

Метод Кирлиан.

v.4.0

Колтовой Николай Алексеевич

koltovoi@mail.ru

Москва

2015

Глава 1. История. История электрографических исследований.

- 1.1 История газоразрядной визуализации.
- 1.2 Конференции по методу Кирлиан.
- 1.3 IKRA (The International Kirlian Research Association).
- 1.4 IUMAB (International Union of Medical & Applied Bioelectrography).
- 1.5 Кирлиан Семен Давидович.
- 1.6 Коротков Константин Георгиевич.
- 1.7 Книги по методу Кирлиан.
- 1.8 Литература по методу Кирлиан.
- 1.9 Авторские свидетельства и патенты.
- 1.10 Смежные области и перспективные направления исследования.

Глава 2. Медицина. Применение эффекта Кирлиан для медицинской диагностики.

- 2.1 Анализ секторов в короне свечения.
 - 2.1.1 Распределение различных зон на поверхности подушечек пальцев.
 - 2.1.2 1981-Мандель Петер (Германия) пальцы рук и ног.
 - 2.1.3 1992-Мамедов Ю.Э. (Россия, Москва) пальцы рук.
 - 2.1.4 1998-Коротков К.Г. (Россия, Санкт-Петербург) пальцы рук.
 - 2.1.5 2001-Шабает В.П. (Казахстан, Алма-Ата) пальцы рук и ног.
 - 2.1.6 2008-Георг Хаджо (Франция), пальцы рук и ног.
 - 2.1.7 2000-Санчес Ф. (Испания) пальцы рук.
 - 2.1.8 Разные схемы интерпретации секторов.
 - 2.1.9 Интерпретация свечения ладоней.
 - 2.1.10 Исследование динамики свечения в отдельных секторах.
- 2.2 Интегральный анализ изображения.
 - 2.2.1 Анализ гистограммы яркости.
 - 2.2.2 Симметрия изображений.
- 2.3 Исследование крови с помощью метода Кирлиан.
- 2.4 Диагностика рака с помощью метода Кирлиан.
- 2.5 Зарубежные работы по диагностике рака методом Кирлиан.
- 2.6 Применение метода Кирлиан в стоматологии.
- 2.7 Применение метода Кирлиан в спорте.
- 2.8 Применение метода Кирлиан для терапии.

Глава 3. Кирлиан-камеры. Приборы для регистрации методом Кирлиан.

- 3.1 Различные варианты конструкции прибора.
- 3.2 Многослойная регистрация.
- 3.3 Стандартные способы регистрации свечения.
- 3.4 Зарубежные Кирлиан-камеры.
 - 3.4.1 Brazil.
 - 3.4.2 USA.
 - 3.4.3 Germany.
 - 3.4.4 UK.

- 3.4.5 Canada.
- 3.4.6 Spain.
- 3.4.7 Holland.
- 3.4.8 Italy.
- 3.4.9 Argentina.
- 3.4.10 Разные модели Кирлиан камер.
- 3.5 Российские Кирлиан-камеры.
 - 3.5.1 «Корона ГРВ», «Crown GDV».
 - 3.5.2 «Корона ТВ», «Crown TV».
 - 3.5.3 «КЭЛСИ», «Kelsy».
 - 3.5.4 «ГРВ камера», «BEO GDV».
 - 3.5.5 «Био-Вэлл», «Bio-Well».
 - 3.5.6 «Кроуноскоп», «Crownoscope».
- 3.6 Программное обеспечение приборов ГРВ.
- 3.7 Схемы Кирлиан-камер.
- 3.8 Как сделать прибор для наблюдения эффекта Кирлиан.

Глава 4. Люди. Исследования эффекта Кирлиан.

- 4.1 Краснодар.
- 4.2 Санкт-Петербург.
- 4.3 Москва.
- 4.4 Воронеж.
- 4.5 Новосибирск.
- 4.6 Ростов-на-Дону.
- 4.7 Разные города.
- 4.8 Казахстан.
- 4.9 Украина.
- 4.10 Беларусь.
- 4.11 Другие бывшие республики.

Глава 5. Зарубежье. Зарубежные исследования метода Кирлиан.

- 5.1 Бразилия.
 - 5.1.1 Newton Milhomens.
 - 5.1.2 Диагностика по цветным снимкам Newton Milthomens.
 - 5.1.3 Различные исследования в Бразилии.
- 5.2 США.
 - 5.2.1 Stanley Krippner, Maimonides Hospital in Brooklyn, New-York.
 - 5.2.2 Moss Thelma, UCLA-University of California. Los Angeles
 - 5.2.3 Mankind Research Unlimited Inc. (MRU).
 - 5.2.4 Tiller William A. Dakin Henry S. Stanford University
 - 5.2.5 Drexel University, Philadelphia, USA.
 - 5.2.6 1973-1999 годы.
 - 5.2.7 2000-2015 годы.
- 5.3 Франция.
- 5.4 Германия.
- 5.5 UK, England.
- 5.6 Румыния.
- 5.7 Разные страны.

Глава 6. Корона. Анализ структуры короны свечения.

- 6.1 Влияние поверхности кожи на образование стримеров.
 - 6.1.1 Строение пор на подушечке пальца.
 - 6.1.2 Механизм потоотделения.
- 6.2 Исследование свечения пор.
 - 6.2.1 Регистрация свечения пор.
 - 6.2.2 Исследование свечения физических моделей кожи.
- 6.3 Строение стримеров и короны в норме. Трехкомпонентное строение короны.
- 6.4 Аномалии в строении короны.
 - 6.4.1 Провалы (выпадения) в короне.
 - 6.4.2 Аномалия «двойная корона».
 - 6.4.3 Аномалия «когти».
 - 6.4.4 Аномальные стримеры.
 - 6.4.5 Шарообразные выбросы в короне (интоксикация).
 - 6.4.6 Точечные плазмойды.
 - 6.4.7 Причины образования выбросов.
 - 6.4.8 Примеры аномальных изображений короны.
- 6.5 Зависимость строения короны от режима регистрации.
- 6.6 Регистрация свечения с фильтром.
 - 6.6.1 Различные типы фильтров.
 - 6.6.2 Физика процесса при регистрации с фильтром.
 - 6.6.3 Интерпретация снимков, полученных с фильтром и без фильтра.
 - 6.6.4 Регистрация свечения через непрозрачный фильтр.

Глава 7. Биополе. Метод Кирлиан и биополе человека.

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

Глава 8. Объекты. Исследование различных объектов методом Кирлиан.

- 8.1 Различные способы отображения короны свечения.
- 8.2 Примеры изображений, полученных на различных типах устройств регистрации.
- 8.4 Исследование жидкостей с помощью метода Кирлиан.
 - 8.4.1 Исследование жидкости методом нанесения капли на подложку.
 - 8.4.2 Исследование жидкости методом подвешенной капли.
 - 8.4.3 Исследование жидкости с помощью электрода.
 - 8.4.4 Исследование гомеопатических препаратов, сильно разведенных растворов.
 - 8.4.5 Исследование масел.
- 8.5 Исследование клеточных культур с помощью метода Кирлиан.
- 8.6 Исследование растений с помощью метода Кирлиан.
- 8.7 Исследование животных с помощью метода Кирлиан.
- 8.8 Свечение насекомых в высокочастотном поле.
- 8.9 Исследование минералов с помощью метода Кирлиан.
- 8.10 Применение ГРВ для исследования волос.
- 8.11 Применение ГРВ в криминалистике.
- 8.12 Применение ГРВ в нанотехнологии.

Глава 9. Фигуры Лихтенберга.

- 9.1 XVIII-й век, Лихтенберг Г.К.
- 9.2 XIX-й век.
- 9.3 XX-й век.
- 9.4 Российские исследования фигур Лихтенберга.
- 9.5 Цветные фигуры Лихтенберга.
- 9.6 Фрактальный анализ фигур Лихтенберга.
- 9.7 Определение скорости распространения разряда.
- 9.8 Влияние магнитного поля на образование фигур Лихтенберга.
- 9.9 Фигуры на полированной поверхности, фигуры дыхания (breath figures).
- 9.10 Кольца Пристли.
- 9.11 Современные приборы на основе использования тонера.
 - 9.11.1 Прибор A-SCAN" ("А-СКАН").
 - 9.11.2 Прибор Ауроскоп (Auroscope).
 - 9.11.3 Изучение изображений, полученных с помощью Ауроскопа.

Глава 10. Различные формы разряда.

- 10.1 Режимы. Выбор оптимального режима регистрации свечения.
 - 10.1.1 Оптимальный выбор частоты при регистрации снимка.
 - 10.1.2 Оптимальный выбор напряжения при регистрации снимка.
 - 10.1.3 Оптимальный выбор длительности регистрации.
 - 10.1.4 Моноимпульсная регистрация.
 - 10.1.5 Влияние скорости нарастания импульса на свечение разряда.
 - 10.1.6 Оптимальный выбор полярности напряжения.
 - 10.1.7 Оптимальный выбор атмосферы.
 - 10.1.8 Зависимость разряда от давления воздуха.
 - 10.1.9 Динамика свечения, зависимость интенсивности свечения от времени.
 - 10.1.10 Спектральные свойства свечения.
- 10.2 Разряд в газе при атмосферном давлении.
 - 10.2.1 Различные типы разряда.
 - 10.2.2 Регистрация величины тока во время разряда.

- 10.2.3 Литература по физике газового разряда.
- 10.3 Распространение разряда по поверхности, скользящий разряд.
 - 10.3.1 Физика скользящего разряда.
 - 10.3.2 Распространение разряда по поверхности кожи.
 - 10.3.3 Распространение разряда по поверхности Земли.
- 10.4 Получение увеличенных изображений свечения.
 - 10.4.1 Вакуумный разряд, люминесцентный экран.
 - 10.4.2 Получение изображения свечения на люминесцентном экране.
 - 10.4.3 Оптическая микроскопия.
 - 10.4.4 Электронная микроскопия.
- 10.5 Нестандартные способы регистрации разряда.
 - 10.5.1 Различные способы регистрации разряда.
 - 10.5.2 Регистрация разряда на пленке.
 - 10.5.3 Регистрация разряда с помощью жидких кристаллов.
- 10.6 Зависимость разряда от влажности воздуха.
 - 10.6.1 Разряд во влажном воздухе.
 - 10.6.2 Огни Святого Эльма.
 - 10.6.3 Электростатическое распыление.
 - 10.6.4 Электрораспыление и метод Кирлиан.
- 10.7 Распространение разряда в жидкой среде, вода и электричество.
 - 10.7.1 Разряд в тонкой пленке электролита.
 - 10.7.2 Свечение воды при электролизе.
 - 10.7.3 Разряд в жидкости.
 - 10.7.4 Энергия при разложении воды (при электролизе), горение воды.
- 10.8 Зависимость свечения от различных условий.
 - 10.8.1 Зависимость свечения от условий регистрации.
 - 10.8.2 Зависимость свечения от психического состояния человека.
 - 10.8.3 Зависимость свечения от общего физического состояния человека.
 - 10.8.4 Зависимость свечения от состояния внешней среды.
 - 10.8.5 Исследование влияния геопатогенных зон с помощью метода ГРВ.
 - 10.8.6 Зависимость интенсивности свечения от времени суток.

Глава 11. Объемный разряд.

- 11.1 Трехмерные фигуры Лихтенберга.
- 11.2 Разряд в твердых телах.
- 11.3 Фотографирование молнии.
- 11.4 Плазменные лампы (шары).
- 11.5 Точечный разряд.
- 11.6 Электрический ветер.
- 11.7 Фотографирование разряда (искры) в газе, spark photography.

Глава 12. Поверхностный разряд.

- 12.1 Дистантный метод регистрации, лавинная ГРВ.
- 12.2 Исследование физических процессов при поверхностном разряде.
- 12.3 Конические электроды.
- 12.4 Исследование объектов с помощью поверхностного разряда.
- 12.5 Регистрация окружающего поля методом ГРВ.

Глава 13. Электрография.

- 13.1 История развития электрофотографии (ксерокса).
- 13.2 Фоторегистрация электромагнитного поля.
- 13.3 Электролюминесценция.
- 13.4 Электрорентгенография.
- 13.5 История фотографии, история создания различных способов регистрации оптического излучения.
- 13.6 Регистрация разрядов при дефектоскопии.

Глава 14. Фотографии Кирлиан различных объектов.

- 14.1 Свечение пальцев человека.
- 14.2 Свечение ладоней человека.
- 14.3 Свечение ступни человека.
- 14.4 Свечение различных частей тела человека.
- 14.5 Свечение монет.
- 14.6 Свечение металлических объектов.
- 14.7 Свечение раковин.
- 14.8 Свечение продуктов.
- 14.9 Свечение растений.
- 14.10 Фотографии разрядов.

Глава 15. Фотографы Кирлиан.

- 15.1 UK (England).
- 15.2 USA.
- 15.3 Germany.
- 15.4 Разные страны.
- 15.5 Различные фотографы.