



УКРАЇНА

(19) UA (11) 93555 (13) C2
(51) МПК (2011.01)
A61N 1/16 (2006.01)
A61N 5/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

(54) РАДІЕСТЕЗИЧНА РЕЗОНАНСНА БАТАРЕЯ

1

(21) а200901056
(22) 10.02.2009
(24) 25.02.2011
(46) 25.02.2011, Бюл.№ 4, 2011 р.
(72) ЛАПИЦЬКИЙ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ, МЕЧ-
КАНЬ ФЕЛІКС ОЛЕКСІЙОВИЧ, ГОНЧАРЕНКО ВО-
ЛОДИМИР ІВАНОВИЧ
(73) ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
"НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ"
(56) ЕР 0331637, 06.09.1989
RU 2157255, 29.03.2000
RU 2109527, 27.04.1998
RU 2166969, 20.05.2001
RU 2204424, 20.05.2003
RU 2104058, 10.02.1998
RU 2245175, 27.01.2005
RU 2217181, 27.11.2003

2

RU 2179039, 10.02.2002
RU 2220752, 10.01.2004
RU 2170110, 10.07.2001
RU 2149650, 27.05.2000
DE 3320518, 13.12.1984

(57) Радіестезична резонансна батарея, що вклю-
чає перший гармонізатор у вигляді з'єднаних вер-
шинами двох зрізаних конусів та внутрішній резо-
натор, яка **відрізняється** тим, що містить другий
ідентичний гармонізатор, сполучений з першим
основами, та два ідентичні пустотілі концентратори
конічної форми, кожний з яких сполучений ос-
новами з відповідним гармонізатором із форму-
ванням загальної порожнини батареї, яка
заповнена структурованою рідиною, при цьому у
центрі порожнини розміщений резонатор, а один із
концентраторів установлений на підставці.

Винахід відноситься до області фізики, біоло-
гії, охорони здоров'я, сільського господарства,
екології, а саме, до пристроїв енергоінформацій-
ного впливу на об'єкти живої та неживої природи,
та може бути використаний в якості засобу для
нейтралізації шкідливої дії геопатогенних та елек-
тромагнітних випромінювань Землі та земної раді-
ації, радіації водоносних жил, біоплазматичного
випромінювання, випромінювання від ґратчастих
систем, які відомі як сітки Куррі, Хартмана та елек-
тромагнітного випромінювання штучного похо-
дження.

Найбільш відомими пристроями енергоінфор-
маційного впливу на об'єкти живої та неживої при-
роди є правильні піраміди, конуси, обеліски, купо-
ли церков, пагоди (Литвиненко А.А. Енергія
пірамід, чарівна лозина та зоряний маятник. "Тріа-
да Плюс", 2000). В якості показника енергоінфор-
маційного впливу цих пристроїв приймається раді-
ус активної позитивної зони, яка утворюється
навколо них, який визначається габаритами та
співвідношеннями розмірів конструкційних еле-
ментів пристрою. Радіус позитивної зони можна ек-
спериментально визначити за допомогою фізичних,
хімічних, біологічних та радіестезичних індикаторів
(Бабанін В.П., Тайни великих пірамід// Серія "Світ
культури, історія та філософія", Санкт-Петербург,

Видавництво "Лаш", 2000, - 512 с.)

Загальним недоліком відомих пристроїв є за-
лежність ефективності впливу від габаритних роз-
мірів пристрою, що приводить до підвищення за-
трат на виготовлення та збільшення площ, які він
займає.

Для вирішення цієї проблеми німецький вина-
хідник П. Швейцер (патент Німеччини № 3320518,
МПК А61N1/16, 1984) запропонував використати
явище резонансу, яке виникає в пристрої, який
утримує декілька порожніх один в одного вкладе-
них та жорстко з'єднаних між собою пірамід.

Така конструкція суттєво збільшує потужність
енергоінформаційного потоку, який створюється
при відносно невеликих габаритах пристрою (ви-
сота піраміди від 0,1 до 0,15 м - зона дії від 10 до
30 м).

Недоліком відомого пристрою є вузький частот-
ний спектр випромінюваного енергоінформацій-
ного потоку, який визначається власними резонанс-
ними частотами пірамід.

Відомі резонансні пристрої для енергоінфор-
маційного впливу на навколишнє середовище та
біологічні об'єкти з більш розширеним частотним
діапазоном (патенти Російської Федерації, МПК
А61N1/16, № 2149650, 2000; № 2170110, 2001; №
2220752, 2004; №2179039, 2002; № 2217181, 2003;

(19) UA (11) 93555 (13) C2

№2245175, 2004), які являються комбінацією пірамід, сфер, конусів та різних плоских геометричних фігур.

Недоліком відомих пристроїв є складність конструкції та неможливість формування енергоінформаційних потоків з регульованим частотним діапазоном, особливо в оптичному та звуковому діапазонах, які найбільш ефективно впливають на людину.

Відомий підсилювач біокосмічної енергії (патент Російської Федерації № 2104058, 1998), який містить декілька коректорів, утворених зв'язаними з основою формуючими елементами, внутрішній резонатор та екрануючий елемент. Основа кожного коректора може бути виконана у вигляді багатогранника, частини сфери, циліндра, еліпсоїда, конуса або їх комбінації, висота якого зорієнтована по осі центральної порожнини. Зовнішня поверхня коректора може бути виконана у вигляді піраміди або у вигляді тіла обертання лінії довільної форми навколо подовжньої осі центральної порожнини, наприклад сегмента кулі, піраміди, усіченої піраміди, конуса або усіченого конуса. Робочі поверхні всіх формуючих елементів коректора можуть являтися частинами загальної поверхні, наприклад площини, можуть бути увігнутими у вигляді частин сфери, конуса, еліпсоїда, багатокутника. Зовнішня поверхня екрануючого елемента може бути виконана у вигляді тіла обертання, яке звужується та/або розширюється до робочої поверхні формуючих елементів та може мати наскрізну і/чи заглушену порожнину. В якості матеріалу елементів внутрішнього резонатора можуть бути використані метал, дерево, камінь, кераміка або природний мінерал. Поверхня по крайній мірі одного формуючого елемента і/або основи одного коректора і/чи екрануючого елемента може бути покрита біологічно активним матеріалом. Застосування пристрою найбільш ефективне у медичній техніці для стабілізації енергетичного стану біооб'єкта.

Недоліком відомого пристрою являється складність конструкції та можливість регулювання спектру випромінювання тільки на частотах внутрішнього резонатора.

Відомий пристрій для впливу на об'єкти живої та неживої природи (патент Російської Федерації № 2167685, МПК А61N 1/16, 2001), який має три концентратора, пластину, підсилювач, два відбивача та внутрішній резонатор у вигляді кристалу. Підсилювач виконаний у вигляді тіла, яке вписане в усічену правильну піраміду та включає елементи, виконані у формі плоских трикутників. Перший концентратор виконаний у формі порожнинного конуса чи піраміди з основою, розміщеною у площині меншої основи усіченої піраміди. На основі першого концентратора установлений другий концентратор, елементи якого виконанні у формі плоских геометричних фігур. Кристал розміщений у середині другого концентратора, над яким соосно йому установлений третій концентратор, виконаний у формі усіченого конуса чи піраміди з наскрізним коаксимальним отвором, усередині нього розміщений другий відбивач. Концентратори та підсилювач вписуються у фігури відповідних конусів, співвідношення діаметра основи яких з влас-

ними висотами пропорціональні числу Фібоначі. Для формування енергоінформаційного поля, спектральний склад випромінювання якого вміщує частоти оптичного та звукового діапазону, використовуються зовнішні збуджувачі у вигляді світло-музичної установки.

Недоліком відомого пристрою являється складність конструкції та необхідність застосування додаткових зовнішніх випромінювачів видимого світла та музикальних звуків, що призводять до виникнення штучних перешкод їх випромінюванню в навколишнє середовище.

Найбільш близьким по суті та отриманому технічному результату являється гармонізатор для покращення стану біологічного об'єкта та навколишнього середовища (патент Російської Федерації № 2204424, МПК А61N 1/16, 2003), який забезпечує резонансне перетворення енергетичних потоків навколишнього середовища у направлений енергоінформаційний потік з принципово зміненими властивостями, а саме, відновлюючими цілісність та покращуючими функціональний стан біологічного об'єкта та навколишнього середовища. Пристрій виконаний у вигляді двох порожніх усічених конусів однакового розміру, які направлені один до одного усіченими вершинами та поміщених в елемент, що екранує у вигляді циліндра, у середині конусів розміщені внутрішні резонатори. Верхня та нижня основа циліндра співпадають з основою першого та другого конусів. На верхній та нижній основах циліндра розташовані отвори, які являються структурами, які організують та задають напрямок руху енергії навколишнього середовища. При проходженні через нижній і верхній конуси потік із навколишнього середовища піддається впливу внутрішніх резонаторів, які нанесені у вигляді рунічних символів на внутрішні поверхні циліндра та конусів. При цьому виникає гармонізація та посилення поля усередині гармонізатора. На виході із пристрою виникає енергоінформаційний потік, який володіє властивостями, що забезпечують принципове поліпшення стану навколишнього середовища і енергоінформаційного стану біологічного об'єкта, що знаходиться поблизу.

Даний пристрій не несе небезпеки в застосуванні, він працює як радіестезична батарея, енергетична робота якої припиняється при досягненні гармонії навколишнього середовища його і відновлюється у випадку, коли стан енергоінформаційного поля чи навколишнього середовища або навколишніх об'єктів має порушення.

Недоліком відомого пристрою є недостатня ефективність при необхідності акумуляції космічної енергії і резонансного формування та випромінювання енергоінформаційного потоку в звуковому або оптичному діапазоні.

В основу винаходу покладена задача удосконалення конструкції резонансної радіестезичної батареї шляхом вибору таких форм, розмірів, матеріалів і кольору конструкційних елементів, що забезпечать оптимізацію алгоритму структурування космічного і біологічного випромінювання зовнішнього простору з можливістю вибіркової резонансної акумуляції і випромінювання енергоінформаційних потоків у заданому частот-

ному діапазоні. Це забезпечить збільшення ефективності батареї по нейтралізації шкідливих впливів та оздоровленню людей, а саме, збільшується радіус зони позитивного впливу і час дії гармонізуючого випромінювання.

Поставлена задача вирішується таким чином, що радіестезична резонансна батарея, що включає гармонізатор у вигляді двох однакових пустотілих усічених конусів, сполучених один із одним усіченими вершинами, і внутрішні резонатори, відповідно до винаходу, містять не менш двох ідентичних і послідовно з'єднаних гармонізаторів, усічені конуси яких мають висоту $h/2$, діаметр основи d , основа і два однакових пустотілих конуси висотою h , діаметром основи d , що сполучені з основами гармонізаторів, утворюючи центральну порожнину батареї, при цьому, внутрішні резонатори виконані у вигляді геометричних фігур з мінералів, діелектричних або електропровідних матеріалів, а центральна порожнина батареї заповнена біологічно активною рідиною (структурованою водою).

Поставлена задача вирішується таким чином, що геометричні розміри всіх елементів батареї відповідають "золотому перетині" і визначаються співвідношенням d/h , що вибирають кратним шостому членові ряду Фібоначі.

Поставлена задача вирішується таким чином, що зовнішня поверхня матеріалу, з якого виготовлені елементи батареї, має або пофарбована в один із кольорів, що відповідають визначеному спектрові оптичного діапазону космічного випромінювання.

Поставлена задача вирішується таким чином, що додатково містить другу ідентичну батарею, основа якої сполучена з основою першої батареї.

Батарея, що заявляється, дозволяє акумулювати космічну і всі інші види енергії навколишнього середовища, структурувати їхню інтенсивність за фрактальним принципом і резонансно формувати енергоінформаційний потік в обраному спектральному діапазоні оптичного або звукового діапазону.

Причинно-наслідковий зв'язок між істотними ознаками винаходу та технічним результатом реалізується в такий спосіб.

Дослідження останніх років довели, що всі об'єкти навколишнього світу є джерелом випромінювання властивого не тільки речовині, з якої вони складаються, але і випромінювання, обумовленого їх формою. Геометричні поверхні, виготовлені із різних матеріалів, породжують у навколишньому їй просторі випромінювання збурювання, що виявляється як торсіонне поле, що є чисто інформаційним полем, яке передає інформацію без витрат енергії й володіє високою проникаючою здібністю (Шипов Г.І. Уніфікація взаємодій у теорії фізичного вакууму. Свідомість і фізична реальність, том. 4, 6, 1999, 32с).

Два пустотілих конуси батареї і конус її основи, виготовлені з любого матеріалу, викликають торсіонну поляризацію навколишнього середовища, що підсилюється концентраторами у формі усічених конусів. Робота батареї заснована на тому факторі, що вона є багатополярним акумулятором та передавачем енергії навколишнього се-

редовища, який її приймає та передає. Конструктивно батарея включає сукупність великої кількості об'ємних осередків у формі конусів і їхніх частин, що жорстко взаємозалежні. Це забезпечує виникнення додаткових взаємних резонансів, які розширюють частотний діапазон батареї і дозволяє приймати і використовувати більшу кількість зовнішніх випромінювань різного типу, що попадають на робочу поверхню батареї. При цьому відбувається їхнє просторове структурування в центральній порожнині батареї з концентрацією інтенсивності у визначених зонах, що забезпечується ієрархічною внутрішньою градацією батареї, що містить подібні один одному підоб'єкти. При цьому усередині батареї виникає регулярно структуроване поле з фрактальним розподілом його інтенсивності, що є оптимальним для зовнішнього середовища (Сторова Н.Б. Аналітичне програмування інформаційно-обмінних процесів активних біологічних форм. Теоретична модель ВТР-конвертації універсальної базової основи простору з погляду традиційної математики, С-Пб, Айрос, 2000).

Таким чином, обране сполучення геометричних форм у виді конусів, усічених конусів і їхніх частин при їх фрактальному розташуванні дозволяє акумулювати сумарне зовнішнє випромінювання і забезпечує випромінювання оптимального для гармонізації зовнішнього середовища енергоінформаційного потоку, що дозволяє нейтралізувати геопатогенне випромінювання різного походження і реалізувати добродійний дистанційний вплив на різні об'єкти. При цьому, механізм дії батареї включає акумуляцію і наступне розсіювання енергії відповідно до інформаційних характеристик торсіонного поля чи навколишнього середовища, включаючи біологічні об'єкти в ньому що знаходяться (Шипов Г.І. Уніфікація взаємодій у теорії фізичного вакууму. Свідомість і фізична реальність, том. 4, 6, 1999, 32с). Таким чином, батарея виконує роль об'ємного резонатора, у якому реалізуються не досліджені в даний час дії неелектромагнітної природи (Вейник А.І. Термодинаміка реальних процесів, Мінськ, Наука і техніка, 1991, с.334).

Внутрішні резонатори, виконані у вигляді геометричних фігур з мінералів, діелектричних або електропровідних матеріалів, мають свої власні частоти випромінювання і потік зовнішніх випромінювань, резонуючи на їх власних частотах, утворюють вихрові потоки, що розповсюджуються в навколишньому, відносно батареї, просторі. У результаті навколо батареї утвориться могутнє вихрове енергоінформаційне поле, здатне нейтралізувати патогенні випромінювання природного і штучного походження.

Моделювання батареї, що заявляється, показало, що найбільша інтенсивність випромінювання батареї має місце при співвідношенні висоти батареї до діаметра її основи рівним n -кратним шостому членові ряду Фібоначі, тому що усі конуси вписуються у фігуру конуса, співвідношення величини основи якого до власної висоти пропорційно числу Фібоначі.

Проведені випробування показали, що батарея висотою 162 мм, виготовлена з дерева (бук,

дуб, сосна, вишня, осика, оріх, вільха) має радіус дії 20-30 м, зі срібла - до 60 м, а зі срібла з золотим покриттям - до 120 м.

При застосуванні блоку батарей, отриманого при сполученні основ щонайменше двох ідентичних батарей, і орієнтації загальної осі блоку строго вертикально, інтенсивність впливу і радіус позитивної зони зростає в геометричній прогресії. При цьому розрізняють три положення блоку батарей щодо земної поверхні: вершина нижньої батареї торкається поверхні Землі, вище неї і нижче неї. Експериментальні дослідження показали, що чим вище над поверхнею землі знаходиться вершина нижньої батареї, тим більшу поверхню охоплює випромінюваний нею енергоінформаційний потік, який розсіюється по більшій площі. Оптимальною є висота 2-3 м.

Заповнення внутрішньої порожнини батареї біологічно активною рідиною (структурована вода і т. п.) дозволяє проводити корекцію енергоінформаційного стану простору на резонансних частотах структурованої води.

Вибір кольору робочої поверхні батареї дозволяє формувати енергоінформаційні потоки, які резонансно посилюють обраний спектр оптичного діапазону у перших, і стимулюють діяльність організму у других, направляючи його ресурси, поповнені космічною енергією на подолання різних захворювань, і що, особливо важливо, аутоімунного характеру.

Експериментально був установлений додатковий аспект взаємодії батареї з навколишнім середовищем, а саме, з появою в її голі оператора, що перебуває в молитовному стані, ефективність позитивного впливу і радіус позитивної зони збільшувалися в два рази.

На фіг. 1 представлений розріз батареї в вертикальному положенні, що складається з підставки 1, двох концентраторів 2, гармонізаторів 3, внутрішнього резонатора 4. Батарея містить два ідентичних гармонізатора 3, кожний у вигляді з'єднаних вершинами усічених пустотілих конусів, а гармонізатори - з'єднані основами із формуванням загальної порожнини, яка заповнена структурованою рідиною 5, наприклад водою. У центрі порожнини розміщено резонатор 4, який може бути закріплений на гармонізаторі відомим в техніці засобом, наприклад, гнучким (льоска) або твердим матеріалом (дерев'яна або стальна спиця) 6. Два ідентичні пустотілі концентратори 2 конічної форми, кожний з яких сполучений основами з відповідним гармонізатором 3, один із концентраторів встановлений на підставці 1.

Батарея працює в такій послідовності. Перед початком роботи батарею (або блок батарей) установлюють так, щоб вісь центральної порожнини була спрямована вертикально вгору (робоче положення). Хаотичне випромінювання зовнішнього середовища попадає на робочі поверхні підставки 1, концентраторів 2 та гармонізаторів 3. У зв'язку з тим, що робоча поверхня батареї пофарбована або виконана з матеріалів визначе-

ного кольору, резонансно посилюється проходження усередину батареї відповідного за спектральним складом зовнішнього випромінювання. Концентратори 2 фокусують усі види випромінювання в центральній порожнині батареї, де на них впливають гармонізатори 3. Для модулювання структурованих коливань усередині батареї та отримання додаткових резонансних явищ у її центральній порожнині розміщують резонатор 4, тип якого вибирають у відповідності до спектру його впливу. Конічна форма концентратора енергії 2 і конструктивні особливості батареї дозволяють безперешкодно направляти потоки енергії у навколишній простір. Ця властивість концентраторів 2 встановлена експериментально з використанням методу біолокації. Впливає і колір матеріалу робочої поверхні батареї.

Встановлено, що батарея також концентрує і структурує біологічну енергію. При цьому різко зростає ефективність молитв, мантр та інших звукових кодів, що резонують з космічним випромінюванням. Структурована вода, що заповнює центральну порожнину батареї забезпечує підвищення рівня інтенсивності біологічної складової енергоінформаційного випромінювання батареї і резонансне підвищення інформаційного потоку також.

Результати впливу на людину досліджувалися за величиною електропотенціалу (ЕП) біологічно активних точок (БАТ) організму. Час впливу складав 0,5-5 хв. Дослідження ЕП здійснювалося методом Кірліанграфії та виміром електропровідності БАТ. Зображення Кірліан-випромінювання пальців рук людини реєструвалося на кольоровій фотоплівці (пат. України № 25154U, А61В 5/05, 2007). При цьому було встановлено, що при перебуванні людини на відстані 1 м від батареї протягом 5 хвилин, на кольорових фотографіях кірліанограми пальців її рук була зафіксована поява кольору відповідному кольору робочої поверхні батареї. Це підтверджує факт індукування в організмі людини енергоінформаційних потоків космічної енергії, частотний діапазон яких відповідає кольору робочої поверхні батареї. Крім того, було встановлене збільшення обсягу енергетичного обміну організму людини з навколишнім середовищем не менш, ніж на 10%, також спостерігалось структурування Кірліан-зображення, що свідчить про гармонізацію енергетичних потоків усередині організму людини. Проведені паралельно виміри електропровідності БАТ показали проявлений ефект нормалізації та гармонізації психофізіологічного стану людини. Із 250 вимірів не виявлено жодного випадку депресивного впливу батареї на БАТ людини.

Таким чином, батарея, що заявляється, дозволяє акумулювати енергоінформаційні потоки зовнішнього простору, структурувати їх інтенсивність за фрактальним принципом, що забезпечує гармонізацію навколишнього простору, і резонансно підвищувати ефективність впливу в обраному оптичному або звуковому спектральному діапазоні.

