



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **41813** (13) **U**  
(51) МПК (2009)  
**A61N 1/10**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

**(54) ОЗДОРОВЧО-ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ АПЛІКАТОР "ЩИТ-МОБИЛ"**

1

2

(21) u200815211

(22) 29.12.2008

(24) 10.06.2009

(46) 10.06.2009, Бюл.№ 11, 2009 р.

(72) БАБІНЕЦЬ ФЕДІР ПЕТРОВИЧ, БАБІНЕЦЬ  
ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА

(73) БАБІНЕЦЬ ФЕДІР ПЕТРОВИЧ, БАБІНЕЦЬ  
ІРИНА ВОЛОДИМИРІВНА

(57) Оздоровчо-відновлювальний аплікатор, що  
містить захисний закріплений кожух, який охоплює

нейтралізуючий елемент, що включає речовину  
пам'яті поля, який **відрізняється** тим, що нейтра-  
лізуючий елемент виконаний у вигляді пластины з  
біополімерної плівки, на верхню поверхню якої за  
спеціальною технологією нанесений шар речовини  
пам'яті поля у вигляді біологічно активних компо-  
нентів лікарських рослин, при цьому нижня части-  
на захисного кожуха виконана у вигляді металізо-  
ваної плівки, а верхня - з двобічного полімерного  
скотча для приклеювання до будь-якого об'єкта.

Корисна модель відноситься до медичної тех-  
ніки, а саме, до пристроїв захисту людини від не-  
гативних впливів природних (геопатогених) и тех-  
ногенних випромінювань побутової та промислової  
техніки.

Відомо багато пристроїв, які захищають люди-  
ну від зовнішніх негативних випромінювань, які  
створюються полями з лівою поляризацією простору  
(патенти Російської Федерації № 2177343,  
МПК А 61N1/16, 2001; № 2259215, МПК А61N1/16,  
2006; патенти України № 72135, МПК А61N1/61,  
2005; № 19795, МПК А61N1/61, 2006). Загалом у цих  
пристроях є використання плоскої двовимірної плас-  
тини з нанесенням на неї різних фігур з електро-  
провідного матеріалу для створення статичного  
формового поля трьохвимірної структури з правою  
поляризацією простору, яке компенсує біологічний  
вплив на людину поля з лівою поляризацією.

Загальним недоліком відомих пристроїв є не-  
достатня ефективність нейтралізації негативних  
полів, крім того, штучно створене формове поле з  
правою поляризацією при значній його інтенсив-  
ності може привести до розладу адаптаційних ме-  
ханізмів людини та зниженню ефективності дії її  
імунної системи.

Найбільш близьким по суті та отриманому  
технічному результату є відомий пристрій для ней-  
тралізації хвороботворних біопольових зон в орга-  
нізмі людини (патент України № 1408, МПК  
А61N1/40, 2002), що містить захисний закріплений  
кожух, що охоплює нейтралізуючий елемент, ви-  
конаний із бавовняної тканини, на яку нанесена  
речовина пам'яті поля.

Недоліком відомого пристрою є обмеження  
його функціональних можливостей тому, що він  
нейтралізує тільки внутрішні негативні поля в ор-  
ганізмі людини.

В основу корисної моделі поставлено задачу  
удосконалення конструкції захисного пристрою  
шляхом вибору оптимальних форм його окремих  
компонентів та використання таких матеріалів для  
їх виготовлення, які забезпечують захисний та  
оздоровчо-відновлювальний впливи на організм  
людини.

Поставлена задача досягається тим, що у  
оздоровчо-відновлювальному аплікаторі «ЩИТ -  
МОБИЛ», що містить захисний закріплений кожух,  
який охоплює нейтралізуючий елемент включаю-  
чий речовину пам'яті поля, згідно корисної моделі,  
нейтралізуючий елемент, виконаний у вигляді  
пластини з біополімерної плівки, на верхню повер-  
хню якої нанесений за спеціальною технологією  
шар речовини у вигляді біологічно активних компо-  
нентів лікарських рослин, при цьому, нижня час-  
тина захисного кожуха виконана у вигляді металі-  
зованої полімерної плівки, а верхня - з двобічного  
полімерного скотча, який сам клеїться до будь-  
якого об'єкта.

Таке виконання корисної моделі суттєво по-  
ширює функціональні можливості аплікатора і до-  
зволяє реалізувати високі захисні і оздоровлюючі  
властивості одночасно.

Досягнутий технічний результат реалізується  
шляхом створення навкруг аплікатора статичного  
поля трьохвимірної структури з правою поляриза-  
цією. Це можливо тому, що у всіх живих істот,  
включаючи рослини, притаманна будова біологіч-

(19) **UA** (11) **41813** (13) **U**

них молекул має правообертальну поляризацію (Вернадський В.И. Размышления натуралиста. Пространство и время в неживой и живой природе. Москва, наука, 1975 г.). При знаходженні людини в полі з правою поляризацією простору орбіти електронів атомів речовин організму зсуваються у бік надлишку енергії. Для того, щоб утриматися на стаціонарній орбіті, електрони ліквідують надлишок своєї енергії за рахунок передачі частини цієї енергії живій клітині організму людини. В наслідок цього біологічна енергія у організмі людини зростає. Однаково в процесі життєдіяльності людина знаходиться у енергоінформаційному полі, яке може мати ліву поляризацію простору, тому що створюється в результаті складання полів від різних джерел (електромагнітного, космічного, біологічного, геопатогенного). При лівій поляризації простору біоенергетичний потенціал людини зменшується.

Використання пластини з біополімерної плівки, як основи аплікатора, дозволяє створити статичне поле трьохмірної структури за правообертальною поляризацією (Шипов Г.И., Теория физического вакуума, М.: НГ\_центр, 1993 г.). Нижня частина кожуха, яка виконана з металізованої полімерної плівки, також створює додаткове формове поле з правою поляризацією. Введенням до складу аплікатора шару з біологічно активних компонентів лікарських рослин, кожна молекула яких створює окреме позитивне поле адаптоване до полю людини, дозволяє аплікатору діяти, як біокоректору, який призначений для поновлення біополю людини.

Усі ці поля одночасно співіснують в одному і тому ж просторі і позитивно впливають на організм людини, яка знаходиться у цьому просторі. Це збільшує захисні якості аплікатора і виключають можливість негативного впливу на людину навіть при значному підвищенні, інтенсивності полю, яка може бути отримана при використанні батареї аплікаторів. Аплікатор може здійснювати терапевтичний вплив шляхом компенсації зон з лівою поляризацією усередині організму та поновлення гомеостазу людини.

Двосторонній скотч, з якого виконана верхня частина кожуха, одночасно захищає біополімерну пластину і шар біологічно активних компонентів лікарських рослин від попадання вологи та небажаного забруднення, та використовується як закріплений елемент, який може клеїтися на будь-який об'єкт.

Корисна модель пояснюється ілюстративним матеріалом. На фіг. 1 представлено загальний вид аплікатора (вид збоку), на фіг. 2,3,4 - кірліан зображення випромінювання пальців людини в початковому стані, під впливом дзвоників мобільного телефону без аплікатора, та з аплікатором, відповідно. Аплікатор (фіг. 1) містить біополімерну пластину 1, на яку нанесений шар біологічно активних компонентів лікарських рослин 2, скотч двосторонній 3, металізована полімерна плівка А.

Заявлений аплікатор працює таким чином.

Аплікатор розташовують поблизу джерела негативного випромінювання, шляхом приклеювання за допомогою двостороннього скотча. При цьому

контролюють ефективність захисту з допомогою біолокаційних пристроїв таких як, маятник або класичні рамки. При необхідності встановлюють додаткові аплікатори для забезпечення повної нейтралізації біопатогенного впливу.

Параметри заявленого аплікатора визначались експериментально за допомогою фазоаурометра та біомаятника. Отримані результати показали, що аплікатор ефективно нейтралізує та послаблює негативні випромінювання і відновлює конфігурацію біополю людини до відстані 1 метра.

Ефективність заявленого аплікатора підтверджено наступними дослідженнями, які являють конкретні приклади реалізації корисної моделі. Дослідження були проведені в умовах медичного центру на 35 добровольців.

Приклад 1.

Заявлений аплікатор був виконаний у вигляді біополімерної пластини розміром 20х20 мм, яка виконана з біополімерної плівки та покрита шаром біоактивних компонентів з 20 лікарських рослин. Аплікатор закріплювали за допомогою скотча на панелі монітору комп'ютера з розміром екрану 15".

Ефективність дії аплікатора перевіряли шляхом дослідження зміни стану біологічно активних точок (БАТ) оператора за допомогою електроаккупунктурної діагностики за методом резонансного тестування.

Аналіз отриманих даних показав, що після роботи з комп'ютером протягом 60 хвилин активність БАТ оператора знижується на 15-30 %, в порівнянні з початковим станом, а при використанні аплікатора спостерігалось зростання активності БАТ на 5-10 % після 10 хвилин надходження оператора біля монітору.

Приклад 2.

Використовували умови попереднього прикладу, але заявлений аплікатор приклеювали на боківий, або на передній частині монітору. Отримали результати аналогічні результатам прикладу 1.

Приклад 3.

Використовували аплікатор створений по умовам прикладу 1. Ефективність захисту людини від впливу мобільного телефону визначали методом газорозрядної візуалізації кірліан - випромінювання пальців рук людини на рентгеновській плівки. Зображення пальців обох рук людини фіксувалися у початковому стані (фіг. 2), після впливу дзвоників мобільного телефону протягом від 1 до 6 хвилин без аплікатора (фіг. 3), потім з аплікатором (фіг. 4). Аналіз отриманих результатів довів, що використання мобільного телефону (протягом від 1 до 6 хвилин) збільшує енергетичне навантаження на організм людини, що веде до зниження біопотенціалів пальців рук і, відповідно, зменшується ширина кільця корони газорозрядного випромінювання навкруг пальців (фіг. 3) при порівнянні з початковим станом (фіг. 2). При використанні аплікатора цей негативний ефект відсутній, і має місце поліпшення енергетичних потоків у організмі людини, що веде до нормалізації форми корони (фіг. 4), що визначає поновлення гомеостазу людини.

Одночасно у всіх трьох випадках визначали розмір біополю людини за допомогою двох Г - подібних рамок. Після впливу протягом від 1 до 6

хвилин дзвоників мобільного телефону без аплікатора розмір біополю зменшувалось у 2 рази, при використанні мобільного телефону з аплікатором біополе не зменшувалось, а зростало в 2-3 рази в залежності від терміну впливу аплікатора на людину.

Приклад 4.

Використовували аплікатор створений по умовам прикладу 1. Ефективність захисту людини від впливу геопатогенних зон проводили методом біолокаційної індикації. Геопатогенна зона була попередньо виявлена фахівцем по біолокації, який користувався срібним маятником довжиною 58 см і класичним Г - подібними рамками. Виміри проводились в одноповерховому будинку. В геопатогенній зоні Г - подібна рамка відхилялась вліво, дві рамки розходилися. Срібний маятник також хилився вліво. Радіус зони складав 1 м. Аплікатор розміщували в центрі зони. При недостатності нейтралізуючої дії одного аплікатора поряд з ним розташували необхідну кількість ідентичних аплі-

каторів до досягнення 100 % нейтралізації геопатогенного випромінювання, при цьому, маятник і рамки залишались в нерухомому стані.

На підставі експериментальних випробувань була встановлена можливість використання аплікатора:

для захисту від негативних випромінювань різного походження;

для підвищення адаптаційних резервів організму та поновлення його гомеостазу..

За результатами державної санітарної епідеміологічної експертизи Міністерства охорони здоров'я України Висновок № 05.03.02-04/44629 від 16.07.2008 р.) заявлений аплікатор відповідає встановленим медичним критеріям безпеки по рівню електромагнітних випромінювань (ГОСТ 12,1.006-84, ДСН і П № 239-96).

Таким чином, заявлений аплікатор дозволяє нейтралізувати шкідливі випромінювання різноманітної природи та одночасно підвищує адаптаційні резерви організму та поновлює гомеостаз людини.

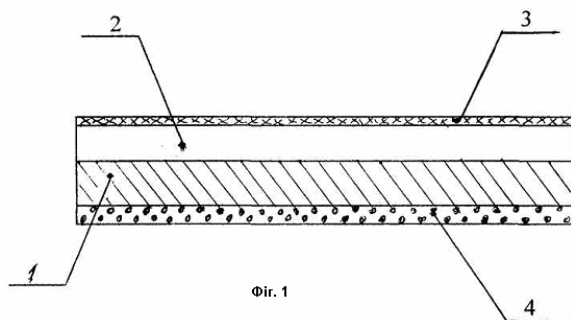


Fig. 1



Fig. 3



Fig. 2



Fig. 4