



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 01320**

(22) Data de depozit: **06.12.2011**

(41) Data publicării cererii:  
**28.11.2014** BOPI nr. **11/2014**

(71) Solicitant:  
• **DAVIDONI IOAN, LOC. TOMESTI BL. A11  
AP. 4, TOMESTI, TM, RO**

(72) Inventator:  
• **DAVIDONI IOAN, LOC. TOMESTI BL. A11  
AP. 4, TOMESTI, TM, RO**

### (54) INSTALAȚIE ȘI PROCEDEU DE AVERTIZARE ANTICIPATĂ A CUTREMURELOR

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o instalație și la un procedeu de avertizare anticipată a cutremurelor, destinate prognozării dezastrelor naturale. Instalația conform inventiei este alcătuită dintr-o bobină (2) octogonală în trepte, un suport (3) de fixare cu elemente elastice, care permite fixarea bobinei (2) pe un pom (4), un montaj inductiv-capacitiv (5), un amplificator-decodor (6), un înregistrător (7) și un cititor de aură (8), precum și o sursă electrică (9). Procedeul de avertizare, conform inventiei, se bazează pe observarea modificărilor parametrilor unor particule cum ar fi, de exemplu, ionii negativi, existente în corpul pomului și în mediul înconjurător.

Revendicări: 4

Figuri: 4

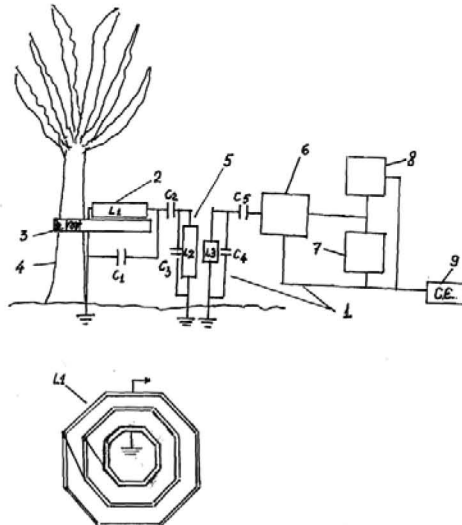
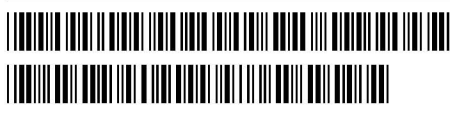


Fig. 1

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conjuinate în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



## INSTALATIE SI PROCEDEU DE AVERTIZARE ANTICIPATA A CUTREMURELOR

- I. Insatlatia si procedeul de averizare anticipate a cutremurelor, conform inventiei sunt destinate pentru avertizarea anticipata a dezastrelor naturale – cutremure, tsunamiuri, tornade, informatie necesara centrelor de fizica a pamantului si institutiilor de siguranta teritoriala si globala.
- II. Se cunoaste neputinta omului de a stabili cu anticipatie producerea acestor dezastre, care au zdruncinat dintotdeauna civilizatiile din cele mai vechi timpuri pana in zilele noastre. Milioane de vieti secerate in cateva secunde si cetati antice sau orase contemporane rase de pe fata pamantului in mai putin de un minut. Anual pe Terra se produc peste 100.000 de cutremure peste 2° Richter si alte sute de mii sesizate doar de aparatura seismografica. Din acestea, 2-3 cutremure se produc pe uscat, depasind 7° Richter si sunt cu pierderi omenesti, iar alte 3-4 cutremure peste 7° Richter se produc in mari si oceane, producand tsunamiuri, unele cu urmari tragice. Omul, din cele mai vechi timpuri si pana astazi, a incercat sa stabileasca o legatura cu anumite modificari in comportamentul omului sau a animalelor, inaintea producerii dezastrelor, dar fara rezultate concrete, existand informatii si observatii confirmative, de regula dupa producerea dezastrelor, deoarece comportamentul oamenilor sau a vietatilor nu poate fi luat ca un etalon de baza, observandu-se diferente mari de reactii chiar in cadrul aceluiasi grup de vietati. Nici o evidenta a ritmicitatii nu da rezultate, nefiind o regula exacta, mai mult, apar si in zone care nu sunt considerate cu risc seismic.

Studii ample s-au efectuat de seismologi pe sensibilitatea animalelor la cutremure, unele din acestea reactionand anticipat la cutremure cu 1 luna si jumata, deci cu peste 40 de zile inainte, dar nici la acestea nu este o regula. Cateva din observatii pot fi enumerate(cartea "Incursiune in viata subterana, de Emil Strainu, pag. 242-311/2011): serpii simt cu peste 40 de zile inainte un cutremur; pentru oamenii de stiinta ramane o taina aceasta capacitate a serpilor, pasarile din colivii devin foarte agitate, semnalandu-se cazuri in care acestea au murit in colivii din cauza stresului generat de cutremur. Oile sunt neliniștite, la primele socuri, cad la pamant, caii intra intr-un tremur al intregului corp, dar si aici nu este o regula, deoarece din 10 cai, doar unul simte si se manifesta in afara obisnuitului, cel care este mai odihniti. Cainii reactioneaza cu 10 zile inaintea declansarii cutremurului, ei devin agitati, urla prelungit, nu raman indiferenti nici de stapanii lor in astfel de cazuri; au existat situatii in care si-au trecut stapanii din somn, incercand sa-i traga afara din case pentru a-i salva. Cerbii ~~sunt~~ cu 8 zile inaintea producerii dezastrelor. Sobolanii ~~sunt~~ cu peste 40 de zile, chiar daca se afla la 120 km de epicentru; pestii pe mare – cei din adancuri ies la suprafata, iar cei din acvarii devin foarte agitati.

Deci, reactia vietatilor este foarte variata si complexa, iar stiinta inca nu banuieste care este mecanismul de instiintare al vietatilor si nici seismologii nu s-au inarmat inca cu cheia care sta la baza acestui mecanism.

La prima Conferinta Internationala (SUA 1976) privind comportarea anormala a animalelor inainte de cutremur, au fost schitata particularitatile mediului care ar putea influenta capacitatea animalelor de a prezice cutremurele:

- activitatea microseismica a scoartei terestre;
- variatii ale presiunii aerului;
- variatii ale gravitatiei;
- inclinari ale scoartei terestre;
- infrasunete si ultrasunete;
- variatii ale campurilor electromagnetice;
- sarcina electrostatica a particulelor din aer;
- oscilatii ale nivelului apelor freatice;
- Propagarea si emiterea gazelor din pamant.

#### **Reactiile prezicatoare ale omului in fata cutremurelor.**

In documentele istorice, in legatura cu aceste reactii la cutremure, s-a consemnat printre altele ca la un cutremur mare din China – 474 e.n., unii oameni au descris 18 tipuri de vibratii si sunete premergatoare cutremurului. La omul modern, aceasta capacitate a disparut mai mult in ultimul secol, datorita reducerii glandei pituitare de la un diametru de 3 cm cat era pana in 1900-1920, la 1 cm acum-2011, din cauza cinematografiei, televiziunii si telefoniei mobile, acestea substituind necesitatea creaoare a mintii care are ca grila de comanda glanda pituitara (Curs de tehnici de medicina tibetana – Timisoara 2010 cu prof. Long Song). La omul modern s-a observat, in perioada imediat premergatoare cutremurelor, o crestere a incidentelor atacurilor de cord, stari de greata, ameteli, agitatie. Capacitati de prevestire a omului din soacieta moderna sunt mai mici, am observat acest lucru la calugari desavarsiti si la mai multi initiati cu care colaborez, la cursurile de initiere se predau tehnici stiintifice de stimulare si dezvoltare a glandei pituitare pentru dezvoltarea capacitatii de a simti si de a vedea aura pacientilor si organelor interne. In virtutea acestora, fiind martor ocular la 4 cutremure intre 4-6,9° Richter, am simtit si observat urmatoarele stari – la cutremurul de 6,9° R din 31.08.1986, ora 00,20, eram in Bucuresti, am fost invitat la masa de pranz la un sef din Ministerul Industriei Usoare, era si seful meu direct pe linie de metrologie simteam o ingrijorare si agitatie, am plecat spre hotel mai repede decat ne planificasem, le-am spus ca trebuie sa ajung la hotel la timp ca in Bucuresti se va intampla ceva. Aveam circa 20 de minute de mers pe jos pana la hotelul Intercontinental, pe strazi vantul accentuat involbura hartii in aer si avea un sunet ciudat, cerul era innourat, dar de un cenusiu violaceu, oamenii pe strazi erau grabiti, agitati si privirea ingrijorata. Eu simteam o sete de aer, aerul era sarac, si un tremur in corp. Dupa cutremur, la 2 zile am ajuns acasa in judetul Timis, la 500 km. Cutremurul s-a simtit si la 500 km.. Pe munte, bunicul, fost brigadier silvic era la salas, mi-a descris ca gainile faceau galagie cu 1-2 ore inainte si cainii au latrat sinistru. Cladirile au avut de suferit, parte din fundatia cabanei a cazut, la grajdul din piatra au aparut 3 crapaturi. La cutremurul din 20 iunie 1992, ora 14,15 din Timisoara, eram la staretul Manastirii de la noi, batranul imi era duhovnic, i-am spus, foarte ingrijorat, agitate, ca se va intampla ceva in Timisoara, acum si dansul a privit in jur spunand: "da, trebuie sa plecam de langa cladiri, am mers in parc pe o bordura, dupa cca 15 minute, pamantul a inceput sa se onduleze pe sub noi si in jur, tigle

cadeau de pe cladiri si lumea tipa. Si de aceasta data am simtit aerul sarac, iar un zumzet al cladirilor inalte din beton, gara, etc a continuat multe zile, zumzet sesizat si de alti prieteni. La cutremurul din 29 aprilie 2010, ora 12,00, 4,5° Richter stiam de el inca cu cateva luni inainte ca va fi la finele lui aprilie, maxim 1 mai, dar a trebuit sa vin la Bucuresti in 28 aprilie la Ministerul Cercetarii si la OSIM. Eram intr-un birou la OSIM, in 25 aprilie i-am spus persoanei "x" ca trebuie sa plec urgent din Bucuresti ca in 1-2 zile va fi cutremur pana in 5,5° Richter si sa nu mai trec prin emotii pe strazi. Simteam de asemenei aerul saracit de Prana. Am plecat la Pitesti, colega persoanei "x" m-a sunat a doua zi in 29 aprilie ora 12,30, spunandu-mi: "nimeni nu a crezut, dar ai avut dreptate, a fost cutremur de 5,3° Richter, eu le-am spus ca daca tu ai zis ca va fi cutremur, sigur e asa"!

### **III. Dezavantajele rationamentului actual de prognoza a cutremurelor.**

- particularitatile mediului care sunt considerate ca elemente de influentare anticipate a animalelor pentru propagarea cutremurelor reprezinta maxim 5-10% din elementele acestui mecanism.
- O evidenta a ritmicitatii lor poate da eroi de zeci de ani.
- Aparatura existenta in exploatare actual, poate evidential un cutremur produs deja sau doar cu cateva secunde inainte
- Parametrii care se masoara acum lasa loc de interpretari evazive.

**IV.** Problema pe care isi propune sa o rezolve prezenta inventie este de a stabili cu acuratete crescuta, cu anticipatie, perioadele de producere a cutremurelor si a altor dezastre naturale.

**V.** Inventia rezolva problema tehnica, prin tehnici de fizica cuantica, respectiv instalatie de masurare (1) a elementelor din microuniversul cuantic, formata dintr-o bobina (2) octogonală – aceasta configuratie apara masuratorile de poluarea psihotronica globala, avand beneficiate de 90% fata de o bobina clasica care in asemenea masuratori are doar 5% beneficiate – bobina se fixeaza cu un mecanism elastic (3) pe un pom (4) in pozitie orizontala pentru a cuprinde intreaga raza a aurei pomului, raza aurei este intotdeauna egala cu diametrul pomului, prin pozitia orizontala a bobinei in aura pomului, capacitatea de captare a informatiilor este de 100%, in pozitie verticala este de sub 5%, aici intervenind informatiile cosmice – 1 mld. particule din 1000 game de frecvente pe  $m^2$  de suprafata de pamant / ora si informatiile telurice – 400 mil. particule /  $m^2/$ ora care trec si prin aura pomului, respectiv prin toata suprafata Terrei. (Congresul de Medicina Cuantica – 2004 Budapest, cartea Traim cu radiatii, elaborata de Institutul Royal de radiatii, Anglia 1992), bobina este conectata printr-un montaj inductiv-capacitiv (5) la un amplificator si decodor (6). Un inregistrator (7) si un cititor de aura (8) - Biopuls Electrograf, G.D.V. – aura si o sursa electrica (9).

Procedeul de masurare si interpretare a datelor se face dupa realizarea unei matrice informationale initiala pentru zona de masurare, indicat zona de epicentru, plaja de raspuns informational fiind mai larga, atat pentru dimensiunile aurei cat si pentru culoarea aurei, desi semnalele vizibile si masurabile cuantic, fata de epicentru

se gasesc pana la o raza de 500-1000 km, cu timp anticipativ destul de mare, atat in aura pomilor, animalelor, cat si in concentratia de ioni negativi(Prana) din m<sup>3</sup> de aer din atmosfera. Aceasta sete de aer descrisa de multi indivizi, existenta inainte si in timpul cutremurelor este - disiparea ionilor negativi din zona de influenta a actiunii cutremurului. Figura 1 si 2.

Informatia privind sensibilitatea la cutremure a omului, animalelor, vegetatiei, apei, pomilor, masurata infoenergetic de inventator si medici bioterapeuti ne da urmatoarele valori:

- omul - 5%
- animalele - 30 *(Av. dev.)*
- vagatitia (iarba, flori) - 50%
- apa - 70 %
- pomii - 100%

Dar si in cadrul pomilor, unii au capacitate mai mare de raspuns, altii mai mica, capacitatea - sensibilitatea depinde de culoarea aurei pomului respectiv.

- brad - rosu
- mar - rosu deschis
- artar - rosu deschis
- fag - rosu deschis
- cires - portocaliu
- castan - galben
- carpen - galben
- gorun - galben
- mestecan - galben - verzui
- tei - verde

Teiul fiind cel mai sensibil, il folosesc si in silvoterapie, actioneaza benefic pe astralul omului, respectiv pe chakra 4 a inimii, imbunatatind parametrii cardiaci in 5-10 minute prin simpla atingere cu spatele de el.

Raspunsul anticipat al teiului dar si a altor pomi, privind modificarile de culoare a aurei sunt vizibile in figura 3.

In fizica cuantica se spune ca nimic nu exista fara sa fie observat si influentat. (Cartea THETA HEALING, manualul de medicina cuantica Theta pag. 74). Deasemenea sunt actiuni care se produc la distanta si instantaneu sunt simtite la mii de kilometri. Omul, animalele, pomii, etc, au capacitatea de a simti si cu anticipatie evenimentele majore, astfel la caderea World Center, din 11 septembrie 2001 la orele 8,45 – 10,30, populatia globului a simtit informatia din viitor, astfel ca de la ora 5,00, agititia cerebrală colectiva a crescut de 5 ori fata de media din zilele precedente (Libertatea – masuratori privind forta gandirii colective efectuate la Cluj, exista 55 de asemenea sisteme in lume – plansa 1). Un alt exemplu concluzient ca vietatile emit primii semnale din viitor, este experimentul efectuat la o gradina zoologica din Borneo, unde cercetatorii au reusit sa "invete" un grup de maimute sa desurubeze capacele de la sticle cu suc de portocale dupa o munca de 1-2 luni cu maimutele, dupa care cercetatorii au mers la 1000 km in jungla insulei Borneo si au dus sute de sticle de suc, aruncandu-le in padure la maimutele salbatice, acestea toate stiau sa desurubeze capacele la sticlele cu suc (Razboiul psihotronic, Emil Straianu). La un congres Apimondia din Italia 1920, concluzia finala a oamenilor de stiinta – " atat albinele cat si celelalte vietuitoare au o inteligenta

intermediara, nefiind vorba de instinct. Este conectarea la creierul cosmic intelligent controlat din Primordial, informatia este captata instantaneu, iar la simtirea anticipata intervine viteza superluminica din hiperspatiu – a 4-a dimensiune si este culeasa din urma informatia evenimentului, informatia cvasidimensionalala actioneaza in primul rand asupra particulelor din microuniversul cuantic - informoni, biosoni, mezoni, etc care compun corpurile plasmatice la om, animale, pomi. Intreaga informatie, dupa cele mai noi cercetari, se afla in corpul auric (plasmatic) al vitetatilor( Manualul de medicina cuantica Theta Healing). Animalele mai au capacitatea de a vedea aurele semenilor lor, a pomilor si a particulelor din aer – ioni negativi, fotoni, etc a caror culoare se schimba, respectiv le scade vibratia si densitatea, devenind inchise la culoare, animalele devin agitate si se sperie vazand aceste modificari galopante. Deasemeni, ele simt concentratia de ioni negativi (Prana), lipsa acestora agitand si omul. Existand si fara evenimente majore, zone pe glob cu concentratii scazute (Plansa 3), zone in care frecventa bolilor grave, galopante este foarte ridicata. 90% din animale vad aura si simt modificarile din microuniversul cuantic. 90% din mecanismul prevestitor al animalelor este controlat de aceste capacitatii, iar pomi raspund suta la suta la aceste modificari. Raspunsul unui pom la cateva teste – actiuni exterioare ale omului.

- tei – diametrul tulpinii – 40 cm
- aura initiala – raza 40 cm (in exteriorul tulpinei)
- culoare initiala verde
- 1. Foc de arma in apropierea lui – dimensiuni aura 20 cm
- culoare aura – rosu
- 2. Foc de arma prin coroana – dimensiuni aura 10 cm
- culoare aura – maro
- 3. Taiere cu fierastrau mecanic 3 cm la radacina spre baza tulpinii
- dimensiuni aura 5 cm – 0
- culoare aura – cenusie - 0

Parametrii initiali, pomul si-l recapata dupa 8-10 zile de la actiunile exterioare. Vegetatia, apa si pomi sunt mai receptivi si sensibili decat omul si animalele. (Plansa 2 – Cercetarile lui Emoto, Japonia , privind receptivitatea apei). Dupa evenimentele majore petrecute pe o raza de minim 500 km, este necesar un timp considerabil de minimum 6-12 luni pentru ca microuniversul cuantic – particule subtile din mediu, corp plasmatic, vegetatia, animale, om - trebuie sa ajunga la parametrii initiali, in multe cazuri nu mai este armonizarea completa – intervenind factori de poluare globala – electromagnetica (a crescut de 400 mil. ori fata de anii 1900), nucleara, combustibilii fosili, psihica si psihotronica. Poluarea electromagnetica si nucleara este cauza principala a distrugerii Qi vital planetar. Qi vital s-a redus cu peste 50%, ionii negativi sunt distrusi atat de ionii pozitivi din poluarea electromagnetica, cat si de radiatiile Gamma din poluarea nucleara, poluare care creste cu fiecare an care trece.

In stabilirea matricei informationale de referinta trebuie luat in calcul parametrii rezultati in vederea efectuarii masuratorilor exacte conform inventiei.

#### Avantajele inventiei:

- asigura stabilirea timpului de producere a cutremurelor cu anticipare;
- asigura un nou mod de abordare a reactiei mediului inconjurator si vietii pe Terra la dezastrele naturale;

- prin urmarirea diagramelor in timp si a modificarilor parametrilor subtili se poate prognoza si intensitatea dezastrelor;
- permite formarea unui sistem global interconectat cu preluari atat din zona de interes cat si din zone intermediare, mai putin predispusa pentru masuri de siguranta teritoriala si globala, in special pentru instalatiile cu risc mare.

Se da in continuare un exemplu de realizare a informatiei si procedeului de avertizare anticipata a cutremurelor conform inventiei, Fig. 1, - instalatie (1), alcautita dintr-o bobina octogonală in trepte (2), un suport de fixare cu element elastic (3) atasat de un pom – tei (4), un montaj inductiv – capacativ (5), bloc amplificare – decodare (6), un inregistrator cu banda de hartie (7), un cititor de aura sau detector de ioni negativi (8) – aflate in comert, o sursa electrica (9). Instalatia este conceputa pentru inlocuirea prezentei omului in procesul de masurare care trebuie realizata 24 de ore din 24, deasemeni necesara in stabilirea unei matrice informationala zonala, initiala, in zone de epicentru fata de care se fac masuratorile si observarea modificarilor parametrilor particulelor subtile – ioni negativi, fotoni, mezoni, informoni, etc, prezente in corpul plasmatic al pomului si in mediu, de remarcat ca fiecare zona are alt procent de densitate a acestor particule. Odata stabilita aceasta matrice, se face urmarirea modificarilor, existand o scadere lenta de 1-2%/an, aceasta este scaderea globala a Qi vital planetar din cauza poluarii, actual fiind la 50% fata de 1900, la o scadere de 10-20% - Fig. 2, 3, 4, este un semnal ca se produce un cutremur, un tsunami, tornada de intensitate majora in perioada urmatoare, cand concentratia de ioni negativi, fata de cea initiala, ajunge la 0, pentru zona luata de referinta, evenimentul este iminent.

Pentru o stabilire mai exacta, se realizeaza curbele parametrice pe 10 ani, pe 1 an, pe 1 luna, pe 24 de ore, conform Fig. 2

INVENTATOR  
ANDREI ANDREY  
Andrey

## REVENDICĂRI

1. Instalatia si procedeul de avertizare anticipata a cutremurelor si altor dezastre naturale conform inventiei, **caracterizata prin aceea** ca avertizarea anticipata a cutremurelor conform inventiei, Fig. 1, - instalatie (1), alcautuita dintr-o bobina octogonala in trepte (2), un suport de fixare cu element elastic (3) atasat de un pom-tei (4), un montaj inductiv – capacativ (5), bloc amplificare – decodare (6), un inregistrator cu banda de hartie (7), un cititor de aura sau detector de ioni negativi (8) – aflate in comert, o sursa electrica (9). Instalatia este conceputa pentru inlocuirea prezentei omului in procesul de masurare care trebuie realizata 24 de ore din 24, deasemeni necesara in stabilirea unei matrice informationala zonala, initiala, in zone de epicentru fata de care se fac masuratorile si observarea modificarilor parametrilor particulelor subtile – ioni negativi, fotoni, mezoni, informoni, etc, prezente in corpul plasmatic al pomului si in mediu, de remarcat ca fiecare zona are alt procent de densitate a acestor particule. Odata stabilita aceasta matrice, se face urmarirea modificarilor, existand o scadere lenta de 1-2%/an, aceasta este scaderea globala a Qi vital planetar din cauza poluarii, actual fiind la 50% fata de 1900, la o scadere de 10-20% - Fig. 2, 3, 4, este un semnal ca se produce un cutremur, un tsunami, tornado de intensitate majora in perioada urmatoare, cand concentratia de ioni negativi, fata de cea initiala, ajunge la 0, pentru zona luata de referinta, evenimentul este iminent.

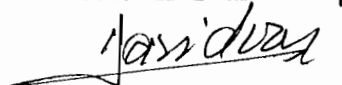
Pentru o stabilire mai exacta, se realizeaza curbele parametrice pe 10 ani, pe 1 an, pe 1 luna, pe 24 de ore, conform Fig. 2

2. Instalatia si procedeul de avertizare anticipata a cutremurelor, conform inventiei, **caracterizata prin aceea** ca laboratoarele seismologice sa fie dotate cu sisteme conform prezentei inventii, iar zonele de epicentru, folosirea in tarcuri de ponei, caini, care sa aibe atasate la gât dispozitive mobile de citire a aurei sau masurarea zilnica cu aparatura de profil si completarea datelor pe diagrama pentru interpretarea de specialitate.

3. Instalatia si procedeul de avertizare anticipata a cutremurelor, conform inventiei, **caracterizata prin aceea** ca se masoara rezistenta sevei dintre coaja si tulpina cu un ohmetru cu precizie de 4 zecimale, gen punte Weastone sau alt tip. Se face deasemeni media valorilor ohmetrice initiale, stiindu-se ca vara, ca exemplu, rezistenta este 0,0002, iarna, rezistenta creste de 3 ori, iar in caz de evenimente, cutremur, tsunami, rezistenta sevei creste intre 10-15 ori, astfel: cu 1 an inainte, creste de 3 ori, cu 3 luni, creste de 6 ori, iar cu cateva zile inainte, creste cu 10-12 ori.

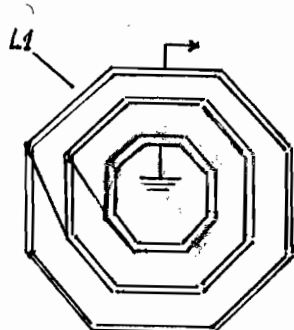
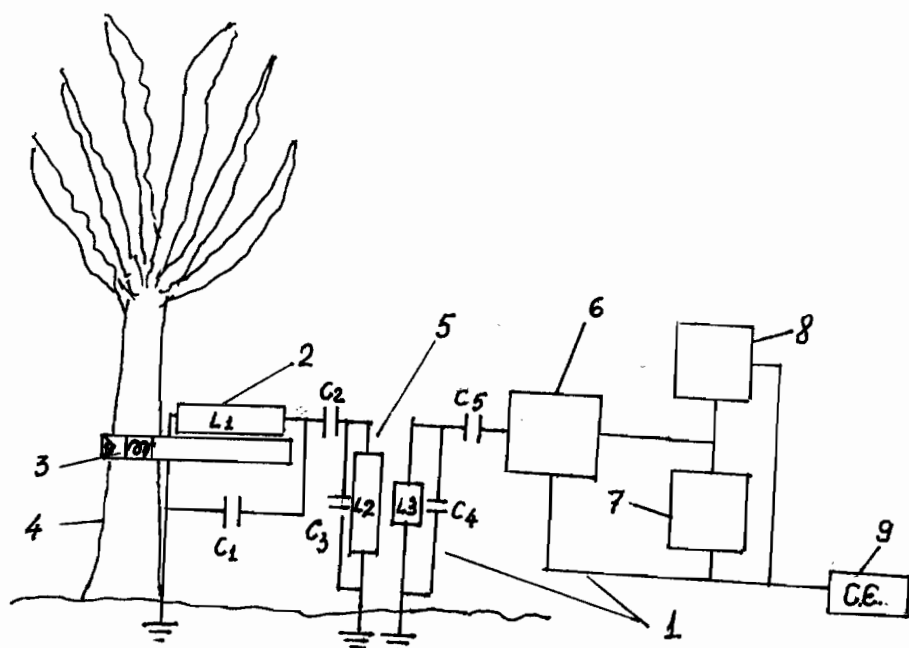
4. Instalatia si procedeul de avertizare anticipata a cutremurelor, conform inventiei, **caracterizata prin aceea** ca se monitorizeaza cristalizarea moleculara a sevei, aceasta se modifica astfel: cu 3 ani inainte, cristalele sunt hexagonale regulate, cu 2 ani inainte, hexagon deformat cu doar 3 ramuri in loc de 6, cu un an inainte, dispare forma hexagonalala, devenind rotund neregulat si cu 3 luni inainte, rotund regulat, cu 3 zile inainte, rotund cu rupture, iar in ziua cutremurului, cristalele rotunde se faramiteaza
4. Instalatia si procedeul de avertizare anticipata a cutremurelor, conform inventiei, **caracterizata prin aceea** ca montata in toate zonele cu risc seismic de pe glob, se poate realiza un grafic global de avertizare a dezastrelor, putandu-se lua masuri de siguranta la timp.

Inventator,  
Davidoni Ioan



# FIGURA 1

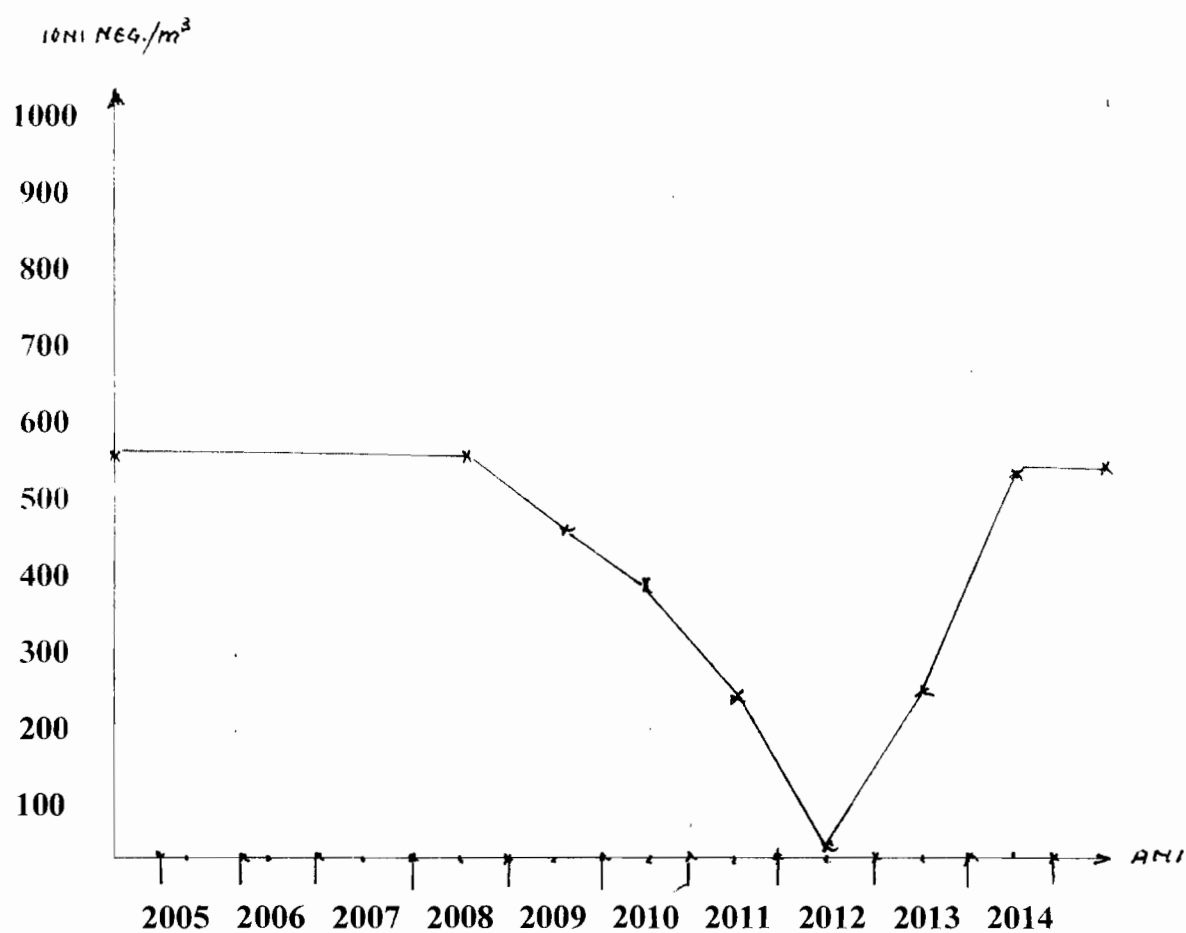
## INSTALATIE DE AVERTIZARE ANTICIPATA A CUTREMURELOR



Inventator,  
Davidoni Ioan

## FIGURA 2

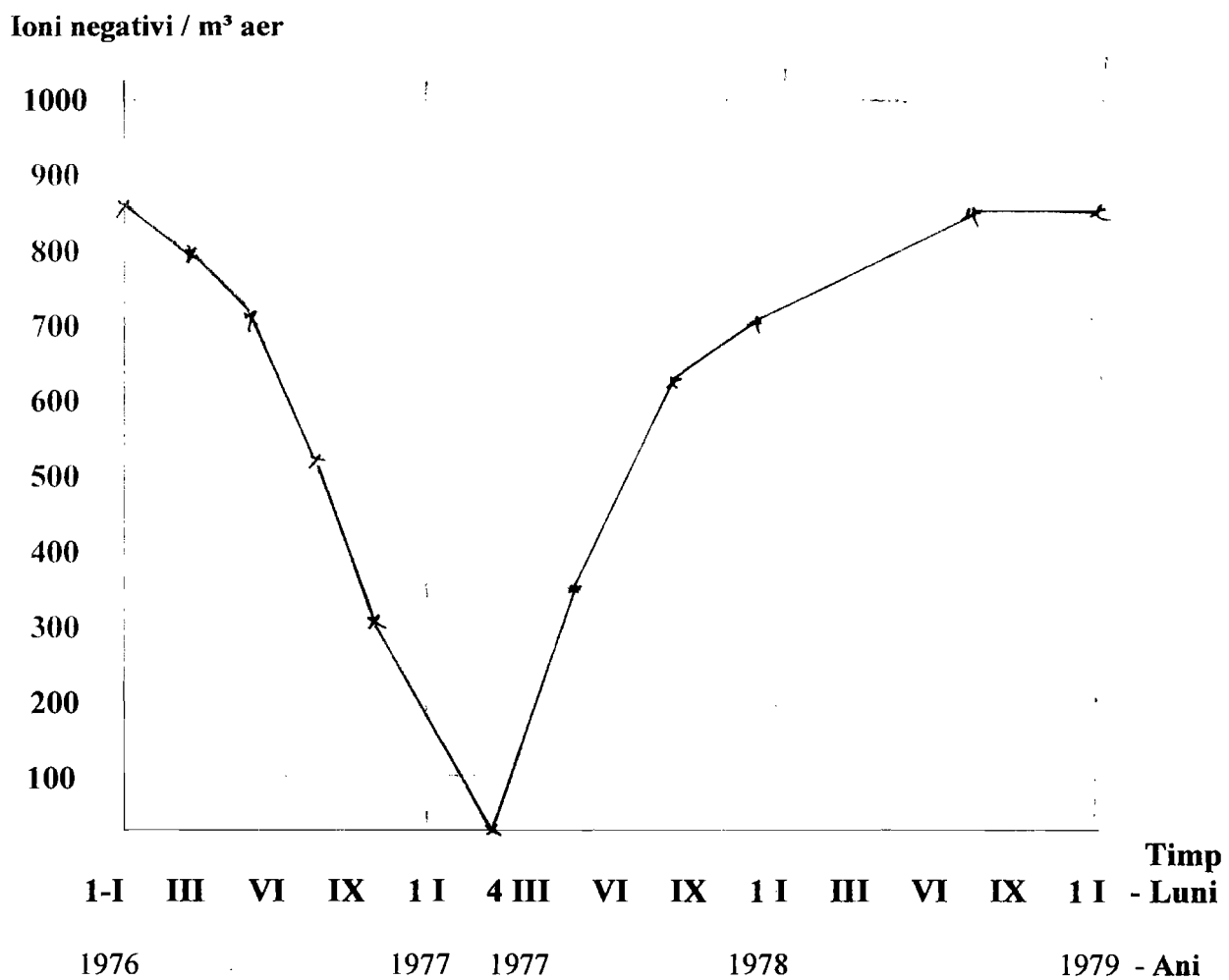
**Un exemplu luat aleatoriu privind modificările concentrației de ioni negativi /  $m^3$  de aer din atmosferă pentru o perioadă de 10 ani, într-o zonă cu risc seismic de pe glob, cu producerea evenimentului în viitor.**  
**Aceeași curbă s-a regăsit și la tsunami din Indonezia și Japonia 2006-2011.**



Jaridox

## FIGURA 3

### EVOLUȚIE CONCENTRAȚIE IONI NEGATIVI / M<sup>3</sup> AER ZONA VRANCEA 1976 – 1979

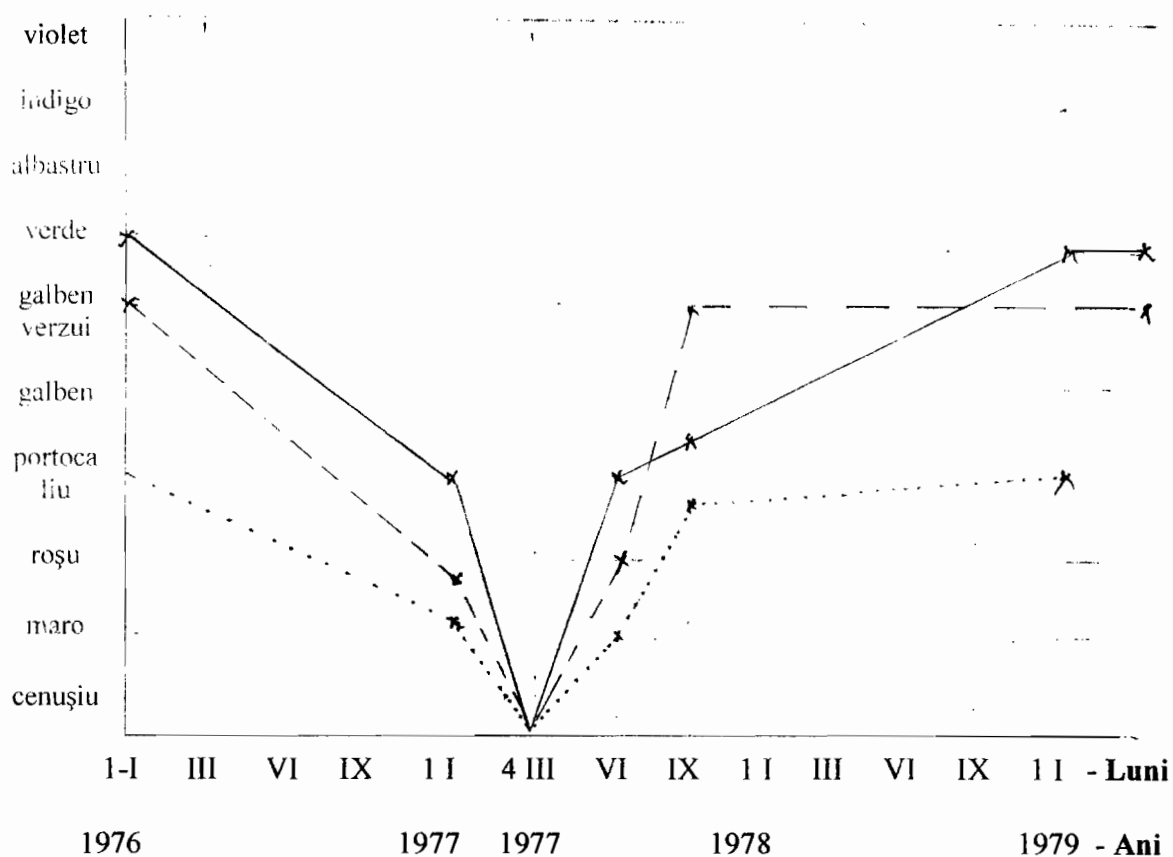


U.P. rezultat

## FIGURA 4

### **EVOLUȚIE CULOARE AURĂ LA POMI, ANIMALE ȘI OM ZONA VRANCEA 1976 - 1979**

#### **Culoare aură**



— Evoluție culori aură – copac Tei

- - - - - Evoluție culori aură – cerb

*Jarociony*