



УКРАЇНА

(19) UA (11) 1403 (13) U

(51) 6 A61N1/16

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальністю
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЛЮДИНИ ВІД НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ БІОЛОКАЦІЙНО ВИМІРЮВАНИХ ВИПРОМІНЮВАНЬ

1

2

(21) 2002010455

(22) 17.01.2002

(24) 16.09.2002

(46) 16.09.2002, Бюл. № 9, 2002 р.

(72) Полубелов Олександр Олександрович, Тра-
ченко Владислав Анатолійович(73) Полубелов Олександр Олександрович, Тра-
ченко Владислав Анатолійович

(57) Пристрій для захисту людини від негативного впливу біолокаційно вимірюваних випромінювань, який включає металеві елементи, який відрізняється тим, що металеві елементи мають вигляд дискретних часток і розміщені в закритій ємності на шляху спрямованого патогенного випромінювання.

Корисна модель відноситься до техніки захисту людини, що знаходиться в зоні дії шкідливих для його здоров'я біолокаційно вимірюваних випромінювань і може бути використаний як засіб захисту від геопатогенних і техногенних зон, що впливають на життєдіяльність живого організму.

Відомо, що організм людини має біополе, яке є наслідком випромінювання атомами, молекулами, органеллами клітин, клітинами і комплексами клітин квантово-механічного гравітаційного перемінного поля (1). Через недостатньо розвинену теорію гравітаційного перемінного поля деякі автори називають його торсійним, аксіонним, тепуричним, спіновим, мікролептонним та ін. Сумарно таке поле створює навколо тіла людини складноструктуроване польове утворення. Одночасно навколишнє зовнішнє середовище пронизується безліччю гравітаційних перемінних полів, які утворені як природними джерелами, так і штучними, так званими техногенними джерелами гравітаційного перемінного поля. Природними гравітаційними перемінними полями є, по-перше, глобальне поле, утворене обертовою масою нашої планети, яке випромінюється уздовж осі обертання і при його відбиванні від безлічі шарів земної кори й атмосфери, створює складну обісну гратчасту структуру стоячих хвиль, одним із проявів якої є так звані енергетичні мережі Хартмана. Ці польові структури охоплюють усю планету. По-друге, регіональні польові структури вперше визначені авторами як "шиферные", що утворюються шаруватою структурою земної кори, де випромінювання гравітаційного перемінного поля поширюються уздовж шарів. Однак, у процесі еволюції земної кори в ній

утворилася безліч тріщин, розламів, складок, рулонних структур, тому ці гравітаційні перемінні поля мають як фрагменти літнوپоларизаційних утворень, так і циліндричних, переважно вертикальних стосовно поверхні Землі потоків, що досягають у деяких місцях м. Києва до двох метрів у діаметрі. Техногенними джерелами гравітаційних перемінних полів є обертові масивні вали турбін, двигунів, високовольтні електронно-променеві трубки відеотерміналів EOM і телевізорів. Весь зазначений комплекс гравітаційних перемінних полів впливає на біополе людини тому, що він є однорідним з ним за фізичною природою і за частотними спектрами.

Випромінювання гравітаційного перемінного поля при тривалому впливі на організм людини приводить до важких захворювань, тому перед людством віддавна стояла задача вийти з зон підвищеного випромінювання геопатогенних і техногенних зон чи захиститися від них. Захисними засобами можуть бути свинцева й алюмінієва фольга, кварцовий пісок, цегельна крихта, різні тканинні переплетення і навіть шари газетного паперу, покладеного під матрасом. Але ефективність запропонованих засобів не є задовільною.

Найбільш близьким до об'єкту, що заявляється, є пристрій захисту живих істот від шкідливого впливу різних біолокаційно вимірюваних випромінювань (2), яке взяте за прототип, що містить металеві елементи - нитки, які утворюють плоскі грати з можливим комбінуванням перемінних і постійних кроків між металевими елементами - нитками, кількість яких коливається від 2 до 16 у будь-якому напрямку, а кроки виконані в діапазоні

(13) U

(11) 1403

(19) UA

від 25 до 474 мм $\pm 0,2\%$, причому металеві елементи - нитки з'єднані між собою у місцях їх перетинання з дотриманням розмірів і форми утворених осередків

Недоліком даного пристрою є те, що забезпечується захист людини від геопатогенних випромінювань лише певного діапазону частот. Відомо, що гравітаційне перемінне поле має квантово-механічну природу й основу випромінювання складають кванти поля - гравітони. Гравітаційні перемінні поля, які випромінюють тіла, накладають на поле частоти, що модулюють, зумовлюваними габаритами і формою тіл. Не даремно іноземні автори, особливо французи, говорять про формоволни, припускаючи взаємозв'язок форми випромінюючого тіла і частотно-просторові характеристики випромінювань. У пристрої, обраному як прототип, використовується ґратчаста дротова конструкція, що представляє собою фільтр визначеного частотного діапазону гравітаційних хвиль, що обмежується розмірами осередків від 25 до 474 мм. Гравітаційні хвилі з довжинами хвиль, що модулюють, менш 25 мм і більш 474 мм будуть вільно проходити даний захисний пристрій. Крім того, точність виготовлення дротових ґрат у $0,25\%$ представляє визначену технічну складність.

В основу корисної моделі поставлена задача удосконалення пристрою для захисту людини від негативного впливу біолокаційно вимірюваних випромінювань шляхом видозміни нейтралізуючих металевих елементів, спрощення конструкції і підвищення її технологічності, який здатний забезпечити повний захист людини від різних біолокаційно вимірюваних випромінювань у будь-якому заданому об'ємі.

Поставлена задача вирішується тим, що пристрій для захисту людини від негативного впливу біолокаційно вимірюваних випромінювань, який включає металеві елементи, згідно з винаходом металеві елементи мають вигляд дискретних часток і розміщені в закритій ємності на шляху спрямованого патогенного випромінювання.

Гравітаційна хвиля, яка падає на металеву частку перетерплює як і хвиля будь-якого іншого фізичного коливального поля, відображення від поверхні даної частки, розсіюється в залежності від кривизни границі частки. Проникаючи в тіло частки, хвиля відхиляється в залежності від форми і напрямку площини границі частки, і також зустрічається із наступною граничною поверхнею тіла частки і зовнішнім середовищем. У кожній з безлічі металевих часток відбувається множинне відображення, розсіювання і переломлення падаючої хвилі, досягається повне відображення і розсіювання випромінювань геопатогенних і техногенних зон. Матеріалом для часток є метал, обраний з розуміння його більшої щільності, а виходить, і більшої відбивної здатності для тисків, що чергуються, і розріджень, що властиво гравітаційним хвилям малої схильності перепадам тиску і температури.

Множинні металеві елементи розміщені в закритій ємності для того, щоб можна було розмістити ємність у будь-якому потрібному положенні. Так, якщо для захисту від геопатогенних випромінювань досить ємність з металевими елементами

розміщати під робочим чи спальним місцями людини, то для захисту від техногенних зон ємність потрібно розміщати на шляху цих шкідливих випромінювань. Як множинні елементи можна використовувати цвяхи, гвинти, гайки, обрізки прутків, пластини, шайби, кульки та інші металеві вироби.

Корисна модель пояснюється ілюстративним матеріалом.

На фіг 1 представлений загальний вигляд пристрою (вигляд збоку).

На фіг 2 зображені сліди впливу гравітаційного перемінного поля на дисперсне середовище.

На фіг 3 зображена відсутність слідів впливу гравітаційного перемінного поля на дисперсне середовище при застосуванні пристрою, що заявляється.

Пристрій складається з безлічі металевих елементів і у вигляді дискретних часток, що розміщені в закритій ємності 2.

Пристрій для захисту людини від негативного впливу біолокаційно вимірюваних випромінювань працює таким чином.

Гравітаційні хвилі проникаючи крізь стінку закритої ємності 2 попадають на грані металевих часток 1. В місці їхнього контакту відбуваються явища відображення і розсіювання, а також явища проходження хвиль у тіло часток 1, де у свою чергу, знову відбуваються процеси відображення від границь часток 1 і проникнення крізь ці границі з одночасним переломленням і розсіюванням. Множинне розсіювання гравітаційних хвиль на границях металевих часток 1 приводить до ефекту відображення падаючої гравітаційної хвилі від пристрою, що заявляється, чим і досягається поставлена мета. Контроль якості захисту пристрою від геопатогенних і техногенних зон можливий біолокаційним методом і методом перевірки впливу гравітаційного перемінного поля на дисперсне середовище, розташовувану на шляху випромінювання.

На фіг 2 зображені сліди впливу статичного генератора перемінного гравітаційного поля циліндричної форми в горизонтальній площині на горизонтально розташовану установку з дисперсним середовищем, причому вона встановлена на осі циліндричного генератора. При уважному розгляді фотографії видні часточки контрастної речовини, які утворюють центральну і, що розходяться від осі симетрії ланцюжки часток, що розташовуються по силових лініях (площинам) випромінюваного поля.

На фіг 3 зображений вплив статичного генератора гравітаційного перемінного поля циліндричної форми на дисперсне середовище, але через пристрій для захисту людини від негативного впливу біолокаційних вимірюваних випромінювань. Спостерігається відсутність чітко виражених ланцюжків часток, що говорить про ефективність захисних властивостей пристрою, що заявляється.

На фіг 2, 3 відрізками позначені зони випромінювання генератора.

Таким чином, у пристрої для захисту людини від негативного впливу біолокаційно вимірюваних випромінювань реалізовані виявлені фізичні закономірності природних явищ, які не потребують складних технологічних операцій і доступні широкій масі населення. За допомогою пристрою, що

5

заявляється, можна надійно захищати здоров'я людей і тварин від шкідливого впливу геопатогенних і техногенних зон

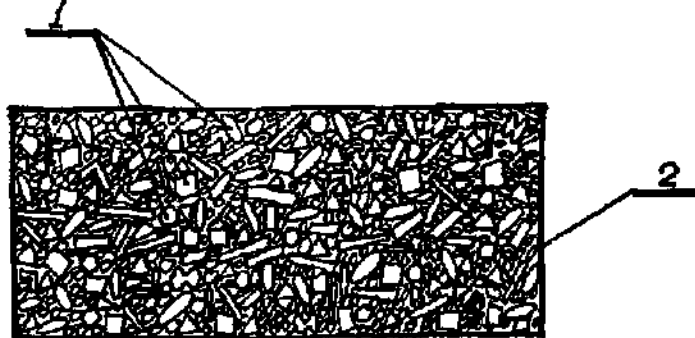
Джерела інформації, прийняті до уваги при експертизі

1 Полубелов А А, Траченко В А От биолокации к биополю - Киев, 1995 - 59с

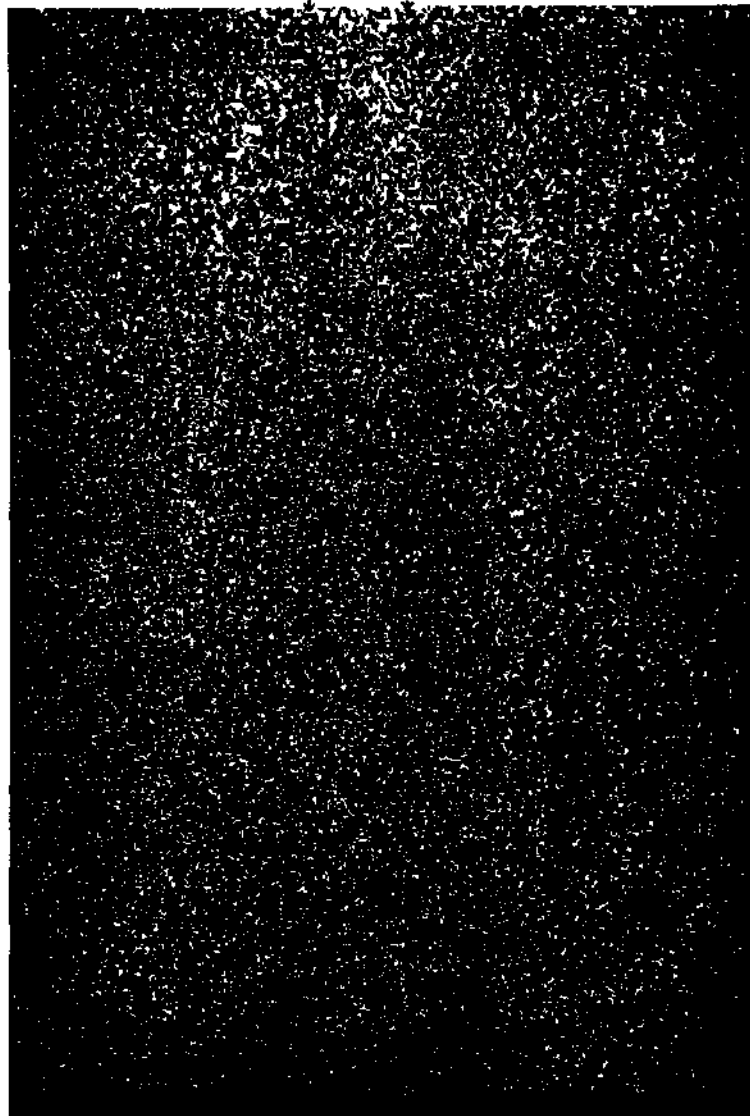
1403

6

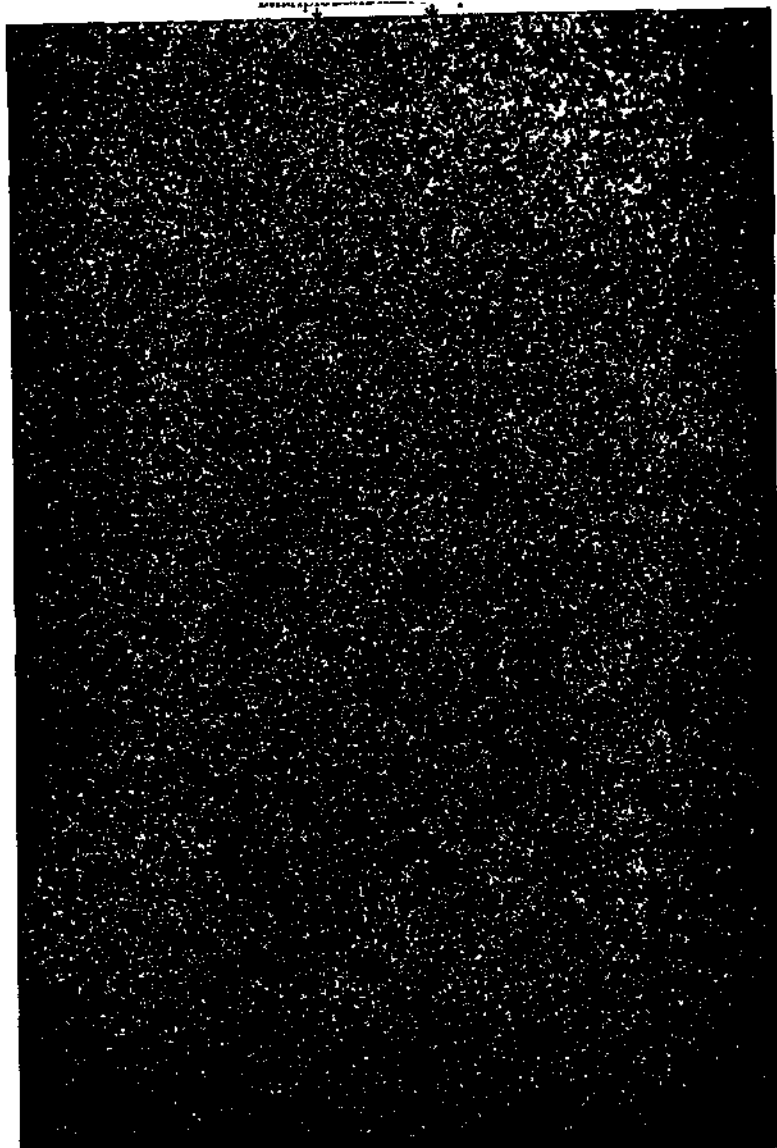
2 Патент 21322 UA, МПК⁶ А 61 N 1/16 Пристрій захисту живих істот від шкідливого впливу різних біолокаційно вимірювальних випромінювань /Шафирович Е Г, Павлов В О, Абрамов В В, Орловський С П, Улановська М Л, №97041613, Заявл 07 04 97, Опуб 30 04 98 Бюл №2 - 5с Прототип



Фиг 1



Фиг 2



Фіг. 3

ДП «Український інститут промислової власності» (Укрпатент)
вул. Сим'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