



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21), (22) Заявка: 2004126735/14, 06.09.2004

(43) Дата публикации заявки: 27.02.2006 Бюл. № 6

Адрес для переписки:  
124575, Москва, Зеленоград, корп.923,  
кв.128, О.И. Коекиной

(71) Заявитель(и):  
Коекина Ольга Ивановна (RU)(72) Автор(ы):  
Коекина Ольга Ивановна (RU)

## (54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА К КОНЦЕНТРАЦИИ ЭНЕРГИИ СОЗНАНИЯ

## (57) Формула изобретения

1. Способ определения способности человека к концентрации энергии сознания, включающий многоканальную регистрацию электроэнцефалограммы путем одновременного отведения потенциалов с поверхности стандартных точек головы и оценку расширения возможностей сознания по амплитудно-частотным характеристикам потенциалов коры головного мозга, отличающийся тем, что с целью повышения достоверности в частотной полосе электроэнцефалограммы 0,1-75 Гц выделяют диапазон частот колебаний потенциалов мозга, соответствующий сочетанию максимальных значений показателей спектральной мощности и когерентности, вычисляют координаты пространственной локализации эквивалентных дипольных источников потенциалов выделенного диапазона частот, оценивают характер локализации источников и при расположении 30-100% источников с коэффициентом дипольности, равным 0,90-1,00, в виде потока энергии, направленного из глубины мозга к поверхности головы, определяют способность к концентрации энергии сознания, включая потенциально имеющуюся, но не осознанную способность.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что при распределении эквивалентных дипольных источников потенциалов выделенного диапазона частот в виде потока энергии, направленного из глубины мозга к поверхности головы в области правого полушария, определяют способность к концентрации энергии, отражающей свойство сознания, проявляющееся в экстрасенсорном восприятии.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что при распределении эквивалентных дипольных источников потенциалов выделенного диапазона частот в виде потока энергии, направленного из глубины мозга к поверхности головы в области левого полушария определяют способность к концентрации энергии, отражающей свойство сознания, проявляющееся в энергоинформационном воздействии.

4. Способ по п.1, отличающийся тем, что при распределении эквивалентных дипольных источников потенциалов выделенного диапазона частот в виде потока энергии в межполушарной области над роstralной частью ствола мозга и над зрительным бугром, направленного к поверхности головы, определяют способность к концентрации энергии, отражающей свойство сознания, проявляющееся в достижении внетелесного опыта.

5. Способ по п.1, отличающийся тем, что при распределении эквивалентных дипольных источников потенциалов выделенного диапазона частот в виде потока энергии, направленного из глубины мозга к поверхности головы по траектории движения тела определяют способность к концентрации энергии сознания в процессе левитации.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что при формировании потоков энергии, отражающих свойства экстрасенсорного восприятия и энергоинформационного воздействия в произвольной последовательности, определяют способность к концентрации энергии и динамическому проявлению свойств сознания.

RU 2004126735 A

RU 2004126735 A