

КОМПЛЕКСНОЕ ОЗДОРОВЛЕНИЕ И ЭФФЕКТЫ В НОВЫХ МОДИФИКАЦИЯХ УСТАНОВОК «ЗЕРКАЛО КОЗЫРЕВА»

Булаев В.В., Обухов Н.А.

Центр энергоинформационных исследований Государственного ракетного центра «КБ им. Академика В.П. Макеева», г.Миасс, Челябинской обл., тел. 8- (3513)28-65-91, моб. 89048028744, 89222359042, E-mail: Ural-rose-b@mail.ru

В работе приводятся результаты исследований и экспертизы биоэнерго- информационного комплекса коррекции биоэнергетического потенциала человека, выполненного в виде Зеркал Козырева новой модификации «ЗК – ОБ» (вертикальная и горизонтальная установки) с использованием фазоаурометра ИГА-1.

В России исследование «Зеркал Козырева» (ЗК) проводят два исследовательских центра. Один – в Новосибирске под руководством академика РАМН В.П.Казначеева и директора Международного научно-исследовательского института космической антропозологии, доктора медицинских наук А.В. Трофимова, другой в Миассе в центре энергоинформационных исследований Государственного ракетного центра – под руководством д.т.н. Н.А. Обухова. Центру энергоинформационных исследований ОАО «ГРЦ им. Макеева» 25.03.2009г. выдан Сертификат соответствия №0041906 Системы сертификации «БиоСтандарт», зарегистрированного в Госстандарте России (Рег.№ РОСС RU.0001.04.ЮЩ.00). Создателем системы «БиоСтандарт» является Независимый международный центр радиационной и биологической безопасности потребителей (ЦРББ) - некоммерческая организация, учрежденная совместно Национальным фондом защиты потребителей, Научно-производственным объединением Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ), Всероссийским научно- исследовательским институтом сертификации (ВНИИС).

ЗК представляют из себя алюминиевые (реже - стеклянные, зеркальные или выполненные из иных металлов) спиралевидные плоскости, которые, согласно гипотезе, предложенной Н.А.Козыревым, отражают физическое Время и подобно линзам могут фокусировать разные виды излучений, в том числе и исходящее от биообъектов. Обычная конструкция зеркал Козырева (в Новосибирске) такова: свернутый по часовой стрелке в 1,5 оборота гибкий зеркальный лист из полированного алюминия, внутри которого помещается кресло испытуемого и измерительная аппаратура. При проектировании нового варианта ЗК в Миассе была изменена конструкция данного устройства: изменен материал полированная нержавеющая сталь вместо дюрала, а также в Новосибирске устройство представляет из себя трубу (незамкнутый цилиндр), а в Миассе - цилиндр с одной стороны замкнутый конусом, который используется в качестве генератора торсионного поля, воздействующего на пациента, и еще дополнительно в основание конуса светят лазером с частотой, соответствующей здоровым клеткам.

Исследование и экспертиза вертикальной и горизонтальной установок Био-энергоинформационного комплекса коррекции биоэнергетического потенциала человека «ЗК – ОБ» в течение четырех лет проводились на группе добровольцев от 12 до 77 лет в количестве 350 человеко-посещений. Перед тем как поместить человека в установку, фазоаурометром ИГА-1 [1] измеряется биополе в 4-х зонах, после чего выбирается вертикальная или горизонтальная установка для первого посещения. После прохождения сеанса, который продолжается 15-40 минут (в зависимости от установки и рекомендаций, выданных человеку до сеанса) снова измеряется биополе и осуществляется опрос добровольцев относительно физических и иных ощущений. Пребывания в установках

приводит к удивительным эффектам. Идет оздоровление организма в целом, а также улучшение работы отдельных органов и системы, которые имели нарушение в работе у конкретного человека. Первые 5-10 минут добровольцы начинают ощущать свои больные органы в виде боли, покалывания, подергивания и т.п., но постепенно эти ощущения чаще всего проходят.

Метод измерения биополя человека с помощью прибора ИГА-1 дает возможность определить границы биополя, а также судить о плотности поля по скорости и амплитуде движения стрелки прибора. Метод измерения прост. Прибор подносят к различным зонам тела человека с расстояния ~ 1,5 м. Обследуя последовательно области головы, груди, живота, мочеполовой системы, ног и т.д., фиксируют расстояния от тела человека рулеткой, на которых срабатывает стрелка индикатора прибора ИГА-1.

Субъективные ощущения большинства добровольцев после посещения ЗК – прилив энергии, легкость в теле и другие комфортные ощущения в теле. Измерение биополя проводилось до и после сеансов в 4-х зонах: голова, грудь (сердечнососудистая и бронхолегочная системы), живот (желудочно-кишечный тракт) и МПС (мочеполовая система). По результатам измерений биополя добровольцев можно сделать следующие выводы:

В 3-х из 4-х зон происходило достоверное увеличение биополя от 5 до 35 см, в четвертой - увеличение 0-5 см.

В вертикальной установке происходит более быстрое увеличение биополя до ощущения насыщения (субъективно – чувство бодрости, легко открываются глаза, возникает желание подвигаться, встать или выйти из установки), поэтому время посещения ее меньше (15-20 мин).

В горизонтальной установке происходит большее выравнивание биополя и лучшее ощущение процессов, происходящих в ослабленных местах. Именно в этой установке происходит гармонизация (коррекция), оздоровление органов ЖКТ, ССС (нормализация давления) и нервной систем, т.е. наблюдается полная корреляция с исследованиями МНИИКА (г. Новосибирск) по патенту РФ №2122446 («Устройство для коррекции психосоматических заболеваний человека»), авторы Казначеев В.П. и Трофимов А.В.).

Предварительная экспертиза влияния установок «ЗК – ОБ» на биоэнергетический потенциал человека показала достоверное увеличение величины биополя у 100% добровольцев (30 минут нахождения в установке) на 10-30 см, что соответствует увеличению биополя на 20-50%. Одновременно с этим улучшались показатели здоровья - общее самочувствие, состояние органов и т.д. Измерение биополя производится прибором ИГА-1 до и после нахождения в установке.

Кроме оздоровительных эффектов добровольцы испытывали многочисленные явления «путешествий» в прошлое, «выход в космос» и т. д.

В марте 2010 года была изготовлена новая горизонтальная установка из специального сплава алюминия. Несколько десятков добровольцев из различных городов Урала и Москвы прошли сеансы в этой установке с использованием гелий-неонового лазера. Эффект субъективных ощущений - более мягкое воздействия и эффект "укачивания в люльке".

Основные эффекты:

1. Эффект удержания. Установки "удерживают" добровольцев определенное время (20-50 минут), в течение которого трудно открыть глаза (веки тяжелые как во время гипноза), трудно встать и подняться. Через 20-50 минут глаза легко открываются, появляется бодрость, желание подвигаться и встать.

2. Эффект самодиагностики. Во время сеанса, через 3-5 минут, начинаются определенные процессы в проблемных органах: вращательные движения в области живота (ЖКТ), вращения или покачивания головой, тепло или покалывание в других органах и т.п..

3. Эффект оздоровления. После окончания сеансов большинство добровольцев отмечают чувство бодрости, радости, хорошего отдыха, а показания прибора ИГА-1 увеличиваются на 20-50% по сравнению с исходными замерами. Одновременно по резкому скачку стрелочного индикатора фиксируется значительное увеличение плотности биополя.

4. Пространственно-временной эффект. Кроме ощущений на физическом Уровне 30-50% добровольцев отмечают эффекты:

- перемещения в пространстве (чувство полета, наблюдения живых и неживых объектов земного и внеземного планов),
- ощущение присутствия наблюдателя неземного происхождения.
- получение различной информации о жизни на Земле и вне Земли.

Установки Центра энергоинформационных исследований, как и другие биоэнергетические приборы и устройства проверяли эксперты Уральского регионального органа по сертификации и экспертизе Урал-РОСЭ ЦРББ (Москва - Миасс), в котором проверяют биоактиваторы, нейтрализаторы, биоэнергетические корректоры и другие биоэнергетические устройства и продукты, воздействующие на биоэнергетический потенциал человека, из различных городов России с целью получения сертификатов соответствия на безопасность и полезность системы "Био Стандарт" Госстандарта РФ (E-mail: Ural-rose-b@mail.ru).

Литература

1. Кравченко Ю.П. Патент РФ N 2118124 от 27.08.1998 г. Способ оценки электромагнитного поля биообъекта и устройство для его осуществления,
2. Казначеев В.П., Трофимов А.В. Патент РФ №2122446 «Устройство для коррекции психосоматических заболеваний человека».