



УКРАЇНА

(19) UA (11) 44482 (13) U  
(51) МПК (2009)  
A61N 1/00  
A61N 5/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) РАДІЕСТЕЗИЧНА РЕЗОНАНСНА БАТАРЕЯ

1

(21) u200902806

(22) 25.03.2009

(24) 12.10.2009

(46) 12.10.2009, Бюл.№ 19, 2009 р.

(72) ЛАПИЦЬКИЙ ВІКТОР МИКОЛАЙОВИЧ, МЕЧКАНЬ ФЕЛІКС ОЛЕКСІЙОВИЧ, ГОНЧАРЕНКО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

(73) НАЦІОНАЛЬНИЙ ГІРНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ

(57) 1. Радіестезична резонансна батарея, що містить гармонізатор у вигляді двох однакових пустотілих зрізаних конусів, сполучених один із другим зрізаними вершинами, і внутрішні резонатори, яка **відрізняється** тим, що містить не менше двох ідентичних і послідовно з'єднаних гармонізаторів, зрізані конуси яких мають висоту  $h/2$ , діаметр основи  $d$ , крім того, додатково містить основу та два однакових пустотілих конуси висотою  $h$ , діаметром основи  $d$ , що шляхом сполучення з основами гармонізаторів утворюють центральну порожнину батареї, при цьому внутрішні резонатори виконані у вигляді геометричних фігур з мінералів, діелектричних або електропровідних матеріалів, а

2

центральна порожнина батареї заповнена біологічно активною рідиною, а саме - структурованою водою.

2. Радіестезична резонансна батарея за п. 1, яка **відрізняється** тим, що основа батареї виконана у вигляді пустотілого зрізаного конуса висотою  $h$ , діаметром нижньої основи  $4d$  і верхньої  $d$ , за яким він з'єднаний з основою одного з порожніх конусів висотою  $h$ , вершина якого спрямована вертикально вниз за віссю основи.

3. Радіестезична резонансна батарея за пп. 1, 2, яка **відрізняється** тим, що геометричні розміри всіх елементів батареї відповідають "золотому перерізу" і визначаються співвідношенням  $d/h$ , що вибирають кратним шостому члену ряду Фібоначі.

4. Радіестезична резонансна батарея за пп. 1, 2, 3, яка **відрізняється** тим, що зовнішня поверхня матеріалу, з якого виготовлені елементи батареї, має або пофарбована в один із кольорів, що відповідають визначеному спектру оптичного діапазону космічного випромінювання.

Корисна модель відноситься до області фізики, біології, охорони здоров'я, сільського господарства, екології, а саме, до пристроїв енергоінформаційного впливу на об'єкти живої та неживої природи, та може бути використана в якості засобу для нейтралізації шкідливої дії геопатогенних та електромагнітних випромінювань Землі та земної радіації, радіації водоносних жил, біоплазматичного випромінювання, випромінювання від ґратчастих систем, які відомі як сітки Куррі, Хартмана та електромагнітного випромінювання штучного походження.

Найбільш відомими пристроями енергоінформаційного впливу на об'єкти живої та неживої природи є правильні піраміди, конуси, обеліски, куполи церков, пагоди (Литвиненко А.А. Енергія пірамід, чарівна лозина та зоряний маятник. "Тріада Плюс", 2000). В якості показника енергоінформаційного впливу цих пристроїв приймається радіус активної позитивної зони, яка утворюється навколо них, який визначається габаритами та співвідношеннями розмірів конструкційних елементів пристрою

Радіус позитивної зони можна експериментально 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, -512с.)

Загальним недоліком відомих пристроїв є залежність ефективності впливу від габаритних розмірів пристрою, що приводить до підвищення затрат на виготовлення та збільшення площ, які він займає.

Для вирішення цієї проблеми німецький винахідник П. Швейцер (патент Німеччини №3320518, МПК А61 N1/16, 1984) запропонував використати явище резонансу, яке виникає в пристрої, який утримує декілька порожніх один в одного вкладених та жорстко з'єднаних між собою пірамід.

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

(13) U

(11) 44482

(19) UA

Недоліком відомого пристрою є вузький частотний спектр випромінюваного енергоінформаційного потоку, який визначається власними резонансними частотами пірамід.

Відомі резонансні пристрої для енергоінформаційного 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; №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, зрізаної піраміди, конуса або зрізаного 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 розширяється 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 ефективно у медичній техніці для стабілізації енергетичного стану біооб'єкту.

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 зрізаної піраміди. На основі

першого концентратора установлений другий концентратор, елементи якого виконанні у формі плоских геометричних фігур. Кристал розміщений у середині другого концентратора, над яким співвісно йому установлений третій концентратор, виконаний у формі зрізаного конуса чи піраміди з наскрізним коаксіальним отвором, усередині нього розміщений другий відбивач. Концентратори та підсилювач вписуються у фігури відповідних конусів, співвідношення діаметра основи яких з власними висотами пропорційними числу Фібоначі. Для формування енергоінформаційного поля, спектральний склад випромінювання якого вміщує частоти оптичного та звукового діапазону, використовуються зовнішні збуджувачі у вигляді світломузичної 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 покращання стану біологічного об'єкта та навколишнього середовища (патент Російської Федерації №2204424, МПК А6 N 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 зрізаних конусів однакового розміру, які направлені один до одного зрізаними 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.

нювання енергоінформаційного потоку в звуковому або оптичному діапазоні.

В основу корисної моделі 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 частотному 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 зрізаних конусів, сполучених один із одним зрізаними вершинами, і внутрішні резонатори, відповідно до корисної моделі, містить не менше двох ідентичних і послідовно з'єднаних гармонізаторів, зрізані 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 перерізу" 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 підставою 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-слідчий зв'язок між істотними ознаками корисної моделі 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 якого вони складаються, але і випромінювання, обумовленого їх формою. Геометричні поверхні, виготовлені із різних матеріалів, породжують у навколишньому їй просторі випромінювання, 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 зрізаних конусів. Робота батареї заснована на тому факторі, що вона є багатополярним акумулятором та передавачем енергії навколишнього середовища, 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 (Єгорова 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 вигляді конусів, зрізаних 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.И. 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 їхніх власних частотах, утворюють вихрові потоки, що розповсюджуються в навколишньому відносно батареї просторі. У результаті навколо батареї утвориться могутнє вихрове енергоінформаційне поле, здатне нейтралі-

зувати 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 162мм, виготовлена з дерева (бук, дуб, сосна, вишня, осика, горіх, вільха) має радіус дії 20-30м, зі срібла - до 60м, а зі срібла з золотим покриттям - до 120м.

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 - 2-3м.

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 піраміди 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 полі оператора, що перебуває в молитовному стані, ефективність позитивного впливу і радіус позитивної зони збільшувалися в два рази.

Суть корисної моделі пояснюється кресленням, наведеним на Фіг., на якому представлений фронтальний вид поперечного розрізу батареї, що складається з основи 1, концентраторів 2, гармонізаторів 3, внутрішніх резонаторів 4.

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 основи 1, концентраторів 2 та гармонізаторів 3. У зв'язку з тим, що робоча поверхня батареї пофарбована або виконана з матеріалів визначеного 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-кристал, 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 рамки. Інтенсивність випромінювання багаторазово збільшується на частотах, резонансних кольору матеріалу робочої поверхні батареї.

Було встановлено, що батарея також концентрує і структурує біологічну енергію. При цьому при звуковому впливі молитв, мантр та інших звукових кодів, що резонують з космічним випромінюванням, які вимовляє оператор, різко зростає ефективність впливу. Структурована вода, що заповнює центральну порожнину батареї забезпечує підвищення рівня інтенсивності біологічної складової енергоінформаційного випромінювання батареї і резонансне підвищення інформаційного потоку під впливом оператора, що знаходиться в молитовному стані.

Аналіз спектра дії піраміди і його параметрів визначалися експериментально.

Результати впливу на воду показали, що по після 1 години розташування судини з водою на відстані 1м від батареї було зафіксовано збільшення на 30% коефіцієнта проходження випромінювання у воді (діапазон 1067-930нм). Це свідчить про зміну структури води убік збільшення структурованих елементів, що означає поліпшення її якості.

Результати впливу на людину досліджувалися за величиною електропотенціалу (ЕП) біологічно активних точок (БАТ) організму людини. Час впливу складав 0,5-5хв. Дослідження ЕП здійснювалося методом Кірліан-графії та виміром електропровідності БАТ. Зображення Кірліан-випромінювання пальців рук людини реєструвалося на кольоровій фотоплівці (патент України №25154U, МПК А61В5/05, 2007). При цьому було встановлено, що при перебуванні людини на відстані 1м від батареї протягом 5 хвилин, на кольорових фотографіях Кірліан-випромінювання пальців його 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 менше, 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.

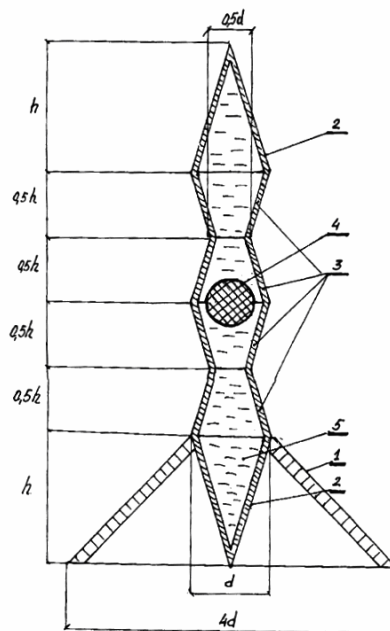


Fig.