

Implementarea recomandărilor Dlui Keshe pentru tehnologia unității MaGrav

Autor: Joel Ricard
Publicat în: August 2019



Prefață

De câteva luni, domnul Keshe a difuzat informații importante în lecțiile lui de Joi dimineață, care m-au determinat să reflectez în profunzime despre ce s-ar putea face pentru a îmbunătăți performanțele MaGrav-urilor de baza celor oferite în timpul atelierelor de inițiere în Franța.

După ce am studiat toate cursurile, inclusiv cursurile de bază la care se referă adesea domnul Keshe, am decis să aplic toate sfaturile propuse pentru crearea unui nou MaGrav, prima evoluție a MaGrav-ului de bază (Fig. 1).

Desigur, nu este vorba de ștergerea a tot ceea ce s-a făcut până acum, ci de dezvoltarea tehnologiei. Dorința de a schimba totul nu este de actualitate, iar trecutul meu profesional, ca om de știință, îmi amintește de o regulă de aur: schimbăm un singur parametru o dată...



Figura1. Noul MaGrav.

Obiective

Câteva obiective sunt urmărite de această lucrare:

- Să înțeleg mai bine cum funcționează MaGrav-ul, având în vedere că Dul Keshe a furnizat o mulțime de informații spre utilizare,
- În calitate de proprietar a două MaGrav-uri de bază și a unei formațiuni stea cu 4 reactoare sferice, este necesar să fac comparații de configurare și să măsoar - pe cât posibil - anumiți parametri,
- Avansare către tehnologia discului și a anti-gravitației; noul MaGrav propus în acest articol face parte dintr-o mașină care va folosi această tehnologie de disc și ar trebui să reducă semnificativ partea gravitațională.

Durata experimentului

Ca și în cazul experimentului agricol, testele pe acest nou MaGrav sunt în desfășurare. Primele rezultate sunt prezentate în acest articol. Experimentul se desfășoară fără nici o perioadă de oprire, deoarece teste suplimentare (care necesită o instalare extinsă) pentru a evalua performanța noului MaGrav vor fi realizate în scurt timp, iar rezultatele propuse până la sfârșitul lunii Septembrie.

Procesul

Am implementat sfaturile domnului Keshe, conform [1-4]:

- Bobinele „vizibile” sunt gravitaționale, iar bobinele Magnetice sunt găzduite în bobinele gravitaționale.
- Intrarea în circuitul MaGrav este pe gravitațional, iar ieșirea este pe Magnetic.
- Acoperirea Nano a bobinelor trebuie făcută cu mare atenție: astfel, bobinele noastre sunt acoperite prin procesul de sodă, apoi maturate timp de câteva luni (conform recomandărilor cursurilor de bază).
- Nu există nici o înmuiere a bobinelor în GaNS: GaNS-ul este în tuburi „rezervoare” adăpostite în sau între bobine.
- Sfera solară centrală a fiecărui nivel este înlocuită cu un rezervor cilindric, deoarece

Domnul Keshe a menționat de mai multe ori (pe bună dreptate) că geometria sferică este importantă doar pe mașinile rotative pentru a menține GaNS-ul pe planul ecuatorial. În unitatea noastră, cutia cilindrică îndeplinește această funcție. Rețineți că amestecul GaNS (50% CO₂, 25% CH₃ și 25% CuO) este reînnoit: nu puteți schimba totul dintr-o dată, altfel nu veți mai avea rezultate utilizabile. Pe de altă parte, această cutie cilindrică permite reglarea precisă a distanței dintre diferite etaje. În evoluțiile următoare, cutia va dispărea.



Figura 2. Vedere de sus a unității MaGrav.

- Legătura cu Sufletul nu există fundamental în MaGrav-ul de bază. Noul MaGrav include 9 tuburi de cupru Nanoacoperite și impregnate cu GaNS de ZnO pentru a avea o conexiune a Sufletului cu unitatea.
- Plăcile de susținere ale fiecărui nivel sunt din lemn, foarte deschise, precum este suportul formațiunii de stele, pentru a facilita și îmbunătăți dinamica curgerii câmpului. Mai multe modele au fost studiate și testate ca și rezistență pentru a produce o piesă care permite, de asemenea, dacă este asamblat cu dedicație, să se obțină înfășurări ale bobinei de forma circulară (Fig. 2), limitând astfel perturbarea curgerii și a inductanței.
- Inductanța este mai uniformă, deoarece conductorul intern care conecta bobinele este îndepărtat.
- Toate GaNS-urile utilizate sunt pure și desalinizate. Gestația lor a durat aproape 6 luni, aplicând sfaturile lui Sandor - multe mulțumiri.

Figura 3 prezintă aspectul acestei prime evoluții a MaGrav-ului de bază.

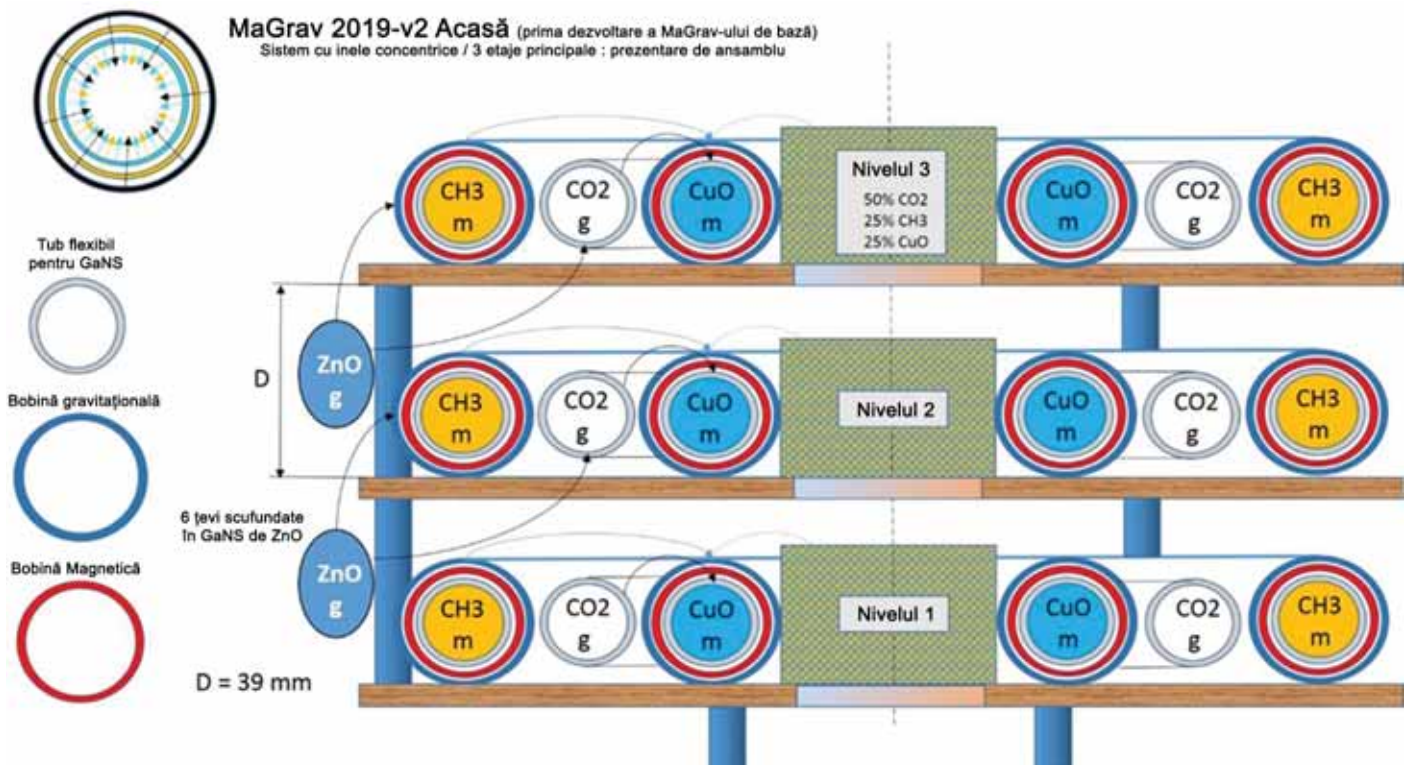


Figura 3. Proiectarea noului MaGrav, dezvoltarea 1 cu compresie radială.

Tabelul 1 de mai jos însumează caracteristicile comparative ale celor două MaGrav-uri

Tabelul 1. Compararea caracteristicilor celor două MaGrav-uri.

Versiune	Vechiul MaGrav	Noul Magrav
INTRARE	Magnetic	Gravitațional
IEȘIRE	Gravitațional	Magnetic
DIERCTIA ÎNFĂȘURĂRII	La fel pentru toate bobinele	La fel pentru toate bobinele
CONECTAREA BOBINELOR (de la int spre ext.)	Mag / Mag / Grav / Grav	Grav / Mag / Grav / Mag
CONEXIUNEA CU SUFLETUL	Fără conexiune	9 coloane scufundate în GaNS de ZnO
IMPREGNAREA BOBINELOR ÎN GANS-URI	Da	Nu, tuburi flexibile cu rezervă de GaNS
INDUCTANȚA BOBINELOR	Afectată de sârma internă	Bună, fără conductor intern
CONDUCTIVITATEA GRAFENULUI	Afectată de impregnarea bobinelor	Fără probleme, rata de absorbție 100%
FARFURIA DE LEMN	Lemn solid, fără gaură	Lemn lucrat manual
METODA DE ASAMBLARE	Bețe de lemn lipite	Piulițe de plastic pentru reglaje
SOARELE CENTRAL	Bilă cu diametrul de 40mm	Cutie cilindrică cu diametrul de 37 mm
CONDENSATORI	3 clasici	3 clasici
CUTIE	Cutie de plastic	Clopot de sticlă

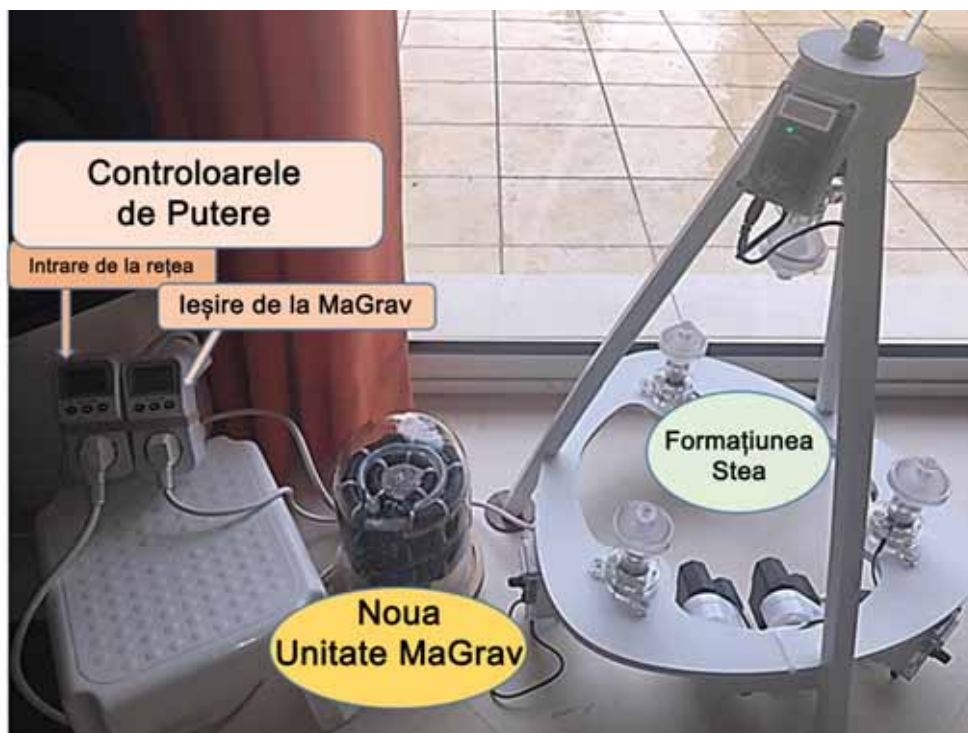
Plierea evenimentelor "așteptate"

După ce am efectuat cele două etape de pornire (3 zile de așteptare și 21 de zile conectat non-stop la rețeaua de alimentare și frigider), am conectat MaGrav-ul la formațiunea stea pentru a alimenta cele 4 motoare fără perie.

Am conectat regulatoare de precizie la intrarea și ieșirea MaGrav (Fig. 4).

Sensibilitatea dispozitivelor de control și puterea scăzută consumată de cele 4 motoare fac posibilă distingerea unei eventuale diferențe de consum între intrarea și ieșirea noului MaGrav.

Figura 4. Configurația de test cu controloarele de putere.



Acest decalaj, total inutilizabil în fizica cuantică, face totuși posibilă detectarea unui mod de operare, o stare a unității MaGrav.

Din prima lună de funcționare, noul MaGrav a redus consumul de energie electrică.

După două luni de utilizare, această unitate ne-a redus consumul cu un nivel atins de versiunea veche după șapte luni de conectare (Fig. 5).

Progresul în compararea performanțelor celor 2 MaGrav-uri
 în termenii reducerii consumului de electricitate (%)

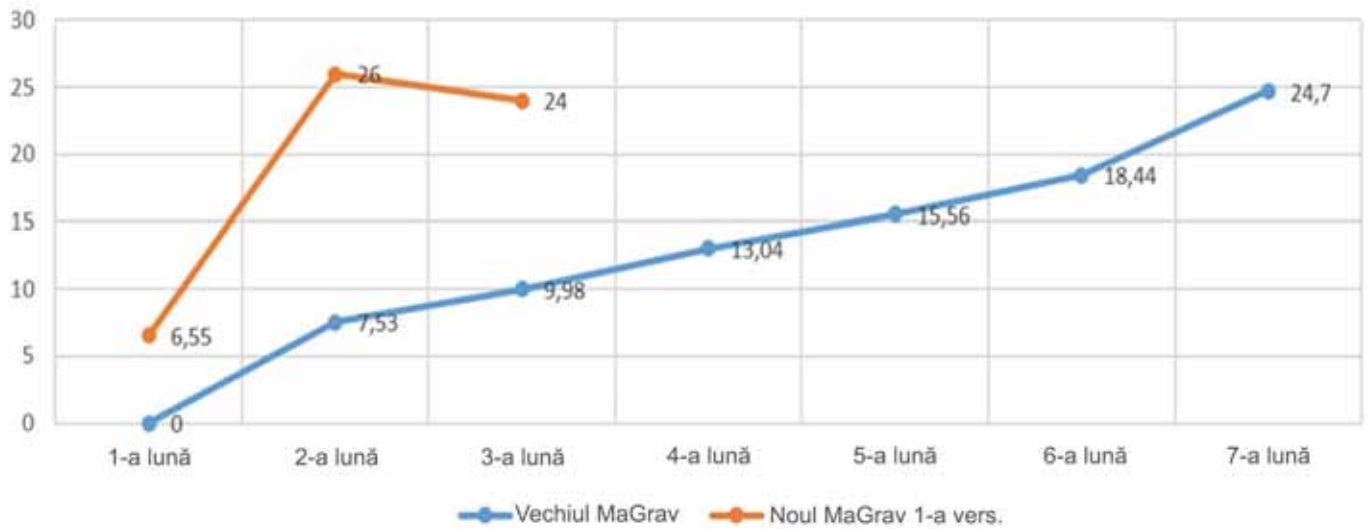


Figura 5. Extras comparativ al curbelor reducerii consumului celor două MaGrav-uri.

Valorile din Fig. 5 se bazează pe consumul real lunar din ultimii șase ani. Avem o evaluare a domeniului de acțiune a câmpurilor acestui nou MaGrav, stabilită de un radiestezist recunoscut:

- Noul MaGrav are o autonomie de aproximativ 1500 km (100 km pentru versiunea veche).
- În mod similar, am evaluat eficiența energetică a câmpului celor două versiuni de MaGrav, pe o scară de la 1 la 10: 10/10 pentru noua unitate și 8/10 pentru cea veche.
- Plantele, animalele și locuitorii casei sunt într-o formă excelentă! (Fig. 6).

Cursul evenimentelor "neășteptate"

După trei săptămâni de funcționare, unitatea MaGrav a început să indice variații de putere pe controlere (puterea consumată este mai mare decât cea de la intrare). La început aceste variații nu au avut o frecvență semnificativă, o dată sau de două ori pe oră. Pe măsură ce trece timpul, frecvența lor crește foarte semnificativ: în urmă cu trei săptămâni, am raportat acest fenomen Grupului de Reactoare Plasmatic.

În urma acestor evenimente, am plasat o cameră care filmează continuu controlerele (Fig. 7). Cum nu aveam echipament de laborator, am transferat filmele în stația mea de editare video

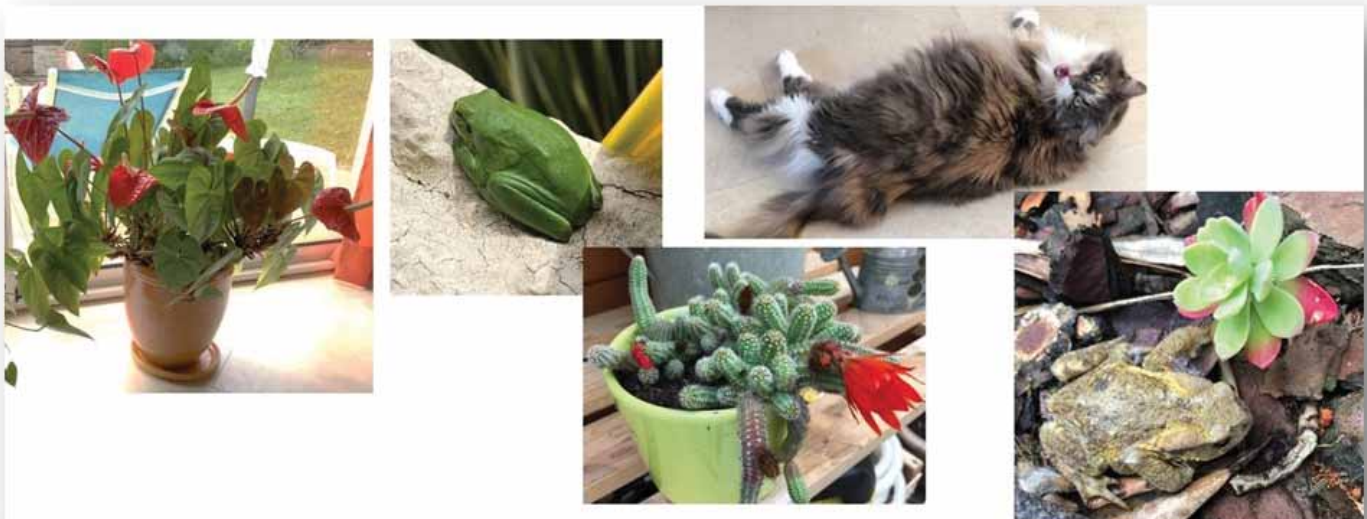


Figura 6. Toată lumea este bine.



Figura 7. Înregistrarea video a controlerelor.



Figura 8. Numărarea impulsurilor pe calculator.

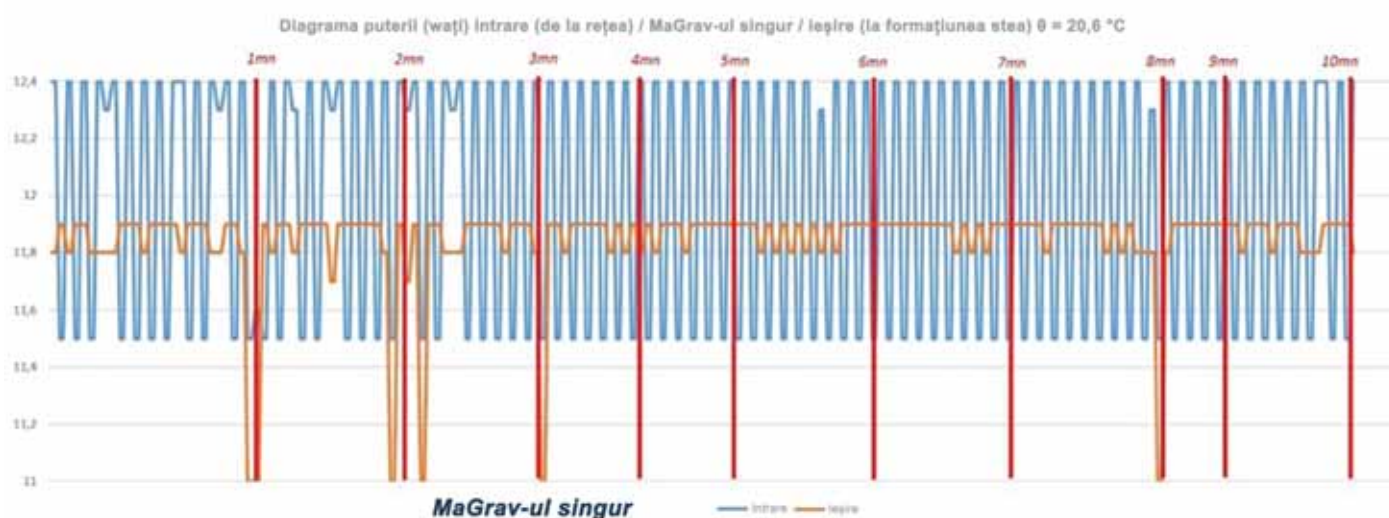


Figura 9.

(Fig. 8) și am numărat frecvența impulsurilor minut cu minut, precum și amplitudinile acestora. În urmă cu două săptămâni am prezentat grafice realizate într-un tabel de calcul: ele arată foarte bine aceste impulsuri, care variau la acea dată, de la 8 la 13 impulsuri pe minut (Fig. 9).

În ultimele zile, puterea citită pe controlerul de intrare a scăzut la zero timp de câteva secunde și apoi a revenit la o valoare „normală”, în timp ce controlerul de ieșire de la MaGrav afișează puterea consumată de formațiunea stea, iar frecvența pulsului crește.

Pe de altă parte, eu și partenerul meu facem teste punând mental întrebări MaGrav-ului, astfel încât acesta ne răspunde atunci când folosim un pendul: pendulul oscilează într-o direcție pentru a răspunde și MaGrav-ul este rugat să răspundă schimbând valoarea puterii absorbite sau (și) cea

a puterii de ieșire. Se pare că funcționează... Aș adăuga că aceste teste au fost efectuate în diferite configurații (doar MaGrav-ul, MaGrav-ul integrat în formațiunea stea - Fig. 10), completate de teste pe versiunea veche a MaGrav-ului. Pentru acesta din urmă, nu am detectat un puls.

Activitate Viitoare

Viziunea participanților la Grupul Reactoarelor Plasmatică, și în special, a sfaturilor valoroase ale lui Rick, Mario și Armen fac posibilă propunerea unui calendar pentru teste:

- Evoluția nr. 2 modificând doar GaNS CuO și CH₃ (Fig. 11),
- Configurarea măsurătorilor între două formațiuni stea inversate (Fig. 12),
- Declinarea cu prima versiune a discului folosind rezultatele studiului [5] propuse în jurnalul Plasma Times din Februarie 2019.

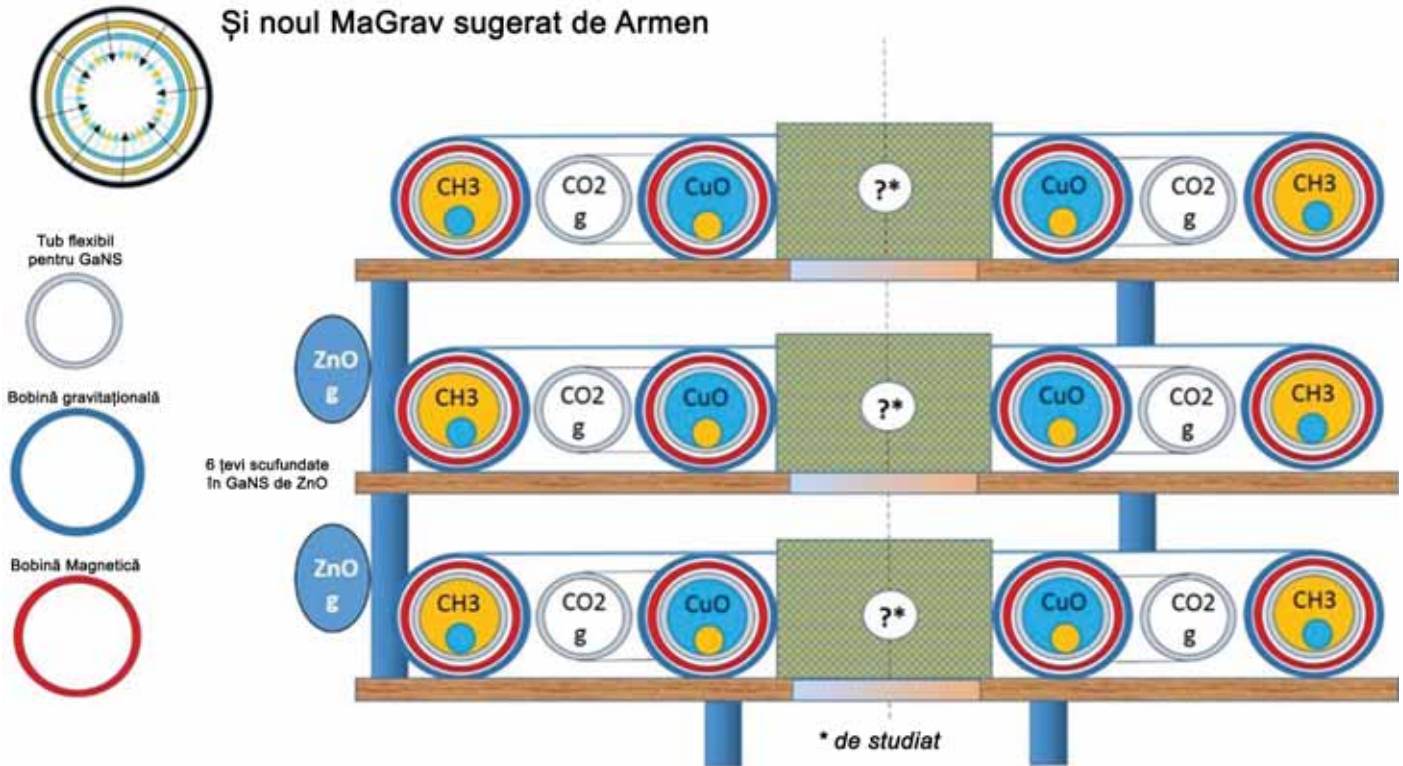


Figura 11. Versiune îmbunătățită propusă de Armen.

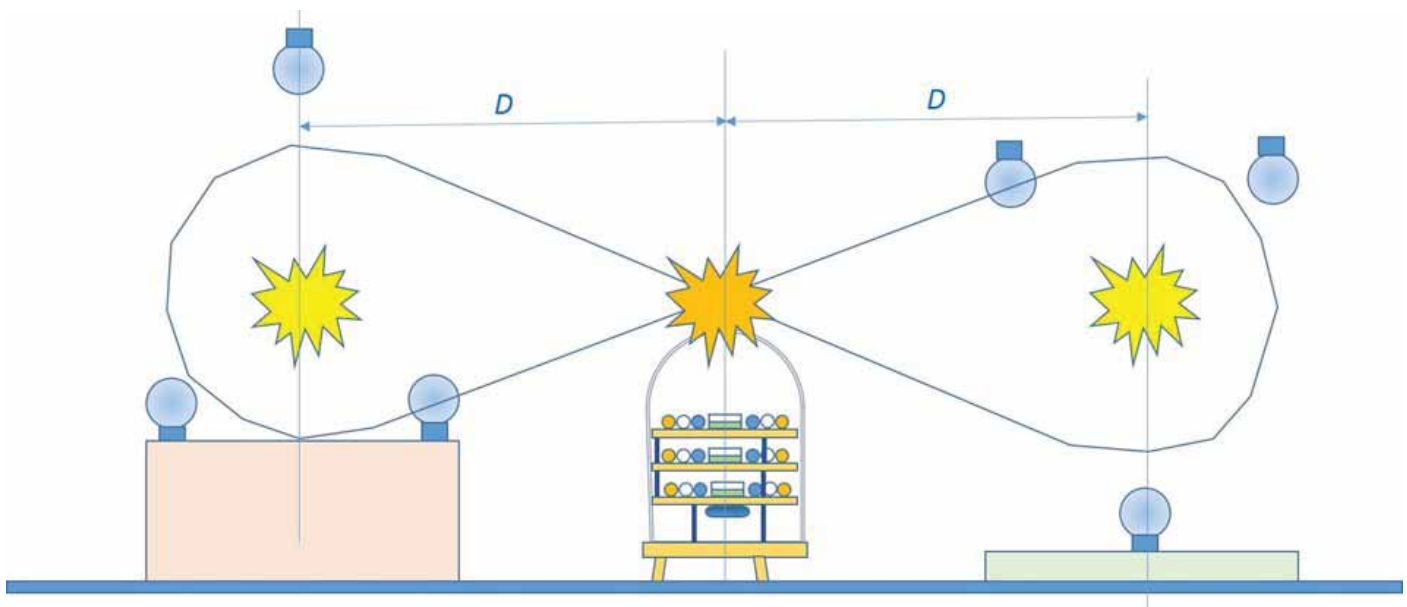


Figura 12. Configurație de măsurare între două formațiuni stea inversate.

Referințe

- [1] Keshe, M.T. 245th Knowledge Seekers Workshop October 11 2018.
Pe YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=_iplO96-5UY
- [2] Keshe, M.T. 263rd Knowledge Seekers Workshop February 14 2019.
Pe YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=eSGu8NrDT78&t=2956s>
- [3] Keshe, M.T. 270th Knowledge Seekers Workshop April 4 2019.
Pe YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=s8htkvMQKR4>
- [4] Keshe, M.T. 276th Knowledge Seekers Workshop May 16 2019.
Pe YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=zwu9FAv6O4Y>
- [5] "Confirmare Vizuală a Unei Curgeri Naturale în GaNS-uri a Câmpului Dinamic"
J. Ricard, KF Plasma Times, Februarie, 2019.