



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 50208

(13) A

(51) 6 H01J29/06

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВІНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЛЮДИНИ ВІД НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ВІДЕОТЕРМІНАЛІВ

1

2

(21) 2001117998

(22) 22 11 2001

(24) 15 10 2002

(46) 15 10 2002, Бюл. № 10, 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 відеотерміналів, який включає нейтралізуючий елемент, який відрізняється тим, що останній виконано, щонайменше, із двох співвісних розміщених один в одному концентричних дріт-ових спіралей з накручуванням від себе за годинниковою стрілкою однакової висоти, а весь простір у середині спіралі найбільшого діаметра заповнено речовиною, що поляризується

Винахід відноситься до області захисту людини від негативного впливу виробів електронної техніки і може бути використаний для захисту людей від негативного впливу перемінного гравітаційного поля з лівою круговою поляризацією, що виникає навколо працюючих відеотерміналів, телевізорів, іншої побутової та виробничої техніки. Через недостатню розвиненість теорії перемінного гравітаційного поля, деякі автори називають ці поля торсійними, спіновими, мікролептонними, аксионними та ін.

Відома "польова" активність матеріальних тіл природного і штучного походження. Розхожа фраза "усі тіла в природі випромінюють безліч полів різної природи" багато разів підтверджувалася теоретично й експериментально (1).

З метою перевірки цього положення був поставлений експеримент на спеціально створеному пристрою. Основу пристрою представляла деталь -напівеліпсоїд обертання з матеріалу, що екранує розглянуте випромінювання. Матеріальні тіла у вигляді шматочків металу, граніту, воску, купки піску, ампули з водою, містилися у фокусі екранного напівеліпсоїда обертання, і в іншому фокусі цього напівеліпсоїда біолокаційно визначалася наявність поля. В усіх випадках у зоні другого фокуса мало місце поле і лівої, і правої кругової поляризації, що підтвердило положення, висловлені В.І. Вернадським і підтверджені І.І. Шафрановським (2) про рівноверогідність випромінювання природними матеріалами випромінювань як лівої, так і правої кругової поляризації. Якщо ж у фокусі екранного напівеліпсоїда обертання містилася гайка чи гвинт із штучно нарізаним гвинтовим різьблен-

ням, то в другому фокусі зона однієї поляризації перевищувала за обсягом та інтенсивністю енергетики зону іншої поляризації. Даний факт пояснюють штучною деформацією матеріалу гвинта і напрямком гвинтової нарізки. Так, гвинти з розповсюдженим різьбленням по годинниковій стрілці мають поле переважного лівообертового напрямку. Експеримент підтверджує положення про рівність випромінювань правої і лівої кругової поляризації матеріальними тілами природного походження і переважне випромінювання тієї чи іншої поляризації при штучній обробці матеріалів. Ця обробка може бути токарською нарізкою, шліфуванням, накаткою і т.д.

Саме тому, що токарські і фрезерні верстати мають переважний напрямок обертання, серія металевих циліндрів, вкладених один в другий, набула здатності переважного випромінювання правообертової кругової поляризації, на відміну від лівообертової кругової поляризації, властивої електронно-променевої трубки відеотерміналу. Внаслідок токарської обробки циліндрів і полімерний матеріал, який заповнює простір між циліндрами при затвердінні, придбав таку ж здатність випромінювати правообертову кругову поляризовану хвилю.

Відомо, що перемінне гравітаційне поле, випромінюване поверхнею землі і технічними об'єктами, такими, як масивні деталі різних двигунів, турбін, електронно-променевої трубки відеотерміналів і телевізорів, на біологічні об'єкти діють так, як і геопатогенні зони.

У зв'язку з цим, як прототип може бути обраний пристрій для захисту людини від негативного

(13) A

(11) 50208

(19) UA

впливу відеотерміналів (3), що представляє собою нейтралізуючий елемент у вигляді, щонайменше, двох соосно розміщених один в другому концентричних циліндрів однакової висоти, причому менший циліндр нейтралізуючого елемента з діаметром, більшим половини його висоти, а простір між циліндрами заповнено полімером

Однак, необхідність складної і точної механічної обробки металевих циліндрів нейтралізуючого елемента і застосування тільки спеціального полімерного матеріалу як наповнювача нейтралізуючого елемента, стримує широке поширення методів так необхідного захисту телеглядачів і користувачів ЕОМ

В основу винаходу, що заявляється, поставлена задача створення пристрою для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів шляхом видозміни нейтралізуючого елемента і полімерного наповнення нейтралізуючого елемента, що забезпечує спрощення технології виготовлення пристрою і його доступу широкому колу користувачів ЕОМ і телеглядачів

Поставлена задача досягається за рахунок того, що в пристрої для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів, що включає нейтралізуючий елемент, згідно винаходу, останній виконаний, щонайменше з двох соосно розміщених один в другому концентричних дровових спіралей із накрутом від себе по годинниковій стрілці однакової висоти, а весь простір усередині спіralі найбільшого діаметра заповнено речовиною, яка поляризується

Кожна спіраль нейтралізуючого елемента створює своє перемінне гравітаційне поле. При цьому поля від усіх спіралей інтерферують і їх дія підсилюється. У просторі всередині спіralі найбільшого діаметра розміщується речовина, що поляризується. Як речовина, що поляризується гравітаційним полем, може виступати розчин піпсу, розплав бджолиного воску, каніфоль, полімерні складові, які нейтральні до фізіологічних проявів людського організму. Середовище, яке поляризується нейтралізуючим елементом, підвищує потік квантів спрямованого перемінного гравітаційного поля і підсилює нейтралізуючу дію всього пристрою, що в остаточному підсумку приводить до максимальної нейтралізації шкідливого лівого (проти годинникової стрілки) перемінного гравітаційного поля відеотерміналу

Винахід пояснюється ілюстративними матеріалами

На фіг. 1 зображений пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів - вигляд збоку

На фіг. 2 представлена структура гравітаційного перемінного поля (у режимі стоячих хвиль) відеотерміналу, зареєстрованого за допомогою перетворювача оригінальної конструкції, в основу якої покладена властивість дрібнодисперсного середовища структуруватися під впливом енергетики стоячих хвиль перемінного гравітаційного поля

На фіг. 3 показана структура перемінного гравітаційного поля відеотерміналу, зареєстрованого при впливі на це поле пристроєм, що заявляється,

який розташовується під відеотерміналом і своєю віссю спрямованого перпендикулярно осі електроно-променевої трубки

Пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів складається з нейтралізуючого елемента, виконаного щонайменше з двох соосно розміщених один в другому концентричних дровових спіралей 1 з накрутом від себе по годинниковій стрілці однакової висоти, а весь простір усередині спіralі найбільшого діаметра заповнено речовиною, яка поляризується 2

Запропонований пристрій працює таким чином. Соосно розміщені один в другому концентричні дровові спіralі 1 з накрутом від себе по годинниковій стрілці однакової висоти генерують перемінне гравітаційне поле в напрямку осі симетрії. Однакова висота спіралей обрана з поняття технологічності виготовлення. Весь простір усередині спіralі найбільшого діаметра заповнюється речовиною, що кристалізується та поляризується 2. Такою речовиною є розчин піпсу, розплав воску, розплав каніфолі та ін. Речовина, яка поляризується 2, при затвердінні здобуває структуру, здатну направляти кванти перемінного гравітаційного поля по осі симетрії. Орієнтація накруту спіралей дозволяє одержувати поле відповідної кругової поляризації, яке є протилежним перемінному гравітаційному полю кругової поляризації, що випромінює відеотермінал

Випробування запропонованого пристрою проводять на реально діючому екрані кольорового телевізора. Над горизонтально розташованим екраном розміщують перетворювач для перемінного гравітаційного поля в структуру дисперсного матеріалу. На фіг. 2 зображена реальна картина силових ліній випромінюваного поля, отримана за допомогою перетворювача. Установлюють пристрій перед екраном телевізора, при цьому вісь симетрії спрямовують перпендикулярно осі його електроно-променевої трубки. Проводять повторну реєстрацію перемінного гравітаційного поля (фіг. 3)

При порівнянні структури поля до установки пристрою, що заявляється, представленої на фіг. 2 і структури поля після установки пристрою - фіг. 3, видно, що структура поля зруйнована, ослаблена і помітного впливу на людський організм зробити не може

Результати випробування пристрою для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів показують значне ослаблення патогенного перемінного гравітаційного поля, яке випромінюється екранами відеотерміналів і телевізорів

Джерела інформації, прийняті до уваги при експертизі

1 Вернадский В. И. Размышления натуралиста. Пространство и время в неживой и живой природе - М. Наука, 1975 - 173 с.

2 Шафрановский И. И. Симметрия в природе - Л. Недра, 1985 - 167 с.

3 Патент 18009 UA, МПК<sup>7</sup> H 01 J 29/06. Пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів /Павленко А. Р., Бахішев Г. Н., Орлов І. І., № 96103783, Заявл. 02.10.96, Опубл. 31.10.97, Бюл. № 5 - 5 с. Прототип

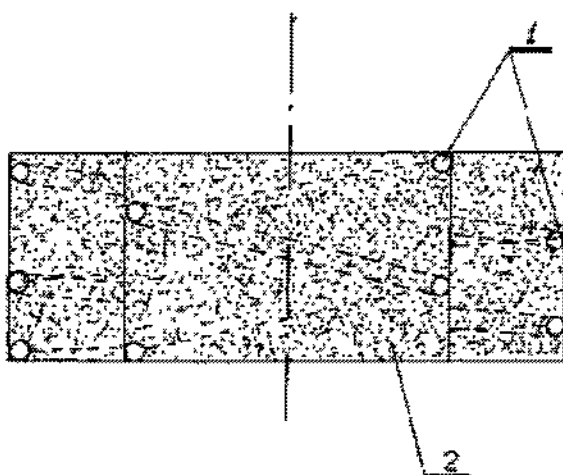


Fig. 1

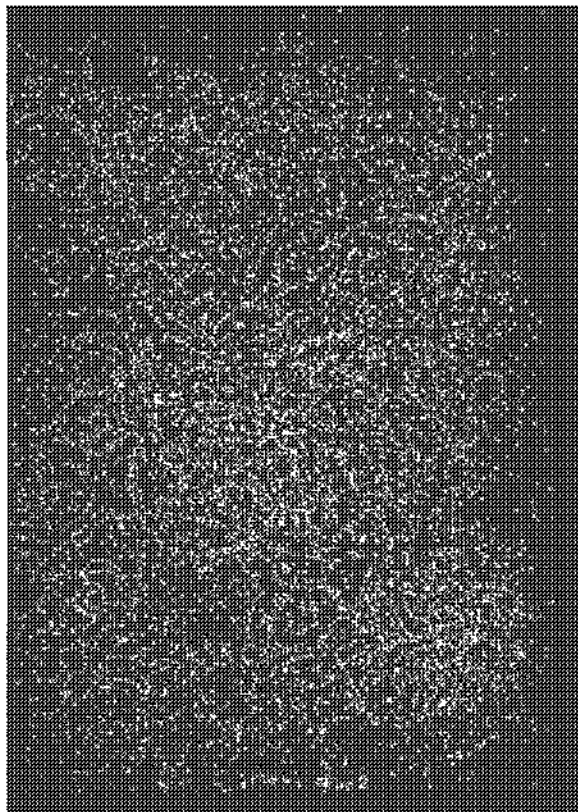


Fig. 2

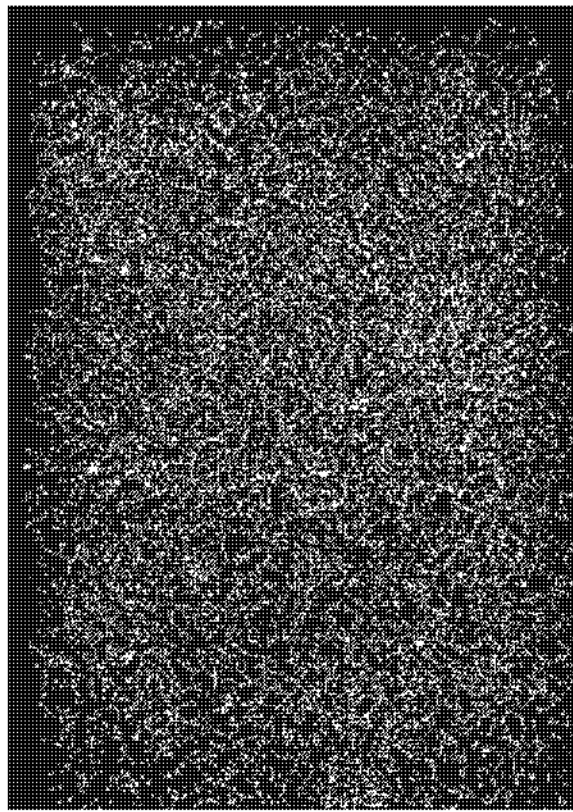


Fig. 3

---

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