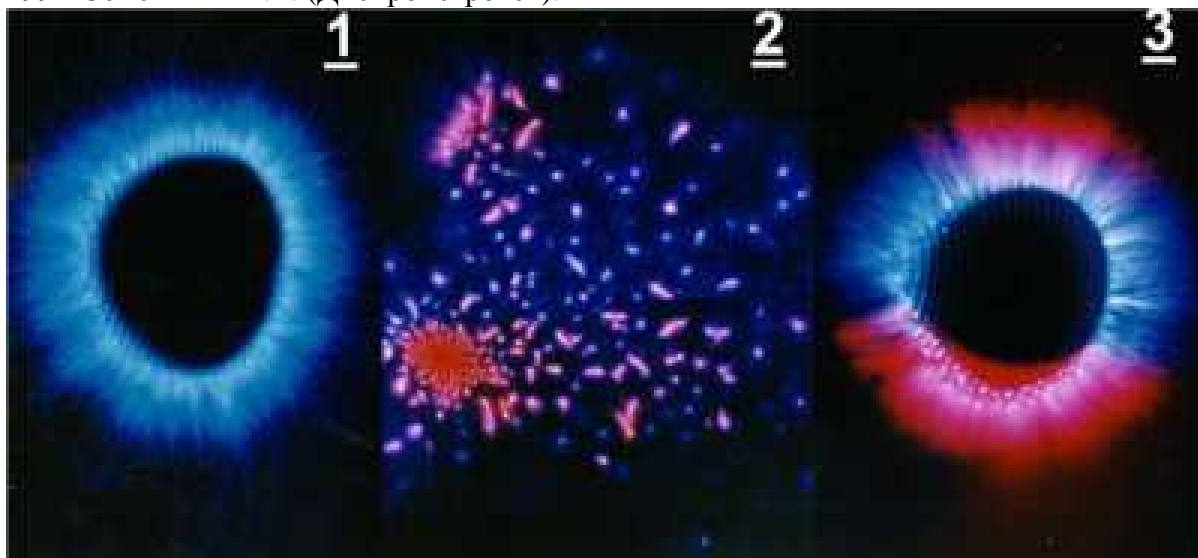


Рис. 2-1-12. Излучение оператора до сеанса (1), излучение листка фиалки после посылки мысли: "Я тебя срежу!" (2), излучение оператора после ответного "удара" фиалки (3) (Семенихин Е.Е. аппарат АГРД-2).

2002-Трофимов А.В. Девицин Д.В. (Новосибирск) Эффекты резонансной межклеточной синхронизации в моделированном пространстве, выявляемые методом газоразрядной визуализации. Вестник МНИИКА. 2002. №9. с.83-91.

2005-Бронников В.М., Бундзен П.В., Ложникова Л.Ю., Коротков К.Г. Экспериментальные исследования процесса прямого видения методом газоразрядной визуализации (ГРВ). 2005.

1996-Совместно с академиком Э.К. Наумовым в Москве 6 мая 1996 была проведена оценка динамики состояния филиппинских хилеров при помощи метода Кирлиан. Результаты эксперимента были ошеломляющими: наши филиппинские друзья с помощью концентрации своей энергии буквально засветили фотопленку.

2006-Питиримова Т.Н. Червякова И.С. Рыжова Е.Г. (Владимир) Использование метода ГРВ в альтернативной медицине. X-й Конгресс по Биоэлектрографии. СПб. 2006. с.40-42.+ С помощью ГРВ-камеры нами было обследовано 422 человека, обратившихся за помощью к филиппинским хилерам. Средний возраст исследуемых 49 лет. У 111 пациента (36 мужчин и 75 женщин) изменения энергоинформационных полей были отслежены и изучены в динамике до и сразу после хилинга с интервалом 20-30 минут между съемками. Анализ изменения энергоинформационного поля больных в процессе хилинга проводился по следующим показателям (средние значения): индекс здоровья (физическое поле); активация чакр

физического поля; активация чакр ментального поля; площадь свечения физического поля; площадь свечения ментального поля. Улучшение в процессе лечения отмечали у себя 84,1% больных, ухудшение-0,6% (онкозаболевания 3-4 стадия), отсутствие изменений регистрировали 15,3% больных. Результаты анкетирования в 24,1% случаев подтверждены медицинскими обследованиями в лечебных учреждениях, что коррелирует с данными ГРВ-обследования.

2.1.5 Исследования экстрасенсов за рубежом.

Эксперименты с Ури Геллером.

1971-Эксперименты с Uri Geller по визуализации мыслеформ с помощью высоковольтной фотографии проводили **Henry Dakin** и **James L. Hickman** в San Francisco. Hickman и наблюдатель выбирали произвольную геометрическую фигуру. Вначале делались два контрольных снимка пальца Геллера. Затем наблюдатель и экспериментатор концентрировали внимание на задуманной фигуре. Геллер не знал, какую фигуру они выбрали. Геллер прикладывал палец к фотопластинке и производилась регистрация. Полученные снимки показывают, что Геллер правильно принял и воспроизвел изображение треугольника. Геллер мог целенаправленно создавать различные фигуры, круги, квадраты, треугольники, прямые линии. <http://www.uri-geller.com/uri-geller-aftereffect/kirlian.htm>



Рис. 2-1-13. Тестовое изображение свечения пальца Геллера.

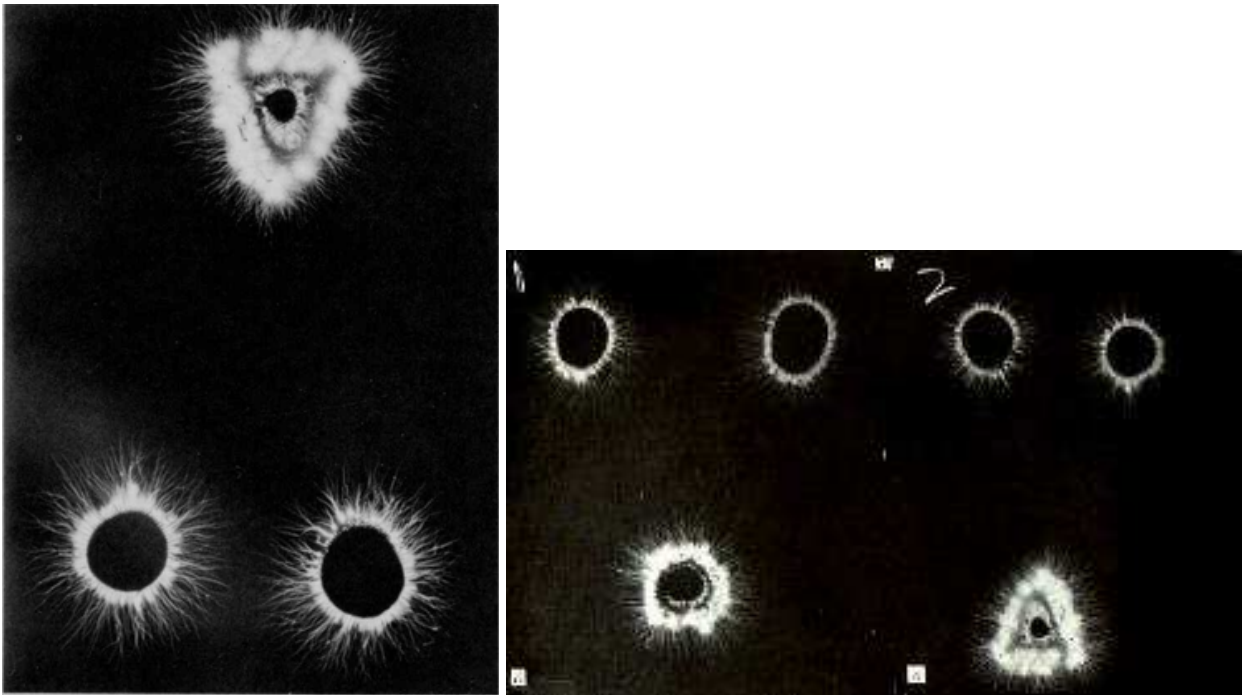


Рис. 2-1-14. Эксперимент с Ури Геллером по передаче образа треугольника.

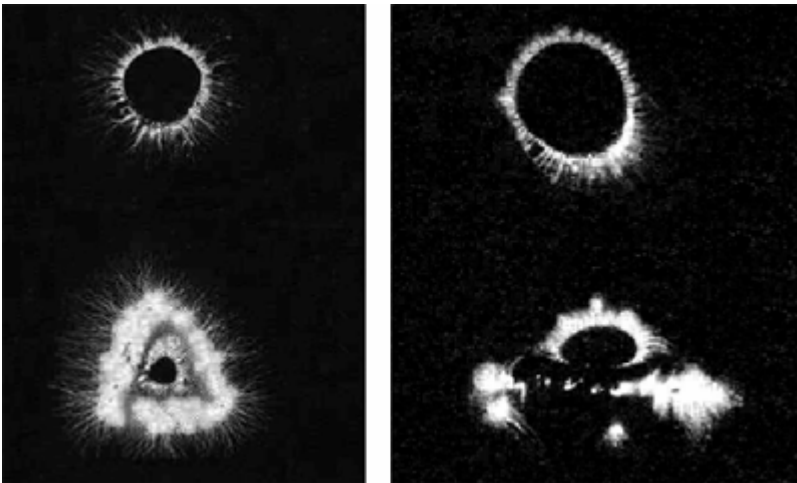


Рис. 2-1-15. Влияние мысленного сосредоточения на форму кирлиановских изображений подушек пальца. В верхней части рисунков контрольные фотографии подушек пальцев, в нижней части свечение пальца, при котором испытуемый пытался представить образ треугольника и прямой линии.

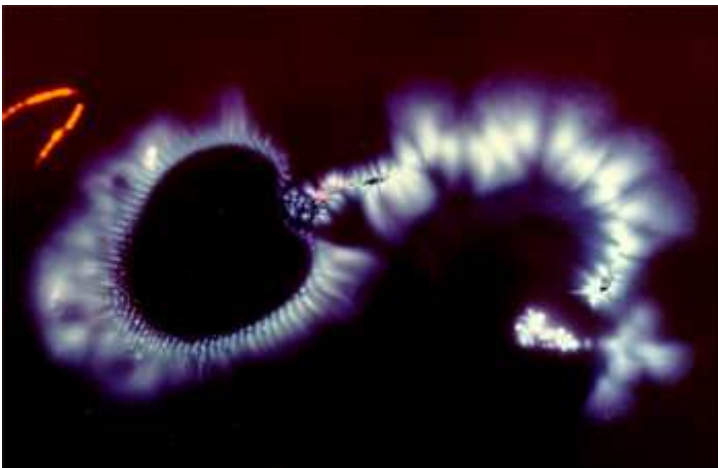


Рис. 2-1-16. Эксперимент с Ури Геллером, он пытался сформировать образ объекта, который он принял телепатически, ему телепатически передавали цифру 5.

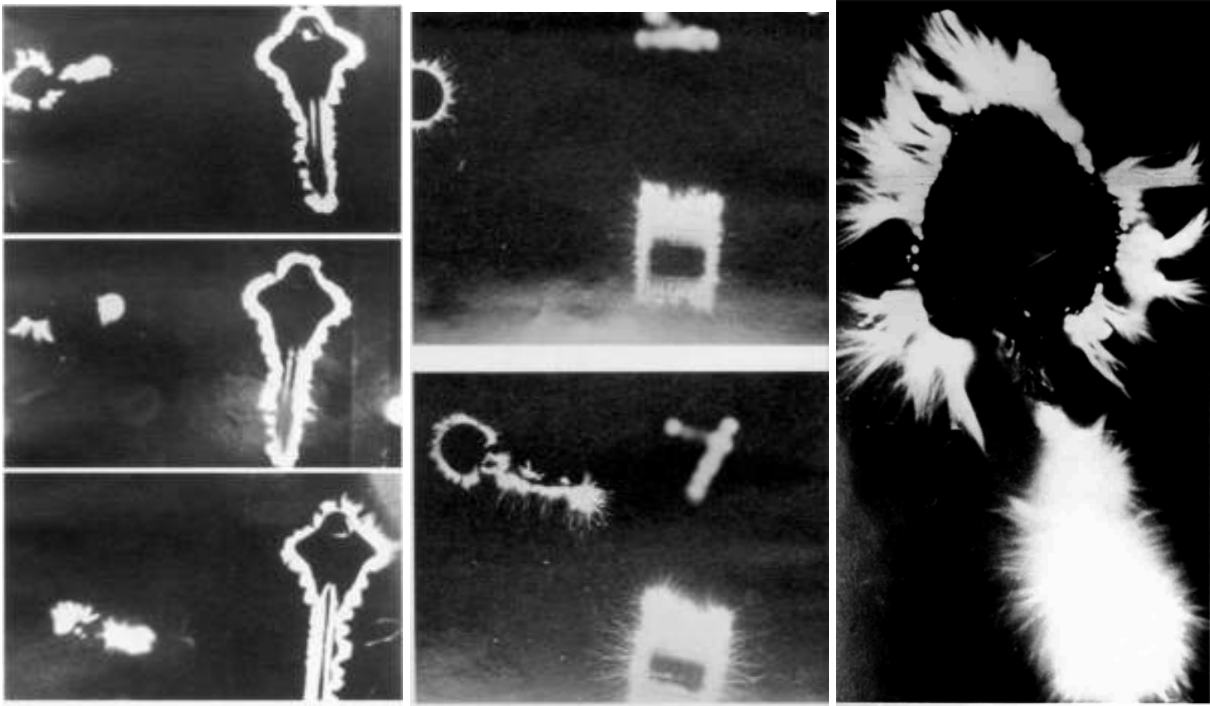


Рис. 2-1-17. Свечение пальца Геллера при посылке энергии ключу и к часам (вверх исходное состояние, внизу свечение при посылке энергии).
1975-Henry S. Dakin, HighVoltage Photography, 1975.

1973-Thelma Moss проводила эксперименты с Uri Geller (Ури Геелером) в Neuropsychiatric Institute at the University of California in Los Angeles (UCLA) в июне 1975 года.

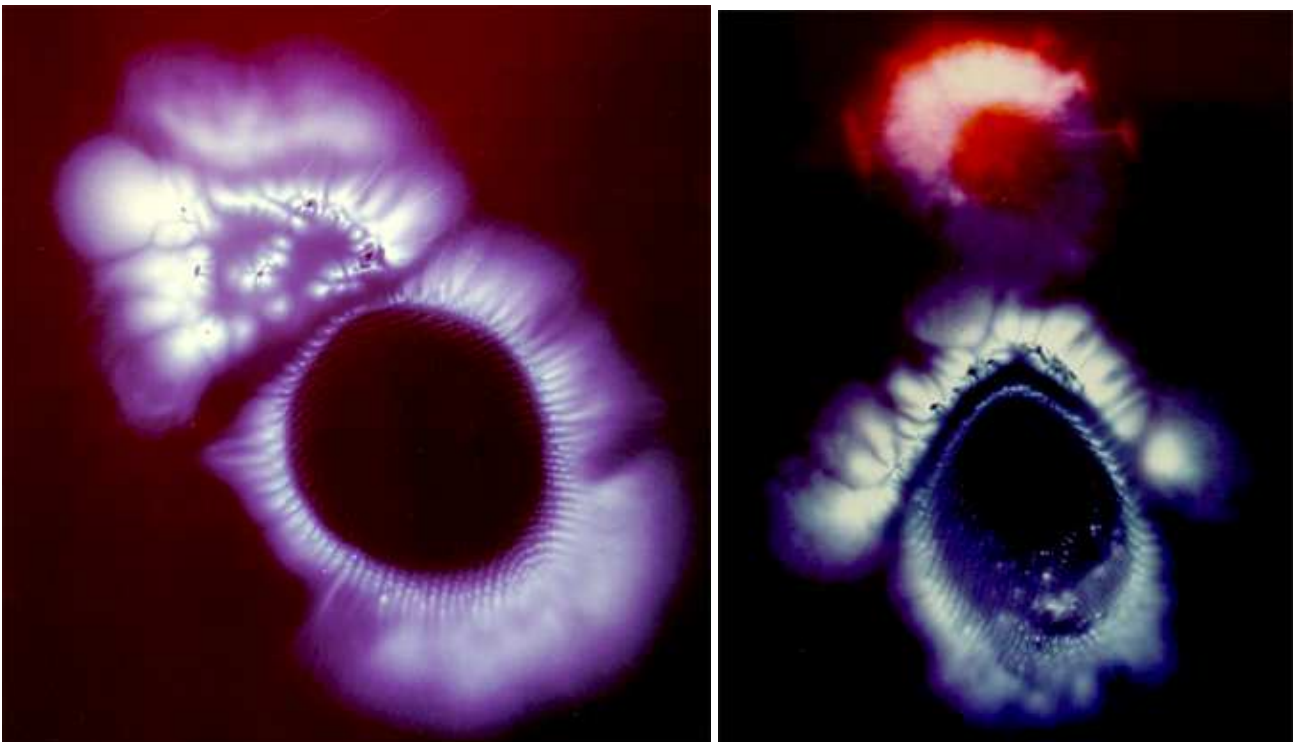


Рис. 2-1-18. Свечение пальца при мысли о треугольнике и при посылке энергии. С помощью метода Кирлиан зарегистрировали свечение пальцев в то время, когда экстрасенс Ури Геллер (Uri Geller) проводил сеанс телепатии геометрической фигуры (треугольник).

В Калифорнийском институте психиатрии сфотографировано свечение Кирлиана, которое исходило от кончиков пальцев хилеров-целителей.

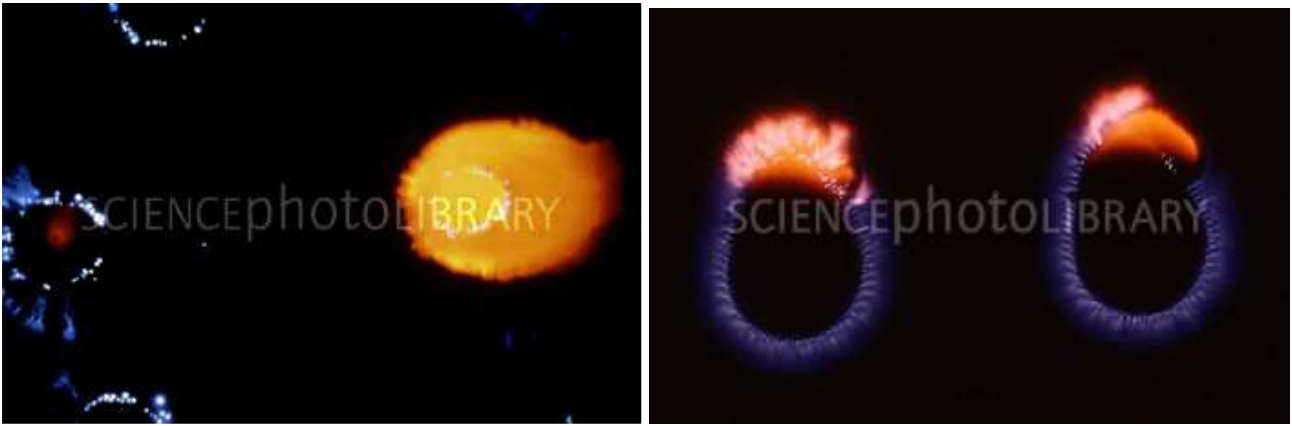


Рис. 2-1-19. Свечение пальца хилера в процессе сеанса.

В 1972 году Тельма Моос исследовала свечение листа растения. В разрядное устройство помещен только что сорванный лист растения. Включается ток, и на поверхности листа появляется голубоватое свечение. Затем листу наносится несколько уколов иголкой. И он мгновенно реагирует на механическое воздействие, в местах повреждений возникает красноватое свечение. Через некоторое время лист начинает вянуть, и его свечение постепенно затухает. Но вот подходит человек и протягивает руки на расстоянии 15-20 см от листа. «Целитель» словно вливает свежие силы в умирающие клетки: через несколько минут свечение листа возобновляется.

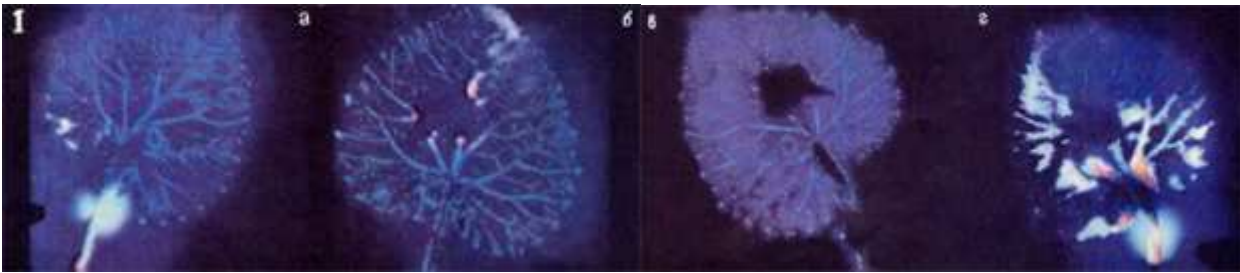


Рис. 2-1-20. Свечение листа растения.

Thelma Moss (USA) исследовала эффект фантома для листьев. Она провела интересный эксперимент. Вначале регистрировалось свечение листа. Затем спланировали, где будет происходить разрушение листа (осуществить прокол), и снова зарегистрировали свечение. Оказалось, что свечение пропало в тех местах, где планировалось разрушение, еще до реального разрушения листа.

1975-Тельма Моос исследовала Milton Trager.

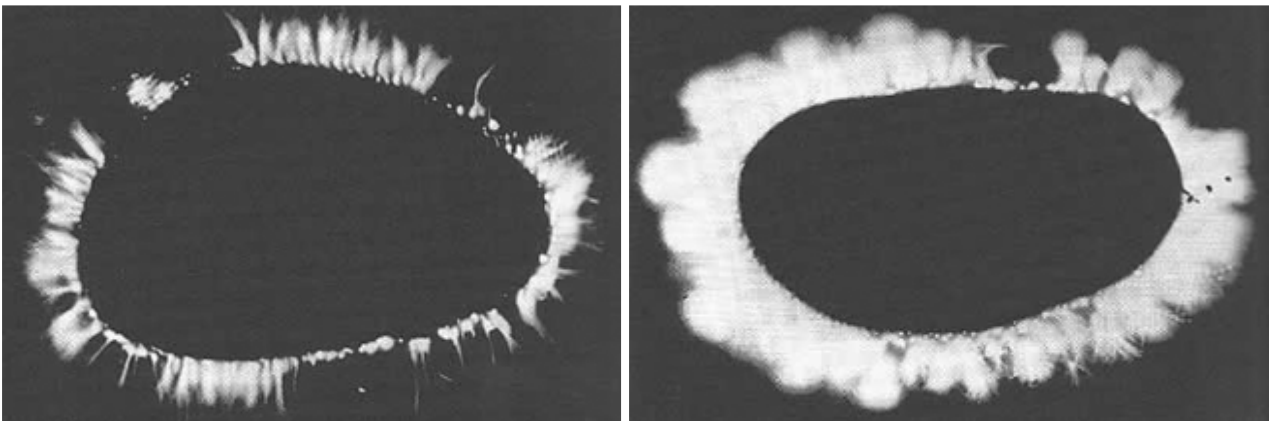


Рис. 2-2-21. Свечение до и после воздействия.

1973-Santa Rosa, California. USA.

Dan Kientz, Howard Vann, Ricardo Joseph (студенты California State College, Sonoma) создали свою Кирлиан-камеру. Они были однокурсниками с Randall Fontes и Bob Swanson в Sonoma State University. http://www.ebdir.net/enlighten/bob_swanson_kirlian_photos.html

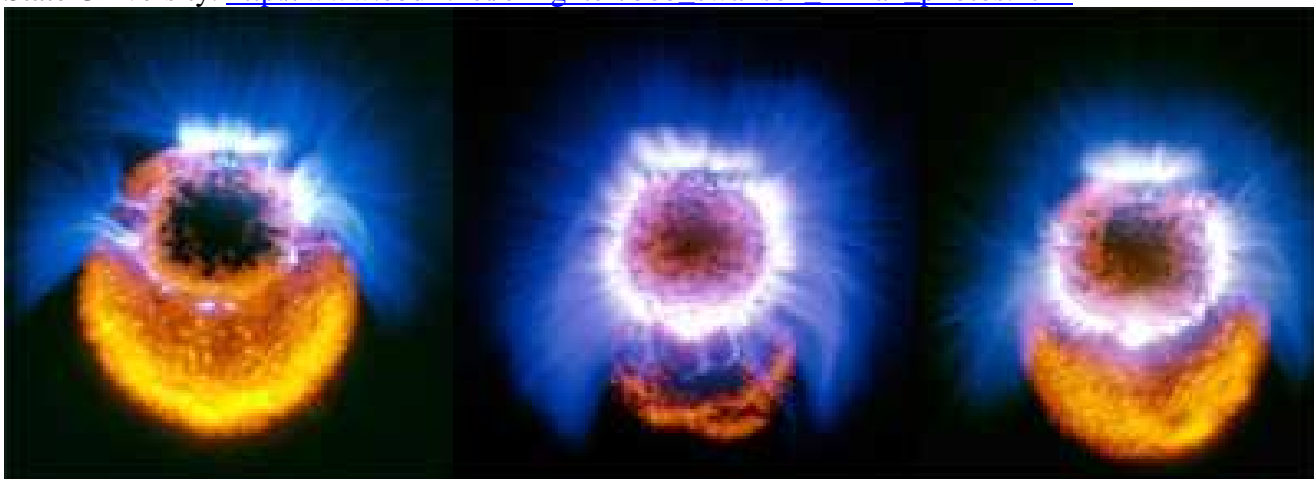


Рис. 2-1-22. Снимки до медитации, во время медитации, после медитации.

1973-Do you have a healthy aura? The press democrat. Medley marazine. Santa Rose. California. Sunday. March 4. 1973.

1974-Криппнер в своей книге Krippner, Stanley, and Daniel Rubin. 1974. The Kirlian Aura: Photographing the Galaxies of Life. описывает следующий эксперимент:

Фотограф Jonatan Cohen предложил экстрасенсу, который находится в соседней комнате, послать телепатически символ «М» тому человеку, у которого регистрировалось свечение пальца.

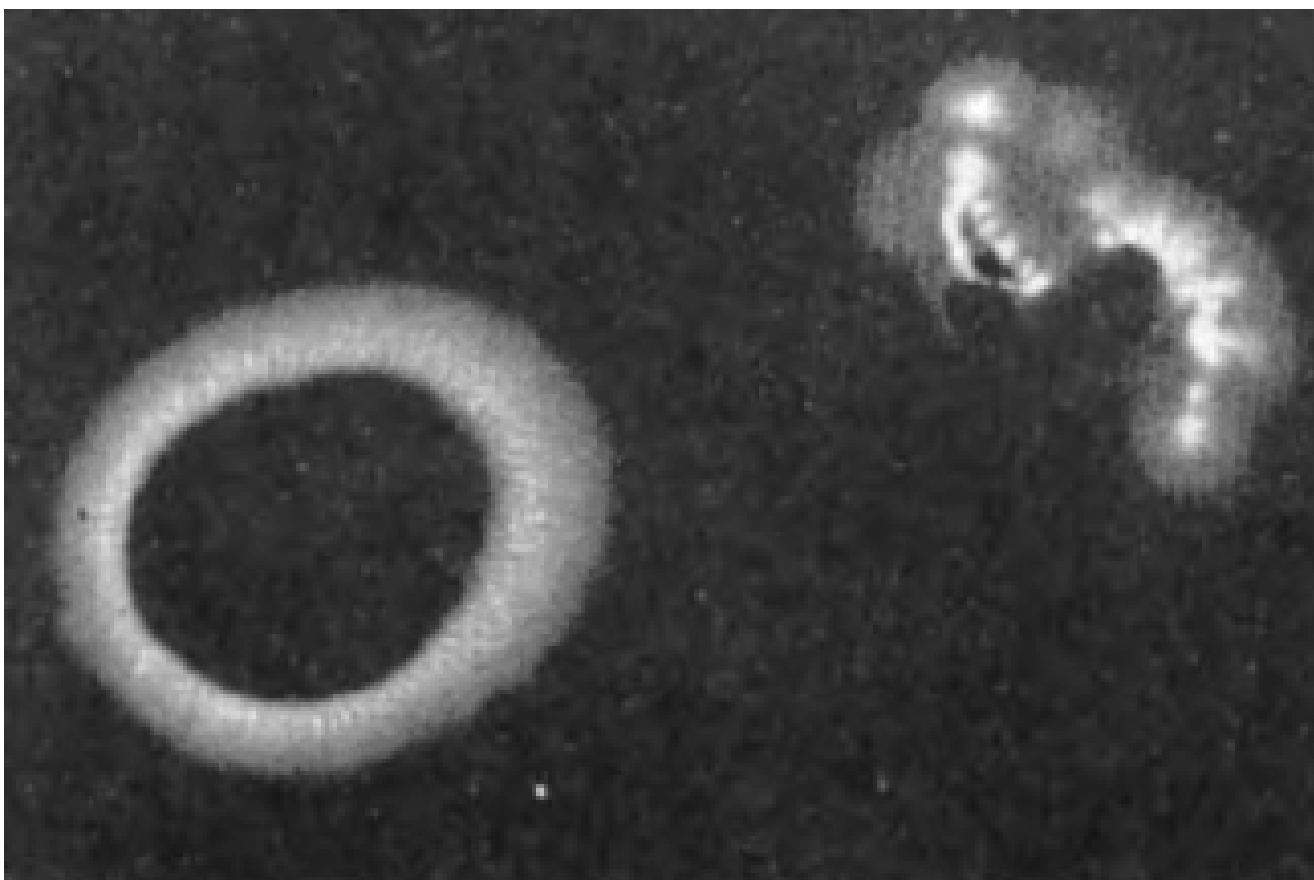


Рис. 2-1-23. Исходное свечение до передачи (слева) и свечение после передачи (справа).

1971-Georges Hadjo, Франция.

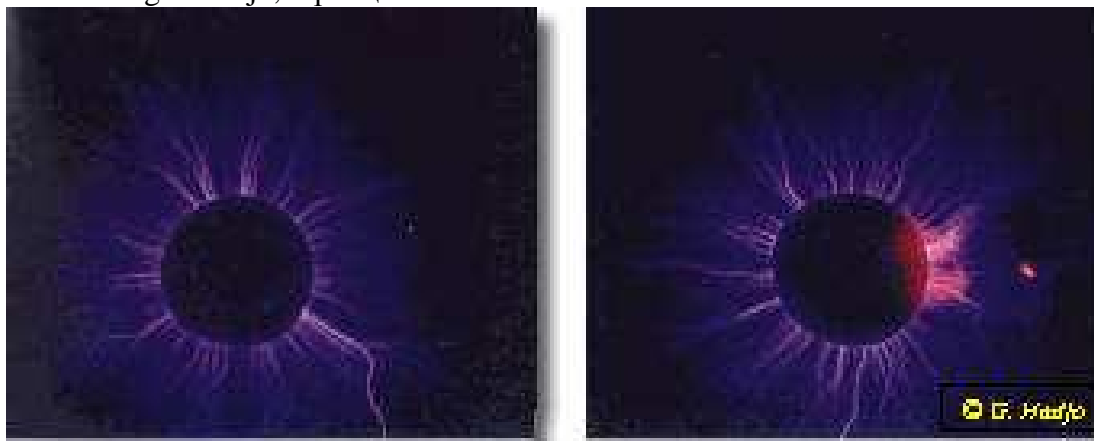


Рис. 2-1-24. Свечение капли воды до и после мысленного воздействия на нее экспериментатором.

1973-**Paul Sauvin** (Manking Research Inc. (MRI, MRU)) дал разрешение на проведение исследований экстрасенса Bill Clark (Prince Aracini) с помощью метода Кирлиан.

Вначале сделали снимок пальца Билла Кларка. Затем на регистрирующую пластину поставила палец одна женщина. Свечение было очень слабым. Тогда Билл прикоснулся своим пальцем сверху пальца женщины, и направил свою энергию через палец женщины к пластине. Свечение ярко вспыхнуло.

1973-Kirlian. Electrophotography. Compiled by Paul Sauvin. 1973. Sigel: 89 (FH 9542 (A)).

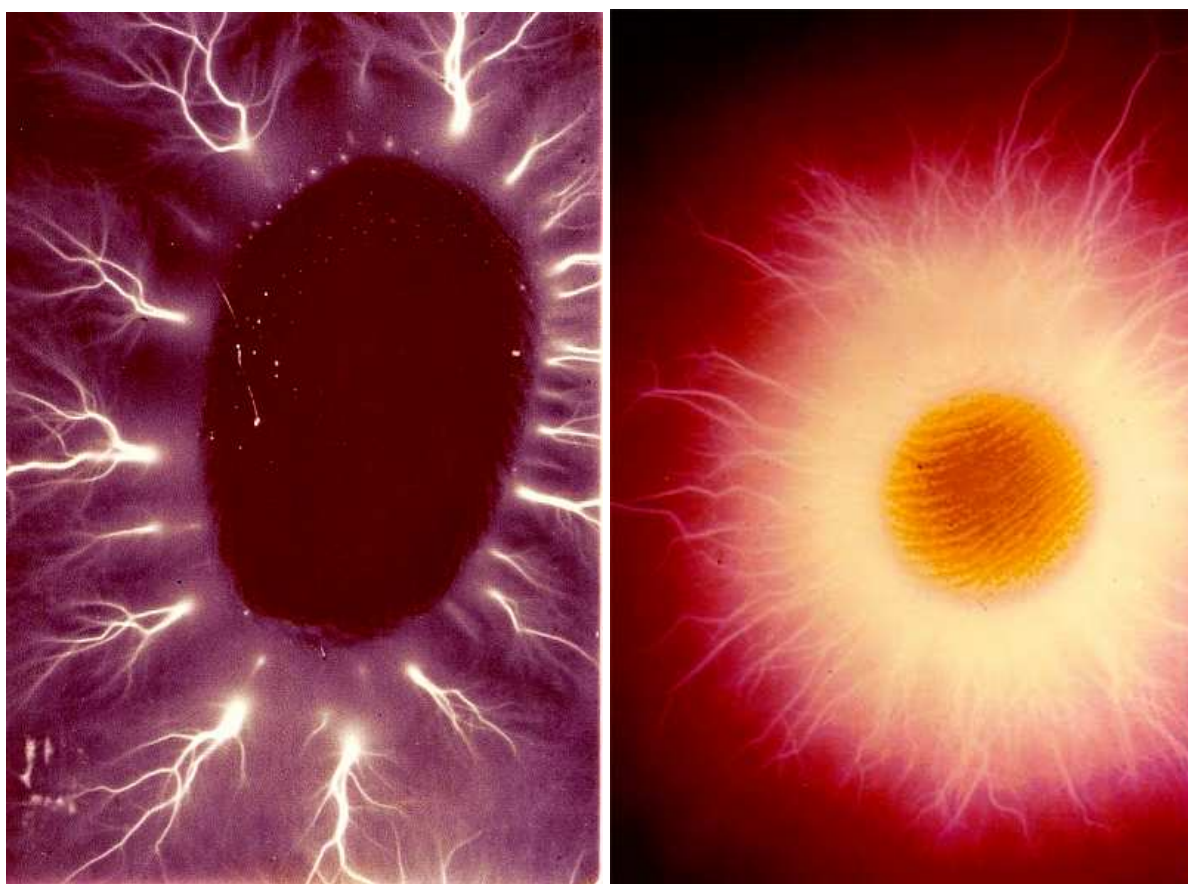


Рис. 2-1-25. Свечение пальца Билла Кларка, и пальца женщины под действием энергии Билла.

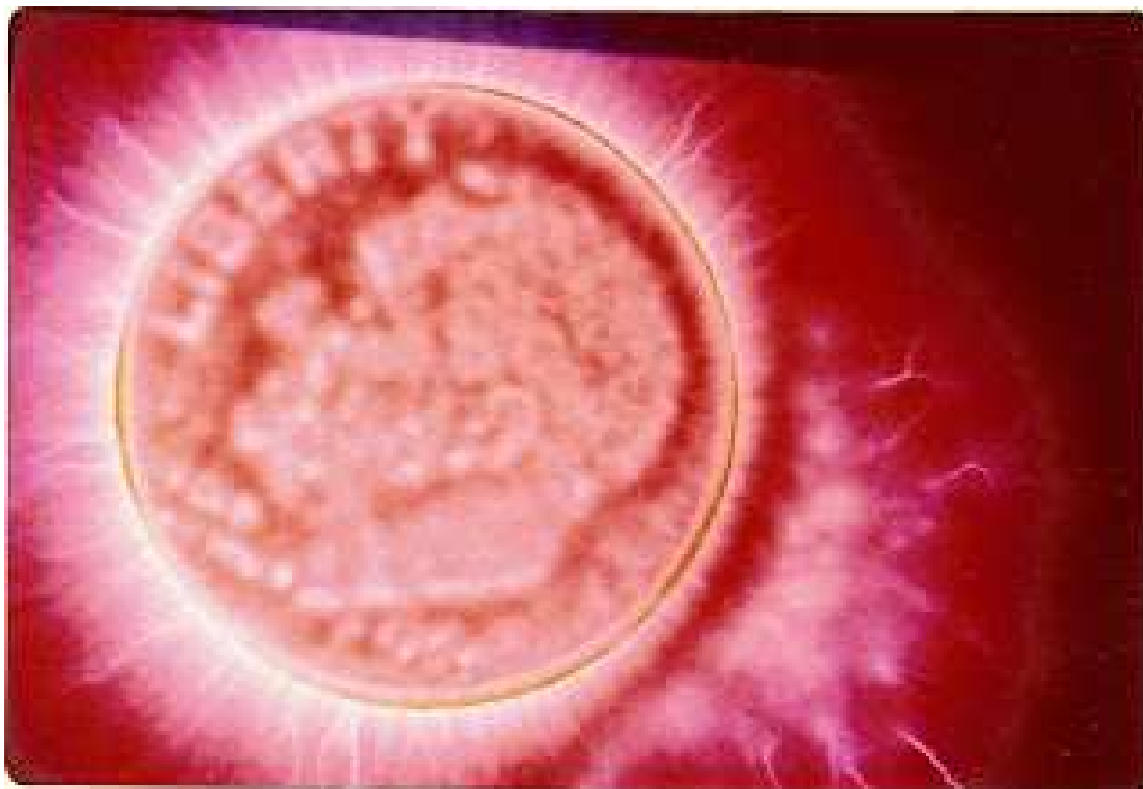


Рис. 2-1-26. Свечение монеты, к которой прикоснулся и направил свою энергию Билл.

1985-в рамках фонда PFNY проводились исследования влияния состояния сознания на вид кирлианограммы. Например проводились исследования, как на кирлианограмму влияет выход из тела. При этом наблюдался эффект разбитой короны (broken-corona effect). Данный эффект наблюдается только при выходе из тела, и не наблюдается при других измененных состояниях сознания (гипноз, регрессия в прошлые жизни). При возврате состояния в исходное состояние данный эффект пропадает и корона так же принимает исходное состояние.

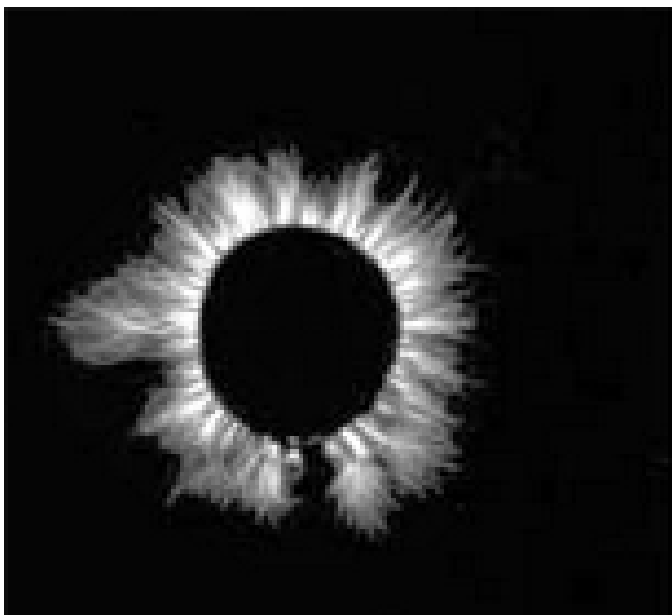


Рис. 2-1-27. Вид короны в норме и при состоянии выхода из тела. Регистрировалось свечение указательного пальца правой руки.

Очень часто непосредственно перед моментом перехода человека в измененное состояние сознания (выход из тела) наблюдалось появление светящихся объектов вне короны.

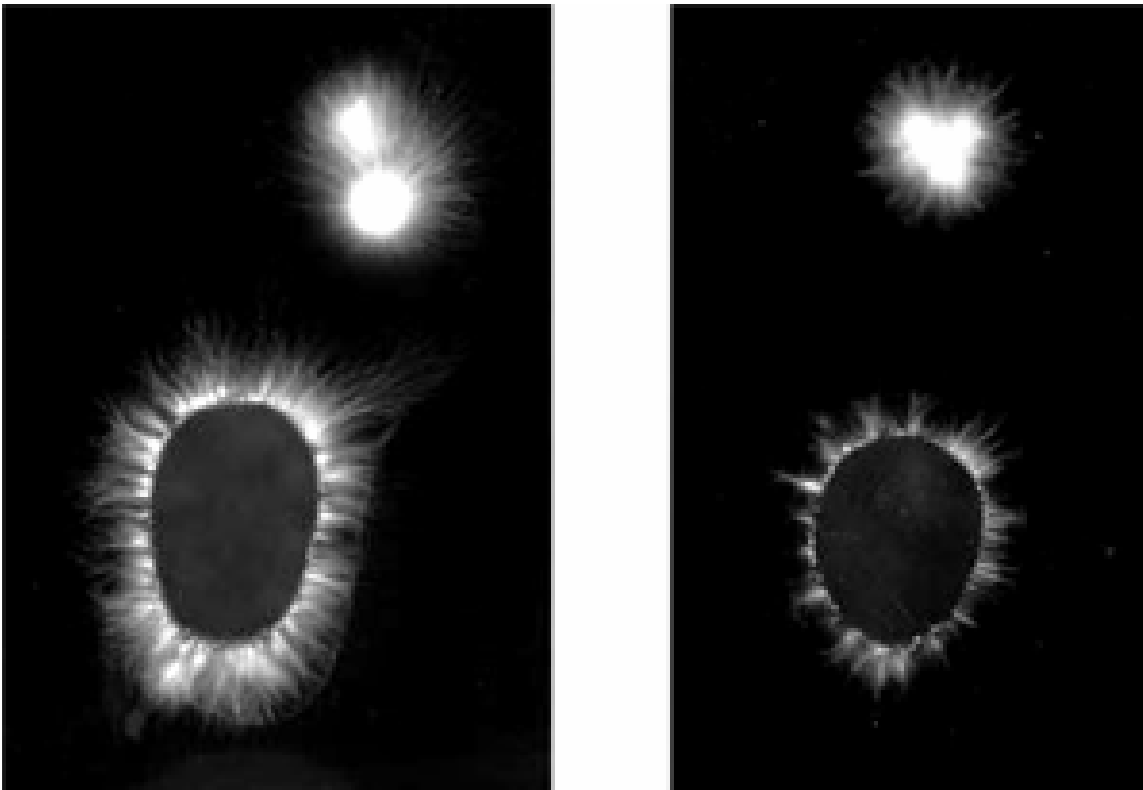


Рис. 2-1-28. Появление светящихся объектов вне короны.

1989-Greyson ND. "Kirlian photography" film artifacts. Can Assoc Radiol J. 1989 Dec; 40 (6): p.331.
 1990-Tiller W. A gas Discharge Device for Investigating Focused Human Attention. J. Sci. Exploration, 1990, v.4, №2.

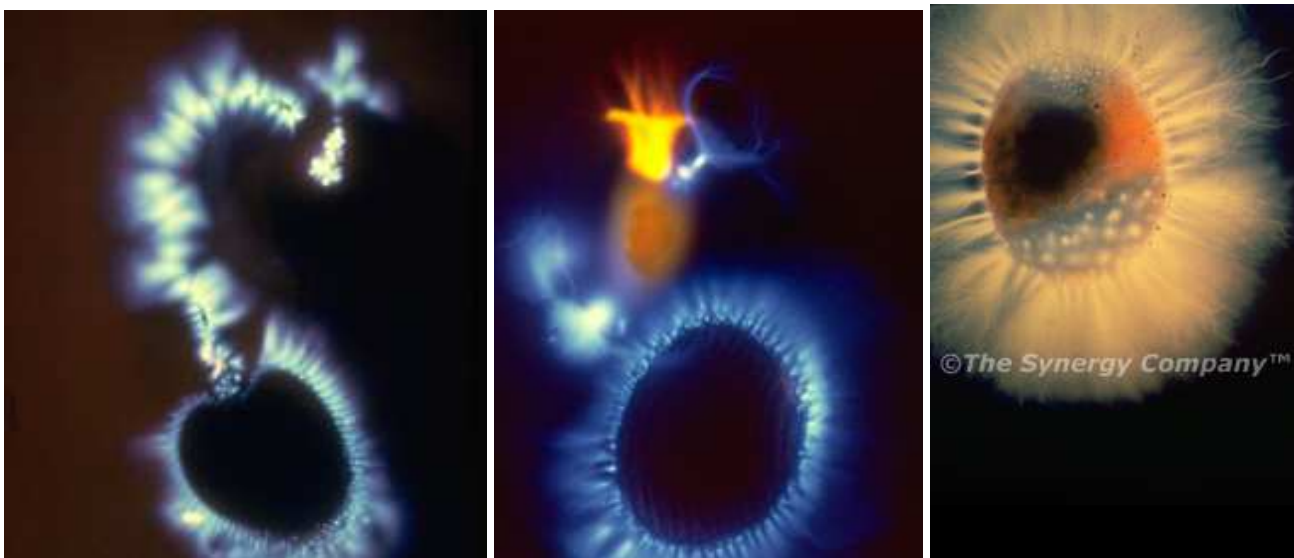
1993-Qigong Institute. 617 Hawthorne Avenue. Los Altos, CA. USA.

1993-Lee Richard H. Kirlian imaging-visual investigations into the nature of qi and the effects of qigong. Conference/Journal: 2nd World Conf Acad Exch Med Qigong. 1993.

http://www.qigonginstitute.org/shopping/preview_abstract.php?id=739

Проводились исследования метода Кирлиан с позиций китайской концепции ци. Изучались Кирлиан-снимки цигун врачей до и после проведения сеанса.

2000-Экстрасенс (хилер) посылает энергию из пальца другому человеку.



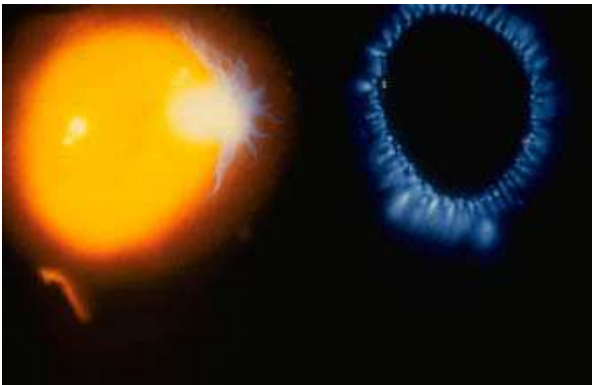


Рис. 2-1-29. Кирлиан-фотография пальцев хилеров, автор **Mitchell May**.

2012-Carl Llewellyn Weschke (1930-) (USA).

Вопросы интерпретации аномальных корон рассматриваются в книге Carl Llewellyn Weschke. 2012-Joe H. Slate PhD, Carl Llewellyn Weschcke. Astral Projection for Psychic Empowerment: The Out-of-Body Experience, Astral Powers, and their Practical Application. 2012. 528 pages. ISBN-13: 978-0738730295.

2013-Кришна Мадаппа. ГРВ анализ сеансов Аюрваско. Конф. СПб. 2013.



Рис. 2-1-30. Рука экстрасенса в нормальном состоянии и в активном состоянии.

2.2 Регистрация излучения из пальцев экстрасенсов физическими методами.

При исследовании экстрасенсов с помощью различных физических методов удалось зафиксировать излучение, исходящее из пальцев. Природа этого излучения до настоящего времени окончательно не изучено. Это излучение может проникать через различные экраны, и вызывает изменение физических свойств среды.

При изменении физических свойств среды происходит изменение формы разряда в газовой среде. Таким образом получаем, что метод Кирлиан является одним из способов регистрации изменений свойств среды.

Если излучение регистрируется от экстрасенсов, то можно предположить, что оно существует и у остальных людей. Только у разных людей, находящихся в различных состояниях, это излучение имеет различную интенсивность.

Так как метод Кирлиан является очень чувствительным, при регистрации изменения свойств среды, то он позволяет зарегистрировать изменения свойств среды, вызываемое излучением пальцев не только экстрасенсов, но и остальных людей.

Эти излучения скорее всего являются причиной возникновения различных аномалий, проявляющихся в наличии выбросов на короне и аномально длинных стримеров.

Особо необходимо подчеркнуть влияние среды на наличие различных эффектов. Было обнаружен эффект вакуумного экранирования. Если объект воздействия находился в вакууме, то эффект воздействия не наблюдался. Таким образом получаем, что действие излучения состоит в том, что оно изменяет состояние среды (состояние молекул воздуха).

Герметично закрытые сосуды так же сильно ослабляют или полностью экранируют воздействие.

2.2.1 Возникновение эффектов за счет выброса частиц.

1964-С экстрасенсом Кулагиной Н.С. проводили исследования в Институте радиоэлектроники. Во время воздействия руками происходит выброс органических частиц мельчайшей дисперсности. На кадрах киносъемок этих экспериментов запечатлелись как бы "выстреливающие" из её пальцев блестящие пунктирные образования, различные по размерам и контрастности (это было замечено при покадровом просмотре киноплёнок). При съемке ее действий на камеру через оптические фильтры на поверхности оптических фильтров появлялись мелкие точки, связанные с выделениями из ее рук.

Юрий Гуляев: У меня интерес к биофизическим исследованиям возник именно в конце 70-х годов, когда два наших замечательных учёных-академики Исаак Константинович Кикоин и Юрий Борисович Кобзарев однажды пригласили меня вместе с рядом других физиков на квартиру к Кикоину, где жительница Ленинграда, гражданка Кулагина Инна Сергеевна, показывала некоторые необычные явления. В частности, передвижение очень лёгких предметов по столу без видимого к ним прикосновения. Например, бумажек. Надо сказать, что при этом она, конечно, очень сильно напрягалась, так что у неё поднимался пульс за двести, давление росло. Мы считаем что она обладала способностью выделять из ладоней своих рук такой пот, несколько едкий и частично заряженный. А движение, как мы считаем, этих самых лёгких предметов происходило просто под действием электростатических сил. И это выпрыскивание, ещё до нас, оказывается, у неё наблюдал ректор Московского университета Рем Викторович Хохлов. Потом мы его записки нашли. Он тоже удивлялся. Ну, вот такая у человека физиологическая особенность.

Во время регистрации явления телекинеза (передвигание мелких предметов без касания) потовые желез резко открываются и через них выпрыскиваются микрокапельки «пота». Факт самого выпрыскивания подтверждается возникновением на поверхности регистрирующего зонда электрометра налета (замеченного ранее на оптических фильтрах). Пролетая через диэлектрик рогового слоя эпидермиса (поверхностный слой кожи), капельки заряжаются одним знаком заряда, а на поверхности кожи остается заряд противоположного знака.

Выпрыскивание у Кулагиной может осуществляться на расстоянии до нескольких сантиметров. Для обычного человека так же не исключен возможный вариант выпрыскивания микрокапелек, что приводит к образованию выбросов в короне.

В результате почти недельной работы удалось выяснить, что из ладони у нее выпрыскивается мелкими капельками гистамин, возможно через потовые железы. Выпрыскиваясь, он образует заряженный аэрозоль, что и объясняет все наблюдаемые эффекты. Выпрыскиваемые капельки вызывали щелчки в микрофоне, они меняли диэлектрическую постоянную среды, рассеивая луч лазера, разъедая кожу (знаменитый "ожог"), наконец, они "садились" на объект, заряжая его. Все физические прикидки (заряд, концентрация) сходились с наблюдаемыми эффектами. Понять физиологический механизм подобного выпрыскивания нам так и не удалось это действительно был физиологический феномен.

2010-Годик Э. Загадка экстрасенсов: что увидели физики. Москва. АСТ-пресс. 2010. 128с.

На самом деле видимые частицы могут и не являться капельками жидкости. Это могут быть энергетические неоднородности. Налет на стекле мог образоваться в результате воздействия этих неоднородностей на поверхность стекла.

2.2.2 Изменение электропроводности воздуха под действием излучения экстрасенсов.

При экспериментах с Кулагиной был обнаружен эффект аномального повышения несамостоятельной электропроводности воздуха и твердых диэлектриков при локальном бесконтактном воздействии оператора.

Возможности Кулагиной по модификации электропроводности среды до сего времени остались непревзойденными. Увеличение проводимости 15мм воздушного зазора изолированного от внешней среды коробкой из оргстекла с толщиной стенок 6мм при действующем напряжении 9 в, составило 1012 раз:

$$d\sigma = \sigma\Delta. \sigma B = 1.7 \cdot 10^{-6} \text{ ом-1см-1. } 10^{-18} \text{ ом-1см-1} \sim 1.7 \cdot 10^{12},$$

где $\sigma\Delta$ -проводимость воздушного зазора в эксперименте,

σB -проводимость воздушного зазора в нормальных условиях.

Ток проводимости зазора в пиках длительностью до 1сек. повышался до 200 мА.

В разных условиях показатели удельной электрической проводимости зазоров из сухого воздуха колебались в пределах $0.8 \cdot 10^{-15} \div 0.5 \cdot 10^{-1} \text{ ом-1см-1}$.

Было высказано предположение, что аномальная проводимость среды обусловлена инъекцией с рук оператора проводящей субстанции неизвестного происхождения в виде сети тонких блестящих каналов. Эта гипотеза, однако, в дальнейшем не была проверена.

В опытах по наблюдению воздействия, синхронизированному с мониторингом электропроводности среды в зоне воздействия была обнаружена связь пикового роста проводимости среды с началом движения пробных тел. Причем, импульсы тока в цепи исчезали раньше, чем прекращалось движение.

1992-Виноградова Е.С., Николаев Ю.Н. Ионизирующие излучения в энергетическом поле человека. Парапсихология и психофизика 1992, №3. с.50-55.

1993-Виноградова Е.С., Живлюк Ю.Н., Измерение поглощенных доз в энергетическом поле человека. Парапсихология и психофизика. 1993, №3. с.47-53.

1995-Горшков Э.С., Кулагин В.В., О возможном механизме воздействия оператора на магнитоизмерительные системы. Биофизика, 1995, 40, Вып.5. с.1025.

1965-в Ленинградском институте метрологии были проведены опыты с Кулагиной на высоком методическом уровне. Наблюдалось явление нейтрализации накопленных на телах избыточных электростатических потенциалов. Вблизи тела оператора напряженность электростатического поля была на четверть меньше, чем вокруг других присутствующих наблюдателей. Электроскопы, электрометры, неоновые лампы, широкополосные индикаторы напряженности электромагнитного поля регистрировали напряженности полей, не превышающих фоновые значения. В специально спланированных экспериментах, испытываемая была способна целенаправленно снимать электростатический заряд с поверхности оргстекла. Такие, на первый взгляд, парадоксальные результаты нашли объяснение позже, когда был обнаружен и исследован эффект электрического биошунтирования, возникающий в воздушной среде при воздействии.

Алла Виноградова на протяжении сравнительно короткого времени была способна наводить довольно сильный электростатический заряд на круглые объекты, лежащие на поверхности оргстекла. В результате этого воздействия предметы (например, алюминиевый футляр от сигары) начинали кататься по стеклянной поверхности. Еще больший эффект ионизации воздуха имел место под колпаком из оргстекла, где на стопке книг также были расположены различные предметы, способные перекачиваться с места на место. В этом случае в качестве движущей силы оказываются электростатические заряды, которые в большом

количестве появляются на перемещаемых предметах и на оргстекле. Такая форма психокинеза, может быть охарактеризована как индуцированная электростатическая форма.

Примечателен тот факт, что оператор Кулагина была способна легко блокировать воздействие Виноградовой на расстоянии 1.5-2 м, снимая электростатические заряды с пробных тел своим воздействием за счет эффекта электрического биошунтирования.

C. Brookes-Smith. Journal of the Society for Psychical Research. V.48, 1975, p.73-86.

1892-Медиумы Евстафия (Эусапия) Палладино и Станислава Томчик были способны бесконтактно разряжать **электроскоп** с золотыми лепестками пассами рук на расстоянии 5-6 см. Разряд наступал внезапно через некоторое время, требовал волевых усилий и сопровождался покалыванием в концах пальцев.

Во время сеанса проводились исследования возможности разряда электроскопа медиумом на расстоянии. Если электроскоп зарядить, скажем, положительным зарядом, листики электроскопа разойдутся, вследствие отталкивания одноименных зарядов. При наличии поблизости радиоактивного источника, происходит ионизация молекул воздуха, электроны притягиваются к лепесткам электроскопа, тем самым, уменьшая заряд на лепесточках, и они начинают «опадать». Во время экспериментов Эусапия подносила руку к электроскопу, не касаясь его, и лепесточки опадали.

Сеанс 26 июня 1905 М-р Куртье попросил Эусапию приблизится пальцами к **электроскопу**, не касаясь его. Эусапия держала пальцы на расстоянии 3 или 4мм от электроскопа. Листы электроскопа упали, не вдруг, но быстро, без контакта, на удивление м-ра Куртье. Эксперимент был повторен на следующий день с м-ром Бранли с немецким электроскопом фирмы Гейтель, который был построен для наблюдения в области атмосферного электричества. Аппарат был поставлен на маленький круглый столик рядом с лампой. М-р Куртье наблюдал за листом электроскопа, м-р Бранли контролировал руки. Эусапия два раза полностью разрядила электроскоп, не касаясь его. Пьер Кюри подумал, что будет интересно посмотреть, ионизируется ли воздух в течение сеанса в непосредственной близости от Эусапии и, особенно за занавесом, внутри «шкафа». Для этого в стене напротив шкафа было пробурено отверстие, труба 6 см в диаметре идущая из шкафа в соседнюю комнату была пропущена в это отверстие; внутри трубы был помещён изолированный металлический стержень, жёстко соединённый с электроскопом. Данное устройство было установлено м-ром Ланжевенном. Анемометр сосал воздух через шланг из кабины и таким образом мы могли непрерывно измерять проводимость воздуха. Кюри и Ланжевен не обнаружили никакого явления ионизации. Разряд электроскопа на расстоянии привёл экспериментаторов к мысли, что медиум излучает некоторые лучи, которые и способствуют разряду электроскопа.

Брукс-Смит сообщает о появлении проводящих участков на поверхности стола во время спиритических сеансов. Аномальная проводимость возникала синхронно с эффектами бесконтактных механических перемещений предметов на столе.

1940-Вильгельм Райх.

Он сделал научное открытие ранее неизвестных энергий, которую он назвал Оргон. Оргоном он назвал универсальную космическую жизненную энергию. Райх выявил ее с помощью визуальных и термических методов, **электроскопа** и счетчика Гейгера. Он доказал, что энергия органа радикально отличается от обычной электромагнитной энергии.

В процессе передачи энергии от экстрасенса пациенту или, наоборот, её забора необходимо учитывать следующие моменты. Пациент набирает энергию тела от экстрасенса, если правая рука делает лечебные пассы на небольшом расстоянии от тела больного, а левая рука касается его тела и убирается до окончания пассов, а не после них. В последнем случае энергия отбирается у больного. Данный опыт можно легко провести на **электроскопе**. Роль правой руки будет играть наэлектризованный эбонит. При этом экстрасенс левой рукой

касается проводника, присоединенному к электроскопу. Больного заменяет электроскоп. По отклонению его лепестков судят об увеличении или уменьшении энергии у «больного».

1960-Ранние эксперименты по изгибанию металлических объектов с Ури Геллером сопровождались появлением электрического тока в трубке из нержавеющей стали.
1960-R. Sudre. Treatise on Parapsychology, Allen and Unwin, 1960. p.218-224.

1908-Исследования польского медиума Станислава Томчик.



Рис. 2-2-1. Станислава Томчик.

Охорович Юлиан Леопольд (Ochorowicz) (1850-1917) польский психолог и изобретатель.



Рис. 2-2-2. Охорович Юлиан.

1872-окончил физико-математический факультет Варшавского университета,

1873-получил степень доктора философии в Лейпцигском университете.

1875-1882-доцент кафедры психологии Львовского университета.

1882-1892 жил в Париже, где совместно с Ж. М. Шарко, Ш. Рише и т.Рибо разрабатывал научные проблемы гипноза и методику психотерапии.

1889-проводится Первый Международный конгресс физиологической психологии, на котором Охорович возглавляет одну из самых больших секций-секцию «Гипнотизм и внушение», собравшую на своих заседаниях более 100 человек.

Автор многих экспериментов в области психологии, которые он проводил в своей лаборатории в Висле.

Гимноскоп это прибор для определения внушаемости человека. В 1884 представил на заседании Парижского биологического общества свои доклады, в которых впервые познакомил общественность со своим изобретением-гипноскопом, прибором, позволяющим определить внушаемость человека.

Охорович разрабатывает давно интересующую его теорию о животном магнетизме (или месмеризме), согласно которой все живые организмы излучают специфическое магнитное поле, чем, собственно, и объясняется «тайна» бесконтактного воздействия одного живого организма на другой. Охорович считал, что он **открыл вид излучения органического происхождения**, о чем докладывал на съездах неврологов, психиатров и психологов в Варшаве в 1910 и на съезде естествоиспытателей и врачей в Кракове в 1911 г.

Длительные и детальные эксперименты по исследованию силовых полей, генерируемых при явлениях психизма, провел в свое время профессор Ж. Охорович с сенситивом С.Томчик и изложил их результаты в публикациях. Они содержат многочисленные фотографии, послужившие Охоровичу для выявления двух родов "лучей" биологического происхождения.

1-Один их вид он назвал "жестким" или "упругим". С ними он связал явление психокинеза и генерации термозащитного поля. Они не проникают в объекты, на которые производится психокинетическое (механическое) воздействие. Радиус их действия у сенситива С.Томчик не превышал 0,5м. Под их влиянием разряжается электроскоп. На фотографиях им соответствуют спутанные линии, образующие тяжи, тянущиеся от пальцев сенситива к объекту воздействия.

2-Другой вид лучей он назвал "X лучами" или "лучами Дарже". Они проникают в предметы. Радиус их действия-метры. Они не действуют на электроскоп, а на фотопластинках для черно-белой съемки под их влиянием возникают круглые, иногда цветные пятна.

Проф. Охорович утверждал, что выявленные им "лучи" не имеют ничего общего с "биоэманациями", о которых писали предшествующие ему исследователи. Документальное подтверждение существования силового поля (его фотографии) получено им впервые, равно как и установление наличия разных видов излучения. В тех же изданиях Охоровичем опубликован в другой вид фотографий, которые, по его словам, он получил при содействии "Стазии"-гида сенситива С.Томчик. На фотопластинку помещался предмет, Стазия "потирала руки", "фосфоризуя" этим воздух; происходила "вспышка", которую "видел" с закрытыми глазами сенситив, находившийся в трансе, но не видел экспериментатор. На проявленной пластинке обнаруживался контур лежавшего на ней предмета.

1869-магистерская диссертация «О человеческом мозге». «O mózgu ludzkim» (Варшава, 1869),

1869-«Как надо исследовать душу или о методе психологических исследований». «Jak należy badać dusze. Czyli o metodzie badań psychologicznych (1869)»,

1869-Ochorowicz J. O metodzie badan psychologicznych. Rozprawa konkursowa nagrodzona medalem. Warszawa, 1869.

1871-Ochorowicz J. Przyszosc psychologii. Tygodnik wielkopolski. Poznan, 1871. N7, 8. S.15, 99.

1873-диссертация по психофизиологии на тему «Сознание человека. Его условия и законы».

1878-Ochorowicz J. O mozliwosci zbudowania przyrzadu do przesyfania obrazow optycznych na dowolna odietosc. Lwow: Kosmos, 1878.

1879-Ochorowicz J. Pogadanki i spostrzezenia z dziedziny fizjologii, psychologii, pedagogiki i nauk przyrodniczych. Warszawa, 1879.

1879-Ochorowicz J. Z dziennika psychologa. Warszawa, 1879.

1881-Ochorowicz J. Projet d'un Congres international de Psychologie. Revue philosophique de la France et de l'Etranger. Paris, 1881. T. XII. №7. P. 1-19.

1884-Ochorowicz J. Wiedza Tajemna w Egipcie. Warszawa, 1884.

1889-доклады «Гипноз и внушение» и «Гипнотическая склонность и методы ее выявления при помощи гипноскопа», Первый Международный конгресс физиологической психологии.

1891-Ochorowicz J. Hypnotisme et mesmerisme. Ch. Richet. Dictionnaire de Physiologie. Paris, 1909.

1891-Ochorowicz J. Mental suggestion. N. Y. The Humboldt Publ. Co, 1891.

1891-Мысленное внушение., Джулиан Охорович, 1891

1909-Ochorowicz J. "Les rayons rigides et les rayons Xx" M "Annales des sciences psychiques". Paris. 1909.

1913-Ochorowicz J. Zjawiska mediumiczne. Warszawa, 1913. «Медиумные явления». 5 томов.

1969-Ochorowicz J. "Mediumistic Phenomena". M "Journal of the american society for psychical research", NJ LXIII, №3, 1969, July.

1988-Андрэ Оэфели (Andre E. Oefeli) ученый из Швейцарии (Swiss) 27 лет проводил исследования, и в 1988 году основал фирму PHI-Lambda Technology GmbH.

<http://www.philambdatechnology.com/mainindex.html>



Рис. 2-2-3. Андре Оэфели.

Исследуется эффект **Biotransmitters** (биоизлучение). Для это цели был создан аппарат и разработан метод для регистрации биоизлучения PHI-LAMBDA TECHNOLOGY®.

Биолучи излучаются различными объектами: драгоценные камни, металлы, магниты, электрически программируемые жидкостей-носителей, дисков, карты памяти или амулеты, но и лазер и другие лучи, например, так называемое излучение "Земли".

1984-Волченко В.Н., Дульнев Г.Н., Крылов К.И. Кулагин В.В. Пилипенко Н.В. Измерение экстремальных значений физических полей человека-оператора. В сб. Технические аспекты рефлексотерапии в системе диагностики. Калининский Госуниверситет, 1984.

В работе представлены эксперименты по изучению конкретных физических полей при демонстрации человеком-оператором (Н.Кулагиной) паранормальных феноменов. Паранормальные психофизические феномены проявлялись в передвижении легких (несколько грамм) диэлектрических и металлических предметов на расстоянии до 10-30 см от лица или рук оператора. Металлический экран не влиял на проявление феномена, а искусственно создаваемое магнитное поле помехи приводило к полной нейтрализации феномена. При проявлении феномена перемещения предмета на расстоянии были зарегистрированы короткие импульсы магнитной индукции исходящие от оператора. Обращает на себя внимание амплитуда отдельных импульсов магнитной индукции, превышающие по интенсивности магнитное поле Земли в сотни и десятки тысяч раз, и в миллионы и миллиарды раз магнитную составляющую естественного излучения человеческого тела.

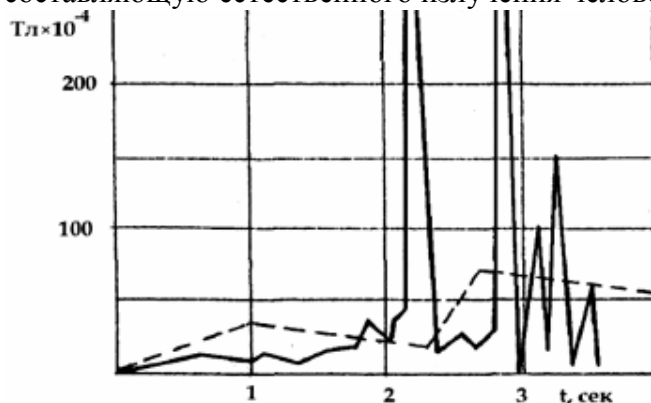


Рис. 2-2-4. Импульсы магнитной индукции, излучаемые человеком-оператором при демонстрации паранормальных явлений.

2.3 Регистрация дистанционного энергоинформационного воздействия.

При дистанционном воздействии регистрируется изменение свойств объекта под некоторым воздействием оператора, находящемся на большом удалении. Одно из объяснений этого эффекта состоит в следующем.

1-Каждый физический объект имеет некоторое проявление, которое называют по разному (биополе, астральная сущность, аура, фантом).

2-Объект и фантом являются двумя сторонами одного целого. При воздействии на объект изменяется его фантом. При воздействии на фантом изменяется объект.

3-Воздействие на фантом объекта осуществляется мгновенно вне зависимости от расстояния.

4-существует только два типа воздействия на фантома на фантом: положительное и отрицательное.

При удаленном воздействии оператор выполняет два действия.

1-настройка на объект, на которые необходимо произвести воздействие. Настройку на объект можно производить различными способами.

-можно сфокусироваться на нем взглядом, если объект находится в поле зрения,

-по фотографии, можно настроиться на объект глядя на фотографию объекта,

-по месту нахождения объекта, если точно известно место, где находится объект, необходимо представить себе это место и объект максимально подробно.

2-перейти в измененное состояние сознания. Иногда для этого не надо делать специальных усилий, просто сконцентрировать мысль на объекте воздействия.

Воздействие осуществляется мгновенно, не зависимо от удаленности объекта.

1965-Кирлиан С.Д. вместе с Бурцевым Виктором (главный инженер больницы) провели эксперимент и биоэнергетиком (экстрасенсом) из Москвы Ивановым. Лист клена размещали на Кирлиан-камере и наблюдали сильное свечение. Иванов отходил на 50 метров. Через некоторое время свечение затухло. Затем через некоторое время свечение восстановилось. Иванов объяснил, что вначале он представил, что лист находится в пустыне и высох (свечение затухло). Затем он представил, что лист находится в оазисе (свечение восстановилось). Свечение листа зависело от команды оператора.

1998-Эксперименты Короткова К.Г. с Чумаком А.В.

В эксперименте применялся прибор "Корона-ток". Режим дистантного датчика.

При регистрации высокочастотных токов с дистантного датчика наблюдалось изменение сигнала под влиянием направленной работы оператора с расстояния 0.75 м, после прекращения воздействия сигнал датчика уменьшился ниже фонового уровня.

В дальнейшем был проведен эксперимент по воздействию на датчик на расстоянии (Санкт-Петербург-Москва). Был согласован день, в течение которого датчик будет работать с 10 часов утра до 18 часов дня, в этот промежуток времени А.В. Чумак должен был из Москвы оказывать воздействие на датчик, находящийся в Санкт-Петербурге в течение одного часа по своему усмотрению. Реально в этот день примерно с 11 до 15 часов А.В. Чумак находился навстречу со зрителями, где эмоционально рассказывал о проведенных и запланированных экспериментах, в том числе и о воздействии на датчик. В течение всего этого времени наблюдались резкие изменения сигнала датчика, до 11 часов и после 15 часов сигнал оставался практически неизменным. При всей неоднозначности полученного результата он заставляет обратить пристальное внимание на перспективную возможность телепатической передачи данных с регистрацией не человеком, как в описанном выше эксперименте, а при помощи физического датчика.

2002-Эксперименты Короткова К.Г. с Дроссинакисом Х.

Исследовалось дистанционное воздействие на воду. Дроссинакис влиял на воду 4 раза (из 8 согласованных дней) в 12.00 в течение 10 минут из Германии и из Японии. Исследователи не знали ни о дне воздействия, ни о выбранной целителем бутылке. Так что эксперименты проводились в двойном слепом режиме. Из 8 измерений 6 раз не было обнаружено статистической разницы между свечением воды из разных бутылок. 2 раза статистически значимая разница была обнаружена и воспроизводимо показана. Это были 2 дня влияния Дроссинакиса из Японии. При этом оба раза менялись параметры свечения в двух бутылках, при том, что Дроссинакис воздействовал только на одну из них.

С 2007 года начата серия экспериментов, в которых воздействие оказывается группой добровольцев из разных стран, организуемых в рамках международного проекта “The Intention Experiment” (<http://theintentionexperiment.ning.com>). Руководитель проекта Линн МакТаггарт (Lynne McTaggart) публикует на своем сайте подробную инструкцию, фотографию экспериментального устройства и назначает период воздействия. Прибор включается за час до согласованного времени и работает час после окончания периода воздействия. В Таблицах 1. 2 приведены результаты статистической обработки результатов эксперимента, проведенного 18 января 2008 в 18 часов московского времени.

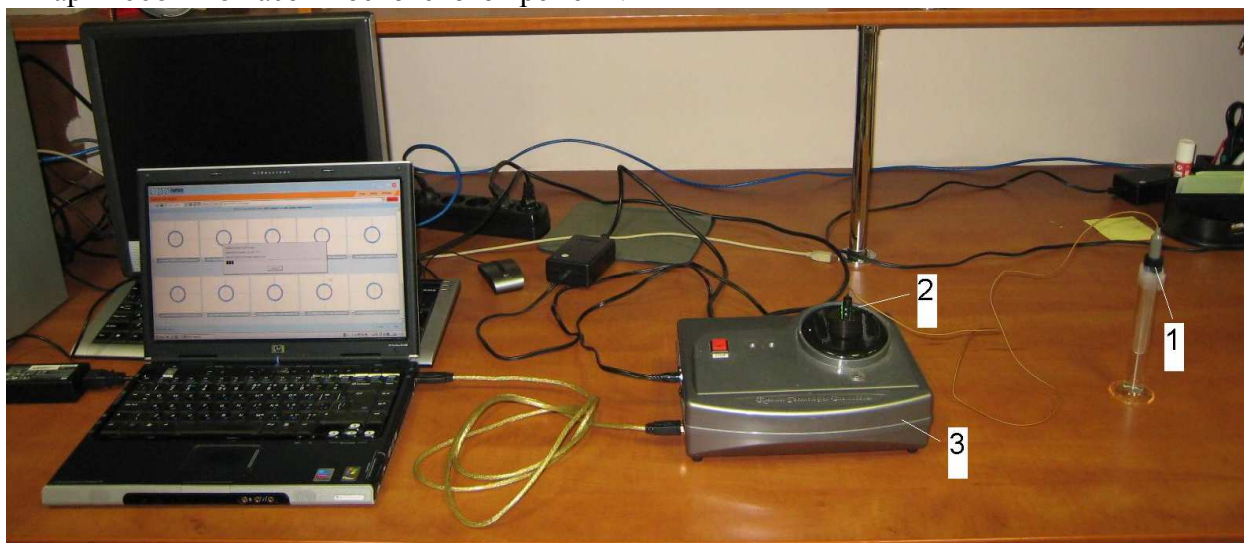


Рис. 2-3-1. Экспериментальная установка: 1-пробирка с водой. 2-титановый цилиндр, 3-ГРВ-камера.

2013-Дроссинакис Х. Экспериментальное исследование информационного воздействия. Конф. СПб. 2013.

2004-Korotkov K. Эксперименты по дистантному влиянию на ГРВ параметры воды. Measuring Energy Fields. 2004. Посредством ГРВ можно измерить тонкие эффекты дистантного целительства и отличить настоящих целителей от шарлатанов. Это показано в серии экспериментов, проведенных в разных странах, по влиянию ряда профессиональных целителей и групп медитирующих людей на ГРВ параметры воды, как с расстояния в несколько метров, так и тысячи километров, из Японии и Германии в Россию.

Институт физиологии им. Л.А. Орбели Национальной Академии Наук Армении, Лаборатория интегративной биологии,

Саркисян Рафик Шаваршович, д.б.н. зав. лабораторией.

В 1992 году Саркисян Р.Ш. проводил исследования метода Кирлиан с помощью прибора собственного изготовления. Удалось зафиксировать интересный феномен. Оторвали от кустика листик и поставили его под прибор. Проводилась динамическая регистрация интенсивности Кирлиановского свечения. Когда подожгли материнский куст, свечение листика полностью исчезло.

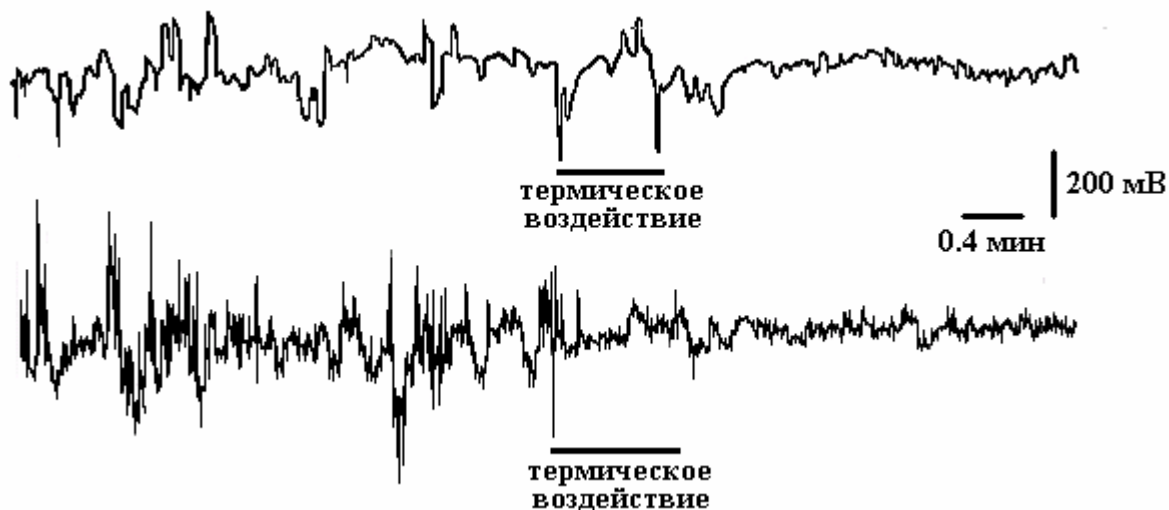


Рис. 2-3-2. Дистантные взаимовлияния между растением и сорванным с него листиком.

С использованием кирлиановской методики в наших исследованиях было показано существование неизвестных дистантных взаимовлияний между различными биологическими системами. Так, из группы крыс, которые содержались вместе в течение нескольких недель, отбирались две. Одну из них усыпляли уретаном и периодически делали кирлиановские фотографии поверхности головы. Другую помещали на расстоянии 30-1000 м и делали укол коразола. Через некоторое время, когда у нее развивался эпилептический припадок, у первой крысы наблюдались резкие изменения в конфигурации и яркости (чаще всего в сторону уменьшения) кирлиановских фотографий по сравнению с контрольными фотографиями до укола коразола.

Это явление говорит о существовании особого канала связи между пространственно разнесенными частями биологической системы.

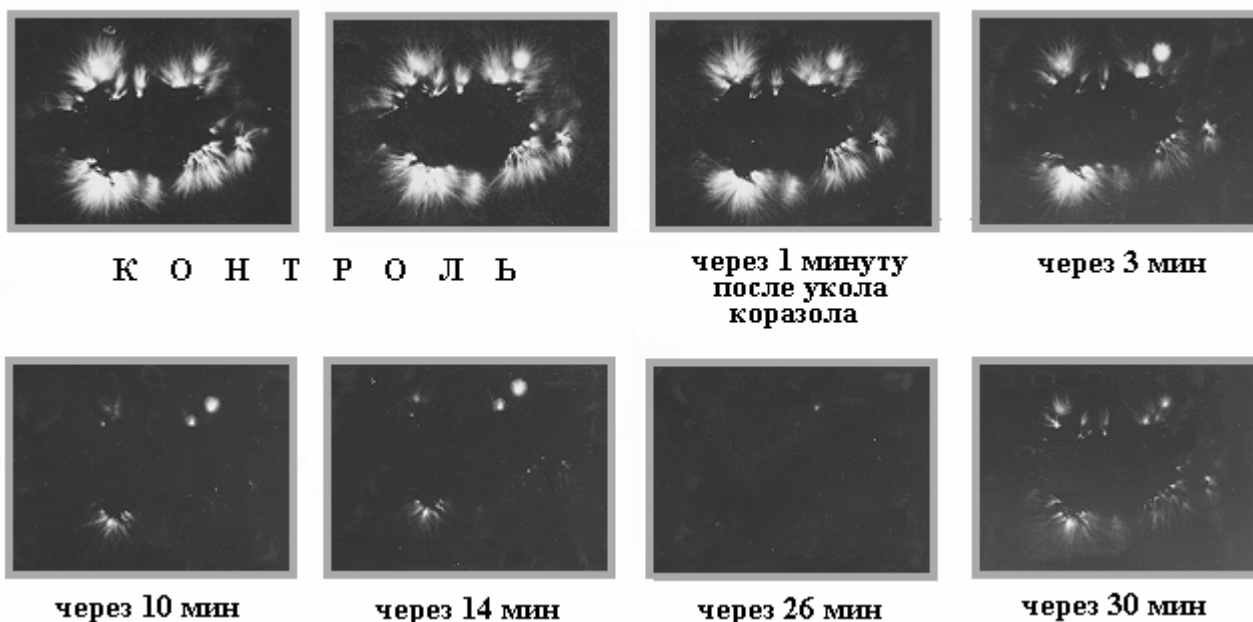


Рис. 2-3-3. Дистантные взаимодействия между крысами.

2015-Саркисян Р.Ш. Карамян Г.Г. Манукян А.М. Никогосян А.Г. Варданян В.Т. Дистанционные и нелокальные взаимодействия в биологических, химических и физических системах. Журнал формирующихся направлений науки. 2015. 7(3). с.12-33.+

2003-Замойский В.Л. (Региональная общественная организация «НООТЕХ». Москва) Исследование дистанционного влияния двух субъектов на большом расстоянии с помощью газоразрядной визуализации. Конф. Краснодар. 2003. с.44-47.++

2011-Песоцкая Л.А. (Днепропетровск). Регистрировалось свечение пальца студента, находящегося на большом удалении от остальных студентов его группы. Когда о нем думали хорошо, появлялся эффект свечения второй короны. Когда о нем думали плохо, то на короне свечения появлялись провалы.

2007-Программа глобального синхронного эксперимента «Гелиокирлиан».

Проводится в рамках Международного геофизического года и Международного полярного года

Международный научно-исследовательский институт космической антропоэкологии, Новосибирск, Россия;

Ассоциация “Kirlionics Technologies INT.LTD”, Санкт-Петербург, Россия;

Институт Квантовых Биотехнологий, Новосибирск, Россия.

Координаторы проекта: Академик, профессор В.П. Казначеев; д.м.н., профессор А.В.Трофимов; д.т.н., профессор К.Г. Коротков; Ответственный секретарь проекта, к.м.н., О.В. Сорокин.

Теоретической основой проекта является гипотеза В.И.Вернадского об автотрофности живого вещества (1926), гипотеза о первичной и вторичной космопланетарной автотрофности биосферы (Казначеев В.П., Трофимов А.В. 2004), представления о том, что основным резервуаром свободной энергии в биосистемах являются электронно-возбужденные состояния сложных молекулярных комплексов, поддерживаемые за счет кругооборота электронов, источник которого-солнечная энергия, а основная среда-вода (Коротков К.Г. и соавт. 2003).

Предполагалось, что по изменению интенсивности кирлиановского свечения воды можно регистрировать разнообразные космогеофизические воздействия (Кершенгольц Б.М. и соавт. 2003). В 2005 было показано, что степень структурирования воды, косвенно оцениваемая по динамике ГРВ-параметров, оказывается зависимой от интенсивности космических протонно-электронных потоков, регистрируемых на спутниках класса “GOES” (US Dept. of Commerce, NOAA, Space Environment Center) в промежутке ± 700 часов по отношению к 5-ти секунднему интервалу видеопреобразования регистрируемых разрядов (Трофимов А.В., Девицин Д.В. 2006).

Цель: изучение космопланетарных закономерностей взаимодействия элементов гидросферных систем различных солнечно-бассейновых единиц при синхронной по астрономическому времени компьютерной газоразрядной визуализации водосодержащих объектов и мониторинговании космофизической среды.

<http://gdvonline.ru/index.php?m=single&id=4>

Глава 3. Исследование различных воздействий на воду методом Кирлиан.

3.1 Воздействие экстрасенсов на воду.

1997-Berden M., Jerman I., Shaja M. (Ljubljana, Slovenia) A possible physical basis for the healing touch (biotherapy) evaluated by high voltage electrophography. *Acupuncture and Electro-Therapeutics Research*, New York, 1997. 22 (2): p.127-146. Исследовалось воздействие излучения людей на воду тремя методами:

-исследовалось влияние облученной в кварцевых пробирках воды на прорастание саженцев.

-исследование воды после воздействия человека методом Кирлиан.

-исследование изменения физических свойств воды после воздействия.

Выявилось существование двух типов людей: люди, способные оказывать сильное воздействие на воду, и люди, способные оказывать только некоторые типы воздействия.

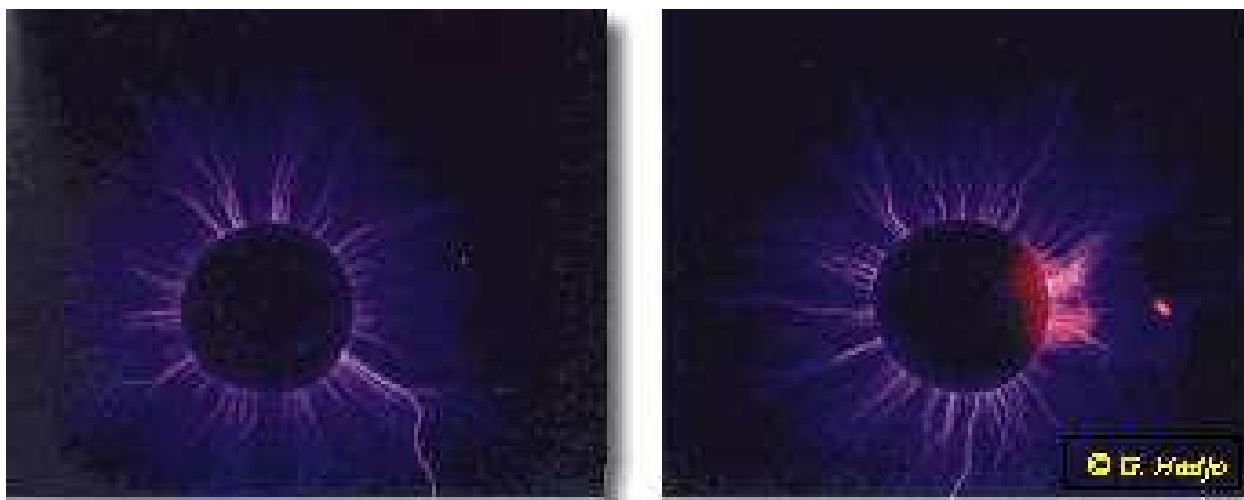


Рис. 3-1-1. Свечение капли воды до и после воздействия экстрасенса.

1998-Georges Hadjo. *Grand Livre de L'effet Kirlian, du Kirlian a l'electrophysionique*. 1998.

Исследования Короткова К.Г.

1997-Коротков К.Г., Лехтомаки Л., Розин И.Т. Способ определения энергоинформационного воздействия тестируемого объекта на вещество в жидкой фазе. Патент **2141644**. 1999.+

Производится облучение вещества в жидкой фазе инфракрасным излучением при изменении температуры с произвольным шагом, и регистрируется спектр поглощения облучаемого вещества для каждого выбранного значения температуры.

2005-Коротков К.Г. Влияние сознания человека на параметры стимулированного свечения образцов воды. *Сознание и физическая реальность*. 2005, №6, с.42-49.+

2008-Коротков К.Г. Исследование стимулированного свечения воды как показатель ее структуризации. 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

2009-Коротков К.Г. Исследование стимулированного свечения воды как показатель ее структуризации. *Сознание и физическая реальность*. 2009. т.14. №10. с.40-46.+

Были проведены многочисленные эксперименты по влиянию человеческих эмоций на воду. Группу людей попросили спроецировать на колбу с водой, которая стояла перед ними самые положительные эмоции — любви, нежности, заботы. Потом колбу меняли и опять просили сосредоточить на воде эмоции, но другие: страха, агрессии, ненависти. После чего произвели измерения образцов. Изменения воды имели четко выраженную направленность.

1998-Эксперименты Короткова К.Г. С Чумаком А.В.

Проводилось газоразрядное фотографирование образцов воды, контрольной и облученной А.В. Чумаком. Водопроводная вода набиралась в две банки объемом 200 мл, после чего на одну из банок А.В. Чумак проводил воздействие в течение трех минут. Непосредственно после этого на одной черно-белой бумаге делались фотографии по 10 образцов 20 мл контрольной и облученной воды. Снимки сканировались, вводились в компьютер, площадь засветки вычислялась при помощи программы "Kirlian Image Processor" (KIP), разработанной К.Г. Коротковым, А.Л. Кузнецовым и Б.А. Крыловым, и усреднялись. Разница в средней интенсивности свечения облученной и контрольной воды составила более 300%, что свидетельствует об однозначном изменении физико-химических свойств воды под влиянием облучения. Наибольшие изменения наблюдались на динамических кривых свечения, которые измерялись в течение нескольких суток.

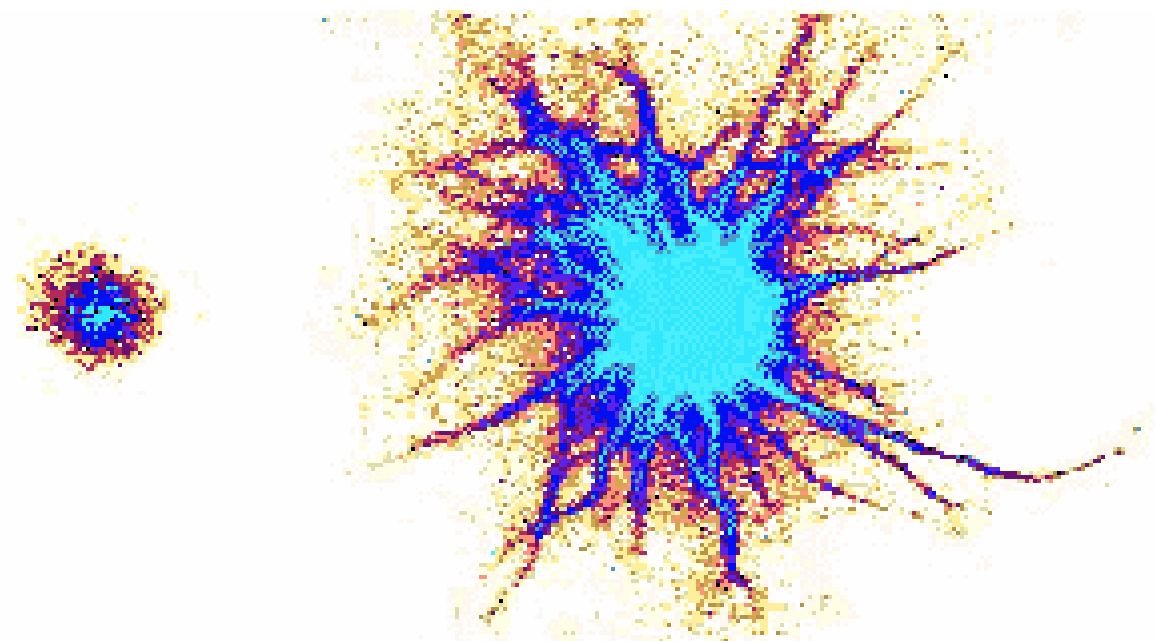


Рис. 3-1-2. Свечение капли воды до и после воздействия Чумаком в течение 3 минут. Площадь свечения увеличилась в 30 раз.

1998-Коротков К.Г. Чумак А.В. Влияние сознания на Материальный Мир: концепции и эксперимент. От эффекта Кирлиан к Биоэлектрографии. СПб. 1998. с.158-168.

2002-Эксперименты Короткова К.Г. с Дросинакисом Х.

2002-Во время визита в Санкт-Петербург Х.Дросинакиса была проведена серия экспериментов по оценке степени его влияния на структуру воды. Целитель находился на расстоянии от 1 до 5 метров от ГРВ камеры. Установленный образец воды не вынимался из установки. Периодически производилось измерение ГРВ параметров воды. Измерения показали, что после воздействия возростала яркость свечения.

2013-Дросинакис Х. Экспериментальное исследование информационного воздействия. Конф. СПб. 2013.

2002-Эксперименты Короткова К.Г. с Сочевановым В.Н.

2009-Орлов Д.В. Коротков К.Г. Величко Е.Н. Регистрация сверхслабых воздействий на воду методом стимулированной электронной эмиссии. Конф. 2009. с.135.+

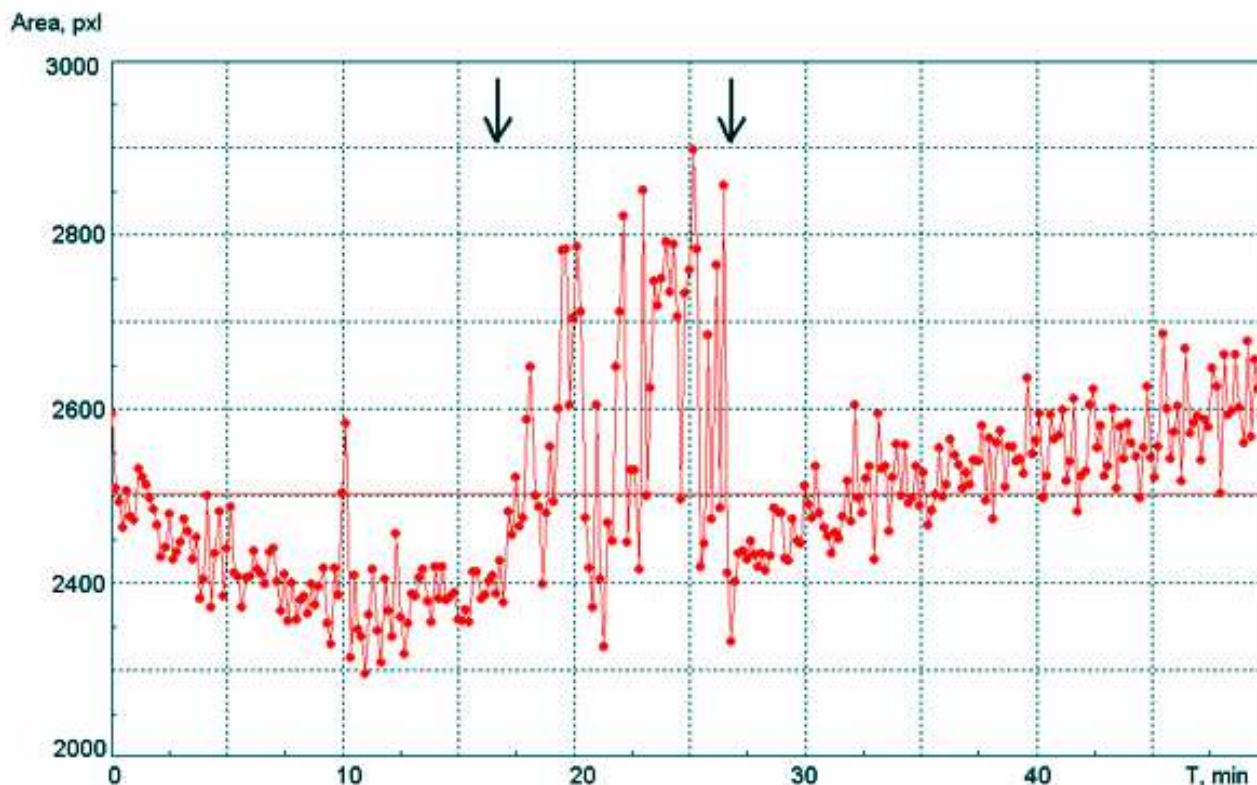


Рис. 3-1-3. Изменение площади свечения воды под влиянием воздействия оператора Сочеванова В.Н. период воздействия отмечен стрелками.

Регистрация свечения проводилась методом подвешенной капли в автоматическом режиме, интервал между съемками составлял 5 сек. Первые 100 кадров были сняты без воздействия на воду для регистрации исходных характеристик образца. Затем кадры 101-150 были сняты во время дистанционного мысленного воздействия оператора Сочеванова В.Н. на образец воды. Воздействие производилось с расстояния 2 м от образца воды, установленного на приборе. Кадры 151-250 снимались после прекращения воздействия оператора на воду. Активация воды происходила через одну минуту после начала воздействия, и прекращалась сразу после прекращения воздействия. По результатам исследований площадь свечения образца воды во время мысленного дистанционного воздействия оператора статистически значимо возросла (с достоверностью 95%) по сравнению с регистрируемыми значениями до и после воздействия. Полученные данные подтверждают высокую чувствительность метода ГРВ к регистрации сверхслабых воздействий.

Обсуждение результатов. Вывод о том, что под действием воздействия оператора происходит активация воды скорее всего не корректен. Так как если вода активировалась, то состояние активации сохраняется довольно долго. В данном случае, скорее всего, из-за воздействия оператора (которые воздействует целенаправленно на каплю) происходит изменение параметров среды (электропроводность воздуха). В связи с этим происходит увеличение площади свечения. Но дальнейшее увеличение площади свечения после прекращения воздействия можно объяснить процессом активации воды.

2008-Игнатов И. (Болгария) исследовал воздействие на воду экстрасенса Дросинакиса Х.

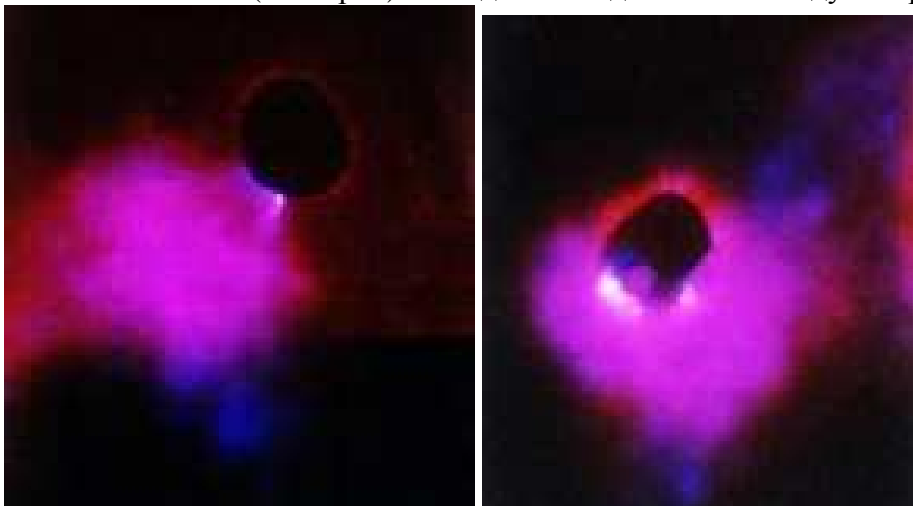


Рис. 3-1-4. Свечение капли воды до и после воздействия.

2002-Ignatov, I., Antonov, A., Galabova, T., (2002) Scientific Research Studies with Christos Drossinakis (October 2001-October 2002), Int. Conference “Man and Nature”, SRCMB, Sofia.

2014-Ignatov, I., Mosin, O.V., Drossinakis, Ch. (2014) Infrared Thermal Field Emitted from Human Body. Thermovision, Journal of Medicine, Physiology, Biophysics, Vol.1, p.1-12.

2014-Ignatov, I., Mosin, O. V., Niggli, H., Drossinakis, Ch., Stoyanov, Ch. (2014) Registration of Electromagnetic Waves Emitted the Human Body, Journal of Medicine, Physiology and Biophysics, Vol. 5, p.1-22.

2014-Ignatov, I., Mosin, O. V., Niggli, H., Drossinakis, Ch. (2014) Evaluating of Possible Methods and Approaches for Registering Electromagnetic Waves Emitted from the Human Body, Nanotechnology Research and Practice, Vol. 2, No. 2, p.96-116.

Проводилось исследование степени воздействия различных экстрасенсов на воду. Определялась количественная характеристика экстрасенсорных способностей. Исследование проводилось методом ДНЭС, измерялся дифференциальный неравновесный энергетический спектр воды. Измерялась энергия связи между кислородом одной молекулы воды и водородом другой молекулы воды. Эта энергия связи особенно чувствительна к слабым энергетическим потокам и полям. Чем сильнее воздействие, тем стабильнее кластерные формации молекул воды. Норма отличного результата в режиме „отдача”-1,1 μeV . Норма отличного результата в режиме „отнятие”-1,1 μeV . Их разница определяется как эффективная энергия. Именно она является показателем биоспособностей данного человека. Если величина хотя бы одного результата по своей абсолютной стоимости равна 3,5 μeV , а другого 1,1 μeV , то биоинформационные способности являются исключительными.

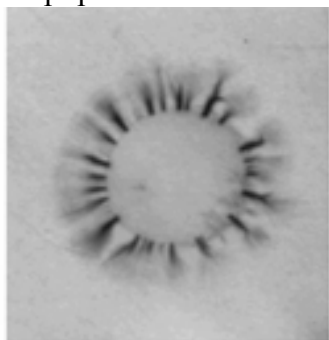
В 12-летней практике НИЦМБ прошли исследования более 800 человек, которые претендовали на то, что обладают биоинформационными способностями. Среди них были представители из более 30 стран. Из них 101 показали исключительные результаты, причем 53 из них-феноменальные. Результат считается исключительным, когда эффективная энергия равна хотя бы-4,6 μeV . Результат является феноменальным, когда эффективная энергия равна хотя бы-7,0 μeV .

Феноменальных результатов достигли: Христос Дросинакис (Christos Drossinakis), Харалд Зайдлер (Harald Seidler), Алекси Симеонов (Aleksi Simeonov), Таня Методиева (Tanya Metodieva), Ангела Зелнер (Angela Zellner), Боряна Тотева (Boryana Toteva), Поля Иванова (Polya Ivanova), Стефан Хиршле (Stefan Hirschle), д-р Игорь Аксенович (Dr. Igor Akszjonovics MD), Ане-Мари Рисбау (Anne-Marie Risbjerg), Изабела Петри (Isabella Petri), Верка Николова (Verka Nikolova) Кармен Шульце (Carmen Schulze), Татьяна Христова (Tatyana Hristova), Ариан Хошбоняни (Aryan Khoschbonyani).

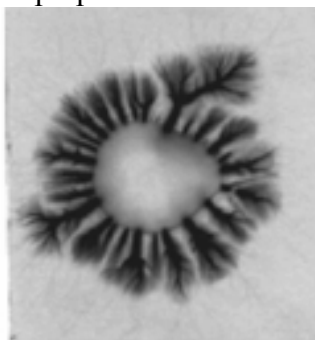
<http://www.isabellapetri.de/Biophysical%20Experimentsr.html>

2010-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Боцман Е.И. Тайны воды, растительного мира и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2010. 66с.

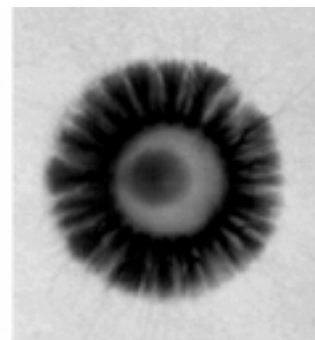
Регистрировалось свечение капли воды при различных ментальных воздействиях.



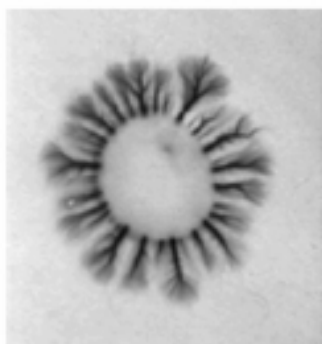
Контроль



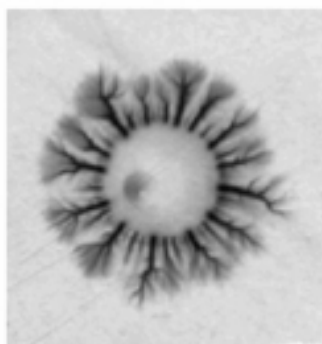
Ненависть



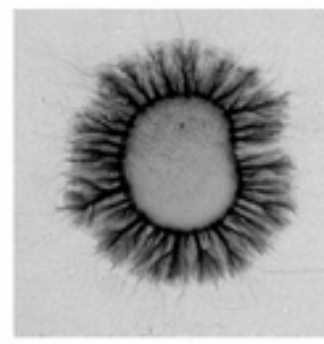
Страх



БЛАГОДАРНОСТЬ



ЛЮБОВЬ



ПРОЩЕНИЕ

Рис. 3-1-5. Свечение воды при различных ментальных воздействиях.

2011-Андрей Сергеев (Andrei Sergueev), Toronto, Canada.

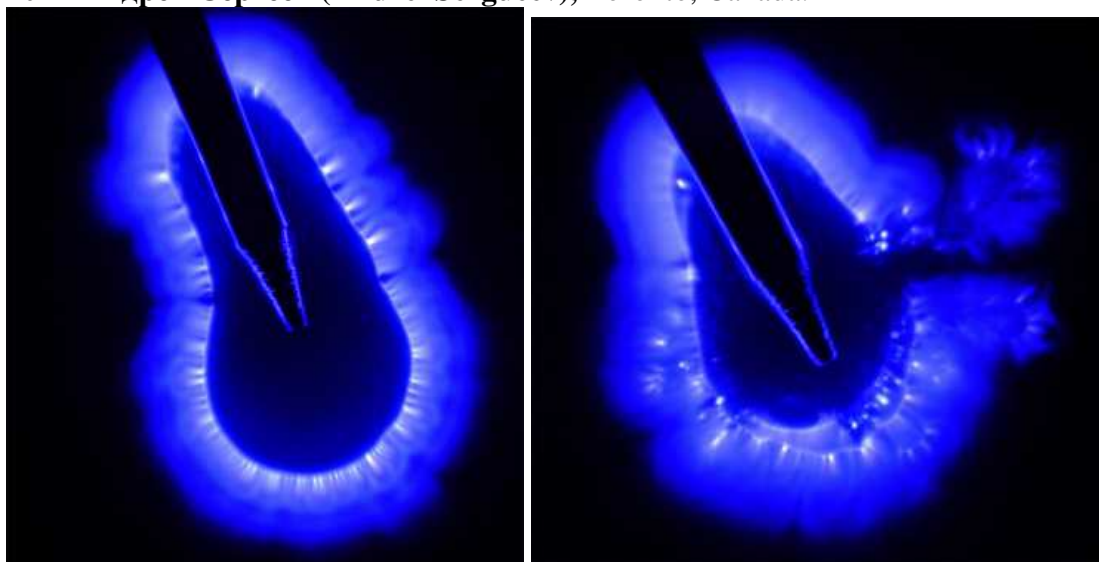


Рис. 3-1-6. Влияние мыслей на свечение капли дистиллированной воды. Первое свечение в норме, второе снято в момент просмотра боевика, когда в фильме убили девушку.

3.2 Воздействие минералов на воду.

Материалы см. Книга 6. Часть 14. Литотерапия.

3.3 Воздействие различных активаторов на воду.

2008-Коротков К.Г. Петрова Е.Н. Коротков К.К. Литвинов О.П. Изменение ГРВ параметров воды под влиянием аппарата КВЧ-терапии «Водолей». 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008.

2009-Коротков К.Г. Петрова Е.Н. Коротков К.К. Литвинов О.П. Изменение ГРВ параметров воды под влиянием аппарата КВЧ терапии «VODOLEI». Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №5. с.50-51.+

Измерения проводились методом газоразрядной визуализации на приборе ГРВ-Компакт в режиме автоматической съемки с интервалом между кадрами 10 секунд. На каждом образце воды последовательно снималось 200 ГРВ-грамм. Первые 20 кадров исключались из анализа (режим стабилизации), следующие 60 кадров были фоновыми (без воздействия), затем 60 кадров снимались при включенном аппарате «Водолей», и 60 кадров снимались после выключения аппарата. Образцы воды помещались в стандартный сосуд объемом 300 мл. Измерялись параметры свечения тест-объекта (титановый цилиндр), присоединенного к стандартному платиновому электроду, погруженному в сосуд с водой. Электроды аппарата «Водолей» крепились клейкой лентой на сосуд с водой снаружи. Во время проведения измерений установка была неподвижна. Воздействие на воду аппаратом КВЧ-терапии «Водолей» проводилось на третьем режиме работы аппарата, рекомендуемом для получения структурированной воды. В результате проведенных исследований было установлено, что включение аппарата «Водолей» на 3 режиме (при закрепленных на воду датчиках) приводит к снижению ГРВ площади свечения образцов воды.

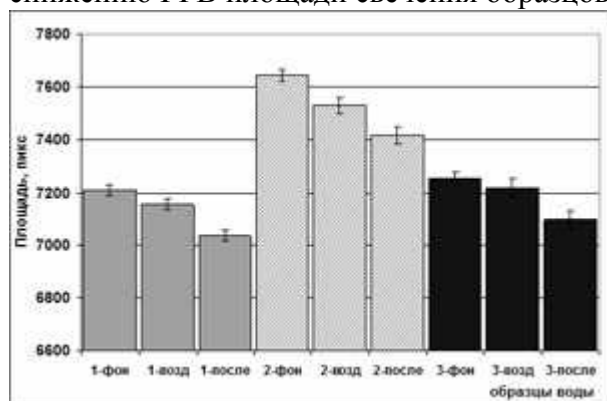


Рис. 3-3-1. Площадь свечения трех образцов воды до, во время и после работы аппарата «Водолей». 1-питьевая вода «Шишкин Лес»; 2-питьевая бутилированная вода; 3-вода после углеродного фильтра.

Обсуждение результатов. Воздействие прибора привело к уменьшению площади, т.е. уменьшилась активность воды? Хотя прибор предназначен для активации воды? Снижение площади продолжилось и после выключения прибора, почему?

Центр инновационных технологий «Экватор», Омск.

2007-ФНКЭЦ ТМДЛ МЗСР РФ. Отчёт о выполнении НИР по теме: «Изменение фазового состояния воды под влиянием биоэнергетических устройств, представленных ООО ЦИПК «Экватор». — М., 2007. — 6 с.

2008-Косов А.А. Екимов Е.В. Филь А.В. Новые перспективы по защите ЭМИ машинистов подвижного состава железнодорожного транспорта специальными устройствами и информационно-структурированной водой «А-вита Х3». Конф. Киев. 2008. с.187-193.+

2008-Косов А.А. Ярославцев Н.А. Приходько С.М. Исследование свойств информационно-структурированной воды, полученной с помощью специальной компьютерной программы «А-вита Х3». Конф. Киев. 2008. с.206-220.+ Структурированная вода исследовалась в центре «Экватор» с помощью ГРВ камеры на различных частотах и уровнях напряжения. Применялись различные методики расположения образцов воды в ГРВ камере.

Наиболее эффективной методикой, позволившей получить стабильные результаты и наглядность, было признано размещение образца воды (капли) на таблетке активированного

угля (карбон). Это позволило выявить наиболее характерные изменения показателей частотного спектра исследуемых образцов воды относительно контрольного образца, что выразалось в изменениях показателей степени светимости воды и в структуре распределения лучей (стриммеров) по окружности, в двухмерных и трёхмерных координатах, на различных образцах, что позволило обеспечить сравнимость результатов. Анализ полученных результатов по всем образцам воды позволил выделить показатели измерений ИСВ «А-Вита ХЗ» по степени светимости, структуре, распределению стриммеров, отсутствию «провалов» по электромагнитному спектру частотного диапазона как наиболее полно выраженные и гармоничные в геометрическом строении. Это проявилось в присутствии минимальных изменений по всему спектру частот и наиболее равномерной структурой распределения стриммеров (лучей) в двухмерном и трёхмерном отображении. Отсутствие «провалов» по частотному спектру в минимальной степени выражено у ИСВ «А-Вита ХЗ» и в меньшей степени, но близко, у образца воды из озера Данилово. При этом амплитуда стриммеров у воды из озера Данилово была выражена в меньшей степени, чем у других образцов воды, но их плотность или уровень светимости был гораздо выше, что вызывает необходимость выделить эту воду особо для проведения дополнительных исследований.

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. ИСВ «А-Вита ХЗ» | 3. Озеро Данилово |
| 2. Вода водопроводная | 4. Озеро Линёво |
- ПО «Процессор», носитель-карбон**

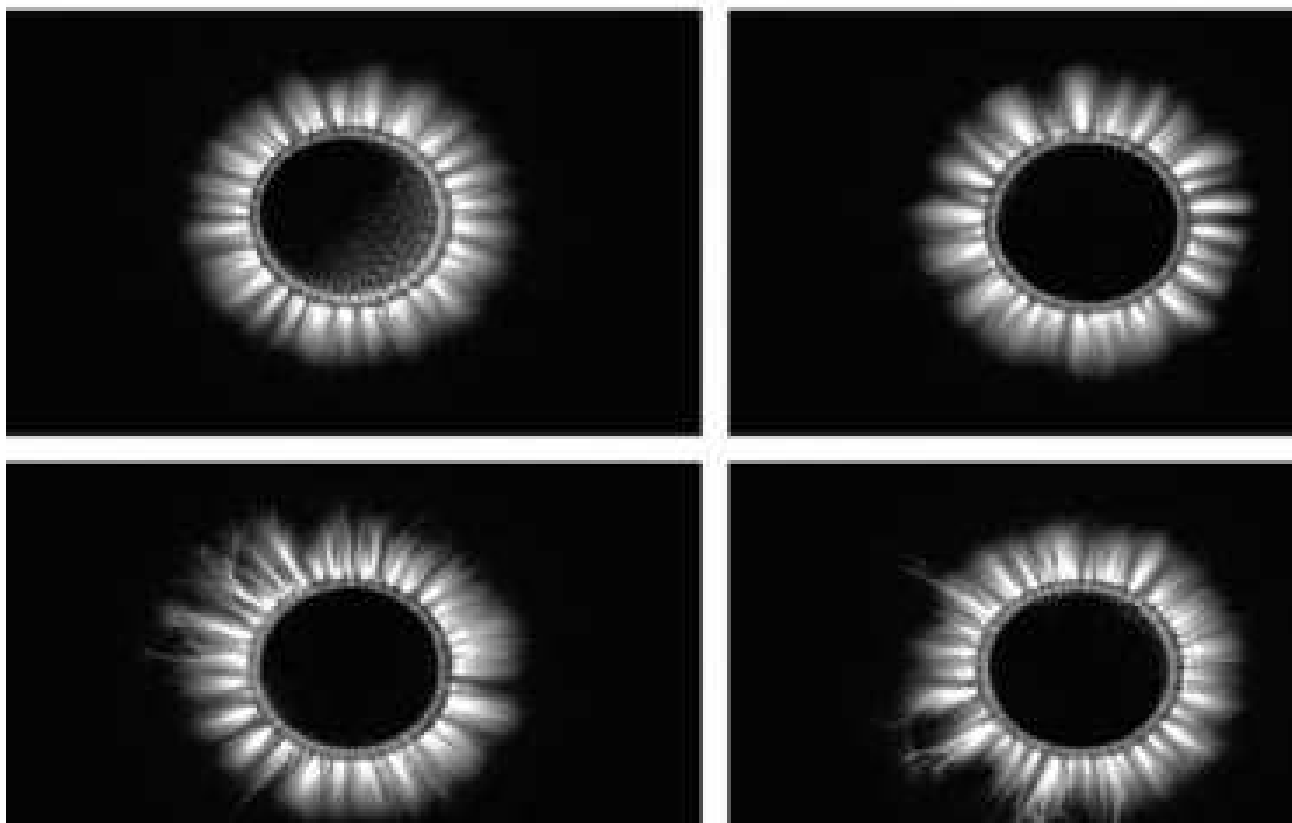


Рис. 3-3-2. Свечение различных образцов воды.

2014-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Кирлианография живых и косных тел биосферы. Днепропетровск. 2014. 122с.

Исследовалось влияние спирали на воду, а-водопроводная вода, б-природная бутилированная вода «Знаменовская».

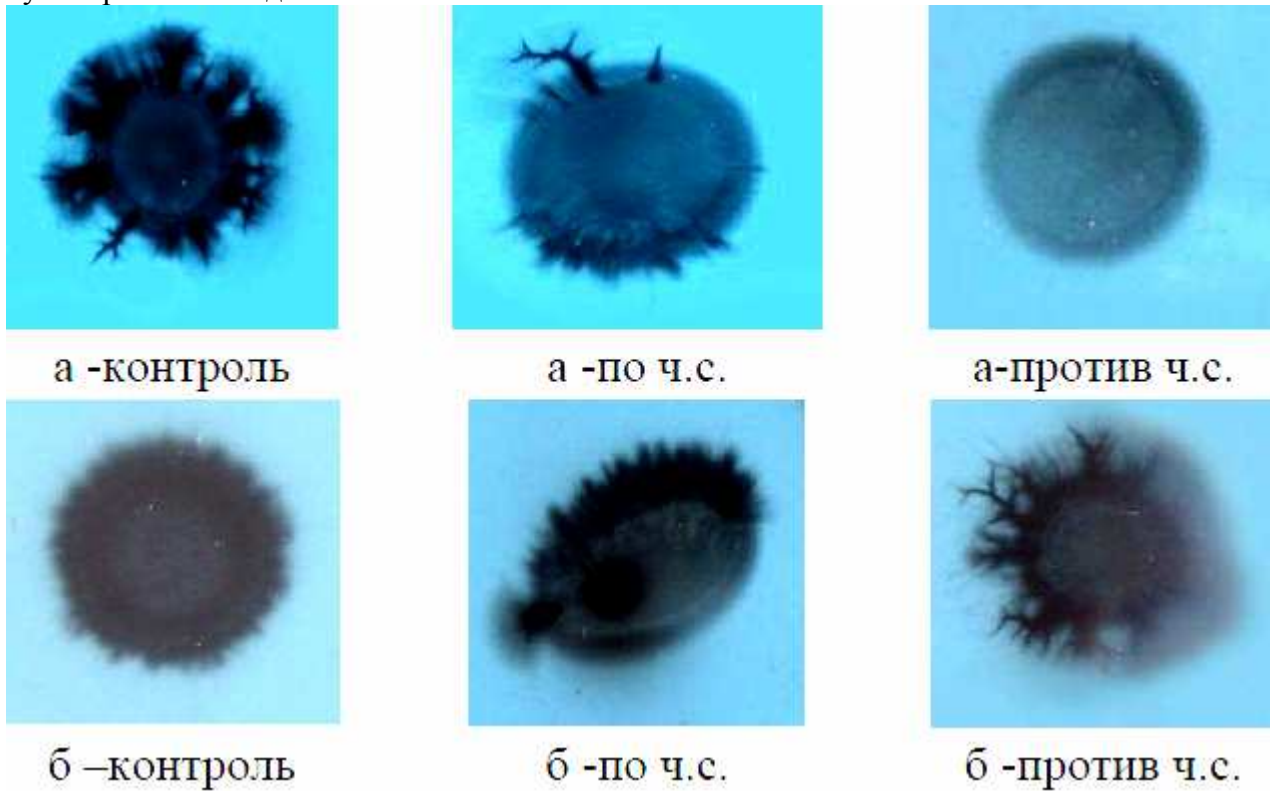


Рис. 3-3-3. Спираль расположена под стаканом с водой.

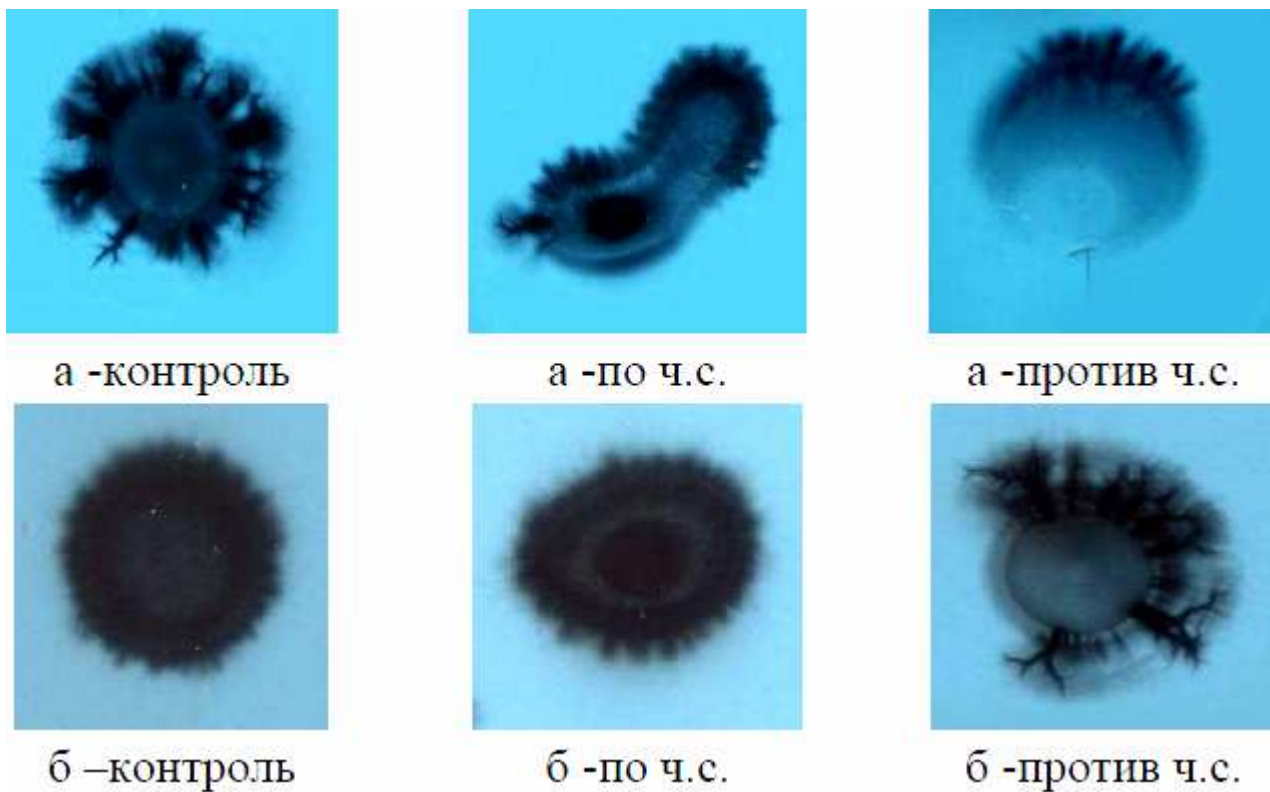


Рис. 3-3-4. Спираль расположена над стаканом с водой.

Признаки более структурированной воды визуализируются при влиянии левого вращения на воду. Это проявляется в уменьшении степени засветки внутри круга и утолщении стримерного слоя короны у природной воды.

2014-Применение метода Кирлиан для оценки воздействия устройства «Акватор» на воду.

<http://www.ecotor.com/kirlian.htm>

1-Метод Кирлиан, регистрация свечения воды.



Рис. 3-3-5. Регистрация свечения различных образцов воды методом Кирлиан.

а-вода, забранная из системы городского водопровода Западного административного округа города Москвы,

б-вода, пропущенная через систему очистки по методу обратного осмоса с применением на одном из каскадов очистки наномембраны Источником воды для очистительной системы являлся образец В. В качестве очистительной установки в исследовании использовалась бытовая система очистки воды серии EE-RO-6PF фирмы ZEPTEK,

в-вода, полученная в результате обработки образца активатором "Акватор".

2-Измерение pH воды, проводилось на кафедре биоорганической химии биофака МГУ. Проводился замер водородного показателя (pH) у исследуемых образцов воды, которые находились в полиэтиленовой емкости.

В начале эксперимента: pH водопроводной воды 7,56, pH обработанной воды 6,18.

Через одни сутки: pH водопроводной воды 7,67, pH обработанной воды 6,20.

3-Методом исследования эффективности биоэнергетического воздействия: метод дифференциально-кондуктометрического измерения электропроводности образцов воды марки "Super-Q" при воздействии водопроводной водой и водой, обработанной устройством Акватор.

Изменение динамики проводимости тестовой воды (мкА):

Время мин.	0	2	4	6	8	10	12	14
Водопроводная вода	0	5	-3,9	5,3	23,6	37,8	51,9	59,1
Обработанная вода	0	9,5	39,4	59	81,5	106,8	135,5	152,3

2004-Толмачев Сергей Юрьевич, Тарасенко Виталий Яковлевич. Устройство для обработки воды или водных растворов «Акватор». Патент 2297392. 2007.

2012-ООО «Вита Люкс», Свердловская обл. г.Сухой Лог. <http://enviona.ru>

Проект исследования воды в ГРВ-камере. +

В августе-сентябре 2012г. мы провели исследования производимой нами негазированной питьевой воды «Энвиона Классик» и «Энвиона Люкс» по методу Газоразрядной Визуализации (ГРВ) в газоразрядной камере. Вода производится по технологии «Гидродинамическая активация».

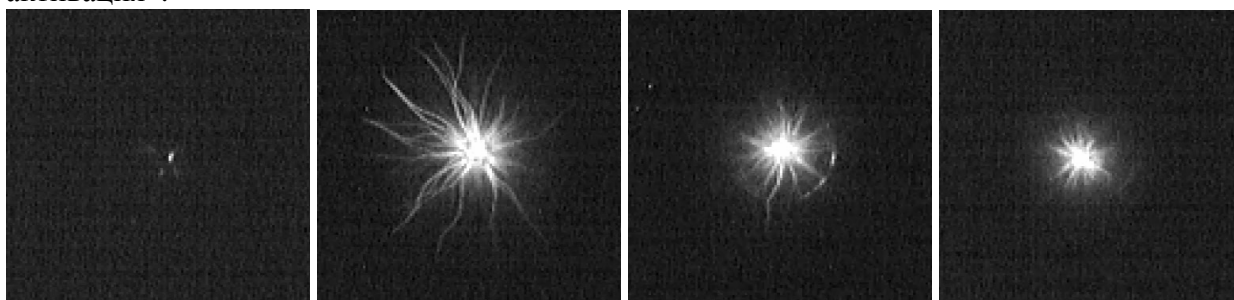


Рис. 3-3-6. Свечение различной воды: 1-исходная вода из скважины, 2-вода «Энвиона Классик», 3-вода «Энвиона Люкс», 4-вода «Живая вода Люкс» производства 2005 года.

Производимая вода отличается высокой энергетикой. И даже через шесть лет после выпуска сохраняет активность на уровне 60-70%.

Обсуждение результатов. Вода, полученная из скважины, скорее всего имела очень низкий потенциал, поэтому свечение было слабое. Если бы эту воду некоторое время подержать на солнце, то скорее всего ее потенциал возрос, и она стала бы иметь нормальное свечение. Необходимо было провести тестовый эксперимент с активацией воды из под крана. Скорее всего, площадь свечения возрасла бы на 30%. Свечение воды через 6 лет, скорее всего аналогично свечению стандартной воды из под крана.

Так же производилась оценка действия выпускаемой воды на структуры организма. Тестирование выполнено биорезонансным методом на приборе «Аурум» (Производитель-Центр новых технологий г.Омск) по методике проф. Бута Ю.С. Полудены данные, показывающие, что после приема воды происходит улучшение функционирования различных подсистем организма.

Некрасова Лариса Петровна, к.х.н. с.н.с. НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН, лаборатория методологии оздоровительных технологий и медицины окружающей среды. Москва.

2010-Некрасова Л.П. Исследование природных и бутилированных вод методом стимулированной электрофотонной эмиссии. Сознание и физическая реальность. 2010. т.15. №11. с.28-31.+

2011-Некрасова Л.П. Исследование активированных вод методом стимулированной электрофотонной эмиссии. Конф. СПб. 2011. с.32-33.+

2012-Некрасова Л.П. Физико-химические свойства воды, активированной в электролизере бездиафрагменного типа. Сознание и физическая реальность. 2012. №8. с.7-14.+ Сухая капля.

2012-Некрасова Л.П. Исследование активированных вод методом газоразрядной визуализации. Сознание и физическая реальность. 2012. т.17. №9. с.17-21.+ Исследование выполнялось на ГРВ-камере. Измерение проводили путем подвешивания мениска жидкости над электродом.

2013-Некрасова Л.П. Проблемы измерения и интерпретации окислительно-восстановительного потенциала активированных вод. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. №11-2+

2013-A. Guskov, L. Nekrasova. Decomposition of Solutions in Front of the Interface Induced by Directional Crystallization. Journal of Crystallization Process and Technology. 2013, 3, p.170-174.

Исследования воды из различных источников проводилось с помощью ГРВ-камеры методом подвешенной капли. Количество измерений в серии-100. Интервал между съемками 10сек. Регистрировалась площадь свечения.

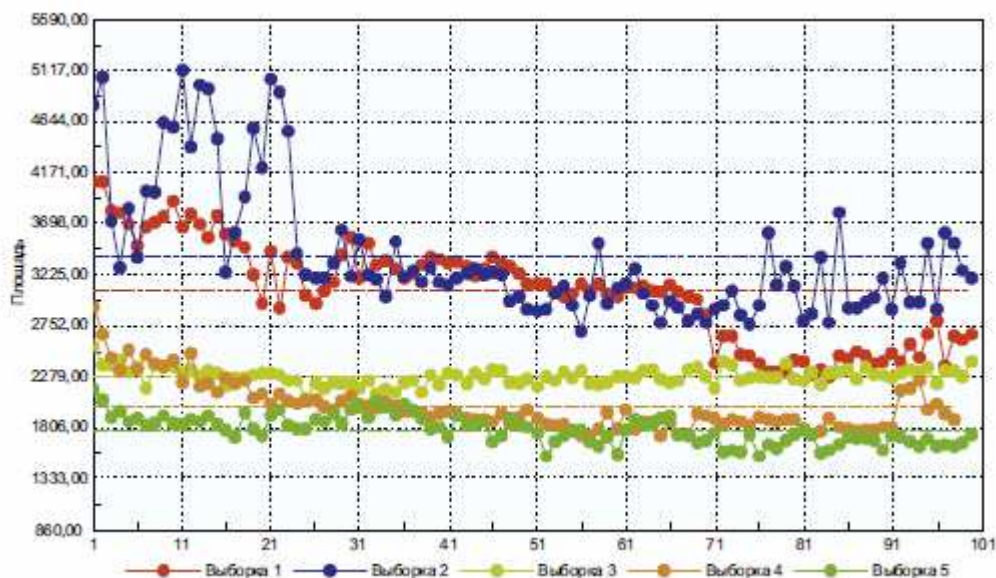


Рис. 3-3-7. Площадь свечения капли воды из различных источников. 1-доломитовый нарзан, 2-сульфатный нарзан, 3-Пилигрим, 4-Медовые водопады, 5-Кубай.

2012-Некрасова Л.П. Физико-химические свойства воды, активированной в электролизере бездиафрагменного типа. Сознание и физическая реальность. 2012. №8. с.7-14.+

Для активации воды использовался активатор электрический «Здрава-3.3» (ОАО «Дальприбор», разработка ЗАО НИЦ «Икар», Ижевск) с бездиафрагменным способом активации. Для измерения рН воды использовался ионселективный стеклянный электрод с твердым контактом «ЭКОМ-рН», предварительно откалиброванный по трем буферным растворам фирмы «HANNA». Для сдвигов рН закономерностей не выявлено. Получено, что активированные воды являются чрезвычайно нестабильными.

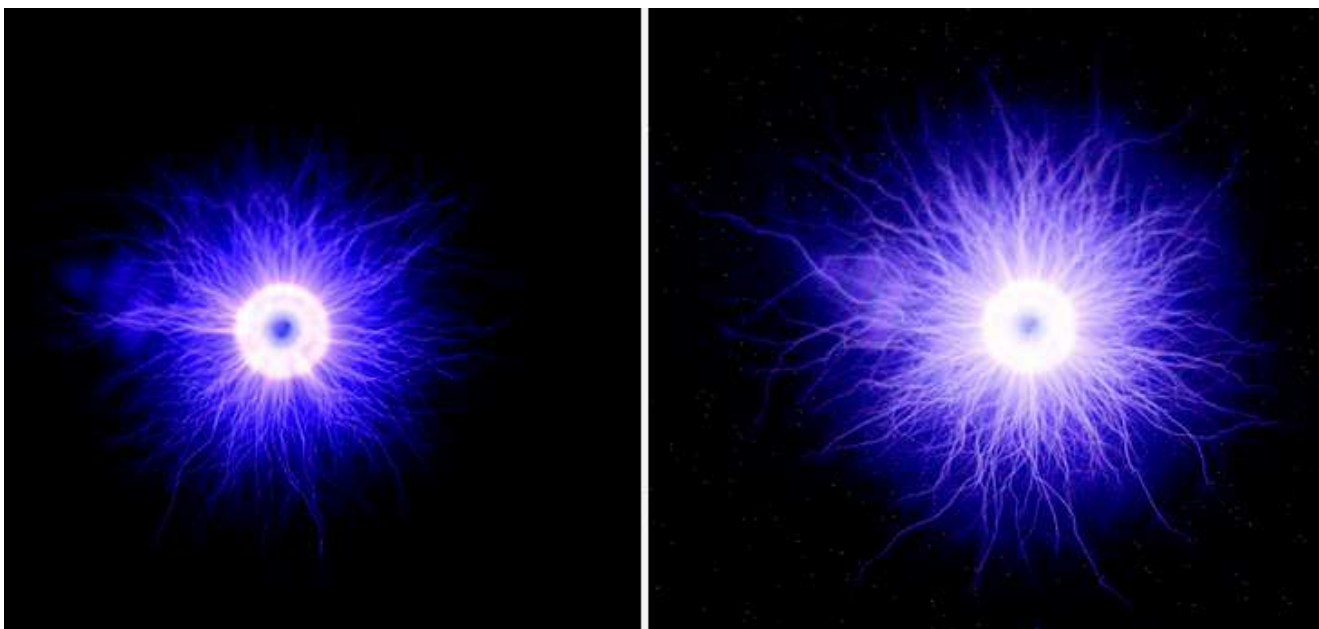


Рис. 3-3-8. **Henry Dorst.** Капля воды до и после энергетического воздействия с помощью Vital Energy Mats. 2006.

2014-Amega Wowldwide Inc. USA.

Фирма выпускает нормализаторы биоэнергии человека AMized и AMWand. Одним из доказательств эффективности действия нормализаторов является метод Кирлиан.



Рис. 3-3-9. Кирлиановский снимок до и после действия Amized.

2014-Канадская фирма World Living Water Systems Ltd. (Canada) Занимается производством активаторов воды Vortex Water Revitalizer. Фирма провела исследование свойств воды методом Кирлиан. <https://www.alivewater.com/research/kirlian-photography> При проведении исследований капля воды помещалась на фотопластинку. В работе использован метод «Двойной дифференциальный метод Кирлиан». В этом случае на одном снимке получают сразу изображение двух объектов (капля исходной и активированной воды). Этот метод позволяет получать снимки двух объектов при одинаковых условиях.

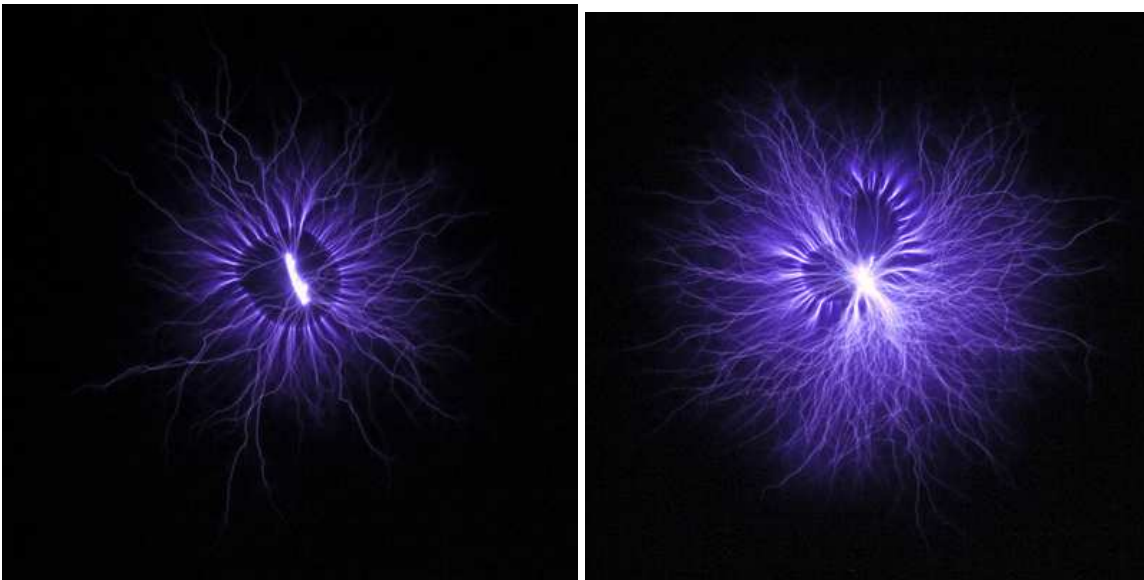


Рис. 3-3-10. Кирлианограмма обычной воды (слева) и активированной воды (справа).

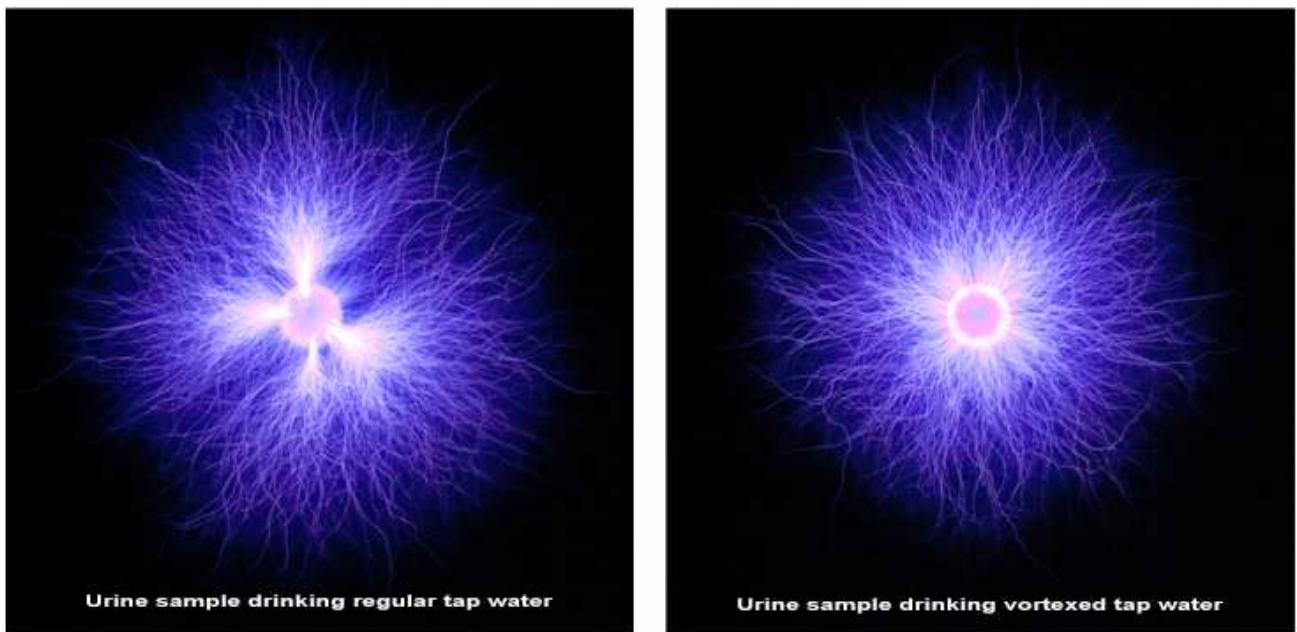


Рис. 3-3-11. Кирлианограмма мочи человека, который пил обычную воду (слева) и активированную воду (справа).

2014-Фирма Pi Technology Europe (Austria) производит активаторы воды Vitalizer. Эффективность действия активаторов на воду проверялась методом Кирлиан.

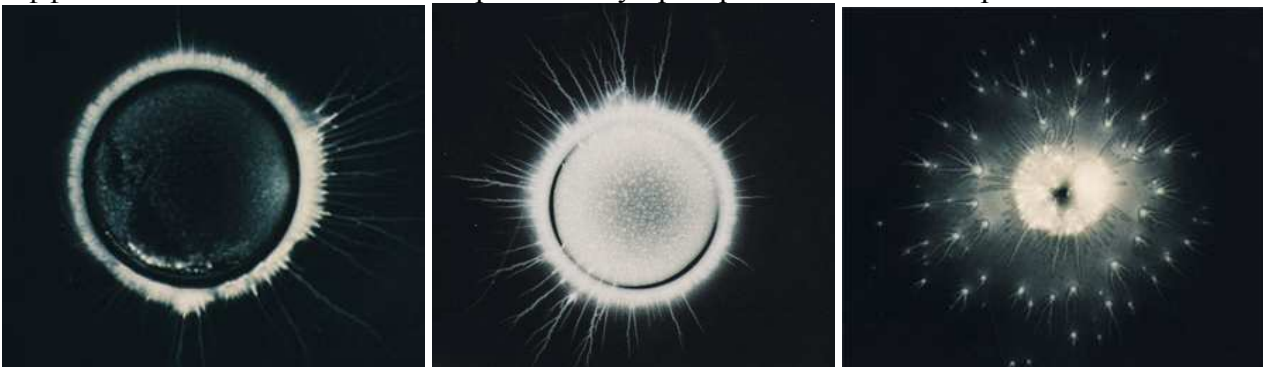


Рис. 3-3-12. Свечение обычной воды, воды прошедшей через PI-Cell Vitalizer, и Кирлиан-фото BCS-PI-ceramic. <http://www.pi-power-compact.com>

2014-**Xavier Rosique** (Испания) (www.fluir.es) проводил исследование действия активатора Емо на воду методом Кирлиан.

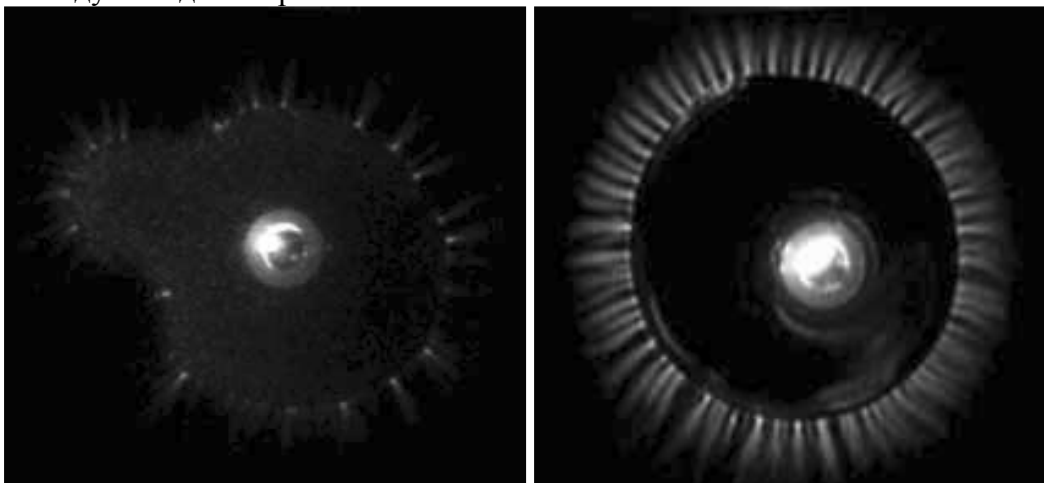


Рис. 3-3-13. Свечение воды до и после воздействия активатором.

TSU (Transformative Services Unlimited, Inc., New Mexico, USA.

Melody Couvillion.

2006-фирма TSU (Transformative Services Unlimited, Inc.) исследовала с помощью метода Кирлиан структурированную воду. Тестирование проводил **Krishna Maddapa.**

Воздействие активаторов Nolte Coherent Structures Water Unit фирмы Arlis Hispania S.L. yf djle/
http://www.vibrancywater.ca/index_files/structured_water_unit_Testing_Energy.htm#.VpafS-P61ec

Images of Photonic Energy in Sample Water



Before Structuring

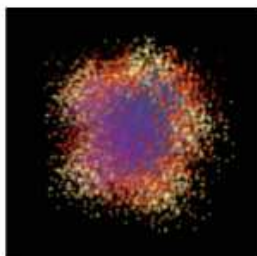


After Structuring

Measurement of BioPhotonic Energies Using the GDV Device



Before Structuring



83% Increase
After
Structuring



GDV Device

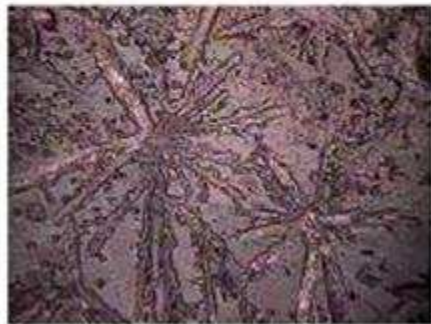
An advanced aura camera that takes pictures of the energy of the water.

Structured Water Studies;
Inventor Clayton Nolte Discusses the Tests and Findings

Рис. 3-3-14. Сравнительное исследование свечения воды до и после воздействия.

Summary:

ARLIS HISPANIA S.L. Water Samples:
Using Clayton M. Nolte's Coherent Structured Water Unit Manufactured by
NATURAL ACTION TECHNOLOGIES, INC.



Sample Structured Water Magnified 400x



Sample: Neutral Sample Bottighofen.
Magnified 400x

Рис. 3-3-15. Сравнение кристаллизации воды до и после воздействия.

Aquakat (Аквакат) системы для очистки воды. Швеция.
Фирма Аквакат, Краснодар, Поздеев Александр Викторович.
Контроль качества воды методом Кирлиан.
<http://www.penergetic.com>

3.4 Различные воздействия на воду.

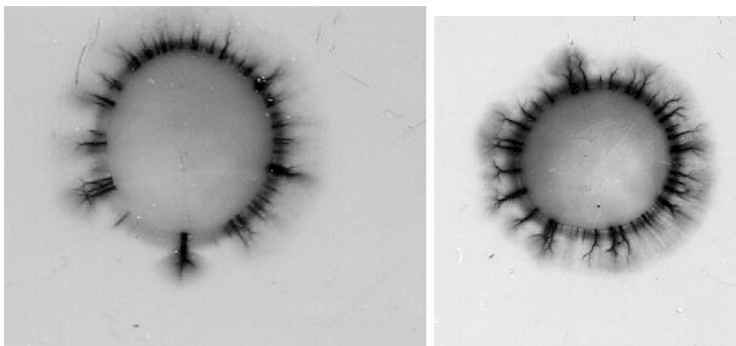
Воздействие молитвой на воду.

2009-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И. Тайны воды и эффект Кирлиан. 13-й конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», 4-5 июля 2009, Санкт-Петербург. с.20-22.

2010-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Боцман Е.И. Тайны воды, растительного мира и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2010. 66с.++

Регистрация воздействия молитвы на воду проводилось тремя методами.

1-Метод Кирлиан. Сравнялось свечение капли воды до и после молитвы. После воды свечение становилось более интенсивным и более структурированным.



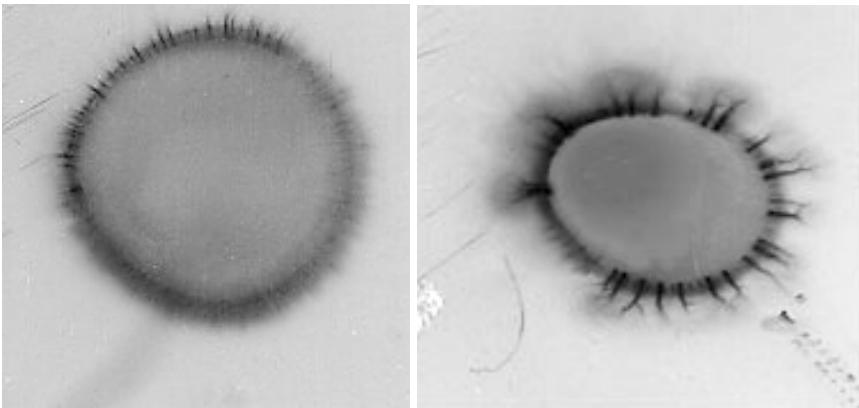


Рис. 3-4-1. Свечение водопроводной воды до и после молитвы. Из фотографий видно, что свечение водопроводной воды после молитвы становится похожим на свечение святой воды.

2-Измерение вязкости воды. Проводили измерения вязкости воды капиллярным вискозиметром до и после молитвы. После молитвы вязкость воды уменьшалась. До молитвы вязкость была 72,8, после молитвы вязкость стала 71,0.

3-Биолокационный метод. До молитвы энергетический потенциал водопроводной воды составлял +3, а воды из озера +350. После молитвы энергетический потенциал водопроводной воды стал +5, а воды из озера +700.

Воздействие музыкой на воду.

2014-Курик М.В. Песоцкая Л.А. Кирлианография живых и косных тел биосферы. Днепропетровск. 2014. 122с.



Рис. 3-4-2. Свечение капли воды после воздействия различной музыкой: 1-водопроводная вода, 2-воздействие тяжелым роком, 3-воздействие музыкой Генделя, 4-Воздействие музыкой Бетховена.

2006-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. (Днепропетровск) Оценка энергоинформационных свойств воды для поиска оптимальных зон проживания человека. 2006.

Вода одного и того же минерального состава меняет параметры площади свечения в зависимости от зоны, куда она помещена. Водопроводная вода из Днепропетровска (исходное значение 2400) на вторые сутки в Голубовке увеличила площадь кирлианограмм в среднем до 3000, а на третьи сутки до 3500. Эти данные позволили создать водный маркер „ОМИ-1“, в котором постоянный физико-химический состав. В результате исследований проведенных с ним, получены интересные данные. Например, площадь свечения маркера в Днепропетровске 3500, а в Китайгороде, того же самого раствора через сутки 4800 (меняется и форма капли). При помещении маркера или в патогенную, или оптимальную зону прослеживается четкая закономерность: через 30 минут происходит значимое изменение площади свечения (до 16%), потом свечение продолжает изменяться в течение трех суток (16-21%), а затем остается неизменным.

2005-Хлебный Е.С., Кершенгольц Б.М. (Якутский Государственный Университет) Влияние различных физических воздействий на перестройки водных и водно-спиртовых кластеров.

были исследованы водно-спиртовые растворы в диапазоне концентраций от 70 мкМ до 7,9 М, на которые оказывались различные физические воздействия: акустические волны в диапазоне частот от 25 до 17000 Гц; поляризованное электромагнитное излучение в диапазонах от 605-730 нм (красный светофильтр) до 400-435 нм (фиолетовый светофильтр); биофизический прибор «Райсвет». ГРВ исследования жидкостей проводились по стандартной методике в цилиндрической кювете с использованием игольчатого электрода. Полученные ГРВ-граммы обрабатывались в программе GDV Processor. В качестве характеристик ГРВ-грамм были проанализированы площадь засветки и коэффициент формы. Наиболее чувствительным к изменениям состава и структуры водных и водно-спиртовых кластеров оказался показатель площади засветки.

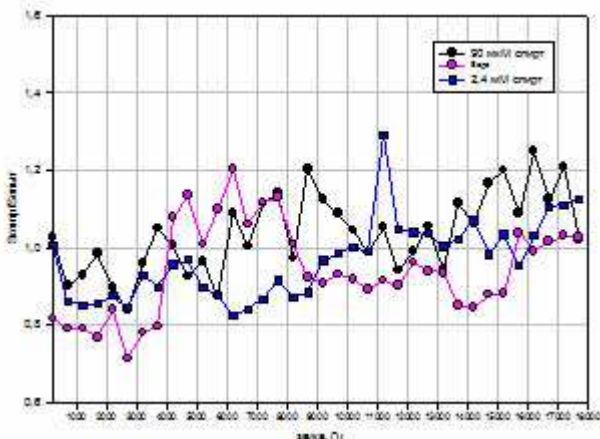


Рис. 3-4-3. Площадь засветки водно-спиртовых растворов и дистиллированной воды при действии на них акустических колебаний различной частоты (масштаб: от 200 до 17700 Гц).

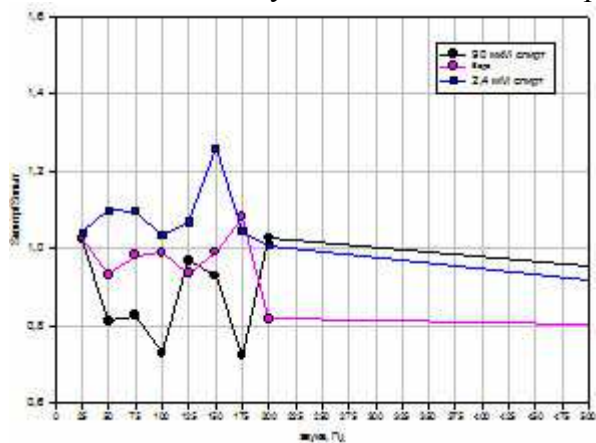


Рис. 3-4-4. Площадь засветки водно-спиртовых растворов и дистиллированной воды при действии на них акустических колебаний различной частоты (масштаб: от 25 до 200 Гц).

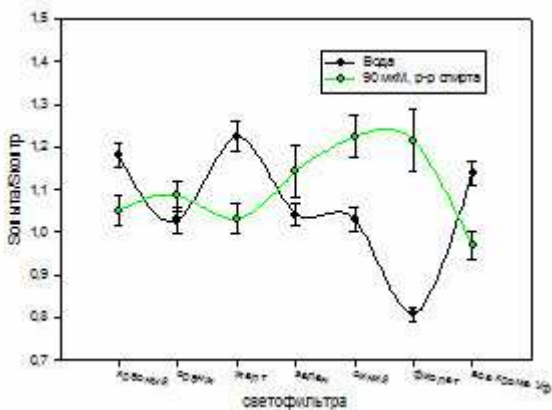
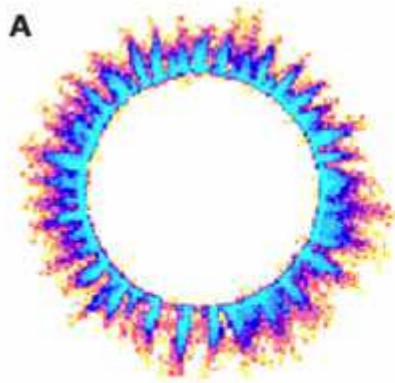
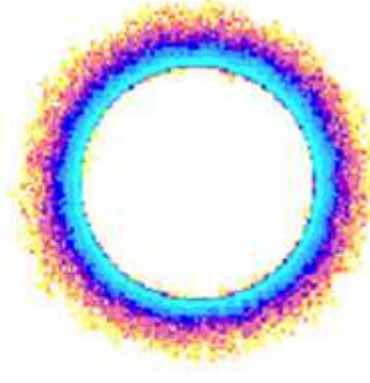


Рис. 3-4-5. Структурированность водных и водно-этанольных растворов в зависимости от цвета светофильтра.

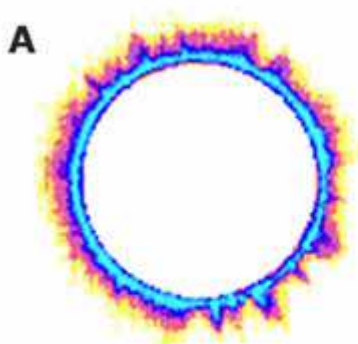


Площадь: 6182
Коэффициент формы: 14,44

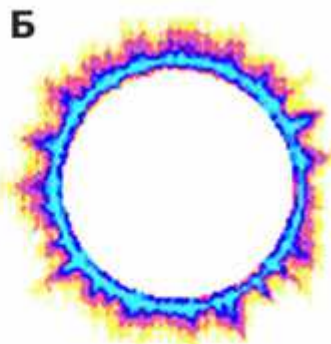


Площадь: 6645
Коэффициент формы: 7,18

Рис. 3-4-6. ГРВ-граммы водно-этанольной смеси с различными примесями до (А) и после (Б) действия прибора «Райсвет».



Площадь: 4227
Коэффициент формы: 8,35



Площадь: 4719
Коэффициент формы: 7,92

Рис. 3-4-7. ГРВ-граммы воды до (А) и после (Б) действия прибора «Райсвет».

Воздействие пирамиды на воду.

2011-Орлов Д.В. (СПб) Влияние пирамиды Райха на воду. Сознание и физическая реальность. 2011. т.16. №3. с.50-51.++

Определялось влияние на воду нахождение внутри пирамиды, сделанной по технологии Райха. Пирамида сделана из стеклянных граней, оклеенных изнутри металлической фольгой, а снаружи бумагой. Вода, находившаяся под пирамидой в течение одного месяца, имела значительно большую площадь свечения.

Влияние температуры на структуру воды.

2005-Фирсов А.А., Щевелев М.И., Ащеулов А.Ю. Регистрация изменения структурно-термодинамических характеристик воды при различных температурах методом ГРВ. Конф. СПб. 2005.

Исследования проводились с помощью системы «Корона TV». Полученные изображения обрабатывались с помощью программы K-drop, позволяющей анализировать общие параметры изображения жидкофазных объектов. В качестве параметров ГРВ-грамм в ходе эксперимента и процессе обработки изображений нами были выбраны площадь свечения, общая яркость и изрезанность изображения. Выбор этих параметров определился максимальной их информативностью в процессе обработки ГРВ-грамм.

При фотографировании дистиллированной воды при различной температуре прослеживается четкая закономерность. При нулевой температуре, несмотря на переход воды в

жидкую фазу, практически все водородные связи сохраняются. Структура жидкости почти также устойчива как структура льда. Скопления настолько плотно упакованы, что прецессия их невозможна. ГРВ-граммы, полученные при этой температуре, отличаются малостью параметров. При нагревании происходит значительное разрушение водородных связей. Скопления получают «свободу действий», и их прецессия в переменном электрическом поле оказывает существенное влияние на него. Значение параметров ГРВ-грамм при этом резко возрастает. При дальнейшем повышении температуры продолжается разрушение водородных связей, и размеры скоплений уменьшаются. Влияние скоплений на внешнее электрическое поле при этом уменьшается. Об этом можно судить по плавному монотонному убыванию функций, интерполирующих экспериментальные данные, на графиках зависимости перечисленных выше параметров от температуры. При приближении аргумента к 80°C, функция вытягивается в горизонтальную прямую, что означает разрушение практически всех водородных связей и переход жидкости в гомогенное состояние.



Рис. 3-4-8. ГРВ-граммы дистиллированной воды при различной температуре.

2006-Листопадов Ю.И., Чермянин С.В, Ахметели Г.Г., Короткина С.А., Борисова М.В. Метод ГРВ биоэлектрографии для исследования жидкостей, подвергшихся воздействию электромагнитного поля. Конф. СПб. 2006.

Исходя из известного факта о способности метода газоразрядной визуализации (ГРВ) улавливать изменения физико-химических характеристик различных растворов, авторы предприняли попытку изучить возможность применения ГРВ для регистрации воздействия электромагнитного поля на физиологический раствор (раствор 0,9% NaCl) с начальной температурой 22 градуса объемом 25мл. Схема опытов:

Проба №1 контроль.

Проба №2 раствор помещался в микроволновую печь на 2 минуты, мощность воздействия 90 Вт, до достижения температуры 55 С;

Проба №3 раствор помещался на конфорку диаметром 120мм, мощностью 700Вт электроплиты «ВЕКО», до достижения температуры 55 С.

В результате проведенного исследования выявлены различия ГРВ-грамм по площади засветки между пробами №1 и №2, а также между пробами №2 и №3.

Выявлено резкое отличие свечения воды в случае воздействия СВЧ.

№1 контроль физ. р-р 22С
Среднее - СВЧ
№2 СВЧ 80 2 55
Среднее - СВЧ
№3 инфр 55С
Среднее - СВЧ

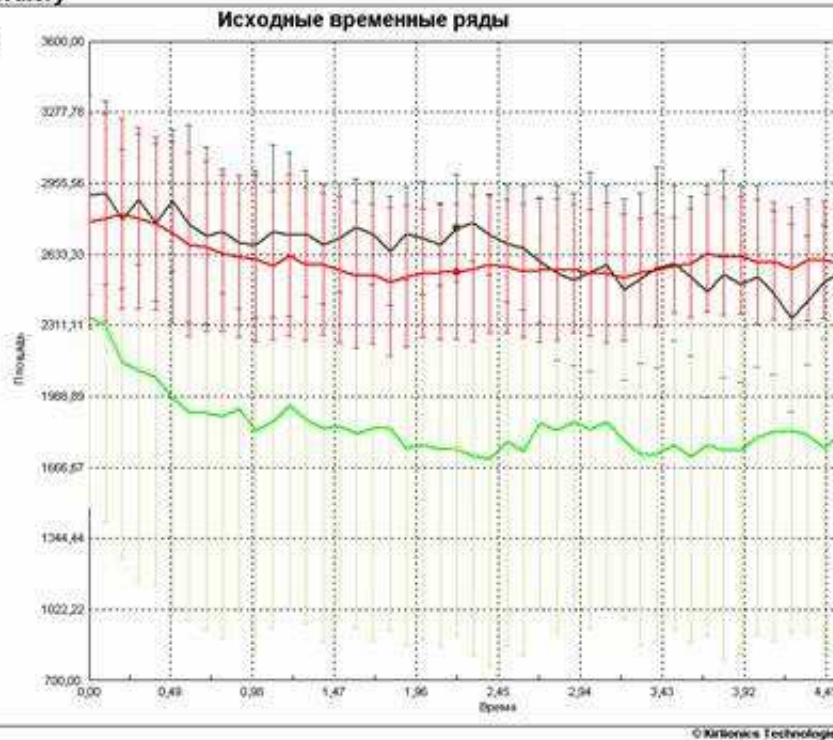


Рис. 3-4-9. Зависимость свечения воды от времени для различных проб, 1-тестовая, 2-в СВЧ печке, 3-на плите.

Черновцы.

Добровольский Юрий Георгиевич, ЦКБ Ритм, Черновцы, Украина,
Черновицкий Государственный Университет, кафедра радиотехники,
SIF Tensor, Chernovtsy Nat. Univ. Chernovtsi, Ukraine

1988-Добровольский Ю.Г., Милованов И.Я., Плашенко Р.И. Разрядно-оптическое устройство.
Патент 1522142, 1989.

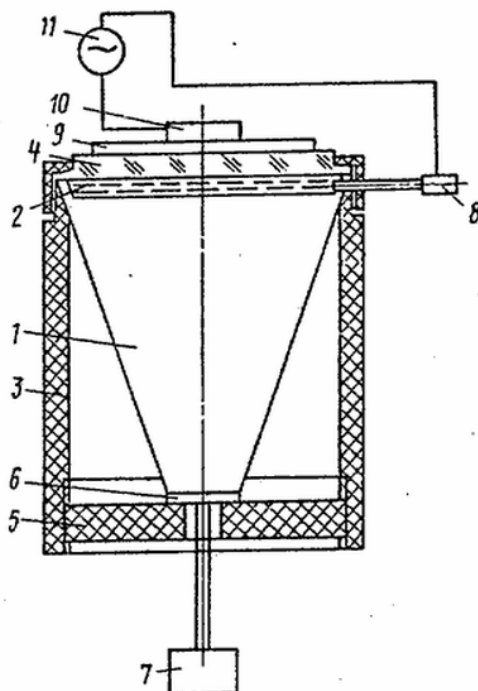


Рис. 3-4-10. Схема устройства.

- 1989-Добровольский Ю.Г., Милованов И.Л., Плащенко Р.И. А.с. **1522142** СССР Разрядно-оптическое устройство. БИ. 1989. №12.
- 1989-Добровольский Ю.Г., Милованов И.Я., Подкаменный В.Н. А.с. №**1635325** (СССР), 1989. Устройство для поиска и воздействия на точки акупунктуры.
- 1998-Добровольський Ю.Г. Аналіз якості напівпровідникових пластин за допомогою газорозрядної візуалізації // Науковий вісник Чернівецького університету. 1998. Вип.32. с.113-115.+
- 1999-Добровольский Ю.Г. Использование эффекта Кирлиан для контроля качества полупроводниковых пластин. Технология и конструирование в электронной аппаратуре, №6-7 1999, с.26-28.
- 1999-Добровольский Ю.Г. Исследование качества полупроводниковых пластин с помощью газоразрядной визуализации (Эффект Кирлиан) //ТКЭА. 1999. №68. с.26-27.
- 2000-Ashcheulov A.A., Dobrovolsky Yu.G., Romanyuk I.S. About an opportunity of quality surveillance the thermoelectrical of materials with the help of gescharge visualization // J. of Thermoelectricity. 2000. №1. p.54-55.
- 2000-Ащеулов А.А. (Институт термоэлектричества, Черновцы, Украина), Добровольский Ю.Г. (ЦКБ Ритм, Черновцы, Украина), Романюк И.С. (ВАТ Кварц, Черновцы, Украина) О возможности контроля однородности термоэлектрических материалов с помощью газоразрядной визуализации. Термоэлектричество. 2000. №1. с.62-68. Предложена методика отбраковки слитков и пластин полупроводниковых термоэлектрических материалов, в частности твердых растворов теллурида висмута. Методика основана на явлении газоразрядной визуализации (ГРВ, эффект Кирлиан). Критерием годности служит отклонение мощности свечения проверяемого образца в условиях ГРВ по сравнению с эталонным. Точность контроля $\pm 10\%$.
- 2001-Ащеулов А.А., Добровольский Ю.Г., Безулик В.А. Исследование спин-торсионного воздействия на параметры полупроводниковых приборов // Сознание и физ. реальность. 2001. Т.6, №1. с.27-30.
- 2005-Патент України на корисну модель №**11159** Прилад для контролю якості поверхні. Добровольський Ю.Г., Шабашкевич Б.Г. Заявка №200505164 від 30.05.2005. Бюл. №12 15.12.05.
- 2005-Патент України на корисну модель №**11160** Розряднооптичний пристрій. Добровольський Ю.Г. Заявка на №200505165 від 30.05.05. Бюл. №12 15.12.05.
- 2010-Добровольский Ю.Г. Шабашкевич Б.Г. (НПФ «Тензор», Черновцы) Устройство для экспресс исследования функционального состояния организма человека. Актуальные проблемы транспортной медицины. 2010. №4 т.II (22II), с.116-122.+
- 2011-Dobrovolskiy, Y.G. (SIF Tensor, Chernovtsy Nat. Univ. Chernovtsi, Ukraine), Shabashkevich, B.G. Podkamin, L.I. Investigation into the functional state of a human being using the pulsed gas-discharge visualization. Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo). 2011 21th International Crimean Conference. 2011.
- 2013-Добровольский Юрий Георгиевич, Прохоров Георгий Валерьевич. Приклад для контролю енергетичних характеристик оптичного випромінювання створюваного в умовах газорозрядної візуалізації. Патент **77327**. 2013.
- 2014-Добровольский Ю.Г. Подкамень Л.И. Методы исследования и оценки энергоинформационного влияния на биосистемы техногенных и природных факторов. <http://chary.ru/ru/publications/energoinformacionnoe-vliianie-na-biosistemi.html>

Газоразрядная визуализация.

Небольшая часть явлений Газо-Разрядной Визуализации жидкостей (ГРВ) укладывается в известный «эффект Кирлиан». В методике ГРВ, разработанной нами, оценивается **не изображение засветки, а фотосигнал, который генерируется предметом исследования в условиях ГРВ**. Она позволяет визуализировать изменения, которые происходят в этих объектах, в том числе и в жидкостях, в результате влияния на них внешних факторов. Сравнивая мощность, спектральный состав и распределение по плотности эталонного оптического излучения, полученного из эталонного образца жидкости и аналогичные

характеристики, полученные после определенного влияния на нее, можно объективно изучать изменения свечения воды в условиях ГРВ.

В соответствии с разработанной методикой оценивается так называемая «световая активность воды» в относительных единицах, а также изменение её (световой активности) во времени и в результате влияния внешних факторов. Общий вид одного из вариантов разработанной установки приведен на рисунке.

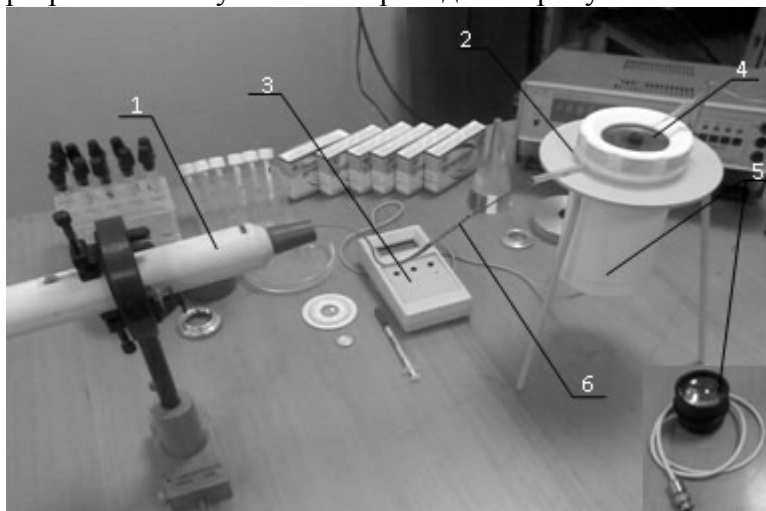


Рис. 3-4-11. Внешний вид установки для исследования световой активности жидкости: 1-генератор высокого напряжения «Корона». 2-разрядно-оптическое устройство, 3-измерительный блок, 4-оптическая система, 5-радиометрическая головка, 6-соединительный кабель между генератором и разрядно-оптическим устройством.

Граница основной относительной допустимой погрешности измерения световой активности жидкости с помощью предложенной установки, составляет не более $\pm 5\%$. Для обеспечения единства и воспроизводимости измерений применялся контрольный образец, который представляет собой латунный диск диаметром 15мм и толщиной 1,5мм. При электрическом разряде жидкости удерживаются в таблетках активированного угля. На рисунке 6 приведены фотоснимки контрольного образца (рисунке 6а), сухой таблетки активированного угля (рисунке 6б) и таблетки насыщенной жидкостью (рисунке 6в).

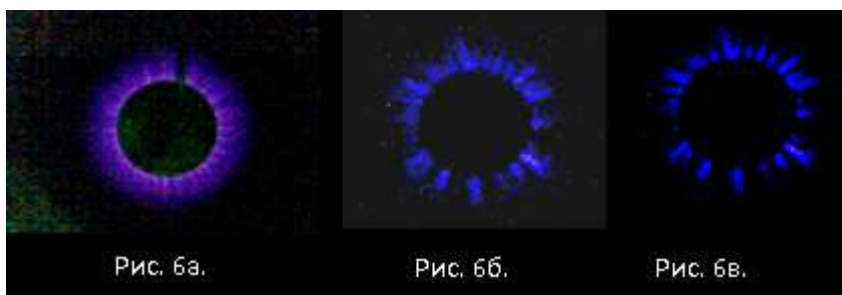


Рис. 3-4-12. Полученные изображения.

С помощью ГРВ изучалась световая активность различных образцов воды. Приведены результаты исследования стабильности световой активности образцов различных вод: 1 -вода, настоянная на кристаллах шунгита; 2 -вода, настоянная на опилках шунгита ; 3 -моршинская минеральная вода; 4 -дистиллированная вода для заливания в аккумуляторы; 5 -вода из крана в жилом доме; 6 -вода из источника в киевской Лавре (взятая в 2008 году).

Разброс значений световой активности разных образцов воды составляет от 8,2 отн.ед. до 15,2 отн.ед. Наименьший разброс значений излучения генерирующего в условиях ГРВ, а, соответственно и относительно большую стабильность своей структуры, демонстрирует вода из источника в Киевской Лавре.

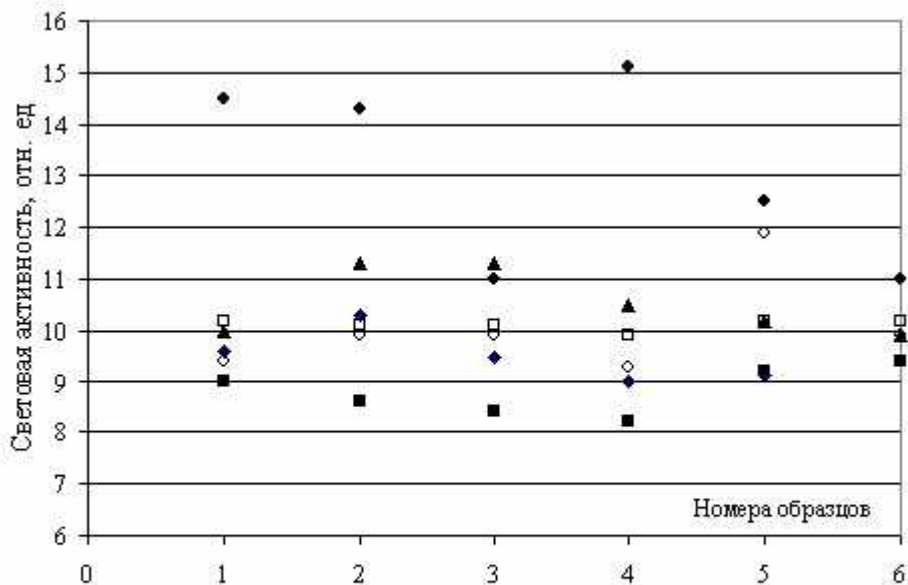


Рис. 7. Расброс значений световой активности образцов воды, измеренных в период с 4 по 20 октября 2009 г.

◆ 04.окт ■ 06.окт ▲ 12.окт □ 14.окт ○ 18.окт ◆ 20.окт

Рис. 3-4-13. Результаты исследования воды.

Также исследовались параметры воды, которая определенные промежутки времени находилась в т.н. аномальной зоне. Исследования проводились в период с 22 сентября по 6 октября 2009 года, результаты представлены на рисунке.

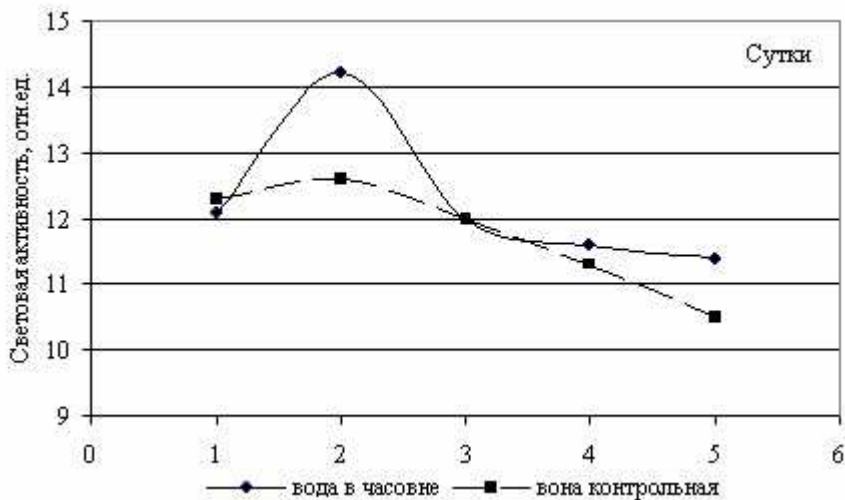


Рис. 3-4-14. Результат измерения световой активности воды.

Методика опыта заключалась в том, что воду, взятую из колодца, расположенного в 15 метрах от часовни, помещали в два набора пробирок. Один набор оставляли в качестве контрольных образцов, а отдельные пробирки второго набора помещали на разные промежутки времени (в сутках) в часовню. После этого исследовалась световая активность обоих соответствующих образцов в условиях ГРВ. В этих исследованиях строилась зависимость разницы световых активностей угольной таблетки без воды и с контрольной или исследуемой водой.

Согласно полученных результатов, энергетическая активность воды, которая находилась определенные промежутки времени в аномальной зоне, независимо от величины указанного времени, всегда больше, чем соответствующая характеристика для контрольных образцов воды. Кроме того, четко наблюдается увеличение разницы энергетических активностей между контрольными образцами воды и теми образцами, которые поддавались влиянию в аномальной зоне по мере того как увеличивался срок указанного действия.

Интересным является и полученный факт зависимости разницы энергетических активностей обоих исследуемых образцов воды относительно таблетки угля без воды от величины промежутка времени, через которое проводились измерения.

Изучение световой активности воды под действием пассивный и активных биостимуляторов (активаторов)

Далее экспериментально исследовалось влияние пассивных -шунгитовая пирамида и активных – «Спинор», «Биоактиватор», «Форпост-1», «КФС» и «ГСЭМП» энерго-информационных устройств на воду. Согласно методике измерений сначала оценивалась величина световой активности воды в относительных единицах без влияния указанных устройств (контрольный образец) и, потом, при наличии их действия (время действия 5 минут).

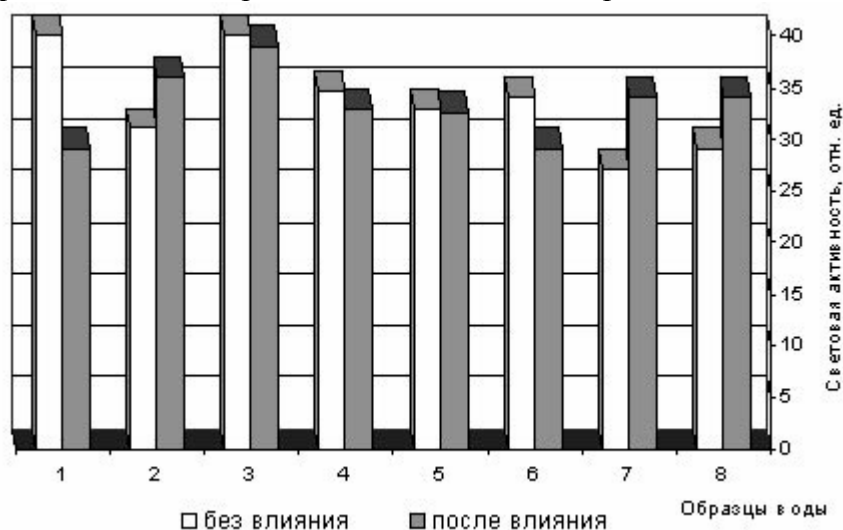


Рис. 3-4-15. Зависимость разницы световой активности угольной таблетки с водой без влияния выбранных энергоинформационных устройств и с водой после них: 1 – Спинор, 2 – Биоактиватор, 3 – Форпост-1, 4 – КФС (корректор функционального состояния -„Центр Регион»), 5 -ГСЭМП-1, 6 – ГСЭМП-2, 7 – ГСЭМП-3, 8 – шунгитовая пирамида.

Устройство под номерами 5, 6, 7 относится к источнику геометрически структурированного электромагнитного поля с разной частотой (F) и интенсивностью (P) излучения. Согласно полученных результатов „Спинор” и „ГСЭМП-2” влияют на воду таким образом, что ее световая активность уменьшилась, а „Биоактиватор”, „ГСЭМП-3” и „Шунгитовая пирамида” наоборот, по разному, но увеличивают световую активность воды.

Следует отметить, показатель световой активности воды прямо говорит о том, насколько в образце воды больше или меньше энергии. Поскольку напряжение, которое подается на образец воды всегда постоянно (калибруется по контрольному латунному образцу), изменение световой активности связано с изменением энергетики воды. Точнее, с изменением количества носителей заряда в ней.

Отсутствие влияния на воду у устройств „Форпост-1”, «Центр «Регион» может быть объяснено технологически-идеологическим принципом их строения, в соответствии с которым они „включаются” при наличии внешнего поля излучения объекта (человека, устройств электронной техники и тому подобное) [11, 19]. Влияние устройства ГСЭМП существенно зависит от параметров интенсивности и частоты его излучения. Этот факт нуждается в отдельных исследованиях.

В таблице приведены численные значения результатов измерений влияния различных энергоинформационных активаторов на воду. В таблице I1 – световая активность воды до обработки активатором, I2 – световая активность воды после обработки активатором, К – процент изменения световой активности воды после действия активатора.

	1 Спинор	2 Биоактиватор	3 Фор-пост-1	4 КФ С	5 Г.С.П.-1 P=1 F=1	6 Г.С.П.-2 P=65 F=10	7 Г.С.П.-3 P=95 F=20	8 Шунгитова пирамида h=4 см
I_1 , отн.ед.	40	31	40	34,5	33	34	27	29
I_2 , отн.ед.	29	36	39	33	32,5	29	34	34
К %	-38	+14	-0	-0	-0	-17	+20,5	+14,7

Рис. 3-4-16. Численные результаты измерений влияния устройств на воду.

Наибольший эффект зафиксирован при использовании устройства „Спинор” – уменьшение „энергетичности” воды на 38 %. Понятно, что полученные результаты проведенных исследований относительно возможного влияния энергоинформационных устройств на функциональное состояние человека носят только качественный характер. Но наличие полученных результатов указывает на актуальность вопросов развития и научных, и прикладных, аспектов исследования природы и механизмов энергоинформационного влияния на человека.

Исследование световой активности воды, на которую осуществлялось энергоинформационное влияние, с помощью ГРВ, показывают, что предложенный метод может иметь развитие и эффективно использоваться объективизации работы всевозможных биоактиваторов.

Детектирование влияния экстрасенса на воду.

Актуальным вопросом остается объективизация эффективности обработки воды экстрасенсом с целью придания ей лечебных свойств. Эффективность такой работы известна. Однако, для широкого внедрения ее в лечебную практику этому методу не хватает метрологии. Точнее – способа объективной проверки факта «заряженности» воды. В нашем случае обработка воды осуществлялась сенситивом Греком О. на опытной установке, описанной выше.

По условиям исследования, световая активность воды должна была измениться в зависимости от того, на сколько изменял свойства воды (ее структуру) сенситив. Условные обозначения **структурированной воды** (СВ) следующие: X -«жива вода», В -«мертвая вода», ХУ -«освященная вода», Х4 -«живой эликсир», У7 -«мертвая вода Калган». Также была попытка исследовать структуризацию воды к типу У7 от действия О.Грека на расстоянии 7 метров от воды. В исследование было использовано два генератора высокого напряжения:

1-серийный генератор для дерсанализации «Корона», производства завода «Новатор» (г. Хмельницкий), который обеспечивал напряжение до 25 кВ и фиксированную частоту 100 ± 10 Гц;

2-генератор, специально разработанный для исследования световой активности воды с максимальным напряжением, 15 кВ и частотой, регулируемой от 0 (условного) до 1000 Гц.

На рисунке приведены изменения световой активности СВ, структурированной сенситивом, в зависимости от свойств наложенной на воду информации при работе генератора «Корона» и авторского генератора. Абсолютная погрешность измерений в этом случае определялась абсолютной погрешностью измерительного прибора – преобразователя ток-напряжение (световая активность в этом случае измерялась в А/В) и не превышала 1%.

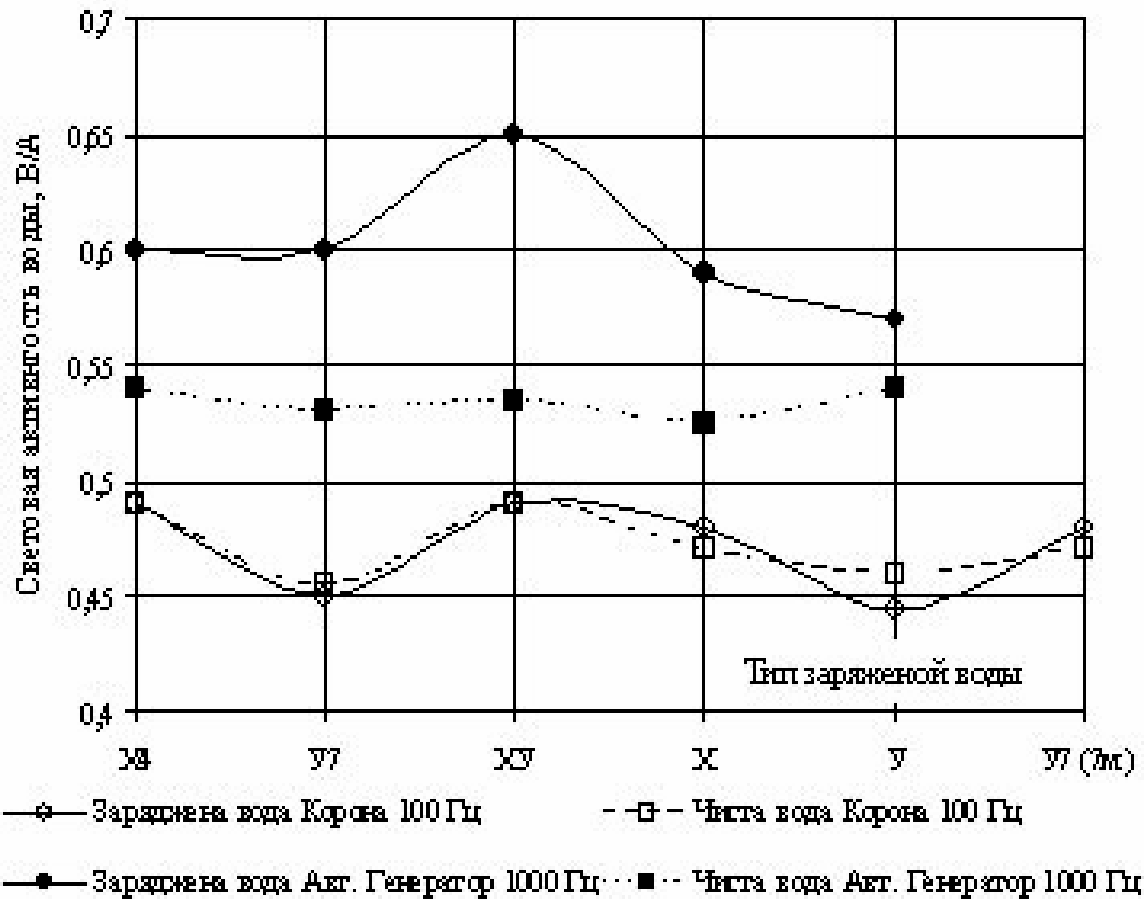


Рис. 3-4-17. Изменение световой активности воды, структурированной сенситивом.

Как видно на рисунке, метод ГРВ позволяет обеспечить контроль эффективности «заряжения» воды сенситивом. При этом метод метрологически обеспечен, поскольку все элементы установки могут калиброваться и аттестоваться.

3.5 Исследование людей до и после приема активированной воды.

2000-Kirlian photography and Biogenic Activator. (Фирма Revitalized, USA).

<http://revitalizedbiogenic.com/contact.php>

В работе исследовалось действие воды, обработанной Revitalized на организм человека.

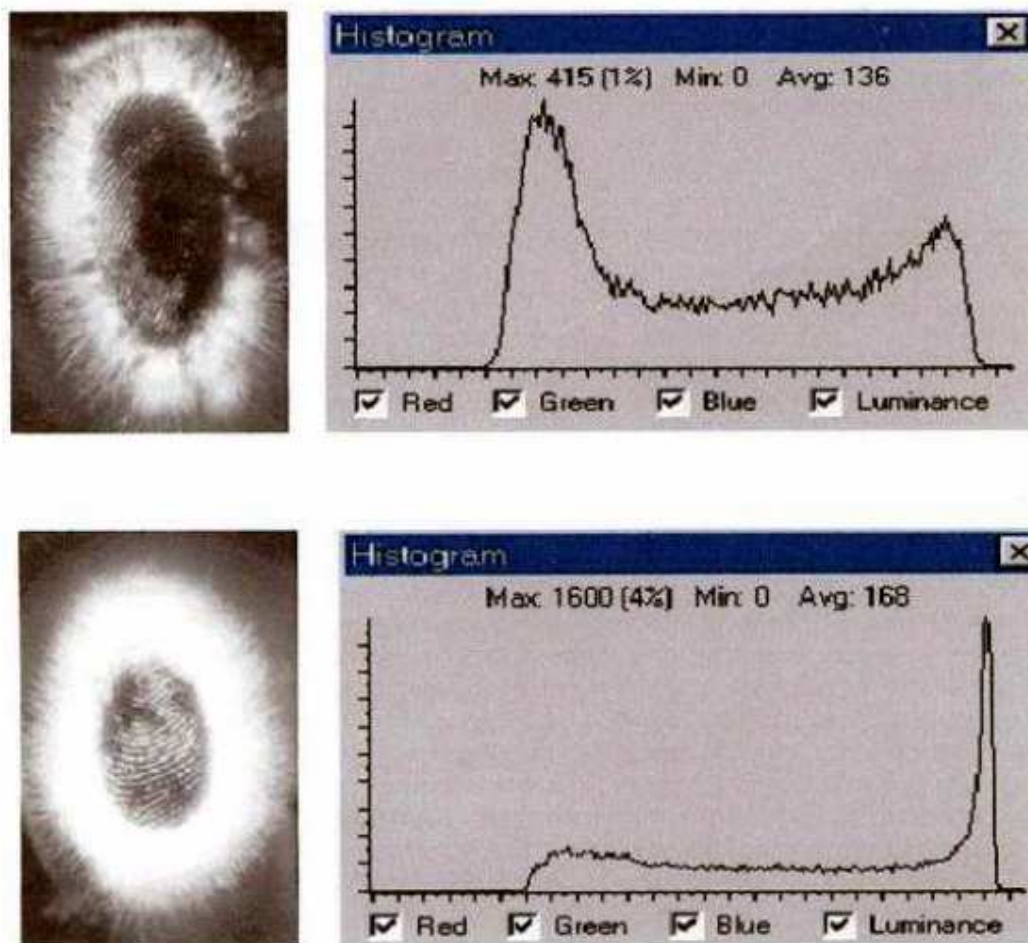


Рис. 3-5-1. Изображения свечения и их гистограммы яркости. Первое изображение это исходное свечение, второе изображение это свечение через 5 минут после принятия воды обработанной Revitalized.

2000-Biofield Laboratory (Viena, Austria).

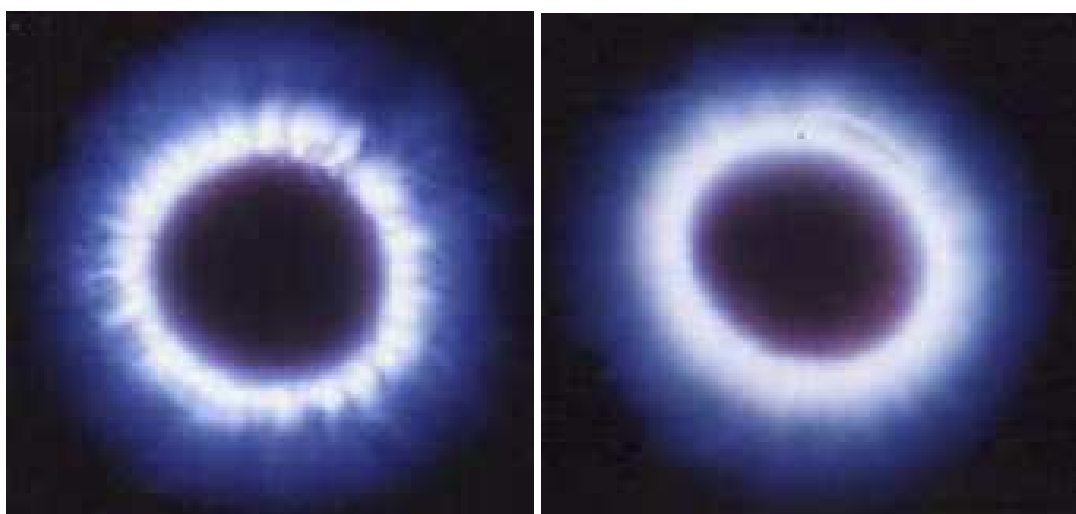


Рис. 3-5-2. Свечение безымянного (3-го) пальца человека до и после принятия активированной воды (Diluted Imploded Water).

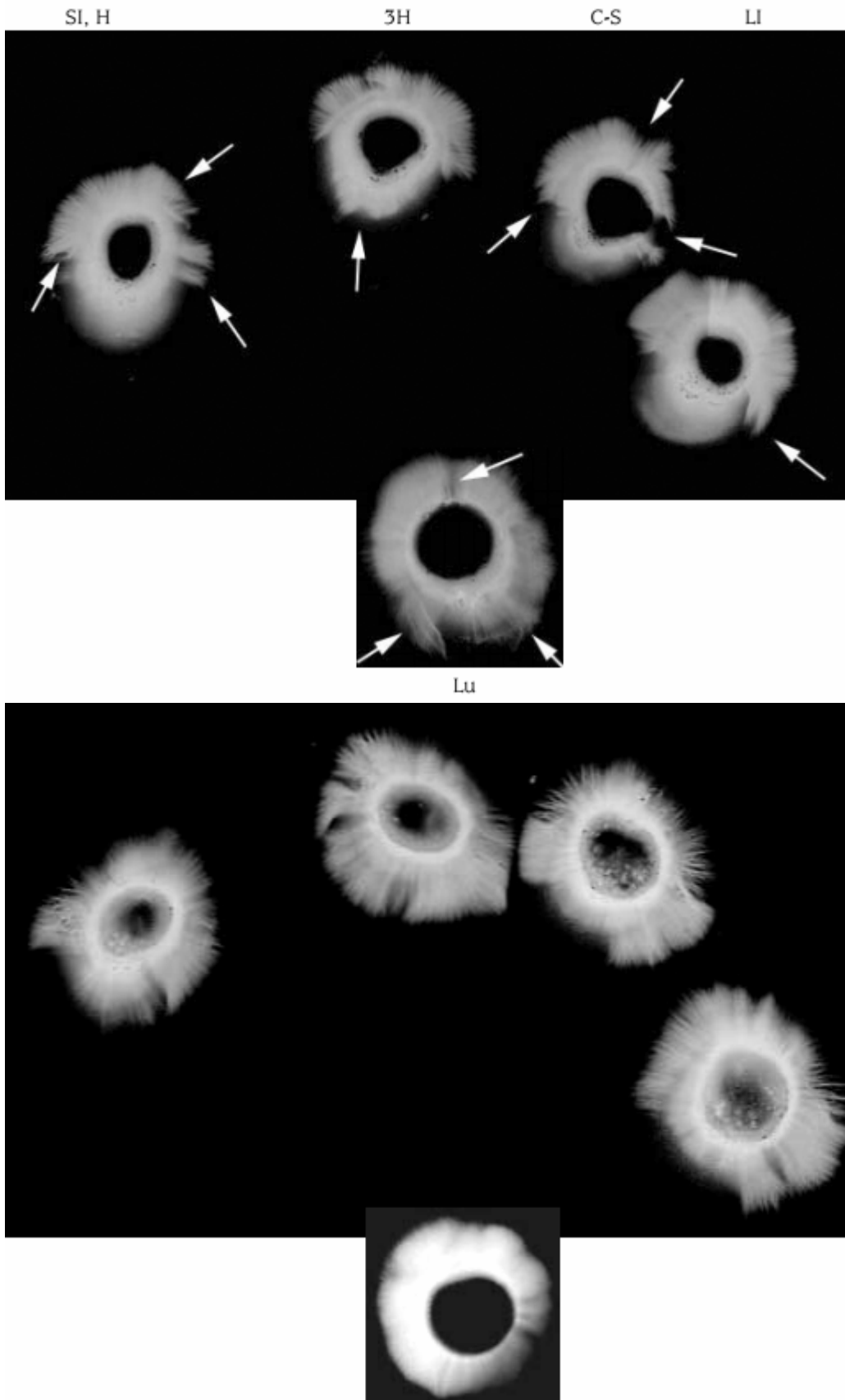


Рис. 3-5-3. Свечение пальцев левой руки до и после принятия активированной воды.

2000-Bernd Schmeikal. Ligth Scattering experiments and Kirlian Diagnostics with Imploded Energising Water. 2000.+

2000-Schmeikal, Bernd Light scattering experiments & Kirlian diagnostics with imploded energising water Research Report, Sept 2000, Centre for Implosion Research, Plymouth.

Vitalizer Plus.

2014-Нормализатор воды Vitalizer Plus фирмы Water Liberty (USA).

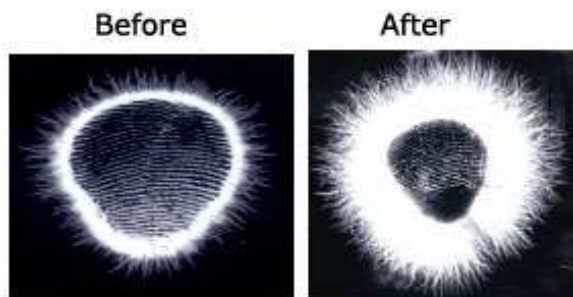
<http://www.waterliberty.com/research/vitalizer-plus-research/>



Рис. 3-5-4. Активатор воды Vitalizer Plus (500\$).



ENHANCED ENERGY



Before

After

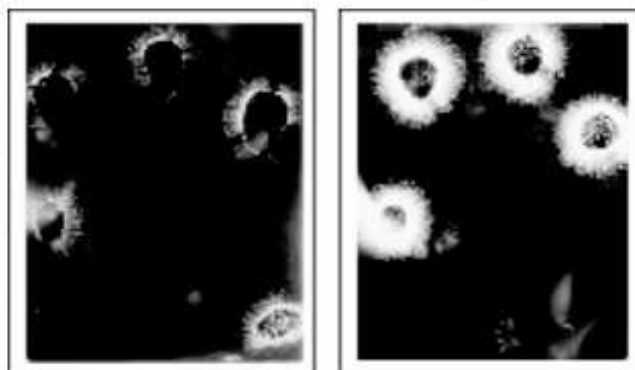
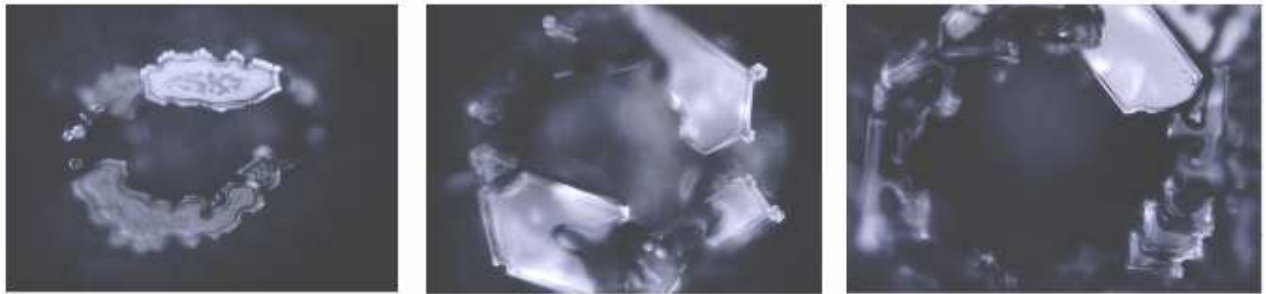
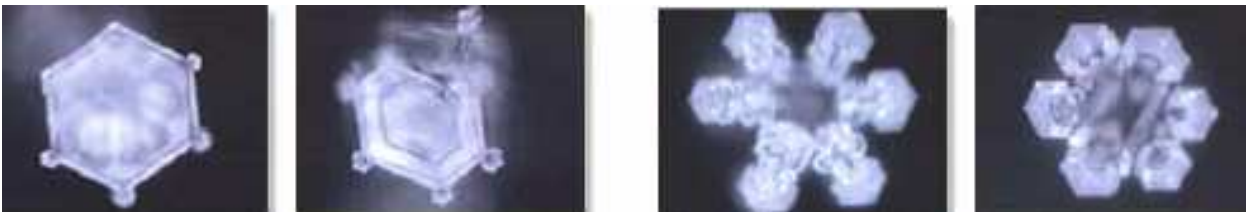


Рис. 3-5-5. Свечение пальцев человека до и после принятия активированной воды (Hexagonal Water). Вода активировалась с помощью Vitalizer Plus.



Рис. 3-5-6. Свечение пальцев до и после принятия воды прошедшей через VitalizerPlus.
<http://vitalizerplus.net/hexwaterus/ru/what-is-hexagonal-drinking-water/>



BEFORE: Distilled water submitted for the test. Molecular structures are distorted.



AFTER: Distilled water that has been treated for 9 minutes by Vitalizer Plus.
Water molecular structure becomes highly organized.

Photo taken by Japan IHM Institute.

Рис. 3-5-7. Кристаллизация воды методом Emoto (Japan) до и после активации в течение 9 минут.

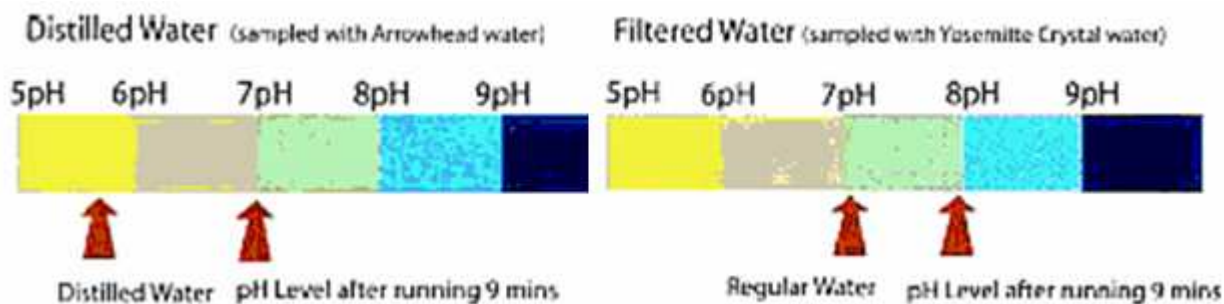


Рис. 3-5-8. Изменение pH воды до и после активации в течение 9 минут.

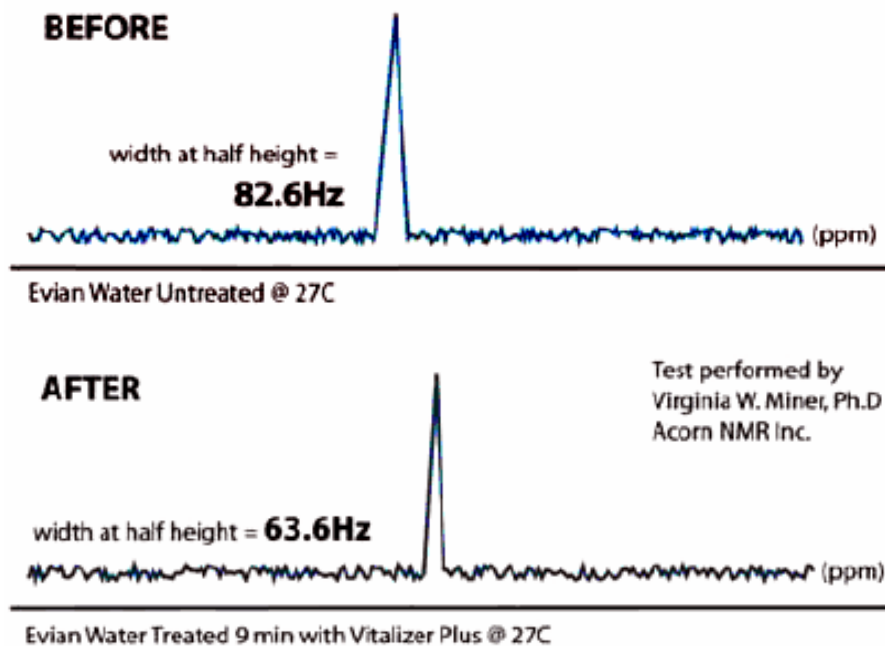


Рис. 3-5-9. Результаты ЯМР спектроскопии воды до и после активации.

<http://www.vitalizerplus.com> сайт с различными тестами активатора.

ООО «Стэлмас-Д». Москва. www.stelmas.ru

Морозов Дмитрий Михайлович, использует ГРВ с 2014.

2014-Морозов Д.М. (ООО «Стэлмас-Д») Исследование влияния энегронасыщенных вод на активацию биоэнергетических процессов организма методами ГРВ. Конф. СПб. 2014.

Компания «Стэлмас-Д» среди минеральных и питьевых вод имеет воды, полученные путем целенаправленного воздействия механических и информационных полей при использовании ранее известных установок витализации, а также, недавно запатентованного прибора фуллереновой активации Назарова. Многочисленные исследования подтверждают заявленные свойства, показывая, что полученная вода является динамически организованной и обладает более высоким энергетическим потенциалом (отсюда понятие «энегронасыщенная»). При употреблении, такая вода эффективно влияет на активацию биоэнергетических процессов в организме.

Среди прочих исследований, подобную эффективность наглядно демонстрируют данные, полученные с помощью метода газоразрядной визуализации (ГРВ камера). При употреблении энегронасыщенной воды у тестируемых наблюдается возрастание и/или выравнивание площади свечения, устранение дефицита энергии различных зон, а также увеличение симметрии и понижение энтропии. На ГРВ-граммах можно визуально зафиксировать как мгновенный эффект (2-3 минуты), после разового применения, так и проследить положительную тенденцию увеличения (улучшения) биополя на протяжении нескольких недель, при регулярном употреблении энегронасыщенной воды.

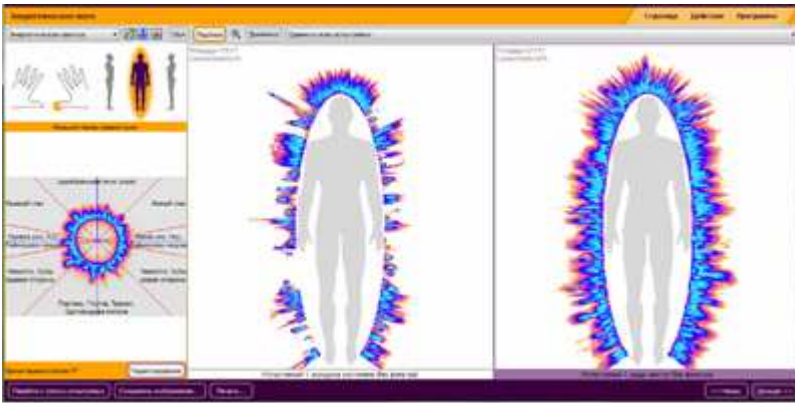
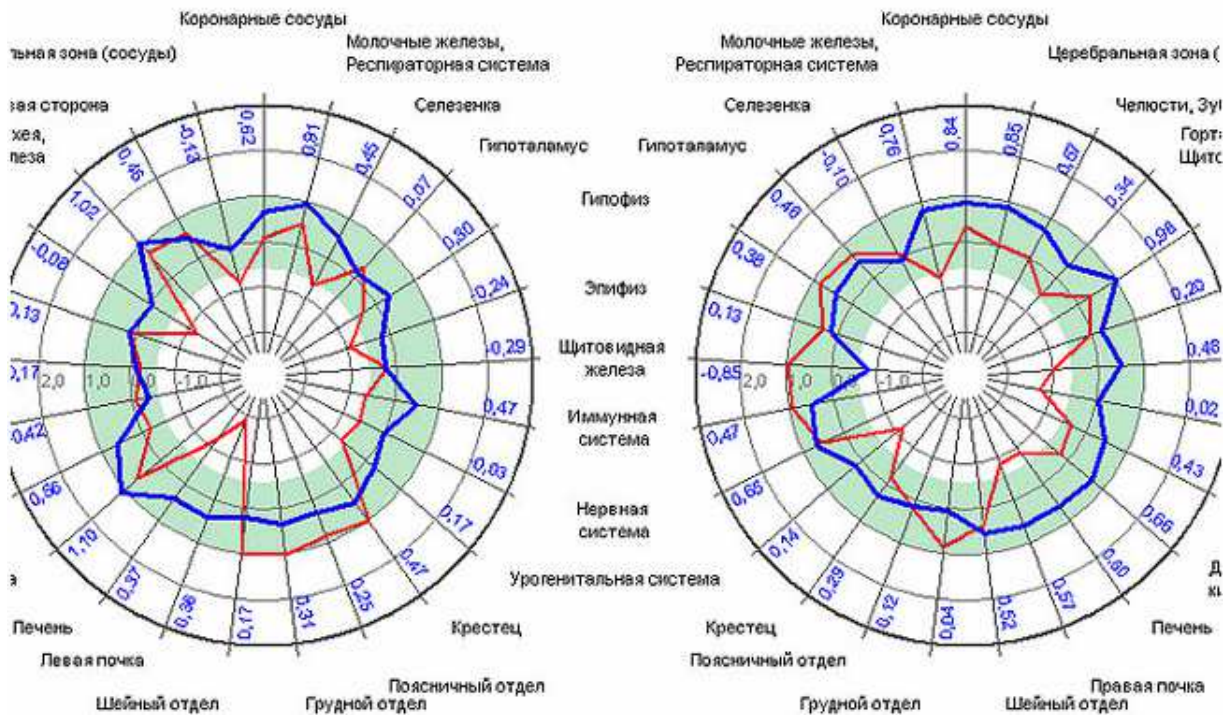


Рис. 3-5-10. Регистрация до и чрез одну минуту после приема воды «Svetla», биополе значительно увеличивается.

Тестирование действия кремниевой воды SiENERGY (воды, обработанной кремнием) методом ГРВ с помощью аппарата «ГРВ-компакт». Регистрация производилась без вильтра. После приёма 100мл КРЕМНИЕВОЙ ВОДЫ сразу наблюдается положительная динамика показателей по всем органам и системам. <http://www.sienenergy.club>



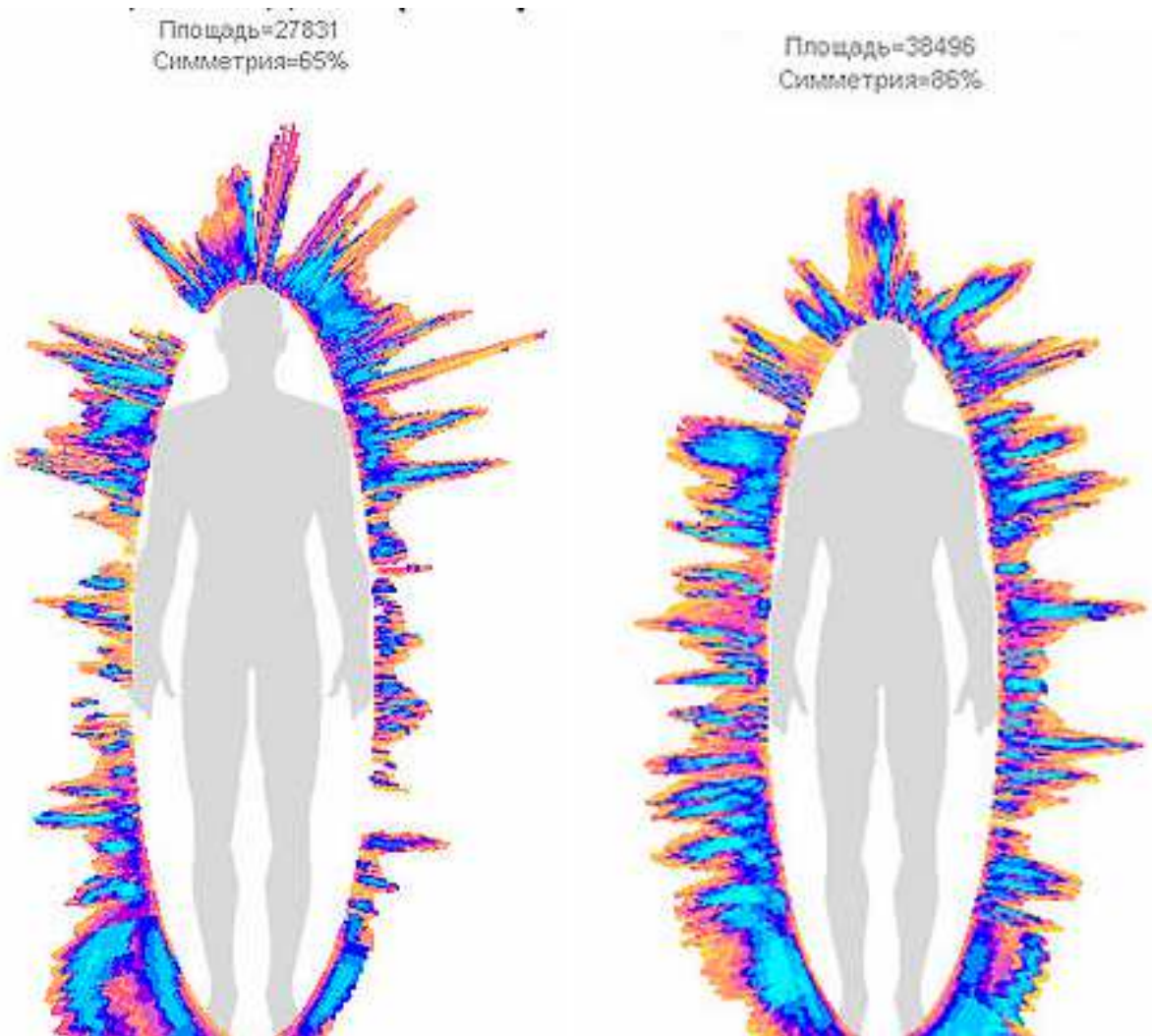


Рис. 3-5-11. Исходное свечение (площадь 27831, симметрия 65%), свечение после приема воды (площадь 38496, симметрия 86%).

**Исследование воздействия Vital Water на человека методом ГРВ.
Vibrant Vital Water GDV Drinking Water Study.**

Gaetan Chevalier, Ph. D. / Research Director

Psy-tek Laboratories, info@psy-tek.com, www.psy-tek.com

http://www.vibrantvitalwater.com/main_vitalwater_kirlian.htm

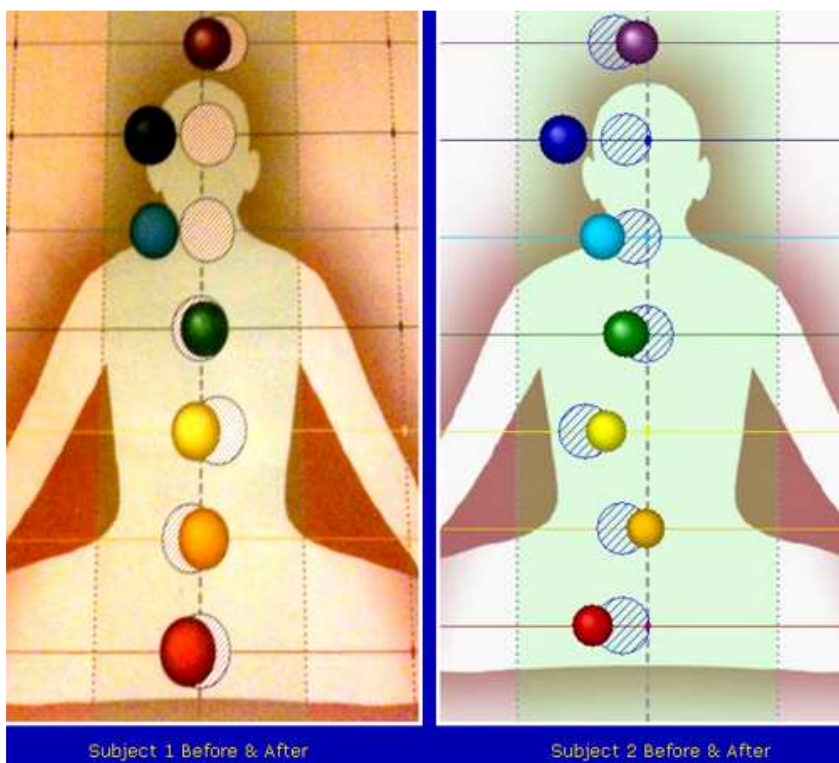


Рис. 3-5-12. Активность чакр до и после приема воды.

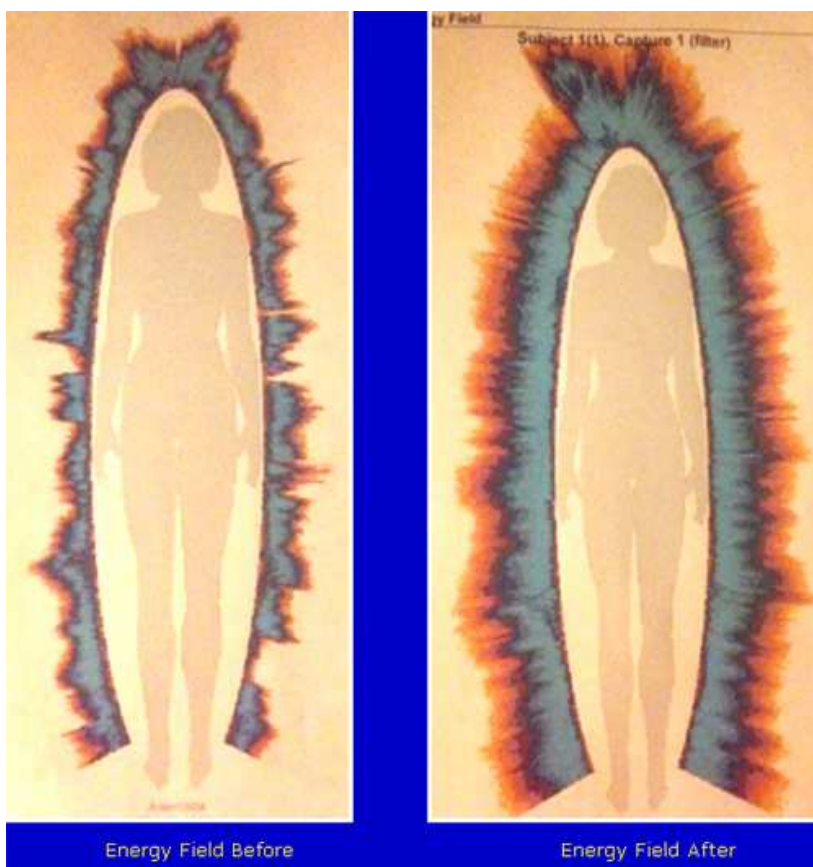


Рис. 3-5-13. Интенсивность свечения до и после приема воды.



ENHANCED ENERGY

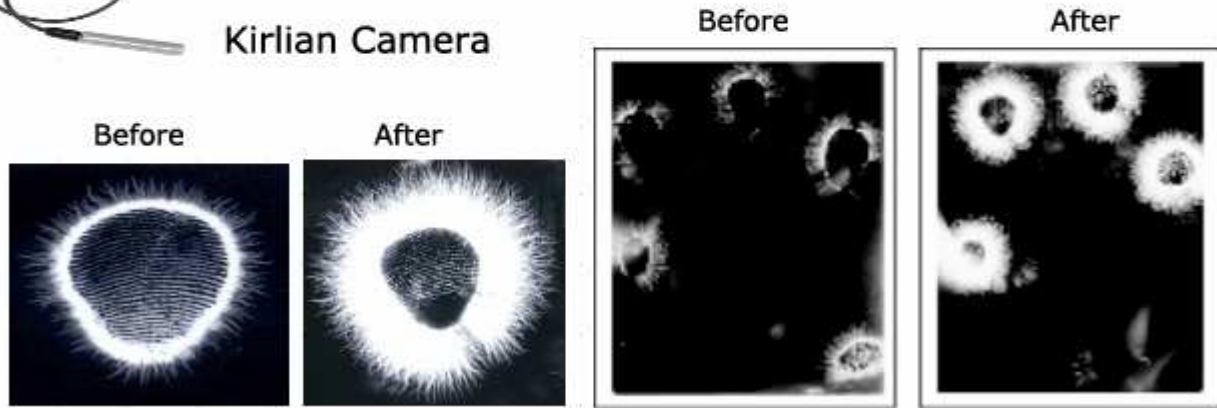


Рис. 3-5-14. Регистрация свечения до и после принятия активированной воды.
<http://www.theginstore.com/products/vitalizer-plus>
