

Винахід відноситься до області медицини й екології людини і може бути використаний для захисту людей від негативного впливу інформаційно-польових структур, що виникають навколо електромагнітних систем, включаючи відеотермінали, телевізори, ксерокси і мікрохвильові печі. Пристрій може бути також використаний для захисту від негативного впливу геопатогенних зон.

Відома «польова активність» фізичних об'єктів (конструкцій, приладів, речовин і фізичних полів). Конкретні фізичні об'єкти завжди мають реально існуючі форми, і у фізичному змісті поняття форми може бути інтерпретоване як інформаційна структура, границі дії якої залежать від просторових особливостей конкретного об'єкта.

Топологічні форми створюють інформаційні структури, тобто навколо цих форм існують зони, у яких можливий інформаційний контакт, заснований не просто на впливі подразника на визначені органи почуттів, а на впливі з інформаційними структурами людини, його мозком.

У будь-якого електромагнітного поля є торсійна компонента, що по своїх негативних впливах перевершує вплив на людину фонового статичного торсійного поля [Шипов Г. И. Теория физического вакуума. - М.: фирма «НТЦентр», 1993. - С.199]. Таке поле можна було б визначити як інформаційне поле, що переносить торсійну інформацію про процеси, які відбуваються у фізичних (біологічних) об'єктах. Торсійні випромінювання володіють високою проникаючою здатністю, тому проходять через природні середовища без ослаблення, тобто їх не можна екранувати природними матеріалами.

Існують способи й пристрої для захисту оператора від електромагнітних полів [заявка ЕПВ №498589, МПК H01J29/06, опубл. 08.12.1992р.; патент США №5107179, МПК H01J29/06, опубл.1992р.; патент США №4912143, МПК G21F1/10, опубл.27.03.1990р.].

Відомі засоби захисту від негативного впливу електромагнітного випромінювання не можуть захистити людину від дуже шкідливої торсійної компоненти через її високу проникаючу здатність [Пріоритетні проблеми гігієнічної екології, санітарної практики та охорони здоров'я. - Тези доповідей XII з'їзду гігієністів України, Київ. - 1995р., ч. Ц, с.265-270.].

Найбільш близьким по технічній суті й ефекту, що досягається, є пристрій для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів, що включає нейтралізуючий елемент із полімерними вставками циліндричної форми однакової висоти, діаметр яких більше половини їхньої висоти, розміщених по рівносторонній трикутно-гніздовій схемі [патент України №58266А, МПК<sup>7</sup> H01J29/06, опубл.15.07.2003]. При цьому довжина сторони рівностороннього трикутника дорівнює не менше двом діаметрам вставки, а вставки виконані у вигляді западин чи виступів.

Такий пристрій по суті є генератором правого торсійного поля, взаємодія якого зі шкідливим для людини лівим торсійним полем електромагнітних систем і геопатогенних зон, у тому числі сітки Хартмана, приводить до їх взаємної повної або часткової нейтралізації.

Важкою відомою пристроєм є фіксоване розміщення полімерних вставок у нейтралізуючому елементі, що не дозволяє використовувати той самий нейтралізуючий елемент для приладів, які істотно відрізняються габаритними розмірами. Наприклад, нейтралізуючий елемент для мобільного телефону не ефективний для комп'ютера.

Задачею винаходу є удосконалення пристрою для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів шляхом його уніфікації, що дозволить створити захист, не залежний від габаритів приладів, які випромінюють ліві торсійні поля.

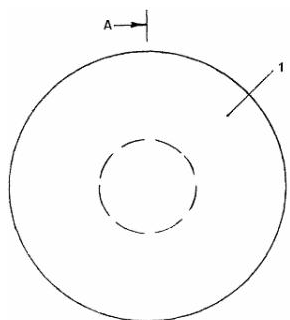
Поставлена задача вирішується тим, що в пристрої для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів, що включає нейтралізуючий елемент із полімерними вставками циліндричної форми однакової висоти, діаметр яких більше половини їх висоти, розміщених по рівносторонній трикутно-гніздовій схемі, відповідно винаходу нейтралізуючий елемент виконаний у вигляді трьох окремих частин, кожна з котрих має одну полімерну вставку, а трикутно-гніздова схема їхнього розміщення зібрана безпосередньо на корпусі випромінюючого лівоторсійне поле приладу.

Пристрій, що заявляється, пояснюється наступними кресленнями: на фіг.1 представлений загальний вид окремої частини нейтралізуючого елемента; на фіг.2 - розріз А-А на фіг.1; на фіг.3 - приклад розміщення пристрою на лицьовій панелі корпусу приладу, що випромінює ліве торсійне поле (монітора комп'ютера, екрану телевізора і т.п.).

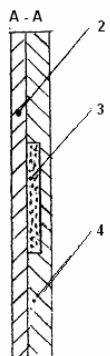
Пристрій для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів (фіг.1, 2) складається з окремих частин 1, кожна з котрих має підставу 2, полімерну вставку 3 і захисну плівку 4.

Окремі частини 1 нейтралізуючого елемента пристрою розміщують на поверхні об'єкта, який випромінює ліве торсійне поле, наприклад, на лицьовій панелі 5 корпусу монітора комп'ютера (фіг.3), по рівносторонній трикутно-гніздовій схемі. Розміщення на зазначеному об'єкті пристрою, що заявляється, який випромінює праве торсійне поле, приводить до взаємодії лівого й правого торсійних полів. При цьому некомпенсована частина лівостороннього поля поглинається полімером і ступінь захисту людей від шкідливого випромінювання істотно підвищується.

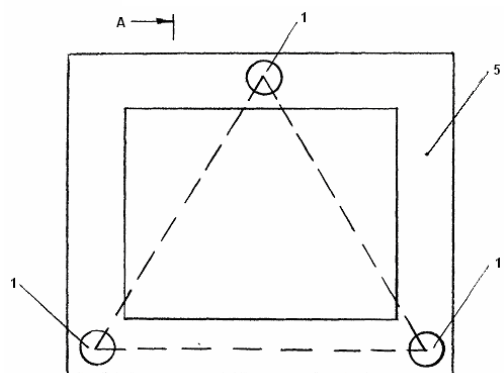
Пропонований пристрій не залежить від габаритів приладів, які випромінюють ліві торсійні поля. Крім того, як показали експерименти, така конструкція пристрою дозволяє практично цілком нейтралізувати лівостороннє поле не тільки із сторони екрану приладу, але і з його тильної сторони.



Φir. 1



Φir. 2



Φir. 3