



(19) RU (11) 2 119 806 (13) С1
(51) МПК⁶ А 61 Н 2/04

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 96117021/14, 21.08.1996

(46) Дата публикации: 10.10.1998

(71) Заявитель:
Нестеров Владимир Игорьевич,
Бут Юрий Станиславович

(72) Изобретатель: Нестеров В.И.,
Бут Ю.С.

(73) Патентообладатель:
Нестеров Владимир Игорьевич,
Бут Юрий Станиславович

(54) СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ БИОЛОКАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(57) Реферат:

Способ увеличения достоверности биолокационных исследований относится к медицине, а именно физиологии труда. Изобретение позволяет увеличить степень достоверности результатов работы операторов биолокации путем дистанционного, бесконтактного воздействия на оба полушария головного мозга операторов биолокации импульсным низкочастотным однополярным магнитным полем с регулируемыми значениями. При условии выбора характеристик воздействующего магнитного поля самим оператором биолокации, причем между источником поля и височной областью работающего оператора в качестве инициатора его интуитивных способностей помещается биологический объект (организм, система организмов) или его составные части

(органы, ткани, клеточные элементы, в том числе кровь, сперма) в стадии необратимых изменений (гибели). Возможно использование биологических инициаторов высокого уровня видовой и биологической организации, активно функционирующих перед запуском начальной стадии разрушения и применением методик разрушения биологических инициаторов с грубыми, пролонгированными этапами их окончательной гибели. Формируемые генератором магнитные импульсы воздействуют на оба полушария головного мозга испытуемого оператора биолокации синхронно с воздействием факторов, несущих используемому в качестве инициатора интуитивных способностей оператора биолокации биологическому объекту необратимые разрушения, приводящие его к гибели. 1 з.п.ф-лы.

R
U
2
1
1
9
8
0
6
C
1

C 1
1 9 8 0 6
R U
? 1 1 9 8 0 6



(19) RU (11) 2 119 806 (13) C1
(51) Int. Cl. 6 A 61 N 2/04

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 96117021/14, 21.08.1996

(46) Date of publication: 10.10.1998

(71) Applicant:
Nesterov Vladimir Igor'evich,
But Jurij Stanislavovich

(72) Inventor: Nesterov V.I.,
But Ju.S.

(73) Proprietor:
Nesterov Vladimir Igor'evich,
But Jurij Stanislavovich

(54) METHOD FOR IMPROVING RELIABILITY OF BIOLOCATION EXAMINATION

(57) Abstract:

FIELD: medicine. SUBSTANCE: method involves acting on both biolocation operators brain hemispheres by non-contact, remote control of pulsating low frequency monopolar magnetic field with adjustable values. When selected by operator himself, biological object (organism or system of organisms or its parts like organs, tissues, cellular elements including blood, sperm) at the stage of irreversible transformation (death) are placed between the field source and temporal region of working operator as initiators of its intuition capacity. Initiators of high level of biological and

specific organization functioning before starting initial stage of destruction and applying biological initiators destruction methods distinguished by their crude prolonged stages of final death are also usable. Magnetic pulses produced by oscillator stimulate both hemispheres of the brain of biolocation operator under test synchronously with factor action bringing irreversible destruction resulting in death to biological object used as initiator of intuition capacity of biolocation operator. EFFECT: improved reliability of biolocation studies. 2 cl

R
U
2
1
1
9
8
0
6
C
1

C
1
9
8
0
6
R
U
?

Изобретение относится к медицине, а именно физиологии труда и может быть использовано операторами биолокации для увеличения достоверности результатов проводимых ими биолокационных исследований.

Биолокационные исследования проводят, используя специальные индикаторы (аксессуары) - раздвоенную древесину ветку Г-образную рамку, маятник и др. (Мизун Ю.Г. Биопатогенные зоны - угроза заболеваний. - М., 1993).

Известен метод "лозоискательства", который сводится к тому, что у некоторых людей при прохождении их над водоносными, рудными или другими аномальными зонами наблюдается отклонение или вращение зажатого в руке аксессуара, например ветви лесного орешника или ивы (Малахов А.А. С лозой за полезными ископаемыми. - Вопросы и ответы, 1973, N 3).

По данным ряда исследователей этой способностью обладают от 15 до 95% обследованных людей. Однако хорошие результаты получают только одаренные операторы биолокации после длительных и упорных тренировок (Сочеванов Н.Н., Матвеев В. С. Биофизический метод в геологических исследованиях. - Геология рудных месторождений. 1974, т. 16, N 5; Бакиров А.Г. Геологические возможности биофизического метода. - В кн.: Сборник докладов конференции по исследованию психотронники. Т. 1., Прага, 1973; Бондарев Б.В. Биофизический эффект и его применение при поисках полезных ископаемых. - Научные труды Ташкентского гос. ун-та, 1970, вып. 372).

Аппаратура и методики повышающие, достоверность результатов работы операторов биолокации, отсутствуют. Все это затрудняет широкое применение биолокационного тестирования в настоящее время.

В руководствах по "лозоискательству" подчеркивается, что для достижения максимальной достоверности поисковых работ, используемая в качестве аксессуара древесная ветка, должна быть свежесрезанной (Ломоносов М.В. О рудоискательных вилках. - В. кн.: Первые основания металлургии или рудных дел. - 1763; Блауманг М. Почему вращается рогулька? - Наука и техника, 1975, N 1; Мориш Ю.И., Туробов Б.В. Лозоходство без мистики. - Природа, 1986, N 11).

Авторов заинтересовало такое утверждение, а проведенные эксперименты с "лозой" позволили сформулировать рабочую гипотезу, согласно которой синхронизированное взаимодействие оператора биолокации с любой активно функционирующей биологической системой или ее составными частями, которые подвергаются интенсивному разрушению, значительно повышает достоверность биолокационных исследований. Процент повышения достоверности зависит от интуитивных способностей оператора и уровня биологической организации разрушающейся системы или функциональной значимости ее используемых составных элементов.

Авторами были подвергнуты анализу исторические данные о появлении "пророков"

в годы социальных или геофизических потрясений, ритуальные особенности жертвоприношений, шаманства и колдовства с позиций теории энтропийной логики Теодора Ван-Хоуэна.

5 Известен способ повышения работоспособности операторов авиационного профиля и устройство для его осуществления путем воздействия циклами механических раздражений с помощью игл на рефлексогенные зоны кожи груди, спины, живота, бедер и плеч (а.с. СССР N 738226, A 61 N 1/32, 1981).

10 Данное техническое решение для операторов биолокации не приемлемо в связи с особенностями их рабочего места, спецснаряжения и алгоритма деятельности. Кроме этого, устройство-прототип не позволяет регулировать степень воздействия механических раздражителей на организм конкретного оператора и не исключает травматизацию кожных покровов.

15 Известен способ повышения работоспособности оператора авиационного профиля путем наложения на кожу спины и бедер электродов, которые подключают к генератору электрических импульсов, регулируемых по частоте и амплитуде, подбираемой индивидуально. Возможны два режима работы: включение стимуляции периодически при появлении сонливости и мышечного дискомфорта или постоянно в процессе работы (патент РФ N 2006234 С1, кл. A 61 N 1/32).

20 Известен способ профилактики переутомления людей и повышения их работоспособности путем углубления и увеличения продолжительности естественного сна за счет воздействия на мозг электромагнитными колебаниями в виде импульсных сигналов, регулируемых по форме, частоте, длительности, скважности и амплитуде (а. с. СССР N 700140, кл. A 61 N 1/32, 30.11.79, патенты США N 3989051, N 4334525 от 15.06.82, N 4383522 от 17.05.83 - аппараты типа "Лэнэр").

25 Наиболее близким к заявляемому является способ воздействия на ЦНС импульсными токами (а.с. СССР N 904720, кл. A 61 N 1/34, 15.02.82, автор Э.М. Кастрюбин) посредством наложенных на кожу четырех электродов, установленных в лобной области и в области сосцевидных отростков.

30 Основным недостатком у перечисленных прототипов является субъективная установка рабочего режима подбором силы воздействующего тока, ориентируясь на неприятные ощущения конкретного испытуемого в точках наложения электродов.

35 В результате анализа уровня техники установлено, что задача увеличения достоверности биолокационных исследований путем использования каких-либо физических факторов еще не решалась.

40 Задача изобретения - разработать способ, увеличивающий достоверность результатов работы операторов биолокации более 80%.

45 Поставленная задача достигается воздействием на оба полушария головного мозга оператора биолокации импульсным низкочастотным однополярным магнитным полем с регулируемыми параметрами, при условии выбора характеристик воздействующего магнитного поля самим

оператором биолокации, причем между индуктором магнитного поля и височной областью работающего оператора помещается активно функционирующий биологический объект (организм, система организмов) или его составные части (органы, ткани, клеточные элементы, в том числе кровь, сперма) в стадии необратимых разрушений (гибели).

Способ основан на открытии нобелевского лауреата в области физики Денни Гabora, суть которого заключается в том, что независимо от вида смерти (механическое разрушение, перегрев, переохлаждение или отравление) биологический объект в момент гибели резко увеличивает эмиссию фотонов независимо от того, животные это или растительные организмы (Парапсихология: Учебный курс Мюнхенского института парапсихологии. М. 1992).

Формируемые генератором магнитные импульсы воздействуют на полушария головного мозга испытуемого оператора биолокации синхронно с воздействием факторов, несущих испытуемому в качестве инициатора интуитивных способностей оператора биолокации биологическому объекту необратимые разрушения, приводящие его к гибели.

Сущность изобретения заключается в следующем. Предварительно испытуемый в качестве оператора биолокации подбирает оптимальные значения параметров магнитных импульсов формируемыми индукторами, оказывающие на него максимальное воздействие: полярность магнитного поля для правого и левого полушарий, значения несущей частоты, магнитной индукции, частоты прерывания и скважности формируемым однополярных магнитных импульсов, заполненных током несущей частоты.

С целью объективного контроля за величиной достоверности выполняемой в качестве оператора биолокации работы, обследуемому предлагалось определить одну из трех или пяти карт Зенера, содержащих различные геометрические фигуры (квадрат, треугольник, крест, круг и две параллельные линии).

Каждая из карт предварительно помещалась в конверт из плотной непрозрачной бумаги, а конверты перемешивались в отсутствии испытуемых. Данная методика известна как тест Райта.

Затем между височной областью головы испытуемого и одним из магнитоиндукторов помещался используемый в качестве биологического инициатора биологический объект (единичные микроорганизмы или их колонии, различные растения и животные) или его части (биологические жидкости, клеточные элементы и их гомогенаты). Биологический объект должен быть функционально активным, но находиться в начальной стадии необратимых разрушений, которые неизбежно должны заканчиваться его гибелю.

Авторами использовались известные факторы воздействия, приводящие к разрушению и гибели биологических объектов: механическое повреждение в том числе декапитация и модели кровопускания, замораживание, отравление, множественные ожоги (термические и кислотные), голод,

дегидратация, гипоксия и асфиксия, воздействие электрическим током, жестким ионизирующими излучением и ряд собственных методик, например воздействие лазерным лучом.

На фоне вызванного искусственно разрушения и гибели используемого биологического объекта или системы проводили основное испытание и статобработку получаемых данных.

Сущность изобретения подтверждается следующими примерами.

Группе испытуемых ($n = 12$) предлагалось выполнить тест Райта с целью объективного контроля достоверности работы их в качестве операторов биолокации, то есть определить одну из пяти карт Зенера, содержащих различные геометрические фигуры (квадрат, треугольник, крест, круг и две параллельные линии).

Каждая из карт предварительно была помещена в конверт из плотной непрозрачной бумаги и конверты перемешаны в отсутствии испытуемых.

При контрольном определении карт Зенера предварительно оператор биолокации подбирал оптимальные значения параметров магнитных импульсов формируемыми индукторами, оказывающие на него максимальное воздействие по углу отклонения Г-образной биолокационной рамки. Затем между височной областью головы испытуемого и одним из магнитоиндукторов помещалась чашка Петри с культурой микроорганизмов *Escherichia Coli* на питательной среде. После чего чашка Петри заливалась 10 мл 1% раствора фенола в качестве антисептика и через 5 мин от начала стерилизации на фоне массовой гибели отдельных особей и всей колонии использованных микроорганизмов проводили основное исследование.

При использовании заявляемого способа количество достоверной информации составило $68,4\% \pm 6,18\%$ при математическом ожидании 20%. В контрольных исследованиях соответственно $51,34\% \pm 10,27\%$ при том же математическом ожидании 20%. Вероятность случайного получения этого результата оказалась менее 0,05.

В следующей серии опытов производили декапитацию лабораторных животных (белых мышей, крыс, морских свинок и собак).

Для проведения декапитации животных авторами была сконструирована специальная гильотина, конструктивные особенности которой являются предметом собственного изобретения.

Тушки агонизирующих животных и их отсеченные головы помещали между одним из магнитоиндукторов и головой оператора, после чего проводили тест Райта. Предварительно проводились контрольные исследования, когда между индуктором магнитного поля и оператором помещали живых животных в сравнении с исходным контрольным тестом - без применения биологического объекта в качестве инициатора способностей оператора биолокации.

При использовании заявляемого способа количество достоверной информации составило при забое белых мышей:

$69,22\% \pm 6,31\%$ (в контроле, при использовании в эксперименте живых

животных - 52,16+/-9,26%), при использовании белых крыс: 80,14+/-6,42% (в контроле, при использовании в эксперименте живых животных - 64,53+/-8,17%).

морских свинок: 69,8 9+/8,41% (в контроле, при использовании в эксперименте живых животных - 55,34+/-7,13%),

кроликов: 76,18+/-7,64% (в контроле, при использовании в эксперименте живых животных - 56,45+/-8,06%), собак: 82,64+/-7,88% (в контроле, при использовании в эксперименте живых животных - 67,13+/-8,32%).

Экспериментальный раздел работы проведен в лаборатории кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Омской медицинской академии (зав. кафедрой профессор, член-кор. академии медико-техн. наук Еломенко С.Н.).

Самые высокие показатели: 84,82+/-8,14% (в контроле, при использовании в эксперименте живого животного - 66,48+/-7,71%) получены при проведении опыта с макакой - резус, предоставленной представителем компании HGY Ltd. в Омске, финансирующей исследования авторов.

Тест Райта без использования биологических объектов в качестве инициаторов в среднем составил 50,07+/-12,34%.

При анализе полученных результатов авторы обратили внимание, что тест Райта был во всех случаях выше у операторов, непосредственно проводивших декапитацию животных, при забое молодых, активно функционирующих и здоровых животных и зависел от уровня видовой организации используемого биологического объекта.

Тест Райта был максимальным при синхронизации работы оператора биолокации с воздействием факторов разрушения биологической системы, то есть при использовании только что забитых животных, затем постепенно снижался и резко падал через 1,5-2,5 суток (у разных видов) при условии хранения трупов при комнатной температуре.

Одновременно авторами проведены исследования по изучению возможностей применения в качестве биологического инициатора извлеченных из тела животных и человека различных органов, тканей и клеточных элементов, а также тканей эмбрионов (фетальные ткани после аборта) и младенцев, погибших во время родов или первые часы и дни после рождения.

Животных использовали после забоя и умерших в результате моделирования смертельного заболевания (перитонит) или отравления (передозировка во время наркоза). Аналогичные исследования провели с органами, взятыми из тела людей погибших в результате аварии, несчастного случая, насилиственно или после суициdalной попытки, а также в результате тяжелой, неизлечимой болезни (онкология).

Этот раздел работы проводился на базе патолого-анатомического корпуса Омской медицинской академии совместно с сотрудниками кафедр патологической анатомии, судебной медицины и курировался городским отделом милиции и ФСБ.

Самые низкие показатели получены при работе с костной тканью в качестве

биологического инициатора, самые высокие у крови, сердечной и мозговой ткани.

В качестве примера можно привести величины теста Райта, полученные при использовании в качестве инициатора различных тканей макаки - резус: костной ткани - 54,47+/-11,18%, мышечной ткани - 56,34+/-12,31%, кожи и волос - 67,13+/-12,59%, ткани печени - 67,84+/-12,64%, семенников - 74,69+/-18,35%, крови - 78,43+/-18,49%, сердечной ткани - 80,21+/-19,17% и наконец мозговой ткани - 82,93+/-20,12%.

Выше показатели оказались при работе с фетальными тканями, не с цельным органом, а с его гомогенатом, обработанным концентрированной серной кислотой или помещенным под луч лазера или между угольными электродами, периодически создающими, синхронно с работой магнитоиндуктора и оператора биолокации, электрический коронный разряд.

Самый высокий тест Райта получен при работе с трупом гражданина С., 36 лет. Смерть наступила в результате полученных множественных огнестрельных ранений в область живота и нижних конечностей от потери критического объема крови. Через 9 ч после смерти тест Райта составлял 96,42+/-12,34%, через сутки снизился до 88,34+/-11,24%, через трое суток до 74,82+/-10,18%.

При работе с трупом пенсионерки Ю., 76 лет, скончавшейся на фоне множественных метастазов в брызговые лимфоузлы на фоне выраженной кахексии, при клиническом диагнозе: рак желудка ст. IV тест Райта проведенный через 4 ч после смерти составил 79,47+/-10,21%, через сутки: 71,13+/-9,97%, через трое суток: 56,39+/-8,75%.

В заключении была оценена возможность использования в качестве инициаторов больных лиц, с тяжелыми хроническими (онкологическими) заболеваниями головного мозга.

Так у больной Н., 49 лет при диагнозе междуреберной головного мозга IV ст. (скончалась через 9 недель после исследования) тест Райта составил 79,13+/-10,17%.

При работе с больной С., 54 года (диагноз: экстрацеребральная опухоль головного мозга) тест Райта составил 72,26+/-10,11%.

Таким образом был сделан вывод, что чем моложе, функционально активнее биологический объект, используемый в качестве биологического инициатора интуитивных способностей операторов биолокации, чем тяжелее протекает его разрушение и гибель, тем выше процент угадываний карт Зенера у тестируемых в качестве операторов биолокации. Если биологический объект используемый в качестве биологического инициатора интуитивных способностей операторов биолокации функционально неполноценный, имеет хронические заболевания или интоксикации, механизм воспроизводимой гибели его быстротечный, тем ниже процент угадываний у тестируемых в качестве операторов биолокации.

Для облегчения статистической обработки получаемых данных в момент настройки

магнитоиндукторов авторами разработана специальная компьютерная программа.

В своей работе авторы использовали серийный генератор магнитных импульсов типа "Градиент", снабженный прерывателем тока в цепи магнитоиндукторов и модифицированный для раздельной регулировки параметров N - S индукторов, сопряженный с компьютерной программой управления и звуковой картой.

Заявляемый способ был апробирован авторами при проведении медицинской биолокационной диагностики с целью определения возможностей верификации диагноза у пациентов с онкологией, подтвержденной на хирургическом столе и прогноза длительности жизни обследуемых (рак желудка, молочной железы, головки поджелудочной железы, матки, легких). Эти исследования проведены в патолого-анатомическом корпусе омской медицинской академии доцентом кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Бутом Ю.С.

Полученное увеличение достоверности биолокационных исследований с применением заявляемого способа позволило авторам успешно апробировать его при угадывании выигрышных номеров денежно-вещевых лотерей. Число выигравших в группе испытуемых, подвергшихся

воздействию магнитного поля при наличии биологического инициатора (трупный материал) было в 3,7 раза выше, чем у лиц контрольной группы.

Формула изобретения:

1. Способ увеличения достоверности биолокационных исследований путем воздействия на оба полушария головного мозга оператора биолокации импульсным низкочастотным однополярным магнитным полем с регулируемыми самим оператором параметрами, при этом между одним из источников поля и височной областью оператора размещают биологический индикатор его интуитивных способностей в виде биологической системы, биологического объекта или их составных частей в начальной стадии необратимых изменений, неизбежно заканчивающейся разрушением и гибелью используемого биологического инициатора, а работу оператора биолокации синхронизируют с моментом максимального разрушения биологического инициатора.

2. Способ по п.1, отличающийся подбором биологических инициаторов высокого уровня видовой и биологической организации, активно функционирующими перед запуском начальной стадии разрушения и применением методик разрушения биологических инициаторов с грубыми, прологнированными этапами их окончательной гибели.

30

35

40

45

50

55

60

-6-