



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **19795** (13) **U**  
(51) МПК (2006)  
**A61N 1/16** (2006.01)  
**A61N 1/02**  
**A61N 1/06**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

### (54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІД ЕНЕРГЕТИЧНОГО ВПЛИВУ

1

(21) u200610882  
(22) 16.10.2006  
(24) 15.12.2006  
(46) 15.12.2006, Бюл. № 12, 2006 р.  
(72) Волков Олексій Євгенійович  
(73) Волков Олексій Євгенійович  
(57) 1. Пристрій для захисту від енергетичного впливу, що містить діелектричну пластину (1), на робочій поверхні якої розміщені металеві аплікатори у формі п'ятипроменевої (2), шестипроменевої (3) та восьмипроменевої (4) зірок, трикутника

2

(5) та n-променевого пилкоподібного багатокутника (6), який **відрізняється** тим, що робоча поверхня діелектричної пластини (1) обладнана двадцятьма додатковими аплікаторами (7-27) у формі чотирикутників та дванадцятьма додатковими аплікаторами (28-39) у формі трикутників, при цьому всі аплікатори розташовані на робочій поверхні діелектричної пластини (1), як вказано на Фіг.2.  
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що діелектрична пластина (1) вкрита шаром (40) діелектричного матеріалу.

Корисна модель стосується захисту біологічних об'єктів (наприклад, людей, тварин, тощо) від негативних випромінювань, що супроводжують роботу електричних та енергетичних приладів, та може бути використана у побутових умовах, у повсякденному житті, а також у медицині, біології тощо.

У процесі життєдіяльності людина постійно знаходиться у єдиному енергоінформаційному полі, яке створюється у результаті складання полів від джерел випромінювання, а саме, електромагнітного, космічного, біологічного, тощо. Методами математичного моделювання був розроблений енергоінформаційний спектр частот живої матерії, що впливає на фізичні й фізіологічні процеси через єдине енергоінформаційне поле. З метою захисту біологічних об'єктів (людей або тварин) були створені пристрої для захисту від енергетичного впливу. Такі пристрої відносяться до апаратури, призначення якої є організація взаємодіючих полів, за рахунок випромінювань, що генеруються за допомогою пристрою. Пристрої для захисту від енергетичного впливу за своєю сутністю є біокоректорами, що призначені для поліпшення здоров'я людини та впливу на причини хвороб, з метою запобігання їх виникнення. Ефективність роботи пристроїв для захисту від енергетичного впливу доведена експериментально і добре проявляється при спостереженні ефекту Кірліан, який дозволяє візуалізувати енергоінформаційне поле біологічно-

го об'єкта.

Відомий пристрій для захисту від енергетичного впливу, що містить діелектричну пластину, на поверхні якої розміщені металеві аплікатори у формі п'яти-, шести- та восьмипроменевої зірок та пилкоподібного багатокутника [патент Російської Федерації №2259215, МПК А61N1/16, опубл. 27.08.2005р.]. Пристрій також обладнаний аплікаторами у формі трьох-, чотирьох- та семипроменевої зірок. Характерною особливістю відомого пристрою є наявність додаткової діелектричної пластини, з розміщеними на ній металевими аплікаторами у формі спіралей Архімеда. Діелектрична пластина з'єднана з додатковою діелектричною пластиною, що містить аплікатори у формі спіралей Архімеда, за допомогою металевих стяжок, що намагнічені у одному напрямку.

Недоліком відомого пристрою для захисту від енергетичного впливу є його низька ефективність. Це обумовлено тим, що він не забезпечує необхідний ступінь поляризації електромагнітного випромінювання, яке створюється зовнішнім джерелом випромінювання, що приводить до недостатнього послаблення зовнішнього електромагнітного випромінювання та недостатнього терапевтичного впливу на організм людини. Найбільша частка шкідливого для людини електромагнітного випромінювання розміщена у високочастотному спектрі, яка у відомому пристрої для захисту від енергетичного впливу нейтралізу-

(13) **U**  
(11) **19795**  
(19) **UA**

ється одним аплікатором з вісьмома променями, потужності якого недостатньо, що підтверджено експериментальними дослідженнями. Крім того, наявність у пристрої для захисту від енергетичного впливу металевих стяжок, що намагнічені у одному напрямку, приводить під час його використання до розмагнічування стяжок, що знижує ефективність роботи пристрою. Також слід зазначити, що за рахунок використання в конструкції пристрою додаткової діелектричної пластини та, як наслідок, збільшення просторового об'єму пристрою, утворюються небажані потоки енергії, які зменшують терапевтичний вплив пристрою.

Найближчим аналогом технічного рішення, що заявляється, є пристрій для захисту від енергетичного впливу, що містить діелектричну пластину, на робочій поверхні якої розміщені металеві аплікатори у формі п'яти-, шести- та восьмипроменевої зірок, трикутника та п-променевого пилкоподібного багатокутника [патент Російської Федерації №2151619, МПК А61N1/16, опубл. 27.06.2000р.]. Пристрій для захисту від енергетичного впливу містить також аплікатори у формі трьох-, чотирьох- та семипроменевої зірок, які розміщені на поверхні діелектричної пластини, та додаткові аплікаторами у формі восьмипроменевої зірки та пилкоподібного багатокутника. Аплікатори розташовані на обох сторонах діелектричної пластини. Іншою особливістю пристрою є те, що аплікатори, які розміщені на поверхні діелектричної пластини та виконані у формі трьох-, чотирьох-, шести- та восьмипроменевої зірок, контактують між собою та два аплікатори, які виконані у формі п'яти- та семипроменевої зірок теж контактують між собою. Пилкоподібні багатокутники та трикутник також примикають один до одного.

Недоліком відомого пристрою є його низька ефективність. Це обумовлено тим, що пристрій не забезпечує необхідний ступень поляризації електромагнітного випромінювання від зовнішніх джерел, що приводить до недостатнього послаблення зовнішнього випромінювання та недостатнього терапевтичного впливу на організм людини. Використання сукупності аплікаторів, які розташовані на обох сторонах діелектричної пластини, не забезпечує інтенсивної поляризації електромагнітного зовнішнього випромінювання. Використання семипроменевої зірки разом з восьмипроменевою зіркою не забезпечує ефективну гармонізацію поляризаційних векторів, що зменшує діапазон робочих частот пристрою та обумовляє низьку ефективність його роботи. З'єднання аплікаторів між собою веде до підвищення величини мандрівних струмів, що приводить до розбалансування впливу аплікаторів на генерацію сигналу, який випромінюється пристроєм.

Задачею корисної моделі є створення пристрою для захисту від енергетичного впливу на біологічні об'єкти, який характеризується ефективним перетворенням полів від джерел електромагнітного випромінювання у широкому діапазоні частот, забезпечує досягнення терапевтичного впливу на біологічні об'єкти, зокрема на організм людини.

Поставлена задача досягається тим, що у відомому пристрої для захисту від енергетичного

впливу, що містить діелектричну пластину (1), на робочій поверхні якої розміщені металеві аплікатори у формі п'ятипроменевої (2), шестипроменевої (3) та восьмипроменевої (4) зірок, трикутника (5) та п-променевого пилкоподібного багатокутника (6), згідно до корисної моделі, що заявляється, робоча поверхня діелектричної пластини (1) обладнана двадцятьма одним додатковим аплікатором (7-27) у формі чотирикутників та дванадцятьма додатковими аплікаторами (28-39) у формі трикутників, при цьому всі аплікатори розташовані на робочій поверхні діелектричної пластини (1), як вказано на Фіг.2.

У окремому варіанті виконання пристрою для захисту від енергетичного впливу діелектрична пластина (1) вкрита шаром (40) діелектричного матеріалу.

Технічним результатом корисної моделі є ефективне перетворення полів від джерел електромагнітного випромінювання у широкому діапазоні частот та забезпечення значного терапевтичного ефекту на біологічні об'єкти, зокрема на організм людини. Це стає можливим завдяки виконанню пристрою з тридцятьма трьома додатковими аплікаторами (7-39), з яких двадцять один додатковий аплікатор (7-27) мають форму чотирикутників та дванадцять додаткових аплікаторів (28-39) мають форму трикутників. Розташування додаткових аплікаторів (7-39) на робочій поверхні діелектричної пластини (1), як це зображено на Фіг.2, дозволяє оптимально поєднати їх дію з дією аплікаторів (2-6) та підсилити її, що забезпечує максимальну поляризацію та послаблення зовнішнього електромагнітного випромінювання та максимальний терапевтичний вплив на біологічний об'єкт.

Завдяки використанню сукупності аплікаторів (3), (5), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (30), (31), (32), з вибраною орієнтацією, як це зображено на Фіг.2, променів додаткових аплікаторів (8), (9), (10), (11), (12), (13), що виконані у формі чотирикутників, та додаткових аплікаторів (30), (31), (32), що виконані у формі трикутників, створюється перше локальне джерело підвищеної напруги наведеного у пристрої поля, яке взаємодіє з першою гармонійною складовою зовнішнього електромагнітного випромінювання та послаблює її.

Сукупність аплікаторів (4), (22), (35), (36), (39) з вибраною орієнтацією, як це зображено на Фіг.2, додаткових аплікаторів (35), (36), (39), які виконані у формі трикутників, та додаткового аплікатора (22), що виконаний у формі чотирикутника, створює друге локальне джерело підвищеної напруги наведеного у пристрої поля, яке гасить другу гармонійну складову зовнішнього електромагнітного випромінювання.

Сукупність аплікаторів (3), (33), (34), (35), (19) з вибраною орієнтацією променів додаткових аплікаторів (33), (34), (35), які виконані у формі трикутників та додатковий аплікатор (19), що виконаний у формі чотирикутника, створює третє локальне джерело підвищеної напруги наведеного у пристрої поля, яке взаємодіє з третьою гармонійною складовою зовнішнього електромагнітного випромінювання та гасить її.

Сукупність аплікаторів (23), (36), (37), (38) з

вибраною орієнтацією променів додаткових аплікаторів (36), (37), (38), які виконані у формі трикутників, та додатковий аплікатор (23), що виконаний у формі чотирикутника, створює четверте локальне джерело підвищеної напруги наведеного у біокоректорі поля, яке взаємодіє, відповідно, з четвертою гармонійною складовою зовнішнього електромагнітного випромінювання та послаблює її.

Сумісний вплив пристрою на першу, другу, третю та четверту гармонійні складові електромагнітного поля забезпечує деструктуризацію зовнішнього електромагнітного випромінювання, що обумовлює досягнення високого рівня його згасання та мінімізацію шкідливого впливу на біологічний об'єкт.

Сукупність аплікаторів (2), (15), (16), (18), (20), (21), (28), (29) з вибраною орієнтацією променів додаткових аплікаторів (28), (29), які виконані у формі трикутників, та додаткових аплікаторів (15), (16), (18), (20), (21), що виконані у формі чотирикутників, створює локальну зону розшарування наведеного у пристрої поля, яка поглинає вищі гармонійні складові зовнішнього поля електромагнітного випромінювання.

Сукупність аплікаторів (4), (6), (7), (14), (17), (24), (25), (26), (27) з вибраною орієнтацією променів додаткових аплікаторів (7), (14), (17), (24), (25), (26), (27), які виконані у формі чотирикутників, стабілізує рівень напруги сумарного наведеного у пристрої поля, вектор якого направлений проти вектора зовнішнього поля електромагнітного випромінювання.

Сукупне розташування аплікаторів (2-39) на робочій поверхні діелектричної пластини (1), у відповідності до зображення на кресленні (Фіг.2), є обов'язковою умовою для досягнення зазначеного заявником технічного результату. У результаті тестувань пристрою було встановлено, що при іншому розташуванні аплікаторів (2-39) на робочій поверхні діелектричної пластини (1) відбувається деструктуризація наведеного поля та суттєве зменшення впливу пристрою, що заявляється, на біологічний об'єкт.

Покриття діелектричної пластини (1) шаром (40) діелектричного матеріалу запобігає контакту аплікаторів з атмосферним повітрям та пошкодженню мікроструктури аплікаторів, що дозволяє зберегти задані характеристики пристрою, що заявляється.

Ефективність заявленого пристрою неодноразово була підтверджена експериментально, як дослідженнями щодо ефективності захисту від шкідливого електромагнітного випромінювання, так і спостереженнями за біополем пацієнтів (біологічних об'єктів). Використання пристрою для захисту від енергетичного впливу відновлює біополе, сприяє покращенню імунітету людини, покращує її фізичний та емоційний стан.

На Фіг.1 зображений загальний вигляд заявленого пристрою для захисту від енергетичного впливу; на Фіг.2 - вид робочої поверхні діелектричної пластини.

пристрою для захисту від енергетичного впливу входить діелектрична пластинка 1, До складу якої має робочу поверхню, які знаходяться з одного боку діелектричної пластини 1. На робочій поверхні діелектричної пластини 1 розміщені металеві аплікатори (див. Фіг.2): аплікатор 2, виконаний у формі п'ятипроменевої зірки, аплікатор 3, виконаний у формі шестипроменевої зірки, аплікатор 4, виконаний у формі восьмипроменевої зірки, аплікатор 5, виконаний у вигляді трикутника та аплікатор 6, виконаний у формі n-променевого піллопоподібного багатокутника.

Також на робочій поверхні діелектричної пластини 1 додатково розміщені тридцять три додаткових металевих аплікатора 7-39, з яких двадцять один додатковий аплікатор 7-27 мають форму чотирикутників та дванадцять додаткових аплікаторів 28-39 мають форму трикутників.

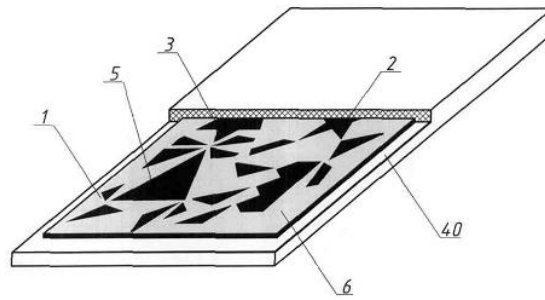
Сукупне розташування металевих аплікаторів 2-39 на робочій поверхні діелектричної пластини 1, у точній відповідності до зображення на кресленні (Фіг.2), є обов'язковою умовою для досягнення зазначеного заявником технічного результату.

Діелектрична пластинка 1 вкрита шаром 40 діелектричного матеріалу, що дозволяє захистити її від пошкодження під час експлуатації.

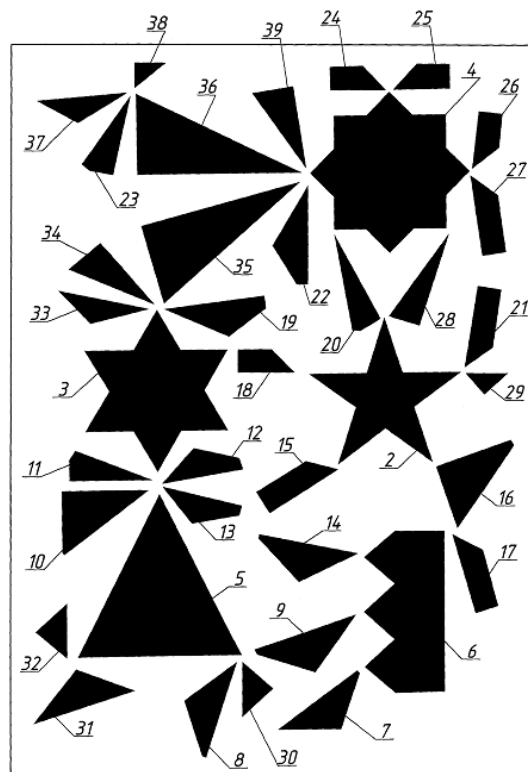
Пристрій для захисту від енергетичного впливу працює таким чином.

Пристрій розміщують між джерелом випромінювання та біологічним об'єктом, що захищається (наприклад, людиною). Металеві аплікатори 2-39 перетворюють поляризацію електромагнітного випромінювання таким чином, що параметри випромінювання зовнішнього поля в робочій зоні пристрою наближаються до нуля. Перетворення відбувається завдяки складанню векторів зовнішнього і наведеного в пристрої поля. Значення та напрямки вектору наведеного поля складається з вектором зовнішнього поля, що призводить до значного ослаблення зовнішнього поля та, як наслідок, до суттєвого зменшення його впливу на біологічний об'єкт. Розташування додаткових аплікаторів 7-39 на робочій поверхні діелектричної пластини 1, як це зображено на Фіг.2, дозволяє оптимально поєднати їх дію з дією аплікаторів 2-6 та підсилити її, що забезпечує максимальну поляризацію та послаблення зовнішнього електромагнітного випромінювання та максимальний терапевтичний вплив на біологічний об'єкт.

Використання пристрою для захисту від енергетичного впливу, відновлює біополе людини, сприяє підвищенню імунітету, покращує фізичний та емоційний стан. Пристрій призначений для використання як в умовах виробництва, так і в побуті.



Фиг. 1



Фиг. 2