Исследование и расчёты провела:

исследователь, сертифицированный специалист

по методу ГРВ Биоэлектрография, клинический психолог,

Тимошенко Нина Валентиновна.

08.02.2017

**ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Зеркал Козырева ООО «СФЕРА» г. Москва с помощью метода ГРВ электрография**

ЗАЯВИТЕЛЬ – ООО Центр интегральных оздоровительных технологий «СФЕРА» г. Москва, ул. Туристская 33, корп. 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО Центр интегральных оздоровительных технологий «СФЕРА». Лаборатория Интегральных исследований и технологий.

РЕКВИЗИТЫ ИЗГОТОВИТЕЛЯ - http://www.heavenly-lotus.com /, Россия, г. Москва ул. Туристская 33, корп.1, оф. 1-11

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ – Заявление от производителя (прилагается).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ на квантовые голографические модули, Зеркала Козырева (БИГ)

1. Технические паспорта, Инструкции по применению квантовых голографических модулей;

2. Технические паспорта, Инструкции по применению Зеркал Козырева БИГ (Биоинформационные гармонизаторы);

3. Сертификаты Соответствия Гост Р, Экспертные заключения, Сертификаты ISO, Сертификаты БиоСтандарта.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ИССЛЕДОВАНИЯ:**

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: выявить изменения психофизического и биоэнергетического состояния человека под воздействием различных конструкций Зеркал Козырева БИГ (Биоинформационных гармонизаторов) и Квантовых голографических модулей (см. документацию)

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ: психофизическое и биоэнергетическое состояние человека

ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ – изменение психофизического и биоэнергетического состояния человека под воздействием различных конструкций Зеркал Козырева БИГ (Биоинформационных гармонизаторов) и Квантовых голографических модулей

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

• разработка методики экспериментального исследования

• подбор программного обеспечения для проводимого исследования

• проведение экспериментального тестирования с помощью метода ГРВ Биоэлектрография (ГРВ-съёмки испытуемых до и после взаимодействия с указанными устройствами и модификациями Зеркал Козырева)

• регистрация, сбор, обработка, анализ, интерпретация полученных результатов

• формирование выводов, выявление закономерностей и динамики влияния устройств и Зеркал Козырева на состояние человека

• представление полученных результатов в виде таблиц и диаграмм

• определение круга нерешённых вопросов, внесение предложений по формированию испытаний с помощью метода ГРВ для дальнейших исследований

МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ: Экспериментальный. Метод ГРВ (Газоразрядная Визуализация) Биоэлектрография.

ПРИБОРНОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

 Прибор "ГРВ Компакт", производитель: ООО "Кирлионикс Технолоджис Интернейшнл", Россия (ООО "КТИ").

 Комплекс компьютерных программ "GDV Soft", предназначенных для регистрации и анализа данных: GDV Capture, GDV Energy Fields, GDV Diagram

ЭТАПНОСТЬ: в 3 этапа

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫБОРКИ: Исследования проводились на опытной группе, состоящей из 6 человек. Возраст испытуемых - от 12 до 72 лет, из них 4 мужчин и 2 женщины

БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ – Центр интегральных оздоровительных технологий «СФЕРА» г. Москва, ул. Туристская 33, корп. 1

**ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

Экспериментальное исследование организовано на базе ООО Центр интегральных оздоровительных технологий «СФЕРА» г. Москва, ул. Туристская 33, корп. 1. В исследовании принимали участие 6 человек.

Исследование процессов воздействия различных конструкций Зеркал Козырева – БИГ (Биоинформационных гармонизаторов) и Квантовых т-голографических модулей (устройств) на психофизическое и биоэнергетическое состояние человека проходило в 3 этапа.

На 1 этапе все испытуемые прошли тестирование на аппарате ГРВ-компакт.

На 2 этапе на всех испытуемых воздействовали различные модификации квантовых т-голографических модулей (устройств) - в течение 10-15 минут. По окончании воздействия все испытуемые прошли тестирование на ГРВ-компакт.

На 3 этапе на всех испытуемых воздействовали различные конструкции Зеркал Козырева в течение 30-40 минут. По окончании воздействия все испытуемые прошли тестирование на ГРВ-компакт.

В процессе аппаратных исследований данные были зарегистрированы с помощью программы GDV Capture и проанализированы в программах: GDV Energy Fields, GDV Diagram. Для сравнительного анализа нами рассмотрены интегральные параметры: коэффициент активации, интегральная энтропия, симметрия, интегральная площадь свечения, коэффициент формы. В таблице № 1 приведены результаты расчетов (в режиме «без фильтра»).

В процессе исследований были выявлены следующие закономерности. У всех испытуемых интегральные показатели находились в пределах среднестатистической возрастной нормы. После взаимодействия с устройствами и Зеркалами Козырева, указанные параметры показывают значимые отклонения в сторону улучшения состояния (приближение параметров к оптимальным значениям). Для средних показателей исследований № 2 и № 3 в сравнении с № 1 характерны следующие тенденции:

• снижение коэффициента активации (Рис. № 1)

• незначительное снижение энтропии (Рис. № 2)

• повышение симметрии (Рис. № 3)

• повышение площади свечения (Рис. № 4)

• снижение коэффициента формы (Рис. № 5)

Полученные данные представлены в Приложениях, Табл. № 1 и Рис. № 1-5.