

Винахід належить до галузі медицини та екології людини. Він має особливе значення для операторів комп'ютерної техніки, у яких принципово не має можливості дистанціюватися від патогенного випромінювання, і може бути також використаний для перетворення випромінювання інших патогенних джерел території та нерухомості, що може сприяти їх продажу та покращенню умов проживання.

Проблема перетворення патогенного комп'ютерного випромінювання в сприятливий (люберогенний) вплив.

З розвитком комп'ютерної техніки стало зрозумілим, що його випромінювання є патогенним фактором. Захисні екрани у певній мірі послабляють випромінювання в напрямку осі електронно-променевої трубки, але не вирішують питання послаблення торсійних та інших негативних випромінювань, природа яких ще не повністю встановлена.

Різні групи дослідників емпіричним шляхом прийшли до однакового висновку: треба не обмежуватися екранним захистом очей оператора від комп'ютерного випромінювання, тобто не відкидати випромінювання, а перетворювати його патогенний, несприятливий вплив на люберогенний, сприятливий (тобто перетворює на поле, що підсилює, підпитує, стимулює, активує, зміцнює, оздоровляє, лікує).

Нижче наведені дані саме характеризують напрямок люберогенного перетворення патогенного випромінювання на основі отримання індукованої електрорухової сили за зворотним знаком по відношенню до знаку патогенного поля.

Характеристика пристрою-аналога: Перетворювач комп'ютерного випромінювання, який містить ізолювані одну від одної провідникові криволінійні частини /патент Росії №2074748, МКП: А6Н1/16, А61Н39/00, 1997 /.

Такий перетворювач працює як індукційна котушка, на обмотках якої формується електрорухова сила, знак якої є протилежним знаку комп'ютерного випромінювання.

Критика пристрою-аналога: неоднакова ефективність дії перетворювача на групи операторів з різним типом асиметрії. Причина: принципово асиметрична конструкція перетворювача. Тобто прототип перетворює, але це перетворення є принципово асиметричним. На різних за типом рукості (правша, лівша) і на різних за типом міжпівкульової асиметрії (МА) груп операторів -симетричних, лівоасиметричних (у яких домінує лівопівкульовий, логіко-мовний тип мислення), правоасиметричних (у яких домінує правопівкульовий, предметно-образний тип мислення) прототип впливає по-різному). Тому лікарі вимушені інтуїтивно (об'єктивні методики "ДІМА" для визначення типу МА знаходяться ще тільки у процесі патентування) підбирати положення перетворювача з лівого або з правого боку від представників різних типів МА і попередньо визначати чи є оператор правошою чи лівою (Синеок Светлана, Елисеев Игорь. Спираль защиты и здоровья. Москва: "Глобус", 1998. -С.7,60-61).

Характеристика пристрою-прототипу. Перетворювач комп'ютерного випромінювання "Кундаліні" містить провідникову незамкнену частину та частину з замкненим контуром, при чому незамкнена частина виконана у формі відрізка кривої із трьох з половиною періодів наростаючо-затухаючих гармонійних коливань, довжина якої вздовж осі перевищує 1/5 її загальної довжини, і має на кінці прямолінійний відрізок на продовженні її осі, а замкнена частина розміщена під кутом 90 градусів симетрично своєю площиною відносно площини незамкненої частини на протилежному її кінцю торці з можливістю переміщення, при чому обидві провідникові частини виконані плоскими (Рішення про видачу патента за заявкою №2000056237 на винахід "Перетворювач комп'ютерного випромінювання "Кундаліні" та спосіб "Діма см" оцінки його ефективності" від 10.05.2000р.).

Критика пристрою-прототипу: не забезпечує створення перетворювача відповідно до індивідуальних вимог користувачів комп'ютерної техніки. Причина: ця конструкція відповідає естетичним уявленням про форму перетворювача тільки певної групи людей тому, що вона зроблена тільки в одній змісподібній формі.

Пошук шляху усунення недоліку прототипу Дослідження довели, що конструкції, які моделюють китайську інь-ян кульову структуру, забезпечують таке ж ефективне люберогенне перетворення патогенного випромінювання, як і у прототипі, але з можливістю вибору однакових за ефективністю, але різних за формою перетворювачів, поміж якими різні типи людей можуть робити вибір на свій смак.

У процесі цих досліджень було встановлено: якщо перетворювач, який містить інь-ян просторову структуру, піднести до реєстратора з адекватною чутливістю (цім реєстратором може бути біоплазмограф Г.А.Сергеева або мозок людини, яка знаходиться в стану розслаблення), то при одному положенні інверсійного (інь-ян) переходу між спіральними елементами більше активується одна півкуля (і латеральна функціональна система "рука-півкуля", яка перехресне контролює цю руку), а при протилежному напрямку інверсійного переходу (ян-інь) перетворювача більше активується інша півкуля мозку (і латеральна функціональна система "рука-півкуля", яка перехресне контролює цю руку). Тобто при динамічному переміщенні в безпосередній близькості від людини перетворювача, витки спіралей якого мають закрутку інверсійної спрямованості, інь-ян та ян-інь переходами створюється модель феномену Динамізму Інверсійно-фізіологічної Мануально-міжпівкульової Асиметрії (скорочення назви цього феномену- "ДІМА"). Але більшість досліджуваних обирають (кажуть: "Ця конструкція мені подобається більше") "інь-янський" варіант перетворювача (якщо розглядати таку конструкцію зверху, то першою видно спіраль з правим напрямком закрутки, який ми приймаємо умовно інським, а другою- з янським, лівим напрямком закрутки спіралі)

Тому у задачі, яка поставлена нижче, перетворювач "ДІМА інь-ян" є узагальненою, умовною назвою конструкцій, спіральна частина яких містить елементи інь-ян та ян-інь переходів з урахуванням того, що будь-яку конструкцію, яка містить елементи інь та ян, можна в одному положенні розглядати як інь-янську, а в іншому як ян-інську конструкцію.

Задача винаходу: в перетворювачі комп'ютерного випромінювання "ДІМА інь-ян" забезпечити виготовлення перетворювача за індивідуальним замовленням, яке відображає потребу до задоволення почуття більшої активації лівої або правої півкулі мозку та потрібний рівень цієї активації, шляхом здійснення можливості підбору різних індивідуально оптимізованих конструкційних варіантів форми, яка містить

вкладені в модель піраміди Хеопса взаємозв'язані елементи "інь" та "ян" універсальної моделі взаємодії енергій у природі (ця модель допомагає людині, яка знаходиться поряд ефективно вмонтуватися, інтегруватися у природу і відчувати навколишні випромінювання як природні для себе як це буває під час практикування тайцзи-цигун).

У перетворювачі комп'ютерного випромінювання "ДІМА інь-ян", що містить криволінійні елементи, які виконані з одного відрізка провідника та є продовженням один одного, задача, яка поставлена, вирішена тим, що, з криволінійних елементів утворена просторова спірально-видна крива, яка в середній частині виконана з інверсією напрямку, а її кінцевими частинами створені замкнуті контури, які площиною розташовані перпендикулярно її осі.

Технічний результат: пояснюється даними таблиці №1, де відображений взаємозв'язок суттєвих ознак винаходу з їх внеском в технічний результат.

Таблиця 1

Зв'язок між ознаками винаходу та технічним результатом

Ознаки винаходу	Безпосередній технічний результат
1	2
Просторова спірально-видна крива, кінцевими частинами якої створені замкнуті контури, що площиною розташовані перпендикулярно її вісі.	Забезпечує перетворення патогенного випромінювання в позитивний, люберогенний вплив.
Просторова спірально-видна крива в середній частині виконана з інверсією напрямку.	Забезпечує можливість підбору різних індивідуально оптимізованих конструкційних варіантів форми перетворювача зі зберіганням ефективності перетворення патогенного випромінювання в люберогенний вплив на людину.

Технічний результат: забезпечується виготовлення перетворювача за індивідуальним замовленням, яке відображає потребу до задоволення почуття більшої активації лівої або правої півкулі мозку та потрібний рівень цієї активації, за рахунок здійснення можливості підбору різних індивідуально оптимізованих конструкційних варіантів форми, яка містить в модель піраміди Хеопса взаємозв'язані елементи "інь" та "ян" універсальної моделі взаємодії енергій в природі (вмикання в дію цієї моделі допомагає людині ефективно інтегруватися в природу)

Винахід пояснюється описом та кресленнями 1-9, де на фіг.1 поданий загальний вид робочого місця з відеодісплейним терміналом та перетворювачем, на фіг.2,4,6,8 відображений загальний вид (в аксонометричній проекції) різних варіантів перетворювача "ДІМА Іннь-Ян", на фіг.3,5,7,9 відповідно відображений від зверху конструкцій, які зображені на фіг.2,4,6,8. При чому на фіг.2-5 відображений варіант перетворювача з замкненими контурами однакового діаметру, з боку нижнього контуру спірально-видний елемент має закрутку вправо, а з боку верхнього контуру спірально-видний елемент має закрутку вліво. Фактично на фіг.2,3 зображений перетворювач, який поставлений доверху одним контуром, а на фіг.4,5 - той самий перетворювач, але поставлений доверху іншим контуром. При цьому на фіг.6-9 відображений варіант перетворювача з нижнім замкненим контуром більшого діаметру, де на фіг.6,7 з боку нижнього контуру спірально-видний елемент має закрутку вправо, а з боку верхнього контуру спірально-видний елемент має закрутку вліво, а на фіг. 8,9 з боку контуру більшого діаметру спірально-видний елемент має закрутку вліво, а з боку контуру з меншим діаметром спірально-видний елемент має закрутку вправо.

Приклад конкретного виконання.

Перетворювач містить наступні елементи відповідно до фіг.1:

- 1 - перетворювач,
- 2 - системний блок комп'ютера,
- 3 - клавіатура,
- 4 - відеодісплейний термінал комп'ютера,
- 5 - перший замкнений контур,
- 6 - другий замкнений контур,
- 7 - спірально-видна частина перетворювача,
- 8 - точка інверсії напрямку спіралі.

Перетворювач 1 виконаний з одного відрізка мідної проволочки діаметром 2,0мм та довжиною 100мм у вигляді спірально-видної частини 7. При чому останній виток одного кінця спірально-видної частини 7 з'єднаний оловом так, що утворює перший замкнений контур 5, а останній виток другого кінця спірально-видної частини 7 з'єднаний оловом так, що утворює другий замкнений контур 6. Просторова спірально-видна крива 7 в середній частині виконана з інверсією напрямку. Позицією 8 показана точка інверсії напрямку закрутки спіралі.

Процедура індивідуального замовлення перетворювача Перед виготовленням замовнику пропонують набір різних варіантів перетворювача "ДІМА іннь-ян", наприклад, набір з трьох варіантів, які представлені на фіг.2-9. Замовник за естетичним смаком та відповідно до результатів сенсорного аналізу, які відображають потребу до задоволення почуття більшої активації лівої або правої півкулі мозку та потрібний рівень цієї активації, обирає потрібний йому варіант перетворювача.

Замовнику може допомагати лікар або фахівець з китайської медицини, який може визначити співвідношення іннь-ян в організмі замовника (пацієнта) і продіагностувати динаміку стану замовника до та після зміни напрямку інверсії закрутки спіралі перетворювача.

Після вибору варіанту перетворювача "ДІМА іннь-ян", його матеріалу (золото, срібло, мідь, рідкоземельні домішки та ін.), конфігурації та розмірів, перетворювач виготовляють бажано у присутності замовника (або

бажано, щоби лікар-біоенергет або свята людина в період виготовлення зосереджували увагу на конструкції, яку виготовляють, бо це підзаряджує, енергетизує її; також це можна робити за технологією, яку використовують при загартуванні металу або при заряджанні біологічно активної рідини). Потім, наприклад, якщо матеріалом є провідка, її надають тверду форму (товарний вигляд) відомими способами, наприклад, з допомогою полімеризації.

Перетворювач використовують наступним чином

Ось спіралевидної частини 7 перетворювача 1 розташовують у вертикальній площині безпосередньо біля оператора та комп'ютерного відеодисплейного термінала 4. При вмиканні відеодисплейного термінала 4 створюється випромінювання, яке перевипромінюється перетворювачем 1 за знаком, який є протилежним знаку первинного комп'ютерного патогенного випромінювання.

Ефективність перетворювача оцінюють за показником максимальної величини перепускної спроможності так саме, як це викладено в опису прототипу.

Дані, які підтверджують винахідницький рівень.

Цей рівень підтверджується неочевидністю конструкції перетворювача "ДІМА інь-ян".

Так лікарі-дослідники (дивися вже вказану книгу: Светлана Синеок та Игорь Елисеєв, 1997,1998) підкреслюють, що відомі конструкції -аналоги, в яких встановлені дві протилежно спрямовані спіралі (та модифікація цих конструкцій за заявкою №99105492 від 8.10.99). Але ці спіралі не мають гальванічного зв'язку між собою та з замкненими контурами. Тобто для авторів відомих перетворювачів те, що ми запропонували, не є очевидним.

Крім того, ідея індивідуального виготовлення перетворювачів також не є очевидною для авторів відомих перетворювачів, хоча індивідуальне виготовлення одягу, інших предметів та біологічно активної води є дуже поширеним явищем.

2. Неочевидним є також можливість люберогенного перетворення патогенного випромінювання комп'ютерної техніки на "лікувальне". Таке бачення не є очевидним для багатьох людей і навіть для авторів-розробників перетворювачів комп'ютерного випромінювання, які розглядають комп'ютер тільки як патогенний фактор, від якого треба захищатися. Яскравий приклад - книга Кандиби ("Психотронная война", 1988. - С.31-170), у якій наводиться посилання на інтерв'ю з видатним вченим Генадієм Олександровичем Сергєєвим (за даними сучасного французького автора Сергєєв навіть очолював розробку психотронного захисту в СРСР і суперчутливих реєстраторів-біоплазмографів суперслабких випромінювань), який багато зусиль присвятив розробці захисної плівки для захисту від торсійних полів, які створюються комп'ютером. Тобто вчений не розглядав можливість парадоксального, лікувального використання патогенного випромінювання.

Іншим прикладом відсутності бачення можливості люберогенного перетворення патогенного випромінювання, тобто прикладом неможливості уявити в комп'ютері потенційного "лікаря", є подача заявок на пристрої такого призначення по класу МПК H01J29/06 - тобто по класу захисних екранів (дивися, наприклад, патент України №23759, МПК: H01J29/06, бюл. №4 від 31.08.1998, який виданий на "Пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів" і який містить замкнені контури у вигляді циліндрів, та борозну на корпусі, тобто є класичним перетворювачем з замкненими контурами, які створюють електрорухову силу, яка має протилежний знак по відношенню до знаку первинного патогенного комп'ютерного випромінювання).

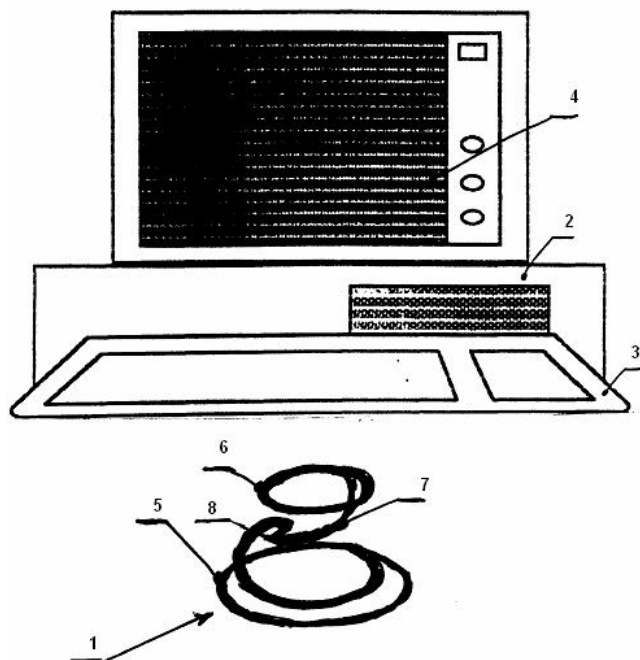


Fig. 1

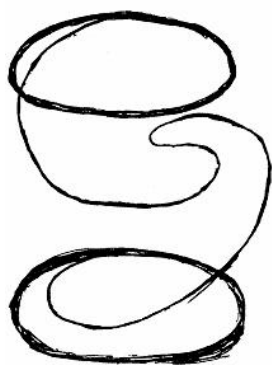


Fig. 2



Fig. 3

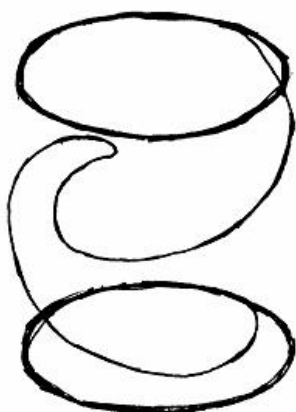


Fig. 4

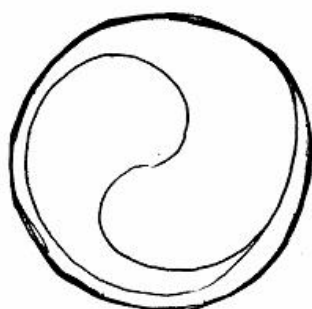


Fig. 5

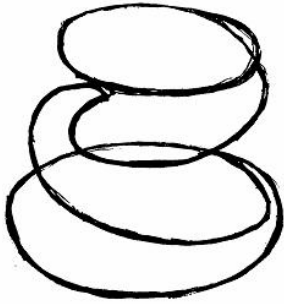


Fig. 6

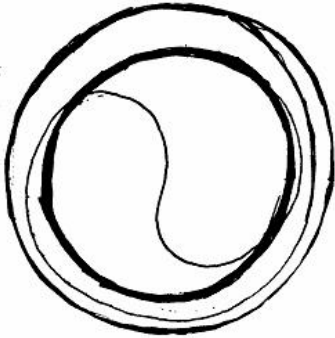


Fig. 7

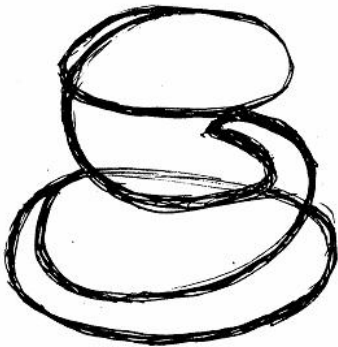


Fig. 8

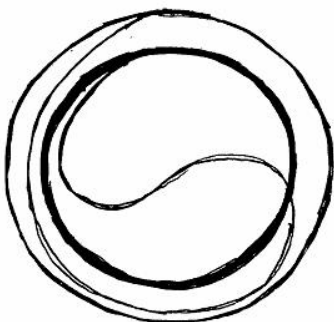


Fig. 9