

КОЛОКОЛЬНЫЙ ЗВОН И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ ПРИРОДНУЮ СРЕДУ

Каштальян Г.В. (ЭКМ-10)*

Донецкий национальный технический университет

В последнее время для лечения разных психосоматических заболеваний широко используется колокольный звон.

Метод газоразрядной визуализации (ГРВ) представляет собой компьютерную регистрацию и анализ свечений, индуцированных биологическими объектами, при стимуляции их электромагнитным полем с усилением в газовом разряде. Проводилась отдельная регистрация и обработка ГРВ параметров 16 обследуемых (5 женщин и 11 мужчин, в возрасте от 21 до 78 лет) до и после акустических воздействий посредством плоских колоколов – бил. В результате анализа данных была выявлена тенденция возрастания параметров общей площади и симметрии энергетического поля (рисунок).

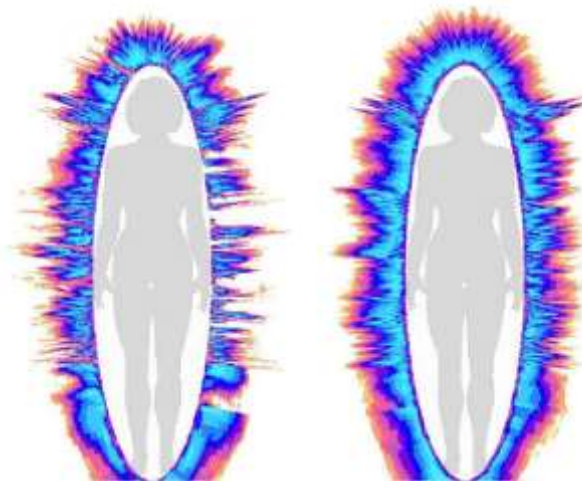


Рисунок – Энергетическое поле человека до и после воздействия колокольного звона слева направо соответственно

Наиболее благоприятное воздействие отмечалось на нейроэндокринную систему, Это происходит в первую очередь за счет активации системы гипоталамус - гипофиз - кора надпочечников, что в конечном итоге ведет к выбросу в кровь обилия разнообразных гормонов, в том числе кортикостероидов. Кортикостероиды в свою очередь влияют на все виды обмена веществ, сосудистый тонус, иммунитет и т.д., что является очень важным фактором для жизнеобеспечения человека в обычных условиях и условиях адаптации к различным стрессам.

Таким образом, с помощью ГРВ исследования удалось подтвердить благотворное воздействие колокольного звона на организм человека.

* Руководитель – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой РТП Кочура В.В.