



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 37822

(13) C2

(51) 6 A61N2/00, A61B5/04

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЛЮДИНИ ВІД НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА НЕЇ ГЕОПАТОГЕННИХ ЗОН
ЗЕМЛІ

1

(21) 2000042254
(22) 19.04.2000
(24) 15.08.2002
(46) 15.08.2002, Бюл. № 8, 2002 р.
(72) Павленко Анатолій Робертович, Курик Михайло Васильович, Бандрівський Зенон Євгенович
(73) Павленко Анатолій Робертович, Курик Михайло Васильович, Бандрівський Зенон Євгенович
(56) UA 94010027 12.10.1993
UA 97030919 04.03.1997
RU 2146952 27.03.2000
FR 2618076 20.01.1989
RU 2099101 20.12.1997
RU 2140797 10.11.1999

2

RU 2056111 20.03.1996
RU 2109531 27.04.1998
RU 2140797 10.11.1999

(57) Пристрій для захисту людини від негативного впливу на неї геопатогенних зон Землі, котрий включає в себе корпус, що має геометричну форму сфери із немагнітного матеріалу, який містить розчин солей рідкісноземельних металів, який відрізняється тим, що пристрій додатково містить піктографічний формувач правого інформаційного поля, причому формувач розташований на зовнішній поверхні корпусу, площа формувача правого інформаційного поля перпендикулярна до лінії горизонту.

Винахід відноситься до засобів захисту людини від негативних випромінювань геопатогенних зон Землі.

Відомі пристрої для захисту людини від негативного впливу випромінювань геопатогенних зон, наприклад, патент України №28544 А, (Бюл. №5 - 11 від 16.10.2000) . (А.Є. Акімов, М.В. Курик та А.Р. Павленко. - Пристрій для захисту людини від негативного впливу геопатогенних зон Землі).

Пристрій для захисту людини від негативного впливу геопатогенних зон Землі містить в собі щонайменше два прошарки полімерної плівки, котрі мають взаємно перпендикулярну спінову орієнтацію. На зовнішній стороні кожного полімерного прошарка розміщені кільця або концентричні кола. В процесі виготовлення полімерної плівки (при її протяжці та кристалізації) утворюються участки (зони), в котрих міжмолекулярні ланцюги розміщені паралельно один одному, таким чином утворюючи просторово - впорядковану структуру, що призводить до виникнення власного інформаційного поля.

Розміщення прошарків з взаємно перпендикулярною спіноюю орієнтацією утворює спіновий поляроїд, котрий має захисні властивості від негативного впливу геопатогенних зон землі.

Відомо, що з часом змінюються властивості полімерної плівки, порушується цілісність міжмо-

лекулярних ланцюгів, що призводить до погіршення захисних властивостей пристрою. (Шимчук Т.Я. и др. Исследование влияния торсионных полей на полимерные материалы. Известия высших учебных заведений. Журнал «Приборостроение», тематический выпуск: Исследования биоэнергетических процессов. Т.36, №6,1993, с.79-85).

Це є його недоліком.

Відомі пристрої "БРИЗ - 3", "БРИЗ - 4" виробництва лабораторії ієрархічних інформаційних технологій (ЛІІТ), м. Москва, Російська Федерація, (заявка на патент Російської Федерації №97113165 від 29.07.97).

В рекламному проспекті на згадані пристрої стверджується, що вони являють собою пристрої біорезонансного інформаційно - енергетичного захисту та гармонізації біополя людини. Розробники стверджують, що їхня розробка базується на теорії фізичного вакууму (Г.И. Шипов. Теория физического вакуума. Новая парадигма. - М.: НТ Центр, 1993. - С.362), котра дозволяє обґрунтувати такі явища, як "ефект форми", "ефект піраміди" тощо. Автори розробки назвали ці пристрої піктографічними модуляторами поля, котрі використовують ефект форми, їхнє призначення - для повноцінного забезпечення захисту індивідуального біополя людини від аномальних випромінювань

(13) C2

(11) 37822

(19) UA

будь - якої природи. Виконані в вигляді плоских носіїв з нанесеними на них піктографічними знаками. Автори цього пристрою у рекламі не роз'яснюють, що вони розуміють під висловом " піктографічні модулятори поля" і як формуються пристроєм поля, котрі зменшують негативну дію анормальних випромінювань.

Недолік згаданих пристроїв - незначний рівень захисту людини від негативного впливу геопатогенних зон Землі, бо вони розроблені для захисту біополя людини і діють в невеликому радіусі.

Відомі мікроантени конструкції С.С. Соловйова (Мизун Ю.Г. Космос и здоровье. Как уберечь себя и избежать болезней. - М.: Вече, АСТ, 1977. - с.418-422). Використовуючи такі мікроантени, можна суттєво зменшити дію геопатогенних зон в кімнаті. Виконану, наприклад, із мідної проволоки, синусоїду, загинають під прямим кутом так, щоби частини синусоїди в цьому прямокутнику були однакові. Такі прямокутники із синусоїд установлюють в кутках кімнати, котрі діаметрально протилежні. Мікроантени необхідно установити тільки в двох кутках кімнати. Перед установкою в кімнаті антени потрібно активізувати, і в такому випадку вся кімната буде прикрита зверху випромінюванням мікроантен, як зонтом.

Недоліком згаданих мікроантен є те, що їх перед установкою необхідно активізувати, крім того, через деякий час антена може загубити свої активні властивості, що веде до необхідності періодичного контролю ефективності захисту.

Найбільш близьким до пристрою, що заявляється, за технічною суттю та технічному результату, що досягається, є пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів ПК, телевізорів та іншої електронної техніки швейцарської фірми S.E.I.C., Женева /Рекламний проспект фірми за матеріалами First Congress of the European Bioelectromagnetics Association, January 23-25, Brussels, Belgium, 1992 /, який захищає користувача персонального комп'ютера від негативного впливу "залишкового" випромінювання відеотерміналу. Експериментальне встановлено, що природа "залишкового" випромінювання відеотерміналів, випромінювання геопатогенних зон -інформаційна, і цей пристрій може бути в якості прототипа.

Пристрій складається з двох невеликих сфер, виконаних з нейтрального пластичного немагнітного матеріалу. В середині невеликих сфер є розчин солей рідкоземельних металів. Пристрій закріплюють по діагоналі на передній панелі телевізора, монітора тощо. Розробники вважають, що пристрій працює як пасивний резонатор, котрий генерує поля в протифазі з тими, в зоні дії котрих він знаходиться, таким чином зменшуючи негативний біологічний ефект "залишкового" випромінювання електронно-променевих трубок. Як показали досліді, цей пристрій в деякій мірі захищає від негативної дії геопатогенних зон.

Автори цього пристрою у рекламі не роз'яснюють, що вони розуміють під висловом "залишкове випромінювання" і як формуються пристроєм поля, котрі зменшують негативну дію "залишкових випромінювань".

Приймаючи до уваги публікацію (В.Ф. Панов, А.В. Ключев, В.И. Кичигин и др. Торсионные поля и

химические процессы. - Химия, технология, промышленная экология неорганических соединений. Сборник научных трудов, выпуск 1. Издательство Пермского университета, Пермь, 1998. - с.106 - 114), є всі підстави вважати, що «залишкове випромінювання» - то є ліве інформаційне поле , котре являє собою інформаційну компоненту електромагнітного випромінювання відеотермінала і має негативний вплив на користувача. Слід відзначити, що випромінювання геопатогенних зон Землі на фундаментальному рівні відносять до різновидності торсіонного (А.Е. Акимов, В.П. Финогеев. Экспериментальные проявления торсионных полей и торсионные технологии.- М.:Издательство "Информтехника", 1996г.,с.55; А.Е. Акимов, Г.И. Шипов, А.В. Логинов и др. Торсионные поля Земли и Вселенной. - Журнал "Земля и Вселенная", 1996, с.9-17).

Дамо визначення понять "праве та ліве інформаційні поля". Джерело торсіонного поля створює поля з аксиальною симетрією, тобто джерело створює в двох просторових конусах поляризацію, котра в одному напрямку відповідає лівому торсіонному полю, в протилежному - правому. На аксиальний характер поляризації торсіонними джерелами вказано в (Korczynski W. A non - singular univers with torsion. Phys., 1972, #39, p.219; (А.Е. Акимов, В.П. Финогеев. Экспериментальные проявления торсионных полей и торсионные технологии.- М.:Издательство "Информтехника", 1996г.,с.14-15; Сборник трудов Междунпродного института теоретической и прикладной физики, РФ, TORTECH, USA , том 1,"Горизонты науки и технологии XXI века", - М: Фолиум, 2000, с.151-153). Всі тіла мають власне торсіонне поле, котре в оточуючому довкіллі поляризує простір, внаслідок чого створюються торсіонні фантоми. Торсіонні фантоми продукують торсіонну інформацію, котра у вигляді змін фазового стану фізичного вакууму без контактно передається і сприймається частинами біоорганізмів (клітинами, тканинами тіла, органами), організмами в цілому, мінаючи звичні органи почуттів Інакше кажучи, мова йде про іноформацію, що передається за допомогою лівого та правого інформаційних полів, котрі генеруються у вигляді змін фазового стану фізичного вакууму.

Продовжимо розгляд дії пристрою для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів ПК, телевізорів та іншої електронної техніки швейцарської фірми S.E.I.C., Женева /Рекламний проспект фірми за матеріалами First Congress of the European Bioelectromagnetics Association, January 23-25, Brussels, Belgium, 1992/, який захищає користувача персонального комп'ютера від негативного впливу "залишкового" випромінювання відеотерміналу. Розчин солей рідкоземельних металів, що знаходиться в середині куль, відноситься до парамагнітних рідин, котрий, як відомо, проявляє макроскопічні магнітні властивості в сильних магнітних полях (Фертман В.Е. Магнитные жидкости: Справочное пособие. - Мн.: Выш. Шк., 1988. -184с.: Ил.) Прояв макроскопічних магнітних властивостей призводить до виникнення інформаційних полів, котрі можуть захищати користувача комп'ютера від негативного впливу на нього згаданих полів.

Ми спробуємо пояснити, спираючись на відомо-

му інформацію, як розчин солей рідкоземельних металів формує праве інформаційне поле, що відхиляє ліве інформаційне поле відеотерміналу.

У цьому пристрої розчин солей рідкоземельних металів знаходиться в змінному "залишковому" електромагнітному полі, тобто і тій частині електромагнітного поля відеотерміналу, котра не повністю екранується відомими пристроями для захисту від них.

В чистій воді та в різних водних розчинах є завжди іони гідроксиду OH^- та гідроксонію H_3O^+ . Траєкторії руху іонів гідроксиду OH^- та гідроксонію H_3O^+ є циклоїди; цей рух можна розкласти на поступальний та обертовий з радіусом, пропорційним $m\nu / eh$. Іони з однаковими величинами $m\nu / e$ мають однакові радіуси та напрямки обертання.

Поскільки молекула H_2O має великий дипольний момент, то іони OH^- та гідроксонію H_3O^+ , рухаючись із однієї точки, в котрій вони виникли при розпаді димера, і обертаючись в одній площині, але в протилежні сторони, будуть орієнтувати найближчі молекули H_2O , ніби то "нанизуючи" їх на арку циклоїди. В результаті цього виникає об'єднання молекул, котрі знаходяться на "гідроксильній" та "гідроксонній" арках, в плоскій кільцевій асоціації за рахунок колективних водневих зв'язків (Основи фізики води / Антонченко В.Я., Давыдов А.С., Ильин В.В.; Отв. Ред. Вродин М.С.; АН УССР. Институт теоретической физики. - Киев: Наук. Думка, 1991., стр.627).

Виникаючі кільцеві асоціації надзвичайно пасивні, через те що вони неполярні, нейтральні та малорухомі, поскільки мають великі розміри та масу, при цьому значно полегшується перебудова води до упорядкованої льодоподібної структури, яка генерує праве інформаційне поле, що взаємодіє з лівим поляризаційним полем відеотерміналу. Тобто праве інформаційне поле виникає завдяки згаданим упорядкованій льодоподібній структурі.

Величина інформаційного поля, що генерується асоціатами, залежить від концентрації солей, їх гідратації, температури тощо. Все це і пояснює вплив зовнішніх електромагнітних полів на властивості водних систем.

Залишкові електромагнітні та електростатичні поля відеотерміналів значно впливають на утворення нових типів кластерів, що веде до зміни властивостей води і тим самим пояснює природу ефекта захисту користувачів від негативного впливу лівих інформаційних полів, котрі генерує відеотермінал.

Однак експерименти, проведені з цим пристроєм, показали його недостатньо ефективний захист від негативного впливу на людину геопатогенних зон в зв'язку з тим, що він розроблений для захисту людини від локального впливу, котрим являється вплив випромінювань монітора комп'ютера, і в зв'язку з відсутністю додаткових заходів, котрі збільшували б ефективність дії пристрою. Необхідно підкреслити, що користувача монітора персонального комп'ютера необхідно захищати від негативної дії лівих інформаційних полів, в той час як людина може знаходитись як в лівому інформаційному полі, так і в правому, котрі присутні в геопатогенних інформаційних випромінюваннях, і обидва діють негативно на людину.

В основу винаходу поставлена задача створення пристрою для захисту людини від негативного впливу геопатогенних зон шляхом введення в нього додаткового елементу, що забезпечує формування більш потужного правого та лівого інформаційних полів, котрі відхиляють ліве та праве інформаційні поля геопатогенних зон в горизонтальній площині, приводячи їх значення до рівня фонового, тим самим більш ефективно захищаючи людину від негативної дії на нього згаданих зон.

Поставлена задача вирішується за рахунок того, що пристрій для захисту людини від негативного впливу на неї геопатогенних зон землі, котрий включає в себе корпус, що має геометричну форму сфери із немагнітного матеріалу, в якому розміщений розчин солей рідкоземельних металів, згідно винаходу, додатково містить в собі піктографічний формувач правого інформаційного поля, причому формувач розташований на зовнішній поверхні корпусу, площа формувача правого інформаційного поля перпендикулярна до лінії горизонту, а геометрична форма наповнена морською або звичайною водою. Піктографічний формувач правого інформаційного поля може бути виготовлений в вигляді штирів, елементів дифракційних решіток, котрі широко використовуються в мікрохвильовій техніці.

В запропонованому пристрої розчин солей рідкоземельних металів, морська або звичайна вода знаходяться в магнітному полі Землі. Відомо, що північний магнітний полюс генерує праві інформаційні поля, а південний - ліві (Акимов А.Е. Эвристическое обсуждение проблемы поиска новых действительностей. - Сознание и физический мир. Сборник статей. Выпуск 1. Межотраслевой научно - технический центр венчурных нетрадиционных технологий. - М.: Издательство агентства «Яхтсмен», 1995, с.56).

В різних водних розчинах є завжди іони гідроксиду OH^- та гідроксонію H_3O^+ . Траєкторії руху іонів гідроксиду OH^- та гідроксонію H_3O^+ в магнітному полі Землі є циклоїди; цей рух можна розкласти на поступальний та обертовий з радіусом, пропорційним $m\nu / eh$. Іони з однаковими величинами $m\nu / e$ мають однакові радіуси та напрямки обертання. За рахунок руху іонів з різними знаками в протилежні сторони в згаданих розчинах генеруються ліві та праві інформаційні поля.

Поскільки молекула H_2O має великий дипольний момент, то іони OH^- та гідроксонію H_3O^+ , рухаючись із однієї точки, в котрій вони виникли при розпаді димера, і обертаючись в одній площині, але в протилежні сторони, будуть орієнтувати найближчі молекули H_2O , ніби то "нанизуючи" їх на арку циклоїди. В результаті цього виникає об'єднання молекул, котрі знаходяться на "гідроксильній" та "гідроксонній" арках, в плоскій кільцевій асоціації за рахунок колективних водневих зв'язків (Основи фізики води / Антонченко В.Я., Давыдов А.С., Ильин В.В.; Отв. Ред. Бродин М.С.; АН УССР. Институт теоретической физики. - Киев: Наук. Думка, 1991., стр.627).

Виникаючі кільцеві асоціації надзвичайно пасивні, через те що вони неполярні, нейтральні та малорухомі, поскільки мають великі розміри та масу, при цьому значно полегшується перебудова води до упорядкованої льодоподібної структури,

яка генерує праве інформаційне та ліве інформаційне поля, що взаємодіють з лівим та правим інформаційним полями геопатогенних зон Землі. Але, як показує експеримент, згадана взаємодія лівих та правих інформаційних полів, створюваних відповідно упорядкованою льодоподібною структурою водного розчину та геопатогенними зонами Землі, не гарантує надійного захисту від негативного впливу геопатогенних зон.

В запропонованому пристрої використовується формувач інформаційного правого поля, наприклад, тризуб або інший піктографічний знак, який формує праве інформаційне поле, причому формувач розміщують так, щоби їхні праві інформаційні поля були направлені на рідину. Як відомо (Лощилов В.И. Информационно - волновая медицина и биология . М.: Аллегро - пресс, 1998, с.178-202), любий піктографічний формувач генерує інформаційне поле за рахунок форми. Підтвердженнь цьому є багато.

Піктографічні резонатори (руни) відомі людству давно і використовувались в медицині, але до цих пір не було спроб пояснити можливий механізм взаємодії піктографічних резонаторів з людським організмом. Однією з перших спроб пояснити це явище дано в книзі (Лощилов В.И. Информационно - волновая медицина и биология . М.: Аллегро - пресс, 1998, с.78-90), де приведені деякі моделі структур в клітинах. Вважається, що піктографічна (рунна) геометрична семантика має деяку визначену силу впливу на органи та тканини людини та діє як своєрідна антена. Такі антени відомі в техніці та мають назву мікрополоскових ліній. Різноманітні піктографічні (рунічні) символи можна розглядати як генератори електромагнітних випромінювань малої потужності, котрі мають симетрію, лежать в діапазоні надвисоких частот та супроводжуються інформаційною торсіонною компонентою. Такі сигнали називають біогеометричними керуючими впливами.

Таку ж саму думку мають В.П. Казначеев та Л.П. Михайлова, фахівці наукового центру клінічної та експериментальної медицини Сибірського відділення РАМН (В.П. Казначеев, Л.П. Михайлова. Живое вещество в слабых полях. - 11 Международный конгресс "Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине" Санкт - Петербург, 3 - 7.07.2000, ГП республиканское издательство "Лицей", стр. 263), котрі стверджують: "Нами доведено, що існує дуже глибока взаємодія біологічних систем з космогеофізичними потоками. Ми припускаємо, що живі системи - це не тільки білково-нуклеїнові структури, а і структури, котрі використовують спірно-торсіонні механізми. З використанням торсіонних полів, котрі мають різні напрямки, нами успішно змодельована можливість передачі клітинній культурі станів, котрі відображають її минуле та прийдешнє", тобто на водорозділі 20 та 21 століть сформувалось нове розуміння природи живої речовини, еволюції та коеволюційних процесів.

Незважаючи на малу інтенсивність згенерованого за рахунок форми інформаційного поля, воно має чіткий просторовий розподіл, і хоч малий, але геометричне чіткий потік інформаційного поля постійно діє на воду або розчин солей рідкоземельних

металів, значно посилюючи інформаційні поля, створювані в кулі. Механізм підсилення подано нижче.

У відповідності з гідромагнітною концепцією біоінформаційного обміну (Зима І.І. Богданов Г.Ф. Магнитоэлектроника - новое научно - техническое направление

функциональной микроэлектроники. - Третья Международная конференция " Теория и техника передачи, приема и обработки информации." Тез. Доклада.. Туапсе, 1998г.), вода атмосфери, гідросфери та біосфери Землі знаходиться в геомагнітному полі і також є джерелом правого та лівого інформаційних полів. Поскільки магнітне поле та вода присутні на Землі та у Всесвіті всюди, то інформаційне поле води має глобальний фоновий характер. Присутність формувача, зорієнтованого своїм правим інформаційним полем на Північний магнітний полюс Землі, котрий також має праве інформаційне поле, та велика кількість аніонів та катіонів, котрі рухаються в полі постійного магнітного поля Землі, значно посилює інформаційне поле, створюване в кулі.

Крім того, кільцеві асоціати, котрі виникли за рахунок колективних водневих зв'язків, надзвичайно пасивні, через те що вони неполярні, нейтральні та молорухомі, бо мають великі розміри та масу. Розміщення тризуба або іншого формувача правого інформаційного поля значно полегшує перебудову води до упорядкованої льодоподібної, структури, котра генерує додаткові праве та ліве інформаційні поля, що також локально взаємодіють з геопатогенними зонами Землі, зменшуючи їх інтенсивність за рахунок збільшення їх площі.

Іншими словами, піктографічні формувачі, що використовуються в запропонованому пристрої, є генераторами правих фермових статичних інформаційних полів, котрі виникають завдяки локальним особливостям топології формувачів; в даному випадку топологічні формувачі збільшують загальні інформаційні поля пристрою - праве та ліве, що веде до більш ефективної його дії, (праве поле формувача, зорієнтованого на північний магнітний полюс Землі через товщу рідини, підсилює праве інформаційне поле в рідині, відповідно збільшується і ліве поле завдяки підсиленню правого поля, тобто завдяки більш інтенсивному рухові гідроксилу та гідроксонію рідини генеруються більш потужні ліве та праве інформаційні поля, котрі відповідно взаємодіють з лівими та правими полями геопатогенних зон Землі, завдяки чому розміри геопатогенних зон суттєво збільшуються аж до взаємного перекриття, при цьому виникає явище взаємної компенсації збільшених в розмірах геопатогенних зон завдяки протилежним напрямкам закрутки полів, що взаємодіють).

Винахід пояснюється кресленнями.

На фіг.1 показаний пристрій для захисту людини від негативного впливу геопатогенних зон Землі; на фіг.2 - інформаційні поля геопатогенних зон Землі; на фіг.3 - варіант установки пристрою в приміщенні з відповідною орієнтацією пристрою відносно магнітних полюсів Землі; на фіг.4 - вигляд створюваних пристроєм інформаційних полів.

Пристрій для захисту людини від негативного впливу інформаційних полів геопатогенних зон

Землі вміщує в собі корпус 1 із немагнітного матеріалу, на якому розміщений формувач інформаційного поля 2, закріплений або виготовлений в єдиному технологічному процесі при виробництві, вода або розчин солей рідкоземельних металів 3 знаходиться в корпусі 1. Пристрій заповнюється рідиною (водою або розчином солей) через отвір 4.

Головними патогенними зонами спеціалісти вважають глобальні прямокутну та діагональну сітки. Прямокутна сітка зорієнтована по сторонам світу. В наших широтах відстань між сітками дорівнює приблизно два метри в напрямку схід - захід, і 2,5 метри в напрямку північ - південь (фіг.2). Ширина ліній приблизно дорівнює 20 сантиметрам. Відомо, що інформаційні випромінювання бувають двох видів - ліві та праві. Довготривале перебування в людини в області впливу геопатогенних зон (правих і лівих інформаційних випромінювань) призводить до захворювань.

Пристрій працює так. Його розміщують в підвальному приміщенні будинку або в житловому приміщенні таким чином, щоб піктографічний формувач 2 був зорієнтований на південь, а через товщу рідини 3 - на північ. Відомо, що одноіменні інформаційні поля притягуються, різноіменні - відштовхуються. Сформовані пристроєм праве 5 та ліве 6 інформаційні поля взаємодіють відповідно з лівим та правим полями геопатогенних зон в горизонтальній площині, тобто праве поле формувача 2, зорієнтованого однією стороною 10 на південний магнітний полюс землі, іншою - на північний полюс землі через товщу рідини, підсилює праве інформаційне поле в рідині, відповідно збільшується і ліве поле завдяки підсиленню правого поля, при цьому завдяки більш інтенсивному рухові гідроксилу та гідроксонію рідини генеруються більш потужні ліве 6 та праве 5 інформаційні поля, котрі відповідно взаємодіють з лівими та правими полями геопатогенних зон землі, причому розміри геопатогенних зон суттєво збільшуються аж до взаємного перекриття, тобто виникає явище взаємної компенсації збільшених в горизонтальних розмірах геопатогенних зон завдяки протилежним напрямкам закрутки полів, що взаємодіють (геопатогенні зони ніби «розмазуються», «розтягуються» за рахунок того, що є два поля: праве поле при-

строю тягне до себе праве поле геопатогенних зон, ліве - аналогічно, і дія зон на людину різко зменшується).

Результати випробовувань, які підтверджують те, що пристрій захищає людину від негативного впливу геопатогенних зон Землі, наведені нижче. Випробовування проводились ТОВ "Спінор Інтернешнл" в серпні 2001р. в його лабораторії по методиці Фолля. Пристрій Фолля використовуються для знаходження параметрів окремих акупунктурних точок. Рівень електричного потенціалу конкретної акупунктурної точки відображає енергетичний рівень органів, котрі зв'язані з відповідними меридіанами. Відхилення величини потенціалів від норми дає важливу інформацію про дисфункцію того чи іншого органа. Аналізуючи потенціали окремих акупунктурних точок можна одержати детальну інформацію про роботу органу або негативного впливу на нього.

Серед низки показників стану органів по методиці Фолля були вибрані такі:

-СПЕД - сумарні параметри електроакупунктурної діагностики, котрі характеризують загальний стан організму людини.

-Стан імунної системи та стан нервової системи.

Заміри проводились на правій та лівій руках у людини, котра була поміщена в геопатогенній зоні з лівим торсіонним полем, котре відчутніше впливає на стан здоров'я людини. Відповідні параметри приведені через в таблиці для правої та лівої руки через косу лінію.

Аналізуючи, наприклад, сумарні параметри електроакупунктурної діагностики, котрі характеризують загальний стан організму людини через 25 хвилин від початку випробовувань, можна прийти до висновку, що загальний стан організму людини значно погіршився (через 25 хвилин від початку випробовувань показник СПЕД зменшився на 13 та 18 відносних одиниць по методиці Фолля для лівої та правої рук відповідно).

При використанні запропонованого пристрою захисту практично ніяких змін в показниках стану здоров'я людини не було (1-2 одиниці, що може бути звичайною похибкою вимірювань).

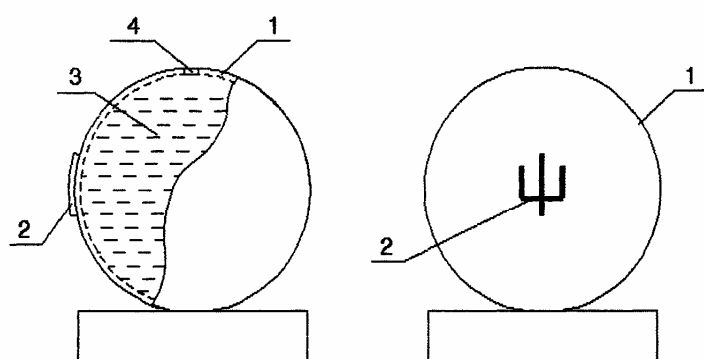
Таким методом було перевірено більше 30 осіб різного віку та статі.

Таблиця

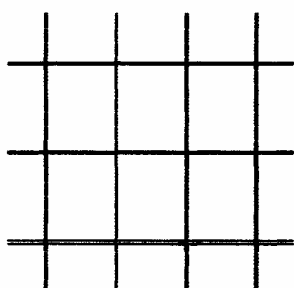
Час, хв.	СПЕД	Імунна система	Нервова система
0. хвилин	45\50	50\55	45\45
10 хвилин	42\42	48\50	42\42
25 хвилин	32\32	40\43	38\37

Таким чином, пристрій для захисту людини від негативного впливу геопатогенних зон забезпечує формування більш потужного правого та лівого інформаційних полів в порівнянні з прототи-

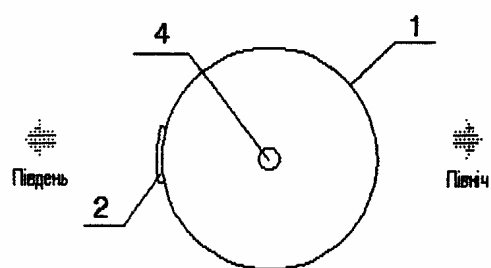
пом, тим самим більш ефективно захищаючи користувача від негативної дії на нього геопатогенних зон



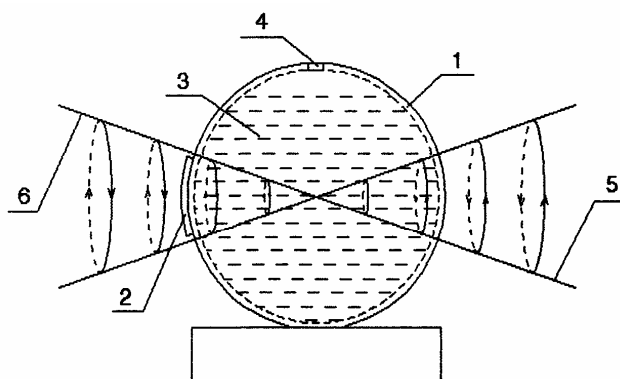
Фіг. 1.



Фіг. 2.



Фіг. 3.



Фіг. 4.

ДП «Український інститут промислової власності» (Укрпатент)
вул. Сім'ї Хохлових, 15, м. Київ, 04119, Україна
(044) 456 – 20 – 90

ТОВ «Міжнародний науковий комітет»
вул. Артема, 77, м. Київ, 04050, Україна
(044) 216 – 32 – 71