



MD 2857 G2 2005.09.30

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 2857 (13) G2

(51) Int. Cl.: A61N 1/16 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2005 0059  (22) Data depozit: 2005.03.04  (31) Nr.: a 2004 0053  (32) Data: 2004.03.01  (33) Țara: MD</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de  acordare a brevetului:  2005.09.30, BOPI nr. 9/2005</p>
<p>(71) Solicitant: CARANFIL Victor, MD  (72) Inventatori: CARANFIL Victor, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD; CUDINA Marianna, MD  (73) Titular: CARANFIL Victor, MD</p>	

(54) Dispozitiv și sistem pentru concentrarea energiei biologice și cosmice

(57) Rezumat:

1  
Invenția se referă la dispozitive și sisteme de concentrare a energiei biologice și cosmice și poate fi folosită în medicină în calitate de dispozitiv fizioterapeutic, în agricultură pentru ameliorarea caracteristicilor prestabilite ale culturilor de plante sau reproducerea culturilor cu caracteristici prestabilite, precum și în industria alimentară pentru îmbunătățirea proprietăților și calităților produselor alimentare.

Dispozitivul propus este executat în formă de un corp din material dielectric, de exemplu, din sticlă conținând cel puțin 24% de PbO, corpul fiind

2  
5 executat în formă de piramidă, având o bază pătrată, raportul dintre lungimea laturii bazei și înălțime fiind egal cu 1,2...1,4, de preferință 1,314.

10 Sistemul propus conține câteva dispozitive sus-menționate, de exemplu 5 sau 6, situate astfel încât să formeze unghiurile piramidei sau bipiramidei, având o bază pătrată, la o distanță care corespunde raportului dintre lungimea laturii bazei piramidei și înălțimea ei egal cu 1,2...1,4, de preferință 1,314.

Revendicări: 7

Figuri: 3

15

MD 2857 G2 2005.09.30

**Descriere:**

Invenția se referă la dispozitive și sisteme de concentrare a energiei biologice și cosmice și poate fi folosită în medicină în calitate de dispozitiv fizioterapeutic, în agricultură pentru ameliorarea caracteristicilor prestabilite ale culturilor de plante sau reproducerea culturilor cu caracteristici prestabilite, precum și în industria alimentară pentru îmbunătățirea proprietăților și calităților produselor alimentare.

Este cunoscut dispozitivul, care generează câmp electrostatic la frecare, cu acțiune benefică asupra organismului uman, tratând anumite afecțiuni [1].

Dezavantajul acestui dispozitiv constă în faptul că se produce numai acțiunea superficială asupra obiectului, neatingând în profunzime procesele care se produc în organism.

Este cunoscut, de asemenea, concentratorul de energie biologică și cosmică, destinat acțiunii bioenergetice asupra proceselor vitale ale organismului uman, care reprezintă un corp cav, executat dintr-un material dielectric sau electroconductor, în special din material lemnos, cu cavitate executată în formă de un canal străpuns. Corpul conține proeminențe orientate în direcția osiei canalului și separate prin caneluri [2].

Dezavantajul acestui dispozitiv constă în faptul că el nu posedă capacitatea de a păstra bioenergia și este folosit numai pentru tratamentul organismului uman, nefiind optim conform proprietăților sale de a fi utilizat la prelucrarea culturilor agricole sau a produselor alimentare, în scopul atribuirii lor anumitor caracteristici și calități.

Problema pe care o rezolvă invenția constă în crearea unui dispozitiv multifuncțional și a unui sistem funcționând în baza acestuia, care posedă posibilitatea de a păstra energia biologică și cosmică, precum și blocurile de programe energetico-informaționale (BPEI), conținând anumite caracteristici prestabilite pentru a acționa bioenergetic asupra proceselor activităților vitale ale organismului uman și pentru a atribui anumite caracteristici și calități plantelor și produselor alimentare.

Invenția înlătură dezavantajele sus-menționate prin aceea că se propune un dispozitiv pentru concentrarea energiei biologice și cosmice, executat în formă de un corp din material dielectric, de exemplu, din sticlă conținând cel puțin 24% de PbO, dispozitivul fiind executat în formă de piramidă, având o bază pătrată, raportul dintre lungimea laturii bazei și înălțime fiind egal cu 1,2...1,4, de preferință 1,314. Se propune de asemenea un sistem de concentrare a energiei biologice și cosmice, conținând câteva dispozitive sus-menționate, de exemplu 5 sau 6, situate astfel încât să formeze unghiurile piramidei sau bipiramidei, având o bază pătrată, la o distanță care corespunde raportului dintre lungimea laturii bazei piramidei și înălțimea ei egal cu 1,2...1,4, de preferință 1,314.

Invenția se explică prin desenele din figurile 1-3, care reprezintă:

- fig. 1, vederea de ansamblu a dispozitivului conform revendicării 1;
- fig. 2, vederea schematică a sistemului conform revendicării 4, constând din 5 dispozitive;
- fig. 3, vederea schematică a sistemului conform revendicării 4, constând din 6 dispozitive.

Dispozitivul propus este multifuncțional, posedă un efect sporit de acțiune benefică asupra proceselor pentru care el se utilizează și este capabil de a păstra în sine, pe un termen foarte îndelungat, blocurile de programe energetico-informaționale (BPEI), energia biologică și cosmică și de a transmite toată informația introdusă conform destinației.

Eficiența dispozitivelor enunțate este confirmată prin date experimentale obiective: de exemplu, în domeniul medicinei – datele electrocardiografiei (ECG), ultrasonografiei (USG), radiografiei și ale tomografiei computerizate, datele analizelor biochimice; în domeniul agriculturii - rezultatele cercetărilor efectuate asupra culturilor agricole (de exemplu, asupra semințelor de grâu, triticale, porumb, tomate etc.) și anume, acțiunea asupra semințelor, structurii arhitectonice a plantulelor, asupra expresiei anumitor gene ale plantelor, asupra viabilității plantelor haploide etc.; în domeniul industriei alimentare – posibilitatea de a crea produse alimentare cu calități predefinite primordial, fără a modifica tehnologia fabricării acestora.

Cercetările, confirmate prin rezultate oficiale, au fost efectuate în centrele de cercetări științifice de stat, cum ar fi Centrul Diagnostic Republican, Centrul Epidemiologico-Sanitar Republican, Institutul de Genetică al Academiei de Științe a Republicii Moldova, S.A. „Vitanta”, S.A. „Franzeleuța”, în colaborare cu Centrul Internațional de cercetare a științelor energetico-informaționale „Zeea”, în anii 1999...2003, iar în domeniul agriculturii din anul 1998, pentru a confirma pentru o perioadă de câțiva ani stabilitatea rezultatelor obținute.

După recepționarea dispozitivului de la uzina producătoare omul-operator mental introduce în el BPEI, care completează dispozitivul, se acumulează în el și în continuare, la punerea acestuia în funcție, au capacitatea de a fi transmise omului, plantelor etc. Persoanele care recepționează BPEI reacționează la introducerea lor nu numai prin modificarea parametrilor bioenergetici, care se fixează

## MD 2857 G2 2005.09.30

4

cu ajutorul aparatului „Corona TV” al profesorului Corotcov, dar și prin modificările parametrilor și ale caracteristicilor fiziologice, morfologice, genetice.

5 Drept confirmare convingătoare a funcționalității BPEI servesc experiențele de inducere a recombinărilor prin intermediul BPEI, de exemplu, restructurarea genelor în genotipul porumbului, care demonstrează acțiunea BPEI la nivel de organism (germinația semințelor și creșterea plantulei) și la nivel de gene (frecvența și gama aberațiilor cromozomiale).

10 Pentru prima dată de noi a fost demonstrat că plantele dau o reacție distinctă la acțiunea BPEI, conform parametrilor comensurabili cu reacția electrică la factorii fizico-chimici tradiționali; reacția plantelor la BPEI constituia de la câțiva până la zeci de milivolți. Aceasta este urmată de modificări esențiale ale viabilității plantelor. Astfel, de exemplu, în cazul acțiunii BPEI asupra semințelor de triticale, încolțirea semințelor conform variantei „stimulare” a crescut cu 82,2%, iar conform variantei „inhibare” a constituit 68,0%. Prin acțiuni analoage asupra apei, cu care s-au udat semințele pentru a încolți, germinația conform variantei „stimulare” a constituit 84,3%, conform variantei „inhibare”- 55,1%. Varianta de control (fără acțiune) – 76%. Temperaturile joase, care de fapt micșorează germinația generală, nu au influențat asupra calității variantelor de „stimulare” și de „inhibare”, care au constituit, respectiv, 14,3% și 8,5%, în cazul în care s-a acționat direct la semințe, și 13,2% și 7,2%, în cazul în care s-a acționat asupra apei cu care s-au prelucrat semințele.

15 Prin intermediul BPEI poate fi înlăturată acțiunea dăunătoare a iradierii cu raze gama. Astfel, la plantulele de porumb, în cazul iradierii semințelor cu o doză de 500 Gy, aberațiile cromozomiale au constituit 23,7%, în cazul acțiunii programei a constituit 10,2%, în proba de control (fără iradiere și programă) – 3,0%. Toate acestea sunt urmate de schimbările corespunzătoare în germinația și creșterea semințelor.

20 În ultimul timp o direcție de perspectivă în crearea noilor genotipuri de porumb productive este obținerea accelerată a liniilor pure (formele parentale de hibrizi) din forme haploide, prin colchicinizare. Printr-o astfel de metodă liniile pure se obțin mult mai rapid decât prin intermediul metodelor tradiționale, însă această metodă prezintă dezavantajul viabilității reduse a haploizilor obținuți prin tratarea cu colchicină. Prin experiențele noastre s-a demonstrat posibilitatea de înlăturare a acestei probleme: supraviețuirea plantelor (s-a apreciat după numărul de plante capabile să formeze polen în condiții de câmp) a crescut de la 15% în probele de control până la 51% în cele experimentale.

25 Dispozitivul pentru concentrarea energiei cosmice și biologice conține corpul 1, executat din material dielectric, de exemplu, sticlă ce conține nu mai puțin de 24% de PbO, în formă de piramidă având o bază pătrată cu laturi a egale. Raportul dintre lungimea laturii bazei piramidei a și înălțimea ei h se selectează în limitele 1,2...1,4, de preferință 1,314.

30 Sistemul de concentrare a energiei biologice și cosmice prezintă, conform revendicării 6, o piramidă sau bipiramidă imaginară cu baza pătrată, în vârfurile căreia sunt amplasate dispozitivele conform revendicării 1, care formează un raport dintre lungimea laturii bazei piramidei imaginare și înălțimea piramidei egal cu 1,2...1,4, de preferință 1,314. În cazul de realizare a sistemului din 6 dispozitive, conform revendicării 7, al șaselea dispozitiv se amplasează în centrul bazei.

35 Dispozitivul funcționează în felul următor. Omul, planta sau orice alt obiect se situează în sistemul din 5 sau 6 dispozitive, indicat în fig. 2 și 3. Funcția de bază a operatorului constă în crearea unui sistem sigur de funcționare om-om-dispozitiv sau om-plantă-dispozitiv, prin concordarea și armonizarea lor. În continuare sistemul în sine introduce BPEI în obiect timp de 30...40 min. La expirarea acestui interval de timp obiectele sunt energizate și comportă în sine toate schemele din exterior, realizându-le prin intermediul lor.

40 Dacă operatorul direcționează BPEI nemijlocit asupra obiectului neînsuflețit (dispozitivul conform revendicării 1, cană, etc.), atunci obiectul, după recepționarea BPEI, devine o sursă a acestui BPEI (așa-numitul terafim) și este capabil de a acționa asupra obiectului de cercetat ca și BPEI al primei surse sau de a acționa asupra altui obiect, transformându-l într-un terafim de verigă a II-a, timpul de acțiune fiind la fel de 30...45 min.

45 Dispozitivul utilizat în calitate de control (pur), și în calitate de terafim (încărcat cu BPEI), reprezintă un tetraedru (având la bază un pătrat). În varianta de folosire a dispozitivului el se situează cu baza în sus sau în jos deasupra obiectului; iar în varianta din 5 sau 6 dispozitive – cu baza spre obiect în trei direcții reciproc perpendiculare îndreptate simetric unul față de altul (după verticală și orizontală). În continuare, dispozitivul încărcat cu BPEI s-a folosit pentru a acționa (nemijlocit sau la distanță) asupra obiectului. La aplicarea sistemului constând din 5 sau 6 terafime obiectul cercetat se amplasează în centrul piramidei imaginare, de exemplu, pe o banchetă, situată la înălțime de 40 cm ... 1 m de la bază.

55 Exemplele de mai jos vor demonstra în mod evident posibilitatea de aplicare și de utilizare eficientă a dispozitivelor și sistemelor conform invenției, deși invenția nu se limitează numai la aceste exemple.

60

## MD 2857 G2 2005.09.30

5

Exemplul 1. Pacienta C., 30 ani, diagnosticul: maladie a ovarelor de gradul IV. Metastaze în ganglionii limfatici regionali și periferici, în mezinteriu, în marele epiploon, ficat, splină. Ascită. Cahexie de gradul III.

5 A fost efectuată o serie de energocorecție cu ajutorul dispozitivului conform revendicării 1 și sistemului cu 5 dispozitive, conform revendicării 6. Eficiența tratamentului s-a manifestat atât prin îmbunătățirea stării generale a bolnavei, cât și prin date obiective. Astfel, la aplicarea energocorecției dimensiunile ficatului, confirmate prin examenul USG și scintografie compuneau: lobul drept 78 mm, lobul stâng 49 mm. După 2 săptămâni de aplicare a seriei de energocorecție, la controlul repetat, ficatul la USG arăta aceleași dimensiuni, pe când examenul scintografic a demonstrat următoarele dimensiuni: lobul drept 130 mm, lobul stâng 68 mm. La 4 săptămâni de energocorecție examenul USG repetat a arătat următoarele dimensiuni ale ficatului: lobul drept 127 mm, lobul stâng 66 mm, care corespund dimensiunilor fiziologic normale, ținând cont de constituția corpului ei. Obiectiv s-au diminuat manifestările ascitei, bolnava a adăugat în greutate mai mult de 5 kg.

15 Exemplul 2. Pacienta A., 38 ani, diagnosticul: hiperplazia glandei tiroide de gradul III, hipotireoză. Dereglări ale conductibilității cardiace, extrasistolii. Dismenoree.

Au fost efectuate 10 ședințe de energocorecție cu utilizarea sistemului din 6 piramide, conform revendicării 7, în urma cărora dimensiunile glandei tiroide s-au micșorat semnificativ, confirmate la examenul USG (hiperplazie de gradul I), cu normalizarea statutului hormonal al organismului și a ritmului cardiac. Evidența timp de 2 ani nu a demonstrat înrăutățirea stării bolnavei sau a indicilor obiectivi.

20 Exemplul 3. În calitate de material experimental au fost folosite: porumb (hibrizii P3978, M215, M450, M428, M381, Debut și liniile P1 și P2, formele parentale de hibridi Debut); orz (sortul ialtușovscaia); grâu (sortul Moldova); triticale (soiul KC-4, Inghen-73); ardei (soiul Gerțog); tomate (soiul Santa-Maria, Mariușca); floarea-soarelui (soiul Sombero). Semințele au fost încălțite în apă distilată sau curgătoare în termostat la temperatura de 24°C în cutii Petri sau în sol într-un vas de vegetație la aceeași temperatură. Fiecare variantă număra 100...300 semințe. Încălțirea medie se considera după valorile medii de încălțire în fiecare 3...5 cutii Petri sau în fiecare cutie separată. Eroarea medie a mediei aritmetice a încălțirii semințelor și lungimii plantulelor a constituit 5...10%. Factorii de acțiune reprezentau terafimul de veriga I (dispozitivul conform revendicării 1 și apă de robinet), și de veriga II (apa de robinet care a primit BPEI de la dispozitivul-terafim). S-au folosit 2 programe opuse: de „stimulare” a încălțirii și de „inhibare” a încălțirii. După acțiunea terafimelor (timp de 15 min), semințele au fost supuse unui șoc termic (la temperatură de 6°C timp de 24 ore). S-a extins controlul, au fost folosite nu numai dispozitive pure cu baza în jos deasupra obiectului, dar și cu baza în sus. Au fost obținute rezultate surprinzătoare: în timp ce programul de „stimulare” manifesta numai tendința de creștere a încălțirii semințelor, programul de „inhibare” a redus brusc capacitatea de încălțire. Evaluarea încălțirii semințelor se făcea între ziua a 4-a și a 7-a.

30 Exemplul 4. În experiențele cu formele haploide de porumb transmiterea BPEI s-a efectuat prin intermediul terafimelor conform schemei prezentate în exemplul 3. S-a verificat posibilitatea folosirii BPEI pentru accelerarea ieșirii plantelor haploide capabile să formeze polen în condiții de câmp. S-a lucrat conform programei comune de obținere a liniilor noi productive de porumb din plante haploide prin dublarea cromozomilor. Prin intermediul unei astfel de metode liniile se obțin mult mai rapid decât prin aplicarea metodelor obișnuite. Dezavantajul acestei metode constă, în primul rând, în lipsa inductorilor eficienți de haploidie și, în al doilea rând, în viabilitatea redusă a haploizilor după colchicinizare, deoarece colchicina este otrăvitoare. În experiența respectivă semințele plantelor haploide (câte o sută în fiecare variantă) au fost puse la încălțit în apa de la robinet în termostat la o temperatură de 25°C până la apariția coleoptilelor. Apoi vârful coleoptilelor se tăiau, iar plantulele se introduceau în soluție de 0,06% de colchicină - 0,5% DMSO. După 12 ore plantulele se spălau și se răsădeau în nisip, crescând la iluminare naturală pe apă (martor) și crescute pe apă „încărcată” (experiment) până la apariția a 2...3 frunzulițe. Aceste plantule au fost răsădite apoi în condiții de câmp, crescând până la formarea știuletelui. A fost dusă evidența plantulelor care s-au prins, vitezei de creștere și a numărului de plante capabile să formeze polen.

45 Viabilitatea plantulelor în formele experimentale a crescut de câteva ori (conform numărului plantulelor și înălțimii). În condiții de câmp din aceste plantule au crescut de 3,3 ori mai multe plante capabile să formeze polen, adică capabile să formeze linii noi cu set diploid de cromozomi.

55 Exemplul 5. În acest exemplu mai detaliat va fi expusă acțiunea BPEI asupra expresiei anumitor gene la plante. Porumbul (hibridul P3978) a fost încrucișat cu sursa de gene O<sub>2</sub> (sau „opac”) și gl<sub>1</sub> (gena „glossi”). Fenotipic aceste gene se manifestă prin caracterele respective, „endospermul opac” al semințelor și „frunza lucioasă” a plantulei. După cum se știe, gena O<sub>2</sub> este responsabilă de sinteza proteinei cu conținut înalt de aminoacizi indispensabili, lizină și triptofan, care conferă semințelor calități nutritive înalte. Operatorul A, după ce a luat cunoștință de scopul cercetării timp de 10 min a acționat asupra semințelor uscate cu BPEI de „stimulare”, apoi aceste semințe au fost semănate pe

## MD 2857 G2 2005.09.30

6

lotul experimental. Plantele obținute din semințele încolțite au fost autopolenizate, fiind obținute semințe ale populației de segregare  $F_2$  (de generația a 2-a). Aceste semințe în număr de 680 ale fiecărei variante de forme obișnuite („norma”) și „opac” (cu endospermul opac), au fost analizate la conținutul de gena  $O_2$  în semințe și de gena  $gl_1$  în plantule, după care s-a calculat frecvența de recombinări ale acestor gene (schimbarea genelor cu locurile) rf. În variantele de control la încolțirea semințelor obișnuite și opace au fost obținute plantule cu genomul  $gl_1$  respectiv, 7,12% și 62,26%. În variantele experimentale (la acțiunea BPEI), respectiv, 8,79% și 34,37%.

5 Astfel, prin intermediul BPEI s-a ajuns la modificarea expresiei fenotipice a genei  $gl_1$ , adică a crescut numărul de plante cu conținutul acestor gene în varianta de „control” și brusc s-a micșorat numărul lor în varianta cu conținutul de gene  $O_2$  („opac”). Numărul semințelor „opace” (și plantelor crescute din ele) în raport cu numărul total de plante a constituit în varianta de control 20,65%, iar în varianta experimentală 41,29%.

10 Prin urmare, prin intermediul utilizării BPEI s-a reușit aproape de a dubla numărul de plante cu calități productive înalte ale genei  $O_2$ . Frecvența recombinărilor în urma acțiunii BPEI la fel s-a dovedit a fi mult mai mare decât în varianta de control (rf experimental = 35,8 ± 2,96%, rf control = 15,2 ± 1,84%).

Efectul de modificare a frecvenței de recombinare prin intermediul utilizării BPEI adresate cu un anumit scop conduce la obținerea formelor noi de plante (linii pure și hibride) cu calități valoroase (în special, mutații biochimice), care sunt controlate de gene markeri concrete.

20 Exemplul 6. Acest exemplu se referă la rezultatele obținute cu produsele de panificație. Experiența a fost realizată la S.A. „Franzeluța”, mun. Chișinău, în trei etape succesive, timp de 3 zile, cu participarea a trei grupe, participanții pentru fiecare experiment concret au fost selectați arbitrar.

Grupul nr. 1 a folosit pâine supusă acțiunii energetico-informaționale conform invenției folosind terafime, în scopul îmbunătățirii calității și caracteristicilor produsului, cu prelungirea termenului de păstrare a acestuia în condiții obișnuite și în concordanță deplină a produsului cu omul (programul nr. 1).

Grupul nr. 2 a folosit pâine, care conținea programul 1 și suplimentar programul de însănătoșire a omului, cu inhibarea oricăror adverse posibile din organism și coordonarea omului în sine însuși și cu sine însuși, cu lumea ce-l înconjoară în manifestările lui în spațiu și timp (programul nr. 2).

30 Grupul nr. 3 reprezintă grupa de control, a folosit pâine care nu a fost supusă programei.

Examinarea tuturor participanților până la și după folosirea produselor s-a făcut cu ajutorul aparatului Corona-TV, bazată pe metoda Kirlian, care la moment permite de a demonstra mai obiectiv schimbările stării energetico-informaționale a omului și oferă posibilitatea de construire a unei diagrame a stării organelor și sistemelor de stânga și de dreapta ale organismului, totodată reflectă aura lui și dă posibilitatea de a exprima schimbările care au loc în dinamică, fiind ilustrate prin diagrame.

35 Din diagrame s-a văzut că la folosirea pâinii asupra căreia nu s-a acționat energetico-informațional intră în vigoare legea de conservare a energiei și omul consumă o parte din potențialul său bioenergetic pentru prelucrarea produsului. Analiza rezultatelor a demonstrat că în cazul în care s-a folosit pâine conform programului 1, în care BPEI au coordonat pâinea cu omul și au îmbunătățit în mod optim caracteristicile și calitățile pâinii, omul nu consumă potențialul său energetic pentru prelucrarea produsului și el se asimilează de către organism fără eforturi.

40 La folosirea pâinii conform programului 2 în organismul omului brusc se activa potențialul său bioenergetic. Diagramele au demonstrat un efect de însănătoșire a sistemelor de organe cu reducerea potențialului bioenergetic și inhibarea proceselor distructive în sistemele de organe cu potențial sporit de distrucție. Aceasta conduce la armonizarea interioară a omului cu potențialul bioenergetic.

45 Experiențele demonstrate dau posibilitatea de a analiza problema de fabricare a produselor alimentare cu proprietăți prestabilite, având nu numai elemente de coordonare cu omul, dar și purtătoare în sine a elementelor de însănătoșire.

50 Exemplul 7. În experimentul dat s-a folosit apa „Frigușor” de la S.A. „Vitanta”. La acest experiment au participat 12 oameni, care au fost repartizați în 4 grupe. Participanții 1-2-9 formau grupul de control nr. 4, care nu a consumat lichidul; participanții grupului nr. 1 (4-7-6) au folosit apă neenergizată (câte 200 ml); grupele nr. 2 (5-6-10) și nr. 3 (3-11-12) au administrat lichidul energizat aplicând BPEI (consumând la fel câte 200 ml). Grupul nr. 3 a consumat lichid energizat cu energocorector, iar grupul nr. 2 – cu terafimul.

55 Măsurările s-au efectuat până la și după consumarea lichidului la toți cei 12 participanți. Acțiunea programelor s-a apreciat după indicii zonelor din diagramele sectorale ale stării fiziologice a participanților, în unități relative. Analiza diagramei a demonstrat că grupele nr. 1, 2 și 3 au reacționat în funcție de consumarea lichidului în modul următor:

60 Grupul nr.1 – la toți participanții supuși experimentului s-a observat o scădere a potențialului bioenergetic al organismului, până la cantitatea necesară pentru prelucrarea lichidului. Mai pronunțat

## MD 2857 G2 2005.09.30

7

5 au reacționat ficatul, rinichii, intestinul, sistemul endocrin, fapt confirmat prin analiza diagramelor sectorale ale stării fiziologice a organismului. Grupele nr. 2, 3: la toți participanții s-a observat o creștere generală a potențialului bioenergetic. Îndeosebi la participanții grupului nr. 2 s-a observat nivelarea sectoarelor de dreapta și de stânga ale diagramei, pe când la pacienții din grupul nr. 3 a avut loc restabilirea potențialului energetic al întregului organism. În grupul nr. 4 participanții nu au manifestat nici o reacție.

Exemplele de mai sus demonstrează clar eficiența utilizării dispozitivului și sistemului conform invenției.

10

### (57) Revendicări:

15 1. Dispozitiv pentru concentrarea energiei biologice și cosmice, ce reprezintă un corp executat din material dielectric, **caracterizat prin aceea că** corpul este executat în formă de piramidă, având baza pătrată, cu raportul dintre lungimea laturii bazei și înălțimea piramidei egal cu 1,2...1,4.

2. Dispozitiv, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** raportul dintre lungimea laturii bazei și înălțimea piramidei este egal cu 1,314.

20 3. Dispozitiv, conform revendicărilor 1 și 2, **caracterizat prin aceea că** materialul dielectric este sticlă, conținând nu mai puțin de 24% de PbO.

4. Sistem pentru concentrarea energiei biologice și cosmice, **caracterizat prin aceea că** conține câteva dispozitive conform revendicării 1, amplasate astfel încât să formeze vârful unei piramide sau bipiramide având o baza pătrată, cu raportul dintre lungimea laturii bazei și înălțimea piramidei egal cu 1,2...1,4.

25 5. Sistem, conform revendicării 4, **caracterizat prin aceea că** raportul dintre lungimea laturii bazei și înălțimea piramidei este egal cu 1,314.

6. Sistem, conform revendicărilor 4 și 5, **caracterizat prin aceea că** conține 5 dispozitive conform revendicării 1.

30 7. Sistem, conform revendicărilor 4 și 5, **caracterizat prin aceea că** conține 6 dispozitive conform revendicării 1.

### (56) Referințe bibliografice:

1. SU 349399 1996
2. RU 2008945 1994

**Director Departament:**

JOVMIR Tudor

**Examinator:**

CEBAN Aurelia

**Redactor:**

CANȚER Svetlana

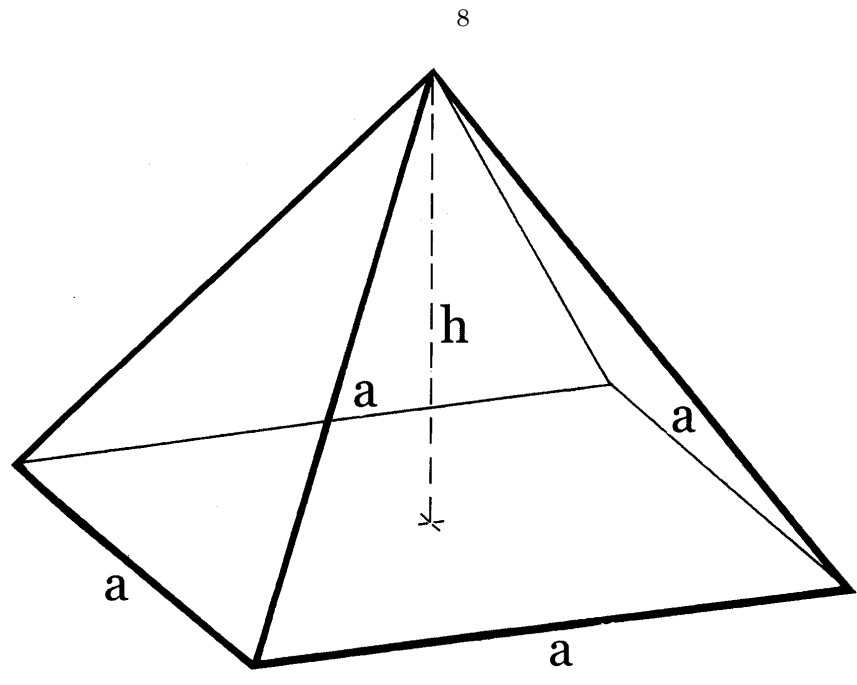


Fig. 1

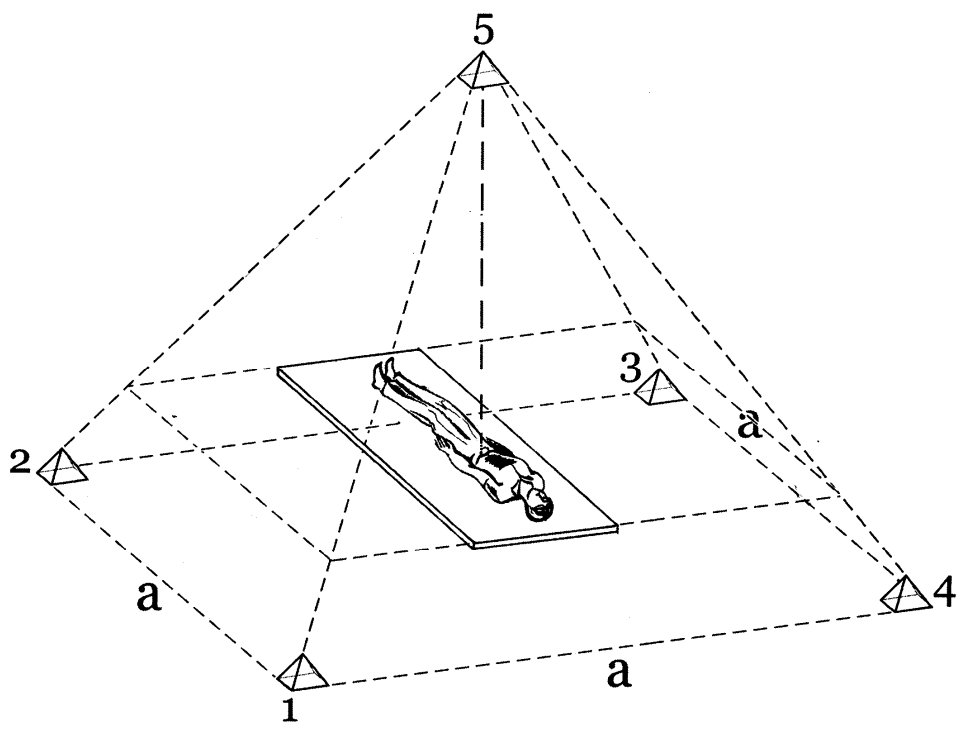


Fig. 2

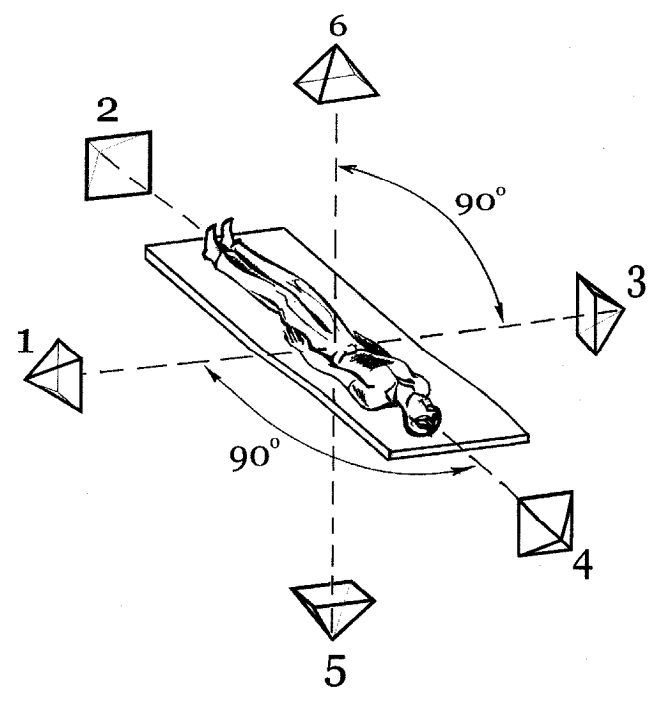


Fig. 3