

Пристрій "Колора" може бути використаний з метою захисту від негативного впливу випромінень електронних приладів, технологічних та біологічних об'єктів, збереження нормальної працездатності і здоров'я людини.

Результатом технократичного розвитку поряд із забрудненням повітряного, водного басейнів і ґрунту не менш шкідливим для всього живого, в т.ч. для людини, а в дійсності дуже небезпечним, є так званий електромагнітний смог. Електромагнітне забруднення простору особливо характерне для великих міст.

Природно, найбільш інтенсивному негативному впливу електромагнітних випромінень піддаються люди, які тривалий час знаходяться поблизу електронних побутових приладів - користувачі комп'ютерів, телевізорів та іншої побутової та промислової техніки. Дослідники впливу на людину електромагнітних випромінень встановили, що низькочастотні випромінення в першу чергу негативно впливають на центральну нервову систему, викликаючи головну біль, головокружіння, тошноту, депресію, безсоння, відсутність апетиту, виникнення синдрому стресу, причому нервова система реагує навіть на короткотривалі впливи відносно слабких полів: міняється гормональний стан організму, порушуються біотоки мозку. Особливо страждають від цього процеси навчання і запам'ятовування. Низькочастотне електромагнітне поле може явитись причиною шкірних захворювань, хвороб серцево-судинної системи і шлунково-кишкового тракту. Робота за комп'ютером може порушувати нормальний перебіг вагітності (А.Р. Павленко, "Комп'ютер и здоровье", с.47, Киев "Основа". 1998),

У всіх технологічно розвинутих країнах світу дослідники працюють над тим, щоб зменшити негативний вплив випромінень електронних апаратів та технічних засобів на людину. Створюються стандарти та програми безпеки. Так в Англії програма "Здоров'я та безпека на робочому місці" звертає увагу всіх працюючих на комп'ютерах на необхідність передбачувати захисні міри по охороні здоров'я на робочому місці.

В Росії центром інформатики "Гамма-7" розроблені прилади "Нейтралізатор" і "Активатор". Нейтралізатор призначений для захисту людини від шкідливого впливу випромінюючих електронних приладів, а також для нейтралізації гепатогенних зон приміщеннях.

В Україні створений пристрій "Форпост-1" (патент України №23759, Павленко А.Р., Павленко О.А.) для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів, телевізорів та іншої електронної побутової техніки. В цій та в інших подібних розробках українських вчених (прилад "Антор", Сімферопольської фірми "Ерва") використані ідеї часткового розсіювання і відхилення лівих торсіонних полів, що генерують монітори, телевізори та інша електронна техніка, при взаємодії з правими торсіонними полями пристроїв захисту. Автори розробок стверджують, що дані пристрої являються генераторами статичного формового торсіонного поля. Згідно інструкції захисний пристрій встановлюють перед електронним приладом.

Однак обумовлені вище існуючі захисні пристрої не можуть забезпечити достатньою мірою захисту, передусім головного мозку людини від всього спектру шкідливих для здоров'я чинників негативних, в т. ч. і створених людиною, аномалій електромагнітної природи, що можуть викликати погіршення кровообігу головного мозку, а отже і спричинити різні захворювання. Пригнічувати кровообіг головного мозку можуть такі незалежні один від іншого чинники, але які можуть діяти в різних поєднаннях одночасно:

1. Електромагнітне випромінювання комп'ютера (наприклад).
2. Переохолодження або перегрів голови (по дорозі на роботу, наприклад).
3. Стрес.
4. Травми голови.
5. Отруєння забрудненим повітрям або продуктами харчування.
6. Негативний вплив погляду або думки недоброзичливих людей, як тих, що знаходяться поряд, так і тих, що можуть знаходитись на будь якій відстані.
7. Магнітні бурі.
8. Негативний зміст інформації.
9. Знаходження в гепатогенній зоні.
10. Дія великої кількості радіохвиль, в т.ч. мобільних телефонів та ін.

Наприклад, існуючі захисні пристрої частково захищають від впливу обумовленого в п.1. Але коли до п.1 додається п.8 або якийсь інший пункт, або декілька одночасно, то дія захисту буде по суті не помітна.

Завданням корисної моделі є створення пристрою для максимально можливого захисту головного мозку, а отже і всього організму людини від негативного впливу випромінень комп'ютера, інших електроприладів, або інших вище обумовлених чинників і при будь-яких їх поєднаннях.

Основу корисної моделі складають дві гнучкі металеві пластини, що наклеєні на поліпропіленову плівку з двох її боків довжиною 600мм, шириною 50мм. На металевій поверхні з двох сторін розміщуються геометричні фігури (символи), що створені автором в 1993р. (Лихацкий Ф.И., Иерархия Мироздания. Противоборство", Киев, Веселка, 1995). В центрі під символами розміщуються мінеральні речовини. Символи і мінерали створюють позитивне статичне торсіонне поле.

На всі складові частини корисної моделі, додатково до існуючого енергетичного поля, за певною системою нашаровується біоенергетика (психічна енергія).

Пристрій поміщається в чохол з натуральної тканини згинається в коло, фіксується за допомогою липких стрічок, або іншим чином по розміру голови користувача. Пристрій для виконання свого призначення одивається на голову. Пристрій, наче утримувач волосся, спереду закриває лоб, з боків скроні, позаду потилицю.

Механізм захисної дії полягає в наступному.

Випромінення позитивної енергії пристрою, що прилягає до голови відновлює і підтримує кровообіг головного мозку в нормальному функціональному стані. В результаті цього зберігається витривалість, увага, пам'ять, мислення в належному стані, а також функції всіх систем організму. Енергетичне поле пристрою зовнішньої сторони служить екраном для будь-яких негативних енергій, що можуть впливати на людину ззовні, в тому числі випромінення монітора комп'ютера, телевізора, агресивної енергії думки іншої людини та ін.

Випробування проведені автором підтвердили високу ефективність захисного пристрою.