

# **Метод Кирлиан.**

v.4.0

Колтовой Николай Алексеевич

[koltovoi@mail.ru](mailto:koltovoi@mail.ru)

Москва

2015

## **Глава 7. Биополе. Метод Кирлиан и биополе человека.**

- 7.1 Регистрация свечения акупунктурных точек (acupuncture point). 2
- 7.2 Исследование биополя человека методом Кирлиан. 4
- 7.3 Исследование энергоинформационного воздействия методом Кирлиан. 13
  - 7.3.1 Различные виды энергоинформационного воздействия. 13
  - 7.3.2 Исследование экстрасенсов с помощью метода Кирлиан. 35
    - 7.3.2.1 Исследования Кирлиан С.Д. 35
    - 7.3.2.2 Исследования Короткова К.Г. 36
    - 7.3.2.3 Исследования экстрасенсов в России. 40
    - 7.3.2.4 Исследования экстрасенсов за рубежом. 41
  - 7.3.3 Регистрация излучения из пальцев экстрасенсов физическими методами. 49
  - 7.3.4 Регистрация дистанционного энергоинформационного воздействия. 60
- 7.4 Взаимодействие биополей двух людей. Совместимость людей. 64
- 7.5 Влияние медитации на свечение пальцев. 77
- 7.6 Влияние молитвы на свечение пальцев. 80
- 7.7 Влияние музыки на состояние человека, и на свечение пальцев. 82
- 7.8 Свечение фантомов листа растения. 85
- 7.9 Регистрация свечения пальцев после смерти человека. 91
- 7.10 Метод Кирлиан и Живая Этика (Агни Йога) Рериха. 94
- 7.11 Биоплазма. 97

## 7.1 Регистрация свечения акупунктурных точек (acupuncture point).

Точки акупунктуры, биологически активные точки (БАТ), the Energetical Terminal Point Diagnosis (ETD).

Попытки визуализировать точки с минимальным электрическим сопротивлением предпринимались в начале 80-х годов прошлого века в Румынии доктором И.Думитреску и группой докторов из Китая. Примерно в это же время в Армении доктор Г.Абрамян разработал аппарат «Диана», трансформировавшийся затем в программно-аппаратный комплекс «Созвездие».

Влияние кожи. На картину свечения влияет наличие неоднородностей. Неоднородность кожи состоит в наличие биологически активных точек на поверхности. Эти точки обладают характеристиками, существенно отличающимися от окружающих их участков.

-понижению электрического сопротивления как переменному, так и постоянному току (Warren F. 1976, Manaca Y. Urquhart A. 1979, Mann F. 1980),

-повышению значения электрического потенциала (Подшибякин А.К. 1960, Каневский А.С. Подорожная Э.В. 1981, Dumitrescu J. 1969, Voll R. 1973).

1976-Подшибякин Анатолий К. Особенности распределения и изменения статических электрических потенциалов кожи у человека и некоторых животных. Проблемы биоэнергетики организма и стимуляция лазерным излучением. Всесоюзный семинар. Алма-Ата. КазГУ. 1976. с.205-206. Киевский электрофизиолог Анатолий Подшибякин обнаружил, что биоплазма, если это, конечно, она, мгновенно реагирует на изменения солнечной активности, хотя частицы, выбрасываемые при этом Солнцем, доходят до Земли только через двое суток.

---

1998-**Richard H. Lee**, Director CHI-China Healthways Institute. San Clemente, CA, USA.

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

<http://www.chi.us/researchhealinghands.htm>

Проводились исследования свечения ауры (с использованием съемки методом Кирлиан) различных групп людей, занимающихся цигун. Анализ результатов показал, что:

-при практике среди сосен метода цигун по накоплению в организме ци из окружающей среды увеличивается яркость свечения вокруг пальцев, что указывает на увеличение внутренней электрической и магнитной проводимости;

-при практике внутреннего стиля тихого цигун, такого, как медитация или молитва, наблюдается уменьшение яркости свечения коронного разряда, а также изменение формы последнего: если в первом случае на пленке фиксировались шарообразные сгустки энергии и нитевидные разряды, то у практикующих внутренние стили цигун пальцы окружали гало-мягкие нимбообразные области свечения. Это предполагает наличие явления сверхпроводимости, при котором движение потока электронов происходит без обычной ионизации воздуха. Этим явлением можно охарактеризовать процесс превращения ци в шень;

-иногда Мастера цигун демонстрируют полное отсутствие свечения вокруг пальцев, несмотря на высокую плотность энергии, протекающей по каналам. Это можно пояснить значительным расширением поля сверхпроводимости за счет окутывающего пальцы «облака». Мастера способны контролировать переход его в обычный коронный разряд с характерными шаровыми сгустками энергии и нитевидными одиночными разрядами.

В онкологической клинике исследование полей ци методом фотографирования коронного разряда позволило установить следующее:

-у онкологических больных светимость минимальная в связи с очень малой величиной магнитной составляющей ци (низкая электропроводимость меридианов);

-при увеличении электропроводности ладоней в результате инфразвуковой терапии у большинства обследуемых проявляется дефицит электронов (отрицательных ионов), то есть электрической составляющей;

-для всех врачей, контактирующих с онкологическими больными, характерна та же тенденция;

-исследования методом фотографирования коронного разряда показывают, что опухоли продуцируют шаровые образования с высокой концентрацией отрицательных ионов, тогда как

остальные участки этого же пациента-только их следы. Этим можно пояснить быстрый рост и активный метаболизм опухоли при одновременном снижении жизненных сил пациента. Изучение методом фотографирования коронного разряда действия Гуаша (китайского приспособления, предназначенного для удаления «плохой ци» из организма) показало, что возникающий эффект похож на воздействие Мастеров цигун.

Таким образом, можно рассмотреть три независимых аспекта ци: магнитный, связанный с электропроводимостью; электрический, связанный с ускоренным активным метаболизмом; шень, или поле сверхпроводимости, которое создается тихой молитвой или медитацией.

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

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

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

---

### **2001-Ян Юдин (Институт физики высоких энергий, АН Китая)**

В институте физики высоких энергий АН Китая изучали излучения ауры человека с использованием съемки методом Кирлиан. Это метод фотографирования предмета в электромагнитном поле высокого напряжения, в результате чего на пленке фиксируется коронный разряд. Эксперименты показали, что:

- излучение ци из точек Лаогун и области Третьего глаза возможно в диапазоне рентгеновского излучения;

- излучение ци может оказывать воздействие на спектр электромагнитных волн как в ультрафиолетовом диапазоне, так и в видимой части спектра, менять цвет и структуру виноградного вина и красных или синих пластиковых пленок;

- излучение ци может воздействовать на структуру воды, включая водопроводную воду, образуя дистиллированную воду или воду высокой степени очистки;

- некоторые Мастера цигун способны излучать ци в виде светового потока, видимого теми, кто обладает способностью видеть ци. Гораздо чаще такое излучение можно заснять фото-или видеокамерой. Это указывает на электромагнитный характер светового излучения ци;

- вторичное излучение электромагнитной энергии может вызывать ионизацию воздуха, в результате чего образуются ионы разных цветов. Это может быть заснято и представлено в виде специальных фотографий.

---

### **Литература по акупунктуре.**

1969-Инюшина Т.Ф. (Алма-Ата) К изучению электробиолуминесценции точек акупунктуры в норме и при действии излучения лазера. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.64-68.

1972-First Western Hemisphere Conference on Kirlian Photography, Acupuncture, and the Human Aura, May 25. 1972.

1972-Galaxies of Life. The Human Aura in Acupuncture and Kirlian Photography. Edited by Stanley Krippner. An Interface Book. 1972.

1973-Worsley, J. R. (1973). Chinese acupuncture and kirlian photography. In S. Krippner, & D. Rubin (Eds.), Galaxies of life the human aura in acupuncture and kirlian photography (p.117-121). New York, N.Y: Gordon and Breach.

1974-Poock G.K. Statistical analysis of the electrobioluminescence of acupuncture point. American Journal of Acupunktur. 1974 Decemder. v.2. No.4. p.253-257.

1974-Adamenko V.G. Kirlian V.K. Kirlian S.D. Detection of Acupuncture Points by Biometer. The Kirlian Aura. Krippner. 1974. p.35-50.+

1975-Wei Ling Y. Brain response and Kirlian photography of the cat under acupuncture. American Journal Acup. 1975, 3: 215-223.

1977-Omura Y. Acupuncture, infra-red thermography and Kirlian photography. Acupuncture and Electrotherapeutics Research. 1977 (1976), 2(1/2): 43-86.

- 1983-Lois June Booth. The effects of acupuncture on Kirlian images in migraine and arthritic patients. **Dissertation.** M.A., Psychology California State University, Sacramento. 1983. 72 pages.
- 1998-Авакян Ромен, Теппоне Михаил. Acutech International Inc. Toronto. Canada.
- 1998-Avagyan R. M. Teppone, AcuVisin-A New Solution of the Acupoint Visualization. Acupuncture in Modern Society, The 5th International Baltic Congress on Medical Acupuncture and Related Techniques, Jurmala, May 28-31, 1998, (abstracts), p.3.
- 1999-Neil Blacklock. Kirlian Reflections of Qi. Conference. Canada. 1999.
- 2002-Roberts N-R. Parallel investigation of the meridian stress assessment (msa-21) and the gas discharge visualization devices: can they measure the effects of acupuncture treatment on the body's energy state? Thesis of a dissertation submitted to the faculty of HOLOS University Graduate Seminary. March 2002.
- 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). Fair Lawn, USA: Backbone Publishing Company.
- 2004-Yung KT. A birdcage model for the Chinese Meridian System: part I. A channel as a transmission line. Am J Chin Med. 2004;32(5):815-828.
- 

## 7.2 Исследование биополя человека методом Кирлиан.

Ни у кого не вызывает удивления тот факт, что около электрического заряда или около магнита свойства пространства изменяются. Вполне логично можно предположить, что около тела человека свойства пространства так же изменяются. Причина изменения свойств пространства-это отдельный вопрос для изучения. Но регистрация факта изменения свойств пространства около тела-вполне закономерный и понятный вопрос. Метод Кирлиан это один из методов, которые позволяют регистрировать изменение свойств пространства в окрестности тела человека. Свечение пальцев при эффекте Кирлиан связано с понятием биополя, но это не одно и то же. Светится не биополе. Взаимосвязь более тонкая.

Было замечено, что интенсивность свечения взаимосвязана с психофизиологическим состоянием человека. Исходным элементом в цепи взаимосвязей является мозг. Изменение психического состояния это изменения режима функционирования мозга. При возбужденном состоянии имеет место повышенная активность мозга. При повышении активности мозга возникает повышенное излучение мозга. Это соответствует изменению (увеличению) биополя. Наличие биополя приводит к изменению свойств окружающей среды (увеличивается проводимость воздуха). Это приводит к увеличению свечения. Получаем следующую цепочку взаимосвязи:

Психологическое состояние = работа мозга => излучение => биополе => изменение состояния среды => изменение свечения.

На результирующую картину свечения пальца человека влияет много различных факторов:

- свойства объекта,
- состояние поверхности,
- влажность,
- режим регистрации,
- состояние внешней среды, наличие внешних излучений,
- состояние биополя человека, психоэмоциональное состояние.

Состояние биополя является важным, но не определяющим параметром свечения.

Например, у человека с сухой кожей свечение будет более слабым, чем свечение у человека с влажной кожей. Однако это не означает, что у человека с сухой кожей более слабое биополе.

### 1-Интенсивность свечения.

При оценке биополя одним из важных параметров является интенсивность свечения. Под интенсивностью свечения будем понимать площадь короны. Предполагается, что регистрация производится при фиксированных условиях:

- на одном и том же приборе, при фиксированном режиме регистрации (частота, напряжение, время накопления),
- прибор откалиброван на тест объекте (металлический цилиндр),
- параметры пороговой сегментации изображения в программе обработки изображений выставлены по соответствующей методике,
- производится регистрация свечения в исходном состоянии пальца,
- производится протирание пальца сухой салфеткой и повторная регистрация свечения,
- регистрация производится контактным методом и через фильтр,
- регистрация производится в одинаковое время суток.

При стандартных условиях регистрации площадь свечения пропорциональна интенсивности биополя.

### 2-Динамика свечения.

Биополе человека является очень динамичным объектом. В изменении биополя происходят быстропротекающие процессы (точечные образования существуют несколько секунд) и медленно протекающие процесс (конфигурация свечения).

---

1995-Korotkov K. New conception of space fields of biological objects. Kongreß "Dialog mit dem Universum". Düsseldorf, Okt. 1995.

---

1999-Stepanov E.S., Pimenov U.S. (Samara Medical Center of Longevity "Yogen") General theory of a rise of diseases. Conf. SPb. 1999.

2004-Захарченко В.В. Чернышова О.Ю. Степанов Е.С. Пименов Ю.С. Энергоинформационная медицина на современном этапе развития общества. Конф. СПб. 2004. с.131-133.+ Для диагностики используется ГРВ-камера «Корона ТВ».

---

1999-Sundaram, Vrunda Janardhan Pimpalkhute (India) Pranic healing & GDV. Conf. SPb. 1999.

---

2006-Нимбуев Б.Ш. Торсионное поле: Кирлиан эффект, фантомы, телепатия. Сознание и физическая реальность. 2006. т.11. №2. с.36-44.+

Можно предположить, что электромагнитное поле становится видимым и без какого-либо газового разряда. Поэтому предлагается провести эксперимент по фотографированию биополя в вакууме. Наличие эффекта в вакууме означало бы прямое наблюдение биополя.

---

### **Литература по исследованию биополя с помощью метода Кирлиан.**

1972-First Western Hemisphere Conference on Kirlian Photography, Acupuncture, and the Human Aura, May 25. 1972.

1974-Farber E.R. Two ways to photograph an unseen aura: one pretty risky, the pther not so risky. Photo Methods for industry. March 1974. p.8-10.

1974-Guzik, Rudolph P.: Is the Kirlian aura a life force or a fact of life? Impact of Science on Society (UNESCO, Paris), V.24, No.4 (Oct. Dec.1974), p.359-364.

1977-Murstein, IB and Hadjolian, SE. Fingertip aura and interpersonal attraction. Personality Assess. 1977, 41(3): p.255-265.

1979-Dobrin, Richard / Kirsch, Carl / Kirsch, Sander / Pierrakos, John / Schwartz, Eric/ Wolff, Theodore / Zeira, Yuval: Experimental measurements of the human energy field. In: Krippner, S. (ed.), Psychoenergetic Systems (1979), p.227-230.

1983-Coker G. Kirlian photography and the "aura." ASTOP fact sheet, 1983.

- 1996-Stanwick M. Aura photography: mundane physics or diagnostic tool? Nurs Times 1996; v.92. Issue 25. p.39-41.
- 1997-Aura Awareness: What Your Aura Says About You / Jennifer Baltz (Editor), C.E. Lindgren (Editor). Published 1997.
- 1999-Capturing the Aura: Intergrating Science, Technology and Meta-physics / C.E. Lindgren (Editor). Published 1999.
- 2004-Duerden T. An aura of confusion Part 2: the aided eye-"imaging the aura?". Complement Ther Nurs Midwifery. 2004 May;10(2):116-23. Review.
- 2011-Rajesh, R. Priya, B.S. Kumar, J.S. Arulmozhi, V. Could Aura images can be treated as medical images? Communications in Computer and Information Science. 2011. 252(1). p.159-170.
- 

### **Обоснования связи эффекта Кирлиан и биополя.**

1981-Немецкий ученый, врач П. Мандель рассматривает кирлиановские изображения как фотографии энергетического потока, определяющего жизнедеятельность человека. Он высказал предположение, что характеристики газоразрядного свечения пальцев рук и ног связаны с состоянием находящихся на них точек акупунктуры, которые являются начальными или конечными пунктами всех энергетических каналов.

---

1997-Коротков К.Г. Сопоставление различных секторов картин свечения пальцев и определенных органов и систем организма основано на двух основных идеях: китайской системе меридианов, начальные и конечные точки которых находятся на пальцах рук и ног, и Су-Джок-системе корейского профессора Пака. В методе ГРВ на палец подается электрическое поле и регистрируется пространственная картина, зависящая от состояния точек пальца. Выбросы коронного разряда на изучаемом участке изображения, коррелируют с расположенными там же акупунктурными точками.

---

1997-Коротков К.Г. Аура с позиции физики. Сознание и физическая реальность. 1997. т.2. №4. с.70-75.+

1997-Коротков К.Г. Кирлиан эффект-новый современный научный инструмент для изучения характеристик психофизиологии и сознания человека путем исследования ауры. Парапсихология и психофизика. 1997. №1. с.108.+

1998-Коротков К.Г. Аура и эффект Кирлиан. От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. 1998. с.24-35.+

2001-Коротков К.Г. Способ диагностики состояния организма человека. Патент 2217047. 2003.+

Способ заключается в получении визуальных изображений структуры газоразрядных стримеров пальцев рук в электромагнитном поле при контакте их с электродом и оценке параметров стримеров. Визуальные изобретения делят на сектора, соответствующие различным органам и системам. Определяют замкнутые кривые линии, соответствующие границам зон контакта пальцев с электродом, определяют точки пересечения этих линий с линиями, делящими изображения структуры газоразрядных стримеров пальцев рук на сектора, и по этим точкам формируют единое изображение по контуру силуэта тела человека. Диагностику состояния организма человека осуществляют путем оценки параметров газоразрядных стримеров полученного единого изображения.



## Пальцы левой руки

### Большой



### Указательный



### Средний



### Безымянный



### Мизинец



## Пальцы правой руки

### Большой



### Указательный



### Средний



### Безымянный



### Мизинец



Рис. 7-2-1. Разбиение на секторы при регистрации свечения 10 пальцев.

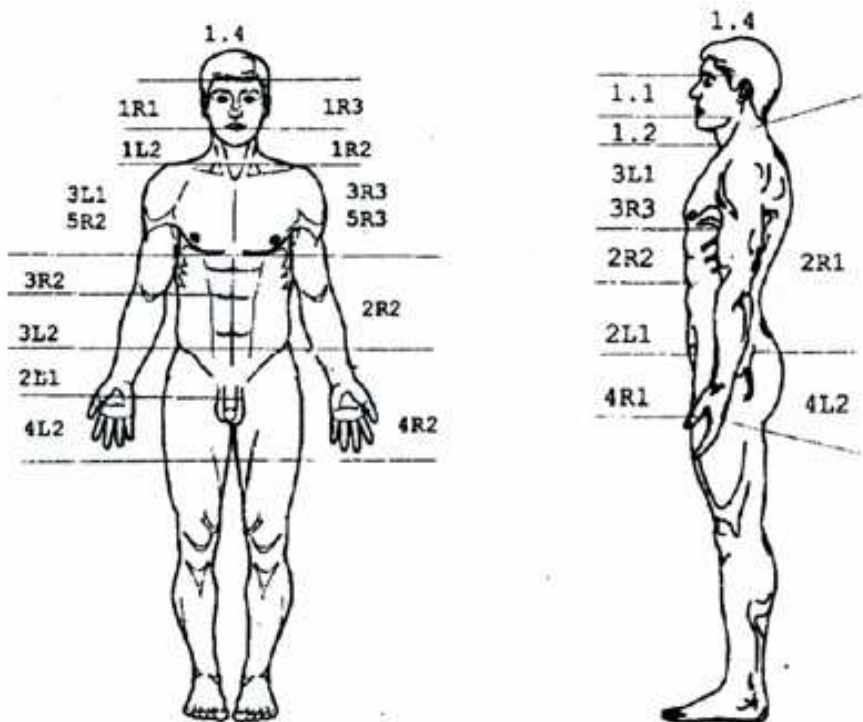


Рис. 7-2-2. Соответствие секторов свечения пальцев и секторам на теле для построения карты биополя.

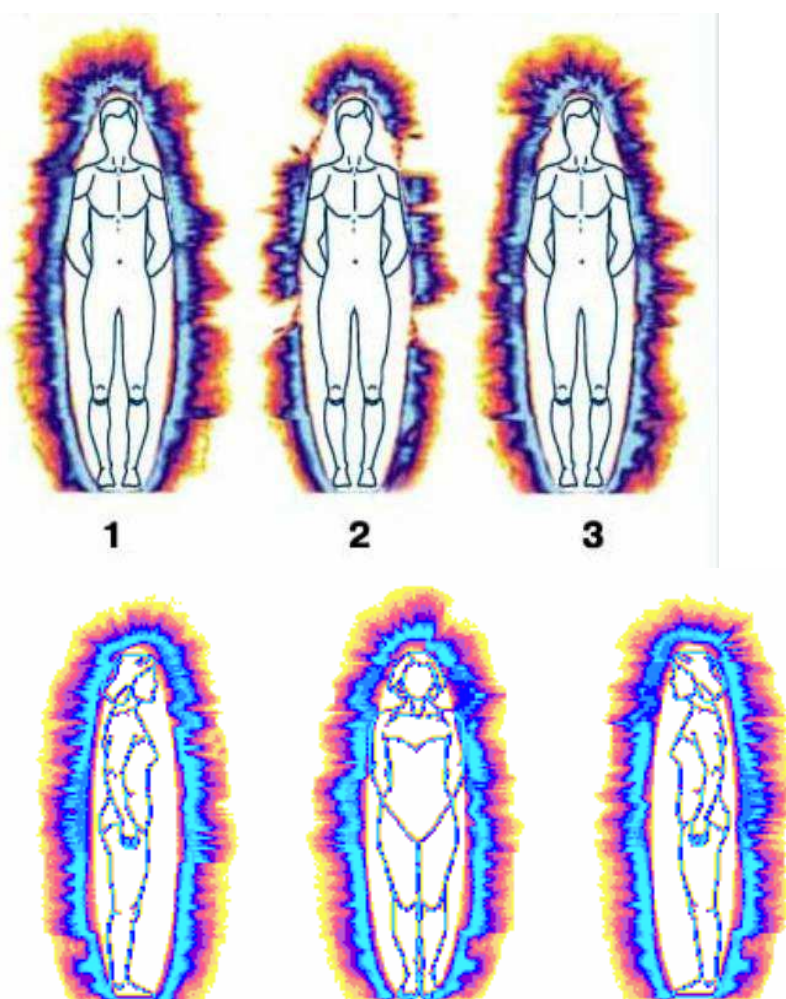


Рис. 7-2-3. Результирующие изображения результатов, построенные с помощью программы «GRV Aura».





Рис. 7-2-4. Визуализация результатов в черно-белом виде.

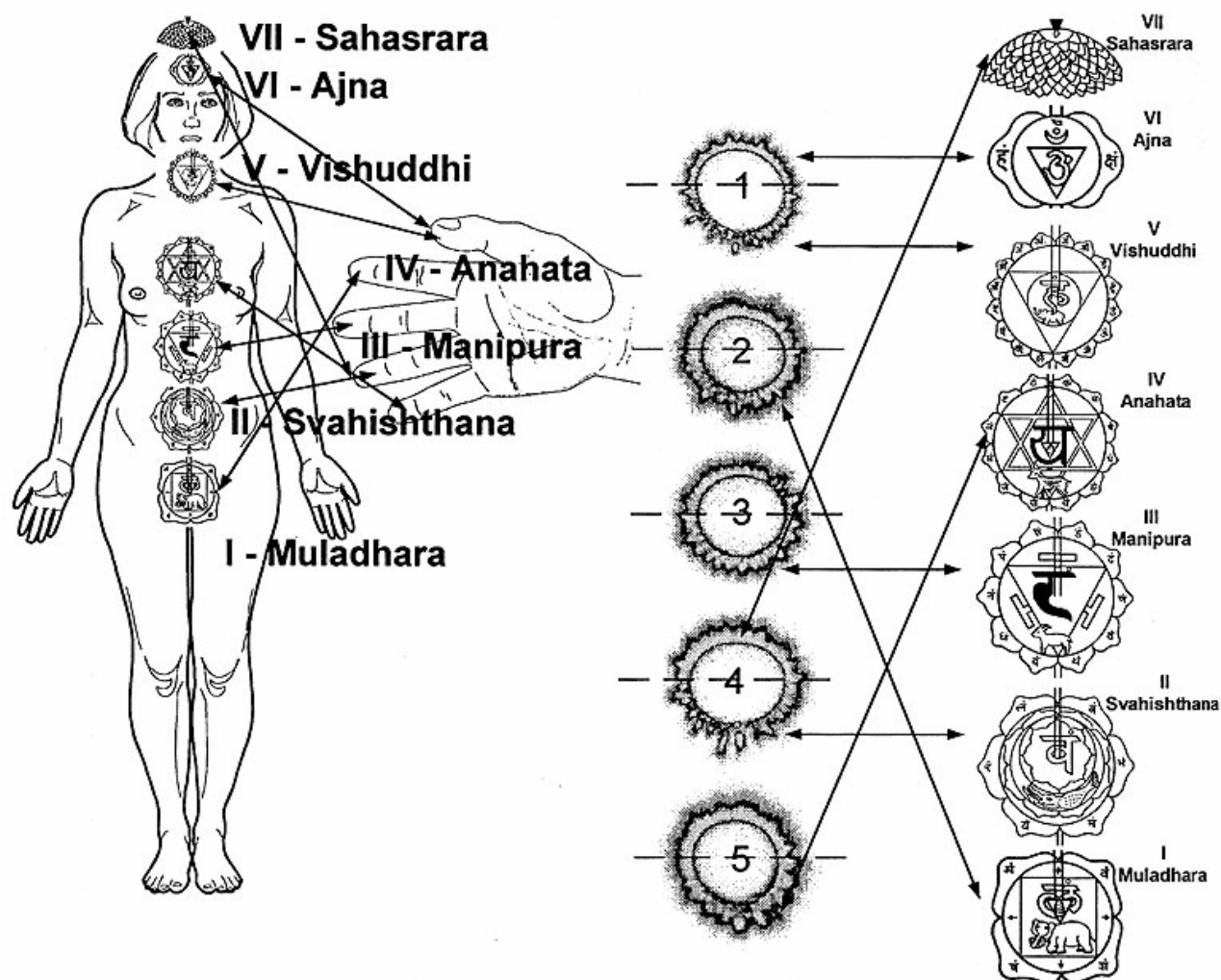


Рис. 7-2-5. Соответствие излучения пальцев различным чакрам.

2002-Rubik Beverly. The human biofield and a pilot study on qigong. 2002.

2004-Rubik B. Scientific analysis of the human aura. In Korotkov K (ed): Measuring Energy Fields State of the Science. Fair Lawn, NJ, Backbone, 2004, pp 157-170.

Rubik B. Научный анализ биологического поля человека. В книге Measuring energy field: State of the Science.

Рассмотрены основы метода ГРВ на примере результатов измерения ГРВ-грамм четырех человек после различных биоэнергетических воздействий: терапевтического касания, гипноза с целью анестезировать левую руку, упражнений ци-гун (чи-гонг) и изгнания отрицательной сущности, овладевшей человеком. Контрольные измерения двух человек показали воспроизводимость их ГРВ данных в отсутствие воздействий. Сделан вывод, что метод ГРВ дает стабильные количественные и качественные данные о состоянии энергетического поля человека и открывает новые перспективы в исследовании биологических полей.

---

### **Программы построения биополя на основе метода Кирлиан.**

Комплекс «Корона-TV» поставлялся с программным обеспечением, в состав которого входил модуль «GRV Aura» для построения изображения биополя вокруг тела человека на основе снимков, полученных прибором. Для работы программы необходимо иметь изображения от всех 10 пальцев. Принцип работы программы заключается в том, что каждому органу ставится в соответствие некоторая область свечения на пальце и на теле. Затем изображения свечения пальцев разбивается на сектора. Аналогичные зоны для разных пальцев, и для правой и левой руки усредняются. Затем происходит «сшивка» полученных сегментов вдоль тела

1998-Кузнецов А.Л. Описание программной части комплекса "Корона-TV". Международный сборник из серии "Информация. Сознание. Жизнь", Санкт-Петербург. 1998. с.243-251.

В комплект поставки современных ГРВ-камер входит пакет "**ГРВ Энергетическое поле (GDV Energy Fields)**". Назначение пакета:

- построение модели энергетического поля человека на основе топической карты, где определена связь между свечением отдельных секторов пальцев рук человека и его биологическими системами и органами,
- визуализация энергетического поля в виде изображения поля вокруг контура человека,
- численное представление данных в таблицах и диаграммах,
- расчет таких параметров модели энергетического поля, как площадь, энтропия, фрактальность и симметрия.

Дополнительные возможности:

- представление динамического изображения энергетического поля человека, полученное путем сопоставления зон ГРВ-грамм, соответствующих той или иной биологической системе или органу, и участков силуэта человека, на которых эти биологические системы или органы расположены,
  - представление энергетического поля в режиме отображения названий зон (наведение указателя мыши на тот или иной участок энергетического поля выводит всплывающую подсказку с названием выделенной зоны, нажатие левой клавиши мыши активизирует палец, на котором расположена соответствующая зона ГРВ энергетического поля, и эта зона будет высвечена),
  - отображение энергетического поля в режиме увеличения, что позволяет выделять и детально изучать его участки в выбранном масштабе увеличения (2-кратный, 4-кратный, 6-кратный или 8-кратный),
  - возможность просматривать модель поля в трех проекциях (фронтальная и две боковые),
  - сравнение полученных результатов для нескольких испытуемых,
  - вывод на печать ГРВ-грамм, изображений энергетического поля, таблиц и диаграмм.
-

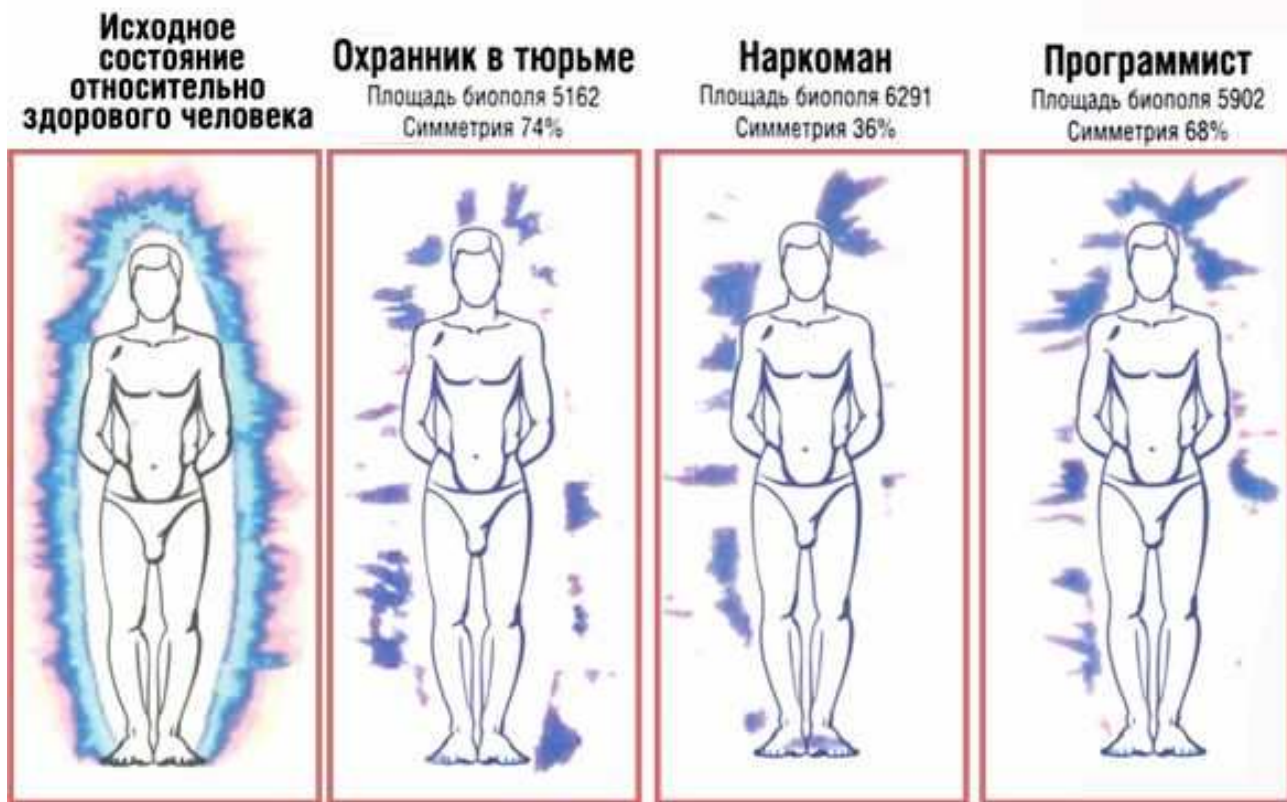


Рис. 7-2-6. Восстановление биополя на основе метода Кирлиан.

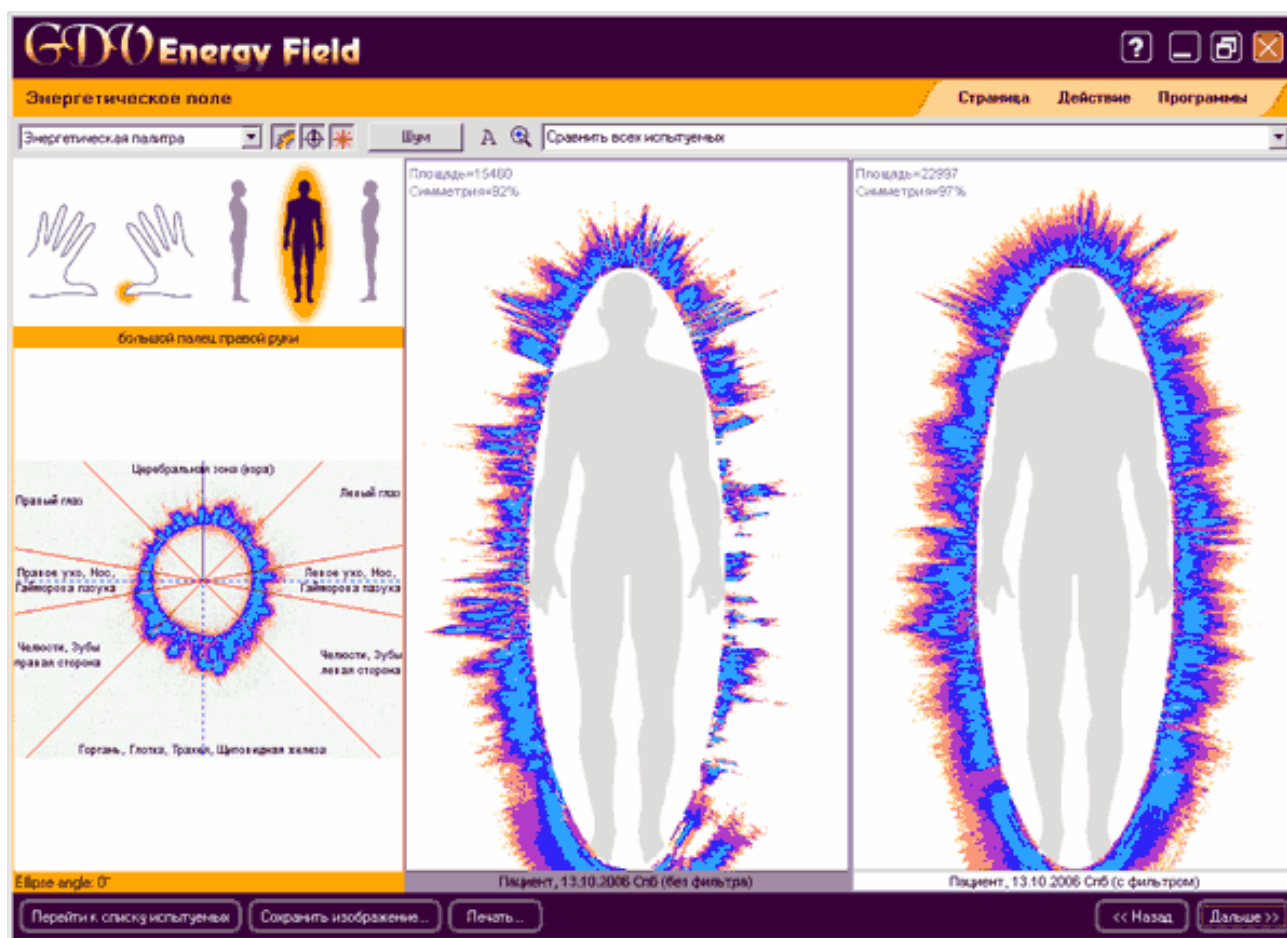


Рис. 7-2-7. Отображение на экране компьютера.

2006-Уникальных исследования проводит София Бланк, которая возглавляет Научно-исследовательский центр фирмы "Бийон" в США. (В Казахстане имеется отделение центра под руководством Инюшина В.М.). София Бланк, десять лет назад эмигрировавшая в США, провела там исследования, объясняющие многие загадки человеческой жизни. В Америке она приобрела обычный кирлиановский аппарат с одной добавленной деталью, делающей его сверхчувствительным. Этот прибор позволил совершить удивительные открытия. "Кирлиановская фотосъемка длится доли секунды, рассказывает она. Моя камера фиксирует не только биополе, но и другие энергетические структуры: параллельные, пересекающиеся с физическим миром формы жизни, которые постоянно взаимодействуют с нами. Обычно я фиксирую поле вокруг пальцев. Меня всегда чрезвычайно интересовало, за счет чего идет исцеление молитвой, рукоположением, пламенем свечи и другими методами, практикующимися с древних времен. И кирлиановская фотосъемка показала, что больной человек чаще всего имеет открытое поле, разрывы в биополе, через которые вытекает энергия. А когда верующий читает над больным молитвы при пламени свечи, энергия восполняется, разрывы в биополе закрываются, и человек выздоравливает".

2006-Бланк София. Ангелы с нами и среди нас. Феникс. 2006.

2012-Бланк София Михайловна. Увидеть невозможное. Книга-альбом Кирлиановских снимков. 2012. 160с.

---

Ученые Калифорнийского Университета исследовали Кирлиан фотографии биополя пятисот человек. Они убедились, что свечение может быть окрашено разным: более или менее ярким, по-разному окрашенным в зависимости от того здоров ли человек или что-то у него не в порядке. Кроме того, оно меняется от внешних и сугубо внутренних факторов. Например, реакция на привлекательную женщину вызывает усиление свечения и изменения цвета биополя у мужчин. Установлены также интересные подробности поведения биополя после того, как ее "хозяин" выпьет чего-нибудь крепкого.

Небольшая доза спиртного усиливает свечение, но не меняет его окраску. При сильном опьянении человек уже почти не светится, а то, что остается от его биополя, выглядит как нечто пятнистое, оранжево-красное.

Зачастую на снимках четко видны дефекты биополя, хотя человек вроде бы здоров и ничего не беспокоит. Это привело ученых к выводу о том, что изменение в биополе происходит задолго до того, как появится болезнь. А значит, люди находятся в некоем промежуточном состоянии развития того или иного заболевания.

---

## 7.3 Исследование энергоинформационного воздействия методом Кирлиан.

### 7.3.1 Различные виды энергоинформационного воздействия.

Рассмотрим различные энергоинформационные воздействия. В зависимости от источника воздействия и объекта воздействия возможны различные варианты. При использовании метода Кирлиан для регистрации энергоинформационного воздействия регистрируется изменение свечения объекта. Сравнивается свечение до и после воздействия.

	Человек	Вода	Различные объекты
Человек (экстрасенс)	1.1	1.2	1.3
Минералы	2.1	2.2	2.3
Нормализаторы (активаторы)	3.1	3.2	3.3

---

#### 1.1 Воздействие экстрасенса на человека.

1998-**San Clemente**, CA: China Healthways Institute.

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. 7-3-1. 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. ГРВ-регистрация экстрасенсорного воздействия. Correct News. 4. 2002.

Регистрацию моделированного биополя осуществляли методом биоэлектрографии с помощью аппарата К. Г. Короткова. Вначале фиксировалось исходное состояние, как перцепиента, так и индуктора. Перцепиент 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 перцепиента на расстоянии 2,5 м. Первое упражнение заключалось в воздействии ладоней, направленных с данного расстояния на затылок перцепиента. Индуктор при этом смотрел в окно. Следующее задание-направленный посыл взглядом в затылок перцепиента 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. Последнее 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.

После сообщения характера проведенного 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-позитивный. Остальные ощущали лишь быстро нарастающее утомление. Во всех наблюдениях отмечены те или иные изменения биоэлектrogramм. Так, для воздействия руками наиболее характерно выравнивание моделированной ауры, исчезновение дефектов, восстановление среднестандартной «нормы», несколько увеличивалась (на 8-10 %) площадь засветки и интегральная площадь, возрастал коэффициент симметрии.

---

## **1.2 Энергоинформационное воздействие экстрасенсов на воду.**

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. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №10. с.40-46.+

---

### **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. Чумаком 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.

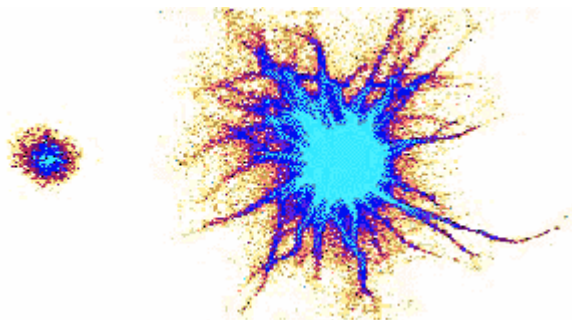


Рис. 7-3-2. Свечение капли воды до и после воздействия Чумаком в течение 10 минут. Площадь свечения увеличилась в 30 раз.

---

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

2002-Во время визита в Санкт-Петербург Х.Дросинакиса была проведена серия экспериментов по оценки 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 возрастала яркость свечения.

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

---

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

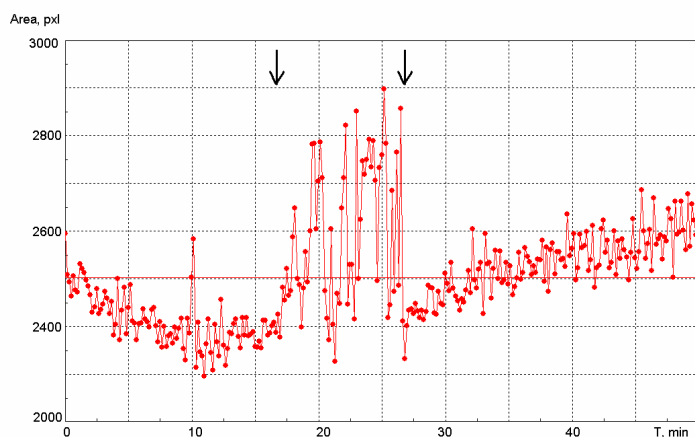


Рис. 7-3-3. Изменение площади свечения воды под влиянием воздействия оператора Сочеванова В.Н. Период воздействия отмечен стрелками.

---

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

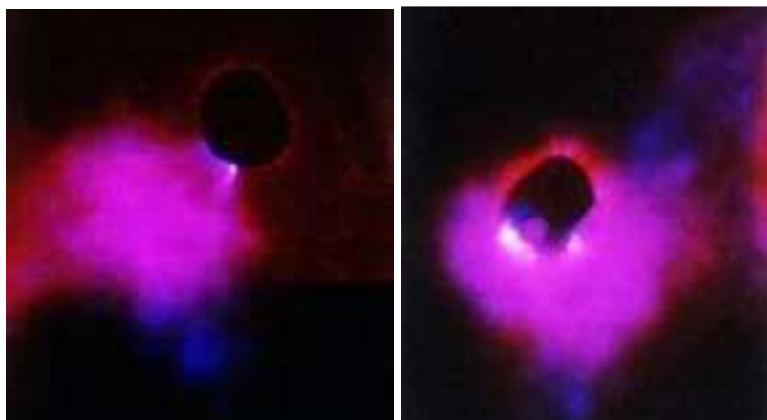


Рис. 7-3-4. Свечение капли воды до и после воздействия.

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, V.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, V.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, V.2, №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  $\mu\text{eV}$ . Норма отличного результата в режиме „отнятия” - 1,1  $\mu\text{eV}$ . 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  $\mu\text{eV}$ , а другого 1,1  $\mu\text{eV}$ , 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  $\mu\text{eV}$ . Результат является феноменальным, когда эффективная энергия равна хотя бы -7,0  $\mu\text{eV}$ .

Феноменальных результатов достигли Христос Дроссинакис (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 Рисбай (Anne-Marie Risbjerg), Изабела Петри (Isabella Petri), Верка Николова (Verka Nikolova) Кармен Шулце (Carmen Schulze), Татьяна Христова (Tatyana Hristova), Ариан Хошбоньяни (Aryan Khoschbonyani) и др.

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

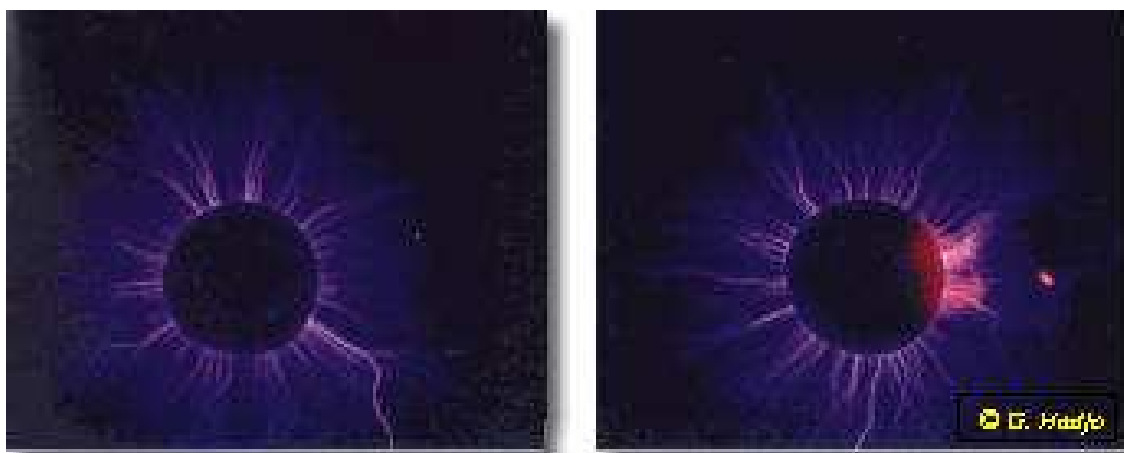


Рис. 7-3-5. Свечение капли воды до и после воздействия экстрасенса.

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

---

2009-Песоцкая Л.А. (Днепропетровск).

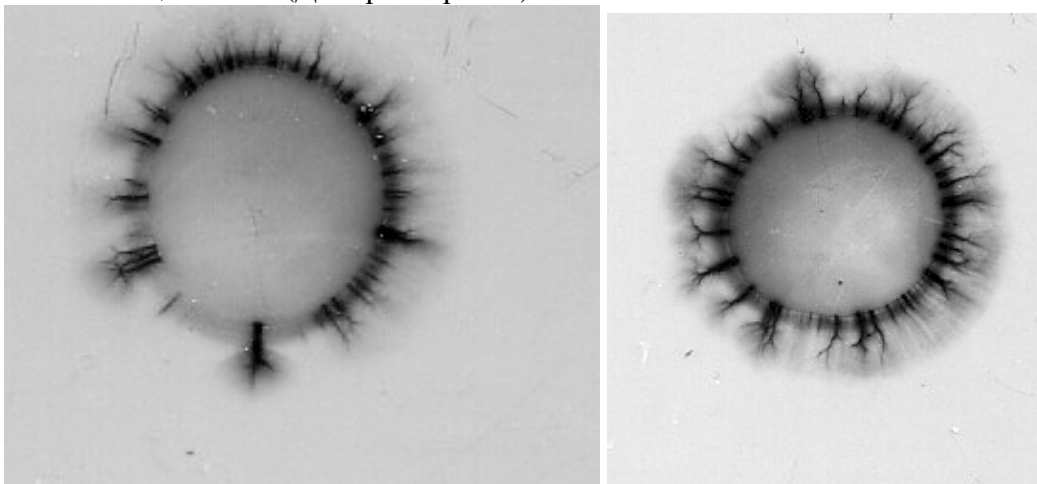


Рис. 7-3-6. Свечение святой воды до и после молитвы.

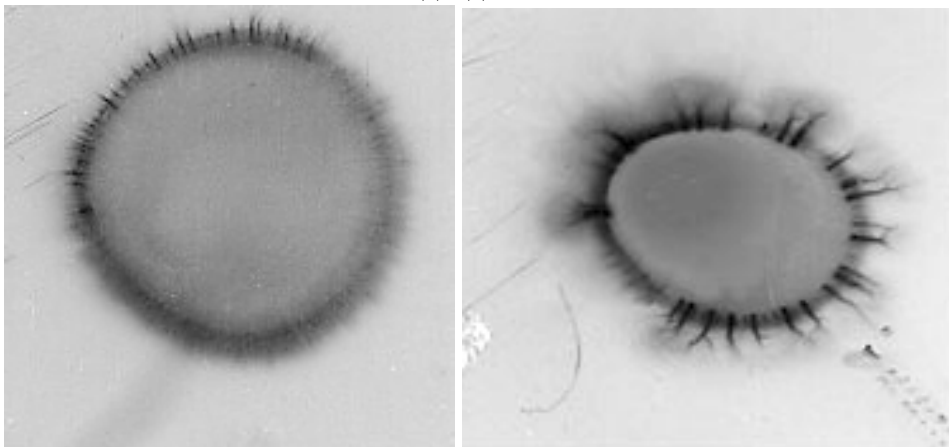


Рис. 7-3-7. Свечение водопроводной воды до и после молитвы. Из фотографий видно, что свечение водопроводной воды после молитвы становится похожим на свечение святой воды.

2009-Песоцкая Л.А., Евдокименко Н.М., Лапицкий В.Н., Боцман Е.И. Тайны воды и эффект Кирлиан./XIII Международный научный конгресс по ГРВ биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание», 4-5 июля 2009, г. 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.++

---

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

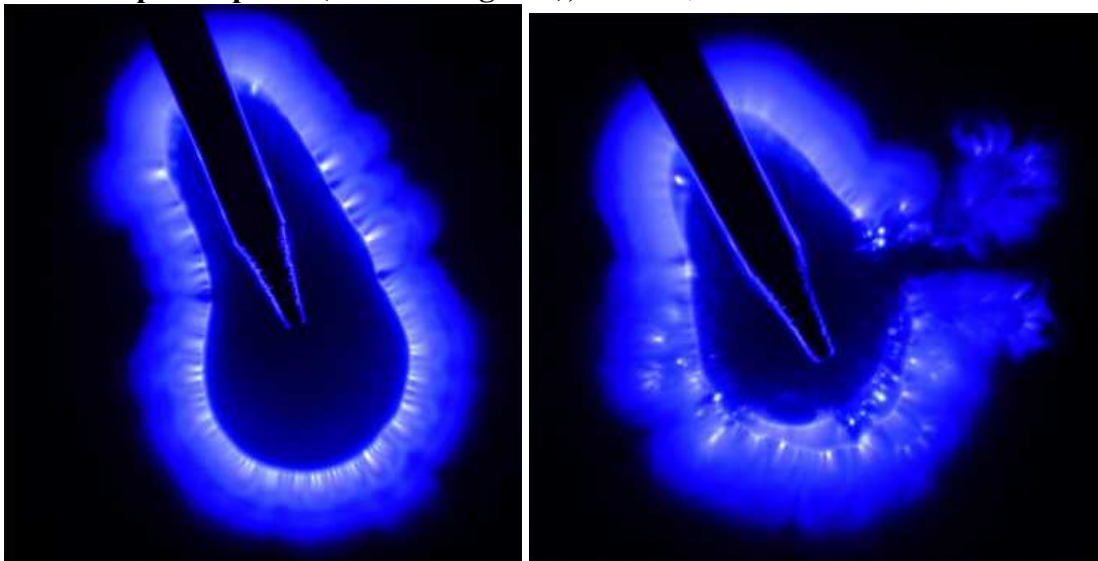


Рис. 7-3-8. Влияние мыслей на свечение капли дистиллированной воды. Первое свечение в норме, второе снято в момент просмотра боевика, когда в фильме убили девушку.

---

### 1.3 Воздействие экстрасенсов на различные объекты.

В 1972 году Тельма Мосс 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 иглой. 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.

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.

---

### 2.1 Исследование влияния минералов на людей с помощью метода ГРВ.

1996-В Россию приезжал индус, доктор Шах (доктор альтернативной медицины. Индия), который в Бомбее лечит пациентов, прикладывая драгоценные камни к точкам акупунктуры. Профессор Лев Михайлович Кукуй организовал клиническую проверку этого метода для кардиологических больных. И оказалось, что минералотерапия действительно эффективно улучшает состояние пациентов. Изучение энергетики камней-постоянная тема биоэлектрографических исследований.

1996-Shah Jasvant Manilal. Preventing Heart problems by Kirlian Photography and Gems Therapy. Published 1996.

1998-Shah J.M. Preventing heart problems by kirlian photography and gems therapy. "Kirlionics, White Nights 98". Proceedings of the international scientific conference. S. Petersburg. SPIFMO. 1998.

1998-Шах Д.М. Кирлиановская фотография и лечение минералами. Конференция «Кирлионика, белые ночи-98». Санкт-Петербург. 1998.

2004-Jashvant Shah. Доклад на выставке AstrooWorld-2014, проходившей в Bombay с 22 по 23 марта 2014 года. Он представил Российские ГРА камеры.

---

#### **Костанай, Центр энерго-минералотерапии.**

2002-Крутякова Л.С. Результаты использования технологии газоразрядной визуализации в астромедицине и подборе энергоминералотерапии. Конф. СПб. 2002. с.122.

---

**Barbara A. Haydon.** Bob Nunley, Ph.D. Matthew B. Scudiere

2005-Haydon B, Nunley B. A GDV Comparison of Human Energy Fields Before and After Stimulation of Sheay's Rings of Fire, Earth, Water, Air, Crystal. Subtle Energies and Energy Medicine. 2005. V.16, N 2, p.69-72.

---

**2008-Песоцкая Л.А.,** Лапицкий В.Н., Бескровная Ю.А., Боцман Е.И. Коррекция биополя человека минералами с использованием метода кирлианографии. С.110.

2011-Песоцкая Л.А. Тайны минералов и эффект Кирлиан. Днепропетровск. 2011. 74с.++

2014-Песоцкая Л.А. Курик М.В. Лапицкий В.Н. Кирлианография живых и косных тел биосферы. Днепропетровск. 2014.+

Приводятся данные по изменению различных свойств короны свечения при взаимодействии людей с различными минералами. Исследовали 36 практически здоровых людей. В одну руку человек брал минерал, а на другой руке регистрировали свечение.



Исследовали следующие минералы: сердолик, розовый кварц, лазурит, аметист, сапфир, обсидиан, гранат. Оказалось, что гранат ни у одного из людей не вызвал ухудшения короны, только улучшение у всех людей.

---

2001-**Rein G.**, Giacomoni P., Cioca G., Gubernick J., **Vainshelboim A.**, Matravers P., Korotkov K. Characterization Of The Energetic Properties Of Gems Using The Gas Discharge Visualization Technique. Proceedings of the 5-th International Congress "Science, Information, Spirit", St. Petersburg, 2001. P.48.

---

2014-**Jeff Harman**, Tucson, AZ, US. Консультант по астрологии и спиритизму.

<http://www.jeffharman.com/kirlian.html>

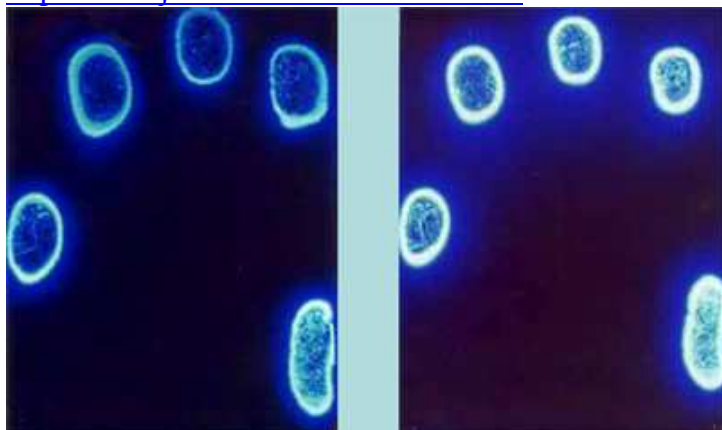


Рис. 7-3-9. Снимок свечения пальцев до и после воздействия минералом на человека.

---

## 2.2 Воздействие минералов на воду.

2001-**Rein G.**, Giacomoni P., Cioca G., Gubernick J., **Vainshelboim A.**, Matravers P., Korotkov K. Characterization Of The Energetic Properties Of Gems Using The Gas Discharge Visualization Technique. Proceedings of the 5-th International Congress "Science, Information, Spirit", St. Petersburg, 2001. P.48.

2004-**Rein G.**, Kretchmar K. Cioca G. Electro-chemical and energetic properties of aqueous gemstone elixirs. (Электрохимические и энергетические свойства эликсиров с драгоценными камнями). In Measuring Energy Fields: State of the Art. Backbone Publishing Co. Fair Lawn, USA, 2004. p.123-128.+ Экспериментально обнаружено увеличение pH, электропроводности и площади ГРВ изображений образцов жидкостей после нахождения в них драгоценных камней. Эликсир родохросита имел наибольшую площадь ГРВ-грамм, в то время как максимальная фрактальность наблюдалась у эликсира цитрина. Связь ГРВ параметров с электропроводностью носила нелинейный характер. Во всех случаях площадь ГРВ-грамм возрастала после интенсивного встряхивания. После вынимания камней площадь ГРВ-грамм раствора возрастала в течение трех дней, после чего оставалась постоянной в последующие 4-7 дней. Эти изменения наблюдались как при встряхивании, так и без встряхивания. Обнаруженные изменения могут быть интерпретированы как изменение информационного состояния эликсиров.

2004-Hayes M, Matravers P, Momoh KS, Peterson P, Vainshelboim A. Влияние драгоценных камней на свойства веществ. Measuring Energy Fields. 2004. Исследовались ГРВ свечения жидкостей, масел и кремов в исходном состоянии и после нахождения в веществе драгоценных камней. Показано, что камни воспроизводимо меняют ГРВ параметры исследуемых веществ.

Hayes M, Matravers P, Momoh K.S. Peterson P, Vainshelboim A. Влияние драгоценных камней на свойства веществ.

Исследовались ГРВ свечения жидкостей, масел и кремов в исходном состоянии и после нахождения в веществе драгоценных камней. Показано, что камни воспроизводимо меняют ГРВ параметры исследуемых веществ.

---

### 3.1 Воздействие нормализаторов на человека.

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

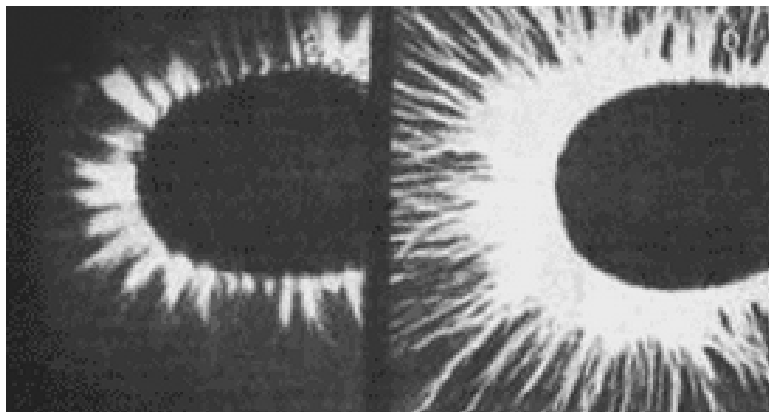


Рис. 7-3-10. Свечении пальцев до и после приема мумие.

---

**1973-Thelma Moss**, на Первом международном конгрессе по психотронике, 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.

---

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.

---

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

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

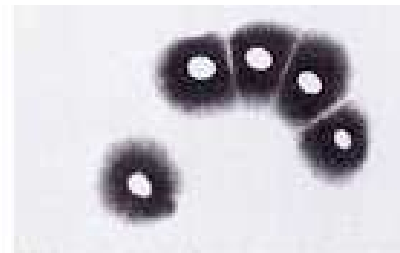
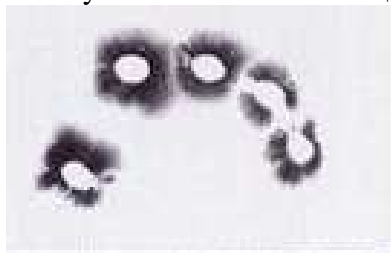


Рис. 7-3-11. Оценка эффективности действия PIMAT (до и после воздействия).

---

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

Она сторонник фотографической техники. Много лет она использует аппарат, в котором фотографирует 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.

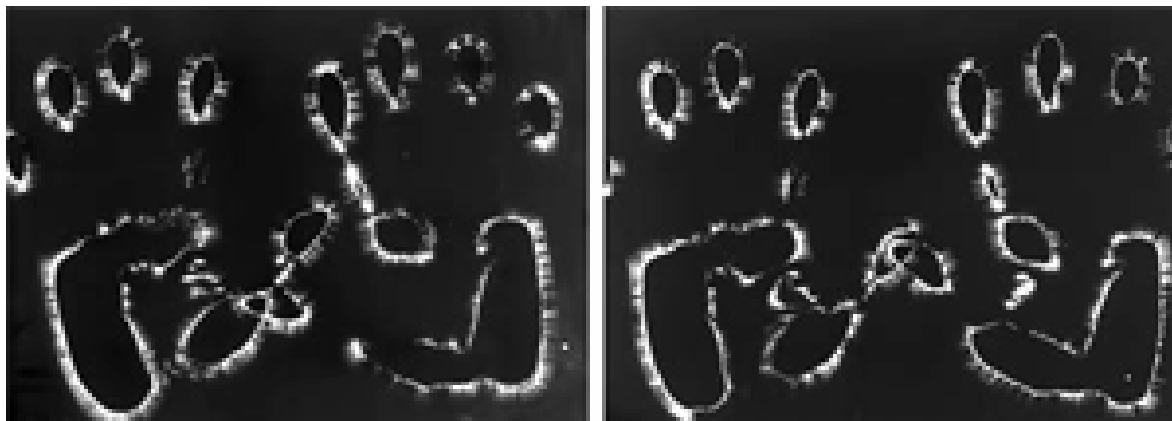


Рис. 7-3-12. Свечение пальцев до и после сеанса посещения четырехсторонней пирамиды в течение 20 минут.

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.++

---

**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 posible physical basis for the healing touch (biotherapy) evaluated by high voltage eletrophography. Acupunture and Electro-Therapeutics Reserch, New York, 22(2): p.127-146.

---

**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. 7-3-13. Свечение пальцев левой руки до и после воздействия модулятором «Бриз-4».

---

**2002-Левченко А.Ю. (Донецк).**

В Донецке работает диагностический центр под руководством врача-невропатолога высшей категории Левченко А.Ю. Диагностика производится прибором под названием «кирлианограф». В декабре 2001 года нами было проведено обследование пяти пациентов, проходивших лечебные процедуры с помощью «Аккумулятора оргона» В.Райха (W.REICH). ГРВ-граммы снимались (без применения фильтра и с фильтром) до и после 45-минутного пребывания пациентов в «Аккумуляторе».

2002-Левченко А.Ю. Пархоменко Т.А. Влияние "аккумулятора оргона" в. Райха на динамику ГРВ-грамм у людей.

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.

---

**2002-Ануфриева Е.И. Ануфриев В.П.** Влияние металлов на энергетику человека. Исследование методом газоразрядной визуализации. 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). Fair Lawn, USA: Backbone Publishing Company.

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.

---

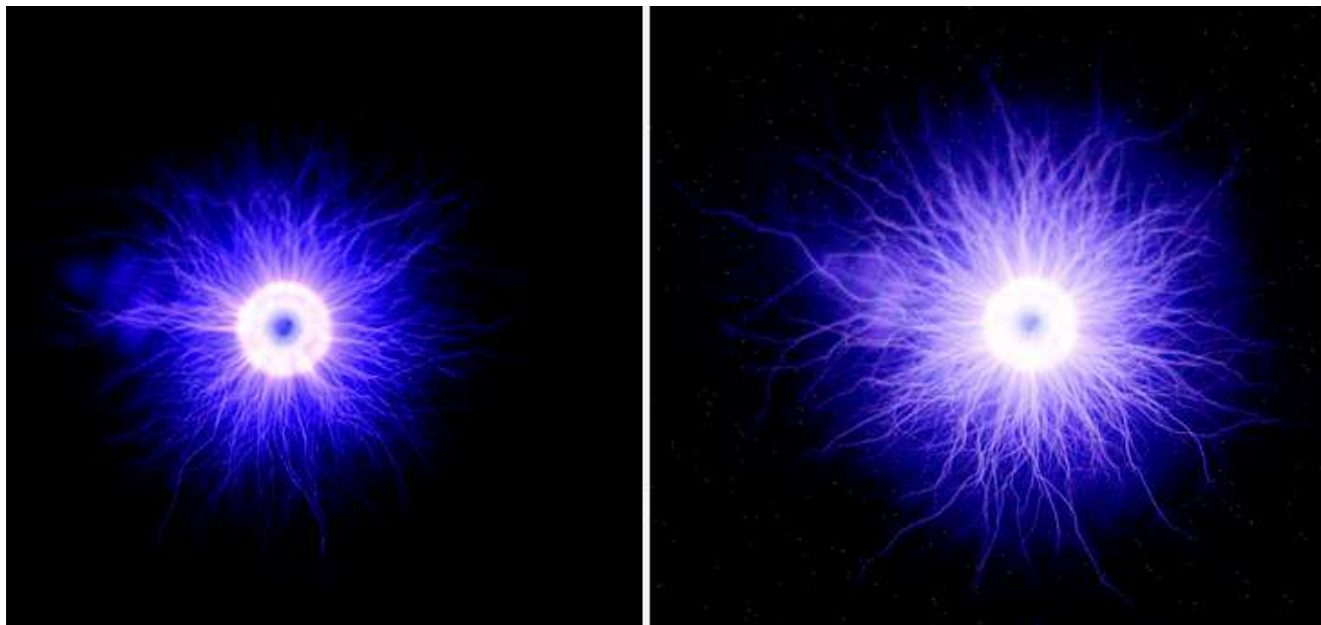


Рис. 7-3-14. Henry Dorst. Капля воды до и после энергетического воздействия с помощью Vital Energy Mats. 2006.

---

**2010-Lapitskiy V.N.** Pesotskaya V.N. et al. Estimation of Influence of Schungite Room on the State of Human Health by the Method of Kirlian, Scientific Paper, 2012. №11.

Методом Кирлиан исследовалось влияние на состояние человека пребывание в шунгитовой комнате.

---

**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.

---

**2014-Renskaya I.G.** (Венгрия) Исследование. Экспресс-оценка эффективности применения Гармонизатора «СГ» с помощью снимков Кирлиан.

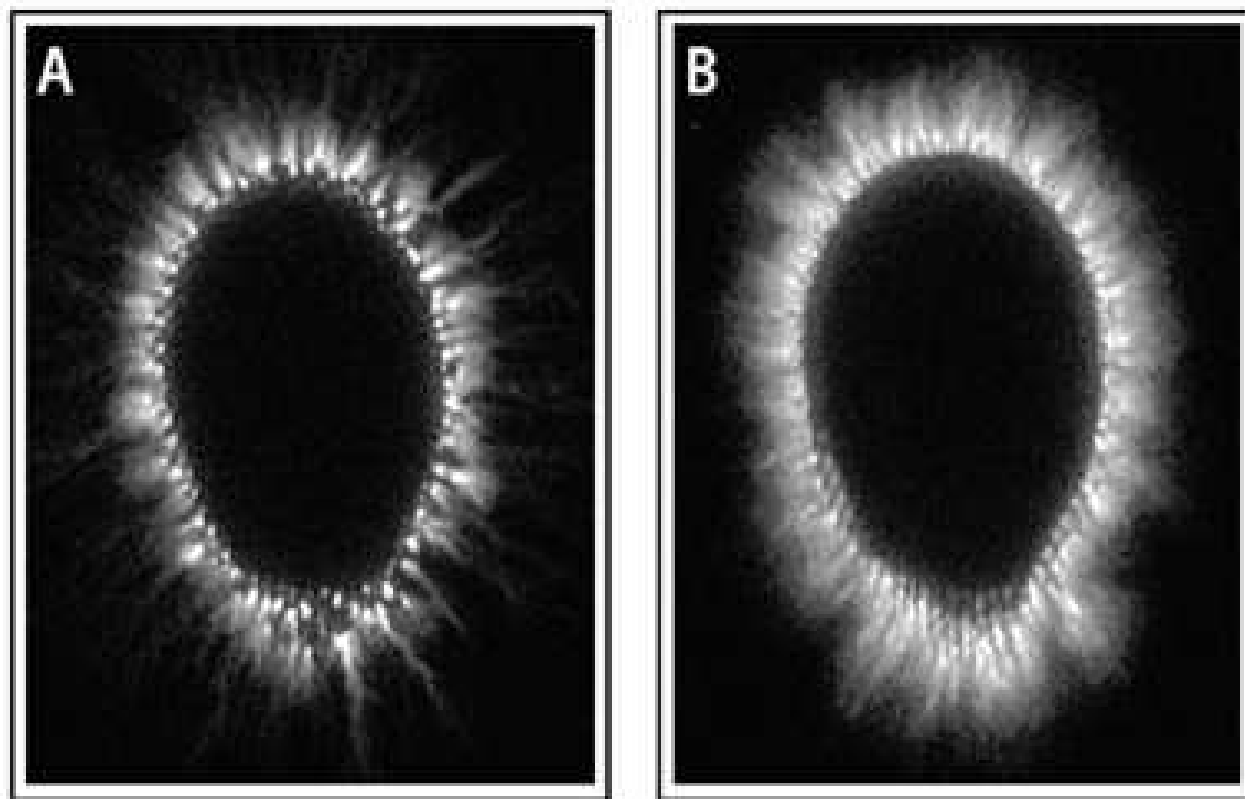
Испытания проводились в офисных помещениях СЕММЕД с участием 20 сотрудников компании. Выполнялась регистрация газового разряда на пальцах рук до и после воздействия гармонизатора как дистантно в течение 20 минут, так и контактно, на область левого запястья, в течение 5 минут. Анализ полученных снимков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

---



**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. 7-3-15. Кирлиановский снимок до и через 3 минуты после действия Amized.

---

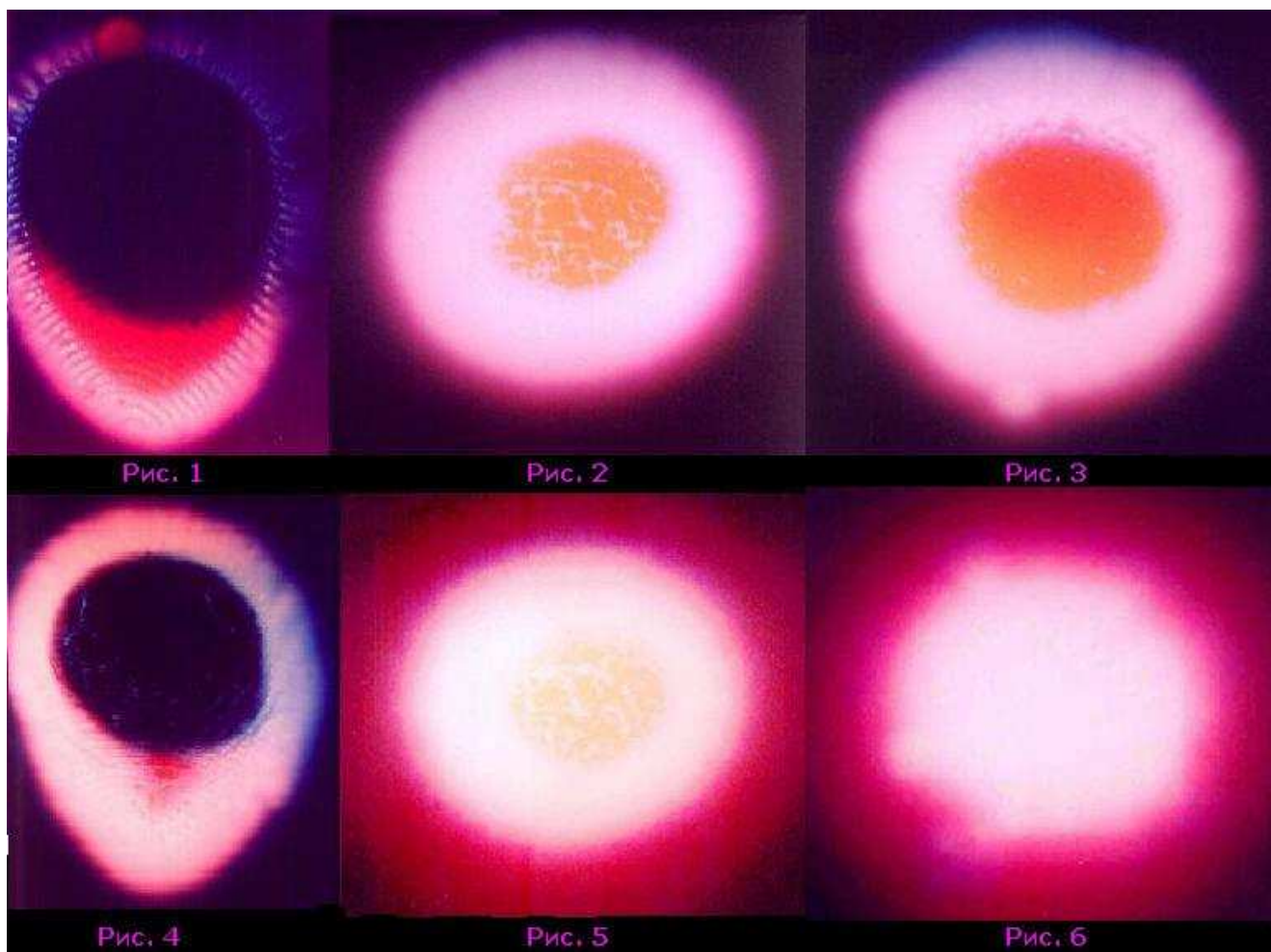


Рис. 7-3-16. Изменения свечения пальцев людей после огнехождения представлены на Рис.1-6. После огнехождения заметно увеличивается светимость, толщина и плотность свечения, происходит устранение энергопробоев, что приводит к оздоровлению. Для сравнения приведено свечение пальцев обычного человека (Рис.1-до углехождения, Рис.4-после), и слушателей Института (Рис. 2, Рис. 3 - до углехождения и Рис. 5, Рис. 6 - после).

---

2008-Песоцкая Л.А., Родин А.В., Райнберг В.А. О влиянии компьютерных копий картин Н.К. Рериха на психофизиологическое состояние зрителя. С.114.

---

## Исследование людей до и после принятия активированной воды.

2014-Biofield Laboratory (Viena).

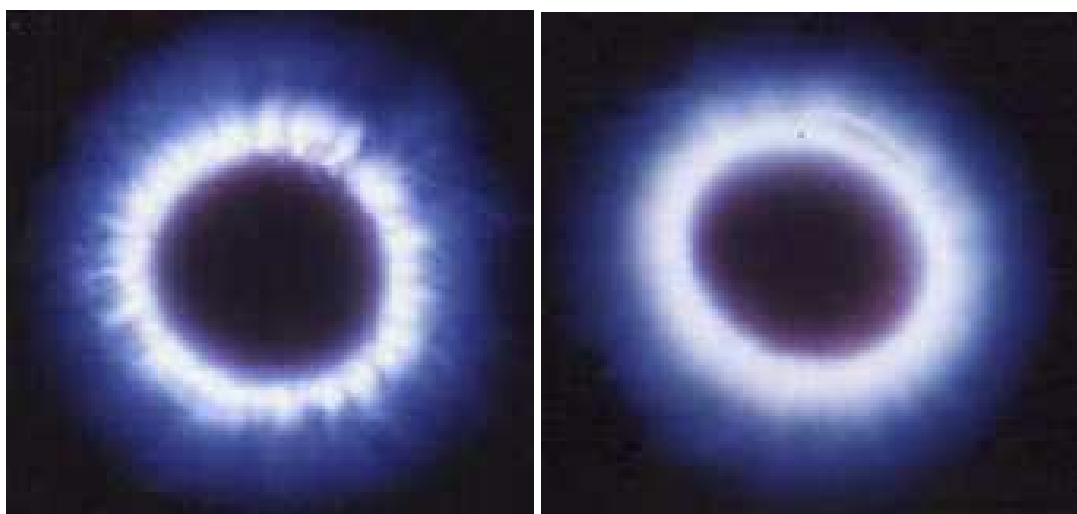


Рис. 7-3-17. Свечение безымянного (3-го) пальца человека до и после принятия активированной воды(Diluted Imploded Water).

Dr. Schmeikal. Ligth Scattering and Kirlian Diagnostics with Imploded Energising Water.

---

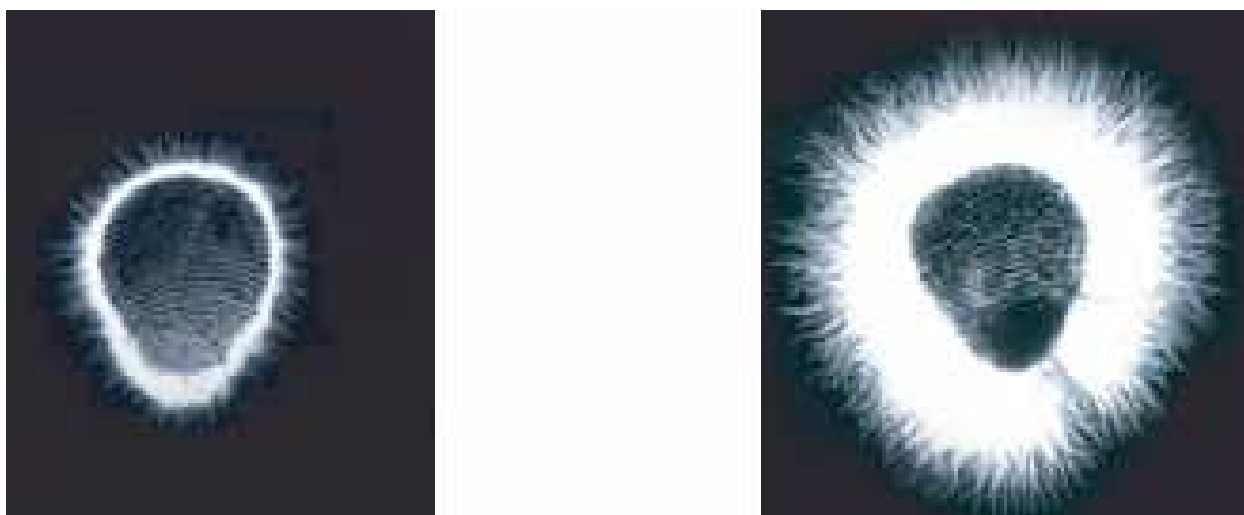


Рис. 7-3-18. Свечение пальцев до и после принятия воды прошедшей через VitalizerPlus

---

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

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

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

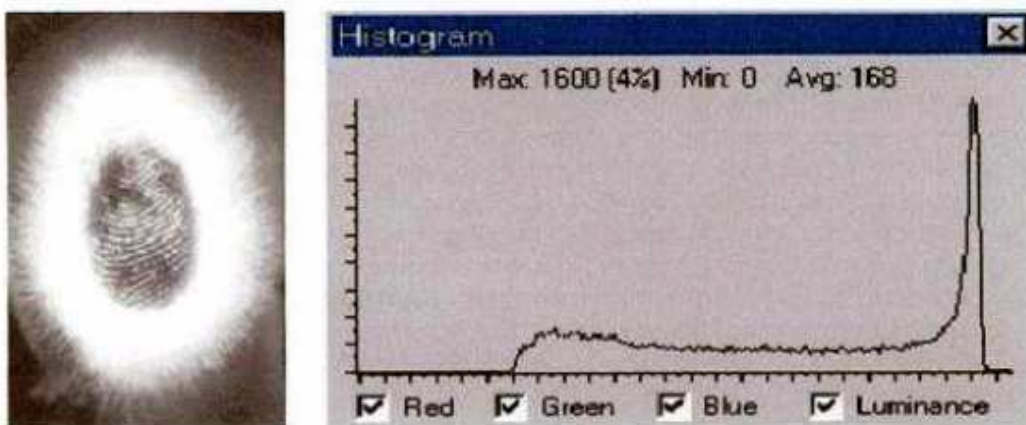
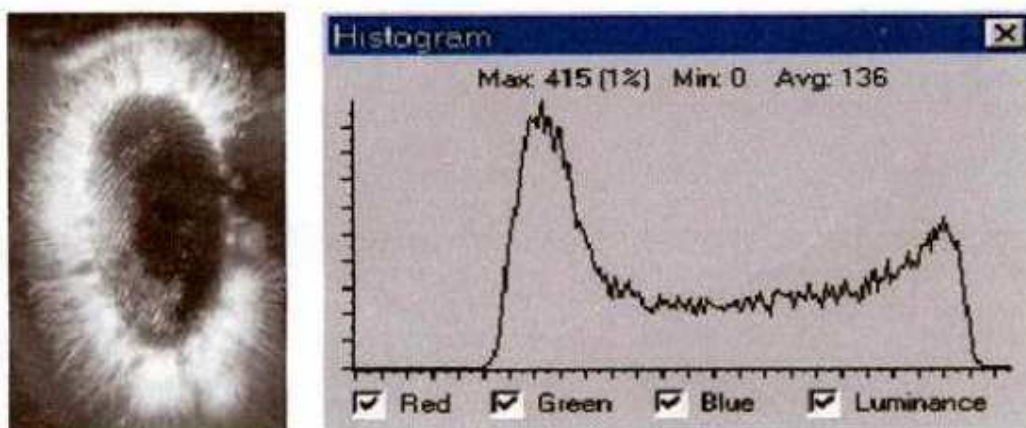


Рис. 7-3-19. Взабражения свечения и их гистограммы яркости. Первое изображение это исходное свечение, второе изображение это свечение через 5 минут после принятия воды обработанной Revitalized.

2014-Нормализаторы воды Vitalizer фирмы Water Liberty (USA).

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

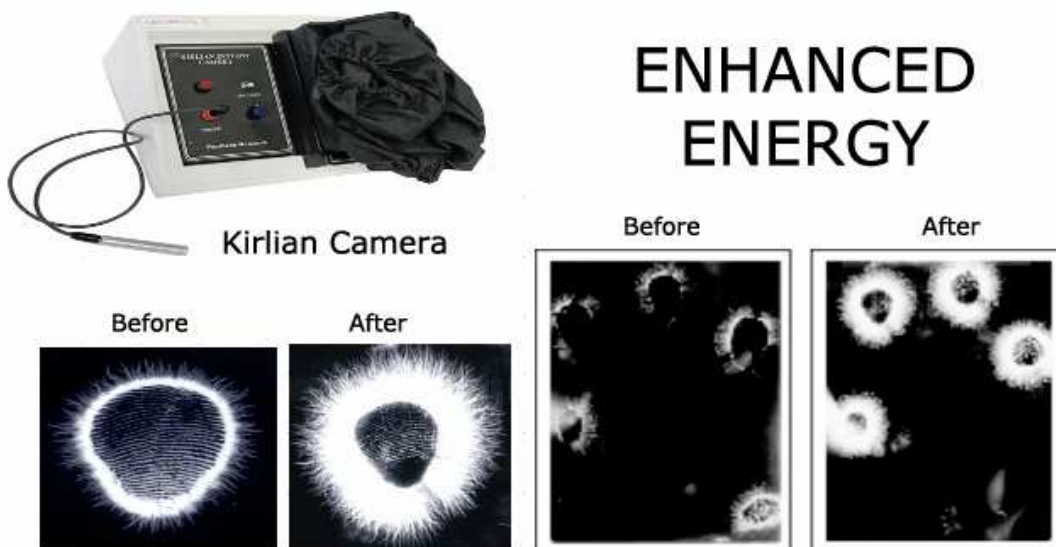
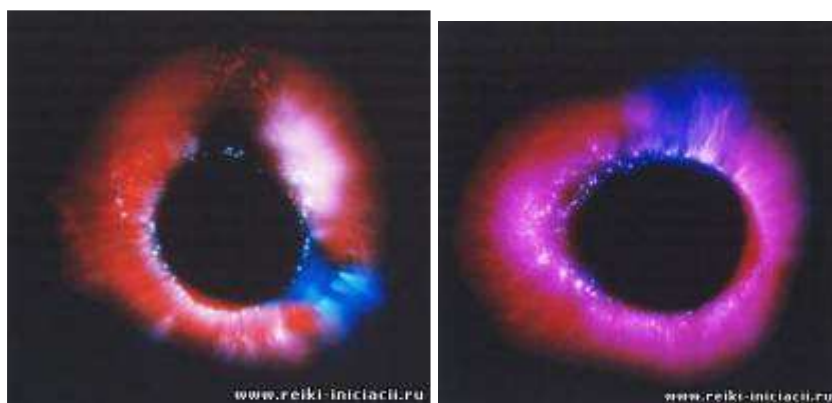
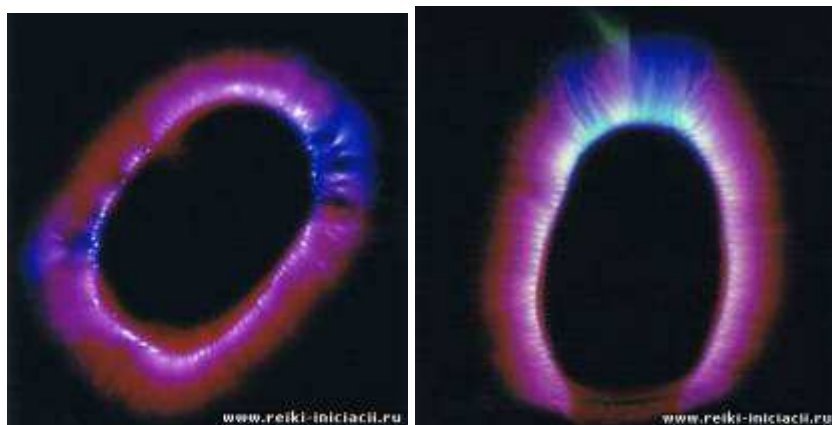
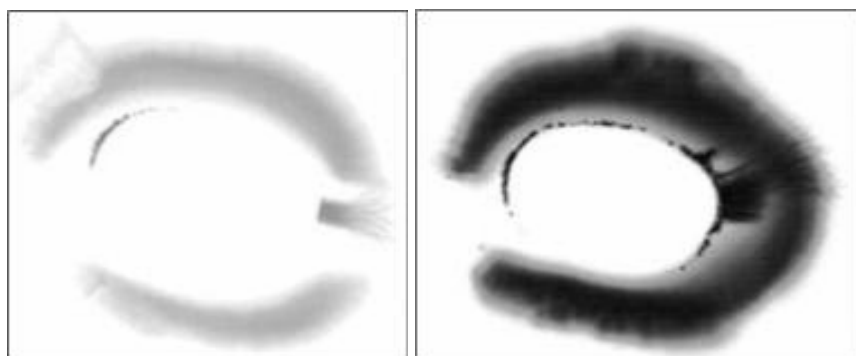
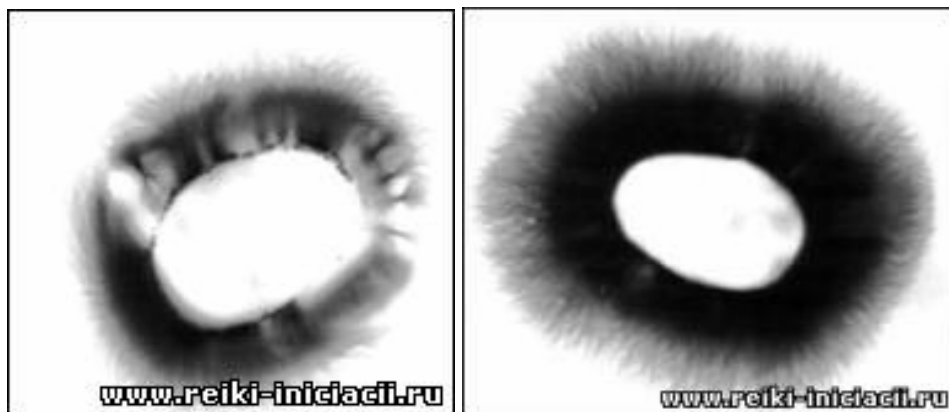


Рис. 7-3-20. Свечение пальцев человека до и после принятия активированной воды (Hexagonal Water). Вода активировалась с помощью Vitalizer Plus.

## Исследование людей до и после процедуры рейки (reiki).

В 2001 г. 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/Biophysicsal%20Experimentsr.html](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.





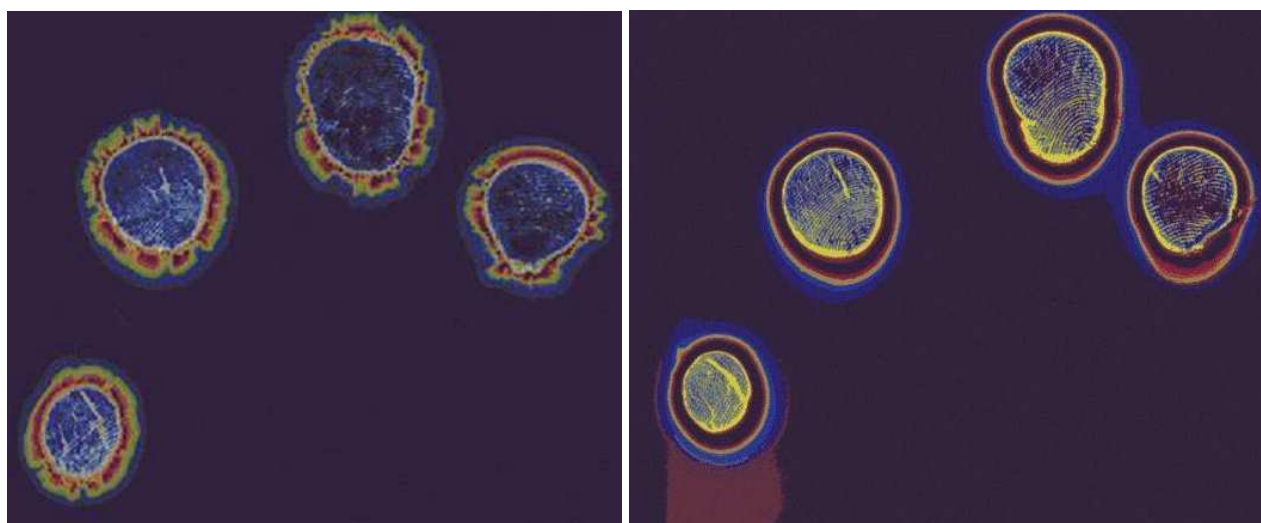


Рис. 7-3-21. Кирлианогаммы людей до и после инициации рейки.

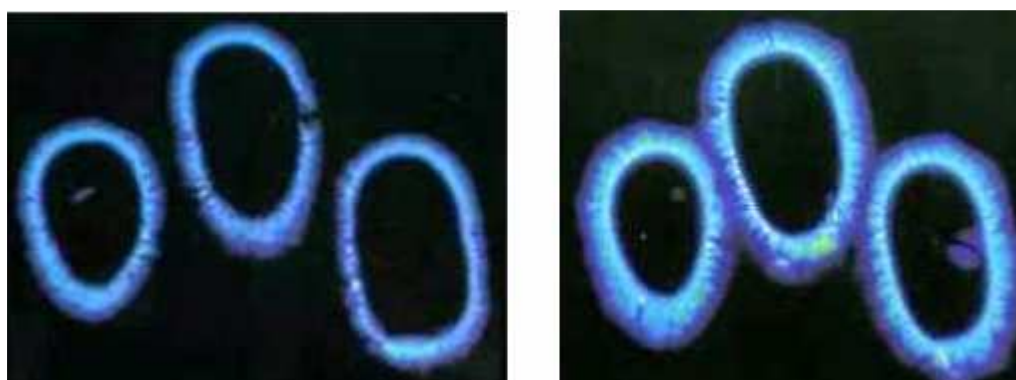


Рис. 7-3-22. Свечение пальцев до и после воздействия массажа Reiki Tummo.

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.

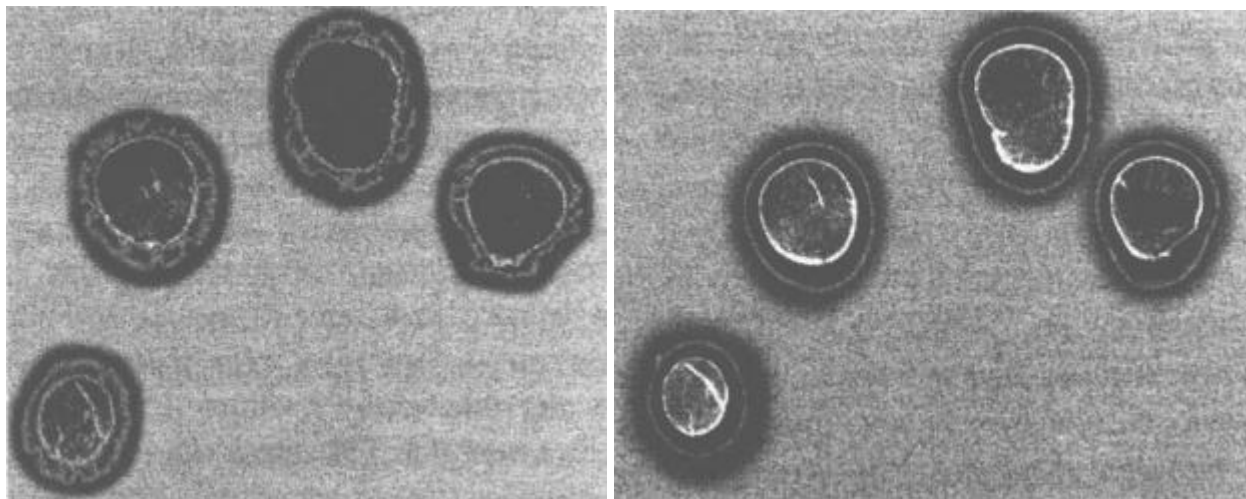


Рис. 7-3-23. Кирлиановские фотографии пальцев рук Мастера Рейки до и после лечебного сеанса.

### 3.2 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 «VODOLEI». 12-я конф. «Наука. Информация. Сознание». СПб. 2008. Сознание и физическая реальность. 2009. т.14. №5. с.50-51.+

2008-Коротков К.Г., Петрова Е.Н., Коротков К.К., Литвинов О.П. Исследование ГРВ параметров воды под влиянием аппарата КВЧ-терапии "Водолей". Конф. Санкт-Петербург, 2008.

Измерения проводились методом газоразрядной визуализации на приборе ГРВ-Компакт в режиме автоматической съемки с интервалом между кадрами 10 секунд. 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.

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.+

#### 2014-Amega Wowldwide Inc. USA.

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



Рис. 7-3-24. 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.

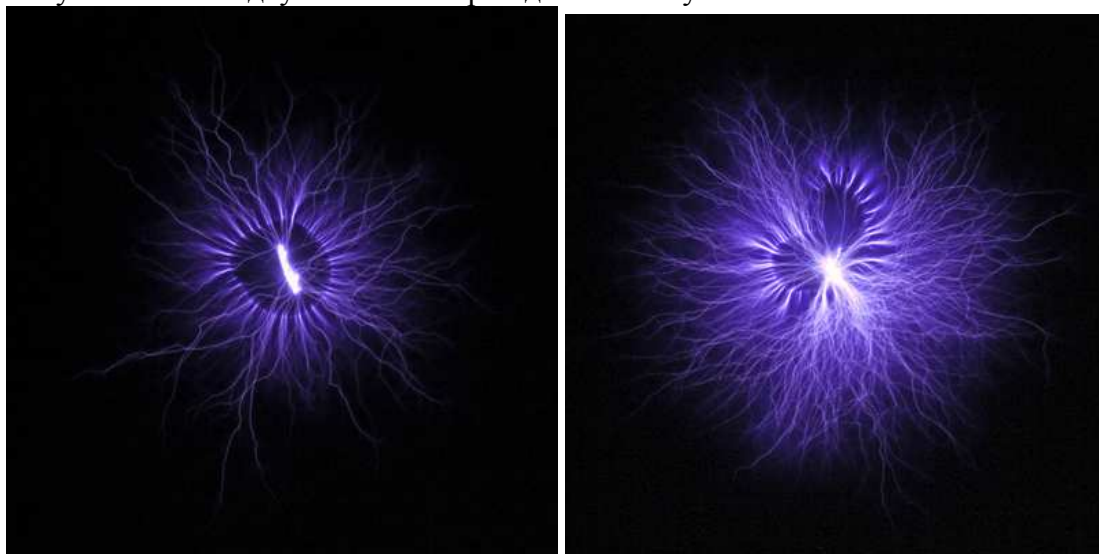


Рис. 7-3-25. Кирлианограмма обычной воды (слева) и активированной воды (справа).

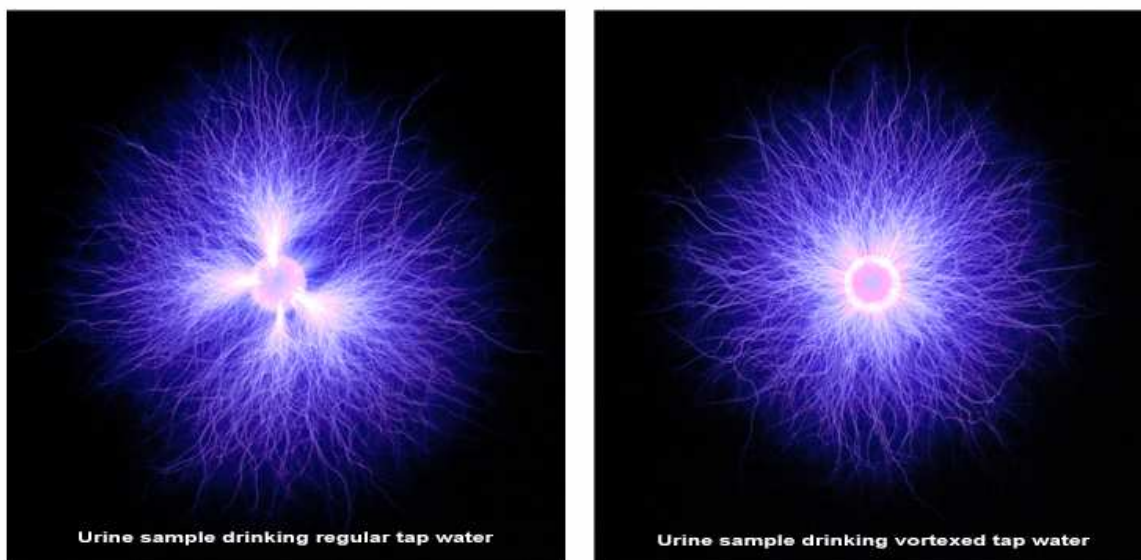


Рис. 7-3-26. Кирлианограмма мочи человека, который пил обычную воду (слева) и активированную воду (справа).

---

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

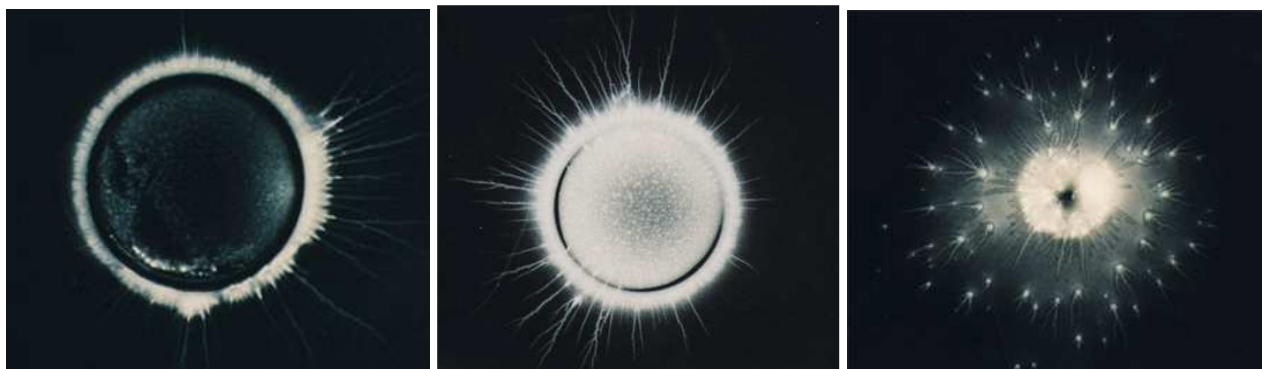


Рис. 7-3-27. Свечение обычной воды, воды прошедшей через PI-Cell Vitalizer, и Кирлиан-фото BCS-PI-ceramic. <http://www.pi-power-compact.com>

---

2014-Применение метода Кирлиан для оценки воздействия устройства «Акватор» на воду. <http://www.ecotor.com/about.htm>



Рис. 7-3-28. Регистрация свечения различных образцов воды методом Кирлиан.

1-вода, забранная из системы городского водопровода Западного административного округа города Москвы,  
2-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,  
3-вода, полученная в результате обработки образца Ф полевым генератором "Акватор".

---

2014-Xavier Rosique ([www.fluir.es](http://www.fluir.es)) проводил исследование действия активатора Емо на воду методом Кирлиан.

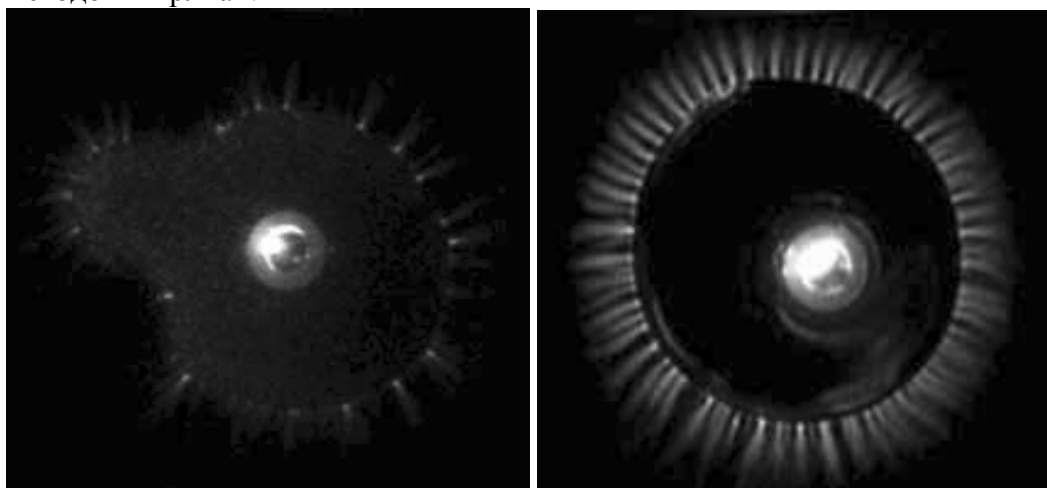


Рис. 7-3-29. Свечение воды до и после воздействия активатором.



---

**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.**

---

### 3.3 Воздействие нормализаторов на различные объекты.

**1992-University of Integrated Science California (UISCA). USA.**

<http://www.uisca.org/en-us/research/kirlianstudyoffruits.aspx>

Kurlian Study of Fruits.

Был проведен эксперимент по регистрации свечения фруктов с помощью Кирлиан-камеры Corona Discharge Imagine Research Model KP 40. Энергетическое поле фруктов не зависит от их желания, как у человека. Исследовалось изменение поля после зарядки объектов в течение 20 минут после контакта с диоксидом кремния (Tachyonized Silica Disc).

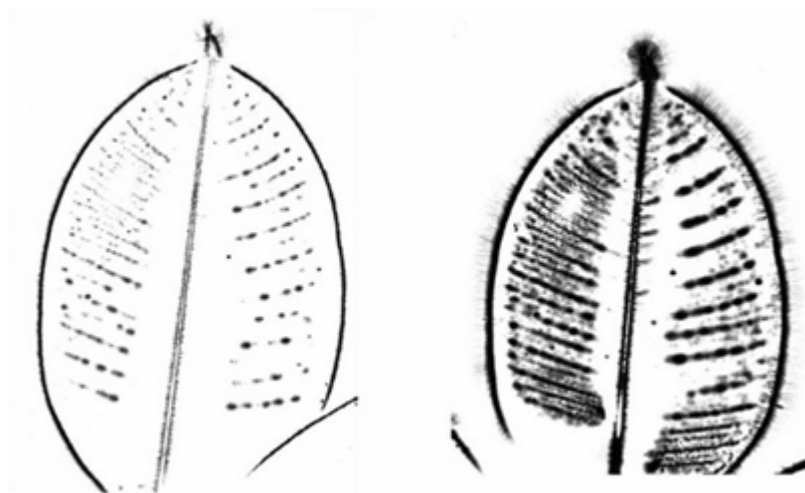


Рис. 7-3-30. Свечение листа до и после воздействия Tachyonized Silica Disc.

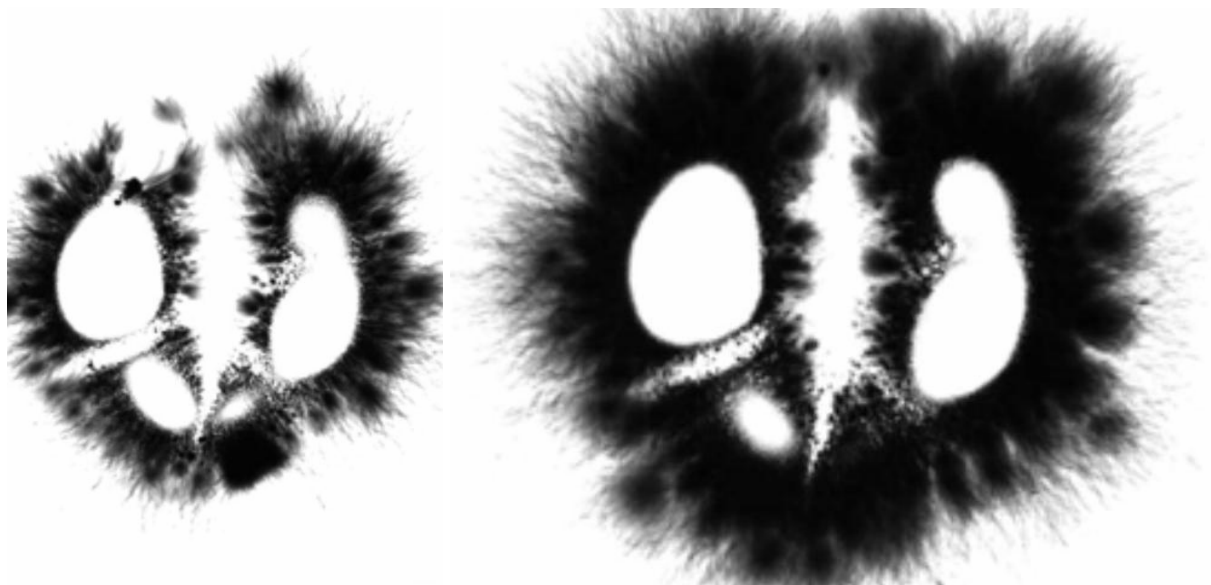


Рис. 7-3-31. Свечение фруктов до и после воздействия Tachyonized Silica Disc.

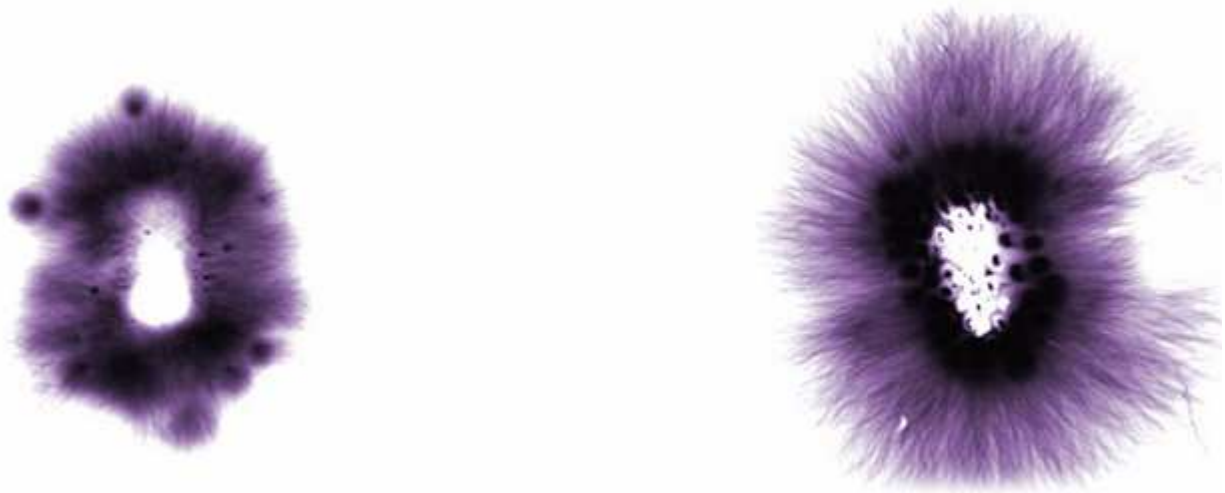


Рис. 7-3-32. Свечение ягод клубники до и после воздействия Tachyonized Silica Disc.

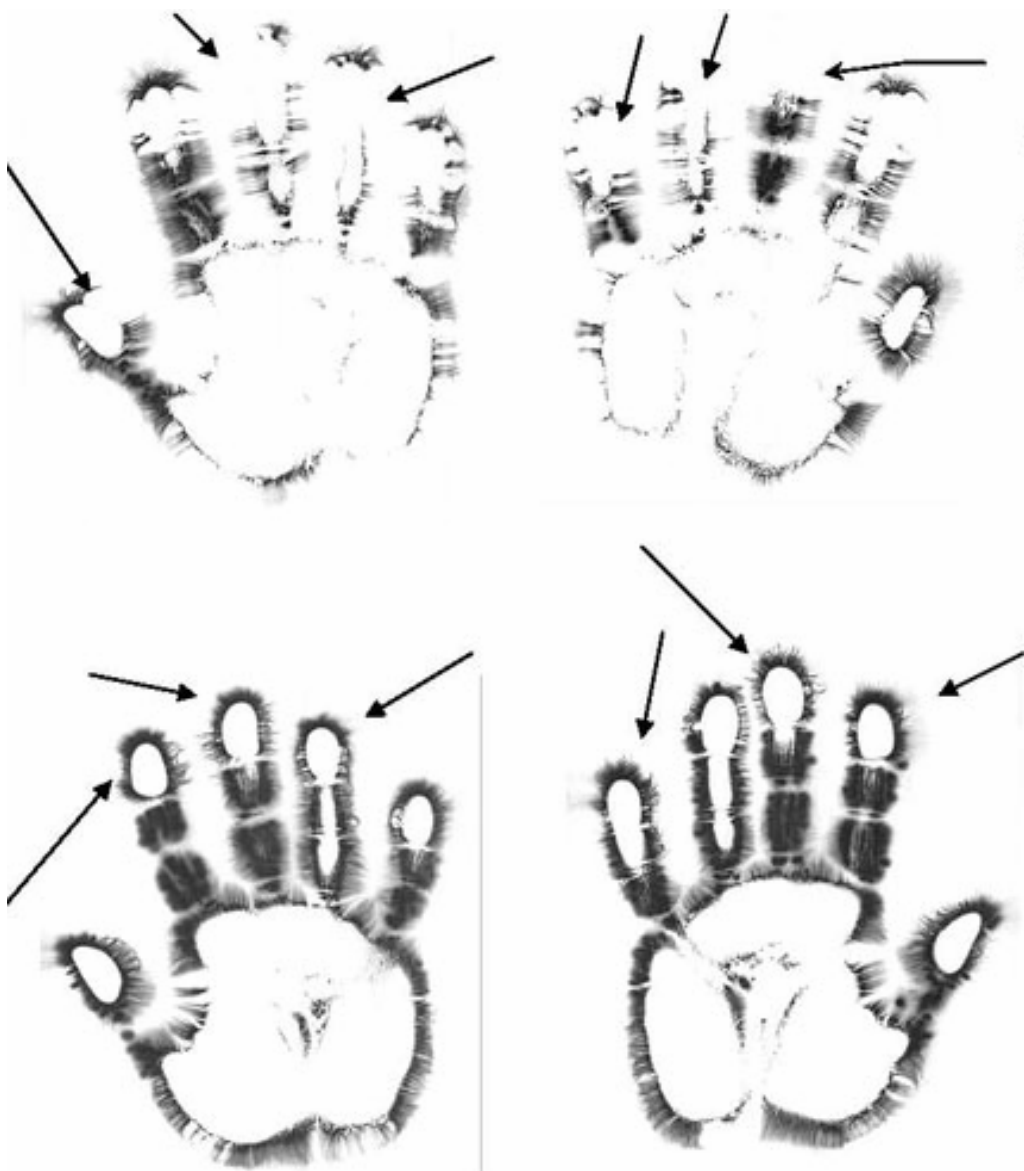


Рис. 7-3-33. Свечение рук до и через 15 минут после принятия 10 капель воды Tachyonized. Исследования провели Herta и Dr. Hansen (House of Well-Being in Engetried, Germany).

1999-Gabriel Cousens, David Wagner. Tachyon Energy. A new Paradigm in Holistic Healing. 1999. Chapter 3. Measuring the biological effect of Tachyonized materials.



### 7.3.2 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.

#### 7.3.2.1 Исследования Кирлиан С.Д.

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

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 один полыхающий костер, то дробясь на части.

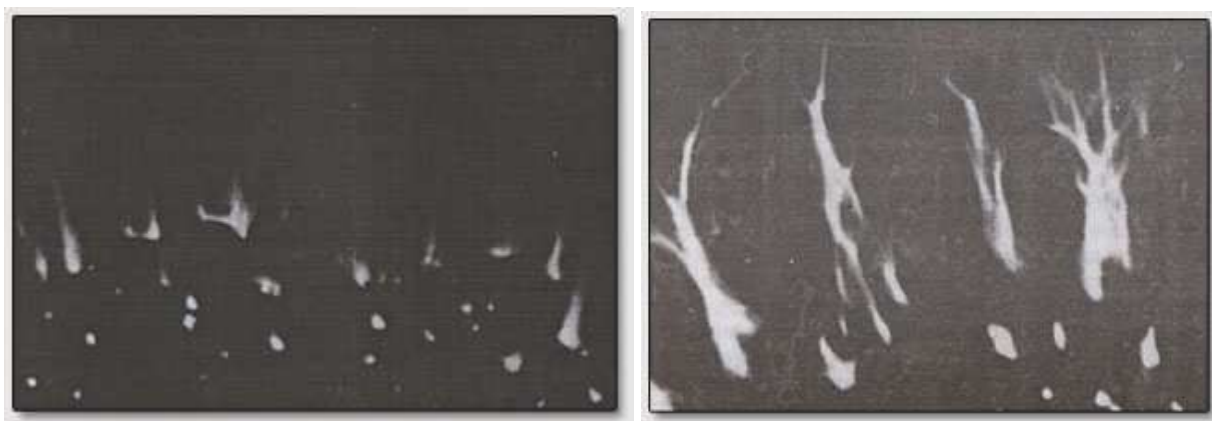


Рис. 7-3-34. Свечение пальцев экстрасенса Криворотова А.Е. до подготовки к сеансу и после подготовки к сеансу терапии (увеличение в 50 раз).

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.

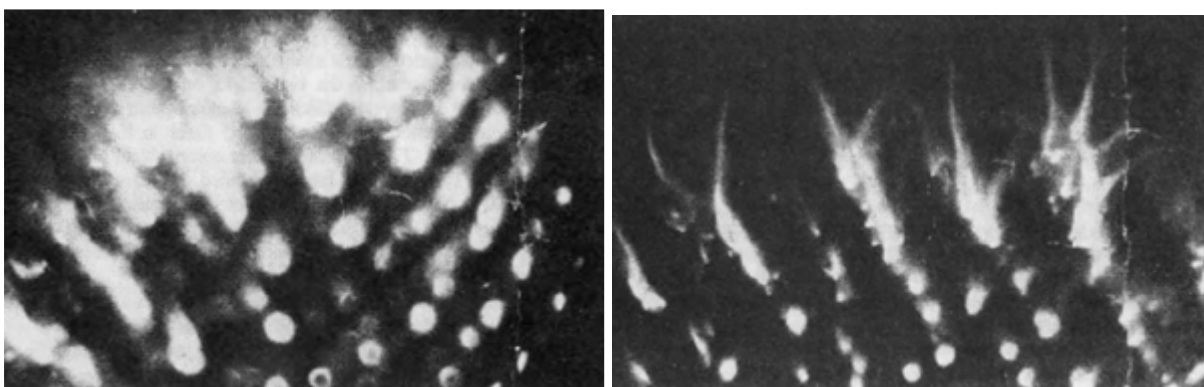


Рис. 7-3-35. Свечение подушечек пальцев под микроскопом (Кирлиан С.Д. 1965). На фотографии видно, что светящиеся точки расположены рядами (вдоль папиллярных линий).



Рис. 7-3-36. Кирлиан С.Д. и Криворотов А.Е.

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 «Инфотайм», 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 оператора.

1976-1978-Семён Давидович Кирлиан заведовал специальной лабораторией в Краснодарском филиале НПК «Сатурн», ВНИИ Источников тока (КоВНИИТ), где руководил дальнейшими 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.

### 7.3.2.2 Исследования Короткова К.Г.

Проводилось исследование свечения вода под действием оператора 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. 7-3-37. 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.

#### **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".

Кирлиан-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". Токковый 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. Чуваком 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. Чувака 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. Чувака эти изменения были максимальны по сравнению со всеми слушателями.

### **Выводы.**

Полученные результаты свидетельствуют о четко выраженной способности А.В. Чувака 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. Чувака 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.

**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. 7-3-38. Дросинакис Х.

1995-Коротков К.Г. Регистрация энергоинформационного взаимодействия газоразрядным датчиком /Биомед. информатика: Сб. Трудов. 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 (Christos Drossinakis), грека по происхождению, который сразу же предложил провести совместные эксперименты. В окружении журналистов экспериментаторы прибором замерили 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.

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 проведения 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 Miloslav Magola. Это человек-магнит, который может притягивать предметы.



Рис. 7-3-39. Регистрация ГРВ-граммы.

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

---

### 7.3.2.3 Различные исследования экстрасенсов в России.

1992-Семенихин Е.Е. (Днепропетровск).

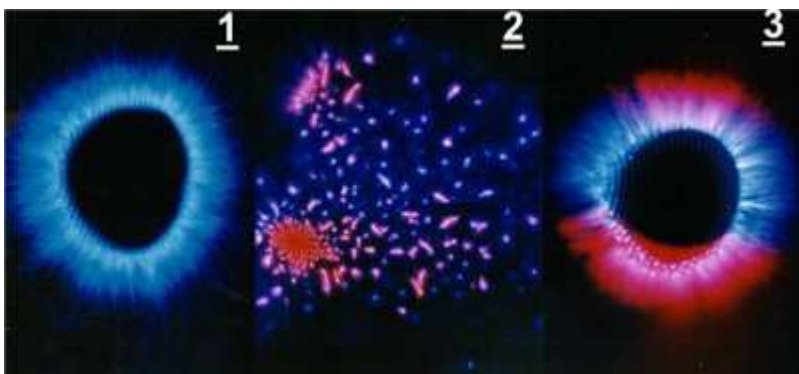


Рис. 7-3-40. Излучение оператора до сеанса (1), излучение листка фиалки после посылки мысли: "Я тебя срежу!" (2), излучение оператора после ответного "удара" фиалки (3) (Семенихин Е.Е. аппарат АГРД-2).

---

1996-Совместно с академиком Э.К. Наумовым в Москве 6 мая 1996 г. 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.

---

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.

---

2006-Питиримова Т.Н. Червякова И.С. Рыжова Е.Г. (Владимир) Использование метода ГРВ в альтернативной медицине. X-й Конгресс по Биоэлектродиагностике. СПб 2006. с.40-42.+ С помощью ГРВ-камеры нами было обследовано 422 человека, обратившихся за помощью к филиппинским хилерам. 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.

---

#### 7.3.2.4 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. 7-3-41. Тестовое изображение свечения пальца Геллера.

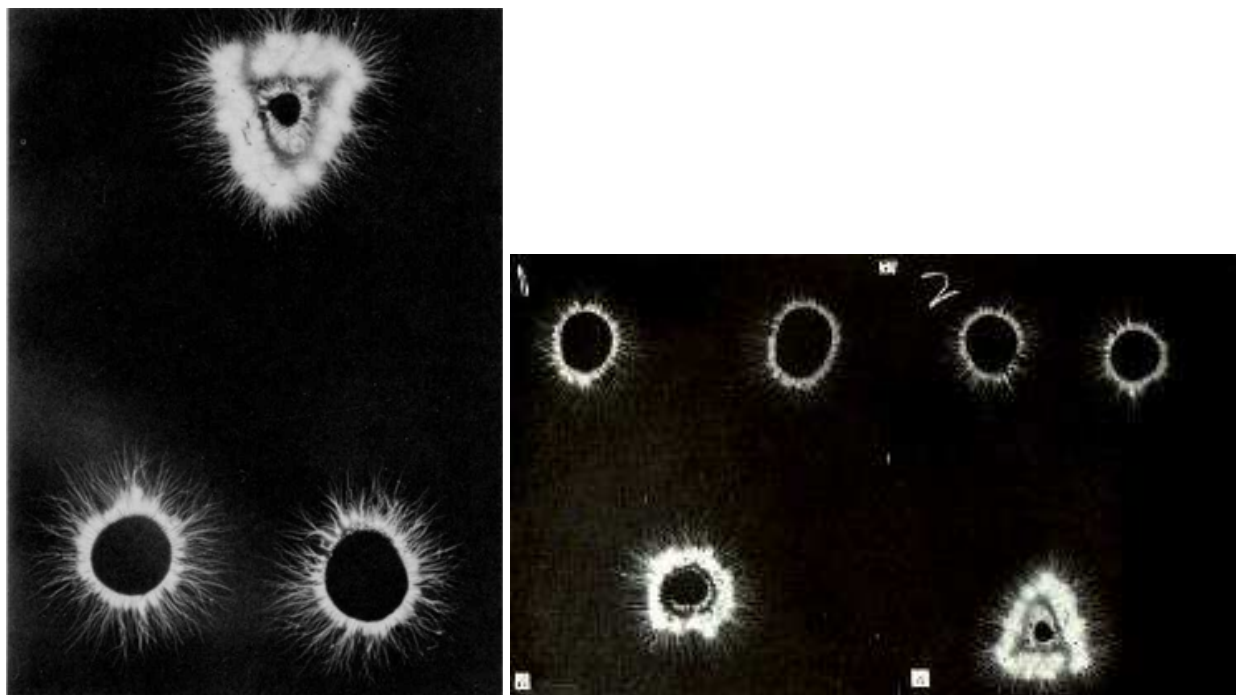


Рис. 7-3-42. Эксперимент с Ури Геллером по передаче образа треугольника.



Рис. 7-3-43. Эксперимент с Ури Геллером, он пытался сформировать образ объекта, который он принял телепатически, ему телепатически передавали цифру 5.

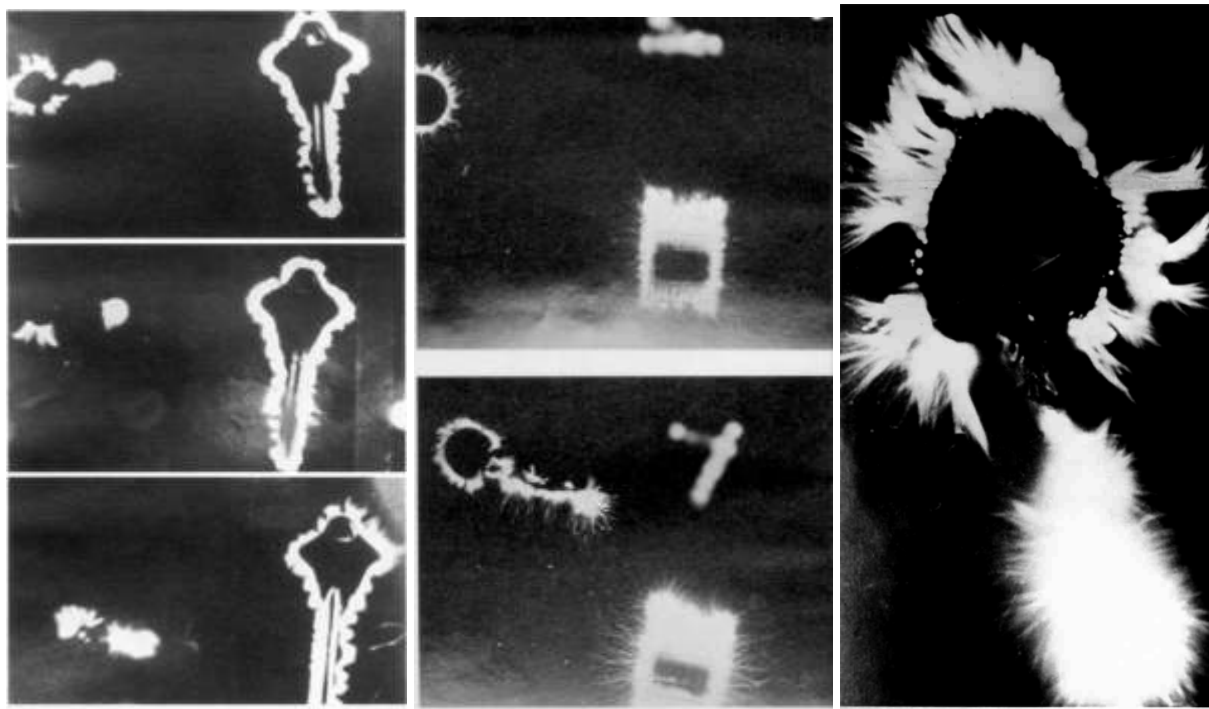


Рис. 7-3-44. Свечение пальца Геллера при посылке энергии ключу и к часам (вверх исходное состояние, внизу свечение при посыле энергии).  
1975-Henry S. Dakin, High Voltage Photography, 1975.

-----  
**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.

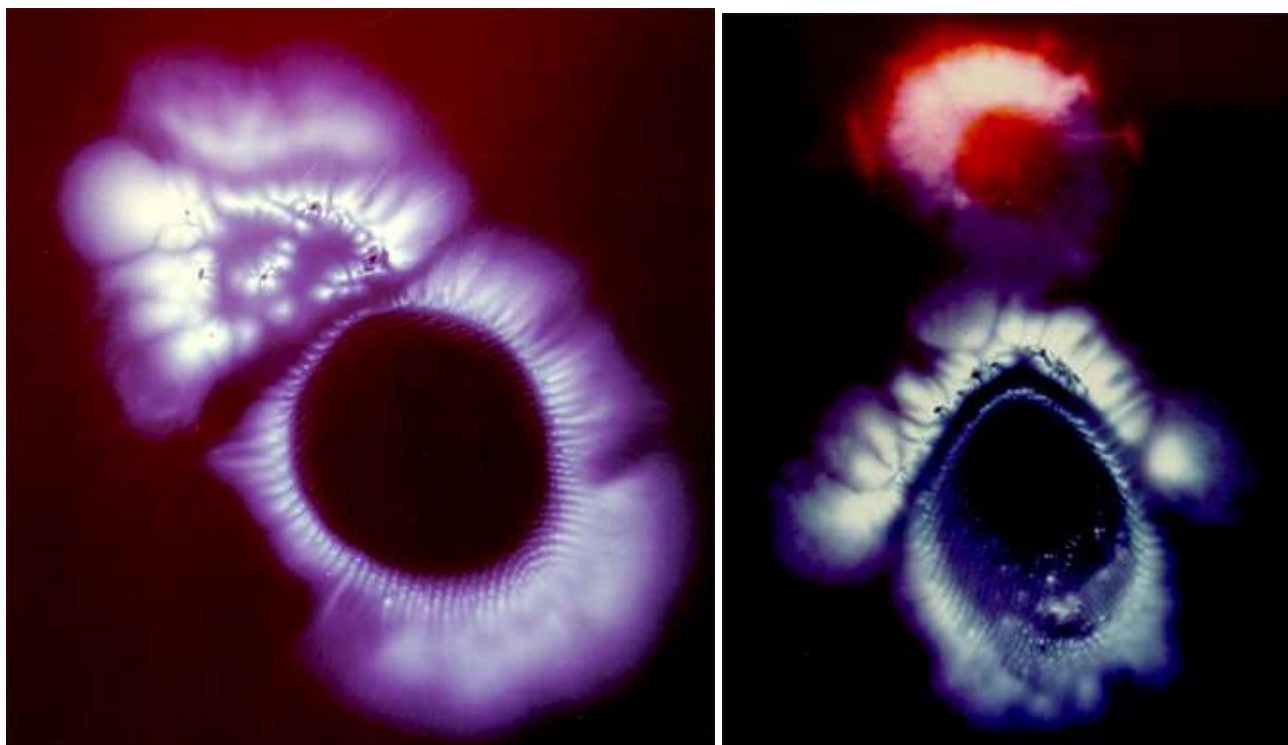


Рис. 7-3-45. Свечение пальца при мысли о треугольнике и при посылке энергии. С помощью метода Кирлиан зарегистрировали свечение пальцев в то время, когда экстрасенс Ури Геллер (Uri Geller) проводил сеанс телепатии геометрической фигуры (треугольник).

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

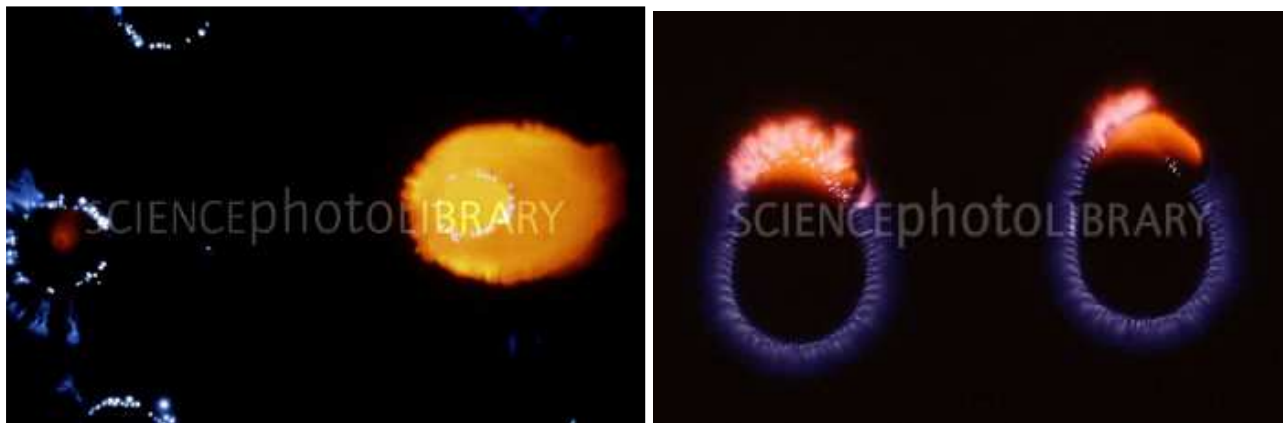


Рис. 7-3-46. Свечение пальца хилера в процессе сеанса.

В 1972 году Тельма Мосс 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 иглой. 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.

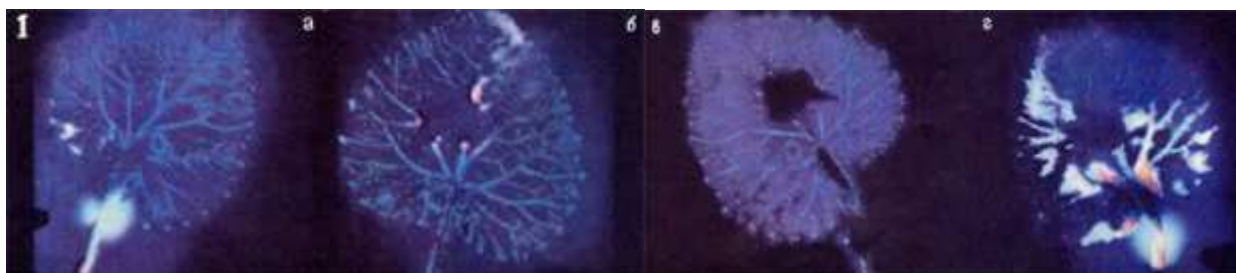


Рис. 7-3-47. Свечение листа растения.

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.

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](http://www.ebdir.net/enlighten/bob_swanson_kirlian_photos.html)

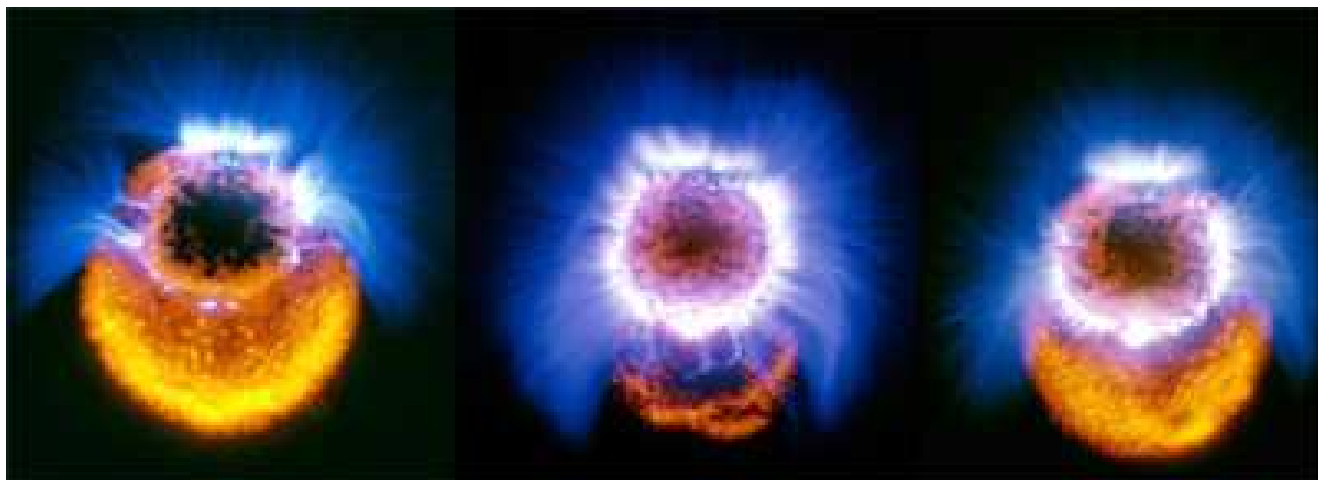


Рис. 7-3-48. Снимки до медитации, во время медитации, после медитации.

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.

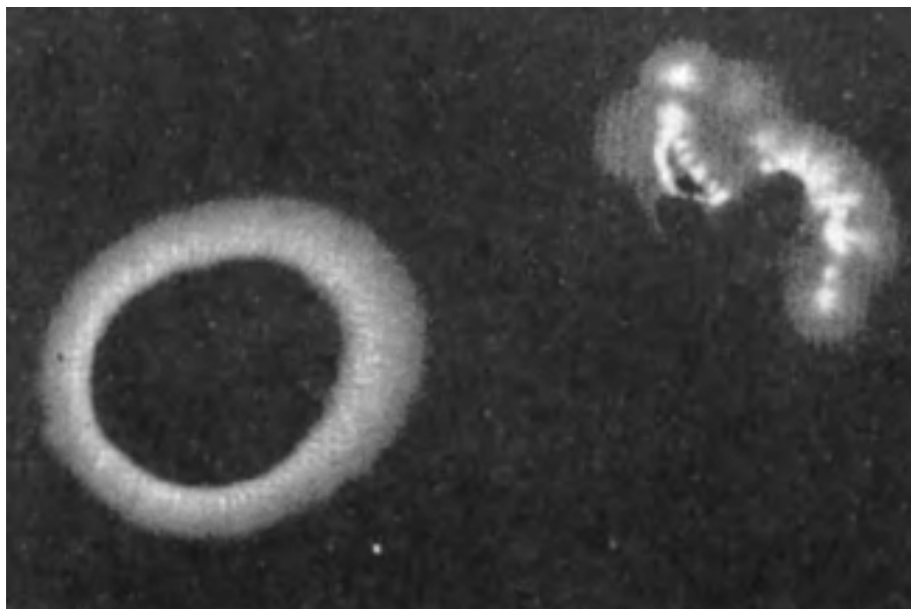


Рис. 7-3-49. Исходное свечение до передачи (слева) и свечение после передачи (справа).

-----



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)].

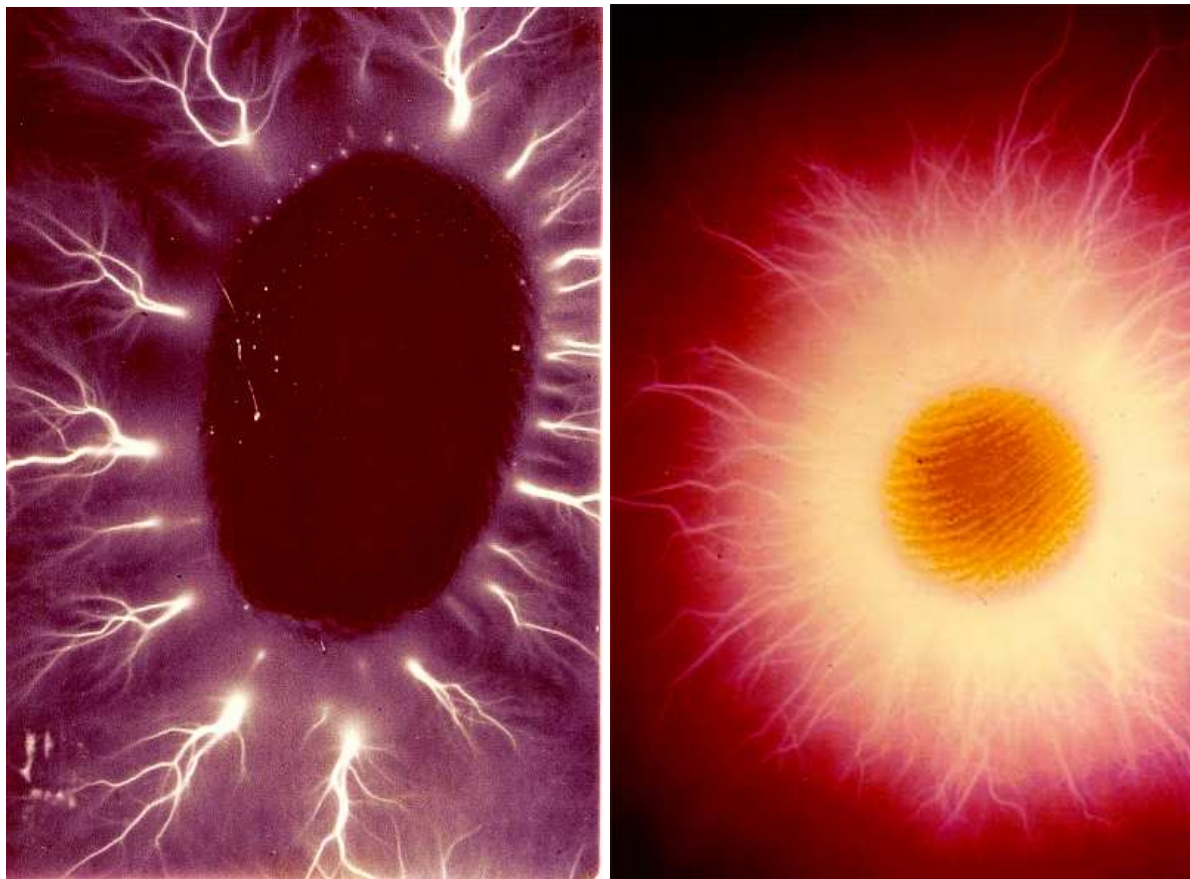


Рис. 7-3-50. Свечение пальца Билла Кларка, и пальца женщины под действием энергии Билла.

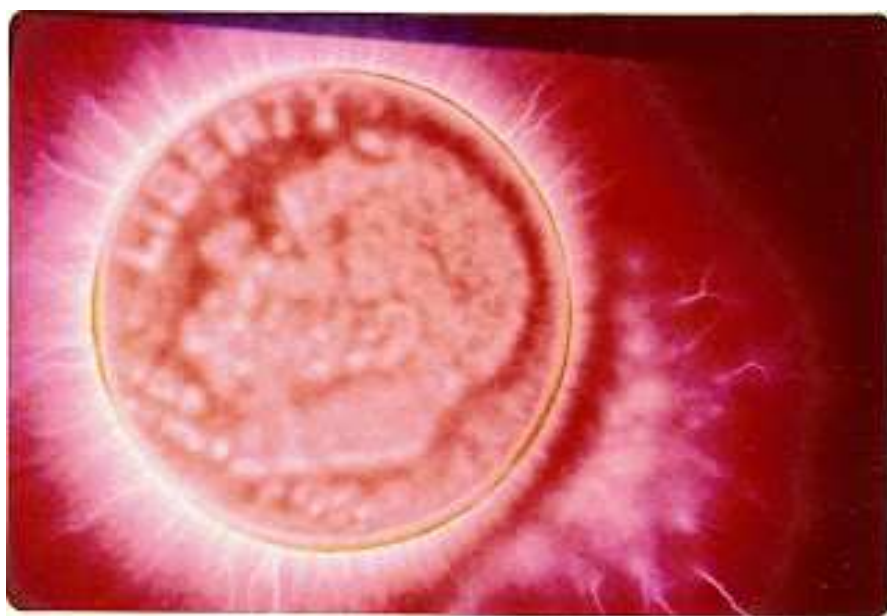


Рис. 7-3-51. Свечение монеты, к которой прикоснулся и направил свою энергию Билл.



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.

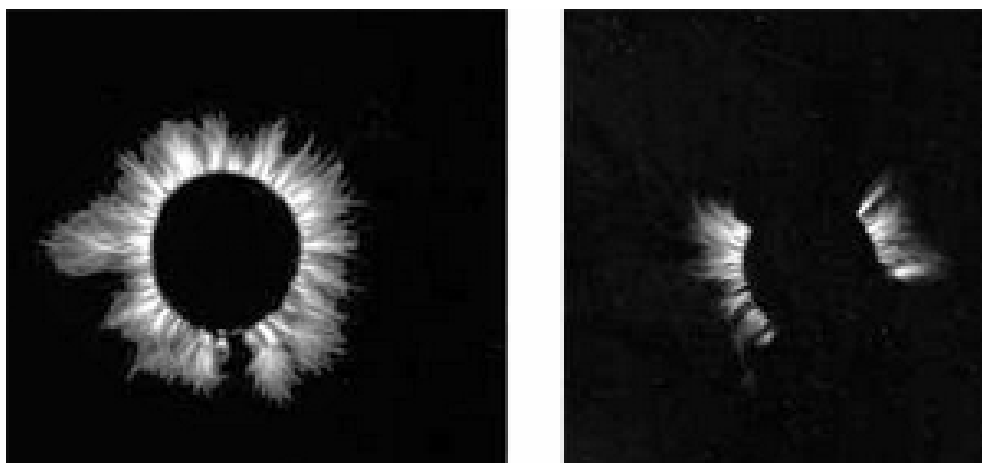


Рис. 7-3-52. Вид короны в норме и при состоянии выхода из тела. Регистрировалось свечение указательного пальца правой руки.

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

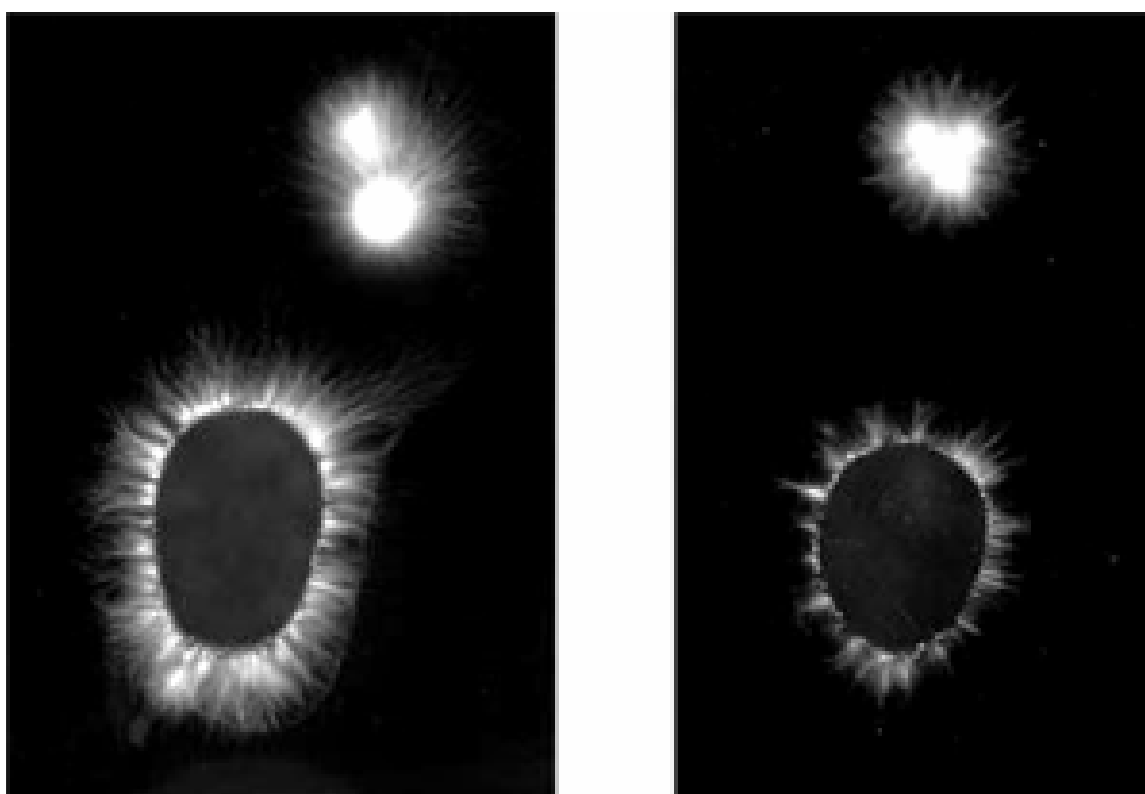


Рис. 7-3-53. Появление светящихся объектов вне короны.

---

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](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.

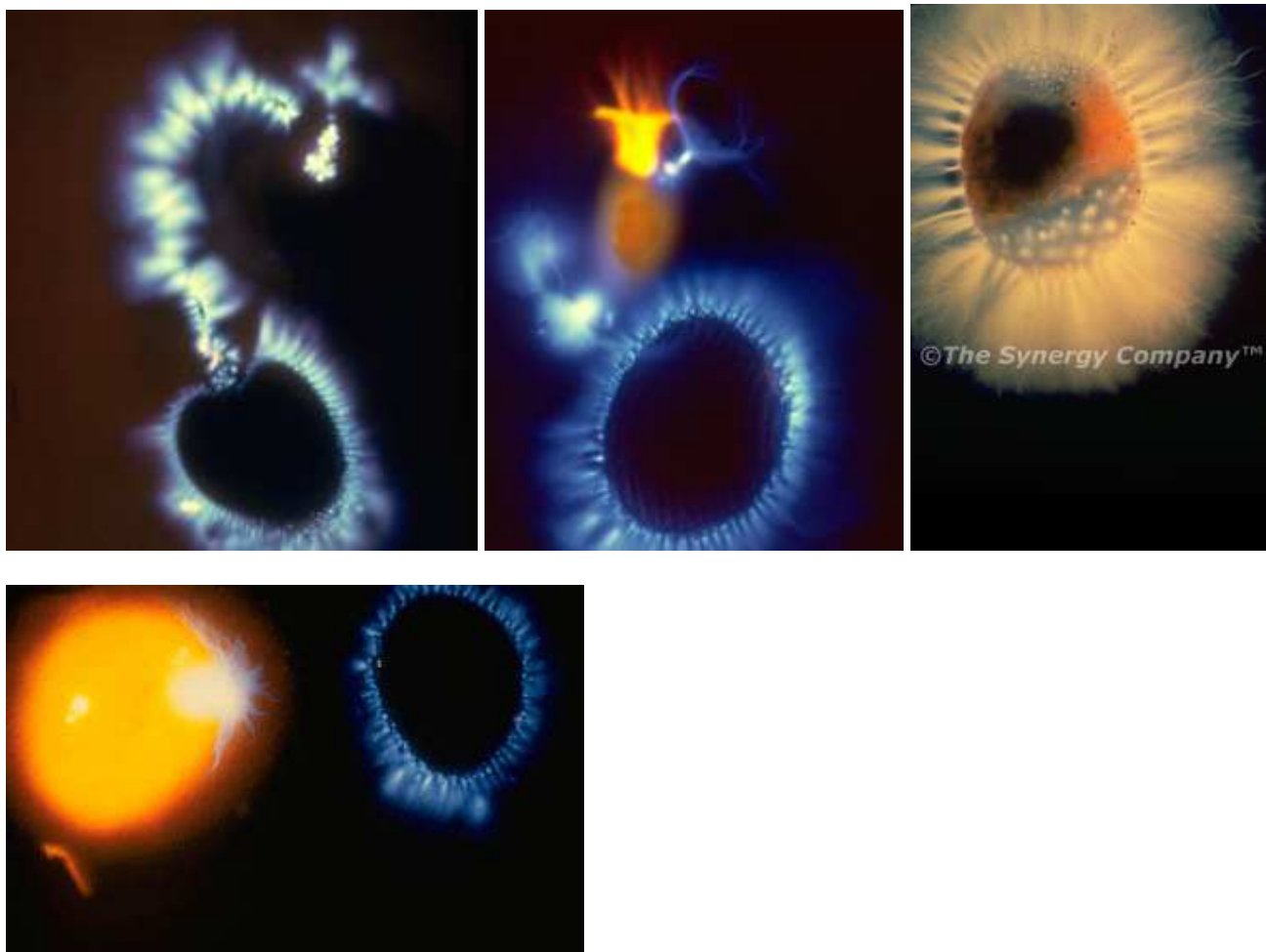


Рис. 7-3-54. Кирлиан-фотография пальцев хилеров, автор **Mitchell May**.

---

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

Вопросы интерпретации аномальных корон рассматриваются в книге Carl Llewellyn Weschke.

2012-Joe H. Slate PhD, Carl Llewellyn Weschke. 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. 7-3-55. Рука экстрасенса в нормальном состоянии и в активном состоянии.

1990-William A. Tiller. A Gas Discharge Device for Investigating Focussed Human Attention, Journal of Scientific Exploration. 1990. V.4. No.2. p.255-271.+ В работе описывается конструкция газоразрядной ячейки, которая используется как детектор экстрасенсорного воздействия человека.

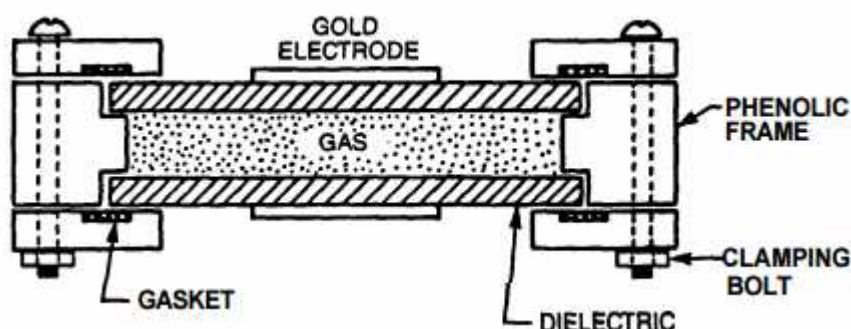


Рис. 7-3-56. Конструкция чувствительной ячейки.

### 7.3.3 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.

---

### **7.3.3.1 Образование выбросов 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 киносъёмок 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 съёмке 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 железы 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 расстояние до нескольких сантиметров. Для обычного человека так же не исключен возможный вариант выпрыскивания микрокапелек, что приводит к образованию выбросов в короне.

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

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

---

### 7.3.3.2 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 15 мм воздушного зазора изолированного от внешней среды коробкой из оргстекла с толщиной стенок 6 мм при действующем напряжении 9 в, составило 1012 раз:

$$d\sigma = \sigma_{\text{Э}} / \sigma_{\text{В}} = 1.7 \cdot 10^{-6} \text{ ом}^{-1}\text{см}^{-1} / 10^{-18} \text{ ом}^{-1}\text{см}^{-1} \sim 1.7 \cdot 10^{12},$$

где  $\sigma_{\text{Э}}$ -проводимость воздушного зазора в эксперименте,

$\sigma_{\text{В}}$ -проводимость воздушного зазора в нормальных условиях.

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

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

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

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

1995-Э.С. Горшков, В.В. Кулагин, О возможном механизме воздействия оператора на магнитоизмерительные системы. Биофизика, 1995, 40, Вып.5, ст. 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 г.** М-р Куртье попросил Эусапию приблизиться пальцами к **электроскопу**, не касаясь его. Эусапия держала пальцы на расстоянии 3 или 4 мм 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 Ланжевром. 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 оргона 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 сопровождалось 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. 7-3-57. Станислава Томчик.

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



Рис. 7-3-58. 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 г. 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 г. и на съезде естествоиспытателей и врачей в Кракове в 1911г.

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. N 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-Андре 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. 7-3-59. Андре Оэфели.

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

Биолучи излучаются различными объектами: драгоценные камни, металлы, магниты, электрически программируемые жидкостные-носители, 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.

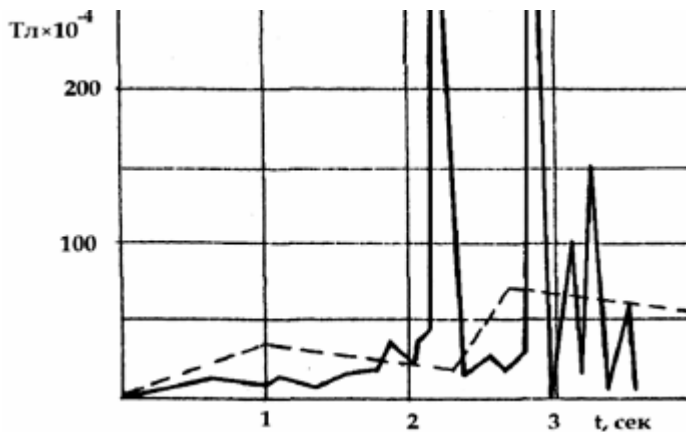


Рис. 7-3-60. Импульсы магнитной индукции, излучаемые человеком-оператором при демонстрации патанормальных явлений.

### 7.3.3.3 Влияние биоизлучения на оптические свойства среды.

1984-Дульнев Г.Н. в ЛИТМО (Санкт-Петербург) проводил эксперименты с Кулагиной Н.С.

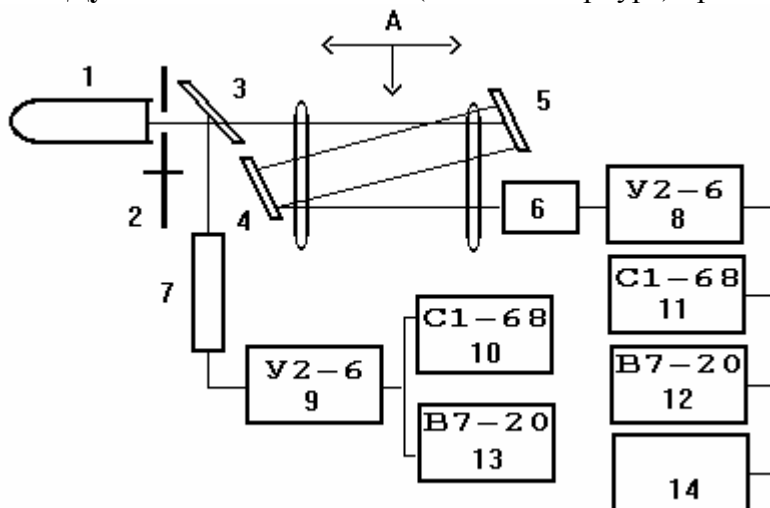


Рис. 7-3-61. Экспериментальная установка для изучения воздействия на лазерное излучение: А-оператор. 1-лазеры ЛГ-126 и ЛГ-23 с длинами волн 0,63/ 1,15 / 10,6 мкм и клистронный генератор с длиной волны 4 мм, 2-модулятор; 3-светоделитель, разделяющий поток на две части: к кювете и фотоприемнику 7; 4 и 5-зеркало, позволяющее осуществить пятикратный ход луча через кювету; 6,7-фотоприемники; 8 и 9-резонансные усилители; 10 и 11-осциллографы; 12 и 13 цифровые вольтметры; 14-самописец.

Изучалось распространение лазерного излучения в зоне воздействия оператора. Основанием к проведению опытов служило положение о том, что изменения физических свойств среды в зоне воздействия должны повлиять на распространение излучения. Сущность опыта заключается в воздействии оператора на некоторый объект и одновременно на среду в области между рукой оператора и объектом. Эту область зондировали лазерным излучением от стационарных лазеров ЛГ-126, ЛГ-23 на длинах волн 0,63;1,15;10,6мкм и с помощью клистронного генератора с длиной волны 4мм. Регистрирующие приборы 10-14 позволяли параллельно различными методами регистрировать сигнал, что увеличивало надежность и достоверность результата. В опытах производили воздействие на 5ти-ходовую оптическую газовую кювету длиной 100мм и диаметром 60мм. Рука оператора А находилась на расстоянии 5см. от кюветы; продолжительность отдельного опыта 0,15-5мин. Кювету предварительно

откачивали форвакуумным насосом до давления  $5 \times 10^{-2}$  мм, а затем заполняли воздухом, азотом, углекислым газом.

Опыты дали следующие результаты:

- не было зарегистрировано ослабления излучения на длинах волн 0,63 и 1,15 мкм,
- зарегистрировано существенное **ослабление** излучения с длиной волны **10,6 мкм и 4мм** при заполнении кюветы воздухом, азотом и  $\text{CO}_2$ ,
- не наблюдали ослабления зондирующего излучения при воздействии на откачанную кювету.

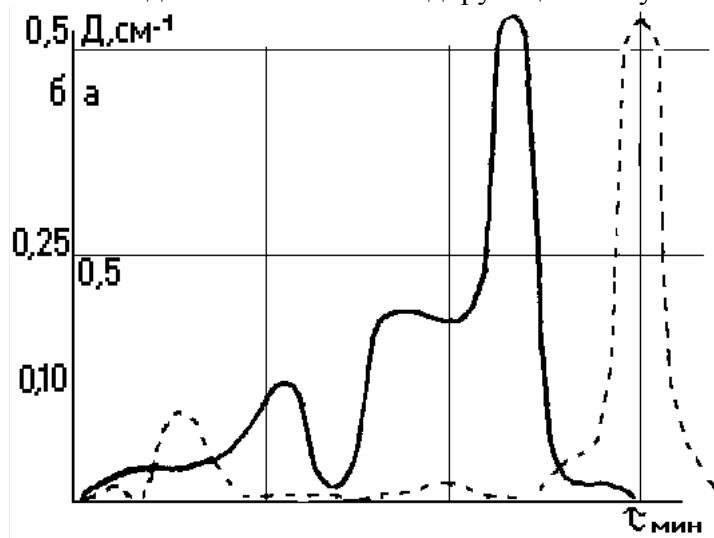


Рис. 7-3-62. Ослабление лазерного излучения  $\text{CO}_2$  лазера в результате воздействия на оптическую газовую кювету с воздухом и с углекислым газом. Виден импульсный характер ослабления.

Дульневым в ЛИТМО были проведены направленные эксперименты с лазерным зондированием. Воздушное пространство внутри **негерметичного металлического бокса** пересекали два луча He-Ne лазера на фиксированном расстоянии друг от друга.

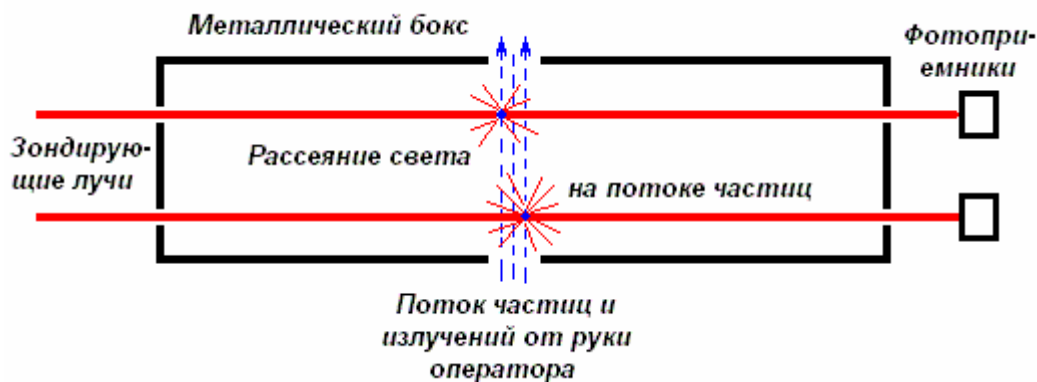


Рис. 7-3-63. Схема эксперимента по изучению рассеяния света на потоке частиц

Оператор прикладывал руку вплотную к первому окну. Ко второму окну прикладывалась рука другого человека для сенсорной индикации воздействия по наличию жжения. Фотоприемники регистрировали колебания интенсивности зондирующих лучей во времени. Было установлено, что при появлении эффекта жжения интенсивность зондирующих лучей кратковременно изменялась, иногда довольно резко, вплоть до полного гашения. При этом в боксе фиксировались красные вспышки рассеяния света. Анализ задержек последовательного пересечения лучей рассеивающими частицами позволил рассчитать их скорость, которая оказалась в несколько раз меньше скорости звука в воздухе



1984-Волченко В.Н., Дульнев Г.Н., Кулагин В.В. "Измерение экстремальных значений физических полей человека". // В сб. Вопросы медицинской электроники. Таганрогский радионститут им.В.Д.Калмыкова-Таганрог, 1984, с.159-162.

---

**1983-Альтшулер** Григорий Борисович (1948-) профессор ЛИТМО (Санкт-Петербург) обнаружил ярко выраженный эффект биоэнергетического воздействия на оптические характеристики жидкой среды. Оператор воздействовал на кювету, через которую проходило лазерное излучение от гелий-неонового лазера. Цилиндрическую кювету длиной 40см, установленную на оптической скамье, заполняли раствором красителя PGG в спирте. Оператор по команде воздействовал на кюветы пассами рук с расстояния 3-50см. Эффект воздействия проявлялся в визуально наблюдаемых "вспышках" рассеяния на возникающих неоднородностях в области воздействия, а также в сильном мерцании лазерного пятна на экране. По визуальным оценкам указанные неоднородности имели вид тонких нитевидных частиц или образований размером порядка 1мм. Появление образований хорошо коррелировало во времени с повышением уровня шума в регистрационном канале.



Рис. 7-3-64. Схема установки на базе He-Ne лазера ЛГ-19-1 для изучения эффектов светорассеяния в спиртовом растворе красителя PPG.

1992-Дульнев Г.Н., Волченко В.Н., Васильева Г.Н., Горшков Э.С., Крылов К.И., Кулагин В.В., Мешковский И.К., Шварцман А.Г. Исследование К-феномена. Парапсихология и психофизика, 1992, №5. с.35-51.

---

Следует отметить, что изменение оптических характеристик различных сред в экспериментах с лазерным излучением удавалось наблюдать и некоторым другим парапсихологическим феноменам. Медиуму с психокинетическими способностями Карену Гетслу во время одного из тестирований удалось "согнуть" психокинетическим способом лазерный луч длиной приблизительно 3 метра. Во время эксперимента тщательно проверяли и контролировали температуру внутри лазера и около него, измеряли движение воздуха в помещении, влажность воздуха, механические колебания и давление воздуха. Карен Гетсла ни разу не дотрагивался до лазера и других приборов, находящихся в лаборатории. Воздействие на лазерный луч медиумом было зафиксировано и зарегистрировано пятью самописцами. Во время проведения эксперимента удалось психокинетическим способом четыре раза отклонить лазерный луч.

---

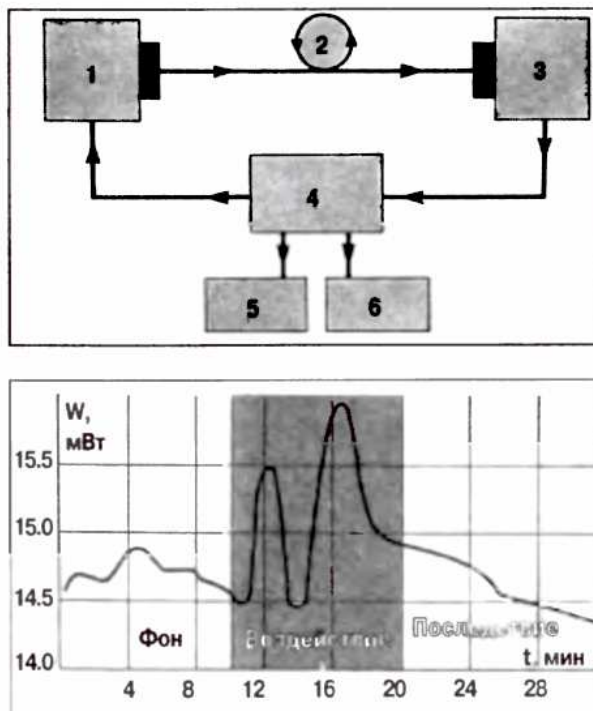


Рис. 7-3-65. Воздействие Кулагиной на свернутое в бухту кварцевое волокно, светопропускание которого заметно изменялось под действием рук оператора.

1986-Инюшин В.М. и Бондарев Вадим, Алма-Ата, КГУ, кафедра биофизики.  
Установка для регистрации оптической анизотропии среды.

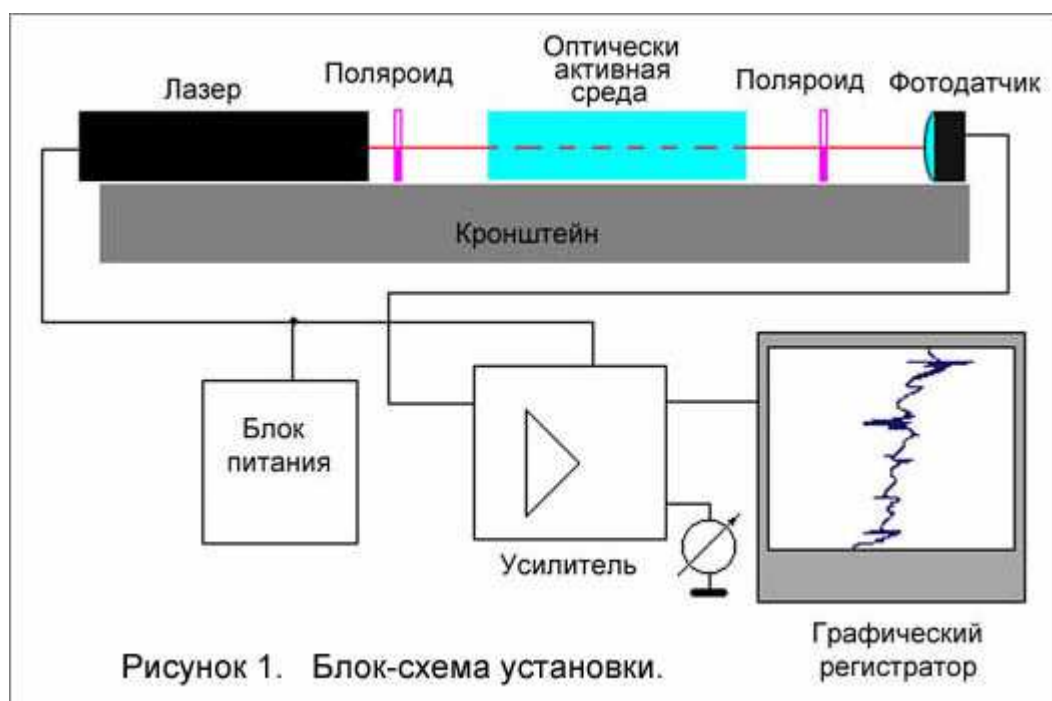


Рис. 7-3-66. Схема установки. Гелий-неоновый лазер ЛГН-202 с длиной волны 632 нм.

В качестве оптической среды использовались различные кристаллы, раствор глюкозы, сахарозы, и другие растворы. При воздействии экстрасенсом на оптическую среду происходило изменение свойств среды.

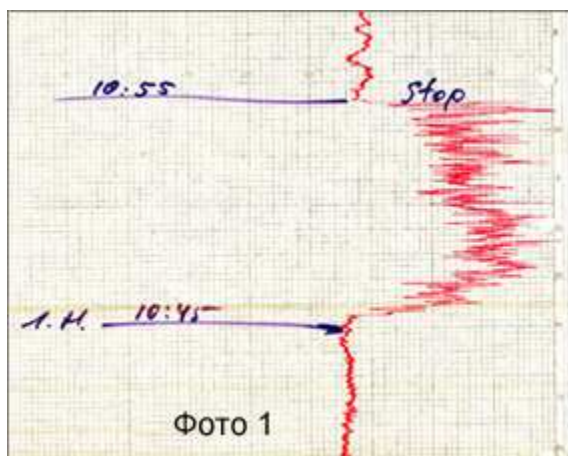


Рис. 7-3-67. Изменение свойств среды во время воздействия экстрасенсом.

---

**1986-Ромен Александр Семенович, Алма-Ата, Казахстан.**

Феномен АРВИ (Александр Ромен и Владимир Ильюшин).

**Инюшин Виктор Михайлович дбн, зав кафедрой биофизики КазГУ, Алма-Ата.**

1968-Феномен АРВИ. В датчике биополя профессоров Инюшина В.М. и Ромена А.С. регистрируется **изменение оптической активности жидких кристаллов под действием биополя.**

Испытуемый, обученный технике самовнушения, ложится в специальное кресло с высокими подлокотниками так, чтобы кисти рук оказались приблизительно на уровне его глаз. На расстоянии полутора-двух метров от испытуемого помещается жидкокристаллический датчик. Через жидкокристаллическую среду проходит обыкновенный луч лазера. Испытуемый погружается в состояние самовнушения и воображает, что из его пальцев и глаз одновременно исходит пучок невидимых лучей, который нацелен на жидкокристаллический датчик. После 2-3 недель обучения на это способен любой человек. Через некоторое время жидкий кристалл изменяет свою структуру так, что луч лазера, проходящий сквозь него, отклоняется. То есть меняются оптические характеристики жидкого кристалла в датчике. Угол отклонения луча лазера можно измерить и таким образом судить о силе, приложенной к жидкокристаллической структуре. Эффект изменения оптических свойств датчика и называется «феномен АРВИ».

1966-Свядош А.М. Ромен А.С. Применение аутогенной тренировки в психотерапевтической практике. Техника самовнушения. Караганда, 1966.

1970-Ромен А.С. Самовнушение и его влияние на организм человека. Алма-Ата, 1970.

1972-Психическая саморегуляция. Выпуск 1. 1972.

1973-Ромен А.С. Психическая саморегуляция, ее значение и возможности. Алма-Ата. Жазуши. 1973. С.18-46.

1983-Психическая саморегуляция (Выпуск 3). Под ред. А.С. Ромена. / Инюшин В.М. О некоторых аспектах направленной саморегуляции и регуляции психического состояния человека с позиций биоэнергетики организма. 1983. Москва. с.27-28.

1986-Ромен А.С. Способ Ромена А.С. профилактики и лечения психофизических нарушений. Патент 1321415. 1987.+ Для сокращения продолжительности и числа сеансов рефлексотерапию осуществляют в области точек Хэ-гу, Цзу-сань-ли, Жень-Чжун, Лао-гун, Гао-хуань. Ши-сюань, Шэнь-мэнь, Эр-Чжун. Одновременно воздействуют на зрительный и слуховой анализаторы световыми, звуковыми и изографическими эффектами, адекватными физиологическому восприятию.

---

Об интересном исследовании сообщил доктор **Роберт Н.Миллер**, инженер-химик из Атланты, штат Джорджия, который исследовал Ольгу Уоррол при помощи чувствительного инструмента, называемого камерой Вильсона. Камера Вильсона, применяющаяся обычно для выявления быстрых субатомных частиц, представляет собой цилиндрический стеклянный резервуар, наполненный сильно охлажденными парами алкоголя. Проходя через камеру, быстрые частицы оставляют ионизационный след, который можно наблюдать и

фотографировать. Когда Ольга Уоррол помещала руки в трех дюймах над камерой Вильсона, наблюдалось очень странное явление: пульсирующие волны, с частотой около 1 герц, движущиеся параллельно ее рукам. Когда она перемещала руки на девяносто градусов, пульсации также постепенно перемещались, пока не становились параллельными ее рукам. Такого эффекта при работе с камерой Вильсона никому впоследствии воспроизвести не удалось.

---

#### **7.3.4 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 фантом 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 на встрече 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 г. в 18 часов московского времени.

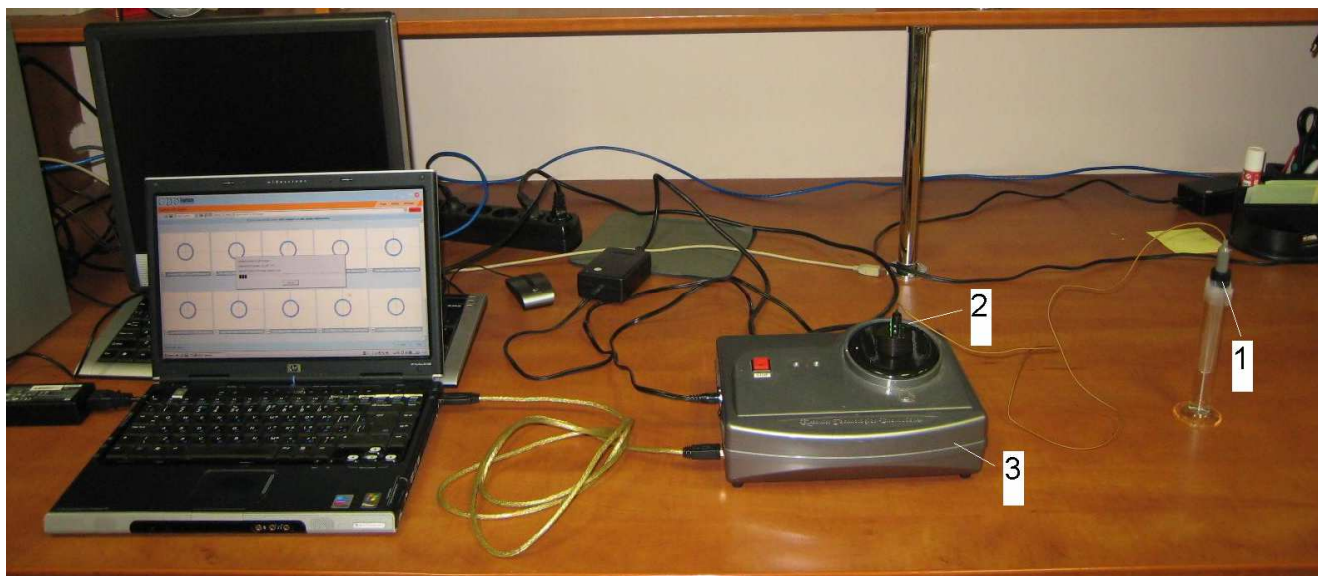


Рис. 7-3-68. Экспериментальная установка: 1-пробирка с водой, 2-титановый цилиндр, 3-ГРВ-камера.

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.

---



**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). Регистировалось 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; Доктор медицинских наук, профессор А.В.Трофимов; Доктор технических наук, профессор К. Г. Коротков; Ответственный секретарь проекта, кандидат медицинских наук, 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 г. 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  $\pm 700$  часов по отношению к 5-ти секундному 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>

---

#### 7.4 Взаимодействие биополей двух людей. Совместимость людей.

##### Регистрация свечения нескольких неживых объектов.

При размещении в зоне регистрации двух объектов можно регистрировать распределение полей между двумя объектами, их взаимовлияние.

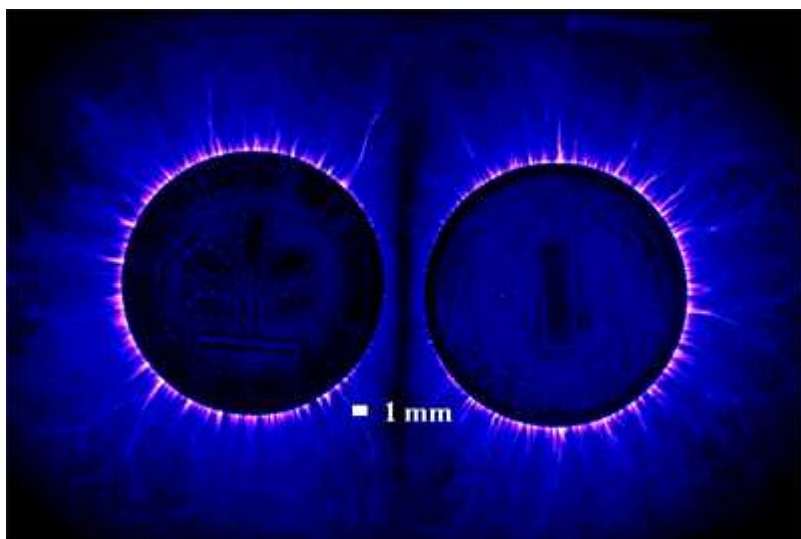


Рис. 7-4-1. Свечение двух монет, расположенных рядом на расстоянии 1 мм.

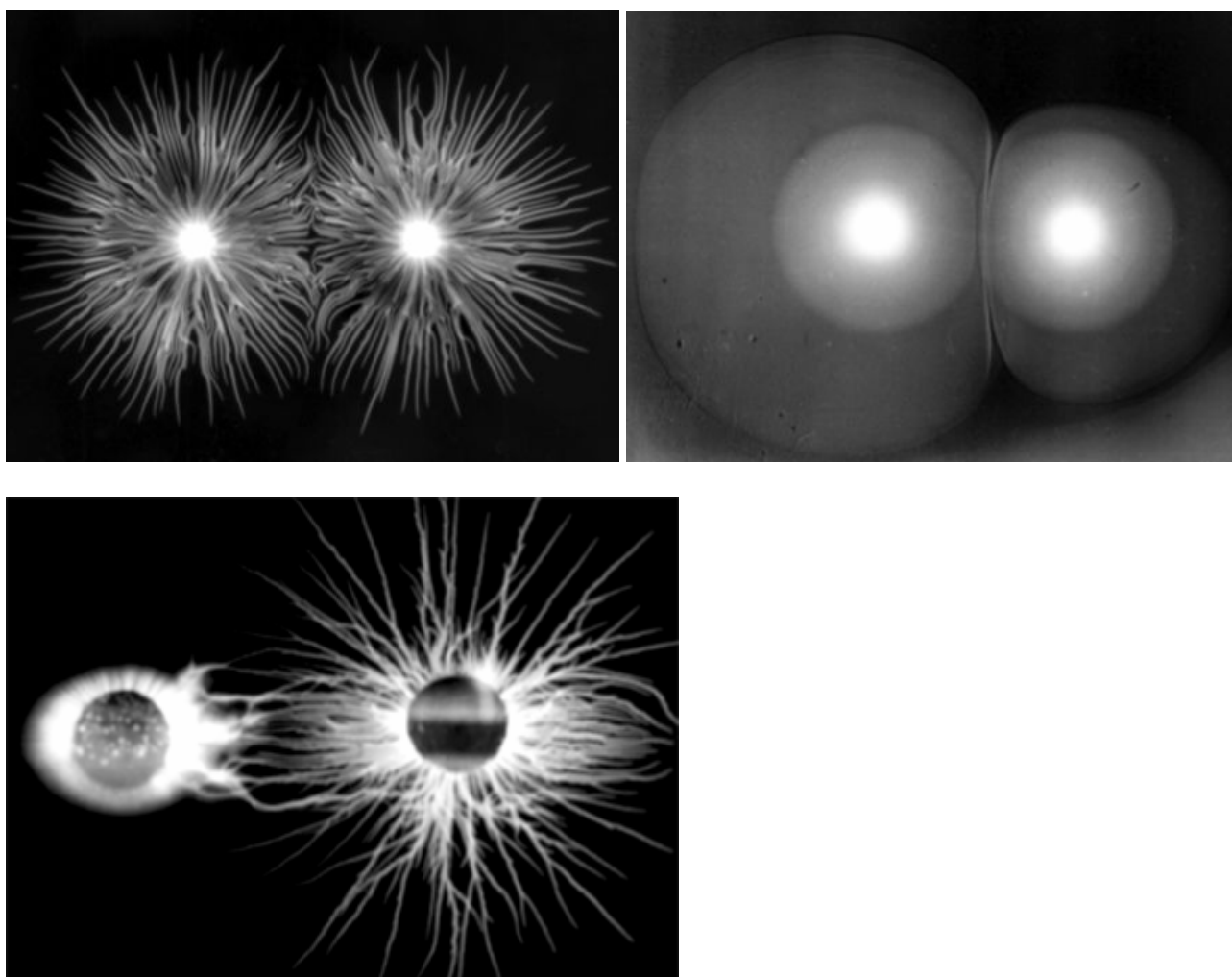


Рис. 7-4-2. Фигуры Лихтенберга двух положительных, двух отрицательных электродов и положительного с отрицательным электродов.

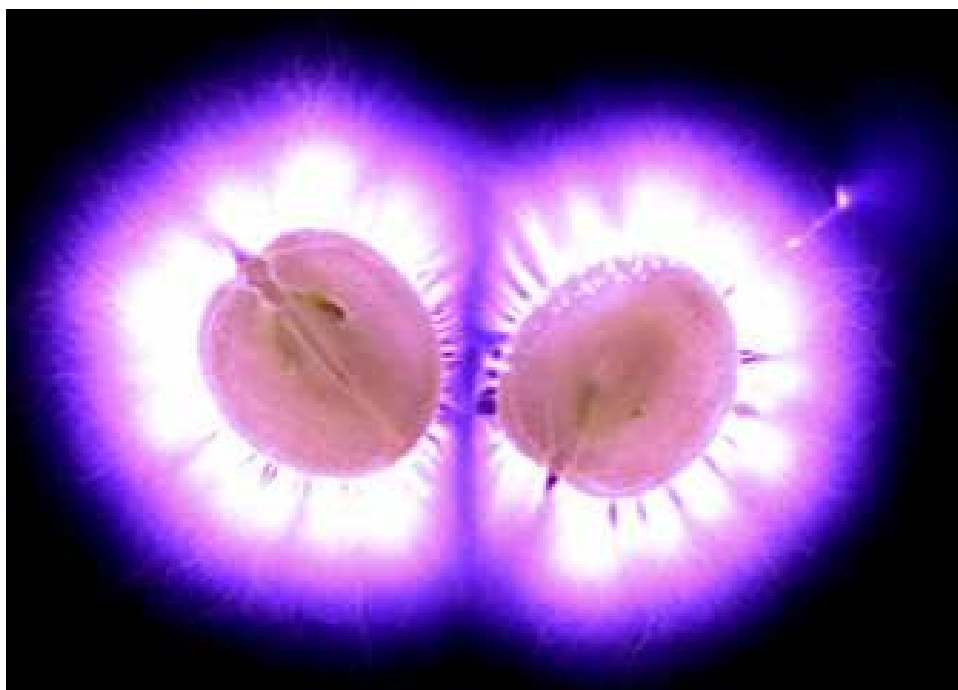


Рис. 7-4-3. Свечение двух яблок.

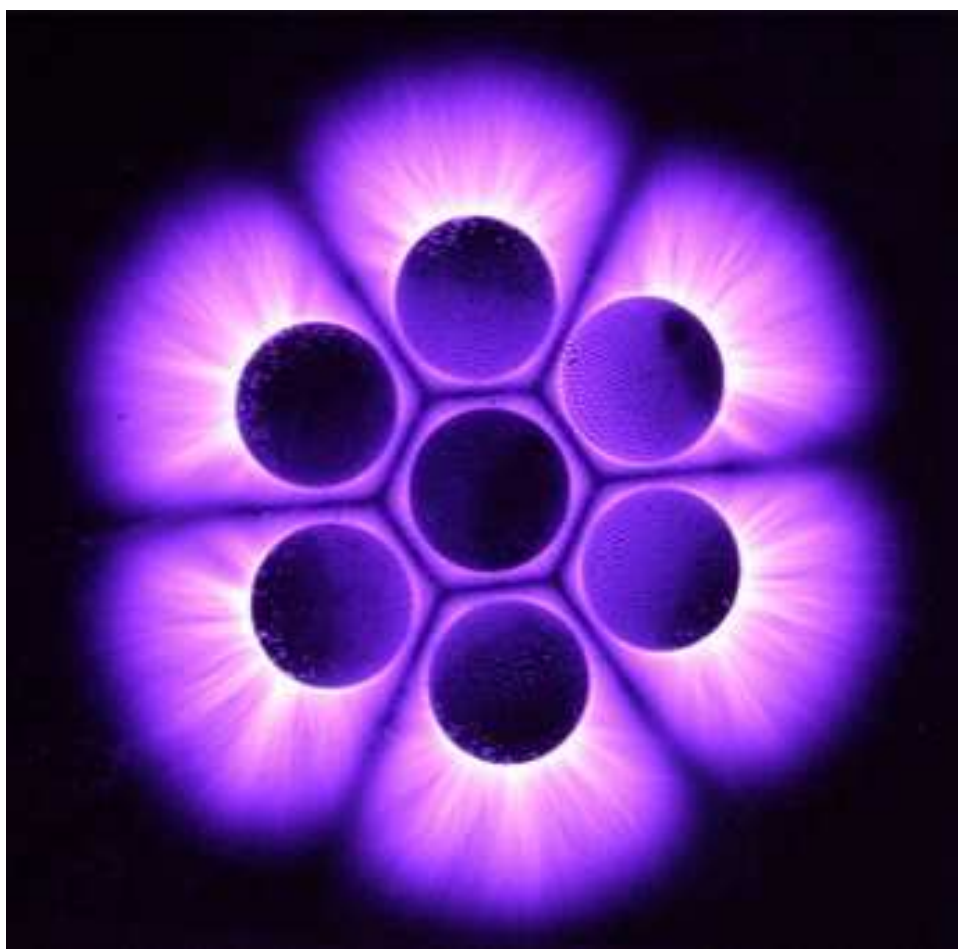


Рис. 7-4-4. При регистрации полей нескольких неживых объектов их короны не пересекаются.

---

**1882-Наркевич-Иодко Я.О.** проводил опыты по взаимовлиянию излучений различных людей друг на друга. При взаимной симпатии отмечалось усиление свечения, при антипатии отмечается ослабление свечения у одного или обоих испытуемых.

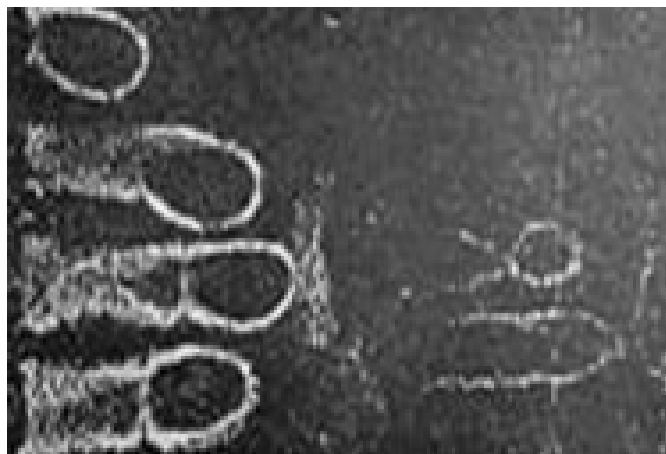
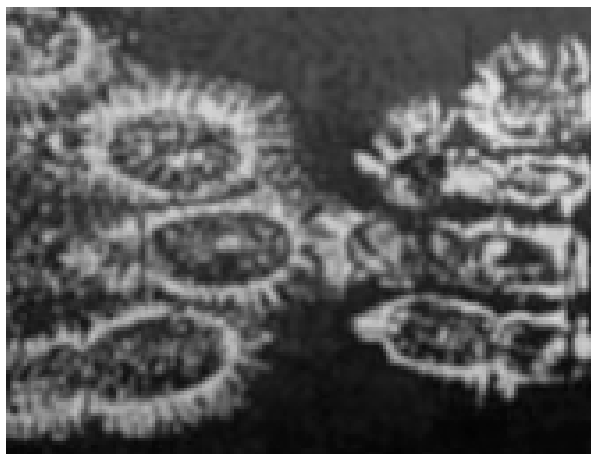


Рис. 7-4-5. Тестирование совместимости двух людей, люди совместимые (слева), и люди не совместимые (справа). (Наркевич-Иодко).

---

**1965-Кирлиан С.Д.**

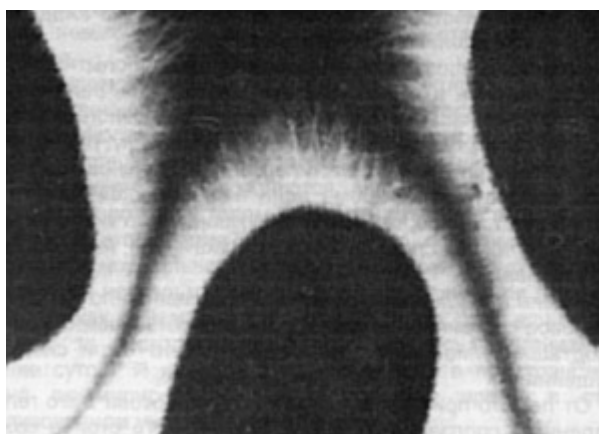


Рис. 7-4-6. Свечение трех пальцев различных людей. Из фотографии видно, что поля разных людей влияют друг на друга, или это просто такое пространственное распределение электромагнитного поля.

---

**1968-Антонов Антон (Antovov Anton),** профессор, Болгария.

Он провел совместную высокочастотную фотографию двух человек. Сравнивая высокочастотную фотографии, мы установили, что в одних случаях их далекие ореолы сливаются, а в других разделены. В четырех таких случаях наши анкеты показывают характерную психологическую совместимость или несовместимость, соответствующую сливающимся или дистанцирующимся ореолам. Эти данные привели нас к мысли о поиске методов для установления совместимости между врачом ЛФК, массажистом и пациентом. Проводимые до настоящего времени эмпирические наблюдения показали, что при лечении пациента массажистом это особенно важно. Считается, что лучший лечебный эффект достигается, когда существует совместимость между биофизическими полями обоих. Эта совместимость, вероятно, могла бы устанавливаться при помощи высокочастотной фотографии. При наличии совместимости одновременная высокочастотная фотография показывает преобладание тенденции к слиянию, взаимодействию, и наоборот: при несовместимости существует тенденция к отталкиванию, и результатов в лечении обычно не достигают. Есть еще один путь использования в будущем метода высокочастотной фотографии для обнаружения

совместимости между врачом ЛФК, массажистом и пациентом. Это особенно важно для входящих в прямой телесный контакт с пациентами медицинских работников кинезитерапевта, реабилитолога, массажиста и др.

1990-Antonov A. Galabova T. Some Physical and Physicochemical problems of bioinformation, Bulg. 1990.

1995-Antonov A. Investigations of the Nonequilibrium Processes in the interfaces in Distributed Systems, Thesis for "Doctor of Physical Sciences", Sofia 1995.

Болгарский биофизик Игнатов использует метод Кирлиан для уточнения возможностей экстрасенсов и определения биологической совместимости врача (целителя) и пациента. Одновременное фотографирование пальцев целителя и пациента в лучах Кирлиан сразу покажет, чего ждать от их сотрудничества. Если эти двое подходят друг другу, между двумя ореолами на снимке образуется тонкая перемычка в виде коромысла. Если же такого «коромысла» нет, лучше двум испытуемым не вступать в контакт. Результаты нового теста по наличию Кирлиановского «коромысла» учёные сопоставляли с надёжными психологическими тестами и убедились в высокой его точности.

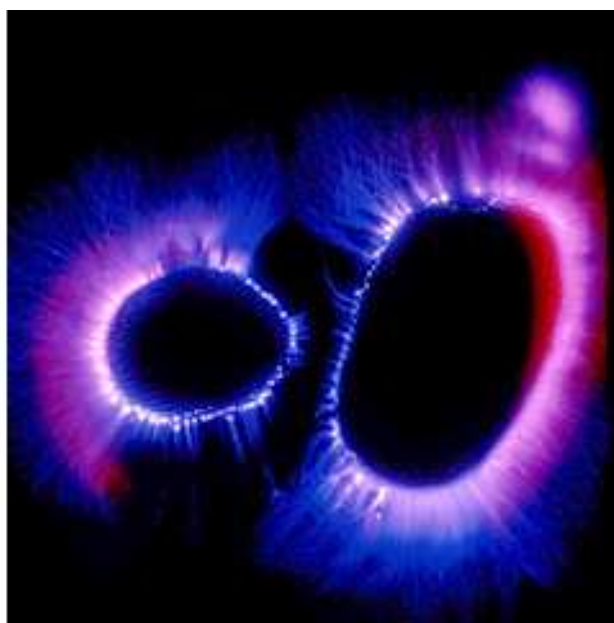
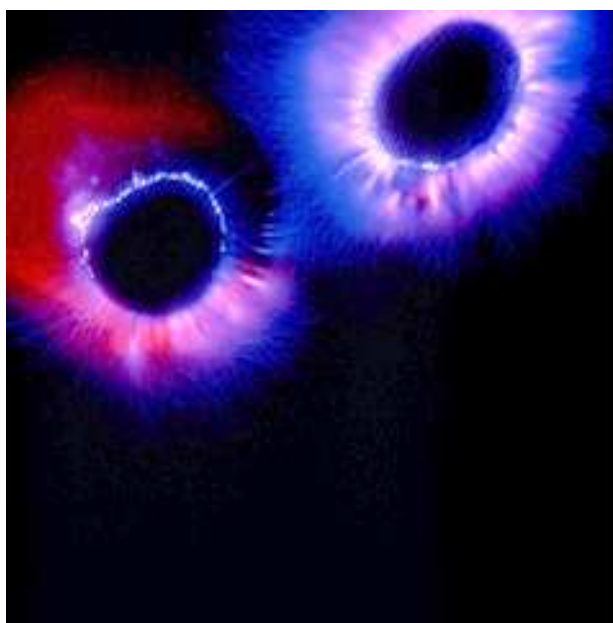


Рис. 7-4-7. Свечение пальцев мужчины и женщины, любящих друг друга и незнакомых (фото Ignatov I. 2010).

---



1974-Hubacher Joun. USA.

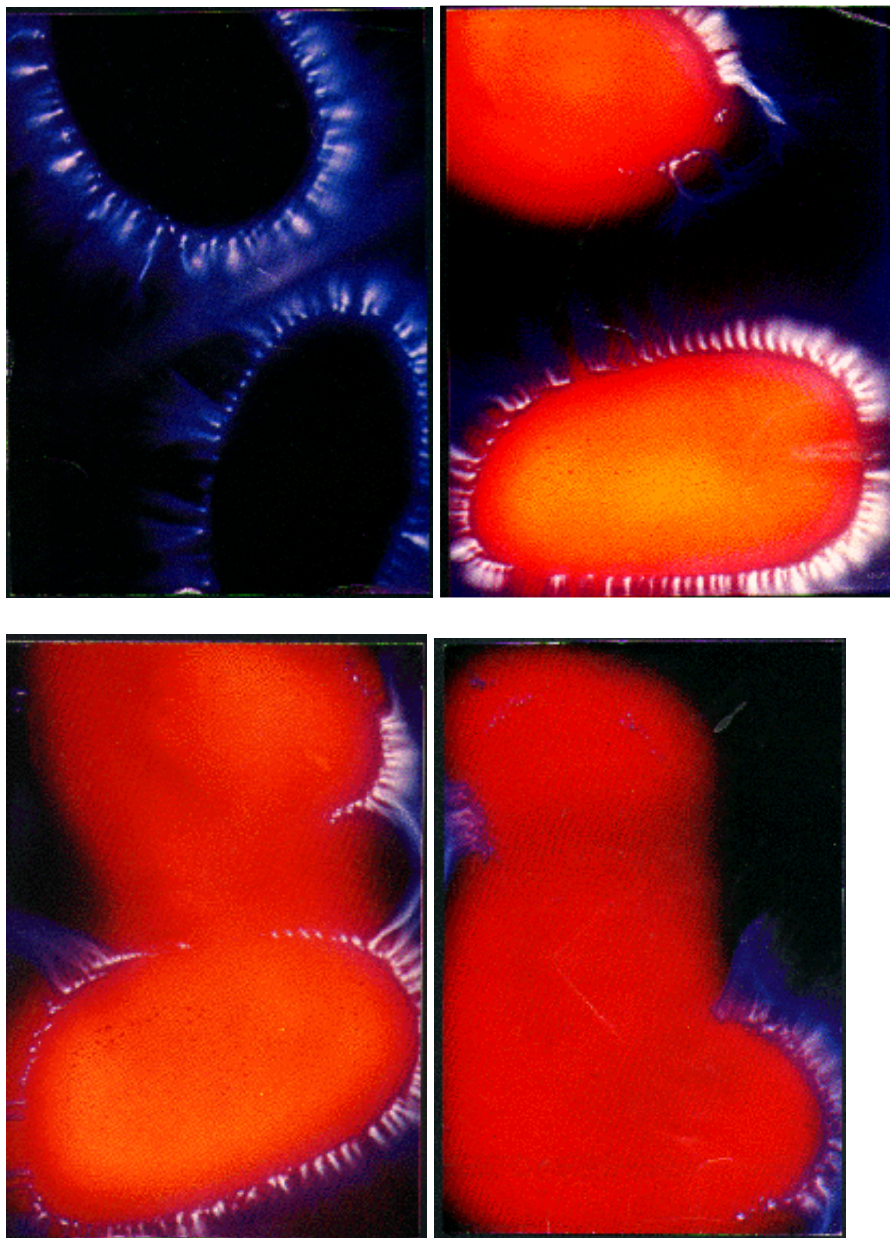


Рис. 7-4-8. Снимки пальцев супружеской пары, сделанные Hubacher Joun. 1974.

В верхнем ряду: на левом снимке они думают неприятные мысли друг о друге. На правом снимке они думают приятные мысли друг о друге.

В нижнем ряду: слева приятные мысли друг о друге, справа – поцелуй.

---

1975-В США (Telma Moss) проводили одновременную регистрацию пальцев двух людей. Если люди формировали недружелюбные мысли по отношению друг к другу, то короны свечения были изолированы и не сливались. Если люди формировали дружелюбные мысли по отношению друг к другу, то короны сливались. Когда люди целовались во время регистрации свечения, то короны сливались в одну корону.

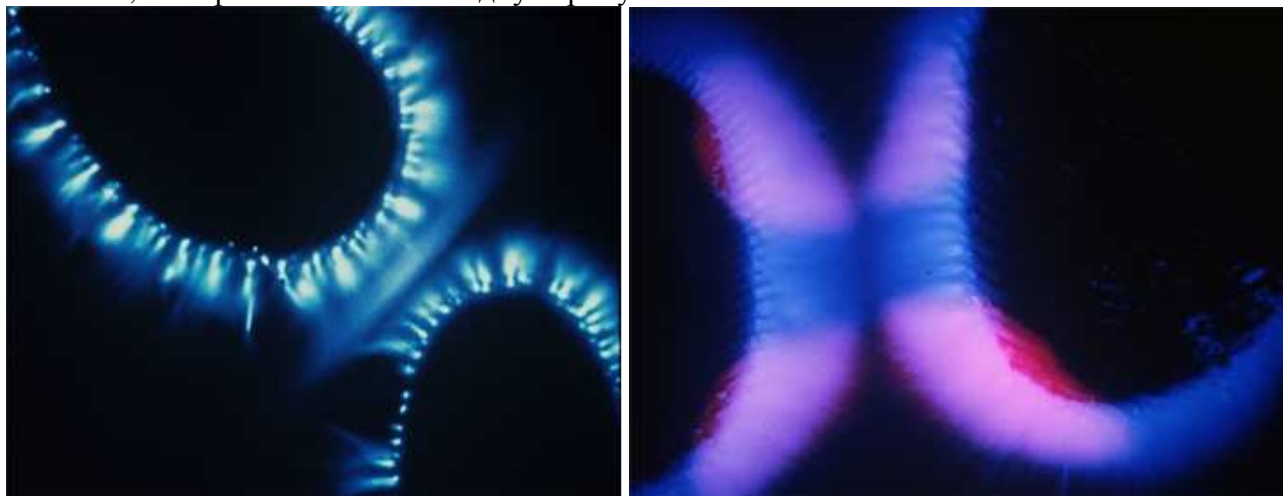


Рис. 7-4-9. Снимок пальцев двух людей, сердившихся друг на друга и уважающих друг друга. Снимок Telma Moss.

---

**1977-Steiner Lee Rabinowitz**, исследовал свечение пальцев двух людей в случае когда они думают позитивные или негативные мысли друг о друге. Наблюдалось различное свечение, поля как бы притягивались или отталкивались друг от друга.

1977-Steiner, Lee Rabinowitz, *Psychic self-healing for psychological problems*. Kirlian photography by the author. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1977. 167p.

---

**1981-Петер Мандель, Германия.**

Все контакты с носителями отрицательных форм излучений пагубны для здорового человека. Если в браке соединяются такие энергетические разнополюсности, то это несёт страдание здоровому супругу, а также опасность его заражения. Кроме того, дети в таких семьях, как правило, рождаются с врождённым заболеванием, т.е. с врождённым дефектом излучений. Если государство хочет сознательно улучшить здоровье нации, то необходимо ввести обязательную профилактическую проверку всех молодожёнов на кирлиан-приборе с помощью ЭАД-метода. Здоровье нации в здоровом потомстве. Это знают все, но об этом нужно не только знать, но и сознательно заботиться.

---

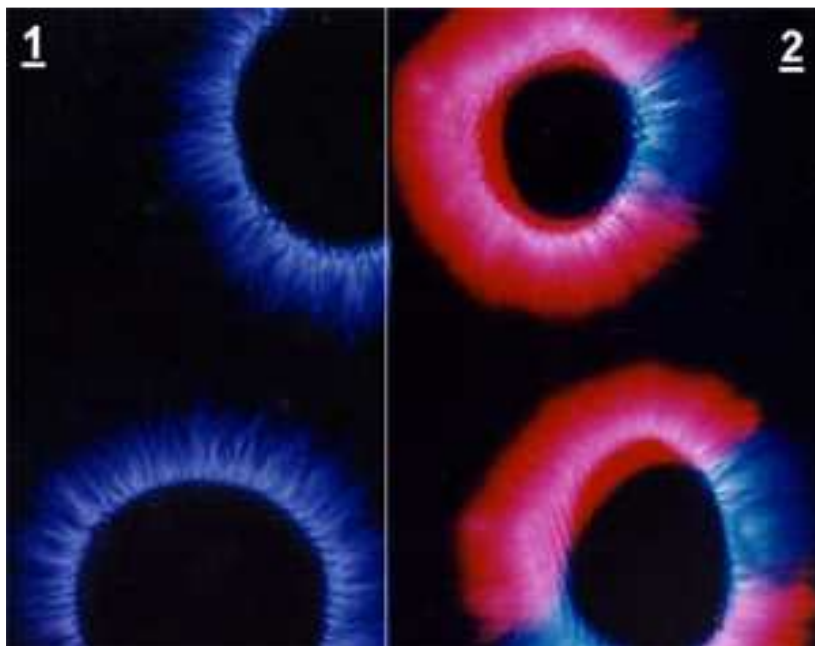


Рис. 7-4-10. Пальцы двух людей в состоянии гармонии (1) и в состояние конфликта (2) (Романий С.Ф.).

---

**1994-Upledger John E. (1932-2012)**

1994-Rubik B, Pavcek R, Ward R, Greene E, Upledger J, Lawrence D, Ramsden E. Manual healing methods. In: NIH Publication No. 94-066, Alternative Medicine: Expanding Medical Horizons. Washington, DC: US Government Printing Office, 1994. p.134-157.

2010-Upledger John E. Cell Talk: Transmitting Mind Into DNA. 211 pages.

Он применял метод Крлиан в клинической практике. Он использовал напряжение 4кВ, время между импульсами 4сек. Изображения регистрировались на черно-белую пленку Polaroid. Вначале он использовал цветную пленку Polaroid, но столкнулся с тем, что не было воспроизводимости, и для одного и того же пациента все время получались различные цвета.

-Он проводил различные процедуры пациентам (акупунктуру) и на одном и том же кадре регистрировал свечение своего пальца и пальца пациента до и после проведения сеанса. Он обнаружил большую корреляцию между свечением пальца пациента и врача. После процедуры часть энергии переходила от врача к пациенту. Если до процедуры свечение короны у пациента было более сильное, чем у врача, то после процедуры часть энергии пациента переходила к врачу.

-Он исследовал свечение пальца до и после двадцатиминутной пробежки. Были видны сильные различия.

-Он сидел за стол напротив студента и на одном кадре регистрировал свечение своего пальца и пальца студента. В одном случае он просил студента думать о нем хорошие вещи, а во втором случае ругать его. В первом случае короны были большие и соприкасались. Во втором случае короны резко отделялись друг от друга.

---

1998-Georges Hadjo.

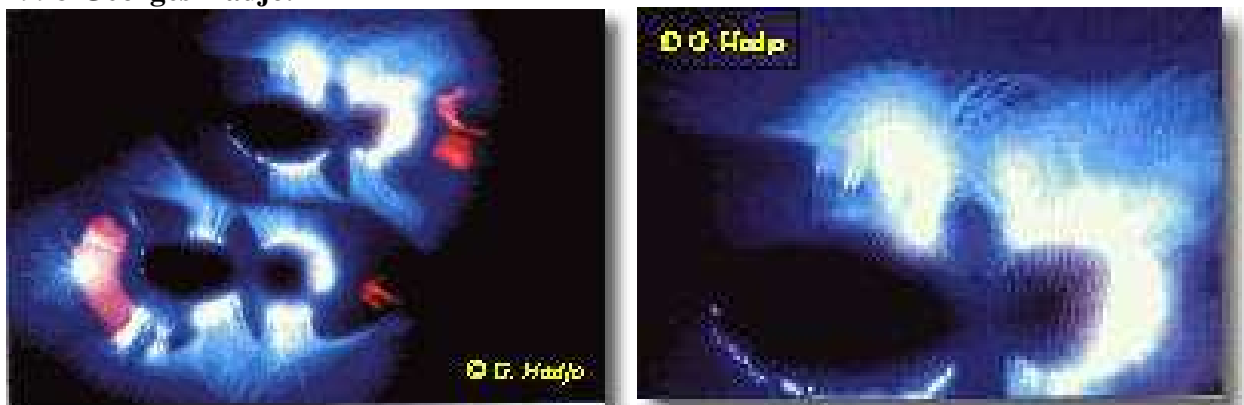


Рис. 7-4-11. Свечение любви. Представлено свечение двух пальцев (средний и указательный) женщины (в левой части снимка) и мужчины (в правой части снимка). На втором снимке в увеличенном виде показано, что свечение мужчины сливается со свечением женщины.

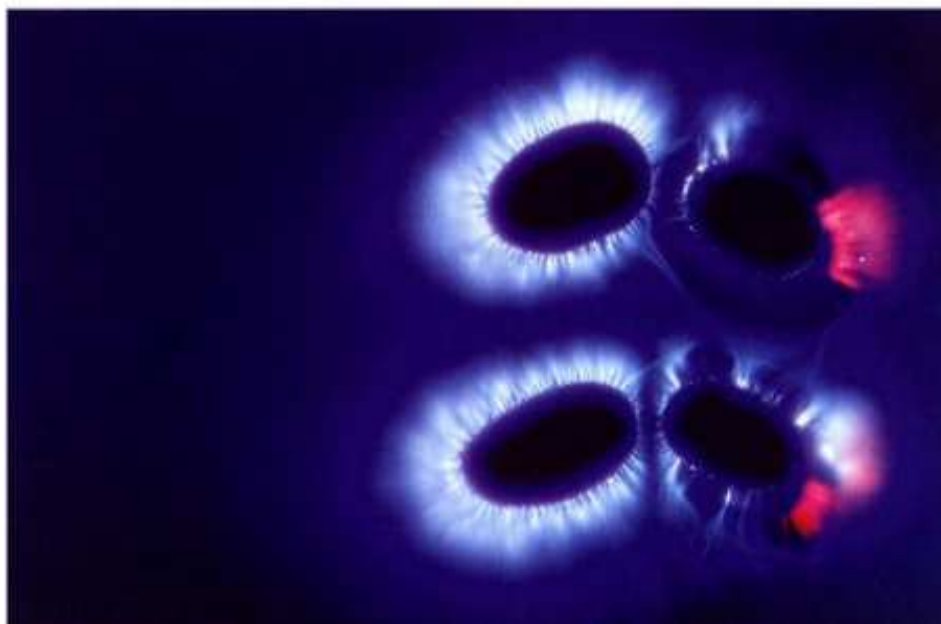
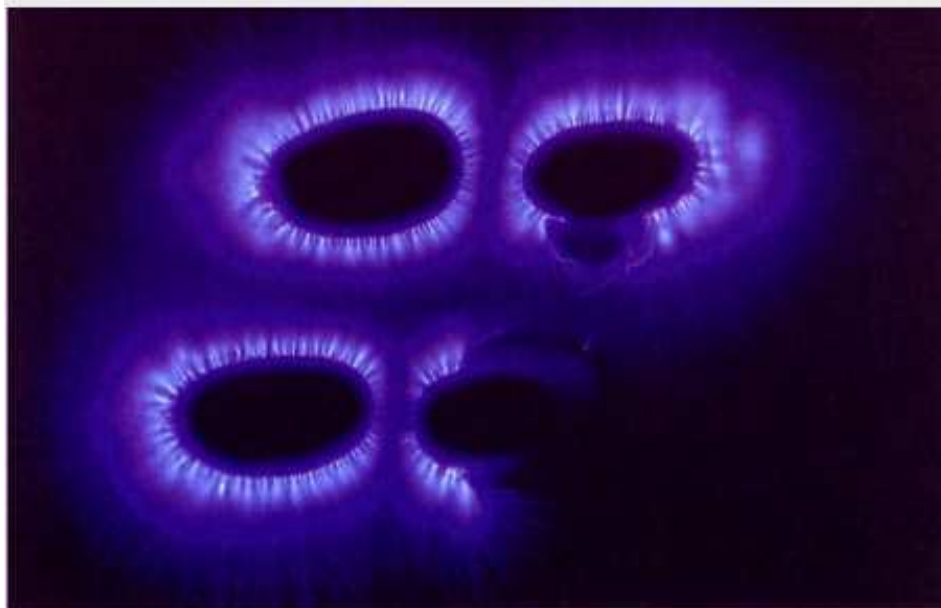


Рис. 7-4-12. Взаимодействие полей двух людей.

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



**2004-Булатова Т.Е.,** Кузнецов А.П., Дубовская М.С., Тарасова М.Н., Мергес Т.М., Абдрашитов А.Ф. Исследование межличностных связей детей и матерей методом биоэлектрографии. Психология родительства и семейного воспитания: Сб. научн. трудов. Курган: Изд-во КГУ, 2004. с.146-147.

---

**2006-Оксень В.Н.** Аура Кирлиан. Москва. НКЦ «Амикс». 2006. 90с.+

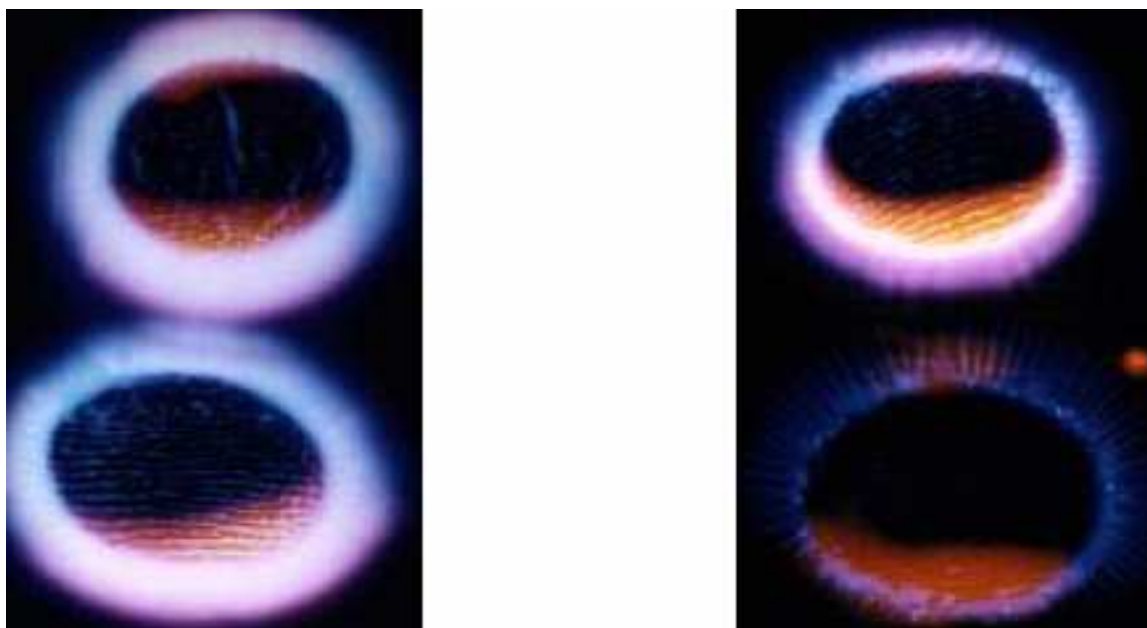


Рис. 7-4-13. Кирлианогаммы пальцев совместимых (слева) и несовместимых (справа) людей.

---

**2007-Светлов А.В.** Интересные данные были получены при исследовании методом Кирлиан психологической совместимости различных людей. Это открывает перспективы нового подхода к вопросам профессионального отбора, особенно при учете взаимоотношений в малых группах, проблемам формирования семьи и индивидуальных отношений.

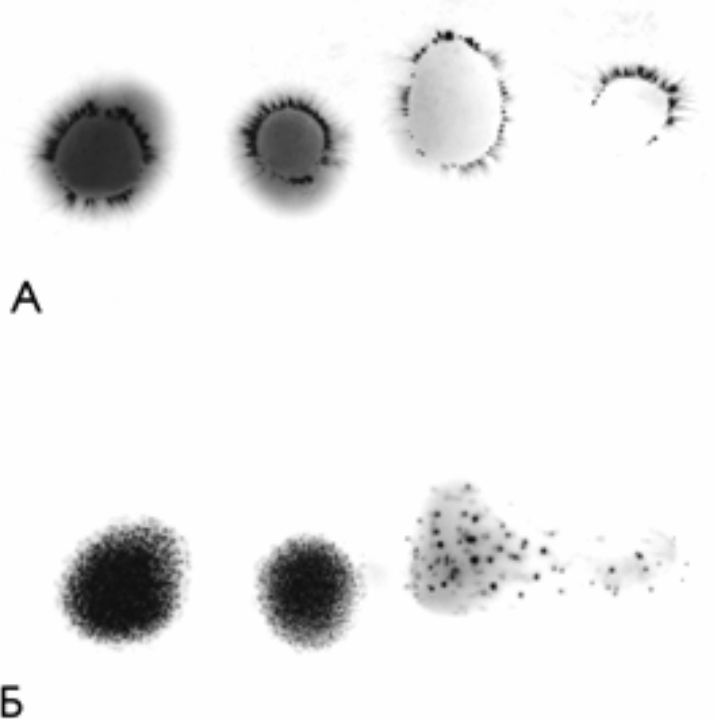


Рис. 7-4-14. Отпечатки двух людей, 1-й и 3-й отпечатки принадлежат одному человеку, 2-й и 4-й отпечатки принадлежат другому человеку. А-контактная регистрация, Б-дистантная регистрация (Светлов А.В.)



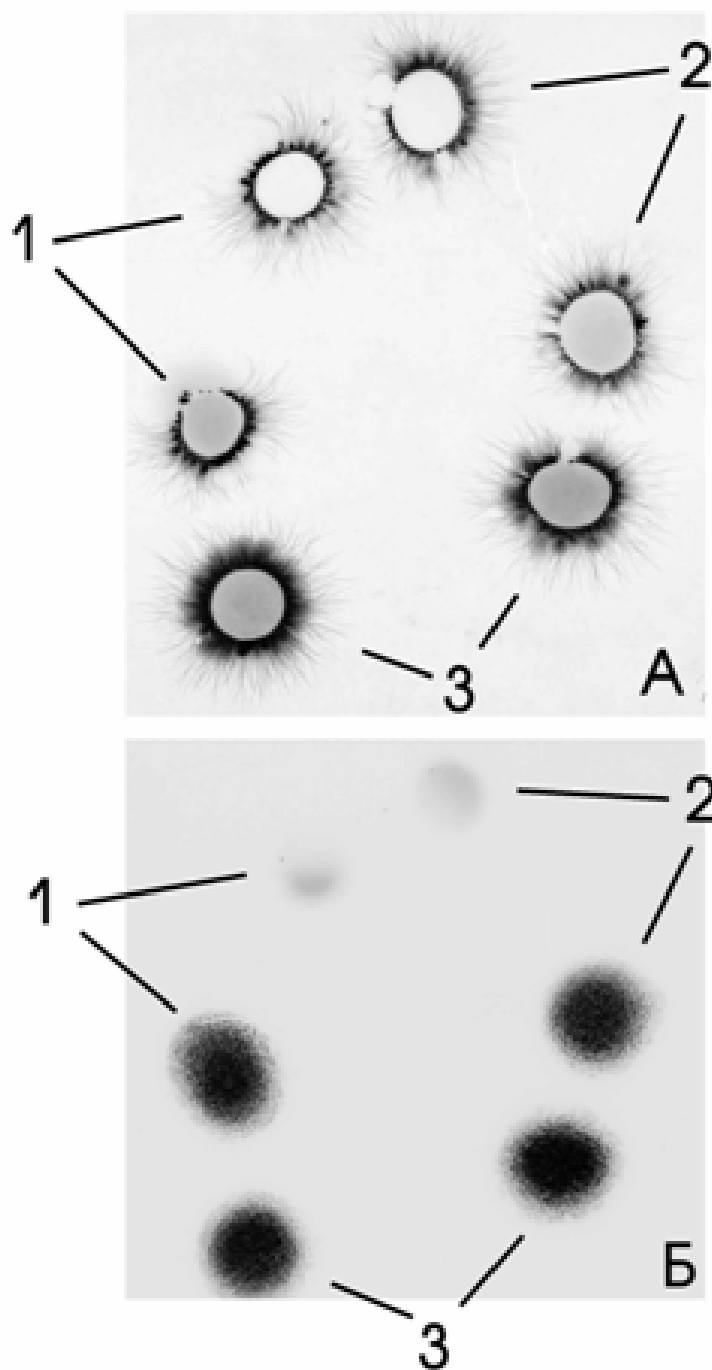


Рис. 7-4-15. Отпечатки трех человек 1,2,3. Вверху контактная регистрация, внизу дистантная регистрация (Светлов А.В.)

На снимке хорошо видно, что происходит взаимное согласование полей разных людей.

---

**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.

---

**2009-Крутякова Л.С.** Исследование ГРВ-грамм у членов семьи с целью выявления бытового вампиризма. Конф. СПб. 2009.

---

**2010-USA.**

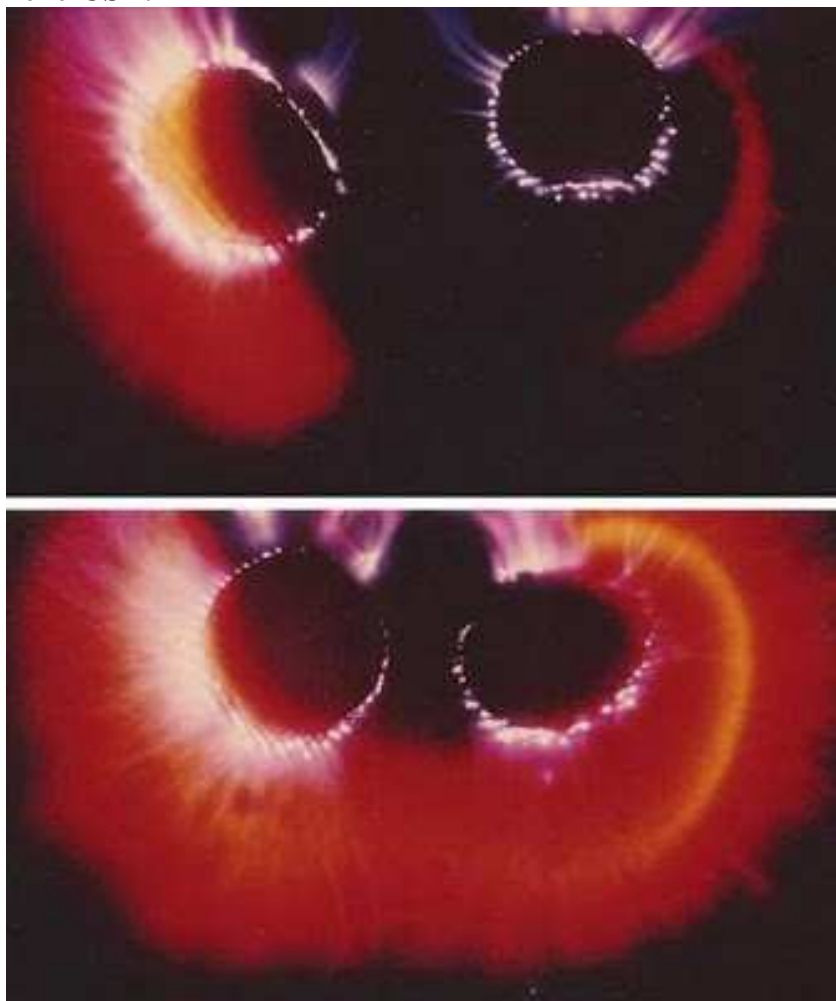


Рис. 7-4-16. Свечение указательных пальцев мужчины и женщины сразу до и после бракосочетания. Снимок сделан с помощью Кирлиан камеры Edmund Scientific Co.

---

**2010-Lic. Ruben Gibert.** Instituto Alborada. Buenos Aires. Argentina.

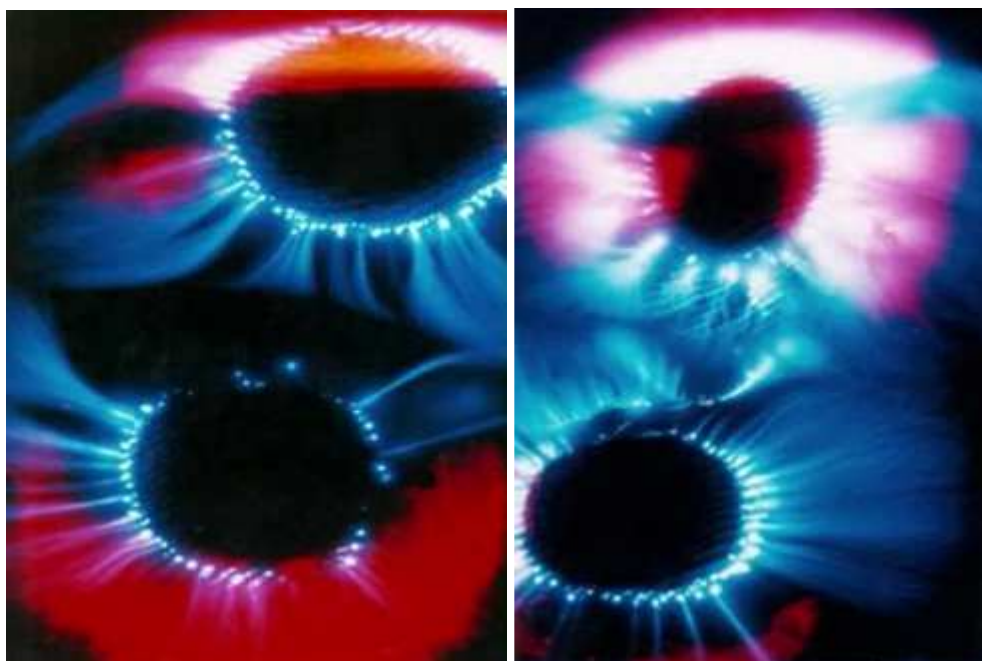


Рис. 7-4-17. Снимок пальцев двух людей.

---

**2012-Mitchell May (USA)**

Свечение пальцев двух людей, которые доверяют друг другу и обмениваются энергией.

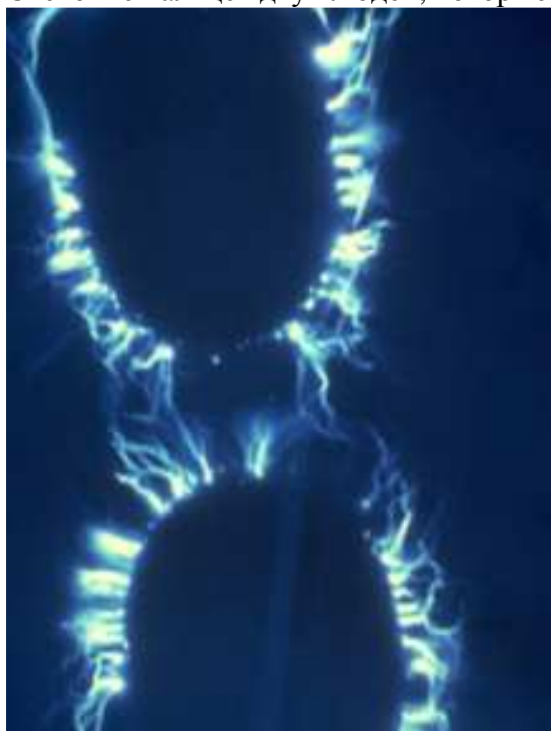


Рис. 7-4-18. Кирлиан-фотография автор **Mitchell May**.

---



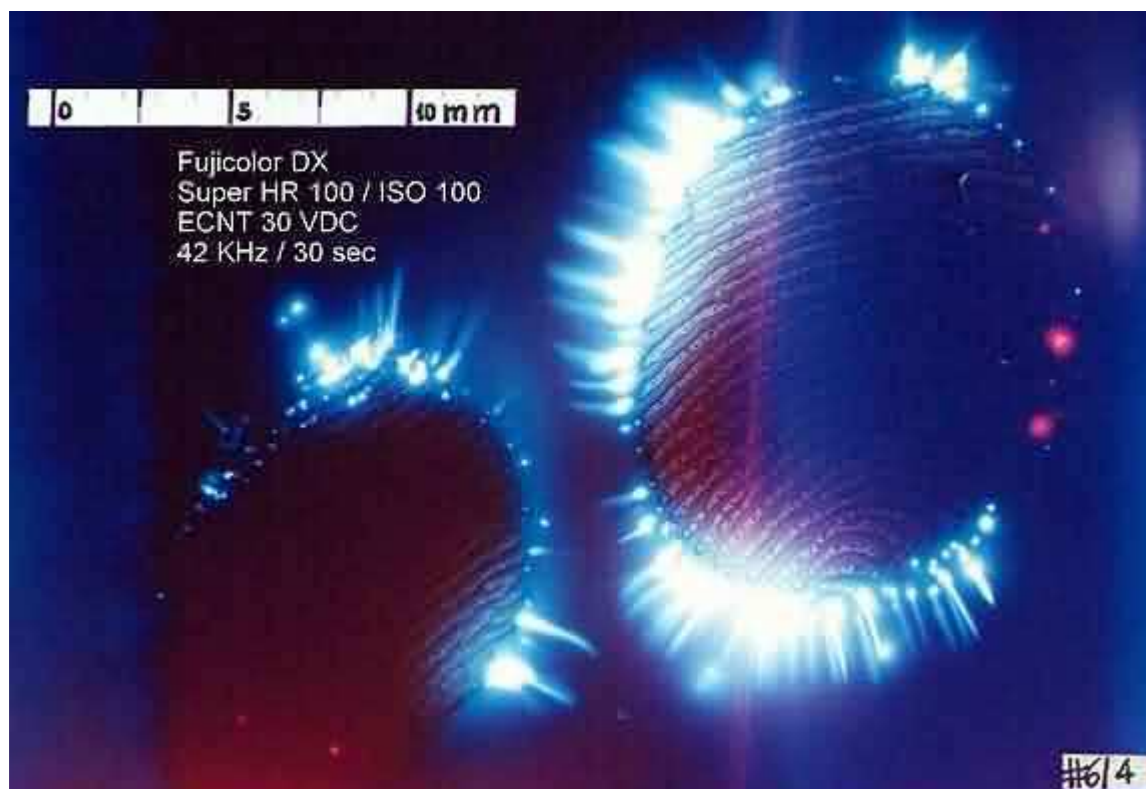
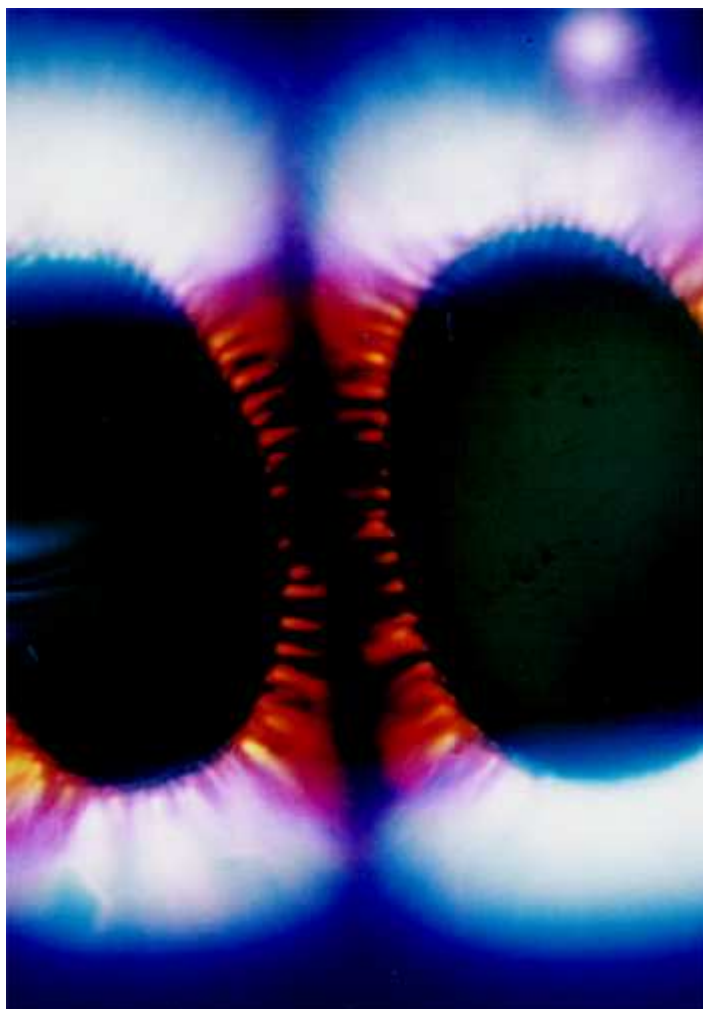


Рис. 7-4-19. Свечение пальцев двух людей.

---

## 7.5 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.

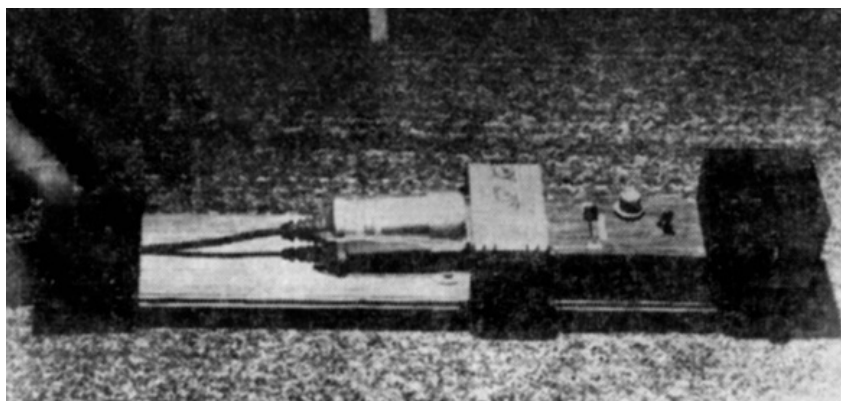


Рис. 7-5-1. Разработчики Кирлиан-камеры Dan Kientz, Howard Vann, Ricardo Joseph, и Кирлиан-камера их разработки.

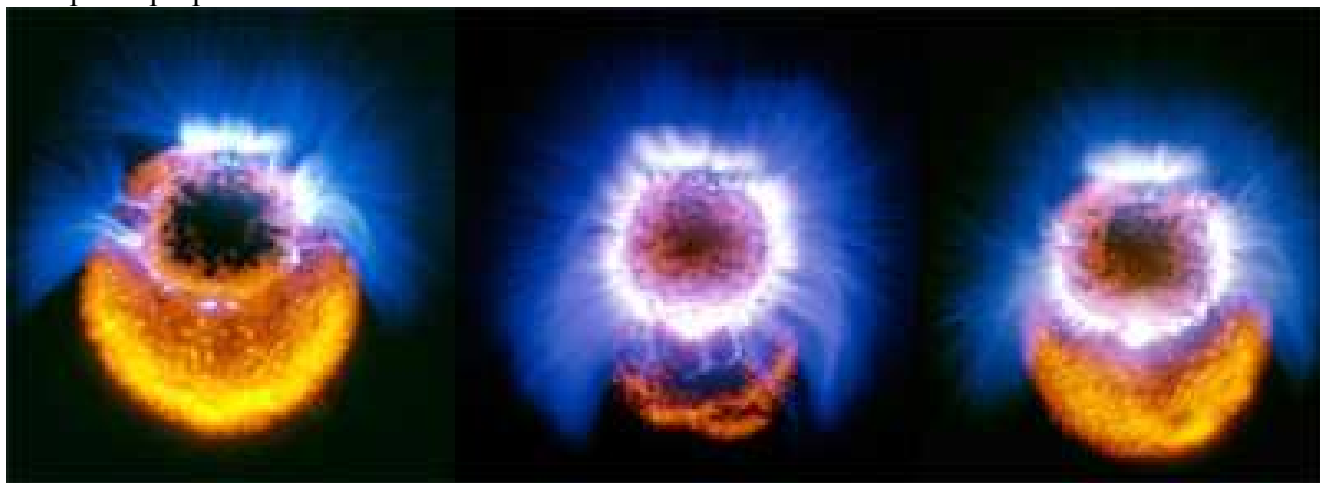


Рис. 7-5-2. Снимки до медитации, во время медитации, после медитации.

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



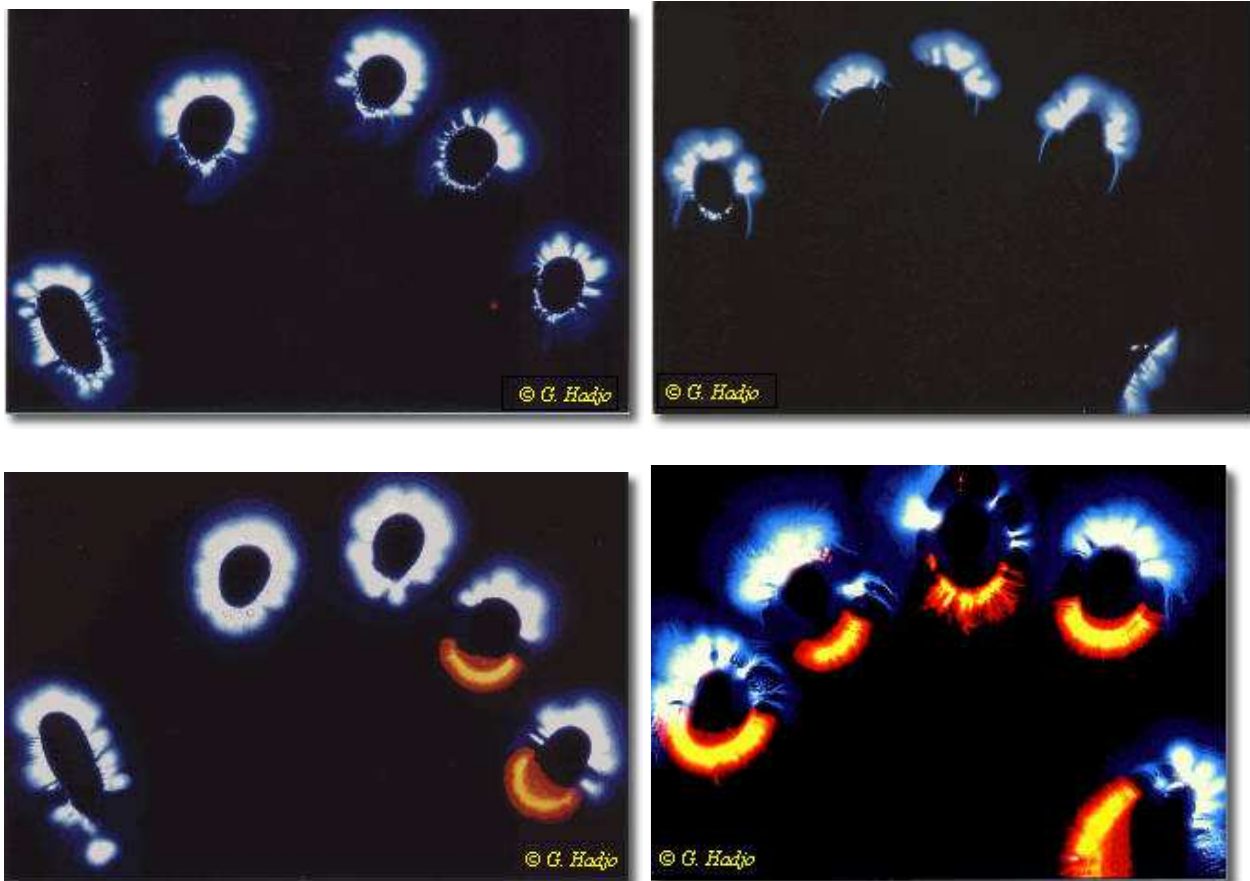


Рис. 7-5-3. Свечение пальцев. 1-до начала медитации, 2-во время медитации, исчезает нижняя часть короны, 3-первый контакт, появляется оранжевое свечение в нижней части, 4-контакт, появляется сильное оранжевое свечение. Регистрация осуществлялась с помощью Кирлиан-камеры GH30.

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 фиксирования человека в различных энергоинформационных условиях при медитации, тренинге, голодании. Регистровалось 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.+

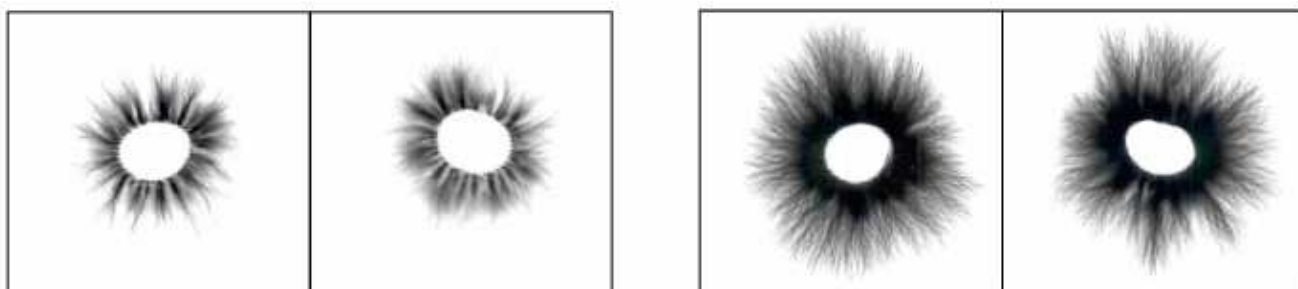


Рис. 7-5-4. Плазмограмма указательных пальцев рук девушки с патологией до (а) и после (б) трех месяцев занятия Ци-Гун.

---

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.

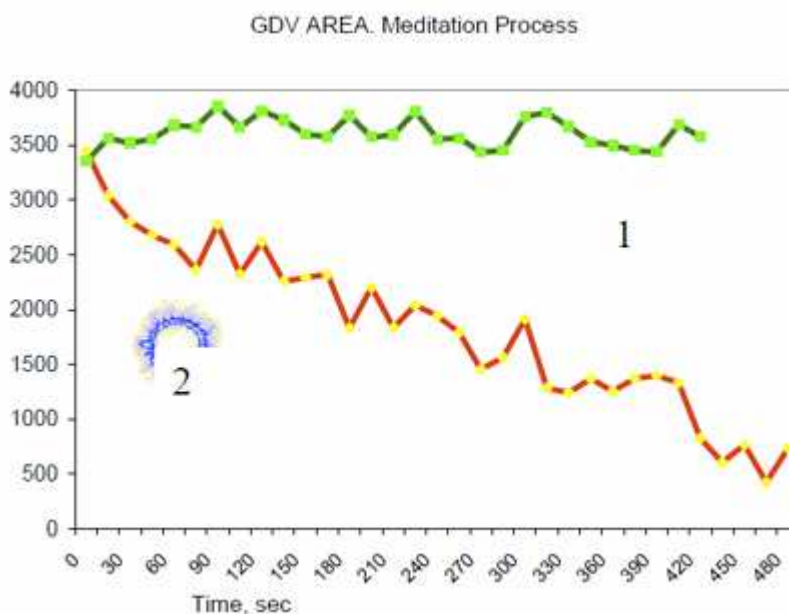


Рис. 7-5-5. Изменение площади свечения при релаксации (1) и медитации (2) (Коротков К.Г.).

---

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».

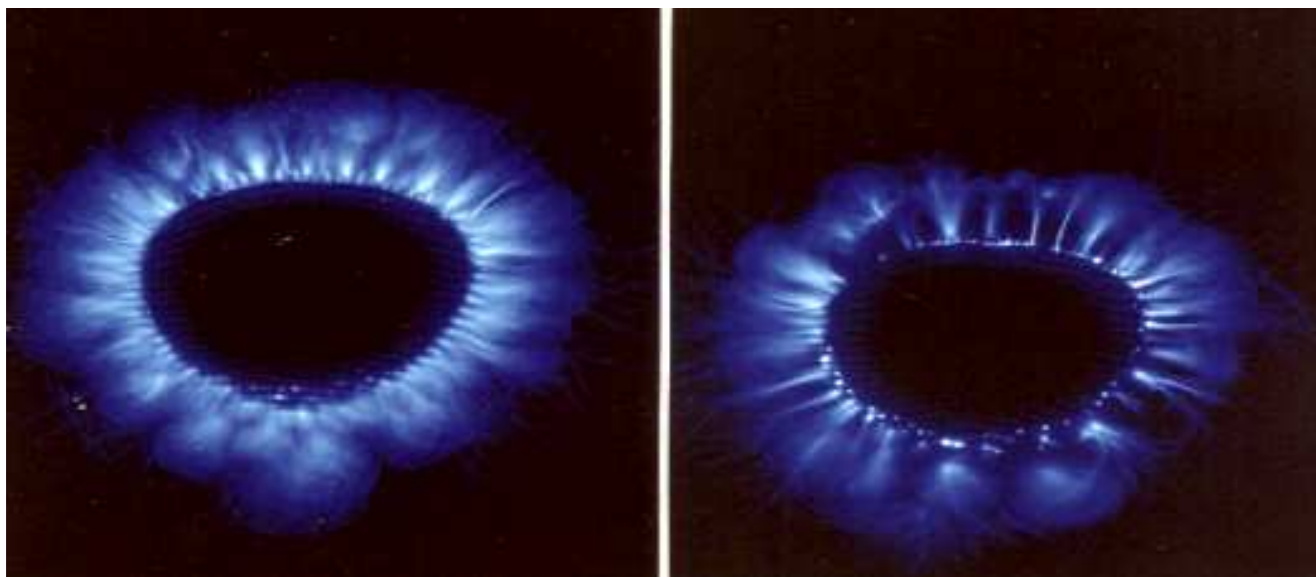


Рис. 7-5-6. Свечение пальцев до и после дискотеки.

---

### 7.6 Влияние молитвы на свечение пальцев.

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.

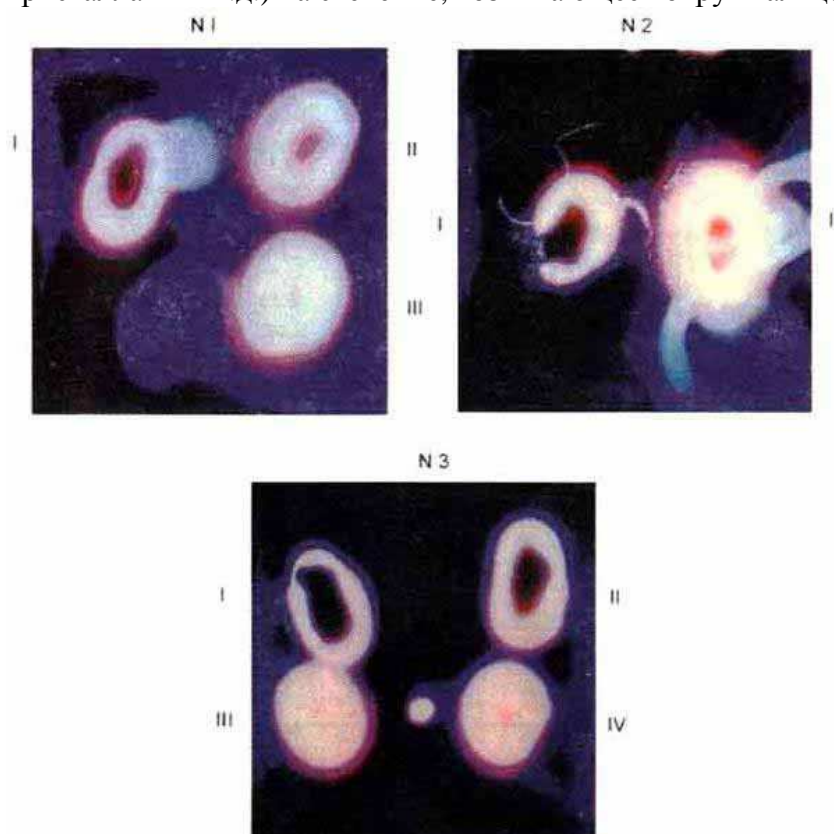


Рис. 7-6-1. Свечение пальцев после молитвы.

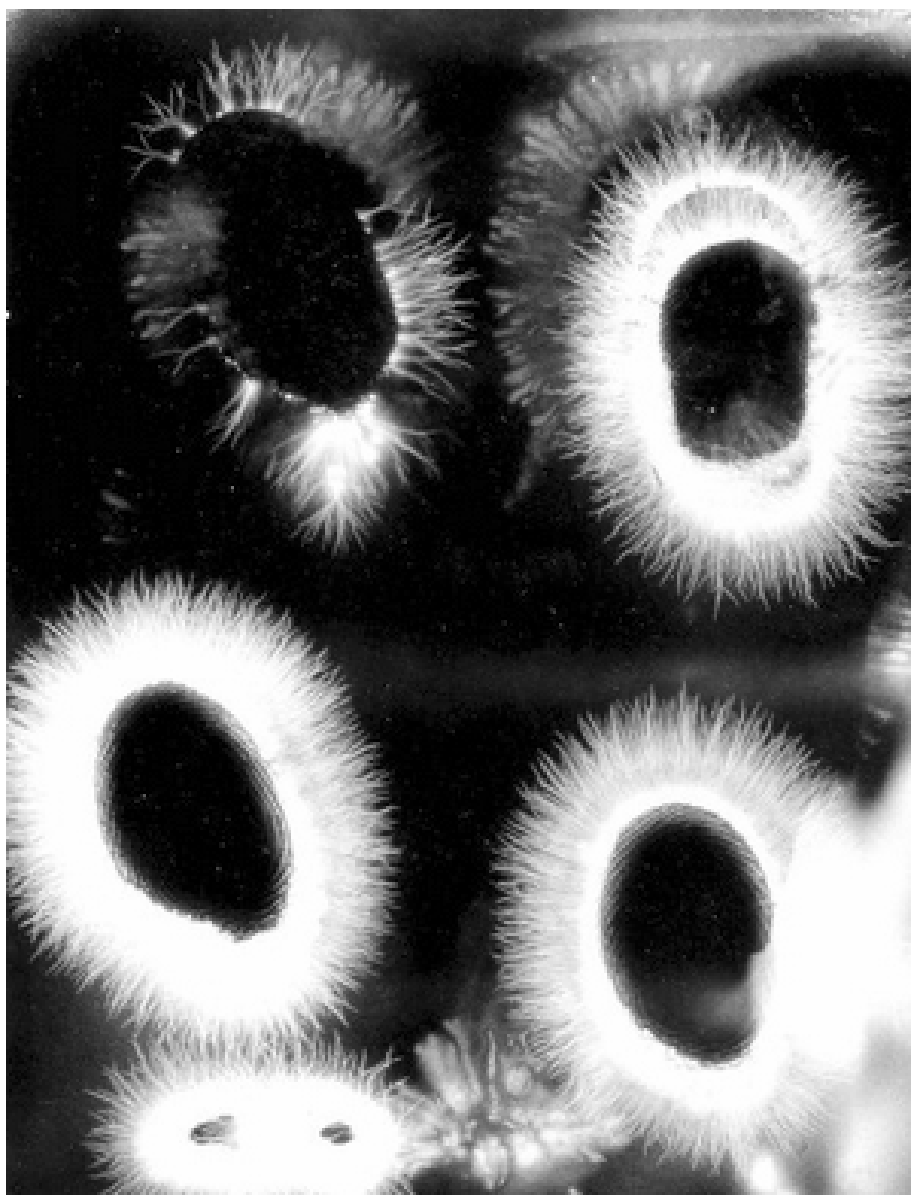


Рис. 7-6-2. Свечение пальца исходное и после прочтения молитв: христианского, иудейского и исламского религиозных течений. Кадр 1 (вверху слева)-исходный. Кадр 2 (вверху справа)-после семи молитв «Отче наш». Кадр 3 (внизу слева)-после семи молитв «Шма, Исроэл», кадр 4 (внизу справа)-после семи исламских молитв «Кулху». Этот снимок подтверждает гармоничное соединение энергии молитв разных религий (София Бланк).

---

**2004-Dunlap J.** Исследование влияние молитвы на состояние человека. 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.

---

## 7.7 Влияние музыки на состояние человека, и на свечение пальцев.

1975-Shaltry, Judith Ann. Kirlian photography and music; a pilot project with investigation of related esoteric philosophy. **Dissertation**. Northwestern University, 1975.

1991-Harsh, John Michael. Kirlian photography as a measure of the effect of music on human energy system /by John Michael Harsh. 1991.

2002-Gibson S. The effect of music and focused meditation on the human energy field as measured by the gas discharge visualisation (GDV) technique and profile of mood states. Thesis of a **dissertation** submitted to the faculty of HOLOS university graduate seminary. April 2002.

2005-Gibson S., Williams B. The effect of music and focused meditation on the human energy field as measured by the gas discharge visualization (GDV) technique and profile of mood states. *Subtle Energies and Energy Medicine*. 2005. V.16, №2, p.57-60.

2007-Гришенцев А.Ю. Петрова Е.Н., Исаева Е.В., Шапин А.В. (Санкт-Петербург) Выявление реакций людей при восприятии музыки методом ГРВ. Научно-технический вестник СПбГУИТМО. Изд-во. СПбГУИТМО. 2007. с.95-101.

2008-Волкова Т.В., Литвинов О.П., Оценка ГРВ параметров при воздействии колокольного звона. 2008. В результате анализа данных в программе GDV Energy Field была выявлена тенденция возрастания параметров общей площади и симметрии энергетического поля под действием колокольного звона. Причем, отмечалась более стабильная реакция у лиц пожилого возраста и лабильность показателей у молодых. Лица, с выраженной лабильностью психологического статуса и вегетативной неустойчивостью демонстрировали наибольшую вариабельность ГРВ-грамм. Напротив, у лиц в устойчивом психофизиологическом состоянии отмечалась хорошая повторяемость и воспроизводимость параметров.

<http://www.finer.ru/podg/content/otsenka-grv-parametrov-pri-vozdeystvii-kolokolnogo-zvona.html>

2009-Ханнанов И. (USA) Коротков К.Г. Орлов Д.В. Опыт биоэлектрографии музыкальной среды /XIII-й конгресс по биоэлектрографии «Наука. Информация. Сознание». Санкт-Петербург. 2009. с.60-64.

2009-Khannanov I., Korotkov K., Orlov D. Essay in Bioelectrography of musical environment /Proceedings of XIII International Scientific Congress on Bioelectrography “Science. Information. Spirit”, Saint-Petersburg, 2009. p.133-137.

---

**2006-Georges Hadjo** (Франция) исследовал влияние музыки на различные объекты. Исследовалось влияние музыки, записанной на CD **Bio Music 6 in 1**.

<http://www.b-harmony.com/biomusic.htm>

[http://www.biomusic-6in1.net/effets\\_benefiques\\_procede?PHPSESSID=9317fa0f60ade905ac24e612af3a8d78](http://www.biomusic-6in1.net/effets_benefiques_procede?PHPSESSID=9317fa0f60ade905ac24e612af3a8d78)

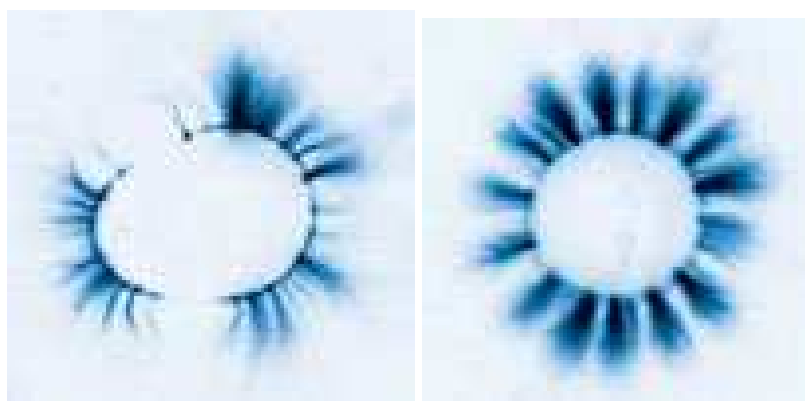


Рис. 7-7-1. Свечение капли воды до и после воздействия музыки.



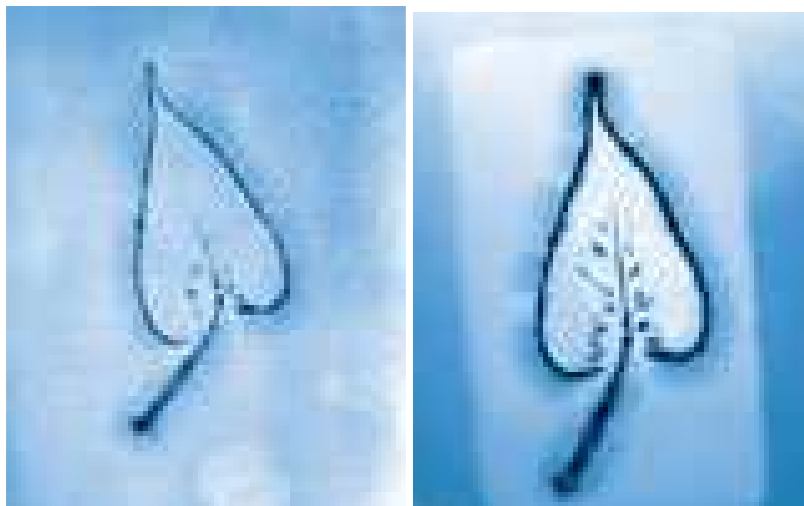


Рис. 7-7-2. Свечение листа растения до и после воздействия музыки.

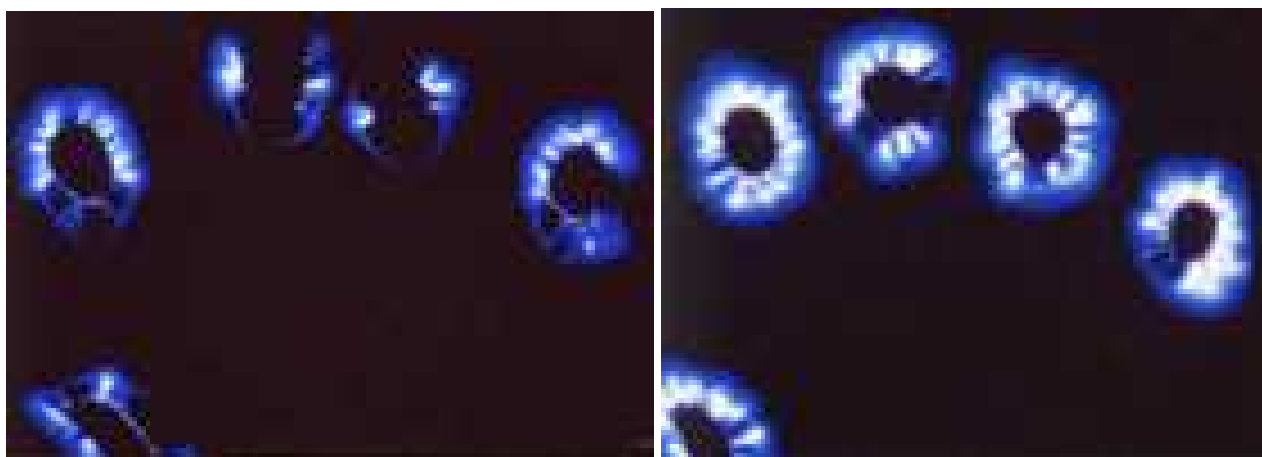


Рис. 7-7-3. Свечение пальцев до и после воздействия музыки.

---

**2010-Ignatov I. Bulgary.** Игнатов исследовал влияние церковной музыки на человека. Мелодия и текст принадлежат Веерка Николова, оркестровка профессора Филиппа Павлова.

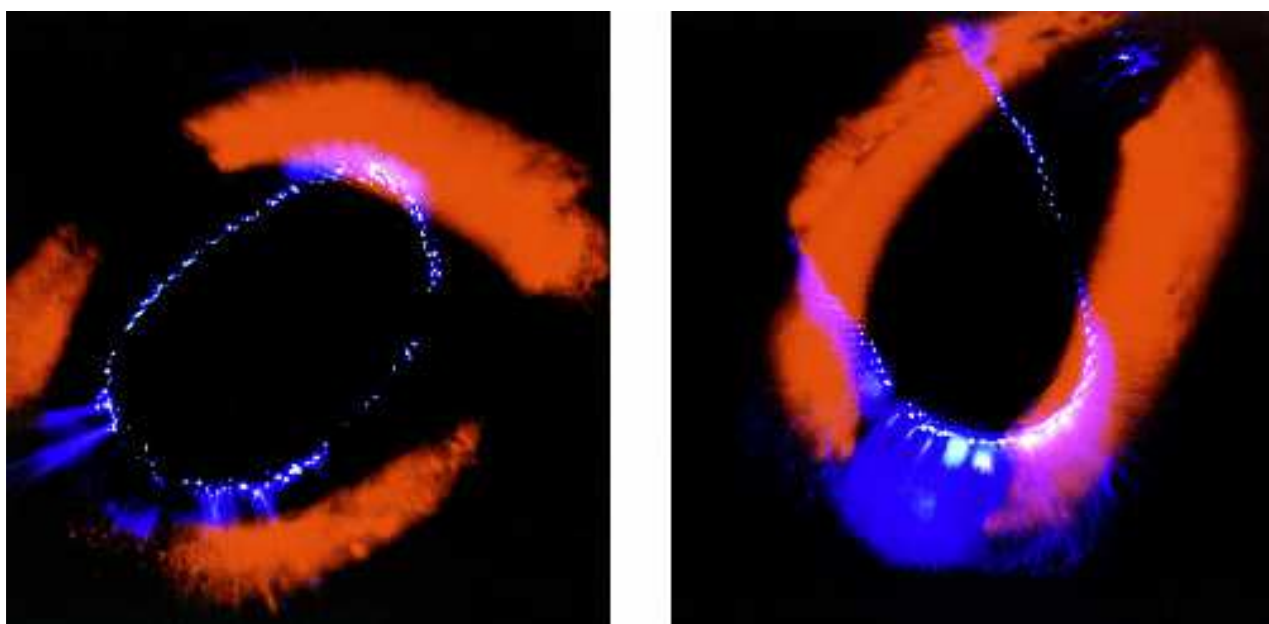


Рис. 7-7-4. Свечение пальца до и после воздействия музыки.

---

**2011-Лапицкий В.Н.** (Днепропетровск). Проводились исследования влияние музыки на энергетику окружающей среды, на воду, и на людей.

Энергетику измеряли биолокационным методом. Результаты измерения:

- Исходное состояние (среда-8, вода +3),
- воздействие тяжелого рока (среда-8, вода-8),
- Гендель «Музыка воды» (среда +8, вода +8),
- Бетховен «5-я симфония» (среда +12, вода +12).

Регистрировалась кирлианограмма воды и пальцев человека до и после воздействия музыкой. После воздействия тяжелого рока кирлианограммы заметно ухудшались. После воздействия музыки Бетховена кирлианограммы заметно улучшались.

---

2011-Песоцкая Л.А. (Днепропетровск) Проводили исследование влияние музыки на свечение пальцев студентов. результаты были очень наглядные, на пальцах появлялись выпадения после рока и вторая ажурная корона после классики. Проводили эксперимент по регистрации свечения воды после воздействия музыки.

---

2011-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Козлов А.В. Козлова Н.В. (Днепропетровск) Оценка индивидуального влияния музыкотерапии с помощью ГРВ технологии. 2011.

2014-Коротков К.Г. Анализ влияния музыки на состояние пространства и человека. Конф. СПб. 2014. с.24-25.

2014-Крутякова Л.С. (Костанай) ГРВ и звукотерапия. Конф. СПб. 2014. с.33-34.

---

2014-Jeremy Shaw, канадский художник, Он исследовал невидимое воздействие музыки на человека с помощью метода Кирлиан. В определенный момент во время каждой песни, он помещает указательный палец непосредственно на неэкспонированные части пленки Polaroid, расположенной на медной пластине Кирлиановой камеры. Изображение так-же проектировалось на видеозэкран. Эту систему он демонстрировал на выставке в Берлине в 2014 году.



Рис. 7-7-5. Демонстрация кирлиановских изображений в зависимости от музыки.

## 7.8 Свечение фантомов листа растения.

### **Фантомный эффект, свечение части листа как целого.**

Имеется один интересный факт. Если у листа растения оторвать кусочек, и сделать снимок с помощью прибора Кирлиан, то иногда на снимке будет изображение как от целого листа. Объяснение "эффекта фантомного листа" заключается в том, что некий вид организованного энергетического поля взаимодействует с электронами коронного разряда в фантомной, "несуществующей" области листа. Это взаимодействие регистрируется, как обычный узор коронного разряда, и позволяет получить целостное изображение листа с недостающей частью.

Один из исследователей (?) отмечал, что возникновение фантомной (удаленной) части листа возникает только при определенной (резонансной) частоте в области 8-12МГц и при определенной скважности импульсов.

### **1932-Некрасов Владимир (-1943) русский эмигрант, инженер.**

1932-Петербургец, математик и механик, независимо и ранее Кирлиана в 1932 году пришедший к идее засветки светочувствительных материалов в высокочастотных электрических полях и получения целостных изображений материальных объектов с отсутствующими фрагментами их первоначального облика.

Некрасов проводил опыты в Гатчинском госпитале с солдатами Первой мировой войны, которым ампутировали конечности. Он размещал между высокочастотными электромагнитными излучателями солдат с ампутированными конечностями и фотографировал их контактным аппаратом собственной конструкции. На фанерном щите, покрытом коллоидным серебром, после проявки появлялись изображения людей, какими они были до ранения.

Но Некрасов не остановился на этом. Выполнив сложнейшие математические расчеты, он изобрел, по его словам, «ловушку для несуществующего». Для ее постройки нужны были генераторы вращающихся магнитных полей, то усиливающихся, то затухающих. Именно тут Некрасов обратился к Тесле за помощью. Так Некрасов оказался в Америке, в Колорадо-Спрингс. Тесла загорелся идеей и заказал гигантские импульсные генераторы и зеркала-излучатели и установку-коммутатор для «кручения» электромагнитного поля. Опыт состоялся в июле 1938 года на ранчо приятеля Теслы.

---

### **1966-Адаменко Виктор Григорьевич, Москва, НИИ нормальной физиологии АМН СССР.**

1966-Адаменко В.Г. случайно обнаружил интересное явление: если край листа растения обрезать на несколько миллиметров, то свечение покроет отсутствующую часть, и лист на кирлиановском снимке как бы останется целым.

1974-Адаменко В.Г. Виленская Л. Светящиеся феномены. Техника-молодёжи. 1974. №10. с.52-55.+

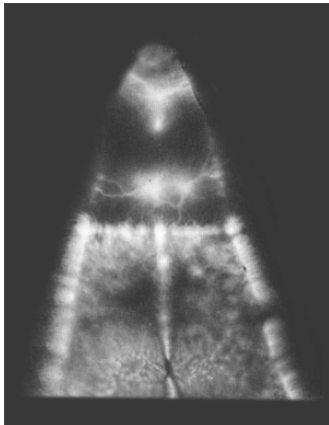


Рис. 7-8-1. Снимок фантома листа.

---

1969-Байтуллин И.О., Инюшин В.М., Щеглов Ю.В. К изучению электробиолуминесценции зародышевых корней злаков. /В сб.: Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата, 1969, с.61-64.

Во время изучения действия низких отрицательных температур на растительный объект были получены интересные результаты. Лист крапивы глухой, несорванный с растения, помещали в морозильную камеру и постепенно снижали температуру от 0 до -25°C. При понижении температуры на каждые 5 °C фотографировали лист. Выяснилось, что по мере снижения температуры структурность и яркость свечения листа угнетается, а при -25° C свечение вообще исчезает. На фотографии видно лишь яркое пятно электрода, а рисунок и структура свечения листа отсутствуют. В тоже время при визуальном наблюдении цвет и структура листа никак не изменились. Возвращение листа в оптимальную температурную среду не восстанавливало картину электробиолуминесценции. Это явление авторы объясняют повреждением при замораживании клеточных мембран, основных энергетических структур клеток-хлоропластов и митохондрий, распадом молекул АТФ.

1972-Инюшин В.М. Инюшина Т.Ф. К изучению некоторых свойств электрохемилюминесценции растений, животных и человека. Труды московского общества испытателей природы, т.39. «Сверхслабые свечения в биологии». М. Наука. 1972.

---

1972-Английские исследователи Д. Милнер и Е. Сمارт получили Кирлиановский снимок свежесрезанного и увядающего листа.



Рис. 7-8-2. Кирлиановский снимок свежесрезанного и увядающего листа.

---

1973-В Сан-Пауло (Бразилия) директору института психофизических исследований господину Андраде (Andrade H.G.) удалось получить снимок фантомного листа. Он не отрезал, а умертвил часть листа, и получил тот же результат. Но как он пишет, это было случайностью, и они пробуют добиться постоянной регистрации этого эффекта.

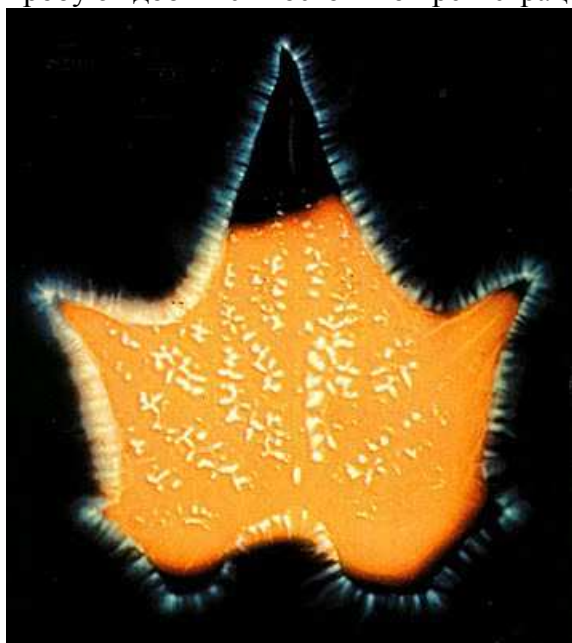


Рис. 7-8-3. Изображение листа.

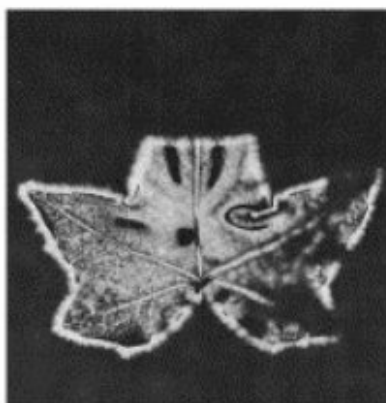
1974-Thelma Moss (USA) Она исследовали эффект фантома для листьев. Она провела интересный эксперимент. Вначале регистрировалось свечение листа. Затем спланировали, где будет происходить разрушение листа (осуществить прокол), и снова зарегистрировали свечение. Оказалось, что свечение пропало в тех местах, где планировалось разрушение, еще до реального разрушения листа.

---

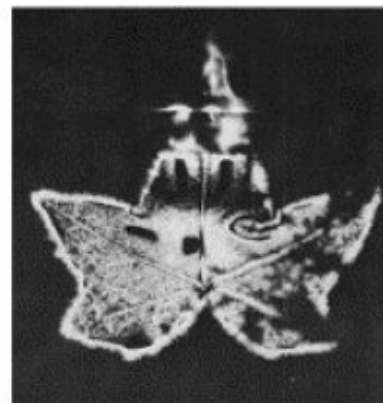
**1975-Robert M. Wagner** из University of California, Long Beach, 29 апреля зарегистрировал «эффект фантома». Он провел 539 экспериментов, прежде чем ему удалось зарегистрировать эффект. Условия эксперимента: экспозиция 0,7сек, напряжение 50кВ, частота 330кГц.



(i) Kirlian image of whole leaf



(ii) Typical Kirlian image following cut to leaf tip



(iii) The ghostly image of the supposed phantom leaf effect.

Рис. 7-8-4. Эффект фантома. Свечение регистрировалось при напряжении 50кВ, частоте 330кГц, время экспозиции 0,7сек.

Скептически настроенные ученые пытались объяснить "эффект фантомного листа" как результат воздействия на фотопластину влаги, содержащейся в реальном листе. **Кейту Вагнеру**, ученому из Калифорнийского университета, удалось, кажется, поколебать этот скептицизм. Его элегантные электрографические опыты продемонстрировали, что часть фантома листа может быть сфотографирована и через прозрачный блок, помещенный там, где должен был возникнуть фантом. Похожий на привидение, он появлялся постоянно, несмотря на то, что влага не могла проникнуть сквозь пластмассовый экран.

1978- **Wagner R.** "The Ghost Effect", IKRA Communications (Brooklyn, N.Y. International Kirlian Research Association, June. 1978).

---

1976-Hubacher, J., and T. Moss. (USA) The "phantom leaf" effect as revealed through Kirlian photography. *Psychoenergetic Systems*, 1976, 1: p.223-232.

---

1977-Andreas, Peter: „Phantom" im Kirlianbild: Fotografie der Pflanzenseele. in: *Esotera*, 7-1977, S.593-598.

---

1979-Алан Детрик провел серию экспериментов с фантомом листа, при которых изображения обеих сторон фантома были получены путем фотографирования оставшейся части листа с двух сторон. Это эквивалентно снятию электрограммы ладони и тыльной стороны руки с физически отсутствующими ногтевыми фалангами пальцев. В этом случае одна электрограмма представляла бы фантом подушечек пальцев, а другая-ногтей. Трехмерные пространственные и структурные характеристики такого биоэнергетического поля оказались голографическими по своему характеру.

---



**Choudhury J.K. (India).**

1979-Choudhury J.K. et. al. Phantom Leaf Effect // J. Inst. Eng. (India). 1979. V.60. P.61-73.

1979-Choudhury, J.K., Kejariwal P.C., and Chattopadhyay A. Some novel aspects of phantom leaf effect in Kirlian photography. Journal of the Institution of Engineers. 1979. December. V.60. EL-3. p.67-73.

1979-Choudhury J.K., „A high voltage high frequency pulse generator for Kirlian i inni Photography”- Journal of the Institution of Engineers, no. 60/1979,

1980-Choudhury, J.K., Kejariwal P.C., and Chattopadhyay A. Some advances in phantom leaf photography and identification of critical conditions for it. 1980, June 13-15.

Группа индийских исследователей привела не только убедительные результаты, но и подробную схему генератора, с помощью которого выявлялись фантомы удалённых частей листа.

---

1980-Гарри Олдфилд (Harry Oldfield) Великобритания.

Он проводил исследования «фантом оторванного листа». Он теоретически описал "эффект Кирлиан" свечение живых структур в высокочастотном электрическом разряде. Суть его в том, что если у живого листа растения отрезать его часть и убрать из области высокочастотного разряда, то свечение будет наблюдаться так же, как у целого листа.

---

1981-лаборатория биофизики ЦНТТМ (Центр научно-технического творчества молодежи), Запорожье.

Каждый живой организм существует благодаря обмену веществ. Часть продуктов обмена выводится через кожный покров в газообразной форме. Непосредственно на поверхности кожи продукты обмена смешиваются с воздухом, образуя атмосферу сложного состава. Любое изменения в состоянии организма влияет на обмен веществ, следовательно, и на состав микроатмосферы. При наложении высокочастотного электрического поля эта микроатмосфера, в полном соответствии с известными физическими законами, начинает светиться. Вполне естественно, что характер свечения (цвет, яркость и т.п.) зависит от ее состояния. И, очень уместно отметить, что это свечение вообще исчезает при обезжиривании участка листа. И только спустя некоторое время, свечение опять восстанавливается. Если мы предположим, что "биополе" боится протирания поверхности спиртом, то это будет нелепо. Но если мы скажем, что спиртом мы удалили микроатмосферу, и что она восстановилась только спустя некоторое время, это будет вполне научно и логично.

В лаборатории биофизики ЦНТТМ проделали и такой опыт. Свежий листок положили на предметный столик, предварительно накрытый бумагой. Сделали первый снимок свечения. А затем отрезали часть листка вместе с бумагой. На повторном снимке, то место, где находилась раннее отрезанная часть листка, было абсолютно темно, никакого свечения не было, бумага предоохранила предметный столик от соприкосновения с микроатмосферой листа. Обычно лист клали непосредственно на столик, поэтому после отрезания части листа остаются следы микроатмосферы. Они и вызывали свечение пустого места в опытах супругов Кирлиан.

---

1982-исследования, проведённые **И. Думитреску**, в Румынии, добавили новые штрихи к "эффекту фантомного листа". Он сфотографировал лист с вырезанным в нём круглым отверстием. На проявленном снимке виден лист с маленькой дыркой, внутри которой находится крошечный фантом этого же листа. Исследования проводились с использованием методики сканирования, основанной на электрографическом процессе.

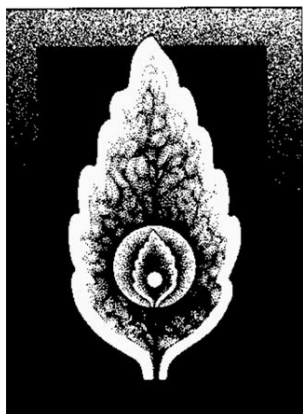


Рис. 7-8-5. Электрограмма листа с дыркой.

---

1986-Климовский И.И. Тайны умирающих листьев. Энергия: экономика, техника, экология. 1986. №6. с.78-87. Ежемесячный научно-популярный иллюстрированный журнал президиума АН СССР. М. Наука.

---

1988-Грибковский В.П. Грибковский В.П. Критика концепции «эффекта фантома листа» в электрографии. Из истории науки и техники Белоруссии: Конф. г. Минск, 26-27 мая /Институт истории АН БССР. Минск. 1988. с114-115.

---

1989-Гаряев Петр Петрович, доктор биологических наук, академик РАМТН (Российская Академия медико-технических наук) и РАЕН (Российская Академия Естественных Наук), президент Института квантовой генетики, научный директор Wave Genetics Inc. (Canada, Москва).

Юнин Александр Михайлович, инженер, старший научный сотрудник Института химической физики РАН.

1989-Гаряев П.П. Юнин А.М. Факт или фантом? (Еще раз о тайне умирающих листьев). Энергия: экономика, техника, экология. Ежемесячный научно-популярный иллюстрированный журнал президиума АН СССР. М. Наука. 1989. №10. с.32.+

<http://www.trinitas.ru/rus/doc/0202/010a/02020042.htm>

Известно, что снимки фантомов отрезанных частей растений получались при газоразрядном фотографировании крайне редко (вероятность регистрации фантома составляет примерно 5 %).

---

1993-статья кандидата геолого-минералогических наук Сергея Голубкова "Биополе мертвой звезды" (журнал "Техника-Молодежи", №7 от 1993 г.). В известной мере он повторяют опыты с "фантомом" отрезанных частей листа и фотопленкой. Морская звезда кладется на фотопленку в ванночку и заливается специальным раствором. Через несколько минут снимок готов. Был получен не только снимок целой звезды, но звезды с отрезанным лучом и "фантомом" этого луча. Если обработать торсионным полем часть звезды, то обработанный кусок будет или выглядеть бледнее, или вовсе исчезнет со снимка.

---

1996-Korotkov K., Kouznetsov A. The theory of morphogenetic Syner-gization of Biological objects and the phantom leaf effect. In: Kirlian 2000. The Proceedings of the Third Intern. Conf. for Medical and Applied Bioelectrography. (April 19-21, 1996, Helsinki), Espoo, Finland, 1996. p.55-57.

1997-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Кирлиановский фантом: новый этап понимания. Сознание и физическая реальность. 1997. т.2. №1. с.83-89.+

1998-Коротков К.Г. Кузнецов А.Л. Фантом листа: новый этап понимания. В кн. От эффекта Кирлиан к биоэлектрографии. СПб. 1998. с.201-211.+

---

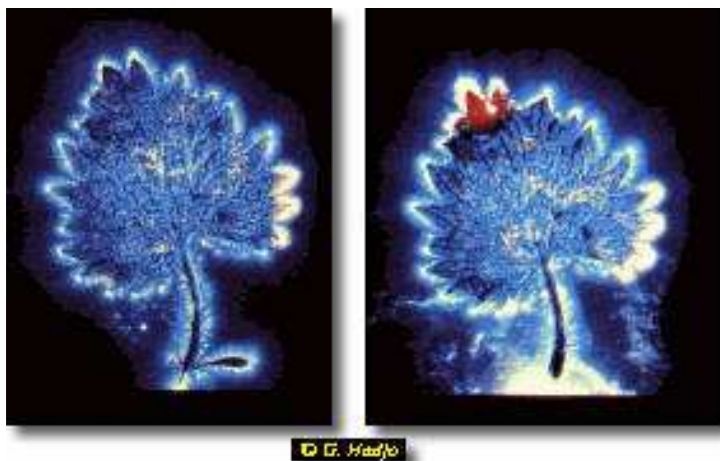


Рис. 7-8-6. Свечение фантома. Регистрация с помощью Кирлиан-камеры GH30.

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

2003-Бойченко А.П. К вопросу о регистрации «фантомных эффектов» у листьев растений с помощью газоразрядной фотографии. Физико-математическая модель. Конф. Краснодар. 2003. с.19-29.

2007-Светлов А.В. Фантомы. К вопросу о доказательстве существования Тонкого Мира. Конф. Ярославль. с.193-204.+

Сфотографировали свежесрезанный лист и зафиксировали прекрасное свечение. Затем выключили генератор, осторожно пинцетом сняли лист с предметного столика, и снова включили генератор. Сфотографировали. И что же? На пустом предметном столике отчетливо светился листочек, который в это время целиком и полностью находился в другом конце лаборатории. Пространство «помнило» о листочке герани, и эта память была материализована высокочастотным электрическим полем!

В микроволновой печи можно наблюдать эффект аналогичный феномену “листика призрака” в Кирлиан фотографии. Для эксперимента на пенопластовую или стеклянную пластину положите термочувствительную (факс) бумагу чувствительным слоем вверх, а на неё листик растения. Это накройте второй пластиной и поместите в микроволновку используя тарелку как подставку. Установив время экспозиции порядка 10с нажмите кнопку СТАРТ. После выключения микроволновки разберите пакет и посмотрите отпечаток (пластины могут быть горячие). Подбором времени экспозиции добейтесь чёткого отпечатка листика. После этого опыт повторяют срезав у свежесорванного листика верхушку. Вокруг обрезанного листика виден след целого. Этот след образуют пары воды. В этом можно убедиться, поместив между бумагой и листиком тонкую полимерную плёнку. На отпечатке был только след обрезанного листика.

Был проведен следующий эксперимент. Сначала фотографировали целый свежий листок. Листок лежал на предметном столике, накрытом бумагой. Затем отрезали часть листка вместе с бумагой. Снова сфотографировали. На полученном снимке на месте орезанного листа было темно. Свечения не было. Бумага предохранила предметный столик от соприкосновения с микроатмосферой листа. Таким образом, отрезав кусочек листа с бумагой, была убрана и микроатмосфера отрезанной части. Обычно лист клали сразу на предметный столик. Поэтому микроатмосфера оставалась на столике и давала свечение в области отрезанной части.

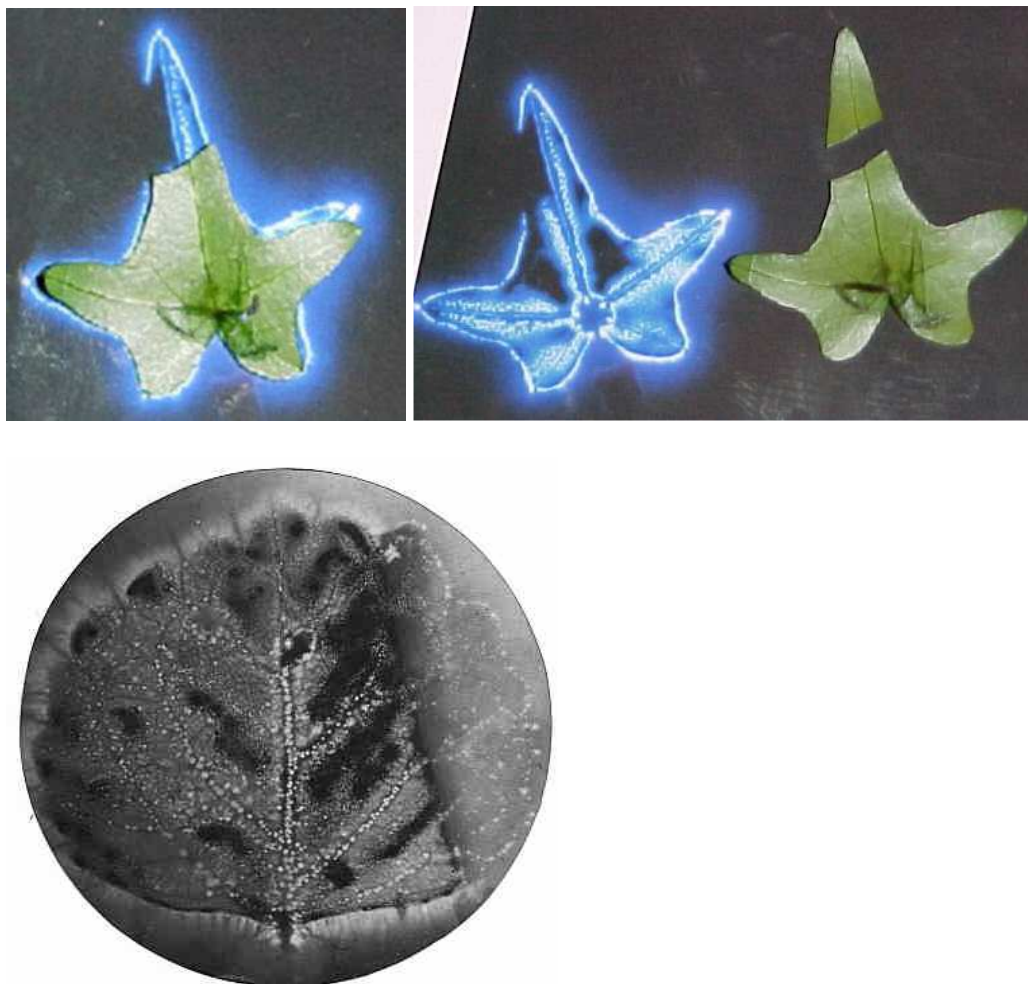


Рис. 7-8-7. Фантомы листа.

---

### 7.9 Регистрация свечения пальцев после смерти человека.

**1989-Коротков К.Г.** Санкт-Петербург, СПбИТМО.

Исследование свечения умерших людей. При опытах левая рука трупа устанавливалась в определенном положении на электроде. Круглосуточно, через каждый час снимались газоразрядные характеристики левой кисти, указательного, среднего, безымянного и маленького пальца, что определялось конструкцией фиксирующей системы. В экспериментальных сессиях использовался фотографический метод снятия газоразрядных характеристик. Применялась черно-белая фотобумага типа "Унибром", листовая, тонкая, нормальная, отматываемая из одного рулона, одна экспериментальная серия была выполнена на рентгеновской фотопленке типа РТ. Для компьютерной обработки каждая фотография снималась сканером. Полученные компьютерные образы обрабатывались при помощи специально разработанного программного обеспечения.

Измерялась у умерших людей интенсивность свечения пальцев руки. В течение нескольких суток после смерти трупы вели себя как живые. Исследовательской группой Короткова была обнаружена «колебательная активность параметров газоразрядного свечения», которая особенно активизировалась по ночам. Лишь на вторые-третьи сутки все успокаивалось, и кривая показывала ровный фон. Выяснилось, что поведение фантома зависит от характера смерти.

-Если человек умер от старости, кривые электромагнитной активности ведут себя спокойно и постепенно затухают к исходу третьих суток.

Свечение плавно ослабевает в течение первых двух суток, а затем стабилизируется, становится хоть и небольшим, но постоянным.

-Если смерть была неожиданной (автокатастрофа, подавился пищей, убит), клетки еще долго проявляли активность. Кривая шла вверх по ночам свечение достигало максимума примерно с 9 вечера до 2 часов ночи. Интенсивность свечения падала днем и совсем затихала к исходу третьих суток.

В течение первых двадцати часов происходит неожиданная вспышка, а затем такой же резкий спад до стабильного состояния.

-погибшие при трагических обстоятельствах, связанных с мучительными переживаниями перед смертью. Например, самоубийство или убийство с предшествующими ему мучениями. Здесь свечение резко меняется-то спад, то подъем. И в течение всего срока наблюдения (до пяти суток) стабилизация так и не наступила. Причем у самоубийц, в отличие от погибших насильственной смертью, свечение имеет некоторые особенности. Так что у криминалистов теперь есть безошибочный метод определить: действительно ли человек покончил с собой или это искусная имитация.

В работе сделаны следующие выводы:

1-целый объект и любая его часть (в составе объекта или отделенная от него) обладает биополем.

2-часть целого объекта (сорванный лист) с течением времени теряет биополе.

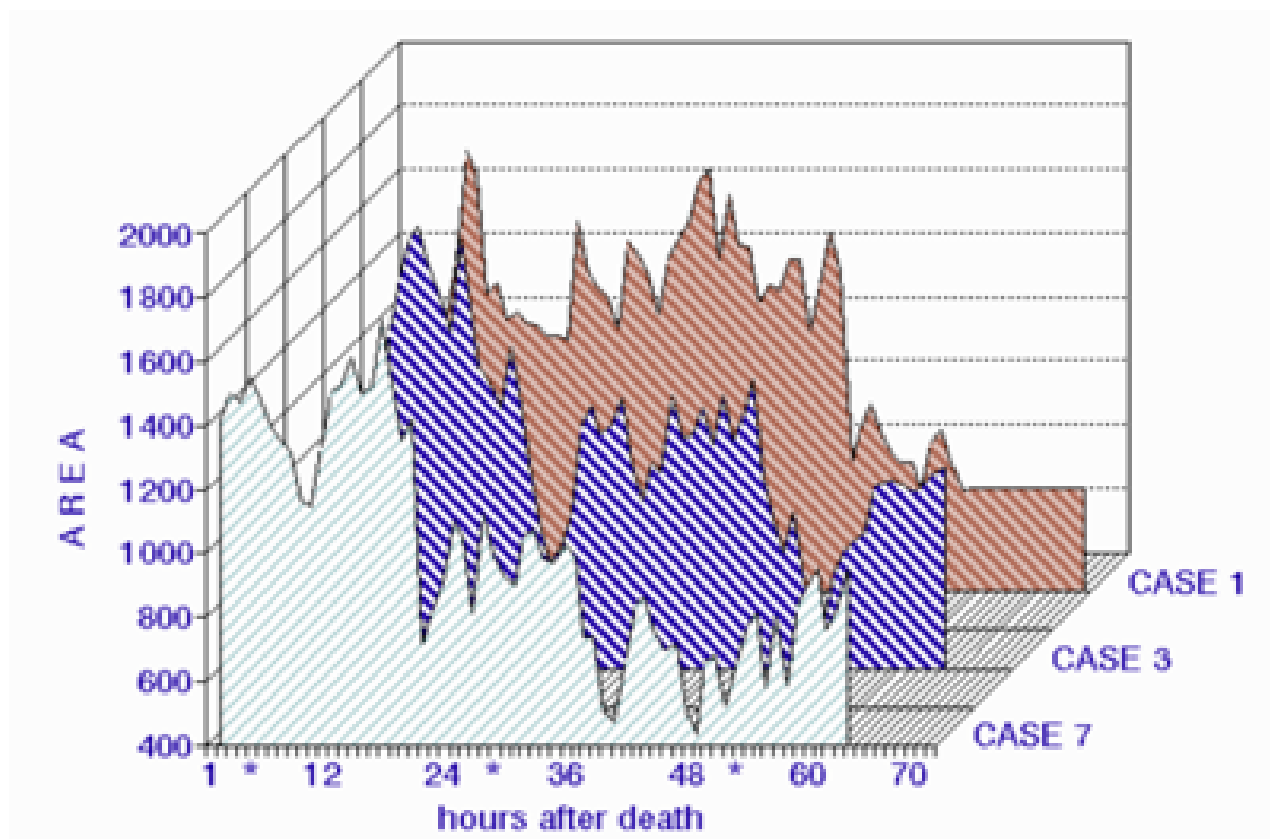


Рис. 7-9-1. Площадь свечения пальца после смерти человека (Коротков К.Г.).





Рис. 7-9-2. Свечение непосредственно после смерти (слева) и через пять дней после смерти (справа).

1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. 1994. 240с.

1994-Коротков К.Г. Свет после жизни. Терминатор. 1994. №23. с.81-89.

1995-Коротков К. Г. Когда душа расстается с телом? /Наука и религия. 1995. №8. с.48-50.

1996-Коротков К.Г. Экспериментальные исследования активности сознания человека после смерти. Сознание и физическая реальность. 1996, т.1, №2, с.103-108.+

Korotkov K., Savolainen H. Experimental Investigation of a hu-man Body Energy-and-Information activity after death. In: Kirlian 2000. The Proceedings of the Third Int. Conf. of Medical and Applied Bioelectrography. (April 19-21, 1996, Helsinki), Espoo, Finland, 1996. p.59-61.

1999-Коротков К.Г. Экспериментальные исследования процессов активности тела человека после смерти. Конф. СПб. 1999.

1999-Владимир Добряков. Свет после жизни. Техника молодежи. 1999. №12. с.23.

2002-Коротков К.Г. Свет после жизни. СПб. Весь. 2002. 160с.++

1995-Валентинов А. Диагноз для покойника /Российская газета. 24 февраля 1995.

1998-Валентинов А. Что сказал покойник /Российская газета. 27 февраля 1998.

2002-Валентинов А. Разговор с покойником о физике и жизни. Российская газета. 12 апреля 2002.

Китаев Николай Н. старший советник юстиции, старший помощник Восточно-Сибирского транспортного прокурора.

Он вместе с сотрудником центра энергоинформационных технологий и Государственного института точной механики профессором Константином Коротковым разработал на основе метода Кирлиан метод исследования свечения пальцев умерших людей.

2000-Китаев Н.Н. Определение характера смерти с помощью «эффекта Кирлиан». Законность 2000. №2 С.48-49

2005-Китаев Н.Н. Возможность «инструментального опроса» трупа человека: фантазия или реальность? Оперативник (сыщик). 2005. №2(3). с.15-17.

2011-Архипова А.Н., Китаев Н.Н. «Криминалистическая магия» под сенью Роспатента /В защиту науки. №8. М., 2011. с.78-87.

---

### Свечение сорванного листа растения.

Свежесорванный лист растения имеет яркое свечение. Со временем свечение затухает. У высохшего листа свечение отсутствует.

Если регистрировать излучение листа, не отрывая его от растения, то скорее всего, сразу после отделения листа от растения картина его свечения не изменится. Если лист отделен от растения, то с течением времени свечение листа угасает. Это говорит о том, что энергетические процессы в листе постепенно затухают, пропадает энергетическая составляющая излучения. Когда лист засох, интенсивность свечения можно увеличить за счет увеличения напряжения. Это свечение будет отражать структуру поверхности листа, а не энергетическую компоненту.

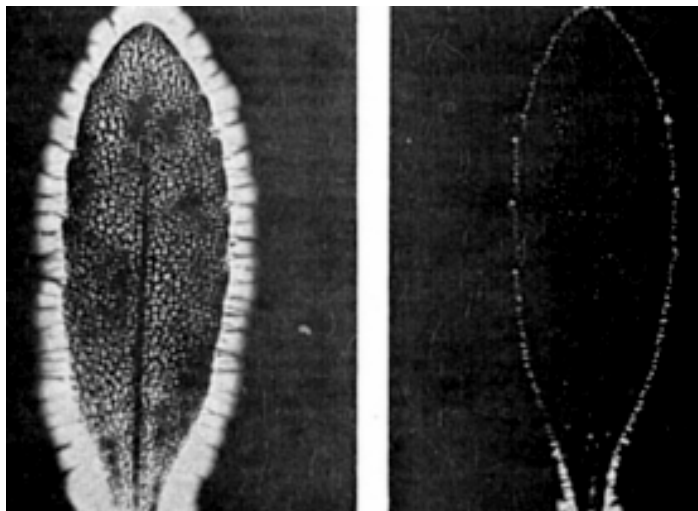


Рис. 7-9-3. Свечение только что сорванного листа, и свечение листа через 5 часов. Фото Адаменко В.Г.

---

### 7.10 Метод Кирлиан и Живая Этика (Агни Йога) Рериха.

В книгах Живой Этики уделяется большое внимание проблемам взаимосвязи духовного и физического здоровья, значению мысли человека в этих процессах, влиянию внутренних и внешних факторов на биополе, особенно необходимости изучения излучений человека. "Ярое нарастание мрака заставляет спешить со снимками излучений", сказано в книге "Надземное".

«Поразительное открытие или изобретение супругов Кирлиан настолько велико и значительно, что даже трудно представить себе, какое огромное влияние будет иметь оно во многих областях нашей жизни. Наша Великая Страна идет впереди других, и можно гордиться, что изобретение супругов Кирлиан, не менее важное по своему значению, чем запуск космического корабля, произошло именно в Нашей Стране созидания Нового Мира. Конечно, изобретение это будет иметь большое чисто практическое применение. Трудно предусмотреть, где именно и как можно его приложить в жизни, но пути применения уже как бы намечаются сразу.

Можно определить электрическое напряжение работающих пальцев и пальцев в состоянии покоя. Особенно интересными могут быть снимки напряженно работающего мозга и его различных частей. Какие неслыханные возможности в руки науки даются этим изобретением! Подобно тому, как смело устремилась впереди всех других она в область исследования космоса, может углубиться она в область исследования человеческого организма и занять ведущую роль также и здесь. Функции некоторых желез в человеческом теле еще не совсем установлены или неясны. Ведь по напряжению их излучения или светимости можно

будет определить, в каких именно процессах жизни организма принимают они участие. Ведь напряжение каждого органа тела различно, в зависимости от того, какая на нем лежит нагрузка в данный момент. И степень этого напряжения можно будет изучать наглядно, как в здоровом, так и в больном теле. Ведь можно будет зафиксировать даже нервные импульсы, бегущие по нервам подобно электрическому току. Возможно, что аппарат этот определит степень усталости металла или начало заболевания, скажем, алюминия или цинка. Даже трудно представить себе, какие области жизни вообще или промышленности и техники не затронет это удивительное изобретение. И можно лишь удивляться, что за него до сих пор не ухватились все те, кто может применить его с пользой и от кого зависит показать еще раз всему миру, что наука Нашей Великой Страны идет вперед»

Грани Агни Йоги. т.9: 1968 г. Новосибирск: ЭКОР. 1996. (Гр.А.Й. 6 ноября 1960г).

После окончания Центрально-Азиатской экспедиции в 1928 году Рерихи основали в Индии, в долине Кулу, Институт Гималайских исследований «Урусвати». Это был институт нового типа, где, по словам его директора, известного востоковеда Ю.Н.Рериха «научные исследования Запада базировались на культуре Востока».

<http://lebendige-ethik.net/3-verz.html> сайт с материалами по эффекту Кирлиан.

<http://www.roerich.com/catalog.htm>

---

**1992-Семенихин Евгений Евгеньевич**, д.м.н. руководитель Медицинской Академии Духовного Развития "МАДРА", Днепропетровск, Украина.

<http://www.madra.dp.ua> сайт, снимки методом Кирлиан.

В 1992 году была организована Медицинская Академия Духовного Развития "МАДРА" некоммерческая медицинская общественная организация, ставящая перед собой задачу научного обоснования и практического применения Учения Живой Этики (Агни Йога), наследия семьи Рерихов и Е.П. Блаватской, прежде всего в области медицины, науки (целенаправленно в области метода Кирлиан), просвещения. В апреле 2001 года "МАДРА" принята в члены IUMAB (Международный Союз Медицинской и Прикладной Биоэлектрографии).

2000-Семенихин Е.Е. Желтякова И.Н. Диагностика по ауре, научная реальность. Днепропетровск. 2000. 80с.++

2002-Желтякова И.Н. Семенихин Е.Е. Фотография человеческих излучений. 2002.+ Исследование воды.

---

**1997-Светлов Алексей Васильевич** руководитель лаборатории.

Научно-исследовательская лаборатория по изучению психической энергии (НИЛИПЭ).

Моршанск, Тамбовская обл. Лаборатория организована в 1997 году.

<http://astrolog.agni-age.net/A05.htm>

Светлов Алексей Васильевич, занимаюсь практическими исследованиями Психической Энергии с 1996 года. В 2010 году закончил Высшую Школу Классической Астрологии в Москве. С 2008 года работаю на программно-аппаратном комплексе «ГРВ-МИНИ». Изучаю Живую Этику и работы Рерихов и Блаватской Е.П.

2005-Светлов А.В. Апкарова И.М. Апкаров А.Б. Применение кирлианографии для исследования Психической Энергии. Дельфис. 2005. №1. с.84-88.

2007-Светлов А.В. Чумакова Т.А. Битва за плацдарм кирлианографии. Конф. Ярославль. 2007. с.9-26.+

2007-Светлов А.В. Чумакова Т.А. Апкаров А.Б. Кирлианография и изучение скрытых свойств человека. Конф. Ярославль. 2007. с.49-64.+

2007-Светлов А.В. Апкарова И.М. Апкаров А.Б. Применение кирлианографии для исследования психической энергии. Конф. Ярославль. 2007. с.65-74.+

2007-Светлов А.В. Максимова Е.А. Перспективные направления развития кирлианографии. Конф. Ярославль. 2007. с.142-159.+

2007-Светлов А.В. Фантомы. К вопросу о доказательстве существования Тонкого Мира. Конф. Ярославль. с.193-204.+  
2007-Светлов А.В. Апкарова И.М. Апкаров А.Б. Чумакова Т.А. Визуализация излучений головы человека методом дистантной плазмографии. Конф. Ярославль. 2007.  
2007-Светлов А.В. Апкарова И.М. Апкаров А.Б. Чумакова Т.А. Визуализация излучений головы человека методом дистантной плазмографии. Конф. Ярославль. 2007.  
2014-Светлов А.В. Апкарова И.М. Апкаров А.Б. Чумакова Т.А. Практическое исследование ауры человека.

---

**1999-Ананьева Светлана Валентиновна**-Ростовский базовый медицинский колледж.

Группа независимых исследователей под научным руководством Ананьевой С.В.

-проводятся психологические исследования с применением газоразрядной визуализации,  
-поддерживаются деловые контакты с разработчиком прибора ФГР-02 Бойченко А.П. (сотрудником Кубанского Государственного университета),

1999-Ананьева С.В. Величайшее открытие века. История и современное состояние кирлианографии. Рериховский вестник Дона. 1999, №9, с.2-3.

2000-Ананьева С.В. Возможности и перспективы использования эффекта Кирлиан для оценки физического и психического здоровья человека. Конф. Хмельницкий. 2000.

2001-Ананьева С.В. Применение газоразрядной визуализации в психологических исследованиях. Конф. Живая этика и наука будущего. Ярославль. 2001.

2002-Ананьева С.В. Живая этика о мысли и эффект Кирлиан. В кн. Эффект Кирлиан. Донецк. 2002. с.34-40.+

2007-Ананьева С.В. Куприянов О.В. Попытка исследования психической энергии человека по площади внутреннего овала отпечатков пальцев на кирлианограмме. Конф. Ярославль. 2007. с.121-131.+

---

2003-Уваров В.В. Эффект Кирлиана-точка соединения воззрений науки Запада и Востока. доклад на конф. "Рериховское наследие". СПб, 2003.

---

2005-Коробейников А.А. (НИЦ Духовных и энергоинформационных технологий «ВОЗРОЖДЕНИЕ» «REVITAL» Москва) Применение метода ГРВ в исследовании тонкоматериальных процессов в духовной психологии. Конф. СПб. 2005.

---

2005-Тихонов В.Г. Зов нового времени. Доклад по кирлионике. VII международные Рериховские чтения. 2005.+

---

**Сибирское Рериховское Общество, Новосибирск.**

Кормушин А.К., Коровина Л.В., Ненашев А.В., Петров Д.В., Писарева Н.С., Сорокин О.В.

Некоторые опыты использования цифровой кирлианографии в исследовании влияния искусства на человека и окружающее пространство. Конф. СПб. 2008.

---

### **Волосы как приемники информации.**

В США для службы в армии в качестве следопытов набрали в резервациях способных индейцев. Но потом во время службы оказывалось что их способности пропадали. После исследований оказалось, что способности пропадали после того, как им остригали волосы. Проведенные тесты показали, что солдат с длинными волосами в лесу заранее чувствует приближение врага.

Волосы это продолжение нервной системы, вполне корректно будет назвать их так- нервы на поверхности тела, своего рода высокоразвитые „усики“ или „антенны“, которые передают огромное количество важной информации в ствол мозга, в лимбическую систему, в неокортекс.

Человеческие волосы, включая растительность на лице мужчин, не только напрямую снабжают мозг информацией, волосы также излучают энергию, электромагнитная энергия излучается мозгом в окружающую среду. Это было установлено **с помощью метода**

**Кирлиана**, когда человека фотографировали сначала с длинными волосами, а затем после стрижки. Когда волосы подстрижены, то прием и посыл сигналов в окружающую среду значительно затруднены. Результатом этого является беспомощность.

---

### **7.11 Биоплазма.**

1944-в Париже вышла книга «Четвертое состояние материи» русского ученого Грищенко В.С. Поэтому введение термина «биоплазма» можно приписать именно ему.

1968-Инюшин В.М. Воробьев Н.А. Шуйский Н.Н. Федорова Н. Гибадуллин Ф. **Грищенко В.С.** О биологической сущности эффекта Кирлиан (концепция биологической плазмы). КазГУ. Алма-Ата. 1968. 45с.

**1968-Инюшин Виктор Михайлович**, д.б.н., Алма-Ата.

Международный институт проблем биоплазмы (создан в 2002 году), директор.

1968-Инюшин В.М. Воробьев Н.А. Шуйский Н.Н. Федорова Н. Гибадуллин Ф. **Грищенко В.С.** О биологической сущности эффекта Кирлиан (концепция биологической плазмы). КазГУ. Алма-Ата. 1968. 45с.

1973-Инюшин В.М. Биоплазма как матрикс биополя и новый экспериментальный подход к проблеме психоэнергетики. Психическая саморегуляция. Алма-Ата. 1973. с.359-366.

1973-Инюшин В.М. Биоплазма и ее излучение. В книге Психическая саморегуляция. Выпуск 2. Алма-Ата. Казахстан. 1974. с.330-331.

1975-Инюшин В.М. Чекуров П.Р. Биостимуляция лучом лазера и биоплазма. Алма-Ата. Казахстан. 1975. 120с.

1978-Инюшин В.М. Концепция биоплазмы. Алма-Ата. КазГУ. 1978.

**1997-Международный симпозиум «Биоплазма-феномен жизни». Алма-Ата. 19-21 июня 1997.**

1997-Инюшин В.М. Биоплазма и холодная плазма Земли. Алма-Ата. 1997. 41с.+

2000-Инюшин В.М. Шабает В.П. Применение эффекта-Кирлиан биоплазмографии в топологографической индикации инфекций и патологии биоплазменного тела. 4-й Конгресс по биоэлектрографии, СПб-2000, с.51-52.

2000-Шабает В.П. Биолографические эффекты при биоплазмографии. II конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине».

2002-Инюшин В.М. Биоплазмограф «Биоимпульс-2» (эффект Кирлиан). Паспорт-инструкция. Алма-Ата. МАД «Невада-Семипалатинск». НПЦ «Бион». 2002. 8с. Разработан **биоплазмограф «Биоимпульс-2»** с регистрацией на фотобумаге.

2003-Инюшин В.М. Алиев Т.Ж. Аманжолова П.М. Биоплазма-геоплазма и гелио-геофизические флуктуации. Конф. СПб. 2003. с.35.+

2004-Инюшин В.М. Истоки учения о биоэнергетических структурах. В трудах Международной научной конференции, посвященной памяти Б.А. Домбровского. Алма-Ата. 2004.

2005-Инюшин В.М. Биоплазма пятое состояние вещества. Конф. Алма-Ата. 2005.

2011-Пространственно-Временная структура биоплазменного тела человека. Золотая Книга 2011г. 7с. Казахстан.

2011-Инюшин В.М., Шабает В.П. Биоплазма, Биолографические особенности точек акупунктуры и «Эффект Кирлиан». "Вестник " 2011. 48. Том, №3, с.70-74.

2012-Деформация и катастрофа в структурах биоплазменного тела человека. Золотая Книга 2012г. 7с. Казахстан.

---

**НИИ Физиологии им. А.А. Ухтомского, Санкт-Петербург.**

**1969-Сергеев Геннадий Александрович**, (1927-1999)-д.т.н., Санкт-Петербург.

1969-Сергеев Г.А. Шушков Г.Д. Грязнухин З.Г. Методика регистрации и статистической обработки биоплазмограммы. Сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.46-49.

1969-Сергеев Г.А. Кулагин В.В. Энергетические характеристики биоплазмограммы. Сб. Вопросы биоэнергетики. Алма-Ата. 1969. с.51-55.



1971-Криппнер узнал о нейрофизиологе Геннадии Сергееве, работавшем в Ухтомском военном институте в Ленинграде, который сделал кирлиановский снимок Нины Кулагиной. Эта женщина-экстрасенс могла двигать по поверхности стола скрепки, спички, сигареты, и другие предметы, проводя над ними рукой, но не касаясь их. На снимках Сергеева явственно видно, что во время этих психокинетических экспериментов «биоплазменное тело» вокруг Нины Кулагиной расширяется и начинает ритмично пульсировать.

---

**1967-Wlodzimierz Sedlak.** В 1967 году он опубликовал работу, в которой рассматривается Биоплазма как пятое состояние материи, которое присутствует только в живых организмах.

1970-Injuschin V: Biological plasma of human and animal organisms. Int. J. Paraphysics 1970, 5(1/2): p.50-53.

1973-Moss T., & Johnson, K. (USA) Bioplasma or corona discharge? In S. Krippner, & D. Rubin (Eds.), *Galaxies of life the human aura in acupuncture and kirlian photography*. New York: Gordon and Breach. 1973. p.29-51.

1973-Zdenek Rejda. (Chechoslovakia) "Bioplasma and Kirlian photography: The Kirlian Aura", *Photographing the Galaxies of life*, ed. by S.Krippner and D. Rubin, Anchor Press/Doubleday, New York. 1973.

1974-Vanhasel. P, Vanimmer. W Kirlian photography-myth of bioplasma. 1974. 154, 9000 Ghent, Belgium.

1974-van de Hasselt P., van Immerssel W., Klijn JAJ. Kirlian photography: The myth of bioplasma. Medikon. 1974 (april).

1986-Quickenden, T.I. Tilbury R.N. A critical examination of the bioplasma hypothesis. *Physiol. Chem. Med. NMR (US)*. 1986, 18(2): p.89-102.

1987-Chudacek I. Matousek L. Kirlian photography as a type of plasma photography. *Journal of Photographic Science*. 1987. 35. p.20-25.

2008-Heldur Haldre (Estonian Psychotronics Society)

Kirlian 110. Bioplasma. Earth's Fields and their Influence on Organisms International Seminar at Druskinankai. 2008. p.193-194.

2001-Бойченко А.П. О биоплазменной природе сверхслабой люминесценции корешков лука. Конф. Экология. Краснодар. 2001.

2008-Kirlian 110. Bioplasma. Earth's Fields and their Influence on Organisms International Seminar at Druskinankai. 2008. p.193-194.