



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **37061** (13) **U**
(51) **МПК (2006)**
A61N 1/00
H01J 29/06
G12B 17/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ЗАХИСНИЙ ПРИСТРІЙ ВІД НЕГАТИВНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

1

2

(21) u200809003

(22) 09.07.2008

(24) 10.11.2008

(46) 10.11.2008, Бюл.№ 21, 2008 р.

(72) ТУЧИН ВІКТОР МИХАЙЛОВИЧ, UA, НОВІК
ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ, UA(73) ТУЧИН ВІКТОР МИХАЙЛОВИЧ, UA, НОВІК
ВОЛОДИМИР ПЕТРОВИЧ, UA

(57) Захисний пристрій від негативного випромінювання, що складається з корпусу у вигляді металевого трикутника, який **відрізняється** тим, що сторони трикутника виконані з вертикальних полиць, які розташовані під кутом 120° до горизонтальної полиці, при цьому ширина їх дорівнює 30-35мм, а довжина сторін - 500-700мм.

Корисна модель належить до обладнання, яке захищає живі організми від геопатогенних випромінювань та інших електромагнітних хвиль.

Відомий пристрій для захисту людини від негативного впливу на неї геопатогенних зон Землі, котрий включає в себе корпус що має геометричну форму сфери, конуса, тощо, із немагнітного матеріалу, в якому розміщені розчини солей рідкоземельних металів, морська вода або звичайна вода [див. деклараційний патент на винахід UA №37822A, МПК A61N1/00, 2001].

Недоліком захисного пристрою є розміщення сольової води, яка негативно діє на матеріали - носії, руйнуючи їх оболонку, що робить пристрій недовговічним, тобто малоефективним. Крім того, такий пристрій поглинає випромінювання, а не відбиває його.

Після деякого часу експлуатації згаданого пристрою відбувається перенасичення променевим випромінюванням, що потребує постійної регулярної заміни розчину або вживання іншого пристрою. Вода, як відомо, є елементом „пам'яті“ при цьому вона поглинає негативну енергію і накопичує її в собі, тому треба регулярно переполіюсовувати, тобто знімати стару негативну інформацію або замінювати частково частину пристрою.

Цей пристрій можна використовувати для індивідуального захисту людини, а не як комплексний захист. Зона захисту такого пристрою незначна, що робить пристрій малопотрібним.

Відомий пристрій для захисту від магнітних полів, що має корпус у вигляді металевого рівнобічного трикутника, боки якого в розрізі Г-подібного

профілю із полиць 40:40мм [див. патент UA №62765A, 7G12B17/00, 2003].

Але згаданий пристрій недосконалий, тому що радіус захисту його не відповідає дійсності, бо розміри боків трикутника дорівнюють 450+/-5мм, розташування полиць відносно горизонтальної та вертикальної площин дорівнює 90, тобто довжина поглинання випромінюваних електромагнітних хвиль дорівнює 2,7м, тому що площа поглинання хвиль залежить від розміру трикутника, а також від розмірів складної векторної частини всередині самого трикутника. А оскільки векторна частина трикутника дорівнює 450мм, то радіус дії буде 1350мм, а діаметр - 2,7м, тому такий захисний пристрій можна застосовувати для індивідуального захисту, а не в комплексно великих масштабах.

Ці геопатогенні лінії за природою не є позитивними або негативними, як стверджують деякі вчені, що малюють сітку Керрі і Хартмана. Цього в природі не існує, тому що коли ідуть позитивні випромінювання, то вони є у всіх напрямках позитивними, також і негативні у всіх напрямках випромінювання, тому що те ж саме джерело випромінювання не може мати різні полюси. Відповідно, різнополярність у тому або іншому місці не існує, тому що геопатогенні лінії знаходяться в одній площині. Якщо негативні і позитивні лінії знаходяться на відстані ближче 40см, то вони поглинають одна одну.

Випромінювання може бути позитивним або негативним в залежності від інтенсивності випромінювання (+) або (-) джерела, що дуже рідко зустрічається у природі.

(13) U

(11) 37061

(19) UA

Найчастіше випромінювання виходить з-під земної кори позитивним або негативним. Природа появи цього випромінювання залежить від основи на якій воно базується.

За більшістю суттєвих ознак відомий пристрій, що заявлений в патенті UA №62765A, прийнятний авторами як найближчий аналог, тобто найближчий аналог із відомих рішень, тому що має корпус у вигляді рівнобічного трикутника, сторони якого мають полиці.

Завдання, яке вирішується запропонованим пристроєм, полягає у створенні пристрою для захисту людини від негативного впливу геопатагенних зон шляхом нової конструкції пристрою, параметри якого розраховані на рівну кількість довжин хвиль, що випромінюються з-під земної кори і які самоліквідуються, тому що вони накладаються одна на одну. В решті-решт відбувається їх поглинання у певному радіусі, тобто хвилі втрачають здібність випромінюватися у вертикальну площину.

Для вирішення запропонованого завдання автори створили обладнання у вигляді трикутника з рівними боками та розміром кожного боку 500мм, а можливо до 700мм, тому що такі розміри дають номінальну ефективність.

Крім цього, суттєвим є виконання полицок трикутника, де горизонтальна і вертикальна полицка розташовані під кутом 120° одна до одної, що дозволяє збільшити площину захисту діаметром до 10м. Кут виходу геопатагенних ліній, ідо виходять із-під земної кори, дорівнює теж 120° , тому самостійно пристрій ліквідує хвилі, які накладаються одна на одну.

Для здійснення роботи і пояснення конструкції пристрою наведені креслення, де:

На Фіг.1 - вид в плані на пристрій;

на Фіг.2 - зображений вигляд з боку;
на Фіг.3 - поперечний розріз кожного боку трикутника;

на Фіг.4 - зображена схема пристрою;

на Фіг.5 - зображена загальна схема взаємодії пристрою з геопатагенними лініями землі.

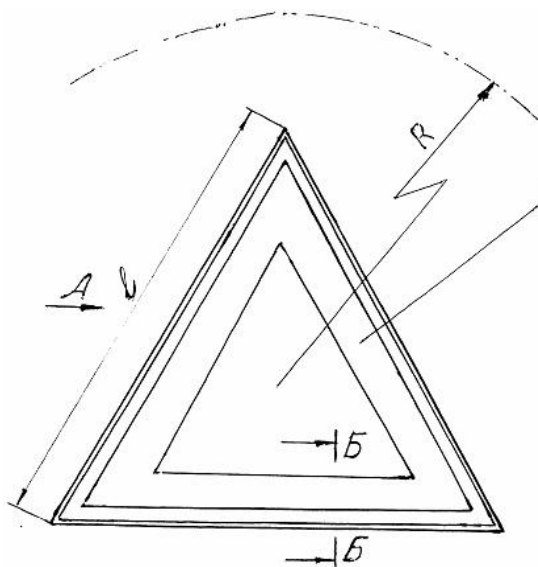
Як уже згадувалось, запропонований пристрій у плані є трикутником з рівними боками 1. Довжина кожної сторони в межах 500 - 700мм. Кожен бік трикутника є рівнополичним металевим косинцем з кутом між вертикальною полицкою 2 та горизонтальною 3, що дорівнює 120° . Довжина полиць 2 і 3 в межах 30-35мм. Косинці з'єднані між собою, наприклад, зварені.

Захисне обладнання встановлюється в залежності від напрямку геопатагенних ліній випромінювання північ - південь, схід - захід.

Для встановлення захисного обладнання не треба додаткових споруд та будь - яких джерел живлення, тому воно належить до енергозберігаючого та пожежобезпечного обладнання.

Як зображено на Фіг.5, у трикутнику розміщені три векторні частини, які є трьома трикутниками, кожен з яких має конструктивні розміри, розраховані на довжину випромінювання електромагнітних хвиль з-під земної кори та інших джерел, які накладаються одна на одну, тобто (-) на (-) і, таким чином, відбувається самознищення випромінювання у визначеному радіусі. Через те, що випромінювання електромагнітних хвиль, є складна піраміда, то воно потрапляє на захисний пристрій і самоліквідується, то доведено багатьма вимірами методом біолокації.

Такий пристрій можна вмотувати у певні, наприклад, будівельні конструкції, а в інших випадках він діє як пристрій індивідуального захисту.



Фіг. 1



Fig. 2

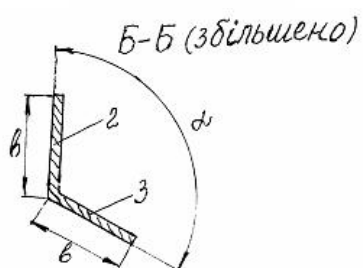


Fig. 3

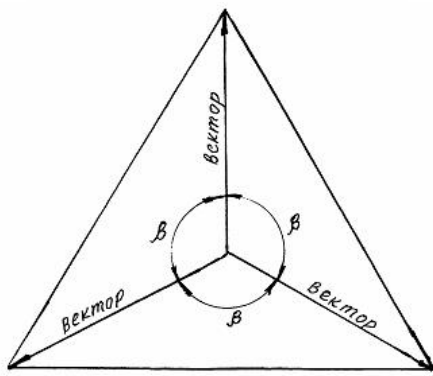


Fig. 4

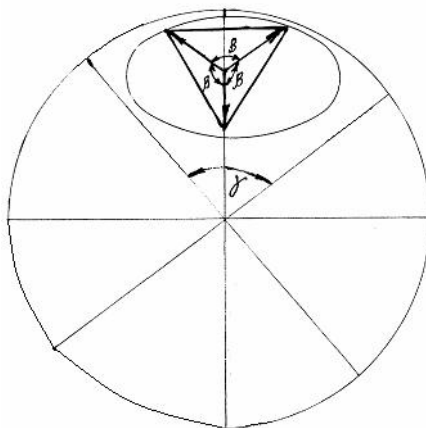


Fig. 5

