

Комплексное оздоровление в новой модификации установки «Зеркало Козырева»

Булаев В.В., Обухов Н.А.

ЗАО «Аэрокосмос»,
Государственный ракетный центр «КБ им. Академика В.П. Макеева»,
г.Миасс, Челябинской обл.

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

По мнению Николая Козырева в его публикации [1]:

1. Ряд процессов сопровождается выделением и усилением процессов связанных с действием времени. К таким процессам относятся: согревание холодного тела; фазовые переходы (таяние льда, испарение жидкости); растворение вещества в воде независимо от того, к эндотермическому, экзотермическому или нейтральному процессу относится данное растворение; электролиз; все ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ.
2. Для однотипных процессов выделение действия времени пропорционально количеству вещества, которое в них участвует.
3. Действие времени убывает обратно пропорционально квадрату расстояния.
4. Действие времени в значительной степени подчиняется законам геометрической оптики.
5. Действие времени передается в основном поверхностью тела.
6. Твердые тела экранируют действие времени. Жидкие тела экранируют значительно хуже. Газы – не экранируют.
7. Тела, задерживая то физическое свойство времени, которое Козырев называет действием времени, становятся способными сами действовать с тем знаком, как и задержанное ими действие. Это свойство равносильно ЗАПОМИНАНИЮ телами происходивших около них ЯВЛЕНИЙ.
8. Тело, поглотившее действие времени, отдает его не сразу, а постепенно.

9. Из исследованных материалов, наименьшим эффектом накопления действия времени обладает алюминий, наибольшим – сахар.

10. *Действие времени может не только поглощаться телами, но и может от них отражаться.*

11. *Из исследованных материалов лучшее отражение дает алюминиевое покрытие стеклянной пластинки.*

Из публикаций в Интернете мы также узнали, что выражение “Зеркало Козырева” в обиход ввели журналисты и популяризаторы науки. И каждый вкладывал в него свой собственный смысл, или что кому заблагорассудится.

Поэтому, если уж употреблять понятие “*Зеркало Козырева*”, то, наверное, следует учитывать *мнение самого Козырева*.

Согласно его взглядам, действие времени может поглощаться и отражаться. Лучше всего действие времени отражает алюминиевое покрытие стеклянной пластины. Но если внимательно изучить проводимые Козыревым опыты, то можно заметить, что в качестве зеркал, отражающих действие времени, он использует алюминиевый слой, нанесенный на гладкую поверхность твердого диэлектрика, обладающего ничтожно малой электропроводностью и относительной диэлектрической проницаемостью в пределах от 3 до 15. В таком случае, Зеркалами Козырева следует называть такие зеркала времени, которые *удовлетворяют* приведенным выше *характеристикам*.

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 антропоэкологии, доктора медицинских наук А.В.Трофимова, другой в г. 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 биобъектов. 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 г. Миассе была изменена конструкция данного устройства: изменен материал - полированная нержавеющая сталь вместо дюрала. В Новосибирске устройство представляет из себя трубу (не замкнутый 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 для торсионной подсветки.

Исследование и экспертиза вертикальной и горизонтальной установок Биоэнергоинформационного комплекса коррекции биоэнергетического потенциала человека «ЗК – ОБ» в течение трех лет проводились на группе добровольцев от 12 до 77 лет в количестве 250 человеко-посещений. Перед тем как поместить человека в установку, фазоаурометром ИГА-1 [3] 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 (сердечно-сосудистая и бронхо-легочная системы), живот (желудочно-кишечный тракт) и МПС (мочеполовая система). По результатам измерений биополя добровольцев можно сделать следующие выводы:

1. В 3-х из 4-х зон происходило достоверное увеличение биополя от 5 до 35 см, в четвертой - увеличение 0-5см.
2. 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 (15-20мин).

3. 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.

Номер участника экспериментальной группы	Биополе членов группы ДО и ПОСЛЕ посещения «Зеркал Козырева» в см							
	Область головы: состояние сосудистой системы, степень утомления, энергетика		Область груди: сердце, легкие, бронхи		Область живота: желудочно-кишечный тракт		Область лобка: мочеполовая система и сексуальная энергия	
	до	после	до	после	до	после	до	после
1	45	61	29	65	32	60	59	67.5
2	29	40	29	67	28	66	67	70
3	40	62	47	69	35	68	55	78
4	40	53	48	62	47	64	50	68
4	34	50	46	60	33	58	64	63
6	44	58	37	52	40	51	60	73
7	27	58	37	62	32	67	43	63
8	15	44	33	65	34	66	35	67
9	26	57	52	60	43	56	62.5	67
10	41	47	47	69	38	62	58	77
11	24	52	49	57	39	69	67	63
12	47	54	32	61	37	60	57	65

Норма - (50-70) см от тела человека до границы биополя, определяемой фазоаурометром ИГА-1 (Прибор сертифицирован в РФ).

Итоги - в трех из четырех зон увеличения биополя от 25% до 100% от исходного.

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

Литература

1. Н. Козырев. Об исследованиях физических свойств времени. Пулково. 1975 г. 12с.
2. Зеркала времени Козырева – Николай Козырев – зеркало времени (<http://www.volchat.ru/forum/viewtopic.php?t=5701>)

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