

ROMÂNIA



OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

BREVET DE INVENȚIE

Nr. 131758

Acordat în temeiul Legii nr.64/1991 privind brevetele de invenție, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.613, din 19 august 2014.

Titular: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
TURBOMOTOARE - COMOTI, BUCUREȘTI, B, RO

Titlul
invenției: TUN SPAȚIAL CU LUMINĂ CONCENTRATĂ

Inventatori: SANDU CONSTANTIN, BUCUREȘTI, B, RO; SILIVESTRU VALENTIN, BUCUREȘTI, B, RO; BRAȘOVEANU DAN, BROOKLYN, US; ANGHEL OCTAVIAN, BUCUREȘTI, B, RO

Descrierea invenției, revendicările și desenele la care se face referință în acestea, fac parte integrantă din prezentul brevet de invenție.

Durata brevetului de invenție este de 20 ani, cu începere de la data de 04/09/2015, cu condiția plății taxelor anuale de menținere în vigoare a brevetului.

Confirm cele de mai sus prin
semnarea și aplicarea sigiliului

Director General

București, Data eliberării 28/05/2021





(11) RO 131758 B1

(51) Int.Cl.
F24S 23/74 (2018.01)

(12)

BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2015 00639**

(22) Data de depozit: **04/09/2015**

(45) Data publicării mențiunii acordării brevetului: **28/05/2021** BOPI nr. **5/2021**

(41) Data publicării cererii:
30/03/2017 BOPI nr. **3/2017**

(73) Titular:
• **INSTITUTUL NAȚIONAL DE
CERCETARE-DEZVOLTARE
TURBOMOTORE - COMOTI,**
BD.IULIU MANIU NR.220 D, SECTOR 6,
BUCUREȘTI, B, RO

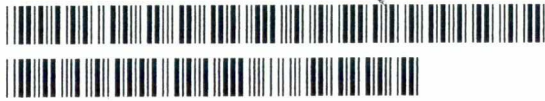
(72) Inventatori:
• **SANDU CONSTANTIN,**
STR. PRELUNGIREA GHENCEA NR. 171,
ET. 4, AP. 28, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B,
RO;

• **SILIVESTRU VALENTIN,**
STR. DRUMUL GHINDARI NR. 62H,
SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO;
• **BRAȘOVEANU DAN,** 4603 VIRGINIA
AVENUE, BROOKLYN, US;
• **ANGHEL OCTAVIAN,** STR. NADEŞ
NR. 34D, SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:
CN 104567030 A; US 2010043778 A1;
CN 1090639 A

(54) **TUN SPAȚIAL CU LUMINĂ CONCENTRATĂ**

Examinator: **ing. ALECU TUDOR**



Orice persoană are dreptul să formuleze în scris și
motivat, la OSIM, o cerere de revocare a brevetului de
invenție, în termen de 6 luni de la publicarea mențiunii
hotărârii de acordare a acesteia

RO 131758 B1

1 Invenția se referă la un tun cu lumină concentrată, plasat în spațiu pe o orbită
 3 circumsolară, care colectează lumina solară, pe care o concentrează și dirijează spre
 5 asteroizii ce pot intra pe traекторii de coliziune cu Pământul sau către nave spațiale, stații
 7 orbitale, sateliți, pentru alimentarea cu energie suplimentară sau către deșeurile de pe orbita
 9 Pământului, pentru eliminarea acestora, sau către suprafețele planetelor și sateliților naturali,
 11 pentru terraformarea acestora.

13 În funcție de aplicație, lumina concentrată de acest tun poate fi de câteva ori, până
 15 la câteva mii de ori, mai intensă decât radianța solară de la nivelul orbitei Pământului.

17 Se cunosc mai multe soluții propuse pentru distrugerea sau devierea asteroizilor care
 19 ar putea intra pe traectorii de coliziune cu Pământul.

21 De exemplu, sunt cunoscute soluțiile de deviere a traectoriei asteroidului prin explozii
 23 nucleare sau de tractarea a acestuia, în vederea scoaterii sale de pe traectoria de coliziune
 25 cu Pământul (http://en.wikipedia.org/wiki/Asteroid_impact_avoidance#Use_of_focused_solar_energy).

27 De asemenea, în stadiul tehnicii se cunosc diverse dispozitive de captare și
 29 concentrare a razelor solare.

31 Documentul **CN 104567030 A** se referă la un dispozitiv de colectare și transmisie a
 33 luminii solare, care cuprinde o oglindă reflectorizantă de formă parabolică mare, reglabilă pe
 35 înălțime, deasupra căreia este prevăzută o altă oglindă reflectorizantă parabolică, împreună
 37 alcătuind o oglindă reflectorizantă completă, raportul de focalizare a oglinzelui reflectorizante
 39 parabolice mari și reflectorul parabolic cu deschidere mică fiind între 10: 1 și 500: 1, centrul
 41 oglinzelui reflectorizante parabolice mari fiind prevăzut cu un orificiu, diametrul orificiului descris
 43 este mai mare decât diametrul reflectorului parabolic cu deschidere mică, cilindrul care
 45 trebuie conectat cu orificiul descris este legat la partea din spate a oglinzelui reflectorizante
 47 parabolice mari, pe peretele exterior al cilindrului descris fiind un dispozitiv de urmărire
 49 automată a razelor solare, peretele interior al cilindrului descris fiind prevăzut cu un suport,
 51 acționat de un motor, care poate aluneca în sus și în jos de-a lungul cilindrului, consola
 53 acționată de motor fiind prevăzută cu un sistem de urmărire a țintei, care la rândul său este
 55 prevăzut cu o oglindă plană.

57 **US 2010043778 A1** se referă la un sistem modular de colectare solară, care
 59 cuprinde: un colector solar, configurat pentru a focaliza radiația solară către o deschidere;
 61 un conector, dispus către colectorul solar; și unul dintr-o multitudine de module, configurate
 63 pentru a se ataşa selectiv la conector, iar acel modul dintr-o multitudine de module este
 65 configurat pentru a primi radiația solară focalizată prin deschidere. Într-una din variantele
 67 sale constructive, colectorul solar cuprinde: un reflector primar, un reflector secundar,
 69 configurat pentru a primi energia solară reflectată de reflectorul primar și pentru a concentra
 71 energia solară, o deschidere dispusă în reflectorul primar, în care energia solară concentrată
 73 este furnizată de reflectorul secundar către deschidere. O altă variantă constructivă prevede
 75 ca unul dintre modulele care pot fi utilizate la ieșirea luminii concentrate este un modul de
 77 tăiere și în care modulul de tăiere cuprinde: o lentilă de focalizare, care primește radiație
 79 solară concentrată din deschidere, un ghid de lumină, care primește radiația solară
 81 concentrată de la lentila de focalizare, un obiectiv de ieșire, conectat la ghidul de lumină.

83 **CN 1090639 A** se referă la un gen de dispozitiv multifuncțional pentru energie solară,
 85 prevăzut cu o oglindă de reflexie principală parabolică, un cadru de susținere, alimentat cu
 87 lumină prin intermediul unei oglinzi elipsoidale cu bandă și mecanismul ei de rotație, un
 89 suport; poate cuprinde, de asemenea, un mecanism de rotație universal; un detector de
 91 direcție solară, un circuit de acționare și control, se poate adăuga, de asemenea, un element
 93 de acoperire și de protecție. Într-o variantă constructivă protejarea și atragerea luminii se

RO 131758 B1

realizează în oglinda de reflexie principală parabolică și sistemul reflectorizant al lui Cassegrain de formare a oglinții auxiliare hiperboloide în ansamblu; sau unul prin oglinda de reflexie principală parabolică și sistemul de reflectare Gregory, care formează oglinda auxiliară elipsoidă; sau o sferă de oglindă primară și sistemul de reflectare, în care este formată oglinda auxiliară de suprafață asferică; sau una prin oglindă primară de suprafață asferică și sistemul reflectorizant în care se formează oglinda auxiliară a sferei; sau două sisteme de oglinzi de altă structură; un mecanism de rotație universal; mecanismul rotativ pe jumătate de unghi al oglinții plane sau al unui reflector curbat și a ușii acestuia; poate cuprinde, de asemenea, un detector de direcție solară; un circuit de comandă, poate avea, de asemenea, un capac de protecție sau/și o oglindă plană sau/și o lentilă cu o formă diversă.	1 3 5 7 9 11
Dezavantajul principal al acestor soluții este că oferă o singură șansă, în caz de ratare a acțiunii impactul fiind imposibil de evitat. Un dezavantaj important în cazul soluției nucleare este și acela că explozia nucleară poate produce spargerea asteroidului în mai multe fragmente, fapt care poate duce la distrugeri mai mari decât în cazul impactului cu asteroidul inițial.	13 15
În cazul soluției de tractare a asteroidului, un alt dezavantaj este acela că, în cazul asteroizilor formați din conglomorate care se rotesc, acroșarea și tractarea acestora este extrem de dificilă.	17 19
Problema tehnică principală pe care o rezolvă tunul spațial, conform prezentei invenții, constă în aceea că, dirijând spre un asteroid un fascicul de lumină concentrat, cu putere de sute de megawați până la zeci de terawați, îl poate vaporiza total sau local, determinând devierea acestuia de pe traекторia de coliziune cu Pământul, datorită forței de reacție produsă de masa vaporizată. De altfel, tunul spațial, conform prezentei invenții, poate executa lovitură multiple asupra unui asteroid, la distanțe enorme de Pământ, până când acesta este distrus sau deviat.	21 23 25
Unul sau mai multe tunuri spațiale de mare putere pot rezolva și problema terraformării planetelor și sateliților naturali, întrucât se poate modifica suprafața acestora prin topire sau vaporizare locală.	27 29
Tunuri cu concentrare foarte mare de putere, dar de dimensiuni mici, pot rezolva problema deșeurilor spațiale, prin vaporizarea sau topirea acestora înainte de reintrarea în atmosferă, în vederea dezintegrării mai rapide.	31
În privința navelor spațiale, stațiilor orbitale și sateliților, invenția rezolvă problema tehnică a marilor puteri cerute de dezvoltarea aplicațiilor spațiale.	33
Invenția rezolvă problemele tehnice enunțate prin aceea că reușește să capteze, să concentreze și să trimită fluxuri de energie solară concentrată la distanțe mari și cu precizie ridicată.	35 37
În spațiu, fluxul de energie solară variază cu inversul pătratului distanței d de la Soare (I/d^2). În consecință, cu cât ne depărtăm de Pământ spre Marte și celelalte planete, radianța luminii solare (W/m^2) scade foarte mult. Utilizând un tun spațial care concentrează puterea, de exemplu până la 10 ori, se poate transmite o putere constantă (care nu mai variază deci cu I/d^2) către navele spațiale care se deplasează spre planetele cele mai îndepărtate ale sistemului solar. De asemenea, aceste tunuri pot fi dirigate, la cerere, către stațiile spațiale sau sateliți, în caz că este nevoie temporar de un aport de energie sporit.	39 41 43
Tunul spațial, conform prezentei invenții, prezintă următoarele avantaje:	45
- simplitate constructivă;	47
- costuri de fabricație reduse;	49
- poate fi construit în spațiu cu ușurință, din elemente modulare, având masă foarte mică;	

- 1 - tehnologia este simplă și actuală;
3 - durabilitate mare;
5 - dirijează cu precizie raza de lumină concentrată spre orice obiectiv din spațiu.

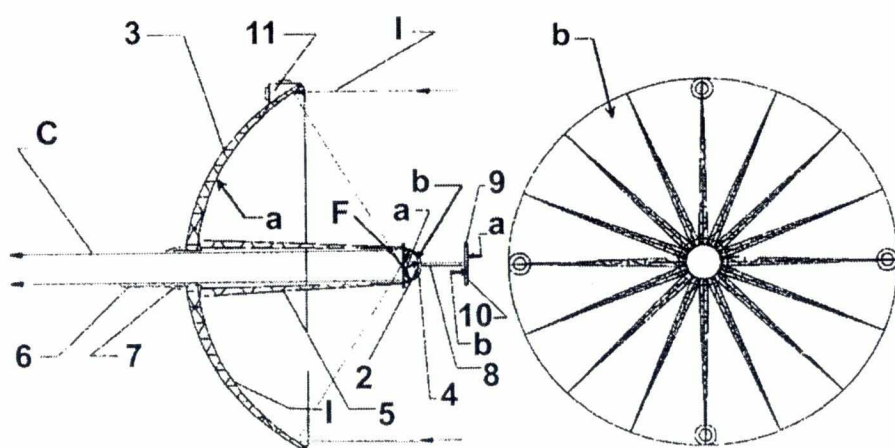
Se dă în continuare un exemplu de realizare a inventiei, în legătura cu fig. 1, care reprezintă o secțiune transversală prin tunul spațial.

Tunul spațial, conform prezentei inventii, este alcătuit în principal (fig. 1) dintr-o oglindă parabolică mare 1 și o oglindă parabolică mică 2, orientată cu concavitatea spre oglinda 1 și având același focar F. Oglinzile 1 și 2 sunt construite din folii reflectorizante de aur (fețele a) aplicate pe țesături de fibre grafit (fețele b), acestea fiind întinse pe structurile de rezistență de formă parabolică 3 respectiv 4, construite din tuburi cu pereți subțiri, din material compozit sau aliaj de titan. Structurile 3 și 4 sunt poziționate relativ în spațiu prin intermediul suportilor 5, construiți similar din tuburi cu pereți subțiri, din material compozit sau aliaj de titan. În centrul oglinzelor parabolice mari se află o gaură, cu un diametru puțin mai mare decât diametrul oglinzelor parabolice mici 2. Pe partea convexă a oglinzelor parabolice 1 este montat tubul 6, având suprafața interioară reflectorizantă, tub care se poate rota în articulația sferică 7. De structura de rezistență 4 este fixat suportul tubular 8, de care sunt atașate tuburile radiale 9, ce subîntind scutul reflector 10, făcut din folie de aur reflectorizantă (fața a) aplicată pe țesătură de fibră grafit (fața b). Suportul tubular 8 și tuburile radiale 9 au pereți subțiri, fiind construite din material compozit sau aliaj de titan. La exteriorul a trei structuri (poziția 3), dispuse echidistant pe circumferință, se află trei motoare cu propulsie electromagnetică 11, care asigură menținerea orientării oglinzelor parabolice mari spre soare.

Principiul de funcționare al tunului spațial, conform prezentei inventii, este următorul: tunul spațial care se află pe orbită circumsolară este permanent orientat cu concavitatea oglinzelor parabolice mari spre Soare. Razele incidente paralele, I, care vin de la Soare, sunt concentrate în focalul F al oglinzelor mari, care coincide cu focalul oglinzelor mici. După ce trec de focal, razele se reflectă de suprafața oglinzelor mici, formând un fascicul concentrat de raze de lumină paralele C, care trece prin gaura centrală a oglinzelor 1 și intră în tubul 6. Prin rotirea tubului 6 în articulația sferică 7, fasciculul poate fi dirijat spre obiectiv. Obiectivul îl constituie un asteroid, deșeuri spațiale, suprafața planetelor/sateliților naturali care se află în curs de terraformare - în cazul tunurilor de putere foarte mare, sau o navă spațială, o stație spațială sau un satelit artificial, în cazul tunurilor de puteri mici/medii. Concentrarea puterii este proporțională cu raportul proiecțiilor frontale ale celor două oglinzi, adică cu raportul pătratului razelor celor două oglinzi. Scutul 10 este necesar pentru protecția oglinzelor mici (care este foarte încărcată termic) de razele directe ale Soarelui. În cazul în care oglinda parabolică mare suferă deviații, nemaifiind orientată spre centrul Soarelui, motoarele cu propulsie electromagnetică 11 corectează aceste deviații.

Revendicare

Tun spațial cu lumină concentrată alcătuit dintr-o oglindă parabolică mare (1), o oglindă parabolică mică (2), poziționată cu concavitatea spre oglinda parabolică mare (1) și având același focar (F), oglinzelile (1, 2) fiind construite din folii reflectorizante de aur aplicate pe țesături de fibre grafit, niște structuri de rezistență de formă parabolică (3, 4) subîntind respectivele oglinzi (1, 2), sunt poziționate reciproc prin intermediul unor suporti (5) și au, ca și suportii (5), configurații de grinzi cu zăbrele, construite din niște tuburi cu pereti subțiri, confecționați din material compozit sau aliaj de titan, caracterizat prin aceea că oglinda parabolică mică (2) este protejată de razele directe ale soarelui de un scut (10), construit ca și oglinzelile (1, 2) și subîntins pe niște bare (9), fixate radial pe un suport (8), tun care este orientat continuu cu oglinda parabolică mare (1) către Soare, cu ajutorul unor motoare electomagnetice (11), concentrează raze paralele incidente (I) venite de la Soare și produce un fascicul de lumină concentrată (C), care poate fi ghidat de un tub cilindric (6) reflectorizant la interior și poate fi orientat cu ajutorul unei articulații sferice (7) spre un obiectiv urmărit.



**Extras din Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție,
republicată în Monitorul Oficial al României,
Partea I, nr. 613 din 19 august 2014**

ART. 29 (1) Brevetul de invenție este eliberat de directorul general al OSIM, în temeiul hotărârii de acordare a acestuia. Pentru brevetul european, OSIM certifică validitatea brevetului în România, conform legii.

(2) Data eliberării brevetului de invenție este data la care mențiunea hotărârii de acordare este publicată în Buletinul Oficial de Proprietate Industrial.

(3) Brevetele se înscriu în Registrul național al brevetelor de invenție.

ART. 31 (1) Brevetul de invenție conferă titularului său un drept exclusiv de exploatare a invenției pe întreaga sa durată.

(2) Este interzisă efectuarea fără consumămantul titularului a următoarelor acte:

a) fabricarea, folosirea, oferirea spre vânzare, vânzarea sau importul în vederea folosirii, oferirii spre vânzare ori vânzării, în cazul în care obiectul brevetului este un produs;

b) utilizarea procedeului, precum și folosirea, oferirea spre vânzare, vânzarea sau importul în aceste scopuri al produsului obținut direct prin procedeul brevetat, în cazul în care obiectul brevetului este un procedeu.

ART. 33 (1) Nu constituie încălcarea drepturilor prevăzute la art. 31 și 32

a) folosirea inventiilor în construcția și în funcționarea vehiculelor terestre, aeriene, precum și la bordul navelor sau la dispozitivele pentru funcționarea acestora, aparținând statelor membre ale tratatelor și convențiilor internaționale privind inventiile, la care România este parte, când aceste vehicule sau nave pătrund pe teritoriul României, temporar sau accidental, cu condiția ca această folosire să se facă exclusiv pentru nevoile vehiculelor sau navelor;

b) efectuarea oricărui dintre actele prevăzute la art. 31 alin. (2) de către o persoană care a aplicat obiectul brevetului de invenție sau cel al cererii de brevet, așa cum a fost publicată, ori a luat măsuri efective și serioase în vederea producerii sau folosirii lui cu bună-credință pe teritoriul României, independent de titularul acestuia, cât și înainte de constituirea unui depozit național reglementar privind inventia sau înainte de data la care curge termenul de prioritate recunoscută; în acest caz, inventia poate fi folosită în continuare de acea persoană în volumul existent la data de depozit sau a priorității recunoscute și dreptul de folosire nu poate fi transmis decât cu patrimoniul persoanei ori cu o fracțiune din patrimoniul afectat exploatarii inventiei;

c) efectuarea oricărui dintre actele prevăzute la art. 31 alin. (2) exclusiv în cadru privat și în scop

necomercial; producerea sau, după caz, folosirea inventiei exclusiv în cadre privă și în scop necomercial;

d) comercializarea sau oferirea spre vânzare pe teritoriul Uniunii Europene a acelor exemplare de produs, obiect al inventiei, care au fost vândute anterior de titularul de brevet ori cu acordul său expres;

e) folosirea în scopuri experimentale, exclusiv cu caracter necomercial, a obiectului inventiei brevetate;

f) folosirea cu bună-credință sau luarea măsurilor efective și serioase de folosire a inventiei de către terți în intervalul de timp dintre decăderea din drepturi a titularului de brevet și revalidarea brevetului. În acest caz, inventia poate fi folosită în continuare de acea persoană în volumul existent la data publicării mențiunii revalidării și dreptul la folosire nu poate fi transmis decât cu patrimoniul persoanei care utilizează inventia ori cu o infracțiune din patrimoniul care este afectat exploatarii inventiei;

g) exploatarea de către terți a inventiei sau a unei părți a acesteia la cărei protecție s-a renunțat.

(2) Orice persoană care, cu bună-credință, folosește inventia sau a făcut pregătiri efective și serioase de folosire a inventiei, fără ca această folosire să constituie o încălcare a cererii de brevet sau a brevetului european în traducerea inițială, poate, după ce traducerea corectată are efect, să continue folosirea inventiei în întreprinderea sa ori pentru necesitățile acesteia, fără plată și fără să depășească volumul existent la data la care traducerea inițială a avut efect.

ART. 40 (1) Procedurile efectuate de OSIM privind cererile de brevet de invenție și brevetele de invenție prevăzute de prezenta lege și de regulamentul de aplicare a acesteia sunt supuse taxelor, în cantumurile și la termenele stabilite de lege.

(2) Pe întreaga durată de valabilitate a brevetului de invenție, titularul datorează anual taxe de menținere în vigoare a brevetului.

(3) Neplata acestor taxe atrage decăderea titularului din drepturile decurgând din brevet. Decăderea titularului din drepturi se înregistrează în Registrul național al brevetelor de invenție și se publică în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială. Taxele de menținere în vigoare pot fi plătite și anticipat, în condițiile prevăzute de regulamentul de aplicare a prezentei legi, pentru o perioadă care nu poate depăși 4 ani.

(4) Taxele datorate de persoane fizice sau juridice străine se plătesc în valută, în contul OSIM.