



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2010 00588

(22) Data de depozit: 06.07.2010

(41) Data publicării cererii:
29.11.2013 BOPI nr. 11/2013

(71) Solicitant:
• DAVIDONI IOAN,
STR.MARTIR VASILE BALMUȘ NR.6,
BL.44, SC.B, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO;
• DAVIDONI IOAN CIPRIAN, BL. A11, AP. 4,
TOMEȘTI, TM, RO

(72) Inventatori:
• DAVIDONI IOAN,
STR. MARTIR VASILE BALMUȘ NR.6,
BL.44, SC.B, AP.6, TIMIȘOARA, TM, RO;
• DAVIDONI IOAN CIPRIAN, BL. 11A AP. 4,
TOMEȘTI, TM, RO

(54) AMPLIFICATOR CUANTIC

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un amplificator cuantic, destinat reducerii consumului de combustibil lichid sau gazos cu care este alimentat un motor cu ardere internă, sau un arzător cu care este echipat un cazan. Amplificatorul conform invenției este constituit dintr-un suport (1) realizat, de preferință, din polivinil cu o densitate de 1000...1400 g/m², dioxid de siliciu cu o puritate de 98% și o granulație naturală de 0,1...0,3 mm, Fe₂Ba₃ cu o densitate de 1000...1400 g/m², granule din aluminiu cu o densitate de 100 g/m², oxid de titan cu o densitate de 50...100 g/m², granule din argint cu o densitate de

10...20 g/m² și o dimensiune de 0,2...0,4 mm, compoziția astfel obținută fiind calandrată la o temperatură de 180...200°C, pe folia obținută fiind aplicată o folie bioadezivată, după care acestea fiind ștanțate în forme de octogramă, care se încarcă într-un magnetizor la regim de saturație magnetică, încărcarea ajungând la 30...50 Gauss.

Revendicări: 5
Figuri: 3



Amplificator Cuantic

Amplificatorul cuantic cu elemente magnetonice și elemente multicompozit, conform invenției este destinat reducerea de combustibili lichizi și gazeși de la motoare și cazane, și spitete, statii balneare, locuințe și activități necesare viaței timp. Este cunoscut faptul că arderile de combustibili din ultimul deceniu sunt folosite de amut modern au luat medii dezechilibrat biosferă ce s-a format în zile de milioane de ani. Comerțul de științe de pe întreg pământul, cum că în toate instituțiile mondiale pe această temă, și de altmădă este situație se face cercetări intense, elocându-se surse fabuloase pentru reducerea de combustibili și reducerea de emisii poluante, se discută că în reducerea cu 1/3 as fi de fotos în ar reprezenta mult și clima de pe țară, soluțiile din ardeni de combustibili, poluarea radioactivă, poluarea electro-magnetice - care a crescut de 400 milioane ori față de 1900, (surse din 4-07-2010, reprezentat de la Idris la București) poluarea politică globală, contribuie pe un spectru larg la dezastrul cîmpurilor de microuniversuri eventuale la tot ce este pe țară. Conform teoriei de fizică cuantică atât lumina vie cât și lumina materială se compune fizică cuantică, atât lumina vie cât și lumina materială chiar obiectele realizate de om, au un câmp plasmatic (cuere) care în ultimul deceniu în mod general în ultimele 3 decenii au scăzut drastic, chiar și combustibili și gazul motor au un câmp plasmatic propriu de $\phi = 20 \text{ eV/l}$ (benzine) în 2010 și $\phi = 60 \text{ eV/l}$ în 1940. Teoria mondială, din punct de vedere tehnic, se cunoaște diverse dispozitive de reducere de combustibili la motoare și cazane, dar nici unul la nivel de ipoteză - cazul cazanelor, la motoare, în ultimii 40 de ani s-au realizat în D-a generație mare tineri - un motor de 1300 cm³ în 1970 consuma 7 l/100 km, actual motor în 2010 consumă 6,5 - 7 l/100 km, și din cauza fiind în scădere câmpului plasmatic al combustibililor grație, iar metode tehnice abordate încă nu se poate acest

Lucru. O invenție care a abordat stimularea corpului plasmatic, respectiv particulele subatomice din aur este invenția C.B.T. A/00362/18-05-2009 România.

Beneficiile acesteia:

- la solutii tehnice, mecanice efectul de reducere al c.c. este mic si ampl. ee corbul de productie mici, uzura, durabilitate limitate,
- la invenția de stimulare a particulelor subatomice, stimularea nu ocupă tot spectrul din corpul plasmatic.

Prin aceasta ~~se~~ în program se rezolvă prezente invenție este necesar de a amplifica particulele subatomice ale combustibililor si ale subansamblilor de ardere si a aerului combustibil, cit si amplificarea corpului si din mediul de locuit si de lucru care actual este de la 0 la 10-20% din necesarul de 50% la 100%.

Invenția rezolvă problema tehnica printr-o combinație de surse subbolistice - ~~si~~ C.B.T. A/00921/12-11-2009 in 7 etape - sau cu o sursă de ~~forță~~ ~~energie~~ ~~termică~~ ~~termică~~ rare, elemente

neferoase sau spectru larg de frecvențe, metale neferoase, oxide de titan si metale pretioase, respectiv ^{este un} SiO_2 care ^{este un} oscilator pasiv cu frecvențe între 1000 Hz și 20 gigaherți, cuantă amplificând particulele subatomice din tot ce este viu si nevii, rezonând cu tot ce este în jur printr-o rezonanță de 2 m, (3) hexafluor de bariu, Fe_2Ba_3 , care are capacitatea de a amplifica particulele atomice si tehnice care bombardează tot ce e viu si nevii inclusiv corpul plasmatic din jurul acestora, de asemenea dublând capacitatea de rezonanță a SiO_2 , Aluminiu (4) care asigură o amplificare de 16 ori a efectului SiO_2 (lotul Noua Pivota între stindea si ezoterism - pag 100, 111, 167),

- (5) oxidul de titan asigură legarea acestor elemente si rezonanță cu particulele subtile de trecere dintre gamele de bază, fiind 7 game, (6) corpul asigură amplificarea particulelor din gamele 6 si 7 respectiv spectrul multiplu în violet.

Invenția fiind o combinație de elemente de sursă subbolistică tibetană si elemente tehnice în concentrații măsurate si statistice pt. rezonanță în spectrul micru universului cuantic.

- Beneficiile elementelor invenției:
- hexafluor de bariu = 100%
 - cuantă cu priză de 98% = 85%
 - Aluminiu = 95%
 - Titan = 2%
 - Oxidul de titan = 100%

Aven la jete inventiei:

- Cimpul Q_i este de 4 m.
- in combinatie utul si acordajut Ferr Stur' intr-o locuinta, atingere o crestere cu 40% a cimpului Q_i fata de 10-15% initial, existind locuinte care au $Q_i = 0$, membrii familiei arand sobi grece.
- aplicatie pe motoare, injectoare, cazane, reducte, transformator de c.c. cu 15%-25%.
- poate fi aplicata la utilizare pe benzina, motorina, gaz metan.
- timp de utilizare, multumit, fiind un amplificator pasiv.
- pret de cost redus.
- se reduce noxele la esapament si co, evacuare cu 30-40%.

Se da in continuare un exemplu de realizare al amplificatorului cuantia, conform inventiei, fig 1, alcatuit dintr-o compozitie de polimeri (1) sau supra 1000-1400 g/m², 1000-1400 g/m² SiO₂.

(2) 1000-1400 g/m² heterofita de bariu (3), granule de Aluminiu 100 g/m².

(4), oxid de titan 50 g/m² (5), 10-20 g/m² granule de cupru.

Compozitia se calandreaza la 180°-200° C, obtinandu-se o folie cu o grosime de 2,5-3,5 mm, se adipeaza cu folie biodegrabile se struceaza cu matuta, obtinandu-se (octoprame care) piese sub forma de octoprame care se magnetizeaza pe magnetizor tip. Electro magnetica, la repim de saturare magnetice.

Juventator
Sandoru Foou
Amone

Sandoru Foou - Ciprea
Csandoru

Reven dicții

1 - Amplificatorul cuantic cu elemente superretice și elemente multicompozit, pt. reducerea consumului de combustibili convenționali de la motoare și așazare, și pt. echilibrarea energetică a spațiilor de lucru și locuit conform invenției, caracterizat prin aceea că este alcătuită dintr-un suport polimeric (1) 1000-1400 g/m², (2) TiO₂ cu puritate metaleză de 98%, și granulație naturală de 0,1-0,3 mm, (3) Fe₂O₃ 1000-1400 g/m², (4) granule de aluminiu ~~1000~~ 100 g/m², (5) oxid de titan 50-100 g/m², (6) granule de argint 10-20 g/m², 0,2-0,4 mm. Compoziția se calculează la 180-200°C, pe folie obținute se aplică folie biodegradabilă, se stăutazează în formă de octopuș, care se încălzește pe o suprafață tip electroimagnetice la regiun de saturare superretice, în câmpurile devenind la 30-50 gaussi.

2 - Amplificatorul cuantic, conform invenției, caracterizat prin aceea că se lipeste pe filtrul de aer al motorului, pe pompe de injecție și pe rezervoarul de alimentare sau furculișul de alimentare cu combustibil, cîmpul Qi este de la 20 cm la 60 cm, iar consumul scade cu 10 ÷ 30%.

3 - Amplificatorul cuantic, conform invenției, caracterizat prin aceea că se lipeste pe conducta de alimentare cu gaz metan de la așazare și pe injector, cîmpul Qi este de la 20 cm la 60 ÷ 100 cm, combustibilul consumat se reduce cu 10-30%, iar cîmpul Qi de la calorifică din benzina ulei crește de la 25 cm la 80-100 cm, efect foarte benefic.

4 - Amplificatorul cuantic conform invenției, caracterizat prin aceea că se lipeste pe conductele de alimentare cu apă a locuinței, orașelor, instituțiilor, Qi crește de la 20-30 cm la 80-100 cm.

5 - Amplificatorul cuantic conform invenției, caracterizat prin aceea că se așază în locuințe conform formei și se aplică și amplifacant energetic în fiecare cameră, cîmpul Qi crește de la 0-15-20 cm la 60-100 cm în locuințele cu Qi=0, toți membrii sunt bolnavi, parte din ei cu cancer, dăruie se ridică Qi la 100%, se vindecă, nu recidivă totuși. (cazuri în mai multe 2010 în Suprij, Timișoara, Vidua)

Inventatori
 Haridom Foru - Haridom
 Haridom Foru-Cyprian - Chiriac

STUDII ȘI MĂSURĂTORI SPECIFICE EFECTUATE DE INVENTATORUL DAVIDONI

FIG. 1 EVOLUTIA CAMPULUI MAGNETIC PE TERA 1800 - 2050
GAUSI

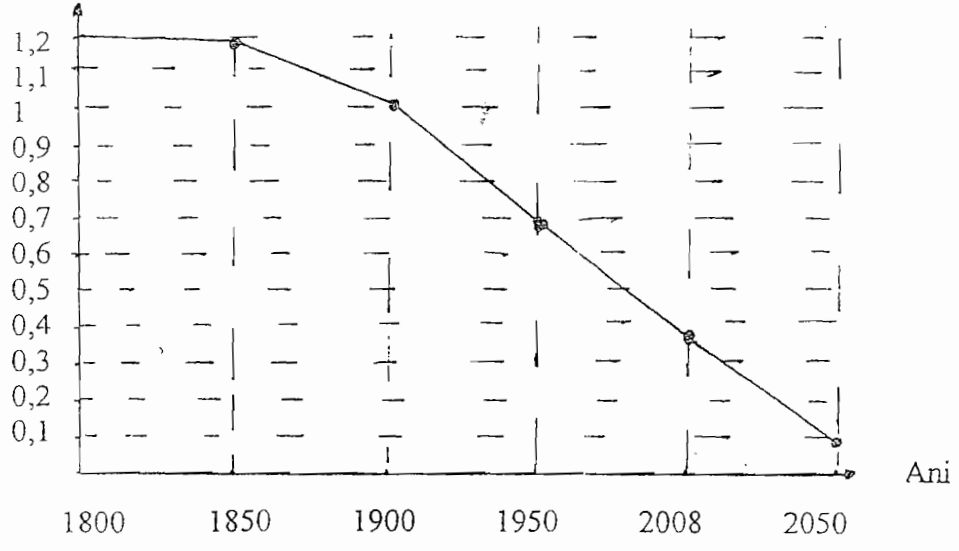
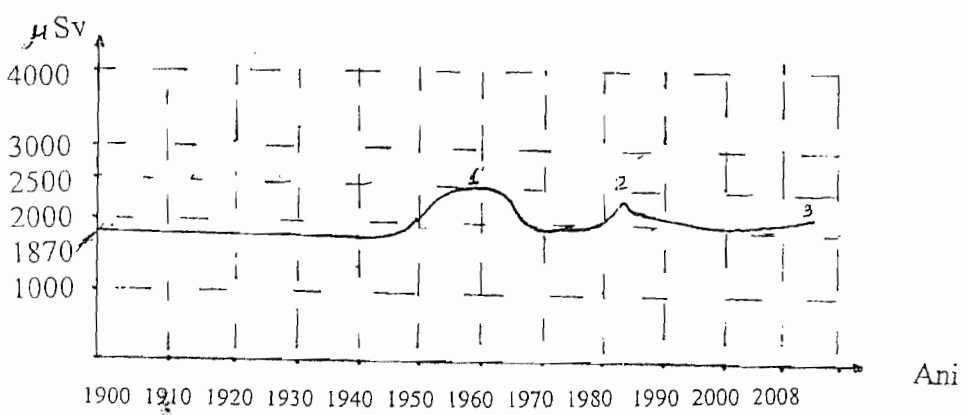
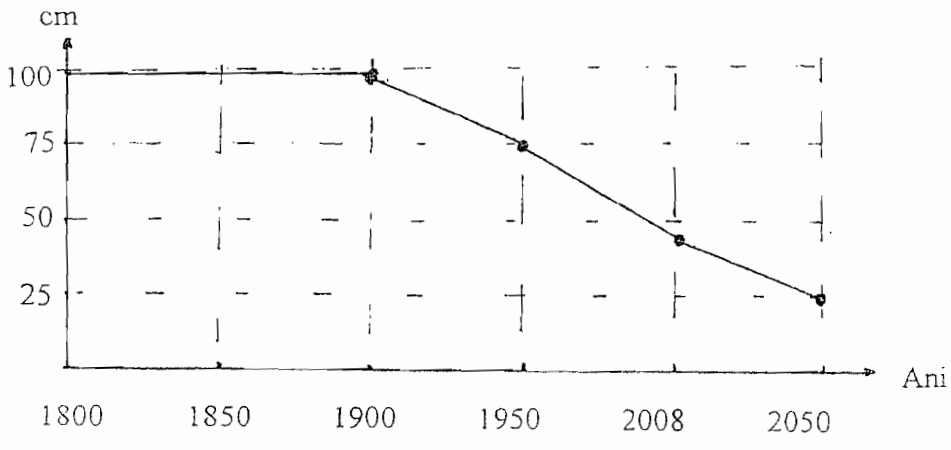


FIG. 2 EVOLUTIA RADIOACTIVITATII IN ATMOSFERA TEREI / OM / AN



1-EXPERIENȚE NUCLEARE MILITARE, 2-CERNOBAL, 3-C.E.N. SI DESEURI RADIOACTIVE

Fig. 3 EVOLUTIA CAMPULUI ENERGETIC Qi LA OM, FAUNA FLORA 1800 - 2050



Amplificator Cuantic

Amplificatorul cuantic cu elemente magnetice și elemente multicompozit, conform invenției este destinat reducerii de combustibili lichizi și gazeși de la motoare și cazane pentru spitale, stațiuni balneare, locuințe pentru echilibrare și acordaj energetic Feng Shui.

Este cunoscut faptul că arderile de combustibili într-un secol de când sunt folosiți de omul modern au poluat mediul dezechilibrând biosfera ce s-a format în sute de milioane de ani. Oamenii de știință de pe întreg mapamondul, anunțând la toate întrunirile mondiale pe această temă, cât de alarmantă este situația. Se fac cercetări intense, alocându-se sume fabuloase pentru reduceri de combustibili și reduceri de emisii poluante, se discută că și o reducere cu 1% ar fi de folos și ar reprezenta mult pentru clima de pe Terra.

Planșă
① + ②

Poluarea din arderi de combustibili, poluarea radioactivă, poluarea electromagnetică – care a crescut de 400 milioane ori față de 1900, (surse din 4.07.2010, reprezentat de la Viena la București) poluarea psihică globală, contribuie pe un spectru larg la deranjarea câmpurilor de microunivers cuantic la tot ce este pe Terra. Conform Legilor de Fizică Cuantică atât lumea vie cât și lumea materială se supune fizicii cuantice, atât lumea vie cât și lumea materială chiar obiectele realizate de om, au un câmp plasmatic (aură) care în ultimul secol și mai galopant în ultimele 3 decenii a scăzut drastic, chiar și combustibilii și gazul metan au un câmp plasmatic propriu de $\Phi \sim 20$ cm/l (benzină) în 2010 și $\Phi \sim 60$ cm/l în 1940.

Pe plan mondial, din punct de vedere tehnic, se cunosc diverse dispozitive de reduceri de combustibili la motoare și cazane, dar mai mult la nivel de izolații – cazul cazanelor la motoare – în ultimii 40 de ani nu s-a reușit mare lucru – un motor de 1300 cm³ în 1970 consuma 7l/100 km același motor în 2010 consumă 6,5÷7l/100 km, una din cauze fiind și scăderea câmpului plasmatic al combustibililor gradat, iar soluțiile tehnice abordate abia acoperă acest lucru. O invenție care a abordat stimularea câmpului plasmatic, respectiv particulele subatomice din aură este invenția C.B.I. A/00362/8-05-2009 România.

Dezavantajele acestora:

- la soluțiile tehnice, mecanice efectul de reducere al c.c. este mic și implică costuri de producție mari, uzură, durabilitate limitată
- la invenția de stimulare a particulelor subatomice, stimularea nu acoperă tot spectrul din corpul plasmatic

probleme pe care își propune să o rezolve prezenta invenție este aceea de a amplifica particulele subatomice ale combustibililor și ale subsansamblelor de ardere și a aerului combustiv,

cât și amplificarea câmpului Qi din mediul de locuit și de lucru care actual este de la 0 la 10-20% din necesarul de 50% la 100%.

Invenția rezolvă problema tehnică printr-o combinație de sacro simbolistică – octogramă 1), - C.B.I. A/00921/12-11-2009 în 7 etaje cascadă sau cu o grosime de 7 ori mai mare în care sunt insertate pământuri rare, elemente magnetice cu spectru larg de frecvență, metale neferoase, oxid de titan și metale prețioase, respectiv 2) SiO₂ care este un oscilator pasiv cu frecvența ÎNTRE 1000 Hz și 20 gigahertzi, cuarțul amplificând particulele subatomice din tot ce este viu și neviu, rezonând cu tot ce este în jur până la o rază de 2 m, 3) hexaforită de bariu, Fe₂Ba₃, care are capacitatea de a exemplifica particulele cosmice și tehnice care bombardează tot ce e viu și neviu inclusiv corpul plasmatic din jurul acestora, de asemenea dublând capacitatea de rezonanță a SiO₂, Aluminiu 4) care asigură o amplificare de 16 ori a efectului SiO₂ (Cartea Marea Piramidă între Știință și Ezoterism – pag. 100, 111, 167), 5) Oxidul de titan asigură legarea acestor elemente și rezonanța cu particulele subtile de trecere dintre gamele de bază, fiind 7 game, 6) argintul asigură amplificarea particulelor din gama 6 și 7, respectiv spectru indigo și violet.

Invenția fiind o combinație de elemente de sacre simbolistică tibetane și elemente tehnice în concentrații măsurate și stabilite pentru rezonanță în spectrul microuniversului cuantic:

Beneficierea elementelor invenției:

- hexaferita de bariu = 100%
- cuarțul cu puritate de 98% = 85%
- aluminiul = 95%
- Titan = 70%
- Argintul = 120%

Avantajele invenției:

- câmpul Qi este de 4m
- în aranjamentul și acordajul Feng Shui într-o locuință, asigură o creștere cu 40% a câmpului Qi față de 10-15% inițial, existând locuințe care au Qi=0, membrii familiei având boli grave
- prin aplicare pe motoare, injectoare, cazane, reduce consumul de c.c. cu 15%-25%
- poate fi aplicată la utilaje pe benzină, motorină, gaz metan
- timp de utilizare, nelimitat, fiind un amplificator pasiv
- preț de cost redus
- se reduc noxele la eșapament și coș evacuare cu 30-40%

se dă în continuare un exemplu de realizare al amplificatorului cuantic conform invenției, fig. 1, alcătuit dintr-o compoziție de polivinil 1) ca suport 1000-1400 g/m², 1000-1400 g/m², SiO₂

A. Ieremidani

2) 1000-1400g/m² hexaferită de bariu 3), granule de Aluminiu 100 g/m² 4, oxid de titan 50g/m² 5, 10-20 g/m² granule de argint.

Compoziția se calandrează la 180°-200°C, obținându-se o folie cu o grosime de 2,5-3,5 mm, se adezivează cu folie bioadezivă, se ștanțează cu matrițe, obținându-se piese sub formă de octograme care se magnetizează pe magnetizor tip Electromagnetica, la regim de saturație magnetică.

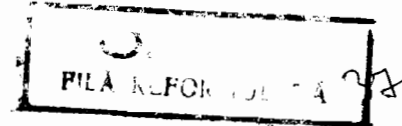
Inventatori

Davidoni Ioan

Davidoni

Davidoni Ioan Ciprian

Davidoni



REVENDICĂRI

1. Amplificatorul cuantic^A cu elemente magnetice și elemente multicompozit, pentru reducerea consumului de combustibili convenționali de la motoare și cazane, și pentru echilibrarea energetică a spațiilor de lucru și locuit conform invenției, caracterizată prin aceea că este alcătuită dintr-un suport polivinilic 1) 1000-1400 g/m², 2) SiO₂ cu puritate naturală de 98% și granulație naturală de 0,1-0,3 mm, 3) Fe₂Ba₃ 1000-1400 g/m², 4) granule de aluminiu 100 g/m², 5) oxid de titan 50-100 g/m², 6) granule de argint 10-20 g/m², 0,2-0,3 mm. Compoziția se calandrează la 180-200°C, pe folia obținută se aplică folie bioadezivată, se ștanțează în formă de octogramă care se încarcă pe un magnetizor tip Electromagnetica la regim de saturație magnetică, încărcarea devenind la 30-50 gaussi.

2. Amplificatorul cuantic, conform invenției, caracterizat prin aceea că se lipește pe filtrul de aer al motorului, pe pompa de injecție și pe rezervorul de alimentare sau furtunul de alimentare cu combustibil, câmpul Qi al combustibilului crește de 3 ori de la 20 cm la 60 cm, iar consumul scade cu 10÷30%.

3. Amplificatorul cuantic, conform invenției, caracterizat prin aceea că se lipește pe conducta de alimentare cu gaz metan de la cazane și pe injector, câmpul Qi crește de la 20 cm la 60÷100 cm, combustibilul consumat se reduce cu 10-30%, iar câmpul Qi de la calorifere din birouri și incinte crește de la 25 cm la 80-100 cm, efect foarte benefic.

4. Amplificatorul cuantic conform invenției, caracterizat prin aceea că se lipește pe conductele de alimentare cu apă a locuinței, orașelor, instituțiilor, Qi crește de la 20-30 cm la 80-100 cm.

5. Amplificatorul cuantic conform invenției, caracterizat prin aceea că se aranjează locuința conform Feng Shui și se aplică 1 amplificator cuantic în fiecare cameră, câmpul Qi crește de la 0-15-20% la 60-100% în locuințele cu Qi=0, toți membrii sunt bolnavi, parte din ei cu cancer dacă se ridică Qi la 100% se vindecă, miraculos toți (cazuri în mai-iunie 2010 în Lugoj, Timișoara, Viena).

Inventatori

Davidoni Ioan

Handwritten signature of Davidoni Ioan.

Davidoni Ioan Ciprian

Handwritten signature of Davidoni Ioan Ciprian.

FIG. 1 EVOLUTIA CAMPULUI MAGNETIC PE TERA 1800 - 2050

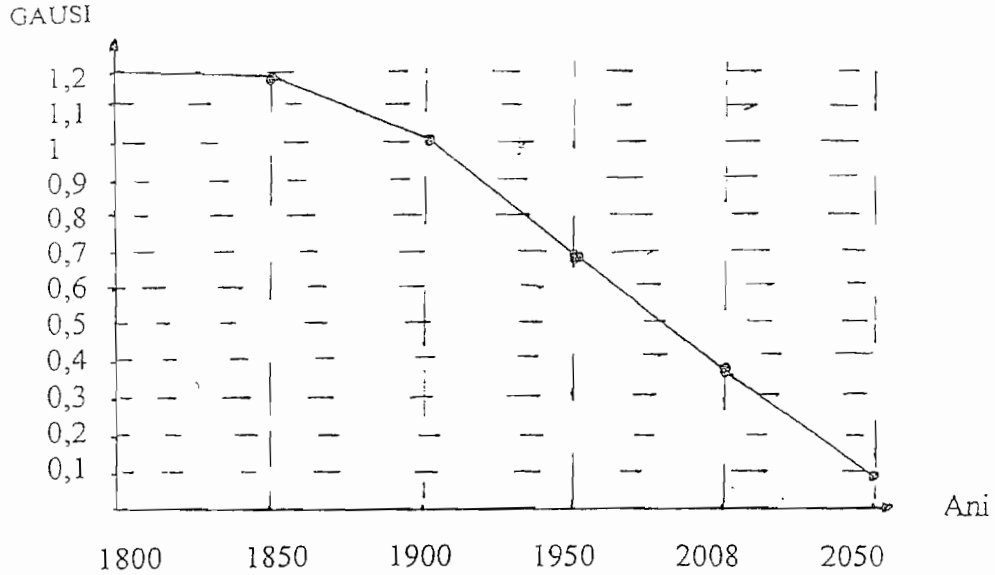
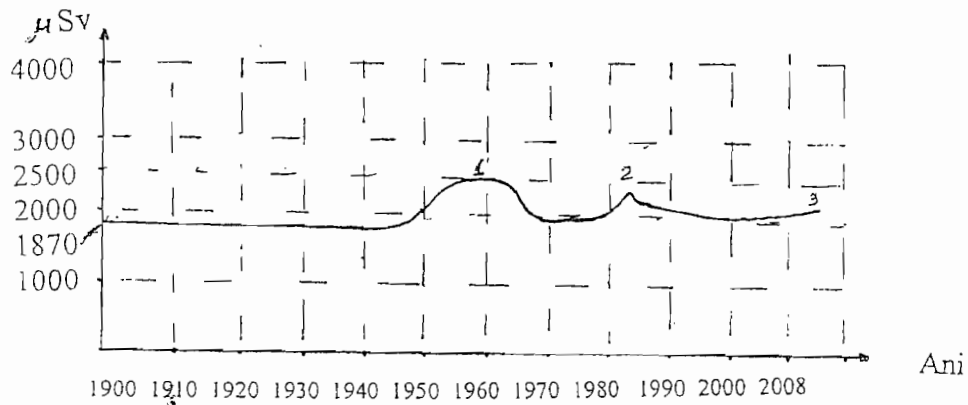


FIG. 2 EVOLUTIA RADIOACTIVITATII IN ATMOSFERA TEREI / OM / AN



1- EXPĂRIENTE NUCLEARE MILITARE, 2-CERNOBAL, 3-C.E.N. SI DESEURI RADIOACTIVE

Fig. 3 EVOLUTIA CAMPULUI ENERGETIC Qi LA OM, FAUNA FLORA 1800 - 2050

