

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЧЕЛОВЕКА ЧЕРЕЗ РАЗЛИЧНЫЕ ЭКРАНЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ

Агеев И.Л., Дульнев Г.Н., Стражмейстер И.Б.

СПбГУ ИТМО, Россия, тел. 7-812-3141587, E-mail: strajmeister@rambler.ru

Для исследования различных проявлений энергоинформационного обмена в природе применяется измерительный комплекс «ЭНИОТРОН-2». Устройство включает преобразователь теплового потока, выходы которого соединены с многоканальным аналого-цифровым преобразователем (АЦП), соединенным с персональным компьютером.

Измерение теплового потока и температуры производится с нескольких областей человеческого тела, выбор областей съема информации предложено осуществлять по принципам школ восточной медицины. Эксперименты проводятся следующим образом: датчики крепятся в биологически активные точки, после прогрева датчик выходит на рабочий режим – режим стабилизированного теплового потока через тепломер. Затем в течение 10 минут записывается фон, при котором испытуемый находится в спокойном состоянии, затем происходит экзогенное (внешнее) или эндогенное (внутреннее) воздействие другого человека или самовоздействие, потом в последние 10 минут (последствие) испытуемый находится в состоянии покоя.

При помощи специально составленной программы из значений теплового потока и температуры по известным формулам рассчитывается значение приращения локальной энтропии; далее вычисляется величина приращения обмена энтропии с внешней средой, выбираются максимальное и минимальное значения. Для получения коэффициента хаоса из текущего значения вычитается минимальное, полученная величина делится на разницу между максимальным и минимальным значением обмена энтропии с внешней средой (1).

$$K_x = \frac{\Delta_e S - \Delta_e S_{min}}{\Delta_e S_{max} - \Delta_e S_{min}}, \quad (1)$$

где $\Delta_e S$, $\Delta_e S_{max}$, $\Delta_e S_{min}$ – текущее, максимальное и минимальное приращение удельной термодинамической энтропии обмена с внешней средой

Полученные величины выносятся на графики, по которым можно судить о факте воздействия, синхронности работы индуктора и перципиента и влиянии воздействия на сознание участников эксперимента.

INFORMATIONAL INFLUENS ON HUMAN THROUGH THE DIFFERENT SHIELDS AND THOSE APLICATION IN MEDICINE

Ageev I.L., Dulnev G.N., Strajmeister I.B.

SPb SU ITMO, Russia, phone # 7-812-3141587, e-mail: strajmeister@rambler.ru

For the investigation of the energy informational exchange in the nature uses measurement complex "Eniothron-2". It measures all parameters to count the entropy. After the certain procedures count the coefficient of the chaos in the each moment of time according to the formula:

$$K_x = \frac{\Delta_e S - \Delta_e S_{min}}{\Delta_e S_{max} - \Delta_e S_{min}}, \quad (1)$$

It shows in the graphic the fact of influence, synchronicity of the work of participants and result.